

# 資 料 編



## 資 1. 埋立地に係る事後調査結果



## 資 1-1 大 氣 質



## 資 1-1-1 令和 4 年度調査結果（総括）





大気質測定結果総括表

[令和4年度(令和4年4月～令和5年3月)]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数(日)	364
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,710
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	年平均値(ppm)	0.004
	日平均値の最高値(ppm)	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.017
二酸化窒素	有効測定日数(日)	365
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	12
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,710
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
	年平均値(ppm)	0.019
	日平均値の最高値(ppm)	0.055
	1時間値の最高値(ppm)	0.082
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	363
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,688
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)	0
	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.015
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.041
	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.11
備 考		



## 1-1-2 令和4年度調査結果（月別）



## 1-1-2-1 令和4年4月調査結果



大気質測定結果総括表 [令和4年4月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	717
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	717
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和 4 年 4 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1 時間値の最高値 (ppm)
日	1 (金)	0.000	0.001
	2 (土)	0.001	0.002
	3 (日)	0.001	0.002
	4 (月)	0.001	0.001
	5 (火)	0.001	0.004
別	6 (水)	0.002	0.003
	7 (木)	0.002	0.003
	8 (金)	0.001	0.003
	9 (土)	0.002	0.002
	10 (日)	0.002	0.004
	11 (月)	0.002	0.003
	12 (火)	0.001	0.002
	13 (水)	0.002	0.003
	14 (木)	0.001	0.003
	15 (金)	0.003	0.005
	16 (土)	0.005	0.005
	17 (日)	0.005	0.006
	18 (月)	0.006	0.007
	19 (火)	0.006	0.008
	20 (水)	0.007	0.008
値	21 (木)	0.005	0.007
	22 (金)	0.005	0.007
	23 (土)	0.007	0.010
	24 (日)	0.004	0.006
	25 (月)	0.005	0.008
	26 (火)	0.005	0.008
	27 (水)	0.004	0.005
	28 (木)	0.005	0.008
	29 (金)	0.004	0.006
	30 (土)	0.005	0.007
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.010	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	



一酸化窒素測定結果 [令和4年4月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (金)	0.003	0.005
	2 (土)	0.002	0.005
	3 (日)	0.002	0.004
	4 (月)	0.002	0.007
	5 (火)	0.004	0.013
	6 (水)	0.004	0.024
	7 (木)	0.005	0.018
	8 (金)	0.004	0.026
	9 (土)	0.003	0.012
	10 (日)	0.002	0.004
別	11 (月)	0.004	0.011
	12 (火)	0.012	0.067
	13 (水)	0.010	0.042
	14 (木)	0.003	0.011
	15 (金)	0.003	0.008
	16 (土)	0.002	0.003
	17 (日)	0.002	0.002
	18 (月)	0.004	0.012
	19 (火)	0.003	0.019
	20 (水)	0.005	0.017
値	21 (木)	0.005	0.021
	22 (金)	0.003	0.008
	23 (土)	0.004	0.024
	24 (日)	0.002	0.003
	25 (月)	0.005	0.018
	26 (火)	0.009	0.061
	27 (水)	0.005	0.024
	28 (木)	0.003	0.007
	29 (金)	0.002	0.003
	30 (土)	0.002	0.002
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.012	
1時間値の最高値 (ppm)		0.067	

二酸化窒素測定結果 [令和4年4月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1 時間値の最高値 (ppm)
日	1 (金)	0.012	0.022
	2 (土)	0.017	0.042
	3 (日)	0.014	0.021
	4 (月)	0.016	0.029
	5 (火)	0.026	0.061
	6 (水)	0.027	0.048
	7 (木)	0.033	0.056
	8 (金)	0.033	0.079
	9 (土)	0.023	0.040
	10 (日)	0.016	0.027
別	11 (月)	0.025	0.036
	12 (火)	0.025	0.043
	13 (水)	0.022	0.033
	14 (木)	0.019	0.039
	15 (金)	0.014	0.025
	16 (土)	0.008	0.012
	17 (日)	0.014	0.043
	18 (月)	0.025	0.039
	19 (火)	0.030	0.063
	20 (水)	0.034	0.064
値	21 (木)	0.033	0.050
	22 (金)	0.018	0.037
	23 (土)	0.023	0.049
	24 (日)	0.018	0.033
	25 (月)	0.024	0.050
	26 (火)	0.018	0.045
	27 (水)	0.015	0.025
	28 (木)	0.024	0.052
	29 (金)	0.009	0.019
	30 (土)	0.009	0.017
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.021	
日平均値の最高値 (ppm)		0.034	
1時間値の最高値 (ppm)		0.079	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0	

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [令和4年4月分]

測定局		南港中央公園			
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		
日	1 (金)	0.014	81.7	0.027	
	2 (土)	0.019	88.3	0.044	
	3 (日)	0.016	86.6	0.025	
	4 (月)	0.018	86.7	0.036	
	5 (火)	0.030	87.0	0.067	
	別	6 (水)	0.031	86.5	0.066
		7 (木)	0.038	86.2	0.074
		8 (金)	0.038	88.6	0.105
		9 (土)	0.026	88.9	0.051
		10 (日)	0.017	90.5	0.029
		11 (月)	0.029	86.9	0.047
		12 (火)	0.037	67.4	0.110
		13 (水)	0.032	68.3	0.074
		14 (木)	0.023	85.3	0.047
		15 (金)	0.017	83.2	0.033
値	16 (土)	0.010	80.5	0.015	
	17 (日)	0.016	88.4	0.045	
	18 (月)	0.029	86.7	0.048	
	19 (火)	0.033	91.2	0.072	
	20 (水)	0.039	87.6	0.079	
	21 (木)	0.039	86.0	0.069	
	22 (金)	0.021	87.2	0.039	
	23 (土)	0.028	85.2	0.061	
	24 (日)	0.019	91.2	0.035	
	25 (月)	0.029	84.0	0.057	
	26 (火)	0.027	65.4	0.106	
	27 (水)	0.019	76.0	0.049	
	28 (木)	0.027	89.1	0.058	
	29 (金)	0.011	84.1	0.022	
	30 (土)	0.010	84.9	0.018	
有効測定日数 (日)		30			
測定時間 (時間)		717			
月平均値 (ppm)		0.025			
日平均値の最高値 (ppm)		0.039			
1時間値の最高値 (ppm)		0.110			
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		84.1			

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [令和4年4月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (金)	0.009	0.012
	2 (土)	0.011	0.015
	3 (日)	0.008	0.015
	4 (月)	0.010	0.013
	5 (火)	0.011	0.015
	6 (水)	0.016	0.024
	7 (木)	0.023	0.032
	8 (金)	0.024	0.040
	9 (土)	0.024	0.032
	10 (日)	0.031	0.056
別	11 (月)	0.027	0.050
	12 (火)	0.019	0.036
	13 (水)	0.013	0.022
	14 (木)	0.014	0.021
	15 (金)	0.004	0.009
	16 (土)	0.009	0.015
	17 (日)	0.012	0.015
	18 (月)	0.011	0.013
	19 (火)	0.019	0.029
	20 (水)	0.029	0.040
値	21 (木)	0.021	0.029
	22 (金)	0.013	0.020
	23 (土)	0.020	0.032
	24 (日)	0.020	0.034
	25 (月)	0.015	0.028
	26 (火)	0.016	0.026
	27 (水)	0.013	0.025
	28 (木)	0.015	0.021
	29 (金)	0.008	0.016
	30 (土)	0.009	0.014
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.016	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.031	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.056	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

気象観測結果 (風向・風速) [令和4年4月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (金)	1.9	2.8	NNE, N	NNE
	2 (土)	1.0	2.8	W	WNW
	3 (日)	1.4	2.2	NE, ENE	NE
	4 (月)	1.3	2.8	WSW, N	NNE
	5 (火)	1.1	2.0	WSW	WNW
	6 (水)	1.1	2.7	W	SW
	7 (木)	1.4	3.9	WSW	W
	8 (金)	1.0	3.4	W	WSW
	9 (土)	1.5	3.7	WSW	WNW
	10 (日)	1.2	2.5	WSW	WNW
別	11 (月)	1.1	2.8	WNW	WNW
	12 (火)	1.3	2.9	WSW	WNW
	13 (水)	0.8	1.5	W, SW	W
	14 (木)	1.0	1.9	W	NNE
	15 (金)	1.4	2.5	N	N
	16 (土)	1.6	2.3	NNW, NW	NW
	17 (日)	0.8	1.9	WNW, WSW	NW
	18 (月)	0.9	1.6	WNW	ENE
	19 (火)	0.8	2.0	W	W
	20 (水)	1.0	2.9	WSW	WSW
値	21 (木)	0.7	1.9	ESE	ENE
	22 (金)	1.0	1.9	WSW	WSW
	23 (土)	0.8	2.0	SW	WSW
	24 (日)	0.5	1.3	ENE	ENE
	25 (月)	0.8	1.6	WSW	W
	26 (火)	1.3	2.8	SW	SW
	27 (水)	1.2	1.9	N	N
	28 (木)	0.7	1.4	WSW	NNE
	29 (金)	1.0	2.0	NNW	NW
	30 (土)	1.0	2.2	W	NW
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		1.1			
月最大風速 (m/s)		3.9			
月最多風向 (16方位)		WNW			

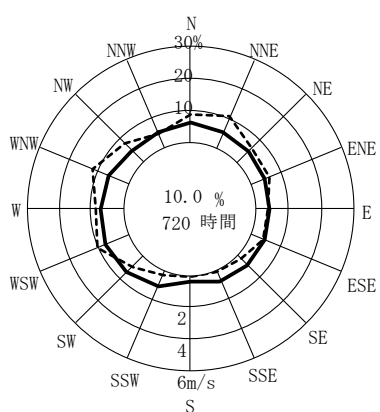
大気質様式第 8 号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和 4 年 4 月分]

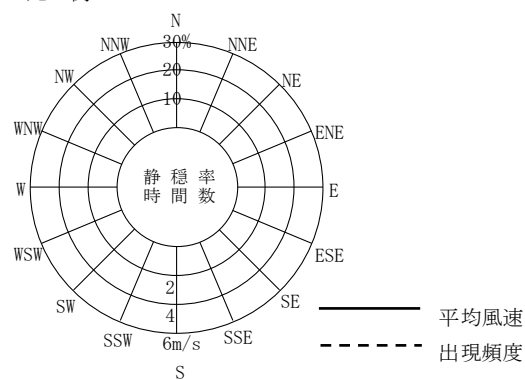
方位 項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度数	75	45	41	26	26	10	5	4	10	34	73	60	86	57	34	62	72	720
頻度 (%)	10.4	6.3	5.7	3.6	3.6	1.4	0.7	0.6	1.4	4.7	10.1	8.3	11.9	7.9	4.7	8.6	10.0	-
平均風速(m/s)	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.4	1.1	1.4	1.5	1.4	1.3	1.0	1.1	1.3	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m



凡例



風配図 [令和 4 年 4 月分]

## 1-1-2-2 令和 4 年 5 月調査結果





大気質測定結果総括表 [令和4年5月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	741
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	1
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	741
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和4年5月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (日)	0.004	0.005
	2 (月)	0.006	0.009
	3 (火)	0.006	0.007
	4 (水)	0.006	0.007
	5 (木)	0.006	0.007
	6 (金)	0.006	0.007
	7 (土)	0.006	0.008
	8 (日)	0.006	0.007
	9 (月)	0.006	0.008
	10 (火)	0.007	0.009
別	11 (水)	0.007	0.009
	12 (木)	0.007	0.008
	13 (金)	0.006	0.007
	14 (土)	0.004	0.006
	15 (日)	0.005	0.008
	16 (月)	0.006	0.008
	17 (火)	0.006	0.008
	18 (水)	0.006	0.007
	19 (木)	0.006	0.008
	20 (金)	0.007	0.011
値	21 (土)	0.005	0.006
	22 (日)	0.005	0.007
	23 (月)	0.005	0.006
	24 (火)	0.005	0.005
	25 (水)	0.005	0.006
	26 (木)	0.005	0.006
	27 (金)	0.005	0.006
	28 (土)	0.006	0.009
	29 (日)	0.007	0.009
	30 (月)	0.006	0.007
	31 (火)	0.005	0.006
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.011	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

一酸化窒素測定結果 [令和4年5月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (日)	0.001	0.002
	2 (月)	0.002	0.003
	3 (火)	0.002	0.004
	4 (水)	0.002	0.003
	5 (木)	0.002	0.002
	6 (金)	0.002	0.005
	7 (土)	0.002	0.006
	8 (日)	0.001	0.002
	9 (月)	0.003	0.006
	10 (火)	0.003	0.006
別	11 (水)	0.003	0.010
	12 (木)	0.006	0.017
	13 (金)	0.015	0.040
	14 (土)	0.006	0.027
	15 (日)	0.001	0.002
	16 (月)	0.006	0.021
	17 (火)	0.010	0.034
	18 (水)	0.006	0.018
	19 (木)	0.003	0.009
	20 (金)	0.008	0.057
値	21 (土)	0.002	0.002
	22 (日)	0.002	0.003
	23 (月)	0.002	0.003
	24 (火)	0.002	0.006
	25 (水)	0.003	0.006
	26 (木)	0.002	0.004
	27 (金)	0.002	0.004
	28 (土)	0.002	0.003
	29 (日)	0.002	0.004
	30 (月)	0.003	0.004
	31 (火)	0.002	0.006
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.015	
1時間値の最高値 (ppm)		0.057	

二酸化窒素測定結果 [令和4年5月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1 時間値の最高値 (ppm)
日	1 (日)	0.006	0.010
	2 (月)	0.011	0.021
	3 (火)	0.012	0.029
	4 (水)	0.012	0.021
	5 (木)	0.011	0.019
	6 (金)	0.018	0.033
	7 (土)	0.018	0.041
	8 (日)	0.004	0.010
	9 (月)	0.021	0.037
	10 (火)	0.024	0.050
別	11 (水)	0.027	0.049
	12 (木)	0.025	0.036
	13 (金)	0.026	0.042
	14 (土)	0.014	0.024
	15 (日)	0.012	0.027
	16 (月)	0.025	0.042
	17 (火)	0.039	0.062
	18 (水)	0.035	0.054
	19 (木)	0.026	0.040
	20 (金)	0.040	0.074
値	21 (土)	0.017	0.039
	22 (日)	0.013	0.037
	23 (月)	0.018	0.040
	24 (火)	0.019	0.040
	25 (水)	0.020	0.036
	26 (木)	0.018	0.026
	27 (金)	0.015	0.023
	28 (土)	0.017	0.043
	29 (日)	0.015	0.043
	30 (月)	0.022	0.039
	31 (火)	0.017	0.032
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.019	
日平均値の最高値 (ppm)		0.040	
1時間値の最高値 (ppm)		0.074	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		1	

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [令和4年5月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日	1 (日)	0.007	82.7	0.012
	2 (月)	0.012	87.2	0.023
	3 (火)	0.013	87.3	0.033
	4 (水)	0.013	87.0	0.023
	5 (木)	0.012	87.5	0.021
	6 (金)	0.020	89.1	0.038
	7 (土)	0.020	89.0	0.047
	8 (日)	0.005	80.3	0.012
	9 (月)	0.023	88.4	0.042
	10 (火)	0.027	89.9	0.054
別	11 (水)	0.030	89.7	0.054
	12 (木)	0.032	80.2	0.052
	13 (金)	0.041	63.6	0.082
	14 (土)	0.019	69.9	0.047
	15 (日)	0.014	90.0	0.029
	16 (月)	0.031	81.0	0.055
	17 (火)	0.049	80.1	0.090
	18 (水)	0.041	86.1	0.065
	19 (木)	0.028	90.7	0.048
	20 (金)	0.048	84.0	0.124
値	21 (土)	0.019	90.8	0.041
	22 (日)	0.015	87.7	0.040
	23 (月)	0.020	90.8	0.042
	24 (火)	0.021	89.2	0.046
	25 (水)	0.022	88.5	0.041
	26 (木)	0.021	88.4	0.030
	27 (金)	0.017	87.7	0.026
	28 (土)	0.019	89.6	0.046
	29 (日)	0.017	88.2	0.047
	30 (月)	0.024	90.7	0.043
	31 (火)	0.019	35.6	0.038
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		741		
月平均値 (ppm)		0.023		
日平均値の最高値 (ppm)		0.049		
1時間値の最高値 (ppm)		0.124		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		85		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [令和4年5月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (日)	0.009	0.014
	2 (月)	0.013	0.015
	3 (火)	0.012	0.017
	4 (水)	0.015	0.020
	5 (木)	0.015	0.019
	6 (金)	0.016	0.024
	7 (土)	0.015	0.022
	8 (日)	0.007	0.014
	9 (月)	0.009	0.014
	10 (火)	0.010	0.017
別	11 (水)	0.010	0.016
	12 (木)	0.010	0.020
	13 (金)	0.009	0.019
	14 (土)	0.010	0.024
	15 (日)	0.013	0.022
	16 (月)	0.017	0.024
	17 (火)	0.024	0.033
	18 (水)	0.027	0.037
	19 (木)	0.019	0.026
	20 (金)	0.023	0.034
値	21 (土)	0.021	0.029
	22 (日)	0.023	0.035
	23 (月)	0.018	0.031
	24 (火)	0.019	0.033
	25 (水)	0.026	0.035
	26 (木)	0.020	0.035
	27 (金)	0.013	0.021
	28 (土)	0.020	0.029
	29 (日)	0.021	0.027
	30 (月)	0.017	0.025
	31 (火)	0.009	0.018
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.016	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.027	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.037	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

気象観測結果 (風向・風速) [令和4年5月分]

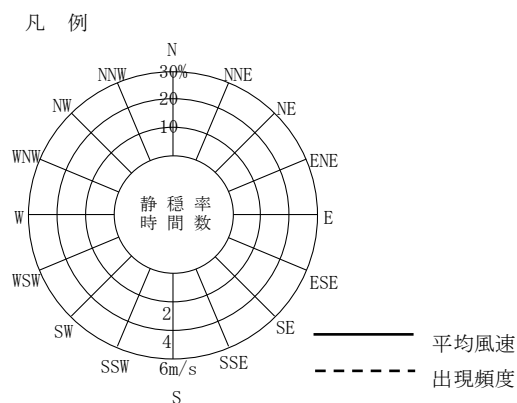
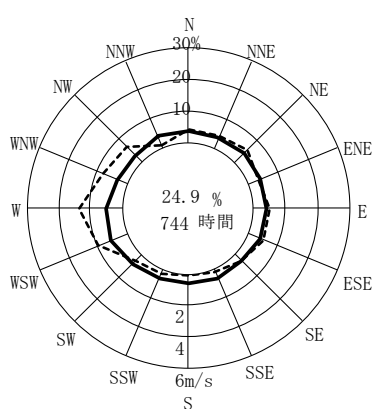
測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別	1 (日)	0.5	1.3	NNW, NNE	NW
	2 (月)	0.7	1.6	SW	WSW
	3 (火)	0.6	1.7	W	W
	4 (水)	0.9	2.5	W	WNW
	5 (木)	0.8	1.7	W	WNW
	6 (金)	0.8	1.7	ESE	W
	7 (土)	0.7	1.7	N	W
	8 (日)	1.0	1.6	NNE	N
	9 (月)	0.9	1.7	SE, ESE	NE
	10 (火)	0.7	1.5	WSW	NNE
値	11 (水)	0.5	1.4	W	WNW
	12 (木)	0.7	2.0	E	NE
	13 (金)	0.4	1.0	E	NE
	14 (土)	0.7	1.4	W	NNE
	15 (日)	0.4	1.1	E	E
	16 (月)	0.5	1.3	WSW	W
	17 (火)	0.3	1.2	W	W
	18 (水)	0.5	1.3	W	WNW
	19 (木)	0.6	1.3	W	WSW
	20 (金)	0.5	1.0	WSW	WSW
値	21 (土)	0.7	1.6	NE	ENE
	22 (日)	0.8	1.6	WSW, W	W
	23 (月)	0.6	1.2	W	W
	24 (火)	0.7	1.7	WSW, W	WSW
	25 (水)	0.8	2.4	W	NW
	26 (木)	0.7	1.3	W	WNW
	27 (金)	0.9	2.0	WSW	WSW
	28 (土)	1.0	2.1	WSW	W
	29 (日)	0.7	1.2	WSW, W	W
	30 (月)	0.6	1.1	WNW	WNW
	31 (火)	0.7	1.4	NE	W
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		0.7			
月最大風速 (m/s)		2.5			
月最多風向 (16方位)		W			

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年5月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	31	40	23	38	38	19	7	3	13	19	73	98	63	51	10	33	185	744
頻度 (%)	4.2	5.4	3.1	5.1	5.1	2.6	0.9	0.4	1.7	2.6	9.8	13.2	8.5	6.9	1.3	4.4	24.9	-
平均風速(m/s)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	1.0	0.7	0.6	0.8	0.8	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [令和4年5月分]



### 1-1-2-3 令和 4 年 6 月調査結果



大気質測定結果総括表 [令和4年6月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	29
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	712
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	715
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和4年6月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日 別 値	1 (水)	0.006	0.008
	2 (木)	0.006	0.011
	3 (金)	0.006	0.008
	4 (土)	0.005	0.006
	5 (日)	0.005	0.007
	6 (月)	0.005	0.006
	7 (火)	0.004	0.005
	8 (水)	0.005	0.007
	9 (木)	0.004	0.005
	10 (金)	0.005	0.005
	11 (土)	0.004	0.006
	12 (日)	0.004	0.005
	13 (月)	0.005	0.008
	14 (火)	0.004	0.006
	15 (水)	0.005	0.005
	16 (木)	0.005	0.009
	17 (金)	0.006	0.008
	18 (土)	0.005	0.006
	19 (日)	0.005	0.007
	20 (月)	0.006	0.010
	21 (火)	0.005	0.007
	22 (水)	0.004	0.005
	23 (木)	0.006	0.009
	24 (金)	0.005	0.006
	25 (土)	0.005	0.007
	26 (日)	0.005	0.006
	27 (月)	(0.005)	(0.006)
	28 (火)	0.005	0.007
	29 (水)	0.005	0.006
	30 (木)	0.005	0.007
有効測定日数 (日)		29	
測定時間 (時間)		712	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.011	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [令和4年6月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (水)	0.005	0.018
	2 (木)	0.003	0.013
	3 (金)	0.003	0.011
	4 (土)	0.002	0.003
	5 (日)	0.002	0.002
	6 (月)	0.003	0.008
	7 (火)	0.003	0.006
	8 (水)	0.003	0.005
	9 (木)	0.003	0.006
	10 (金)	0.003	0.007
別	11 (土)	0.003	0.006
	12 (日)	0.002	0.002
	13 (月)	0.004	0.015
	14 (火)	0.003	0.007
	15 (水)	0.006	0.030
	16 (木)	0.006	0.020
	17 (金)	0.006	0.024
	18 (土)	0.009	0.045
	19 (日)	0.002	0.004
	20 (月)	0.005	0.013
値	21 (火)	0.021	0.085
	22 (水)	0.010	0.043
	23 (木)	0.007	0.025
	24 (金)	0.005	0.010
	25 (土)	0.006	0.020
	26 (日)	0.004	0.008
	27 (月)	0.007	0.018
	28 (火)	0.011	0.025
	29 (水)	0.008	0.017
	30 (木)	0.007	0.033
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.021	
1時間値の最高値 (ppm)		0.085	

二酸化窒素測定結果 [令和4年6月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1 時間値の最高値 (ppm)
日	1 (水)	0.036	0.065
	2 (木)	0.023	0.056
	3 (金)	0.020	0.038
	4 (土)	0.012	0.025
	5 (日)	0.012	0.027
	6 (月)	0.020	0.040
	7 (火)	0.014	0.028
	8 (水)	0.020	0.045
	9 (木)	0.016	0.025
	10 (金)	0.016	0.030
別	11 (土)	0.012	0.022
	12 (日)	0.005	0.010
	13 (月)	0.022	0.058
	14 (火)	0.018	0.029
	15 (水)	0.027	0.040
	16 (木)	0.023	0.036
	17 (金)	0.025	0.036
	18 (土)	0.029	0.047
	19 (日)	0.011	0.019
	20 (月)	0.019	0.031
値	21 (火)	0.024	0.036
	22 (水)	0.016	0.024
	23 (木)	0.023	0.034
	24 (金)	0.008	0.017
	25 (土)	0.013	0.029
	26 (日)	0.016	0.030
	27 (月)	0.015	0.022
	28 (火)	0.013	0.016
	29 (水)	0.011	0.018
	30 (木)	0.015	0.026
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.036	
1時間値の最高値 (ppm)		0.065	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0	

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [令和4年6月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日	1 (水)	0.041	87.9	0.083
	2 (木)	0.026	86.8	0.069
	3 (金)	0.022	87.3	0.049
	4 (土)	0.014	86.8	0.027
	5 (日)	0.014	86.0	0.029
	6 (月)	0.023	88.0	0.048
	7 (火)	0.016	83.5	0.033
	8 (水)	0.023	88.4	0.047
	9 (木)	0.019	85.7	0.030
	10 (金)	0.019	85.5	0.037
別	11 (土)	0.014	82.7	0.028
	12 (日)	0.007	71.4	0.012
	13 (月)	0.026	83.9	0.073
	14 (火)	0.021	86.0	0.031
	15 (水)	0.033	81.6	0.067
	16 (木)	0.029	79.9	0.054
	17 (金)	0.031	79.2	0.056
	18 (土)	0.038	75.3	0.086
	19 (日)	0.014	82.5	0.023
	20 (月)	0.024	77.9	0.044
値	21 (火)	0.045	52.4	0.115
	22 (水)	0.026	60.9	0.065
	23 (木)	0.030	75.9	0.054
	24 (金)	0.013	59.1	0.027
	25 (土)	0.019	70.4	0.033
	26 (日)	0.019	81.8	0.036
	27 (月)	0.022	68.4	0.038
	28 (火)	0.024	54.4	0.037
	29 (水)	0.019	56.4	0.028
	30 (木)	0.022	66.8	0.045
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		716		
月平均値 (ppm)		0.023		
日平均値の最高値 (ppm)		0.045		
1時間値の最高値 (ppm)		0.115		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		76.6		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

$$(\text{NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和}) /$$

$$(\text{NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO+NO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和})$$

浮遊粒子状物質測定結果 [令和4年6月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (mg/m <sup>3</sup> )	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (水)	0.016	0.024
	2 (木)	0.020	0.026
	3 (金)	0.018	0.028
	4 (土)	0.011	0.017
	5 (日)	0.016	0.026
	6 (月)	0.007	0.017
	7 (火)	0.005	0.009
	8 (水)	0.009	0.018
	9 (木)	0.010	0.018
	10 (金)	0.015	0.020
別	11 (土)	0.016	0.020
	12 (日)	0.011	0.019
	13 (月)	0.013	0.034
	14 (火)	0.007	0.017
	15 (水)	0.010	0.030
	16 (木)	0.022	0.031
	17 (金)	0.024	0.051
	18 (土)	0.023	0.060
	19 (日)	0.013	0.029
	20 (月)	0.024	0.038
値	21 (火)	0.017	0.040
	22 (水)	0.015	0.032
	23 (木)	0.034	0.055
	24 (金)	0.026	0.062
	25 (土)	0.027	0.073
	26 (日)	0.018	0.049
	27 (月)	0.017	0.027
	28 (火)	0.014	0.028
	29 (水)	0.012	0.024
	30 (木)	0.021	0.046
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		715	
月 平 均 値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.016	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.034	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.073	
1 時 間 値 が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超 え た 時 間 数 (時間)		0	
日 平 均 値 が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超 え た 日 数 (日)		0	



気象観測結果 (風向・風速) [令和4年6月分]

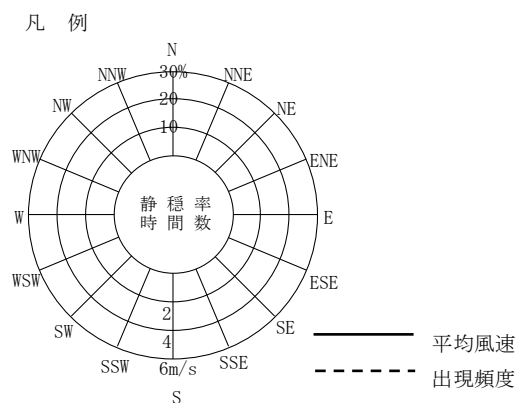
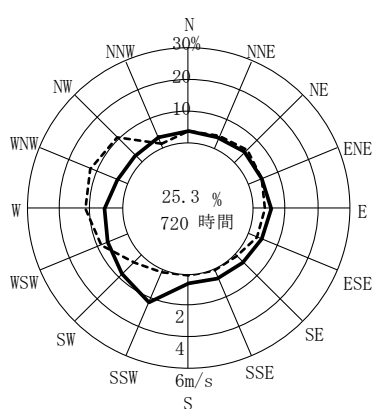
測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向  16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (水)	0.5	0.9	SW, WSW	E
	2 (木)	0.8	1.9	WSW	W
	3 (金)	0.7	1.5	WSW, W	WSW
	4 (土)	0.7	1.1	ENE, WNW	NNE
	5 (日)	0.4	0.8	WNW, ENE	NE
	6 (月)	1.0	2.8	E, ESE	ENE
	7 (火)	0.7	1.8	WSW	NW
	8 (水)	0.7	1.8	WSW	WSW
	9 (木)	0.8	2.0	W	NE
	10 (金)	0.9	2.6	WSW	W
別	11 (土)	0.8	1.8	NE	NE
	12 (日)	0.8	1.2	N, NNE, NNW, NW	NNW
	13 (月)	0.7	1.6	E	ENE
	14 (火)	1.4	2.8	ENE	NE
	15 (水)	0.6	1.1	N	NNE
	16 (木)	0.5	1.3	WSW	WNW
	17 (金)	0.6	1.4	WSW	WSW
	18 (土)	0.5	1.2	W	W
	19 (日)	0.7	1.6	WSW	WNW
	20 (月)	0.5	1.5	W	WNW
値	21 (火)	0.3	1.1	ESE	ENE
	22 (水)	0.7	1.9	W	W
	23 (木)	0.6	1.4	WNW	WNW
	24 (金)	1.8	2.9	SSW, SW	SW
	25 (土)	1.0	2.0	SW	SW
	26 (日)	0.6	1.7	W	WNW
	27 (月)	0.8	2.2	WSW, W	WNW
	28 (火)	0.7	2.0	W	WNW
	29 (水)	1.0	2.6	WSW	WNW
	30 (木)	0.9	2.2	WSW	WSW
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		0.8			
月最大風速 (m/s)		2.9			
月最多風向 (16方位)		WNW			

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年6月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	29	41	33	25	20	5	2	3	7	24	63	82	88	77	12	27	182	720
頻度 (%)	4.0	5.7	4.6	3.5	2.8	0.7	0.3	0.4	1.0	3.3	8.8	11.4	12.2	10.7	1.7	3.8	25.3	-
平均風速(m/s)	0.7	0.9	0.9	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	2.2	1.7	1.3	1.1	0.7	0.6	0.7	0.8	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [令和4年6月分]

#### 1-1-2-4 令和 4 年 7 月調査結果



大気質測定結果総括表 [令和4年7月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	739
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和4年7月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (金)	0.005	0.008
	2 (土)	0.004	0.007
	3 (日)	0.004	0.006
	4 (月)	0.005	0.006
	5 (火)	0.004	0.005
	6 (水)	0.004	0.005
	7 (木)	0.004	0.007
	8 (金)	0.005	0.008
	9 (土)	0.005	0.007
	10 (日)	0.004	0.006
別	11 (月)	0.005	0.007
	12 (火)	0.004	0.007
	13 (水)	0.003	0.006
	14 (木)	0.004	0.006
	15 (金)	0.005	0.007
	16 (土)	0.005	0.006
	17 (日)	0.005	0.007
	18 (月)	0.006	0.011
	19 (火)	0.004	0.005
	20 (水)	0.005	0.007
値	21 (木)	0.005	0.008
	22 (金)	0.005	0.006
	23 (土)	0.005	0.006
	24 (日)	0.005	0.007
	25 (月)	0.005	0.006
	26 (火)	0.005	0.008
	27 (水)	0.006	0.009
	28 (木)	0.005	0.007
	29 (金)	0.005	0.006
	30 (土)	0.005	0.007
	31 (日)	0.005	0.008
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.011	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

一酸化窒素測定結果 [令和4年7月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (金)	0.007	0.033
	2 (土)	0.005	0.011
	3 (日)	0.006	0.014
	4 (月)	0.018	0.043
	5 (火)	0.012	0.030
	6 (水)	0.007	0.018
	7 (木)	0.004	0.010
	8 (金)	0.005	0.013
	9 (土)	0.005	0.007
	10 (日)	0.005	0.009
別	11 (月)	0.006	0.017
	12 (火)	0.010	0.030
	13 (水)	0.005	0.011
	14 (木)	0.008	0.022
	15 (金)	0.010	0.023
	16 (土)	0.005	0.013
	17 (日)	0.004	0.005
	18 (月)	0.005	0.006
	19 (火)	0.009	0.021
	20 (水)	0.006	0.017
値	21 (木)	0.005	0.009
	22 (金)	0.003	0.004
	23 (土)	0.003	0.004
	24 (日)	0.002	0.003
	25 (月)	0.004	0.009
	26 (火)	0.005	0.022
	27 (水)	0.005	0.010
	28 (木)	0.010	0.044
	29 (金)	0.006	0.016
	30 (土)	0.006	0.012
	31 (日)	0.005	0.015
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.018	
1時間値の最高値 (ppm)		0.044	

二酸化窒素測定結果 [令和4年7月分]

測 定 局		南港中央公園		
項 目		日平均値 (ppm)	1 時間値の最高値 (ppm)	
日	1 (金)	0.024	0.050	
	2 (土)	0.010	0.017	
	3 (日)	0.010	0.015	
	4 (月)	0.019	0.033	
	5 (火)	0.014	0.026	
	別	6 (水)	0.015	0.027
		7 (木)	0.018	0.026
		8 (金)	0.016	0.025
		9 (土)	0.011	0.018
		10 (日)	0.008	0.015
11 (月)		0.013	0.020	
12 (火)		0.016	0.026	
13 (水)		0.017	0.026	
14 (木)		0.023	0.031	
15 (金)		0.021	0.036	
値	16 (土)	0.015	0.029	
	17 (日)	0.008	0.016	
	18 (月)	0.011	0.028	
	19 (火)	0.010	0.015	
	20 (水)	0.015	0.027	
	21 (木)	0.024	0.043	
	22 (金)	0.013	0.025	
	23 (土)	0.009	0.017	
	24 (日)	0.008	0.012	
	25 (月)	0.017	0.027	
	26 (火)	0.021	0.036	
	27 (水)	0.016	0.039	
	28 (木)	0.014	0.028	
	29 (金)	0.013	0.024	
	30 (土)	0.008	0.016	
	31 (日)	0.008	0.013	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.014		
日平均値の最高値 (ppm)		0.024		
1時間値の最高値 (ppm)		0.050		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		



窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [令和4年7月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
別 日 別 値	1 (金)	0.031	76.4	0.073
	2 (土)	0.015	65.8	0.028
	3 (日)	0.016	64.1	0.028
	4 (月)	0.037	51.6	0.061
	5 (火)	0.025	54.4	0.043
	6 (水)	0.022	68.6	0.038
	7 (木)	0.022	81.3	0.036
	8 (金)	0.021	77.1	0.038
	9 (土)	0.015	70.2	0.024
	10 (日)	0.012	62.4	0.024
	11 (月)	0.019	67.6	0.034
	12 (火)	0.026	60.8	0.055
	13 (水)	0.022	77.9	0.034
	14 (木)	0.031	73.6	0.045
	15 (金)	0.031	68.8	0.049
	16 (土)	0.019	74.9	0.042
	17 (日)	0.012	65.6	0.020
	18 (月)	0.016	71.5	0.034
	19 (火)	0.019	53.0	0.034
	20 (水)	0.021	69.8	0.041
	21 (木)	0.030	81.5	0.049
	22 (金)	0.017	79.3	0.029
	23 (土)	0.011	77.6	0.020
	24 (日)	0.010	75.9	0.015
	25 (月)	0.021	81.4	0.034
	26 (火)	0.026	82.0	0.055
	27 (水)	0.021	77.1	0.049
	28 (木)	0.024	57.3	0.060
	29 (金)	0.019	70.7	0.030
	30 (土)	0.014	61.8	0.028
	31 (日)	0.013	20.1	0.028
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.021		
日平均値の最高値 (ppm)		0.037		
1時間値の最高値 (ppm)		0.073		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		69.8		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>)の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

$$(\text{NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和}) /$$

$$(\text{NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO+NO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和})$$

浮遊粒子状物質測定結果 [令和4年7月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (金)	0.025	0.077
	2 (土)	0.015	0.057
	3 (日)	0.018	0.076
	4 (月)	0.020	0.063
	5 (火)	0.023	0.060
別	6 (水)	0.023	0.110
	7 (木)	0.026	0.053
	8 (金)	0.025	0.052
	9 (土)	0.023	0.038
	10 (日)	0.012	0.037
	11 (月)	0.015	0.044
	12 (火)	0.019	0.040
	13 (水)	0.012	0.022
	14 (木)	0.020	0.037
	15 (金)	0.026	0.053
値	16 (土)	0.018	0.036
	17 (日)	0.020	0.037
	18 (月)	0.025	0.068
	19 (火)	0.025	0.060
	20 (水)	0.020	0.036
	21 (木)	0.025	0.054
	22 (金)	0.021	0.093
	23 (土)	0.009	0.014
	24 (日)	0.012	0.022
	25 (月)	0.018	0.036
	26 (火)	0.027	0.053
	27 (水)	0.023	0.044
	28 (木)	0.012	0.020
	29 (金)	0.013	0.037
	30 (土)	0.010	0.031
	31 (日)	0.012	0.026
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.019	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.027	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.11	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

気象観測結果 (風向・風速) [令和4年7月分]

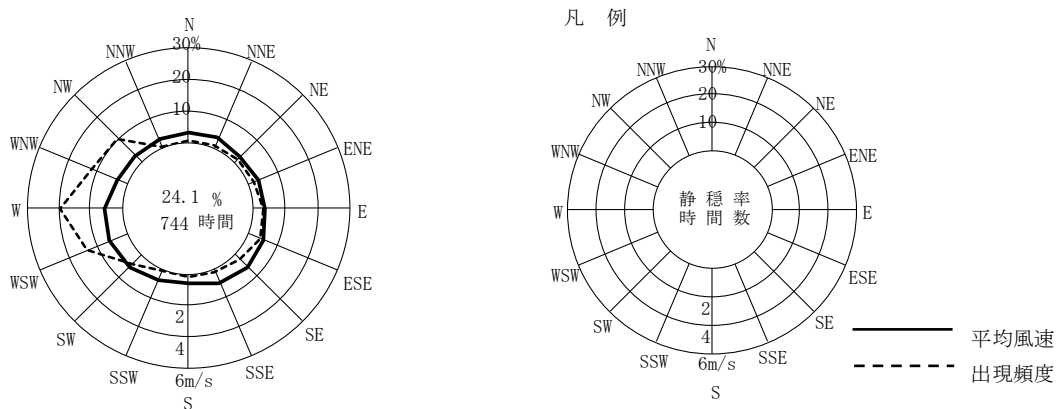
測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向  16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (金)	0.7	1.8	W	W
	2 (土)	0.9	2.7	W	NW
	3 (日)	0.5	1.3	WSW	NW
	4 (月)	0.3	1.1	ESE	ESE
	5 (火)	0.7	2.0	ESE	E
別	6 (水)	0.7	1.8	WSW	WSW
	7 (木)	0.6	1.5	W	W
	8 (金)	0.8	1.6	WSW	W
	9 (土)	0.8	2.2	W	W
	10 (日)	0.7	1.4	ESE	WNW
	11 (月)	0.7	1.7	WSW	WNW
	12 (火)	0.6	0.9	SW, WSW, W	W
	13 (水)	0.6	1.4	W	NW
	14 (木)	0.3	0.6	NW, WNW	NW
	15 (金)	0.5	1.5	SW	W
値	16 (土)	0.8	2.0	SSE	SE
	17 (日)	1.0	2.1	WSW	WSW
	18 (月)	0.7	1.3	WSW	W
	19 (火)	1.4	2.2	WSW, SW	WSW
	20 (水)	1.0	1.8	WSW	W
	21 (木)	0.4	1.2	WSW	S
	22 (金)	1.3	3.4	WSW	W
	23 (土)	0.7	1.8	WSW	NW
	24 (日)	0.9	2.5	WSW	W
	25 (月)	0.9	1.7	W	W
	26 (火)	0.7	1.7	E	WNW
	27 (水)	0.7	2.2	W	WNW
	28 (木)	0.8	2.2	WSW	WNW
	29 (金)	0.7	1.6	SW	W
	30 (土)	1.1	2.5	SE	W
	31 (日)	0.8	1.4	WNW, W	WNW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		0.7			
月最大風速 (m/s)		3.4			
月最多風向 (16方位)		W			

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年7月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	9	10	11	22	27	16	8	7	5	29	101	141	88	78	5	8	179	744
頻度 (%)	1.2	1.3	1.5	3.0	3.6	2.2	1.1	0.9	0.7	3.9	13.6	19.0	11.8	10.5	0.7	1.1	24.1	-
平均風速(m/s)	0.7	0.5	0.7	0.7	1.0	1.1	0.9	0.6	0.7	1.1	1.2	1.1	0.7	0.6	0.6	0.7	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [令和4年7月分]

## 1-1-2-5 令和 4 年 8 月調査結果



大気質測定結果総括表 [令和4年8月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	739
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	738
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和4年8月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日 別 値	1 (月)	0.005	0.007
	2 (火)	0.004	0.006
	3 (水)	0.006	0.008
	4 (木)	0.006	0.010
	5 (金)	0.006	0.007
	6 (土)	0.006	0.007
	7 (日)	0.005	0.007
	8 (月)	0.007	0.016
	9 (火)	0.008	0.017
	10 (水)	0.005	0.006
	11 (木)	0.005	0.008
	12 (金)	0.005	0.006
	13 (土)	0.005	0.007
	14 (日)	0.006	0.011
	15 (月)	0.007	0.013
	16 (火)	0.006	0.008
	17 (水)	0.006	0.009
	18 (木)	0.005	0.006
	19 (金)	0.005	0.008
	20 (土)	0.006	0.009
	21 (日)	0.005	0.009
	22 (月)	0.005	0.008
	23 (火)	0.005	0.007
	24 (水)	0.005	0.006
	25 (木)	0.005	0.007
	26 (金)	0.005	0.006
	27 (土)	0.006	0.008
	28 (日)	0.005	0.005
	29 (月)	0.006	0.007
	30 (火)	0.005	0.006
	31 (水)	0.006	0.008
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.017	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	



一酸化窒素測定結果 [令和4年8月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	
日	1 (月)	0.008	0.019	
	2 (火)	0.006	0.012	
	3 (水)	0.005	0.010	
	4 (木)	0.006	0.022	
	5 (金)	0.005	0.013	
	6 (土)	0.003	0.006	
	7 (日)	0.003	0.003	
	8 (月)	0.004	0.007	
	9 (火)	0.007	0.025	
	10 (水)	0.005	0.008	
	別	11 (木)	0.004	0.007
		12 (金)	0.005	0.011
		13 (土)	0.003	0.005
		14 (日)	0.003	0.003
		15 (月)	0.004	0.008
16 (火)		0.004	0.009	
17 (水)		0.011	0.035	
18 (木)		0.003	0.003	
19 (金)		0.003	0.005	
20 (土)		0.004	0.011	
値	21 (日)	0.002	0.003	
	22 (月)	0.005	0.015	
	23 (火)	0.006	0.023	
	24 (水)	0.003	0.006	
	25 (木)	0.005	0.013	
	26 (金)	0.004	0.009	
	27 (土)	0.003	0.004	
	28 (日)	0.002	0.002	
	29 (月)	0.004	0.008	
	30 (火)	0.004	0.013	
	31 (水)	0.012	0.042	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)		0.012		
1時間値の最高値 (ppm)		0.042		

二酸化窒素測定結果 [令和4年8月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日 別 値	1 (月)	0.011	0.017
	2 (火)	0.011	0.015
	3 (水)	0.014	0.027
	4 (木)	0.018	0.032
	5 (金)	0.020	0.032
	6 (土)	0.012	0.028
	7 (日)	0.007	0.010
	8 (月)	0.010	0.015
	9 (火)	0.010	0.016
	10 (水)	0.009	0.013
	11 (木)	0.007	0.010
	12 (金)	0.011	0.023
	13 (土)	0.008	0.021
	14 (日)	0.007	0.015
	15 (月)	0.008	0.015
	16 (火)	0.007	0.015
	17 (水)	0.015	0.029
	18 (木)	0.011	0.024
	19 (金)	0.015	0.027
	20 (土)	0.016	0.031
	21 (日)	0.007	0.013
	22 (月)	0.017	0.026
	23 (火)	0.017	0.028
	24 (水)	0.017	0.029
	25 (木)	0.022	0.036
	26 (金)	0.015	0.025
	27 (土)	0.015	0.029
	28 (日)	0.005	0.007
	29 (月)	0.022	0.046
	30 (火)	0.020	0.038
	31 (水)	0.018	0.030
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.013	
日平均値の最高値 (ppm)		0.022	
1時間値の最高値 (ppm)		0.046	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0	

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [令和4年8月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日	1 (月)	0.019	57.5	0.033
	2 (火)	0.016	65.1	0.024
	3 (水)	0.018	75.1	0.030
	4 (木)	0.024	75.3	0.043
	5 (金)	0.025	81.2	0.036
	6 (土)	0.016	78.8	0.034
	7 (日)	0.010	70.3	0.013
	8 (月)	0.014	71.5	0.022
	9 (火)	0.017	60.1	0.037
	10 (水)	0.014	62.8	0.019
別	11 (木)	0.011	64.0	0.015
	12 (金)	0.016	68.3	0.031
	13 (土)	0.011	72.9	0.024
	14 (日)	0.010	71.3	0.018
	15 (月)	0.011	68.0	0.022
	16 (火)	0.011	61.3	0.024
	17 (水)	0.026	58.0	0.064
	18 (木)	0.014	81.4	0.027
	19 (金)	0.017	83.7	0.030
	20 (土)	0.019	81.8	0.042
値	21 (日)	0.009	76.7	0.016
	22 (月)	0.021	77.3	0.035
	23 (火)	0.023	73.8	0.044
	24 (水)	0.020	84.6	0.035
	25 (木)	0.026	82.3	0.045
	26 (金)	0.019	81.2	0.034
	27 (土)	0.017	83.9	0.032
	28 (日)	0.007	71.9	0.009
	29 (月)	0.026	85.2	0.050
	30 (火)	0.024	63.0	0.042
	31 (水)	0.030	36.5	0.067
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.017		
日平均値の最高値 (ppm)		0.030		
1時間値の最高値 (ppm)		0.067		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		73.4		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /  
(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第6号（埋立地関連）

浮遊粒子状物質測定結果 [令和4年8月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (月)	0.012	0.020
	2 (火)	0.015	0.061
	3 (水)	0.025	0.054
	4 (木)	0.029	0.106
	5 (金)	0.020	0.055
別	6 (土)	0.021	0.068
	7 (日)	0.017	0.034
	8 (月)	0.030	0.085
	9 (火)	0.030	0.057
	10 (水)	0.016	0.044
	11 (木)	0.012	0.030
	12 (金)	0.011	0.025
	13 (土)	0.021	0.066
	14 (日)	0.034	0.073
	15 (月)	0.037	0.109
値	16 (火)	0.029	0.058
	17 (水)	0.017	0.036
	18 (木)	0.008	0.018
	19 (金)	0.012	0.028
	20 (土)	0.016	0.024
	21 (日)	0.010	0.023
	22 (月)	0.018	0.046
	23 (火)	0.022	0.038
	24 (水)	0.013	0.020
	25 (木)	0.021	0.033
	26 (金)	0.013	0.023
	27 (土)	0.019	0.033
	28 (日)	0.012	0.019
	29 (月)	0.014	0.033
	30 (火)	0.012	0.028
	31 (水)	0.017	0.030
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.019	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.037	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.109	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

気象観測結果 (風向・風速) [令和4年8月分]

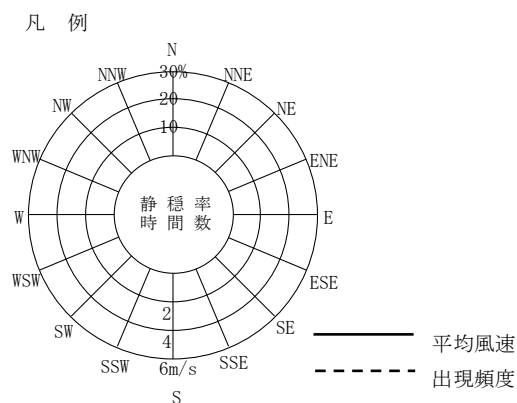
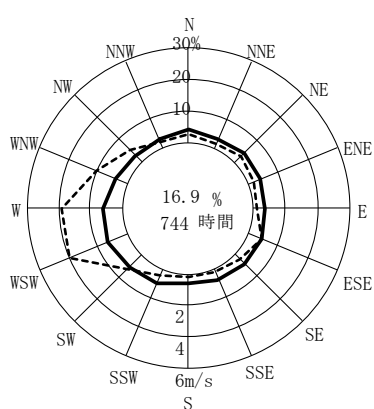
測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向  16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (月)	0.9	2.5	W, WSW	W
	2 (火)	0.9	2.1	WSW	W
	3 (水)	0.9	1.9	W	WSW
	4 (木)	0.9	2.1	WSW	W
	5 (金)	0.6	1.4	WSW, ESE	WSW
	6 (土)	0.6	1.4	W	W
	7 (日)	0.9	2.2	WSW	W
	8 (月)	1.0	2.2	WSW	WSW
	9 (火)	0.9	2.2	W	W
	10 (水)	1.0	2.2	W	W
別	11 (木)	1.1	2.6	W	W
	12 (金)	0.7	1.1	ESE, E	WNW
	13 (土)	1.0	2.1	WSW	WSW
	14 (日)	1.1	2.3	WSW	WSW
	15 (月)	1.2	2.4	WSW, W	WSW
	16 (火)	1.6	2.3	SW	WSW
	17 (水)	0.5	1.2	SW	SW
	18 (木)	1.1	2.3	SW, WNW	WSW
	19 (金)	0.9	2.1	WSW	WSW
	20 (土)	0.7	1.7	W	WSW
値	21 (日)	0.6	1.1	WNW	N
	22 (月)	0.8	2.4	W	NW
	23 (火)	0.8	1.5	WNW	WNW
	24 (水)	0.5	0.9	NW	NW
	25 (木)	0.7	1.9	SW, WSW	WSW
	26 (金)	0.8	2.0	W	WSW
	27 (土)	0.8	1.6	SW	W
	28 (日)	0.8	1.6	N	N
	29 (月)	0.8	1.8	W	ENE
	30 (火)	0.8	2.7	ESE	ESE
	31 (水)	0.9	3.5	WSW	W
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		0.9			
月最大風速 (m/s)		3.5			
月最多風向 (16方位)		WSW			

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年8月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	13	19	15	9	31	15	6	8	16	47	143	140	76	41	16	23	126	744
頻度 (%)	1.7	2.6	2.0	1.2	4.2	2.0	0.8	1.1	2.2	6.3	19.2	18.8	10.2	5.5	2.2	3.1	16.9	-
平均風速(m/s)	0.6	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.9	1.1	1.3	1.2	0.8	0.6	0.6	0.9	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [令和4年8月分]

## 1-1-2-6 令和 4 年 9 月調査結果





大気質測定結果総括表 [令和4年9月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	714
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和4年9月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (木)	0.005	0.006
	2 (金)	0.005	0.006
	3 (土)	0.005	0.005
	4 (日)	0.005	0.006
	5 (月)	0.005	0.006
	6 (火)	0.005	0.006
	7 (水)	0.005	0.006
	8 (木)	0.005	0.005
	9 (金)	0.005	0.006
	10 (土)	0.005	0.006
別	11 (日)	0.006	0.008
	12 (月)	0.006	0.007
	13 (火)	0.006	0.009
	14 (水)	0.005	0.006
	15 (木)	0.005	0.006
	16 (金)	0.005	0.007
	17 (土)	0.005	0.006
	18 (日)	0.005	0.008
	19 (月)	0.004	0.005
	20 (火)	0.005	0.005
値	21 (水)	0.004	0.005
	22 (木)	0.005	0.006
	23 (金)	0.004	0.005
	24 (土)	0.005	0.006
	25 (日)	0.005	0.006
	26 (月)	0.005	0.007
	27 (火)	0.005	0.009
	28 (水)	0.005	0.005
	29 (木)	0.005	0.005
	30 (金)	0.005	0.006
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

一酸化窒素測定結果 [令和4年9月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (木)	0.010	0.027
	2 (金)	0.003	0.008
	3 (土)	0.004	0.013
	4 (日)	0.004	0.019
	5 (月)	0.005	0.017
	6 (火)	0.007	0.020
	7 (水)	0.003	0.004
	8 (木)	0.004	0.007
	9 (金)	0.005	0.014
	10 (土)	0.003	0.006
別	11 (日)	0.003	0.005
	12 (月)	0.004	0.012
	13 (火)	0.004	0.010
	14 (水)	0.004	0.008
	15 (木)	0.004	0.015
	16 (金)	0.003	0.005
	17 (土)	0.003	0.004
	18 (日)	0.003	0.003
	19 (月)	0.003	0.005
	20 (火)	0.004	0.005
値	21 (水)	0.004	0.006
	22 (木)	0.007	0.016
	23 (金)	0.008	0.026
	24 (土)	0.005	0.015
	25 (日)	0.003	0.003
	26 (月)	0.009	0.038
	27 (火)	0.005	0.013
	28 (水)	0.005	0.014
	29 (木)	0.004	0.008
	30 (金)	0.005	0.013
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		714	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.038	

二酸化窒素測定結果 [令和4年9月分]

測 定 局		南港中央公園		
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	
日	1 (木)	0.013	0.023	
	2 (金)	0.016	0.031	
	3 (土)	0.012	0.018	
	4 (日)	0.010	0.021	
	5 (月)	0.011	0.019	
	別	6 (火)	0.011	0.017
		7 (水)	0.013	0.026
		8 (木)	0.016	0.029
		9 (金)	0.018	0.027
		10 (土)	0.013	0.019
値		11 (日)	0.010	0.018
		12 (月)	0.015	0.034
		13 (火)	0.016	0.026
		14 (水)	0.017	0.025
		15 (木)	0.017	0.027
	16 (金)	0.015	0.026	
	17 (土)	0.009	0.016	
	18 (日)	0.004	0.006	
	19 (月)	0.005	0.013	
	20 (火)	0.010	0.021	
値	21 (水)	0.013	0.022	
	22 (木)	0.018	0.026	
	23 (金)	0.016	0.020	
	24 (土)	0.010	0.018	
	25 (日)	0.011	0.026	
	26 (月)	0.027	0.041	
	27 (火)	0.025	0.037	
	28 (水)	0.018	0.028	
	29 (木)	0.019	0.030	
	30 (金)	0.020	0.032	
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		714		
月平均値 (ppm)		0.014		
日平均値の最高値 (ppm)		0.027		
1時間値の最高値 (ppm)		0.041		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [令和4年9月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日	1 (木)	0.023	56.8	0.038
	2 (金)	0.020	82.7	0.037
	3 (土)	0.016	73.9	0.030
	4 (日)	0.014	70.3	0.031
	5 (月)	0.017	67.9	0.030
	6 (火)	0.018	60.6	0.034
	7 (水)	0.016	83.5	0.030
	8 (木)	0.020	82.1	0.036
	9 (金)	0.023	76.8	0.038
	10 (土)	0.017	79.5	0.022
別	11 (日)	0.014	77.0	0.021
	12 (月)	0.019	77.4	0.037
	13 (火)	0.020	80.5	0.036
	14 (水)	0.021	80.6	0.030
	15 (木)	0.021	79.1	0.041
	16 (金)	0.018	81.8	0.031
	17 (土)	0.012	73.3	0.020
	18 (日)	0.007	57.4	0.009
	19 (月)	0.008	61.3	0.018
	20 (火)	0.013	73.2	0.026
値	21 (水)	0.017	77.1	0.027
	22 (木)	0.025	73.8	0.041
	23 (金)	0.024	68.1	0.043
	24 (土)	0.015	67.8	0.032
	25 (日)	0.014	78.8	0.029
	26 (月)	0.036	75.7	0.070
	27 (火)	0.030	83.0	0.048
	28 (水)	0.022	78.1	0.042
	29 (木)	0.023	82.9	0.035
	30 (金)	0.024	80.3	0.044
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		714		
月平均値 (ppm)		0.019		
日平均値の最高値 (ppm)		0.036		
1時間値の最高値 (ppm)		0.070		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		75.6		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

$$(\text{NO} \text{ 及び } \text{NO}_2 \text{ が同時測定されている時間のNO}_2 \text{ 濃度の日(月)間にわたる総和}) /$$

$$(\text{NO} \text{ 及び } \text{NO}_2 \text{ が同時測定されている時間のNO} + \text{NO}_2 \text{ 濃度の日(月)間にわたる総和})$$

浮遊粒子状物質測定結果 [令和4年9月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (木)	0.010	0.023
	2 (金)	0.008	0.029
	3 (土)	0.010	0.022
	4 (日)	0.012	0.020
	5 (月)	0.009	0.040
	6 (火)	0.009	0.026
	7 (水)	0.007	0.013
	8 (木)	0.009	0.019
	9 (金)	0.009	0.017
	10 (土)	0.011	0.033
別	11 (日)	0.017	0.047
	12 (月)	0.011	0.027
	13 (火)	0.015	0.029
	14 (水)	0.021	0.029
	15 (木)	0.019	0.039
	16 (金)	0.012	0.018
	17 (土)	0.010	0.023
	18 (日)	0.009	0.023
	19 (月)	0.013	0.063
	20 (火)	0.010	0.020
値	21 (水)	0.008	0.011
	22 (木)	0.008	0.013
	23 (金)	0.007	0.015
	24 (土)	0.011	0.016
	25 (日)	0.012	0.024
	26 (月)	0.018	0.032
	27 (火)	0.016	0.025
	28 (水)	0.010	0.015
	29 (木)	0.009	0.011
	30 (金)	0.014	0.019
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.011	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.021	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.063	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

気象観測結果 (風向・風速) [令和 4 年 9 月分]

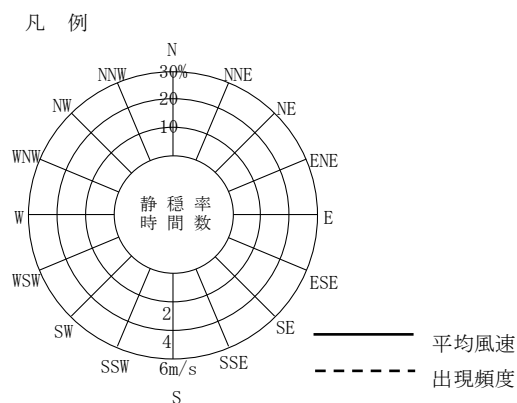
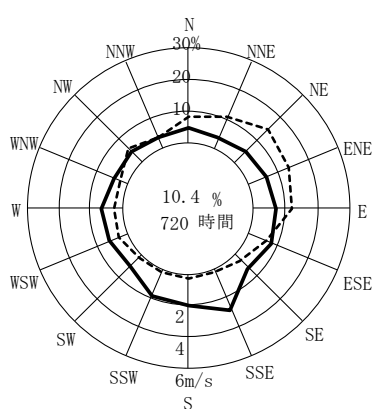
測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向  16方位
		平均 風速  (m/s)	最大風速		
			風速  (m/s)	風向  16方位	
日	1 (木)	0.7	1.3	NE	WSW
	2 (金)	0.9	1.7	SE	NNE
	3 (土)	0.9	2.1	W	E
	4 (日)	0.9	2.2	WSW	ENE
	5 (月)	1.2	2.3	ESE	ESE
	6 (火)	1.7	3.7	SSE	ESE
	7 (水)	0.9	1.6	ENE	N
	8 (木)	0.7	1.3	ENE	NNE
	9 (金)	0.6	1.0	ENE, N, NNE	NNE
	10 (土)	0.8	3.0	E	ENE
別	11 (日)	0.9	1.8	W	WSW
	12 (月)	1.1	2.6	ESE	E
	13 (火)	1.2	1.7	E, ENE	ENE
	14 (水)	1.1	2.0	ENE	NE
	15 (木)	0.8	1.9	WSW	NE
	16 (金)	1.6	2.3	ESE, NE	E
	17 (土)	2.0	3.1	E	ENE
	18 (日)	1.6	2.6	ESE, E	E
	19 (月)	2.0	3.6	SSE	E
	20 (火)	1.5	3.9	W	NW
値	21 (水)	0.9	1.6	NNE	N
	22 (木)	1.3	2.0	E	NE
	23 (金)	0.9	2.0	ENE	NE
	24 (土)	0.9	1.8	N	N
	25 (日)	0.5	1.2	W	W
	26 (月)	0.6	1.3	W	WSW
	27 (火)	0.8	2.0	E	NE
	28 (水)	0.7	1.4	N	NNW
	29 (木)	0.5	1.5	ENE	N
	30 (金)	0.8	1.5	ENE	NE
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		1.0			
月最大風速 (m/s)		3.9			
月最多風向 (16方位)		NE			

大気質様式第 8 号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和 4 年 9 月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度数	75	106	97	86	41	17	6	10	9	7	22	21	18	44	26	60	75	720
頻度 (%)	10.4	14.7	13.5	11.9	5.7	2.4	0.8	1.4	1.3	1.0	3.1	2.9	2.5	6.1	3.6	8.3	10.4	-
平均風速(m/s)	0.7	1.0	1.2	1.4	1.5	1.2	2.7	1.9	1.8	1.0	1.2	1.3	0.9	0.9	0.7	1.0	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [令和 4 年 9 月分]



1-1-2-7 令和4年10月調査結果



大気質測定結果総括表 [令和4年10月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	739
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	29
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	718
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和4年10月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (土)	0.006	0.008
	2 (日)	0.005	0.006
	3 (月)	0.006	0.007
	4 (火)	0.006	0.008
	5 (水)	0.005	0.005
	6 (木)	0.005	0.007
	7 (金)	0.005	0.006
	8 (土)	0.005	0.006
	9 (日)	0.005	0.006
	10 (月)	0.005	0.006
別	11 (火)	0.006	0.007
	12 (水)	0.006	0.007
	13 (木)	0.005	0.007
	14 (金)	0.002	0.003
	15 (土)	0.002	0.003
	16 (日)	0.002	0.003
	17 (月)	0.002	0.002
	18 (火)	0.002	0.002
	19 (水)	0.002	0.004
	20 (木)	0.003	0.004
値	21 (金)	0.003	0.004
	22 (土)	0.003	0.004
	23 (日)	0.002	0.003
	24 (月)	0.002	0.002
	25 (火)	0.002	0.004
	26 (水)	0.002	0.003
	27 (木)	0.002	0.004
	28 (金)	0.002	0.004
	29 (土)	0.002	0.002
	30 (日)	0.002	0.002
	31 (月)	0.002	0.003
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.008	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

一酸化窒素測定結果 [令和4年10月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	
日	1 (土)	0.005	0.018	
	2 (日)	0.003	0.004	
	3 (月)	0.006	0.029	
	4 (火)	0.005	0.020	
	5 (水)	0.004	0.006	
	別	6 (木)	0.005	0.007
		7 (金)	0.024	0.062
		8 (土)	0.003	0.006
		9 (日)	0.003	0.004
		10 (月)	0.004	0.011
		11 (火)	0.004	0.008
		12 (水)	0.006	0.019
		13 (木)	0.006	0.028
		14 (金)	0.005	0.009
		15 (土)	0.006	0.020
値	16 (日)	0.003	0.005	
	17 (月)	0.008	0.035	
	18 (火)	0.005	0.013	
	19 (水)	0.005	0.018	
	20 (木)	0.010	0.044	
	21 (金)	0.011	0.039	
	22 (土)	0.005	0.022	
	23 (日)	0.004	0.013	
	24 (月)	0.004	0.006	
	25 (火)	0.005	0.009	
	26 (水)	0.009	0.044	
	27 (木)	0.015	0.034	
	28 (金)	0.014	0.056	
	29 (土)	0.004	0.006	
	30 (日)	0.004	0.007	
	31 (月)	0.009	0.029	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.007		
日平均値の最高値 (ppm)		0.024		
1時間値の最高値 (ppm)		0.062		

二酸化窒素測定結果 [令和4年10月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日 別 値	1 (土)	0.021	0.036
	2 (日)	0.012	0.019
	3 (月)	0.019	0.041
	4 (火)	0.016	0.031
	5 (水)	0.011	0.019
	6 (木)	0.018	0.024
	7 (金)	0.025	0.035
	8 (土)	0.010	0.025
	9 (日)	0.010	0.013
	10 (月)	0.010	0.027
	11 (火)	0.011	0.023
	12 (水)	0.019	0.029
	13 (木)	0.017	0.032
	14 (金)	0.018	0.034
	15 (土)	0.017	0.030
	16 (日)	0.009	0.018
	17 (月)	0.019	0.030
	18 (火)	0.014	0.021
	19 (水)	0.013	0.021
	20 (木)	0.022	0.032
	21 (金)	0.020	0.036
	22 (土)	0.017	0.030
	23 (日)	0.011	0.023
	24 (月)	0.011	0.024
	25 (火)	0.013	0.022
	26 (水)	0.020	0.029
	27 (木)	0.031	0.043
	28 (金)	0.023	0.031
	29 (土)	0.011	0.024
	30 (日)	0.011	0.022
	31 (月)	0.020	0.028
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.031	
1時間値の最高値 (ppm)		0.043	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0	

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [令和4年10月分]

測定局		南港中央公園			
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		
日	1 (土)	0.026	79.9	0.054	
	2 (日)	0.015	79.3	0.022	
	3 (月)	0.025	77.6	0.070	
	4 (火)	0.021	75.1	0.051	
	5 (水)	0.015	74.6	0.024	
	別	6 (木)	0.022	79.5	0.031
		7 (金)	0.049	51.5	0.097
		8 (土)	0.013	74.4	0.031
		9 (日)	0.013	74.7	0.017
		10 (月)	0.014	72.0	0.038
値	11 (火)	0.015	73.8	0.031	
	12 (水)	0.025	74.7	0.048	
	13 (木)	0.023	74.0	0.060	
	14 (金)	0.023	79.3	0.040	
	15 (土)	0.023	75.1	0.050	
	16 (日)	0.013	73.2	0.021	
	17 (月)	0.027	71.3	0.063	
	18 (火)	0.019	73.3	0.034	
	19 (水)	0.018	70.4	0.039	
	20 (木)	0.032	69.2	0.070	
	21 (金)	0.032	64.0	0.071	
22 (土)	0.022	75.6	0.052		
23 (日)	0.015	72.7	0.034		
24 (月)	0.015	73.6	0.030		
25 (火)	0.018	74.5	0.029		
26 (水)	0.029	68.8	0.072		
27 (木)	0.045	67.6	0.069		
28 (金)	0.036	62.5	0.085		
29 (土)	0.014	74.0	0.029		
30 (日)	0.015	55.1	0.029		
31 (月)	0.029	39.9	0.055		
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		739			
月平均値 (ppm)		0.023			
日平均値の最高値 (ppm)		0.049			
1時間値の最高値 (ppm)		0.097			
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		70.6			

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /  
(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [令和4年10月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )
日 別	1 (土)	0.018	0.025
	2 (日)	0.015	0.021
	3 (月)	0.016	0.022
	4 (火)	0.016	0.028
	5 (水)	0.006	0.017
	6 (木)	0.006	0.008
	7 (金)	0.010	0.017
	8 (土)	0.006	0.009
	9 (日)	0.007	0.010
	10 (月)	0.007	0.010
	11 (火)	0.007	0.011
	12 (水)	0.010	0.026
	13 (木)	0.010	0.015
	14 (金)	0.011	0.015
	15 (土)	0.011	0.017
値	16 (日)	0.012	0.015
	17 (月)	0.017	0.023
	18 (火)	0.010	0.019
	19 (水)	0.007	0.013
	20 (木)	0.009	0.022
	21 (金)	0.009	0.016
	22 (土)	0.012	0.020
	23 (日)	0.015	0.020
	24 (月)	(0.005)	(0.010)
	25 (火)	(0.007)	(0.008)
	26 (水)	0.008	0.012
	27 (木)	0.011	0.022
	28 (金)	0.012	0.018
	29 (土)	0.009	0.016
	30 (日)	0.008	0.015
	31 (月)	0.011	0.015
有効測定日数 (日)		29	
測定時間 (時間)		718	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.010	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.018	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.028	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。



気象観測結果 (風向・風速) [令和4年10月分]

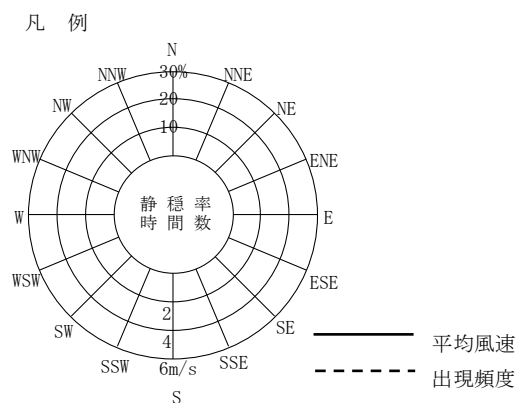
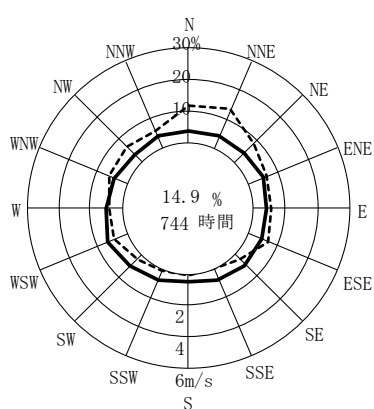
測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別	1 (土)	0.8	2.0	WSW	W
	2 (日)	0.7	1.9	W	W
	3 (月)	0.9	2.1	W	ESE
	4 (火)	1.3	2.5	WSW	WSW
	5 (水)	1.2	1.8	N	N
	6 (木)	0.8	1.5	NE, ENE	NE
	7 (金)	0.5	1.8	E	ESE
	8 (土)	0.7	1.5	NNE	N
	9 (日)	0.9	1.8	NE	NE
	10 (月)	0.7	2.3	W	NW
日別	11 (火)	1.0	1.7	WNW	WNW
	12 (水)	0.7	1.8	ENE	NNE
	13 (木)	1.1	2.0	ENE	ENE
	14 (金)	0.7	1.3	ENE	ENE
	15 (土)	0.6	1.3	WSW	N
	16 (日)	0.6	1.3	W	W
	17 (月)	0.7	1.5	ESE	ESE
	18 (火)	0.8	1.6	NW	NNW
	19 (水)	0.8	1.8	E	N
	20 (木)	0.7	1.8	E	E
値	21 (金)	0.7	1.3	WSW, WNW	SW
	22 (土)	0.6	1.6	SE, ESE	WSW
	23 (日)	0.7	1.6	WSW	WSW
	24 (月)	0.9	1.8	N	N
	25 (火)	0.7	1.4	NNE	NW
	26 (水)	0.6	1.2	ESE, NNE	NNW
	27 (木)	0.4	1.0	E	E
	28 (金)	0.7	1.8	E	NNE
	29 (土)	0.8	1.5	N	NNW
	30 (日)	0.7	1.6	NE	NE
	31 (月)	0.9	1.8	ENE	ENE
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		0.8			
月最大風速 (m/s)		2.5			
月最多風向 (16方位)		NNE			

大気質様式第8号（埋立地関連）

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年10月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	100	63	46	41	47	16	1	4	5	15	35	32	46	51	43	88	111	744
頻度 (%)	13.4	8.5	6.2	5.5	6.3	2.2	0.1	0.5	0.7	2.0	4.7	4.3	6.2	6.9	5.8	11.8	14.9	-
平均風速(m/s)	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.7	1.0	1.3	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [令和4年10月分]

1-1-2-8 令和 4 年 11 月調査結果



大気質測定結果総括表 [令和4年11月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	717
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	717
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和4年11月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	
日	1 (火)	0.002	0.003	
	2 (水)	0.002	0.003	
	3 (木)	0.002	0.003	
	4 (金)	0.002	0.003	
	5 (土)	0.002	0.004	
	別	6 (日)	0.002	0.002
		7 (月)	0.002	0.003
		8 (火)	0.002	0.004
		9 (水)	0.003	0.004
		10 (木)	0.004	0.006
		11 (金)	0.004	0.006
		12 (土)	0.003	0.006
		13 (日)	0.002	0.003
		14 (月)	0.002	0.003
		15 (火)	0.003	0.005
値	16 (水)	0.002	0.003	
	17 (木)	0.003	0.005	
	18 (金)	0.003	0.007	
	19 (土)	0.003	0.006	
	20 (日)	0.002	0.004	
	21 (月)	0.002	0.003	
	22 (火)	0.002	0.003	
	23 (水)	0.002	0.004	
	24 (木)	0.002	0.003	
	25 (金)	0.003	0.005	
	26 (土)	0.005	0.010	
	27 (日)	0.003	0.003	
	28 (月)	0.004	0.007	
	29 (火)	0.002	0.004	
	30 (水)	0.001	0.003	
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		717		
月平均値 (ppm)		0.003		
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		
1時間値の最高値 (ppm)		0.010		
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		

一酸化窒素測定結果 [令和4年11月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)
日	1 (火)	0.007	0.023
	2 (水)	0.010	0.028
	3 (木)	0.006	0.015
	4 (金)	0.009	0.057
	5 (土)	0.006	0.028
	6 (日)	0.004	0.007
	7 (月)	0.009	0.037
	8 (火)	0.019	0.076
	9 (水)	0.012	0.041
	10 (木)	0.018	0.062
別	11 (金)	0.011	0.043
	12 (土)	0.013	0.043
	13 (日)	0.005	0.010
	14 (月)	0.005	0.008
	15 (火)	0.018	0.069
	16 (水)	0.007	0.038
	17 (木)	0.022	0.065
	18 (金)	0.025	0.096
	19 (土)	0.014	0.043
	20 (日)	0.004	0.005
値	21 (月)	0.013	0.044
	22 (火)	0.024	0.099
	23 (水)	0.006	0.017
	24 (木)	0.006	0.014
	25 (金)	0.016	0.042
	26 (土)	0.027	0.061
	27 (日)	0.005	0.032
	28 (月)	0.031	0.090
	29 (火)	0.059	0.156
	30 (水)	0.006	0.012
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.014	
日平均値の最高値 (ppm)		0.059	
1時間値の最高値 (ppm)		0.156	

二酸化窒素測定結果 [令和4年11月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (火)	0.022	0.032
	2 (水)	0.028	0.050
	3 (木)	0.017	0.024
	4 (金)	0.018	0.030
	5 (土)	0.015	0.028
	6 (日)	0.008	0.018
	7 (月)	0.023	0.033
	8 (火)	0.023	0.047
	9 (水)	0.032	0.047
	10 (木)	0.034	0.048
別	11 (金)	0.039	0.063
	12 (土)	0.034	0.059
	13 (日)	0.021	0.034
	14 (月)	0.015	0.027
	15 (火)	0.022	0.032
	16 (水)	0.021	0.043
	17 (木)	0.036	0.049
	18 (金)	0.033	0.054
	19 (土)	0.026	0.038
	20 (日)	0.010	0.026
値	21 (月)	0.026	0.043
	22 (火)	0.025	0.033
	23 (水)	0.020	0.030
	24 (木)	0.017	0.034
	25 (金)	0.030	0.057
	26 (土)	0.038	0.048
	27 (日)	0.010	0.037
	28 (月)	0.036	0.056
	29 (火)	0.033	0.045
	30 (水)	0.017	0.030
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.039	
1時間値の最高値 (ppm)		0.063	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0	



窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [令和4年11月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日	1 (火)	0.029	74.6	0.055
	2 (水)	0.037	74.3	0.066
	3 (木)	0.023	73.9	0.037
	4 (金)	0.027	67.4	0.086
	5 (土)	0.021	69.8	0.056
	6 (日)	0.011	68.9	0.022
	7 (月)	0.032	72.3	0.068
	8 (火)	0.042	54.7	0.115
	9 (水)	0.044	72.5	0.078
	10 (木)	0.052	65.9	0.099
別	11 (金)	0.050	78.0	0.080
	12 (土)	0.048	72.1	0.083
	13 (日)	0.026	79.7	0.040
	14 (月)	0.020	76.1	0.035
	15 (火)	0.040	53.8	0.096
	16 (水)	0.028	75.9	0.081
	17 (木)	0.058	61.7	0.095
	18 (金)	0.058	56.4	0.129
	19 (土)	0.041	64.7	0.076
	20 (日)	0.014	72.0	0.030
値	21 (月)	0.040	66.2	0.082
	22 (火)	0.049	50.6	0.129
	23 (水)	0.026	75.7	0.047
	24 (木)	0.023	74.2	0.045
	25 (金)	0.046	66.0	0.099
	26 (土)	0.065	57.9	0.098
	27 (日)	0.015	68.6	0.069
	28 (月)	0.067	54.2	0.146
	29 (火)	0.092	35.6	0.198
	30 (水)	0.023	75.5	0.042
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		717		
月平均値 (ppm)		0.038		
日平均値の最高値 (ppm)		0.092		
1時間値の最高値 (ppm)		0.198		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		63.6		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [令和4年11月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (火)	0.008	0.011
	2 (水)	0.009	0.019
	3 (木)	0.015	0.023
	4 (金)	0.017	0.061
	5 (土)	0.010	0.017
	6 (日)	0.007	0.014
	7 (月)	0.009	0.017
	8 (火)	0.015	0.024
	9 (水)	0.018	0.027
	10 (木)	0.022	0.031
別	11 (金)	0.026	0.040
	12 (土)	0.025	0.038
	13 (日)	0.019	0.037
	14 (月)	0.008	0.011
	15 (火)	0.013	0.020
	16 (水)	0.012	0.020
	17 (木)	0.018	0.027
	18 (金)	0.021	0.033
	19 (土)	0.019	0.027
	20 (日)	0.010	0.023
値	21 (月)	0.009	0.019
	22 (火)	0.018	0.034
	23 (水)	0.014	0.020
	24 (木)	0.008	0.015
	25 (金)	0.014	0.022
	26 (土)	0.021	0.038
	27 (日)	0.016	0.030
	28 (月)	0.017	0.029
	29 (火)	0.019	0.034
	30 (水)	0.006	0.014
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.015	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.026	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.061	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

気象観測結果（風向・風速）[令和4年11月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向  16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (火)	1.1	1.7	E	ENE
	2 (水)	0.6	1.2	E	ENE
	3 (木)	0.6	1.4	WSW	WSW
	4 (金)	1.0	3.4	W	WSW
	5 (土)	0.7	1.3	W	N
	6 (日)	0.7	1.3	E	E
	7 (月)	0.7	1.7	E	ENE
	8 (火)	0.7	1.6	WSW	WSW
	9 (水)	0.5	1.2	ESE	ESE
	10 (木)	0.6	1.7	WSW	W
別	11 (金)	0.6	1.3	E	WNW
	12 (土)	0.4	1.0	WNW	WNW
	13 (日)	0.6	1.8	SE	N
	14 (月)	0.8	1.2	NW	NW
	15 (火)	1.0	3.2	W	W
	16 (水)	1.1	3.2	W	WNW
	17 (木)	0.5	1.2	ESE	E
	18 (金)	0.5	1.2	E	E
	19 (土)	0.7	2.0	E	E
	20 (日)	1.6	3.1	E	E
値	21 (月)	0.6	1.2	ENE	ENE
	22 (火)	0.9	1.6	SE, ESE, NNE	ESE
	23 (水)	0.9	1.9	WNW	ENE
	24 (木)	(0.9)	(1.4)	(WNW)	(NW)
	25 (金)	—	—	—	—
	26 (土)	—	—	—	—
	27 (日)	—	—	—	—
	28 (月)	—	—	—	—
	29 (火)	—	—	—	—
	30 (水)	(1.3)	(1.6)	(N)	(NNW)
測定時間 (時間)		568			
月平均風速 (m/s)		0.8			
月最大風速 (m/s)		3.4			
月最多風向 (16方位)		E			

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

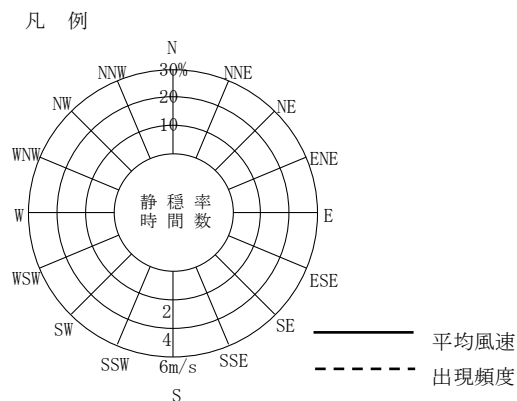
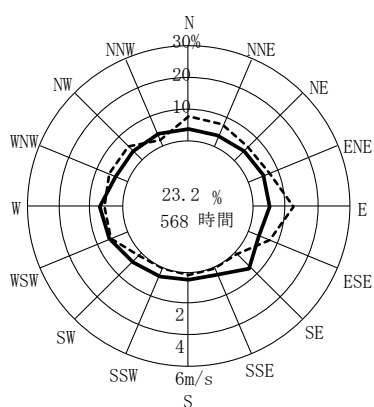
大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年11月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	43	33	41	70	40	5	2	4	3	6	33	32	35	34	12	43	132	568
頻度 (%)	7.6	5.8	7.2	12.3	7.0	0.9	0.4	0.7	0.5	1.1	5.8	5.6	6.2	6.0	2.1	7.6	23.2	-
平均風速(m/s)	0.7	0.8	1.0	1.0	0.7	1.3	0.5	0.5	0.6	0.8	1.2	1.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m



風配図 [令和4年11月分]

1-1-2-9 令和4年12月調査結果



大気質測定結果総括表 [令和4年12月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	741
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	739
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	741
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和4年12月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (木)	0.001	0.002
	2 (金)	0.002	0.004
	3 (土)	0.003	0.006
	4 (日)	0.005	0.010
	5 (月)	0.002	0.004
	6 (火)	0.002	0.003
	7 (水)	0.003	0.004
	8 (木)	0.003	0.009
	9 (金)	0.003	0.006
	10 (土)	0.003	0.007
別	11 (日)	0.002	0.007
	12 (月)	0.002	0.003
	13 (火)	0.002	0.003
	14 (水)	0.002	0.004
	15 (木)	0.002	0.003
	16 (金)	0.003	0.005
	17 (土)	0.002	0.003
	18 (日)	0.002	0.003
	19 (月)	0.003	0.005
	20 (火)	0.003	0.005
値	21 (水)	0.003	0.004
	22 (木)	0.002	0.003
	23 (金)	0.002	0.003
	24 (土)	0.003	0.004
	25 (日)	0.002	0.005
	26 (月)	0.002	0.003
	27 (火)	0.002	0.003
	28 (水)	0.003	0.004
	29 (木)	0.002	0.004
	30 (金)	0.002	0.004
	31 (土)	0.003	0.005
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.010	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	



一酸化窒素測定結果 [令和4年12月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1 時間値の最高値 (ppm)
日	1 (木)	0.006	0.011
	2 (金)	0.008	0.020
	3 (土)	0.014	0.040
	4 (日)	0.009	0.028
	5 (月)	0.009	0.025
	6 (火)	0.014	0.075
	7 (水)	0.006	0.021
	8 (木)	0.006	0.009
	9 (金)	0.030	0.120
	10 (土)	0.019	0.068
	11 (日)	0.007	0.023
	12 (月)	0.012	0.051
	13 (火)	0.011	0.050
	14 (水)	0.005	0.006
	15 (木)	0.006	0.009
別 値	16 (金)	0.007	0.019
	17 (土)	0.021	0.077
	18 (日)	0.004	0.005
	19 (月)	0.005	0.007
	20 (火)	0.010	0.035
	21 (水)	0.032	0.091
	22 (木)	0.005	0.018
	23 (金)	0.001	0.003
	24 (土)	0.002	0.006
	25 (日)	0.000	0.001
	26 (月)	0.003	0.012
	27 (火)	0.005	0.021
	28 (水)	0.020	0.062
	29 (木)	0.002	0.008
	30 (金)	0.003	0.020
	31 (土)	0.001	0.007
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.009	
日平均値の最高値 (ppm)		0.032	
1時間値の最高値 (ppm)		0.120	

二酸化窒素測定結果 [令和4年12月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (木)	0.016	0.027
	2 (金)	0.022	0.035
	3 (土)	0.028	0.042
	4 (日)	0.020	0.032
	5 (月)	0.023	0.040
別	6 (火)	0.019	0.034
	7 (水)	0.018	0.041
	8 (木)	0.022	0.036
	9 (金)	0.037	0.049
	10 (土)	0.035	0.049
	11 (日)	0.019	0.043
	12 (月)	0.027	0.052
	13 (火)	0.019	0.035
	14 (水)	0.010	0.016
	15 (木)	0.014	0.027
	16 (金)	0.022	0.037
	17 (土)	0.030	0.045
	18 (日)	0.005	0.008
	19 (月)	0.011	0.019
	20 (火)	0.024	0.043
値	21 (水)	0.038	0.054
	22 (木)	0.017	0.032
	23 (金)	0.009	0.013
	24 (土)	0.010	0.019
	25 (日)	0.007	0.013
	26 (月)	0.020	0.038
	27 (火)	0.026	0.046
	28 (水)	0.031	0.045
	29 (木)	0.012	0.030
	30 (金)	0.014	0.039
	31 (土)	0.012	0.031
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.038	
1時間値の最高値 (ppm)		0.054	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0	

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [令和4年12月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日	1 (木)	0.021	74.4	0.037
	2 (金)	0.030	74.4	0.055
	3 (土)	0.042	66.5	0.075
	4 (日)	0.029	70.2	0.057
	5 (月)	0.032	72.6	0.065
	6 (火)	0.033	57.7	0.109
	7 (水)	0.024	74.5	0.062
	8 (木)	0.028	80.2	0.042
	9 (金)	0.067	55.8	0.161
	10 (土)	0.054	64.2	0.108
別	11 (日)	0.025	73.4	0.054
	12 (月)	0.039	69.4	0.103
	13 (火)	0.030	64.1	0.084
	14 (水)	0.014	67.3	0.021
	15 (木)	0.019	70.9	0.035
	16 (金)	0.028	76.5	0.056
	17 (土)	0.051	59.4	0.122
	18 (日)	0.010	56.1	0.013
	19 (月)	0.016	69.9	0.025
	20 (火)	0.033	70.7	0.078
値	21 (水)	0.070	54.1	0.136
	22 (木)	0.021	77.9	0.050
	23 (金)	0.010	89.0	0.016
	24 (土)	0.012	87.4	0.024
	25 (日)	0.007	96.5	0.013
	26 (月)	0.023	85.8	0.050
	27 (火)	0.031	84.0	0.067
	28 (水)	0.051	60.8	0.096
	29 (木)	0.014	89.0	0.038
	30 (金)	0.016	92.6	0.059
	31 (土)	0.013	27.3	0.037
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.029		
日平均値の最高値 (ppm)		0.070		
1時間値の最高値 (ppm)		0.161		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		68.7		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値 NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

$$(\text{NO} \text{ 及び } \text{NO}_2 \text{ が同時測定されている時間の NO}_2 \text{ 濃度の日(月)間にわたる総和}) /$$

$$(\text{NO} \text{ 及び } \text{NO}_2 \text{ が同時測定されている時間の NO} + \text{NO}_2 \text{ 濃度の日(月)間にわたる総和})$$

浮遊粒子状物質測定結果 [令和 4 年 12 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (mg/m <sup>3</sup> )	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	1 (木)	0.005	0.009
	2 (金)	0.006	0.010
	3 (土)	0.011	0.027
	4 (日)	0.018	0.028
	5 (月)	0.009	0.013
	6 (火)	0.008	0.016
	7 (水)	0.013	0.017
	8 (木)	0.017	0.022
	9 (金)	0.021	0.030
	10 (土)	0.019	0.030
	11 (日)	0.016	0.030
	12 (月)	0.009	0.015
	13 (火)	0.014	0.032
	14 (水)	0.016	0.040
	15 (木)	0.006	0.009
	16 (金)	0.012	0.016
	17 (土)	0.018	0.039
	18 (日)	0.004	0.009
	19 (月)	0.006	0.007
	20 (火)	0.011	0.021
	21 (水)	0.017	0.028
	22 (木)	0.009	0.013
	23 (金)	0.008	0.016
	24 (土)	0.007	0.012
	25 (日)	0.004	0.008
	26 (月)	0.006	0.009
	27 (火)	0.007	0.015
	28 (水)	0.014	0.023
	29 (木)	0.011	0.017
	30 (金)	0.009	0.013
	31 (土)	0.013	0.016
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		741	
月 平 均 値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.011	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.021	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.040	
1 時 間 値 が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超 え た 時 間 数 (時間)		0	
日 平 均 値 が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超 え た 日 数 (日)		0	

気象観測結果 (風向・風速) [令和4年12月分]

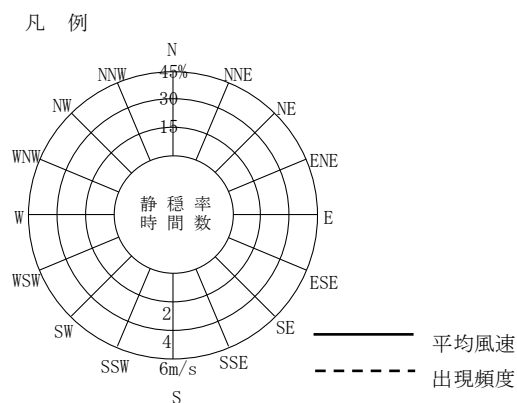
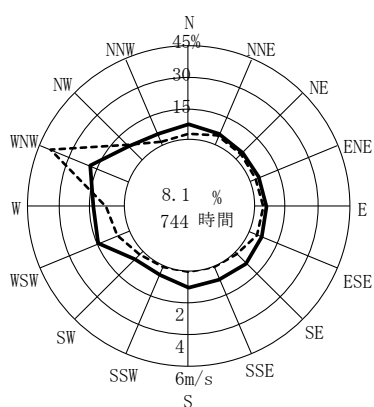
測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向  16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (木)	1.1	2.4	WNW	NW
	2 (金)	0.8	1.8	WNW	E
	3 (土)	0.6	1.3	WNW	ENE
	4 (日)	0.7	1.5	W	W
	5 (月)	0.6	1.5	WNW	WNW
	6 (火)	1.6	3.2	WNW	WNW
	7 (水)	1.7	3.4	WNW	WNW
	8 (木)	1.3	2.3	WSW	WNW
	9 (金)	0.6	1.3	SE	E
	10 (土)	0.6	1.4	NE	E
別	11 (日)	1.0	2.1	NW, N	N
	12 (月)	0.7	1.7	SE	NE
	13 (火)	1.8	3.5	WSW	WNW
	14 (水)	3.5	4.8	WSW	WNW
	15 (木)	2.2	3.6	WNW	WNW
	16 (金)	1.3	2.8	WNW	WNW
	17 (土)	0.8	2.5	WNW	WNW
	18 (日)	3.2	3.9	WNW	WNW
	19 (月)	3.0	4.2	WNW	WNW
	20 (火)	1.5	3.2	WNW, W	WNW
値	21 (水)	1.0	1.7	N	NNE
	22 (木)	2.1	5.2	WNW	WNW
	23 (金)	4.8	6.2	WNW	WNW
	24 (土)	2.9	4.5	WNW	WNW
	25 (日)	1.9	4.6	WSW	WNW
	26 (月)	1.1	2.1	WNW	NW
	27 (火)	0.8	1.7	NW	WNW
	28 (水)	1.0	2.2	WSW	WSW
	29 (木)	1.7	3.5	WSW	WNW
	30 (金)	1.6	3.3	WNW	WNW
	31 (土)	1.5	4.1	W	WNW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.6			
月最大風速 (m/s)		6.2			
月最多風向 (16方位)		WNW			

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和4年12月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	39	31	24	31	32	8	3	1	3	9	38	58	286	77	18	26	60	744
頻度 (%)	5.2	4.2	3.2	4.2	4.3	1.1	0.4	0.1	0.4	1.2	5.1	7.8	38.4	10.3	2.4	3.5	8.1	-
平均風速(m/s)	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.6	0.6	2.0	1.8	2.5	1.2	0.8	1.0	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [令和4年12月分]

1-1-2-10 令和5年1月調査結果





大気質測定結果総括表 [令和5年1月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	741
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	3
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	739
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	741
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和5年1月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日 別 値	1 (日)	0.004	0.009
	2 (月)	0.003	0.007
	3 (火)	0.002	0.004
	4 (水)	0.002	0.006
	5 (木)	0.002	0.003
	6 (金)	0.002	0.004
	7 (土)	0.003	0.005
	8 (日)	0.003	0.006
	9 (月)	0.003	0.005
	10 (火)	0.002	0.003
	11 (水)	0.003	0.005
	12 (木)	0.005	0.009
	13 (金)	0.004	0.008
	14 (土)	0.002	0.003
	15 (日)	0.002	0.002
	16 (月)	0.001	0.003
	17 (火)	0.002	0.003
	18 (水)	0.002	0.004
	19 (木)	0.002	0.004
	20 (金)	0.002	0.005
	21 (土)	0.001	0.003
	22 (日)	0.002	0.006
	23 (月)	0.002	0.003
	24 (火)	0.002	0.005
	25 (水)	0.002	0.002
	26 (木)	0.003	0.006
	27 (金)	0.003	0.005
	28 (土)	0.002	0.004
	29 (日)	0.003	0.004
	30 (月)	0.003	0.004
	31 (火)	0.002	0.003
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.002	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

一酸化窒素測定結果 [令和5年1月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)
日	1 (日)	0.000	0.001
	2 (月)	0.000	0.002
	3 (火)	0.004	0.030
	4 (水)	0.000	0.003
	5 (木)	0.009	0.087
	6 (金)	0.014	0.076
	7 (土)	0.016	0.099
	8 (日)	0.000	0.002
	9 (月)	0.013	0.079
	10 (火)	0.002	0.011
別	11 (水)	0.044	0.090
	12 (木)	0.090	0.209
	13 (金)	0.065	0.158
	14 (土)	0.023	0.083
	15 (日)	0.000	0.002
	16 (月)	0.007	0.050
	17 (火)	0.003	0.015
	18 (水)	0.012	0.053
	19 (木)	0.009	0.070
	20 (金)	0.025	0.210
値	21 (土)	0.001	0.006
	22 (日)	0.003	0.021
	23 (月)	0.009	0.024
	24 (火)	0.006	0.025
	25 (水)	0.002	0.004
	26 (木)	0.004	0.027
	27 (金)	0.018	0.079
	28 (土)	0.002	0.005
	29 (日)	0.001	0.003
	30 (月)	0.003	0.008
	31 (火)	0.008	0.041
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.013	
日平均値の最高値 (ppm)		0.090	
1時間値の最高値 (ppm)		0.210	

二酸化窒素測定結果 [令和5年1月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1 時間値の最高値 (ppm)
日	1 (日)	0.008	0.014
	2 (月)	0.011	0.023
	3 (火)	0.013	0.035
	4 (水)	0.007	0.022
	5 (木)	0.019	0.051
別	6 (金)	0.029	0.055
	7 (土)	0.031	0.045
	8 (日)	0.015	0.022
	9 (月)	0.028	0.044
	10 (火)	0.016	0.029
	11 (水)	0.041	0.056
	12 (木)	0.055	0.082
	13 (金)	0.049	0.078
	14 (土)	0.030	0.042
	15 (日)	0.012	0.025
値	16 (月)	0.019	0.035
	17 (火)	0.021	0.039
	18 (水)	0.028	0.040
	19 (木)	0.028	0.048
	20 (金)	0.024	0.050
	21 (土)	0.010	0.023
	22 (日)	0.018	0.028
	23 (月)	0.030	0.041
	24 (火)	0.019	0.040
	25 (水)	0.011	0.018
	26 (木)	0.015	0.027
	27 (金)	0.022	0.044
	28 (土)	0.009	0.017
	29 (日)	0.006	0.009
	30 (月)	0.013	0.030
	31 (火)	0.021	0.045
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.021	
日平均値の最高値 (ppm)		0.055	
1時間値の最高値 (ppm)		0.082	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		3	

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [令和5年1月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別	1 (日)	0.008	97.5	0.015
	2 (月)	0.012	96.1	0.024
	3 (火)	0.017	76.1	0.064
	4 (水)	0.007	94.9	0.025
	5 (木)	0.028	67.9	0.138
	6 (金)	0.043	67.1	0.125
	7 (土)	0.046	66.5	0.143
	8 (日)	0.016	97.6	0.024
	9 (月)	0.042	67.7	0.120
	10 (火)	0.018	88.9	0.040
	11 (水)	0.084	48.3	0.143
	12 (木)	0.145	38.1	0.291
	13 (金)	0.113	43.0	0.236
	14 (土)	0.053	57.1	0.124
	15 (日)	0.012	96.6	0.027
値	16 (月)	0.027	73.1	0.085
	17 (火)	0.024	88.2	0.051
	18 (水)	0.040	69.7	0.092
	19 (木)	0.037	75.2	0.110
	20 (金)	0.049	49.0	0.260
	21 (土)	0.011	91.2	0.029
	22 (日)	0.021	85.2	0.049
	23 (月)	0.039	77.8	0.064
	24 (火)	0.026	75.1	0.062
	25 (水)	0.012	85.5	0.020
	26 (木)	0.019	80.2	0.054
	27 (金)	0.040	54.5	0.123
	28 (土)	0.011	81.5	0.021
	29 (日)	0.006	91.4	0.011
	30 (月)	0.016	62.6	0.038
	31 (火)	0.029	41.0	0.082
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.034		
日平均値の最高値 (ppm)		0.145		
1時間値の最高値 (ppm)		0.291		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		62		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [令和5年1月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (日)	0.014	0.025
	2 (月)	0.018	0.035
	3 (火)	0.006	0.011
	4 (水)	0.005	0.009
	5 (木)	0.006	0.009
	6 (金)	0.017	0.038
	7 (土)	0.037	0.049
	8 (日)	0.032	0.060
	9 (月)	0.031	0.040
	10 (火)	0.009	0.021
別	11 (水)	0.018	0.039
	12 (木)	0.034	0.053
	13 (金)	0.034	0.054
	14 (土)	0.014	0.036
	15 (日)	0.005	0.009
	16 (月)	0.006	0.018
	17 (火)	0.006	0.011
	18 (水)	0.011	0.017
	19 (木)	0.012	0.018
	20 (金)	0.020	0.028
値	21 (土)	0.007	0.010
	22 (日)	0.011	0.029
	23 (月)	0.015	0.025
	24 (火)	0.012	0.028
	25 (水)	0.003	0.010
	26 (木)	0.006	0.010
	27 (金)	0.010	0.022
	28 (土)	0.004	0.007
	29 (日)	0.008	0.011
	30 (月)	0.009	0.013
	31 (火)	0.009	0.016
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.014	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.037	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.060	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

気象観測結果 (風向・風速) [令和5年1月分]

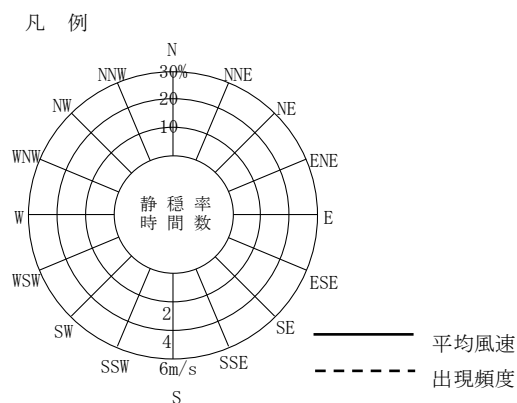
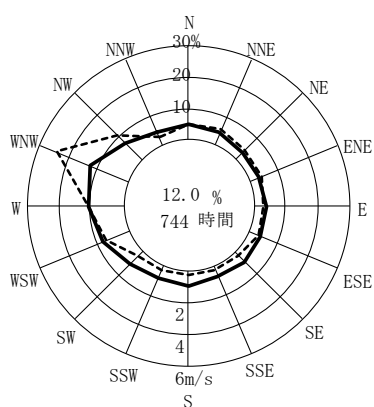
測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向  16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (日)	1.9	3.5	WNW	WNW
	2 (月)	1.2	2.9	WNW	WNW
	3 (火)	1.4	3.6	WSW	WNW
	4 (水)	2.8	4.4	W	WNW
	5 (木)	1.2	3.4	W	NW
別	6 (金)	1.1	3.1	WNW	W
	7 (土)	1.0	2.3	W	WNW
	8 (日)	1.4	3.2	W	WNW
	9 (月)	0.8	1.7	WSW, W, NW	WSW
	10 (火)	1.3	2.4	NW	NNW
	11 (水)	0.6	1.4	W	W
	12 (木)	0.6	1.4	WSW	NNE
	13 (金)	0.7	1.5	S	N
	14 (土)	0.6	1.4	NNE	NNE
	15 (日)	0.7	2.1	ENE	N
値	16 (月)	1.4	2.8	N	NNE
	17 (火)	0.8	2.1	E	NE
	18 (水)	0.9	2.6	WSW	N
	19 (木)	1.0	2.3	W	WSW
	20 (金)	1.4	3.5	WNW	WNW
	21 (土)	1.1	2.4	NW	NW
	22 (日)	0.7	1.8	NE	E
	23 (月)	0.8	1.9	ESE	ESE
	24 (火)	3.0	6.6	WNW	WNW
	25 (水)	2.6	3.8	WNW	WNW
	26 (木)	2.2	3.7	WNW	WNW
	27 (金)	1.9	5.2	WNW	WNW
	28 (土)	2.7	5.1	WNW	WNW
	29 (日)	3.1	4.5	W	WNW
	30 (月)	2.1	4.5	W	WNW
	31 (火)	1.1	2.4	WSW	WSW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.4			
月最大風速 (m/s)		6.6			
月最多風向 (16方位)		WNW			

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和5年1月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	43	33	32	23	24	10	9	10	10	12	53	79	176	82	21	38	89	744
頻度 (%)	5.8	4.4	4.3	3.1	3.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.6	7.1	10.6	23.7	11.0	2.8	5.1	12.0	-
平均風速(m/s)	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	1.0	1.6	2.1	2.5	1.5	0.9	1.0	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [令和5年1月分]



1-1-2-11 令和5年2月調査結果



大気質測定結果総括表 [令和5年2月分]

項 目	測 定 局	
	南港中央公園	
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	667
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	4
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	668
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	28
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	666
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和5年2月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日別値	1 (水)	0.004	0.006
	2 (木)	0.002	0.003
	3 (金)	0.003	0.004
	4 (土)	0.004	0.006
	5 (日)	0.003	0.004
	6 (月)	0.004	0.008
	7 (火)	0.004	0.005
	8 (水)	0.002	0.005
	9 (木)	0.001	0.003
	10 (金)	0.001	0.002
	11 (土)	0.001	0.002
	12 (日)	0.003	0.004
	13 (月)	0.001	0.003
	14 (火)	0.001	0.001
	15 (水)	0.001	0.001
	16 (木)	0.000	0.001
	17 (金)	0.002	0.005
	18 (土)	0.002	0.007
	19 (日)	0.001	0.002
	20 (月)	0.002	0.004
	21 (火)	0.001	0.002
	22 (水)	0.002	0.003
	23 (木)	0.003	0.006
	24 (金)	0.002	0.004
	25 (土)	0.001	0.002
	26 (日)	0.000	0.001
	27 (月)	0.003	0.005
	28 (火)	0.003	0.005
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		667	
月平均値 (ppm)		0.002	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.008	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

一酸化窒素測定結果 [令和5年2月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)
日	1 (水)	0.045	0.140
	2 (木)	0.003	0.008
	3 (金)	0.017	0.070
	4 (土)	0.025	0.106
	5 (日)	0.003	0.013
別	6 (月)	0.024	0.084
	7 (火)	0.021	0.059
	8 (水)	0.011	0.064
	9 (木)	0.004	0.023
	10 (金)	0.012	0.046
	11 (土)	0.001	0.004
	12 (日)	0.006	0.025
	13 (月)	0.007	0.023
	14 (火)	0.002	0.007
	15 (水)	0.003	0.008
値	16 (木)	0.003	0.007
	17 (金)	0.025	0.086
	18 (土)	0.030	0.072
	19 (日)	0.004	0.022
	20 (月)	0.003	0.009
	21 (火)	0.004	0.010
	22 (水)	0.005	0.012
	23 (木)	0.004	0.013
	24 (金)	0.025	0.078
	25 (土)	0.002	0.011
	26 (日)	0.000	0.001
	27 (月)	0.022	0.122
	28 (火)	0.031	0.117
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		668	
月平均値 (ppm)		0.012	
日平均値の最高値 (ppm)		0.045	
1時間値の最高値 (ppm)		0.140	

二酸化窒素測定結果 [令和5年2月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (水)	0.041	0.052
	2 (木)	0.016	0.026
	3 (金)	0.035	0.049
	4 (土)	0.028	0.043
	5 (日)	0.022	0.047
	6 (月)	0.040	0.057
	7 (火)	0.041	0.051
	8 (水)	0.022	0.053
	9 (木)	0.018	0.042
	10 (金)	0.027	0.042
別	11 (土)	0.011	0.020
	12 (日)	0.024	0.052
	13 (月)	0.026	0.051
	14 (火)	0.011	0.023
	15 (水)	0.008	0.016
	16 (木)	0.015	0.029
	17 (金)	0.034	0.052
	18 (土)	0.043	0.054
	19 (日)	0.019	0.031
	20 (月)	0.015	0.036
値	21 (火)	0.012	0.019
	22 (水)	0.024	0.044
	23 (木)	0.023	0.038
	24 (金)	0.039	0.047
	25 (土)	0.011	0.030
	26 (日)	0.006	0.011
	27 (月)	0.033	0.055
	28 (火)	0.037	0.050
有 効 測 定 日 数 (日)		28	
測 定 時 間 (時間)		668	
月 平 均 値 (ppm)		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.043	
1時間値の最高値 (ppm)		0.057	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		4	

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [令和5年2月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日	1 (水)	0.085	47.7	0.184
	2 (木)	0.020	83.6	0.034
	3 (金)	0.051	67.7	0.115
	4 (土)	0.053	53.5	0.144
	5 (日)	0.025	88.3	0.060
	6 (月)	0.064	62.6	0.122
	7 (火)	0.062	66.2	0.103
	8 (水)	0.034	66.6	0.117
	9 (木)	0.022	81.2	0.065
	10 (金)	0.039	69.6	0.085
別	11 (土)	0.011	93.0	0.022
	12 (日)	0.029	80.5	0.077
	13 (月)	0.034	78.5	0.061
	14 (火)	0.013	82.7	0.028
	15 (水)	0.011	75.9	0.024
	16 (木)	0.018	84.8	0.030
	17 (金)	0.059	57.3	0.126
	18 (土)	0.072	58.9	0.114
	19 (日)	0.023	84.1	0.053
	20 (月)	0.017	84.7	0.044
値	21 (火)	0.016	77.5	0.027
	22 (水)	0.029	83.4	0.050
	23 (木)	0.028	84.3	0.049
	24 (金)	0.064	60.9	0.119
	25 (土)	0.013	85.9	0.041
	26 (日)	0.006	93.2	0.012
	27 (月)	0.054	60.4	0.172
	28 (火)	0.068	54.9	0.159
有効測定日数 (日)		28		
測定時間 (時間)		668		
月平均値 (ppm)		0.036		
日平均値の最高値 (ppm)		0.085		
1時間値の最高値 (ppm)		0.184		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		66.8		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

$$\frac{(\text{NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和)} / (\text{NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO+NO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和})$$

浮遊粒子状物質測定結果 [令和5年2月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (水)	0.021	0.035
	2 (木)	0.012	0.017
	3 (金)	0.016	0.026
	4 (土)	0.022	0.039
	5 (日)	0.013	0.028
	6 (月)	0.022	0.032
	7 (火)	0.021	0.040
	8 (水)	0.016	0.032
	9 (木)	0.009	0.015
	10 (金)	0.010	0.019
別	11 (土)	0.006	0.016
	12 (日)	0.009	0.018
	13 (月)	0.012	0.024
	14 (火)	0.006	0.010
	15 (水)	0.003	0.005
	16 (木)	0.005	0.011
	17 (金)	0.017	0.032
	18 (土)	0.029	0.038
	19 (日)	0.022	0.046
	20 (月)	0.017	0.036
値	21 (火)	0.005	0.010
	22 (水)	0.008	0.017
	23 (木)	0.018	0.029
	24 (金)	0.027	0.047
	25 (土)	0.011	0.020
	26 (日)	0.007	0.011
	27 (月)	0.014	0.024
	28 (火)	0.023	0.051
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		666	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.014	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.029	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.051	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	



気象観測結果 (風向・風速) [令和 5 年 2 月分]

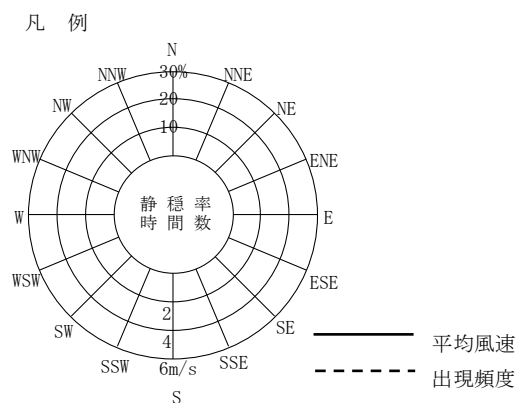
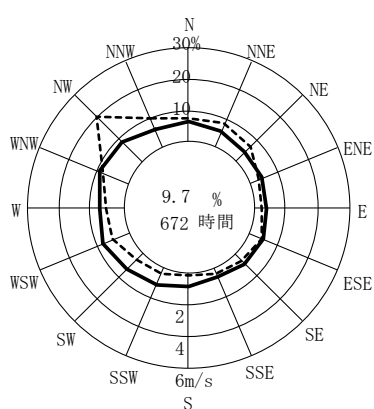
測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向  16方位
		平均 風速  (m/s)	最大風速		
			風速  (m/s)	風向  16方位	
日	1 (水)	0.8	1.9	NW, WNW	WNW
	2 (木)	1.4	3.2	NNE	NNW
	3 (金)	0.6	0.9	NNW, SE	SE
	4 (土)	1.2	4.6	WSW	W
	5 (日)	0.9	2.1	W, WNW	WNW
別	6 (月)	0.9	2.6	WNW	NNE
	7 (火)	0.8	1.8	WSW	E
	8 (水)	1.4	3.1	W	NW
	9 (木)	1.3	2.0	NE	NNE
	10 (金)	1.2	2.0	NNE	NE
	11 (土)	1.1	1.8	N, NW	N
	12 (日)	0.9	1.8	SSW	NE
	13 (月)	1.2	2.3	NW	N
	14 (火)	2.1	3.7	NW	NW
	15 (水)	2.0	2.9	NW	NW
値	16 (木)	1.0	2.7	NW	NW
	17 (金)	0.8	2.3	SW	SW
	18 (土)	0.7	1.7	N	NE
	19 (日)	1.6	4.7	WNW	WNW
	20 (月)	2.7	5.2	W	WNW
	21 (火)	2.1	4.1	NW	NW
	22 (水)	1.1	2.2	E	NW
	23 (木)	0.9	2.2	ESE	ESE
	24 (金)	0.6	1.9	ESE	SE
	25 (土)	1.4	2.8	N	N
	26 (日)	1.4	3.0	NW	NW
	27 (月)	1.1	4.0	WNW	WNW
	28 (火)	1.2	3.1	WNW	WNW
測定時間 (時間)		672			
月平均風速 (m/s)		1.2			
月最大風速 (m/s)		5.2			
月最多風向 (16方位)		NW			

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和5年2月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	56	46	24	18	29	19	11	5	11	16	33	34	57	132	66	50	65	672
頻度 (%)	8.3	6.8	3.6	2.7	4.3	2.8	1.6	0.7	1.6	2.4	4.9	5.1	8.5	19.6	9.8	7.4	9.7	-
平均風速(m/s)	1.1	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.4	1.9	1.7	1.2	1.3	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [令和5年2月分]

1-1-2-12 令和5年3月調査結果



大気質測定結果総括表 [令和5年3月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	4
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	741
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

## 二酸化硫黄測定結果 [令和5年3月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日 別	1 (水)	0.004	0.007
	2 (木)	0.002	0.004
	3 (金)	0.002	0.003
	4 (土)	0.002	0.004
	5 (日)	0.002	0.003
	6 (月)	0.002	0.004
	7 (火)	0.004	0.008
	8 (水)	0.004	0.005
	9 (木)	0.004	0.006
	10 (金)	0.003	0.008
	11 (土)	0.002	0.004
	12 (日)	0.002	0.003
	13 (月)	0.001	0.002
	14 (火)	0.002	0.004
	15 (水)	0.003	0.005
値	16 (木)	0.003	0.004
	17 (金)	0.002	0.002
	18 (土)	0.001	0.002
	19 (日)	0.002	0.003
	20 (月)	0.003	0.008
	21 (火)	0.003	0.003
	22 (水)	0.003	0.005
	23 (木)	0.003	0.004
	24 (金)	0.002	0.004
	25 (土)	0.002	0.002
	26 (日)	0.001	0.002
	27 (月)	0.002	0.003
	28 (火)	0.002	0.004
	29 (水)	0.003	0.005
	30 (木)	0.003	0.006
	31 (金)	0.004	0.006
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.002	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.008	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

一酸化窒素測定結果 [令和5年3月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)
日	1 (水)	0.029	0.156
	2 (木)	0.003	0.008
	3 (金)	0.004	0.011
	4 (土)	0.013	0.052
	5 (日)	0.001	0.002
別	6 (月)	0.014	0.057
	7 (火)	0.024	0.108
	8 (水)	0.034	0.151
	9 (木)	0.022	0.080
	10 (金)	0.006	0.031
	11 (土)	0.006	0.024
	12 (日)	0.002	0.011
	13 (月)	0.002	0.006
	14 (火)	0.006	0.017
	15 (水)	0.021	0.089
値	16 (木)	0.013	0.056
	17 (金)	0.003	0.006
	18 (土)	0.002	0.011
	19 (日)	0.002	0.011
	20 (月)	0.006	0.024
	21 (火)	0.005	0.022
	22 (水)	0.010	0.053
	23 (木)	0.017	0.045
	24 (金)	0.010	0.054
	25 (土)	0.001	0.004
	26 (日)	0.001	0.002
	27 (月)	0.003	0.009
	28 (火)	0.008	0.049
	29 (水)	0.005	0.021
	30 (木)	0.012	0.033
	31 (金)	0.016	0.066
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.034	
1時間値の最高値 (ppm)		0.156	

二酸化窒素測定結果 [令和5年3月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (水)	0.031	0.058
	2 (木)	0.014	0.021
別	3 (金)	0.019	0.044
	4 (土)	0.025	0.038
	5 (日)	0.009	0.016
	6 (月)	0.030	0.055
	7 (火)	0.045	0.074
	8 (水)	0.043	0.072
	9 (木)	0.035	0.063
	10 (金)	0.027	0.055
	11 (土)	0.029	0.054
	12 (日)	0.017	0.033
値	13 (月)	0.014	0.034
	14 (火)	0.028	0.049
	15 (水)	0.035	0.056
	16 (木)	0.028	0.047
	17 (金)	0.017	0.026
	18 (土)	0.012	0.023
	19 (日)	0.016	0.041
	20 (月)	0.027	0.052
	21 (火)	0.029	0.048
	22 (水)	0.031	0.044
	23 (木)	0.037	0.048
	24 (金)	0.019	0.037
	25 (土)	0.009	0.016
	26 (日)	0.008	0.016
	27 (月)	0.019	0.038
	28 (火)	0.022	0.042
	29 (水)	0.023	0.039
	30 (木)	0.041	0.080
	31 (金)	0.042	0.066
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.045	
1時間値の最高値 (ppm)		0.080	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		4	



窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [令和5年3月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日	1 (水)	0.060	51.8	0.206
	2 (木)	0.016	83.3	0.026
	3 (金)	0.023	84.1	0.052
	4 (土)	0.037	66.1	0.088
	5 (日)	0.010	93.3	0.018
	6 (月)	0.044	68.1	0.102
	7 (火)	0.069	65.3	0.154
	8 (水)	0.077	55.7	0.203
	9 (木)	0.056	61.6	0.136
	10 (金)	0.033	81.6	0.071
別	11 (土)	0.035	82.6	0.062
	12 (日)	0.019	91.1	0.043
	13 (月)	0.016	85.1	0.038
	14 (火)	0.034	83.4	0.062
	15 (水)	0.056	61.8	0.131
	16 (木)	0.041	68.4	0.103
	17 (金)	0.020	87.0	0.030
	18 (土)	0.014	84.8	0.033
	19 (日)	0.017	90.5	0.042
	20 (月)	0.033	80.7	0.060
値	21 (火)	0.034	86.0	0.064
	22 (水)	0.041	75.7	0.091
	23 (木)	0.054	68.4	0.092
	24 (金)	0.029	66.4	0.091
	25 (土)	0.010	89.2	0.018
	26 (日)	0.009	92.6	0.017
	27 (月)	0.022	85.1	0.046
	28 (火)	0.030	72.4	0.091
	29 (水)	0.028	82.3	0.055
	30 (木)	0.053	77.7	0.111
	31 (金)	0.058	72.4	0.116
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.035		
日平均値の最高値 (ppm)		0.077		
1時間値の最高値 (ppm)		0.206		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		72.4		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

$$(\text{NO} \text{ 及び } \text{NO}_2 \text{ が同時測定されている時間のNO}_2 \text{ 濃度の日(月)間にわたる総和}) /$$

$$(\text{NO} \text{ 及び } \text{NO}_2 \text{ が同時測定されている時間のNO} + \text{NO}_2 \text{ 濃度の日(月)間にわたる総和})$$

## 浮遊粒子状物質測定結果 [令和5年3月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )
日別値	1 (水)	0.018	0.037
	2 (木)	0.009	0.021
	3 (金)	0.011	0.026
	4 (土)	0.018	0.029
	5 (日)	0.009	0.014
	6 (月)	0.012	0.021
	7 (火)	0.023	0.033
	8 (水)	0.029	0.052
	9 (木)	0.032	0.053
	10 (金)	0.020	0.030
	11 (土)	0.021	0.027
	12 (日)	0.022	0.035
	13 (月)	0.010	0.020
	14 (火)	0.013	0.020
	15 (水)	0.020	0.035
	16 (木)	0.015	0.021
	17 (金)	0.011	0.016
	18 (土)	0.006	0.011
	19 (日)	0.012	0.017
	20 (月)	0.013	0.039
	21 (火)	0.021	0.034
	22 (水)	0.018	0.029
	23 (木)	0.013	0.031
	24 (金)	0.011	0.023
	25 (土)	0.041	0.053
	26 (日)	0.008	0.028
	27 (月)	0.025	0.033
	28 (火)	0.023	0.031
	29 (水)	0.021	0.025
	30 (木)	0.022	0.028
	31 (金)	0.023	0.046
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.018	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.041	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.053	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

気象観測結果 (風向・風速) [令和5年3月分]

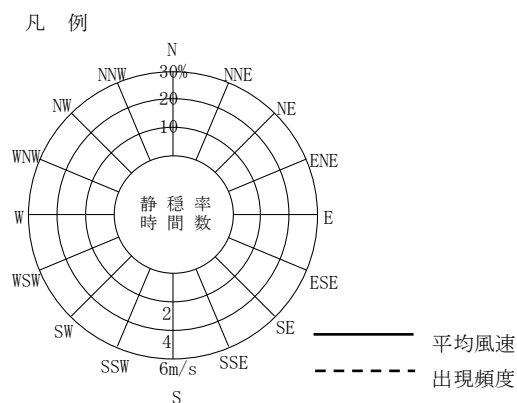
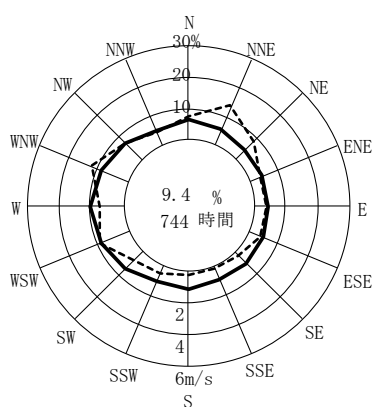
測定局		南港中央公園			
項目	測定局	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別	1 (水)	1.3	3.9	WNW	WNW
	2 (木)	2.1	3.9	NW	NW
	3 (金)	1.3	2.3	W, WSW	WNW
	4 (土)	1.3	3.0	NNE	NNE
	5 (日)	1.2	2.1	WSW, W	NNE
	6 (月)	0.9	2.6	W	SW
	7 (火)	0.8	2.4	WSW	WSW
	8 (水)	0.9	1.9	WNW	WNW
	9 (木)	1.2	2.7	W	WNW
	10 (金)	1.4	3.3	WSW	WSW
	11 (土)	1.1	2.4	WSW	WNW
	12 (日)	1.3	3.5	WNW	WNW
	13 (月)	2.3	6.0	W	WNW
	14 (火)	1.0	2.4	ESE, WNW	SSW
	15 (水)	1.2	2.7	WNW	WNW
値	16 (木)	1.6	3.7	WSW	N
	17 (金)	1.3	2.1	NNE	NNE
	18 (土)	1.3	2.1	NNW, NW	NNE
	19 (日)	1.0	2.5	WSW, WNW	WNW
	20 (月)	1.1	2.8	WNW	WSW
	21 (火)	0.7	1.3	NNE	NE
	22 (水)	1.2	3.3	WSW	WSW
	23 (木)	1.0	2.6	W	NE
	24 (金)	1.5	2.7	N	N
	25 (土)	1.6	2.6	N	NNE
	26 (日)	1.0	1.8	NNE	NW
	27 (月)	1.1	2.7	ESE	NW
	28 (火)	1.4	3.8	WSW	NNE
	29 (水)	1.1	2.8	WSW	NNE
	30 (木)	1.0	2.6	WNW	WSW
	31 (金)	0.9	2.3	W	W
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.2			
月最大風速 (m/s)		6.0			
月最多風向 (16方位)		NNE			

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和5年3月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	101	62	28	30	30	12	7	7	16	25	71	53	90	54	33	55	70	744
頻度 (%)	13.6	8.3	3.8	4.0	4.0	1.6	0.9	0.9	2.2	3.4	9.5	7.1	12.1	7.3	4.4	7.4	9.4	-
平均風速(m/s)	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	1.4	1.8	2.0	1.8	1.5	1.0	1.3	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [令和5年3月分]

資 1-2 水質（一般項目（調査地点 1～5））



## 資 1-2-1 令和 4 年度調査結果（総括）





水質調査結果総括表（一般項目（年間）） 1/2

[令和4年4月～令和5年3月]

調査地点 項目		1		2		3					
		最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	
透明度	[m]	0.9	～ 3.7	2.3	0.8	～ 4.0	2.1	1.5	～ 4.3	2.6	
水温		9.5	～ 29.1	18.8	9.3	～ 29.6	18.9	9.0	～ 29.4	18.7	
	[°C]	10.1	～ 25.4	17.7	10.2	～ 25.6	17.7	10.3	～ 25.6	17.7	
塩分		20.5	～ 32.0	28.3	23.2	～ 30.9	28.2	23.9	～ 31.7	29.7	
	[－]	31.9	～ 32.9	32.6	31.9	～ 32.7	32.4	31.9	～ 32.9	32.6	
濁度		1	～ 3	2	1	～ 7	2	1	～ 3	1	
	[度(カサ)]	1	～ 6	2	1	～ 3	2	1	～ 5	2	
浮遊物質質量(SS)		2	～ 12	4	1	～ 9	5	2	～ 6	3	
	[mg/L]	1	～ 8	3	1	～ 5	3	1	～ 5	3	
水素イオン濃度 (pH)		8.0	～ 8.6	－	8.0	～ 8.7	－	8.1	～ 8.7	－	
	[－]	7.8	～ 8.1	－	7.9	～ 8.1	－	8.0	～ 8.2	－	
化学的酸素要求量 (COD)		2.2	～ 6.2	3.8	2.2	～ 5.8	5.5	1.8	～ 5.7	4.4	
	[mg/L]	1.8	～ 2.4	2.0	1.7	～ 2.7	2.3	1.3	～ 2.3	2.1	
溶存酸素量 (DO)	濃度		6.7	～ 13	9.5	6.1	～ 13	9.0	6.1	～ 13	9.6
		[mg/L]	2.3	～ 9.3	7.1	2.7	～ 8.9	6.5	2.7	～ 9.2	7.0
	飽和度		91	～ 158	120	81	～ 145	114	91	～ 157	122
		[%]	30	～ 129	88	38	～ 112	81	38	～ 128	88
全窒素 (T-N)		0.22	～ 1.20	0.50	0.35	～ 1.20	0.61	0.24	～ 0.67	0.42	
	[mg/L]	0.12	～ 0.53	0.25	0.14	～ 0.46	0.28	0.13	～ 0.81	0.27	
全磷 (T-P)		0.027	～ 0.18	0.069	0.043	～ 0.17	0.086	0.020	～ 0.098	0.060	
	[mg/L]	0.023	～ 0.120	0.057	0.015	～ 0.093	0.054	0.020	～ 0.110	0.048	
クロロフィルa (chl.a)		1.3	～ 45	14	1.2	～ 63	16	0.4	～ 17	8.6	
	[μg/L]	0.5	～ 16	2.9	0.5	～ 13	3.5	0.5	～ 21	3.2	

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（一般項目（年間）） 2/2

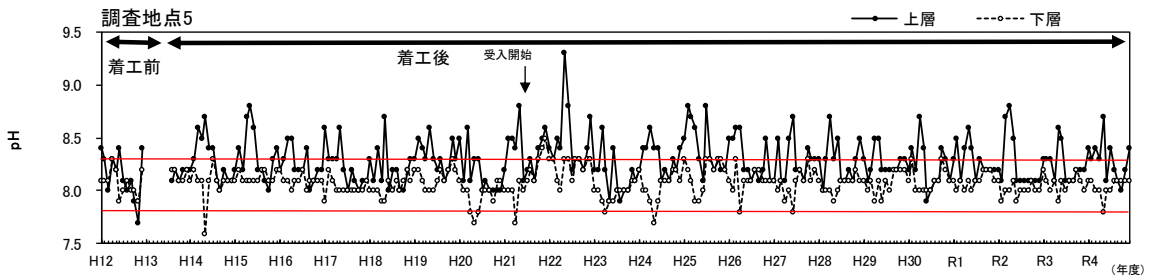
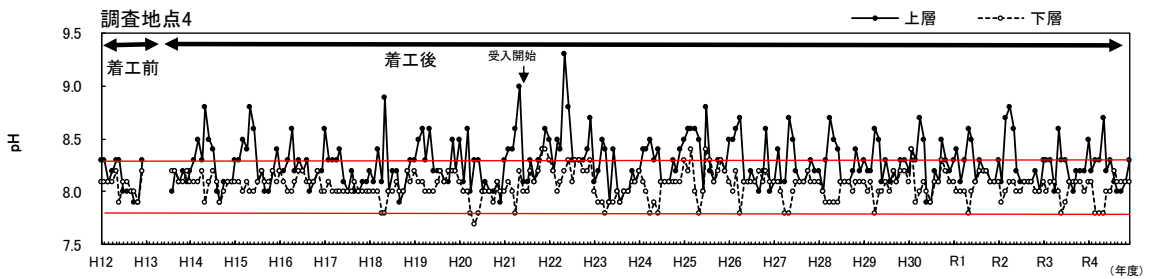
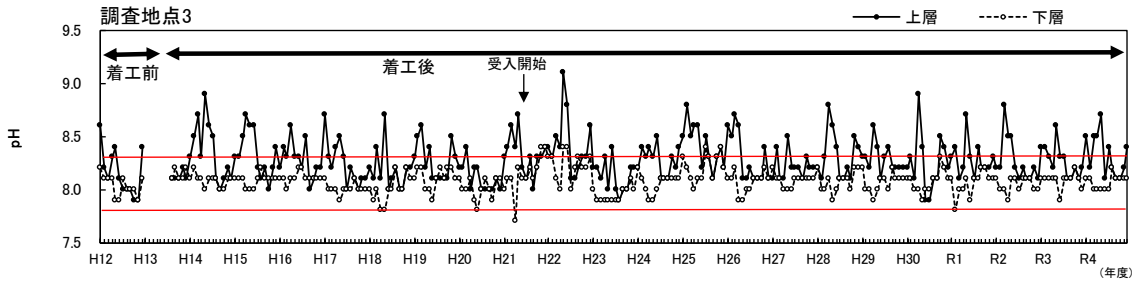
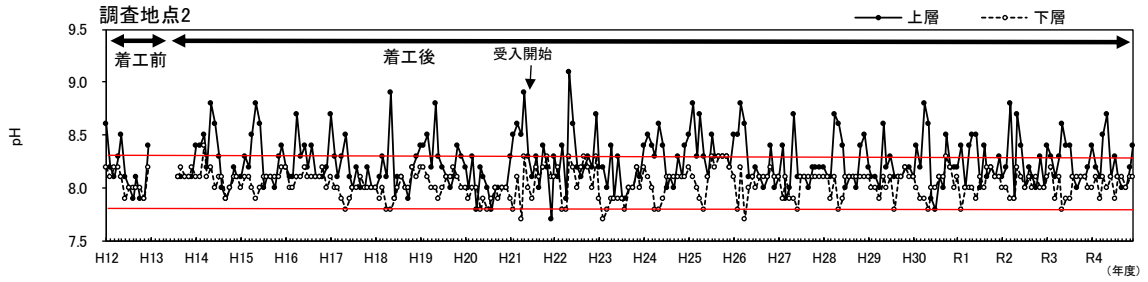
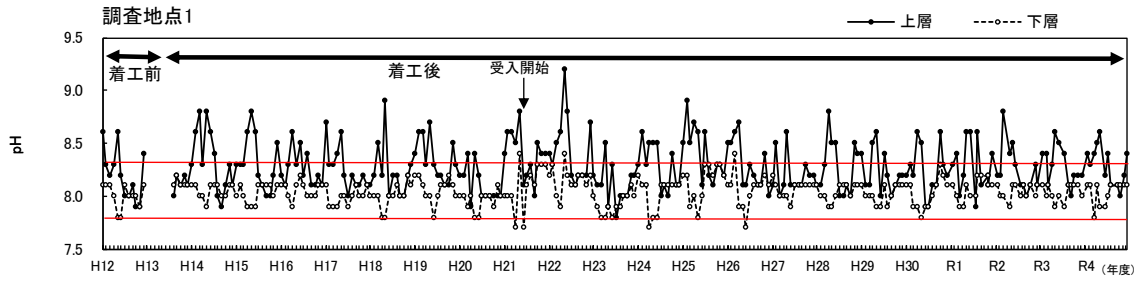
[令和4年4月～令和5年3月]

項目	調査地点		4		5		全調査地点(1～5)			
	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値		
透明度 [m]	0.5	～ 4.0	2.1	1.0	～ 4.1	2.5	0.5	～ 4.3	2.3	
水温 [°C]	9.3	～ 29.7	18.9	9.1	～ 29.9	18.7	9.0	～ 29.9	18.8	
	10.2	～ 25.7	17.7	10.3	～ 25.7	17.8	10.1	～ 25.7	17.7	
塩分 [-]	20.7	～ 31.0	27.6	24.9	～ 32.0	29.5	20.5	～ 32.0	28.7	
	32.1	～ 32.9	32.6	32.0	～ 32.9	32.6	31.9	～ 32.9	32.6	
濁度 [度(カリン)]	1	～ 8	2	1	～ 7	2	1	～ 8	2	
	1	～ 5	2	1	～ 4	2	1	～ 6	2	
浮遊物質(SS) [mg/L]	2	～ 14	4	1	～ 15	4	1	～ 15	4	
	2	～ 9	4	2	～ 7	3	1	～ 9	3	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.0	～ 8.7	-	8.0	～ 8.7	-	8.0	～ 8.7	8.3	
	7.8	～ 8.2	-	7.8	～ 8.1	-	7.8	～ 8.2	8.0	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.4	～ 7.5	4.1	2.2	～ 8.7	4.0	1.8	～ 8.7	4.6	
	1.5	～ 2.6	2.3	1.8	～ 2.4	2.2	1.3	～ 2.7	2.2	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.4	～ 12	9.4	6.2	～ 13	9.7	6.1	～ 13	9.5
	飽和度 [%]	2.6	～ 9.2	6.7	2.3	～ 9.2	6.9	2.3	～ 9.3	6.8
全窒素 (T-N) [mg/L]	96	～ 158	118	92	～ 159	123	81	～ 159	120	
	34	～ 109	83	33	～ 108	86	30	～ 129	85	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.40	～ 1.8	0.68	0.31	～ 1.70	0.54	0.22	～ 1.8	0.55	
	0.13	～ 0.77	0.28	0.14	～ 0.49	0.24	0.12	～ 0.81	0.27	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.051	～ 0.25	0.088	0.037	～ 0.28	0.079	0.020	～ 0.28	0.076	
	0.011	～ 0.130	0.058	0.027	～ 0.100	0.056	0.011	～ 0.13	0.055	
クロロフィルa (chl.a) [μg/L]	0.8	～ 47	13	1.0	～ 63	13	0.4	～ 63	13	
	0.3	～ 14	2.9	0.5	～ 6.0	2.0	0.3	～ 21	2.9	

注) 上段: 上層(海面下1m)

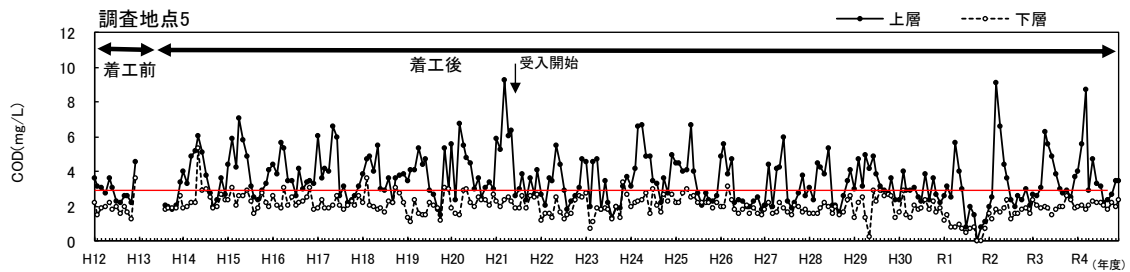
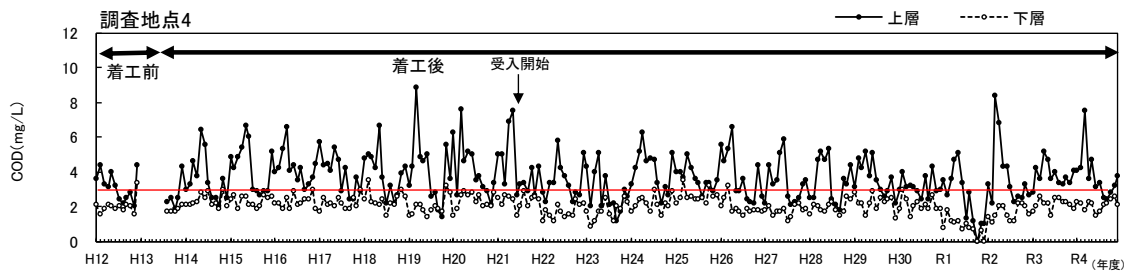
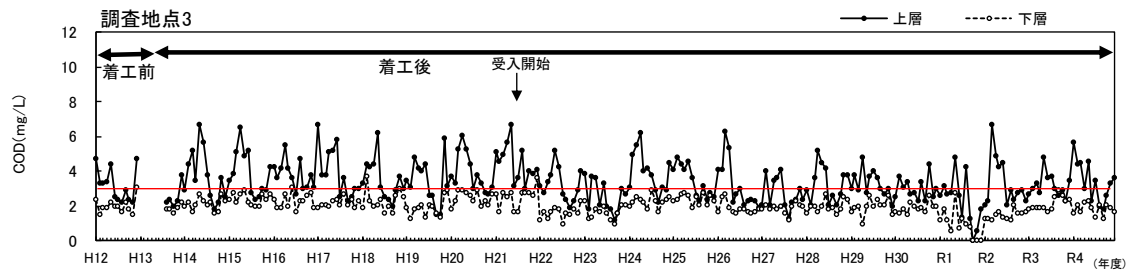
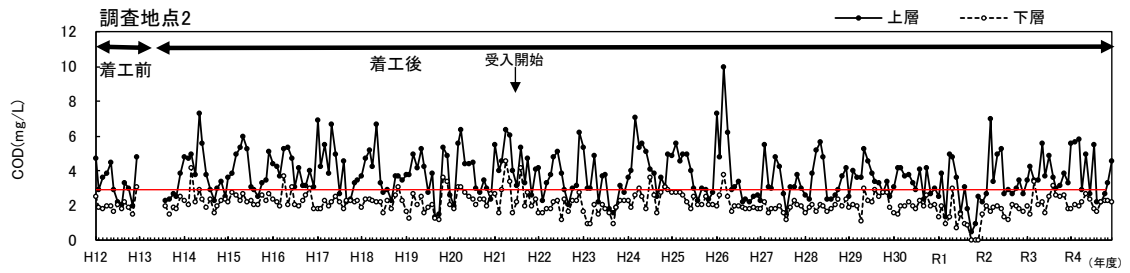
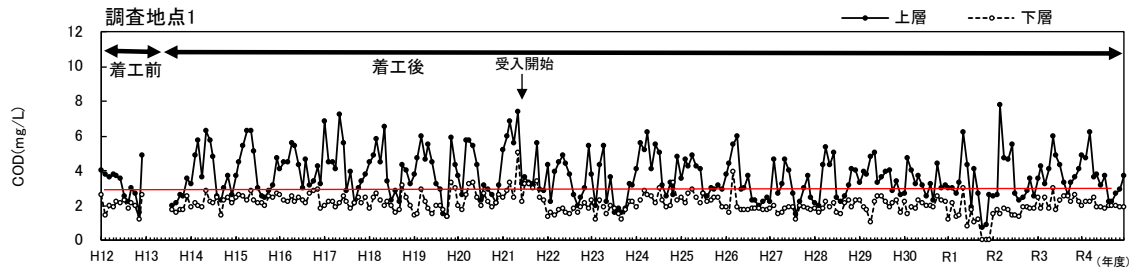
下段: 下層(海底面上2m)

化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。



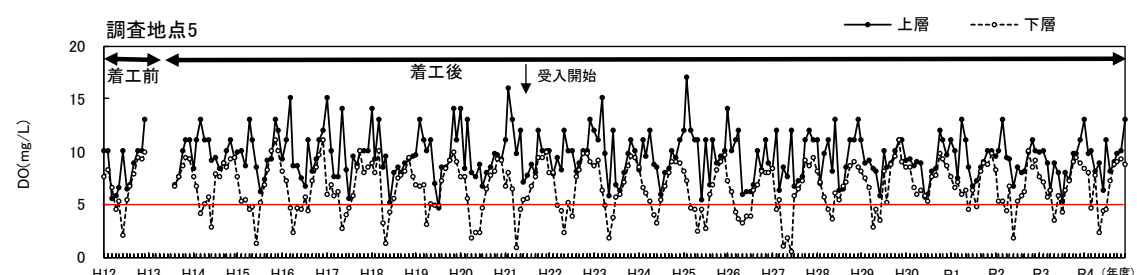
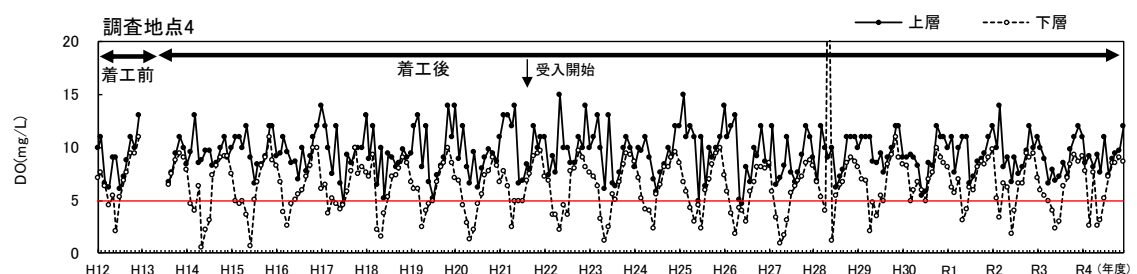
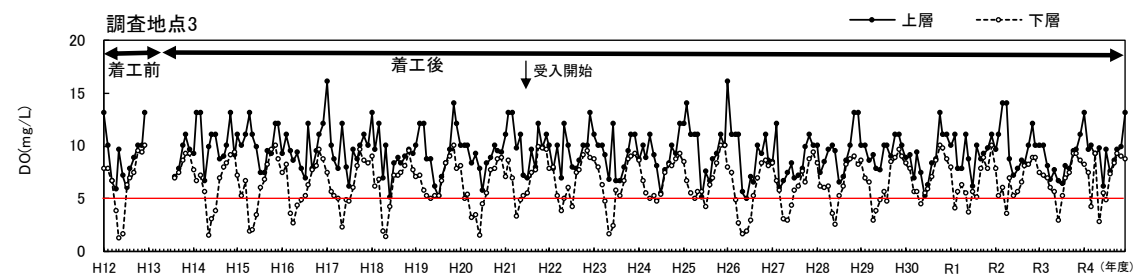
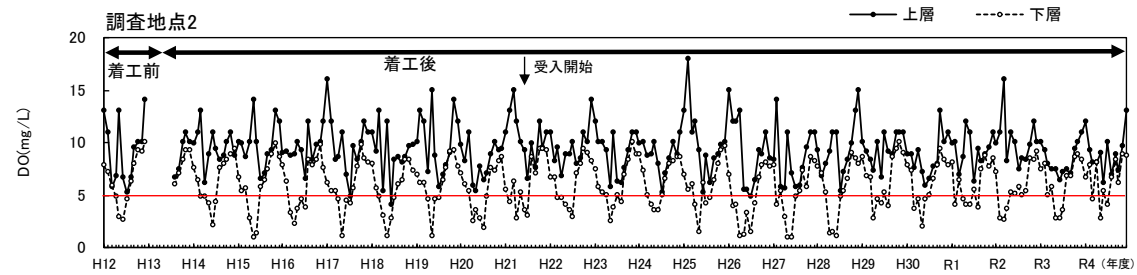
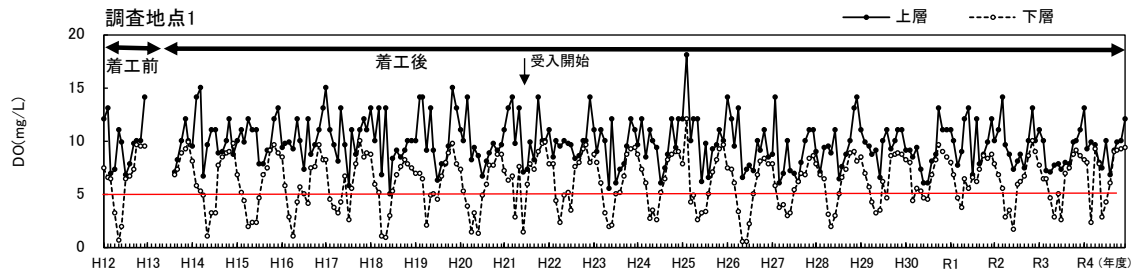
注) ——— は環境基準値を示す。(7.8~8.3)

### 経年変化(水素イオン濃度 (pH))



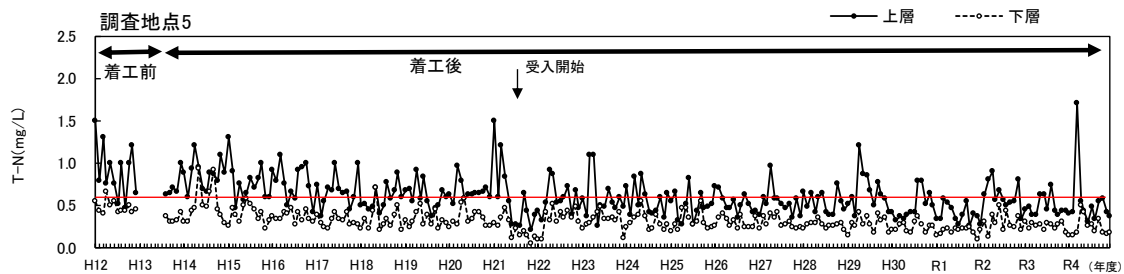
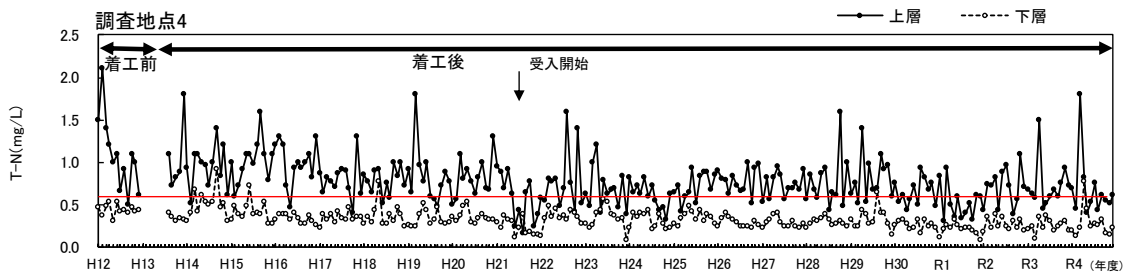
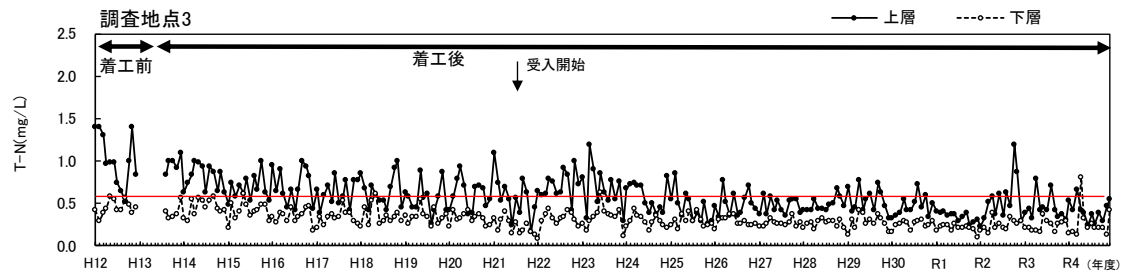
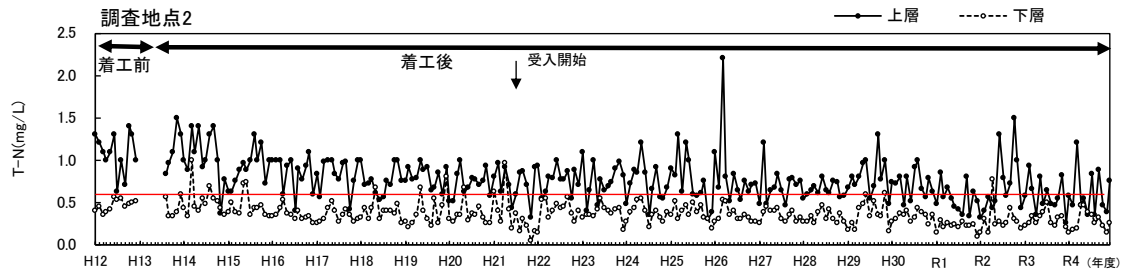
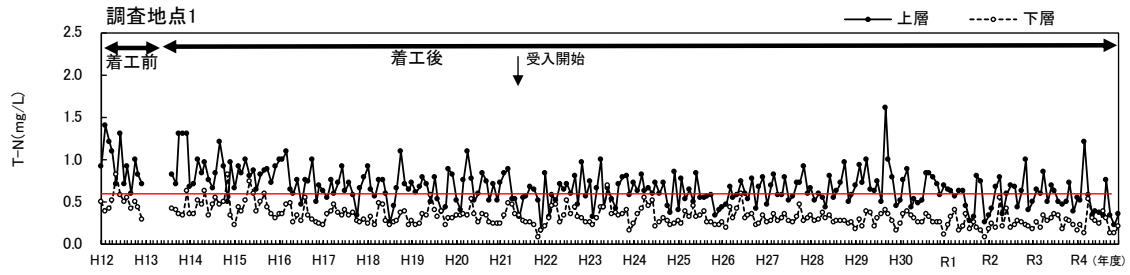
注) ——— は環境基準値を示す。(3mg/L 以下)

### 経年変化 (化学的酸素要求量 (COD))



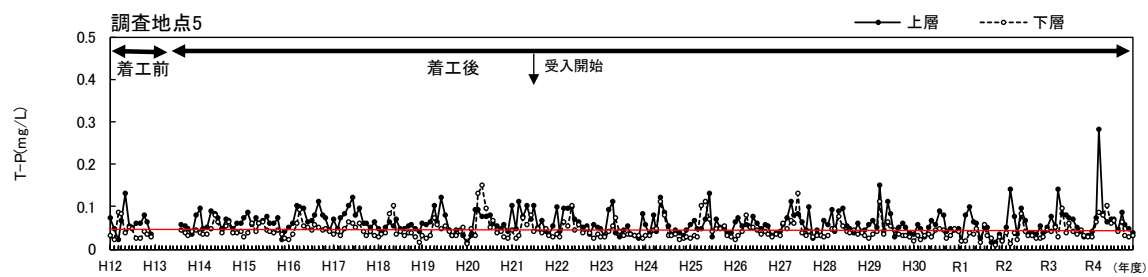
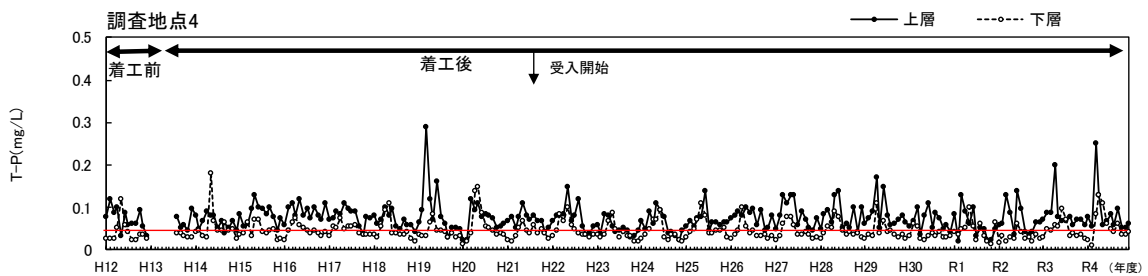
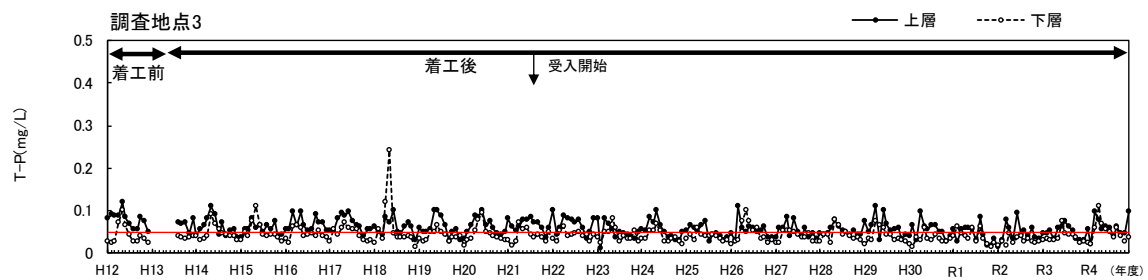
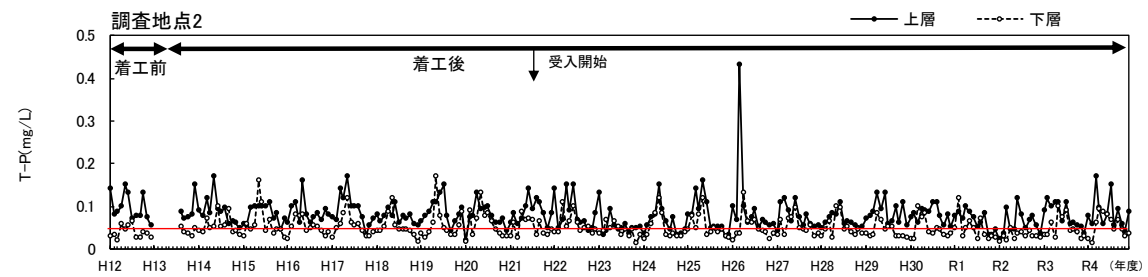
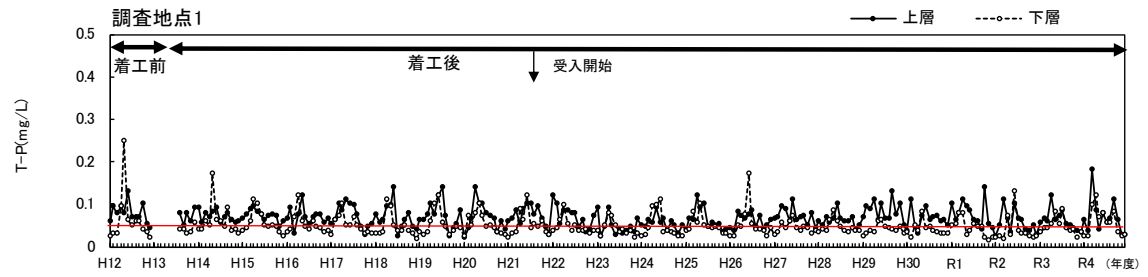
注) — は環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

### 経年変化 (溶存酸素量 (DO))



注) — は環境基準値を示す。(0.6mg/L 以下)

### 経年変化 (全窒素 (T-N))



注) — は環境基準値を示す。(0.05mg/L 以下)

### 経年変化 (全磷 (T-P))





## 資 1-2-2 令和 4 年度調査結果（月別）



水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[令和4年4月分]

調査日：令和4年4月21日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
	1	2									
時刻			8:15	7:50	8:32	9:04	8:52		-		-
透明度	[m]		1.8	1.7	1.9	1.9	2.0	1.7	～	2.0	1.9
水温	[°C]		15.9	15.6	15.4	15.8	15.5	15.4	～	15.9	15.6
			13.7	13.3	13.7	13.7	13.7	13.3	～	13.7	13.6
塩分	[-]		30.1	29.5	30.5	27.8	30.0	27.8	～	30.5	29.6
			32.9	32.6	32.9	32.9	32.9	32.6	～	32.9	32.8
濁度	[度(カサ)]		3	2	2	2	2	2	～	3	2
			2	2	2	2	3	2	～	3	2
浮遊物質 (SS)	[mg/L]		5	5	4	3	3	3	～	5	4
			2	3	3	3	3	2	～	3	3
水素イオン濃度 (pH)	[-]		8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	8.4	～	8.5	-
			8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	～	8.1	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]		4.9	5.6	5.7	4.1	4.0	4.0	～	5.7	4.9
			2.0	1.8	1.6	2.3	2.0	1.6	～	2.3	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	13	12	13	11	13	11	～	13	12
	飽和度	[%]	158	145	157	132	157	132	～	158	150
全窒素 (T-N)	[mg/L]		0.55	0.58	0.53	0.70	0.40	0.40	～	0.70	0.55
			0.16	0.15	0.15	0.19	0.14	0.14	～	0.19	0.16
全燐 (T-P)	[mg/L]		0.064	0.077	0.054	0.079	0.040	0.040	～	0.079	0.063
			0.024	0.024	0.022	0.025	0.028	0.022	～	0.028	0.025
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]		19	13	15	7.2	5.5	5.5	～	19	12
			4.0	2.2	1.2	2.1	1.6	1.2	～	4.0	2.2

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質調査結果（一般項目）[令和 4 年 5 月分]

調査日：令和4年5月10日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2							
時刻			8:33	8:15	8:56	8:56	8:34	-	-
透明度 [m]			1.6	1.5	1.6	2.0	1.8	1.5 ~ 2.0	1.7
水温 [°C]			15.8	15.9	15.6	16.1	15.8	15.6 ~ 16.1	15.8
			15.6	15.4	15.6	15.9	16.0	15.4 ~ 16.0	15.7
塩分 [-]			28.3	29.8	30.2	29.7	30.9	28.3 ~ 30.9	29.8
			32.8	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.8	32.7
濁度 [度(カリン)]			2	2	2	3	3	2 ~ 3	2
			5	2	2	5	4	2 ~ 5	4
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			7	8	6	6	7	6 ~ 8	7
			8	5	5	7	4	4 ~ 8	6
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	-
			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			4.7	5.7	4.4	4.2	5.6	4.2 ~ 5.7	4.9
			2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1 ~ 2.2	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		9.2	9.2	9.6	8.5	9.7	8.5 ~ 9.7	9.2
	飽和度 [%]		7.9	7.8	7.4	7.8	7.9	7.4 ~ 7.9	7.8
全窒素 (T-N) [mg/L]			111	112	116	104	118	104 ~ 118	112
			97	95	91	96	98	91 ~ 98	95
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.52	0.46	0.43	0.45	0.41	0.41 ~ 0.52	0.45
			0.23	0.18	0.16	0.13	0.14	0.13 ~ 0.23	0.17
全磷 (T-P) [mg/L]			0.036	0.059	0.020	0.055	0.072	0.020 ~ 0.072	0.048
			0.023	0.015	0.020	0.011	0.064	0.011 ~ 0.064	0.027
クロロフィル a (chl. a) [ $\mu$ g/L]			22	16	14	13	11	11 ~ 22	15
			0.6	0.5	1.2	0.3	0.5	0.3 ~ 1.2	0.6

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質調査結果（一般項目）[令和4年6月分]

調査日：令和4年6月22日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	8:27	8:03	8:49	9:29	9:11	-	-	
透明度 [m]	0.9	0.8	3.0	0.5	1.0	0.5 ~ 3.0	1.2	
水温 [°C]	22.9	22.1	22.3	22.9	22.1	22.1 ~ 22.9	22.5	
	19.3	19.1	19.5	19.5	19.9	19.1 ~ 19.9	19.5	
塩分 [-]	26.0	24.9	29.1	20.7	26.9	20.7 ~ 29.1	25.5	
	32.7	32.3	32.7	32.7	32.7	32.3 ~ 32.7	32.6	
濁度 [度(カリン)]	3	7	3	8	7	3 ~ 8	6	
	2	2	2	2	1	1 ~ 2	2	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	12	8	6	14	15	6 ~ 15	11	
	3	2	3	4	2	2 ~ 4	3	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.4	8.1	8.5	8.3	8.4	8.1 ~ 8.5	-	
	7.8	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8 ~ 8.0	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	6.2	5.8	4.5	7.5	8.7	4.5 ~ 8.7	6.5	
	2.2	2.0	1.7	1.8	1.8	1.7 ~ 2.2	1.9	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.8	8.1	10	9.2	10	8.1 ~ 10	9.4
	飽和度 [%]	2.3	4.6	4.1	2.6	4.6	2.3 ~ 4.6	3.6
全窒素 (T-N) [mg/L]	133	108	137	121	134	108 ~ 137	127	
	30	60	54	34	61	30 ~ 61	48	
全窒素 (T-N) [mg/L]	1.2	1.2	0.67	1.8	1.7	0.67 ~ 1.8	1.3	
	0.13	0.19	0.14	0.22	0.18	0.13 ~ 0.22	0.17	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.18	0.17	0.096	0.25	0.28	0.096 ~ 0.280	0.195	
	0.098	0.061	0.057	0.086	0.086	0.057 ~ 0.098	0.078	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	45	34	17	47	63	17 ~ 63	41	
	0.6	0.7	0.5	0.6	1.4	0.5 ~ 1.4	0.8	

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質調査結果（一般項目）[令和4年7月分]

調査日：令和4年7月6日

調査点 項目		調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
		1	2	3	4	5		
時刻		8:16	7:54	8:34	9:05	8:53	-	-
透明度 [m]		2.1	2.2	2.0	1.8	4.1	1.8 ~ 4.1	2.4
水温 [°C]		27.3	27.1	27.0	26.4	26.8	26.4 ~ 27.3	26.9
		22.5	21.8	22.2	21.8	22.4	21.8 ~ 22.5	22.1
塩分 [-]		20.5	26.3	26.1	23.2	26.7	20.5 ~ 26.7	24.6
		32.8	32.6	32.7	32.7	32.8	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度 [度(カリン)]		2	1	2	2	1	1 ~ 2	2
		6	2	4	3	2	2 ~ 6	3
浮遊物質量 (SS) [mg/L]		3	2	2	3	2	2 ~ 3	2
		3	2	3	3	2	2 ~ 3	3
水素イオン濃度 (pH) [-]		8.5	8.5	8.5	8.3	8.3	8.3 ~ 8.5	-
		8.1	8.1	8.0	7.8	8.0	7.8 ~ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]		3.6	2.9	3.0	3.6	2.9	2.9 ~ 3.6	3.2
		2.4	2.2	2.2	2.3	2.1	2.1 ~ 2.4	2.2
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.5	8.1	9.2	8.2	8.1	8.1 ~ 9.5	8.6
	飽和度 [%]	9.2	8.1	9.2	7.7	7.7	7.7 ~ 9.2	8.4
全窒素 (T-N) [mg/L]		135	118	134	116	118	116 ~ 135	124
		129	112	128	106	108	106 ~ 129	117
全窒素 (T-N) [mg/L]		0.58	0.46	0.42	0.82	0.54	0.42 ~ 0.82	0.56
		0.53	0.46	0.81	0.77	0.49	0.46 ~ 0.81	0.61
全磷 (T-P) [mg/L]		0.085	0.097	0.078	0.13	0.083	0.078 ~ 0.130	0.095
		0.12	0.093	0.11	0.13	0.080	0.080 ~ 0.130	0.107
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]		9.2	2.3	3.8	4.2	1.3	1.3 ~ 9.2	4.2
		16	3.3	21	14	3.5	3.3 ~ 21	12

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質調査結果（一般項目）[令和4年8月分]

調査日：令和4年8月3日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	8:15	8:19	8:40	9:28	9:45	-	-	
透明度 [m]	3.7	1.5	2.0	2.1	1.8	1.5 ~ 3.7	2.2	
水温 [°C]	29.1	29.6	29.4	29.7	29.9	29.1 ~ 29.9	29.5	
	23.2	23.7	23.2	23.0	23.1	23.0 ~ 23.7	23.2	
塩分 [-]	25.6	23.2	23.9	24.8	24.9	23.2 ~ 25.6	24.5	
	32.7	32.0	32.7	32.5	32.5	32.0 ~ 32.7	32.5	
濁度 [度(カサ)]	1	2	1	1	2	1 ~ 2	1	
	3	2	3	3	2	2 ~ 3	3	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	4	4	3	5	2 ~ 5	4	
	4	3	4	4	3	3 ~ 4	4	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.6	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6 ~ 8.7	-	
	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8 ~ 8.0	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.8	5.0	4.6	4.7	4.7	3.8 ~ 5.0	4.6	
	1.9	2.7	2.3	2.2	2.3	1.9 ~ 2.7	2.3	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.9	9.0	9.7	9.3	8.9	7.9 ~ 9.7	9.0
	飽和度 [%]	7.8	2.7	2.7	2.6	2.3	2.3 ~ 7.8	3.6
全窒素 (T-N) [mg/L]	119	135	145	141	135	119 ~ 145	135	
	33	38	38	37	33	33 ~ 111	51	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.34	0.55	0.40	0.40	0.44	0.34 ~ 0.55	0.43	
	0.31	0.46	0.32	0.45	0.42	0.31 ~ 0.46	0.39	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.040	0.059	0.054	0.060	0.062	0.040 ~ 0.062	0.055	
	0.069	0.087	0.069	0.11	0.10	0.069 ~ 0.110	0.087	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	2.1	6.8	2.7	10	11	2.1 ~ 11	6.5	
	1.0	4.0	1.4	4.0	6.0	1.0 ~ 6.0	3.3	

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

【参考】（自主検査）

調査日：令和4年8月3日

項目 \ 調査点		調査点				
		1	2	3	4	5
ノニルフェノール [mg/L]		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		報告下限値 0.00006				
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) [mg/L]		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
		報告下限値 0.0006				
亜鉛 [mg/L]		0.004	0.004	0.003	0.001	0.001
		報告下限値 0.001				

項目	環境基準値
ノニルフェノール [mg/L]	0.001
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) [mg/L]	0.01
亜鉛 [mg/L]	0.02



水質調査結果（一般項目）[令和 4 年 9 月分]

調査日：令和4年9月15日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
	上層	下層							
時刻			8:04	7:47	8:28	9:01	8:49	-	-
透明度 [m]			1.8	1.8	2.8	1.6	2.6	1.6 ~ 2.8	2.1
水温 [°C]			26.6	26.5	26.2	26.5	26.3	26.2 ~ 26.6	26.4
			25.4	25.6	25.6	25.7	25.7	25.4 ~ 25.7	25.6
塩分 [-]			28.3	28.8	31.7	30.1	31.6	28.3 ~ 31.7	30.1
			32.5	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度 [度(カリン)]			2	2	1	1	1	1 ~ 2	1
			1	1	2	2	2	1 ~ 2	2
浮遊物質 (SS) [mg/L]			4	6	2	4	3	2 ~ 6	4
			3	5	2	3	2	2 ~ 5	3
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	-
			7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			3.1	2.7	2.3	3.1	3.3	2.3 ~ 3.3	2.9
			1.9	2.4	1.9	1.5	2.2	1.5 ~ 2.4	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		7.4	6.1	6.1	7.7	6.2	6.1 ~ 7.7	6.7
	飽和度 [%]		2.7	5.4	5.4	3.2	4.3	2.7 ~ 5.4	4.2
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.38	0.35	0.24	0.53	0.31	0.24 ~ 0.53	0.36
			0.27	0.39	0.22	0.24	0.25	0.22 ~ 0.39	0.27
全磷 (T-P) [mg/L]			0.078	0.082	0.063	0.070	0.070	0.063 ~ 0.082	0.073
			0.080	0.080	0.056	0.062	0.059	0.056 ~ 0.080	0.067
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]			17	16	9.5	25	9.7	9.5 ~ 25	15
			1.3	13	0.6	0.7	0.7	0.6 ~ 13	3.2

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質調査結果（一般項目）[令和 4 年 10 月分]

調査日：令和4年10月4日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	8:27	8:03	8:47	9:31	9:10	-	-	
透明度 [m]	1.8	0.8	1.5	1.2	1.6	0.8 ~ 1.8	1.4	
水温 [°C]	25.4	25.8	25.2	25.5	25.4	25.2 ~ 25.8	25.5	
	25.4	25.5	25.4	25.4	25.4	25.4 ~ 25.5	25.4	
塩分 [-]	28.6	27.7	30.2	27.6	29.8	27.6 ~ 30.2	28.8	
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5	
濁度 [度(カリン)]	1	2	1	1	1	1 ~ 2	1	
	2	1	1	2	1	1 ~ 2	1	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	5	9	4	5	4	4 ~ 9	5	
	1	2	1	2	2	1 ~ 2	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	-	
	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.7	5.5	3.5	3.4	3.2	3.2 ~ 5.5	3.9	
	1.8	1.8	1.4	1.7	2.2	1.4 ~ 2.2	1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.9	10	9.6	11	11	9.6 ~ 11	10
	飽和度 [%]	4.2	4.1	4.8	5.2	4.5	4.1 ~ 5.2	4.6
全窒素 (T-N) [mg/L]	142	144	139	158	159	139 ~ 159	148	
	62	60	71	76	66	60 ~ 76	67	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.37	0.84	0.38	0.75	0.48	0.37 ~ 0.84	0.56	
	0.24	0.35	0.26	0.27	0.28	0.24 ~ 0.35	0.28	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.057	0.15	0.059	0.085	0.069	0.057 ~ 0.150	0.084	
	0.056	0.068	0.049	0.050	0.066	0.049 ~ 0.068	0.058	
クロロフィル a (chl. a) [ $\mu$ g/L]	21	63	17	21	19	17 ~ 63	28	
	0.5	2.0	0.9	0.8	1.2	0.5 ~ 2.0	1.1	

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質調査結果（一般項目）[令和4年11月分]

調査日：令和4年11月1日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	8:30	8:11	8:48	8:50	8:25	-	-	
透明度 [m]	2.9	2.8	4.3	2.5	3.5	2.5 ~ 4.3	3.2	
水温 [°C]	21.1	21.2	20.5	21.1	21.1	20.5 ~ 21.2	21.0	
	21.3	21.8	21.6	21.6	21.6	21.3 ~ 21.8	21.6	
塩分 [-]	31.4	30.9	31.7	30.8	32.0	30.8 ~ 32.0	31.4	
	31.9	32.5	32.6	32.5	32.6	31.9 ~ 32.6	32.4	
濁度 [度(カリン)]	2	2	1	1	1	1 ~ 2	1	
	2	3	5	4	3	2 ~ 5	3	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	3	4	2	3	2	2 ~ 4	3	
	3	4	4	9	7	3 ~ 9	5	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	-	
	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.2	2.2	2.0	2.5	2.2	2.0 ~ 2.5	2.2	
	2.0	1.7	2.1	2.1	2.1	1.7 ~ 2.1	2.0	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	6.7	6.9	7.5	7.4	8.1	6.7 ~ 8.1	7.3
	飽和度 [%]	6.0	6.7	7.2	7.3	7.2	6.0 ~ 7.3	6.9
全窒素 (T-N) [mg/L]	91	93	101	100	110	91 ~ 110	99	
	82	93	99	100	99	82 ~ 100	95	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.33	0.35	0.27	0.44	0.33	0.27 ~ 0.44	0.34	
	0.39	0.25	0.21	0.26	0.19	0.19 ~ 0.39	0.26	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.066	0.055	0.039	0.060	0.042	0.039 ~ 0.066	0.052	
	0.055	0.046	0.037	0.043	0.040	0.037 ~ 0.055	0.044	
クロロフィル a (chl. a) [ $\mu$ g/L]	2.9	2.6	0.4	3.5	1.0	0.4 ~ 3.5	2.1	
	1.7	1.0	0.5	0.7	0.7	0.5 ~ 1.7	0.9	

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質調査結果（一般項目）[令和4年12月分]

調査日：令和4年12月21日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	8:45	8:15	9:06	9:47	9:30	-	-
透明度 [m]	3.4	3.5	3.4	3.0	3.6	3.0 ~ 3.6	3.4
水温 [°C]	11.9	12.1	13.1	11.5	11.7	11.5 ~ 13.1	12.1
	13.8	13.7	13.3	13.2	13.0	13.0 ~ 13.8	13.4
塩分 [-]	27.8	26.2	31.0	25.6	30.0	25.6 ~ 31.0	28.1
	32.0	31.9	31.9	32.1	32.0	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度 [度(カリン)]	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
	2	2	1	1	1	1 ~ 2	1
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	1	2	2	1	1 ~ 2	2
	2	2	3	2	2	2 ~ 3	2
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	-
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.2	2.2	1.8	2.4	2.4	1.8 ~ 2.4	2.2
	2.0	2.2	1.3	2.2	1.8	1.3 ~ 2.2	1.9
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	9.0	8.9	8.5	8.9	9.0	8.5 ~ 9.0	8.9
	8.9	8.3	8.3	8.5	8.7	8.3 ~ 8.9	8.5
飽和度 [%]	99	98	98	96	100	96 ~ 100	98
	105	98	97	99	101	97 ~ 105	100
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.76	0.88	0.39	0.62	0.55	0.39 ~ 0.88	0.64
	0.31	0.32	0.21	0.33	0.33	0.21 ~ 0.33	0.30
全燐 (T-P) [mg/L]	0.11	0.093	0.061	0.098	0.086	0.061 ~ 0.110	0.090
	0.081	0.068	0.057	0.062	0.063	0.057 ~ 0.081	0.066
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	1.3	1.2	1.2	0.8	1.7	0.8 ~ 1.7	1.2
	1.3	0.9	1.1	1.2	1.2	0.9 ~ 1.3	1.1

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質調査結果（一般項目）[令和 5 年 1 月分]

調査日：令和5年1月17日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2							
時刻			8:25	8:07	8:42	9:24	9:06	-	-
透明度 [m]			2.9	2.8	2.9	2.5	2.8	2.5 ~ 2.9	2.8
水温 [°C]			10.8	11.4	11.2	11.4	10.8	10.8 ~ 11.4	11.1
			12.1	11.9	12.1	12.0	12.0	11.9 ~ 12.1	12.0
塩分 [-]			30.7	30.9	31.3	30.7	30.2	30.2 ~ 31.3	30.8
			32.7	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度 [度(カリン)]			1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
			1	2	1	2	1	1 ~ 2	1
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			2	2	3	3	3	2 ~ 3	3
			3	4	2	4	2	2 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	-
			8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			2.7	2.7	2.6	2.8	2.7	2.6 ~ 2.8	2.7
			2.0	2.3	2.1	2.4	2.2	2.0 ~ 2.4	2.2
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		9.8	7.3	9.6	9.4	9.8	7.3 ~ 9.8	9.2
	飽和度 [%]		9.0	6.1	9.2	8.6	9.0	6.1 ~ 9.2	8.4
全窒素 (T-N) [mg/L]			108	81	107	105	107	81 ~ 108	102
			103	69	105	98	103	69 ~ 105	96
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.33	0.47	0.29	0.55	0.58	0.29 ~ 0.58	0.44
			0.12	0.22	0.21	0.17	0.18	0.12 ~ 0.22	0.18
全磷 (T-P) [mg/L]			0.061	0.059	0.046	0.054	0.057	0.046 ~ 0.061	0.055
			0.033	0.044	0.038	0.037	0.032	0.032 ~ 0.044	0.037
クロロフィル a (chl. a) [ $\mu$ g/L]			4.5	6.2	4.0	4.6	6.3	4.0 ~ 6.3	5.1
			4.1	7.4	6.4	3.9	3.0	3.0 ~ 7.4	5.0

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質調査結果（一般項目）[令和5年2月分]

調査日：令和5年2月16日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	8:46	8:20	8:35	9:32	9:46	-	-	
透明度 [m]	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0 ~ 4.0	3.8	
水温 [°C]	9.5	9.3	9.0	9.3	9.1	9.0 ~ 9.5	9.2	
	10.1	10.4	10.4	10.2	10.3	10.1 ~ 10.4	10.3	
塩分 [-]	32.0	30.7	30.1	31.0	30.7	30.1 ~ 32.0	30.9	
	32.6	32.3	32.3	32.1	32.3	32.1 ~ 32.6	32.3	
濁度 [度(カリン)]	1	2	1	1	1	1 ~ 2	1	
	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	3	3	3	3	2 ~ 3	3	
	2	1	2	2	2	1 ~ 2	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	-	
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.9	3.3	3.3	3.2	3.5	2.9 ~ 3.5	3.2	
	1.9	2.3	1.9	2.6	2.0	1.9 ~ 2.6	2.1	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	9.6	9.8	9.7	10	9.6 ~ 10	9.8
	飽和度 [%]	9.2	8.9	8.9	9.0	9.2	8.9 ~ 9.2	9.0
全窒素 (T-N) [mg/L]	108	102	103	103	106	102 ~ 108	104	
	101	98	98	98	101	98 ~ 101	99	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.22	0.38	0.47	0.52	0.41	0.22 ~ 0.52	0.40	
	0.13	0.14	0.13	0.14	0.16	0.13 ~ 0.16	0.14	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.027	0.043	0.046	0.051	0.047	0.027 ~ 0.051	0.043	
	0.023	0.030	0.028	0.036	0.027	0.023 ~ 0.036	0.029	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	7.7	7.3	6.3	6.5	9.0	6.3 ~ 9.0	7.4	
	1.5	1.4	1.3	3.4	1.4	1.3 ~ 3.4	1.8	

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質調査結果（一般項目）[令和 5 年 3 月分]

調査日：令和5年3月1日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2							
時刻			8:23	7:58	8:43	9:35	9:18	-	-
透明度 [m]			1.9	1.5	1.9	1.5	1.5	1.5 ~ 1.9	1.7
水温 [°C]			9.8	10.4	10.0	10.4	10.3	9.8 ~ 10.4	10.2
			10.2	10.2	10.3	10.3	10.3	10.2 ~ 10.3	10.3
塩分 [-]			30.7	29.9	30.6	29.6	30.6	29.6 ~ 30.7	30.3
			32.8	32.7	32.8	32.8	32.9	32.7 ~ 32.9	32.8
濁度 [度(カリン)]			1	2	1	1	1	1 ~ 2	1
			1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			3	5	3	3	2	2 ~ 5	3
			2	3	2	4	2	2 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	-
			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			3.7	4.6	3.6	3.8	3.5	3.5 ~ 4.6	3.8
			1.9	2.2	1.7	2.1	2.4	1.7 ~ 2.4	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		12	13	13	12	13	12 ~ 13	13
			9.3	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 9.3	8.8
	飽和度 [%]		129	141	140	130	141	129 ~ 141	136
			102	95	96	96	96	95 ~ 102	97
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.36	0.75	0.55	0.61	0.37	0.36 ~ 0.75	0.53
			0.20	0.26	0.43	0.22	0.17	0.17 ~ 0.43	0.26
全磷 (T-P) [mg/L]			0.028	0.087	0.098	0.061	0.037	0.028 ~ 0.098	0.062
			0.026	0.037	0.037	0.042	0.029	0.026 ~ 0.042	0.034
クロロフィル a (chl. a) [ $\mu$ g/L]			13	21	12	19	16	12 ~ 21	16
			2.2	6.0	2.5	2.5	2.2	2.2 ~ 6.0	3.1

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

資 1-3 水質（放流水及び内水）





## 資 1-3-1 令和 4 年度調査結果（総括）



水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定：総括））

項目 調査月	濁度 [度(カサ)]		水温 [°C]		DO [mg/L]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値			
4月	1.7	～ 2.0	1.9	13.8	～ 14.7	14.3	6.2	～ 6.4	6.3
5月	1.0	～ 3.5	1.7	22.4	～ 28.7	24.7	4.5	～ 5.7	5.2
6月	1.0	～ 4.0	1.6	25.8	～ 32.0	28.1	5.4	～ 6.1	5.8
7月	0.8	～ 1.3	1.0	31.1	～ 35.4	33.1	5.0	～ 5.6	5.3
8月	0.9	～ 1.9	1.2	29.7	～ 36.4	33.9	3.9	～ 5.2	4.8
9月	1.4	～ 3.0	1.9	26.2	～ 30.9	28.8	3.7	～ 4.3	4.1
10月	2.7	～ 6.2	3.8	19.2	～ 26.4	22.3	4.2	～ 4.8	4.5
11月	4.8	～ 9.5	6.9	17.2	～ 22.5	18.7	4.2	～ 5.2	4.8
12月	2.8	～ 8.7	6.0	9.3	～ 19.7	13.2	3.8	～ 5.4	4.9
1月	2.3	～ 7.0	3.8	7.3	～ 10.8	9.1	5.9	～ 6.7	6.3
2月	2.8	～ 5.5	3.8	7.5	～ 12.5	8.5	5.2	～ 6.1	5.7
3月	0.9	～ 5.9	4.0	9.7	～ 28.3	14.0	4.1	～ 6.1	5.1
年間	0.8	～ 9.5	3.1	7.3	～ 36.4	21.8	3.7	～ 6.7	5.1

注) 1. 令和4年4月～5月、7月、9月、11月～3月の一時期については、水処理運転施設停止及び還流運転の為、データなし。

項目 調査月	COD [mg/L]		pH [-]			
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
4月	27.6	～ 29.5	28.8	6.4	～ 6.8	—
5月	20.8	～ 29.0	25.5	6.6	～ 7.0	—
6月	8.6	～ 22.1	16.1	6.5	～ 7.4	—
7月	11.7	～ 20.9	17.4	6.7	～ 7.3	—
8月	14.6	～ 21.2	17.4	6.9	～ 7.2	—
9月	15.0	～ 22.4	16.9	7.0	～ 7.3	—
10月	22.6	～ 27.8	24.6	6.6	～ 7.3	—
11月	8.3	～ 28.9	19.8	5.9	～ 7.4	—
12月	11.6	～ 27.8	18.1	6.8	～ 7.5	—
1月	13.1	～ 27.8	23.4	6.5	～ 7.8	—
2月	19.2	～ 29.7	24.1	6.8	～ 7.1	—
3月	15.0	～ 26.2	21.4	6.8	～ 7.6	—
年間	8.3	～ 29.7	20.3	5.9	～ 7.8	—

注) 1. 令和4年4月～5月、7月、9月、11月～3月の一時期については、水処理運転施設停止及び還流運転の為、データなし。

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水①）

[令和4年度（令和4年4月～令和5年3月）]

項目 調査月	放流水					
	SS [mg/L]		FSS [mg/L]			
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
4月	<1	～ 1	1	<1	～ <1	<1
5月	<1	～ 1	1	<1	～ <1	<1
6月	<1	～ 1	1	<1	～ <1	<1
7月	<1	～ 2	1	<1	～ <1	<1
8月	<1	～ 3	2	<1	～ 1	1
9月	1	～ 2	2	<1	～ 1	1
10月	<1	～ 1	1	<1	～ <1	<1
11月	2	～ 4	2	<1	～ 2	1
12月	1	～ 2	1	<1	～ <1	<1
1月	<1	～ 1	1	<1	～ <1	<1
2月	<1	～ 1	1	<1	～ <1	<1
3月	<1	～ 1	1	<1	～ <1	<1
年間	<1	～ 4	1	<1	～ 2	1

項目 調査月	内水					
	SS [mg/L]		FSS [mg/L]			
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
4月	2	～ 180	48	<1	～ 15	5
5月	2	～ 4	3	<1	～ 1	1
6月	1	～ 3	2	<1	～ <1	<1
7月	1	～ 2	1	<1	～ 1	1
8月	2	～ 4	3	<1	～ 2	1
9月	3	～ 4	4	1	～ 2	2
10月	2	～ 3	3	<1	～ <1	<1
11月	3	～ 6	4	<1	～ 3	2
12月	6	～ 8	7	2	～ 3	2
1月	6	～ 8	7	1	～ 2	2
2月	7	～ 7	7	<1	～ 3	2
3月	8	～ 14	11	<1	～ <1	<1
年間	1	～ 180	8	<1	～ 15	2

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水②（総括））

[令和4年度（令和4年4月～令和5年3月）]

項目	区分	放流水		内水			
		最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
pH[-]		7.1	～ 7.5	—	7.2	～ 8.5	—
COD[mg/L]		21	～ 25	23	27	～ 120	38
T-N[mg/L]		15	～ 25	20	26	～ 51	34

[令和4年度（令和4年4月～令和5年3月）]

項目	区分	放流水		内水			
		最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
T-P[mg/L]		0.02	～ 0.05	0.03	0.04	～ 0.08	0.06
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]		<0.5	～ <0.5	<0.5	<0.5	～ <0.5	<0.5
鈹油類含有量[mg/L]		<0.5	～ <0.5	<0.5	<0.5	～ <0.5	<0.5
動植物油脂類含有量[mg/L]		<0.5	～ <0.5	<0.5	<0.5	～ <0.5	<0.5
大腸菌群数[個/cm <sup>3</sup> ]		0	～ 0	0	0	～ 0	0

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水③）

[令和4年度（令和4年5月・8月・11月・令和5年2月）]

項目	区分	放流水			内水				
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
カドミウム	[mg/L]	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	<0.025	～	0.040	0.031	<0.025	～	<0.025	<0.025
鉛	[mg/L]	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
六価クロム	[mg/L]	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02
砒素	[mg/L]	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
総水銀	[mg/L]	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	～	不検出	不検出	不検出	～	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロパン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	～	<0.006	<0.006	<0.006	～	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02
ベンゼン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	～	0.006	0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
フェノール類	[mg/L]	<0.025	～	0.028	0.026	0.030	～	0.067	0.045
銅	[mg/L]	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	0.95	0.25
亜鉛	[mg/L]	0.03	～	0.19	0.08	0.03	～	0.05	0.04
溶解性鉄	[mg/L]	<0.02	～	0.04	0.03	<0.02	～	0.04	0.03
溶解性マンガソ	[mg/L]	0.11	～	0.45	0.23	0.09	～	0.63	0.29
全クロム	[mg/L]	0.07	～	0.16	0.10	0.07	～	0.16	0.10
陰イソ界面活性剤	[mg/L]	0.06	～	0.08	0.07	0.08	～	0.09	0.09
有機燐	[mg/L]	<0.05	～	<0.05	<0.05	<0.05	～	<0.05	<0.05
ほう素	[mg/L]	8.5	～	9.8	9.2	8.5	～	9.8	9.1
ふっ素	[mg/L]	3.2	～	3.9	3.6	3.3	～	3.9	3.6
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	5.2	～	8.2	6.4	10	～	14	12
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	12	～	17	14	25	～	34	29
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.01	～	0.02	0.02	<0.01	～	0.11	0.06
硝酸性窒素	[mg/L]	0.4	～	1.2	0.8	<0.1	～	0.1	0.1
1,4-ジオキサソ	[mg/L]	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
ダイオキシソ類	[pg-TEQ/L]	0.0033	～	2.8	0.7431	0.19	～	0.24	0.22



資 1-3-2 令和 4 年度調査結果（月別）





水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和4年4月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.7	～	2.0	1.9
水温	[℃]	13.8	～	14.7	14.3
pH	[-]	6.4	～	6.8	6.7
COD	[mg/L]	27.6	～	29.5	28.8
DO	[mg/L]	6.2	～	6.4	6.3

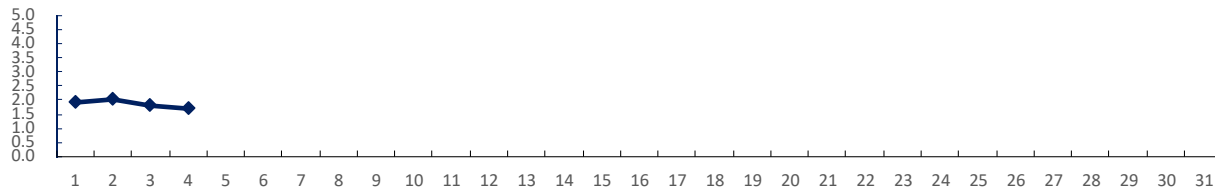
特記事項

4/4(月)9:00～4/30(土) 排水処理施設工事に伴う水処理設備の停止

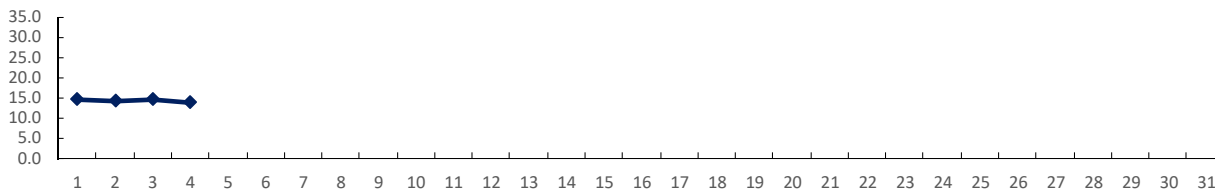
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[ 令和4年4月分 ]

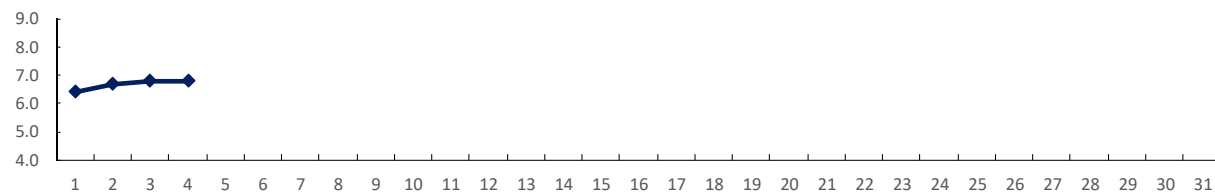
濁度 [度(カリン)]



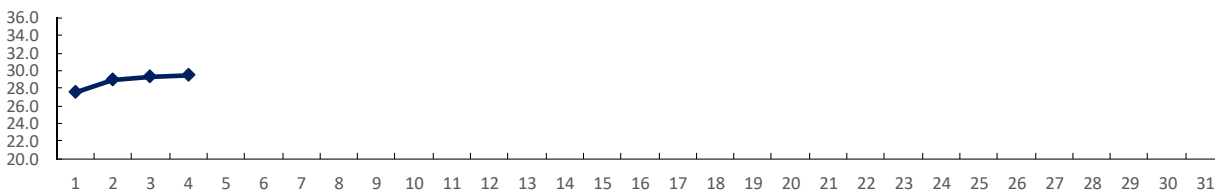
水温 [°C]



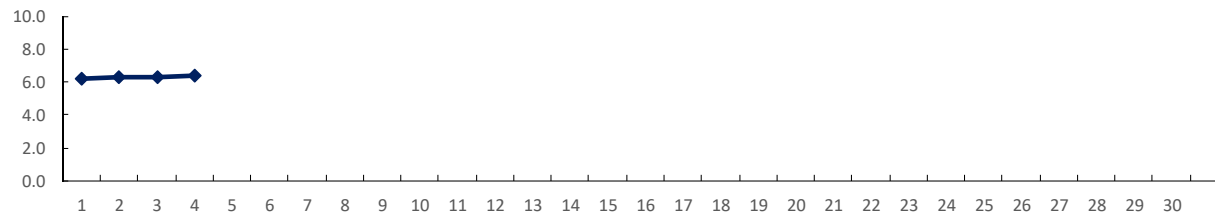
水素イオン濃度(pH) [-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



4/4(月)9:00~4/30(土) 排水処理施設工事に伴う水処理設備の停止

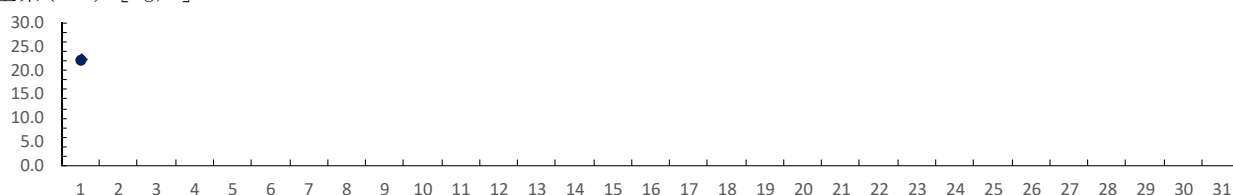
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

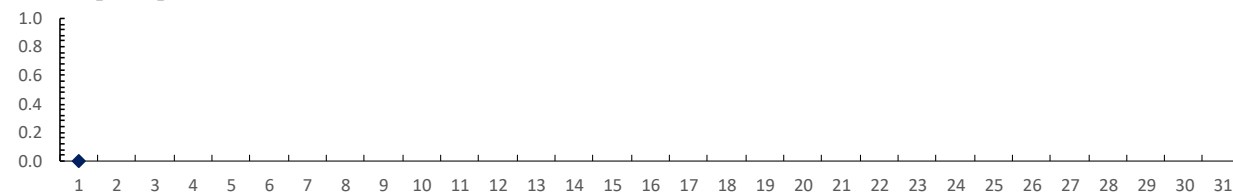
水質調査結果（放流水（連続測定）） [ 令和4年4月分 ]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	22.1	～	22.1	22.1
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



4/1（金）20:18～4/4（月）8:18 動作不良に伴う全窒素・全リン自動測定器の停止  
 4/4(月)9:00～4/30(土) 排水処理施設工事に伴う水処理設備の停止

水質調査結果（放流水、内水①）[令和4年4月分]

調査日	区分 項目	放流水			内水		
		時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
4/5	(火)	—	—	—	9:40	6	2
4/12	(火)	—	—	—	9:40	180	15
4/19	(火)	—	—	—	9:40	5	1
4/26	(火)	—	—	—	9:40	2	< 1
平均値		—	—	—	—	48	5
最小値		—	—	—	—	2	< 1
最大値		—	—	—	—	180	15

特記事項

4/4(月)9:00~4/30(土) 排水処理施設工事に伴う水処理設備の停止

水質調査結果（放流水、内水②）[令和4年4月分]

調査日：令和4年4月12日

項目	区分	放流水口	内水
	時刻		—
pH	[-]	—	8.5(23℃)
COD	[mg/L]	—	120
T-N	[mg/L]	—	51

特記事項 4/4(月)9:00~4/30(土) 排水処理施設工事に伴う水処理設備の停止
------------------------------------------------

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和4年5月分]

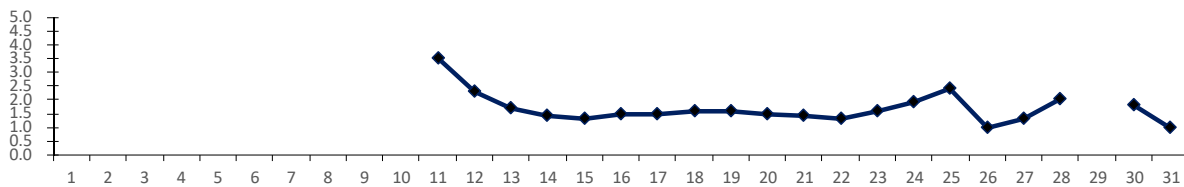
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.0	～	3.5	1.7
水温	[°C]	22.4	～	28.7	24.7
pH	[-]	6.6	～	7.0	6.8
COD	[mg/L]	20.8	～	29.0	25.5
DO	[mg/L]	4.5	～	5.7	5.2

特記事項	
5/1(日)～9(月)	終日、水処理設備停止。
5/10(火)	12:00 還流運転開始。
5/11(水)	10:10 放流運転再開。
5/28(土)	13:51 水処理設備停止。
5/30(月)	7:42 放流運転再開。

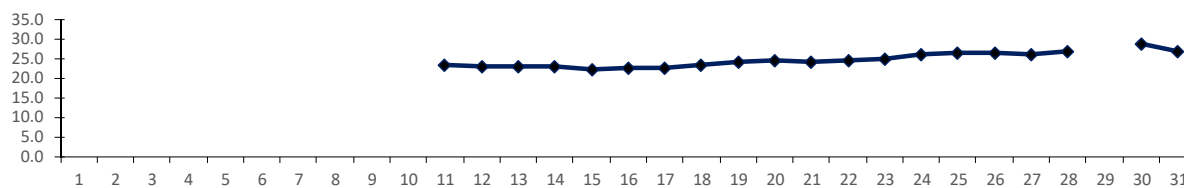
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和4年5月分]

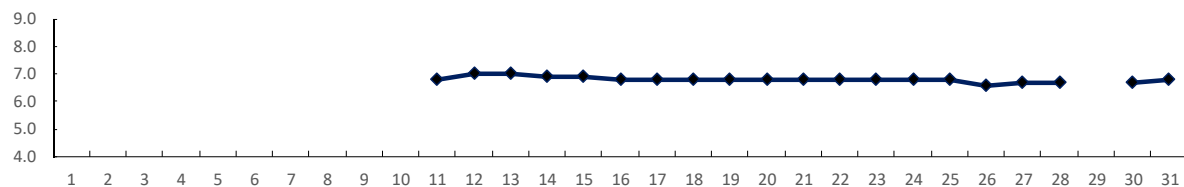
濁度 [度(カリン)]



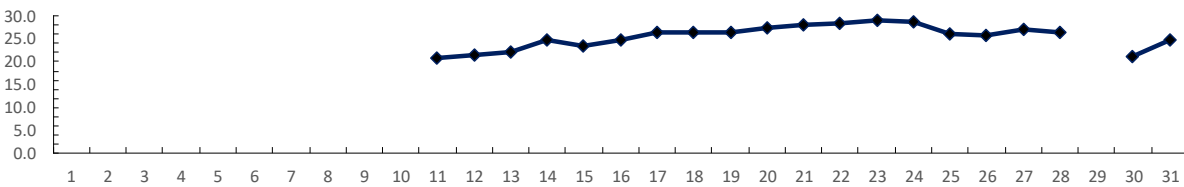
水温 [°C]



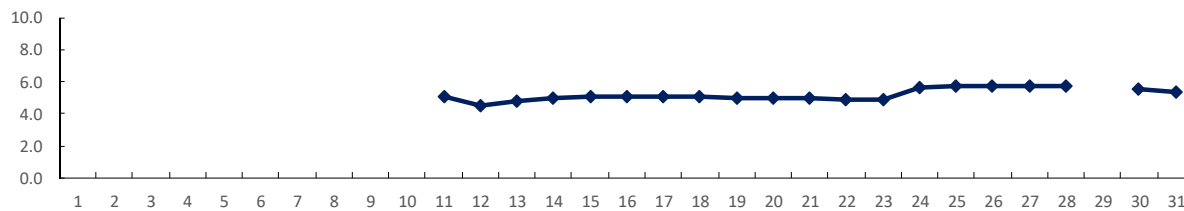
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



5/1(日)～9(月) 終日、水処理設備停止。  
 5/10(火) 12:00 還流運転開始。  
 5/11(水) 10:10 放流運転再開。  
 5/28(土) 13:51 水処理設備停止。  
 5/30(月) 7:42 放流運転再開。



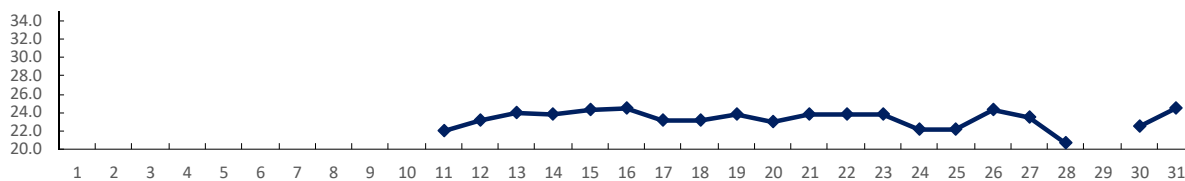
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

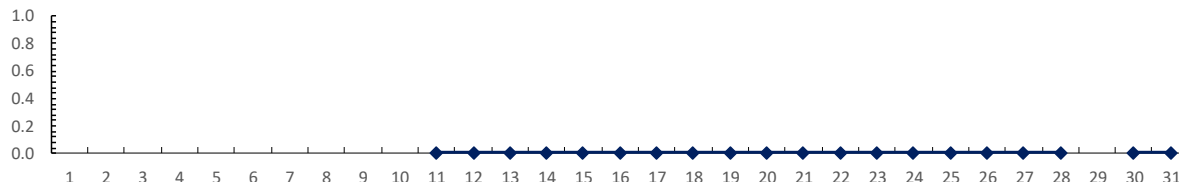
水質調査結果（放流水（連続測定）） [ 令和4年5月分 ]

項目		区分	放流水			
			最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]		20.7	～	24.5	23.3
全リン	[mg/L]		0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



- 5/1(日)～9(月) 終日、水処理設備停止。
- 5/10(火) 12:00 還流運転開始。
- 5/11(水) 10:10 放流運転再開。
- 5/28(土) 13:51 水処理設備停止。
- 5/30(月) 7:42 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和4年5月分]

調査日	区分	放流水			内水		
	項目	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
5/10	(火)	—	—	—	9:40	2	< 1
5/17	(火)	10:10	< 1	< 1	9:50	3	1
5/24	(火)	10:00	1	< 1	9:40	4	< 1
5/31	(火)	10:00	1	< 1	9:40	2	< 1
平均値		—	1	< 1	—	3	1
最小値		—	< 1	< 1	—	2	< 1
最大値		—	1	< 1	—	4	1

特記事項

5/1(日)～9(月) 終日、水処理設備停止。  
 5/10(火) 12:00 還流運転開始。  
 5/11(水) 10:10 放流運転再開。

水質様式第9号

水質調査結果（放流水、内水②）[令和4年5月分]

調査日：令和4年5月17日

項目 \ 区分	放流水口	内水
時刻	10:10	9:50
pH [-]	7.2(18℃)	8.1(21℃)
COD [mg/L]	25	32
T-N [mg/L]	23	36

特記事項
------

水質様式第10号

水質調査結果（放流水、内水③）[令和4年5月分]

調査日：令和4年5月17日

項目 \ 区分	放流水口	内水
時刻	10:10	9:50
T-P [mg/L]	0.02	0.04
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	< 0.5	< 0.5
鉍油類含有量 [mg/L]	< 0.5	< 0.5
動植物油脂含有量 [mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数 [個/cm <sup>3</sup> ]	0	0

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水④）[令和 4 年 5 月分]

調査日：令和4年5月17日

項目	区分時刻	放流水	内水
		10:10	9:50
カドミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	0.035	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/L]	<0.02	<0.02
砒素(As)	[mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	<0.005

※アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素

項目	区分時刻	放流水	内水
		10:10	9:50
フェノール類	[mg/L]	<0.025	0.037
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.05	0.04
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	0.04	0.04
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]	0.13	0.15
全クロム(T-Cr)	[mg/L]	0.10	0.10
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.06	0.09
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/L]	9.0	9.0
ふっ素(F)	[mg/L]	3.9	3.9
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	8.2	12
アンモニア性窒素	[mg/L]	17	30
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.02	0.11
硝酸性窒素	[mg/L]	1.2	<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.0033	—

特記事項
------

水質様式第 6 号

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 4 年 6 月分]

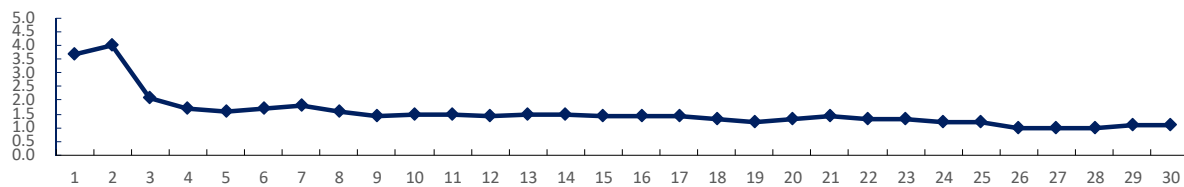
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カサ)]	1.0	～	4.0	1.6
水温	[°C]	25.8	～	32.0	28.1
pH	[－]	6.5	～	7.4	6.9
COD	[mg/L]	8.6	～	22.1	16.1
DO	[mg/L]	5.4	～	6.1	5.8

特記事項
------

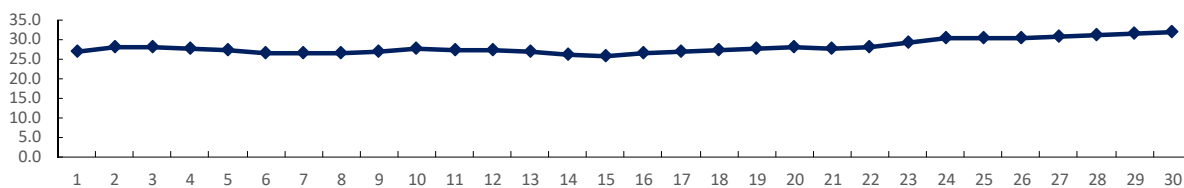
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和4年6月分]

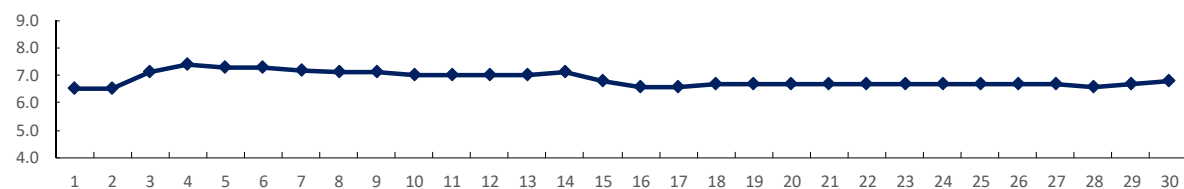
濁度 [度(カリン)]



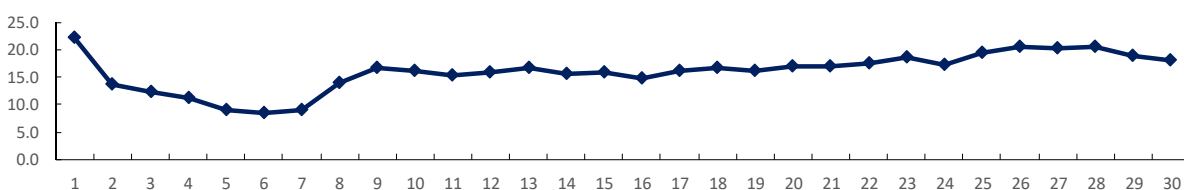
水温 [°C]



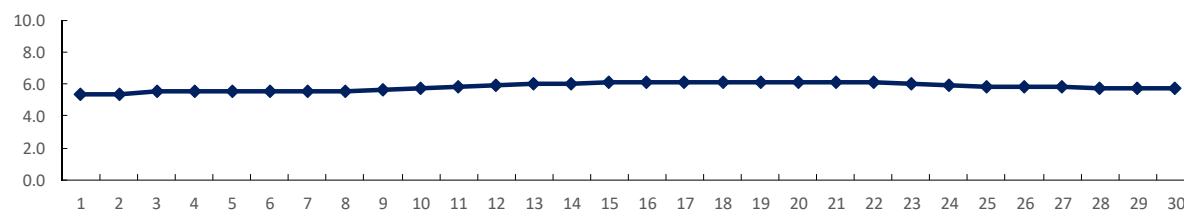
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



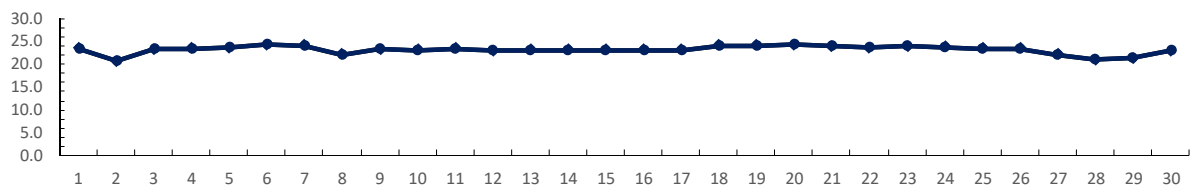
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

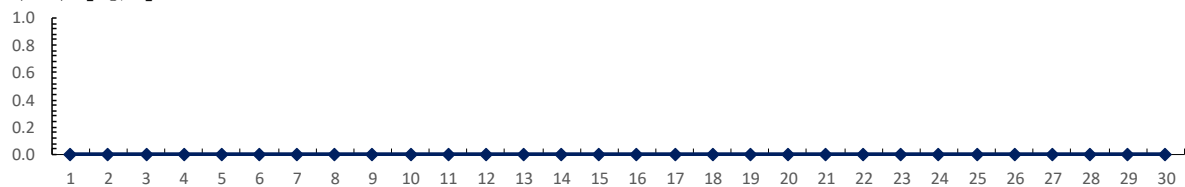
水質調査結果（放流水（連続測定））[ 令和4年6月分 ]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	20.7	～	24.3	23.2
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[令和4年6月分]

調査日	区分	放流水			内水		
	項目	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
6/7	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
6/14	(火)	10:00	1	< 1	9:40	3	< 1
6/21	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
6/28	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	1	< 1
平均値		—	< 1	< 1	—	2	< 1
最小値		—	< 1	< 1	—	1	< 1
最大値		—	1	< 1	—	3	< 1

特記事項
------



水質調査結果（放流水、内水②）[令和4年6月分]

調査日：令和4年6月14日

項目	区分	放流水口	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.3(26℃)	8.2(25℃)
COD	[mg/L]	23	29
T-N	[mg/L]	25	37

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 4 年 7 月分]

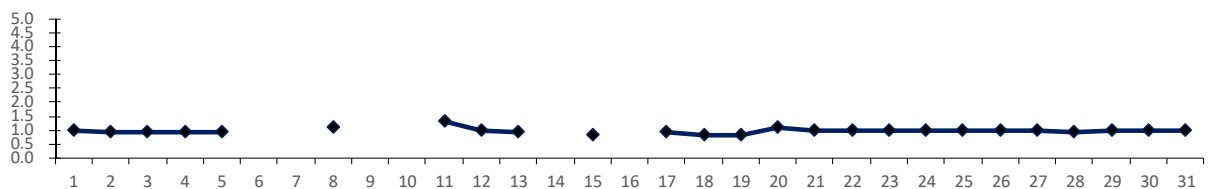
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.8	～	1.3	1.0
水温	[°C]	31.1	～	35.4	33.1
pH	[－]	6.7	～	7.3	6.9
COD	[mg/L]	11.7	～	20.9	17.4
DO	[mg/L]	5.0	～	5.6	5.3

特記事項		
7/5(火)	10:30	還流運転開始。
7/8(金)	14:40	放流運転再開。
7/9(土)	0:20	水処理設備停止。
7/11(月)	7:40	放流運転再開。
7/13(水)	9:24	還流運転開始。
7/15(金)	8:20	放流運転再開。
	18:15	水処理設備停止。
7/17(日)	8:15	放流運転再開。
7/19(火)	9:00	還流運転開始。
7/20(水)	12:18	放流運転再開。

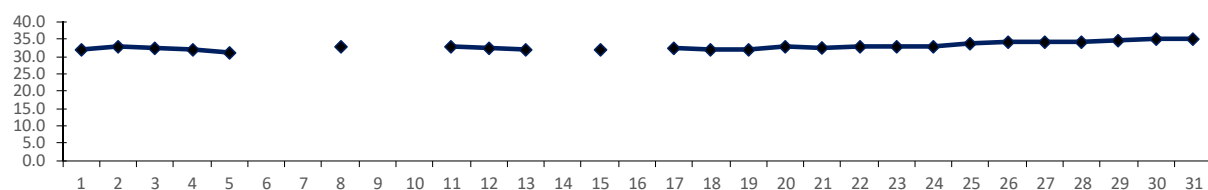
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和4年7月分]

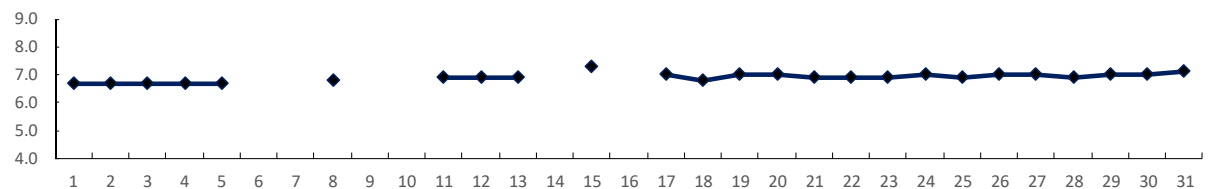
濁度 [度(カリン)]



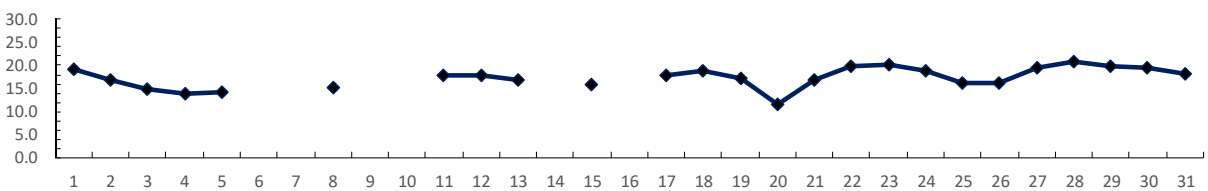
水温 [°C]



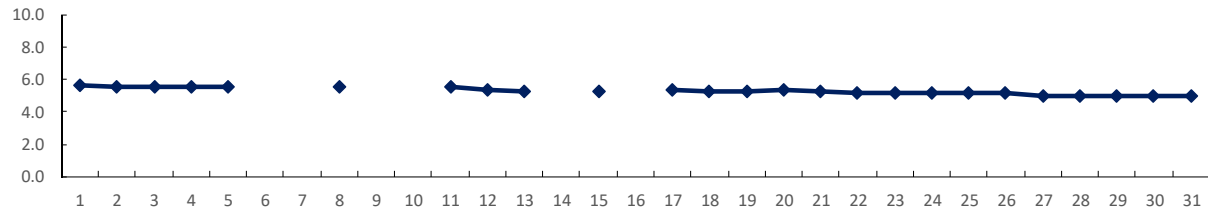
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



- 7/5(火) 10:30 還流運転開始。
- 7/8(金) 14:40 放流運転再開。
- 7/9(土) 0:20 水処理設備停止。
- 7/11(月) 7:40 放流運転再開。
- 7/13(水) 9:24 還流運転開始。
- 7/15(金) 8:20 放流運転再開。
- 18:15 水処理設備停止。
- 7/17(日) 8:15 放流運転再開。
- 7/19(火) 9:00 還流運転開始。
- 7/20(水) 12:18 放流運転再開。

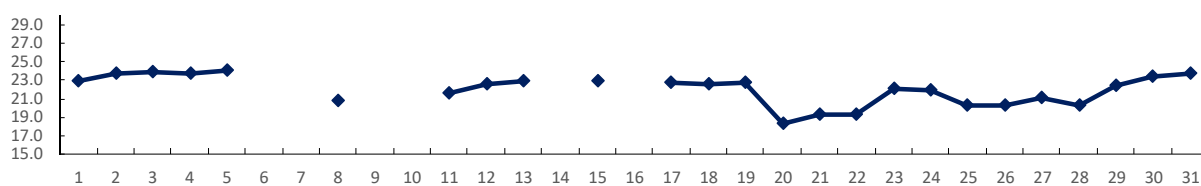
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

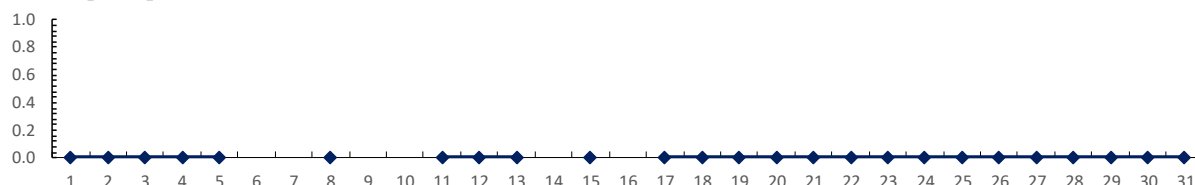
水質調査結果（放流水（連続測定））[ 令和4年7月分 ]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	18.3	～	24.0	22.0
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



- 7/5(火) 10:30 還流運転開始。
- 7/8(金) 14:40 放流運転再開。
- 7/9(土) 0:20 水処理設備停止。
- 7/11(月) 7:40 放流運転再開。
- 7/13(水) 9:24 還流運転開始。
- 7/15(金) 8:20 放流運転再開。
- 18:15 水処理設備停止。
- 7/17(日) 8:15 放流運転再開。
- 7/19(火) 9:00 還流運転開始。
- 7/20(水) 12:18 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和4年7月分]

調査日	区分 項目	放流水			内水		
		時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
7/5	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	1	1
7/12	(火)	10:00	1	< 1	9:40	1	< 1
7/19	(火)	10:00	—	—	9:40	1	1
7/26	(火)	10:00	2	< 1	9:40	2	< 1
平均値		—	1	< 1	—	1	1
最小値		—	< 1	< 1	—	1	< 1
最大値		—	2	< 1	—	2	1

特記事項

7/19(火)還流運転

水質調査結果（放流水、内水②）[令和4年7月分]

調査日：令和4年7月12日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.2(26°C)	7.9(26°C)
COD	[mg/L]	23	27
T-N	[mg/L]	23	35

特記事項
------

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和4年8月分]

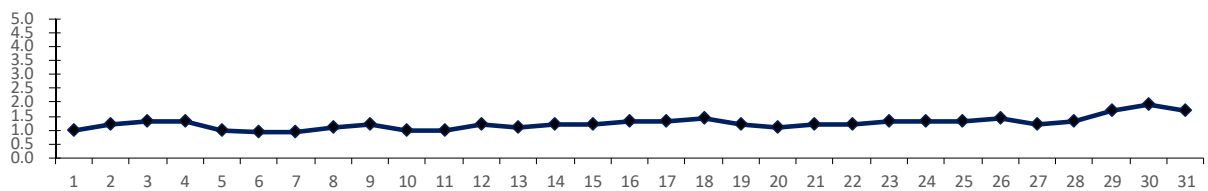
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.9	～	1.9	1.2
水温	[℃]	29.7	～	36.4	33.9
pH	[-]	6.9	～	7.2	7.1
COD	[mg/L]	14.6	～	21.2	17.4
DO	[mg/L]	3.9	～	5.2	4.8

特記事項
------

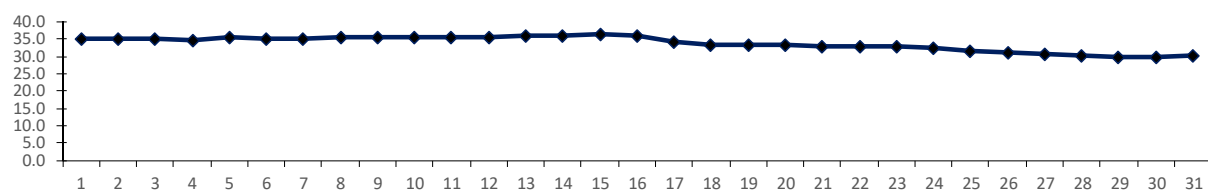
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[ 令和4年8月分 ]

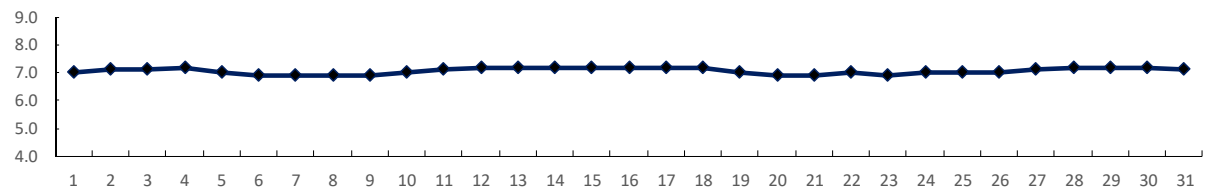
濁度 [度(カリン)]



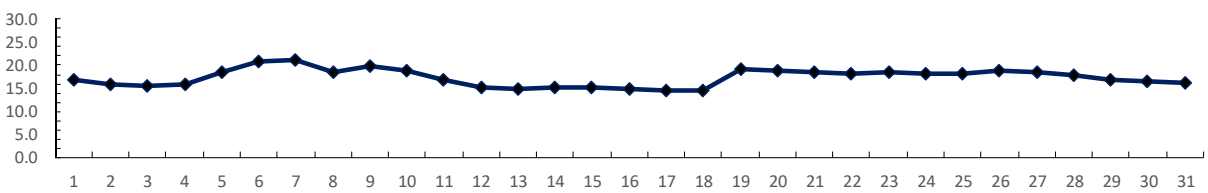
水温 [°C]



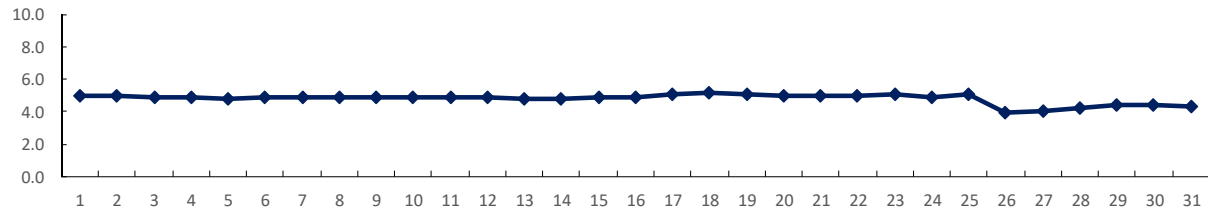
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]





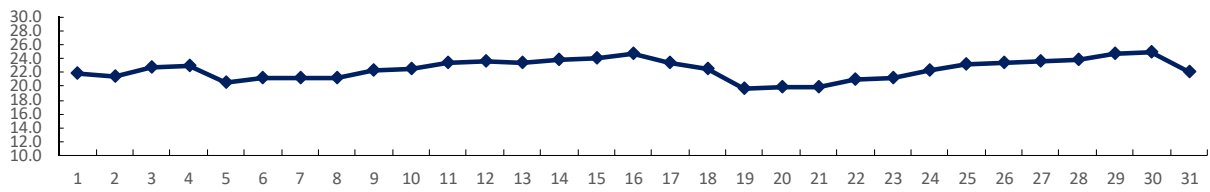
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

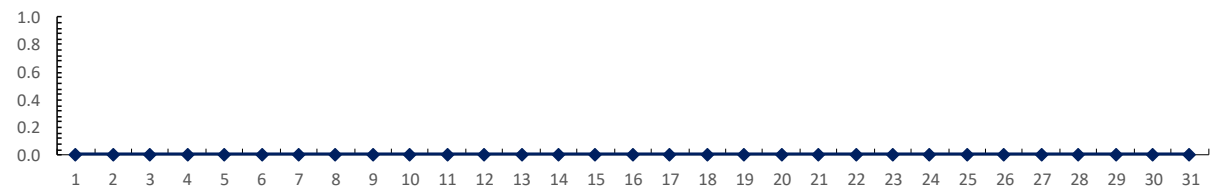
水質調査結果（放流水（連続測定）） [ 令和4年8月分 ]

区分		放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	19.7	～	24.9	22.5
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[令和4年8月分]

調査日	区分 項目	放流水			内水		
		時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
8/2	(火)	10:00	2	1	9:40	2	1
8/9	(火)	10:00	< 1	< 1	10:20	2	< 1
8/17	(水)	10:00	2	1	9:40	3	2
8/23	(火)	10:00	1	1	9:40	3	< 1
8/30	(火)	10:00	3	1	9:40	4	2
平均値		—	2	1	—	3	1
最小値		—	< 1	< 1	—	2	< 1
最大値		—	3	1	—	4	2

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（放流水、内水②）[令和4年8月分]

調査日：令和4年8月9日

項目		区分	
		放流水	内水
時刻		10:00	10:20
pH	[-]	7.1(31℃)	7.9(30℃)
COD	[mg/L]	22	27
T-N	[mg/L]	20	28

特記事項
------

水質様式第10号

水質調査結果（放流水、内水③）[令和4年8月分]

調査日：令和4年8月9日

項目		区分	
		放流水口	内水
時刻		10:00	10:20
T-P	[mg/L]	0.02	0.04
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
	鉍油類含有量 [mg/L]	< 0.5	< 0.5
	動植物油脂含有量 [mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数	[個/cm <sup>3</sup> ]	0	0

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水④）[令和 4 年 8 月分]

調査日：令和4年8月9日

項目	区分時刻	区分時刻	
		放流水 10:00	内水 10:20
カドミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	<0.025	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/L]	<0.02	<0.02
ヒ素(As)	[mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	0.006	<0.005

※アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素

項目	区分時刻	区分時刻	
		放流水 10:00	内水 10:20
フェノール類	[mg/L]	<0.025	0.067
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.05	0.05
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	0.02	<0.02
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]	0.11	0.09
全クロム(T-Cr)	[mg/L]	0.16	0.16
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.06	0.08
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/L]	9.3	9.2
ふっ素(F)	[mg/L]	3.7	3.7
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	6.8	10
アンモニア性窒素	[mg/L]	14	25
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.01	0.05
硝酸性窒素	[mg/L]	1.1	<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.074	0.24

特記事項
------

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和4年9月分]

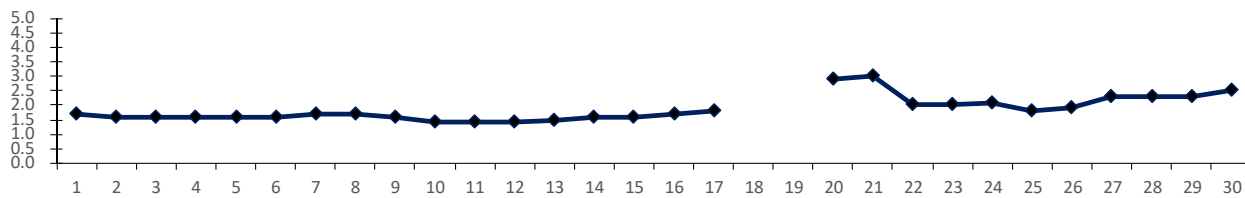
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.4	～	3.0	1.9
水温	[°C]	26.2	～	30.9	28.8
pH	[－]	7.0	～	7.3	7.1
COD	[mg/L]	15.0	～	22.4	16.9
DO	[mg/L]	3.7	～	4.3	4.1

特記事項			
9/17(土)	14:00	水処理設備停止。	
9/20(火)	12:15	放流運転再開。	

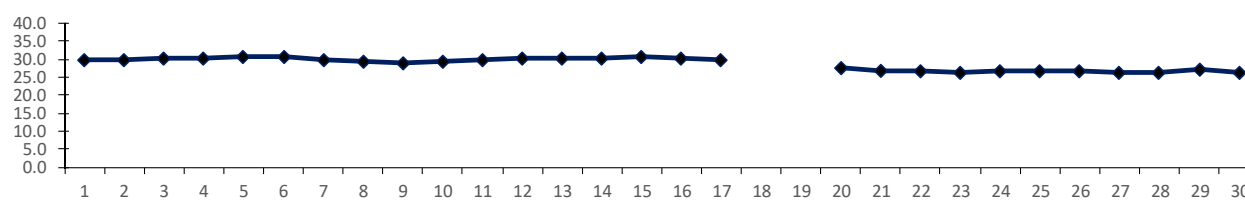
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和4年9月分]

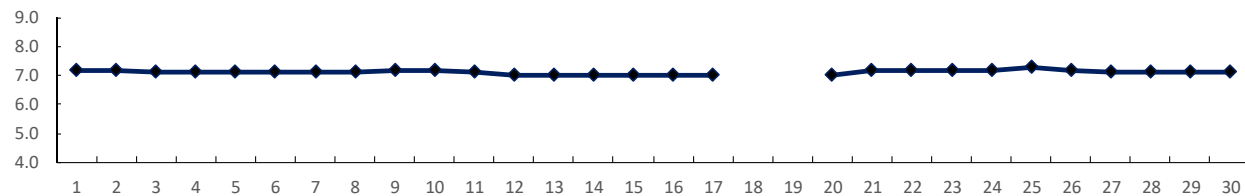
濁度 [度(カリン)]



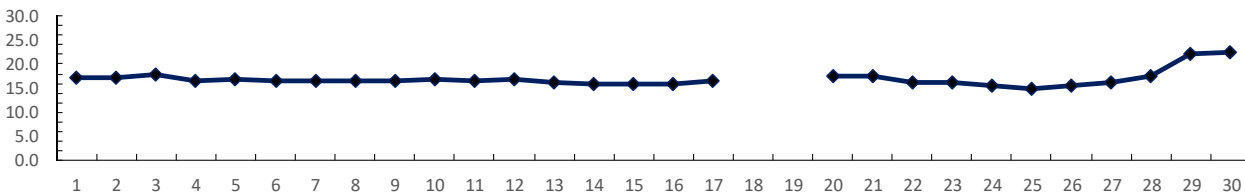
水温 [°C]



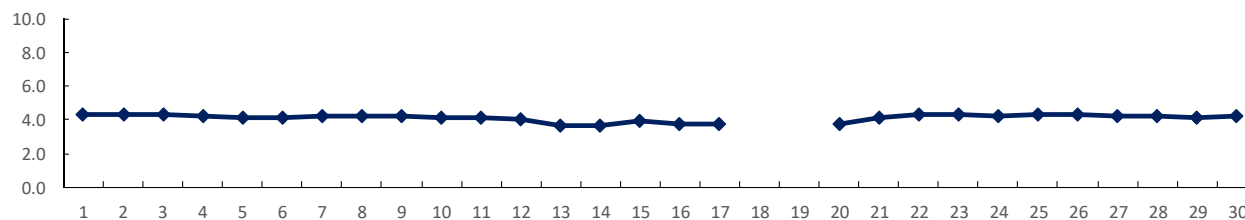
水素イオン濃度(pH) [-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



9/17(土) 14:00 水処理設備停止。

9/20(火) 12:15 放流運転再開。

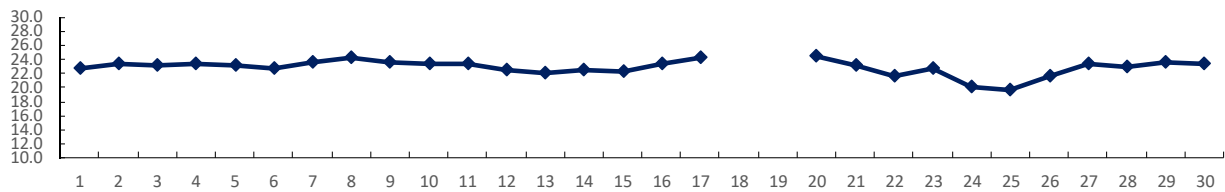
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

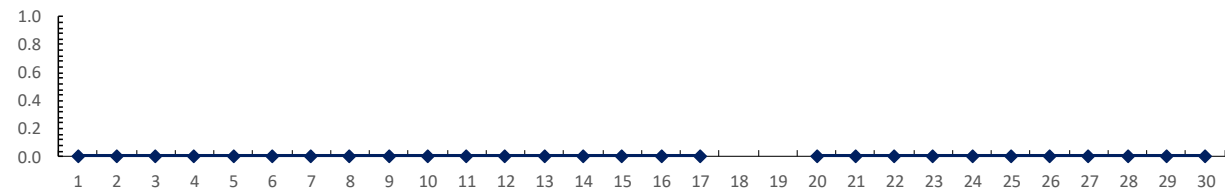
水質調査結果（放流水（連続測定））[ 令和4年9月分 ]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	19.6	～	24.4	22.9
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



9/17(土) 14:00 水処理設備停止。

9/20(火) 12:15 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和4年9月分]

調査日	区分 項目	放流水			内水		
		時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
9/7	(水)	10:00	2	< 1	9:40	3	1
9/13	(火)	10:00	1	< 1	9:40	4	2
9/21	(水)	10:00	2	1	9:40	4	2
9/27	(火)	10:00	1	< 1	9:40	3	2
	平均値	—	2	1	—	4	2
	最小値	—	1	< 1	—	3	1
	最大値	—	2	1	—	4	2

特記事項
------



水質調査結果（放流水、内水②）[令和4年9月分]

調査日：令和4年9月13日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.2(29°C)	7.6(28°C)
COD	[mg/L]	21	29
T-N	[mg/L]	19	26

特記事項
------

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和4年10月分]

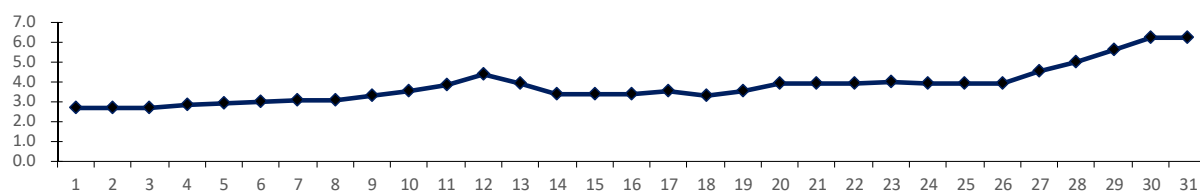
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	2.7	～	6.2	3.8
水温	[°C]	19.2	～	26.4	22.3
pH	[－]	6.6	～	7.3	6.9
COD	[mg/L]	22.6	～	27.8	24.6
DO	[mg/L]	4.2	～	4.8	4.5

特記事項

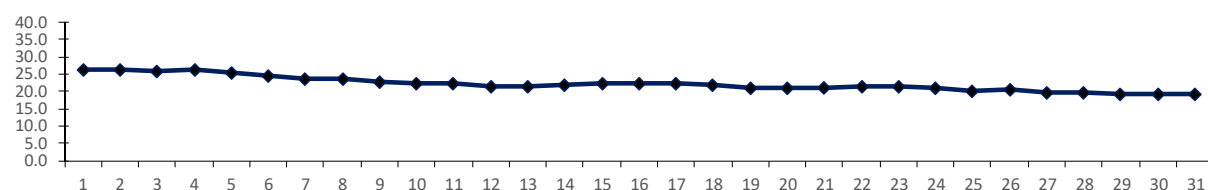
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和4年10月分]

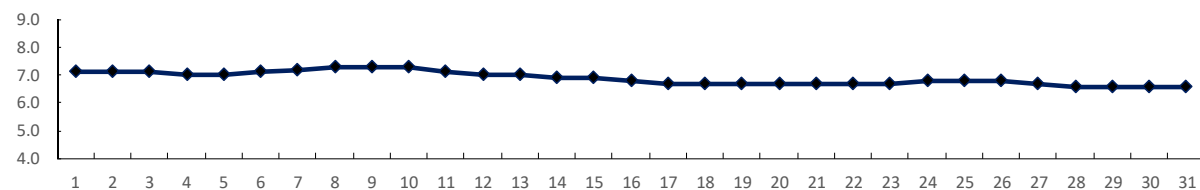
濁度 [度(カリン)]



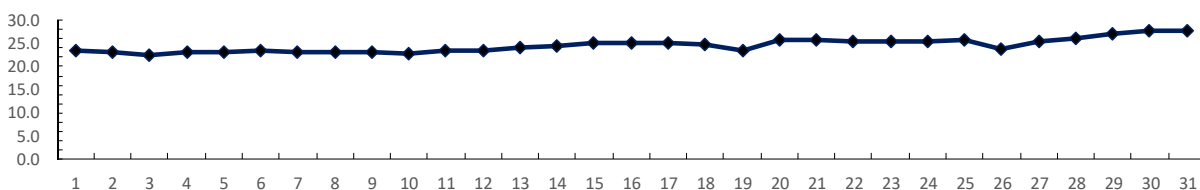
水温 [°C]



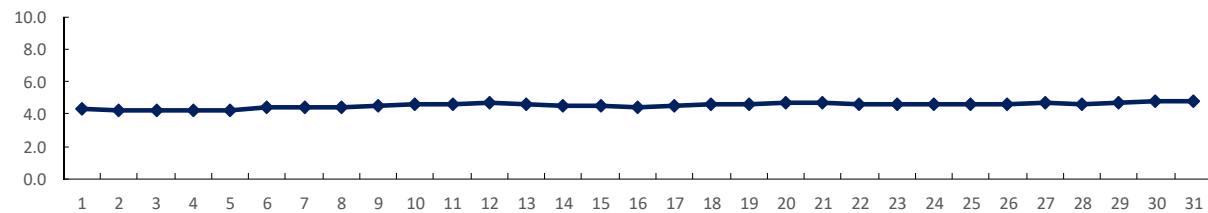
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



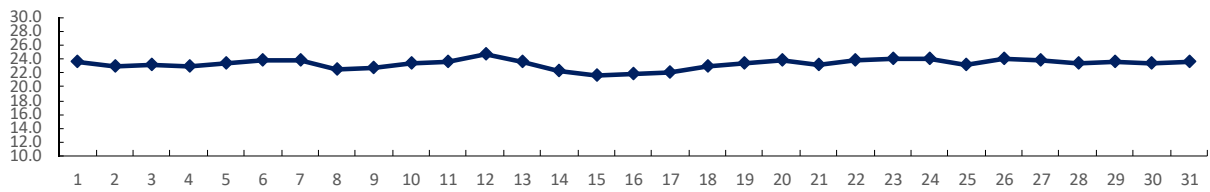
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

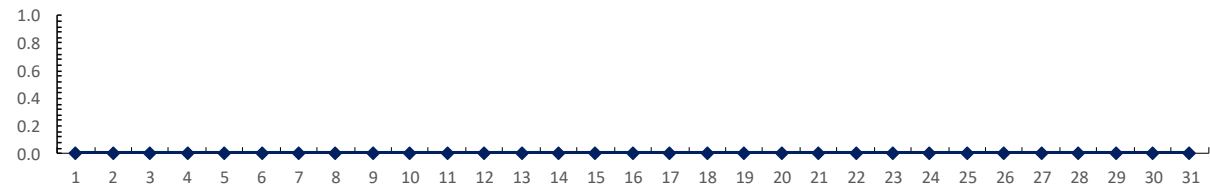
水質調査結果（放流水（連続測定））[令和4年10月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	21.7	～	24.6	23.3
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[令和4年10月分]

調査日	区分	放流水			内水		
	項目	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
10/4 (火)		10:00	< 1	< 1	9:40	3	< 1
10/11 (火)		10:00	< 1	< 1	9:40	3	< 1
10/18 (火)		10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
10/25 (火)		10:00	1	< 1	9:40	2	< 1
平均値		—	1	< 1	—	3	< 1
最小値		—	< 1	< 1	—	2	< 1
最大値		—	1	< 1	—	3	< 1

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[令和4年10月分]

調査日：令和4年10月11日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.4(23℃)	7.5(23℃)
COD	[mg/L]	23	31
T-N	[mg/L]	17	29

特記事項
------

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 4 年 11 月分]

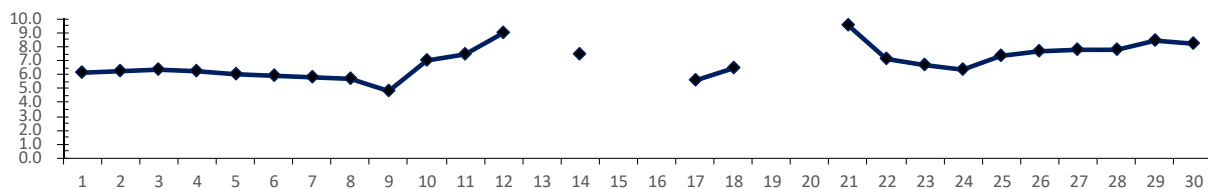
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	4.8	～	9.5	6.9
水温	[℃]	17.2	～	22.5	18.7
pH	[-]	5.9	～	7.4	6.8
COD	[mg/L]	8.3	～	28.9	19.8
DO	[mg/L]	4.2	～	5.2	4.8

特記事項	
11/12(土) 10:29	水処理設備停止。
11/14(月) 7:45	放流運転再開。
15:21	水処理設備停止。
11/17(木) 16:15	放流運転再開。
11/18(金) 0:22	水処理設備停止。
7:45	放流運転再開。
14:21	水処理設備停止。
11/21(月) 11:45	放流運転再開。

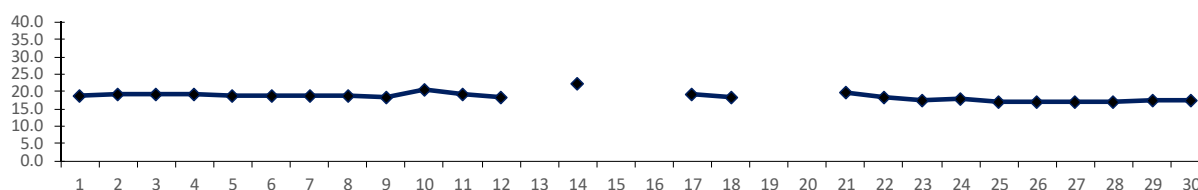
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和4年11月分]

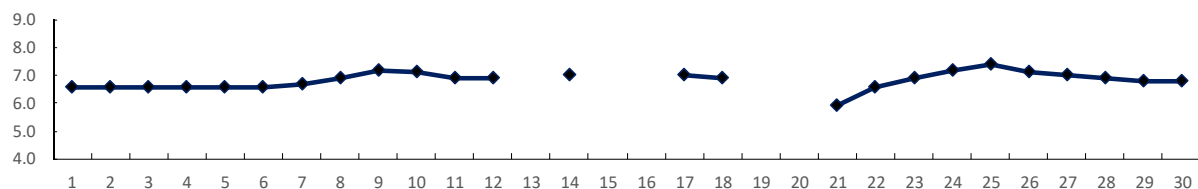
濁度 [度(カリン)]



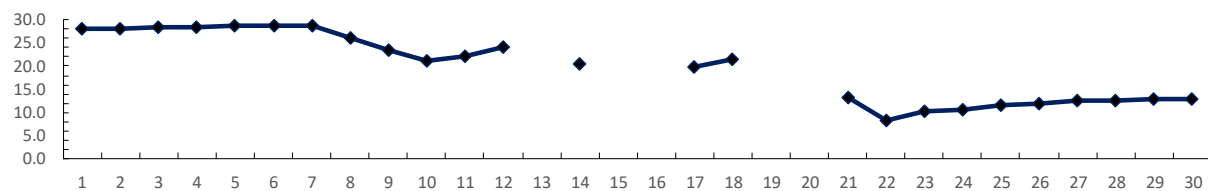
水温 [°C]



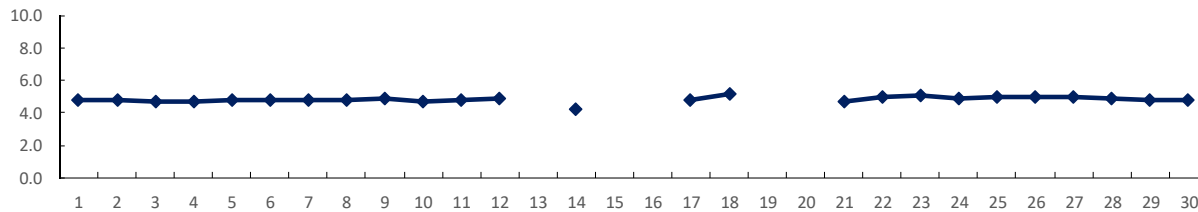
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



11/12(土) 10:29	水処理設備停止。
11/14(月) 7:45	放流運転再開。
15:21	水処理設備停止。
11/17(木) 16:15	放流運転再開。
11/18(金) 0:22	水処理設備停止。
7:45	放流運転再開。
14:21	水処理設備停止。
11/21(月) 11:45	放流運転再開。



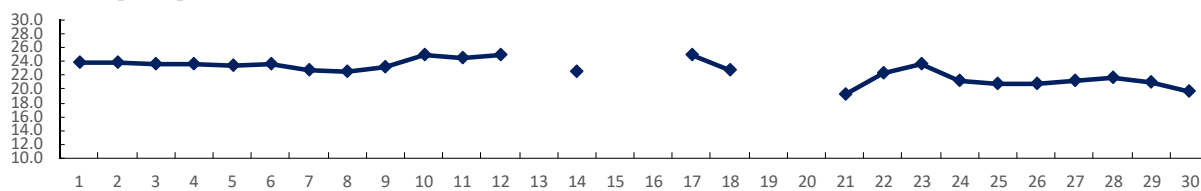
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

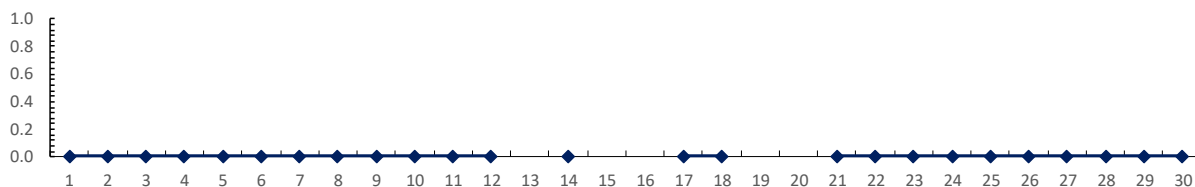
水質調査結果 [全窒素・全リン]（放流水（連続測定）） [令和4年11月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	19.2	～	24.9	22.7
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素 (T-N) [mg/L]



全リン (T-P) [mg/L]



- 11/12(土) 10:29 水処理設備停止。
- 11/14(月) 7:45 放流運転再開。
- 15:21 水処理設備停止。
- 11/17(木) 16:15 放流運転再開。
- 11/18(金) 0:22 水処理設備停止。
- 7:45 放流運転再開。
- 14:21 水処理設備停止。
- 11/21(月) 11:45 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和4年11月分]

調査日	区分 項目	放流水			内水		
		時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
11/1	(火)	10:00	2	< 1	9:40	3	< 1
11/8	(火)	10:00	2	< 1	10:20	4	< 1
11/14	(月)	10:00	2	1	9:40	4	< 1
11/22	(火)	10:30	4	2	9:40	5	2
11/28	(月)	10:00	2	< 1	9:40	6	3
平均値		—	2	1	—	4	2
最小値		—	2	< 1	—	3	< 1
最大値		—	4	2	—	6	3

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（放流水、内水②）[令和4年11月分]

調査日：令和4年11月8日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	10:20
pH	[-]	7.2(24℃)	7.2(20℃)
COD	[mg/L]	25	32
T-N	[mg/L]	19	29

特記事項
------

水質様式第10号

水質調査結果（放流水、内水③）[令和4年11月分]

調査日：令和4年11月8日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	10:20
T-P	[mg/L]	0.05	0.06
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
	銧油類含有量 [mg/L]	< 0.5	< 0.5
	動植物油脂含有量 [mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数	[個/cm <sup>3</sup> ]	0	0

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水④）[令和 4 年 11 月分]

調査日：令和4年11月8日

項目	区分時刻	区分時刻	
		放流水 10:00	内水 10:20
カドミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	<0.025	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/L]	<0.02	<0.02
ヒ素(As)	[mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	<0.005

※アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素

項目	区分時刻	区分時刻	
		放流水 10:00	内水 10:20
フェノール類	[mg/L]	<0.025	0.046
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.03	0.03
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	<0.02	<0.02
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]	0.24	0.29
全クロム(T-Cr)	[mg/L]	0.07	0.07
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.07	0.08
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/L]	9.8	9.8
ふっ素(F)	[mg/L]	3.5	3.5
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	5.5	11
アンモニア性窒素	[mg/L]	13	27
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.02	<0.01
硝酸性窒素	[mg/L]	0.4	<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	2.8	—

特記事項
------

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 4 年 12 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	2.8	～	8.7	6.0
水温	[℃]	9.3	～	19.7	13.2
pH	[-]	6.8	～	7.5	7.1
COD	[mg/L]	11.6	～	27.8	18.1
DO	[mg/L]	3.8	～	5.4	4.9

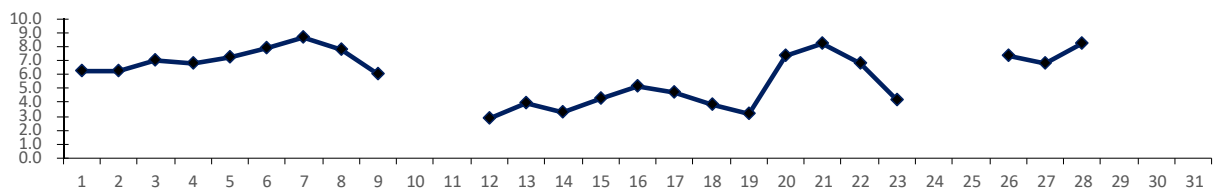
特記事項

12/9(金)23:15 水処理設備停止。  
 12/12(月)7:40 放流運転再開。  
 12/23(金)22:20 還流運転開始  
 12/26(月)10:20 放流運転再開。  
 12/28(水)14:00 水処理設備停止。

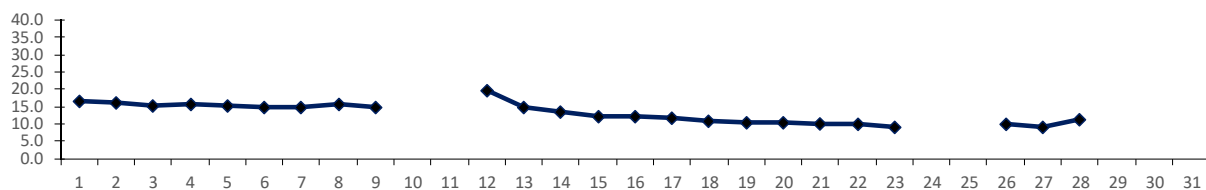
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和4年12月分]

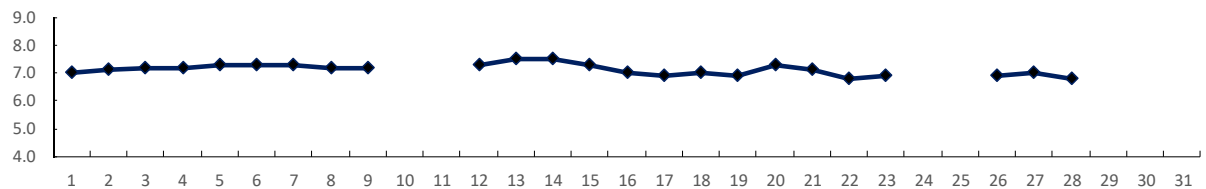
濁度 [度(カリン)]



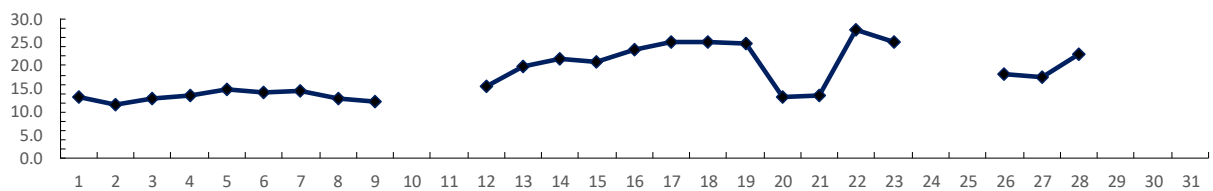
水温 [°C]



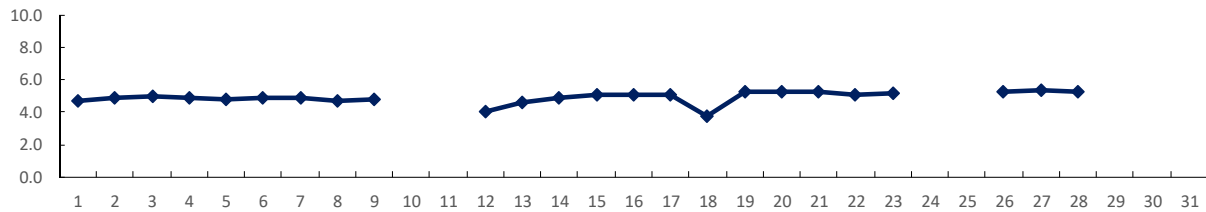
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



- 12/9(金) 23:15 水処理設備停止。
- 12/12(月) 7:40 放流運転再開。
- 12/23(金) 22:20 還流運転開始
- 12/26(月) 10:20 放流運転再開。
- 12/28(水) 14:00 水処理設備停止。

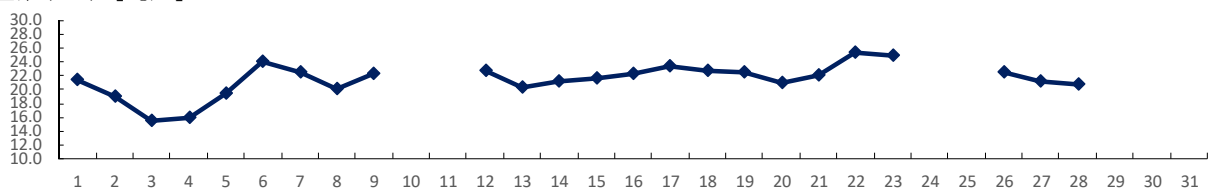
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果 (放流水)

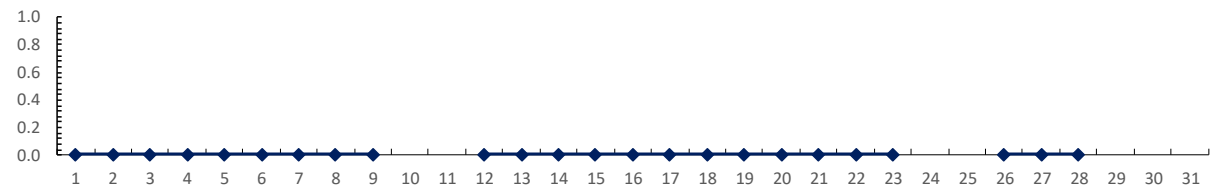
水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和4年12月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	15.5	～	25.4	21.5
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



- 12/9(金)23:15 水処理設備停止。
- 12/12(月)7:40 放流運転再開。
- 12/23(金)22:20 還流運転開始
- 12/26(月)10:20 放流運転再開。
- 12/28(水)14:00 水処理設備停止。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和4年12月分]

調査日	区分	放流水			内水		
	項目	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
12/5	(月)	10:00	1	< 1	9:40	6	2
12/13	(火)	10:00	1	< 1	9:40	8	3
12/20	(火)	10:00	2	< 1	9:40	8	2
平均値		—	1	< 1	—	7	2
最小値		—	1	< 1	—	6	2
最大値		—	2	< 1	—	8	3

特記事項
------



水質調査結果（放流水、内水②）[令和4年12月分]

調査日：令和4年12月13日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.5(18℃)	7.5(17℃)
COD	[mg/L]	23	34
T-N	[mg/L]	17	35

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 5 年 1 月分]

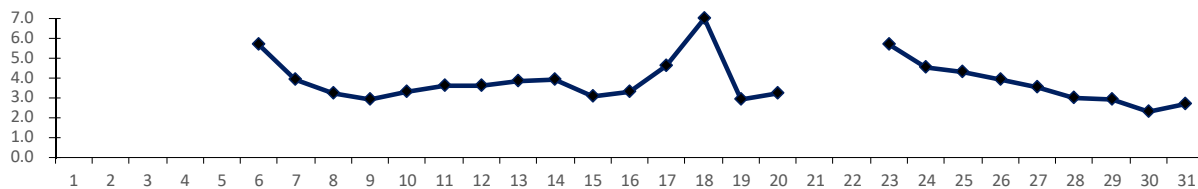
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カド)]	2.3	～	7.0	3.8
水温	[℃]	7.3	～	10.8	9.1
pH	[-]	6.5	～	7.8	7.2
COD	[mg/L]	13.1	～	27.8	23.4
DO	[mg/L]	5.9	～	6.7	6.3

特記事項	
1/1(日)～4(水)	水処理設備停止。
1/5(木)12:00	還流運転開始。
1/6(金)8:35	放流運転再開。
1/20(金)14:00	水処理設備停止。
1/23(月)14:30	放流運転再開。

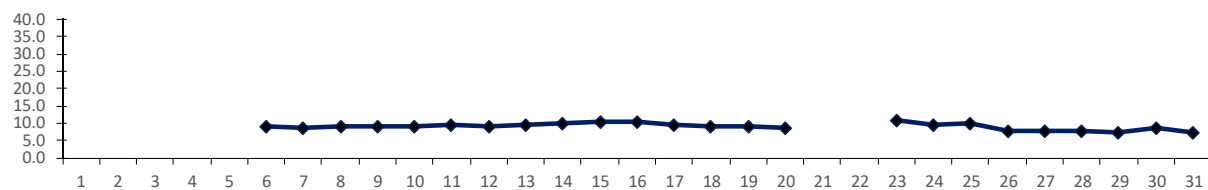
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年1月分]

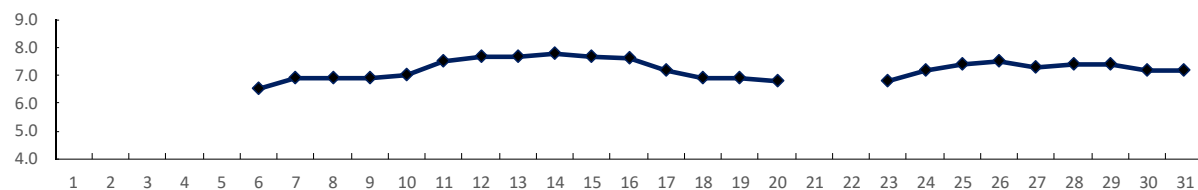
濁度 [度(カリン)]



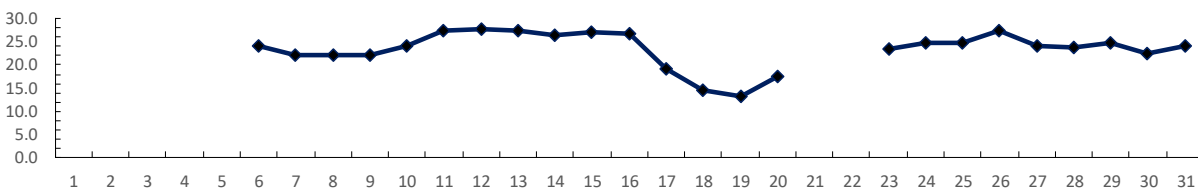
水温 [°C]



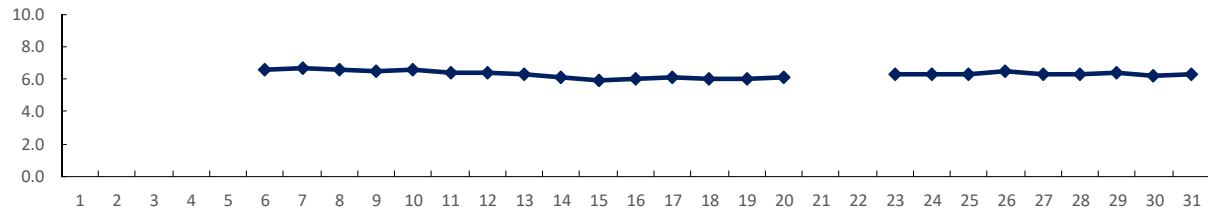
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



- |              |          |
|--------------|----------|
| 1/1(日)~4(水)  | 水処理設備停止。 |
| 1/5(木)12:00  | 還流運転開始。  |
| 1/6(金)8:35   | 放流運転再開。  |
| 1/20(金)14:00 | 水処理設備停止。 |
| 1/23(月)14:30 | 放流運転再開。  |

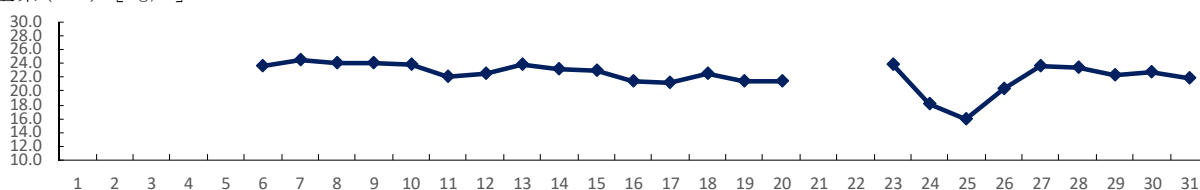
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果 (放流水)

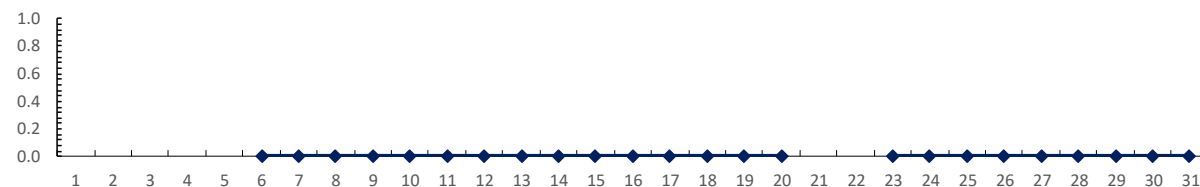
水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和5年1月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	15.9	～	24.4	22.3
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



- 1/1(日)～4(水) 水処理設備停止。
- 1/5(木)12:00 還流運転開始。
- 1/6(金)8:35 放流運転再開。
- 1/20(金)14:00 水処理設備停止。
- 1/23(月)14:30 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和5年1月分]

調査日	区分 項目	放流水			内水		
		時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
1/6	(金)	10:10	1	< 1	9:40	6	1
1/10	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	7	2
1/17	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	8	2
1/26	(木)	10:00	1	< 1	9:40	7	1
1/31	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	7	2
平均値		—	1	< 1	—	7	2
最小値		—	< 1	< 1	—	6	1
最大値		—	1	< 1	—	8	2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[令和5年1月分]

調査日：令和5年1月10日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.1(23℃)	7.3(21℃)
COD	[mg/L]	21	30
T-N	[mg/L]	15	44

特記事項
------

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 5 年 2 月分]

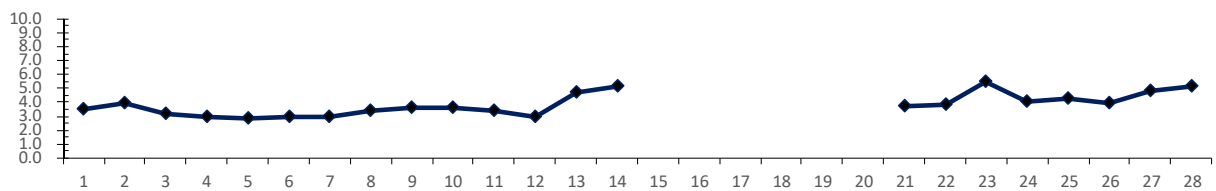
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	2.8	～	5.5	3.8
水温	[℃]	7.5	～	12.5	8.5
pH	[-]	6.8	～	7.1	6.9
COD	[mg/L]	19.2	～	29.7	24.1
DO	[mg/L]	5.2	～	6.1	5.7

特記事項		
2/14(火)	10:45	水処理設備停止。
2/21(火)	9:40	放流運転再開。

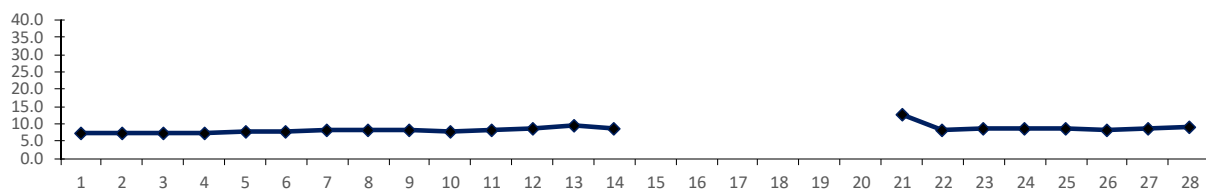
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年2月分]

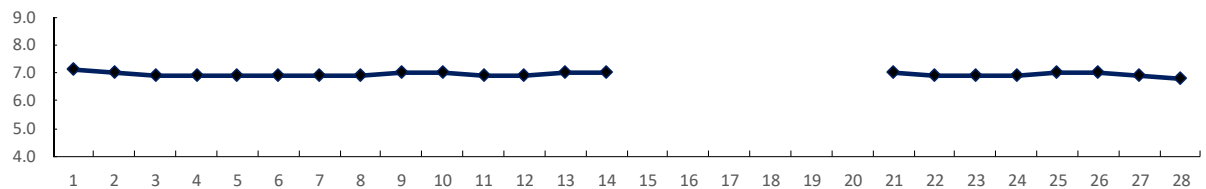
濁度 [度(カリン)]



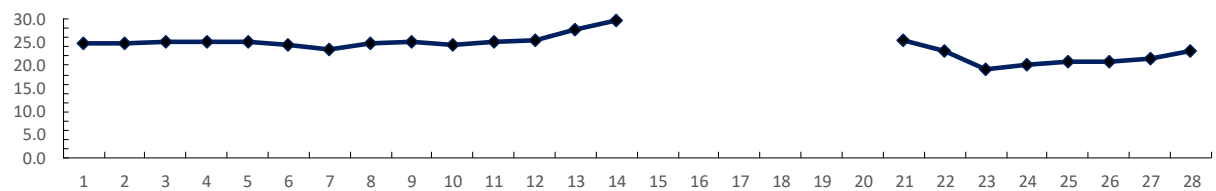
水温 [°C]



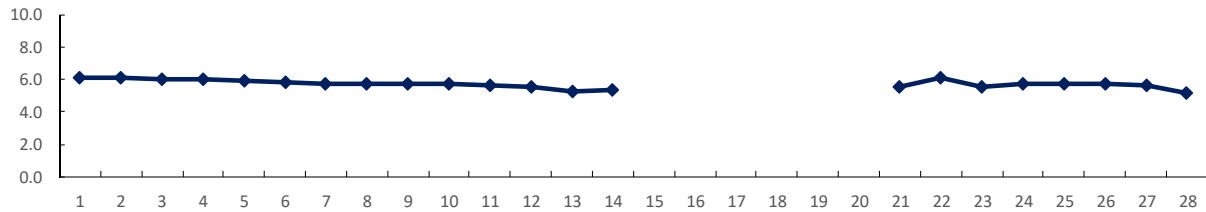
水素イオン濃度(pH) [-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



2/14(火) 10:45 水処理設備停止。  
 2/21(火) 9:40 放流運転再開。



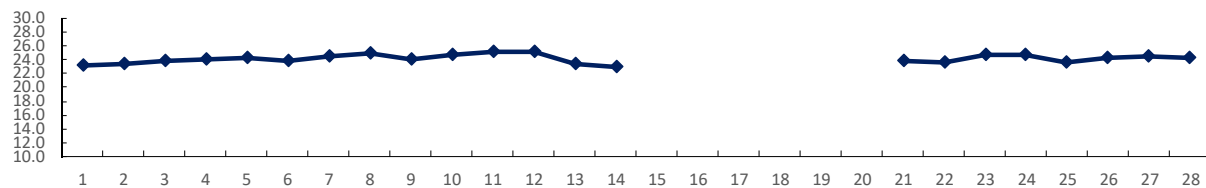
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

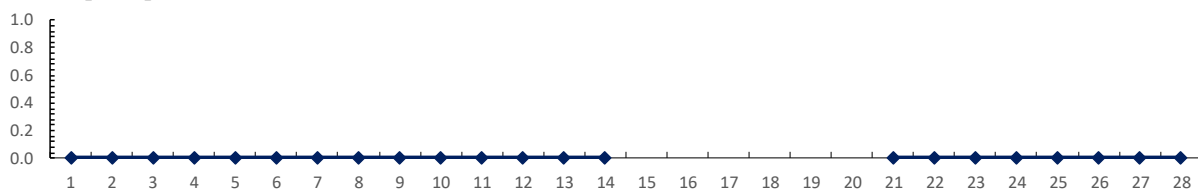
水質調査結果 [全窒素・全リン]（放流水（連続測定））[令和5年2月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	22.9	～	25.1	24.1
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



2/14(火) 10:45 水処理設備停止。

2/21(火) 9:40 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和5年2月分]

調査日	区分	放流水			内水		
	項目	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
2/7 (火)		10:00	< 1	< 1	9:40	7	3
2/14 (火)		10:00	< 1	< 1	10:30	7	< 1
2/24 (金)		10:20	1	< 1	9:40	7	2
2/28 (火)		10:00	1	< 1	9:40	7	1
平均値		—	1	< 1	—	7	2
最小値		—	< 1	< 1	—	7	< 1
最大値		—	1	< 1	—	7	3

特記事項

水質様式第 9 号

水質調査結果（放流水、内水②）[令和 5 年 2 月分]

調査日：令和5年2月14日

項目		区分	
		放流水口	内水
時刻		10:00	10:30
pH	[-]	7.1(17°C)	7.8(17°C)
COD	[mg/L]	23	33
T-N	[mg/L]	20	35

特記事項
------

水質様式第 10 号

水質調査結果（放流水、内水③）[令和 5 年 2 月分]

調査日：令和5年2月14日

項目		区分	
		放流水口	内水
時刻		10:00	10:30
T-P	[mg/L]	0.04	0.08
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
	鉍油類含有量 [mg/L]	< 0.5	< 0.5
	動植物油脂含有量 [mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数	[個/cm <sup>3</sup> ]	0	0

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水④）〔令和 5 年 2 月分〕

調査日：令和5年2月14日

項目	区分時刻	放流水	内水
		10:00	10:30
カドミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	0.040	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/L]	<0.02	<0.02
ヒ素(As)	[mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	<0.005

※アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素

項目	区分時刻	放流水	内水
		10:00	10:30
フェノール類	[mg/L]	0.028	0.030
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	0.95
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.19	0.04
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	<0.02	<0.02
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]	0.45	0.63
全クロム(T-Cr)	[mg/L]	0.08	0.08
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.08	0.09
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/L]	8.5	8.5
ふっ素(F)	[mg/L]	3.2	3.3
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	5.2	14
アンモニア性窒素	[mg/L]	12	34
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.01	0.05
硝酸性窒素	[mg/L]	0.4	0.1
1,4-ジオキサソ	[mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.095	0.19

特記事項
------

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和5年3月分]

[令和5年3月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カサ)]	0.9	～	5.9	4.0
水温	[℃]	9.7	～	28.3	14.0
pH	[－]	6.8	～	7.6	7.1
COD	[mg/L]	15.0	～	26.2	21.4
DO	[mg/L]	4.1	～	6.1	5.1

特記事項

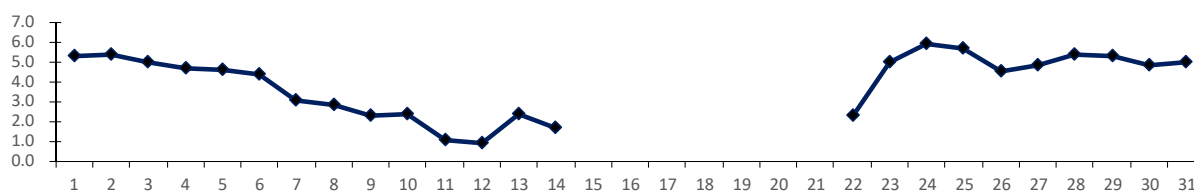
3/14(火)10:15 水処理設備停止。

3/22(水)12:00 放流運転再開。

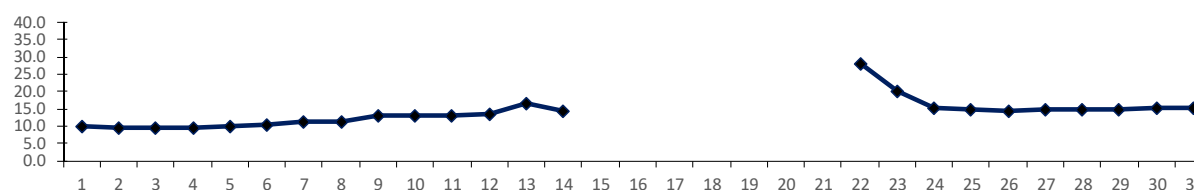
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年3月分]

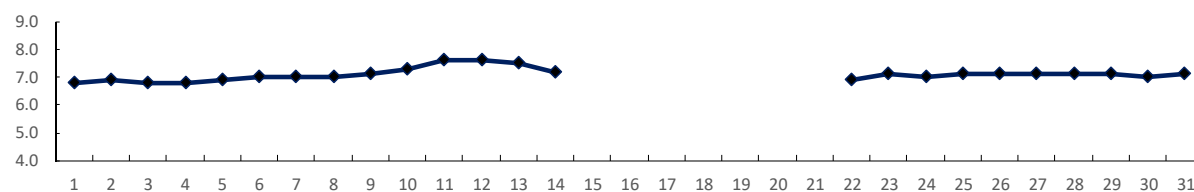
濁度 [度(カリン)]



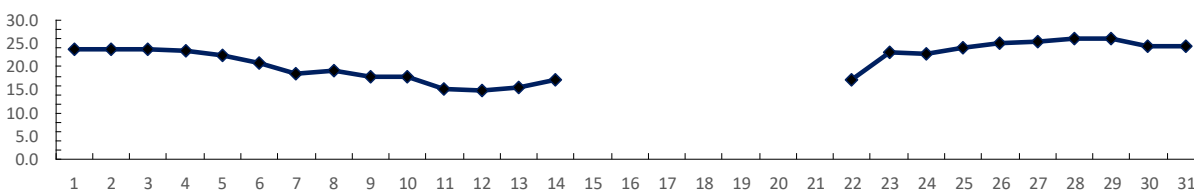
水温 [°C]



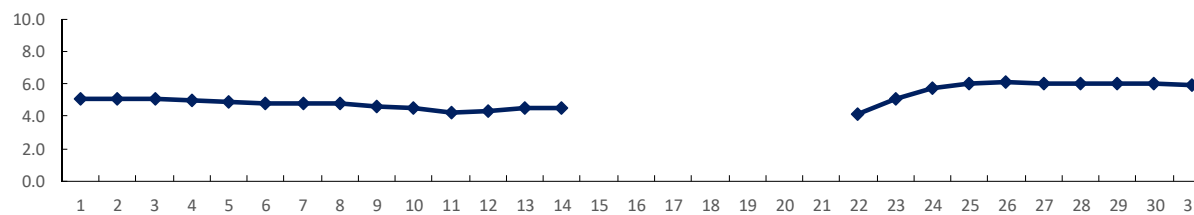
水素イオン濃度(pH) [-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



3/14(火)10:15

水処理設備停止。

3/22(水)12:00

放流運転再開。

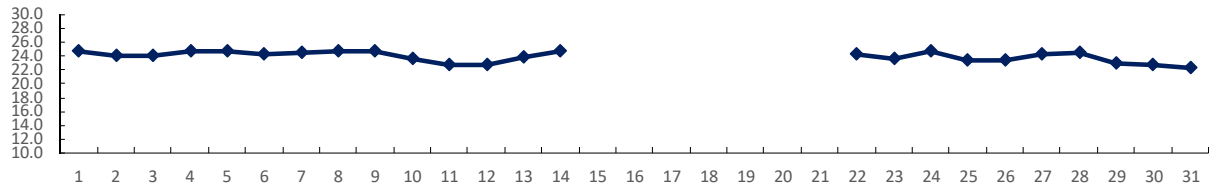
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

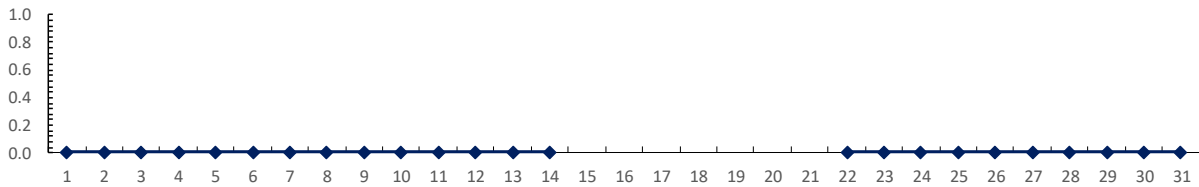
水質調査結果 [全窒素・全リン]（放流水（連続測定））[令和5年3月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	22.4	～	24.8	23.9
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素 (T-N) [mg/L]



全リン (T-P) [mg/L]



3/14(火)10:15

水処理設備停止。

3/22(水)12:00

放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和5年3月分]

調査日	区分	放流水			内水		
	項目	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
3/7	(火)	10:20	< 1	< 1	9:40	8	< 1
3/14	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	9	< 1
3/24	(金)	10:00	< 1	< 1	9:40	13	< 1
3/28	(火)	10:00	1	< 1	9:40	14	< 1
	平均値	—	1	< 1	—	11	< 1
	最小値	—	< 1	< 1	—	8	< 1
	最大値	—	1	< 1	—	14	< 1

特記事項
------



水質調査結果（放流水、内水②）[令和5年3月分]

調査日：令和5年3月14日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.4(23℃)	8.0(24℃)
COD	[mg/L]	24	35
T-N	[mg/L]	17	28

特記事項
------

資 1-4 水質（護岸外周（調査地点 19～21））



## 資 1-4-1 令和 4 年度調査結果（総括）



水質調査結果総括表（護岸外周・生活項目）1/2

[令和4年5月・8月・11月・令和5年2月]

項目	調査点	19			20				
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
透明度	[m]	2.0	～	3.2	2.7	1.7	～	3.0	2.6
水温	[°C]	9.9	～	29.4	18.9	9.5	～	29.3	18.7
		10.3	～	23.1	17.7	10.1	～	23.1	17.7
塩分	[-]	24.5	～	32.2	29.9	25.1	～	31.9	29.8
		32.6	～	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	2	～	6	4	2	～	7	4
		2	～	5	4	2	～	5	4
不揮発性浮遊物質 (FSS)	[mg/L]	1	～	3	2	<1	～	2	2
		1	～	5	3	1	～	4	3
水素イオン濃度 (pH)	[-]	8.1	～	8.7	8.3	8.2	～	8.7	8.3
		7.9	～	8.2	8.1	7.9	～	8.2	8.1
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	1.9	～	3.0	2.9	2.1	～	3.6	3.6
		1.6	～	2.2	2.2	1.3	～	1.9	1.7
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.3	～	9.4	8.4	7.2	～	9.7	9.0
	飽和度 [%]	3.2	～	8.9	6.4	5.3	～	9.3	7.2
全窒素 (T-N)	[mg/L]	98	～	132	108	95	～	142	115
		45	～	98	80	75	～	102	91
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.16	～	0.49	0.35	0.24	～	0.36	0.32
		0.12	～	0.33	0.22	0.15	～	0.48	0.27
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.032	～	0.054	0.046	0.041	～	0.058	0.047
		0.020	～	0.079	0.045	0.023	～	0.12	0.057
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌数	[CFU/100mL]	$4.0 \times 10^0$	～	$9.4 \times 10^1$	$4.4 \times 10^1$	$9.0 \times 10^0$	～	$7.0 \times 10^1$	$4.3 \times 10^1$

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（護岸外周・生活項目）2/2

[令和4年5月・8月・11月・令和5年2月]

項目	調査点	21			全調査点（19～21）				
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
透明度	[m]	1.8	～	2.9	2.6	1.7	～	3.2	2.6
水温	[°C]	9.4	～	29.5	19.0	9.4	～	29.5	18.8
		10.3	～	23.2	17.8	10.1	～	23.2	17.7
塩分	[－]	25.9	～	30.9	28.8	24.5	～	32.2	29.5
		32.5	～	32.7	32.6	32.5	～	32.7	32.7
浮遊物質（SS）	[mg/L]	2	～	8	4	2	～	8	4
		2	～	5	4	2	～	5	4
不揮発性浮遊物質（FSS）	[mg/L]	<1	～	3	2	<1	～	3	2
		1	～	3	2	1	～	5	3
水素イオン濃度（pH）	[－]	8.1	～	8.6	8.3	8.1	～	8.7	8.3
		7.9	～	8.1	8.1	7.9	～	8.2	8.1
化学的酸素要求量（COD）	[mg/L]	2.2	～	3.4	3.2	1.9	～	3.6	3.2
		1.5	～	2.5	2.4	1.3	～	2.5	2.2
溶存酸素量（DO）	濃度	7.7	～	9.9	9.1	7.2	～	9.9	8.8
	[mg/L]	5.8	～	8.8	7.3	3.2	～	9.3	7.0
	飽和度	102	～	140	116	95	～	142	113
		[%]	82	～	98	92	45	～	102
全窒素（T-N）	[mg/L]	0.33	～	0.46	0.40	0.16	～	0.49	0.35
		0.15	～	0.44	0.26	0.12	～	0.48	0.25
全燐（T-P）	[mg/L]	0.046	～	0.051	0.049	0.032	～	0.058	0.047
		0.018	～	0.059	0.040	0.018	～	0.12	0.047
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌数	[CFU/100mL]	$2.3 \times 10^1$	～	$7.8 \times 10^1$	$4.5 \times 10^1$	$4.0 \times 10^0$	～	$9.4 \times 10^1$	$4.4 \times 10^1$

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（護岸外周・健康項目等）

[令和4年5月・8月・11月・令和5年2月]

項目	調査点	全調査点（19～21）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
カドミウム [mg/L]		<0.0003 ～ <0.0003	<0.0003
全シアン [mg/L]		<0.1 ～ <0.1	<0.1
鉛 [mg/L]		<0.002 ～ <0.002	<0.002
六価クロム [mg/L]		<0.002 ～ <0.002	<0.002
砒素 [mg/L]		0.002 ～ 0.002	0.002
総水銀 [mg/L]		<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
アルキル水銀 [mg/L]		<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
PCB [mg/L]		<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
ジクロロメタン [mg/L]		<0.002 ～ <0.002	<0.002
四塩化炭素 [mg/L]		<0.0002 ～ <0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]		<0.0004 ～ <0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]		<0.002 ～ <0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]		<0.004 ～ <0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]		<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]		<0.0006 ～ <0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]		<0.001 ～ <0.001	<0.001
テトラクロロエチレン [mg/L]		<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]		<0.0002 ～ <0.0002	<0.0002
チウラム [mg/L]		<0.0006 ～ <0.0006	<0.0006
シマジン [mg/L]		<0.0003 ～ <0.0003	<0.0003
チオベンカルブ [mg/L]		<0.002 ～ <0.002	<0.002
ベンゼン [mg/L]		<0.001 ～ <0.001	<0.001
セレン [mg/L]		<0.002 ～ <0.002	<0.002

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

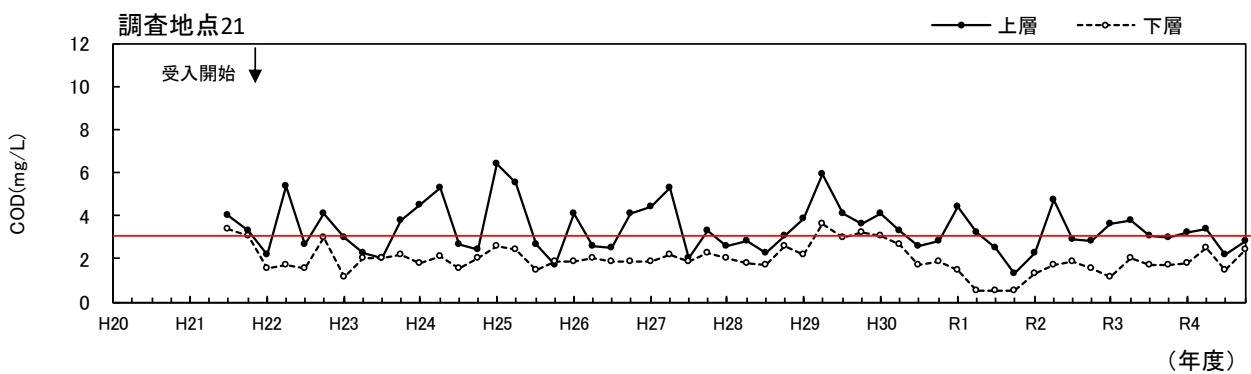
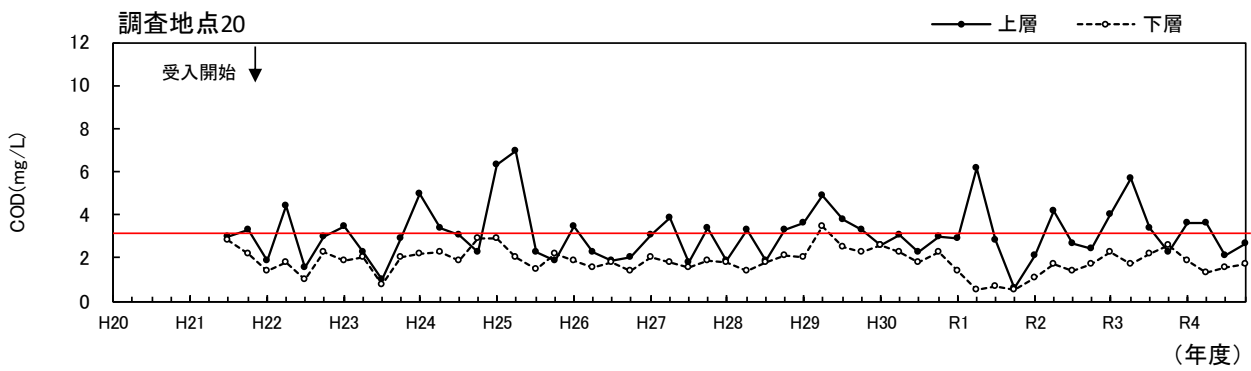
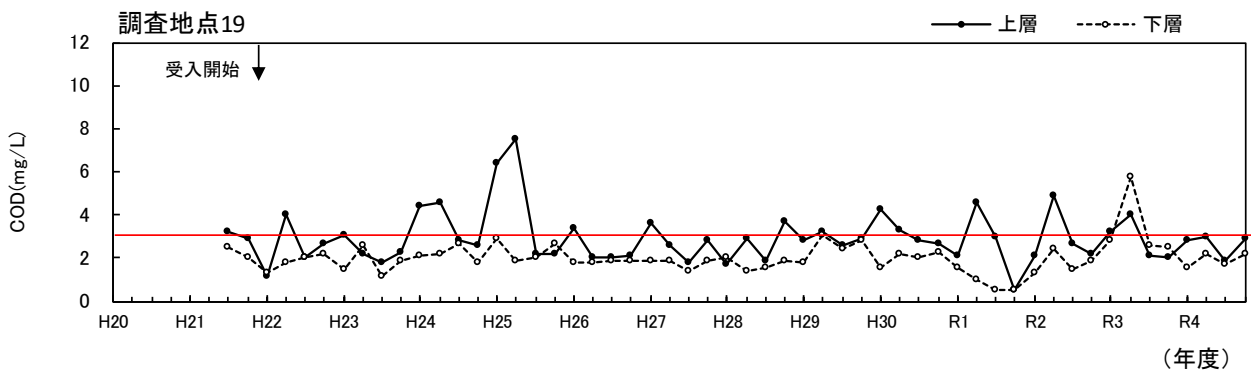
項目	調査点	全調査点（19～21）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
フェノール類 [mg/L]		<0.005 ～ <0.005	<0.005
銅 [mg/L]		<0.005 ～ <0.005	<0.005
亜鉛 [mg/L]		<0.001 ～ 0.005	0.002
溶解性鉄 [mg/L]		<0.08 ～ <0.08	<0.08
溶解性マンガン [mg/L]		<0.01 ～ <0.01	<0.01
全クロム [mg/L]		<0.03 ～ <0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		<0.01 ～ <0.01	<0.01
有機燐 [mg/L]		<0.1 ～ <0.1	<0.1
ほう素 [mg/L]		3.4 ～ 4.8	4.1
ふっ素 [mg/L]		0.59 ～ 1.4	1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 及び硝酸化合物[mg/L]		<0.09 ～ 0.25	0.14
アンモニア性窒素 × 0.4 [mg/L]		<0.01 ～ 0.03	0.01
亜硝酸性窒素 [mg/L]		<0.01 ～ 0.06	0.02
硝酸性窒素 [mg/L]		<0.04 ～ <0.04	<0.04
1,4-ジオキサン [mg/L]		<0.005 ～ <0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー [mg/L]		<0.0002 ～ <0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン [mg/L]		<0.0002 ～ <0.0002	<0.0002



水質調査結果総括表（護岸外周・ダイオキシン類）

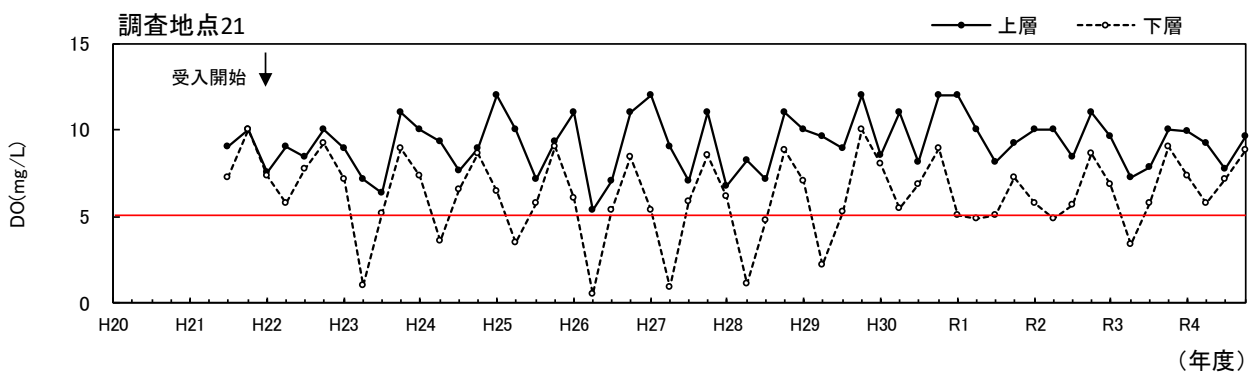
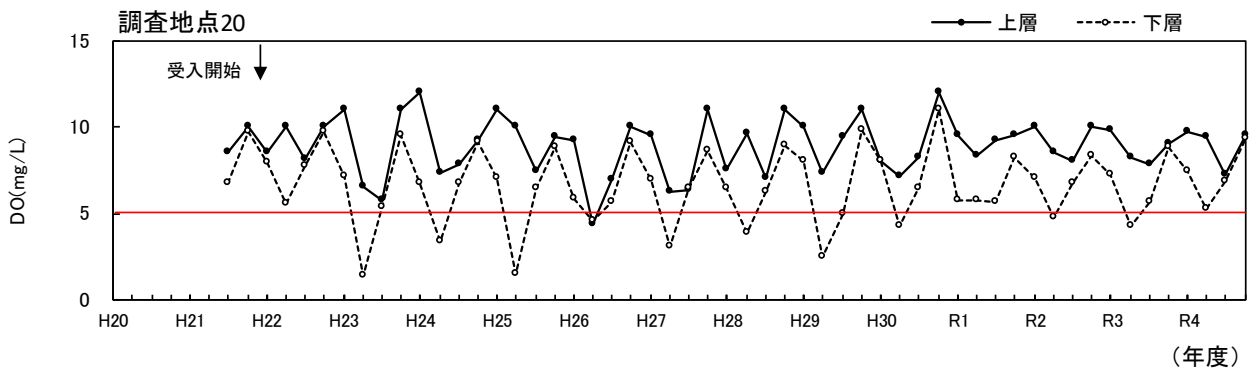
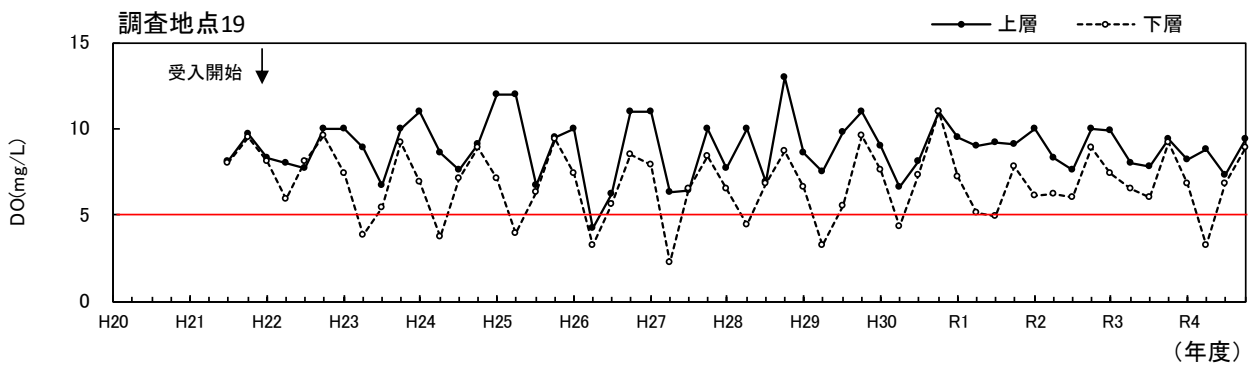
調査日：令和4年8月3日

項目	調査点			最小値 ~ 最大値	平均値
	19	20	21		
時刻	9:04	9:50	10:54	—	—
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.065	0.058	0.055	0.055 ~ 0.065	0.059



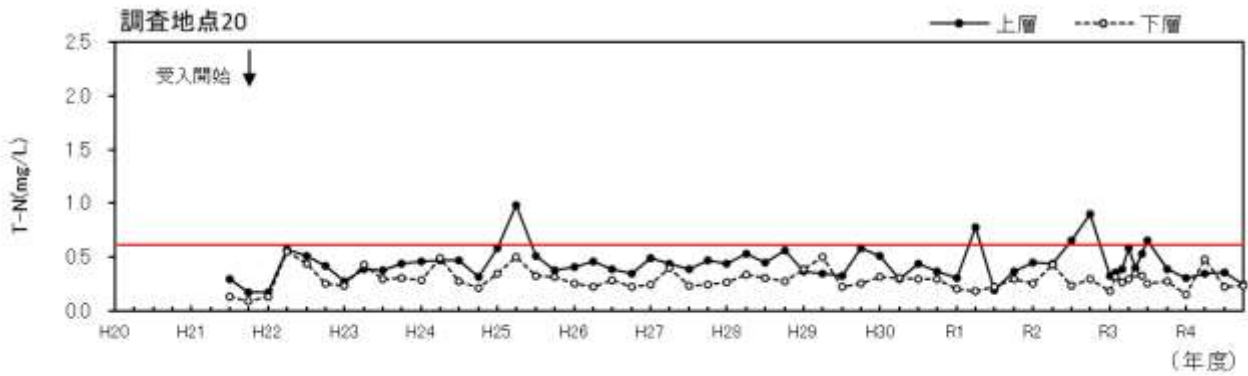
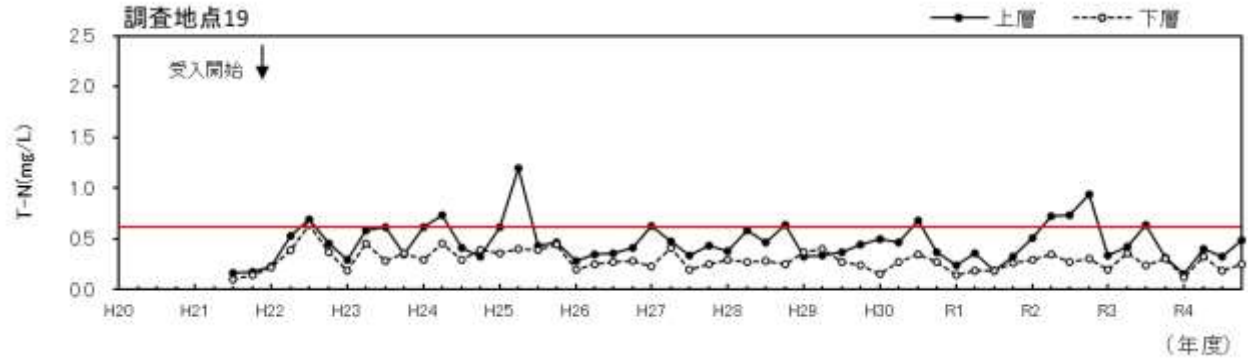
注) — 環境基準値を示す。(3mg/L以下)

経年変化 (化学的酸素要求量 (COD))

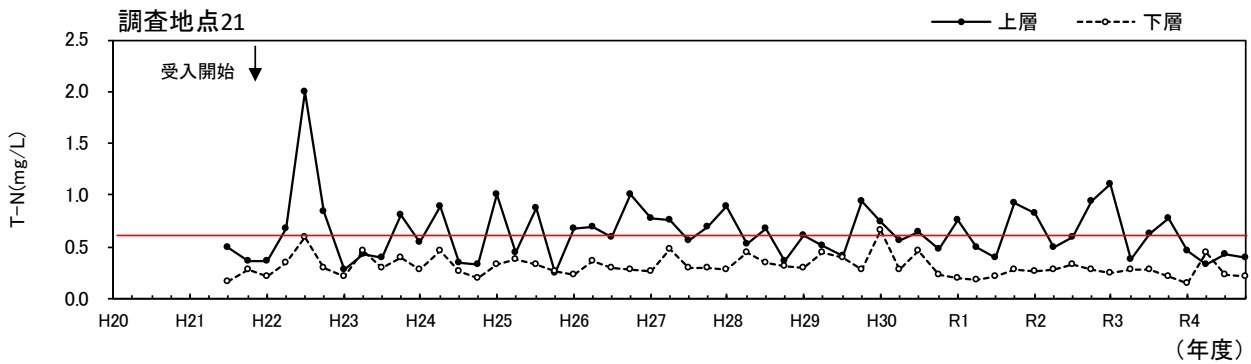


注) — 環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

経年変化 (溶存酸素量 (DO))

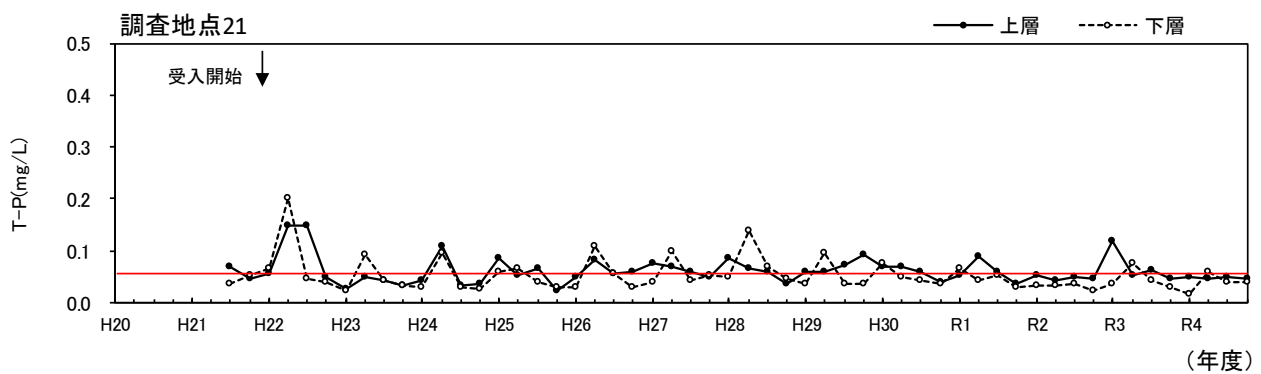
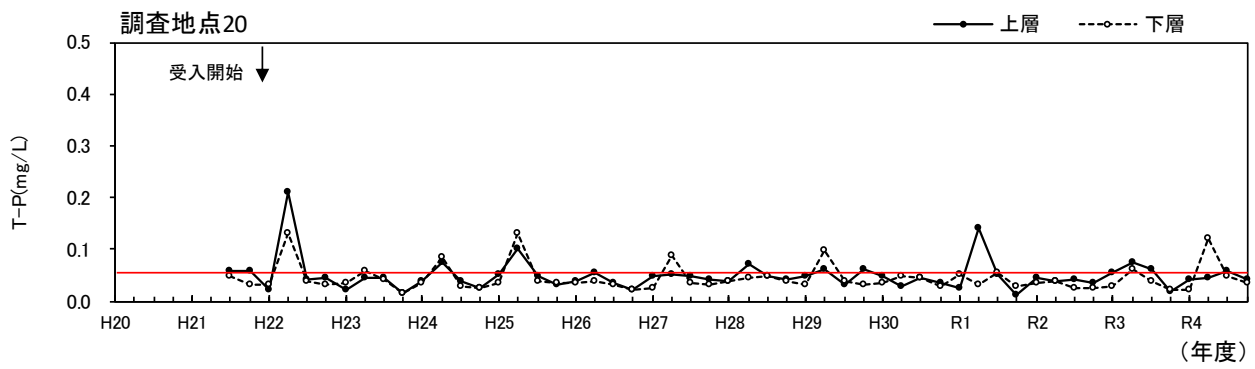
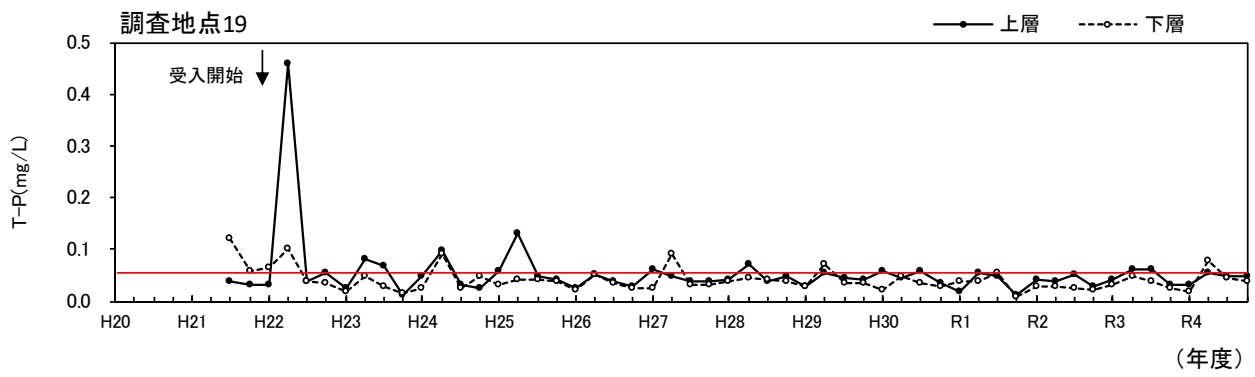


注) 令和3年度の調査地点20は、臨時調査結果を含む。



注) — は環境基準値を示す。(0.6mg/L 以下)

経年変化 (全窒素 (T-N))



注) — 環境基準値を示す。(0.05mg/L 以下)

### 経年変化 (全磷 (T-P))

資 1-4-2 令和 4 年度調査結果（月別）



水質調査結果（護岸外周①）[令和 4 年 5 月分]

調査日：令和4年5月10日

項目		調査点			最小値 ~ 最大値		平均値
		19	20	21			
時刻		9:22	10:25	9:25	-		-
透明度	[m]	2.0	1.7	1.8	1.7	~ 2.0	1.8
水温		15.8	16.0	16.0	15.8	~ 16.0	15.9
	[°C]	15.6	15.8	15.9	15.6	~ 15.9	15.8
塩分		31.3	31.3	28.3	28.3	~ 31.3	30.3
	[-]	32.7	32.7	32.7	32.7	~ 32.7	32.7
浮遊物質量 (SS)		6	7	8	6	~ 8	7
	[mg/L]	5	5	5	5	~ 5	5
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		2	2	3	2	~ 3	2
	[mg/L]	2	2	3	2	~ 3	2
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.2	8.3	8.1	~ 8.3	8.2
	[-]	8.0	8.1	8.1	8.0	~ 8.1	8.1
化学的酸素要求量 (COD)		2.8	3.6	3.2	2.8	~ 3.6	3.2
	[mg/L]	1.6	1.9	1.8	1.6	~ 1.9	1.8
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.2	9.7	9.9	8.2	~ 9.9	9.3
	飽和度 [%]	100	119	119	100	~ 119	113
全窒素 (T-N)		0.16	0.31	0.46	0.16	~ 0.46	0.31
	[mg/L]	0.12	0.15	0.15	0.12	~ 0.15	0.14
全燐 (T-P)		0.032	0.042	0.051	0.032	~ 0.05	0.042
	[mg/L]	0.020	0.023	0.018	0.018	~ 0.023	0.020
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~ <0.5	<0.5
大腸菌数	[CFU/100mL]	$1.0 \times 10^1$	$9.0 \times 10^0$	$2.3 \times 10^1$	$9.0 \times 10^0$	~ $2.3 \times 10^1$	$1.4 \times 10^1$

注) 上段：上層（海面下1m）  
 下段：下層（海底面上2m）  
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項
------



水質調査結果（護岸外周②）〔令和 4 年 5 月分〕

調査日：令和4年5月10日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:22	10:25	9:25	—			—
カドミウム [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
砒素 [mg/L]	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002 0.002	～	0.002 0.002	0.002 0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
メチル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	～	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）[令和 4 年 5 月分]

調査日：令和4年5月10日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		9:22	10:25	9:25		—		—
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
銅		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
亜鉛		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001
	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001
溶解性鉄		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
溶解性マンガ		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
全ケム		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
有機燐		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
ほう素		4.4	4.2	3.7	3.7	～	4.4	4.1
	[mg/L]	4.4	4.3	4.3	4.3	～	4.4	4.3
ふっ素		0.80	0.90	0.83	0.80	～	0.90	0.84
	[mg/L]	0.93	0.94	0.95	0.93	～	0.95	0.94
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	～	<0.09	<0.09
		0.09	0.09	<0.09	<0.09	～	0.09	0.09
	アンモニア性窒素×0.4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
	[mg/L]	0.01	0.01	<0.01	<0.01	～	0.01	0.01
	亜硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04
	硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
クロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質調査結果（護岸外周①）[令和 4 年 8 月分]

調査日：令和4年8月3日

項目	調査点	調査点			最小値 ~ 最大値		平均値
		19	20	21			
時刻		9:04	9:50	10:54	-		-
透明度	[m]	2.8	2.9	2.7	2.7	~ 2.9	2.8
水温		29.4	29.3	29.5	29.3	~ 29.5	29.4
	[°C]	23.1	23.1	23.2	23.1	~ 23.2	23.1
塩分		24.5	25.1	25.9	24.5	~ 25.9	25.2
	[-]	32.7	32.7	32.7	32.7	~ 32.7	32.7
浮遊物質 (SS)		3	3	3	3	~ 3	3
	[mg/L]	5	4	5	4	~ 5	5
不揮発性浮遊物質 (FSS)		1	1	1	1	~ 1	1
	[mg/L]	5	3	3	3	~ 5	4
水素イオン濃度 (pH)		8.7	8.7	8.6	8.6	~ 8.7	8.7
	[-]	7.9	7.9	7.9	7.9	~ 7.9	7.9
化学的酸素要求量 (COD)		3.0	3.6	3.4	3.0	~ 3.6	3.3
	[mg/L]	2.2	1.3	2.5	1.3	~ 2.5	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.8	9.4	9.2	8.8	~ 9.4	9.1
		3.2	5.3	5.8	3.2	~ 5.8	4.8
	飽和度 [%]	132	142	140	132	~ 142	138
全窒素 (T-N)		0.40	0.35	0.33	0.33	~ 0.40	0.36
	[mg/L]	0.33	0.48	0.44	0.33	~ 0.48	0.42
全磷 (T-P)		0.054	0.046	0.046	0.046	~ 0.054	0.049
	[mg/L]	0.079	0.12	0.059	0.059	~ 0.12	0.086
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~ <0.5	<0.5
大腸菌数	[CFU/100mL]	$6.8 \times 10^1$	$5.6 \times 10^1$	$3.0 \times 10^1$	$3.0 \times 10^1$	~ $6.8 \times 10^1$	$5.1 \times 10^1$

注) 上段：上層（海面下1m）  
 下段：下層（海底面上2m）  
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項
------

水質調査結果（護岸外周②）〔令和 4 年 8 月分〕

調査日：令和4年8月3日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:04	9:50	10:54	—			—
ナトリウム [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
全アン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
砒素 [mg/L]	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002 0.002	～	0.002 0.002	0.002 0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	～	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）[令和 4 年 8 月分]

調査日：令和4年8月3日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
		9:04	9:50	10:54	—			—
フェノール類 [mg/L]		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
銅 [mg/L]		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
亜鉛 [mg/L]		0.002	0.001	0.001	0.001	～	0.002	0.001
		0.003	0.002	0.001	0.001	～	0.003	0.002
溶解性鉄 [mg/L]		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
溶解性マンガン [mg/L]		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
		0.02	0.04	<0.01	<0.01	～	0.04	0.02
全クロム [mg/L]		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
有機燐 [mg/L]		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
ほう素 [mg/L]		3.5	3.4	3.4	3.4	～	3.5	3.4
		4.3	4.3	3.7	3.7	～	4.3	4.1
ふっ素 [mg/L]		0.59	0.61	0.73	0.59	～	0.73	0.64
		0.78	0.96	0.84	0.78	～	0.96	0.86
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]		<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	～	<0.09	<0.09
		0.14	0.16	<0.09	<0.09	～	0.16	0.13
	アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
		0.02	0.06	<0.01	<0.01	～	0.06	0.03
	亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04
	0.08	0.06	<0.04	<0.04	～	0.08	0.06	
	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04	
	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04	
1,4-ジ`オキサン [mg/L]		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
クロロエチレン [mg/L]		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
1,2-ジ`クロロエチレン [mg/L]		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004
		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質調査結果（護岸外周④）[令和 4 年 8 月分]

調査日：令和4年8月3日

項目	調査点			最小値 ~ 最大値	平均値
	19	20	21		
時刻	9:04	9:50	10:54	—	—
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.065	0.058	0.055	0.055 ~ 0.065	0.059

特記事項
------

【参考】（自主検査）

水質調査結果（護岸外周）

調査日：令和4年8月3日

項目	調査点		
	19	20	21
ノニルフェノール [mg/L]	<0.00006	<0.00006	<0.00006
報告下限値 0.00006			
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) [mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006
報告下限値 0.0006			

項目	環境基準値
ノニルフェノール [mg/L]	0.001
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) [mg/L]	0.01

水質調査結果（護岸外周①）[令和 4 年 11 月分]

調査日：令和4年11月1日

項目	調査点	19	20	21	最小値 ~ 最大値		平均値
時刻		9:11	10:30	9:20	-		-
透明度	[m]	3.2	2.9	2.9	2.9	~ 3.2	3.0
水温		20.4	20.0	20.9	20.0	~ 20.9	20.4
	[°C]	21.6	21.6	21.8	21.6	~ 21.8	21.7
塩分		31.4	31.0	30.0	30.0	~ 31.4	30.8
	[-]	32.6	32.6	32.5	32.5	~ 32.6	32.6
浮遊物質量 (SS)		2	4	3	2	~ 4	3
	[mg/L]	4	5	3	3	~ 5	4
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		1	2	1	1	~ 2	1
	[mg/L]	3	4	2	2	~ 4	3
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.2	8.1	8.1	~ 8.2	8.2
	[-]	8.2	8.2	8.1	8.1	~ 8.2	8.2
化学的酸素要求量 (COD)		1.9	2.1	2.2	1.9	~ 2.2	2.1
	[mg/L]	1.7	1.6	1.5	1.5	~ 1.7	1.6
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.3	7.2	7.7	7.2	~ 7.7	7.4
		6.8	6.8	7.1	6.8	~ 7.1	6.9
	飽和度 [%]	98	95	103	95	~ 103	99
		94	94	98	94	~ 98	95
全窒素 (T-N)		0.33	0.36	0.43	0.33	~ 0.43	0.37
	[mg/L]	0.19	0.22	0.23	0.19	~ 0.23	0.21
全磷 (T-P)		0.049	0.058	0.051	0.049	~ 0.058	0.053
	[mg/L]	0.045	0.048	0.041	0.041	~ 0.048	0.045
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~ <0.5	<0.5
大腸菌数	[CFU/100mL]	$4.0 \times 10^0$	$7.0 \times 10^1$	$7.8 \times 10^1$	$4.0 \times 10^0$	~ $7.8 \times 10^1$	$5.1 \times 10^1$

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項
------

水質調査結果（護岸外周②）[令和 4 年 11 月分]

調査日：令和4年11月1日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:11	10:30	9:20		—		—
カドミウム [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
砒素 [mg/L]	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002 0.002	～	0.002 0.002	0.002 0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
メチル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	～	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ヘンセン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）



水質調査結果（護岸外周③）[令和 4 年 11 月分]

調査日：令和4年11月1日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:11	10:30	9:20	—			—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
亜鉛 [mg/L]	0.004 0.004	0.004 0.004	0.005 0.004	0.004 0.004	～	0.005 0.004	0.004 0.004
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全ケム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	4.0 4.4	4.2 4.3	3.9 4.4	3.9 4.3	～	4.2 4.4	4.0 4.4
ふっ素 [mg/L]	1.0 1.0	1.0 1.1	1.1 1.1	1.0 1.0	～	1.1 1.1	1.0 1.1
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物[mg/L]	0.15 0.10	0.19 0.10	0.25 0.11	0.15 0.10	～	0.25 0.11	0.19 0.10
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.02 0.02	0.02 <0.01	～	0.03 0.02	0.02 0.01
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	0.08 0.05	0.13 0.05	0.19 0.05	0.08 0.05	～	0.19 0.05	0.13 0.05
1,4-ジ <sup>o</sup> キシム [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
クロロエチレン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジ <sup>o</sup> クロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質調査結果（護岸外周①）[令和 5 年 2 月分]

調査日：令和5年2月16日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		9:43	10:25	11:21	-			-
透明度	[m]	2.8	3.0	2.9	2.8	～	3.0	2.9
水温		9.9	9.5	9.4	9.4	～	9.9	9.6
	[°C]	10.3	10.1	10.3	10.1	～	10.3	10.2
塩分		32.2	31.9	30.9	30.9	～	32.2	31.7
	[-]	32.7	32.7	32.6	32.6	～	32.7	32.7
浮遊物質量 (SS)		5	2	2	2	～	5	3
	[mg/L]	2	2	2	2	～	2	2
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		3	<1	<1	<1	～	3	2
	[mg/L]	1	1	1	1	～	1	1
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	8.2
	[-]	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	8.2
化学的酸素要求量 (COD)		2.9	2.7	2.8	2.7	～	2.9	2.8
	[mg/L]	2.2	1.7	2.4	1.7	～	2.4	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度	9.4	9.5	9.6	9.4	～	9.6	9.5
	[mg/L]	8.9	9.3	8.8	8.8	～	9.3	9.0
	飽和度	102	102	102	102	～	102	102
	[%]	98	102	97	97	～	102	99
全窒素 (T-N)		0.49	0.24	0.39	0.24	～	0.49	0.37
	[mg/L]	0.25	0.23	0.21	0.21	～	0.25	0.23
全磷 (T-P)		0.047	0.041	0.046	0.041	～	0.047	0.045
	[mg/L]	0.037	0.035	0.041	0.035	～	0.041	0.038
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌数	[CFU/100mL]	$9.4 \times 10^1$	$3.8 \times 10^1$	$4.8 \times 10^1$	$3.8 \times 10^1$	～	$9.4 \times 10^1$	$6.0 \times 10^1$

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項

水質調査結果（護岸外周②）〔令和 5 年 2 月分〕

調査日：令和5年2月16日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:43	10:25	11:21	-			-
カドミウム [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
全リン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
砒素 [mg/L]	0.002 0.002	0.002 0.001	0.002 0.002	0.002 0.001	～	0.002 0.002	0.002 0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	～	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チオラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）[令和 5 年 2 月分]

調査日：令和5年2月16日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		9:43	10:25	11:21		—		—
フェノール類	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
銅	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
亜鉛	[mg/L]	0.002	0.001	0.002	0.001	～	0.002	0.002
溶解性鉄	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
全クロム	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
有機燐	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
ほう素	[mg/L]	4.8	4.8	4.5	4.5	～	4.8	4.7
ふっ素	[mg/L]	1.3	1.3	1.4	1.3	～	1.4	1.3
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]		0.19	0.13	0.19	0.13	～	0.19	0.17
	アンモニア性窒素 × 0.4	0.09	0.09	0.10	0.09	～	0.10	0.09
	[mg/L]	0.02	0.01	0.02	0.01	～	0.02	0.02
	亜硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04
[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04	
硝酸性窒素	0.13	0.08	0.13	0.08	～	0.13	0.11	
[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04	
1,4-ジ`オキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
クロロエチレン	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
1,2-ジ`クロロエチレン	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

資 1-5 水質（処分場周辺（調査地点 13～18））



## 資 1-5-1 令和 4 年度調査結果（総括）





水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））1/3

[令和4年5月・8月・11月・令和5年2月]

項目	調査点	13			14			15					
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
透明度	[m]	1.1	～	4.6	2.6	1.7	～	4.0	2.9	1.7	～	4.5	3.0
水温	[℃]	9.2	～	29.4	18.7	9.6	～	29.4	18.8	8.8	～	29.3	18.7
		10.2	～	23.1	17.6	10.2	～	23.0	17.6	10.1	～	23.2	17.7
塩分	[－]	23.9	～	31.6	29.2	24.7	～	31.9	29.7	25.6	～	31.1	29.7
		32.6	～	32.7	32.7	32.6	～	32.8	32.7	32.2	～	32.8	32.6
濁度	[度(カサ)]	1	～	2	2	1	～	2	1	1	～	2	1
		1	～	4	3	1	～	5	4	1	～	3	2
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	3	～	6	4	2	～	9	4	3	～	6	4
		3	～	5	4	3	～	7	5	1	～	4	3
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	1	～	2	2	1	～	3	2	<1	～	3	2
		1	～	4	3	1	～	5	3	<1	～	3	2
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.2	～	8.7	8.3	8.2	～	8.7	8.3	8.2	～	8.6	8.3
		7.9	～	8.2	8.1	8.0	～	8.2	8.1	7.9	～	8.2	8.1
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	1.8	～	3.6	3.3	1.7	～	4.4	3.0	2.1	～	4.6	3.8
		1.4	～	1.9	1.9	1.7	～	2.2	1.9	1.6	～	2.3	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.3	～	10	8.7	7.3	～	10	9.0	7.7	～	9.6	8.7
	[mg/L]	5.3	～	9.3	7.1	2.7	～	9.0	6.6	3.3	～	9.1	7.0
	飽和度	100	～	120	110	99	～	134	115	101	～	122	111
	[%]	75	～	102	90	38	～	102	82	47	～	104	88
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.28	～	0.42	0.34	0.21	～	0.38	0.32	0.32	～	0.38	0.37
		0.12	～	0.36	0.21	0.15	～	0.31	0.21	0.13	～	0.33	0.23
全磷 (T-P)	[mg/L]	0.038	～	0.055	0.048	0.045	～	0.049	0.047	0.042	～	0.058	0.049
		0.026	～	0.085	0.047	0.018	～	0.078	0.047	0.027	～	0.060	0.040
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	0.8	～	15	6.0	1.5	～	10	4.7	1.8	～	12	5.5
		0.5	～	1.4	1.1	0.6	～	1.2	0.8	0.9	～	1.5	1.1
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌数	[CFU/100mL]	$3.0 \times 10^0$	～	$1.3 \times 10^2$	$3.7 \times 10^1$	$1.0 \times 10^1$	～	$9.8 \times 10^1$	$4.4 \times 10^1$	$1.0 \times 10^1$	～	$9.6 \times 10^1$	$4.8 \times 10^1$

注) 上段：上層（海面下1m）  
 下段：下層（海底面上2m）  
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。  
 化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））2/3

[令和4年5月・8月・11月・令和5年2月]

項目	調査点				16				17				18			
	最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
透明度 [m]	1.8	～	2.9	2.6	1.8	～	3.0	2.6	1.8	～	2.8	2.5				
水温 [°C]	9.5	～	29.6	19.0	9.6	～	29.7	19.1	9.7	～	29.5	19.0				
	10.1	～	22.8	17.6	10.3	～	22.8	17.7	10.4	～	23.8	18.0				
塩分 [-]	25.9	～	31.8	29.5	25.7	～	31.3	29.0	25.9	～	31.4	29.0				
	32.6	～	32.7	32.7	32.6	～	32.8	32.7	32.3	～	32.7	32.6				
濁度 [度(カリン)]	1	～	3	2	1	～	4	2	1	～	3	2				
	1	～	5	3	1	～	5	3	2	～	3	3				
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	～	6	4	2	～	7	4	3	～	8	4				
	1	～	7	4	2	～	7	5	3	～	8	5				
不揮発性浮遊物質量 (FS S) [mg/L]	<1	～	2	2	1	～	3	2	1	～	3	2				
	<1	～	3	2	1	～	3	3	1	～	5	3				
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.2	～	8.6	8.3	8.2	～	8.6	8.3	8.2	～	8.6	8.3				
	7.8	～	8.2	8.1	7.8	～	8.2	8.1	7.8	～	8.2	8.1				
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.3	～	3.4	3.2	2.2	～	4.3	3.8	1.8	～	3.6	3.4				
	1.5	～	2.4	2.1	1.7	～	2.4	2.2	1.8	～	2.3	1.9				
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.4	～	9.9	9.2	7.8	～	11	9.4	7.5	～	9.7	9.0			
	飽和度 [%]	3.3	～	9.1	7.2	1.9	～	9.0	6.6	2.0	～	8.8	6.5			
全窒素 (T-N) [mg/L]	99	～	144	117	104	～	135	119	100	～	140	115				
	46	～	113	90	27	～	103	83	29	～	100	81				
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.29	～	0.44	0.37	0.35	～	0.44	0.40	0.24	～	0.46	0.38				
	0.12	～	0.45	0.24	0.16	～	0.48	0.27	0.13	～	0.48	0.26				
全磷 (T-P) [mg/L]	0.041	～	0.055	0.047	0.049	～	0.072	0.058	0.045	～	0.056	0.051				
	0.014	～	0.15	0.060	0.019	～	0.11	0.050	0.019	～	0.14	0.060				
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	3.4	～	14	6.6	3.0	～	16	7.3	3.4	～	13	6.9				
	0.6	～	3.6	1.4	0.6	～	2.2	1.2	0.6	～	1.9	1.2				
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5				
大腸菌数 [CFU/100mL]	$2.5 \times 10^1$	～	$8.8 \times 10^1$	$5.0 \times 10^1$	$1.4 \times 10^1$	～	$9.1 \times 10^1$	$4.7 \times 10^1$	$3.5 \times 10^1$	～	$6.7 \times 10^1$	$7.7 \times 10^1$				

注) 上段：上層（海面下1m）  
 下段：下層（海底面上2m）  
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。  
 化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））3/3

[令和4年5月・8月・11月・令和5年2月]

項目	調査点	全調査点（13～18）		
		最小値	～ 最大値	平均値
透明度	[m]	1.1	～ 4.6	2.7
水温		8.8	～ 29.7	18.9
	[°C]	10.1	～ 23.8	17.7
塩分		23.9	～ 31.9	29.3
	[－]	32.2	～ 32.8	32.6
濁度		1	～ 4	1
	[度(カリン)]	1	～ 5	3
浮遊物質量 (SS)		2	～ 9	4
	[mg/L]	1	～ 8	4
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		<1	～ 3	2
	[mg/L]	<1	～ 5	3
水素イオン濃度 (pH)		8.2	～ 8.7	8.3
	[－]	7.8	～ 8.2	8.1
化学的酸素要求量 (COD)		1.7	～ 4.6	3.6
	[mg/L]	1.4	～ 2.4	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.3	～ 11	9.0
		1.9	～ 9.3	6.8
	飽和度 [%]	99	～ 144	114
		27	～ 113	85
全窒素 (T-N)		0.21	～ 0.46	0.36
	[mg/L]	0.12	～ 0.48	0.24
全燐 (T-P)		0.038	～ 0.072	0.050
	[mg/L]	0.014	～ 0.15	0.051
クロロフィル a (chl. a)		0.8	～ 16	6.1
	[μg/L]	0.5	～ 3.6	1.1
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～ <0.5	<0.5
大腸菌数 [CFU/100mL]		$3.0 \times 10^0$	～ $1.3 \times 10^2$	$4.6 \times 10^1$

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

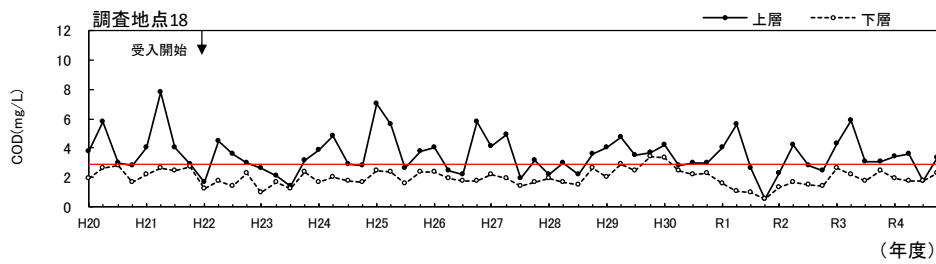
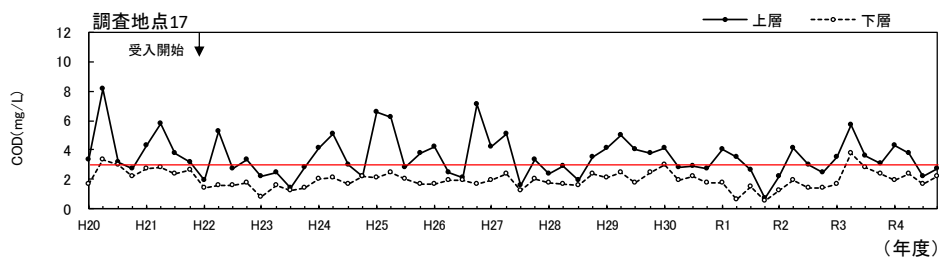
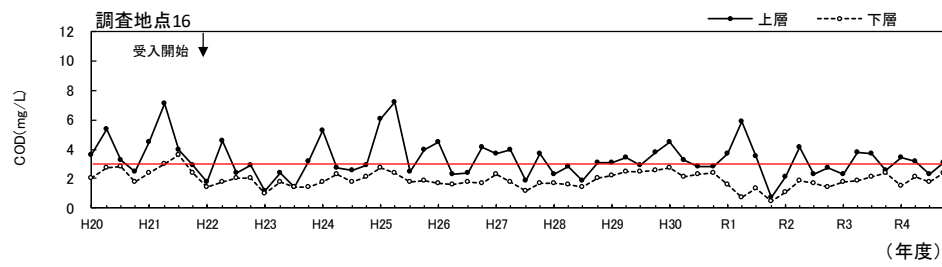
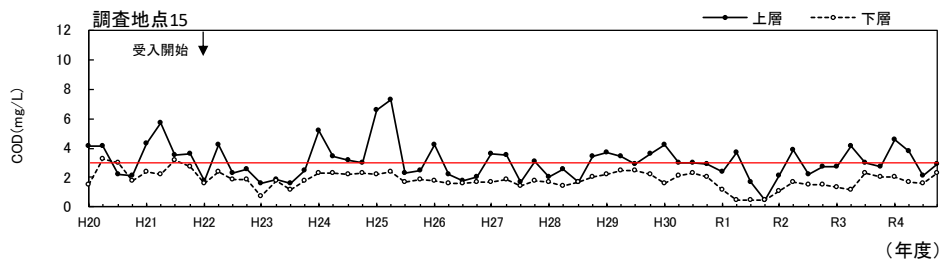
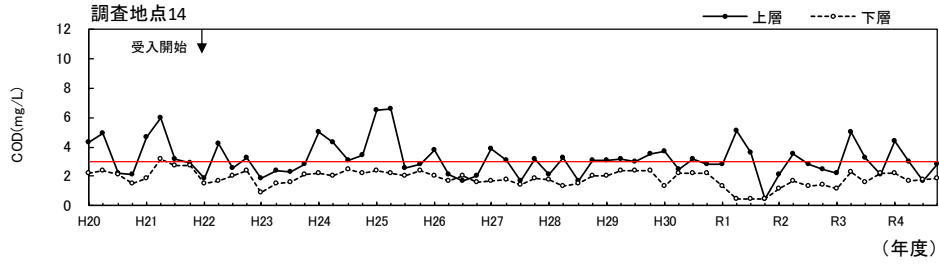
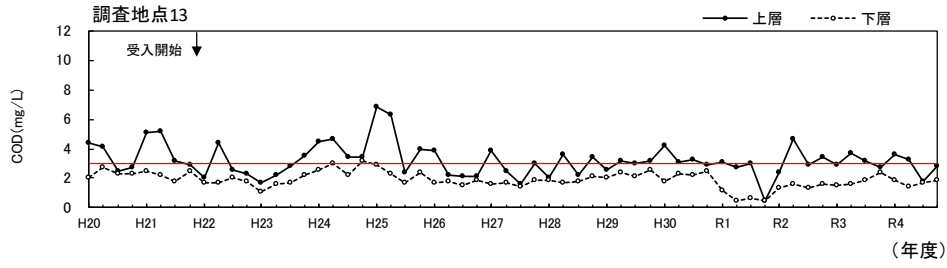
化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（処分場周辺・健康項目等（年間））

項目	調査点	全調査点（13～18）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
カドミウム [mg/L]		<0.0003 ～ <0.0003	<0.0003
全シアン [mg/L]		<0.1 ～ <0.1	<0.1
鉛 [mg/L]		<0.002 ～ <0.002	<0.002
六価クロム [mg/L]		<0.002 ～ <0.002	<0.002
砒素 [mg/L]		0.001 ～ 0.002	0.002
総水銀 [mg/L]		<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
アルキル水銀 [mg/L]		<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
PCB [mg/L]		<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
ジクロロメタン [mg/L]		<0.002 ～ <0.002	<0.002
四塩化炭素 [mg/L]		<0.0002 ～ <0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]		<0.0004 ～ <0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]		<0.002 ～ <0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]		<0.004 ～ <0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]		<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]		<0.0006 ～ <0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]		<0.001 ～ <0.001	<0.001
テトラクロロエチレン [mg/L]		<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン [mg/L]		<0.0002 ～ <0.0002	<0.0002
チウラム [mg/L]		<0.0006 ～ <0.0006	<0.0006
シマジン [mg/L]		<0.0003 ～ <0.0003	<0.0003
チオベンカルブ [mg/L]		<0.002 ～ <0.002	<0.002
ベンゼン [mg/L]		<0.001 ～ <0.001	<0.001
セレン [mg/L]		<0.002 ～ <0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [mg/L]		<0.08 ～ 0.19	0.12
亜硝酸性窒素 [mg/L]		<0.08 ～ 0.13	0.09
硝酸性窒素 [mg/L]		<0.04 ～ <0.04	<0.04
硝酸性窒素 [mg/L]		<0.04 ～ 0.08	0.05
硝酸性窒素 [mg/L]		<0.04 ～ 0.15	0.08
硝酸性窒素 [mg/L]		<0.04 ～ 0.05	0.04

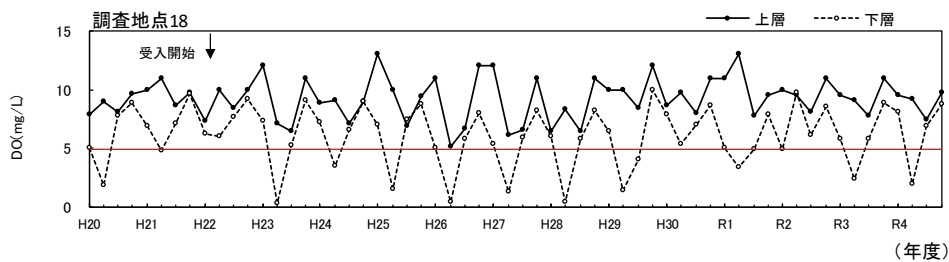
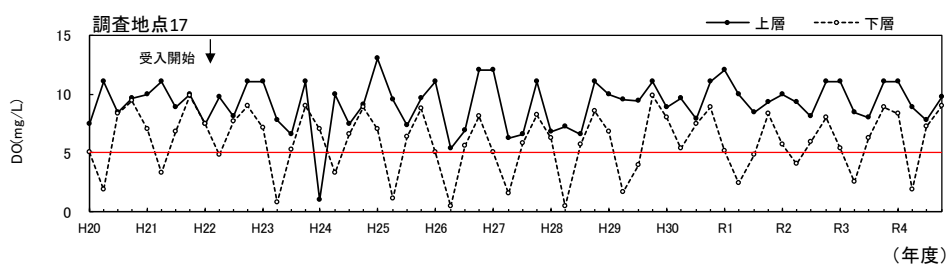
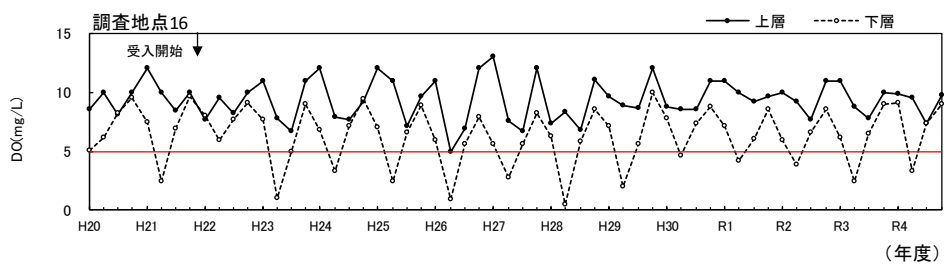
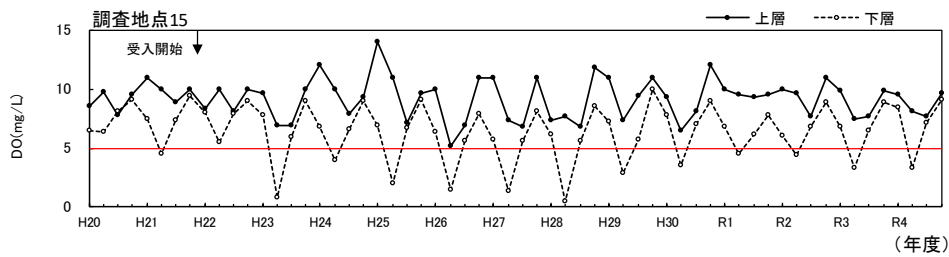
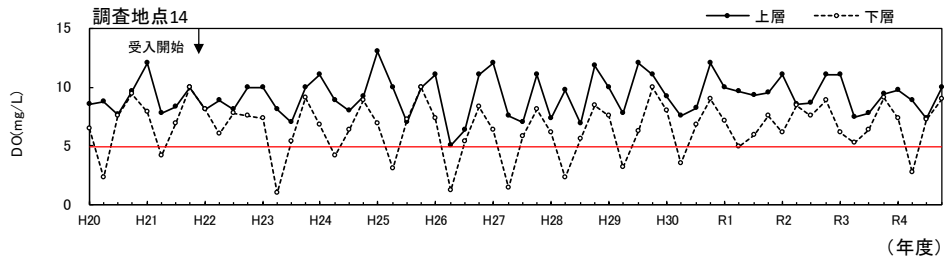
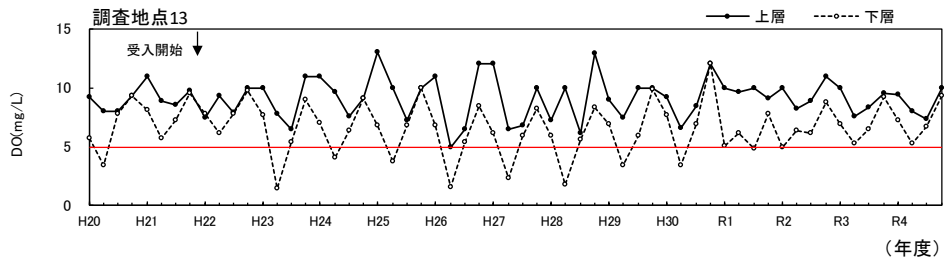
項目	調査点	全調査点（13～18）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
フェノール類 [mg/L]		<0.005 ～ <0.005	<0.005
銅 [mg/L]		<0.005 ～ <0.005	<0.005
亜鉛 [mg/L]		0.001 ～ 0.009	0.003
溶解性鉄 [mg/L]		<0.001 ～ 0.003	0.002
溶解性鉄 [mg/L]		<0.08 ～ <0.08	<0.08
溶解性マンガン [mg/L]		<0.08 ～ <0.08	<0.08
溶解性マンガン [mg/L]		<0.01 ～ <0.01	<0.01
溶解性マンガン [mg/L]		<0.01 ～ 0.06	0.02
全クロム [mg/L]		<0.03 ～ <0.03	<0.03
全クロム [mg/L]		<0.03 ～ <0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		<0.01 ～ <0.01	<0.01
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		<0.01 ～ <0.01	<0.01
有機リン [mg/L]		<0.1 ～ <0.1	<0.1
有機リン [mg/L]		<0.1 ～ <0.1	<0.1
1,4-ジオキサン [mg/L]		<0.005 ～ <0.005	<0.005
1,4-ジオキサン [mg/L]		<0.005 ～ <0.005	<0.005

注）上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）



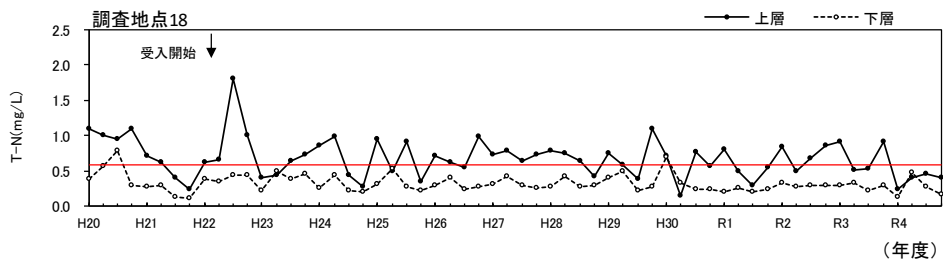
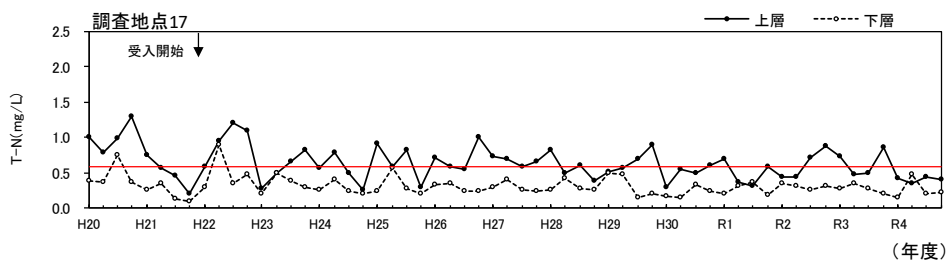
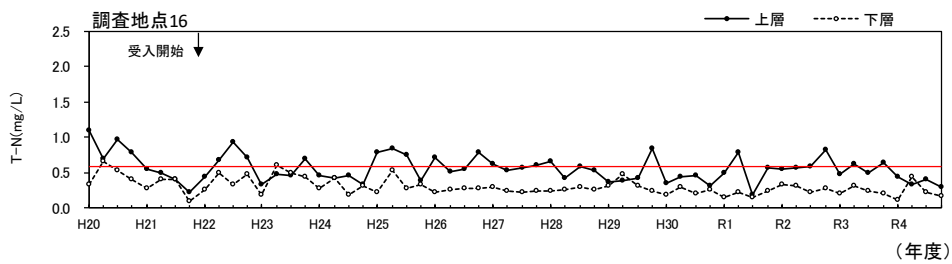
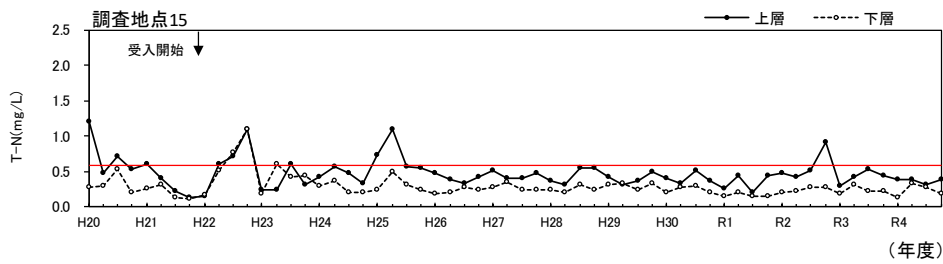
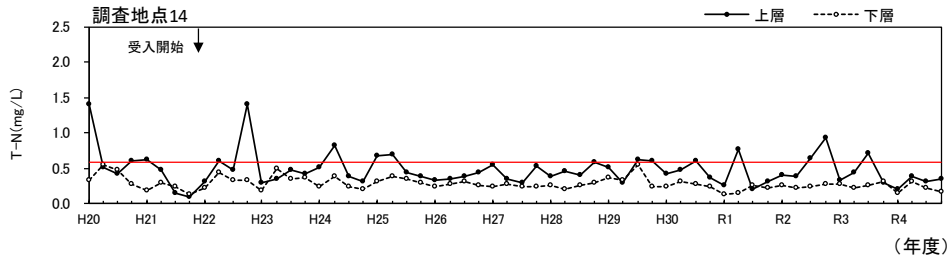
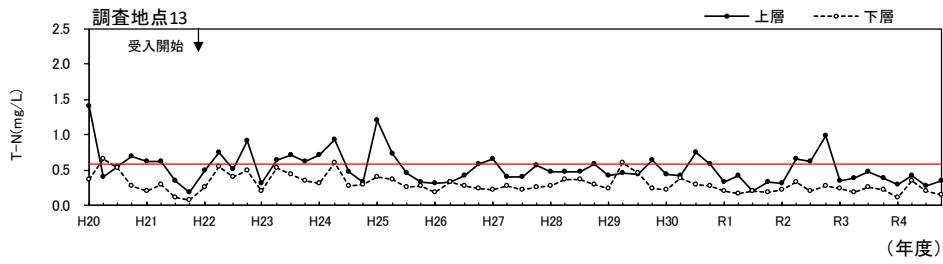
注) ——— は環境基準値を示す。(3mg/L 以下)

### 経年変化 (化学的酸素要求量 (COD))



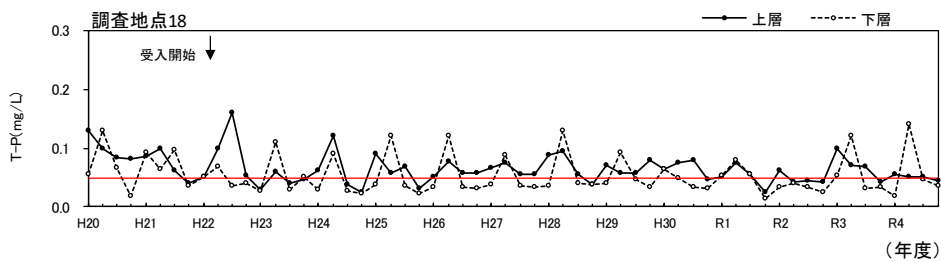
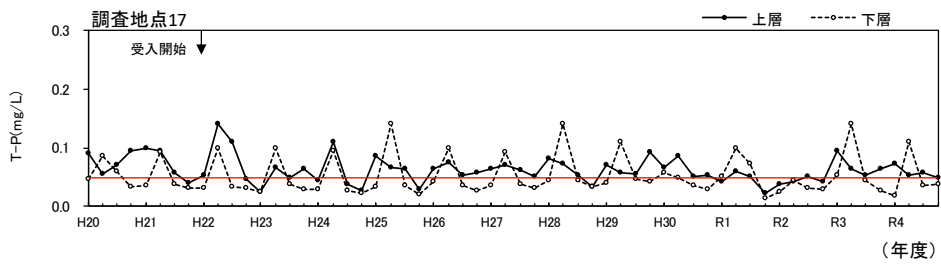
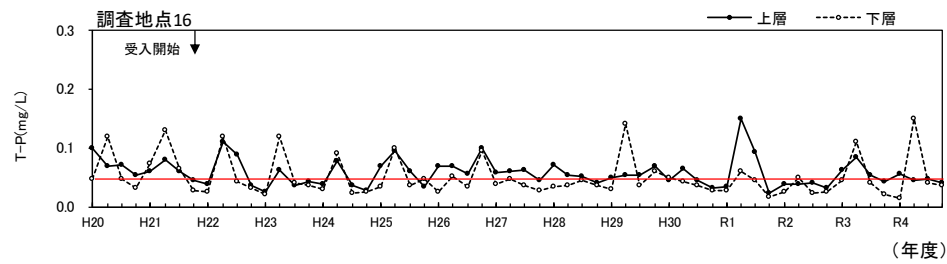
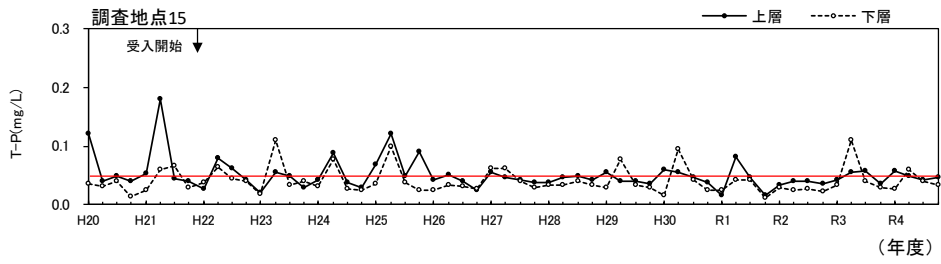
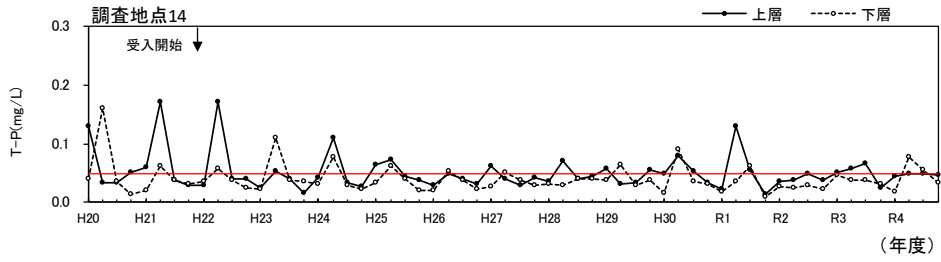
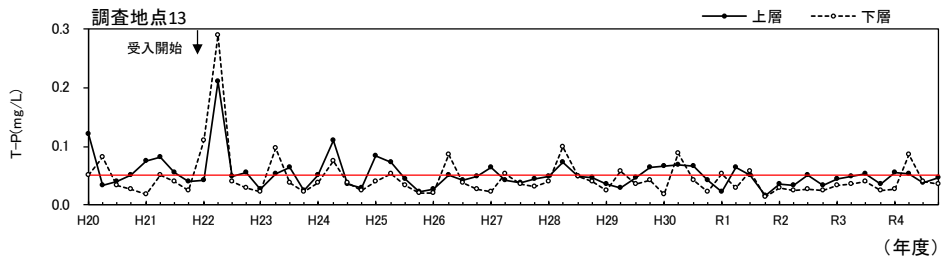
注) ——— は環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

### 経年変化 (溶存酸素量 (DO))



注) ——— は環境基準値を示す。(0.6mg/L 以下)

### 経年変化 (全窒素 (T-N))



注) ——— は環境基準値を示す。(0.05mg/L 以下)

### 経年変化 (全磷 (T-P))



資 1-5-2 令和 4 年度調査結果（月別）



水質調査結果（処分場周辺①）[令和 4 年 5 月分]

調査日：令和4年5月10日

項目	調査点						最小値	～	最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18					
時刻	9:10	9:40	9:53	10:10	9:48	9:15	-			-	
透明度 [m]	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.5	～	1.8	1.7	
水温 [°C]	15.7	15.9	15.9	16.1	16.1	16.0	15.7	～	16.1	16.0	
	15.5	15.6	15.8	15.9	15.9	15.9	15.5	～	15.9	15.8	
塩分 [-]	30.3	31.0	31.1	29.8	28.9	28.8	28.8	～	31.1	30.0	
	32.7	32.8	32.8	32.7	32.8	32.6	32.6	～	32.8	32.7	
濁度 [度(カリン)]	2	2	2	3	4	3	2	～	4	3	
	2	4	2	2	3	3	2	～	4	3	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	6	9	6	6	7	8	6	～	9	7	
	5	7	4	7	7	8	4	～	8	6	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	2	3	3	2	3	3	2	～	3	3	
	3	4	2	2	3	2	2	～	4	3	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	～	8.3	8.3	
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	8.1	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.6	4.4	4.6	3.4	4.3	3.4	3.4	～	4.6	4.0	
	1.9	2.2	2.0	1.5	1.9	1.9	1.5	～	2.2	1.9	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.4	9.7	9.5	9.9	11	9.5	9.4	～	11	9.8
	飽和度 [%]	7.2	7.3	8.4	9.1	8.3	8.1	7.2	～	9.1	8.1
全窒素 (T-N) [mg/L]	114	119	116	121	133	115	114	～	133	120	
	88	90	104	113	103	100	88	～	113	100	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.29	0.21	0.38	0.44	0.42	0.24	0.21	～	0.44	0.33	
	0.12	0.15	0.13	0.12	0.16	0.13	0.12	～	0.16	0.14	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.055	0.045	0.058	0.055	0.072	0.056	0.045	～	0.072	0.057	
	0.026	0.018	0.027	0.014	0.019	0.019	0.014	～	0.027	0.021	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	15	10	12	14	16	13	10	～	16	13	
	1.2	1.2	1.2	0.6	2.2	0.6	0.6	～	2.2	1.2	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	
大腸菌数 [CFU/100mL]	$3.0 \times 10^0$	$1.0 \times 10^1$	$1.0 \times 10^1$	$2.5 \times 10^1$	$1.7 \times 10^1$	$3.5 \times 10^1$	$3.0 \times 10^0$	～	$3.5 \times 10^1$	$1.7 \times 10^1$	

注) 上段：上層（海面下1m）  
 下段：下層（海底面上2m）  
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項
------

水質調査結果（処分場周辺①）[令和 4 年 8 月分]

調査日：令和4年8月3日

項目	調査点						最小値	～	最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18					
時刻	8:45	9:30	9:02	10:11	10:32	11:24	-		-		
透明度 [m]	1.1	2.9	2.6	2.7	3.0	2.8	1.1	～	3.0	2.5	
水温 [°C]	29.4	29.4	29.3	29.6	29.7	29.5	29.3	～	29.7	29.5	
	23.1	23.0	23.2	22.8	22.8	23.8	22.8	～	23.8	23.1	
塩分 [-]	23.9	24.7	25.6	25.9	25.7	25.9	23.9	～	25.9	25.3	
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7	
濁度 [度(カリン)]	2	1	1	1	1	1	1	～	2	1	
	4	5	3	5	5	3	3	～	5	4	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	4	2	3	3	3	3	2	～	4	3	
	4	5	4	3	6	3	3	～	6	4	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	2	1	2	2	1	1	1	～	2	2	
	4	5	3	3	3	1	1	～	5	3	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	～	8.7	8.6	
	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	～	8.0	7.9	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.3	3.0	3.8	3.2	3.8	3.6	3.0	～	3.8	3.5	
	1.4	1.7	1.7	2.1	2.4	1.8	1.4	～	2.4	1.9	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.0	8.9	8.1	9.5	8.9	9.2	8.0	～	9.5	8.8
	飽和度 [%]	5.3	2.7	3.3	3.3	1.9	2.0	1.9	～	5.3	3.1
全窒素 (T-N) [mg/L]	120	134	122	144	135	140	120	～	144	133	
	75	38	47	46	27	29	27	～	75	44	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.42	0.38	0.38	0.34	0.35	0.40	0.34	～	0.42	0.38	
	0.36	0.31	0.33	0.45	0.48	0.48	0.31	～	0.48	0.40	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.053	0.049	0.048	0.044	0.054	0.051	0.044	～	0.054	0.050	
	0.085	0.078	0.060	0.15	0.11	0.14	0.060	～	0.15	0.10	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	2.1	1.7	3.0	4.3	3.0	3.4	1.7	～	4.3	2.9	
	1.4	0.8	1.5	3.6	0.6	1.9	0.6	～	3.6	1.6	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	
大腸菌数 [CFU/100mL]	$1.0 \times 10^1$	$4.6 \times 10^1$	$2.8 \times 10^1$	$4.4 \times 10^1$	$1.4 \times 10^1$	$5.1 \times 10^1$	$1.0 \times 10^1$	～	$5.1 \times 10^1$	$3.2 \times 10^1$	

注) 上段：上層（海面下1m）  
 下段：下層（海底面上2m）  
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項
------

水質調査結果（処分場周辺②）[令和 4 年 8 月分]

調査日：令和4年8月3日

項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	～	最大値	平均値
時刻		8:45	9:30	9:15	10:11	10:32	11:24	—		—	
カドミウム	[mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
全シアン	[mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
鉛	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
六価クロム	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
砒素	[mg/L]	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002	～	0.002	0.002
総水銀	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
PCB	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	[mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
チウラム	[mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
シマジン	[mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
チオベンソカルブ	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
ベンゼン	[mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001
セレン	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.08 0.13	<0.08 0.12	<0.08 0.12	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 0.08	<0.04 0.08	<0.04 0.08	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 0.05	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04
フェノール類	[mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
銅	[mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
亜鉛	[mg/L]	0.004 0.003	0.002 0.002	0.003 0.003	0.002 0.002	0.009 0.003	0.002 0.003	0.002	～	0.009	0.004
溶解性鉄	[mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.04	<0.01 0.03	<0.01 0.06	<0.01	～	<0.01	<0.01
全クロム	[mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
有機磷	[mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

【参考】（自主検査）

水質調査結果（処分場周辺）

調査日：令和4年8月3日

項目	調査点	13	14	15	16	17	18
	ノニルフェノール [mg/L]		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		報告下限値 0.00006					
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS） [mg/L]		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011
		報告下限値 0.0006					

項目	環境基準値
ノニルフェノール [mg/L]	0.001
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS） [mg/L]	0.01

水質調査結果（処分場周辺①）[令和 4 年 11 月分]

調査日：令和4年11月1日

項目	調査点		13	14	15	16	17	18	最小値	～	最大値	平均値
	時刻	項目										
時刻	9:00	9:25	9:36	10:11	9:55	9:06	-	-	-	-	-	-
透明度 [m]	4.6	4.0	3.2	2.9	2.6	2.7	2.6	～	4.6	3.3		
水温 [°C]	20.5	20.4	20.7	20.9	20.9	20.9	20.4	～	20.9	20.7		
	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.7	21.6	～	21.7	21.6		
塩分 [-]	31.6	31.0	30.9	30.4	30.1	30.0	30.0	～	31.6	30.7		
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.3	32.3	～	32.6	32.6		
濁度 [度(カリン)]	1	1	1	1	1	1	1	～	1	1		
	3	4	3	2	2	2	2	～	4	3		
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	3	2	3	3	5	3	2	～	5	3		
	4	4	4	4	4	6	4	～	6	4		
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	1	1	1	1	3	1	1	～	3	1		
	3	3	3	3	3	5	3	～	5	3		
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	8.2		
	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	8.2		
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	1.8	1.7	2.1	2.3	2.2	1.8	1.7	～	2.3	2.0		
	1.7	1.8	1.6	1.8	1.7	1.8	1.6	～	1.8	1.7		
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.3	7.3	7.7	7.4	7.8	7.5	7.3	～	7.8	7.5	
		6.7	7.2	7.1	7.3	7.2	6.9	6.7	～	7.3	7.1	
	飽和度 [%]	100	99	104	99	104	100	99	～	104	101	
		94	102	100	102	101	96	94	～	102	99	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.28	0.32	0.32	0.40	0.44	0.46	0.28	～	0.46	0.37		
	0.21	0.22	0.27	0.22	0.21	0.27	0.21	～	0.27	0.23		
全磷 (T-P) [mg/L]	0.038	0.048	0.042	0.048	0.058	0.052	0.038	～	0.058	0.048		
	0.041	0.056	0.040	0.041	0.035	0.047	0.035	～	0.056	0.043		
クロロフィル a (chl. a) [ $\mu$ g/L]	0.8	1.5	1.8	3.4	4.2	3.6	0.8	～	4.2	2.6		
	0.5	0.6	0.9	0.7	0.8	0.9	0.5	～	0.9	0.7		
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5		
大腸菌数 [CFU/100mL]	$6.0 \times 10^0$	$2.1 \times 10^1$	$5.6 \times 10^1$	$8.8 \times 10^1$	$9.1 \times 10^1$	$6.7 \times 10^1$	$6.0 \times 10^0$	～	$9.1 \times 10^1$	$8.2 \times 10^1$		

注) 上段：上層（海面下1m）  
 下段：下層（海底面上2m）  
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項
------

水質調査結果（処分場周辺①）[令和 5 年 2 月分]

調査日：令和5年2月16日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18			
時刻	9:20	10:01	9:05	10:43	11:03	11:39	-	-	
透明度 [m]	3.0	2.8	4.5	2.8	2.8	2.6	2.6 ~ 4.5	3.1	
水温 [°C]	9.2	9.6	8.8	9.5	9.6	9.7	8.8 ~ 9.7	9.4	
塩分 [-]	31.1	31.9	31.0	31.8	31.3	31.4	31.0 ~ 31.9	31.4	
	32.6	32.7	32.2	32.7	32.6	32.7	32.2 ~ 32.7	32.6	
濁度 [度(カリン)]	1	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1	
	1	1	1	1	1	2	1 ~ 2	1	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	3	3	3	2	2	3	2 ~ 3	3	
	3	3	1	1	2	3	1 ~ 3	2	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	1	1	<1	<1	1	1	<1 ~ 1	1	
	1	1	<1	<1	1	2	<1 ~ 2	1	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	8.2	
	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	8.2	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.8	2.8	2.9	3.1	2.7	3.3	2.7 ~ 3.3	2.9	
	1.9	1.9	2.3	2.4	2.2	2.3	1.9 ~ 2.4	2.2	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	10	9.6	9.8	9.7	9.7	9.6 ~ 10	9.8
		9.3	9.0	9.1	9.0	9.0	8.8	8.8 ~ 9.3	9.0
	飽和度 [%]	106	108	101	105	104	104	101 ~ 108	105
		102	99	99	99	99	97	97 ~ 102	99
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.36	0.36	0.38	0.29	0.40	0.40	0.29 ~ 0.40	0.37	
	0.15	0.17	0.18	0.17	0.22	0.17	0.15 ~ 0.22	0.18	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.047	0.046	0.047	0.041	0.049	0.045	0.041 ~ 0.049	0.046	
	0.035	0.034	0.034	0.036	0.037	0.035	0.034 ~ 0.037	0.035	
クロロフィル a (chl. a) [ $\mu$ g/L]	6.0	5.6	5.3	4.5	5.8	7.4	4.5 ~ 7.4	5.8	
	1.3	0.6	0.9	0.7	1.0	1.3	0.6 ~ 1.3	1.0	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
大腸菌数 [CFU/100mL]	$1.3 \times 10^2$	$9.8 \times 10^1$	$9.6 \times 10^1$	$4.4 \times 10^1$	$6.6 \times 10^1$	$5.2 \times 10^1$	$4.4 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^2$	$8.1 \times 10^1$	

注) 上段：上層（海面下1m）  
 下段：下層（海底面上2m）  
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項
------



水質調査結果（処分場周辺②）[令和 5 年 2 月分]

調査日：令和5年2月16日

項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	～	最大値	平均値
時刻		9:20	10:01	9:05	10:43	11:03	11:39		—		—
カドミウム	[mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
全シアン	[mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
砒素	[mg/L]	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	～	0.001 0.001	0.001 0.001
総水銀	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	～	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム	[mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
ジメチン	[mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン	[mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
ヒレン	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.16 <0.08	0.15 <0.08	0.16 <0.08	0.13 <0.08	0.19 <0.08	0.19 <0.08	0.13 <0.08	～	0.19 <0.08	0.16 <0.08
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
硝酸性窒素	[mg/L]	0.12 <0.04	0.11 <0.04	0.12 <0.04	0.09 <0.04	0.15 <0.04	0.15 <0.04	0.09 <0.04	～	0.15 <0.04	0.12 <0.04
フェノール類	[mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅	[mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
亜鉛	[mg/L]	0.002 0.001	0.002 <0.001	0.002 0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	0.001 <0.001	～	0.002 0.001	0.002 0.001
溶解性鉄	[mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全クロム	[mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐	[mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
1,4-ジキサン	[mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

資 1-6 底 質



## 資 1-6-1 令和 4 年度調査結果（総括）



底質調査結果総括表（一般項目）

[令和4年度（令和4年8月、令和5年2月）]

項目		令和4年8月3日		令和5年2月16日			
		最小値	～ 最大值	平均值	最小値	～ 最大值	平均值
粒度組成 [%]	粗礫 (19mm以上)	0.0	～ 0.0	0.0	0.0	～ 0.0	0.0
	中礫 (4.75～19mm)	0.0	～ 1.3	0.4	0.0	～ 0.8	0.2
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.0	～ 0.3	0.2	0.0	～ 0.4	0.2
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.2	～ 0.4	0.3	0.0	～ 0.4	0.2
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.4	～ 0.8	0.6	0.2	～ 0.7	0.4
	細砂 (0.075～0.250mm)	0.2	～ 0.7	0.5	0.2	～ 0.4	0.3
	シルト (0.005～0.075mm)	65.6	～ 68.3	66.7	60.4	～ 66.3	63.7
	粘土 (0.005mm以下)	30.6	～ 33.1	31.4	33.1	～ 38.1	35.0
含水率 [%]		63	～ 69	67	67	～ 69	68
強熱減量 [%]		9	～ 11	10	10.0	～ 11.0	10.3
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		20	～ 30	26	29	～ 39	33
硫化物 [mg/g乾泥]		0.4	～ 0.6	0.5	0.4	～ 0.7	0.5
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		1.7	～ 2.9	2.5	1.5	～ 1.9	1.7
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.55	～ 0.76	0.68	0.49	～ 0.55	0.53
酸化還元電位 [mV]		-346	～ -327	-333	-260	～ -190	-235

特記事項

## 底質調査結果総括表（処分場周辺）

[令和4年度（令和4年8月、令和5年2月）]

項目		調査点	
		15	
		8月	2月
粒度組成 〔%〕	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0
	中礫 (4.75～19mm)	0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.0	0.4
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.6	0.2
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.8	0.8
	細砂 (0.075～0.250mm)	1.2	0.6
	シルト (0.005～0.075mm)	67.6	66.5
	粘土 (0.005mm以下)	29.8	31.5
含水率〔%〕		68.0	69.0
強熱減量〔%〕		10.0	10.0
化学的酸素要求量（COD） 〔mg/g乾泥〕		22	26
硫化物〔mg/g乾泥〕		0.5	0.5
全窒素（T-N）〔mg/g乾泥〕		3.0	2.0
全磷（T-P）〔mg/g乾泥〕		0.76	0.54
酸化還元電位〔mV〕		-325	-230

項目		調査点	
		15	
		8月	2月
アルキル水銀〔mg/kg乾泥〕		<0.01	<0.01
総水銀〔mg/kg乾泥〕		0.78	0.45
カドミウム〔mg/kg乾泥〕		0.85	0.60
鉛〔mg/kg乾泥〕		68	53
有機燐〔mg/kg乾泥〕		<0.1	<0.1
六価クロム〔mg/kg乾泥〕		<2	<2
砒素〔mg/kg乾泥〕		11	9.9
シアン〔mg/kg乾泥〕		<0.1	<0.1
PCB〔mg/kg乾泥〕		<0.01	<0.01
銅〔mg/kg乾泥〕		60	49
亜鉛〔mg/kg乾泥〕		350	290
ふっ化物〔mg/kg乾泥〕		190	270
トリクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕		<0.05	<0.05
テトラクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕		<0.01	<0.01
ベリリウム〔mg/kg乾泥〕		1.3	1.2
クロム〔mg/kg乾泥〕		71	70
ニッケル〔mg/kg乾泥〕		33	30
バナジウム〔mg/kg乾泥〕		44	54
有機塩素化合物〔mg/kg乾泥〕		<4	<4
ジクロロメタン〔mg/kg乾泥〕		<0.2	<0.2
四塩化炭素〔mg/kg乾泥〕		<0.02	<0.02
1,2-ジクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.04	<0.04
1,1-ジクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕		<0.2	<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン 〔mg/kg乾泥〕		<0.4	<0.4
1,1,1-トリクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.06	<0.06
1,3-ジクロロプロペン〔mg/kg乾泥〕		<0.02	<0.02
チウラム〔mg/kg乾泥〕		<0.04	<0.04
シマジン〔mg/kg乾泥〕		<0.03	<0.03
チオベンカルブ〔mg/kg乾泥〕		<0.2	<0.2
ベンゼン〔mg/kg乾泥〕		<0.1	<0.1
セレン〔mg/kg乾泥〕		0.6	0.6

## 資 1-6-2 令和 4 年度調査結果（月別）





資 1-6-2-1 令和 4 年 8 月調査結果



底質調査結果（一般項目）[令和4年8月分]

調査日：令和4年8月3日

項目		調査点				最小値	～	最大値	平均値
		2	3	4	5				
採泥時刻		11:19	11:07	10:20	10:01	—		—	
粒度組成 [%]	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	中礫 (4.75～19mm)	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	～	1.3	0.4
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	～	0.3	0.2
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	～	0.4	0.3
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.8	0.7	0.4	0.5	0.4	～	0.8	0.6
	細砂 (0.075～0.250mm)	0.7	0.6	0.2	0.4	0.2	～	0.7	0.5
	シルト (0.005～0.075mm)	67.0	65.6	65.9	68.3	65.6	～	68.3	66.7
	粘土 (0.005mm以下)	30.6	31.2	33.1	30.6	30.6	～	33.1	31.4
含水率 [%]		63	67	69	68	63	～	69	67
強熱減量 [%]		9	10	11	10	9	～	11	10
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		20	26	30	28	20	～	30	26
硫化物 [mg/g乾泥]		0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	～	0.6	0.5
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		1.7	2.5	2.9	2.7	1.7	～	2.9	2.5
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.55	0.72	0.68	0.76	0.55	～	0.76	0.68
酸化還元電位 [mV]		-327	-332	-328	-346	-346	～	-327	-333

特記事項

底質調査結果（処分場周辺）〔令和4年8月分〕

調査日：令和4年8月3日

項目		調査点
		15
採泥時刻		10:45
粒度組成 〔%〕	粗礫 (19mm以上)	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.0
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.0
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.6
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.8
	細砂 (0.075~0.250mm)	1.2
	シルト (0.005~0.075mm)	67.6
	粘土 (0.005mm以下)	29.8
含水率〔%〕		68.0
強熱減量〔%〕		10.0
化学的酸素要求量（COD） 〔mg/g乾泥〕		22
硫化物〔mg/g乾泥〕		0.5
全窒素（T-N）〔mg/g乾泥〕		3.0
全燐（T-P）〔mg/g乾泥〕		0.76
酸化還元電位〔mV〕		-325

特記事項
------

項目		調査点
		15
アルキル水銀〔mg/kg乾泥〕		<0.01
総水銀〔mg/kg乾泥〕		0.78
カドミウム〔mg/kg乾泥〕		0.85
鉛〔mg/kg乾泥〕		68
有機燐〔mg/kg乾泥〕		<0.1
六価クロム〔mg/kg乾泥〕		<2
砒素〔mg/kg乾泥〕		11.0
シアン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
PCB〔mg/kg乾泥〕		<0.01
銅〔mg/kg乾泥〕		60
亜鉛〔mg/kg乾泥〕		350
ふっ化物〔mg/kg乾泥〕		190
トリクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕		<0.05
テトラクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕		<0.01
ベリリウム〔mg/kg乾泥〕		1.30
クロム〔mg/kg乾泥〕		71
ニッケル〔mg/kg乾泥〕		33
バナジウム〔mg/kg乾泥〕		44
有機塩素化合物〔mg/kg乾泥〕		<4
ジクロロメタン〔mg/kg乾泥〕		<0.2
四塩化炭素〔mg/kg乾泥〕		<0.02
1,2-ジクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.04
1,1-ジクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕		<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン 〔mg/kg乾泥〕		<0.4
1,1,1-トリクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
1,1,2-トリクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.06
1,3-ジクロロプロペン〔mg/kg乾泥〕		<0.02
チウラム〔mg/kg乾泥〕		<0.04
シマジン〔mg/kg乾泥〕		<0.03
チオベンカルブ〔mg/kg乾泥〕		<0.2
ベンゼン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
セレン〔mg/kg乾泥〕		0.6
ダイオキシン類〔pg-TEQ/g乾泥〕		14
1,4-ジオキサン〔mg/kg乾泥〕		<0.005

資 1-6-2-2 令和 5 年 2 月調査結果



底質様式第1号

底質調査結果（一般項目）[令和5年2月分]

調査日：令和5年2月16日

項目		調査点				最小値	～	最大値	平均値
		2	3	4	5				
採泥時刻		11:15	11:00	10:23	10:10	—		—	
粒度 組成 [%]	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	中礫 (4.75～19mm)	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	～	0.8	0.2
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	～	0.4	0.2
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	～	0.4	0.2
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.2	0.4	0.7	0.4	0.2	～	0.7	0.4
	細砂 (0.075～0.250mm)	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	～	0.4	0.3
	シルト (0.005～0.075mm)	66.3	60.4	62.5	65.6	60.4	～	66.3	63.7
	粘土 (0.005mm以下)	33.1	38.1	34.9	33.8	33.1	～	38.1	35.0
含水率 [%]		69	69	67	68	67	～	69	68
強熱減量 [%]		11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	～	11.0	10.3
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		39	32	29	30	29	～	39	33
硫化物 [mg/g乾泥]		0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	～	0.7	0.5
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		1.6	1.9	1.5	1.8	1.5	～	1.9	1.7
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.55	0.49	0.52	0.55	0.49	～	0.55	0.53
酸化還元電位 [mV]		-240	-190	-260	-250	-260	～	-190	-235

特記事項



底質調査結果（処分場周辺）〔令和5年2月分〕

調査日：令和5年2月16日

項目		調査点
		15
採泥時刻		10:37
粒度組成 〔%〕	粗礫 (19mm以上)	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.0
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.4
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.2
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.8
	細砂 (0.075~0.250mm)	0.6
	シルト (0.005~0.075mm)	66.5
	粘土 (0.005mm以下)	31.5
含水率〔%〕		69
強熱減量〔%〕		10.0
化学的酸素要求量(COD) 〔mg/g乾泥〕		26
硫化物〔mg/g乾泥〕		0.5
全窒素(T-N)〔mg/g乾泥〕		2.0
全リン(T-P)〔mg/g乾泥〕		0.54
酸化還元電位〔mV〕		-230

特記事項
------

項目		調査点
		15
アルキル水銀〔mg/kg乾泥〕		<0.01
総水銀〔mg/kg乾泥〕		0.45
カドミウム〔mg/kg乾泥〕		0.60
鉛〔mg/kg乾泥〕		53
有機燐〔mg/kg乾泥〕		<0.1
六価クロム〔mg/kg乾泥〕		<2
砒素〔mg/kg乾泥〕		9.9
シアン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
PCB〔mg/kg乾泥〕		<0.01
銅〔mg/kg乾泥〕		49
亜鉛〔mg/kg乾泥〕		290
ふっ化物〔mg/kg乾泥〕		270
トリクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕		<0.05
テトラクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕		<0.01
ベリリウム〔mg/kg乾泥〕		1.2
クロム〔mg/kg乾泥〕		70
ニッケル〔mg/kg乾泥〕		30
バナジウム〔mg/kg乾泥〕		54
有機塩素化合物〔mg/kg乾泥〕		<4
ジクロロメタン〔mg/kg乾泥〕		<0.2
四塩化炭素〔mg/kg乾泥〕		<0.02
1,2-ジクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.04
1,1-ジクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕		<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン 〔mg/kg乾泥〕		<0.4
1,1,1-トリクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
1,1,2-トリクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.06
1,3-ジクロロプロペン〔mg/kg乾泥〕		<0.02
チウラム〔mg/kg乾泥〕		<0.04
シマジン〔mg/kg乾泥〕		<0.03
チオベンカルブ〔mg/kg乾泥〕		<0.2
ベンゼン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
セレン〔mg/kg乾泥〕		0.6
ダイオキシン類〔pg-TEQ/g乾泥〕		13.0
1,4-ジオキサン〔mg/kg乾泥〕		<0.005

## 資 1-7 騒音・低周波空気振動



## 資 1-7-1 令和 4 年 4 月調査結果



騒音・振動様式第1号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[令和4年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和4年4月27日午後0時～4月28日午後0時

時間 区分	騒音レベル (デシベル)												主音源
	L <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	
昼間	51	48	57	47	45	49	44	42	47	48	46	52	鳥、車両、船舶、周辺施設
夜間	46	43	52	42	40	44	39	38	41	44	41	48	鳥、車両、船舶

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。

注：2. 時間区分は、昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から午前6時までの間とする。

環境騒音調査結果総括表[令和4年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和4年4月27日～28日

調査時間	時間の区分	地域の類型	環境基準値	騒音レベル (デシベル)				主音源
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
12:00	昼間	C	60dB(A)	52	46	44	49	鳥、車両、船舶
13:00				51	47	46	49	鳥、車両、船舶、周辺施設
14:00				51	48	46	49	鳥、車両、船舶、周辺施設
15:00				53	49	47	50	鳥、車両、船舶、周辺施設
16:00				57	49	47	52	鳥、車両、船舶、周辺施設
17:00				51	48	46	50	鳥、車両、船舶、周辺施設
18:00				50	47	45	47	鳥、車両、船舶、周辺施設
19:00				51	47	45	48	車両、船舶、周辺施設
20:00				48	46	44	46	車両、船舶
21:00				49	46	43	46	車両、船舶
22:00	夜間	C	50dB(A)	48	43	41	44	車両、船舶
23:00				46	43	40	43	車両、船舶
0:00				43	40	39	41	車両、船舶
1:00				44	41	39	41	車両、船舶
2:00				44	41	39	41	車両、船舶
3:00				44	40	38	41	車両、船舶
4:00				44	40	39	41	鳥、車両、船舶
5:00	52	44	40	48	鳥、車両、船舶			
6:00	昼間	C	60dB(A)	55	46	43	50	鳥、車両、船舶
7:00				51	45	43	47	鳥、車両、船舶
8:00				49	46	44	47	鳥、車両、船舶、周辺施設
9:00				49	46	45	47	鳥、車両、船舶、周辺施設
10:00				50	45	43	46	鳥、車両、船舶、航空機、周辺施設
11:00				49	45	42	46	鳥、車両、船舶、周辺施設
最小値				43	40	38	41	
最大値				57	49	47	52	
平均値				49	45	43	47	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。  
 2. 環境基準はL<sub>Aeq</sub>である。

騒音・振動様式第3号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[令和4年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和4年4月27日午後0時～4月28日午後0時

音圧レベル (デシベル)												風速 (m/s)	
L <sub>5</sub>			L <sub>50</sub>			L <sub>95</sub>			L <sub>max</sub>				
平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	最少	最大
74	73	74	71	70	72	70	68	71	77	75	80	0.3	0.9

注：1. 平均値は算術平均値である。

2. 作業時間帯（午前9時から午後6時までの間）の結果を表している。



低周波空気振動調査結果総括表[令和4年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：令和4年4月27日～28日

調査時間	音圧レベル (デシベル)				風速 (m/s)	
	L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>max</sub>	最小	最大
12:00	74	72	70	76	0.5	0.7
13:00	74	72	71	75	0.4	0.6
14:00	73	71	69	77	0.3	0.5
15:00	74	72	71	79	0.4	0.6
16:00	74	72	71	80	0.5	0.9
17:00	74	71	70	77	0.6	0.8
18:00	73	70	68	76	0.6	0.8
19:00	72	71	70	77	0.6	0.9
20:00	70	68	67	76	0.6	1.0
21:00	73	70	68	77	0.6	0.8
22:00	71	69	67	76	0.2	0.6
23:00	73	71	70	76	0.2	0.4
0:00	67	66	65	71	0.2	0.4
1:00	68	67	66	70	0.2	0.3
2:00	68	67	66	69	0.2	0.4
3:00	68	67	65	70	0.1	0.3
4:00	66	65	64	71	0.2	0.4
5:00	69	67	67	71	0.2	0.4
6:00	70	68	67	73	0.2	0.5
7:00	71	69	69	72	0.2	0.4
8:00	74	72	71	77	0.4	0.6
9:00	73	71	69	76	0.5	0.7
10:00	73	71	69	76	0.5	0.7
11:00	73	70	68	76	0.5	0.8
最小値	66	65	64	69	0.1	0.3
最大値	74	72	71	80	0.6	1.0
平均値	71	70	68	75	0.4	0.6

## 資 1-7-2 令和 4 年 10 月調査結果



騒音・振動様式第1号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[令和4年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和4年10月24日午後0時～10月25日午後0時

	騒音レベル (デシベル)												主音源
	L <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	
昼間	50	45	58	45	40	51	43	38	48	48	42	52	鳥, 虫, 車両, 船舶, 周辺施設
夜間	47	46	50	44	43	45	42	41	43	45	44	46	鳥, 虫, 車両, 船舶, 周辺施設

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。

注：2. 時間区分は、昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から午前6時までの間とする。

騒音・振動様式第2号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[令和4年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和4年10月24日～25日

調査時間	時間の区分	地域の類型	環境基準値	騒音レベル (デシベル)				主音源	
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>		
12:00	昼間	C	60dB(A)	45	40	38	42	鳥、車両、船舶	
13:00				45	42	40	43	鳥、車両、船舶、周辺施設	
14:00				48	44	41	46	鳥、車両、船舶、周辺施設	
15:00				58	50	44	52	鳥、車両、船舶、周辺施設	
16:00				55	51	48	52	鳥、車両、船舶、周辺施設	
17:00				50	47	44	47	鳥、車両、船舶、周辺施設	
18:00				48	44	42	45	虫、車両、船舶、周辺施設	
19:00				47	44	42	45	虫、車両、船舶、周辺施設	
20:00				48	44	42	45	虫、車両、船舶、周辺施設	
21:00				47	44	43	45	虫、車両、船舶、周辺施設	
22:00	夜間		50dB(A)	50dB(A)	48	45	43	46	虫、車両、船舶、周辺施設
23:00					50	43	41	45	虫、車両、船舶、周辺施設
0:00					46	44	42	44	虫、車両、船舶
1:00					47	44	42	45	虫、車両、船舶
2:00					47	44	42	44	虫、車両、船舶
3:00					47	44	42	44	虫、車両、船舶
4:00					46	44	41	44	虫、車両、船舶
5:00	48		44	42	45	鳥、虫、車両、船舶			
6:00	昼間		60dB(A)	60dB(A)	51	45	43	48	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
7:00					50	46	43	47	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
8:00		49			45	43	47	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設	
9:00		50			46	43	49	鳥、車両、船舶、周辺施設	
10:00		51			46	43	47	鳥、車両、船舶、周辺施設	
11:00		53			49	47	50	鳥、車両、船舶、周辺施設	
最小値				45	40	38	42		
最大値				58	51	48	52		
平均値				49	45	43	47		

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。

注：2. 環境基準はL<sub>Aeq</sub>である。

騒音・振動様式第3号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[令和4年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和4年10月24日午後0時～10月25日午後0時

音圧レベル (デシベル)												風速 (m/s)	
L <sub>5</sub>			L <sub>50</sub>			L <sub>95</sub>			L <sub>max</sub>				
平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	最少	最大
72	69	74	70	68	71	68	66	70	75	70	77	0.1	1.4

注：1. 平均値は算術平均値である。

注：2. 作業時間帯（午前9時から午後6時までの間）の結果を表している。

## 低周波空気振動調査結果総括表[令和4年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：令和4年10月24日～25日

調査 時間	音圧レベル (デシベル)				風速 (m/s)	
	L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>max</sub>	最小	最大
12:00	69	68	67	70	0.2	0.6
13:00	70	68	66	73	0.3	0.4
14:00	72	70	69	75	0.1	0.3
15:00	74	71	69	77	0.2	1.4
16:00	73	71	70	76	0.1	0.3
17:00	69	68	66	74	0.1	0.4
18:00	67	65	64	71	0.2	0.5
19:00	67	66	64	69	0.3	0.5
20:00	67	66	64	69	0.4	0.5
21:00	67	65	64	68	0.3	0.5
22:00	69	67	65	71	0.3	0.5
23:00	66	64	62	67	0.1	0.3
0:00	66	64	63	69	0.3	0.6
1:00	66	64	62	70	0.4	0.6
2:00	66	65	64	69	0.4	0.5
3:00	66	65	64	68	0.2	0.6
4:00	66	65	64	70	0.3	0.4
5:00	68	67	66	69	0.1	0.4
6:00	71	69	68	74	0.2	0.3
7:00	72	70	69	76	0.2	0.5
8:00	69	67	66	70	0.3	0.7
9:00	72	70	69	77	0.4	0.5
10:00	72	70	69	75	0.2	0.6
11:00	73	71	70	75	0.5	0.9
最小値	66	64	62	67	0.1	0.3
最大値	74	77	70	77	0.5	1.4
平均値	69	69	66	72	0.3	0.5

## 資 1-8 惡 臭





資 1-8-1 令和 4 年度調査結果（総括）



悪臭調査結果総括表

[令和4年8月・令和4年9月]

項目		調査地点	大阪南港野鳥園	
			8月	9月
特定 悪臭 物質 濃度 [ppm]	アンモニア	<0.1	<0.1	
	メチルメルカプタン	<0.0005	<0.0005	
	硫化水素	<0.001	<0.001	
	硫化メチル	<0.001	<0.001	
	二硫化メチル	<0.001	<0.001	
	トリメチルアミン	<0.001	<0.001	
	アセトアルデヒド	<0.005	<0.005	
	プロピオンアルデヒド	<0.005	<0.005	
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009	<0.0009	
	イソブチルアルデヒド	<0.002	<0.002	
	ノルマルヘキシルアルデヒド	<0.0009	<0.0009	
	イソヘキシルアルデヒド	<0.0003	<0.0003	
	イソブタノール	<0.09	<0.09	
	酢酸エチル	<0.3	<0.3	
	メチルイソブチルケトン	<0.1	<0.1	
	トルエン	<1	<1	
	スチレン	<0.04	<0.04	
	キシレン	<0.1	<0.1	
	プロピオン酸	<0.0004	<0.0004	
	ノルマル酪酸	<0.0004	<0.0004	
ノルマル吉草酸	<0.0004	<0.0004		
イソ吉草酸	<0.0004	<0.0004		
臭気強度		0	0	
臭気指数		<10	<10	
臭質		無臭	無臭	

悪臭調査結果 [令和4年8月分]

調査日：令和4年8月24日

調査地点		大阪南港野鳥園
項目		
気象	天候	曇/晴時々曇
	気温 [°C]	29.7
	湿度 [%]	76
	風向	calm
	風速 [m/s]	<0.4
特定 悪臭 物質 濃度 [ppm]	アンモニア	<0.1
	メチルメルカプタン	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルデヒド	<0.005
	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009
	イソブチルアルデヒド	<0.002
	ノルマルヘキシルアルデヒド	<0.0009
	イソヘキシルアルデヒド	<0.0003
	イソブタノール	<0.09
	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソブチルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
	プロピオン酸	<0.0004
	ノルマル酪酸	<0.0004
ノルマル吉草酸	<0.0004	
イソ吉草酸	<0.0004	
臭気強度		0
臭気指数		<10
臭質		無臭

悪臭調査結果 [令和4年9月分]

調査日：令和4年9月8日

調査地点		大阪南港野鳥園
項目		
気 象	天 候	曇/曇
	気 温 [°C]	27.2
	湿 度 [%]	75
	風 向	calm
	風 速 [m/s]	<0.4
特 定 悪 臭 物 質 濃 度 [ppm]	アンモニア	<0.1
	メチルメルカプタン	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルデヒド	<0.005
	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009
	イソブチルアルデヒド	<0.002
	ノルマルバレールアルデヒド	<0.0009
	イソバレールアルデヒド	<0.0003
	イソブタノール	<0.09
	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソブチルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
	プロピオン酸	<0.0004
	ノルマル酪酸	<0.0004
ノルマル吉草酸	<0.0004	
イソ吉草酸	<0.0004	
臭 気 強 度		0
臭 気 指 数		<10
臭 質		無臭

資 1-9 陸域生態系（鳥類）

資 1-9-1 令和 4 年度調査結果（総括）



陸域生態系(鳥類)調査結果総括表 (主な出現種の構成割合)

[令和4年度(令和4年5月、6月、8月、令和5年2月)]

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	9	8	9	7	9
	科	17	21	21	13	26
	種	25	47	35	19	61
出現個体数		1424	480	212	241	2357
主な出現種  (個体数、 組成比率)	カワウ (750羽、52.7%)	ハマシギ (154羽、32.1%)	カワウ (38羽、17.9%)	カワウ (59羽、24.5%)	カワウ (856羽、36.3%)	
	ホシハジロ (561羽、39.4%)	コアジサシ (42羽、8.8%)	ヒヨドリ (19羽、9.0%)	ハシブトガラス (50羽、20.7%)	ホシハジロ (582羽、24.7%)	
	ヒヨドリ (17羽、1.2%)	スズメ (41羽、8.5%)	ハシブトガラス (15羽、7.1%)	カモメ (32羽、13.3%)	ハマシギ (154羽、6.5%)	
	ハシブトガラス (16羽、1.1%)	トウネン (39羽、8.1%)	アオサギ (12羽、5.7%)	コアジサシ (25羽、10.4%)	ハシブトガラス (83羽、3.5%)	
	オオバン (13羽、0.9%)	シロチドリ (25羽、5.2%)	マガモ (12羽、5.7%)	ウミネコ (17羽、7.1%)	コアジサシ (78羽、3.3%)	
	スズメ (13羽、0.9%)		オオバン (12羽、5.7%)			

注) 表中の主な出現種は、地点別の優先種上位5種を示した。

陸域生態系（鳥類）調査結果総括表（種別出現状況）

[令和4年度（令和4年5月、6月、8月、令和5年2月）]

目	科	種	区分	地点別出現個体数				
				a	b	c	d	計
カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥		8	6		14
カイツブリ目	カイツブリ科	カンムリカイツブリ	冬鳥	7				7
カツオドリ目	ウ科	カワウ	留鳥	750	9	38	59	856
ペリカン目	サギ科	アオサギ	留鳥	2	1	12	3	18
ペリカン目	サギ科	ダイサギ	留鳥			4		4
ペリカン目	サギ科	コサギ	留鳥			2		2
ペリカン目	トキ科	クロツラヘラサギ	旅鳥			1		1
カモ目	カモ科	ツクシガモ	冬鳥		4		2	6
カモ目	カモ科	オカヨシガモ	冬鳥	2	3			5
カモ目	カモ科	ヒドリガモ	冬鳥	3			2	5
カモ目	カモ科	マガモ	冬鳥			12		12
カモ目	カモ科	カルガモ	留鳥	1	8	8		17
カモ目	カモ科	コガモ	冬鳥		12	7		19
カモ目	カモ科	ホシハジロ	冬鳥	561	21			582
カモ目	カモ科	キンクロハジロ	冬鳥		7			7
カモ目	カモ科	ミコアイサ	冬鳥			1		1
タカ目	タカ科	トビ	留鳥	2	1	4	3	10
タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	留鳥	1	1	4	3	9
ツル目	クイナ科	オオバン	留鳥	13		12		25
チドリ目	チドリ科	ムナグロ	旅鳥		2			2
チドリ目	チドリ科	コチドリ	夏鳥		1			1
チドリ目	チドリ科	シロチドリ	留鳥		25			25
チドリ目	チドリ科	メダイチドリ	旅鳥		6			6
チドリ目	チドリ科	オオメダイチドリ	旅鳥		2			2
チドリ目	シギ科	アカアシシギ	旅鳥		2			2
チドリ目	シギ科	アオアシシギ	旅鳥		4			4
チドリ目	シギ科	キアシシギ	旅鳥	1	9	8		18
チドリ目	シギ科	ソリハシシギ	旅鳥		3	4		7
チドリ目	シギ科	イソシギ	留鳥	7	1	7		15
チドリ目	シギ科	キョウジョシギ	旅鳥		3			3
チドリ目	シギ科	ミュビシギ	旅鳥		3			3
チドリ目	シギ科	トウネン	旅鳥		39			39
チドリ目	シギ科	ウズラシギ	旅鳥			1		1
チドリ目	シギ科	ハマシギ	冬鳥		154			154
チドリ目	セイタカシギ科	セイタカシギ	旅鳥		1			1
チドリ目	カモメ科	ユリカモメ	冬鳥（一部留鳥）		2			2
チドリ目	カモメ科	ウミネコ	留鳥	1	1		17	19
チドリ目	カモメ科	カモメ	冬鳥	1	1		32	34
チドリ目	カモメ科	セグロカモメ	冬鳥	1		2	3	6
チドリ目	カモメ科	コアジサシ	夏鳥	8	42	3	25	78
チドリ目	カモメ科	アジサシ	旅鳥		5		10	15
ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)	移入種		3	3	9	15
ハト目	ハト科	キジバト	留鳥	5	3	2	1	11
スズメ目	ツバメ科	ツバメ	夏鳥		19			19
スズメ目	セキレイ科	ハクセキレイ	留鳥	5	4	3	2	14
スズメ目	セキレイ科	タヒバリ	冬鳥		8			8
スズメ目	ヒヨドリ科	ヒヨドリ	留鳥	17		19	5	41
スズメ目	ヒタキ科	シロハラ	冬鳥	1		1		2
スズメ目	ヒタキ科	ツグミ	冬鳥		1	4		5
スズメ目	ヒタキ科	ジョウビタキ	冬鳥		1	1		2
スズメ目	ヒタキ科	イソヒヨドリ	留鳥		1	1	1	3
スズメ目	エナガ科	エナガ	留鳥			1		1
スズメ目	メジロ科	メジロ	留鳥			7		7
スズメ目	ホオジロ科	ホオジロ	留鳥		1			1
スズメ目	アトリ科	カワラヒワ	留鳥（一部冬鳥）	2	3	3	6	14
スズメ目	ムクドリ科	ムクドリ	留鳥	3	7	4		14
スズメ目	カラス科	ハシボソガラス	留鳥	1	1	2		4
スズメ目	カラス科	ハシブトガラス	留鳥	16	2	15	50	83
スズメ目	ヨシキリ科	オオヨシキリ	夏鳥		3			3
スズメ目	セッカ科	セッカ	留鳥		1	2		3
スズメ目	スズメ科	スズメ	留鳥	13	41	8	8	70
合計（9目26科61種）			目数	9	8	9	7	9
			科数	17	21	21	13	26
			種類数	25	47	35	19	61
			個体数	1424	480	212	241	2357

注) 1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト-令和3年度生物リスト」（国土交通省 2021）に従った。  
 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」（財）日本野鳥の会大阪支部、2001）に従った。

資 1-9-2 令和 4 年度調査結果（月別）

資 1-9-2-1 令和 4 年 5 月調査結果

陸域生態系（鳥類）様式第1号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（種別出現状況）〔令和4年5月分〕

調査日：令和4年5月8日、11日

No.	目名	科名	種名	渡り区分	地点別出現個体数				
					a	b	c	d	計
1	カモ目	カモ科	ツクシガモ	冬鳥		4			4
2			オカヨシガモ	冬鳥		3			3
3			カルガモ	留鳥		2	2		4
4			コガモ	冬鳥		12			12
5			ホシハジロ	冬鳥		20			20
6			キンクロハジロ	冬鳥		2			2
7	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥		1	2		3
8	カツオドリ目	ウ科	カワウ	留鳥	3	6	3	43	55
9	ペリカン目	サギ科	アオサギ	留鳥			1		1
10	チドリ目	トキ科	クロツラヘラサギ	旅鳥			1		1
11		シギ科	キアシシギ	旅鳥		6	7		13
12			ソリハシギ	旅鳥		2			2
13			イソシギ	留鳥	1				1
14			トウネン	旅鳥		8			8
15			ウズラシギ	旅鳥			1		1
16			ハマシギ	冬鳥		150			150
17		カモメ科	カモメ	冬鳥		1		27	28
18			コアジサシ	夏鳥	6	30	2	5	43
19			アジサシ	旅鳥		5			5
20		タカ目	タカ科	トビ	留鳥			1	1
21	スズメ目	カラス科	ハシボソガラス	留鳥			2		2
22			ハシブトガラス	留鳥	5	1	5	2	13
23		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	留鳥	3			2	5
24		ヨシキリ科	オオヨシキリ	夏鳥		1			1
25		セッカ科	セッカ	留鳥			1		1
26		ムクドリ科	ムクドリ	留鳥			2		2
27		ヒタキ科	ツグミ	冬鳥			1		1
28		スズメ科	スズメ	留鳥	3	1			4
合計（7目15科28種）				目数	3	5	7	4	7
				科数	6	8	12	5	15
				種類数	6	18	14	6	28
				個体数	21	255	31	80	387

注) 1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー令和3年度生物リスト」（国土交通省 2021）に従った。  
 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」（(財)日本野鳥の会大阪支部、2001）に従った。

陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）[令和4年5月分]

調査日：令和4年5月8日、11日

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	3	5	7	4	7
	科	6	8	12	5	15
	種	6	18	14	6	28
出現個体数		21	255	31	80	387
主な出現種  (個体数、 組成比率)	コアジサシ (6羽、28.6%)	ハマシギ (150羽、58.8%)	キアシシギ (7羽、22.6%)	カワウ (43羽、53.8%)	ハマシギ (150羽、38.8%)	
	ハシブトガラス (5羽、23.8%)	コアジサシ (30羽、11.8%)	ハシブトガラス (5羽、16.1%)	カモメ (27羽、33.8%)	カワウ (55羽、14.2%)	
	ヒヨドリ (3羽、14.3%)	ホシハジロ (20羽、7.8%)	カワウ (3羽、9.7%)	コアジサシ (5羽、6.3%)	コアジサシ (43羽、11.1%)	
	カワウ (3羽、14.3%)	コガモ (12羽、4.7%)	ムクドリ (2羽、6.5%)	ヒヨドリ (2羽、2.5%)	カモメ (28羽、7.2%)	
	スズメ (3羽、14.3%)	トウネン (8羽、3.1%)	カルガモ (2羽、6.5%)	ハシブトガラス (2羽、2.5%)	ホシハジロ (20羽、5.2%)	
			ハシボソガラス (2羽、6.5%)			
			カイツブリ (2羽、6.5%)			
			コアジサシ (2羽、6.5%)			

注) 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系（鳥類）様式第3号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（科別出現状況）〔令和4年5月分〕

調査日：令和4年5月8日、11日

調査地点		a		調査地点		b	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	カモメ科	1	28.6%	1	シギ科	4	65.1%
2	カラス科	1	23.8%	2	カモ科	6	16.9%
3	スズメ科	1	14.3%	3	カモメ科	3	14.1%
3	ウ科	1	14.3%	4	ウ科	1	2.4%
3	ヒヨドリ科	1	14.3%	5	カイツブリ科	1	0.4%
6	シギ科	1	4.8%	5	スズメ科	1	0.4%
				5	ヨシキリ科	1	0.4%
				5	カラス科	1	0.4%

調査地点		c		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	シギ科	2	25.8%	1	ウ科	1	53.8%
2	カラス科	2	22.6%	2	カモメ科	2	40.0%
3	ウ科	1	9.7%	3	ヒヨドリ科	1	2.5%
4	ムクドリ科	1	6.5%	3	カラス科	1	2.5%
4	カモ科	1	6.5%	5	タカ科	1	1.3%
4	カイツブリ科	1	6.5%				
4	カモメ科	1	6.5%				
8	トキ科	1	3.2%				
8	ヒタキ科	1	3.2%				
8	タカ科	1	3.2%				
8	セッカ科	1	3.2%				
8	サギ科	1	3.2%				

注) 優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は100.0%にならないことがある。

資 1-9-2-2 令和 4 年 6 月調査結果



陸域生態系（鳥類）様式第1号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（種別出現状況）〔令和4年6月分〕

調査日：令和4年6月5日、8日

No.	目名	科名	種名	渡り区分	地点別出現個体数				
					a	b	c	d	計
1	カモ目	カモ科	カルガモ	留鳥	1	3			4
2			ホシハジロ	冬鳥		1			1
3	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥		6	2		8
4	カツオドリ目	ウ科	カワウ	留鳥	2	2	9	8	21
5	ペリカン目	サギ科	アオサギ	留鳥			1	1	2
6	チドリ目	チドリ科	コチドリ	夏鳥		1			1
7			シロチドリ	留鳥		18			18
8			オオメダイチドリ	旅鳥		2			2
9		セイタカシギ科	セイタカシギ	旅鳥		1			1
10		シギ科	アカアシシギ	旅鳥		1			1
11			アオアシシギ	旅鳥		2			2
12			キアシシギ	旅鳥		2			2
13			キョウジョシギ	旅鳥		3			3
14			トウネン	旅鳥		3			3
15		カモメ科	ユリカモメ	冬鳥（一部留鳥）		2			2
16			セグロカモメ	冬鳥				1	1
17			コアジサシ	夏鳥	2	12	1	20	35
18			アジサシ	旅鳥				10	10
19		タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	留鳥	1			
20	タカ科		トビ	留鳥			2		2
21	スズメ目	カラス科	ハシボソガラス	留鳥	1	1			2
22			ハシブトガラス	留鳥	3		2	2	7
23		ツバメ科	ツバメ	夏鳥		3			3
24		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	留鳥	2		3		5
25		ヨシキリ科	オオヨシキリ	夏鳥		2			2
26		ムクドリ科	ムクドリ	留鳥	3	2	2		7
27		スズメ科	スズメ	留鳥	5	20		5	30
28		セキレイ科	ハクセキレイ	留鳥		1			1
29		アトリ科	カワラヒワ	留鳥（一部冬鳥）				3	3
合計（7目18科29種）				目数	5	5	6	4	7
				科数	8	13	8	6	18
				種類数	9	21	8	8	29
				個体数	20	88	22	50	180

注) 1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー令和3年度生物リスト」（国土交通省 2021）に従った。  
 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」（（財）日本野鳥の会大阪支部、2001）に従った。

陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）[令和4年6月分]

調査日：令和4年6月5日、8日

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	5	5	6	4	7
	科	8	13	8	6	18
	種	9	21	8	8	29
出現個体数		20	88	22	50	180
主な出現種  (個体数、 組成比率)	スズメ (5羽、25.0%)	スズメ (20羽、22.7%)	カワウ (9羽、40.9%)	コアジサシ (20羽、40.0%)	コアジサシ (35羽、19.4%)	
	ムクドリ (3羽、15.0%)	シロチドリ (18羽、20.5%)	ヒヨドリ (3羽、13.6%)	アジサシ (10羽、20.0%)	スズメ (30羽、16.7%)	
	ハシブトガラス (3羽、15.0%)	コアジサシ (12羽、13.6%)	ハシブトガラス (2羽、9.1%)	カワウ (8羽、16.0%)	カワウ (21羽、11.7%)	
	カワウ (2羽、10.0%)	カイツブリ (6羽、6.8%)	トビ (2羽、9.1%)	スズメ (5羽、10.0%)	シロチドリ (18羽、10.0%)	
	コアジサシ (2羽、10.0%)	キョウジョシギ (3羽、3.4%)	カイツブリ (2羽、9.1%)	カワラヒワ (3羽、6.0%)	アジサシ (10羽、5.6%)	
	ヒヨドリ (2羽、10.0%)	カルガモ (3羽、3.4%)	ムクドリ (2羽、9.1%)			
		ツバメ (3羽、3.4%)				
		トウネン (3羽、3.4%)				

注) 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系（鳥類）様式第3号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（科別出現状況）〔令和4年6月分〕

調査日：令和4年6月5日、8日

調査地点		a		調査地点		b	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	スズメ科	1	25.0%	1	チドリ科	3	23.9%
2	カラス科	2	20.0%	2	スズメ科	1	22.7%
3	ムクドリ科	1	15.0%	3	カモメ科	2	15.9%
4	ウ科	1	10.0%	4	シギ科	5	12.5%
4	ヒヨドリ科	1	10.0%	5	カイツブリ科	1	6.8%
4	カモメ科	1	10.0%	6	カモ科	2	4.5%
7	ミサゴ科	1	5.0%	7	ツバメ科	1	3.4%
7	カモ科	1	5.0%	8	ウ科	1	2.3%
				8	ヨシキリ科	1	2.3%
				8	ムクドリ科	1	2.3%
				11	セキレイ科	1	1.1%
				11	カラス科	1	1.1%
				11	セイタカシギ科	1	1.1%

調査地点		c		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	ウ科	1	40.9%	1	カモメ科	3	62.0%
2	ヒヨドリ科	1	13.6%	2	ウ科	1	16.0%
3	タカ科	1	9.1%	3	スズメ科	1	10.0%
3	カイツブリ科	1	9.1%	4	アトリ科	1	6.0%
3	ムクドリ科	1	9.1%	5	カラス科	1	4.0%
3	カラス科	1	9.1%	6	サギ科	1	2.0%
7	カモメ科	1	4.5%				
7	サギ科	1	4.5%				

注) 優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は100.0%にならないことがある。

資 1-9-2-3 令和 4 年 8 月調査結果

陸域生態系（鳥類）様式第1号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（種別出現状況）〔令和4年8月分〕

調査日：令和4年8月28日、29日

No.	目名	科名	種名	渡り区分	地点別出現個体数					
					a	b	c	d	計	
1	カモ目	カモ科	カルガモ	留鳥		1	6		7	
2	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥		1	1		2	
3	ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)	移入種			3		3	
4			キジバト	留鳥	3	3	2	1	9	
5	カツオドリ目	ウ科	カワウ	留鳥	5	1	10	8	24	
6	ペリカン目	サギ科	アオサギ	留鳥	2	1	3	1	7	
7			ダイサギ	留鳥			4		4	
8			コサギ	留鳥			2		2	
9	チドリ目	チドリ科	ムナグロ	旅鳥		2			2	
10			シロチドリ	留鳥		7			7	
11			メダイチドリ	旅鳥		6			6	
12		シギ科	アカアシシギ	旅鳥		1			1	
13			アオアシシギ	旅鳥		2			2	
14			キアシシギ	旅鳥	1	1	1		3	
15			ソリハシシギ	旅鳥		1	4		5	
16			イソシギ	留鳥	2	1	7		10	
17			ミュビシギ	旅鳥		3			3	
18			トウネン	旅鳥		28			28	
19			ハマシギ	冬鳥		4			4	
20			カモメ科	ウミネコ	留鳥	1	1		17	19
21			タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	留鳥		1	3	1
22		タカ科		トビ	留鳥		1			1
23		スズメ目	カラス科	ハシブトガラス	留鳥	4	1	4	2	11
24			ツバメ科	ツバメ	夏鳥		16			16
25			ヒヨドリ科	ヒヨドリ	留鳥	2		3	1	6
26			セッカ科	セッカ	留鳥		1	1		2
27			ヒタキ科	イソヒヨドリ	留鳥		1	1	1	3
28	スズメ科		スズメ	留鳥	5		5	3	13	
29	セキレイ科		ハクセキレイ	留鳥		1	1	1	3	
30	アトリ科		カワラヒワ	留鳥（一部冬鳥）	2			3	5	
合計（8目18科30種）				目数	5	8	8	6	8	
				科数	9	15	13	11	18	
				種類数	10	24	18	11	30	
				個体数	27	86	61	39	213	

注) 1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー令和3年度生物リスト」（国土交通省 2021）に従った。  
 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」（(財)日本野鳥の会大阪支部、2001）に従った。

陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）〔令和4年8月分〕

調査日：令和4年8月28日、29日

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	5	8	8	6	8
	科	9	15	13	11	18
	種	10	24	18	11	30
出現個体数		27	86	61	39	213
主な出現種  (個体数、 組成比率)	スズメ (5羽、18.5%)	トウネン (28羽、32.6%)	カワウ (10羽、16.4%)	ウミネコ (17羽、43.6%)	トウネン (28羽、13.1%)	
	カワウ (5羽、18.5%)	ツバメ (16羽、18.6%)	イソシギ (7羽、11.5%)	カワウ (8羽、20.5%)	カワウ (24羽、11.3%)	
	ハシブトガラス (4羽、14.8%)	シロチドリ (7羽、8.1%)	カルガモ (6羽、9.8%)	カワラヒワ (3羽、7.7%)	ウミネコ (19羽、8.9%)	
	キジバト (3羽、11.1%)	メダイチドリ (6羽、7.0%)	スズメ (5羽、8.2%)	スズメ (3羽、7.7%)	ツバメ (16羽、7.5%)	
	イソシギ (2羽、7.4%)	ハマシギ (4羽、4.7%)	ダイサギ (4羽、6.6%)	ハシブトガラス (2羽、5.1%)	スズメ (13羽、6.1%)	
	ヒヨドリ (2羽、7.4%)		ハシブトガラス (4羽、6.6%)			
	カワラヒワ (2羽、7.4%)		ソリハシシギ (4羽、6.6%)			
	アオサギ (2羽、7.4%)					

注) 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系（鳥類）様式第3号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（科別出現状況）〔令和4年8月分〕

調査日：令和4年8月28日、29日

調査地点		a		調査地点		b	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	ウ科	1	18.5%	1	シギ科	8	47.7%
1	スズメ科	1	18.5%	2	ツバメ科	1	18.6%
3	カラス科	1	14.8%	3	チドリ科	3	17.4%
4	ハト科	1	11.1%	4	ハト科	1	3.5%
4	シギ科	2	11.1%	5	セキレイ科	1	1.2%
6	ヒヨドリ科	1	7.4%	5	セッカ科	1	1.2%
6	アトリ科	1	7.4%	5	ヒタキ科	1	1.2%
6	サギ科	1	7.4%	5	サギ科	1	1.2%
9	カモメ科	1	3.7%	5	カモ科	1	1.2%
				5	カモメ科	1	1.2%
				5	カラス科	1	1.2%
				5	カイツブリ科	1	1.2%
				5	ミサゴ科	1	1.2%
				5	ウ科	1	1.2%
				5	タカ科	1	1.2%

調査地点		c		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	シギ科	3	19.7%	1	カモメ科	1	43.6%
2	ウ科	1	16.4%	2	ウ科	1	20.5%
3	サギ科	3	14.8%	3	スズメ科	1	7.7%
4	カモ科	1	9.8%	3	アトリ科	1	7.7%
5	スズメ科	1	8.2%	5	カラス科	1	5.1%
5	ハト科	2	8.2%	6	ヒタキ科	1	2.6%
7	カラス科	1	6.6%	6	サギ科	1	2.6%
8	ミサゴ科	1	4.9%	6	ミサゴ科	1	2.6%
8	ヒヨドリ科	1	4.9%	6	ヒヨドリ科	1	2.6%
10	ヒタキ科	1	1.6%	6	セキレイ科	1	2.6%
10	セッカ科	1	1.6%	6	ハト科	1	2.6%
10	カイツブリ科	1	1.6%				
10	セキレイ科	1	1.6%				

注) 1. 優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は100.0%にならないことがある。

資 1-9-2-4 令和 5 年 2 月調査結果



陸域生態系（鳥類）様式第1号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（種別出現状況）〔令和5年2月分〕

調査日：令和5年2月14日、15日

No.	目名	科名	種名	渡り区分	地点別出現個体数				
					a	b	c	d	計
1	カモ目	カモ科	ツクシガモ	冬鳥				2	2
2			オカヨシガモ	冬鳥	2				2
3			ヒドリガモ	冬鳥	3			2	5
4			マガモ	冬鳥			12		12
5			カルガモ	留鳥		2			2
6			コガモ	冬鳥			7		7
7			ホシハジロ	冬鳥	561				561
8			キンクロハジロ	冬鳥		5			5
9			ミコアイサ	冬鳥				1	1
10	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥			1	1	
11			カンムリカイツブリ	冬鳥	7				7
12	ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)	移入種		3		9	
13			キジバト	留鳥	2				2
14	カツオドリ目	ウ科	カワウ	留鳥	740		16	756	
15	ペリカン目	サギ科	アオサギ	留鳥			7	1	8
16	ツル目	クイナ科	オオバン	留鳥	13		12		25
17	チドリ目	シギ科	イソシギ	留鳥	4				4
18		カモメ科	カモメ	冬鳥	1			5	6
19			セグロカモメ	冬鳥	1		2	2	5
20	タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	留鳥			1	2	3
21		タカ科	トビ	留鳥	2		1	2	5
22	スズメ目	カラス科	ハシブトガラス	留鳥	4		4	44	52
23		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	留鳥	10		13	2	25
24		エナガ科	エナガ	留鳥			1		1
25		メジロ科	メジロ	留鳥			7		7
26		ムクドリ科	ムクドリ	留鳥		5			5
27		ヒタキ科	シロハラ	冬鳥	1		1		2
28			ツグミ	冬鳥		1	3		4
29			ジョウビタキ	冬鳥		1	1		2
30		スズメ科	スズメ	留鳥		20	3		23
31		セキレイ科	ハクセキレイ	留鳥	5	2	2	1	10
32			タヒバリ	冬鳥		8			
33	アトリ科	カワラヒワ	留鳥（一部冬鳥）		3	3		6	
34	ホオジロ科	ホオジロ	留鳥		1			1	
合計（9目20科34種）				目数	8	3	8	6	9
				科数	12	8	16	9	20
				種類数	15	11	20	11	34
				個体数	1356	51	98	72	1577

注) 1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト-令和3年度生物リスト」（国土交通省 2021）に従った。  
 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」（財）日本野鳥の会大阪支部、2001）に従った。

陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）[令和5年2月分]

調査日：令和5年2月14日、15日

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	8	3	8	6	9
	科	12	8	16	9	20
	種	15	11	20	11	34
出現個体数		1356	51	98	72	1577
主な出現種  (個体数、 組成比率)	カワウ (740羽、54.6%)	スズメ (20羽、39.2%)	カワウ (16羽、16.3%)	ハシブトガラス (44羽、61.1%)	カワウ (756羽、47.9%)	
	ホシハジロ (561羽、41.4%)	タヒバリ (8羽、15.7%)	ヒヨドリ (13羽、13.3%)	カワラバト(ドバト) (9羽、12.5%)	ホシハジロ (561羽、35.6%)	
	オオバン (13羽、1.0%)	キンクロハジロ (5羽、9.8%)	マガモ (12羽、12.2%)	カモメ (5羽、6.9%)	ハシブトガラス (52羽、3.3%)	
	ヒヨドリ (10羽、0.7%)	ムクドリ (5羽、9.8%)	オオバン (12羽、12.2%)	ヒヨドリ (2羽、2.8%)	オオバン (25羽、1.6%)	
	カンムリカイツブリ (7羽、0.5%)	カワラバト (3羽、5.9%)	コガモ (7羽、7.1%)	ミサゴ (2羽、2.8%)	ヒヨドリ (25羽、1.6%)	
		カワラバト(ドバト) (3羽、5.9%)	メジロ (7羽、7.1%)	トビ (2羽、2.8%)		
			アオサギ (7羽、7.1%)	ツクシガモ (2羽、2.8%)		
				ヒドリガモ (2羽、2.8%)		
				セグロカモメ (2羽、2.8%)		

注) 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系（鳥類）様式第3号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（科別出現状況）[令和5年2月分]

調査日：令和5年2月14日、15日

調査地点		a		調査地点		b	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	ウ科	1	54.6%	1	スズメ科	1	39.2%
2	カモ科	3	41.7%	2	セキレイ科	2	19.6%
3	クイナ科	1	1.0%	3	カモ科	2	13.7%
4	ヒヨドリ科	1	0.7%	4	ムクドリ科	1	9.8%
5	カイツブリ科	1	0.5%	5	ハトリ科	1	5.9%
6	セキレイ科	1	0.4%	5	アトリ科	1	5.9%
7	シギ科	1	0.3%	7	ヒタキ科	2	3.9%
7	カラス科	1	0.3%	8	ホオジロ科	1	2.0%
9	ハトリ科	1	0.1%				
9	タカ科	1	0.1%				
9	カモメ科	2	0.1%				
12	ヒタキ科	1	0.1%				

調査地点		c		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	カモ科	3	20.4%	1	カラス科	1	61.1%
2	ウ科	1	16.3%	2	ハトリ科	1	12.5%
3	ヒヨドリ科	1	13.3%	3	カモメ科	2	9.7%
4	クイナ科	1	12.2%	4	カモ科	2	5.6%
5	メジロ科	1	7.1%	5	タカ科	1	2.8%
5	サギ科	1	7.1%	5	ヒヨドリ科	1	2.8%
7	ヒタキ科	3	5.1%	5	ミサゴ科	1	2.8%
8	カラス科	1	4.1%	8	サギ科	1	1.4%
9	スズメ科	1	3.1%	8	セキレイ科	1	1.4%
9	アトリ科	1	3.1%				
11	カモメ科	1	2.0%				
11	セキレイ科	1	2.0%				
13	エナガ科	1	1.0%				
13	カイツブリ科	1	1.0%				
13	タカ科	1	1.0%				
13	ミサゴ科	1	1.0%				

注) 1. 優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は100.0%にならないことがある。

## 資 2 . 廃棄物搬入施設に係る事後調査結果



## 資 2-1 大氣質



## 2-1-1 大気質調査結果（総括）





### 大気質測定結果総括表

[令和4年度(令和4年5月・8月・11月、令和5年2月)]

項 目		測 定 局	
		大阪基地 No.2	大阪基地 No.3
二 酸 化 硫 黄	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.002~0.005	0.002~0.006
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.010
二 酸 化 窒 素	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.007~0.018	0.010~0.023
	1時間値の最高値(ppm)	0.067	0.075
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.007~0.024	0.006~0.021
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.029
	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.062	0.059
備 考			

### 大気質測定結果総括表

[令和4年度(令和4年5月・8月・11月、令和5年2月)]

項 目		測 定 局	堺基地 No.1	堺基地 No.2
二 酸 化 硫 黄	有効測定日数(日)		28	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		672	672
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0	0
	期間平均値(ppm)		0.004~0.008	0.003~0.005
	日平均値の最高値(ppm)		0.010	0.009
	1時間値の最高値(ppm)		0.061	0.022
二 酸 化 窒 素	有効測定日数(日)		28	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		2	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		672	672
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0	0
	期間平均値(ppm)		0.012~0.032	0.014~0.027
	1時間値の最高値(ppm)		0.060	0.049
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)		28	28
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		672	672
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)		0	0
	期間平均値(mg/m <sup>3</sup> )		0.014~0.017	0.013~0.020
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )		0.031	0.031
	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )		0.054	0.074
備 考				

### 大気質測定結果総括表

[令和4年度(令和4年5月・8月・11月、令和5年2月)]

項 目		測 定 局	
		泉大津基地 No. A	泉大津基地 No. B
二 酸 化 硫 黄	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.003~0.010	0.003~0.006
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.017
二 酸 化 窒 素	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数(日)	2	0
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.012~0.032	0.009~0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.044	0.034
1時間値の最高値(ppm)	0.061	0.057	
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が $\geq 0.10$ mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が $\geq 0.20$ mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.015~0.019	0.016~0.021
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.029
	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.066	0.057
備 考			



## 2-1-2 大気質調査結果（月別）



## 2-1-2-1 令和4年5月調査結果





大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(大阪基地)[令和4年5月分]

項目		測定点	No.2	No.3
二酸化硫黄	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0	0
二酸化窒素	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数(時間)		0	0
備考				

大気質測定結果総括表(堺基地)[令和4年5月分]

項目		測定点	No.1	No.2
二酸化硫黄	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0	0
二酸化窒素	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数(時間)		0	0
備考				

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[令和4年5月分]

項目		測定点	No.A	No.B
二酸化硫黄	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0	0
二酸化窒素	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数(時間)		0	0
備考				

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[令和4年5月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	20(金)	0.007	0.011	0.007	0.009
	21(土)	0.005	0.007	0.006	0.010
	22(日)	0.005	0.007	0.006	0.009
	23(月)	0.004	0.006	0.006	0.009
	24(火)	0.005	0.007	0.006	0.009
	25(水)	0.005	0.007	0.006	0.009
	26(木)	0.005	0.007	0.005	0.008
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.005		0.006	
日平均値の最高値(ppm)		0.007		0.007	
1時間値の最高値(ppm)		0.011		0.010	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[令和4年5月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	12(木)	0.003	0.005	0.004	0.006
	13(金)	0.003	0.004	0.004	0.005
	14(土)	0.004	0.005	0.004	0.006
	15(日)	0.009	0.061	0.005	0.008
	16(月)	0.005	0.008	0.005	0.010
	17(火)	0.006	0.010	0.006	0.011
	18(水)	0.008	0.016	0.009	0.022
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.006		0.005	
日平均値の最高値(ppm)		0.009		0.009	
1時間値の最高値(ppm)		0.061		0.022	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和4年5月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	13(金)	0.010	0.012	0.004	0.006
	14(土)	0.011	0.013	0.004	0.007
	15(日)	0.009	0.013	0.005	0.011
	16(月)	0.010	0.012	0.006	0.009
	17(火)	0.010	0.013	0.006	0.010
	18(水)	0.010	0.013	0.009	0.016
	19(木)	0.011	0.015	0.008	0.012
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.010		0.006	
日平均値の最高値(ppm)		0.011		0.009	
1時間値の最高値(ppm)		0.015		0.016	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0		0	

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 11 号（廃棄物搬入施設関連）

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和4年5月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	20(金)	0.006	0.025	0.015	0.064
	21(土)	0.003	0.009	0.011	0.028
	22(日)	0.002	0.003	0.005	0.016
	23(月)	0.001	0.004	0.004	0.015
	24(火)	0.003	0.009	0.004	0.009
	25(水)	0.002	0.004	0.005	0.014
	26(木)	0.003	0.011	0.004	0.013
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.003		0.007	
日平均値の最高値(ppm)		0.006		0.015	
1時間値の最高値(ppm)		0.025		0.064	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和4年5月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	12(木)	0.005	0.014	0.003	0.024
	13(金)	0.024	0.080	0.012	0.051
	14(土)	0.016	0.047	0.010	0.043
	15(日)	0.007	0.018	0.003	0.007
	16(月)	0.014	0.071	0.008	0.024
	17(火)	0.011	0.047	0.010	0.025
	18(水)	0.008	0.036	0.008	0.022
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.012		0.008	
日平均値の最高値(ppm)		0.024		0.012	
1時間値の最高値(ppm)		0.080		0.051	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和4年5月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	13(金)	0.024	0.038	0.015	0.040
	14(土)	0.017	0.043	0.006	0.022
	15(日)	0.004	0.010	0.002	0.004
	16(月)	0.017	0.089	0.008	0.034
	17(火)	0.018	0.070	0.006	0.025
	18(水)	0.013	0.059	0.009	0.041
	19(木)	0.011	0.057	0.006	0.034
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.015		0.007	
日平均値の最高値(ppm)		0.024		0.015	
1時間値の最高値(ppm)		0.089		0.041	

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地) [令和4年5月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	20 (金)	0.027	0.067	0.029	0.055
	21 (土)	0.014	0.027	0.011	0.031
	22 (日)	0.007	0.012	0.005	0.011
	23 (月)	0.006	0.018	0.011	0.026
	24 (火)	0.011	0.020	0.014	0.024
	25 (水)	0.011	0.016	0.015	0.024
	26 (木)	0.011	0.020	0.012	0.023
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.012		0.014	
日平均値の最高値 (ppm)		0.027		0.029	
1時間値の最高値 (ppm)		0.067		0.055	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(堺基地) [令和4年5月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	12 (木)	0.015	0.036	0.011	0.031
	13 (金)	0.022	0.042	0.020	0.045
	14 (土)	0.013	0.025	0.014	0.032
	15 (日)	0.009	0.026	0.012	0.034
	16 (月)	0.019	0.041	0.020	0.037
	17 (火)	0.030	0.054	0.026	0.041
	18 (水)	0.028	0.052	0.023	0.041
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.019		0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.030		0.026	
1時間値の最高値 (ppm)		0.054		0.045	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地) [令和4年5月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	13 (金)	0.030	0.043	0.027	0.044
	14 (土)	0.021	0.032	0.015	0.035
	15 (日)	0.015	0.030	0.010	0.029
	16 (月)	0.022	0.037	0.018	0.043
	17 (火)	0.028	0.044	0.022	0.044
	18 (水)	0.027	0.049	0.024	0.049
	19 (木)	0.027	0.056	0.021	0.057
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.024		0.019	
日平均値の最高値 (ppm)		0.030		0.027	
1時間値の最高値 (ppm)		0.056		0.057	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 13 号 (廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(大阪基地)[令和4年5月分]

測定点		No. 2			No. 3		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	20 (金)	0.033	81.8	0.092	0.044	65.9	0.119
	21 (土)	0.017	82.4	0.036	0.023	47.8	0.055
	22 (日)	0.008	87.5	0.014	0.010	50.0	0.023
	23 (月)	0.008	75.0	0.022	0.015	73.3	0.035
	24 (火)	0.014	78.6	0.029	0.017	82.4	0.033
	25 (水)	0.013	84.6	0.019	0.020	75.0	0.036
	26 (木)	0.014	78.6	0.031	0.016	75.0	0.036
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.015			0.021		
日平均値の最高値 (ppm)		0.033			0.044		
1時間値の最高値 (ppm)		0.092			0.119		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		80.0			66.7		

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(堺基地)[令和4年5月分]

測定点		No. 1			No. 2		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	12 (木)	0.019	78.9	0.044	0.015	73.3	0.049
	13 (金)	0.046	47.8	0.119	0.032	62.5	0.096
	14 (土)	0.029	44.8	0.069	0.024	58.3	0.066
	15 (日)	0.016	56.3	0.044	0.015	80.0	0.040
	16 (月)	0.033	57.6	0.105	0.028	71.4	0.060
	17 (火)	0.041	73.2	0.096	0.036	72.2	0.064
	18 (水)	0.037	75.7	0.088	0.031	74.2	0.059
	有効測定日数 (日)		7			7	
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.032			0.026		
日平均値の最高値 (ppm)		0.046			0.036		
1時間値の最高値 (ppm)		0.119			0.096		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		59.4			69.2		

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(泉大津基地)[令和4年5月分]

測定点		No. A			No. B		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	13 (金)	0.054	55.6	0.074	0.042	64.3	0.077
	14 (土)	0.038	55.3	0.066	0.021	71.4	0.057
	15 (日)	0.019	78.9	0.036	0.012	83.3	0.033
	16 (月)	0.039	56.4	0.122	0.026	69.2	0.077
	17 (火)	0.046	60.9	0.114	0.029	75.9	0.067
	18 (水)	0.040	67.5	0.092	0.033	72.7	0.090
	19 (木)	0.037	73.0	0.101	0.027	77.8	0.091
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.039			0.027		
日平均値の最高値 (ppm)		0.054			0.042		
1時間値の最高値 (ppm)		0.122			0.091		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		61.5			70.4		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub>/ (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO<sub>2</sub>/ (NO+NO<sub>2</sub>)

= (NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(期間)間にわたる総和) /  
(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第 14 号 (廃棄物搬入施設関連)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地) [令和4年5月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	20 (金)	0.028	0.048	0.023	0.036
	21 (土)	0.024	0.043	0.020	0.033
	22 (日)	0.023	0.034	0.022	0.032
	23 (月)	0.023	0.044	0.016	0.037
	24 (火)	0.023	0.054	0.017	0.046
	25 (水)	0.028	0.041	0.026	0.042
	26 (木)	0.021	0.040	0.020	0.044
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.024		0.021	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.028		0.026	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.054		0.046	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地) [令和4年5月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	12 (木)	0.009	0.026	0.014	0.034
	13 (金)	0.012	0.039	0.012	0.050
	14 (土)	0.011	0.022	0.008	0.031
	15 (日)	0.012	0.027	0.020	0.058
	16 (月)	0.017	0.036	0.020	0.050
	17 (火)	0.031	0.054	0.031	0.060
	18 (水)	0.026	0.043	0.031	0.053
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.017		0.019	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.031		0.031	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.054		0.060	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地) [令和4年5月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	13 (金)	0.011	0.032	0.011	0.019
	14 (土)	0.011	0.022	0.012	0.027
	15 (日)	0.012	0.027	0.016	0.024
	16 (月)	0.016	0.039	0.019	0.027
	17 (火)	0.022	0.038	0.024	0.036
	18 (水)	0.020	0.041	0.026	0.053
	19 (木)	0.017	0.034	0.021	0.028
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.015		0.018	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.022		0.026	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.041		0.053	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0		0	

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 15 号（廃棄物搬入施設関連）

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[令和4年5月分]

測定点		No. 2				No. 3			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	20(金)	1.2	2.2	W	SW	1.6	2.6	WNW	NW
	21(土)	1.3	2.8	ENE	ENE	1.7	3.6	ESE	ESE
	22(日)	1.9	3.4	WSW	WSW	2.5	4.5	W	W
	23(月)	1.9	3.4	WSW	N	2.7	5.0	W	ENE
	24(火)	1.9	3.4	WSW	SW	2.6	4.5	WNW	NW
	25(水)	1.8	3.8	WSW	WSW	2.6	6.3	WNW	NW
	26(木)	1.8	3.8	WSW	WSW	2.7	5.3	NW	WNW
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.7				2.3			
期間最大風速(m/s)		3.8				6.3			
期間最多風向(16方位)		WSW				NW			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和4年5月分]

測定点		No. 1				No. 2			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	12(木)	1.0	2.6	SE	SE	1.1	2.0	E	E
	13(金)	0.5	1.8	SE	SE	0.6	1.5	NE	NE
	14(土)	1.0	2.5	SE	NNE	1.2	2.7	W	NE
	15(日)	1.0	2.0	SE, ESE, NNW	SE	0.6	1.2	W	ESE
	16(月)	1.2	1.8	NNW, NW	NW	1.1	2.4	W	W
	17(火)	0.9	2.0	SE	NW	0.7	1.7	W	WNW
	18(水)	1.1	1.8	NW	NW	1.0	2.7	W	WNW
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.0				0.9			
期間最大風速(m/s)		2.6				2.7			
期間最多風向(16方位)		SE				W			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和4年5月分]

測定点		No.A				No.B			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	13(金)	1.2	3.1	SSE	S	1.3	4.3	E	ENE
	14(土)	1.8	2.6	SSE	SSE	1.9	3.9	SSE	ENE
	15(日)	1.3	2.1	S	S	1.7	4.4	N	SE
	16(月)	1.6	2.6	N	N	1.5	4.3	N	SSW
	17(火)	1.3	2.3	NNW	NNW	1.4	3.5	NNE	SW
	18(水)	1.6	3.2	N	N	1.7	4.9	NNW	S
	19(木)	1.5	2.5	NNW	NNW	1.4	3.4	SE	SW
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.5				1.6			
期間最大風速(m/s)		3.2				4.9			
期間最多風向(16方位)		NNW				SW			

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。



大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地) [令和4年5月分]

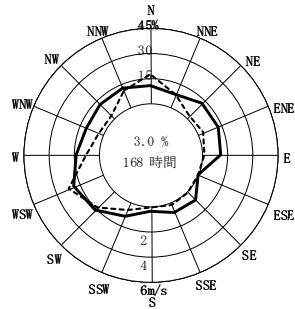
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	13	4	6	2	—	2	3	1	8	23	36	12	4	4	17	28	5	168
頻度 (%)	7.7	2.4	3.6	1.2	—	1.2	1.8	0.6	4.8	13.7	21.4	7.1	2.4	2.4	10.1	16.7	3.0	—
平均風速 (m/s)	1.1	1.6	1.7	1.5	—	1	0.9	0.4	1.2	2.1	2.4	1.8	1.4	1.5	1.6	1.4	0.3	—

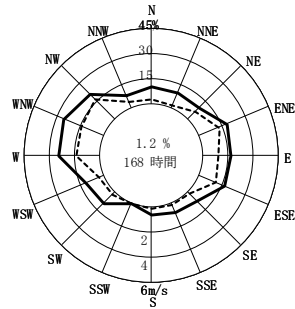
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	3	11	21	15	17	2	2	1	—	3	5	23	24	27	7	5	2	168
頻度 (%)	1.8	6.5	12.5	8.9	10.1	1.2	1.2	0.6	—	1.8	3.0	13.7	14.3	16.1	4.2	3.0	1.2	—
平均風速 (m/s)	1.3	1.2	2.3	2.1	2.1	1.0	0.8	0.6	—	1.3	1.5	3.2	3.4	2.7	1.1	1.4	0.2	—

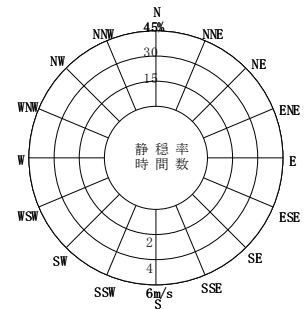
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



—— 平均風速  
- - - 出現頻度

風配図 (大阪基地) [令和4年5月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地) [令和4年5月分]

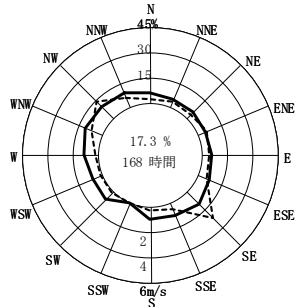
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	6	6	10	7	9	36	7	4	—	2	1	3	11	23	10	4	29	168
頻度 (%)	3.6	3.6	6.0	4.2	5.4	21.4	4.2	2.4	—	1.2	0.6	1.8	6.5	13.7	6.0	2.4	17.3	—
平均風速 (m/s)	0.6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.4	1.1	1.0	—	0.8	0.8	1.1	1.4	1.2	1.2	0.8	0.2	—

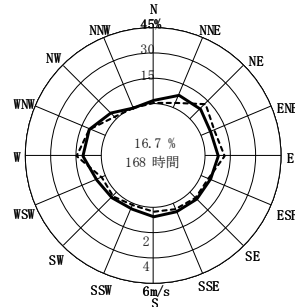
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	6	21	13	18	7	7	5	4	2	5	4	25	18	4	—	1	28	168
頻度 (%)	3.6	12.5	7.7	10.7	4.2	4.2	3.0	2.4	1.2	3.0	2.4	14.9	10.7	2.4	—	0.6	16.7	—
平均風速 (m/s)	1.1	1.1	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6	0.8	1.5	1.4	0.7	—	0.3	0.2	—

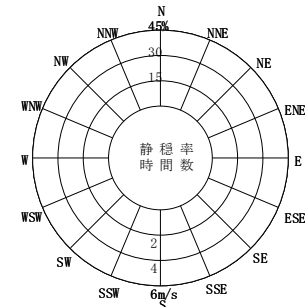
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



—— 平均風速  
- - - 出現頻度

風配図 (堺基地) [令和4年5月分]

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[令和4年5月分]

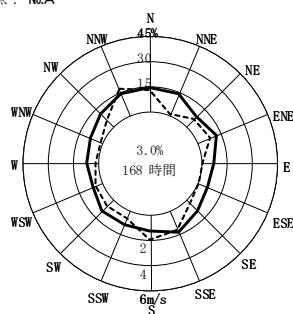
測定点: No.A

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	2	11	13	1	1	6	20	24	8	9	7	3	1	8	28	21	5	168
頻度 (%)	1.2	6.5	7.7	0.6	0.6	3.6	11.9	14.3	4.8	5.4	4.2	1.8	0.6	4.8	16.7	12.5	3.0	-
平均風速(m/s)	1.8	1.1	1.6	1.0	0.9	1.2	1.8	1.3	1.2	1.2	0.8	0.9	1.0	1.4	1.8	1.9	0.3	-

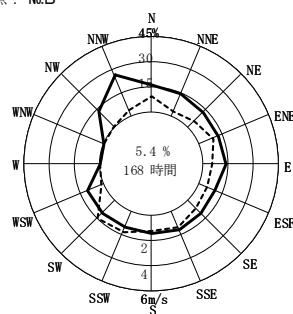
測定点: No.B

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	5	8	15	8	8	11	16	15	21	25	3	-	-	1	7	16	9	168
頻度 (%)	3.0	4.8	8.9	4.8	4.8	6.5	9.5	8.9	12.5	14.9	1.8	-	-	0.6	4.2	9.5	5.4	-
平均風速(m/s)	1.9	1.6	1.6	1.8	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	-	-	1.8	3.5	2.1	0.2	-

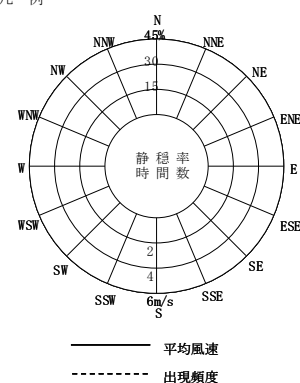
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[令和4年5月分]



## 2-1-2-2 令和 4 年 8 月調査結果



大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(大阪基地)[令和4年8月分]

項目		測定点	
		No. 2	No. 3
二酸化硫黄	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
二酸化窒素	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)	0	0
備考			

大気質測定結果総括表(堺基地)[令和4年8月分]

項目		測定点	
		No. 1	No. 2
二酸化硫黄	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
二酸化窒素	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)	0	0
備考			

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[令和4年8月分]

項目		測定点	
		No. A	No. B
二酸化硫黄	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
二酸化窒素	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)	0	0
備考			

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	19 (金)	0.004	0.005	0.005	0.009
	20 (土)	0.004	0.007	0.006	0.007
	21 (日)	0.003	0.006	0.004	0.009
	22 (月)	0.003	0.006	0.005	0.009
	23 (火)	0.003	0.005	0.005	0.007
	24 (水)	0.002	0.003	0.004	0.006
	25 (木)	0.003	0.004	0.005	0.007
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.003		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.007		0.009	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	3 (水)	0.009	0.015	0.007	0.011
	4 (木)	0.008	0.016	0.005	0.008
	5 (金)	0.007	0.010	0.005	0.015
	6 (土)	0.007	0.019	0.005	0.008
	7 (日)	0.008	0.020	0.004	0.008
	8 (月)	0.009	0.020	0.006	0.015
	9 (火)	0.010	0.029	0.006	0.009
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.008		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.010		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.029		0.015	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	3 (水)	0.005	0.007	0.006	0.008
	4 (木)	0.004	0.005	0.005	0.007
	5 (金)	0.003	0.003	0.005	0.006
	6 (土)	0.002	0.003	0.004	0.007
	7 (日)	0.001	0.002	0.004	0.005
	8 (月)	0.004	0.013	0.006	0.017
	9 (火)	0.004	0.008	0.006	0.011
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.003		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		0.017	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

大気質様式第 11 号（廃棄物搬入施設関連）

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	19(金)	0.003	0.008	0.005	0.016
	20(土)	0.003	0.018	0.004	0.012
	21(日)	0.001	0.003	0.001	0.004
	22(月)	0.003	0.008	0.003	0.012
	23(火)	0.007	0.015	0.006	0.020
	24(水)	0.002	0.003	0.002	0.009
	25(木)	0.005	0.009	0.006	0.014
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.003		0.004	
日平均値の最高値(ppm)		0.007		0.006	
1時間値の最高値(ppm)		0.018		0.020	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	3(水)	0.009	0.025	0.013	0.027
	4(木)	0.009	0.024	0.012	0.028
	5(金)	0.008	0.027	0.010	0.025
	6(土)	0.003	0.011	0.006	0.015
	7(日)	0.001	0.002	0.002	0.005
	8(月)	0.007	0.017	0.010	0.023
	9(火)	0.008	0.026	0.011	0.029
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.007		0.009	
日平均値の最高値(ppm)		0.009		0.013	
1時間値の最高値(ppm)		0.027		0.029	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	3(水)	0.010	0.043	0.003	0.009
	4(木)	0.008	0.025	0.002	0.007
	5(金)	0.007	0.019	0.003	0.007
	6(土)	0.005	0.015	0.002	0.010
	7(日)	0.002	0.006	0.001	0.003
	8(月)	0.010	0.038	0.004	0.020
	9(火)	0.009	0.040	0.004	0.014
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.007		0.003	
日平均値の最高値(ppm)		0.010		0.004	
1時間値の最高値(ppm)		0.043		0.020	



大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	19(金)	0.008	0.020	0.012	0.021
	20(土)	0.011	0.024	0.013	0.019
	21(日)	0.005	0.012	0.006	0.013
	22(月)	0.006	0.012	0.008	0.013
	23(火)	0.007	0.012	0.013	0.022
	24(水)	0.003	0.005	0.004	0.012
	25(木)	0.011	0.016	0.016	0.028
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.007		0.010	
日平均値の最高値(ppm)		0.011		0.016	
1時間値の最高値(ppm)		0.024		0.028	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 1		No. 2		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 別 値	3(水)	0.015	0.022	0.015	0.024	
	4(木)	0.016	0.025	0.020	0.028	
	5(金)	0.019	0.035	0.020	0.034	
	6(土)	0.011	0.022	0.013	0.026	
	7(日)	0.004	0.009	0.006	0.014	
	8(月)	0.011	0.020	0.012	0.022	
	9(火)	0.011	0.019	0.011	0.020	
	有効測定日数(日)		7		7	
	測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.012		0.014		
日平均値の最高値(ppm)		0.019		0.020		
1時間値の最高値(ppm)		0.035		0.034		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0		0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0		0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0		0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		0		0		

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

測定点		No.A		No.B		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 別 値	3(水)	0.015	0.021	0.009	0.016	
	4(木)	0.015	0.027	0.011	0.023	
	5(金)	0.016	0.027	0.013	0.026	
	6(土)	0.011	0.020	0.008	0.024	
	7(日)	0.005	0.008	0.004	0.013	
	8(月)	0.011	0.020	0.008	0.023	
	9(火)	0.009	0.018	0.007	0.015	
	有効測定日数(日)		7		7	
	測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.012		0.009		
日平均値の最高値(ppm)		0.016		0.013		
1時間値の最高値(ppm)		0.027		0.026		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0		0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0		0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0		0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		0		0		

大気質様式第 13 号 (廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(大阪基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 2			No. 3		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	19 (金)	0.011	72.7	0.022	0.017	70.6	0.035
	20 (土)	0.014	78.6	0.042	0.017	76.5	0.030
	21 (日)	0.006	83.3	0.013	0.007	85.7	0.017
	22 (月)	0.009	66.7	0.018	0.011	72.7	0.023
	23 (火)	0.014	50.0	0.027	0.018	72.2	0.035
	24 (水)	0.005	60.0	0.008	0.006	66.7	0.021
	25 (木)	0.016	68.8	0.024	0.022	72.7	0.037
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.011			0.014		
日平均値の最高値 (ppm)		0.016			0.022		
1時間値の最高値 (ppm)		0.042			0.037		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		63.6			71.4		

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(堺基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 1			No. 2		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	3 (水)	0.024	62.5	0.043	0.028	53.6	0.046
	4 (木)	0.025	64.0	0.049	0.032	62.5	0.056
	5 (金)	0.027	70.4	0.050	0.030	66.7	0.048
	6 (土)	0.014	78.6	0.033	0.019	68.4	0.041
	7 (日)	0.005	80.0	0.011	0.009	66.7	0.019
	8 (月)	0.018	61.1	0.037	0.022	54.5	0.045
	9 (火)	0.019	57.9	0.045	0.022	50.0	0.047
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.019			0.023		
日平均値の最高値 (ppm)		0.027			0.032		
1時間値の最高値 (ppm)		0.050			0.056		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		63.2			60.9		

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

測定点		No. A			No. B		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	3 (水)	0.025	60.0	0.064	0.012	75.0	0.022
	4 (木)	0.024	62.5	0.052	0.014	78.6	0.026
	5 (金)	0.023	69.6	0.039	0.016	81.3	0.031
	6 (土)	0.015	73.3	0.032	0.011	72.7	0.034
	7 (日)	0.007	71.4	0.012	0.005	80.0	0.016
	8 (月)	0.021	52.4	0.058	0.012	66.7	0.043
	9 (火)	0.017	52.9	0.058	0.011	63.6	0.029
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.019			0.011		
日平均値の最高値 (ppm)		0.025			0.016		
1時間値の最高値 (ppm)		0.064			0.043		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		63.2			81.8		

注) NO<sub>2</sub>/ (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値 NO<sub>2</sub>/ (NO+NO<sub>2</sub>)

= (NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(期間)間にかつる総和) /  
(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にかつる総和)

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）  
浮遊粒子状物質測定結果（大阪基地）[令和4年8月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	19 (金)	0.009	0.034	0.014	0.029
	20 (土)	0.025	0.052	0.019	0.033
	21 (日)	0.013	0.021	0.011	0.036
	22 (月)	0.017	0.044	0.017	0.037
	23 (火)	0.022	0.052	0.020	0.046
	24 (水)	0.009	0.026	0.009	0.020
	25 (木)	0.020	0.050	0.019	0.047
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.017		0.016	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.025		0.020	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.052		0.047	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果（堺基地）[令和4年8月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	3 (水)	0.017	0.039	0.018	0.067
	4 (木)	0.019	0.035	0.022	0.040
	5 (金)	0.018	0.031	0.019	0.038
	6 (土)	0.016	0.030	0.020	0.040
	7 (日)	0.012	0.030	0.011	0.024
	8 (月)	0.019	0.050	0.024	0.074
	9 (火)	0.020	0.033	0.027	0.070
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.017		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.020		0.027	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.050		0.074	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果（泉大津基地）[令和4年8月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	3 (水)	0.025	0.066	0.024	0.045
	4 (木)	0.020	0.036	0.021	0.038
	5 (金)	0.015	0.040	0.016	0.024
	6 (土)	0.016	0.044	0.018	0.029
	7 (日)	0.014	0.025	0.016	0.025
	8 (月)	0.022	0.056	0.025	0.053
	9 (火)	0.023	0.043	0.025	0.035
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.019		0.021	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.025		0.025	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.066		0.053	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0		0	

大気質様式第 15 号 (廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 2				No. 3			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	19(金)	2.2	4.8	WSW	WSW	2.4	4.2	WSW	WSW
	20(土)	1.7	3.7	WSW	WSW	1.9	3.8	WSW	WSW
	21(日)	1.5	2.7	N	N	2.0	3.8	NNE	NNE
	22(月)	2.1	4.3	WSW	N	2.6	5.5	W	ENE
	23(火)	1.8	3.5	W	WSW	1.9	4.5	W	WSW
	24(水)	2.2	4.0	N	N	2.7	4.7	N	NNE
	25(木)	1.7	3.9	WSW	WSW	1.9	3.2	WSW	SW
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.9				2.2			
期間最大風速(m/s)		4.8				5.5			
期間最多風向(16方位)		N				WSW			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 1				No. 2				
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位	
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位		
日別値	3(水)	1.3	2.3	WNW	NW	1.5	2.9	W	W	
	4(木)	1.3	2.4	NW	NW	1.8	3.8	W	W	
	5(金)	1.3	2.9	SSE	NW	1.3	2.4	WSW	W	
	6(土)	1.3	2.0	N	NW	1.2	2.8	W	W	
	7(日)	1.6	2.5	SSE	SSE	1.5	3.4	W	W	
	8(月)	1.4	2.2	NW	NNW	1.6	3.1	SW	WSW	
	9(火)	1.6	3.0	NW	NNW	1.8	3.9	W	W	
	有効測定日数(日)		7				7			
	測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.4				1.5				
期間最大風速(m/s)		3.0				3.9				
期間最多風向(16方位)		NW				W				

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和4年8月分]

測定点		No.A				No.B				
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位	
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位		
日別値	3(水)	1.9	4.2	N	N	1.8	4.1	SW	SW	
	4(木)	2.0	3.0	N	NNE	2.0	4.0	SSW	SSW	
	5(金)	1.6	3.4	N	NNE	2.0	5.2	NNW	SSW	
	6(土)	1.6	3.4	N	NNE	2.2	4.5	NNW	SSE	
	7(日)	1.8	3.6	N, NNE	SSW	2.2	5.6	NNW	SE	
	8(月)	2.1	3.7	NNE, N	NNE	2.0	5.4	NNW	SSW	
	9(火)	2.2	4.0	NNE, N	NNE	2.4	5.1	NNW	SSW	
	有効測定日数(日)		7				7			
	測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.9				2.1				
期間最大風速(m/s)		4.2				5.6				
期間最多風向(16方位)		NNE				SSW				

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[令和4年8月分]

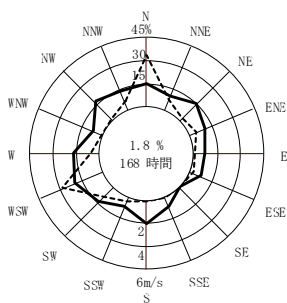
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	11	2	6	1	3	—	1	1	5	16	46	9	1	1	9	53	3	168
頻度 (%)	6.5	1.2	3.6	0.6	1.8	—	0.6	0.6	3.0	9.5	27.4	5.4	0.6	0.6	5.4	31.5	1.8	—
平均風速 (m/s)	1.2	1.9	1.3	0.9	1	—	0.9	2.0	0.9	1.8	2.5	2.2	0.8	2.1	1.6	1.8	0.2	—

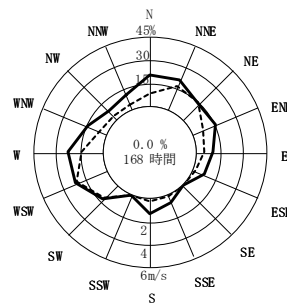
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	25	23	11	7	2	—	1	2	—	18	34	22	6	3	3	11	—	168
頻度 (%)	14.9	13.7	6.5	4.2	1.2	—	0.6	1.2	—	10.7	20.2	13.1	3.6	1.8	1.8	6.5	—	—
平均風速 (m/s)	2.5	1.8	2	1.3	1	—	0.7	1.2	—	1.6	2.8	2.9	1.7	0.9	1.2	2.5	—	—

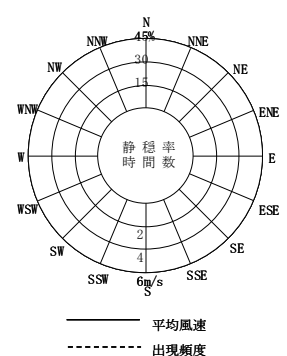
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地)[令和4年8月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[令和4年8月分]

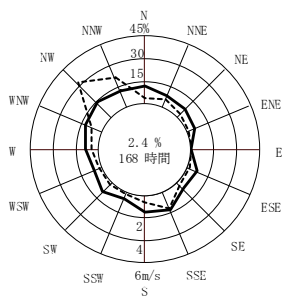
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	8	4	1	—	2	3	20	8	3	4	3	7	12	51	33	5	4	168
頻度 (%)	4.8	2.4	0.6	—	1.2	1.8	11.9	4.8	1.8	2.4	1.8	4.2	7.1	30.4	19.6	3.0	2.4	—
平均風速 (m/s)	1.0	0.9	0.7	—	0.9	0.7	1.7	1.4	0.6	1.2	0.7	1.1	1.5	1.7	1.4	1.4	0.2	—

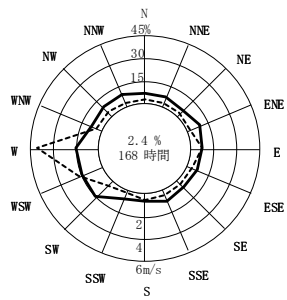
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	3	3	3	12	6	5	6	6	2	7	28	67	6	5	3	2	4	168
頻度 (%)	1.8	1.8	1.8	7.1	3.6	3.0	3.6	3.6	1.2	4.2	16.7	39.9	3.6	3.0	1.8	1.2	2.4	—
平均風速 (m/s)	0.8	0.6	1.1	1.0	0.9	0.8	1.0	0.6	0.8	2.0	1.9	2.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.3	—

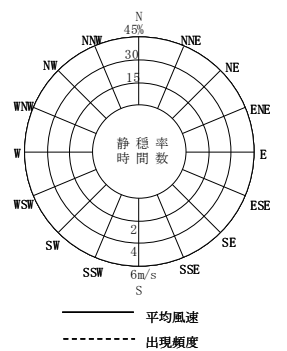
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地)[令和4年8月分]

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[令和4年8月分]

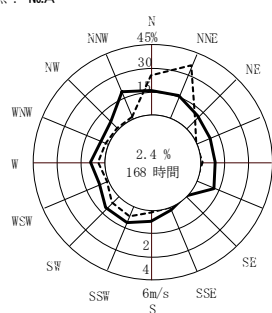
測定点: No.A

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	62	16	1	4	1	—	1	3	12	9	1	6	2	2	2	42	4	168
頻度 (%)	36.9	9.5	0.6	2.4	0.6	—	0.6	1.8	7.1	5.4	0.6	3.6	1.2	1.2	1.2	25.0	2.4	—
平均風速(m/s)	2.1	1.6	1.4	1.4	1.7	—	0.4	1.0	1.5	1.4	0.8	1.2	0.6	0.9	2.5	2.1	0.2	—

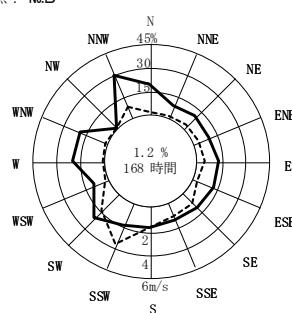
測定点: No.B

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	2	5	6	9	5	15	15	21	46	24	1	1	1	—	13	2	2	168
頻度 (%)	1.2	3.0	3.6	5.4	3.0	8.9	8.9	12.5	27.4	14.3	0.6	0.6	0.6	—	7.7	1.2	1.2	—
平均風速(m/s)	1.1	1.5	1.4	1.9	1.9	1.7	1.5	1.7	2.0	2.8	1.2	2.6	2.5	—	3.9	2.6	0.2	—

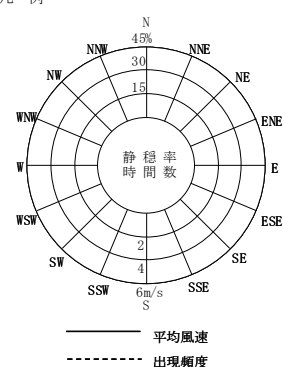
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[令和4年8月分]



## 2-1-2-3 令和4年11月調査結果





大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）  
大気質測定結果総括表(大阪基地)[令和4年11月分]

		測定点	
項目		No. 2	No. 3
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表(堺基地)[令和4年11月分]

		測定点	
項目		No. 1	No. 2
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[令和4年11月分]

		測定点	
項目		No. A	No. B
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[令和4年11月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	7 (月)	0.003	0.006	0.003	0.004
	8 (火)	0.003	0.006	0.003	0.005
	9 (水)	0.004	0.006	0.004	0.005
	10 (木)	0.004	0.007	0.004	0.007
	11 (金)	0.005	0.007	0.005	0.008
	12 (土)	0.004	0.006	0.004	0.006
	13 (日)	0.002	0.003	0.003	0.004
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.004		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.007		0.008	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[令和4年11月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	15 (火)	0.004	0.005	0.003	0.006
	16 (水)	0.004	0.006	0.004	0.005
	17 (木)	0.004	0.006	0.004	0.008
	18 (金)	0.004	0.006	0.004	0.006
	19 (土)	0.003	0.005	0.003	0.005
	20 (日)	0.003	0.003	0.002	0.003
	21 (月)	0.003	0.004	0.003	0.004
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.004		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.006		0.008	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和4年11月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	5 (土)	0.004	0.008	0.004	0.006
	6 (日)	0.004	0.007	0.003	0.006
	7 (月)	0.005	0.007	0.003	0.006
	8 (火)	0.005	0.008	0.004	0.007
	9 (水)	0.005	0.008	0.004	0.007
	10 (木)	0.006	0.010	0.005	0.010
	11 (金)	0.006	0.010	0.005	0.009
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.010		0.010	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

大気質様式第 11 号（廃棄物搬入施設関連）

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和4年11月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	7 (月)	0.005	0.013	0.031	0.067
	8 (火)	0.009	0.040	0.039	0.081
	9 (水)	0.009	0.033	0.053	0.097
	10 (木)	0.007	0.019	0.051	0.094
	11 (金)	0.009	0.026	0.050	0.151
	12 (土)	0.004	0.011	0.028	0.050
	13 (日)	0.002	0.004	0.014	0.028
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.006		0.038	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009		0.053	
1時間値の最高値 (ppm)		0.040		0.151	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和4年11月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	15 (火)	0.014	0.042	0.014	0.049
	16 (水)	0.011	0.027	0.013	0.060
	17 (木)	0.018	0.048	0.014	0.033
	18 (金)	0.011	0.033	0.009	0.044
	19 (土)	0.006	0.022	0.005	0.025
	20 (日)	0.001	0.003	0.001	0.003
	21 (月)	0.013	0.032	0.013	0.034
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.011		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.018		0.014	
1時間値の最高値 (ppm)		0.048		0.060	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和4年11月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	5 (土)	0.017	0.074	0.005	0.018
	6 (日)	0.007	0.015	0.003	0.007
	7 (月)	0.025	0.083	0.009	0.026
	8 (火)	0.036	0.150	0.012	0.054
	9 (水)	0.023	0.085	0.009	0.028
	10 (木)	0.030	0.120	0.013	0.037
	11 (金)	0.024	0.094	0.012	0.048
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.023		0.009	
日平均値の最高値 (ppm)		0.036		0.013	
1時間値の最高値 (ppm)		0.150		0.054	

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和4年11月分]

測 定 点		No. 2		No. 3	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	7 (月)	0.014	0.021	0.017	0.029
	8 (火)	0.016	0.030	0.018	0.033
	9 (水)	0.023	0.049	0.029	0.055
	10 (木)	0.023	0.036	0.029	0.038
	11 (金)	0.026	0.061	0.032	0.075
	12 (土)	0.017	0.038	0.022	0.044
	13 (日)	0.010	0.017	0.013	0.028
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.018		0.023	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.026		0.032	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.061		0.075	
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和4年11月分]

測 定 点		No. 1		No. 2	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	15 (火)	0.021	0.033	0.019	0.031
	16 (水)	0.023	0.037	0.020	0.033
	17 (木)	0.032	0.049	0.025	0.036
	18 (金)	0.024	0.043	0.018	0.033
	19 (土)	0.017	0.033	0.013	0.027
	20 (日)	0.006	0.020	0.004	0.014
	21 (月)	0.022	0.043	0.017	0.030
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.021		0.017	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.032		0.025	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.049		0.036	
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和4年11月分]

測 定 点		No. A		No. B	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	5 (土)	0.016	0.031	0.010	0.022
	6 (日)	0.011	0.018	0.008	0.011
	7 (月)	0.027	0.040	0.018	0.031
	8 (火)	0.026	0.042	0.016	0.028
	9 (水)	0.025	0.042	0.019	0.031
	10 (木)	0.032	0.042	0.025	0.041
	11 (金)	0.031	0.043	0.025	0.034
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.024		0.017	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.032		0.025	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.043		0.041	
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日)		0		0	

大気質様式第 13 号（廃棄物搬入施設関連）

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(大阪基地)[令和4年11月分]

測定点		No. 2			No. 3		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	7 (月)	0.019	73.7	0.033	0.048	35.4	0.093
	8 (火)	0.025	64.0	0.068	0.057	31.6	0.114
	9 (水)	0.032	71.9	0.065	0.081	35.8	0.152
	10 (木)	0.029	79.3	0.046	0.079	36.7	0.126
	11 (金)	0.036	72.2	0.087	0.082	39.0	0.226
	12 (土)	0.020	85.0	0.049	0.050	44.0	0.094
	13 (日)	0.012	83.3	0.020	0.027	48.1	0.056
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.025			0.061		
日平均値の最高値 (ppm)		0.036			0.082		
1時間値の最高値 (ppm)		0.087			0.226		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		72.0			37.7		

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(堺基地)[令和4年11月分]

測定点		No. 1			No. 2		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	15 (火)	0.035	60.0	0.075	0.033	57.6	0.080
	16 (水)	0.033	69.7	0.058	0.033	60.6	0.093
	17 (木)	0.051	62.7	0.097	0.040	62.5	0.069
	18 (金)	0.035	68.6	0.061	0.027	66.7	0.066
	19 (土)	0.023	73.9	0.046	0.019	68.4	0.047
	20 (日)	0.007	85.7	0.022	0.005	80.0	0.016
	21 (月)	0.035	62.9	0.075	0.030	56.7	0.055
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.031			0.027		
日平均値の最高値 (ppm)		0.051			0.040		
1時間値の最高値 (ppm)		0.097			0.093		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		67.7			63.0		

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(泉大津基地)[令和4年11月分]

測定点		No.A			No.B		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	5 (土)	0.033	48.5	0.104	0.015	66.7	0.040
	6 (日)	0.017	64.7	0.027	0.011	72.7	0.016
	7 (月)	0.051	52.9	0.115	0.027	66.7	0.051
	8 (火)	0.061	42.6	0.186	0.028	57.1	0.080
	9 (水)	0.048	52.1	0.127	0.028	67.9	0.056
	10 (木)	0.062	51.6	0.162	0.038	65.8	0.065
	11 (金)	0.054	57.4	0.136	0.037	67.6	0.080
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.047			0.026		
日平均値の最高値 (ppm)		0.062			0.038		
1時間値の最高値 (ppm)		0.186			0.080		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		51.1			65.4		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO<sub>2</sub>/ (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO<sub>2</sub>/ (NO+NO<sub>2</sub>)

$$= \frac{(\text{NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO}_2\text{濃度の日(期間)間にわたる総和})}{(\text{NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO+NO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和)}$$

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[令和4年11月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	7(月)	0.009	0.028	0.010	0.032
	8(火)	0.012	0.029	0.015	0.027
	9(水)	0.018	0.034	0.019	0.046
	10(木)	0.024	0.050	0.023	0.039
	11(金)	0.029	0.062	0.029	0.059
	12(土)	0.022	0.034	0.023	0.041
	13(日)	0.022	0.048	0.021	0.041
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(mg/m <sup>3</sup> )		0.019		0.020	
日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )		0.029		0.029	
1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )		0.062		0.059	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[令和4年11月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	15(火)	0.007	0.014	0.009	0.027
	16(水)	0.014	0.026	0.011	0.023
	17(木)	0.019	0.033	0.019	0.032
	18(金)	0.019	0.041	0.015	0.039
	19(土)	0.018	0.042	0.017	0.040
	20(日)	0.011	0.034	0.010	0.032
	21(月)	0.011	0.031	0.011	0.032
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(mg/m <sup>3</sup> )		0.014		0.013	
日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )		0.019		0.019	
1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )		0.042		0.040	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[令和4年11月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	5(土)	0.008	0.019	0.012	0.027
	6(日)	0.006	0.023	0.012	0.031
	7(月)	0.006	0.033	0.012	0.024
	8(火)	0.016	0.025	0.015	0.025
	9(水)	0.015	0.046	0.016	0.022
	10(木)	0.025	0.052	0.020	0.029
	11(金)	0.030	0.050	0.026	0.033
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(mg/m <sup>3</sup> )		0.015		0.016	
日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )		0.030		0.026	
1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )		0.052		0.033	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)		0		0	

大気質様式第 15 号 (廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[令和4年11月分]

測定点		No. 2				No. 3			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	7 (月)	1.6	2.5	SW	N	2.0	3.6	WSW	NE
	8 (火)	1.5	3.5	N	N	1.7	3.8	WSW	NE
	9 (水)	1.2	2.4	WSW	N	1.4	2.4	WSW	NE
	10 (木)	1.5	3.5	SW	N	1.7	3.4	WSW	ENE
	11 (金)	1.0	2.0	ESE	N	1.2	2.3	E	NE
	12 (土)	1.3	2.2	W	N	1.4	2.9	W	NE
	13 (日)	1.4	3.1	N	NNE	1.8	4.5	NE	ENE
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.4				1.6			
期間最大風速 (m/s)		3.5				4.5			
期間最多風向 (16方位)		N				NE			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和4年11月分]

測定点		No. 1				No. 2			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	15 (火)	1.3	2.4	WNW	WNW	1.3	2.9	WNW	WNW
	16 (水)	1.3	2.4	WNW	WNW	1.5	2.9	WNW	WNW
	17 (木)	0.8	1.3	SE, ESE	ESE	0.7	1.4	NW	NW
	18 (金)	0.9	1.6	SE	SE	0.7	1.4	NE, ENE	ESE
	19 (土)	0.9	1.9	ESE	ESE	0.8	1.8	E, ESE	E
	20 (日)	1.2	3.2	ESE	ESE	1.6	3.9	ESE	E
	21 (月)	0.7	1.8	SSE, SE	SE	0.6	1.4	NE	E
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.0				1.0			
期間最大風速 (m/s)		3.2				3.9			
期間最多風向 (16方位)		ESE				E			

気象観測結果(風向・風速)(泉天津基地)[令和4年11月分]

測定点		No. A				No. B			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	5 (土)	1.3	2.4	E	E	1.5	3.2	NNE	SSE
	6 (日)	1.6	2.7	E	E	1.9	3.7	NNW	E
	7 (月)	1.5	3.2	E	E	1.9	4.0	NNW	ENE
	8 (火)	1.5	3.1	WSW	E	1.4	3.0	SSW	ESE
	9 (水)	1.1	2.1	WNW, W	E	1.6	4.6	N	S
	10 (木)	1.2	2.0	ESE	E	1.5	2.7	N	E
	11 (金)	1.1	2.6	E	E	1.5	3.8	NNW	E
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.3				1.6			
期間最大風速 (m/s)		3.2				4.6			
期間最多風向 (16方位)		E				E			



大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)  
風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地) [令和4年11月分]

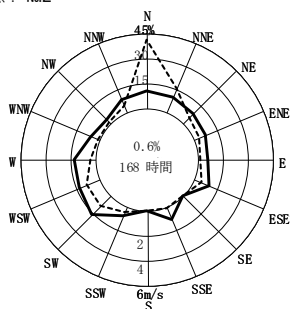
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	26	8	6	3	8	-	2	-	6	14	13	5	1	1	7	67	1	168
頻度 (%)	15.5	4.8	3.6	1.8	4.8	-	1.2	-	3.6	8.3	7.7	3.0	0.6	0.6	4.2	39.9	0.6	-
平均風速 (m/s)	1.3	1.1	1.0	0.8	1.3	-	1.1	-	0.8	2.1	1.7	1.7	0.7	0.4	1.1	1.4	0.3	-

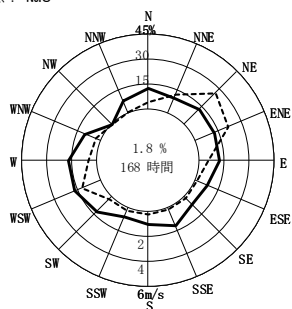
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	20	43	35	9	2	2	2	2	3	4	20	9	6	-	1	7	3	168
頻度 (%)	11.9	25.6	20.8	5.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.8	2.4	11.9	5.4	3.6	-	0.6	4.2	1.8	-
平均風速 (m/s)	1.3	1.6	1.6	1.6	1.0	0.8	1.5	1.0	0.8	1.6	2.2	2.2	1.4	-	1.1	1.7	0.2	-

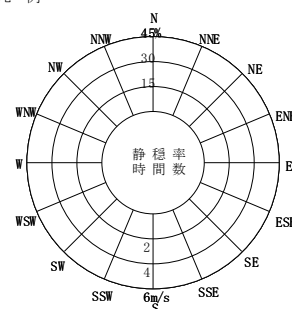
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地) [令和4年11月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地) [令和4年11月分]

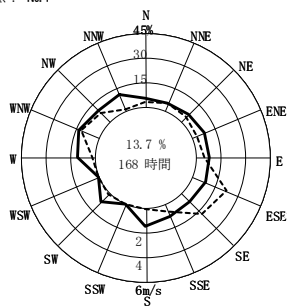
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	8	7	5	8	37	29	8	1	-	2	-	2	19	12	2	5	23	168
頻度 (%)	4.8	4.2	3.0	4.8	22.0	17.3	4.8	0.6	-	1.2	-	1.2	11.3	7.1	1.2	3.0	13.7	-
平均風速 (m/s)	0.6	0.8	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.5	-	0.9	-	1.4	1.7	1.3	1.4	0.7	0.2	-

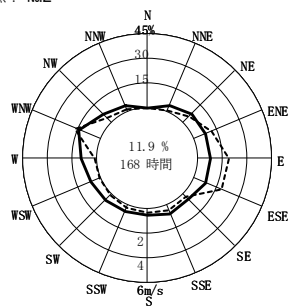
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	1	8	19	31	29	4	5	4	3	2	1	3	28	7	3	-	20	168
頻度 (%)	0.6	4.8	11.3	18.5	17.3	2.4	3.0	2.4	1.8	1.2	0.6	1.8	16.7	4.2	1.8	-	11.9	-
平均風速 (m/s)	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.9	1.3	1.9	1.0	0.5	-	0.2	-

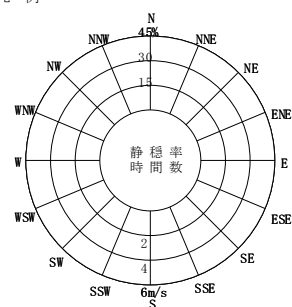
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地) [令和4年11月分]

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地) [令和4年11月分]

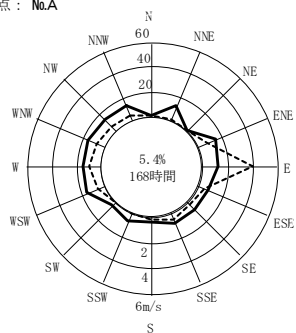
測定点: No.A

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	1	—	13	67	10	6	9	4	1	1	9	15	10	7	6	—	9	168
頻度 (%)	0.6	—	7.7	39.9	6.0	3.6	5.4	2.4	0.6	0.6	5.4	8.9	6.0	4.2	3.6	—	5.4	—
平均風速(m/s)	1.3	—	1.7	1.4	1.0	0.9	1.0	0.5	0.8	0.4	1.7	1.5	1.6	1.3	1.3	—	0.2	—

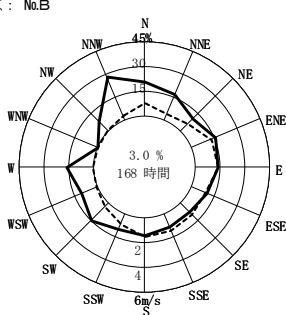
測定点: No.B

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	7	11	21	22	15	15	17	18	11	5	1	1	—	1	5	13	5	168
頻度 (%)	4.2	6.5	12.5	13.1	8.9	8.9	10.1	10.7	6.5	3.0	0.6	0.6	—	0.6	3.0	7.7	3.0	—
平均風速(m/s)	2.2	1.4	2.0	1.8	1.3	0.9	1.1	1.4	1.3	2.0	1.4	2.1	—	1.1	3.7	2.7	0.2	—

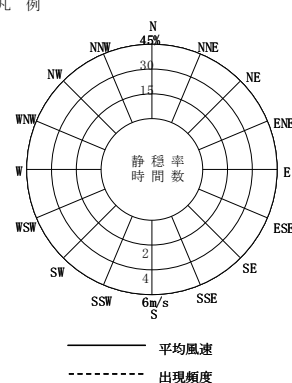
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地) [令和4年11月分]



#### 2-1-2-4 令和 5 年 2 月調査結果



大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表（大阪基地）[令和5年2月分]

		測定点	
項目		No. 2	No. 3
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表（堺基地）[令和5年2月分]

		測定点	
項目		No. 1	No. 2
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	2	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表（泉大津基地）[令和5年2月分]

		測定点	
項目		No. A	No. B
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	2	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[令和5年2月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	9 (木)	0.002	0.003	0.002	0.002
	10 (金)	0.002	0.002	0.002	0.002
	11 (土)	0.003	0.006	0.002	0.003
	12 (日)	0.005	0.010	0.003	0.005
	13 (月)	0.003	0.005	0.002	0.004
	14 (火)	0.001	0.002	0.001	0.002
	15 (水)	0.002	0.003	0.001	0.002
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.002		0.002	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.003	
1時間値の最高値 (ppm)		0.010		0.005	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[令和5年2月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (水)	0.004	0.006	0.005	0.009
	2 (木)	0.003	0.003	0.002	0.003
	3 (金)	0.003	0.004	0.003	0.004
	4 (土)	0.004	0.006	0.003	0.006
	5 (日)	0.004	0.007	0.003	0.010
	6 (月)	0.005	0.013	0.005	0.010
	7 (火)	0.005	0.007	0.004	0.007
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.004		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		0.010	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和5年2月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (水)	0.004	0.005	0.003	0.006
	2 (木)	0.003	0.003	0.002	0.003
	3 (金)	0.003	0.004	0.003	0.003
	4 (土)	0.003	0.005	0.003	0.006
	5 (日)	0.003	0.005	0.003	0.006
	6 (月)	0.005	0.010	0.004	0.010
	7 (火)	0.004	0.005	0.004	0.005
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.004		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.010		0.010	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

大気質様式第 11 号（廃棄物搬入施設関連）

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和5年2月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	9 (木)	0.003	0.013	0.007	0.026
	10 (金)	0.007	0.023	0.010	0.031
	11 (土)	0.002	0.013	0.003	0.011
	12 (日)	0.003	0.007	0.005	0.016
	13 (月)	0.002	0.007	0.008	0.058
	14 (火)	0.001	0.002	0.004	0.008
	15 (水)	0.001	0.004	0.004	0.012
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.003		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.023		0.058	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和5年2月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (水)	0.037	0.095	0.027	0.053
	2 (木)	0.019	0.050	0.008	0.026
	3 (金)	0.023	0.076	0.017	0.039
	4 (土)	0.016	0.039	0.014	0.037
	5 (日)	0.006	0.011	0.008	0.020
	6 (月)	0.026	0.063	0.021	0.045
	7 (火)	0.025	0.071	0.023	0.059
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.022		0.017	
日平均値の最高値 (ppm)		0.037		0.027	
1時間値の最高値 (ppm)		0.095		0.059	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和5年2月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (水)	0.067	0.198	0.036	0.150
	2 (木)	0.018	0.059	0.010	0.024
	3 (金)	0.045	0.121	0.015	0.054
	4 (土)	0.041	0.175	0.014	0.050
	5 (日)	0.006	0.021	0.003	0.006
	6 (月)	0.050	0.157	0.021	0.073
	7 (火)	0.036	0.087	0.017	0.046
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.037		0.017	
日平均値の最高値 (ppm)		0.067		0.036	
1時間値の最高値 (ppm)		0.198		0.150	



大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和5年2月分]

測 定 点		No. 2		No. 3	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	9 (木)	0.010	0.033	0.012	0.041
	10 (金)	0.019	0.029	0.020	0.036
	11 (土)	0.006	0.019	0.007	0.021
	12 (日)	0.015	0.040	0.017	0.048
	13 (月)	0.011	0.035	0.014	0.037
	14 (火)	0.004	0.011	0.007	0.014
	15 (水)	0.004	0.009	0.006	0.013
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.010		0.012	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.019		0.020	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.040		0.048	
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和5年2月分]

測 定 点		No. 1		No. 2	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	1 (水)	0.040	0.060	0.034	0.048
	2 (木)	0.028	0.043	0.017	0.030
	3 (金)	0.035	0.051	0.029	0.041
	4 (土)	0.026	0.037	0.024	0.033
	5 (日)	0.019	0.039	0.018	0.037
	6 (月)	0.037	0.053	0.033	0.049
	7 (火)	0.040	0.057	0.036	0.049
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.032		0.027	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.040		0.036	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.060		0.049	
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日)		2		0	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和5年2月分]

測 定 点		No.A		No.B	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	1 (水)	0.044	0.061	0.034	0.047
	2 (木)	0.020	0.039	0.018	0.031
	3 (金)	0.037	0.048	0.026	0.035
	4 (土)	0.027	0.043	0.019	0.029
	5 (日)	0.015	0.029	0.011	0.025
	6 (月)	0.039	0.052	0.030	0.044
	7 (火)	0.042	0.052	0.033	0.047
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.032		0.024	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.044		0.034	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.061		0.047	
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日)		2		0	

大気質様式第 13 号 (廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(大阪基地)[令和5年2月分]

測定点		No. 2			No. 3		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	9(木)	0.014	71.4	0.045	0.019	63.2	0.067
	10(金)	0.026	73.1	0.052	0.030	66.7	0.057
	11(土)	0.008	75.0	0.032	0.010	70.0	0.032
	12(日)	0.018	83.3	0.046	0.022	77.3	0.064
	13(月)	0.013	84.6	0.041	0.022	63.6	0.091
	14(火)	0.005	80.0	0.013	0.010	70.0	0.018
	15(水)	0.006	66.7	0.012	0.010	60.0	0.023
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.013			0.018		
日平均値の最高値(ppm)		0.026			0.030		
1時間値の最高値(ppm)		0.052			0.091		
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)		76.9			66.7		

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(堺基地)[令和5年2月分]

測定点		No. 1			No. 2		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	1(水)	0.077	51.9	0.144	0.062	54.8	0.096
	2(木)	0.046	60.9	0.092	0.025	68.0	0.056
	3(金)	0.057	61.4	0.127	0.047	61.7	0.075
	4(土)	0.042	61.9	0.070	0.038	63.2	0.069
	5(日)	0.024	79.2	0.048	0.026	69.2	0.048
	6(月)	0.062	59.7	0.112	0.054	61.1	0.080
	7(火)	0.065	61.5	0.128	0.058	62.1	0.108
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.053			0.044		
日平均値の最高値(ppm)		0.077			0.062		
1時間値の最高値(ppm)		0.144			0.108		
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)		60.4			61.4		

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果(泉大津基地)[令和5年2月分]

測定点		No. A			No. B		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	1(水)	0.111	39.6	0.253	0.070	48.6	0.190
	2(木)	0.038	52.6	0.098	0.028	64.3	0.055
	3(金)	0.082	45.1	0.169	0.041	63.4	0.089
	4(土)	0.068	39.7	0.218	0.033	57.6	0.077
	5(日)	0.021	71.4	0.050	0.014	78.6	0.030
	6(月)	0.089	43.8	0.204	0.051	58.8	0.108
	7(火)	0.078	53.8	0.129	0.050	66.0	0.089
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.070			0.041		
日平均値の最高値(ppm)		0.111			0.070		
1時間値の最高値(ppm)		0.253			0.190		
期間平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )(%)		45.7			58.5		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。  
2. NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)

= (NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(期間)間にもわたる総和) /  
(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にもわたる総和)

大気質様式第 14 号 (廃棄物搬入施設関連)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[令和5年2月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	9 (木)	0.010	0.023	0.005	0.012
	10 (金)	0.008	0.025	0.011	0.022
	11 (土)	0.004	0.013	0.002	0.007
	12 (日)	0.009	0.030	0.006	0.024
	13 (月)	0.004	0.016	0.009	0.019
	14 (火)	0.006	0.015	0.005	0.018
	15 (水)	0.005	0.020	0.002	0.007
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.007		0.006	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.010		0.011	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.030		0.024	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[令和5年2月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	1 (水)	0.017	0.036	0.018	0.039
	2 (木)	0.011	0.023	0.011	0.026
	3 (金)	0.020	0.034	0.017	0.039
	4 (土)	0.015	0.030	0.016	0.030
	5 (日)	0.009	0.022	0.017	0.042
	6 (月)	0.022	0.049	0.021	0.053
	7 (火)	0.024	0.041	0.026	0.044
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.017		0.018	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.024		0.026	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.049		0.053	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[令和5年2月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	1 (水)	0.015	0.029	0.022	0.049
	2 (木)	0.010	0.021	0.012	0.022
	3 (金)	0.015	0.023	0.017	0.024
	4 (土)	0.018	0.032	0.018	0.036
	5 (日)	0.012	0.025	0.018	0.057
	6 (月)	0.024	0.043	0.029	0.049
	7 (火)	0.030	0.040	0.027	0.032
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.018		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.030		0.029	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.043		0.057	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0		0	

大気質様式第 15 号 (廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[令和5年2月分]

測定点		No. 2				No. 3			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	9(木)	2.0	3.5	NNE	NNE	2.6	4.7	N	N
	10(金)	2.1	3.6	NE	NE	2.8	5.1	NNE	NE
	11(土)	1.7	3.2	NNE	NNE	2.0	4.0	NNW	N
	12(日)	1.2	2.5	WNW	NNE	1.3	2.3	SSW	NNE
	13(月)	2.6	4.6	NNE	NNE	3.1	5.0	NNE	N
	14(火)	3.1	5.1	NNW	N	3.5	5.5	NW	NW
	15(水)	3.1	5.0	NNE	N	3.3	5.6	NW	NW
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		2.2				2.7			
期間最大風速(m/s)		5.1				5.6			
期間最多風向(16方位)		NNE				NNW			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和5年2月分]

測定点		No. 1				No. 2			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	1(水)	0.7	1.4	NNW	N	0.8	1.7	WNW	WNW
	2(木)	1.2	2.4	NNE	NNE	1.1	1.9	NE	NE
	3(金)	0.8	1.4	SSE	SSE	0.5	1.1	SE	SE
	4(土)	0.9	2.0	NW	NW	1.1	2.4	WNW	WNW
	5(日)	0.8	1.5	NNW	NNE	0.8	2.0	W	W
	6(月)	0.9	1.7	NNE	SSE	0.6	1.5	WNW	WNW
	7(火)	0.9	1.7	WSW	S	0.7	1.2	WNW	W
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		0.9				0.8			
期間最大風速(m/s)		2.4				2.4			
期間最多風向(16方位)		SSE				WNW			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和5年2月分]

測定点		No. A				No. B			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	1(水)	0.9	2.1	WNW	ESE	0.6	1.6	SSW	NNW
	2(木)	1.4	2.3	E	ESE	1.4	2.7	NW	NNE
	3(金)	0.9	1.8	SE	SE	0.6	1.4	NNW	ESE
	4(土)	1.3	3.9	WNW	WNW	0.7	1.5	SSW	SSW
	5(日)	1.0	2.7	WNW	WNW	0.8	2.0	NNW	SSE
	6(月)	1.1	3.2	WNW	ESE	0.7	2.0	NNW	SSE
	7(火)	1.1	2.2	ESE	WNW	0.6	1.0	NE	SSW
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.1				0.8			
期間最大風速(m/s)		3.9				2.7			
期間最多風向(16方位)		ESE				NNW			

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[令和5年2月分]

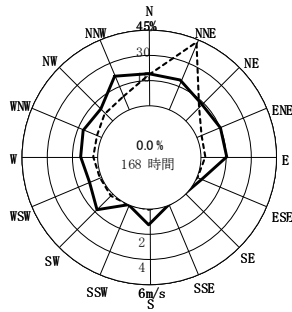
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	71	20	6	5	1	—	—	1	—	2	1	3	4	10	14	30	—	168
頻度 (%)	42.3	11.9	3.6	3.0	0.6	—	—	0.6	—	1.2	0.6	1.8	2.4	6.0	8.3	17.9	—	—
平均風速(m/s)	2.5	1.8	2.0	2.1	0.4	—	—	1.2	—	1.7	1.0	1.3	1.5	1.3	2.8	2.5	—	—

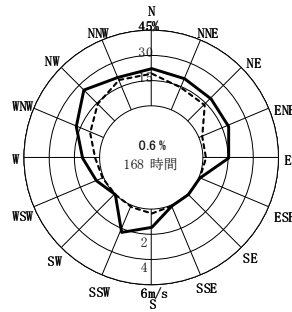
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	24	22	3	2	—	—	—	4	2	—	1	5	15	25	32	32	1	168
頻度 (%)	14.3	13.1	1.8	1.2	—	—	—	2.4	1.2	—	0.6	3.0	8.9	14.9	19.0	19.0	0.6	—
平均風速(m/s)	2.7	2.5	2.4	2.0	—	—	—	1.4	2.2	—	0.6	1.4	2.3	3.4	2.8	2.9	0.0	—

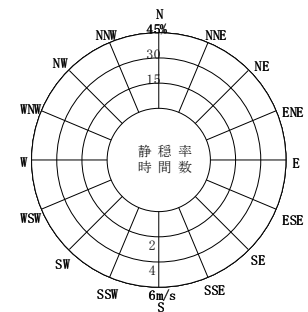
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



—— 平均風速  
- - - 出現頻度

風配図(大阪基地)[令和5年2月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[令和5年2月分]

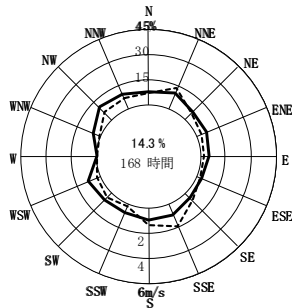
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	22	9	6	4	5	10	24	17	3	6	4	—	1	11	11	11	24	168
頻度 (%)	13.1	5.4	3.6	2.4	3.0	6.0	14.3	10.1	1.8	3.6	2.4	—	0.6	6.5	6.5	6.5	14.3	—
平均風速(m/s)	1.3	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6	1.0	1.0	0.7	0.8	1.1	—	0.6	1.4	1.2	1.0	0.2	—

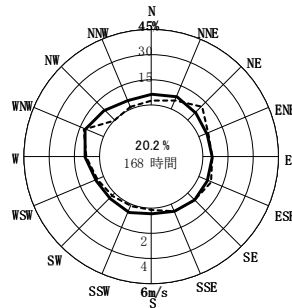
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	10	20	10	9	13	8	7	1	1	3	7	14	22	1	3	5	34	168
頻度 (%)	6.0	11.9	6.0	5.4	7.7	4.8	4.2	0.6	0.6	1.8	4.2	8.3	13.1	0.6	1.8	3.0	20.2	—
平均風速(m/s)	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	1.2	1.6	1.2	0.8	0.9	0.2	—

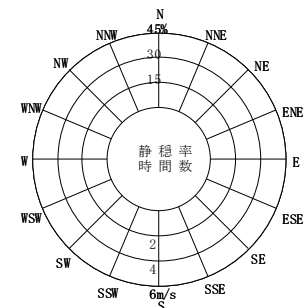
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



—— 平均風速  
- - - 出現頻度

風配図(堺基地)[令和5年2月分]

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[令和5年2月分]

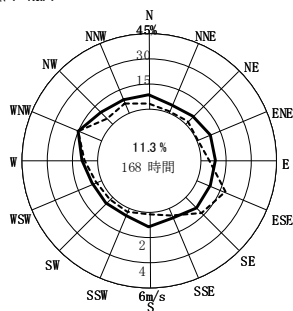
測定点: No.A

項目	方位																	測定時間数
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	
度数	1	3	1	9	31	23	8	3	4	4	5	12	24	7	9	5	19	168
頻度 (%)	0.6	1.8	0.6	5.4	18.5	13.7	4.8	1.8	2.4	2.4	3.0	7.1	14.3	4.2	5.4	3.0	11.3	—
平均風速 (m/s)	0.6	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	1.2	0.6	0.7	0.7	1.2	1.9	1.2	1.1	1.1	0.2	—

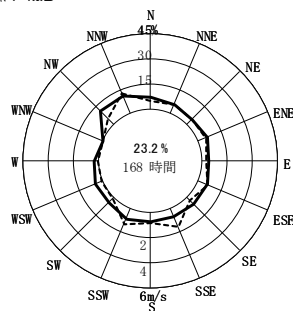
測定点: No.B

項目	方位																	測定時間数
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	
度数	9	7	8	4	9	4	19	10	16	2	1	1	—	8	22	9	39	168
頻度 (%)	5.4	4.2	4.8	2.4	5.4	2.4	11.3	6.0	9.5	1.2	0.6	0.6	—	4.8	13.1	5.4	23.2	—
平均風速 (m/s)	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.6	0.4	—	1.5	1.5	1.0	0.2	—

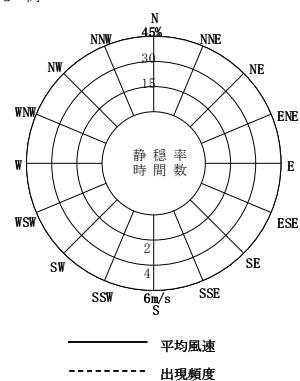
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地)[令和5年2月分]

## 資 2-2 騒音・振動





## 資 2-2-1 騒音・振動調査結果（総括）



### 道路交通騒音調査結果（総括）

廃棄物搬入施設	測定地点	用途地域	地域区分 (車線数)	自動車騒音の 要請限度 (dB(A))		単位	騒音レベル (L <sub>Aeq</sub> )	
				区域区分	限度		5月	11月
							平均値 (範囲)	
大阪基地	No. 2 (大阪池田線沿道)	準住居	幹線道路 (4)	b	75	デシベル	69 [68.5~70.0]	70 [68.6~72.9]
	No. 3 (中島公園近傍)	第1種住居	(2)				58 [52.5~59.3]	57 [55.0~58.2]
堺基地	No. 1 (大阪臨海線沿道)	第1種住居	幹線道路 (6)	b	75	デシベル	74 [73.2~74.8]	74 [72.9~75.2]
	No. 2 (堺狭山線沿道)	近隣商業	幹線道路 (4)	c			64 [61.7~65.8]	64 [62.3~66.1]
泉大津基地	No. A (大阪臨海線沿道)	準工業	幹線道路 (6)	c	75	デシベル	70 [68.6~71.0]	69 [67.9~70.4]
	No. B (泉大津美原線沿道)	準工業	幹線道路 (4)	c			72 [69.9~72.8]	72 [69.5~73.1]

### 道路交通振動調査結果（総括）

調査項目	測定地点	道路交通振動の 要請限度 (dB)		単位	振動レベル (L <sub>10</sub> )	
		区域区分	限度		5月	11月
					平均値 (範囲)	
大阪基地	No. 2 (大阪池田線沿道)	第1種	65	デシベル	46 [42~48]	46 [43~48]
	No. 3 (中島公園近傍)	第2種			39 [34~44]	38 [35~40]
堺基地	No. 1 (大阪臨海線沿道)	第1種	65	デシベル	48 [46~50]	50 [48~52]
	No. 2 (堺狭山線沿道)	第2種	70		40 [38~42]	42 [37~45]
泉大津基地	No. A (大阪臨海線沿道)	第2種	70	デシベル	46 [43~47]	46 [42~47]
	No. B (泉大津美原線沿道)				43 [39~47]	43 [35~47]



## 資 2-2-2 令和 4 年 5 月調査結果



道路交通騒音調査結果総括表（大阪基地） [令和4年5月分]

調査日時：令和4年5月20日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	75	74	76	66	64	66	54	51	57	69	68.5	70.0	自動車
No. 3	62	56	65	53	49	55	49	44	51	58	52.5	59.3	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [令和4年5月分]

調査日時：令和4年5月17日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 1	78	78	79	73	71	74	66	65	67	74	73.2	74.8	自動車
No. 2	70	66	72	60	59	62	51	49	56	64	61.7	65.8	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [令和4年5月分]

調査日時：令和4年5月16日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. A	76	74	76	67	65	68	56	54	57	70	68.6	71.0	自動車
No. B	78	76	79	66	64	68	58	56	60	72	69.9	72.8	自動車

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。  
2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（大阪基地） [令和4年5月]

調査地点：No. 2

調査日：令和4年5月20日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	76	65	51	69.9	自動車
09:00	75	66	53	69.7	自動車
10:00	75	66	57	69.6	自動車
11:00	76	66	54	70.0	自動車
12:00	75	66	55	69.3	自動車
13:00	74	65	57	69.3	自動車
14:00	76	66	54	69.9	自動車
15:00	75	66	57	69.1	自動車
16:00	75	64	52	69.0	自動車
17:00	74	65	54	68.5	自動車
最小値	74	64	51	68.5	
最大値	76	66	57	70.0	
平均値	75	66	54	69	

道路交通騒音調査結果（大阪基地） [令和4年5月]

調査地点：No. 3

調査日：令和4年5月20日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	62	53	49	57.5	自動車
09:00	65	55	51	59.3	自動車
10:00	65	53	48	59.3	自動車
11:00	60	54	50	55.7	自動車
12:00	58	49	44	57.8	自動車
13:00	63	51	48	57.8	自動車
14:00	56	50	48	52.5	自動車
15:00	63	55	49	58.7	自動車
16:00	64	55	51	58.5	自動車
17:00	62	51	47	56.8	自動車
最小値	56	49	44	52.5	
最大値	65	55	51	59.3	
平均値	62	53	49	58	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。



道路交通騒音調査結果（堺基地） [令和4年5月分]

調査地点：No.1

調査日：令和4年5月17日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	78	72	65	73.2	自動車
09:00	78	73	66	74.2	自動車
10:00	79	74	67	74.8	自動車
11:00	78	73	67	74.3	自動車
12:00	79	73	67	74.5	自動車
13:00	78	72	65	73.5	自動車
14:00	79	74	66	74.8	自動車
15:00	78	73	67	74.5	自動車
16:00	78	71	65	73.6	自動車
17:00	78	73	66	73.7	自動車
最小値	78	71	65	73.2	
最大値	79	74	67	74.8	
平均値	78	73	66	74	

道路交通騒音調査結果（堺基地） [令和4年5月分]

調査地点：No.2

調査日：令和4年5月17日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	66	59	56	61.7	自動車
09:00	71	62	51	65.8	自動車
10:00	70	62	51	64.7	自動車
11:00	72	62	52	65.6	自動車
12:00	69	60	52	63.3	自動車
13:00	72	60	51	65.3	自動車
14:00	71	61	50	65.1	自動車
15:00	71	59	52	64.1	自動車
16:00	69	59	50	63.6	自動車
17:00	69	59	49	63.4	自動車
最小値	66	59	49	61.7	
最大値	72	62	56	65.8	
平均値	70	60	51	64	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（泉大津基地） [令和4年5月分]

調査地点：No. A

調査日：令和4年5月16日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	74	66	56	68.6	自動車
09:00	76	65	54	69.6	自動車
10:00	76	67	57	70.8	自動車
11:00	76	68	56	70.6	自動車
12:00	76	67	56	71.0	自動車
13:00	75	66	56	69.3	自動車
14:00	76	66	56	70.4	自動車
15:00	76	67	57	70.3	自動車
16:00	76	68	56	70.8	自動車
17:00	76	68	55	71.0	自動車
最小値	74	65	54	68.6	
最大値	76	68	57	71.0	
平均値	76	67	56	70	

道路交通騒音調査結果（泉大津基地） [令和4年5月分]

調査地点：No. B

調査日：令和4年5月16日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	76	68	60	70.7	自動車
09:00	78	67	56	71.6	自動車
10:00	79	67	60	72.8	自動車
11:00	79	68	60	72.8	自動車
12:00	79	65	57	71.8	自動車
13:00	78	66	56	71.3	自動車
14:00	78	66	57	72.1	自動車
15:00	77	66	57	71.2	自動車
16:00	76	66	58	69.9	自動車
17:00	77	64	57	70.2	自動車
最小値	76	64	56	69.9	
最大値	79	68	60	72.8	
平均値	78	66	58	72	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通振動調査結果総括表（大阪基地） [令和4年5月分]

調査日時：令和4年5月20日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 2	46	42	48	37	34	38	29	26	30
No. 3	39	34	44	35	30	38	32	27	35

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [令和4年5月分]

調査日時：令和4年5月17日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 1	48	46	50	45	42	47	41	38	44
No. 2	40	38	42	33	32	35	29	27	31

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [令和4年5月分]

調査日時：令和4年5月16日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. A	46	43	47	43	36	46	40	30	44
No. B	43	39	47	32	29	35	27	25	30

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（大阪基地） [令和4年5月分]

調査地点： No. 2  
 調査日： 令和4年5月20日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	47	36	28
09:00	47	38	29
10:00	48	38	30
11:00	47	38	30
12:00	46	37	29
13:00	43	35	28
14:00	47	38	30
15:00	47	38	29
16:00	46	34	27
17:00	42	34	26
最小値	42	34	26
最大値	48	38	30
平均値	46	37	29

道路交通振動調査結果（大阪基地） [令和4年5月分]

調査地点： No. 3  
 調査日： 令和4年5月20日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	40	36	33
09:00	41	37	35
10:00	38	35	32
11:00	40	37	34
12:00	36	31	27
13:00	38	35	33
14:00	39	36	33
15:00	44	38	32
16:00	42	37	33
17:00	34	30	27
最小値	34	30	27
最大値	44	38	35
平均値	39	35	32

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（堺基地） [令和4年5月分]

調査地点：No.1

調査日： 令和4年5月17日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L10	L50	L90
08:00	48	44	41
09:00	49	45	43
10:00	50	47	44
11:00	49	46	43
12:00	49	45	43
13:00	48	43	40
14:00	49	46	41
15:00	49	45	41
16:00	47	43	39
17:00	46	42	38
最小値	46	42	38
最大値	50	47	44
平均値	48	45	41

道路交通振動調査結果（堺基地） [令和4年5月分]

調査地点：No.2

調査日： 令和4年5月17日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L10	L50	L90
08:00	38	32	29
09:00	42	35	30
10:00	41	35	30
11:00	41	35	31
12:00	40	33	30
13:00	41	32	29
14:00	41	34	29
15:00	40	32	29
16:00	41	32	28
17:00	38	32	27
最小値	38	32	27
最大値	42	35	31
平均値	40	33	29

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [令和4年5月分]

調査地点： No.A

調査日： 令和4年5月16日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	46	39	34
09:00	47	45	44
10:00	47	46	44
11:00	47	45	44
12:00	45	38	33
13:00	46	44	43
14:00	46	44	43
15:00	47	45	44
16:00	46	43	42
17:00	43	36	30
最小値	43	36	30
最大値	47	46	44
平均値	46	43	40

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [令和4年5月分]

調査地点： No.B

調査日： 令和4年5月16日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	41	32	26
09:00	46	34	28
10:00	47	34	29
11:00	46	35	30
12:00	43	31	27
13:00	44	32	27
14:00	46	32	28
15:00	42	32	27
16:00	40	32	27
17:00	39	29	25
最小値	39	29	25
最大値	47	35	30
平均値	43	32	27

注：平均値は算術平均値である。

### 資 2-2-3 令和 4 年 11 月調査結果





騒音・振動様式第5号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通騒音調査結果総括表（大阪基地） [令和4年11月分]

調査日時：令和4年11月7日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	76	75	76	66	64	67	55	51	58	70	68.6	72.9	自動車
No. 3	62	59	66	51	49	56	49	46	55	57	55.0	58.2	自動車

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。  
2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [令和4年11月分]

調査日時：令和4年11月15日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 1	79	78	80	73	70	74	66	58	69	74	72.9	75.2	自動車
No. 2	70	67	72	61	59	62	53	51	55	64	62.3	66.1	自動車

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。  
2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [令和4年11月分]

調査日時：令和4年11月9日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. A	74	73	76	66	64	68	56	54	59	69	67.9	70.4	自動車
No. B	78	74	79	67	66	68	59	56	62	72	69.5	73.1	自動車

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。  
2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔令和4年11月〕

調査地点：No.2

調査日：令和4年11月7日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	76	65	53	69.5	自動車
09:00	75	67	58	70.4	自動車
10:00	76	65	53	70.1	自動車
11:00	76	67	52	71.9	自動車
12:00	75	66	57	69.7	自動車
13:00	76	65	51	72.9	自動車
14:00	75	65	58	68.6	自動車
15:00	76	67	58	70.0	自動車
16:00	75	65	52	68.9	自動車
17:00	75	64	55	68.6	自動車
最小値	75	64	51	68.6	
最大値	76	67	58	72.9	
平均値	76	66	55	70	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。  
2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔令和4年11月〕

調査地点：No.3

調査日：令和4年11月7日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	62	51	48	56.1	自動車
09:00	64	51	49	58.2	自動車
10:00	61	51	49	55.4	自動車
11:00	59	50	47	55.0	自動車
12:00	60	56	55	57.3	自動車
13:00	66	49	46	57.2	自動車
14:00	61	51	48	57.6	自動車
15:00	63	51	48	56.5	自動車
16:00	62	51	49	56.4	自動車
17:00	63	51	48	57.0	自動車
最小値	59	49	46	55.0	
最大値	66	56	55	58.2	
平均値	62	51	49	57	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。  
2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（堺基地）〔令和4年11月分〕

調査地点：No.1

調査日：令和4年11月15日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	78	70	58	72.9	自動車
09:00	79	72	65	73.9	自動車
10:00	79	73	68	74.4	自動車
11:00	79	73	68	74.7	自動車
12:00	79	73	67	74.7	自動車
13:00	79	72	65	74.5	自動車
14:00	80	74	68	75.2	自動車
15:00	79	73	69	74.5	自動車
16:00	78	73	67	74.9	自動車
17:00	78	72	66	73.2	自動車
最小値	78	70	58	72.9	
最大値	80	74	69	75.2	
平均値	79	73	66	74	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。  
2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（堺基地）〔令和4年11月分〕

調査地点：No.2

調査日：令和4年11月15日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	67	60	54	62.3	自動車
09:00	70	62	53	64.6	自動車
10:00	71	60	52	65.3	自動車
11:00	70	61	52	64.5	自動車
12:00	70	60	52	64.2	自動車
13:00	70	61	55	64.6	自動車
14:00	69	61	54	63.6	自動車
15:00	72	62	51	66.1	自動車
16:00	70	62	54	64.5	自動車
17:00	69	59	51	63.1	自動車
最小値	67	59	51	62.3	
最大値	72	62	55	66.1	
平均値	70	61	53	64	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。  
2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（泉大津基地） [令和4年11月分]

調査地点：No.A

調査日：令和4年11月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	73	66	57	67.9	自動車
09:00	74	65	57	68.4	自動車
10:00	76	67	54	70.1	自動車
11:00	75	66	55	70.4	自動車
12:00	75	66	57	69.6	自動車
13:00	74	64	55	68.1	自動車
14:00	74	66	57	69.2	自動車
15:00	74	67	59	69.6	自動車
16:00	74	67	56	69.0	自動車
17:00	75	68	55	69.7	自動車
最小値	73	64	54	67.9	
最大値	76	68	59	70.4	
平均値	74	66	56	69	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（泉大津基地） [令和4年11月分]

調査地点：No.B

調査日：令和4年11月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	74	68	62	69.5	自動車
09:00	78	68	60	72.0	自動車
10:00	78	67	60	73.1	自動車
11:00	79	68	59	72.8	自動車
12:00	79	67	60	72.2	自動車
13:00	78	66	56	71.8	自動車
14:00	76	67	60	70.3	自動車
15:00	78	67	58	71.6	自動車
16:00	78	67	59	71.6	自動車
17:00	77	67	59	71.2	自動車
最小値	74	66	56	69.5	
最大値	79	68	62	73.1	
平均値	78	67	59	72	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通振動調査結果総括表（大阪基地） [令和4年11月分]

調査日時：令和4年11月7日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L <sub>10</sub>			L <sub>50</sub>			L <sub>90</sub>		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 2	46	43	48	36	32	38	29	26	30
No. 3	38	35	40	35	32	37	32	29	35

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [令和4年11月分]

調査日時：令和4年11月15日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L <sub>10</sub>			L <sub>50</sub>			L <sub>90</sub>		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 1	50	48	52	46	43	49	43	39	45
No. 2	42	37	45	36	31	40	32	27	36

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [令和4年11月分]

調査日時：令和4年11月9日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L <sub>10</sub>			L <sub>50</sub>			L <sub>90</sub>		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. A	46	42	47	42	34	45	39	29	44
No. B	43	35	47	32	28	34	27	<25	29

注：1. 「<25」は、振動計の測定下限値25dB未満である。

注：2. 平均値は算術平均値、「<25」は25dBとして計算した。

道路交通振動調査結果（大阪基地）〔令和4年11月分〕

調査地点： No. 2  
 調査日： 令和4年11月7日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	45	34	28
09:00	45	38	30
10:00	47	38	28
11:00	48	38	29
12:00	47	38	30
13:00	45	35	28
14:00	47	38	30
15:00	45	37	30
16:00	45	36	29
17:00	43	32	26
最小値	43	32	26
最大値	48	38	30
平均値	46	36	29

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（大阪基地）〔令和4年11月分〕

調査地点： No. 3  
 調査日： 令和4年11月7日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	36	32	29
09:00	40	37	35
10:00	37	34	31
11:00	40	37	34
12:00	38	33	30
13:00	38	36	33
14:00	40	37	34
15:00	37	33	30
16:00	38	34	31
17:00	35	32	29
最小値	35	32	29
最大値	40	37	35
平均値	38	35	32

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（塚基地）〔令和4年11月分〕

調査地点：No.1

調査日：令和4年11月15日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	48	43	40
09:00	50	47	45
10:00	52	49	45
11:00	51	48	45
12:00	50	47	44
13:00	50	46	41
14:00	50	47	43
15:00	50	47	43
16:00	50	46	43
17:00	49	44	39
最小値	48	43	39
最大値	52	49	45
平均値	50	46	43

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（塚基地）〔令和4年11月分〕

調査地点：No.2

調査日：令和4年11月15日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	40	32	29
09:00	45	40	35
10:00	42	35	30
11:00	44	39	35
12:00	41	33	30
13:00	45	40	35
14:00	44	40	36
15:00	42	35	30
16:00	44	39	34
17:00	37	31	27
最小値	37	31	27
最大値	45	40	36
平均値	42	36	32

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [令和4年11月分]

調査地点： No.A  
 調査日： 令和4年11月9日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	47	45	44
09:00	46	44	43
10:00	46	42	37
11:00	46	43	42
12:00	45	39	34
13:00	46	43	42
14:00	46	44	42
15:00	46	43	38
16:00	45	42	37
17:00	42	34	29
最小値	42	34	29
最大値	47	45	44
平均値	46	42	39

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [令和4年11月分]

調査地点： No.B  
 調査日： 令和4年11月9日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	35	30	26
09:00	44	34	29
10:00	47	34	29
11:00	46	34	29
12:00	44	33	27
13:00	44	32	27
14:00	45	32	28
15:00	42	32	27
16:00	42	31	26
17:00	38	28	<25
最小値	35	28	<25
最大値	47	34	29
平均値	43	32	27

注：1. 「<25」は、振動計の測定下限値25dB未満である。  
 注：2. 平均値は算術平均値、「<25」は25dBとして計算した。



## 資 2-3 交通量



## 資 2-3-1 交通量調査結果（総括）



交通量調査結果（総括）

廃棄物搬入施設	測定地点	調査項目	単位	5月	8月	11月	2月
大阪基地	No. 1（大阪池田線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	42	21	33	14
		総交通量	台/10hr	12,654	12,009	11,775	12,296
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.3	0.2	0.3	0.1
	No. 2（大阪池田線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	18	7	4	4
		総交通量	台/10hr	11,742	11,293	12,166	10,414
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.2	0.1	0.0	0.0
	No. 4（大阪基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/10hr	198	392	453	239
		総交通量	台/10hr	1,458	1,886	1,851	1,565
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	13.6	20.8	24.5	15.3
堺基地	No. 1（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	48	13	9	33
		総交通量	台/10hr	24,774	24,691	22,293	23,235
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.2	0.1	0.0	0.1
	No. 2（堺狭山線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	10	5	5	9
		総交通量	台/10hr	14,212	14,171	13,025	13,647
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.1	0.0	0.0	0.1
	No. 3（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	24	9	18	14
		総交通量	台/10hr	20,808	21,273	20,430	22,310
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.1	0.0	0.1	0.1
	No. 4（堺基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/9hr	299	257	232	269
		総交通量	台/9hr	413	311	268	299
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	72.4	82.6	86.6	90.0
泉大津基地	No. A（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	65	12	9	8
		総交通量	台/10hr	24,281	22,464	22,497	21,680
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.3	0.1	0.0	0.0
	No. B（泉大津美原線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	4	1	1	5
		総交通量	台/10hr	7,870	8,251	7,885	7,475
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.1	0.0	0.0	0.1
	No. C（泉大津基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/10hr	84	44	20	12
		総交通量	台/10hr	2,724	2,756	3,116	2,826
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	3.1	1.6	0.6	0.4



## 資 2-3-2 令和 4 年 5 月調査結果





交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地） [令和4年5月分]

調査日時：令和4年5月20日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	6,836	5,818	12,654	42	0.3
No.2	4,220	7,522	11,742	18	0.2
No.3	—	—	—	—	—
No.4	612	846	1,458	198	13.6

交通量調査結果総括表（堺基地） [令和4年5月分]

調査日時：令和4年5月17日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	10,776	13,998	24,774	48	0.2
No.2	3,790	10,422	14,212	10	0.1
No.3	8,649	12,159	20,808	24	0.1
No.4	333	80	413	299	72.4

注：調査地点No.4の調査時間については、堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [令和4年5月分]

調査日時：令和4年5月16日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	8,952	15,329	24,281	65	0.3
No.B	3,698	4,172	7,870	4	0.1
No.C	1,088	1,636	2,724	84	3.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地）〔令和4年5月分〕

調査地点：No.1

調査日時：令和4年5月20日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	252	558	810	0	31.1	0.0	325	186	511	1	63.6	0.2	577	744	1,321	1	43.7	0.1
09:00	426	354	780	6	54.6	0.8	395	198	593	5	66.6	0.8	821	552	1,373	11	59.8	0.8
10:00	442	294	736	4	60.1	0.5	447	168	615	3	72.7	0.5	889	462	1,351	7	65.8	0.5
11:00	388	252	640	4	60.6	0.6	364	288	652	4	55.8	0.6	752	540	1,292	8	58.2	0.6
12:00	358	223	581	5	61.6	0.9	309	282	591	3	52.3	0.5	667	505	1,172	8	56.9	0.7
13:00	265	180	445	1	59.6	0.2	296	307	603	3	49.1	0.5	561	487	1,048	4	53.5	0.4
14:00	396	312	708	0	55.9	0.0	360	264	624	0	57.7	0.0	756	576	1,332	0	56.8	0.0
15:00	420	247	667	1	63.0	0.1	373	300	673	1	55.4	0.1	793	547	1,340	2	59.2	0.1
16:00	282	216	498	0	56.6	0.0	306	391	697	1	43.9	0.1	588	607	1,195	1	49.2	0.1
17:00	234	228	462	0	50.6	0.0	198	570	768	0	25.8	0.0	432	798	1,230	0	35.1	0.0
8:00～18:00	3,463	2,864	6,327	21	54.7	0.3	3,373	2,954	6,327	21	53.3	0.3	6,836	5,818	12,654	42	54.0	0.3

交通量調査結果（大阪基地）〔令和4年5月分〕

調査地点：No.2

調査日時：令和4年5月20日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	217	390	607	1	35.7	0.2	228	336	564	0	40.4	0.0	445	726	1,171	1	38.0	0.1
09:00	270	312	582	0	46.4	0.0	170	366	536	2	31.7	0.4	440	678	1,118	2	39.4	0.2
10:00	301	318	619	1	48.6	0.2	254	384	638	2	39.8	0.3	555	702	1,257	3	44.2	0.2
11:00	282	378	660	0	42.7	0.0	240	294	534	0	44.9	0.0	522	672	1,194	0	43.7	0.0
12:00	248	342	590	2	42.0	0.3	150	234	384	0	39.1	0.0	398	576	974	2	40.9	0.2
13:00	157	342	499	1	31.5	0.2	156	505	661	1	23.6	0.2	313	847	1,160	2	27.0	0.2
14:00	253	378	631	1	40.1	0.2	198	438	636	0	31.1	0.0	451	816	1,267	1	35.6	0.1
15:00	288	367	655	1	44.0	0.2	279	408	687	3	40.6	0.4	567	775	1,342	4	42.3	0.3
16:00	180	355	535	1	33.6	0.2	115	463	578	2	19.9	0.3	295	818	1,113	3	26.5	0.3
17:00	120	318	438	0	27.4	0.0	114	594	708	0	16.1	0.0	234	912	1,146	0	20.4	0.0
8:00～18:00	2,316	3,500	5,816	8	39.8	0.1	1,904	4,022	5,926	10	32.1	0.2	4,220	7,522	11,742	18	35.9	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [令和4年5月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和4年5月20日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	49	66	115	7	42.6	6.1	6	96	102	0	5.9	0.0	55	162	217	7	25.3	3.2
09:00	36	48	84	18	42.9	21.4	58	18	76	22	76.3	28.9	94	66	160	40	58.8	25.0
10:00	51	24	75	21	68.0	28.0	53	36	89	23	59.6	25.8	104	60	164	44	63.4	26.8
11:00	24	24	48	18	50.0	37.5	50	24	74	14	67.6	18.9	74	48	122	32	60.7	26.2
12:00	23	42	65	5	35.4	7.7	29	18	47	11	61.7	23.4	52	60	112	16	46.4	14.3
13:00	28	66	94	16	29.8	17.0	41	24	65	11	63.1	16.9	69	90	159	27	43.4	17.0
14:00	23	6	29	11	79.3	37.9	53	108	161	17	32.9	10.6	76	114	190	28	40.0	14.7
15:00	14	18	32	2	43.8	6.3	8	30	38	2	21.1	5.3	22	48	70	4	31.4	5.7
16:00	24	18	42	0	57.1	0.0	30	18	48	0	62.5	0.0	54	36	90	0	60.0	0.0
17:00	0	30	30	0	0.0	0.0	12	132	144	0	8.3	0.0	12	162	174	0	6.9	0.0
8:00～18:00	272	342	614	98	44.3	16.0	340	504	844	100	40.3	11.8	612	846	1,458	198	42.0	13.6

交通量調査結果（堺基地） [令和4年5月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和4年5月17日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	524	930	1,454	2	36.0	0.1	346	786	1,132	4	30.6	0.4	870	1,716	2,586	6	33.6	0.2
09:00	628	690	1,318	10	47.6	0.8	440	498	938	2	46.9	0.2	1,068	1,188	2,256	12	47.3	0.5
10:00	756	456	1,212	6	62.4	0.5	523	558	1,081	1	48.4	0.1	1,279	1,014	2,293	7	55.8	0.3
11:00	797	624	1,421	5	56.1	0.4	522	612	1,134	0	46.0	0.0	1,319	1,236	2,555	5	51.6	0.2
12:00	699	618	1,317	3	53.1	0.2	656	546	1,202	2	54.6	0.2	1,355	1,164	2,519	5	53.8	0.2
13:00	490	450	940	4	52.1	0.4	442	660	1,102	4	40.1	0.4	932	1,110	2,042	8	45.6	0.4
14:00	568	456	1,024	4	55.5	0.4	804	726	1,530	0	52.5	0.0	1,372	1,182	2,554	4	53.7	0.2
15:00	516	642	1,158	0	44.6	0.0	619	798	1,417	1	43.7	0.1	1,135	1,440	2,575	1	44.1	0.0
16:00	396	720	1,116	0	35.5	0.0	456	858	1,314	0	34.7	0.0	852	1,578	2,430	0	35.1	0.0
17:00	240	1,146	1,386	0	17.3	0.0	354	1,224	1,578	0	22.4	0.0	594	2,370	2,964	0	20.0	0.0
8:00～18:00	5,614	6,732	12,346	34	45.5	0.3	5,162	7,266	12,428	14	41.5	0.1	10,776	13,998	24,774	48	43.5	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和4年5月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和4年5月17日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	180	330	510	0	35.3	0.0	90	744	834	0	10.8	0.0	270	1,074	1,344	0	20.1	0.0
09:00	258	480	738	0	35.0	0.0	258	534	792	0	32.6	0.0	516	1,014	1,530	0	33.7	0.0
10:00	217	486	703	1	30.9	0.1	258	564	822	0	31.4	0.0	475	1,050	1,525	1	31.1	0.1
11:00	156	480	636	0	24.5	0.0	234	553	787	1	29.7	0.1	390	1,033	1,423	1	27.4	0.1
12:00	204	486	690	0	29.6	0.0	168	518	686	2	24.5	0.3	372	1,004	1,376	2	27.0	0.1
13:00	157	566	723	3	21.7	0.4	212	451	663	3	32.0	0.5	369	1,017	1,386	6	26.6	0.4
14:00	270	486	756	0	35.7	0.0	210	534	744	0	28.2	0.0	480	1,020	1,500	0	32.0	0.0
15:00	198	582	780	0	25.4	0.0	162	588	750	0	21.6	0.0	360	1,170	1,530	0	23.5	0.0
16:00	186	444	630	0	29.5	0.0	114	384	498	0	22.9	0.0	300	828	1,128	0	26.6	0.0
17:00	150	660	810	0	18.5	0.0	108	552	660	0	16.4	0.0	258	1,212	1,470	0	17.6	0.0
8:00~18:00	1,976	5,000	6,976	4	28.3	0.1	1,814	5,422	7,236	6	25.1	0.1	3,790	10,422	14,212	10	26.7	0.1

交通量調査結果（堺基地） [令和4年5月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和4年5月17日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	355	744	1,099	1	32.3	0.1	264	690	954	0	27.7	0.0	619	1,434	2,053	1	30.2	0.0
09:00	574	518	1,092	6	52.6	0.5	457	564	1,021	1	44.8	0.1	1,031	1,082	2,113	7	48.8	0.3
10:00	474	444	918	0	51.6	0.0	469	390	859	1	54.6	0.1	943	834	1,777	1	53.1	0.1
11:00	474	480	954	6	49.7	0.6	522	360	882	0	59.2	0.0	996	840	1,836	6	54.2	0.3
12:00	421	384	805	1	52.3	0.1	504	414	918	0	54.9	0.0	925	798	1,723	1	53.7	0.1
13:00	351	523	874	4	40.2	0.5	397	372	769	1	51.6	0.1	748	895	1,643	5	45.5	0.3
14:00	565	498	1,063	1	53.2	0.1	499	372	871	1	57.3	0.1	1,064	870	1,934	2	55.0	0.1
15:00	528	780	1,308	0	40.4	0.0	378	456	834	0	45.3	0.0	906	1,236	2,142	0	42.3	0.0
16:00	409	678	1,087	1	37.6	0.1	360	624	984	0	36.6	0.0	769	1,302	2,071	1	37.1	0.0
17:00	390	1,698	2,088	0	18.7	0.0	258	1,170	1,428	0	18.1	0.0	648	2,868	3,516	0	18.4	0.0
8:00~18:00	4,541	6,747	11,288	20	40.2	0.2	4,108	5,412	9,520	4	43.2	0.0	8,649	12,159	20,808	24	41.6	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和4年5月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和4年5月17日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	16	2	18	18	88.9	100.0	0	0	0	0	-	-	16	2	18	18	88.9	100.0
09:00	50	6	56	26	89.3	46.4	52	19	71	47	73.2	66.2	102	25	127	73	80.3	57.5
10:00	19	3	22	22	86.4	100.0	17	3	20	20	85.0	100.0	36	6	42	42	85.7	100.0
11:00	21	0	21	21	100.0	100.0	21	0	21	21	100.0	100.0	42	0	42	42	100.0	100.0
12:00	12	0	12	12	100.0	100.0	11	2	13	13	84.6	100.0	23	2	25	25	92.0	100.0
13:00	30	25	55	25	54.5	45.5	37	6	43	25	86.0	58.1	67	31	98	50	68.4	51.0
14:00	15	0	15	15	100.0	100.0	14	1	15	15	93.3	100.0	29	1	30	30	96.7	100.0
15:00	9	0	9	9	100.0	100.0	9	13	22	10	40.9	45.5	18	13	31	19	58.1	61.3
16:00	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	172	36	208	148	82.7	71.2	161	44	205	151	78.5	73.7	333	80	413	299	80.6	72.4

注：堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、調査時間を8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果（泉大津基地） [令和4年5月分]

調査地点：No.A

調査日時：令和4年5月16日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	397	1,398	1,795	1	22.1	0.1	284	1,044	1,328	2	21.4	0.2	681	2,442	3,123	3	21.8	0.1
09:00	459	630	1,089	3	42.1	0.3	384	606	990	6	38.8	0.6	843	1,236	2,079	9	40.5	0.4
10:00	642	499	1,141	7	56.3	0.6	505	624	1,129	7	44.7	0.6	1,147	1,123	2,270	14	50.5	0.6
11:00	521	427	948	6	55.0	0.6	542	582	1,124	8	48.2	0.7	1,063	1,009	2,072	14	51.3	0.7
12:00	458	738	1,196	2	38.3	0.2	537	600	1,137	3	47.2	0.3	995	1,338	2,333	5	42.6	0.2
13:00	398	552	950	2	41.9	0.2	350	522	872	2	40.1	0.2	748	1,074	1,822	4	41.1	0.2
14:00	483	595	1,078	4	44.8	0.4	502	618	1,120	4	44.8	0.4	985	1,213	2,198	8	44.8	0.4
15:00	403	660	1,063	1	37.9	0.1	487	763	1,250	2	39.0	0.2	890	1,423	2,313	3	38.5	0.1
16:00	494	853	1,347	3	36.7	0.2	494	888	1,382	2	35.7	0.1	988	1,741	2,729	5	36.2	0.2
17:00	222	1,356	1,578	0	14.1	0.0	390	1,374	1,764	0	22.1	0.0	612	2,730	3,342	0	18.3	0.0
8:00～ 18:00	4,477	7,708	12,185	29	36.7	0.2	4,475	7,621	12,096	36	37.0	0.3	8,952	15,329	24,281	65	36.9	0.3

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地）〔令和4年5月分〕

調査地点：No.B

調査日時：令和4年5月16日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	156	228	384	0	40.6	0.0	132	552	684	0	19.3	0.0	288	780	1,068	0	27.0	0.0
09:00	162	138	300	0	54.0	0.0	252	228	480	0	52.5	0.0	414	366	780	0	53.1	0.0
10:00	264	216	480	0	55.0	0.0	258	132	390	0	66.2	0.0	522	348	870	0	60.0	0.0
11:00	163	180	343	1	47.5	0.3	270	192	462	0	58.4	0.0	433	372	805	1	53.8	0.1
12:00	235	156	391	1	60.1	0.3	204	138	342	0	59.6	0.0	439	294	733	1	59.9	0.1
13:00	120	169	289	1	41.5	0.3	270	174	444	0	60.8	0.0	390	343	733	1	53.2	0.1
14:00	120	174	294	0	40.8	0.0	126	192	318	0	39.6	0.0	246	366	612	0	40.2	0.0
15:00	186	210	396	0	47.0	0.0	150	199	349	1	43.0	0.3	336	409	745	1	45.1	0.1
16:00	210	252	462	0	45.5	0.0	174	204	378	0	46.0	0.0	384	456	840	0	45.7	0.0
17:00	138	270	408	0	33.8	0.0	108	168	276	0	39.1	0.0	246	438	684	0	36.0	0.0
8:00～ 18:00	1,754	1,993	3,747	3	46.8	0.1	1,944	2,179	4,123	1	47.2	0.0	3,698	4,172	7,870	4	47.0	0.1

交通量調査結果（泉大津基地）〔令和4年5月分〕

調査地点：No.C

調査日時：令和4年5月16日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	30	102	132	0	22.7	0.0	24	36	60	0	40.0	0.0	54	138	192	0	28.1	0.0
09:00	42	128	170	8	24.7	4.7	54	31	85	7	63.5	8.2	96	159	255	15	37.6	5.9
10:00	108	85	193	7	56.0	3.6	72	91	163	7	44.2	4.3	180	176	356	14	50.6	3.9
11:00	42	108	150	6	28.0	4.0	68	67	135	3	50.4	2.2	110	175	285	9	38.6	3.2
12:00	62	116	178	4	34.8	2.2	72	133	205	7	35.1	3.4	134	249	383	11	35.0	2.9
13:00	58	66	124	4	46.8	3.2	49	91	140	2	35.0	1.4	107	157	264	6	40.5	2.3
14:00	51	67	118	4	43.2	3.4	48	37	85	7	56.5	8.2	99	104	203	11	48.8	5.4
15:00	60	73	133	7	45.1	5.3	47	85	132	6	35.6	4.5	107	158	265	13	40.4	4.9
16:00	67	25	92	2	72.8	2.2	44	85	129	3	34.1	2.3	111	110	221	5	50.2	2.3
17:00	54	36	90	0	60.0	0.0	36	174	210	0	17.1	0.0	90	210	300	0	30.0	0.0
8:00～ 18:00	574	806	1,380	42	41.6	3.0	514	830	1,344	42	38.2	3.1	1,088	1,636	2,724	84	39.9	3.1

### 資 2-3-3 令和 4 年 8 月調査結果





交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地） [令和4年8月分]

調査日時：令和4年8月24日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	6,116	5,893	12,009	21	0.2
No.2	4,002	7,291	11,293	7	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	824	1,062	1,886	392	20.8

交通量調査結果総括表（堺基地） [令和4年8月分]

調査日時：令和4年8月5日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	10,159	14,532	24,691	13	0.1
No.2	3,827	10,344	14,171	5	0.0
No.3	8,612	12,661	21,273	9	0.0
No.4	257	54	311	257	82.6

注：調査地点No.4の調査時間については、堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [令和4年8月分]

調査日時：令和4年8月8日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	8,232	14,232	22,464	12	0.1
No.B	3,787	4,464	8,251	1	0.0
No.C	1,376	1,380	2,756	44	1.6

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地）〔令和4年8月分〕

調査地点：No.1

調査日時：令和4年8月24日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	270	570	840	0	32.1	0.0	324	222	546	0	59.3	0.0	594	792	1,386	0	42.9	0.0
09:00	397	336	733	1	54.2	0.1	349	180	529	1	66.0	0.2	746	516	1,262	2	59.1	0.2
10:00	319	204	523	1	61.0	0.2	398	192	590	2	67.5	0.3	717	396	1,113	3	64.4	0.3
11:00	373	246	619	1	60.3	0.2	292	180	472	4	61.9	0.8	665	426	1,091	5	61.0	0.5
12:00	307	258	565	1	54.3	0.2	277	252	529	1	52.4	0.2	584	510	1,094	2	53.4	0.2
13:00	346	318	664	4	52.1	0.6	235	180	415	1	56.6	0.2	581	498	1,079	5	53.8	0.5
14:00	409	241	650	2	62.9	0.3	294	330	624	0	47.1	0.0	703	571	1,274	2	55.2	0.2
15:00	336	276	612	0	54.9	0.0	283	378	661	1	42.8	0.2	619	654	1,273	1	48.6	0.1
16:00	265	312	577	1	45.9	0.2	234	438	672	0	34.8	0.0	499	750	1,249	1	40.0	0.1
17:00	180	228	408	0	44.1	0.0	228	552	780	0	29.2	0.0	408	780	1,188	0	34.3	0.0
8:00～ 18:00	3,202	2,989	6,191	11	51.7	0.2	2,914	2,904	5,818	10	50.1	0.2	6,116	5,893	12,009	21	50.9	0.2

交通量調査結果（大阪基地）〔令和4年8月分〕

調査地点：No.2

調査日時：令和4年8月24日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	144	366	510	0	28.2	0.0	144	390	534	0	27.0	0.0	288	756	1,044	0	27.6	0.0
09:00	192	264	456	0	42.1	0.0	205	378	583	1	35.2	0.2	397	642	1,039	1	38.2	0.1
10:00	331	252	583	1	56.8	0.2	240	336	576	0	41.7	0.0	571	588	1,159	1	49.3	0.1
11:00	240	330	570	0	42.1	0.0	270	450	720	0	37.5	0.0	510	780	1,290	0	39.5	0.0
12:00	186	336	522	0	35.6	0.0	253	390	643	1	39.3	0.2	439	726	1,165	1	37.7	0.1
13:00	163	276	439	1	37.1	0.2	222	366	588	0	37.8	0.0	385	642	1,027	1	37.5	0.1
14:00	300	366	666	0	45.0	0.0	228	450	678	0	33.6	0.0	528	816	1,344	0	39.3	0.0
15:00	259	330	589	1	44.0	0.2	151	432	583	1	25.9	0.2	410	762	1,172	2	35.0	0.2
16:00	162	378	540	0	30.0	0.0	78	324	402	0	19.4	0.0	240	702	942	0	25.5	0.0
17:00	96	438	534	0	18.0	0.0	138	439	577	1	23.9	0.2	234	877	1,111	1	21.1	0.1
8:00～ 18:00	2,073	3,336	5,409	3	38.3	0.1	1,929	3,955	5,884	4	32.8	0.1	4,002	7,291	11,293	7	35.4	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [令和4年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和4年8月24日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	48	84	132	24	36.4	18.2	0	84	84	0	0.0	0.0	48	168	216	24	22.2	11.1
09:00	46	12	58	22	79.3	37.9	85	72	157	43	54.1	27.4	131	84	215	65	60.9	30.2
10:00	68	24	92	32	73.9	34.8	51	30	81	33	63.0	40.7	119	54	173	65	68.8	37.6
11:00	76	48	124	34	61.3	27.4	86	36	122	32	70.5	26.2	162	84	246	66	65.9	26.8
12:00	41	73	114	18	36.0	15.8	29	37	66	18	43.9	27.3	70	110	180	36	38.9	20.0
13:00	25	31	56	26	44.6	46.4	35	13	48	24	72.9	50.0	60	44	104	50	57.7	48.1
14:00	46	31	77	23	59.7	29.9	34	121	155	29	21.9	18.7	80	152	232	52	34.5	22.4
15:00	34	48	82	16	41.5	19.5	48	36	84	18	57.1	21.4	82	84	166	34	49.4	20.5
16:00	36	66	102	0	35.3	0.0	12	24	36	0	33.3	0.0	48	90	138	0	34.8	0.0
17:00	12	30	42	0	28.6	0.0	12	162	174	0	6.9	0.0	24	192	216	0	11.1	0.0
8:00～ 18:00	432	447	879	195	49.1	22.2	392	615	1,007	197	38.9	19.6	824	1,062	1,886	392	43.7	20.8

交通量調査結果（堺基地） [令和4年8月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和4年8月5日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	384	996	1,380	0	27.8	0.0	294	570	864	0	34.0	0.0	678	1,566	2,244	0	30.2	0.0
09:00	594	648	1,242	0	47.8	0.0	494	612	1,106	2	44.7	0.2	1,088	1,260	2,348	2	46.3	0.1
10:00	589	558	1,147	1	51.4	0.1	558	588	1,146	0	48.7	0.0	1,147	1,146	2,293	1	50.0	0.0
11:00	608	552	1,160	2	52.4	0.2	673	534	1,207	1	55.8	0.1	1,281	1,086	2,367	3	54.1	0.1
12:00	565	462	1,027	1	55.0	0.1	534	558	1,092	0	48.9	0.0	1,099	1,020	2,119	1	51.9	0.0
13:00	498	624	1,122	0	44.4	0.0	470	720	1,190	2	39.5	0.2	968	1,344	2,312	2	41.9	0.1
14:00	679	714	1,393	1	48.7	0.1	546	816	1,362	0	40.1	0.0	1,225	1,530	2,755	1	44.5	0.0
15:00	516	726	1,242	0	41.5	0.0	585	744	1,329	3	44.0	0.2	1,101	1,470	2,571	3	42.8	0.1
16:00	426	804	1,230	0	34.6	0.0	510	768	1,278	0	39.9	0.0	936	1,572	2,508	0	37.3	0.0
17:00	210	1,296	1,506	0	13.9	0.0	426	1,242	1,668	0	25.5	0.0	636	2,538	3,174	0	20.0	0.0
8:00～ 18:00	5,069	7,380	12,449	5	40.7	0.0	5,090	7,152	12,242	8	41.6	0.1	10,159	14,532	24,691	13	41.1	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和4年8月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和4年8月5日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	132	432	564	0	23.4	0.0	90	492	582	0	15.5	0.0	222	924	1,146	0	19.4	0.0
09:00	187	498	685	1	27.3	0.1	246	498	744	0	33.1	0.0	433	996	1,429	1	30.3	0.1
10:00	276	456	732	0	37.7	0.0	252	462	714	0	35.3	0.0	528	918	1,446	0	36.5	0.0
11:00	247	546	793	1	31.1	0.1	228	522	750	0	30.4	0.0	475	1,068	1,543	1	30.8	0.1
12:00	180	486	666	0	27.0	0.0	210	564	774	0	27.1	0.0	390	1,050	1,440	0	27.1	0.0
13:00	181	468	649	1	27.9	0.2	144	630	774	0	18.6	0.0	325	1,098	1,423	1	22.8	0.1
14:00	217	540	757	1	28.7	0.1	210	528	738	0	28.5	0.0	427	1,068	1,495	1	28.6	0.1
15:00	205	402	607	1	33.8	0.2	222	552	774	0	28.7	0.0	427	954	1,381	1	30.9	0.1
16:00	186	552	738	0	25.2	0.0	144	450	594	0	24.2	0.0	330	1,002	1,332	0	24.8	0.0
17:00	174	738	912	0	19.1	0.0	96	528	624	0	15.4	0.0	270	1,266	1,536	0	17.6	0.0
8:00～18:00	1,985	5,118	7,103	5	27.9	0.1	1,842	5,226	7,068	0	26.1	0.0	3,827	10,344	14,171	5	27.0	0.0

交通量調査結果（堺基地） [令和4年8月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和4年8月5日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	300	840	1,140	0	26.3	0.0	330	1,134	1,464	0	22.5	0.0	630	1,974	2,604	0	24.2	0.0
09:00	450	612	1,062	0	42.4	0.0	570	504	1,074	0	53.1	0.0	1,020	1,116	2,136	0	47.8	0.0
10:00	632	546	1,178	2	53.7	0.2	450	396	846	0	53.2	0.0	1,082	942	2,024	2	53.5	0.1
11:00	668	498	1,166	2	57.3	0.2	558	456	1,014	0	55.0	0.0	1,226	954	2,180	2	56.2	0.1
12:00	504	486	990	0	50.9	0.0	396	444	840	0	47.1	0.0	900	930	1,830	0	49.2	0.0
13:00	350	510	860	2	40.7	0.2	373	408	781	1	47.8	0.1	723	918	1,641	3	44.1	0.2
14:00	523	504	1,027	1	50.9	0.1	396	402	798	0	49.6	0.0	919	906	1,825	1	50.4	0.1
15:00	414	570	984	0	42.1	0.0	468	582	1,050	0	44.6	0.0	882	1,152	2,034	0	43.4	0.0
16:00	414	775	1,189	1	34.8	0.1	330	636	966	0	34.2	0.0	744	1,411	2,155	1	34.5	0.0
17:00	324	1,308	1,632	0	19.9	0.0	162	1,050	1,212	0	13.4	0.0	486	2,358	2,844	0	17.1	0.0
8:00～18:00	4,579	6,649	11,228	8	40.8	0.1	4,033	6,012	10,045	1	40.1	0.0	8,612	12,661	21,273	9	40.5	0.0

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和4年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和4年8月5日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	5	6	11	5	45.5	45.5	0	6	6	0	0.0	0.0	5	12	17	5	29.4	29.4
09:00	32	1	33	27	97.0	81.8	37	1	38	32	97.4	84.2	69	2	71	59	97.2	83.1
10:00	17	0	17	17	100.0	100.0	19	0	19	19	100.0	100.0	36	0	36	36	100.0	100.0
11:00	16	2	18	18	88.9	100.0	17	8	25	19	68.0	76.0	33	10	43	37	76.7	86.0
12:00	15	1	16	16	93.8	100.0	12	1	13	13	92.3	100.0	27	2	29	29	93.1	100.0
13:00	18	7	25	19	72.0	76.0	17	7	24	18	70.8	75.0	35	14	49	37	71.4	75.5
14:00	12	7	19	13	63.2	68.4	11	7	18	12	61.1	66.7	23	14	37	25	62.2	67.6
15:00	10	0	10	10	100.0	100.0	13	0	13	13	100.0	100.0	23	0	23	23	100.0	100.0
16:00	2	0	2	2	100.0	100.0	4	0	4	4	100.0	100.0	6	0	6	6	100.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	127	24	151	127	84.1	84.1	130	30	160	130	81.3	81.3	257	54	311	257	82.6	82.6

注：堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、調査時間を8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果（泉大津基地） [令和4年8月分]

調査地点：No.A

調査日時：令和4年8月8日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	492	1,266	1,758	0	28.0	0.0	252	1,074	1,326	0	19.0	0.0	744	2,340	3,084	0	24.1	0.0
09:00	542	654	1,196	2	45.3	0.2	444	678	1,122	0	39.6	0.0	986	1,332	2,318	2	42.5	0.1
10:00	500	486	986	2	50.7	0.2	594	582	1,176	0	50.5	0.0	1,094	1,068	2,162	2	50.6	0.1
11:00	426	642	1,068	0	39.9	0.0	528	594	1,122	0	47.1	0.0	954	1,236	2,190	0	43.6	0.0
12:00	398	540	938	2	42.4	0.2	570	606	1,176	0	48.5	0.0	968	1,146	2,114	2	45.8	0.1
13:00	342	426	768	0	44.5	0.0	402	546	948	0	42.4	0.0	744	972	1,716	0	43.4	0.0
14:00	469	630	1,099	1	42.7	0.1	476	582	1,058	2	45.0	0.2	945	1,212	2,157	3	43.8	0.1
15:00	405	588	993	3	40.8	0.3	384	654	1,038	0	37.0	0.0	789	1,242	2,031	3	38.8	0.1
16:00	216	612	828	0	26.1	0.0	324	846	1,170	0	27.7	0.0	540	1,458	1,998	0	27.0	0.0
17:00	174	816	990	0	17.6	0.0	294	1,410	1,704	0	17.3	0.0	468	2,226	2,694	0	17.4	0.0
8:00～ 18:00	3,964	6,660	10,624	10	37.3	0.1	4,268	7,572	11,840	2	36.0	0.0	8,232	14,232	22,464	12	36.6	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地）〔令和4年8月分〕

調査地点：No.B

調査日時：令和4年8月8日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	126	162	288	0	43.8	0.0	133	636	769	1	17.3	0.1	259	798	1,057	1	24.5	0.1
09:00	216	180	396	0	54.5	0.0	204	240	444	0	45.9	0.0	420	420	840	0	50.0	0.0
10:00	216	162	378	0	57.1	0.0	270	180	450	0	60.0	0.0	486	342	828	0	58.7	0.0
11:00	252	192	444	0	56.8	0.0	222	180	402	0	55.2	0.0	474	372	846	0	56.0	0.0
12:00	192	210	402	0	47.8	0.0	264	192	456	0	57.9	0.0	456	402	858	0	53.1	0.0
13:00	120	162	282	0	42.6	0.0	228	222	450	0	50.7	0.0	348	384	732	0	47.5	0.0
14:00	234	174	408	0	57.4	0.0	222	216	438	0	50.7	0.0	456	390	846	0	53.9	0.0
15:00	132	180	312	0	42.3	0.0	252	270	522	0	48.3	0.0	384	450	834	0	46.0	0.0
16:00	132	210	342	0	38.6	0.0	144	216	360	0	40.0	0.0	276	426	702	0	39.3	0.0
17:00	144	330	474	0	30.4	0.0	84	150	234	0	35.9	0.0	228	480	708	0	32.2	0.0
8:00～18:00	1,764	1,962	3,726	0	47.3	0.0	2,023	2,502	4,525	1	44.7	0.0	3,787	4,464	8,251	1	45.9	0.0

交通量調査結果（泉大津基地）〔令和4年8月分〕

調査地点：No.C

調査日時：令和4年8月8日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	44	60	104	2	42.3	1.9	48	24	72	0	66.7	0.0	92	84	176	2	52.3	1.1
09:00	20	84	104	2	19.2	1.9	58	48	106	4	54.7	3.8	78	132	210	6	37.1	2.9
10:00	105	42	147	3	71.4	2.0	152	66	218	2	69.7	0.9	257	108	365	5	70.4	1.4
11:00	87	42	129	3	67.4	2.3	82	120	202	4	40.6	2.0	169	162	331	7	51.1	2.1
12:00	62	24	86	2	72.1	2.3	62	42	104	2	59.6	1.9	124	66	190	4	65.3	2.1
13:00	75	60	135	3	55.6	2.2	62	126	188	2	33.0	1.1	137	186	323	5	42.4	1.5
14:00	93	90	183	3	50.8	1.6	76	102	178	4	42.7	2.2	169	192	361	7	46.8	1.9
15:00	70	30	100	4	70.0	4.0	94	60	154	4	61.0	2.6	164	90	254	8	64.6	3.1
16:00	12	42	54	0	22.2	0.0	48	54	102	0	47.1	0.0	60	96	156	0	38.5	0.0
17:00	66	66	132	0	50.0	0.0	60	198	258	0	23.3	0.0	126	264	390	0	32.3	0.0
8:00～18:00	634	540	1,174	22	54.0	1.9	742	840	1,582	22	46.9	1.4	1,376	1,380	2,756	44	49.9	1.6

## 資 2-3-4 令和 4 年 11 月調査結果





交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地） [令和4年11月分]

調査日時：令和4年11月7日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	5,973	5,802	11,775	33	0.3
No.2	4,162	8,004	12,166	4	0.0
No.3	—	—	—	—	—
No.4	903	948	1,851	453	24.5

交通量調査結果総括表（堺基地） [令和4年11月分]

調査日時：令和4年11月15日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	9,501	12,792	22,293	9	0
No.2	3,760	9,265	13,025	5	0
No.3	8,844	11,586	20,430	18	0.1
No.4	250	18	268	232	86.6

注：調査地点No.4の調査時間については、堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [令和4年11月分]

調査日時：令和4年11月9日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	8,235	14,262	22,497	9	0
No.B	3,865	4,020	7,885	1	0
No.C	1,308	1,808	3,116	20	0.6

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [令和4年11月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和4年11月7日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	277	576	853	1	32.5	0.1	211	180	391	1	54.0	0.3	488	756	1,244	2	39.2	0.2
09:00	416	390	806	2	51.6	0.2	277	162	439	1	63.1	0.2	693	552	1,245	3	55.7	0.2
10:00	465	294	759	3	61.3	0.4	273	186	459	3	59.5	0.7	738	480	1,218	6	60.6	0.5
11:00	322	378	700	4	46.0	0.6	333	258	591	3	56.3	0.5	655	636	1,291	7	50.7	0.5
12:00	290	162	452	2	64.2	0.4	351	312	663	3	52.9	0.5	641	474	1,115	5	57.5	0.4
13:00	292	264	556	4	52.5	0.7	307	216	523	1	58.7	0.2	599	480	1,079	5	55.5	0.5
14:00	272	264	536	2	50.7	0.4	294	240	534	0	55.1	0.0	566	504	1,070	2	52.9	0.2
15:00	288	222	510	0	56.5	0.0	332	294	626	2	53.0	0.3	620	516	1,136	2	54.6	0.2
16:00	282	276	558	0	50.5	0.0	271	312	583	1	46.5	0.2	553	588	1,141	1	48.5	0.1
17:00	228	282	510	0	44.7	0.0	192	534	726	0	26.4	0.0	420	816	1,236	0	34.0	0.0
8:00～18:00	3,132	3,108	6,240	18	50.2	0.3	2,841	2,694	5,535	15	51.3	0.3	5,973	5,802	11,775	33	50.7	0.3

交通量調査結果（大阪基地） [令和4年11月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和4年11月7日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	186	336	522	0	35.6	0.0	162	360	522	0	31.0	0.0	348	696	1,044	0	33.3	0.0
09:00	246	378	624	0	39.4	0.0	228	432	660	0	34.5	0.0	474	810	1,284	0	36.9	0.0
10:00	289	342	631	1	45.8	0.2	229	312	541	1	42.3	0.2	518	654	1,172	2	44.2	0.2
11:00	168	474	642	0	26.2	0.0	175	342	517	1	33.8	0.2	343	816	1,159	1	29.6	0.1
12:00	186	354	540	0	34.4	0.0	336	486	822	0	40.9	0.0	522	840	1,362	0	38.3	0.0
13:00	199	408	607	1	32.8	0.2	132	438	570	0	23.2	0.0	331	846	1,177	1	28.1	0.1
14:00	138	270	408	0	33.8	0.0	300	396	696	0	43.1	0.0	438	666	1,104	0	39.7	0.0
15:00	204	414	618	0	33.0	0.0	372	786	1,158	0	32.1	0.0	576	1,200	1,776	0	32.4	0.0
16:00	192	330	522	0	36.8	0.0	168	342	510	0	32.9	0.0	360	672	1,032	0	34.9	0.0
17:00	162	414	576	0	28.1	0.0	90	390	480	0	18.8	0.0	252	804	1,056	0	23.9	0.0
8:00～18:00	1,970	3,720	5,690	2	34.6	0.0	2,192	4,284	6,476	2	33.8	0.0	4,162	8,004	12,166	4	34.2	0.0

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地）〔令和4年11月分〕

調査地点：No.4

調査日時：令和4年11月7日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	48	132	180	30	26.7	16.7	6	36	42	0	14.3	0.0	54	168	222	30	24.3	13.5
09:00	40	55	95	17	42.1	17.9	94	37	131	41	71.8	31.3	134	92	226	58	59.3	25.7
10:00	60	12	72	42	83.3	58.3	78	36	114	42	68.4	36.8	138	48	186	84	74.2	45.2
11:00	61	36	97	37	62.9	38.1	74	36	110	38	67.3	34.5	135	72	207	75	65.2	36.2
12:00	16	78	94	10	17.0	10.6	30	24	54	12	55.6	22.2	46	102	148	22	31.1	14.9
13:00	47	36	83	29	56.6	34.9	59	18	77	29	76.6	37.7	106	54	160	58	66.3	36.3
14:00	53	20	73	37	72.6	50.7	52	62	114	36	45.6	31.6	105	82	187	73	56.1	39.0
15:00	48	30	78	24	61.5	30.8	44	96	140	26	31.4	18.6	92	126	218	50	42.2	22.9
16:00	12	18	30	0	40.0	0.0	27	48	75	3	36.0	4.0	39	66	105	3	37.1	2.9
17:00	18	18	36	0	50.0	0.0	36	120	156	0	23.1	0.0	54	138	192	0	28.1	0.0
8:00～18:00	403	435	838	226	48.1	27.0	500	513	1,013	227	49.4	22.4	903	948	1,851	453	48.8	24.5

交通量調査結果（堺基地）〔令和4年11月分〕

調査地点：No.1

調査日時：令和4年11月15日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	308	666	974	2	31.6	0.2	318	918	1,236	0	25.7	0.0	626	1,584	2,210	2	28.3	0.1
09:00	492	600	1,092	0	45.1	0.0	543	624	1,167	3	46.5	0.3	1,035	1,224	2,259	3	45.8	0.1
10:00	444	438	882	0	50.3	0.0	582	540	1,122	0	51.9	0.0	1,026	978	2,004	0	51.2	0.0
11:00	487	438	925	1	52.6	0.1	546	444	990	0	55.2	0.0	1,033	882	1,915	1	53.9	0.1
12:00	468	498	966	0	48.4	0.0	463	474	937	1	49.4	0.1	931	972	1,903	1	48.9	0.1
13:00	444	630	1,074	0	41.3	0.0	451	486	937	1	48.1	0.1	895	1,116	2,011	1	44.5	0.0
14:00	750	570	1,320	0	56.8	0.0	732	534	1,266	0	57.8	0.0	1,482	1,104	2,586	0	57.3	0.0
15:00	558	726	1,284	0	43.5	0.0	487	594	1,081	1	45.1	0.1	1,045	1,320	2,365	1	44.2	0.0
16:00	444	612	1,056	0	42.0	0.0	474	600	1,074	0	44.1	0.0	918	1,212	2,130	0	43.1	0.0
17:00	252	1,068	1,320	0	19.1	0.0	258	1,332	1,590	0	16.2	0.0	510	2,400	2,910	0	17.5	0.0
8:00～18:00	4,647	6,246	10,893	3	42.7	0.0	4,854	6,546	11,400	6	42.6	0.1	9,501	12,792	22,293	9	42.6	0.0

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和4年11月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和4年11月15日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	120	282	402	0	29.9	0.0	120	432	552	0	21.7	0.0	240	714	954	0	25.2	0.0
09:00	246	420	666	0	36.9	0.0	294	558	852	0	34.5	0.0	540	978	1,518	0	35.6	0.0
10:00	241	366	607	1	39.7	0.2	282	396	678	0	41.6	0.0	523	762	1,285	1	40.7	0.1
11:00	192	426	618	0	31.1	0.0	210	426	636	0	33.0	0.0	402	852	1,254	0	32.1	0.0
12:00	102	516	618	0	16.5	0.0	156	390	546	0	28.6	0.0	258	906	1,164	0	22.2	0.0
13:00	139	390	529	1	26.3	0.2	199	498	697	1	28.6	0.1	338	888	1,226	2	27.6	0.2
14:00	198	456	654	0	30.3	0.0	174	420	594	0	29.3	0.0	372	876	1,248	0	29.8	0.0
15:00	247	480	727	1	34.0	0.1	270	534	804	0	33.6	0.0	517	1,014	1,531	1	33.8	0.1
16:00	270	600	870	0	31.0	0.0	90	451	541	1	16.6	0.2	360	1,051	1,411	1	25.5	0.1
17:00	144	744	888	0	16.2	0.0	66	480	546	0	12.1	0.0	210	1,224	1,434	0	14.6	0.0
8:00～18:00	1,899	4,680	6,579	3	28.9	0.0	1,861	4,585	6,446	2	28.9	0.0	3,760	9,265	13,025	5	28.9	0.0

交通量調査結果（堺基地） [令和4年11月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和4年11月15日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	258	816	1,074	0	24.0	0.0	300	840	1,140	0	26.3	0.0	558	1,656	2,214	0	25.2	0.0
09:00	524	576	1,100	2	47.6	0.2	410	432	842	2	48.7	0.2	934	1,008	1,942	4	48.1	0.2
10:00	537	420	957	3	56.1	0.3	546	384	930	0	58.7	0.0	1,083	804	1,887	3	57.4	0.2
11:00	657	462	1,119	3	58.7	0.3	420	342	762	0	55.1	0.0	1,077	804	1,881	3	57.3	0.2
12:00	542	390	932	2	58.2	0.2	475	480	955	1	49.7	0.1	1,017	870	1,887	3	53.9	0.2
13:00	511	558	1,069	1	47.8	0.1	360	318	678	0	53.1	0.0	871	876	1,747	1	49.9	0.1
14:00	644	516	1,160	2	55.5	0.2	438	498	936	0	46.8	0.0	1,082	1,014	2,096	2	51.6	0.1
15:00	510	654	1,164	0	43.8	0.0	415	438	853	1	48.7	0.1	925	1,092	2,017	1	45.9	0.0
16:00	463	738	1,201	1	38.6	0.1	366	438	804	0	45.5	0.0	829	1,176	2,005	1	41.3	0.0
17:00	240	1,302	1,542	0	15.6	0.0	228	984	1,212	0	18.8	0.0	468	2,286	2,754	0	17.0	0.0
8:00～18:00	4,886	6,432	11,318	14	43.2	0.1	3,958	5,154	9,112	4	43.4	0.0	8,844	11,586	20,430	18	43.3	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地）〔令和4年11月分〕

調査地点：No.4

調査日時：令和4年11月15日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	14	0	14	8	100.0	57.1	0	0	0	0	-	-	14	0	14	8	100.0	57.1
09:00	31	1	32	26	96.9	81.3	40	1	41	35	97.6	85.4	71	2	73	61	97.3	83.6
10:00	15	0	15	15	100.0	100.0	21	0	21	15	100.0	71.4	36	0	36	30	100.0	83.3
11:00	16	1	17	17	94.1	100.0	12	0	12	12	100.0	100.0	28	1	29	29	96.6	100.0
12:00	11	0	11	11	100.0	100.0	13	1	14	14	92.9	100.0	24	1	25	25	96.0	100.0
13:00	16	1	17	17	94.1	100.0	16	1	17	17	94.1	100.0	32	2	34	34	94.1	100.0
14:00	12	0	12	12	100.0	100.0	13	0	13	13	100.0	100.0	25	0	25	25	100.0	100.0
15:00	8	6	14	8	57.1	57.1	8	6	14	8	57.1	57.1	16	12	28	16	57.1	57.1
16:00	1	0	1	1	100	100	3	0	3	3	100	100	4	0	4	4	100	100
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～18:00	124	9	133	115	93.2	86.5	126	9	135	117	93.3	86.7	250	18	268	232	93.3	86.6

注：堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、調査時間を8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果（泉大津基地）〔令和4年11月分〕

調査地点：No.A

調査日時：令和4年11月9日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	348	1,428	1,776	0	19.6	0.0	271	912	1,183	1	22.9	0.1	619	2,340	2,959	1	20.9	0.0
09:00	570	606	1,176	0	48.5	0.0	450	456	906	0	49.7	0.0	1,020	1,062	2,082	0	49.0	0.0
10:00	548	474	1,022	2	53.6	0.2	535	612	1,147	1	46.6	0.1	1,083	1,086	2,169	3	49.9	0.1
11:00	426	504	930	0	45.8	0.0	516	528	1,044	0	49.4	0.0	942	1,032	1,974	0	47.7	0.0
12:00	300	456	756	0	39.7	0.0	534	642	1,176	0	45.4	0.0	834	1,098	1,932	0	43.2	0.0
13:00	306	714	1,020	0	30.0	0.0	379	456	835	1	45.4	0.1	685	1,170	1,855	1	36.9	0.1
14:00	390	570	960	0	40.6	0.0	561	750	1,311	3	42.8	0.2	951	1,320	2,271	3	41.9	0.1
15:00	415	648	1,063	1	39.0	0.1	540	714	1,254	0	43.1	0.0	955	1,362	2,317	1	41.2	0.0
16:00	258	750	1,008	0	25.6	0.0	372	780	1,152	0	32.3	0.0	630	1,530	2,160	0	29.2	0.0
17:00	264	996	1,260	0	21.0	0.0	252	1,266	1,518	0	16.6	0.0	516	2,262	2,778	0	18.6	0.0
8:00～18:00	3,825	7,146	10,971	3	34.9	0.0	4,410	7,116	11,526	6	38.3	0.1	8,235	14,262	22,497	9	36.6	0.0

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地） [令和4年11月分]

調査地点：No.B

調査日時：令和4年11月9日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	132	186	318	0	41.5	0.0	132	462	594	0	22.2	0.0	264	648	912	0	28.9	0.0
09:00	126	150	276	0	45.7	0.0	216	252	468	0	46.2	0.0	342	402	744	0	46.0	0.0
10:00	216	174	390	0	55.4	0.0	276	174	450	0	61.3	0.0	492	348	840	0	58.6	0.0
11:00	192	132	324	0	59.3	0.0	264	234	498	0	53.0	0.0	456	366	822	0	55.5	0.0
12:00	258	120	378	0	68.3	0.0	246	192	438	0	56.2	0.0	504	312	816	0	61.8	0.0
13:00	163	180	343	1	47.5	0.3	222	102	324	0	68.5	0.0	385	282	667	1	57.7	0.1
14:00	228	204	432	0	52.8	0.0	252	198	450	0	56.0	0.0	480	402	882	0	54.4	0.0
15:00	198	180	378	0	52.4	0.0	180	186	366	0	49.2	0.0	378	366	744	0	50.8	0.0
16:00	132	222	354	0	37.3	0.0	198	138	336	0	58.9	0.0	330	360	690	0	47.8	0.0
17:00	108	342	450	0	24.0	0.0	126	192	318	0	39.6	0.0	234	534	768	0	30.5	0.0
8:00～18:00	1,753	1,890	3,643	1	48.1	0.0	2,112	2,130	4,242	0	49.8	0.0	3,865	4,020	7,885	1	49.0	0.0

交通量調査結果（泉大津基地） [令和4年11月分]

調査地点：No.C

調査日時：令和4年11月9日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	36	78	114	0	31.6	0.0	30	36	66	0	45.5	0.0	66	114	180	0	36.7	0.0
09:00	48	109	157	1	30.6	0.6	54	79	133	1	40.6	0.8	102	188	290	2	35.2	0.7
10:00	66	110	176	2	37.5	1.1	138	116	254	2	54.3	0.8	204	226	430	4	47.4	0.9
11:00	72	80	152	2	47.4	1.3	66	98	164	2	40.2	1.2	138	178	316	4	43.7	1.3
12:00	72	42	114	0	63.2	0.0	66	114	180	0	36.7	0.0	138	156	294	0	46.9	0.0
13:00	36	32	68	2	52.9	2.9	90	194	284	2	31.7	0.7	126	226	352	4	35.8	1.1
14:00	60	97	157	1	38.2	0.6	96	133	229	1	41.9	0.4	156	230	386	2	40.4	0.5
15:00	84	43	127	1	66.1	0.8	84	49	133	1	63.2	0.8	168	92	260	2	64.6	0.8
16:00	54	55	109	1	49.5	0.9	60	121	181	1	33.1	0.6	114	176	290	2	39.3	0.7
17:00	42	42	84	0	50.0	0.0	54	180	234	0	23.1	0.0	96	222	318	0	30.2	0.0
8:00～18:00	570	688	1,258	10	45.3	0.8	738	1,120	1,858	10	39.7	0.5	1,308	1,808	3,116	20	42.0	0.6

## 資 2-3-5 令和 5 年 2 月調査結果





交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地）[令和5年2月分]

調査日時：令和5年2月9日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	6,794	5,502	12,296	14	0.1
No. 2	3,795	6,619	10,414	4	0.0
No. 3	—	—	—	—	—
No. 4	647	918	1,565	239	15.3

交通量調査結果総括表（堺基地）[令和5年2月分]

調査日時：令和5年2月3日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	9,812	13,423	23,235	33	0.1
No. 2	3,417	10,230	13,647	9	0.1
No. 3	9,233	13,077	22,310	14	0.1
No. 4	273	26	299	269	90.0

注：調査地点No. 4の調査時間については、堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果総括表（泉大津基地）[令和5年2月分]

調査日時：令和5年2月6日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	8,414	13,266	21,680	8	0.0
No.B	3,539	3,936	7,475	5	0.1
No.C	1,260	1,566	2,826	12	0.4

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [令和5年2月分]

調査地点：No. 1

調査日時：令和5年2月9日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	301	558	859	1	35.0	0.1	325	204	529	1	61.4	0.2	626	762	1,388	2	45.1	0.1
09:00	422	300	722	2	58.4	0.3	301	138	439	1	68.6	0.2	723	438	1,161	3	62.3	0.3
10:00	530	372	902	2	58.8	0.2	439	198	637	1	68.9	0.2	969	570	1,539	3	63.0	0.2
11:00	385	222	607	1	63.4	0.2	386	204	590	2	65.4	0.3	771	426	1,197	3	64.4	0.3
12:00	348	192	540	0	64.4	0.0	258	174	432	0	59.7	0.0	606	366	972	0	62.3	0.0
13:00	373	246	619	1	60.3	0.2	307	282	589	1	52.1	0.2	680	528	1,208	2	56.3	0.2
14:00	378	180	558	0	67.7	0.0	234	258	492	0	47.6	0.0	612	438	1,050	0	58.3	0.0
15:00	342	282	624	0	54.8	0.0	307	240	547	1	56.1	0.2	649	522	1,171	1	55.4	0.1
16:00	390	216	606	0	64.4	0.0	378	498	876	0	43.2	0.0	768	714	1,482	0	51.8	0.0
17:00	210	258	468	0	44.9	0.0	180	480	660	0	27.3	0.0	390	738	1,128	0	34.6	0.0
8:00～18:00	3,679	2,826	6,505	7	56.6	0.1	3,115	2,676	5,791	7	53.8	0.1	6,794	5,502	12,296	14	55.3	0.1

交通量調査結果（大阪基地） [令和5年2月分]

調査地点：No. 2

調査日時：令和5年2月9日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	228	294	522	0	43.7	0.0	180	336	516	0	34.9	0.0	408	630	1,038	0	39.3	0.0
09:00	240	288	528	0	45.5	0.0	252	348	600	0	42.0	0.0	492	636	1,128	0	43.6	0.0
10:00	228	198	426	0	53.5	0.0	169	342	511	1	33.1	0.2	397	540	937	1	42.4	0.1
11:00	246	276	522	0	47.1	0.0	138	384	522	0	26.4	0.0	384	660	1,044	0	36.8	0.0
12:00	228	288	516	0	44.2	0.0	204	240	444	0	45.9	0.0	432	528	960	0	45.0	0.0
13:00	199	276	475	1	41.9	0.2	169	378	547	1	30.9	0.2	368	654	1,022	2	36.0	0.2
14:00	246	198	444	0	55.4	0.0	126	444	570	0	22.1	0.0	372	642	1,014	0	36.7	0.0
15:00	186	366	552	0	33.7	0.0	258	426	684	0	37.7	0.0	444	792	1,236	0	35.9	0.0
16:00	144	288	432	0	33.3	0.0	174	409	583	1	29.8	0.2	318	697	1,015	1	31.3	0.1
17:00	126	336	462	0	27.3	0.0	54	504	558	0	9.7	0.0	180	840	1,020	0	17.6	0.0
8:00～18:00	2,071	2,808	4,879	1	42.4	0.0	1,724	3,811	5,535	3	31.1	0.1	3,795	6,619	10,414	4	36.4	0.0

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [令和5年2月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和5年2月9日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	43	78	121	7	35.5	5.8	12	78	90	0	13.3	0.0	55	156	211	7	26.1	3.3
09:00	45	43	88	22	51.1	25.0	33	31	64	22	51.6	34.4	78	74	152	44	51.3	28.9
10:00	77	6	83	17	92.8	20.5	65	12	77	23	84.4	29.9	142	18	160	40	88.8	25.0
11:00	32	36	68	26	47.1	38.2	53	24	77	23	68.8	29.9	85	60	145	49	58.6	33.8
12:00	23	56	79	13	29.1	16.5	22	20	42	12	52.4	28.6	45	76	121	25	37.2	20.7
13:00	18	18	36	12	50.0	33.3	25	126	151	13	16.6	8.6	43	144	187	25	23.0	13.4
14:00	32	18	50	20	64.0	40.0	32	66	98	20	32.7	20.4	64	84	148	40	43.2	27.0
15:00	14	36	50	2	28.0	4.0	43	36	79	7	54.4	8.9	57	72	129	9	44.2	7.0
16:00	24	30	54	0	44.4	0.0	12	24	36	0	33.3	0.0	36	54	90	0	40.0	0.0
17:00	12	36	48	0	25.0	0.0	30	144	174	0	17.2	0.0	42	180	222	0	18.9	0.0
8:00～18:00	320	357	677	119	47.3	17.6	327	561	888	120	36.8	13.5	647	918	1,565	239	41.3	15.3

交通量調査結果（堺基地） [令和5年2月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和5年2月3日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	370	859	1,229	5	30.1	0.4	252	654	906	0	27.8	0.0	622	1,513	2,135	5	29.1	0.2
09:00	489	522	1,011	9	48.4	0.9	510	468	978	0	52.1	0.0	999	990	1,989	9	50.2	0.5
10:00	662	474	1,136	2	58.3	0.2	541	486	1,027	1	52.7	0.1	1,203	960	2,163	3	55.6	0.1
11:00	549	438	987	3	55.6	0.3	464	552	1,016	2	45.7	0.2	1,013	990	2,003	5	50.6	0.2
12:00	613	456	1,069	1	57.3	0.1	702	486	1,188	0	59.1	0.0	1,315	942	2,257	1	58.3	0.0
13:00	387	486	873	3	44.3	0.3	391	666	1,057	1	37.0	0.1	778	1,152	1,930	4	40.3	0.2
14:00	722	522	1,244	2	58.0	0.2	781	684	1,465	1	53.3	0.1	1,503	1,206	2,709	3	55.5	0.1
15:00	482	696	1,178	2	40.9	0.2	564	852	1,416	0	39.8	0.0	1,046	1,548	2,594	2	40.3	0.1
16:00	289	654	943	1	30.6	0.1	510	918	1,428	0	35.7	0.0	799	1,572	2,371	1	33.7	0.0
17:00	228	1,290	1,518	0	15.0	0.0	306	1,260	1,566	0	19.5	0.0	534	2,550	3,084	0	17.3	0.0
8:00～18:00	4,791	6,397	11,188	28	42.8	0.3	5,021	7,026	12,047	5	41.7	0.0	9,812	13,423	23,235	33	42.2	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和5年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和5年2月3日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	138	426	564	0	24.5	0.0	128	570	698	2	18.3	0.3	266	996	1,262	2	21.1	0.2
09:00	228	354	582	0	39.2	0.0	146	498	644	2	22.7	0.3	374	852	1,226	2	30.5	0.2
10:00	222	462	684	0	32.5	0.0	240	498	738	0	32.5	0.0	462	960	1,422	0	32.5	0.0
11:00	216	432	648	0	33.3	0.0	194	534	728	2	26.6	0.3	410	966	1,376	2	29.8	0.1
12:00	144	456	600	0	24.0	0.0	145	534	679	1	21.4	0.1	289	990	1,279	1	22.6	0.1
13:00	192	450	642	0	29.9	0.0	109	444	553	1	19.7	0.2	301	894	1,195	1	25.2	0.1
14:00	252	444	696	0	36.2	0.0	169	528	697	1	24.2	0.1	421	972	1,393	1	30.2	0.1
15:00	150	504	654	0	22.9	0.0	222	558	780	0	28.5	0.0	372	1,062	1,434	0	25.9	0.0
16:00	192	420	612	0	31.4	0.0	96	582	678	0	14.2	0.0	288	1,002	1,290	0	22.3	0.0
17:00	120	930	1,050	0	11.4	0.0	114	606	720	0	15.8	0.0	234	1,536	1,770	0	13.2	0.0
8:00～ 18:00	1,854	4,878	6,732	0	27.5	0.0	1,563	5,352	6,915	9	22.6	0.1	3,417	10,230	13,647	9	25.0	0.1

交通量調査結果（堺基地） [令和5年2月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和5年2月3日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	354	834	1,188	0	29.8	0.0	336	895	1,231	1	27.3	0.1	690	1,729	2,419	1	28.5	0.0
09:00	435	570	1,005	3	43.3	0.3	528	517	1,045	1	50.5	0.1	963	1,087	2,050	4	47.0	0.2
10:00	602	516	1,118	2	53.8	0.2	576	360	936	0	61.5	0.0	1,178	876	2,054	2	57.4	0.1
11:00	620	522	1,142	2	54.3	0.2	552	510	1,062	0	52.0	0.0	1,172	1,032	2,204	2	53.2	0.1
12:00	596	540	1,136	2	52.5	0.2	516	324	840	0	61.4	0.0	1,112	864	1,976	2	56.3	0.1
13:00	487	510	997	1	48.8	0.1	378	361	739	1	51.2	0.1	865	871	1,736	2	49.8	0.1
14:00	523	540	1,063	1	49.2	0.1	432	444	876	0	49.3	0.0	955	984	1,939	1	49.3	0.1
15:00	498	768	1,266	0	39.3	0.0	402	744	1,146	0	35.1	0.0	900	1,512	2,412	0	37.3	0.0
16:00	522	900	1,422	0	36.7	0.0	306	672	978	0	31.3	0.0	828	1,572	2,400	0	34.5	0.0
17:00	306	1,596	1,902	0	16.1	0.0	264	954	1,218	0	21.7	0.0	570	2,550	3,120	0	18.3	0.0
8:00～ 18:00	4,943	7,296	12,239	11	40.4	0.1	4,290	5,781	10,071	3	42.6	0.0	9,233	13,077	22,310	14	41.4	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和5年2月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和5年2月3日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	12	1	13	13	92.3	100.0	0	6	6	0	0.0	0.0	12	7	19	13	63.2	68.4
09:00	24	1	25	25	96.0	100.0	44	8	52	40	84.6	76.9	68	9	77	65	88.3	84.4
10:00	21	1	22	22	95.5	100.0	22	1	23	23	95.7	100.0	43	2	45	45	95.6	100.0
11:00	18	2	20	20	90.0	100.0	18	2	20	20	90.0	100.0	36	4	40	40	90.0	100.0
12:00	12	0	12	12	100.0	100.0	11	0	11	11	100.0	100.0	23	0	23	23	100.0	100.0
13:00	19	0	19	19	100.0	100.0	16	0	16	16	100.0	100.0	35	0	35	35	100.0	100.0
14:00	11	2	13	13	84.6	100.0	13	2	15	15	86.7	100.0	24	4	28	28	85.7	100.0
15:00	13	0	13	7	100.0	53.8	13	0	13	7	100.0	53.8	26	0	26	14	100.0	53.8
16:00	3	0	3	3	100.0	100.0	3	0	3	3	100.0	100.0	6	0	6	6	100.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～18:00	133	7	140	134	95.0	95.7	140	19	159	135	88.1	84.9	273	26	299	269	91.3	90.0

注：堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、調査時間を8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果（泉大津基地） [令和5年2月分]

調査地点：No.A

調査日時：令和5年2月6日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	444	1,626	2,070	0	21.4	0.0	204	984	1,188	0	17.2	0.0	648	2,610	3,258	0	19.9	0.0
09:00	510	666	1,176	0	43.4	0.0	481	564	1,045	1	46.0	0.1	991	1,230	2,221	1	44.6	0.0
10:00	487	420	907	1	53.7	0.1	535	528	1,063	1	50.3	0.1	1,022	948	1,970	2	51.9	0.1
11:00	576	378	954	0	60.4	0.0	546	414	960	0	56.9	0.0	1,122	792	1,914	0	58.6	0.0
12:00	415	432	847	1	49.0	0.1	390	552	942	0	41.4	0.0	805	984	1,789	1	45.0	0.1
13:00	420	492	912	0	46.1	0.0	403	516	919	1	43.9	0.1	823	1,008	1,831	1	44.9	0.1
14:00	428	636	1,064	2	40.2	0.2	582	654	1,236	0	47.1	0.0	1,010	1,290	2,300	2	43.9	0.1
15:00	343	594	937	1	36.6	0.1	480	624	1,104	0	43.5	0.0	823	1,218	2,041	1	40.3	0.0
16:00	282	702	984	0	28.7	0.0	498	762	1,260	0	39.5	0.0	780	1,464	2,244	0	34.8	0.0
17:00	150	564	714	0	21.0	0.0	240	1,158	1,398	0	17.2	0.0	390	1,722	2,112	0	18.5	0.0
8:00～18:00	4,055	6,510	10,565	5	38.4	0.0	4,359	6,756	11,115	3	39.2	0.0	8,414	13,266	21,680	8	38.8	0.0

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地） [令和5年2月分]

調査地点：No.B

調査日時：令和5年2月6日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	162	174	336	0	48.2	0.0	120	732	852	0	14.1	0.0	282	906	1,188	0	23.7	0.0
09:00	180	114	294	0	61.2	0.0	288	180	468	0	61.5	0.0	468	294	762	0	61.4	0.0
10:00	182	162	344	2	52.9	0.6	223	150	373	1	59.8	0.3	405	312	717	3	56.5	0.4
11:00	229	114	343	1	66.8	0.3	204	204	408	0	50.0	0.0	433	318	751	1	57.7	0.1
12:00	222	144	366	0	60.7	0.0	162	150	312	0	51.9	0.0	384	294	678	0	56.6	0.0
13:00	150	162	312	0	48.1	0.0	150	138	288	0	52.1	0.0	300	300	600	0	50.0	0.0
14:00	144	168	312	0	46.2	0.0	264	138	402	0	65.7	0.0	408	306	714	0	57.1	0.0
15:00	168	180	348	0	48.3	0.0	157	138	295	1	53.2	0.3	325	318	643	1	50.5	0.2
16:00	198	168	366	0	54.1	0.0	138	162	300	0	46.0	0.0	336	330	666	0	50.5	0.0
17:00	114	360	474	0	24.1	0.0	84	198	282	0	29.8	0.0	198	558	756	0	26.2	0.0
8:00～ 18:00	1,749	1,746	3,495	3	50.0	0.1	1,790	2,190	3,980	2	45.0	0.1	3,539	3,936	7,475	5	47.3	0.1

交通量調査結果（泉大津基地） [令和5年2月分]

調査地点：No.C

調査日時：令和5年2月6日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	67	120	187	1	35.8	0.5	18	18	36	0	50.0	0.0	85	138	223	1	38.1	0.4
09:00	55	90	145	1	37.9	0.7	50	66	116	2	43.1	1.7	105	156	261	3	40.2	1.1
10:00	72	48	120	0	60.0	0.0	54	30	84	0	64.3	0.0	126	78	204	0	61.8	0.0
11:00	67	66	133	1	50.4	0.8	108	66	174	0	62.1	0.0	175	132	307	1	57.0	0.3
12:00	37	90	127	1	29.1	0.8	86	48	134	2	64.2	1.5	123	138	261	3	47.1	1.1
13:00	114	48	162	0	70.4	0.0	66	102	168	0	39.3	0.0	180	150	330	0	54.5	0.0
14:00	96	48	144	0	66.7	0.0	42	42	84	0	50.0	0.0	138	90	228	0	60.5	0.0
15:00	62	72	134	2	46.3	1.5	62	78	140	2	44.3	1.4	124	150	274	4	45.3	1.5
16:00	66	42	108	0	61.1	0.0	78	108	186	0	41.9	0.0	144	150	294	0	49.0	0.0
17:00	24	294	318	0	7.5	0.0	36	90	126	0	28.6	0.0	60	384	444	0	13.5	0.0
8:00～ 18:00	660	918	1,578	6	41.8	0.4	600	648	1,248	6	48.1	0.5	1,260	1,566	2,826	12	44.6	0.4

## 資 2-4 惡 臭





## 資 2-4-1 令和 4 年 6 月調査結果



悪臭様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

悪臭調査結果（大阪基地）[令和4年 6月分]

測定日：令和4年6月8日

調査項目		調査地点	
		No.5（風下）	No.6（風上）
気象	天候	晴/晴	晴/晴
	気温（℃）	22.5	23.5
	湿度（%）	94	92
	風向	北東	calm
	風速（m/s）	0.4	<0.4
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（堺基地）[令和4年 6月分]

測定日：令和4年6月8日

調査項目		調査地点	
		No.5（風下）	No.6（風上）
気象	天候	晴/晴	晴/晴
	気温（℃）	23.4	23.9
	湿度（%）	85	90
	風向	西北西	西
	風速（m/s）	1.5	0.5
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（泉大津基地）[令和4年 6月分]

測定日：令和4年6月8日

調査項目		調査地点	
		D1（風上）	D2（風下）
気象	天候	晴/晴	晴/晴
	気温（℃）	21.0	26.1
	湿度（%）	80	73
	風向	南西	西
	風速（m/s）	1.7	0.5
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭



## 資 2-4-2 令和 4 年 8 月調査結果



悪臭様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

悪臭調査結果（大阪基地）[令和4年8月分]

測定日：令和4年8月23日

調査項目		調査地点	
		No.5（風上）	No.6（風下）
気象	天候(当日/前日)	晴/晴後曇	晴/晴後曇
	気温(℃)	31.4	31.1
	湿度(%)	72	78
	風向	calm	calm
	風速(m/s)	<0.4	<0.4
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（堺基地）[令和4年8月分]

測定日：令和4年8月23日

調査項目		調査地点	
		No.5（風下）	No.6（風上）
気象	天候(当日/前日)	晴/晴後曇	晴/晴後曇
	気温(℃)	32.1	32.8
	湿度(%)	65	73
	風向	西北西	西北西
	風速(m/s)	1.1	0.6
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（泉大津基地）[令和4年8月分]

測定日：令和4年8月25日

調査項目		調査地点	
		D1（風上）	D2（風下）
気象	天候(当日/前日)	曇/曇	曇/曇
	気温(℃)	30.0	31.2
	湿度(%)	84	76
	風向	南西	西
	風速(m/s)	0.4	1.4
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭