

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 5 年度調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

[令和5年度(令和5年4月～令和6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)	366
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,727
	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)	0.014
二酸化窒素	有効測定日数(日)	366
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	9
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,734
	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)	0.052
	1時間値の最高値(ppm)	0.069
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	364
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,700
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0
	年平均値(mg/m ³)	0.015
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.044
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.11
備 考		

1-1-2 令和 5 年度調査結果（月別）

1-1-2-1 令和 5 年 4 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和5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）	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）	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.20mg/m ³ 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 (土)	0.003	0.004
	2 (日)	0.002	0.003
	3 (月)	0.002	0.004
	4 (火)	0.003	0.004
	5 (水)	0.002	0.004
	6 (木)	0.002	0.004
	7 (金)	0.002	0.003
	8 (土)	0.002	0.003
	9 (日)	0.002	0.004
	10 (月)	0.003	0.004
別	11 (火)	0.003	0.005
	12 (水)	0.002	0.003
	13 (木)	0.003	0.004
	14 (金)	0.003	0.004
	15 (土)	0.000	0.003
	16 (日)	0.000	0.001
	17 (月)	0.001	0.003
	18 (火)	0.001	0.004
	19 (水)	0.001	0.005
	20 (木)	0.001	0.003
値	21 (金)	0.002	0.004
	22 (土)	0.003	0.003
	23 (日)	0.002	0.003
	24 (月)	0.002	0.003
	25 (火)	0.002	0.004
	26 (水)	0.002	0.003
	27 (木)	0.003	0.005
	28 (金)	0.004	0.006
	29 (土)	0.003	0.006
	30 (日)	0.004	0.005
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
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)		0.006	
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5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 (土)	0.013	0.051
	2 (日)	0.000	0.001
	3 (月)	0.003	0.011
	4 (火)	0.005	0.021
	5 (水)	0.003	0.011
	6 (木)	0.008	0.043
	7 (金)	0.003	0.012
	8 (土)	0.001	0.006
	9 (日)	0.001	0.014
	10 (月)	0.008	0.049
別	11 (火)	0.007	0.052
	12 (水)	0.003	0.011
	13 (木)	0.007	0.031
	14 (金)	0.005	0.020
	15 (土)	0.002	0.009
	16 (日)	0.001	0.002
	17 (月)	0.001	0.004
	18 (火)	0.005	0.024
	19 (水)	0.024	0.135
	20 (木)	0.019	0.077
値	21 (金)	0.008	0.055
	22 (土)	0.001	0.003
	23 (日)	0.000	0.001
	24 (月)	0.002	0.007
	25 (火)	0.005	0.021
	26 (水)	0.006	0.030
	27 (木)	0.008	0.064
	28 (金)	0.007	0.031
	29 (土)	0.001	0.004
	30 (日)	0.001	0.002
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.024	
1時間値の最高値 (ppm)		0.135	

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。

二酸化窒素測定結果 [令和5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 (土)	0.028	0.052
	2 (日)	0.007	0.010
	3 (月)	0.016	0.039
	4 (火)	0.025	0.040
	5 (水)	0.026	0.045
	6 (木)	0.025	0.043
	7 (金)	0.021	0.037
	8 (土)	0.009	0.021
	9 (日)	0.012	0.034
	10 (月)	0.020	0.040
別	11 (火)	0.022	0.048
	12 (水)	0.020	0.039
	13 (木)	0.026	0.045
	14 (金)	0.031	0.047
	15 (土)	0.021	0.034
	16 (日)	0.007	0.012
	17 (月)	0.013	0.027
	18 (火)	0.018	0.038
	19 (水)	0.033	0.054
	20 (木)	0.025	0.038
値	21 (金)	0.020	0.041
	22 (土)	0.008	0.012
	23 (日)	0.005	0.010
	24 (月)	0.016	0.029
	25 (火)	0.025	0.040
	26 (水)	0.026	0.043
	27 (木)	0.030	0.052
	28 (金)	0.027	0.058
	29 (土)	0.016	0.029
	30 (日)	0.011	0.026
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.033	
1時間値の最高値 (ppm)		0.058	
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	

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。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (土)	0.041	68.3	0.101
	2 (日)	0.008	94.6	0.011
	3 (月)	0.019	85.9	0.045
	4 (火)	0.030	83.6	0.060
	5 (水)	0.029	88.2	0.056
	6 (木)	0.033	74.8	0.082
	7 (金)	0.024	88.4	0.049
	8 (土)	0.011	87.9	0.027
	9 (日)	0.013	90.3	0.048
	10 (月)	0.028	72.8	0.089
別	11 (火)	0.029	75.7	0.098
	12 (水)	0.023	86.4	0.047
	13 (木)	0.033	78.3	0.063
	14 (金)	0.037	85.5	0.056
	15 (土)	0.023	89.9	0.042
	16 (日)	0.008	93.7	0.012
	17 (月)	0.014	89.8	0.029
	18 (火)	0.023	80.4	0.059
	19 (水)	0.058	57.7	0.188
	20 (木)	0.044	56.6	0.102
値	21 (金)	0.028	72.4	0.096
	22 (土)	0.008	90.1	0.015
	23 (日)	0.005	94.1	0.011
	24 (月)	0.017	89.9	0.034
	25 (火)	0.030	82.5	0.061
	26 (水)	0.031	82.3	0.073
	27 (木)	0.038	78.4	0.107
	28 (金)	0.034	78.6	0.073
	29 (土)	0.017	94.2	0.030
	30 (日)	0.012	94.8	0.027
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)		0.058		
1時間値の最高値 (ppm)		0.188		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		78.7		

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. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂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4月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日 別	1 (土)	0.024	0.032
	2 (日)	0.016	0.020
	3 (月)	0.015	0.020
	4 (火)	0.016	0.021
	5 (水)	0.013	0.018
	6 (木)	0.017	0.024
	7 (金)	0.010	0.018
	8 (土)	0.015	0.028
	9 (日)	0.019	0.026
	10 (月)	0.018	0.023
	11 (火)	0.016	0.023
	12 (水)	0.033	0.072
	13 (木)	0.044	0.056
	14 (金)	0.032	0.040
	15 (土)	0.010	0.025
値	16 (日)	0.015	0.025
	17 (月)	0.017	0.023
	18 (火)	0.024	0.032
	19 (水)	0.033	0.046
	20 (木)	0.034	0.040
	21 (金)	0.029	0.046
	22 (土)	0.024	0.049
	23 (日)	0.012	0.014
	24 (月)	0.012	0.017
	25 (火)	0.012	0.017
	26 (水)	0.006	0.009
	27 (木)	0.016	0.024
	28 (金)	0.017	0.030
	29 (土)	0.014	0.023
	30 (日)	0.020	0.035
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m ³)		0.019	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.044	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.072	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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5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 (土)	1.1	2.3	WNW	NNE
	2 (日)	1.8	3.0	N	NNE
	3 (月)	1.6	2.6	WNW	NNE
	4 (火)	1.2	2.6	WNW	NNE
	5 (水)	1.0	2.4	WNW	WNW
	6 (木)	1.0	2.6	SW	SW
	7 (金)	1.2	3.1	W	S
	8 (土)	2.1	4.4	NW	WNW
	9 (日)	1.0	2.1	W	W
	10 (月)	1.2	2.4	W	W
別	11 (火)	1.3	2.7	SW	S
	12 (水)	1.1	3.2	W	E
	13 (木)	0.9	1.9	W	WNW
	14 (金)	0.9	2.1	WSW, W	WNW
	15 (土)	0.8	1.6	NE, W	NE
	16 (日)	1.8	3.7	W	W
	17 (月)	1.2	2.4	W	NW
	18 (火)	1.2	2.4	W	W
	19 (水)	0.5	1.0	WNW	WNW
	20 (木)	1.0	2.3	WSW	WNW
値	21 (金)	1.2	4.0	N	N
	22 (土)	1.6	2.6	N	N
	23 (日)	1.3	2.7	N	NNE
	24 (月)	1.2	2.0	N	N
	25 (火)	0.8	1.4	NE	NE
	26 (水)	0.8	2.4	NW	NW
	27 (木)	0.8	1.8	WSW, W	WNW
	28 (金)	1.0	2.3	WNW	WNW
	29 (土)	0.6	1.4	ESE	E
	30 (日)	1.0	2.2	WSW	SW
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		1.1			
月最大風速 (m/s)		4.4			
月最多風向 (16方位)		WNW			

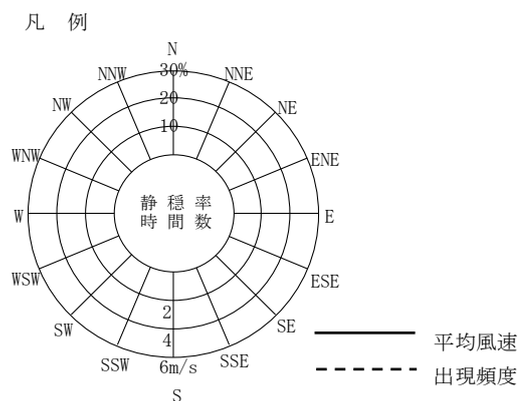
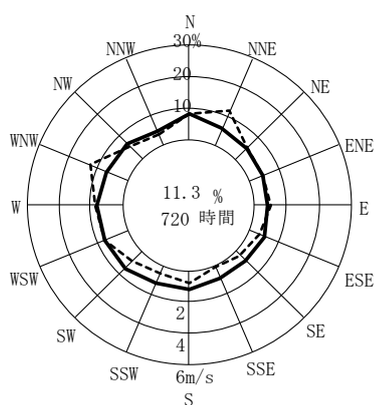
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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5年4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	84	38	31	35	24	12	3	26	20	32	56	61	90	41	26	60	81	720
頻度 (%)	11.7	5.3	4.3	4.9	3.3	1.7	0.4	3.6	2.8	4.4	7.8	8.5	12.5	5.7	3.6	8.3	11.3	-
平均風速(m/s)	1.2	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	1.2	1.2	1.5	1.5	1.6	1.4	1.3	1.0	1.6	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4月分]

1-1-2-2 令和 5 年 5 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和5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）	742
	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）	742
	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	742
	1時間値が0.20mg/m ³ 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 別 値	1 (月)	0.004	0.005
	2 (火)	0.004	0.004
	3 (水)	0.003	0.005
	4 (木)	0.003	0.004
	5 (金)	0.003	0.003
	6 (土)	0.003	0.003
	7 (日)	0.002	0.003
	8 (月)	0.003	0.003
	9 (火)	0.003	0.004
	10 (水)	0.005	0.008
	11 (木)	0.003	0.004
	12 (金)	0.004	0.005
	13 (土)	0.003	0.005
	14 (日)	0.003	0.006
	15 (月)	0.004	0.006
	16 (火)	0.004	0.006
	17 (水)	0.006	0.008
	18 (木)	0.005	0.010
	19 (金)	0.003	0.004
	20 (土)	0.003	0.004
	21 (日)	0.003	0.005
	22 (月)	0.004	0.005
	23 (火)	0.003	0.004
	24 (水)	0.002	0.004
	25 (木)	0.003	0.004
	26 (金)	0.003	0.004
	27 (土)	0.003	0.004
	28 (日)	0.003	0.004
	29 (月)	0.004	0.004
	30 (火)	0.003	0.004
	31 (水)	0.004	0.006
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
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)		0.010	
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	

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5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 (月)	0.004	0.024
	2 (火)	0.001	0.005
	3 (水)	0.001	0.006
	4 (木)	0.001	0.003
	5 (金)	0.000	0.001
	6 (土)	0.000	0.002
	7 (日)	0.001	0.003
	8 (月)	0.001	0.005
	9 (火)	0.002	0.006
	10 (水)	0.006	0.029
別	11 (木)	0.002	0.005
	12 (金)	0.003	0.015
	13 (土)	0.002	0.021
	14 (日)	0.000	0.001
	15 (月)	0.004	0.019
	16 (火)	0.008	0.069
	17 (水)	0.006	0.045
	18 (木)	0.003	0.013
	19 (金)	0.004	0.014
	20 (土)	0.001	0.002
値	21 (日)	0.001	0.003
	22 (月)	0.004	0.020
	23 (火)	0.003	0.007
	24 (水)	0.002	0.006
	25 (木)	0.004	0.028
	26 (金)	0.003	0.008
	27 (土)	0.002	0.005
	28 (日)	0.001	0.002
	29 (月)	0.011	0.043
	30 (火)	0.006	0.018
	31 (水)	0.004	0.021
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.011	
1時間値の最高値 (ppm)		0.069	

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。

二酸化窒素測定結果 [令和5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 別	1 (月)	0.019	0.029
	2 (火)	0.012	0.029
	3 (水)	0.012	0.023
	4 (木)	0.009	0.020
	5 (金)	0.007	0.016
	6 (土)	0.004	0.009
	7 (日)	0.007	0.024
	8 (月)	0.010	0.021
	9 (火)	0.017	0.036
	10 (水)	0.026	0.042
日 別	11 (木)	0.017	0.027
	12 (金)	0.024	0.035
	13 (土)	0.019	0.043
	14 (日)	0.008	0.012
	15 (月)	0.026	0.054
	16 (火)	0.023	0.039
	17 (水)	0.026	0.052
	18 (木)	0.020	0.042
	19 (金)	0.022	0.036
	20 (土)	0.010	0.016
値	21 (日)	0.010	0.017
	22 (月)	0.020	0.041
	23 (火)	0.014	0.022
	24 (水)	0.011	0.020
	25 (木)	0.019	0.033
	26 (金)	0.018	0.029
	27 (土)	0.015	0.028
	28 (日)	0.009	0.017
	29 (月)	0.017	0.029
	30 (火)	0.026	0.038
	31 (水)	0.023	0.043
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		742	
月 平 均 値 (ppm)		0.016	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.026	
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	

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。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [令和 5 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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日	1 (月)	0.022	83.8	0.052	
	2 (火)	0.013	90.6	0.033	
	3 (水)	0.013	92.4	0.024	
	4 (木)	0.010	93.2	0.022	
	5 (金)	0.007	93.7	0.017	
	別	6 (土)	0.004	91.5	0.010
		7 (日)	0.008	91.8	0.027
		8 (月)	0.011	90.0	0.026
		9 (火)	0.019	88.9	0.037
		10 (水)	0.032	81.7	0.071
		11 (木)	0.019	91.0	0.027
		12 (金)	0.028	87.8	0.047
		13 (土)	0.022	90.0	0.064
		14 (日)	0.008	95.4	0.012
		15 (月)	0.030	86.5	0.060
値	16 (火)	0.032	73.7	0.105	
	17 (水)	0.031	82.2	0.097	
	18 (木)	0.022	87.4	0.055	
	19 (金)	0.025	86.1	0.048	
	20 (土)	0.011	92.4	0.018	
	21 (日)	0.011	94.2	0.017	
	22 (月)	0.024	82.6	0.061	
	23 (火)	0.017	84.3	0.027	
	24 (水)	0.013	82.9	0.026	
	25 (木)	0.024	81.2	0.061	
	26 (金)	0.021	85.4	0.037	
	27 (土)	0.017	90.6	0.031	
	28 (日)	0.010	93.1	0.018	
	29 (月)	0.028	60.3	0.071	
	30 (火)	0.031	82.2	0.054	
	31 (水)	0.027	84.9	0.053	
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		742			
月平均値 (ppm)		0.019			
日平均値の最高値 (ppm)		0.032			
1 時間値の最高値 (ppm)		0.105			
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		84.8			

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. NO₂/ (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

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

浮遊粒子状物質測定結果 [令和5年5月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)	
日	1 (月)	0.016	0.027	
	2 (火)	0.012	0.015	
	3 (水)	0.013	0.016	
	4 (木)	0.013	0.016	
	5 (金)	0.012	0.018	
	6 (土)	0.015	0.022	
	7 (日)	0.010	0.019	
	8 (月)	0.008	0.014	
	9 (火)	0.014	0.019	
	10 (水)	0.018	0.025	
	別	11 (木)	0.011	0.017
		12 (金)	0.010	0.023
		13 (土)	0.016	0.021
		14 (日)	0.006	0.016
		15 (月)	0.009	0.015
16 (火)		0.016	0.027	
17 (水)		0.029	0.041	
18 (木)		0.024	0.045	
19 (金)		0.010	0.020	
20 (土)		0.013	0.022	
値	21 (日)	0.016	0.022	
	22 (月)	0.025	0.058	
	23 (火)	0.027	0.052	
	24 (水)	0.007	0.011	
	25 (木)	0.010	0.015	
	26 (金)	0.012	0.016	
	27 (土)	0.013	0.016	
	28 (日)	0.014	0.019	
	29 (月)	0.012	0.024	
	30 (火)	0.010	0.019	
	31 (水)	0.015	0.020	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		742		
月平均値 (mg/m ³)		0.014		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.029		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.058		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均値が0.10mg/m ³ 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。

大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[令和5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 (月)	1.0	2.3	SW	SW
	2 (火)	1.0	1.8	NW	N
	3 (水)	0.8	1.8	WNW	WNW
	4 (木)	0.8	1.9	WNW	WNW
	5 (金)	1.4	2.7	SW	WSW
	6 (土)	1.4	2.4	SW	SW
	7 (日)	1.0	2.9	N	W
	8 (月)	1.7	2.9	N	N
	9 (火)	1.1	1.9	WSW	W
	10 (水)	1.0	2.1	W, WSW	WSW
	11 (木)	1.1	2.1	N	N
	12 (金)	0.8	2.5	W	ENE
	13 (土)	0.7	1.7	SW	E
	14 (日)	0.8	1.4	E, NE	NE
	15 (月)	0.8	2.6	WNW	WNW
値	16 (火)	1.0	1.9	SW	WSW
	17 (水)	1.0	2.3	WSW	WNW
	18 (木)	1.0	2.4	W	W
	19 (金)	1.1	2.6	E	NE
	20 (土)	0.9	1.6	NW, NNW	NW
	21 (日)	1.2	3.2	WSW	W
	22 (月)	1.1	2.5	WSW	NW
	23 (火)	1.2	2.7	N	N
	24 (水)	1.3	2.3	NNE	NNW
	25 (木)	1.0	2.6	WNW	WNW
	26 (金)	1.1	3.3	W	NW
	27 (土)	1.1	3.5	W	WNW
	28 (日)	1.2	3.0	W	W
	29 (月)	1.3	2.3	W	WNW
	30 (火)	0.7	2.0	WSW	NW
	31 (水)	0.7	1.5	WSW	NW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.0			
月最大風速 (m/s)		3.5			
月最多風向 (16方位)		WNW			

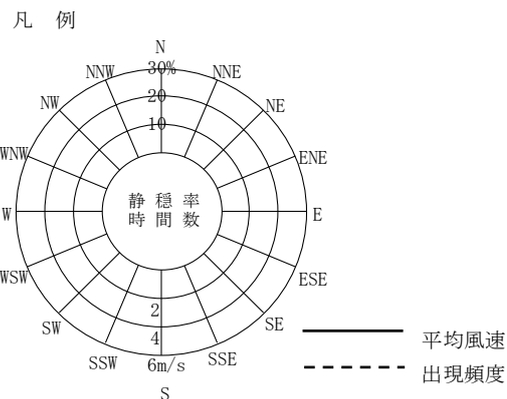
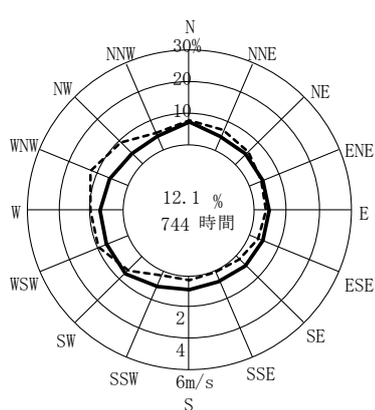
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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5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	53	41	27	25	21	10	5	9	11	45	73	73	92	69	43	57	90	744
頻度 (%)	7.1	5.5	3.6	3.4	2.8	1.3	0.7	1.2	1.5	6.0	9.8	9.8	12.4	9.3	5.8	7.7	12.1	-
平均風速(m/s)	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	1.1	1.5	1.4	1.4	1.2	0.9	1.0	1.4	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5月分]

1-1-2-3 令和 5 年 6 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和5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）	30
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	709
	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）	709
	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	710
	1時間値が0.20mg/m ³ 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 (木)	0.005	0.006	
	2 (金)	0.004	0.005	
	3 (土)	0.004	0.004	
	4 (日)	0.004	0.006	
	5 (月)	0.005	0.007	
	別	6 (火)	0.005	0.007
		7 (水)	0.004	0.005
		8 (木)	0.005	0.007
		9 (金)	0.004	0.005
		10 (土)	0.005	0.006
		11 (日)	0.004	0.005
		12 (月)	0.005	0.006
		13 (火)	0.005	0.006
		14 (水)	0.005	0.006
		15 (木)	0.005	0.006
値	16 (金)	0.004	0.006	
	17 (土)	0.005	0.007	
	18 (日)	0.005	0.007	
	19 (月)	0.004	0.006	
	20 (火)	0.004	0.005	
	21 (水)	0.004	0.006	
	22 (木)	0.004	0.004	
	23 (金)	0.005	0.006	
	24 (土)	0.005	0.006	
	25 (日)	0.004	0.005	
	26 (月)	0.005	0.008	
	27 (火)	0.005	0.007	
	28 (水)	0.005	0.007	
	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)		709		
月平均値 (ppm)		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		
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		

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5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 (木)	0.010	0.036
	2 (金)	0.019	0.061
	3 (土)	0.001	0.003
	4 (日)	0.001	0.003
	5 (月)	0.008	0.039
	6 (火)	0.009	0.052
	7 (水)	0.002	0.007
	8 (木)	0.005	0.013
	9 (金)	0.002	0.004
	10 (土)	0.004	0.012
別	11 (日)	0.001	0.003
	12 (月)	0.022	0.071
	13 (火)	0.003	0.013
	14 (水)	0.005	0.027
	15 (木)	0.009	0.031
	16 (金)	0.002	0.006
	17 (土)	0.002	0.015
	18 (日)	0.001	0.003
	19 (月)	0.001	0.003
	20 (火)	0.002	0.011
値	21 (水)	0.004	0.020
	22 (木)	0.004	0.012
	23 (金)	0.006	0.035
	24 (土)	0.002	0.007
	25 (日)	0.001	0.002
	26 (月)	0.005	0.025
	27 (火)	0.008	0.028
	28 (水)	0.009	0.041
	29 (木)	0.008	0.027
	30 (金)	0.007	0.018
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		709	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.022	
1時間値の最高値 (ppm)		0.071	

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。

二酸化窒素測定結果 [令和5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 (木)	0.028	0.039
	2 (金)	0.028	0.037
	3 (土)	0.011	0.031
	4 (日)	0.012	0.023
	5 (月)	0.026	0.049
	6 (火)	0.027	0.050
	7 (水)	0.021	0.042
	8 (木)	0.034	0.056
	9 (金)	0.019	0.042
	10 (土)	0.020	0.034
別	11 (日)	0.010	0.020
	12 (月)	0.024	0.038
	13 (火)	0.019	0.035
	14 (水)	0.024	0.035
	15 (木)	0.025	0.033
	16 (金)	0.017	0.041
	17 (土)	0.017	0.033
	18 (日)	0.016	0.034
	19 (月)	0.016	0.035
	20 (火)	0.016	0.024
値	21 (水)	0.020	0.041
	22 (木)	0.016	0.025
	23 (金)	0.020	0.031
	24 (土)	0.018	0.025
	25 (日)	0.011	0.027
	26 (月)	0.022	0.046
	27 (火)	0.019	0.033
	28 (水)	0.016	0.030
	29 (木)	0.016	0.030
	30 (金)	0.012	0.020
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		709	
月平均値 (ppm)		0.019	
日平均値の最高値 (ppm)		0.034	
1時間値の最高値 (ppm)		0.056	
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	

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。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日	1 (木)	0.039	73.4	0.075	
	2 (金)	0.047	60.1	0.097	
	3 (土)	0.012	90.2	0.034	
	4 (日)	0.013	92.0	0.024	
	5 (月)	0.034	76.7	0.080	
	6 (火)	0.036	74.7	0.095	
	7 (水)	0.024	90.2	0.043	
	8 (木)	0.039	86.6	0.061	
	9 (金)	0.021	92.3	0.044	
	10 (土)	0.024	84.6	0.046	
	11 (日)	0.011	93.9	0.021	
	12 (月)	0.046	52.1	0.109	
	13 (火)	0.022	84.6	0.039	
	14 (水)	0.029	81.6	0.059	
	15 (木)	0.034	73.0	0.062	
別	16 (金)	0.019	91.5	0.042	
	17 (土)	0.019	89.9	0.048	
	18 (日)	0.017	96.7	0.035	
	19 (月)	0.017	92.1	0.037	
	20 (火)	0.018	88.2	0.035	
	21 (水)	0.025	82.1	0.061	
	22 (木)	0.020	81.6	0.034	
	23 (金)	0.026	77.7	0.064	
	24 (土)	0.020	91.3	0.032	
	25 (日)	0.012	95.1	0.027	
	値	26 (月)	0.027	83.1	0.071
		27 (火)	0.027	69.7	0.055
		28 (水)	0.025	65.2	0.059
		29 (木)	0.024	66.1	0.043
		30 (金)	0.019	61.0	0.031
有効測定日数 (日)		30			
測定時間 (時間)		709			
月平均値 (ppm)		0.025			
日平均値の最高値 (ppm)		0.047			
1時間値の最高値 (ppm)		0.109			
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		78.3			

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. NO₂ / (NO+NO₂) 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5年6月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (木)	0.016	0.028
	2 (金)	0.008	0.018
	3 (土)	0.015	0.025
	4 (日)	0.013	0.017
	5 (月)	0.020	0.026
	6 (火)	0.017	0.028
	7 (水)	0.015	0.022
	8 (木)	0.022	0.033
	9 (金)	0.010	0.015
	10 (土)	0.014	0.023
別	11 (日)	0.008	0.014
	12 (月)	0.012	0.023
	13 (火)	0.014	0.027
	14 (水)	0.013	0.019
	15 (木)	0.018	0.027
	16 (金)	0.013	0.021
	17 (土)	0.020	0.038
	18 (日)	0.029	0.045
	19 (月)	0.018	0.042
	20 (火)	0.017	0.032
値	21 (水)	0.013	0.029
	22 (木)	0.008	0.014
	23 (金)	0.020	0.037
	24 (土)	0.024	0.031
	25 (日)	0.014	0.036
	26 (月)	0.029	0.053
	27 (火)	0.029	0.051
	28 (水)	0.026	0.048
	29 (木)	0.028	0.040
	30 (金)	0.030	0.074
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		710	
月平均値 (mg/m ³)		0.018	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.030	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.074	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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。

大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[令和5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 別	1 (木)	0.7	2.0	WSW	WNW
	2 (金)	0.5	1.4	SSE	E
	3 (土)	1.2	2.5	NNE	N
	4 (日)	0.8	1.9	WSW	WSW
	5 (月)	0.8	1.8	SW	SW
	6 (火)	0.7	2.5	W	WNW
	7 (水)	0.9	3.2	W	W
	8 (木)	0.6	1.8	E	ENE
	9 (金)	1.1	2.4	WSW	SW
	10 (土)	1.0	2.7	WSW	WNW
	11 (日)	0.6	1.5	NW	NW
	12 (月)	0.6	1.5	SE	W
	13 (火)	1.0	1.9	WSW	WSW
	14 (水)	0.7	1.4	ESE	E
	15 (木)	1.0	2.3	ESE	WSW
値	16 (金)	1.2	2.2	WSW	WSW
	17 (土)	0.8	1.9	W	WSW
	18 (日)	0.7	2.6	W	WNW
	19 (月)	1.1	2.4	NNE	NW
	20 (火)	1.0	2.2	W	NNE
	21 (水)	0.9	2.4	ESE	ESE
	22 (木)	1.1	1.9	NE, ENE	N
	23 (金)	0.7	1.8	W	WSW
	24 (土)	0.7	1.8	WSW	W
	25 (日)	0.7	1.8	W	WNW
	26 (月)	0.6	1.3	WNW	WNW
	27 (火)	1.1	2.3	W	WNW
	28 (水)	1.0	2.3	WNW	W
	29 (木)	1.1	1.9	W	W
	30 (金)	1.3	3.1	SW	W
測定時間（時間）		714			
月平均風速（m/s）		0.9			
月最大風速（m/s）		3.2			
月最多風向（16方位）		WNW			

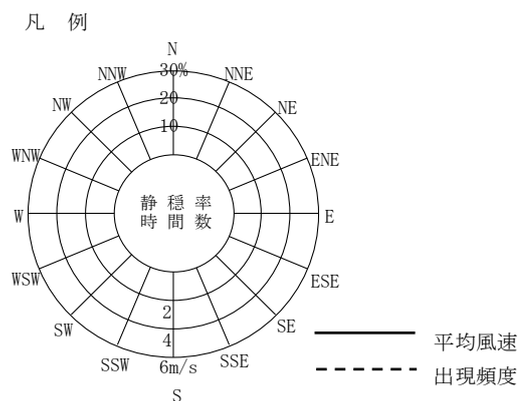
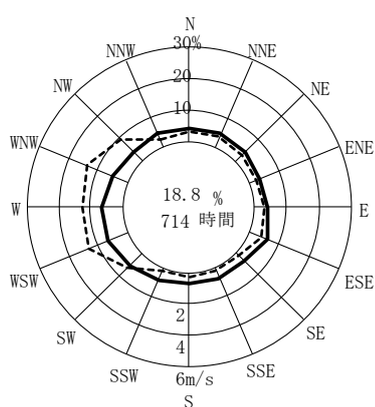
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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5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	26	21	16	23	26	7	7	10	9	45	93	88	98	67	20	24	134	714
頻度 (%)	3.6	2.9	2.2	3.2	3.6	1.0	1.0	1.4	1.3	6.3	13.0	12.3	13.7	9.4	2.8	3.4	18.8	-
平均風速(m/s)	1.0	0.8	0.7	0.8	1.2	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.3	1.3	1.0	0.8	0.9	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5年6月分]

1-1-2-4 令和 5 年 7 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和5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）	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）	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	741
	1時間値が0.20mg/m ³ 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 (土)	0.004	0.004
	2 (日)	0.003	0.004
	3 (月)	0.005	0.006
	4 (火)	0.005	0.005
	5 (水)	0.005	0.006
	6 (木)	0.005	0.007
	7 (金)	0.005	0.006
	8 (土)	0.004	0.005
	9 (日)	0.004	0.005
	10 (月)	0.005	0.006
	11 (火)	0.005	0.008
	12 (水)	0.005	0.006
	13 (木)	0.004	0.005
	14 (金)	0.004	0.006
	15 (土)	0.003	0.003
別	16 (日)	0.004	0.004
	17 (月)	0.005	0.005
	18 (火)	0.006	0.008
	19 (水)	0.005	0.006
	20 (木)	0.004	0.005
	21 (金)	0.004	0.005
	22 (土)	0.004	0.005
	23 (日)	0.004	0.006
	24 (月)	0.004	0.005
	25 (火)	0.005	0.006
値	26 (水)	0.004	0.006
	27 (木)	0.005	0.008
	28 (金)	0.005	0.007
	29 (土)	0.004	0.005
	30 (日)	0.004	0.005
	31 (月)	0.004	0.005
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.004	
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	

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5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 (土)	0.002	0.006
	2 (日)	0.001	0.003
	3 (月)	0.003	0.014
	4 (火)	0.002	0.005
	5 (水)	0.005	0.021
	6 (木)	0.005	0.022
	7 (金)	0.004	0.017
	8 (土)	0.003	0.007
	9 (日)	0.004	0.019
	10 (月)	0.009	0.024
別	11 (火)	0.006	0.020
	12 (水)	0.007	0.023
	13 (木)	0.010	0.022
	14 (金)	0.016	0.043
	15 (土)	0.002	0.006
	16 (日)	0.002	0.006
	17 (月)	0.004	0.015
	18 (火)	0.004	0.025
	19 (水)	0.006	0.027
	20 (木)	0.002	0.005
値	21 (金)	0.002	0.006
	22 (土)	0.002	0.004
	23 (日)	0.001	0.002
	24 (月)	0.006	0.021
	25 (火)	0.004	0.018
	26 (水)	0.004	0.016
	27 (木)	0.004	0.022
	28 (金)	0.003	0.016
	29 (土)	0.002	0.007
	30 (日)	0.001	0.003
	31 (月)	0.008	0.021
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.016	
1時間値の最高値 (ppm)		0.043	

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。

二酸化窒素測定結果 [令和5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 (土)	0.013	0.024	
	2 (日)	0.010	0.015	
	3 (月)	0.022	0.035	
	4 (火)	0.018	0.033	
	5 (水)	0.025	0.048	
	別	6 (木)	0.022	0.047
		7 (金)	0.024	0.045
		8 (土)	0.007	0.015
		9 (日)	0.012	0.024
		10 (月)	0.016	0.030
11 (火)		0.017	0.025	
12 (水)		0.013	0.018	
13 (木)		0.020	0.031	
14 (金)		0.017	0.029	
15 (土)		0.004	0.008	
値	16 (日)	0.005	0.010	
	17 (月)	0.012	0.030	
	18 (火)	0.018	0.040	
	19 (水)	0.011	0.015	
	20 (木)	0.014	0.023	
	21 (金)	0.015	0.024	
	22 (土)	0.014	0.021	
	23 (日)	0.010	0.027	
	24 (月)	0.014	0.027	
	25 (火)	0.013	0.021	
	26 (水)	0.016	0.027	
	27 (木)	0.023	0.038	
	28 (金)	0.017	0.029	
	29 (土)	0.010	0.015	
	30 (日)	0.009	0.016	
	31 (月)	0.013	0.025	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.015		
日平均値の最高値 (ppm)		0.025		
1時間値の最高値 (ppm)		0.048		
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		

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。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別	1 (土)	0.014	89.3	0.027
	2 (日)	0.010	92.7	0.015
	3 (月)	0.025	86.3	0.047
	4 (火)	0.020	91.4	0.034
	5 (水)	0.030	84.2	0.067
	6 (木)	0.027	82.3	0.050
	7 (金)	0.028	84.6	0.054
	8 (土)	0.010	71.7	0.021
	9 (日)	0.016	72.7	0.040
	10 (月)	0.025	62.7	0.053
	11 (火)	0.023	72.9	0.040
	12 (水)	0.020	64.5	0.036
	13 (木)	0.029	67.6	0.050
	14 (金)	0.032	51.6	0.072
	15 (土)	0.007	65.8	0.014
値	16 (日)	0.007	76.9	0.015
	17 (月)	0.016	77.3	0.032
	18 (火)	0.022	82.5	0.046
	19 (水)	0.018	64.4	0.040
	20 (木)	0.016	88.5	0.027
	21 (金)	0.018	87.1	0.029
	22 (土)	0.015	89.6	0.022
	23 (日)	0.010	93.6	0.028
	24 (月)	0.020	71.3	0.041
	25 (火)	0.017	75.8	0.039
	26 (水)	0.021	78.7	0.032
	27 (木)	0.028	84.2	0.056
	28 (金)	0.021	83.6	0.044
	29 (土)	0.011	82.9	0.020
	30 (日)	0.010	89.1	0.018
	31 (月)	0.021	63.5	0.041
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.019		
日平均値の最高値 (ppm)		0.032		
1時間値の最高値 (ppm)		0.072		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		77.3		

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. NO₂ / (NO+NO₂) 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NO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂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7月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (土)	0.009	0.015
	2 (日)	0.015	0.027
	3 (月)	0.021	0.046
	4 (火)	0.022	0.062
	5 (水)	0.024	0.056
	6 (木)	0.024	0.050
	7 (金)	0.028	0.062
	8 (土)	0.030	0.047
	9 (日)	0.031	0.068
	10 (月)	0.027	0.052
別	11 (火)	0.032	0.051
	12 (水)	0.033	0.051
	13 (木)	0.027	0.052
	14 (金)	0.019	0.053
	15 (土)	0.011	0.026
	16 (日)	0.013	0.021
	17 (月)	0.016	0.057
	18 (火)	0.022	0.053
	19 (水)	0.016	0.032
	20 (木)	0.007	0.018
値	21 (金)	0.014	0.037
	22 (土)	0.016	0.027
	23 (日)	0.015	0.025
	24 (月)	0.013	0.022
	25 (火)	0.014	0.041
	26 (水)	0.021	0.053
	27 (木)	0.028	0.078
	28 (金)	0.027	0.062
	29 (土)	0.012	0.034
	30 (日)	0.013	0.043
	31 (月)	0.012	0.031
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (mg/m ³)		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.033	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.078	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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5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 別	1 (土)	0.9	2.0	WSW	W
	2 (日)	1.0	2.0	SW	WSW
	3 (月)	0.9	1.6	W, WSW	W
	4 (火)	1.0	2.0	WSW	W
	5 (水)	0.7	1.5	WNW	E
	6 (木)	0.9	1.7	WSW, W	W
	7 (金)	0.8	2.1	WNW	WNW
	8 (土)	1.4	2.2	WSW	SW
	9 (日)	1.0	2.1	W	NW
	10 (月)	0.9	2.0	W	WNW
	11 (火)	0.9	2.3	WSW	WNW
	12 (水)	1.1	1.8	W, WSW	WNW
	13 (木)	0.9	2.0	W	WNW
	14 (金)	0.8	2.0	WSW	WSW
	15 (土)	1.5	2.5	SW	SW
値	16 (日)	1.3	2.6	WNW	WNW
	17 (月)	1.2	2.6	W	NW
	18 (火)	1.0	2.3	W	W
	19 (水)	1.3	2.9	WSW	WSW
	20 (木)	1.1	2.5	NNE	WNW
	21 (金)	1.0	2.4	WSW	WSW
	22 (土)	1.1	2.5	W	WNW
	23 (日)	1.1	3.0	W	WNW
	24 (月)	1.2	2.5	W	WNW
	25 (火)	1.1	2.4	WSW	WNW
	26 (水)	1.0	2.2	WSW	WSW
	27 (木)	0.9	2.2	WNW	WNW
	28 (金)	1.1	2.6	W, WSW	WNW
	29 (土)	1.2	2.5	W	WNW
	30 (日)	1.1	2.8	W	WNW
	31 (月)	0.9	2.2	WSW	WNW
測 定 時 間 (時間)		744			
月 平 均 風 速 (m/s)		1.0			
月 最 大 風 速 (m/s)		3.0			
月 最 多 風 向 (16方位)		WNW			

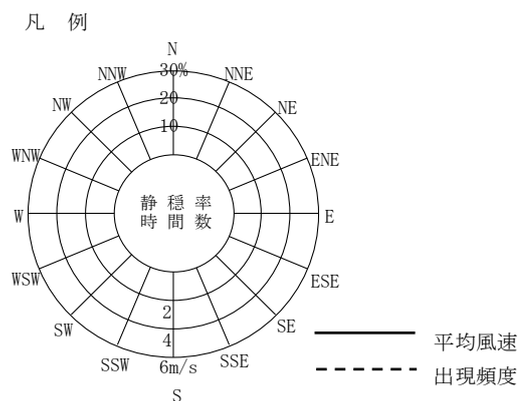
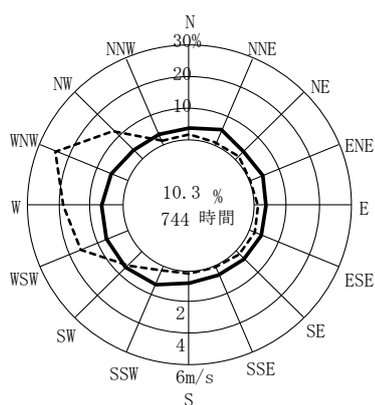
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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5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	7	10	3	9	15	11	4	6	11	43	116	137	177	93	12	13	77	744
頻度 (%)	0.9	1.3	0.4	1.2	2.0	1.5	0.5	0.8	1.5	5.8	15.6	18.4	23.8	12.5	1.6	1.7	10.3	-
平均風速(m/s)	1.1	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	1.3	1.4	1.4	1.3	1.1	0.8	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5年7月分]

1-1-2-5 令和 5 年 8 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和5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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	739
	1時間値が0.20mg/m ³ 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 (火)	0.005	0.007	
	2 (水)	0.005	0.007	
	3 (木)	0.004	0.005	
	4 (金)	0.004	0.005	
	5 (土)	0.004	0.005	
	別	6 (日)	0.004	0.007
		7 (月)	0.004	0.006
		8 (火)	0.004	0.005
		9 (水)	0.005	0.009
		10 (木)	0.004	0.004
		11 (金)	0.004	0.004
		12 (土)	0.005	0.006
		13 (日)	0.004	0.005
		14 (月)	0.004	0.004
		15 (火)	0.003	0.003
値	16 (水)	0.004	0.005	
	17 (木)	0.004	0.006	
	18 (金)	0.004	0.005	
	19 (土)	0.005	0.007	
	20 (日)	0.004	0.005	
	21 (月)	0.005	0.006	
	22 (火)	0.005	0.008	
	23 (水)	0.004	0.005	
	24 (木)	0.004	0.005	
	25 (金)	0.004	0.005	
	26 (土)	0.004	0.005	
	27 (日)	0.004	0.005	
	28 (月)	0.005	0.006	
	29 (火)	0.004	0.005	
	30 (水)	0.004	0.007	
	31 (木)	0.004	0.005	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.004		
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		

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5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 (火)	0.005	0.015
	2 (水)	0.006	0.016
	3 (木)	0.006	0.014
	4 (金)	0.004	0.013
	5 (土)	0.002	0.007
	6 (日)	0.001	0.002
	7 (月)	0.006	0.014
	8 (火)	0.005	0.017
	9 (水)	0.005	0.013
	10 (木)	0.003	0.006
別	11 (金)	0.001	0.003
	12 (土)	0.001	0.004
	13 (日)	0.001	0.002
	14 (月)	0.002	0.007
	15 (火)	0.001	0.003
	16 (水)	0.004	0.018
	17 (木)	0.018	0.062
	18 (金)	0.008	0.039
	19 (土)	0.004	0.020
	20 (日)	0.001	0.007
値	21 (月)	0.003	0.017
	22 (火)	0.013	0.050
	23 (水)	0.008	0.029
	24 (木)	0.012	0.033
	25 (金)	0.011	0.033
	26 (土)	0.006	0.022
	27 (日)	0.001	0.002
	28 (月)	0.003	0.013
	29 (火)	0.003	0.008
	30 (水)	0.006	0.019
	31 (木)	0.006	0.022
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)		0.018	
1時間値の最高値 (ppm)		0.062	

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。

二酸化窒素測定結果 [令和5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 (火)	0.012	0.017
	2 (水)	0.014	0.022
	3 (木)	0.012	0.017
	4 (金)	0.011	0.018
	5 (土)	0.012	0.016
	6 (日)	0.005	0.010
	7 (月)	0.010	0.016
	8 (火)	0.007	0.011
	9 (水)	0.008	0.012
	10 (木)	0.006	0.009
別	11 (金)	0.006	0.012
	12 (土)	0.011	0.030
	13 (日)	0.006	0.016
	14 (月)	0.007	0.012
	15 (火)	0.003	0.009
	16 (水)	0.012	0.029
	17 (木)	0.021	0.028
	18 (金)	0.016	0.027
	19 (土)	0.013	0.022
	20 (日)	0.009	0.017
値	21 (月)	0.014	0.026
	22 (火)	0.017	0.031
	23 (水)	0.011	0.017
	24 (木)	0.016	0.030
	25 (金)	0.014	0.022
	26 (土)	0.014	0.022
	27 (日)	0.006	0.013
	28 (月)	0.013	0.020
	29 (火)	0.012	0.017
	30 (水)	0.013	0.024
	31 (木)	0.011	0.021
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.011	
日平均値の最高値 (ppm)		0.021	
1時間値の最高値 (ppm)		0.031	
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	

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。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日	1 (火)	0.017	70.3	0.028	
	2 (水)	0.020	69.6	0.036	
	3 (木)	0.018	66.9	0.031	
	4 (金)	0.015	74.3	0.026	
	5 (土)	0.014	83.4	0.023	
	6 (日)	0.006	85.4	0.011	
	7 (月)	0.015	63.8	0.030	
	8 (火)	0.012	56.3	0.027	
	9 (水)	0.012	61.3	0.025	
	10 (木)	0.009	68.0	0.015	
	11 (金)	0.007	83.0	0.015	
	12 (土)	0.012	89.1	0.030	
	13 (日)	0.007	90.7	0.017	
	14 (月)	0.009	78.3	0.019	
	15 (火)	0.004	78.2	0.011	
別	16 (水)	0.016	74.0	0.041	
	17 (木)	0.039	54.1	0.090	
	18 (金)	0.025	65.9	0.055	
	19 (土)	0.017	76.5	0.041	
	20 (日)	0.011	86.7	0.020	
	21 (月)	0.017	84.1	0.042	
	22 (火)	0.030	55.6	0.076	
	23 (水)	0.019	59.0	0.045	
	24 (木)	0.028	58.2	0.052	
	25 (金)	0.025	55.0	0.047	
	値	26 (土)	0.020	71.1	0.044
		27 (日)	0.007	90.7	0.013
		28 (月)	0.016	80.0	0.033
		29 (火)	0.015	81.5	0.022
		30 (水)	0.019	70.2	0.034
		31 (木)	0.017	63.7	0.041
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		740			
月平均値 (ppm)		0.016			
日平均値の最高値 (ppm)		0.039			
1時間値の最高値 (ppm)		0.090			
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		68.8			

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. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

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

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [令和5年8月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (火)	0.012	0.030
	2 (水)	0.019	0.056
	3 (木)	0.012	0.030
	4 (金)	0.009	0.022
	5 (土)	0.012	0.037
	6 (日)	0.008	0.028
	7 (月)	0.008	0.020
	8 (火)	0.008	0.028
	9 (水)	0.021	0.044
	10 (木)	0.007	0.037
別	11 (金)	0.016	0.039
	12 (土)	0.018	0.069
	13 (日)	0.023	0.110
	14 (月)	0.020	0.071
	15 (火)	0.010	0.036
	16 (水)	0.026	0.059
	17 (木)	0.020	0.053
	18 (金)	0.021	0.044
	19 (土)	0.021	0.077
	20 (日)	0.027	0.097
値	21 (月)	0.032	0.098
	22 (火)	0.018	0.075
	23 (水)	0.014	0.047
	24 (木)	0.011	0.050
	25 (金)	0.016	0.047
	26 (土)	0.016	0.044
	27 (日)	0.009	0.021
	28 (月)	0.013	0.081
	29 (火)	0.014	0.035
	30 (水)	0.009	0.027
	31 (木)	0.012	0.039
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (mg/m ³)		0.016	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.032	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.110	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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5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 (火)	1.0	2.5	W	WNW
	2 (水)	1.0	3.0	WSW	WNW
	3 (木)	1.1	2.1	WNW, WSW	WNW
	4 (金)	1.3	4.0	W	WNW
	5 (土)	1.0	2.6	W	WNW
	6 (日)	1.3	3.6	ESE	ENE
	7 (月)	1.6	2.8	ESE	E
	8 (火)	2.0	3.6	ESE	E
	9 (水)	1.8	4.1	ESE	E
	10 (木)	2.3	3.9	ESE	E
別	11 (金)	1.4	3.1	WSW	WSW
	12 (土)	1.2	2.6	W	W
	13 (日)	1.0	1.5	WNW, N, NE	NNE
	14 (月)	1.4	2.7	N	NNE
	15 (火)	3.1	4.9	NE	S
	16 (水)	1.3	2.5	WSW	W
	17 (木)	0.5	2.1	W	NW
	18 (金)	0.9	2.2	WNW	WNW
	19 (土)	1.0	2.2	WNW	WNW
	20 (日)	1.1	2.7	WSW	W
値	21 (月)	0.9	1.9	WSW	WNW
	22 (火)	1.0	3.0	ESE	ENE
	23 (水)	1.3	2.9	ESE	ESE
	24 (木)	0.9	3.7	ESE	ESE
	25 (金)	1.0	4.3	W	SE
	26 (土)	0.9	2.6	WSW	W
	27 (日)	1.2	2.2	WSW	W
	28 (月)	1.0	2.2	WSW	W
	29 (火)	1.3	2.9	W	ESE
	30 (水)	1.2	2.3	ESE	ESE
	31 (木)	1.4	2.6	SE, WNW	ESE
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.3			
月最大風速 (m/s)		4.9			
月最多風向 (16方位)		WNW			

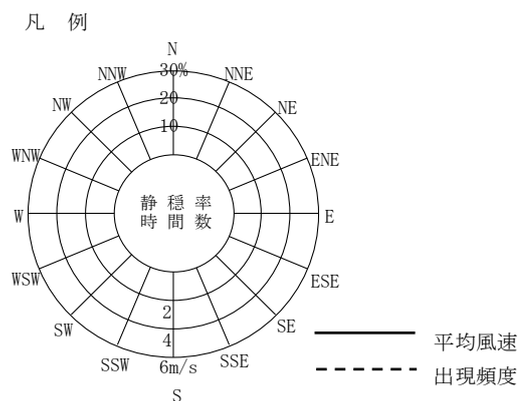
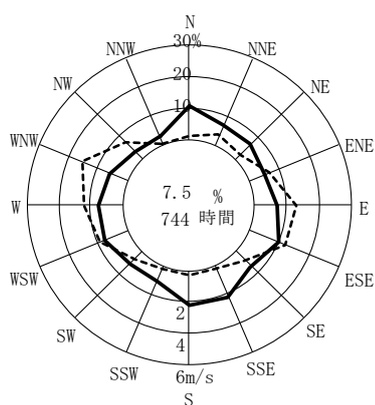
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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5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	26	17	47	93	89	29	7	9	7	25	69	87	113	54	5	11	56	744
頻度 (%)	3.5	2.3	6.3	12.5	12.0	3.9	0.9	1.2	0.9	3.4	9.3	11.7	15.2	7.3	0.7	1.5	7.5	-
平均風速(m/s)	1.4	1.3	1.0	1.4	1.9	1.3	2.1	2.1	1.0	1.1	1.5	1.5	1.2	0.7	0.6	2.1	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8月分]

1-1-2-6 令和 5 年 9 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和5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）	715
	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.20mg/m ³ 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 (金)	0.004	0.005
	2 (土)	0.004	0.004
	3 (日)	0.003	0.004
	4 (月)	0.004	0.005
	5 (火)	0.004	0.005
	6 (水)	0.003	0.004
	7 (木)	0.004	0.004
	8 (金)	0.004	0.004
	9 (土)	0.004	0.005
	10 (日)	0.004	0.005
別	11 (月)	0.004	0.005
	12 (火)	0.004	0.006
	13 (水)	0.004	0.005
	14 (木)	0.004	0.005
	15 (金)	0.004	0.004
	16 (土)	0.004	0.006
	17 (日)	0.004	0.005
	18 (月)	0.004	0.006
	19 (火)	0.004	0.006
	20 (水)	0.006	0.009
値	21 (木)	0.003	0.004
	22 (金)	0.004	0.005
	23 (土)	0.003	0.004
	24 (日)	0.004	0.004
	25 (月)	0.004	0.007
	26 (火)	0.004	0.006
	27 (水)	0.004	0.006
	28 (木)	0.004	0.007
	29 (金)	0.004	0.005
	30 (土)	0.005	0.006
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		716	
月 平 均 値 (ppm)		0.004	
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	

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5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 (金)	0.008	0.028
	2 (土)	0.003	0.014
	3 (日)	0.001	0.002
	4 (月)	0.002	0.006
	5 (火)	0.004	0.016
	6 (水)	0.004	0.013
	7 (木)	0.002	0.007
	8 (金)	0.003	0.010
	9 (土)	0.002	0.010
	10 (日)	0.001	0.003
別	11 (月)	0.006	0.027
	12 (火)	0.009	0.032
	13 (水)	0.005	0.013
	14 (木)	0.007	0.023
	15 (金)	0.003	0.008
	16 (土)	0.002	0.009
	17 (日)	0.002	0.006
	18 (月)	0.004	0.028
	19 (火)	0.005	0.018
	20 (水)	0.003	0.012
値	21 (木)	0.005	0.015
	22 (金)	0.002	0.007
	23 (土)	0.000	0.002
	24 (日)	0.000	0.002
	25 (月)	0.001	0.005
	26 (火)	0.002	0.008
	27 (水)	0.002	0.009
	28 (木)	0.002	0.006
	29 (金)	0.001	0.004
	30 (土)	0.001	0.005
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		715	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.032	

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。

二酸化窒素測定結果 [令和5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 (金)	0.011	0.020	
	2 (土)	0.013	0.024	
	3 (日)	0.007	0.020	
	4 (月)	0.013	0.022	
	5 (火)	0.012	0.020	
	別	6 (水)	0.014	0.022
		7 (木)	0.014	0.024
		8 (金)	0.016	0.025
		9 (土)	0.012	0.023
		10 (日)	0.011	0.024
11 (月)		0.014	0.021	
12 (火)		0.013	0.023	
13 (水)		0.012	0.020	
14 (木)		0.015	0.029	
15 (金)		0.011	0.023	
値	16 (土)	0.009	0.015	
	17 (日)	0.008	0.018	
	18 (月)	0.007	0.014	
	19 (火)	0.008	0.013	
	20 (水)	0.011	0.019	
	21 (木)	0.010	0.016	
	22 (金)	0.017	0.025	
	23 (土)	0.007	0.010	
	24 (日)	0.005	0.010	
	25 (月)	0.013	0.024	
26 (火)	0.018	0.034		
27 (水)	0.015	0.035		
28 (木)	0.014	0.023		
29 (金)	0.015	0.027		
30 (土)	0.016	0.030		
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		715		
月平均値 (ppm)		0.012		
日平均値の最高値 (ppm)		0.018		
1時間値の最高値 (ppm)		0.035		
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		

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。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日	1 (金)	0.019	57.5	0.048	
	2 (土)	0.016	79.7	0.027	
	3 (日)	0.008	92.5	0.021	
	4 (月)	0.015	84.1	0.025	
	5 (火)	0.016	72.6	0.036	
	6 (水)	0.018	76.4	0.032	
	7 (木)	0.017	85.8	0.029	
	8 (金)	0.019	82.5	0.034	
	9 (土)	0.014	88.5	0.033	
	10 (日)	0.011	94.9	0.025	
	11 (月)	0.019	70.6	0.047	
	12 (火)	0.023	59.1	0.055	
	13 (水)	0.017	72.8	0.031	
	14 (木)	0.022	69.8	0.048	
	15 (金)	0.014	77.7	0.031	
別	16 (土)	0.010	83.1	0.022	
	17 (日)	0.009	83.1	0.024	
	18 (月)	0.011	66.4	0.037	
	19 (火)	0.013	62.6	0.030	
	20 (水)	0.014	76.9	0.025	
	21 (木)	0.014	66.1	0.027	
	22 (金)	0.019	87.2	0.031	
	23 (土)	0.007	93.7	0.011	
	24 (日)	0.006	93.4	0.012	
	25 (月)	0.015	90.4	0.027	
	値	26 (火)	0.019	90.1	0.041
		27 (水)	0.017	89.7	0.044
		28 (木)	0.016	86.5	0.029
		29 (金)	0.017	93.0	0.028
		30 (土)	0.017	93.9	0.033
有効測定日数 (日)		30			
測定時間 (時間)		715			
月平均値 (ppm)		0.015			
日平均値の最高値 (ppm)		0.023			
1時間値の最高値 (ppm)		0.055			
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		79.5			

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. NO₂ / (NO+NO₂) 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9月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日別	1 (金)	0.012	0.041
	2 (土)	0.012	0.031
	3 (日)	0.012	0.024
	4 (月)	0.016	0.039
	5 (火)	0.010	0.038
	6 (水)	0.008	0.025
	7 (木)	0.011	0.032
	8 (金)	0.013	0.023
	9 (土)	0.014	0.023
	10 (日)	0.020	0.062
	11 (月)	0.017	0.037
	12 (火)	0.013	0.024
	13 (水)	0.010	0.022
	14 (木)	0.014	0.031
	15 (金)	0.013	0.069
値	16 (土)	0.014	0.030
	17 (日)	0.016	0.038
	18 (月)	0.017	0.038
	19 (火)	0.019	0.033
	20 (水)	0.037	0.068
	21 (木)	0.018	0.091
	22 (金)	0.008	0.018
	23 (土)	0.006	0.011
	24 (日)	0.007	0.011
	25 (月)	0.013	0.026
	26 (火)	0.013	0.027
	27 (水)	0.019	0.062
	28 (木)	0.015	0.029
	29 (金)	0.012	0.030
	30 (土)	0.022	0.054
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m ³)		0.014	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.037	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.091	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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5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	
日別	1 (金)	1.3	2.3	ESE, WNW, W	WNW
	2 (土)	0.8	1.5	WNW	WNW
	3 (日)	0.9	1.8	N	ENE
	4 (月)	1.3	2.2	E	NNE
	5 (火)	1.3	2.7	W	WNW
	6 (水)	1.1	2.9	SE	SE
	7 (木)	1.2	2.4	E	NNE
	8 (金)	0.9	1.6	N, NW	N
	9 (土)	0.8	2.3	W	W
	10 (日)	0.8	2.5	WSW	E
	11 (月)	1.0	1.9	ESE	ESE
	12 (火)	1.1	3.1	W	ESE
	13 (水)	1.1	2.1	W	W
	14 (木)	1.1	2.4	W	WNW
	15 (金)	1.1	2.4	W	WSW
値	16 (土)	1.0	2.7	W	W
	17 (日)	1.1	2.6	WSW	WNW
	18 (月)	1.1	2.1	W	W
	19 (火)	1.3	3.7	W	WSW
	20 (水)	1.1	2.1	W	W
	21 (木)	1.7	2.8	SSW	SW
	22 (金)	0.8	1.9	W	NNE
	23 (土)	1.1	2.0	N	NNE
	24 (日)	1.3	2.7	ESE	ENE
	25 (月)	1.2	2.9	WSW	E
	26 (火)	0.8	1.7	WSW	WSW
	27 (水)	0.9	1.6	SW, WSW	WSW
	28 (木)	1.3	3.7	W	WSW
	29 (金)	0.9	1.7	WNW	NW
	30 (土)	0.9	2.4	WNW	WNW
測定時間（時間）		720			
月平均風速（m/s）		1.1			
月最大風速（m/s）		3.7			
月最多風向（16方位）		W			

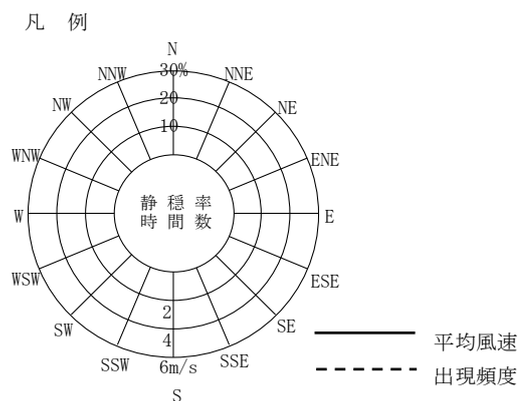
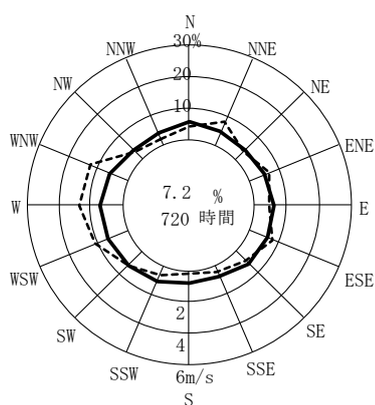
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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5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	58	25	47	33	54	30	14	8	21	42	78	96	90	24	16	32	52	720
頻度 (%)	8.1	3.5	6.5	4.6	7.5	4.2	1.9	1.1	2.9	5.8	10.8	13.3	12.5	3.3	2.2	4.4	7.2	-
平均風速(m/s)	0.9	0.8	1.0	1.2	1.2	1.1	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.4	1.2	0.8	0.8	1.2	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9月分]

1-1-2-7 令和 5 年 10 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和5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）	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）	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）	29
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	714
	1時間値が0.20mg/m ³ 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 (日)	0.004	0.005	
	2 (月)	0.004	0.005	
	3 (火)	0.004	0.005	
	4 (水)	0.004	0.005	
	5 (木)	0.004	0.005	
	別	6 (金)	0.003	0.003
		7 (土)	0.003	0.004
		8 (日)	0.003	0.004
		9 (月)	0.003	0.004
		10 (火)	0.003	0.004
	値	11 (水)	0.004	0.005
		12 (木)	0.004	0.005
		13 (金)	0.004	0.006
		14 (土)	0.004	0.007
		15 (日)	0.004	0.005
16 (月)		0.004	0.005	
17 (火)		0.004	0.005	
18 (水)		0.005	0.006	
19 (木)		0.005	0.008	
20 (金)		0.005	0.012	
21 (土)		0.003	0.004	
22 (日)	0.004	0.013		
23 (月)	0.005	0.010		
24 (火)	0.005	0.008		
25 (水)	0.005	0.008		
26 (木)	0.004	0.005		
27 (金)	0.004	0.008		
28 (土)	0.003	0.004		
29 (日)	0.004	0.005		
30 (月)	0.004	0.006		
31 (火)	0.004	0.006		
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.004		
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		
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5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 (日)	0.000	0.001
	2 (月)	0.001	0.005
	3 (火)	0.004	0.017
	4 (水)	0.002	0.010
	5 (木)	0.003	0.014
	6 (金)	0.002	0.005
	7 (土)	0.001	0.003
	8 (日)	0.001	0.001
	9 (月)	0.001	0.003
	10 (火)	0.004	0.011
別	11 (水)	0.004	0.017
	12 (木)	0.005	0.044
	13 (金)	0.005	0.025
	14 (土)	0.003	0.014
	15 (日)	0.000	0.002
	16 (月)	0.001	0.003
	17 (火)	0.006	0.021
	18 (水)	0.006	0.032
	19 (木)	0.010	0.052
	20 (金)	0.006	0.047
値	21 (土)	0.002	0.012
	22 (日)	0.001	0.004
	23 (月)	0.007	0.035
	24 (火)	0.011	0.047
	25 (水)	0.009	0.036
	26 (木)	0.005	0.025
	27 (金)	0.005	0.030
	28 (土)	0.007	0.045
	29 (日)	0.000	0.001
	30 (月)	0.006	0.020
	31 (火)	0.010	0.038
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.011	
1時間値の最高値 (ppm)		0.052	

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。

二酸化窒素測定結果 [令和5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 (日)	0.008	0.025
	2 (月)	0.012	0.020
	3 (火)	0.023	0.034
	4 (水)	0.019	0.029
	5 (木)	0.017	0.027
	6 (金)	0.010	0.018
	7 (土)	0.008	0.016
	8 (日)	0.008	0.012
	9 (月)	0.010	0.015
	10 (火)	0.016	0.031
別	11 (水)	0.016	0.039
	12 (木)	0.018	0.035
	13 (金)	0.019	0.031
	14 (土)	0.023	0.039
	15 (日)	0.008	0.018
	16 (月)	0.017	0.039
	17 (火)	0.026	0.043
	18 (水)	0.024	0.035
	19 (木)	0.027	0.045
	20 (金)	0.018	0.041
値	21 (土)	0.010	0.026
	22 (日)	0.010	0.023
	23 (月)	0.027	0.047
	24 (火)	0.032	0.045
	25 (水)	0.031	0.052
	26 (木)	0.027	0.042
	27 (金)	0.025	0.042
	28 (土)	0.015	0.032
	29 (日)	0.008	0.023
	30 (月)	0.021	0.031
	31 (火)	0.028	0.047
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.032	
1時間値の最高値 (ppm)		0.052	
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	

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。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日	1 (日)	0.009	97.1	0.026	
	2 (月)	0.013	89.2	0.024	
	3 (火)	0.027	85.0	0.044	
	4 (水)	0.021	90.9	0.033	
	5 (木)	0.020	85.6	0.041	
	6 (金)	0.011	86.4	0.023	
	7 (土)	0.009	91.1	0.018	
	8 (日)	0.008	94.1	0.013	
	9 (月)	0.010	92.3	0.015	
	10 (火)	0.019	81.2	0.041	
	11 (水)	0.019	81.8	0.056	
	12 (木)	0.023	77.0	0.079	
	13 (金)	0.024	80.0	0.054	
	14 (土)	0.027	87.0	0.046	
	15 (日)	0.008	96.5	0.018	
別	16 (月)	0.018	95.3	0.039	
	17 (火)	0.031	82.3	0.061	
	18 (水)	0.030	80.3	0.063	
	19 (木)	0.038	72.4	0.091	
	20 (金)	0.024	76.1	0.088	
	21 (土)	0.012	83.7	0.038	
	22 (日)	0.011	92.7	0.023	
	23 (月)	0.034	80.0	0.067	
	24 (火)	0.043	73.9	0.082	
	25 (水)	0.041	77.2	0.088	
	値	26 (木)	0.032	83.2	0.058
		27 (金)	0.030	83.0	0.070
		28 (土)	0.022	68.5	0.073
		29 (日)	0.008	95.1	0.024
		30 (月)	0.027	78.5	0.051
		31 (火)	0.038	74.1	0.070
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		741			
月平均値 (ppm)		0.022			
日平均値の最高値 (ppm)		0.043			
1時間値の最高値 (ppm)		0.091			
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		81.6			

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. NO₂ / (NO+NO₂) 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NO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂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10月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (日)	0.015	0.062
	2 (月)	0.009	0.012
	3 (火)	0.012	0.028
	4 (水)	0.012	0.022
	5 (木)	0.011	0.020
	6 (金)	0.007	0.010
	7 (土)	0.008	0.009
	8 (日)	0.009	0.017
	9 (月)	0.007	0.017
	10 (火)	0.006	0.014
別	11 (水)	0.010	0.015
	12 (木)	0.010	0.014
	13 (金)	0.009	0.016
	14 (土)	0.014	0.025
	15 (日)	0.011	0.030
	16 (月)	0.016	0.024
	17 (火)	0.019	0.035
	18 (水)	0.015	0.026
	19 (木)	0.020	0.027
	20 (金)	0.017	0.032
値	21 (土)	0.004	0.007
	22 (日)	0.008	0.019
	23 (月)	0.014	0.025
	24 (火)	(0.020)	(0.024)
	25 (水)	(0.020)	(0.025)
	26 (木)	0.022	0.032
	27 (金)	0.021	0.034
	28 (土)	0.011	0.020
	29 (日)	0.007	0.009
	30 (月)	0.009	0.018
	31 (火)	0.010	0.020
有効測定日数 (日)		29	
測定時間 (時間)		714	
月平均値 (mg/m ³)		0.012	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.022	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.062	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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5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	1 (日)	1.0	2.6	WSW	NNE
	2 (月)	1.0	2.0	NW	NNE
	3 (火)	0.8	1.3	N	NE
	4 (水)	0.7	1.4	SE	N
	5 (木)	1.2	2.2	WNW	NW
別	6 (金)	1.1	2.2	N	NW
	7 (土)	1.1	2.1	N	NW
	8 (日)	0.9	1.6	NE	NE
	9 (月)	0.9	1.8	NE	NE
	10 (火)	1.0	2.3	NW	NW
	11 (水)	1.0	2.1	NNW, NNE	NNE
	12 (木)	0.8	1.7	N	NNE
	13 (金)	0.9	1.7	E	NNE
	14 (土)	0.5	0.8	NE	NE
	15 (日)	1.5	4.8	W	W
値	16 (月)	0.9	2.8	WSW	WSW
	17 (火)	0.8	1.6	SW	NNE
	18 (水)	0.8	1.7	WNW, ESE	E
	19 (木)	0.9	3.2	W	W
	20 (金)	1.4	3.2	WNW	WNW
	21 (土)	1.2	2.1	WNW	WNW
	22 (日)	0.8	1.7	WSW	W
	23 (月)	0.6	1.3	WSW	W
	24 (火)	0.5	1.0	ESE	ESE
	25 (水)	0.8	2.2	WSW	WSW
	26 (木)	0.8	2.4	W	WSW
	27 (金)	0.9	2.2	WNW	ESE
	28 (土)	1.0	2.0	N	NW
	29 (日)	1.0	2.2	NNE	NW
	30 (月)	0.6	1.2	WNW, NNE	NNE
	31 (火)	0.7	1.7	SW	WNW
測定時間（時間）		744			
月平均風速(m/s)		0.9			
月最大風速(m/s)		4.8			
月最多風向(16方位)		NW			

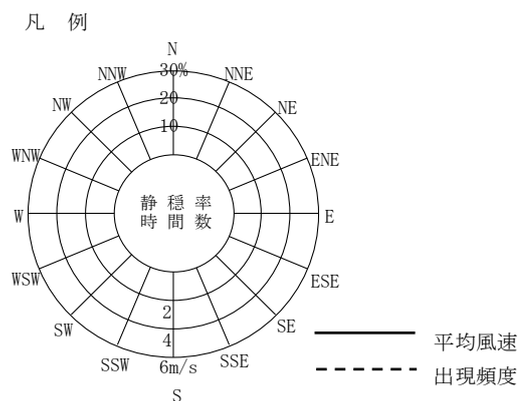
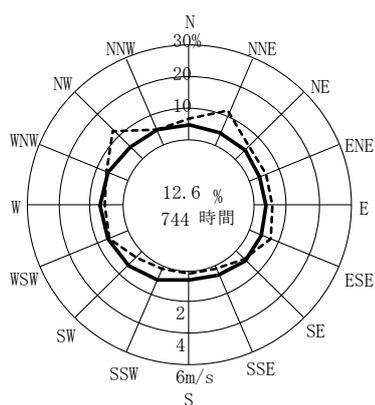
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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5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	85	45	39	40	52	25	7	7	6	18	47	41	54	94	40	50	94	744
頻度 (%)	11.4	6.0	5.2	5.4	7.0	3.4	0.9	0.9	0.8	2.4	6.3	5.5	7.3	12.6	5.4	6.7	12.6	-
平均風速(m/s)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	1.2	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	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10月分]

1-1-2-8 令和 5 年 11 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和5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）	2
	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.20mg/m ³ 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 別	1 (水)	0.005	0.007
	2 (木)	0.006	0.009
	3 (金)	0.005	0.008
	4 (土)	0.005	0.006
	5 (日)	0.004	0.006
	6 (月)	0.004	0.007
	7 (火)	0.004	0.005
	8 (水)	0.005	0.006
	9 (木)	0.005	0.008
	10 (金)	0.004	0.004
	11 (土)	0.004	0.004
	12 (日)	0.004	0.006
	13 (月)	0.003	0.004
	14 (火)	0.004	0.006
	15 (水)	0.004	0.007
値	16 (木)	0.004	0.006
	17 (金)	0.003	0.004
	18 (土)	0.003	0.004
	19 (日)	0.004	0.005
	20 (月)	0.004	0.005
	21 (火)	0.005	0.006
	22 (水)	0.005	0.009
	23 (木)	0.005	0.010
	24 (金)	0.004	0.006
	25 (土)	0.003	0.003
	26 (日)	0.004	0.005
	27 (月)	0.005	0.007
	28 (火)	0.004	0.005
	29 (水)	0.004	0.009
	30 (木)	0.004	0.005
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)		0.006	
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	

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5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 (水)	0.010	0.046
	2 (木)	0.015	0.082
	3 (金)	0.003	0.013
	4 (土)	0.003	0.012
	5 (日)	0.001	0.003
	6 (月)	0.007	0.025
	7 (火)	0.002	0.007
	8 (水)	0.009	0.041
	9 (木)	0.009	0.034
	10 (金)	0.011	0.040
別	11 (土)	0.002	0.006
	12 (日)	0.002	0.006
	13 (月)	0.003	0.008
	14 (火)	0.021	0.093
	15 (水)	0.017	0.058
	16 (木)	0.018	0.077
	17 (金)	0.003	0.012
	18 (土)	0.002	0.007
	19 (日)	0.000	0.001
	20 (月)	0.002	0.006
値	21 (火)	0.028	0.064
	22 (水)	0.035	0.112
	23 (木)	0.022	0.056
	24 (金)	0.008	0.046
	25 (土)	0.001	0.003
	26 (日)	0.002	0.010
	27 (月)	0.035	0.076
	28 (火)	0.024	0.136
	29 (水)	0.017	0.122
	30 (木)	0.002	0.008
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035	
1時間値の最高値 (ppm)		0.136	

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。

二酸化窒素測定結果 [令和5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 (水)	0.027	0.040
	2 (木)	0.040	0.065
	3 (金)	0.027	0.040
	4 (土)	0.027	0.050
	5 (日)	0.016	0.028
	6 (月)	0.027	0.044
	7 (火)	0.011	0.023
	8 (水)	0.025	0.047
	9 (木)	0.032	0.046
	10 (金)	0.030	0.041
別	11 (土)	0.012	0.018
	12 (日)	0.012	0.021
	13 (月)	0.013	0.024
	14 (火)	0.027	0.041
	15 (水)	0.030	0.044
	16 (木)	0.029	0.055
	17 (金)	0.016	0.037
	18 (土)	0.005	0.010
	19 (日)	0.007	0.025
	20 (月)	0.013	0.019
値	21 (火)	0.037	0.055
	22 (水)	0.041	0.060
	23 (木)	0.039	0.060
	24 (金)	0.019	0.042
	25 (土)	0.007	0.012
	26 (日)	0.016	0.039
	27 (月)	0.039	0.055
	28 (火)	0.021	0.045
	29 (水)	0.020	0.044
	30 (木)	0.012	0.019
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.023	
日平均値の最高値 (ppm)		0.041	
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)		2	

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。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (水)	0.036	73.6	0.079
	2 (木)	0.056	72.4	0.126
	3 (金)	0.030	90.7	0.048
	4 (土)	0.029	90.6	0.051
	5 (日)	0.016	96.4	0.029
	6 (月)	0.034	80.4	0.069
	7 (火)	0.013	85.1	0.030
	8 (水)	0.034	72.7	0.085
	9 (木)	0.041	77.9	0.069
	10 (金)	0.041	73.9	0.080
別	11 (土)	0.013	88.4	0.023
	12 (日)	0.014	88.7	0.027
	13 (月)	0.016	82.5	0.031
	14 (火)	0.048	56.0	0.130
	15 (水)	0.046	63.5	0.098
	16 (木)	0.047	61.4	0.113
	17 (金)	0.019	85.7	0.049
	18 (土)	0.007	71.6	0.017
	19 (日)	0.007	96.6	0.025
	20 (月)	0.015	86.9	0.024
値	21 (火)	0.064	56.9	0.117
	22 (水)	0.076	54.1	0.145
	23 (木)	0.061	64.1	0.116
	24 (金)	0.026	70.5	0.088
	25 (土)	0.008	90.9	0.013
	26 (日)	0.018	87.7	0.046
	27 (月)	0.074	52.3	0.111
	28 (火)	0.046	46.7	0.173
	29 (水)	0.037	54.1	0.166
	30 (木)	0.015	83.6	0.026
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		717		
月平均値 (ppm)		0.033		
日平均値の最高値 (ppm)		0.076		
1時間値の最高値 (ppm)		0.173		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		68.5		

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. NO₂ / (NO+NO₂) 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NO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂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11月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (水)	0.021	0.030
	2 (木)	0.027	0.040
	3 (金)	0.034	0.047
	4 (土)	0.034	0.052
	5 (日)	0.027	0.050
	6 (月)	0.012	0.033
	7 (火)	0.014	0.020
	8 (水)	0.012	0.017
	9 (木)	0.018	0.030
	10 (金)	0.013	0.018
別	11 (土)	0.005	0.008
	12 (日)	0.009	0.013
	13 (月)	0.004	0.008
	14 (火)	0.009	0.023
	15 (水)	0.016	0.036
	16 (木)	0.020	0.057
	17 (金)	0.008	0.013
	18 (土)	0.005	0.008
	19 (日)	0.012	0.019
	20 (月)	0.010	0.014
値	21 (火)	0.014	0.029
	22 (水)	0.022	0.035
	23 (木)	0.026	0.037
	24 (金)	0.020	0.044
	25 (土)	0.003	0.006
	26 (日)	0.010	0.021
	27 (月)	0.026	0.062
	28 (火)	0.020	0.050
	29 (水)	0.013	0.031
	30 (木)	0.008	0.017
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m ³)		0.016	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.034	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.062	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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5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	
日別	1 (水)	0.8	1.8	WSW	WSW
	2 (木)	0.6	1.3	WSW, SW	W
	3 (金)	0.5	1.4	WNW	WNW
	4 (土)	0.7	1.5	ESE	ESE
	5 (日)	0.7	1.9	W	NNE
	6 (月)	1.0	2.2	SE, ESE	E
	7 (火)	2.3	4.1	WNW	WNW
	8 (水)	0.8	1.5	ENE	NNE
	9 (木)	0.6	2.0	WNW	NNE
	10 (金)	0.6	2.2	N	NNE
	11 (土)	1.2	2.0	NNE	NNE
	12 (日)	1.2	4.2	WNW	WNW
	13 (月)	1.5	4.5	WNW	NW
	14 (火)	0.9	2.6	W	WSW
	15 (水)	0.7	1.8	ESE	ESE
値	16 (木)	0.7	1.4	ESE	ESE
	17 (金)	1.6	4.8	W	WNW
	18 (土)	3.3	5.0	WNW	WNW
	19 (日)	1.8	3.3	WNW	WNW
	20 (月)	1.4	2.3	WNW	WNW
	21 (火)	0.6	1.1	E, WNW	E
	22 (水)	0.5	1.3	SE, SW, W	WSW
	23 (木)	0.5	1.6	WSW	NW
	24 (金)	2.0	4.1	W	WNW
	25 (土)	1.2	2.2	WNW	NW
	26 (日)	0.6	1.6	WSW	E
	27 (月)	0.7	2.2	ESE	ESE
	28 (火)	1.6	3.5	WNW	WNW
	29 (水)	1.4	4.3	WNW	WNW
	30 (木)	2.1	4.0	WNW	WNW
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		1.1			
月最大風速 (m/s)		5.0			
月最多風向 (16方位)		WNW			

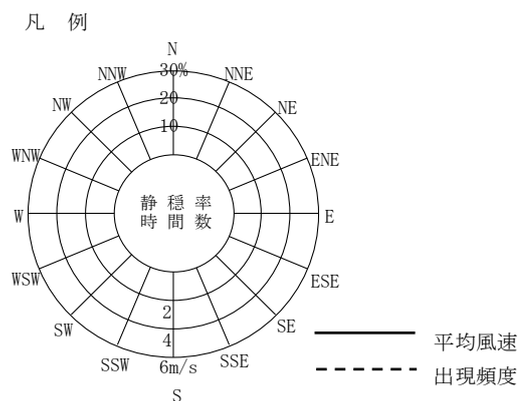
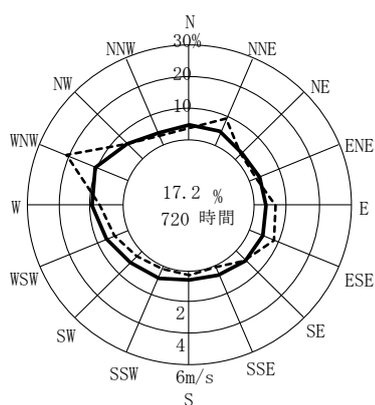
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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5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	66	18	16	46	58	28	5	10	6	16	33	50	145	50	23	26	124	720
頻度 (%)	9.2	2.5	2.2	6.4	8.1	3.9	0.7	1.4	0.8	2.2	4.6	6.9	20.1	6.9	3.2	3.6	17.2	-
平均風速(m/s)	0.9	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.2	1.3	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5年11月分]

1-1-2-9 令和5年12月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和5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）	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）	1
	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.20mg/m ³ 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 別 値	1 (金)	0.004	0.004
	2 (土)	0.003	0.005
	3 (日)	0.004	0.006
	4 (月)	0.004	0.005
	5 (火)	0.004	0.007
	6 (水)	0.004	0.006
	7 (木)	0.004	0.006
	8 (金)	0.005	0.012
	9 (土)	0.006	0.010
	10 (日)	0.005	0.010
	11 (月)	0.004	0.006
	12 (火)	0.004	0.005
	13 (水)	0.004	0.005
	14 (木)	0.005	0.006
	15 (金)	0.005	0.011
	16 (土)	0.004	0.005
	17 (日)	0.004	0.004
	18 (月)	0.004	0.004
	19 (火)	0.004	0.006
	20 (水)	0.004	0.006
	21 (木)	0.004	0.004
	22 (金)	0.004	0.004
	23 (土)	0.004	0.005
	24 (日)	0.004	0.005
	25 (月)	0.004	0.006
	26 (火)	0.005	0.007
	27 (水)	0.005	0.007
	28 (木)	0.004	0.008
	29 (金)	0.004	0.005
	30 (土)	0.004	0.008
	31 (日)	0.004	0.005
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.012	
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5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 (金)	0.010	0.074
	2 (土)	0.001	0.006
	3 (日)	0.003	0.038
	4 (月)	0.018	0.063
	5 (火)	0.019	0.046
	6 (水)	0.019	0.066
	7 (木)	0.014	0.051
	8 (金)	0.030	0.111
	9 (土)	0.028	0.057
	10 (日)	0.019	0.040
別	11 (月)	0.006	0.015
	12 (火)	0.012	0.042
	13 (水)	0.004	0.013
	14 (木)	0.019	0.045
	15 (金)	0.035	0.081
	16 (土)	0.001	0.005
	17 (日)	0.000	0.001
	18 (月)	0.004	0.015
	19 (火)	0.011	0.063
	20 (水)	0.016	0.089
値	21 (木)	0.002	0.006
	22 (金)	0.002	0.005
	23 (土)	0.003	0.019
	24 (日)	0.005	0.024
	25 (月)	0.028	0.126
	26 (火)	0.021	0.174
	27 (水)	0.028	0.205
	28 (木)	0.026	0.098
	29 (金)	0.021	0.101
	30 (土)	0.007	0.036
	31 (日)	0.001	0.007
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)		0.035	
1時間値の最高値 (ppm)		0.205	

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4号（埋立地関連）

二酸化窒素測定結果 [令和5年12月分]

測定局		南港中央公園	
		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
別 日 値	1 (金)	0.015	0.038
	2 (土)	0.009	0.017
	3 (日)	0.012	0.036
	4 (月)	0.031	0.050
	5 (火)	0.033	0.039
	6 (水)	0.031	0.046
	7 (木)	0.023	0.039
	8 (金)	0.039	0.052
	9 (土)	0.045	0.055
	10 (日)	0.038	0.059
	11 (月)	0.029	0.048
	12 (火)	0.027	0.042
	13 (水)	0.020	0.031
	14 (木)	0.038	0.060
	15 (金)	0.033	0.054
	16 (土)	0.010	0.021
	17 (日)	0.003	0.005
	18 (月)	0.018	0.039
	19 (火)	0.030	0.045
	20 (水)	0.021	0.043
	21 (木)	0.009	0.012
	22 (金)	0.008	0.013
	23 (土)	0.012	0.038
	24 (日)	0.023	0.046
	25 (月)	0.027	0.047
	26 (火)	0.029	0.056
	27 (水)	0.032	0.056
	28 (木)	0.036	0.051
	29 (金)	0.037	0.050
	30 (土)	0.029	0.044
	31 (日)	0.013	0.024
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.045	
1時間値の最高値 (ppm)		0.060	
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	

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。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (金)	0.026	59.7	0.112
	2 (土)	0.010	88.0	0.022
	3 (日)	0.015	81.7	0.074
	4 (月)	0.049	63.5	0.095
	5 (火)	0.052	63.0	0.083
	6 (水)	0.050	61.8	0.100
	7 (木)	0.037	63.3	0.081
	8 (金)	0.069	56.3	0.148
	9 (土)	0.073	61.5	0.099
	10 (日)	0.057	67.3	0.082
別	11 (月)	0.035	83.7	0.058
	12 (火)	0.039	69.4	0.081
	13 (水)	0.024	81.8	0.042
	14 (木)	0.057	67.0	0.105
	15 (金)	0.068	48.1	0.125
	16 (土)	0.011	88.9	0.026
	17 (日)	0.003	92.2	0.005
	18 (月)	0.022	80.7	0.044
	19 (火)	0.041	73.2	0.108
	20 (水)	0.037	57.6	0.128
値	21 (木)	0.011	79.5	0.017
	22 (金)	0.010	79.5	0.017
	23 (土)	0.014	81.2	0.057
	24 (日)	0.028	81.9	0.066
	25 (月)	0.055	48.9	0.171
	26 (火)	0.050	57.8	0.230
	27 (水)	0.060	54.0	0.261
	28 (木)	0.063	58.2	0.138
	29 (金)	0.058	63.5	0.149
	30 (土)	0.036	80.8	0.072
	31 (日)	0.015	90.4	0.030
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.038		
日平均値の最高値 (ppm)		0.073		
1時間値の最高値 (ppm)		0.261		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		64.7		

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. NO₂ / (NO+NO₂) 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 12 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値(mg/m ³)	1 時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (金)	0.005	0.010
	2 (土)	0.005	0.007
	3 (日)	0.008	0.015
	4 (月)	0.012	0.020
	5 (火)	0.014	0.020
別	6 (水)	0.018	0.028
	7 (木)	0.022	0.044
	8 (金)	0.033	0.045
	9 (土)	0.028	0.042
	10 (日)	0.035	0.057
	11 (月)	0.019	0.027
	12 (火)	0.011	0.029
	13 (水)	0.006	0.010
	14 (木)	0.012	0.026
	15 (金)	0.018	0.031
値	16 (土)	0.008	0.026
	17 (日)	0.003	0.005
	18 (月)	0.006	0.012
	19 (火)	0.010	0.020
	20 (水)	0.009	0.013
	21 (木)	0.006	0.011
	22 (金)	0.005	0.007
	23 (土)	0.006	0.009
	24 (日)	0.009	0.022
	25 (月)	0.016	0.047
	26 (火)	0.015	0.024
	27 (水)	0.018	0.031
	28 (木)	0.020	0.032
	29 (金)	0.028	0.043
	30 (土)	0.026	0.040
	31 (日)	0.023	0.032
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (mg/m ³)		0.015	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.035	
1 時間値の最高値 (mg/m ³)		0.057	
1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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5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 別	1 (金)	2.1	4.8	WNW	WNW
	2 (土)	1.8	3.5	WNW	WNW
	3 (日)	1.3	3.3	WSW	WNW
	4 (月)	0.6	1.3	W	ESE
	5 (火)	0.9	1.5	NNE	NNE
	6 (水)	0.8	1.8	WSW	ESE
	7 (木)	1.7	4.3	WNW	WNW
	8 (金)	0.7	1.8	WNW	ESE
	9 (土)	0.7	2.0	WNW	NNE
	10 (日)	0.6	1.7	SW	NNW
	11 (月)	1.2	2.8	NNE	NNE
	12 (火)	1.3	2.5	NNE	NW
	13 (水)	1.3	2.1	NNE	NNE
	14 (木)	0.7	1.9	NNE	ESE
	15 (金)	1.1	3.3	SW	NNE
値	16 (土)	2.6	5.4	WNW	WNW
	17 (日)	4.5	6.0	WNW	WNW
	18 (月)	1.8	4.9	WNW	WNW
	19 (火)	0.9	1.7	WNW	SE
	20 (水)	2.0	4.2	WNW	WNW
	21 (木)	3.6	5.4	WNW	WNW
	22 (金)	4.0	5.4	WNW	WNW
	23 (土)	2.8	5.6	WNW	WNW
	24 (日)	0.7	2.0	SSW	SSW
	25 (月)	1.5	4.0	WNW	WNW
	26 (火)	1.3	3.5	WNW	W
	27 (水)	1.0	2.2	WSW	NNE
	28 (木)	0.7	2.1	WSW	SW
	29 (金)	0.6	1.4	WSW	ESE
	30 (土)	0.7	1.4	NW, NNE	NNE
	31 (日)	2.0	6.7	WNW	WNW
測定時間（時間）		744			
月平均風速 (m/s)		1.5			
月最大風速 (m/s)		6.7			
月最多風向 (16方位)		WNW			

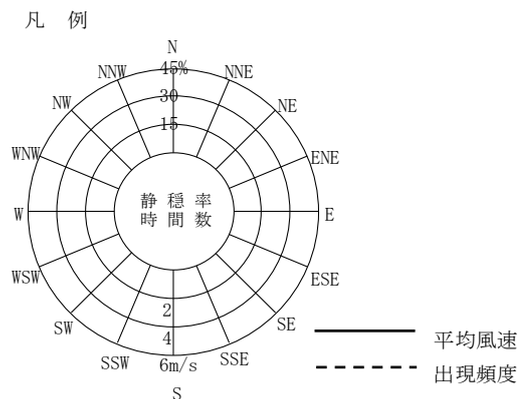
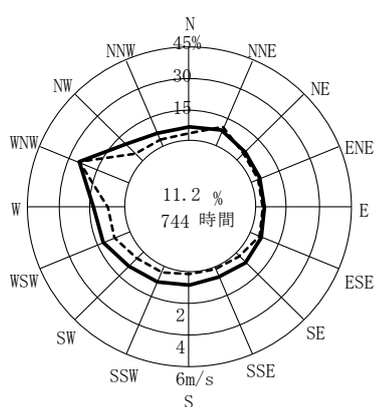
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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5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	75	38	29	28	36	16	9	6	17	28	49	52	182	39	27	30	83	744
頻度 (%)	10.1	5.1	3.9	3.8	4.8	2.2	1.2	0.8	2.3	3.8	6.6	7.0	24.5	5.2	3.6	4.0	11.2	-
平均風速(m/s)	1.1	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	1.2	1.7	1.8	3.2	1.5	0.9	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5年12月分]

1-1-2-10 令和6年1月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和6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）	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和6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 (月)	0.003	0.003	
	2 (火)	0.004	0.006	
	3 (水)	0.005	0.009	
	4 (木)	0.004	0.004	
	5 (金)	0.005	0.008	
	6 (土)	0.005	0.008	
	7 (日)	0.004	0.005	
	8 (月)	0.004	0.004	
	9 (火)	0.005	0.006	
	10 (水)	0.005	0.006	
	別	11 (木)	0.004	0.005
		12 (金)	0.005	0.008
		13 (土)	0.004	0.005
		14 (日)	0.004	0.005
		15 (月)	0.004	0.005
16 (火)		0.004	0.005	
17 (水)		0.005	0.007	
18 (木)		0.006	0.007	
19 (金)		0.004	0.005	
20 (土)		0.004	0.005	
値	21 (日)	0.004	0.004	
	22 (月)	0.004	0.005	
	23 (火)	0.004	0.005	
	24 (水)	0.004	0.005	
	25 (木)	0.004	0.005	
	26 (金)	0.004	0.004	
	27 (土)	0.004	0.005	
	28 (日)	0.004	0.006	
	29 (月)	0.005	0.005	
	30 (火)	0.006	0.011	
	31 (水)	0.005	0.007	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		741		
月平均値 (ppm)		0.004		
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6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 (月)	0.000	0.001
	2 (火)	0.002	0.009
	3 (水)	0.008	0.035
	4 (木)	0.001	0.002
	5 (金)	0.027	0.102
	6 (土)	0.050	0.197
	7 (日)	0.000	0.002
	8 (月)	0.001	0.009
	9 (火)	0.026	0.092
	10 (水)	0.032	0.092
別	11 (木)	0.006	0.019
	12 (金)	0.039	0.181
	13 (土)	0.002	0.007
	14 (日)	0.004	0.013
	15 (月)	0.008	0.026
	16 (火)	0.004	0.009
	17 (水)	0.028	0.099
	18 (木)	0.084	0.129
	19 (金)	0.027	0.118
	20 (土)	0.008	0.028
値	21 (日)	0.001	0.003
	22 (月)	0.004	0.016
	23 (火)	0.002	0.005
	24 (水)	0.003	0.007
	25 (木)	0.004	0.010
	26 (金)	0.003	0.008
	27 (土)	0.002	0.016
	28 (日)	0.005	0.025
	29 (月)	0.021	0.113
	30 (火)	0.037	0.108
	31 (水)	0.027	0.091
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.015	
日平均値の最高値 (ppm)		0.084	
1時間値の最高値 (ppm)		0.197	

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4号（埋立地関連）

二酸化窒素測定結果 [令和6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	1 (月)	0.004	0.015
	2 (火)	0.017	0.031
	3 (水)	0.027	0.034
	4 (木)	0.010	0.031
	5 (金)	0.030	0.051
	6 (土)	0.036	0.060
	7 (日)	0.006	0.015
	8 (月)	0.009	0.027
	9 (火)	0.032	0.057
	10 (水)	0.036	0.053
日 別	11 (木)	0.025	0.048
	12 (金)	0.032	0.055
	13 (土)	0.008	0.024
	14 (日)	0.022	0.045
	15 (月)	0.023	0.042
	16 (火)	0.014	0.026
	17 (水)	0.037	0.052
	18 (木)	0.051	0.057
	19 (金)	0.030	0.051
	20 (土)	0.020	0.035
値	21 (日)	0.007	0.018
	22 (月)	0.016	0.037
	23 (火)	0.008	0.013
	24 (水)	0.008	0.016
	25 (木)	0.012	0.027
	26 (金)	0.013	0.027
	27 (土)	0.014	0.029
	28 (日)	0.021	0.040
	29 (月)	0.036	0.058
	30 (火)	0.045	0.063
	31 (水)	0.043	0.055
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.022	
日平均値の最高値 (ppm)		0.051	
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)		3	

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。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [令和6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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日	1 (月)	0.004	96.6	0.015	
	2 (火)	0.019	88.4	0.032	
	3 (水)	0.035	77.7	0.069	
	4 (木)	0.011	94.0	0.033	
	5 (金)	0.057	52.9	0.136	
	6 (土)	0.086	41.3	0.251	
	7 (日)	0.006	93.1	0.015	
	8 (月)	0.010	89.5	0.036	
	9 (火)	0.058	54.6	0.129	
	10 (水)	0.068	53.0	0.137	
	11 (木)	0.031	80.9	0.067	
	12 (金)	0.070	44.7	0.236	
	13 (土)	0.010	83.8	0.030	
	14 (日)	0.026	84.7	0.057	
	15 (月)	0.032	73.9	0.064	
別	16 (火)	0.017	79.3	0.033	
	17 (水)	0.065	57.3	0.144	
	18 (木)	0.135	37.9	0.183	
	19 (金)	0.056	52.5	0.167	
	20 (土)	0.029	70.9	0.062	
	21 (日)	0.008	91.0	0.020	
	22 (月)	0.020	81.7	0.053	
	23 (火)	0.010	79.8	0.018	
	24 (水)	0.010	75.7	0.021	
	25 (木)	0.016	75.6	0.037	
	値	26 (金)	0.016	80.7	0.035
		27 (土)	0.016	87.6	0.045
		28 (日)	0.026	79.6	0.056
		29 (月)	0.057	63.3	0.159
		30 (火)	0.082	54.7	0.155
		31 (水)	0.070	61.3	0.143
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		740			
月平均値 (ppm)		0.037			
日平均値の最高値 (ppm)		0.135			
1時間値の最高値 (ppm)		0.251			
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		59.8			

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. NO₂ / (NO+NO₂) 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6年1月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)	
日	1 (月)	0.005	0.008	
	2 (火)	0.010	0.017	
	3 (水)	0.016	0.029	
	4 (木)	0.005	0.011	
	5 (金)	0.015	0.032	
	6 (土)	0.024	0.056	
	7 (日)	0.007	0.010	
	8 (月)	0.005	0.011	
	9 (火)	0.014	0.029	
	10 (水)	0.023	0.043	
	別	11 (木)	0.008	0.015
		12 (金)	0.017	0.033
		13 (土)	0.009	0.018
		14 (日)	0.011	0.023
		15 (月)	0.012	0.028
16 (火)		0.005	0.009	
17 (水)		0.012	0.025	
18 (木)		0.033	0.048	
19 (金)		0.018	0.055	
20 (土)		0.010	0.017	
値	21 (日)	0.002	0.008	
	22 (月)	0.005	0.011	
	23 (火)	0.005	0.010	
	24 (水)	0.005	0.010	
	25 (木)	0.003	0.005	
	26 (金)	0.004	0.007	
	27 (土)	0.007	0.010	
	28 (日)	0.013	0.021	
	29 (月)	0.014	0.028	
	30 (火)	0.024	0.034	
	31 (水)	0.023	0.035	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (mg/m ³)		0.012		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.033		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.056		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均値が0.10mg/m ³ 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6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 別 値	1 (月)	1.5	2.6	NW, N	NNE
	2 (火)	0.9	2.7	WSW	ESE
	3 (水)	0.6	1.4	WNW	ENE
	4 (木)	1.9	4.6	WNW	WNW
	5 (金)	0.8	2.1	WSW	WSW
	6 (土)	0.8	3.0	WNW	W
	7 (日)	3.5	5.8	WNW	WNW
	8 (月)	1.9	6.0	WNW	WNW
	9 (火)	—	—	—	—
	10 (水)	—	—	—	—
	11 (木)	—	—	—	—
	12 (金)	—	—	—	—
	13 (土)	—	—	—	—
	14 (日)	—	—	—	—
	15 (月)	—	—	—	—
16 (火)	—	—	—	—	
17 (水)	—	—	—	—	
18 (木)	—	—	—	—	
19 (金)	—	—	—	—	
20 (土)	—	—	—	—	
21 (日)	—	—	—	—	
22 (月)	—	—	—	—	
23 (火)	—	—	—	—	
24 (水)	—	—	—	—	
25 (木)	—	—	—	—	
26 (金)	—	—	—	—	
27 (土)	—	—	—	—	
28 (日)	—	—	—	—	
29 (月)	—	—	—	—	
30 (火)	—	—	—	—	
31 (水)	—	—	—	—	
測 定 時 間 (時間)		192			
月 平 均 風 速 (m/s)		1.5			
月 最 大 風 速 (m/s)		6.0			
月 最 多 風 向 (16方位)		WNW			

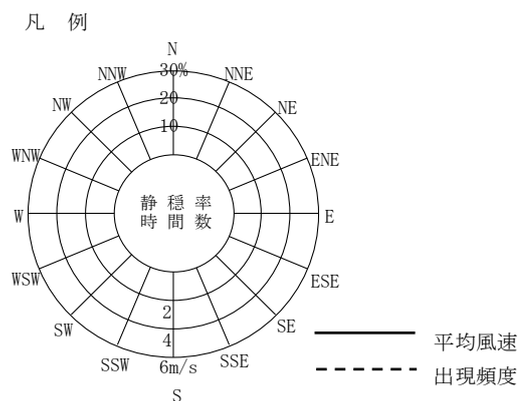
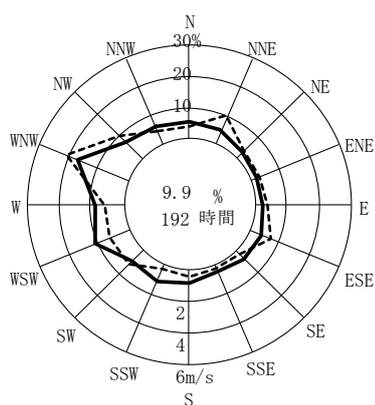
- 注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。
 2. 大気質の調査結果（大阪市環境局による常時測定結果）は、現時点では未確定値である。
 3. 1月9日以降については機器更新のため欠測となっている。

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6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	19	7	6	8	13	3	2	4	2	11	12	11	39	19	9	8	19	192
頻度 (%)	9.9	3.6	3.1	4.2	6.8	1.6	1.0	2.1	1.0	5.7	6.3	5.7	20.3	9.9	4.7	4.2	9.9	-
平均風速(m/s)	1.0	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	0.8	1.1	0.9	2.2	1.7	3.3	1.5	1.2	1.1	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6年1月分]

1-1-2-11 令和6年2月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和6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）	29
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	692
	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）	29
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	2
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	693
	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	692
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和6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	1 (木)	0.004	0.005
	2 (金)	0.004	0.004
	3 (土)	0.004	0.004
	4 (日)	0.004	0.004
	5 (月)	0.004	0.004
	6 (火)	0.004	0.006
	7 (水)	0.005	0.007
	8 (木)	0.004	0.006
	9 (金)	0.005	0.006
	10 (土)	0.005	0.008
	11 (日)	0.004	0.005
	12 (月)	0.004	0.006
	13 (火)	0.005	0.008
	14 (水)	0.008	0.014
	15 (木)	0.006	0.010
値	16 (金)	0.004	0.005
	17 (土)	0.005	0.007
	18 (日)	0.006	0.008
	19 (月)	0.005	0.007
	20 (火)	0.005	0.008
	21 (水)	0.004	0.005
	22 (木)	0.004	0.004
	23 (金)	0.003	0.004
	24 (土)	0.004	0.004
	25 (日)	0.003	0.004
	26 (月)	0.004	0.004
	27 (火)	0.004	0.004
	28 (水)	0.004	0.005
	29 (木)	0.004	0.007
有効測定日数 (日)		29	
測定時間 (時間)		692	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.014	
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6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 (木)	0.014	0.087
	2 (金)	0.004	0.011
	3 (土)	0.002	0.008
	4 (日)	0.001	0.007
	5 (月)	0.006	0.022
	6 (火)	0.004	0.009
	7 (水)	0.030	0.199
	8 (木)	0.014	0.154
	9 (金)	0.008	0.034
	10 (土)	0.017	0.069
別	11 (日)	0.001	0.007
	12 (月)	0.001	0.003
	13 (火)	0.034	0.103
	14 (水)	0.058	0.202
	15 (木)	0.035	0.120
	16 (金)	0.003	0.009
	17 (土)	0.014	0.050
	18 (日)	0.010	0.034
	19 (月)	0.065	0.157
	20 (火)	0.012	0.054
値	21 (水)	0.015	0.040
	22 (木)	0.004	0.010
	23 (金)	0.001	0.004
	24 (土)	0.002	0.007
	25 (日)	0.001	0.002
	26 (月)	0.003	0.010
	27 (火)	0.003	0.009
	28 (水)	0.002	0.006
	29 (木)	0.010	0.030
有効測定日数 (日)		29	
測定時間 (時間)		693	
月平均値 (ppm)		0.013	
日平均値の最高値 (ppm)		0.065	
1時間値の最高値 (ppm)		0.20	

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。

二酸化窒素測定結果 [令和6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	1 (木)	0.024	0.043
	2 (金)	0.016	0.030
	3 (土)	0.013	0.033
	4 (日)	0.009	0.022
	5 (月)	0.022	0.037
	6 (火)	0.018	0.031
	7 (水)	0.028	0.053
	8 (木)	0.025	0.049
	9 (金)	0.028	0.044
	10 (土)	0.025	0.046
	11 (日)	0.011	0.027
	12 (月)	0.012	0.037
	13 (火)	0.039	0.060
	14 (水)	0.052	0.069
	15 (木)	0.038	0.059
値	16 (金)	0.016	0.024
	17 (土)	0.031	0.054
	18 (日)	0.033	0.052
	19 (月)	0.044	0.056
	20 (火)	0.022	0.035
	21 (水)	0.023	0.037
	22 (木)	0.016	0.030
	23 (金)	0.011	0.022
	24 (土)	0.011	0.023
	25 (日)	0.009	0.016
	26 (月)	0.015	0.029
	27 (火)	0.013	0.019
	28 (水)	0.013	0.025
	29 (木)	0.027	0.045
有効測定日数 (日)		29	
測定時間 (時間)		693	
月平均値 (ppm)		0.022	
日平均値の最高値 (ppm)		0.052	
1時間値の最高値 (ppm)		0.069	
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)		2	

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。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [令和6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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (木)	0.038	63.8	0.130
	2 (金)	0.019	79.9	0.039
	3 (土)	0.015	86.8	0.040
	4 (日)	0.011	86.4	0.026
	5 (月)	0.028	77.1	0.058
	6 (火)	0.022	80.8	0.040
	7 (水)	0.058	48.7	0.252
	8 (木)	0.039	62.9	0.203
	9 (金)	0.037	76.9	0.078
	10 (土)	0.042	59.2	0.115
別	11 (日)	0.012	90.4	0.031
	12 (月)	0.013	93.1	0.039
	13 (火)	0.073	53.5	0.150
	14 (水)	0.110	47.3	0.259
	15 (木)	0.073	51.6	0.173
	16 (金)	0.019	82.6	0.033
	17 (土)	0.046	68.6	0.102
	18 (日)	0.043	75.9	0.072
	19 (月)	0.109	40.5	0.206
	20 (火)	0.035	64.1	0.087
値	21 (水)	0.038	60.2	0.077
	22 (木)	0.019	81.7	0.040
	23 (金)	0.012	91.7	0.025
	24 (土)	0.013	85.8	0.029
	25 (日)	0.010	90.0	0.016
	26 (月)	0.018	80.9	0.039
	27 (火)	0.016	81.0	0.028
	28 (水)	0.016	85.0	0.029
	29 (木)	0.037	71.9	0.074
有効測定日数 (日)		29		
測定時間 (時間)		693		
月平均値 (ppm)		0.035		
日平均値の最高値 (ppm)		0.110		
1時間値の最高値 (ppm)		0.259		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		62.9		

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. NO₂ / (NO+NO₂) 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6年2月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日 別 値	1 (木)	0.014	0.027
	2 (金)	0.008	0.012
	3 (土)	0.006	0.008
	4 (日)	0.005	0.009
	5 (月)	0.005	0.015
	6 (火)	0.004	0.007
	7 (水)	0.009	0.021
	8 (木)	0.008	0.013
	9 (金)	0.008	0.015
	10 (土)	0.015	0.032
	11 (日)	0.019	0.028
	12 (月)	0.014	0.028
	13 (火)	0.019	0.036
	14 (水)	0.034	0.053
	15 (木)	0.022	0.047
	16 (金)	0.005	0.010
	17 (土)	0.011	0.018
	18 (日)	0.013	0.021
	19 (月)	0.023	0.063
	20 (火)	0.014	0.037
	21 (水)	0.007	0.014
	22 (木)	0.004	0.007
	23 (金)	0.005	0.008
	24 (土)	0.005	0.007
	25 (日)	0.006	0.009
	26 (月)	0.003	0.009
	27 (火)	0.008	0.011
	28 (水)	0.007	0.011
	29 (木)	0.012	0.026
有効測定日数 (日)		29	
測定時間 (時間)		692	
月平均値 (mg/m ³)		0.011	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.034	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.063	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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6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 (木)	—	—	—	—
	2 (金)	—	—	—	—
	3 (土)	—	—	—	—
	4 (日)	—	—	—	—
	5 (月)	—	—	—	—
別 値	6 (火)	—	—	—	—
	7 (水)	(1.3)	(1.9)	(NNE)	(NNE)
	8 (木)	0.9	1.9	NW	NW
	9 (金)	1.0	2.1	WNW	WNW
	10 (土)	1.4	5.0	W	W
	11 (日)	1.7	3.8	WNW	WNW
	12 (月)	2.1	3.8	WNW	WNW
	13 (火)	0.9	3.0	WNW	WNW
	14 (水)	0.7	1.8	W	WSW
	15 (木)	1.2	4.9	WNW	SW
	16 (金)	1.8	2.9	NW, NNE	NNE
	17 (土)	0.9	2.4	WNW	N
	18 (日)	0.7	1.9	WSW	WSW
	19 (月)	0.9	1.3	NNE, NE	NE
	20 (火)	1.6	3.5	NNE	NNE
21 (水)	1.6	2.3	NNE, ENE	NNE	
22 (木)	1.7	2.6	NNE	NNE	
23 (金)	1.0	1.9	NW	NW	
24 (土)	1.6	2.7	NNE	NNE	
25 (日)	1.7	3.0	NNE	NE	
26 (月)	1.8	3.3	NNE	NW	
27 (火)	1.9	3.1	NW	NW	
28 (水)	1.4	2.7	NNE	NW	
29 (木)	1.7	3.6	NE	NE	
測定時間 (時間)		538			
月平均風速 (m/s)		1.4			
月最大風速 (m/s)		5.0			
月最多風向 (16方位)		NNE			

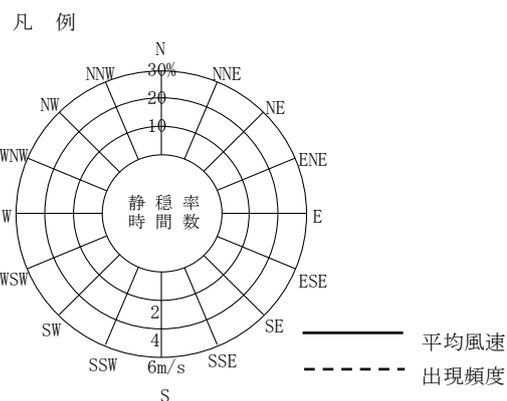
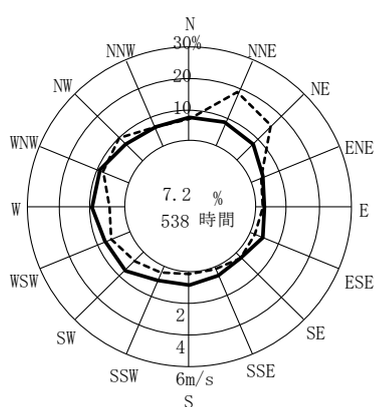
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。
 2. 大気質の調査結果（大阪市環境局による常時測定結果）は、現時点では未確定値である。
 3. 2月6日までは機器更新のため欠測となっている。

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6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	99	84	20	14	11	11	4	2	10	18	31	22	45	55	35	38	39	538
頻度 (%)	18.4	15.6	3.7	2.6	2.0	2.0	0.7	0.4	1.9	3.3	5.8	4.1	8.4	10.2	6.5	7.1	7.2	-
平均風速(m/s)	1.6	1.5	0.9	0.6	0.9	0.5	0.6	0.8	0.9	1.5	1.5	1.9	1.9	1.4	1.3	1.5	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6年2月分]

1-1-2-12 令和 6 年 3 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和6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）	736
	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）	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	734
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [令和6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 (金)	0.004	0.005	
	2 (土)	0.004	0.004	
	3 (日)	0.004	0.005	
	4 (月)	0.005	0.006	
	5 (火)	0.004	0.008	
	6 (水)	0.004	0.004	
	7 (木)	0.004	0.005	
	8 (金)	0.004	0.005	
	9 (土)	0.004	0.005	
	10 (日)	0.004	0.005	
	別	11 (月)	0.005	0.007
		12 (火)	0.004	0.005
		13 (水)	0.004	0.005
		14 (木)	0.005	0.007
		15 (金)	0.005	0.007
16 (土)		0.006	0.009	
17 (日)		0.005	0.007	
18 (月)		0.004	0.005	
19 (火)		0.002	0.005	
20 (水)		0.000	0.001	
値	21 (木)	0.001	0.001	
	22 (金)	0.001	0.002	
	23 (土)	0.001	0.001	
	24 (日)	0.001	0.001	
	25 (月)	0.001	0.003	
	26 (火)	0.001	0.002	
	27 (水)	0.001	0.003	
	28 (木)	0.002	0.003	
	29 (金)	0.003	0.004	
	30 (土)	0.004	0.005	
	31 (日)	0.005	0.006	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		736		
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)		0.009		
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		

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6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 (金)	0.002	0.007
	2 (土)	0.001	0.004
	3 (日)	0.001	0.003
	4 (月)	0.002	0.009
	5 (火)	0.007	0.027
	6 (水)	0.004	0.011
	7 (木)	0.003	0.008
	8 (金)	0.004	0.013
	9 (土)	0.001	0.003
	10 (日)	0.001	0.002
別	11 (月)	0.009	0.038
	12 (火)	0.011	0.066
	13 (水)	0.002	0.007
	14 (木)	0.016	0.052
	15 (金)	0.025	0.139
	16 (土)	0.016	0.067
	17 (日)	0.002	0.010
	18 (月)	0.003	0.008
	19 (火)	0.006	0.031
	20 (水)	0.001	0.002
値	21 (木)	0.002	0.005
	22 (金)	0.006	0.025
	23 (土)	0.010	0.030
	24 (日)	0.001	0.004
	25 (月)	0.026	0.120
	26 (火)	0.009	0.035
	27 (水)	0.004	0.010
	28 (木)	0.010	0.039
	29 (金)	0.003	0.009
	30 (土)	0.001	0.005
	31 (日)	0.001	0.010
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)		0.026	
1時間値の最高値 (ppm)		0.139	

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。

二酸化窒素測定結果 [令和6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 (金)	0.012	0.023
	2 (土)	0.007	0.013
	3 (日)	0.009	0.026
	4 (月)	0.016	0.035
	5 (火)	0.027	0.046
	6 (水)	0.017	0.030
	7 (木)	0.016	0.031
	8 (金)	0.017	0.038
	9 (土)	0.007	0.012
	10 (日)	0.007	0.016
別	11 (月)	0.029	0.046
	12 (火)	0.028	0.050
	13 (水)	0.016	0.029
	14 (木)	0.036	0.062
	15 (金)	0.035	0.052
	16 (土)	0.040	0.055
	17 (日)	0.026	0.046
	18 (月)	0.013	0.019
	19 (火)	0.021	0.044
	20 (水)	0.006	0.012
値	21 (木)	0.011	0.017
	22 (金)	0.027	0.062
	23 (土)	0.032	0.042
	24 (日)	0.014	0.032
	25 (月)	0.033	0.050
	26 (火)	0.023	0.043
	27 (水)	0.017	0.039
	28 (木)	0.029	0.045
	29 (金)	0.022	0.041
	30 (土)	0.018	0.034
	31 (日)	0.019	0.038
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.040	
1時間値の最高値 (ppm)		0.062	
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	

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。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [令和6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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日	1 (金)	0.015	83.5	0.026	
	2 (土)	0.008	87.9	0.016	
	3 (日)	0.010	92.2	0.027	
	4 (月)	0.018	87.7	0.036	
	5 (火)	0.034	79.1	0.073	
	6 (水)	0.021	83.1	0.041	
	7 (木)	0.019	84.2	0.037	
	8 (金)	0.021	80.2	0.049	
	9 (土)	0.008	86.7	0.015	
	10 (日)	0.008	90.4	0.018	
	11 (月)	0.038	76.5	0.075	
	12 (火)	0.039	71.3	0.116	
	13 (水)	0.018	87.5	0.036	
	14 (木)	0.052	69.5	0.101	
	15 (金)	0.060	58.1	0.189	
別	16 (土)	0.055	71.3	0.118	
	17 (日)	0.028	93.3	0.049	
	18 (月)	0.016	82.1	0.026	
	19 (火)	0.026	78.1	0.075	
	20 (水)	0.006	87.5	0.013	
	21 (木)	0.013	84.2	0.022	
	22 (金)	0.034	81.0	0.087	
	23 (土)	0.042	75.6	0.069	
	24 (日)	0.015	90.6	0.036	
	25 (月)	0.059	55.6	0.170	
	値	26 (火)	0.033	71.5	0.078
		27 (水)	0.021	81.0	0.049
		28 (木)	0.039	74.3	0.075
		29 (金)	0.025	88.4	0.047
		30 (土)	0.019	93.4	0.036
		31 (日)	0.021	93.4	0.043
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		740			
月平均値 (ppm)		0.027			
日平均値の最高値 (ppm)		0.060			
1時間値の最高値 (ppm)		0.189			
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		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. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

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

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [令和6年3月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (金)	0.005	0.015
	2 (土)	0.006	0.011
	3 (日)	0.010	0.014
	4 (月)	0.022	0.029
	5 (火)	0.019	0.041
	6 (水)	0.008	0.014
	7 (木)	0.009	0.015
	8 (金)	0.011	0.014
	9 (土)	0.010	0.014
	10 (日)	0.008	0.012
別	11 (月)	0.012	0.024
	12 (火)	0.014	0.024
	13 (水)	0.014	0.018
	14 (木)	0.021	0.031
	15 (金)	0.027	0.046
	16 (土)	0.027	0.041
	17 (日)	0.030	0.041
	18 (月)	0.012	0.028
	19 (火)	0.013	0.016
	20 (水)	0.011	0.029
値	21 (木)	0.007	0.010
	22 (金)	0.012	0.020
	23 (土)	0.018	0.029
	24 (日)	0.014	0.027
	25 (月)	0.015	0.036
	26 (火)	0.005	0.011
	27 (水)	0.009	0.013
	28 (木)	0.010	0.020
	29 (金)	0.013	0.023
	30 (土)	0.025	0.031
	31 (日)	0.027	0.039
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		734	
月平均値 (mg/m ³)		0.014	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.030	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.046	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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6年3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)	2.1	3.2	WNW	WNW
	2 (土)	1.7	3.2	W	NW
	3 (日)	1.8	3.6	WSW	WNW
	4 (月)	1.7	3.0	SSW	WSW
	5 (火)	2.1	3.4	NE	NE
別	6 (水)	2.0	3.5	NNE	NNE
	7 (木)	1.3	2.3	NW	NW
	8 (金)	2.7	5.8	WNW	WNW
	9 (土)	1.8	3.6	WNW	NW
	10 (日)	1.3	2.8	SW	WSW
	11 (月)	1.1	2.6	W	ESE
	12 (火)	1.7	2.9	NW	NNE
	13 (水)	1.4	2.8	NW	NW
	14 (木)	1.0	2.8	SW	SW
	15 (金)	1.1	2.4	WSW	SW
値	16 (土)	0.9	2.6	WSW	W
	17 (日)	0.9	2.8	NNE	NW
	18 (月)	2.0	3.0	N	NNW
	19 (火)	1.2	2.6	WSW	SSW
	20 (水)	3.4	6.4	WNW	NW
	21 (木)	1.7	3.0	WNW	WNW
	22 (金)	1.2	2.5	W, WSW	NNE
	23 (土)	1.3	2.8	NNE	NNE
	24 (日)	1.8	2.7	NE	NE
	25 (月)	1.0	2.3	NNE	NE
	26 (火)	1.8	3.0	NNE, N	NW
	27 (水)	1.7	2.9	N	NW
	28 (木)	1.4	3.9	ESE	ENE
	29 (金)	1.8	4.3	W	WSW
	30 (土)	1.8	3.7	WNW, WSW	WSW
	31 (日)	1.2	2.9	WNW	SW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.6			
月最大風速 (m/s)		6.4			
月最多風向 (16方位)		NNE			

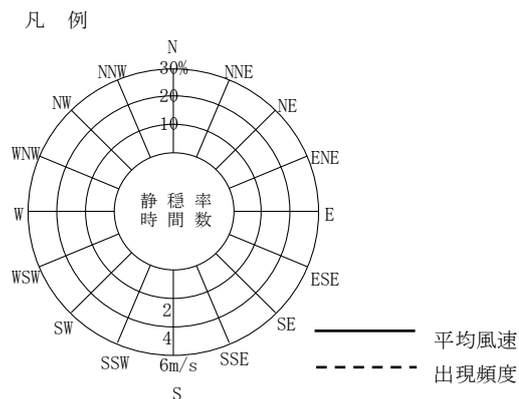
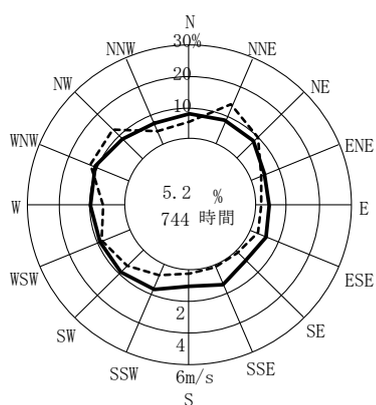
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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6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	102	71	30	16	19	7	5	10	23	48	66	45	92	94	35	42	39	744
頻度 (%)	13.7	9.5	4.0	2.2	2.6	0.9	0.7	1.3	3.1	6.5	8.9	6.0	12.4	12.6	4.7	5.6	5.2	-
平均風速(m/s)	1.7	1.6	1.0	0.9	1.1	0.8	1.3	1.0	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	1.7	1.4	1.6	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6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 5 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5年4月～令和6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]	1.0	～ 4.6	2.7	1.0	～ 5.0	2.6	1.5	～ 5.8	3.3	
水温		10.2	～ 28.8	18.3	10.3	～ 28.8	18.5	10.2	～ 28.6	18.5	
	[°C]	10.6	～ 25.8	17.6	10.6	～ 25.9	17.7	10.2	～ 26.3	17.8	
塩分		14.3	～ 31.1	25.1	13.1	～ 30.9	25.0	8.0	～ 32.1	27.2	
	[-]	31.2	～ 32.7	32.2	31.6	～ 32.6	32.1	25.5	～ 32.6	31.6	
濁度		1	～ 4	2	1	～ 4	2	<1	～ 3	1	
	[度(カウチン)]	1	～ 4	2	1	～ 3	2	1	～ 4	1	
浮遊物質(SS)		2	～ 10	5	1	～ 9	5	2	～ 8	4	
	[mg/L]	2	～ 9	5	<1	～ 7	4	1	～ 7	4	
水素イオン濃度 (pH)		8.0	～ 8.5	-	7.9	～ 8.9	-	8.1	～ 8.6	-	
	[-]	7.8	～ 8.2	-	7.8	～ 8.2	-	8.0	～ 8.2	-	
化学的酸素要求量 (COD)		2.2	～ 3.4	3.1	2.1	～ 5.5	3.0	1.9	～ 3.4	2.8	
	[mg/L]	1.6	～ 2.5	2.0	1.1	～ 2.8	2.0	0.9	～ 2.5	2.0	
溶存酸素量 (DO)	濃度		8.0	～ 11	9.5	7.7	～ 11	9.2	7.9	～ 10	9.3
		[mg/L]	2.3	～ 8.7	6.3	2.3	～ 9.0	6.5	4.1	～ 9.1	7.0
	飽和度		97	～ 143	117	90	～ 160	114	98	～ 143	117
		[%]	31	～ 100	78	34	～ 99	81	61	～ 101	87
全窒素 (T-N)		0.28	～ 0.81	0.54	0.48	～ 0.82	0.64	0.24	～ 0.61	0.38	
	[mg/L]	0.11	～ 0.46	0.26	0.23	～ 0.41	0.28	0.15	～ 0.31	0.22	
全磷 (T-P)		0.032	～ 0.11	0.067	0.045	～ 0.14	0.087	0.040	～ 0.094	0.058	
	[mg/L]	0.018	～ 0.17	0.063	0.029	～ 0.14	0.057	0.029	～ 0.068	0.045	
クロロフィルa (chl.a)		0.9	～ 22	8.9	0.7	～ 29	9.8	1.0	～ 19	8.8	
	[μg/L]	0.6	～ 4.7	1.6	0.6	～ 2.7	1.6	0.7	～ 4.7	1.6	

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

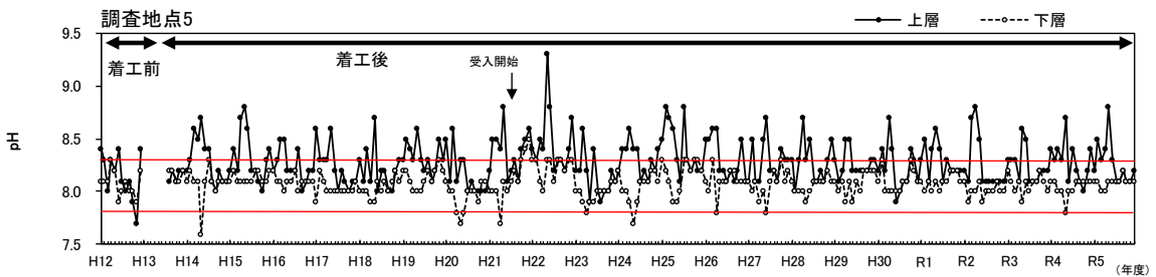
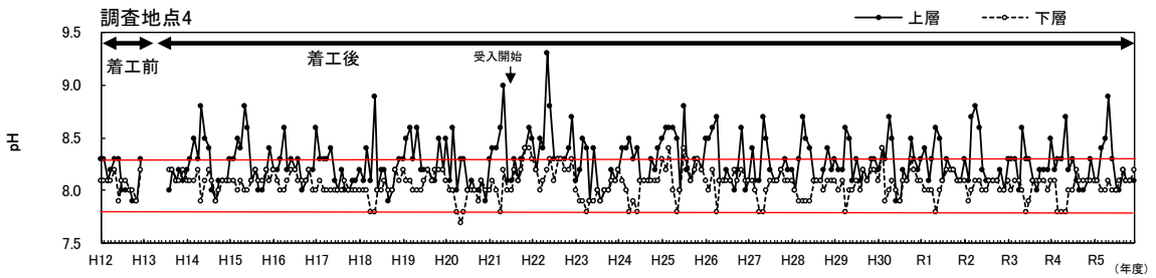
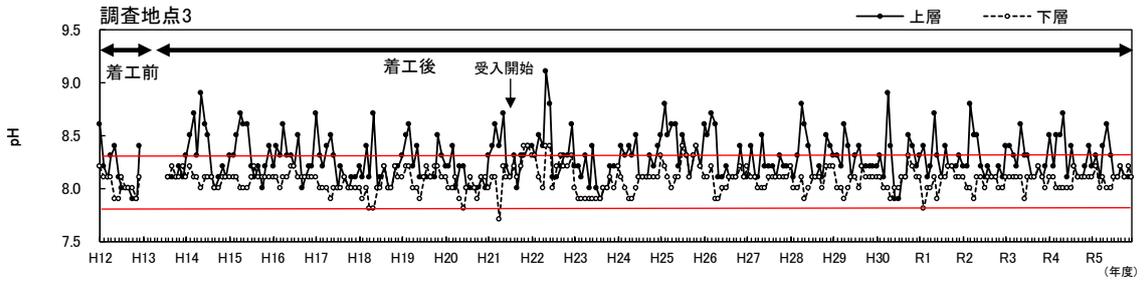
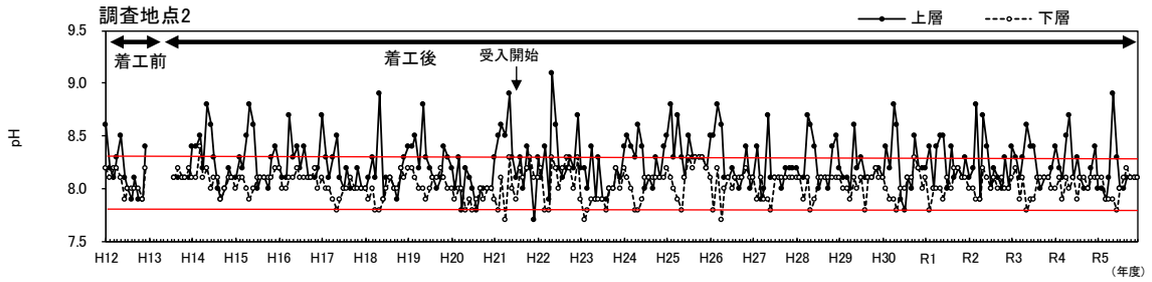
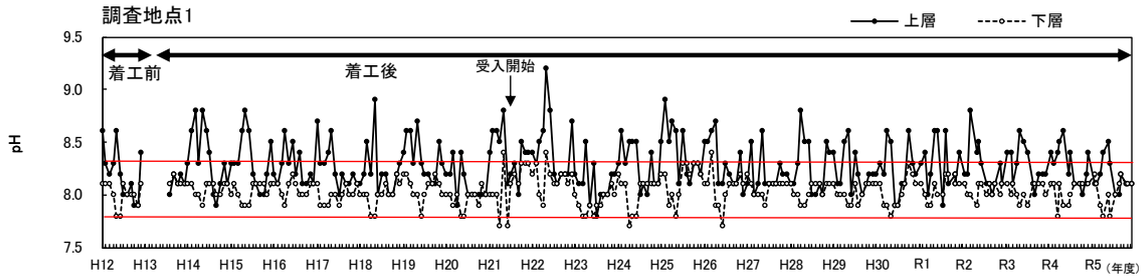
[令和5年4月～令和6年3月]

調査地点 項目		4		5		全調査地点(1～5)					
		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]	0.8	～ 4.3	2.4	1.2	～ 5.2	3.0	0.8	～ 5.8	2.8	
水温		10.1	～ 29.2	18.3	10.1	～ 29.7	18.5	10.1	～ 29.7	18.4	
	[°C]	10.4	～ 26.1	17.8	10.3	～ 26.5	17.8	10.2	～ 26.5	17.7	
塩分		18.0	～ 30.2	26.1	19.7	～ 31.7	27.6	8.0	～ 32.1	26.2	
	[－]	31.9	～ 32.6	32.3	31.8	～ 32.6	32.2	25.5	～ 32.7	32.1	
濁度		1	～ 3	2	<1	～ 3	2	<1	～ 4	2	
	[度(カオ)]	1	～ 6	2	1	～ 4	2	1	～ 6	2	
浮遊物質(SS)		2	～ 8	5	2	～ 6	4	1	～ 10	5	
	[mg/L]	<1	～ 5	3	<1	～ 5	3	<1	～ 9	4	
水素イオン濃度 (pH)		8.0	～ 8.9	-	8.1	～ 8.8	-	7.9	～ 8.9	8.2	
	[－]	8.0	～ 8.2	-	8.0	～ 8.2	-	7.8	～ 8.2	8.1	
化学的酸素要求量 (COD)		2.0	～ 6.1	3.3	1.6	～ 5.5	2.7	1.6	～ 6.1	3.1	
	[mg/L]	1.1	～ 2.7	1.8	1.0	～ 2.3	2.0	0.9	～ 2.8	2.0	
溶存酸素量 (DO)	濃度		8.3	～ 12	9.7	7.5	～ 11	9.5	7.5	～ 12	9.4
		[mg/L]	3.6	～ 9.4	7.0	4.3	～ 9.2	7.2	2.3	～ 9.4	6.8
	飽和度		98	～ 177	122	98	～ 165	120	90	～ 177	118
		[%]	49	～ 106	88	55	～ 102	90	31	～ 106	85
全窒素 (T-N)		0.43	～ 0.94	0.63	0.26	～ 0.76	0.40	0.24	～ 0.94	0.52	
	[mg/L]	0.14	～ 0.29	0.22	0.10	～ 0.27	0.22	0.10	～ 0.46	0.24	
全磷 (T-P)		0.045	～ 0.14	0.080	0.038	～ 0.14	0.063	0.032	～ 0.14	0.071	
	[mg/L]	0.026	～ 0.089	0.045	0.027	～ 0.087	0.043	0.018	～ 0.17	0.051	
クロロフィルa (chl.a)		1.4	～ 30	12	1.0	～ 27	9.1	0.7	～ 30	9.7	
	[μg/L]	0.6	～ 2.7	1.5	0.5	～ 4.0	2.0	0.5	～ 4.7	1.6	

注) 上段: 上層(海面下1m)

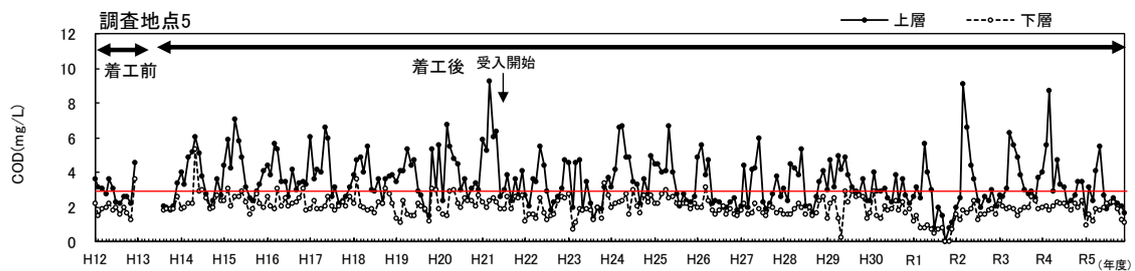
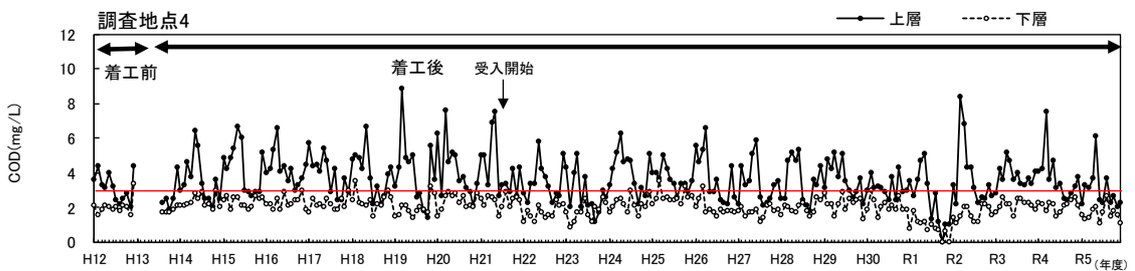
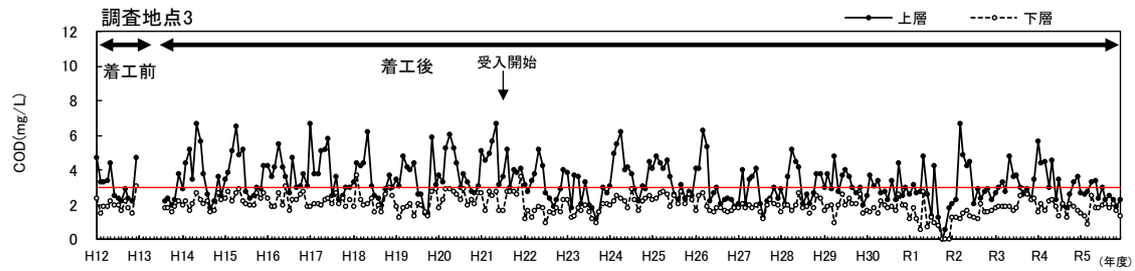
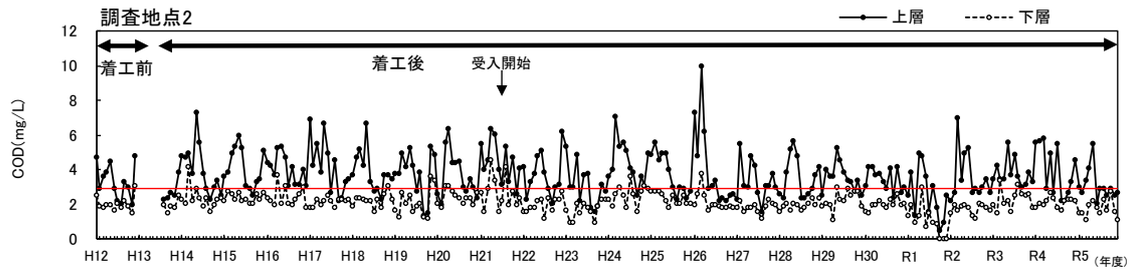
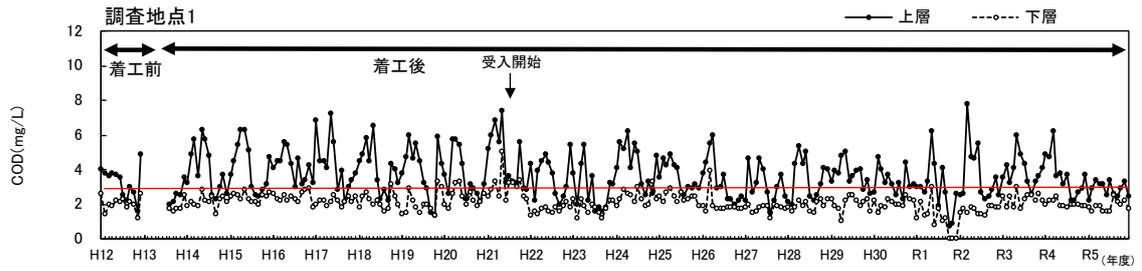
下段: 下層(海底面上2m)

化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。



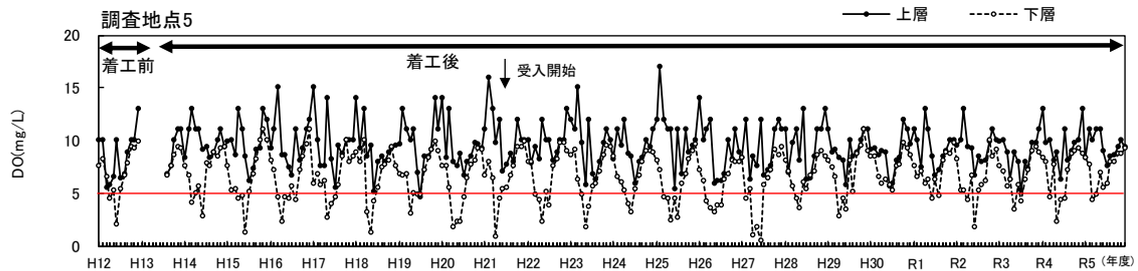
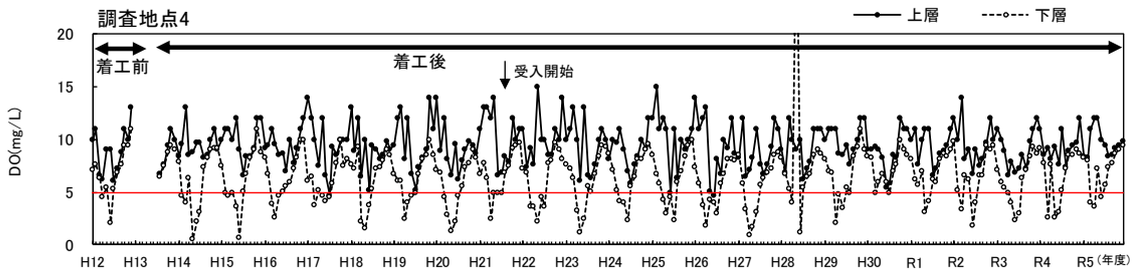
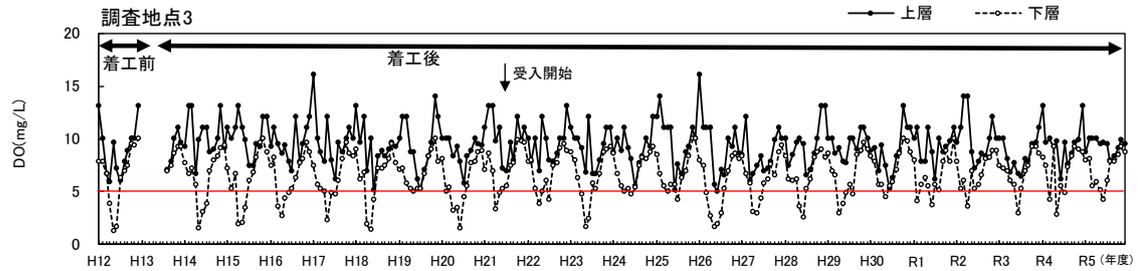
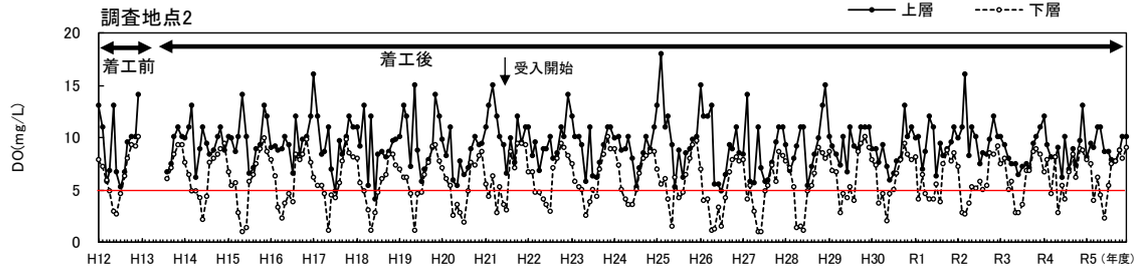
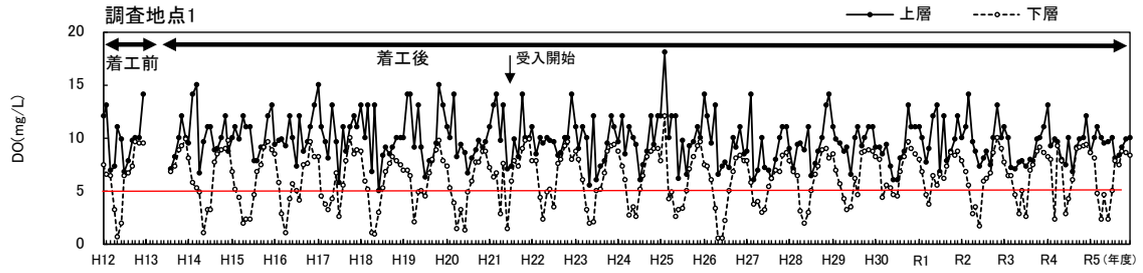
注) ——— は環境基準値を示す。(7.8~8.3)

経年変化(水素イオン濃度(pH))



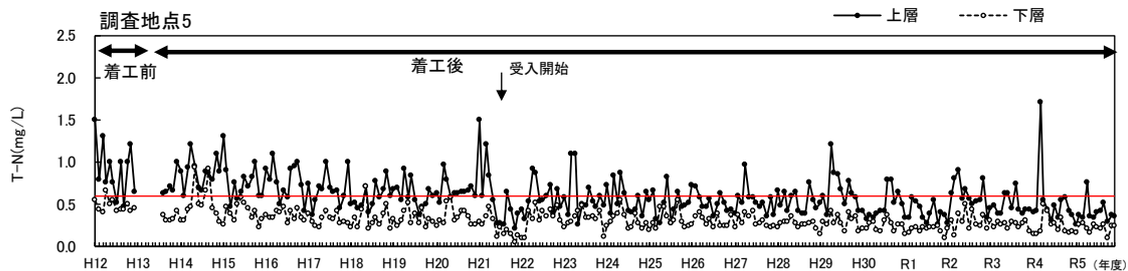
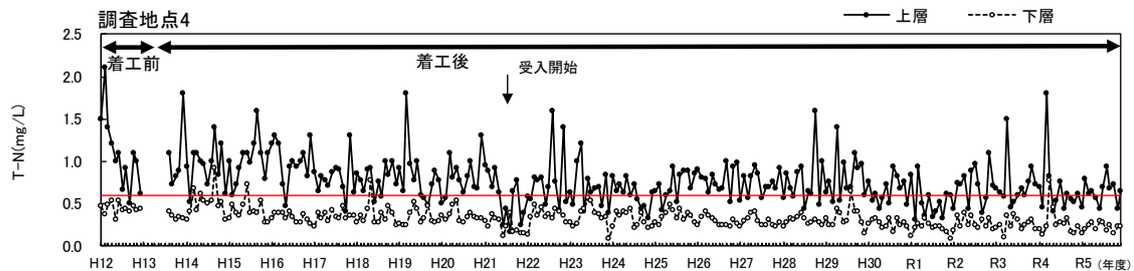
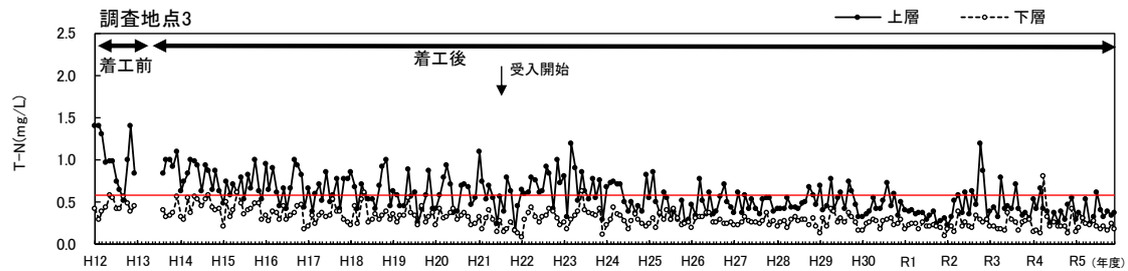
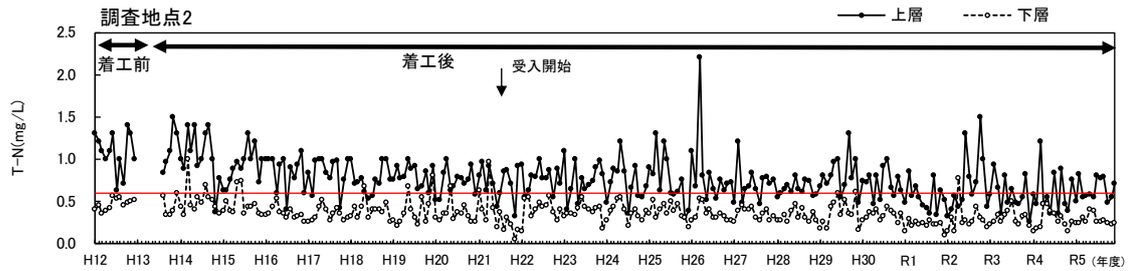
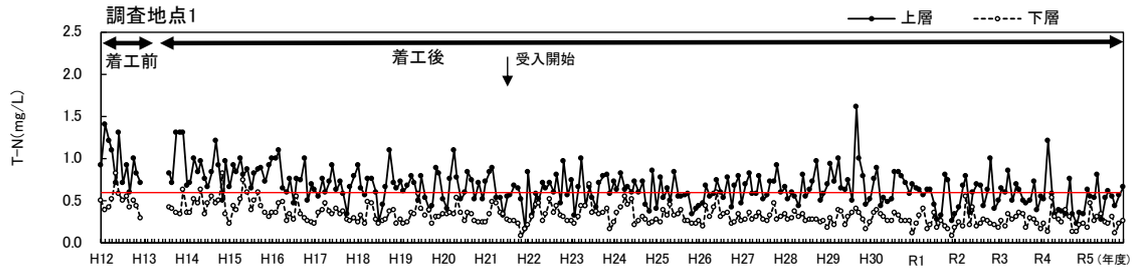
注) ——— は環境基準値を示す。(3mg/L 以下)

経年変化 (化学的酸素要求量 (COD))



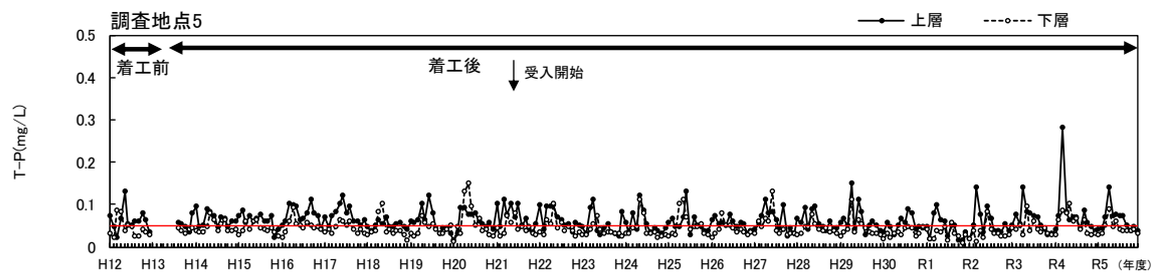
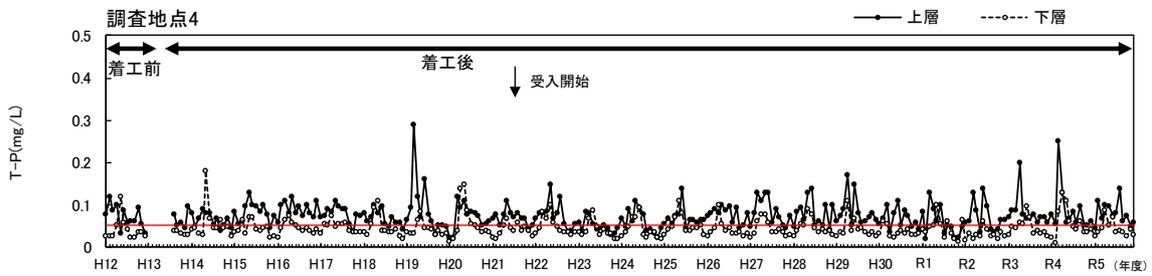
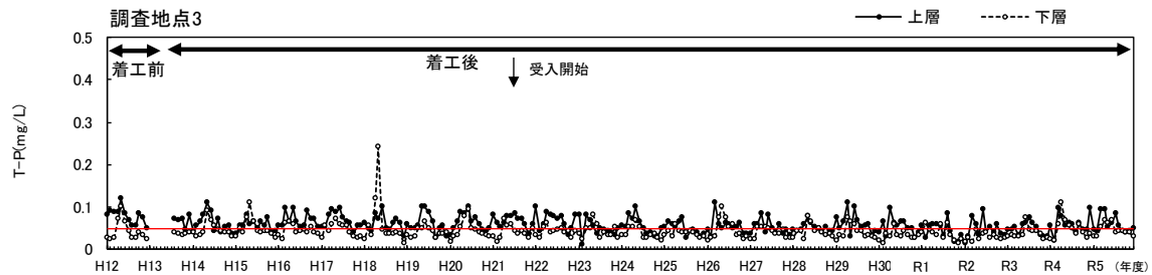
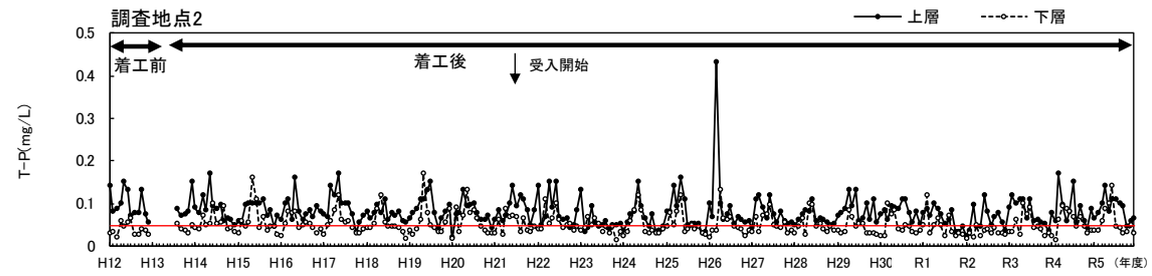
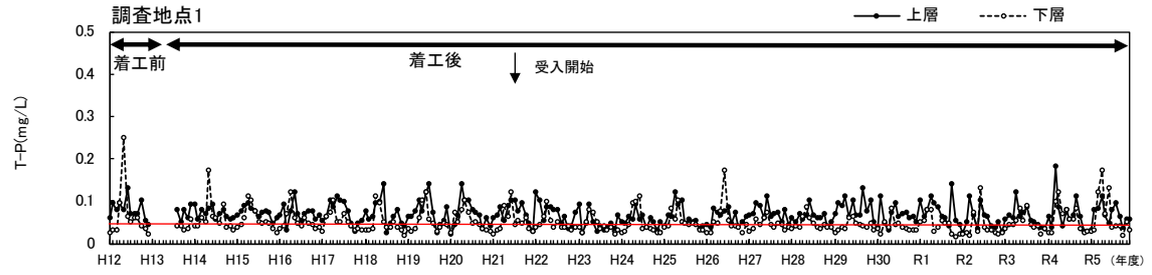
注) ——— は環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

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 5 年度調査結果（月別）

水質調査結果（一般項目）[令和 5 年 4 月分]

調査日：令和5年4月25日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2							
時刻			8:16	7:55	8:39	9:27	9:07	-	-
透明度 [m]			3.1	3.0	3.4	2.6	4.0	2.6 ~ 4.0	3.2
水温 [°C]			13.4	13.7	13.7	14.0	13.9	13.4 ~ 14.0	13.7
			14.1	14.3	14.7	14.7	14.6	14.1 ~ 14.7	14.5
塩分 [-]			31.1	30.9	31.2	30.2	31.7	30.2 ~ 31.7	31.0
			31.2	32.2	31.6	32.3	32.1	31.2 ~ 32.3	31.9
濁度 [度(カリン)]			2	2	1	2	2	1 ~ 2	2
			1	2	1	2	1	1 ~ 2	1
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			4	5	3	4	4	3 ~ 5	4
			3	4	2	3	2	2 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.1	8.0	8.2	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	-
			8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			2.2	3.0	2.7	2.2	1.6	1.6 ~ 3.0	2.3
			1.8	1.5	1.5	1.6	1.0	1.0 ~ 1.8	1.5
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		8.5	8.1	8.6	8.4	8.3	8.1 ~ 8.6	8.4
	飽和度 [%]		8.5	7.8	7.9	8.3	8.3	7.8 ~ 8.5	8.2
全窒素 (T-N) [mg/L]			99	95	101	98	98	95 ~ 101	98
			100	93	95	100	100	93 ~ 100	98
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.33	0.50	0.30	0.45	0.26	0.26 ~ 0.50	0.37
			0.23	0.24	0.15	0.14	0.16	0.14 ~ 0.24	0.18
全燐 (T-P) [mg/L]			0.032	0.065	0.045	0.045	0.039	0.032 ~ 0.065	0.045
			0.028	0.036	0.031	0.026	0.027	0.026 ~ 0.036	0.030
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]			6.1	9.2	7.8	4.6	4.1	4.1 ~ 9.2	6.4
			4.7	2.1	1.9	1.7	2.1	1.7 ~ 4.7	2.5

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5月分]

調査日：令和5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			8:24	7:58	8:43	8:29	8:10	-	-
透明度 [m]			1.0	1.0	1.8	0.8	1.2	0.8 ~ 1.8	1.2
水温 [°C]			17.6	17.4	17.0	17.6	17.2	17.0 ~ 17.6	17.4
			15.5	15.6	15.8	15.8	15.8	15.5 ~ 15.8	15.7
塩分 [-]			20.5	22.7	27.6	23.9	24.4	20.5 ~ 27.6	23.8
			32.6	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度 [度(カリン)]			4	4	1	3	2	1 ~ 4	3
			3	3	1	2	2	1 ~ 3	2
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			10	6	6	8	5	5 ~ 10	7
			2	4	1	1	3	1 ~ 4	2
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.1	8.0	8.3	8.1	8.5	8.0 ~ 8.5	-
			8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			2.9	2.7	2.6	3.3	3.2	2.6 ~ 3.3	2.9
			1.6	1.5	1.4	1.3	1.6	1.3 ~ 1.6	1.5
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		10	9.4	10	8.3	11	8.3 ~ 11	9.7
	飽和度 [%]		8.0	7.5	8.0	8.0	7.7	7.5 ~ 8.0	7.8
全窒素 (T-N) [mg/L]			119	113	123	101	133	101 ~ 133	118
			98	92	99	99	95	92 ~ 99	97
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.63	0.82	0.37	0.79	0.37	0.37 ~ 0.82	0.60
			0.17	0.24	0.20	0.19	0.26	0.17 ~ 0.26	0.21
全燐 (T-P) [mg/L]			0.079	0.076	0.043	0.11	0.044	0.043 ~ 0.11	0.070
			0.030	0.037	0.030	0.035	0.032	0.030 ~ 0.037	0.033
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]			5.6	2.7	9.0	8.9	15	2.7 ~ 15	8.3
			0.6	0.8	1.1	0.8	1.0	0.6 ~ 1.1	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5年6月分]

調査日：令和5年6月13日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	8:03	7:44	8:25	9:06	8:50	-	-	
透明度 [m]	1.6	1.7	1.8	1.3	1.9	1.3 ~ 1.9	1.7	
水温 [°C]	21.3	21.2	21.7	21.4	21.5	21.2 ~ 21.7	21.4	
	17.6	18.0	17.9	17.9	18.0	17.6 ~ 18.0	17.9	
塩分 [-]	14.5	13.1	8.0	18.0	19.7	8.0 ~ 19.7	14.7	
	32.5	32.3	32.4	32.4	32.3	32.3 ~ 32.5	32.4	
濁度 [度(カリン)]	2	2	3	2	1	1 ~ 3	2	
	2	2	1	2	2	1 ~ 2	2	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	5	4	4	3	2	2 ~ 5	4	
	7	3	2	<1	<1	<1 ~ 7	3	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.2	7.9	8.1	8.4	8.3	7.9 ~ 8.4	-	
	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.4	3.4	2.8	3.1	2.4	2.4 ~ 3.4	3.0	
	1.9	1.1	0.9	1.4	1.2	0.9 ~ 1.9	1.3	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	11	9.0	10	11	10	9.0 ~ 11	10
	飽和度 [%]	4.7	3.9	5.4	4.0	4.3	3.9 ~ 5.4	4.5
全窒素 (T-N) [mg/L]	135	110	119	139	127	110 ~ 139	126	
	60	50	69	51	55	50 ~ 69	57	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.55	0.54	0.31	0.61	0.33	0.31 ~ 0.61	0.47	
	0.46	0.30	0.31	0.24	0.27	0.24 ~ 0.46	0.32	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.082	0.10	0.094	0.069	0.068	0.068 ~ 0.10	0.083	
	0.12	0.058	0.052	0.047	0.051	0.047 ~ 0.12	0.066	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	14	7.0	10	18	7.5	7.0 ~ 18	11	
	1.1	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5 ~ 1.1	0.7	

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7月分]

調査日：令和5年7月11日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	8:03	7:43	8:21	8:53	8:39	-	-
透明度 [m]	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3 ~ 1.5	1.4
水温 [°C]	26.1	26.0	25.7	25.8	26.0	25.7 ~ 26.1	25.9
	20.3	20.9	20.8	20.8	20.8	20.3 ~ 20.9	20.7
塩分 [-]	14.3	15.1	22.6	21.5	21.3	14.3 ~ 22.6	19.0
	32.0	31.6	31.9	32.0	32.0	31.6 ~ 32.0	31.9
濁度 [度(カリン)]	2	2	1	2	3	1 ~ 3	2
	3	3	2	1	2	1 ~ 3	2
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	6	5	5	5	5	5 ~ 6	5
	9	7	5	4	2	2 ~ 9	5
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.4	8.1	8.4	8.5	8.4	8.1 ~ 8.5	-
	7.8	7.9	8.1	8.0	8.0	7.8 ~ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.1	4.1	3.3	3.7	4.1	3.1 ~ 4.1	3.7
	1.9	2.0	2.5	1.9	1.9	1.9 ~ 2.5	2.0
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	10	11	9.9	12	11	9.9 ~ 12	11
	2.3	6.2	5.8	3.6	4.9	2.3 ~ 6.2	4.6
(DO) 飽和度 [%]	134	148	138	167	153	134 ~ 167	148
	31	84	78	49	66	31 ~ 84	62
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.53	0.57	0.54	0.65	0.76	0.53 ~ 0.76	0.61
	0.26	0.25	0.25	0.27	0.21	0.21 ~ 0.27	0.25
全磷 (T-P) [mg/L]	0.11	0.14	0.093	0.10	0.14	0.093 ~ 0.14	0.12
	0.17	0.088	0.067	0.089	0.087	0.067 ~ 0.17	0.10
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	22	21	19	17	16	16 ~ 22	19
	0.6	0.6	1.9	0.8	3.1	0.6 ~ 3.1	1.4

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8月分]

調査日：令和5年8月22日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	8:14	8:17	8:42	9:27	9:43	-	-
透明度 [m]	1.2	1.0	3.1	1.0	1.5	1.0 ~ 3.1	1.6
水温 [°C]	28.8	28.8	28.6	29.2	29.7	28.6 ~ 29.7	29.0
	25.4	25.5	25.6	25.7	25.7	25.4 ~ 25.7	25.6
塩分 [-]	20.2	20.2	24.7	22.0	22.8	20.2 ~ 24.7	22.0
	32.1	31.7	32.2	32.1	32.1	31.7 ~ 32.2	32.0
濁度 [度(カリン)]	2	3	1	3	3	1 ~ 3	2
	4	2	2	2	2	2 ~ 4	2
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	7	8	4	8	6	4 ~ 8	7
	5	5	5	2	4	2 ~ 5	4
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.5	8.9	8.6	8.9	8.8	8.5 ~ 8.9	-
	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	7.9 ~ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.1	5.5	3.4	6.1	5.5	3.1 ~ 6.1	4.7
	1.6	2.2	1.8	2.0	1.8	1.6 ~ 2.2	1.9
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	9.4	11	9.4	12	11	9.4 ~ 12	11
	4.6	4.4	5.0	7.2	6.9	4.4 ~ 7.2	5.6
(DO) 飽和度 [%]	137	160	140	177	165	137 ~ 177	156
	68	65	74	106	102	65 ~ 106	83
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.81	0.58	0.24	0.56	0.36	0.24 ~ 0.81	0.51
	0.30	0.41	0.23	0.20	0.16	0.16 ~ 0.41	0.26
全磷 (T-P) [mg/L]	0.067	0.080	0.052	0.096	0.073	0.052 ~ 0.096	0.074
	0.069	0.099	0.062	0.051	0.045	0.045 ~ 0.099	0.065
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	18	25	6.6	30	13	6.6 ~ 30	19
	0.9	2.7	1.0	1.5	2.3	0.9 ~ 2.7	1.7

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5年8月22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]		0.005	0.001	0.001	<0.001	0.004
		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5年9月分]

調査日：令和5年9月6日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2							
時刻			8:07	7:49	8:24	8:58	8:45	-	-
透明度 [m]			3.1	1.9	2.3	2.0	2.0	1.9 ~ 3.1	2.3
水温 [°C]			27.9	28.1	27.9	27.7	27.8	27.7 ~ 28.1	27.9
			25.8	25.9	26.3	26.1	26.5	25.8 ~ 26.5	26.1
塩分 [-]			28.8	28.8	28.8	28.4	29.0	28.4 ~ 29.0	28.8
			31.9	31.9	31.8	31.9	31.8	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度 [度(カリン)]			1	2	2	1	2	1 ~ 2	2
			3	3	4	6	4	3 ~ 6	4
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			7	9	8	8	6	6 ~ 9	8
			5	5	7	4	5	4 ~ 7	5
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	-
			7.8	7.8	8.0	8.0	8.1	7.8 ~ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			2.5	2.1	2.4	2.4	2.7	2.1 ~ 2.7	2.4
			1.6	1.8	1.8	1.1	2.0	1.1 ~ 2.0	1.7
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		9.5	8.6	9.5	10	9.0	8.6 ~ 10	9.3
			2.3	2.3	4.1	4.6	5.5	2.3 ~ 5.5	3.8
	飽和度 [%]		143	130	143	149	135	130 ~ 149	140
			34	34	61	68	82	34 ~ 82	56
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.28	0.54	0.32	0.44	0.33	0.28 ~ 0.54	0.38
			0.34	0.38	0.28	0.29	0.25	0.25 ~ 0.38	0.31
全磷 (T-P) [mg/L]			0.046	0.11	0.062	0.075	0.074	0.046 ~ 0.11	0.073
			0.13	0.14	0.068	0.072	0.059	0.059 ~ 0.14	0.094
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]			12	29	18	27	27	12 ~ 29	23
			1.9	2.6	2.0	1.9	4.0	1.9 ~ 4.0	2.5

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第 1 号

水質調査結果（一般項目）[令和 5 年 10 月分]

調査日：令和5年10月19日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
	時刻	時刻							
時刻			8:10	7:50	8:25	9:00	8:45	-	-
透明度 [m]			2.2	2.0	2.2	2.0	2.4	2.0 ~ 2.4	2.2
水温 [°C]			22.3	22.8	23.1	23.1	23.6	22.3 ~ 23.6	23.0
			23.5	23.6	23.5	23.5	23.4	23.4 ~ 23.6	23.5
塩分 [-]			28.0	28.0	29.7	28.8	30.6	28.0 ~ 30.6	29.0
			32.7	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度 [度(カリン)]			1	1	1	1	2	1 ~ 2	1
			3	1	1	6	2	1 ~ 6	3
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			5	4	5	5	3	3 ~ 5	4
			6	5	5	5	4	4 ~ 6	5
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	-
			8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			3.4	2.9	3.0	2.3	1.9	1.9 ~ 3.4	2.7
			1.6	1.5	2.0	1.7	2.2	1.5 ~ 2.2	1.8
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		10	8.6	9.4	9.5	7.5	7.5 ~ 10	9.0
	飽和度 [%]		5.0	5.3	5.9	5.7	5.9	5.0 ~ 5.9	5.6
全窒素 (T-N) [mg/L]			136	118	131	131	106	106 ~ 136	124
			71	76	84	81	84	71 ~ 84	79
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.53	0.80	0.61	0.69	0.40	0.40 ~ 0.80	0.61
			0.24	0.26	0.21	0.28	0.23	0.21 ~ 0.28	0.24
全燐 (T-P) [mg/L]			0.079	0.11	0.083	0.083	0.071	0.071 ~ 0.11	0.085
			0.037	0.046	0.039	0.038	0.039	0.037 ~ 0.046	0.040
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]			16	11	18	20	13	11 ~ 20	16
			0.8	1.6	0.7	1.5	2.1	0.7 ~ 2.1	1.3

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11月分]

調査日：令和5年11月21日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	8:18	7:53	8:33	10:22	10:36	-	-	
透明度 [m]	3.7	2.8	4.5	1.9	3.0	1.9 ~ 4.5	3.2	
水温 [°C]	16.4	17.4	17.2	15.8	16.4	15.8 ~ 17.4	16.6	
	18.7	18.1	18.3	18.9	18.4	18.1 ~ 18.9	18.5	
塩分 [-]	27.3	27.6	29.7	24.0	29.8	24.0 ~ 29.8	27.7	
	32.1	31.8	32.0	32.3	32.0	31.8 ~ 32.3	32.0	
濁度 [度(カリン)]	1	1	1	3	2	1 ~ 3	2	
	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	1	2	4	4	1 ~ 4	3	
	2	<1	1	3	1	<1 ~ 3	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.0	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]	2.6	2.9	2.3	3.7	2.2	2.2 ~ 3.7	2.7	
	2.5	2.3	2.1	2.7	2.3	2.1 ~ 2.7	2.4	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.0	7.8	7.9	8.4	8.5	7.8 ~ 8.5	8.1
	飽和度 [%]	97	96	98	98	104	96 ~ 104	99
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.61	0.77	0.41	0.94	0.42	0.41 ~ 0.94	0.63	
	0.23	0.25	0.18	0.18	0.20	0.18 ~ 0.25	0.21	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.096	0.099	0.056	0.14	0.071	0.056 ~ 0.14	0.092	
	0.040	0.043	0.043	0.039	0.036	0.036 ~ 0.043	0.040	
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]	0.9	0.7	1.4	1.9	1.0	0.7 ~ 1.9	1.2	
	1.4	1.1	1.1	2.0	1.9	1.1 ~ 2.0	1.5	

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12月分]

調査日：令和5年12月5日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻			8:34	8:09	8:58	9:48	9:30	-	-
透明度 [m]			3.6	3.3	3.8	3.7	4.5	3.3 ~ 4.5	3.8
水温 [°C]			14.7	14.9	15.6	14.4	14.6	14.4 ~ 15.6	14.8
			17.1	17.0	17.1	17.1	16.9	16.9 ~ 17.1	17.0
塩分 [-]			28.3	27.5	30.8	28.4	30.0	27.5 ~ 30.8	29.0
			32.3	32.1	32.4	32.3	32.2	32.1 ~ 32.4	32.3
濁度 [度(カリン)]			1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
			1	1	1	2	1	1 ~ 2	1
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			3	4	4	2	2	2 ~ 4	3
			4	5	4	3	2	2 ~ 5	4
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	-
			8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			2.4	2.5	2.5	2.3	2.5	2.3 ~ 2.5	2.4
			2.1	1.7	1.8	1.5	2.3	1.5 ~ 2.3	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		8.3	7.7	8.2	8.5	8.6	7.7 ~ 8.6	8.3
	飽和度 [%]		7.4	7.7	7.8	7.8	7.9	7.4 ~ 7.9	7.7
全窒素 (T-N) [mg/L]			98	90	100	99	102	90 ~ 102	98
			93	97	99	99	99	93 ~ 99	97
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.55	0.79	0.33	0.68	0.51	0.33 ~ 0.79	0.57
			0.30	0.27	0.22	0.24	0.26	0.22 ~ 0.30	0.26
全燐 (T-P) [mg/L]			0.062	0.093	0.041	0.063	0.051	0.041 ~ 0.093	0.062
			0.039	0.029	0.042	0.038	0.036	0.029 ~ 0.042	0.037
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]			1.7	1.4	1.4	2.7	1.4	1.4 ~ 2.7	1.7
			0.6	0.9	1.7	1.1	1.6	0.6 ~ 1.7	1.2

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6年1月分]

調査日：令和6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			8:05	7:45	8:21	9:54	8:42	-	-
透明度 [m]			4.6	5.0	4.7	4.3	5.0	4.3 ~ 5.0	4.7
水温 [°C]			10.4	11.0	11.4	10.1	11.1	10.1 ~ 11.4	10.8
			12.2	12.2	12.4	12.3	12.3	12.2 ~ 12.4	12.3
塩分 [-]			30.3	30.1	30.6	27.6	30.5	27.6 ~ 30.6	29.8
			32.4	32.1	25.5	32.4	32.4	25.5 ~ 32.4	31.0
濁度 [度(カリン)]			1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
			1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			2	4	3	4	3	2 ~ 4	3
			4	3	5	4	4	3 ~ 5	4
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	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]			2.9	2.9	2.3	2.7	2.2	2.2 ~ 2.9	2.6
			2.0	2.8	2.1	1.8	1.9	1.8 ~ 2.8	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		9.1	8.7	9.0	9.2	9.3	8.7 ~ 9.3	9.1
			8.7	8.7	8.4	8.7	8.7	8.4 ~ 8.7	8.6
	飽和度 [%]		99	96	100	98	103	96 ~ 103	99
			99	99	92	100	100	92 ~ 100	98
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.44	0.48	0.39	0.72	0.29	0.29 ~ 0.72	0.46
			0.11	0.24	0.16	0.15	0.10	0.10 ~ 0.24	0.15
全燐 (T-P) [mg/L]			0.038	0.045	0.040	0.076	0.038	0.038 ~ 0.076	0.047
			0.018	0.033	0.038	0.028	0.036	0.018 ~ 0.038	0.031
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]			1.0	1.3	1.0	1.4	1.0	1.0 ~ 1.4	1.1
			0.8	1.5	1.1	0.9	1.0	0.8 ~ 1.5	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6年2月分]

調査日：令和6年2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			8:38	8:10	8:30	9:11	9:26	-	-
透明度 [m]			3.0	3.3	5.8	3.8	5.2	3.0 ~ 5.8	4.2
水温 [°C]			10.5	10.4	10.4	10.6	10.4	10.4 ~ 10.6	10.5
			10.7	10.9	10.8	10.7	10.8	10.7 ~ 10.9	10.8
塩分 [-]			29.9	28.6	30.9	29.9	30.6	28.6 ~ 30.9	30.0
			32.3	32.2	32.3	32.3	32.4	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度 [度(カリン)]			1	1	<1	1	<1	<1 ~ 1	1
			1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			3	4	4	4	2	2 ~ 4	3
			3	4	3	4	3	3 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	-
			8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			3.3	2.5	1.9	2.0	2.1	1.9 ~ 3.3	2.4
			2.2	1.6	1.7	1.6	1.3	1.3 ~ 2.2	1.7
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		9.8	10	9.8	9.4	10	9.4 ~ 10	9.8
	飽和度 [%]		8.5	7.9	9.1	9.0	8.7	7.9 ~ 9.1	8.6
全窒素 (T-N) [mg/L]			106	107	107	102	109	102 ~ 109	106
			94	88	101	100	97	88 ~ 101	96
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.56	0.54	0.34	0.43	0.37	0.34 ~ 0.56	0.45
			0.23	0.23	0.24	0.23	0.24	0.23 ~ 0.24	0.23
全燐 (T-P) [mg/L]			0.057	0.058	0.042	0.049	0.048	0.042 ~ 0.058	0.051
			0.049	0.048	0.040	0.042	0.039	0.039 ~ 0.049	0.044
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]			4.6	3.1	4.2	2.6	4.6	2.6 ~ 4.6	3.8
			4.0	2.7	4.7	2.0	1.6	1.6 ~ 4.7	3.0

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6年3月分]

調査日：令和6年3月5日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2							
時刻			8:04	7:43	8:26	9:02	8:47	-	-
透明度 [m]			3.7	4.2	4.1	4.2	3.6	3.6 ~ 4.2	4.0
水温 [°C]			10.2	10.3	10.2	10.4	10.1	10.1 ~ 10.4	10.2
			10.6	10.6	10.2	10.4	10.3	10.2 ~ 10.6	10.4
塩分 [-]			27.5	27.3	32.1	30.1	30.8	27.3 ~ 32.1	29.6
			32.3	32.2	32.2	32.0	31.9	31.9 ~ 32.3	32.1
濁度 [度(カリン)]			1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
			1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			5	4	3	3	4	3 ~ 5	4
			4	2	2	3	2	2 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	-
			8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			2.4	2.7	2.3	2.3	1.7	1.7 ~ 2.7	2.3
			1.7	1.1	1.4	1.1	1.1	1.1 ~ 1.7	1.3
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		10	10	9.4	9.8	9.3	9.3 ~ 10	9.7
			8.3	9.0	8.6	9.4	9.2	8.3 ~ 9.4	8.9
	飽和度 [%]		106	106	103	106	101	101 ~ 106	104
			92	99	94	103	101	92 ~ 103	98
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.66	0.70	0.37	0.64	0.35	0.35 ~ 0.70	0.54
			0.25	0.24	0.19	0.22	0.24	0.19 ~ 0.25	0.23
全磷 (T-P) [mg/L]			0.055	0.063	0.049	0.058	0.038	0.038 ~ 0.063	0.053
			0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029 ~ 0.030	0.029
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]			4.7	6.2	8.2	5.7	5.4	4.7 ~ 8.2	6.0
			1.5	1.7	1.2	2.7	2.5	1.2 ~ 2.7	1.9

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 5 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・内水）

[令和5年度（令和5年4月～令和6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	～ 2	1	<1	～ <1	<1
7月	1	～ 4	2	<1	～ <1	<1
8月	1	～ 3	2	<1	～ <1	<1
9月	2	～ 4	3	<1	～ 1	1
10月	2	～ 3	2	<1	～ 2	1
11月	<1	～ 2	2	<1	～ <1	<1
12月	<1	～ 2	1	<1	～ 1	1
1月	<1	～ 3	2	<1	～ 2	1
2月	<1	～ 1	1	<1	～ 1	1
3月	<1	～ 2	1	<1	～ 1	1
年間	<1	～ 4	2	<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	1	～ 16	6	<1	～ <1	<1
5月	1	～ 4	2	<1	～ 1	1
6月	2	～ 4	3	<1	～ 2	1
7月	2	～ 4	3	<1	～ <1	<1
8月	2	～ 5	4	<1	～ 1	1
9月	4	～ 5	5	<1	～ 2	2
10月	3	～ 6	4	<1	～ 3	2
11月	3	～ 5	4	1	～ 2	2
12月	5	～ 6	6	2	～ 3	3
1月	5	～ 5	5	1	～ 2	2
2月	5	～ 6	5	2	～ 3	2
3月	5	～ 6	6	<1	～ 2	2
年間	1	～ 16	4	<1	～ 3	2

資 1-3-2 令和 5 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 5 年 4 月分]

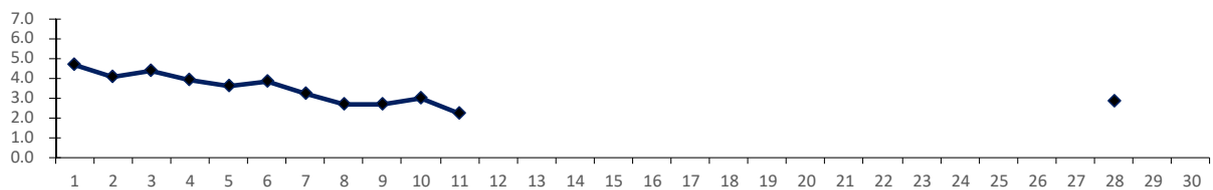
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	2.2	～	4.7	3.4
水温	[°C]	15.9	～	23.6	16.9
pH	[-]	7.0	～	7.2	7.1
COD	[mg/L]	16.7	～	25.4	21.0
DO	[mg/L]	2.9	～	5.8	5.4

特記事項	
4/11(火)10:10	水処理設備停止。
4/28(金)10:15	放流運転再開。
15:15	水処理設備停止。

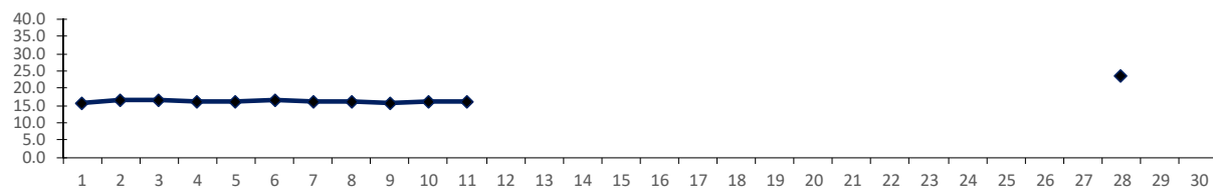
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年4月分]

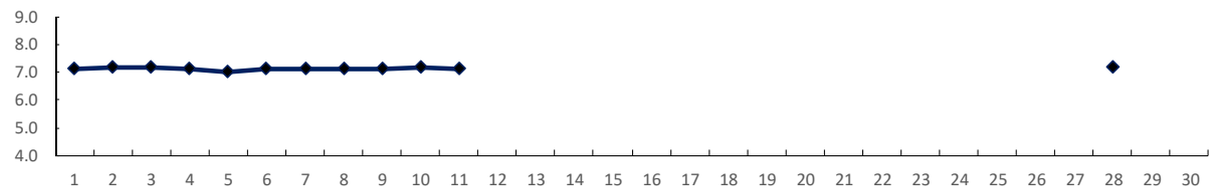
濁度 [度(カリン)]



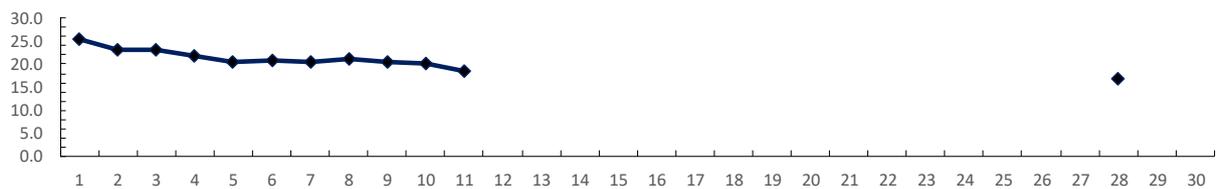
水温 [°C]



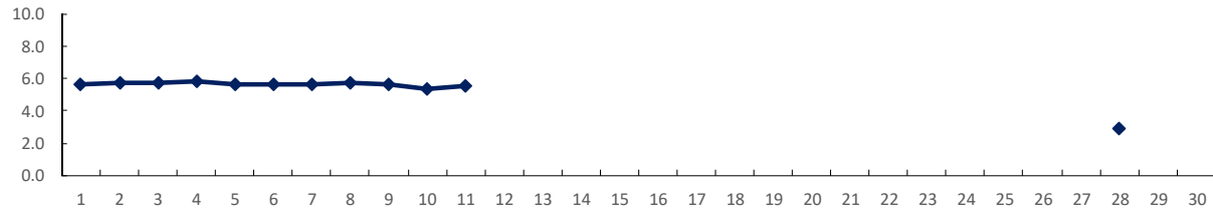
水素イオン濃度(pH) [-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



4/11(火)10:10 水処理設備停止。
 4/28(金)10:15 放流運転再開。
 15:15 水処理設備停止。

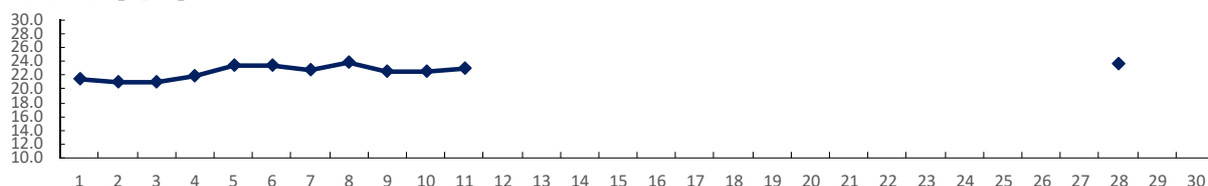
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

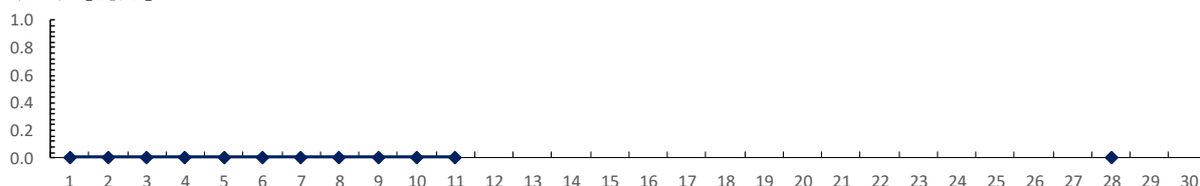
水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年4月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	21.0	～	23.8	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]



4/11(火)10:10 水処理設備停止。
 4/28(金)10:15 放流運転再開。
 15:15 水処理設備停止。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和5年4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]
4/4 (火)		10:20	1	< 1	9:40	16	< 1
4/11 (火)		10:00	< 1	< 1	9:40	4	< 1
4/18 (火)		—	—	—	9:40	2	< 1
4/25 (火)		—	—	—	9:40	1	< 1
平均値		—	1	< 1	—	6	< 1
最小値		—	< 1	< 1	—	1	< 1
最大値		—	1	< 1	—	16	< 1

<p>特記事項</p> <p>4/11(火)10:10 水処理設備停止。</p> <p>4/28(金)10:15 放流運転再開。</p> <p>15:15 水処理設備停止。</p>
--

水質調査結果（放流水、内水②）[令和5年4月分]

調査日：令和5年4月11日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.3(22℃)	7.9(22℃)
COD	[mg/L]	21	28
T-N	[mg/L]	17	38

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和5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)]	0.9	～	4.9	1.8
水温	[℃]	19.1	～	24.1	22.1
pH	[-]	7.2	～	7.6	7.4
COD	[mg/L]	11.7	～	27.8	20.5
DO	[mg/L]	4.8	～	5.7	5.2

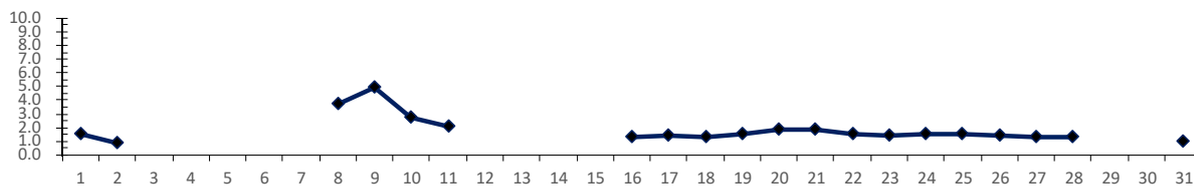
特記事項

5/2(火)14:00 水処理設備停止。
 5/8(月)9:30 放流運転再開。
 5/11(木)19:15 還流運転開始。
 5/12(金)2:15 水処理設備停止。
 5/16(火)17:15 放流運転再開。
 5/28(日)11:15 水処理設備停止。
 5/31(水)15:15 放流運転再開。

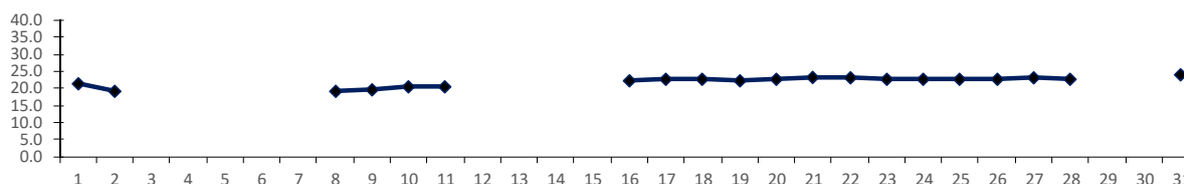
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年5月分]

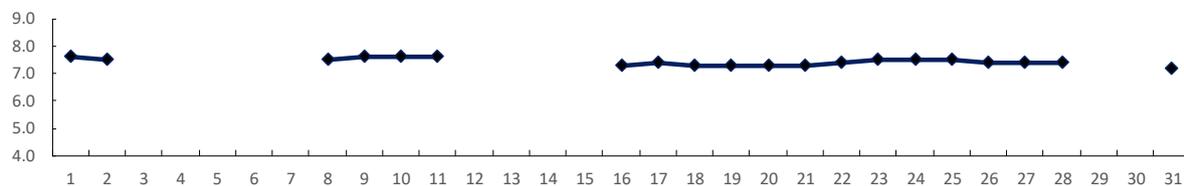
濁度 [度(カリン)]



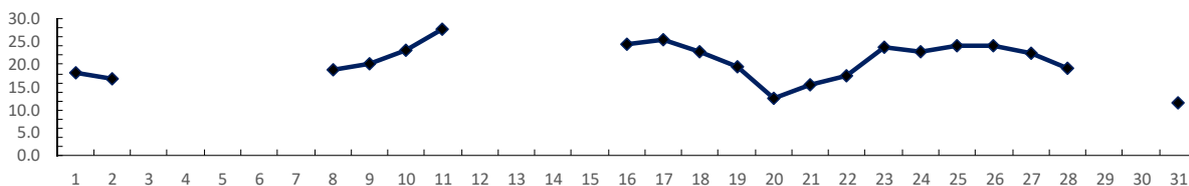
水温 [°C]



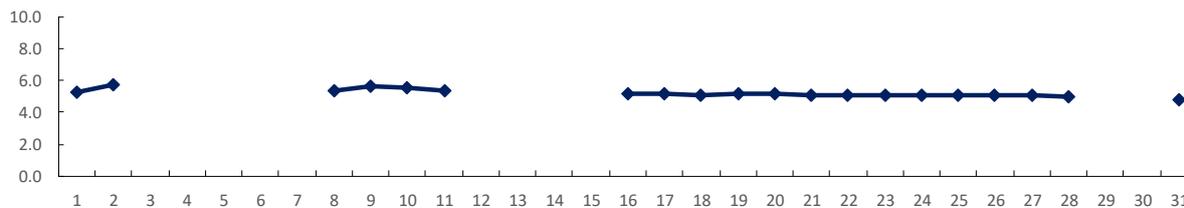
水素イオン濃度(pH) [-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



5/2(火)14:00	水処理設備停止。
5/8(月)9:30	放流運転再開。
5/11(木)19:15	還流運転開始。
5/12(金)2:15	水処理設備停止。
5/16(火)17:15	放流運転再開。
5/28(日)11:15	水処理設備停止。
5/31(水)15:15	放流運転再開。

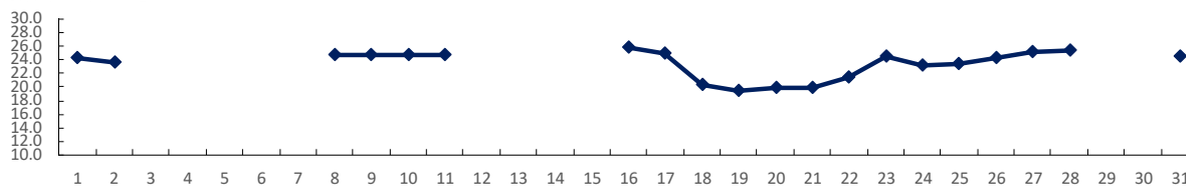
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

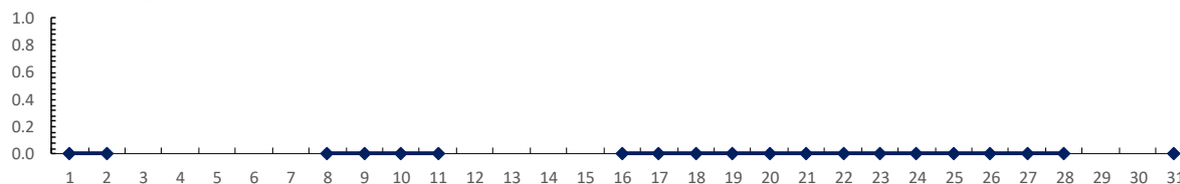
水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年5月分]

項目		区分	放流水			
			最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]		19.5	～	25.8	23.5
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]



5/2(火)14:00
 5/8(月)9:30
 5/11(木)19:15
 5/12(金)2:15
 5/16(火)17:15
 5/28(日)11:15
 5/31(水)15:15

水処理設備停止。
 放流運転再開。
 還流運転開始。
 水処理設備停止。
 放流運転再開。
 水処理設備停止。
 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和5年5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]
5/2	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	1
5/9	(火)	10:00	1	< 1	10:20	2	< 1
5/16	(火)	10:00	—	—	9:40	1	< 1
5/23	(火)	10:20	< 1	< 1	9:40	3	< 1
5/30	(火)	10:00	—	—	9:40	4	1
平均値		—	1	< 1	—	2	1
最小値		—	< 1	< 1	—	1	< 1
最大値		—	1	< 1	—	4	1

特記事項

5/2(火)14:00 水処理設備停止。
 5/8(月)9:30 放流運転再開。
 5/11(木)19:15 還流運転開始。
 5/12(金)2:15 水処理設備停止。
 5/16(火)17:15 放流運転再開。
 5/28(日)11:15 水処理設備停止。

水質様式第 9 号

水質調査結果（放流水、内水②）[令和 5 年 5 月分]

調査日：令和5年5月9日

項目 \ 区分	放流水口	内水
時刻	10:00	10:20
pH [-]	7.4(22°C)	7.8(21°C)
COD [mg/L]	24	29
T-N [mg/L]	21	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 5 年 5 月分]

調査日：令和5年5月9日

項目 \ 区分	放流水口	内水
時刻	10:00	10:20
T-P [mg/L]	0.04	0.07
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	< 0.5	< 0.5
鉱油類含有量 [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 ³]	2	2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）[令和 5 年 5 月分]

調査日：令和5年5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]	0.063	<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	0.033
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.15	0.12
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	0.07	<0.02
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]	0.39	0.33
全クロム(T-Cr)	[mg/L]	0.10	0.11
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.05	0.07
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/L]	8.2	8.3
ふっ素(F)	[mg/L]	3.4	3.0
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]	6.7	12
アンモニア性窒素	[mg/L]	16	30
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.19	0.06
硝酸性窒素	[mg/L]	0.2	<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]	0.069	—

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和5年6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	～	1.6	1.4
水温	[℃]	23.7	～	27.7	25.7
pH	[-]	6.6	～	7.7	7.1
COD	[mg/L]	14.5	～	18.0	16.2
DO	[mg/L]	4.2	～	4.8	4.6

特記事項

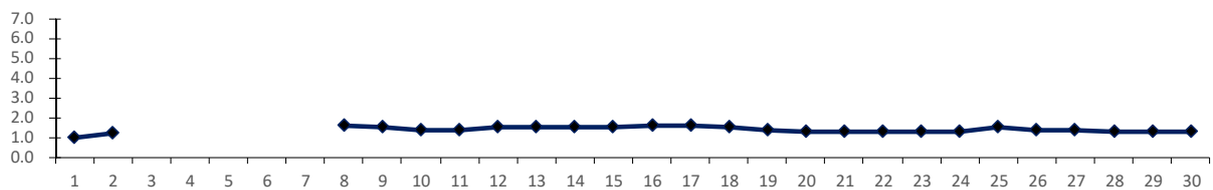
6/2(金)4:15 還流運転開始。

6/8(木)15:15 放流運転再開。

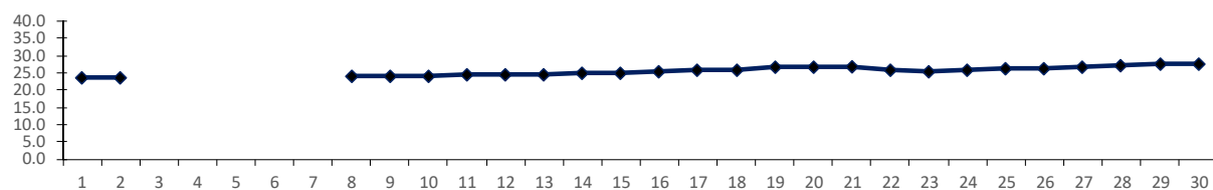
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年6月分]

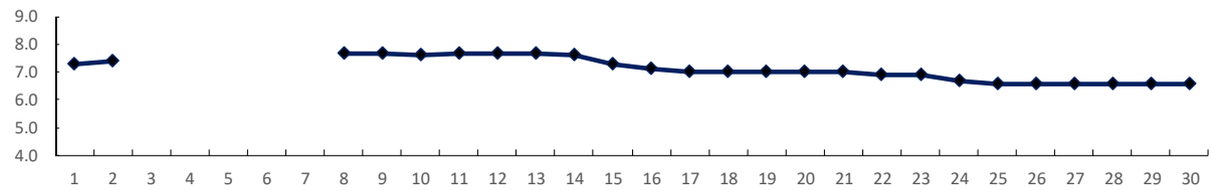
濁度 [度(カリン)]



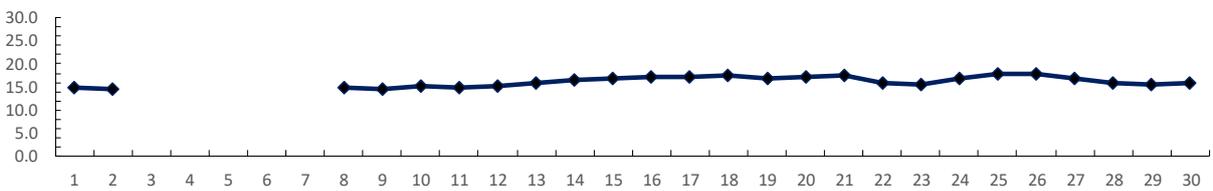
水温 [°C]



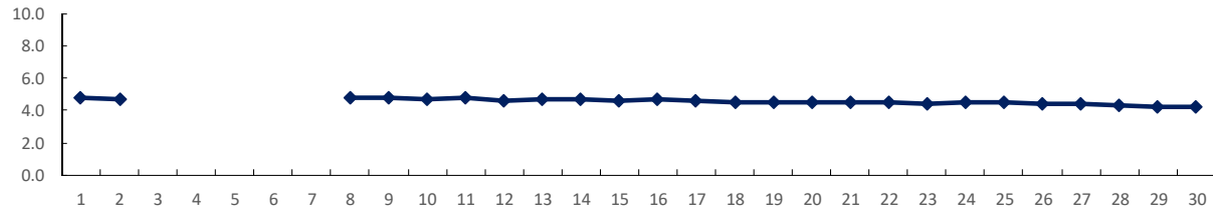
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



6/2(金)4:15

還流運転開始。

6/8(木)15:15

放流運転再開。

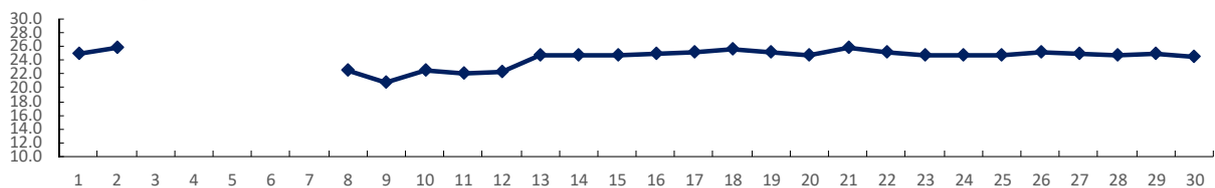
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果 (放流水)

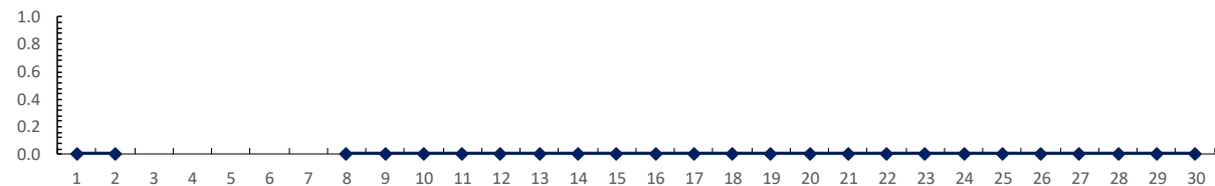
水質調査結果 (放流水 (連続測定)) [令和5年6月分]

区分		放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	20.8	～	25.8	24.4
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]



6/2(金)4:15

還流運転開始。

6/8(木)15:15

放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和5年6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]
6/6	(火)	—	—	—	9:40	4	2
6/13	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
6/20	(火)	10:00	1	< 1	9:40	3	< 1
6/27	(火)	10:00	2	< 1	9:40	2	< 1
平均値		—	1	< 1	—	3	1
最小値		—	< 1	< 1	—	2	< 1
最大値		—	2	< 1	—	4	2

特記事項

6/2(金)4:15 還流運転開始。

6/8(木)15:15 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水②）[令和5年6月分]

調査日：令和5年6月13日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.4(27°C)	8.0(26°C)
COD	[mg/L]	25	29
T-N	[mg/L]	21	34

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和5年7月分]

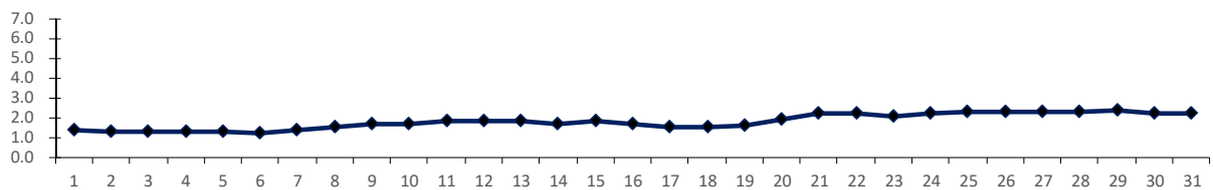
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.2	～	2.4	1.8
水温	[℃]	27.3	～	34.5	31.1
pH	[-]	6.6	～	7.2	7.0
COD	[mg/L]	16.0	～	24.1	18.9
DO	[mg/L]	3.2	～	6.1	4.8

特記事項

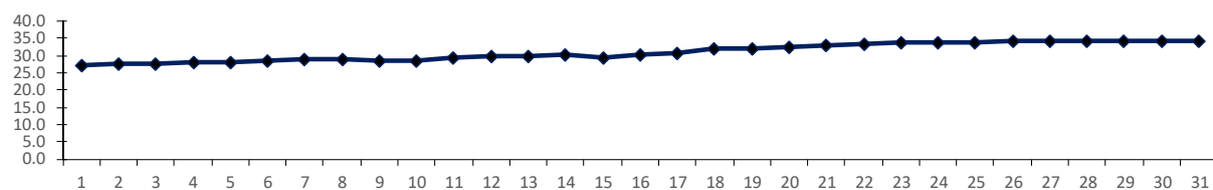
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年7月分]

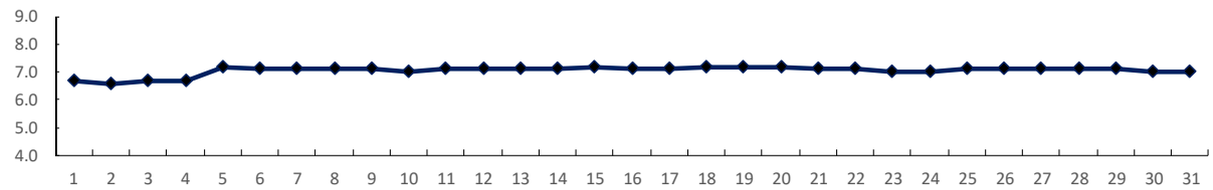
濁度 [度(カリン)]



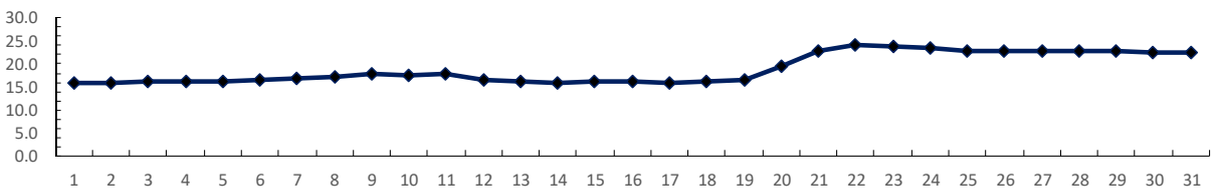
水温 [°C]



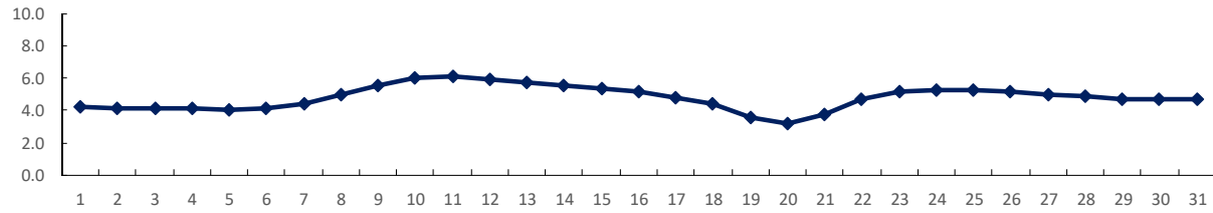
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



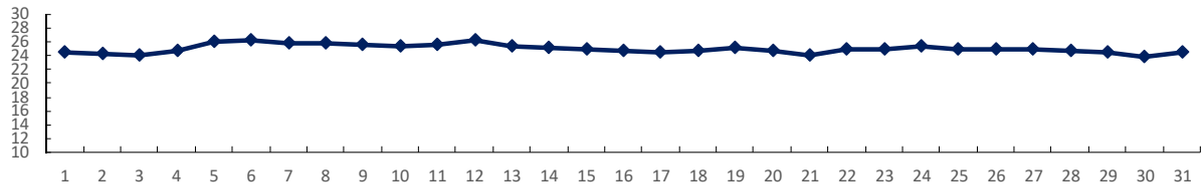
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

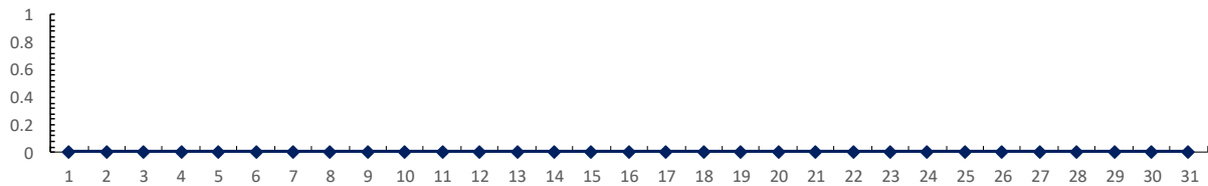
水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年7月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	23.8	～	26.3	25.0
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]



水質調査結果（放流水、内水①）[令和5年7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]
7/4	(火)	10:00	1	< 1	9:40	2	< 1
7/11	(火)	10:00	2	< 1	9:40	2	< 1
7/18	(火)	10:00	2	< 1	9:40	2	< 1
7/25	(火)	10:00	4	< 1	9:40	4	< 1
平均値		—	2	< 1	—	3	< 1
最小値		—	1	< 1	—	2	< 1
最大値		—	4	< 1	—	4	< 1

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[令和5年7月分]

調査日：令和5年7月11日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.2(29℃)	7.6(29℃)
COD	[mg/L]	26	29
T-N	[mg/L]	26	34

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 5 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)]	1.6	～	5.3	2.8
水温	[℃]	31.4	～	35.5	33.7
pH	[－]	6.3	～	7.1	7.0
COD	[mg/L]	22.6	～	25.1	23.4
DO	[mg/L]	3.7	～	5.6	4.5

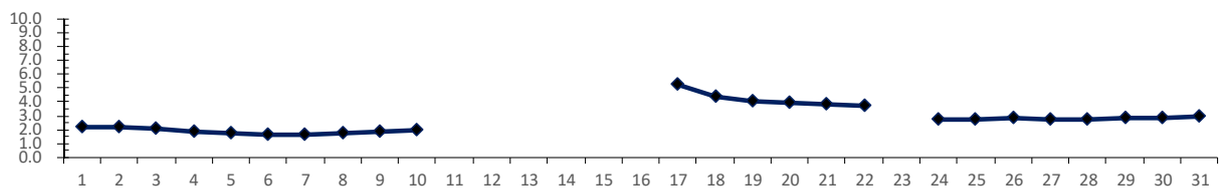
特記事項

8/10(木)14:30 水処理設備停止。
 8/17(木)18:15 放流運転再開。
 8/22(火)10:15 還流運転開始。
 8/24(木)14:15 放流運転再開。

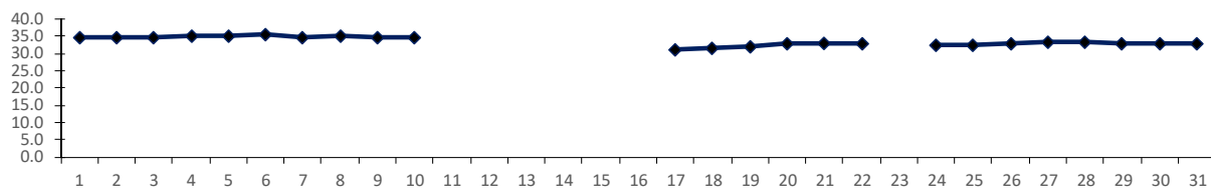
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年8月分]

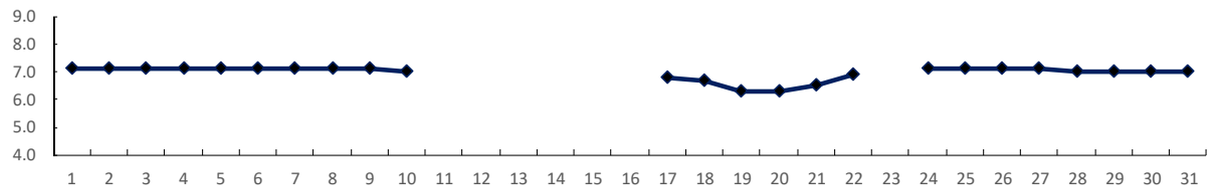
濁度 [度(カリン)]



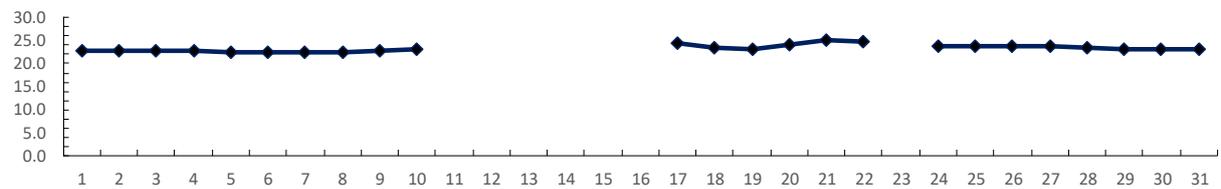
水温 [°C]



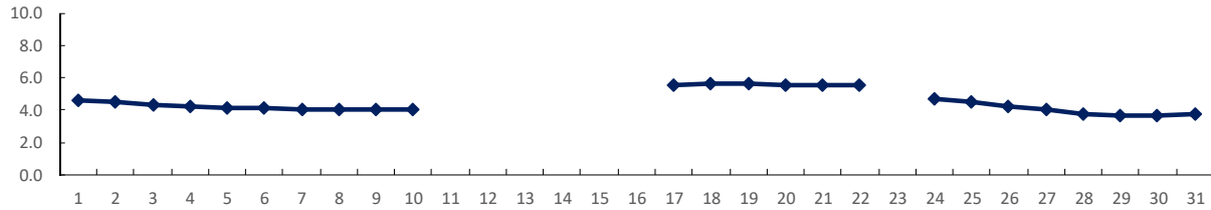
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



8/10(木) 14:30	水処理設備停止。
8/17(木) 18:15	放流運転再開。
8/22(火) 10:15	還流運転開始。
8/24(木) 14:15	放流運転再開。

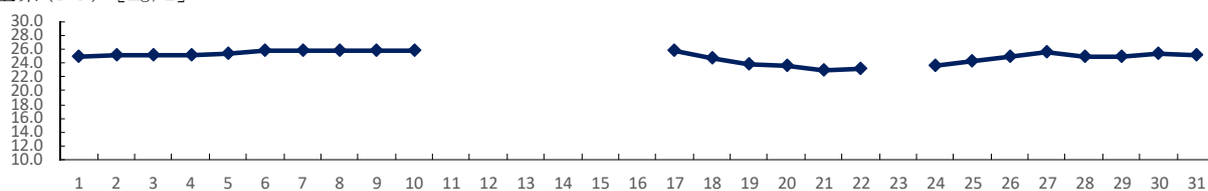
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果 (放流水)

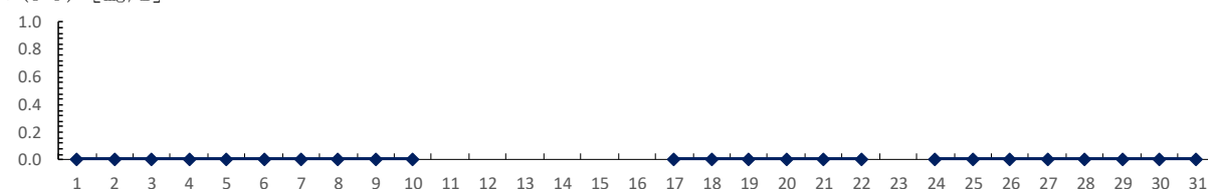
水質調査結果 (放流水 (連続測定)) [令和5年8月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	23.0	～	25.8	24.9
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]



- 8/10(木) 14:30 水処理設備停止。
- 8/17(木) 18:15 放流運転再開。
- 8/22(火) 10:15 還流運転開始。
- 8/24(木) 14:15 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和5年8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]
8/1	(火)	10:00	3	< 1	9:40	3	< 1
8/8	(火)	10:00	1	< 1	10:15	2	< 1
8/18	(金)	10:00	2	< 1	9:40	5	1
8/22	(火)	10:00	2	< 1	9:40	5	< 1
8/29	(火)	10:00	2	< 1	9:40	4	< 1
平均値		—	2	< 1	—	4	1
最小値		—	1	< 1	—	2	< 1
最大値		—	3	< 1	—	5	1

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 8 月分]

調査日：令和5年8月8日

項目		区分	
		放流水口	内水
時刻		10:00	10:15
pH	[-]	7.4(30℃)	7.7(30℃)
COD	[mg/L]	26	30
T-N	[mg/L]	22	32

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 8 月分]

調査日：令和5年8月8日

項目		区分	
		放流水口	内水
時刻		10:00	10:15
T-P	[mg/L]	0.03	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 ³]	0	0

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）〔令和 5 年 8 月分〕

調査日：令和5年8月8日

項目	区分時刻	放流水	内水
		10:00	10:15
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	放流水	内水
		10:00	10:15
フェノール類	[mg/L]	0.025	0.036
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.03	0.02
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	<0.02	<0.02
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]	0.14	0.17
全クロム(T-Cr)	[mg/L]	0.04	0.04
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.06	0.05
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/L]	7.3	7.5
ふっ素(F)	[mg/L]	2.5	2.4
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]	20	30
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.12	<0.01
硝酸性窒素	[mg/L]	0.1	<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]	0.069	0.0024

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 5 年 9 月分]

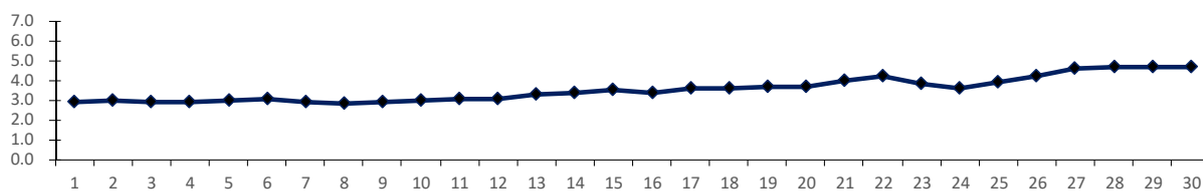
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カサ)]	2.8	～	4.7	3.5
水温	[°C]	31.0	～	33.8	32.3
pH	[-]	6.9	～	7.1	7.0
COD	[mg/L]	23.0	～	23.9	23.3
DO	[mg/L]	4.0	～	4.5	4.2

特記事項

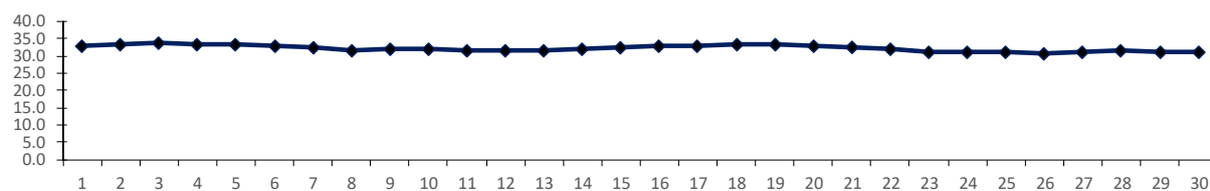
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年9月分]

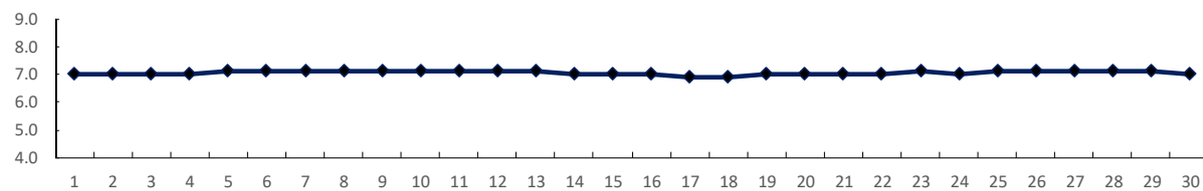
濁度 [度(カリン)]



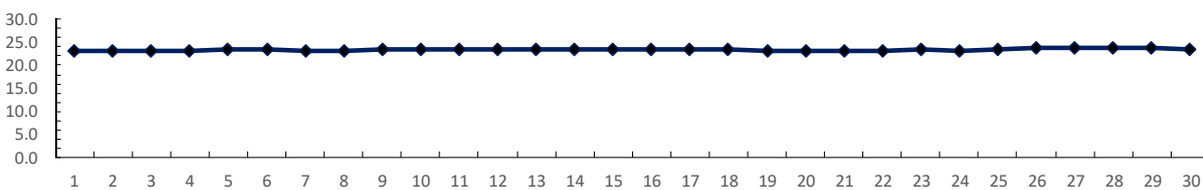
水温 [°C]



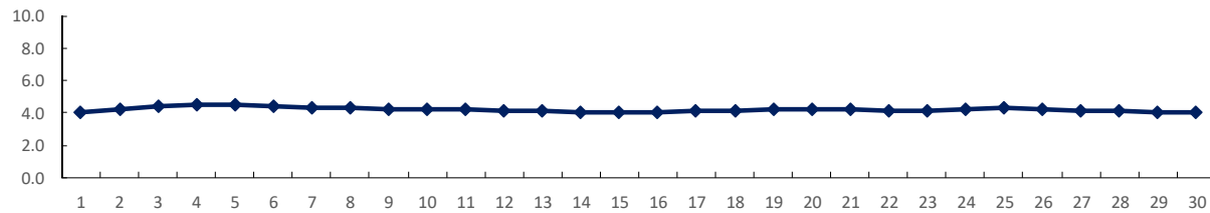
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



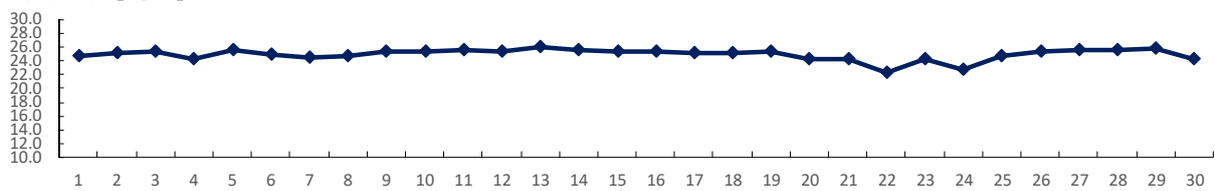
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

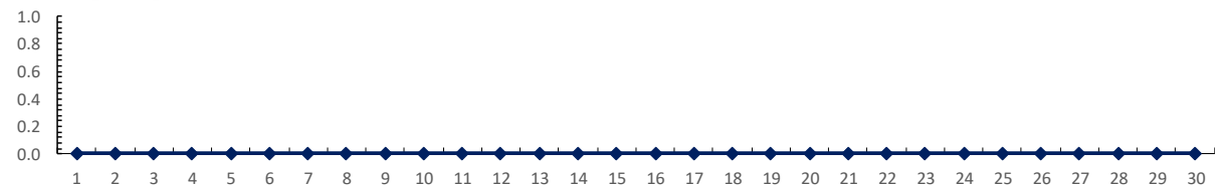
水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年9月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	22.4	～	26.0	24.9
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]



水質調査結果（放流水、内水①）[令和5年9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]
9/5 (火)		10:00	3	< 1	9:40	5	< 1
9/12 (火)		10:00	2	< 1	9:40	5	2
9/19 (火)		10:00	2	< 1	9:40	4	2
9/26 (火)		10:00	4	1	9:40	5	2
平均値		—	3	1	—	5	2
最小値		—	2	< 1	—	4	< 1
最大値		—	4	1	—	5	2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[令和5年9月分]

調査日：令和5年9月12日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.2(30℃)	7.5(29℃)
COD	[mg/L]	27	30
T-N	[mg/L]	24	33

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和5年10月分]

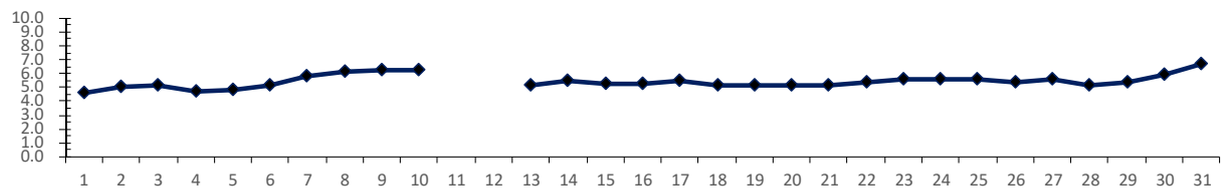
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	4.6	～	6.7	5.4
水温	[°C]	22.5	～	30.4	25.3
pH	[-]	6.9	～	7.1	7.0
COD	[mg/L]	22.9	～	27.5	25.7
DO	[mg/L]	4.1	～	9.9	7.9

特記事項	
10/10(火)10:15	水処理設備停止。
10/13(金)11:40	放流運転再開。
10/17(火)9:15	還流運転開始。
10/17(火)11:15	放流運転再開。

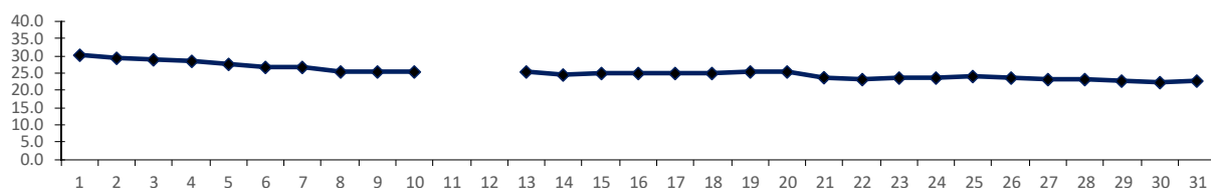
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年10月分]

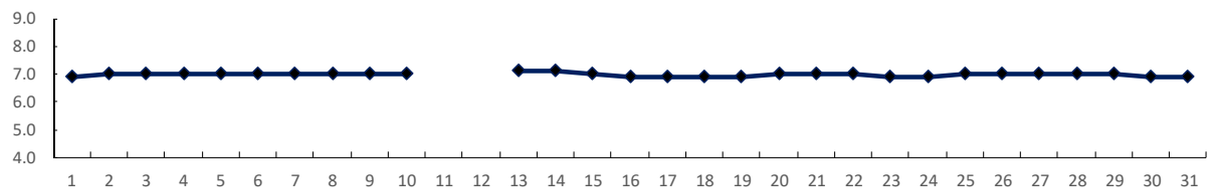
濁度 [度(カリン)]



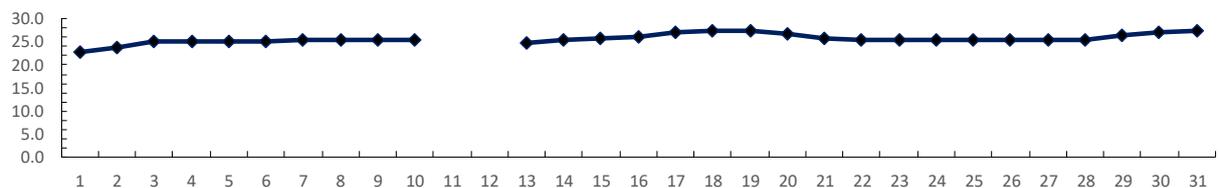
水温 [°C]



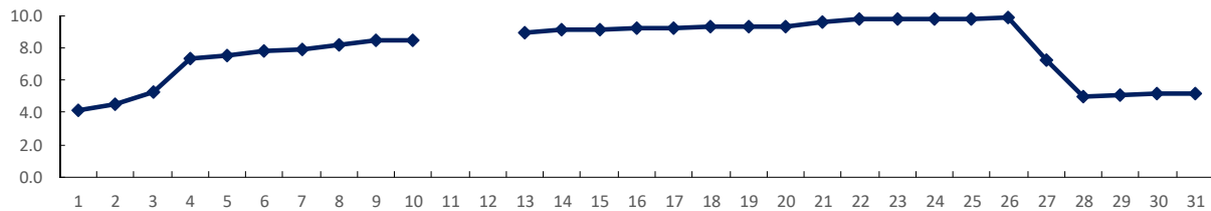
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



- 10/10(火)10:15 水処理設備停止。
- 10/13(金)11:40 放流運転再開。
- 10/17(火)9:15 還流運転開始。
- 10/17(火)11:15 放流運転再開。

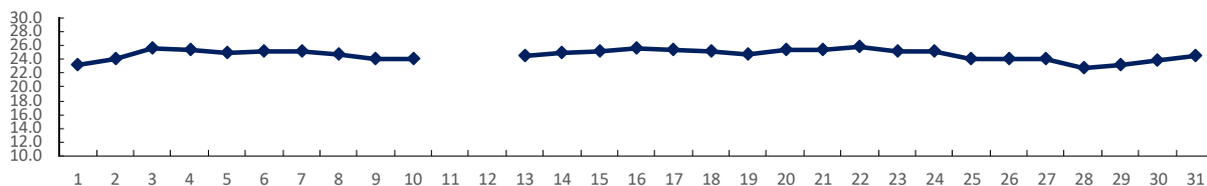
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

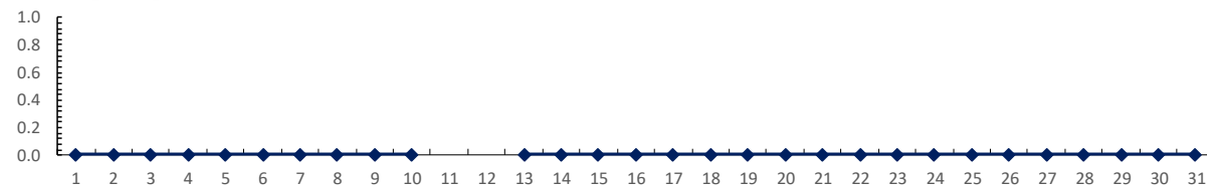
水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年10月分]

区分		放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	22.7	～	25.7	24.6
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]



- 10/10(火)10:15 水処理設備停止。
- 10/13(金)11:40 放流運転再開。
- 10/17(火)9:15 還流運転開始。
- 10/17(火)11:15 放流運転再開。
- 10/31(火)12:15 放流水全リン測定停止。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和5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]
10/3	(火)	10:00	3	2	9:40	6	3
10/10	(火)	10:00	2	< 1	9:40	4	< 1
10/17	(火)	—	—	—	9:40	3	1
10/24	(火)	10:00	2	< 1	9:40	3	1
10/31	(火)	10:00	2	< 1	9:40	3	2
平均値		—	2	1	—	4	2
最小値		—	2	< 1	—	3	< 1
最大値		—	3	2	—	6	3

特記事項

10/17(火)9:15 還流運転開始。

10/17(火)11:15 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水②）[令和5年10月分]

調査日：令和5年10月10日

項目	区分	放流水口	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.2(26°C)	7.6(25°C)
COD	[mg/L]	25	29
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5年11月分]

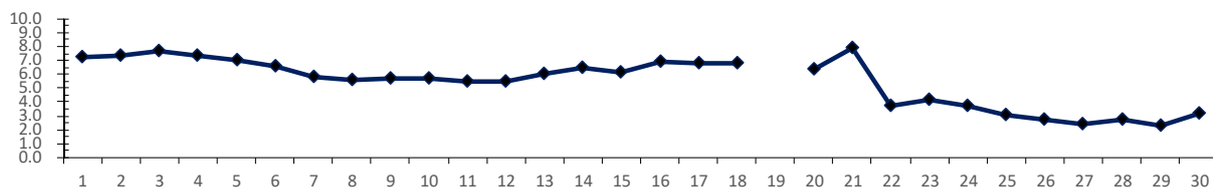
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	2.3	～	7.9	5.5
水温	[℃]	15.9	～	24.1	19.8
pH	[-]	6.7	～	7.4	7.1
COD	[mg/L]	24.3	～	27.9	25.6
DO	[mg/L]	5.2	～	7.8	6.3

特記事項	
11/18(土)14:15	水処理設備停止。
11/20(月)7:52	放流運転再開。

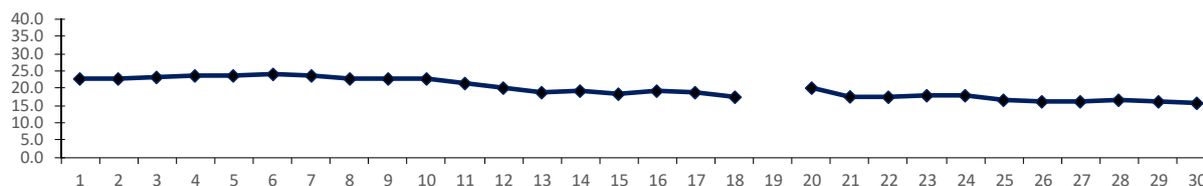
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年11月分]

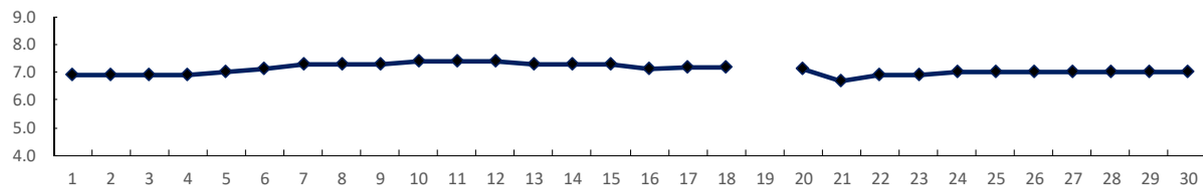
濁度 [度(カリン)]



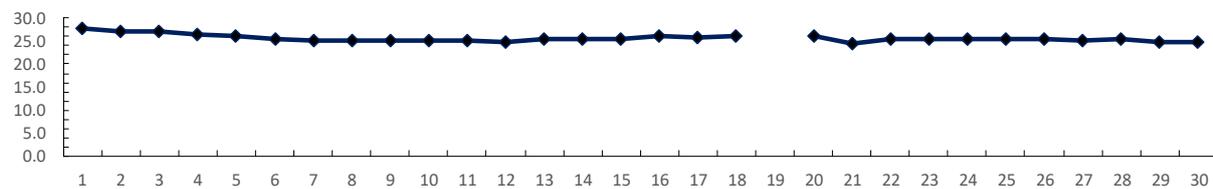
水温 [°C]



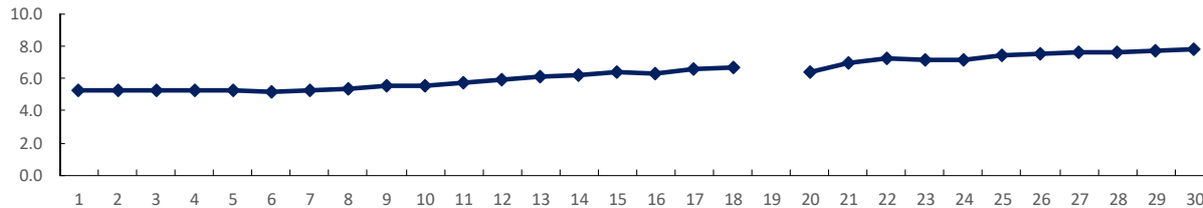
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



11/18(土)14:15 水処理設備停止。
 11/20(月)7:52 放流運転再開。

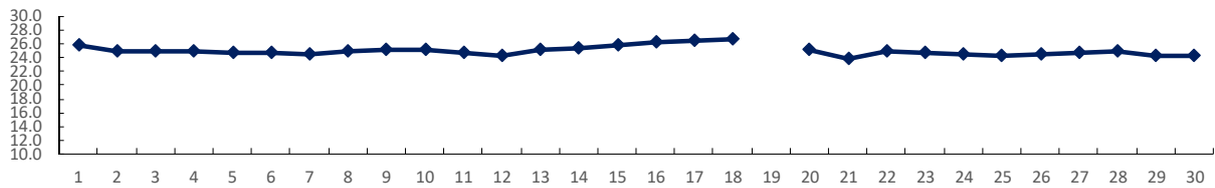
【参考】（自主検査）

T-N 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]（放流水（連続測定））[令和5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]	23.9	～	26.7	25.0

全窒素(T-N) [mg/L]



11/18(土)14:15

水処理設備停止。

11/20(月)7:52

放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和5年11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]
11/8	(水)	10:00	2	< 1	9:40	3	2
11/14	(火)	10:00	2	< 1	10:20	4	1
11/21	(火)	10:00	2	< 1	9:40	4	2
11/28	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	5	2
平均値		—	2	< 1	—	4	2
最小値		—	< 1	< 1	—	3	1
最大値		—	2	< 1	—	5	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5年11月分]

調査日：令和5年11月14日

項目	区分	放流水口	内水
		時刻	10:00
pH	[-]	7.4(22℃)	7.3(21℃)
COD	[mg/L]	27	30
T-N	[mg/L]	22	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11月分]

調査日：令和5年11月14日

項目	区分	放流水口	内水
		時刻	10:00
T-P	[mg/L]	0.03	0.06
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 ³]	0	3

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）[令和 5 年 11 月分]

調査日：令和5年11月14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
砒素(As)	[mg/L]	0.005	0.007
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	0.043
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	0.03
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]	0.34	0.44
全クロム(T-Cr)	[mg/L]	0.05	0.05
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
ぼう素(B)	[mg/L]	6.6	6.7
ふっ素(F)	[mg/L]	2.7	2.6
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	13
アンモニア性窒素	[mg/L]	20	32
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.07	<0.01
硝酸性窒素	[mg/L]	0.3	<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]	0.13	—

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 5 年 12 月分]

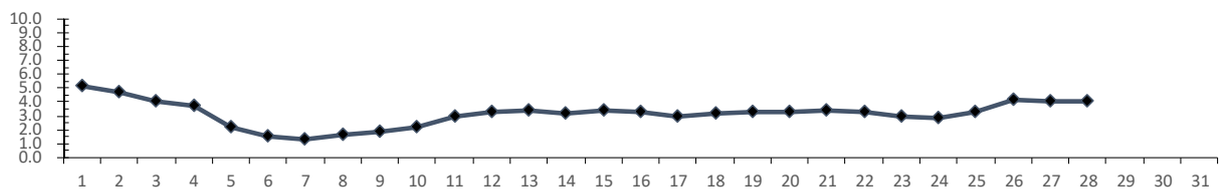
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.3	～	5.1	3.2
水温	[°C]	10.6	～	16.9	14.0
pH	[-]	7.0	～	7.2	7.1
COD	[mg/L]	23.4	～	26.0	25.1
DO	[mg/L]	6.3	～	10.0	8.3

<p>特記事項</p> <p>12/28(木)11:15 水処理設備停止。</p>
--

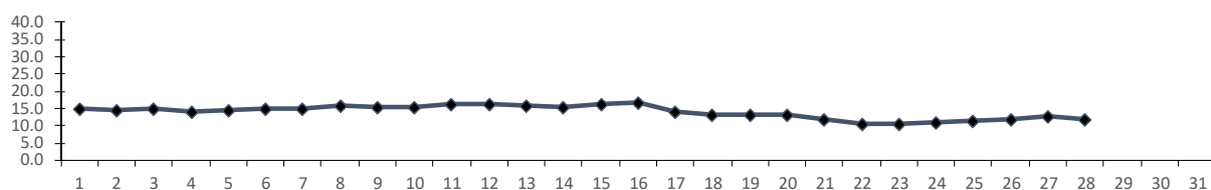
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和5年12月分]

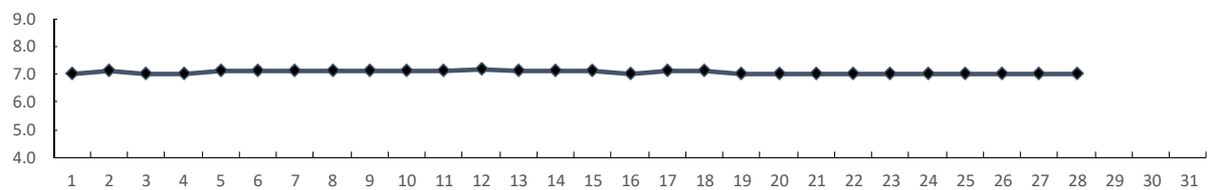
濁度 [度(カリン)]



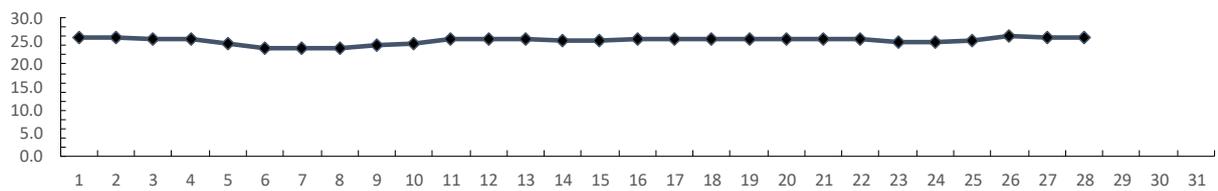
水温 [°C]



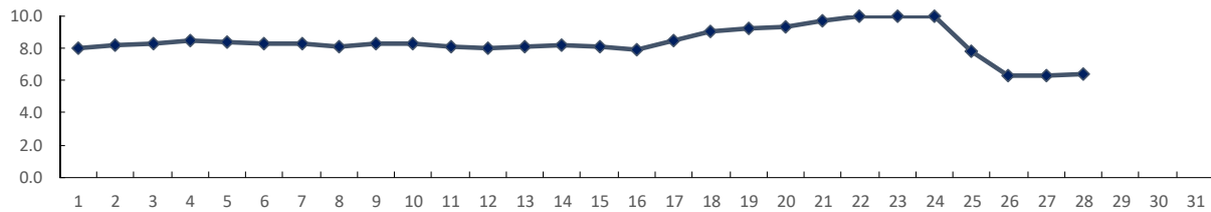
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



12/28(木) 11:15

水処理設備停止。

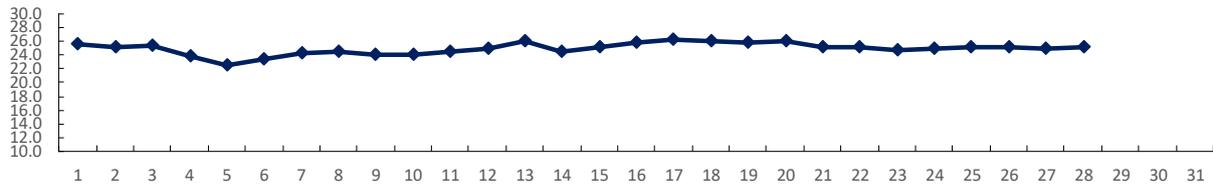
【参考】(自主検査)

T-N 連続测定器による水質調査結果 (放流水)

水質調査結果 [全窒素] (放流水 (連続测定)) [令和5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]	22.5	～	26.3	24.9

全窒素(T-N) [mg/L]



12/28(木) 11:15

水処理設備停止。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和5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	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	6	2
12/12	(火)	10:00	1	< 1	9:40	6	3
12/19	(火)	10:00	1	1	9:40	6	3
12/26	(火)	10:00	2	1	9:40	5	2
平均値		—	1	1	—	6	3
最小値		—	< 1	< 1	—	5	2
最大値		—	2	1	—	6	3

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[令和5年12月分]

調査日：令和5年12月12日

項目	区分	放流水口	内水
	時刻		10:00
pH	[-]	7.3(22℃)	7.2(21℃)
COD	[mg/L]	25	29
T-N	[mg/L]	27	40

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和6年1月分]

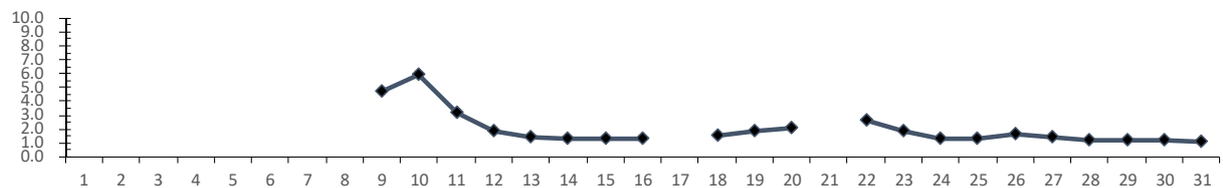
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カサ)]	1.1	～	5.9	2.0
水温	[°C]	9.7	～	13.6	11.7
pH	[-]	6.8	～	7.0	6.9
COD	[mg/L]	22.4	～	24.9	22.9
DO	[mg/L]	6.0	～	7.1	6.4

特記事項	
1/1(月)～8(月)	水処理設備停止。
1/9(火)10:15	放流運転再開。
1/16(火)14:00	水処理設備停止。
1/18(木)13:00	放流運転再開。
1/20(土)23:15	水処理設備停止。
1/22(月)7:40	放流運転再開。

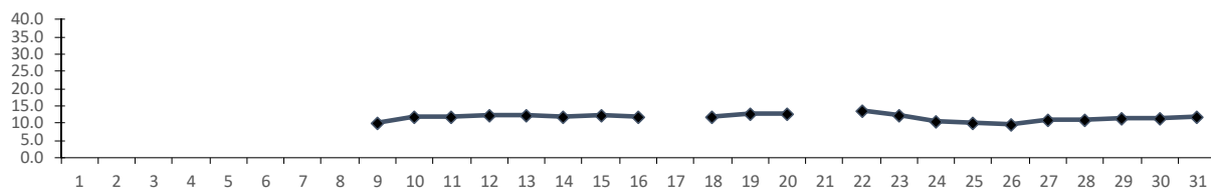
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和6年1月分]

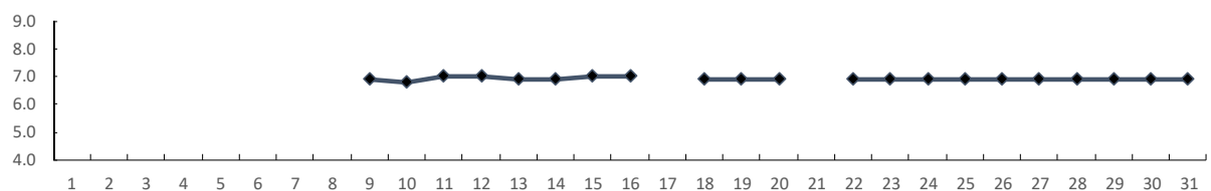
濁度 [度(カリン)]



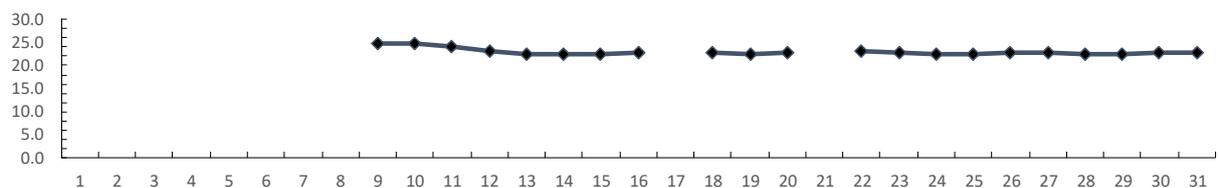
水温 [°C]



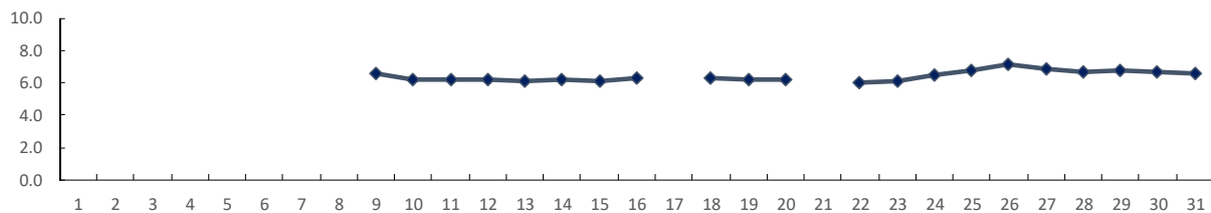
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



- | | |
|--------------|----------|
| 1/1(月)~8(月) | 水処理設備停止。 |
| 1/9(火)10:15 | 放流運転再開。 |
| 1/16(火)14:00 | 水処理設備停止。 |
| 1/18(木)13:00 | 放流運転再開。 |
| 1/20(土)23:15 | 水処理設備停止。 |
| 1/22(月)7:40 | 放流運転再開。 |

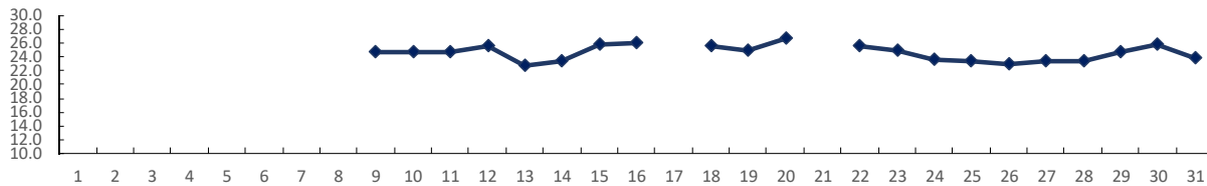
【参考】（自主検査）

T-N 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]（放流水（連続測定））[令和6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]	22.7	～	26.6	24.6

全窒素(T-N) [mg/L]



- | | |
|--------------|----------|
| 1/1(月)～8(月) | 水処理設備停止。 |
| 1/9(火)10:15 | 放流運転再開。 |
| 1/16(火)14:00 | 水処理設備停止。 |
| 1/18(木)13:00 | 放流運転再開。 |
| 1/20(土)23:15 | 水処理設備停止。 |
| 1/22(月)7:40 | 放流運転再開。 |

水質調査結果（放流水、内水①）[令和6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]
1/10	(水)	12:20	3	2	9:40	5	2
1/16	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	5	2
1/25	(木)	10:00	< 1	< 1	9:40	5	2
1/30	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	5	1
平均値		—	2	1	—	5	2
最小値		—	< 1	< 1	—	5	1
最大値		—	3	2	—	5	2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[令和6年1月分]

調査日：令和6年1月16日

項目	区分	放流水口	内水
	時刻		10:00
pH	[-]	7.3(20℃)	7.3(20℃)
COD	[mg/L]	27	32
T-N	[mg/L]	27	40

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 6 年 2 月分]

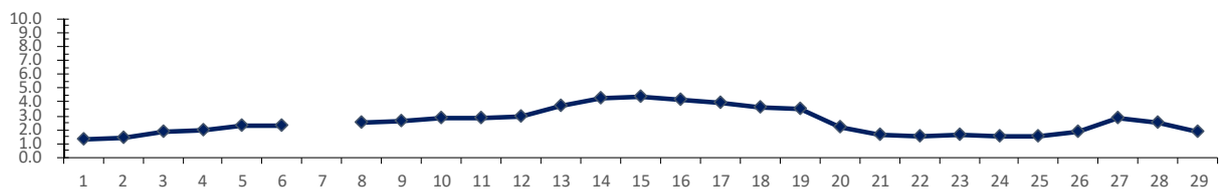
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.3	～	4.4	2.5
水温	[℃]	10.7	～	15.4	12.8
pH	[－]	6.9	～	7.0	6.9
COD	[mg/L]	22.6	～	25.4	24.0
DO	[mg/L]	5.3	～	7.2	6.2

特記事項	
2/6(火)10:50	水処理設備停止。
2/8(木)14:15	放流運転再開。

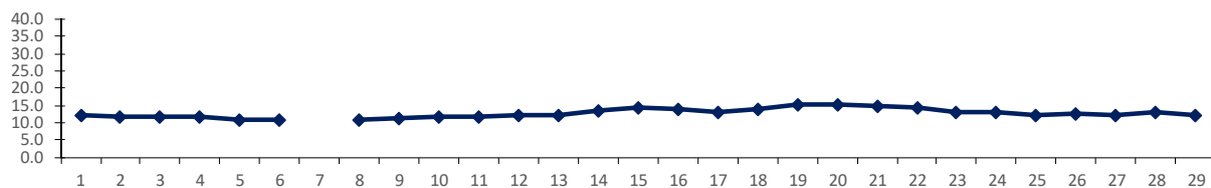
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和6年2月分]

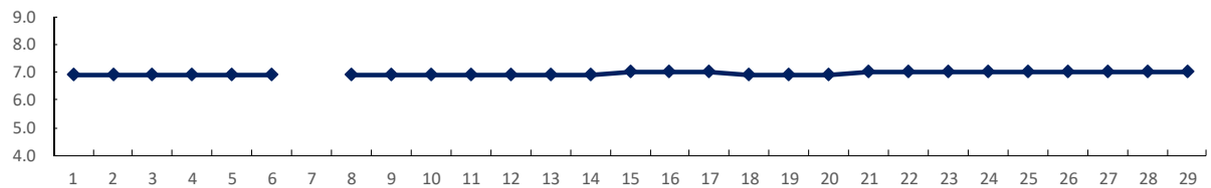
濁度 [度(カリン)]



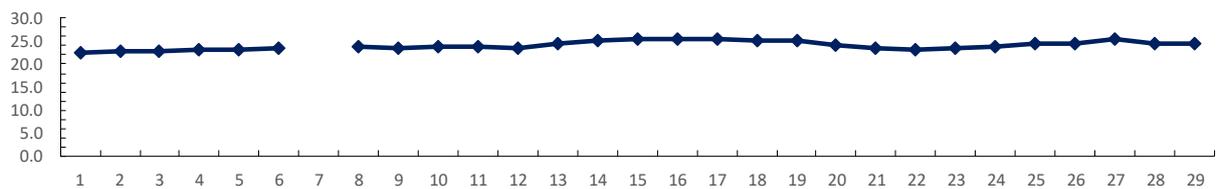
水温 [°C]



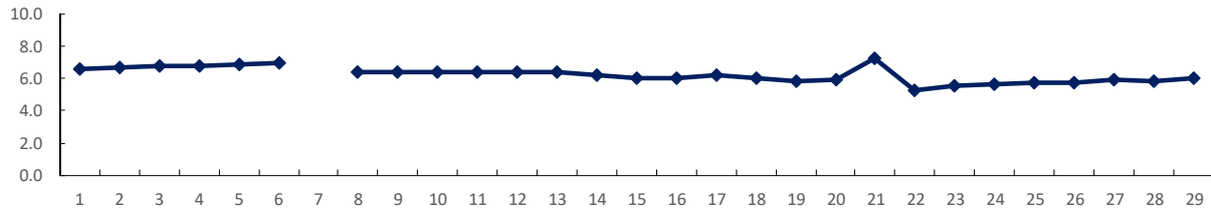
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



2/6(火)10:50

水処理設備停止。

2/8(木)14:15

放流運転再開。

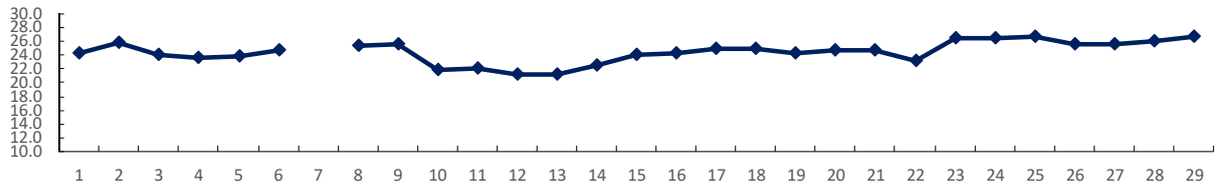
【参考】(自主検査)

T-N 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] (放流水 (連続測定)) [令和 6 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]	21.3	～	26.6	24.4

全窒素(T-N) [mg/L]



2/6(火) 10:50

水処理設備停止。

2/8(木) 14:15

放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和6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]
2/6	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	5	2
2/13	(火)	9:55	1	1	10:20	5	3
2/20	(火)	10:00	1	< 1	9:40	5	2
2/27	(火)	10:00	1	< 1	9:40	6	2
平均値		—	1	1	—	5	2
最小値		—	< 1	< 1	—	5	2
最大値		—	1	1	—	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 6 年 2 月分]

調査日：令和6年2月13日

項目	区分	放流水口	内水
		時刻	9:55
pH	[-]	7.1(23℃)	7.5(22℃)
COD	[mg/L]	24	31
T-N	[mg/L]	21	41

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 6 年 2 月分]

調査日：令和6年2月13日

項目	区分	放流水口	内水
		時刻	9:55
T-P	[mg/L]	0.03	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 ³]	0	0

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）[令和 6 年 2 月分]

調査日：令和6年2月13日

項目	区分時刻	放流水	内水
		9:55	10:20
カドミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	0.033	<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
		9:55	10:20
フェノール類	[mg/L]	0.029	0.035
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.11	0.13
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	0.27	0.06
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]	0.72	0.66
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	0.08
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/L]	7.0	6.9
ふっ素(F)	[mg/L]	2.3	2.4
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]	13	35
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.05	<0.01
硝酸性窒素	[mg/L]	0.1	<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]	0.0016	0.19

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 6 年 3 月分]

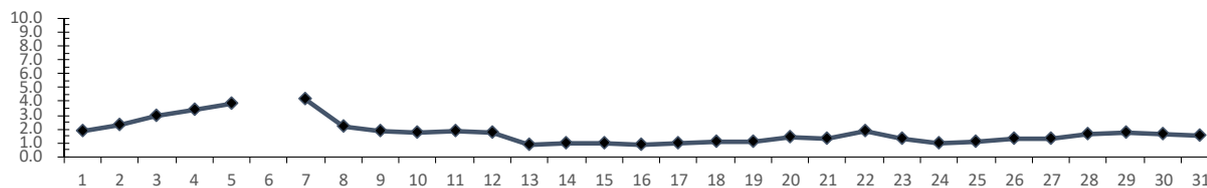
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.9	～	4.2	1.7
水温	[°C]	11.8	～	18.4	13.9
pH	[-]	6.9	～	7.2	7.1
COD	[mg/L]	20.2	～	25.8	23.5
DO	[mg/L]	5.3	～	6.3	6.0

特記事項	
3/5(火) 10:15	水処理設備停止。
3/7(木) 10:15	放流運転再開。

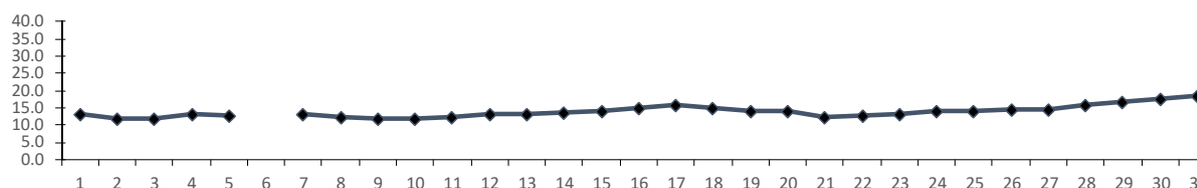
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和6年3月分]

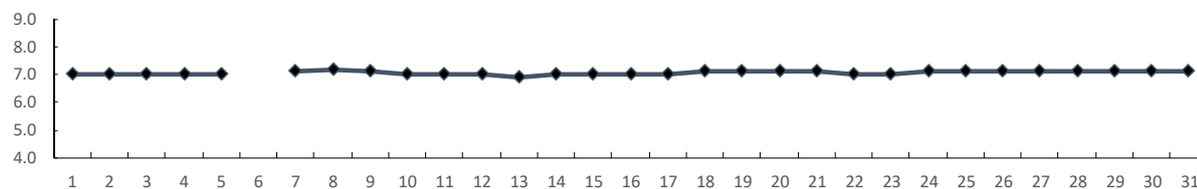
濁度 [度(カリン)]



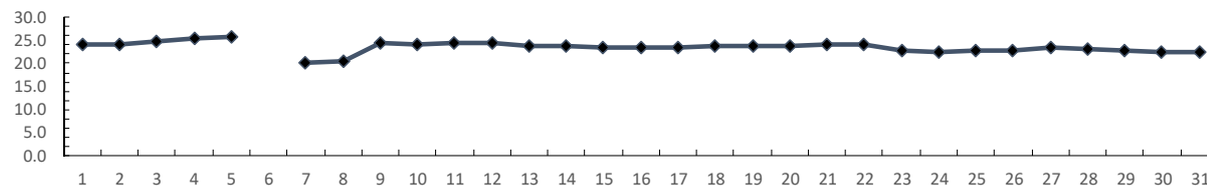
水温 [°C]



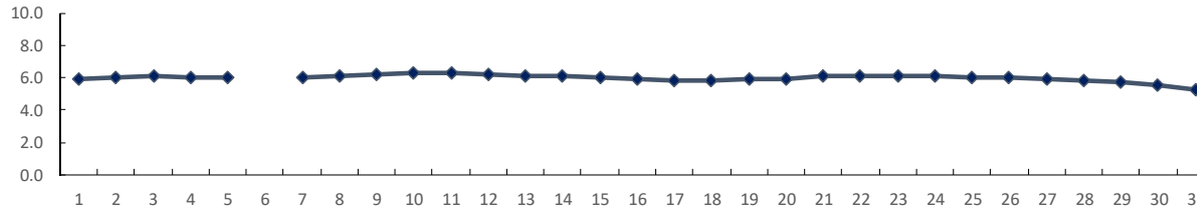
水素イオン濃度(pH) [-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



3/5(火) 10:15

水処理設備停止。

3/7(木) 10:15

放流運転再開。

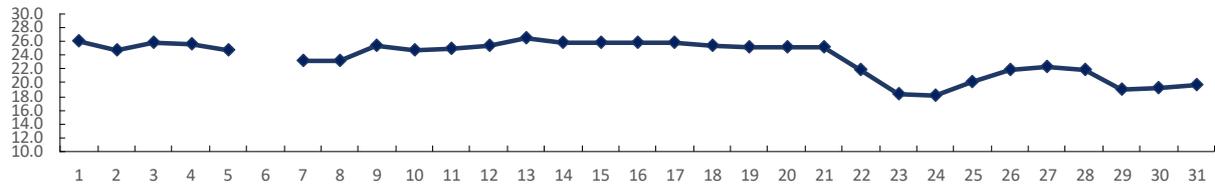
【参考】（自主検査）

T-N 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]（放流水（連続測定））[令和6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]	18.1	～	26.4	23.6

全窒素 (T-N) [mg/L]



3/5(火) 10:15

水処理設備停止。

3/7(木) 10:15

放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和6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]
3/5	(火)	10:00	2	1	9:40	5	2
3/12	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	6	2
3/19	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	6	2
3/26	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	5	< 1
平均値		—	1	1	—	6	2
最小値		—	< 1	< 1	—	5	< 1
最大値		—	2	1	—	6	2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[令和6年3月分]

調査日：令和6年3月12日

項目	区分	放流水口	内水
	時刻		10:00
pH	[-]	7.2(18℃)	7.7(18℃)
COD	[mg/L]	26	32
T-N	[mg/L]	26	43

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 5 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5年5月・8月・11月・令和6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]	2.1	～	4.3	3.2	1.2	～	4.5	2.9
水温	[°C]	10.4	～	28.8	18.4	10.4	～	29.0	18.3
		10.8	～	25.5	17.6	10.6	～	25.7	17.7
塩分	[-]	25.7	～	31.5	28.7	25.6	～	30.0	28.1
		31.9	～	32.5	32.2	32.1	～	32.5	32.3
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	<1	～	2	2	<1	～	3	2
		1	～	2	2	<1	～	4	3
不揮発性浮遊物質 (FSS)	[mg/L]	<1	～	2	1	<1	～	2	2
		<1	～	1	1	<1	～	3	2
水素イオン濃度 (pH)	[-]	8.1	～	8.5	8.3	8.1	～	8.6	8.3
		8.1	～	8.2	8.1	8.1	～	8.2	8.1
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	1.9	～	2.5	2.4	2.1	～	3.9	2.4
		1.2	～	1.8	1.8	1.3	～	2.1	1.7
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.2	～	9.6	9.2	8.3	～	10	9.0
	飽和度 [%]	104	～	142	116	102	～	125	113
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.24	～	0.56	0.38	0.27	～	0.48	0.40
		0.19	～	0.33	0.26	0.16	～	0.26	0.21
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.034	～	0.061	0.048	0.035	～	0.082	0.057
		0.028	～	0.064	0.048	0.031	～	0.049	0.043
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]	7.0×10^0	～	8.7×10^1	3.1×10^1	4.0×10^0	～	1.4×10^2	5.6×10^1

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。

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5年5月・8月・11月・令和6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]	0.8	～	3.9	1.9	0.8	～	4.5	2.7
水温	[°C]	10.6	～	29.5	18.1	10.4	～	29.5	18.3
		10.7	～	25.5	17.5	10.6	～	25.7	17.6
塩分	[－]	21.3	～	30.7	24.1	21.3	～	31.5	27.0
		31.9	～	32.6	32.2	31.9	～	32.6	32.2
浮遊物質（SS）	[mg/L]	3	～	6	5	<1	～	6	3
		2	～	5	4	<1	～	5	3
不揮発性浮遊物質（FSS）	[mg/L]	1	～	6	3	<1	～	6	2
		2	～	4	3	<1	～	4	2
水素イオン濃度（pH）	[－]	8.0	～	8.8	8.2	8.0	～	8.8	8.3
		8.1	～	8.1	8.1	8.1	～	8.2	8.1
化学的酸素要求量（COD）	[mg/L]	1.9	～	5.3	3.8	1.9	～	5.3	2.5
		1.4	～	3.4	2.1	1.2	～	3.4	1.8
溶存酸素量（DO）	濃度	8.0	～	13	9.7	8.0	～	13	9.3
	[mg/L]	5.1	～	8.3	7.1	5.1	～	8.6	7.3
	飽和度	91	～	193	122	91	～	193	117
		[%]	75	～	97	89	75	～	103
全窒素（T-N）	[mg/L]	0.32	～	1.2	0.68	0.24	～	1.2	0.49
		0.19	～	0.29	0.23	0.16	～	0.33	0.23
全燐（T-P）	[mg/L]	0.049	～	0.13	0.086	0.034	～	0.13	0.063
		0.038	～	0.069	0.050	0.028	～	0.069	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]	3.0×10^0	～	2.6×10^2	1.2×10^2	3.0×10^0	～	2.6×10^2	6.8×10^1

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

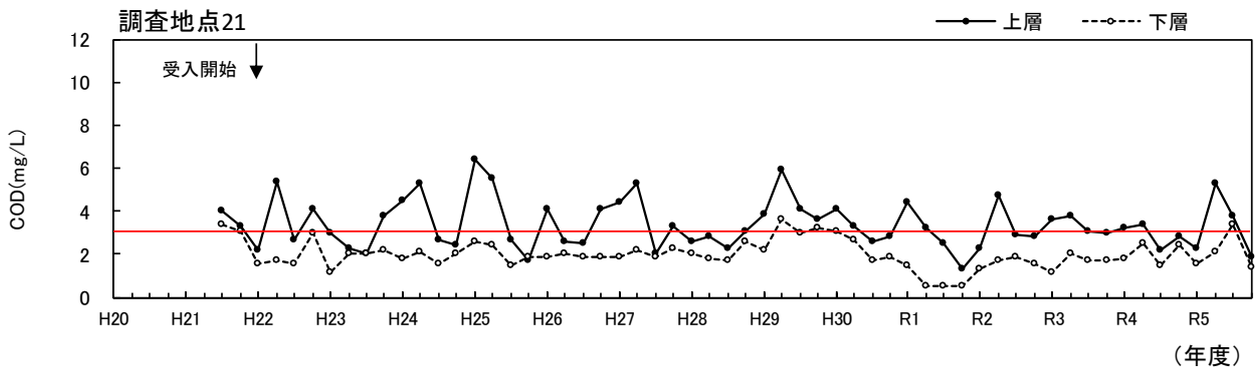
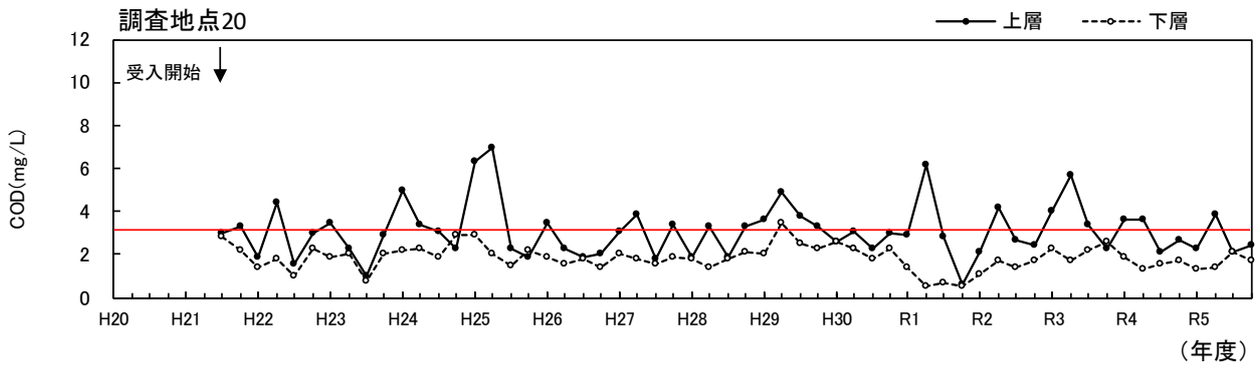
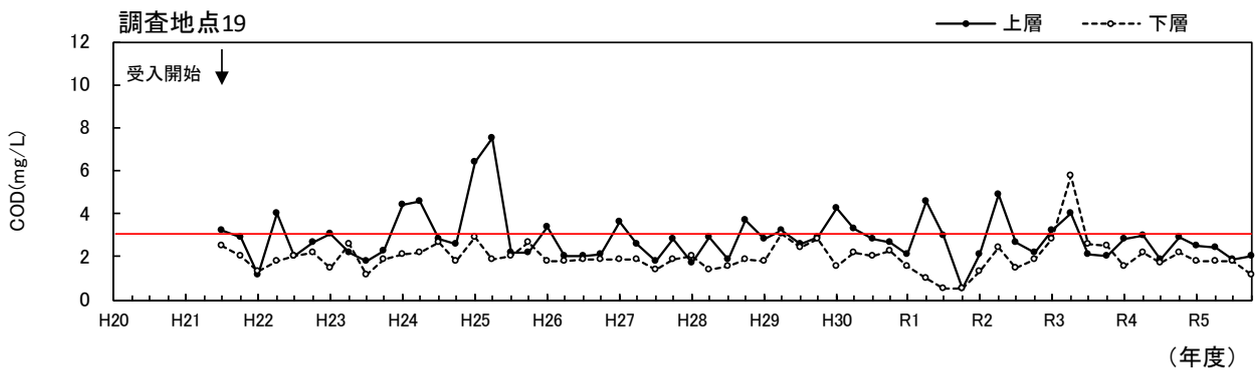
但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

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・ダイオキシン類）

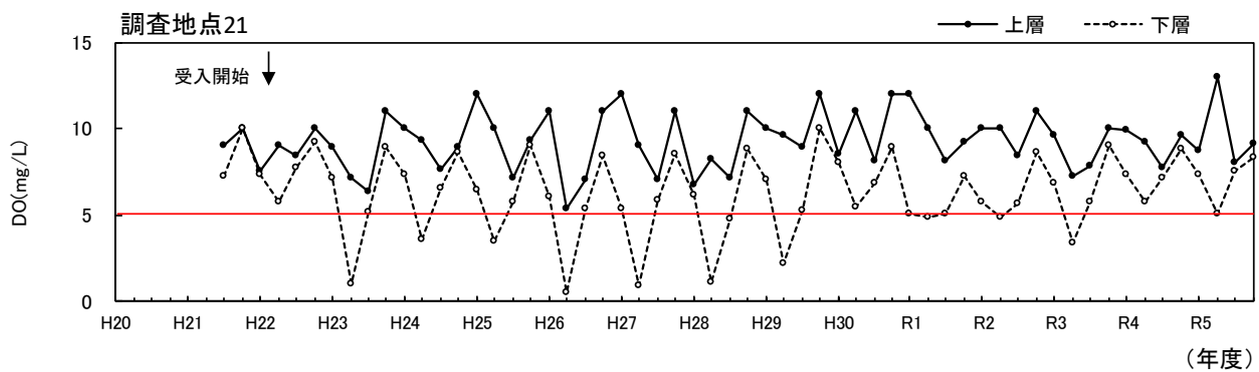
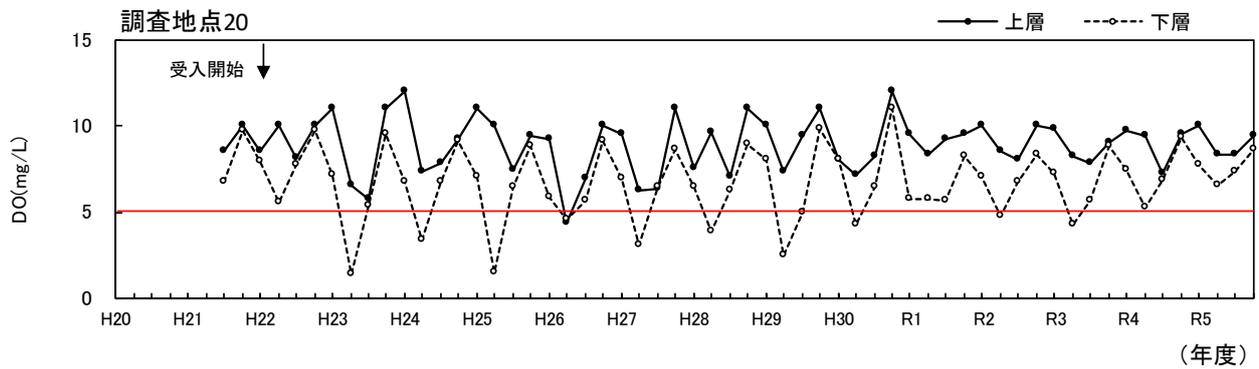
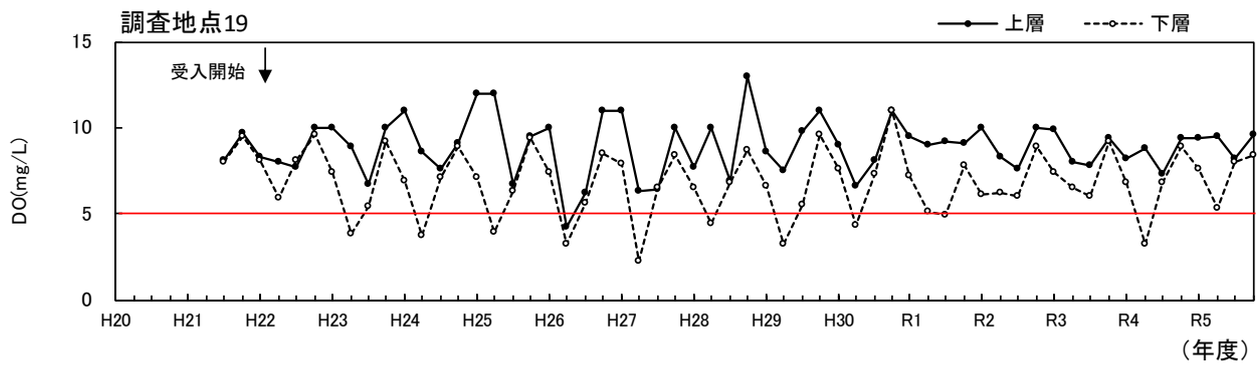
[令和5年8月22日]

項目	調査点	19	20	21	全調査点	
					最小値 ~ 最大値	平均値
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]		0.076	0.072	0.089	0.072 ~ 0.089	0.079



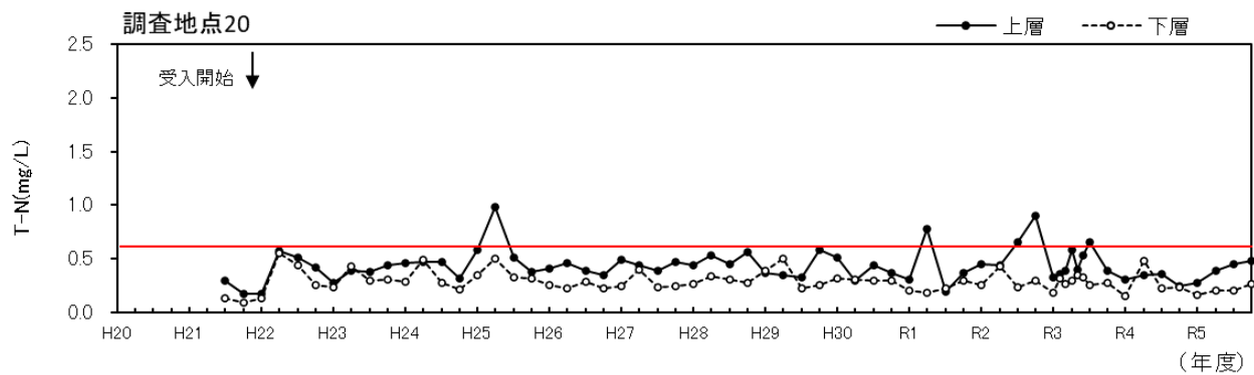
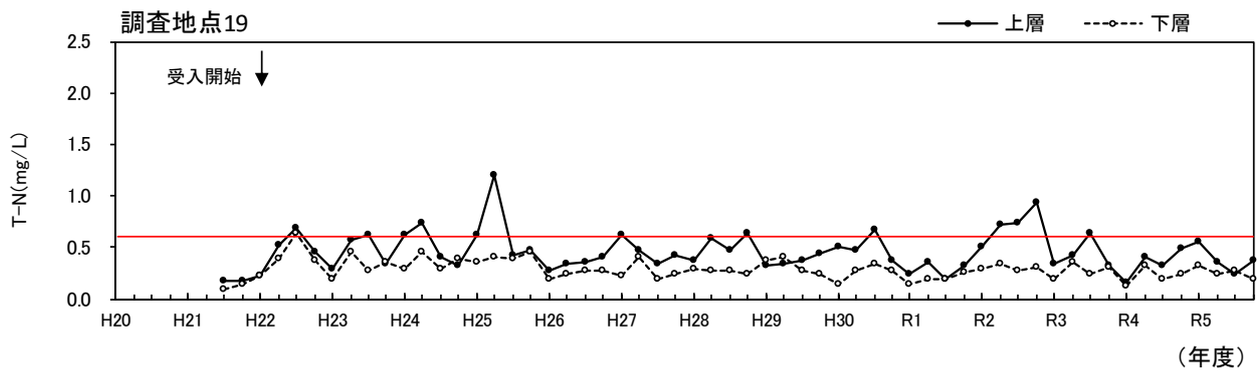
注) — 環境基準値を示す。(3mg/L以下)

経年変化 (化学的酸素要求量 (COD))

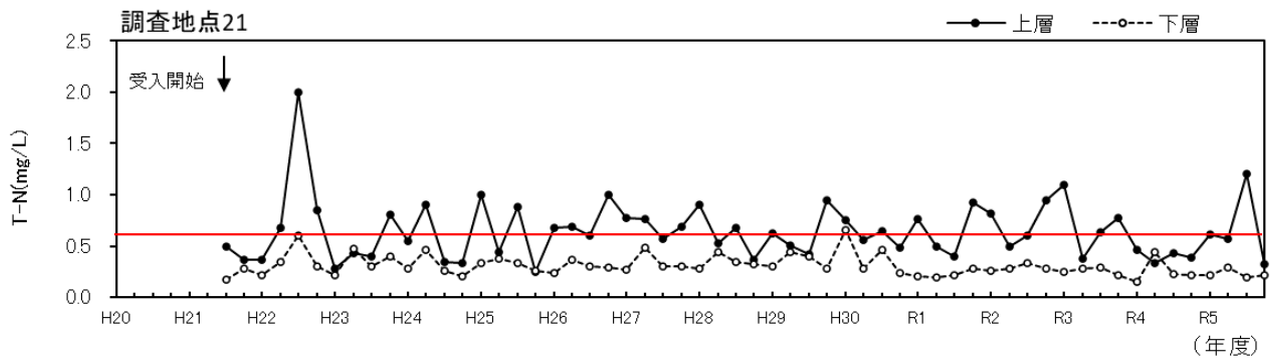


注) — 環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

経年変化 (溶存酸素量 (DO))

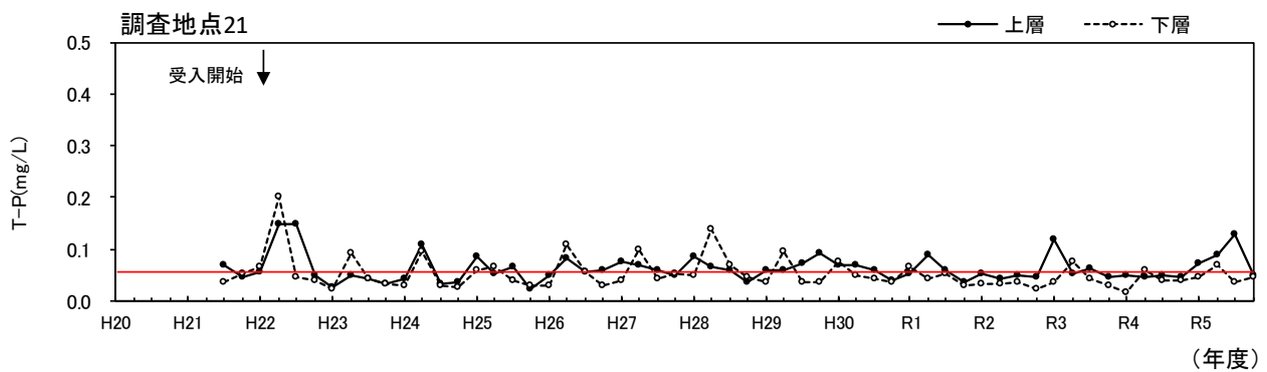
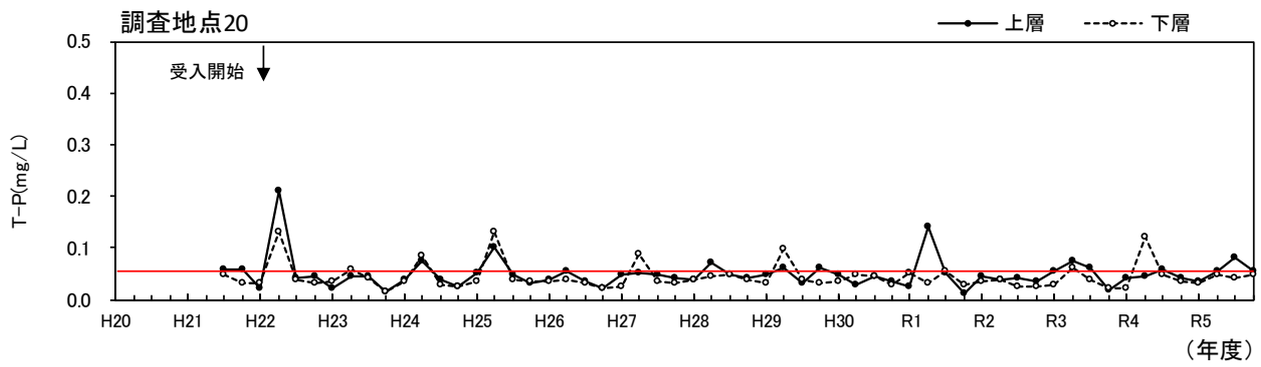
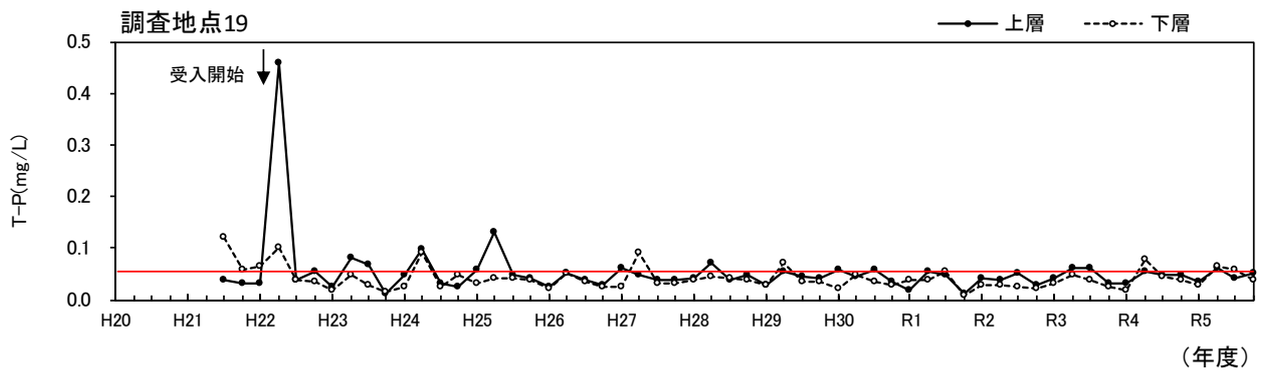


注) 令和3年度の調査地点20は、臨時調査結果を含む。



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 5 年度調査結果（月別）

水質調査結果（護岸外周①）[令和 5 年 5 月分]

調査日：令和5年5月10日

調査点 項目		19	20	21	最小値 ~ 最大値		平均値
時刻		9:10	9:33	8:52	-		-
透明度	[m]	2.1	1.2	0.8	0.8	~ 2.1	1.4
水温		17.0	16.9	17.0	16.9	~ 17.0	17.0
	[°C]	15.9	15.8	15.7	15.7	~ 15.9	15.8
塩分		27.4	27.2	22.1	22.1	~ 27.4	25.6
	[-]	32.5	32.5	32.6	32.5	~ 32.6	32.5
浮遊物質量 (SS)		2	2	6	2	~ 6	3
	[mg/L]	1	<1	2	<1	~ 2	1
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		2	2	6	2	~ 6	3
	[mg/L]	1	<1	2	<1	~ 2	1
水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.4	8.0	8.0	~ 8.4	8.3
	[-]	8.2	8.1	8.1	8.1	~ 8.2	8.1
化学的酸素要求量 (COD)		2.5	2.3	2.3	2.3	~ 2.5	2.4
	[mg/L]	1.8	1.3	1.6	1.3	~ 1.8	1.6
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.4	10	8.7	8.7	~ 10	9.4
	飽和度 [%]	115	122	103	103	~ 122	113
全窒素 (T-N)		0.56	0.27	0.61	0.27	~ 0.61	0.48
	[mg/L]	0.33	0.16	0.22	0.16	~ 0.33	0.24
全燐 (T-P)		0.034	0.035	0.074	0.034	~ 0.074	0.048
	[mg/L]	0.028	0.031	0.045	0.028	~ 0.045	0.035
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]		8.0×10^0	4.0×10^0	1.6×10^2	4.0×10^0	~ 1.6×10^2	5.7×10^1

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 5 月分〕

調査日：令和5年5月10日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:10	9:33	8:52	—			—
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	0.001 0.002	0.001 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
シマジーン [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 5 月分]

調査日：令和5年5月10日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		9:10	9:33	8:52		—		—
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		0.003	0.002	0.002	0.002	～	0.003	0.002
	[mg/L]	0.003	0.002	0.001	0.001	～	0.003	0.002
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		3.2	3.3	2.3	2.3	～	3.3	2.9
	[mg/L]	4.0	3.9	3.8	3.8	～	4.0	3.9
ふっ素		0.78	0.82	1.0	0.78	～	1.0	0.87
	[mg/L]	0.98	1.0	1.0	0.98	～	1.0	0.99
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	0.33	<0.09	～	0.33	0.17
		<0.09	0.10	0.10	<0.09	～	0.10	0.10
	アンモニア性窒素×0.4	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	～	0.03	0.02
	[mg/L]	<0.01	0.02	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	0.04	0.04	0.26	0.04	～	0.26	0.11
	[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 5 年 8 月分]

調査日：令和5年8月22日

項目	調査点	調査点			最小値 ~ 最大値		平均値
		19	20	21			
時刻		9:02	9:49	10:57	-		-
透明度	[m]	2.2	2.1	1.0	1.0	~ 2.2	1.8
水温		28.8	29.0	29.5	28.8	~ 29.5	29.1
	[°C]	25.5	25.7	25.5	25.5	~ 25.7	25.6
塩分		25.7	25.6	22.3	22.3	~ 25.7	24.5
	[－]	32.1	32.1	32.1	32.1	~ 32.1	32.1
浮遊物質 (SS)		2	3	5	2	~ 5	3
	[mg/L]	2	2	5	2	~ 5	3
不揮発性浮遊物質 (FSS)		<1	<1	2	<1	~ 2	1
	[mg/L]	<1	<1	3	<1	~ 3	2
水素イオン濃度 (pH)		8.5	8.6	8.8	8.5	~ 8.8	-
	[－]	8.1	8.2	8.1	8.1	~ 8.2	-
化学的酸素要求量 (COD)		2.4	3.9	5.3	2.4	~ 5.3	3.9
	[mg/L]	1.8	1.4	2.1	1.4	~ 2.1	1.8
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.5	8.3	13	8.3	~ 13	10
		5.3	6.5	5.1	5.1	~ 6.5	5.6
	飽和度 [%]	142	125	193	125	~ 193	153
		78	96	75	75	~ 96	83
全窒素 (T-N)		0.36	0.39	0.57	0.36	~ 0.57	0.44
	[mg/L]	0.24	0.20	0.29	0.20	~ 0.29	0.24
全磷 (T-P)		0.061	0.056	0.089	0.056	~ 0.089	0.069
	[mg/L]	0.064	0.048	0.069	0.048	~ 0.069	0.060
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]	8.7×10^1	7.0×10^1	5.1×10^1	5.1×10^1	~ 8.7×10^1	6.9×10^1

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 8 月分〕

調査日：令和5年8月22日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:02	9:49	10:57	—			—
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 0.003	0.002 0.003	0.002 0.003	0.002 0.003	～	0.002 0.003	0.002 0.003
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 5 年 8 月分]

調査日：令和5年8月22日

項目	調査点	19	20	21	最小値 ~ 最大値		平均値
時刻		9:02	9:49	10:57	—		—
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		0.002	0.001	0.001	0.001	~ 0.002	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
全クロム		<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		3.9	3.7	2.7	2.7	~ 3.9	3.4
	[mg/L]	4.6	4.6	4.7	4.6	~ 4.7	4.6
ふっ素		0.83	0.89	0.68	0.68	~ 0.89	0.80
	[mg/L]	1.0	1.1	1.1	1.0	~ 1.1	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]	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	~ <0.09	<0.09
		0.09	<0.09	0.11	<0.09	~ 0.11	0.10
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~ <0.01	<0.01
		0.01	<0.01	0.03	<0.01	~ 0.03	0.02
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]	<0.04	<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 ^o キシ	[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 ^o クロロエレン	[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 5 年 8 月分]

調査日：令和5年8月22日

項目	調査点			最小値 ~ 最大値	平均値
	19	20	21		
時刻	9:07	9:49	10:57	—	—
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.076	0.072	0.089	0.072 ~ 0.089	0.079

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5年8月22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 5 年 11 月分]

調査日：令和5年11月21日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	8:52	9:24	9:58	-			-	
透明度 [m]	4.3	3.8	2.0	2.0	～	4.3	3.4	
水温 [°C]	17.5	16.8	15.2	15.2	～	17.5	16.5	
	18.0	18.8	18.2	18.0	～	18.8	18.3	
塩分 [-]	31.5	29.6	21.3	21.3	～	31.5	27.5	
	31.9	32.3	31.9	31.9	～	32.3	32.0	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	<1	<1	3	<1	～	3	2	
	1	3	2	1	～	3	2	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	<1	<1	1	<1	～	1	1	
	<1	3	2	<1	～	3	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	8.1	8.0	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]	1.9	2.1	3.8	1.9	～	3.8	2.6	
	1.8	2.1	3.4	1.8	～	3.4	2.4	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.2	8.3	8.0	8.0	～	8.3	8.2
		8.0	7.3	7.5	7.3	～	8.0	7.6
	飽和度 [%]	104	103	91	91	～	104	99
		103	95	97	95	～	103	98
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.24	0.45	1.2	0.24	～	1.2	0.63	
	0.28	0.20	0.19	0.19	～	0.28	0.22	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.043	0.082	0.13	0.043	～	0.13	0.085	
	0.058	0.042	0.038	0.038	～	0.058	0.046	
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]	2.1×10^1	1.4×10^2	2.6×10^2	2.1×10^1	～	2.6×10^2	1.4×10^2	

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 11 月分]

調査日：令和5年11月21日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	8:52	9:24	9:58	—			—
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
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 5 年 11 月分]

調査日：令和5年11月21日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
	時刻	8:52	9:24	9:58	—		—	—
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	0.004	0.009	0.002	～	0.009	0.005
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
全ケム	[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]	4.5	3.9	3.8	3.8	～	4.5	4.1
ふっ素	[mg/L]	1.0	1.0	0.83	0.83	～	1.0	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]		0.15	0.36	0.81	0.15	～	0.81	0.44
		0.15	0.11	0.10	0.10	～	0.15	0.12
	アンモニア性窒素 × 0.4	0.01	0.03	0.10	0.01	～	0.10	0.05
		0.01	0.01	0.01	0.01	～	0.01	0.01
	亜硝酸性窒素	0.05	0.05	0.05	0.05	～	0.05	0.05
	0.04	<0.04	0.04	<0.04	～	0.04	0.04	
硝酸性窒素	0.09	0.28	0.66	0.09	～	0.66	0.34	
	0.10	0.06	0.05	0.05	～	0.10	0.07	
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

水質調査結果（護岸外周①）[令和 6 年 2 月分]

調査日：令和6年2月1日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		9:15	9:49	10:41	-			-
透明度	[m]	4.0	4.5	3.9	3.9	～	4.5	4.1
水温		10.4	10.4	10.6	10.4	～	10.6	10.5
	[°C]	10.8	10.6	10.7	10.6	～	10.8	10.7
塩分		30.2	30.0	30.7	30.0	～	30.7	30.3
	[-]	32.3	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
浮遊物質量 (S S)		1	3	4	1	～	4	3
	[mg/L]	2	4	5	2	～	5	4
不揮発性浮遊物質量 (F S S)		<1	2	3	<1	～	3	2
	[mg/L]	1	3	4	1	～	4	3
水素イオン濃度 (p H)		8.1	8.1	8.1	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 (C O D)		2.0	2.4	1.9	1.9	～	2.4	2.1
	[mg/L]	1.2	1.7	1.4	1.2	～	1.7	1.4
溶存酸素量 (D O)	濃度 [mg/L]	9.6	9.4	9.1	9.1	～	9.6	9.4
		8.4	8.6	8.3	8.3	～	8.6	8.4
	飽和度 [%]	104	102	99	99	～	104	102
		93	95	92	92	～	95	93
全窒素 (T - N)		0.37	0.48	0.32	0.32	～	0.48	0.39
	[mg/L]	0.19	0.26	0.22	0.19	～	0.26	0.22
全燐 (T - P)		0.053	0.054	0.049	0.049	～	0.054	0.052
	[mg/L]	0.040	0.049	0.046	0.040	～	0.049	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]	7.0×10^0	8.0×10^0	3.0×10^0	3.0×10^0	～	8.0×10^0	6.0×10^0

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 6 年 2 月分〕

調査日：令和6年2月1日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:15	9:49	10:41		—		—
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 0.003	0.002 0.003	0.003 0.003	0.002 0.003	～	0.003 0.003	0.002 0.003
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
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 6 年 2 月分〕

調査日：令和6年2月1日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		9:15	9:49	10:41		—		—
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	0.003	0.002	0.002	～	0.003	0.002
		0.001	0.001	0.001	0.001	～	0.001	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
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]		4.1	4.2	4.2	4.1	～	4.2	4.2
		4.3	4.5	4.3	4.3	～	4.5	4.4
ふっ素 [mg/L]		1.0	1.0	1.1	1.0	～	1.1	1.0
		1.1	1.1	1.1	1.1	～	1.1	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]		0.29	0.32	0.17	0.17	～	0.32	0.26
		0.13	0.12	0.11	0.11	～	0.13	0.12
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]		0.02	0.02	0.02	0.02	～	0.02	0.02
		0.01	0.01	0.02	0.01	～	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]		0.23	0.26	0.11	0.11	～	0.26	0.20
		0.08	0.07	0.05	0.05	～	0.08	0.07
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

資 1-5 水質（処分場周辺（調査地点 13～18））

資 1-5-1 令和 5 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5年5月・8月・11月・令和6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]	1.9	～	4.6	3.2	1.5	～	4.4	2.9	2.1	～	5.1	3.3
水温	[℃]	10.5	～	29.0	18.5	10.4	～	29.2	18.6	10.4	～	29.0	18.2
		10.9	～	25.6	17.6	10.6	～	25.6	17.6	10.5	～	25.7	17.8
塩分	[－]	26.1	～	31.1	28.5	25.8	～	31.0	28.4	25.7	～	30.4	28.0
		31.9	～	32.5	32.2	32.0	～	32.5	32.2	32.1	～	32.5	32.3
濁度	[度(カサ)]	1	～	1	1	1	～	1	1	<1	～	2	1
		1	～	1	1	1	～	2	1	1	～	3	2
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	1	～	6	3	1	～	7	3	1	～	3	2
		2	～	3	2	2	～	3	3	<1	～	3	2
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	<1	～	3	2	<1	～	5	2	<1	～	2	1
		<1	～	2	2	<1	～	2	2	<1	～	1	1
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.1	～	8.6	8.3	8.1	～	8.7	8.3	8.1	～	8.6	8.3
		8.1	～	8.2	8.1	8.1	～	8.2	8.2	8.1	～	8.2	8.2
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	1.9	～	3.4	2.9	1.7	～	3.6	2.8	1.7	～	3.1	2.7
		1.2	～	2.3	1.6	1.5	～	2.3	1.9	1.0	～	2.1	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	8.2	～	10	9.3	8.0	～	10	9.3	8.1	～	10	9.4
	[mg/L]	7.5	～	9.1	8.3	6.9	～	9.1	8.1	7.5	～	9.0	8.0
	飽和度	102	～	143	120	103	～	151	120	104	～	150	120
	[%]	94	～	134	108	100	～	106	103	96	～	111	103
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.26	～	0.48	0.34	0.29	～	0.58	0.38	0.39	～	0.47	0.42
		0.19	～	0.23	0.21	0.18	～	0.26	0.22	0.18	～	0.30	0.22
全磷 (T-P)	[mg/L]	0.047	～	0.056	0.050	0.048	～	0.050	0.049	0.037	～	0.077	0.055
		0.026	～	0.046	0.040	0.025	～	0.051	0.041	0.032	～	0.043	0.037
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	1.7	～	7.8	4.1	2.0	～	5.9	3.6	0.9	～	11	5.6
		0.7	～	1.6	1.2	0.5	～	2.9	1.4	1.4	～	5.0	2.6
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]	8.0×10^0	～	1.0×10^2	4.8×10^1	4.0×10^0	～	3.4×10^2	1.1×10^2	3.0×10^0	～	1.2×10^2	4.8×10^1

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。
 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5年5月・8月・11月・令和6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
透明度	[m]	0.8	～ 4.3	2.3	0.8	～ 3.4	1.8	0.8	～ 4.1	2.0
水温	[℃]	10.4	～ 28.9	18.3	10.5	～ 29.1	18.1	10.7	～ 29.0	18.1
		10.6	～ 25.6	17.7	10.7	～ 25.5	17.7	10.8	～ 25.5	17.6
塩分	[-]	24.0	～ 30.5	26.8	21.2	～ 30.8	24.4	21.8	～ 31.1	24.9
		32.1	～ 32.6	32.3	32.1	～ 32.6	32.3	32.0	～ 32.6	32.3
濁度	[度(カサ)]	1	～ 3	2	1	～ 3	2	1	～ 4	2
		1	～ 2	2	1	～ 3	2	2	～ 5	4
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	1	～ 7	4	1	～ 7	5	2	～ 7	5
		2	～ 4	3	2	～ 9	5	2	～ 6	4
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	<1	～ 5	2	<1	～ 5	3	2	～ 4	3
		1	～ 3	2	<1	～ 8	4	1	～ 4	3
水素イオン濃度 (pH)	[-]	8.1	～ 8.9	8.4	8.0	～ 8.9	8.3	8.0	～ 9.0	8.3
		8.1	～ 8.1	8.1	8.0	～ 8.1	8.1	8.1	～ 8.1	8.1
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	1.9	～ 5.0	3.3	2.8	～ 4.5	3.6	2.2	～ 5.3	3.6
		1.4	～ 3.0	1.6	1.3	～ 3.5	1.8	1.5	～ 3.6	2.2
溶存酸素量 (DO)	濃度	8.1	～ 12	9.9	8.4	～ 12	9.9	8.0	～ 12	9.6
	[mg/L]	5.6	～ 9.0	7.4	3.7	～ 8.1	6.6	4.5	～ 8.9	7.0
	飽和度	104	～ 179	127	97	～ 176	123	94	～ 179	120
	[%]	82	～ 109	94	54	～ 99	84	66	～ 104	89
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.42	～ 0.68	0.60	0.39	～ 1.0	0.67	0.30	～ 1.1	0.71
		0.16	～ 0.33	0.23	0.24	～ 0.42	0.31	0.18	～ 0.37	0.28
全磷 (T-P)	[mg/L]	0.050	～ 0.10	0.076	0.051	～ 0.14	0.086	0.049	～ 0.14	0.097
		0.037	～ 0.057	0.046	0.043	～ 0.072	0.058	0.041	～ 0.077	0.052
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	2.6	～ 40	13	2.2	～ 30	9.7	2.3	～ 53	15
		1.2	～ 3.8	2.5	0.9	～ 4.1	2.4	1.5	～ 7.3	3.3
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]	3.0×10^0	～ 4.1×10^2	1.5×10^2	5.0×10^0	～ 2.7×10^2	1.3×10^2	3.0×10^0	～ 3.1×10^2	2.0×10^2

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。
 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5年5月・8月・11月・令和6年2月]

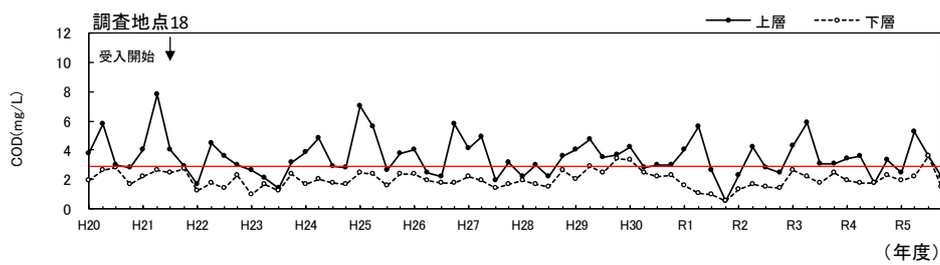
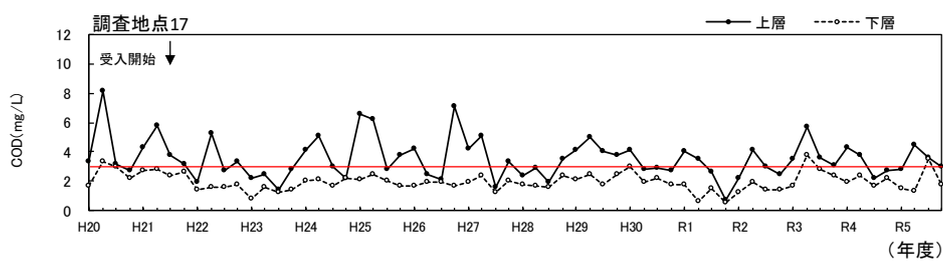
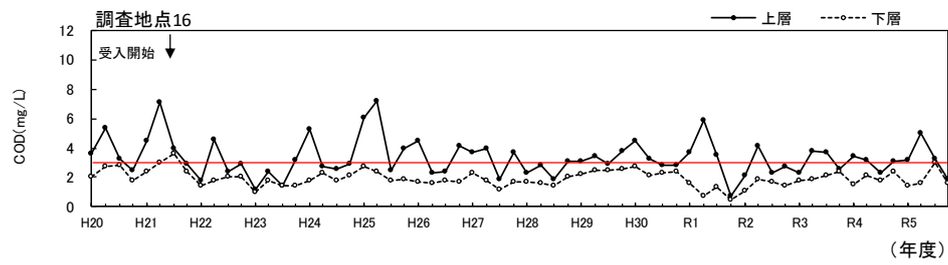
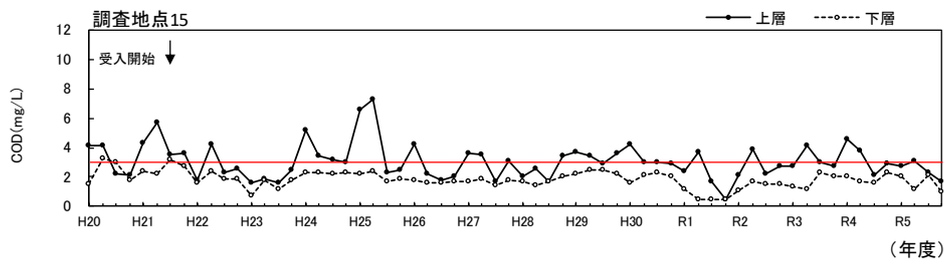
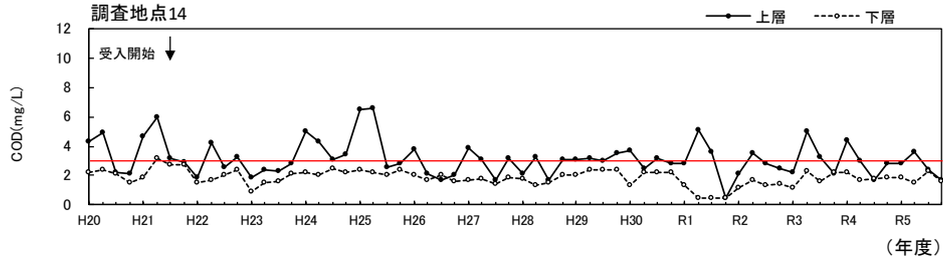
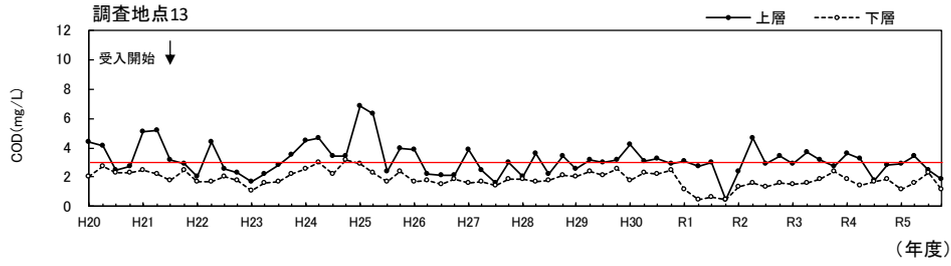
項目	調査点	全調査点（13～18）		
		最小値	～ 最大値	平均値
透明度	[m]	0.8	～ 5.1	2.6
水温		10.4	～ 29.2	18.3
	[°C]	10.5	～ 25.7	17.7
塩分		21.2	～ 31.1	26.8
	[－]	31.9	～ 32.6	32.3
濁度		<1	～ 4	2
	[度(カリン)]	1	～ 5	2
浮遊物質量 (SS)		1	～ 7	4
	[mg/L]	<1	～ 9	3
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		<1	～ 5	2
	[mg/L]	<1	～ 8	2
水素イオン濃度 (pH)		8.0	～ 9.0	8.3
	[－]	8.0	～ 8.2	8.1
化学的酸素要求量 (COD)		1.7	～ 5.3	3.4
	[mg/L]	1.0	～ 3.6	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.0	～ 12	9.6
		3.7	～ 9.1	7.5
	飽和度 [%]	94	～ 179	122
		54	～ 134	97
全窒素 (T-N)		0.26	～ 1.1	0.52
	[mg/L]	0.16	～ 0.42	0.24
全燐 (T-P)		0.037	～ 0.14	0.069
	[mg/L]	0.025	～ 0.077	0.046
クロロフィル a (chl. a)		0.9	～ 53	8.6
	[μg/L]	0.5	～ 7.3	2.2
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～ <0.5	<0.5
大腸菌数 [CFU/100mL]		3.0×10^0	～ 4.1×10^2	1.1×10^2

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

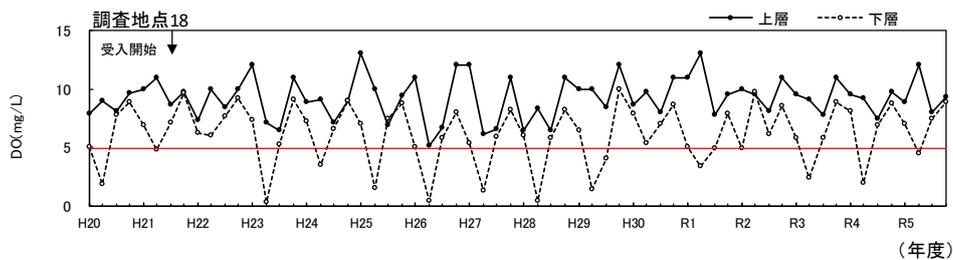
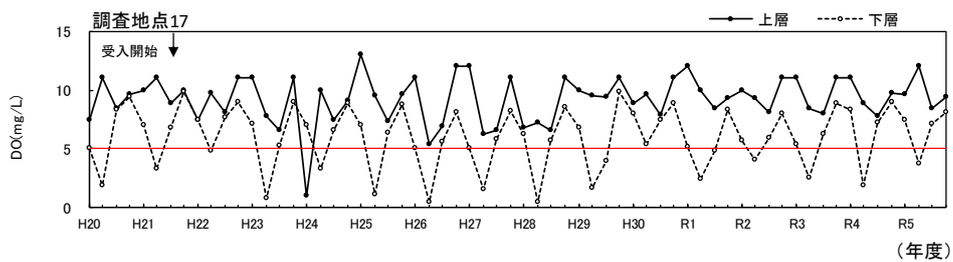
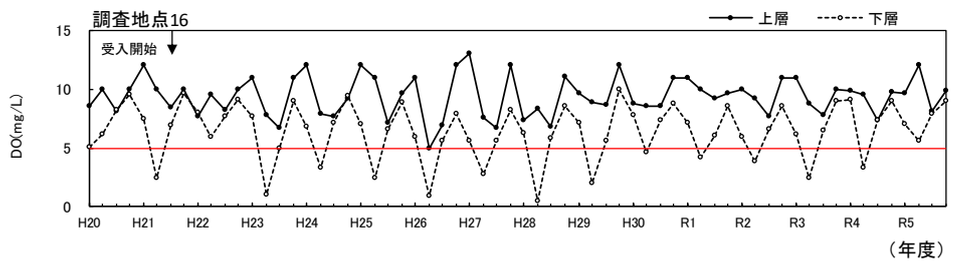
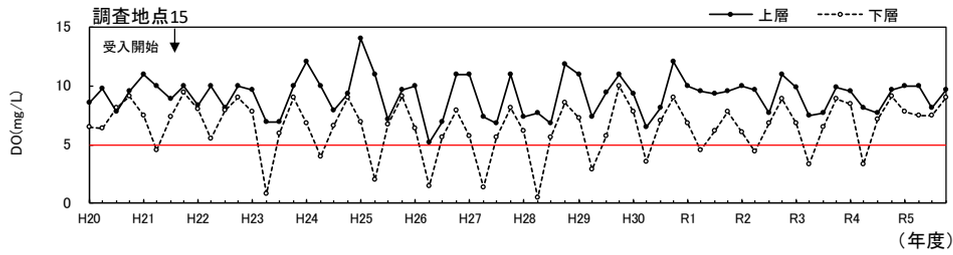
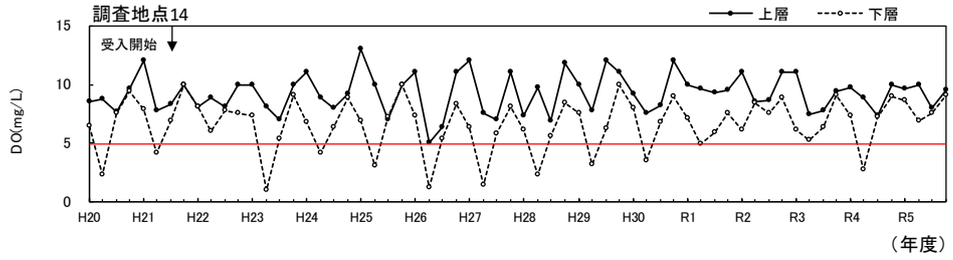
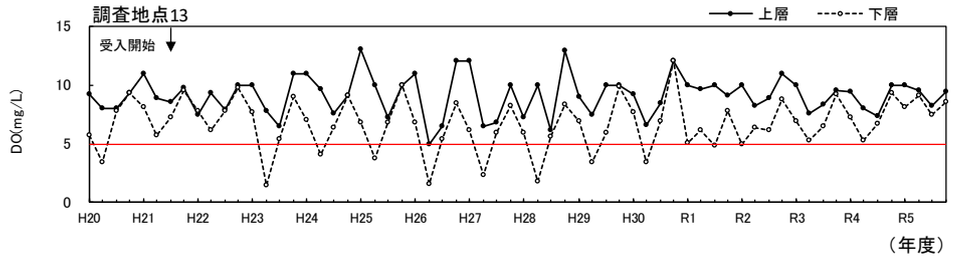
但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。



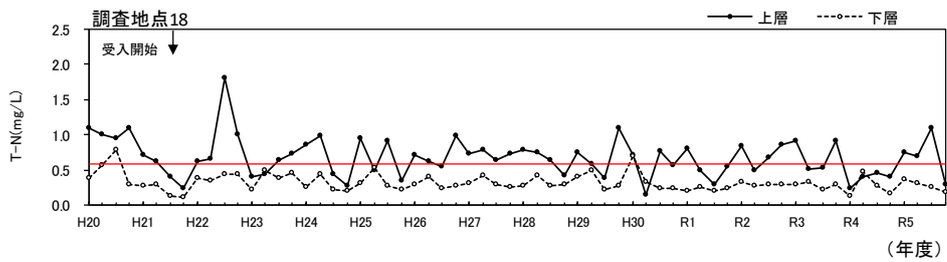
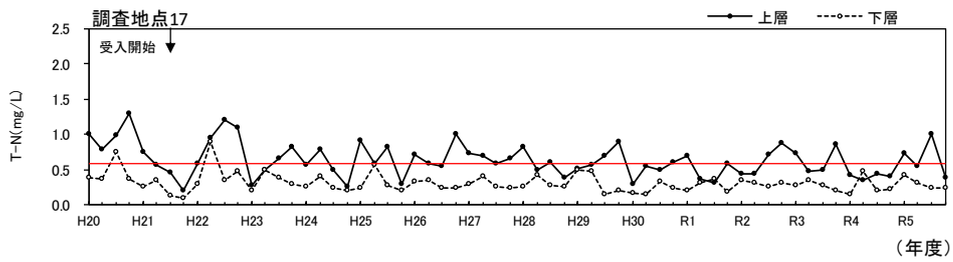
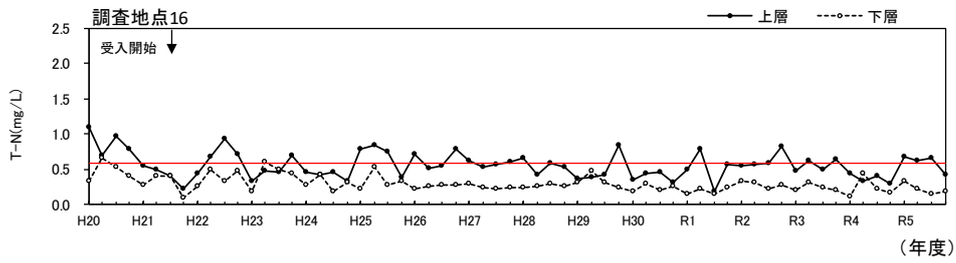
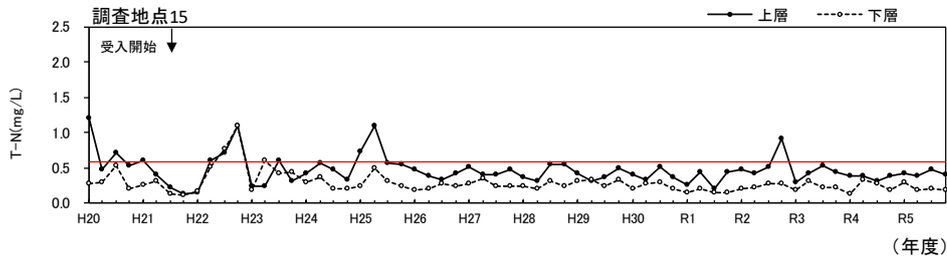
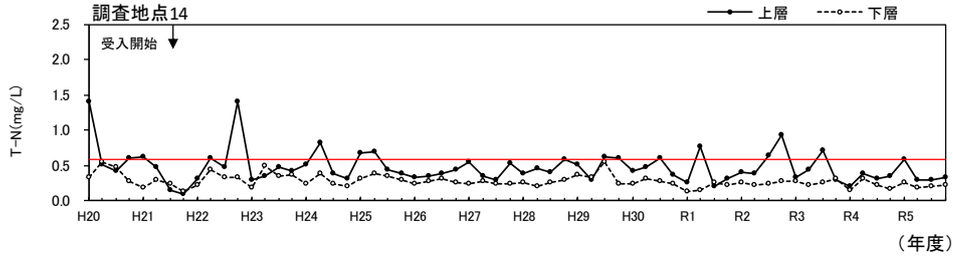
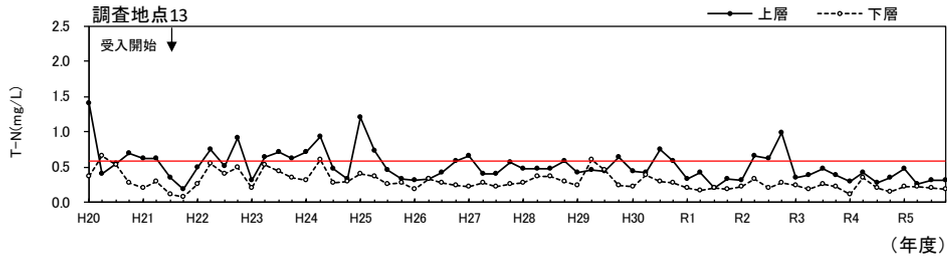
注) ——— は環境基準値を示す。(3mg/L 以下)

経年変化 (化学的酸素要求量 (COD))



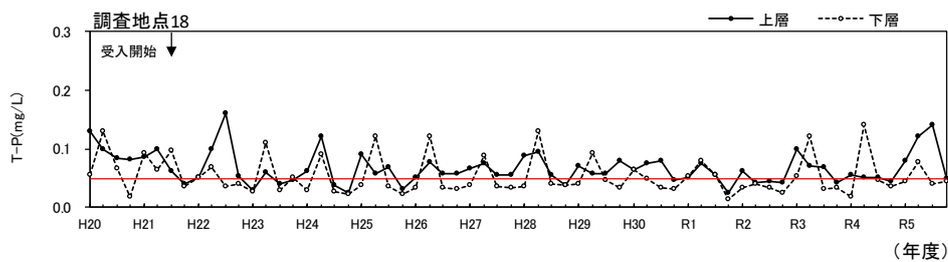
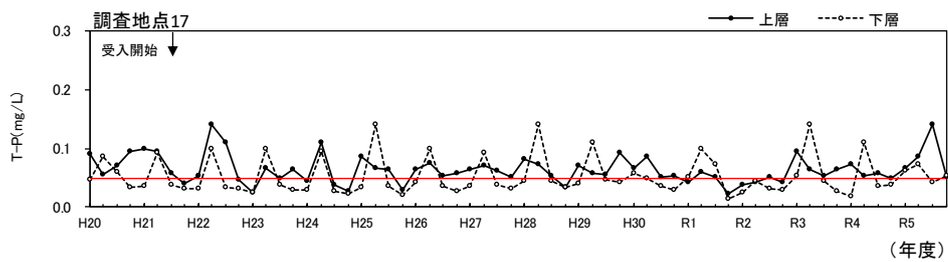
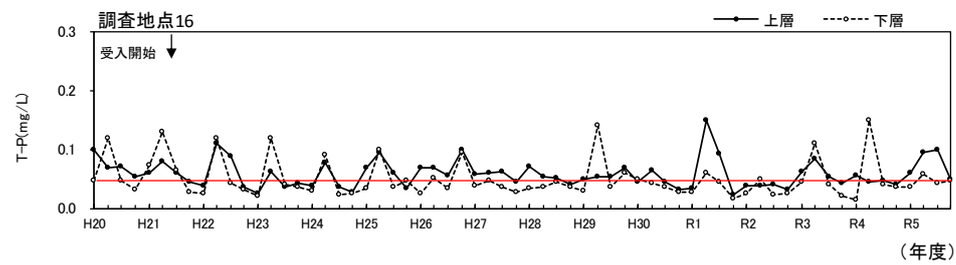
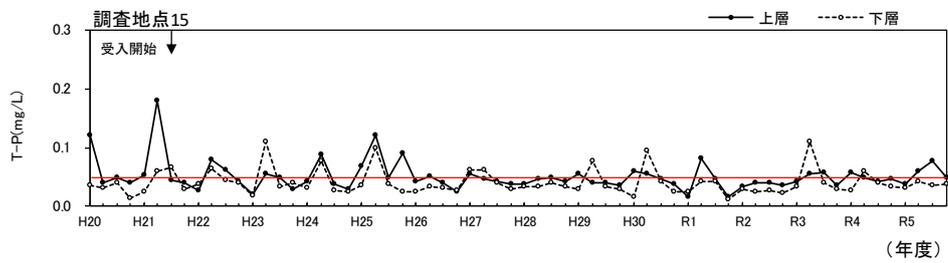
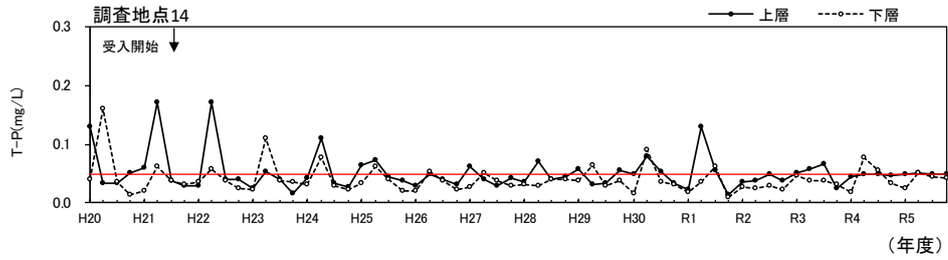
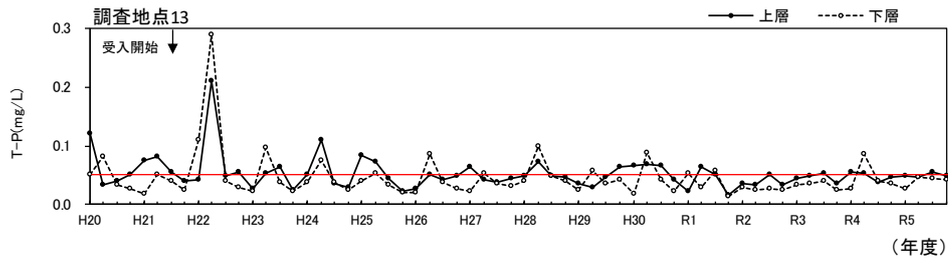
注) — 環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

経年変化 (溶存酸素量 (DO))



注) ——— 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 5 年度調査結果（月別）

水質調査結果（処分場周辺①）[令和 5 年 5 月分]

調査日：令和5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	8:55	9:34	9:48	9:22	9:12	8:41	-		-		
透明度 [m]	1.9	1.5	2.5	0.8	0.8	0.8	0.8	～	2.5	1.4	
水温 [°C]	17.0	17.5	16.9	17.0	17.2	17.2	16.9	～	17.5	17.1	
	15.8	15.8	15.8	15.7	15.7	15.7	15.7	～	15.8	15.8	
塩分 [-]	26.8	26.7	27.8	25.0	23.9	21.8	21.8	～	27.8	25.3	
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6	
濁度 [度(カリン)]	1	1	1	3	3	4	1	～	4	2	
	1	2	3	2	3	5	1	～	5	3	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	6	7	3	7	7	6	3	～	7	6	
	2	3	2	4	4	4	2	～	4	3	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	3	5	2	5	5	4	2	～	5	4	
	1	2	<1	3	3	4	<1	～	4	3	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.5	8.3	8.4	8.3	8.1	8.2	8.1	～	8.5	8.3	
	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.2	8.2	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.9	2.8	2.7	3.2	2.8	2.5	2.5	～	3.2	2.8	
	1.2	1.9	2.0	1.4	1.5	1.9	1.2	～	2.0	1.7	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	9.6	10	9.7	9.6	8.9	8.9	～	10	9.6
	飽和度 [%]	8.1	8.6	7.8	7.0	7.5	7.0	7.0	～	8.6	7.7
全窒素 (T-N) [mg/L]	122	118	122	117	115	106	106	～	122	117	
	100	106	96	86	92	86	86	～	106	94	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.48	0.58	0.42	0.68	0.74	0.75	0.42	～	0.75	0.61	
	0.23	0.26	0.30	0.33	0.42	0.37	0.23	～	0.42	0.32	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.048	0.048	0.037	0.059	0.067	0.080	0.037	～	0.080	0.057	
	0.026	0.025	0.032	0.037	0.062	0.044	0.025	～	0.062	0.038	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	7.8	5.9	8.1	6.6	3.9	4.3	3.9	～	8.1	6.1	
	0.7	1.1	5.0	1.2	0.9	1.5	0.7	～	5.0	1.7	
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]	3.5×10^1	3.9×10^1	4.0×10^0	1.8×10^2	2.1×10^2	3.1×10^2	$4.0 \times 10^0 \sim 3.1 \times 10^2$		1.3×10^2		

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 8 月分]

調査日：令和5年8月22日

項目	調査点						最小値	～	最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18					
時刻	8:39	9:22	9:01	10:12	10:33	11:23	-		-		
透明度 [m]	2.3	2.0	2.1	0.9	1.1	0.9	0.9	～	2.3	1.6	
水温 [°C]	29.0	29.2	29.0	28.9	29.1	29.0	28.9	～	29.2	29.0	
塩分 [-]	25.6	25.6	25.7	25.6	25.5	25.5	25.5	～	25.7	25.6	
	26.1	25.8	25.7	24.0	21.2	24.3	21.2	～	26.1	24.5	
濁度 [度(カリン)]	1	1	2	1	2	2	1	～	2	2	
	1	1	1	2	2	5	1	～	5	2	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	3	3	5	7	7	2	～	7	5	
	2	2	3	3	6	6	2	～	6	4	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	<1	<1	<1	2	5	3	<1	～	5	2	
	<1	<1	1	1	3	3	<1	～	3	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.6	8.7	8.6	8.9	8.9	9.0	8.6	～	9.0	-	
	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.2	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.4	3.6	3.1	5.0	4.5	5.3	3.1	～	5.3	4.2	
	1.6	1.5	1.2	1.6	1.3	2.2	1.2	～	2.2	1.6	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.5	10	10	12	12	12	9.5	～	12	11
	飽和度 [%]	9.1	6.9	7.5	5.6	3.7	4.5	3.7	～	9.1	6.2
全窒素 (T-N) [mg/L]	143	151	150	179	176	179	143	～	179	163	
	134	102	111	82	54	66	54	～	134	92	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.26	0.30	0.39	0.62	0.55	0.69	0.26	～	0.69	0.47	
	0.23	0.18	0.19	0.23	0.32	0.31	0.18	～	0.32	0.24	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.047	0.050	0.059	0.096	0.085	0.12	0.047	～	0.12	0.076	
	0.046	0.051	0.043	0.057	0.072	0.077	0.043	～	0.077	0.058	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	4.5	4.3	11	40	30	53	4.3	～	53	24	
	1.2	0.5	2.4	3.8	2.9	7.3	0.5	～	7.3	3.0	
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]	4.8×10^1	7.5×10^1	6.4×10^1	2.4×10^1	1.5×10^1	2.9×10^1	1.5×10^1	～	7.5×10^1	4.3×10^1	

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

水質様式第 17 号

水質調査結果（処分場周辺②）[令和 5 年 8 月分]

調査日：令和5年8月22日

項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	～	最大値	平均値
時刻		8:39	9:22	9:01	10:12	10:33	11:23	—		—	
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
全シアン	[mg/L]	<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
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
砒素	[mg/L]	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
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
PCB	[mg/L]	<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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
チウラム	[mg/L]	<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
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
ベンゼン	[mg/L]	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	[mg/L]	<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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04	<0.04	<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
銅	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
亜鉛	[mg/L]	<0.001	0.007	<0.001	0.002	0.006	0.001	<0.001	～	0.007	0.003
溶解性鉄	[mg/L]	<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
全クロム	[mg/L]	<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
有機磷	[mg/L]	<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

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5年8月22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	<0.0006
		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（処分場周辺①）[令和 5 年 11 月分]

調査日：令和5年11月21日

調査点 項目	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値		平均値	
	時刻	8:42	9:05	9:15	9:40	9:50	10:14	-		-
透明度 [m]	3.8	3.8	3.5	3.0	2.0	2.2	2.0	~ 3.8	3.1	
水温 [°C]	17.6	17.2	16.6	16.8	15.4	15.4	15.4	~ 17.6	16.5	
	18.2	18.4	19.0	18.8	18.9	18.3	18.2	~ 19.0	18.6	
塩分 [-]	31.1	31.0	28.2	27.5	21.7	22.4	21.7	~ 31.1	27.0	
	31.9	32.0	32.4	32.2	32.3	32.0	31.9	~ 32.4	32.1	
濁度 [度(カリン)]	1	1	1	2	2	2	1	~ 2	2	
	1	1	1	1	1	2	1	~ 2	1	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	2	1	2	3	2	1	~ 3	2	
	2	2	1	2	2	2	1	~ 2	2	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	<1	2	<1	1	2	2	<1	~ 2	2	
	2	1	<1	1	<1	1	<1	~ 2	1	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	~ 8.1	8.1	
	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]	2.5	2.4	2.3	3.3	3.6	3.6	2.3	~ 3.6	3.0	
	2.3	2.3	2.1	3.0	3.5	3.6	2.1	~ 3.6	2.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.2	8.0	8.1	8.1	8.4	8.0	8.0	~ 8.4	8.1
	飽和度 [%]	7.5	7.6	7.5	7.9	7.1	7.5	7.1	~ 7.9	7.5
全窒素 (T-N) [mg/L]	112	109	105	104	97	94	94	~ 112	104	
	103	105	104	109	99	104	99	~ 109	104	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.32	0.29	0.47	0.66	1.0	1.1	0.29	~ 1.1	0.64	
	0.20	0.20	0.21	0.16	0.25	0.26	0.16	~ 0.26	0.21	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.056	0.049	0.077	0.10	0.14	0.14	0.049	~ 0.14	0.094	
	0.045	0.045	0.036	0.043	0.043	0.041	0.036	~ 0.045	0.042	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	1.7	2.0	0.9	2.8	2.2	2.3	0.9	~ 2.8	2.0	
	1.1	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.1	~ 1.6	1.4	
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]	1.0×10^2	3.4×10^2	1.2×10^2	4.1×10^2	2.7×10^2	3.1×10^2	1.0×10^2	~ 4.1×10^2	3.3×10^2	

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 6 年 2 月分]

調査日：令和6年2月1日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18			
時刻	9:01	9:33	8:45	10:06	10:21	10:52	-	-	
透明度 [m]	4.6	4.4	5.1	4.3	3.4	4.1	3.4 ~ 5.1	4.3	
水温 [°C]	10.5	10.4	10.4	10.4	10.5	10.7	10.4 ~ 10.7	10.5	
	10.9	10.6	10.5	10.6	10.7	10.8	10.5 ~ 10.9	10.7	
塩分 [-]	30.0	30.1	30.4	30.5	30.8	31.1	30.0 ~ 31.1	30.5	
	32.3	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3	
濁度 [度(カリン)]	1	1	<1	1	1	1	<1 ~ 1	1	
	1	1	1	2	3	2	1 ~ 3	2	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	3	1	2	1	1	3	1 ~ 3	2	
	3	3	<1	4	9	4	<1 ~ 9	4	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	2	<1	<1	<1	<1	2	<1 ~ 2	1	
	2	2	<1	3	8	3	<1 ~ 8	3	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	8.1	
	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]	1.9	1.7	1.7	1.9	3.0	2.2	1.7 ~ 3.0	2.1	
	1.2	1.6	1.0	1.6	1.8	1.5	1.0 ~ 1.8	1.5	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.4	9.5	9.6	9.9	9.4	9.3	9.3 ~ 9.9	9.5
		8.5	9.1	9.0	9.0	8.1	8.9	8.1 ~ 9.1	8.8
	飽和度 [%]	102	103	104	108	103	102	102 ~ 108	104
		94	100	99	99	90	99	90 ~ 100	97
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.31	0.34	0.40	0.42	0.39	0.30	0.30 ~ 0.42	0.36	
	0.19	0.23	0.18	0.18	0.24	0.18	0.18 ~ 0.24	0.20	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.048	0.049	0.048	0.050	0.051	0.049	0.048 ~ 0.051	0.049	
	0.043	0.043	0.037	0.046	0.054	0.045	0.037 ~ 0.054	0.045	
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]	2.5	2.0	2.3	2.6	2.3	2.3	2.0 ~ 2.6	2.3	
	1.6	2.9	1.6	3.6	4.1	2.7	1.6 ~ 4.1	2.8	
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]	8.0×10^0	4.0×10^0	3.0×10^0	3.0×10^0	5.0×10^0	3.0×10^0	$3.0 \times 10^0 \sim 8.0 \times 10^0$	4.3×10^0	

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 6 年 2 月分]

調査日：令和6年2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		9:01	9:33	8:45	10:06	10:21	10:52		—		—
カリウム	[mg/L]	<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						
鉛	[mg/L]	<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						
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 0.003	0.002 0.002	～	0.002 0.003	0.002 0.002
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]	<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						
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]	<0.0002 <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						
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]	<0.004 <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						
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						
トリクロロエチレン	[mg/L]	<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						
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<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						
シマジン	[mg/L]	<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						
ベンゼン	[mg/L]	<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						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.26 0.09	0.23 0.11	0.24 0.08	0.20 0.10	0.25 0.09	0.23 0.09	0.20 0.08	～	0.26 0.11	0.24 0.09
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 <0.04	～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04						
硝酸性窒素	[mg/L]	0.22 0.05	0.19 0.07	0.20 0.04	0.16 0.06	0.21 0.05	0.19 0.05	0.16 0.04	～	0.22 0.07	0.20 0.05
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]	0.003 0.001	0.003 0.005	0.003 0.003	0.002 0.001	0.002 0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	～	0.003 0.005	0.003 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	[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						
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<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 5 年度調査結果（総括）

底質調査結果総括表（一般項目）

[令和5年度（令和5年8月、令和6年2月）]

項目		令和5年8月22日		令和6年2月1日			
		最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
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	～ 4.3	1.1	0.0	～ 0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.0	～ 0.2	0.1	0.0	～ 0.7	0.2
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.0	～ 0.7	0.2	0.2	～ 1.8	1.0
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.4	～ 0.9	0.6	1.2	～ 1.4	1.3
	細砂 (0.075～0.250mm)	0.4	～ 0.6	0.5	0.4	～ 1.1	0.8
	シルト (0.005～0.075mm)	68.6	～ 73.2	70.1	75.2	～ 77.2	76.3
	粘土 (0.005mm以下)	24.4	～ 29.9	27.5	19.7	～ 21.5	20.5
含水率 [%]		59	～ 69	66	63	～ 69	67
強熱減量 [%]		10	～ 11	11	8.5	～ 10	9.4
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		18	～ 25	22	23	～ 27	25
硫化物 [mg/g乾泥]		0.4	～ 0.6	0.5	0.3	～ 0.4	0.4
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.1	～ 2.5	2.3	1.7	～ 2.1	1.9
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.63	～ 0.83	0.72	0.52	～ 0.68	0.60
酸化還元電位 [mV]		-320	～ -210	-280	-380	～ -260	-343

特記事項

資 1-6-2 令和 5 年度調査結果（月別）

資 1-6-2-1 令和 5 年 8 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8月分]

調査日：令和5年8月22日

項目		調査点				最小値 ~ 最大値			平均値
		2	3	4	5				
採泥時刻		11:00	10:47	10:16	10:05	—			—
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	4.3	0.1	0.0	0.0	~	4.3	1.1
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	~	0.2	0.1
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	~	0.7	0.2
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.5	0.5	0.9	0.4	0.4	~	0.9	0.6
	細砂 (0.075~0.250mm)	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	~	0.6	0.5
	シルト (0.005~0.075mm)	69.2	68.6	73.2	69.5	68.6	~	73.2	70.1
	粘土 (0.005mm以下)	29.9	25.9	24.4	29.6	24.4	~	29.9	27.5
含水率 [%]		68	69	59	69	59	~	69	66
強熱減量 [%]		10	11	11	11	10	~	11	11
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		25	23	20	18	18	~	25	22
硫化物 [mg/g乾泥]		0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	~	0.6	0.5
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.1	2.5	2.2	2.4	2.1	~	2.5	2.3
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.63	0.72	0.83	0.70	0.63	~	0.83	0.72
酸化還元電位 [mV]		-210	-320	-320	-270	-320	~	-210	-280

特記事項

底質調査結果（処分場周辺）〔令和5年8月分〕

調査日：令和5年8月22日

項目		調査点
		15
採泥時刻		10:30
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)	0.5
	細砂 (0.075~0.250mm)	0.4
	シルト (0.005~0.075mm)	73.6
	粘土 (0.005mm以下)	24.9
含水率〔%〕		70
強熱減量〔%〕		11
化学的酸素要求量（COD） 〔mg/g乾泥〕		20
硫化物〔mg/g乾泥〕		0.3
全窒素（T-N）〔mg/g乾泥〕		2.7
全磷（T-P）〔mg/g乾泥〕		0.72
酸化還元電位〔mV〕		-250

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〕		0.97
カドミウム〔mg/kg乾泥〕		0.78
鉛〔mg/kg乾泥〕		52
有機磷〔mg/kg乾泥〕		<0.1
六価クロム〔mg/kg乾泥〕		<2
砒素〔mg/kg乾泥〕		12.0
シアン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
PCB〔mg/kg乾泥〕		<0.01
銅〔mg/kg乾泥〕		63
亜鉛〔mg/kg乾泥〕		330
ふっ化物〔mg/kg乾泥〕		110
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
バリリウム〔mg/kg乾泥〕		1.70
クロム〔mg/kg乾泥〕		78
ニッケル〔mg/kg乾泥〕		35
バナジウム〔mg/kg乾泥〕		55
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〕		12
1,4-ジオキサン〔mg/kg乾泥〕		<0.005

資 1-6-2-2 令和 6 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 6 年 2 月分]

調査日：令和6年2月1日

項目	調査点	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
	採泥時刻		10:46	10:35	10:02	9:35	—		—
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	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	～	0.7	0.2
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.2	0.9	1.1	1.8	0.2	～	1.8	1.0
	中砂 (0.250～0.850mm)	1.2	1.3	1.2	1.4	1.2	～	1.4	1.3
	細砂 (0.075～0.250mm)	0.7	0.9	0.4	1.1	0.4	～	1.1	0.8
	シルト (0.005～0.075mm)	76.4	77.2	76.2	75.2	75.2	～	77.2	76.3
	粘土 (0.005mm以下)	21.5	19.7	21.1	19.8	19.7	～	21.5	20.5
含水率 [%]		63	68	69	67	63	～	69	67
強熱減量 [%]		8.5	10	9.9	9.2	8.5	～	10	9.4
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		23	26	27	25	23	～	27	25
硫化物 [mg/g乾泥]		0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	～	0.4	0.4
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		1.7	2.0	2.1	1.9	1.7	～	2.1	1.9
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.52	0.68	0.63	0.56	0.52	～	0.68	0.60
酸化還元電位 [mV]		-370	-380	-360	-260	-380	～	-260	-343

特記事項

底質調査結果（処分場周辺）〔令和6年2月分〕

調査日：令和6年2月1日

項目		調査点
		15
採泥時刻		10:17
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)	0.2
	中砂 (0.250~0.850mm)	1.1
	細砂 (0.075~0.250mm)	1.2
	シルト (0.005~0.075mm)	75.6
	粘土 (0.005mm以下)	21.9
含水率〔%〕		70
強熱減量〔%〕		9.9
化学的酸素要求量 (COD) 〔mg/g乾泥〕		26
硫化物〔mg/g乾泥〕		0.6
全窒素 (T-N)〔mg/g乾泥〕		1.9
全燐 (T-P)〔mg/g乾泥〕		0.64
酸化還元電位〔mV〕		-350

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〕		0.54
カドミウム〔mg/kg乾泥〕		0.70
鉛〔mg/kg乾泥〕		57
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〕		8.9
シアン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
PCB〔mg/kg乾泥〕		<0.01
銅〔mg/kg乾泥〕		51
亜鉛〔mg/kg乾泥〕		300
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〕		1.1
クロム〔mg/kg乾泥〕		64
ニッケル〔mg/kg乾泥〕		29
バナジウム〔mg/kg乾泥〕		42
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〕		0.5
ダイオキシン類〔pg-TEQ/g乾泥〕		7.9
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 5 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5年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和5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 _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
昼間	49	46	61	44	41	46	41	39	43	48	44	54	鳥、車両、船舶、航空機、周辺施設
夜間	47	44	55	42	41	44	40	38	41	45	42	50	鳥、車両、船舶

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}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5年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和5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 _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
12:00～	昼間	C	60dB以下	50	41	39	47	鳥、車両、船舶
13:00～				50	43	41	47	鳥、車両、船舶、周辺施設
14:00～				49	44	42	46	鳥、車両、船舶、周辺施設
15:00～				48	45	43	46	鳥、車両、船舶、周辺施設
16:00～				48	44	42	47	鳥、車両、船舶、周辺施設
17:00～				47	42	40	44	鳥、車両、船舶、周辺施設
18:00～				46	43	41	44	鳥、車両、船舶、周辺施設
19:00～				47	44	42	44	車両、船舶、周辺施設
20:00～				47	44	42	45	車両、船舶
21:00～				46	44	42	44	車両、船舶
22:00～	夜間	C	50dB以下	45	42	40	43	車両、船舶
23:00～				45	41	38	42	車両、船舶
0:00～				46	43	40	43	車両、船舶
1:00～				44	42	40	42	車両、船舶
2:00～				45	42	41	42	車両、船舶
3:00～				47	42	40	44	車両、船舶
4:00～	昼間	C	60dB以下	47	42	40	45	鳥、車両、船舶
5:00～				55	44	41	50	鳥、車両、船舶
6:00～				51	43	41	47	鳥、車両、船舶
7:00～				49	43	41	48	鳥、車両、船舶
8:00～				53	43	41	49	鳥、車両、船舶、周辺施設
9:00～				61	45	43	54	鳥、車両、船舶、航空機、周辺施設
10:00～				53	46	43	50	鳥、車両、船舶、周辺施設
11:00～	48	43	41	47	鳥、車両、船舶、周辺施設			
最小値				44	41	38	42	
最大値				61	46	43	54	
平均値				49	43	41	47	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 環境基準の評価はL_{Aeq}による。

低周波空気振動調査結果総括表[令和5年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和5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 ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{max}				
平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最小	最大
73	69	75	70	68	73	69	67	72	75	70	78	0.0	0.6

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5年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：令和5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 ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{max}	最小	最大
12:00～	73	70	68	74	0.6	0.6
13:00～	71	69	67	74	0.4	0.5
14:00～	73	71	70	76	0.4	0.5
15:00～	74	71	70	76	0.3	0.4
16:00～	71	69	68	75	0.0	0.3
17:00～	69	68	67	70	0.0	0.0
18:00～	68	67	66	69	0.0	0.0
19:00～	70	69	67	71	0.0	0.0
20:00～	70	69	67	71	0.0	0.0
21:00～	69	68	67	73	0.0	0.0
22:00～	69	68	65	70	0.0	0.1
23:00～	69	67	66	70	0.0	0.1
0:00～	70	68	67	73	0.0	0.0
1:00～	68	67	66	70	0.0	0.0
2:00～	69	68	67	70	0.0	0.1
3:00～	68	67	66	69	0.0	0.1
4:00～	67	66	65	68	0.0	0.0
5:00～	70	69	67	71	0.0	0.0
6:00～	72	70	68	74	0.0	0.1
7:00～	73	71	70	74	0.1	1.0
8:00～	70	69	68	71	0.5	0.8
9:00～	74	72	70	77	0.2	0.4
10:00～	75	73	72	78	0.4	0.5
11:00～	73	71	69	76	0.5	0.6
最小値	67	66	65	68	0.0	0.0
最大値	75	73	72	78	0.6	1.0
平均値	71	69	68	73	0.1	0.3

資 1-7-2 令和 5 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5年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和5年10月23日午後0時～10月24日午後0時

	騒音レベル (デシベル)												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
昼間	49	45	55	44	41	48	41	38	46	47	42	50	鳥, 虫, 車両, 船舶, 周辺施設
夜間	48	45	50	45	43	47	43	41	45	46	43	48	虫, 車両, 船舶, 周辺施設

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}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5年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和5年10月23日～24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 _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
12:00～	昼間	C	60dB以下	46	41	38	44	鳥、虫、車両、船舶
13:00～				48	42	39	44	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
14:00～				46	42	39	44	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
15:00～				49	43	40	47	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
16:00～				51	43	41	47	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
17:00～				50	43	40	46	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
18:00～				46	43	41	44	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
19:00～				45	41	39	42	虫、車両、船舶、周辺施設
20:00～				46	42	40	43	虫、車両、船舶、周辺施設
21:00～				46	44	41	44	虫、車両、船舶、周辺施設
22:00～	夜間	C	50dB以下	46	44	41	44	虫、車両、船舶、周辺施設
23:00～				45	43	41	43	虫、車両、船舶
0:00～				46	44	42	44	虫、車両、船舶
1:00～				49	46	43	46	虫、車両、船舶
2:00～				49	46	43	46	虫、車両、船舶
3:00～				50	47	45	48	虫、車両、船舶
4:00～	昼間	C	60dB以下	48	46	44	47	虫、車両、船舶
5:00～				49	47	45	48	虫、車両、船舶
6:00～				54	48	46	50	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
7:00～				55	48	45	50	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
8:00～				54	46	44	50	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
9:00～				52	45	43	50	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設
10:00～	50	44	42	49	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設			
11:00～	54	43	41	49	鳥、虫、車両、船舶、周辺施設			
最小値				45	41	38	42	
最大値				55	48	46	50	
平均値				49	44	42	47	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。

注：2. 環境基準の評価はL_{Aeq}による。

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5年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和5年10月23日午後0時～10月24日午後0時

音圧レベル (デシベル)												風速 (m/s)	
L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{max}			最小	最大
平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大		
75	70	77	72	68	74	70	66	73	78	74	82	0.0	0.8

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5年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：令和5年10月23日～24日

調査時間	音圧レベル (デシベル)				風速 (m/s)	
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{max}	最小	最大
12:00～	74	71	69	78	0.2	0.3
13:00～	76	74	72	77	0.0	0.3
14:00～	76	73	70	80	0.0	0.1
15:00～	75	72	70	78	0.0	0.1
16:00～	75	72	70	78	0.0	0.0
17:00～	70	68	66	74	0.0	0.0
18:00～	70	69	67	74	0.0	0.0
19:00～	69	67	64	73	0.0	0.0
20:00～	72	69	68	77	0.0	0.1
21:00～	69	67	66	71	0.0	0.0
22:00～	67	66	64	70	0.0	0.0
23:00～	66	65	63	69	0.0	0.0
0:00～	66	64	63	69	0.0	0.0
1:00～	69	68	67	70	0.0	0.0
2:00～	69	68	66	71	0.0	0.0
3:00～	67	65	64	70	0.0	0.0
4:00～	70	69	67	73	0.0	0.1
5:00～	72	70	68	75	0.0	0.1
6:00～	75	73	72	77	0.0	0.0
7:00～	75	74	72	77	0.0	0.3
8:00～	76	72	71	78	0.1	0.4
9:00～	76	74	72	78	0.4	0.8
10:00～	77	74	73	80	0.5	0.8
11:00～	77	74	72	82	0.0	0.4
最小値	66	64	63	69	0.0	0.0
最大値	77	77	73	82	0.5	0.8
平均値	72	69	68	75	0.1	0.2

資 1-8 惡 臭

資 1-8-1 令和 5 年度調査結果

悪臭調査結果 [令和5年8月分]

調査日：令和5年8月22日

調査地点		大阪南港野鳥園
項目		
気象	天候	曇/晴
	気温 [°C]	27.0
	湿度 [%]	100
	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

悪臭調査結果 [令和5年9月分]

調査日：令和5年9月4日

項目		調査地点
		大阪南港野鳥園
気象	天候	曇/晴
	気温 [°C]	31.3
	湿度 [%]	68.6
	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

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5年度(令和5年5月・8月・11月、令和6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
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)		0.002~0.004	0.003~0.004
日平均値の最高値(ppm)		0.007	0.008
1時間値の最高値(ppm)		0.012	0.014
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	1
	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)	0.008~0.021	0.006~0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.035	0.043
1時間値の最高値(ppm)	0.052	0.058	
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.10mg/m ³ 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 ³ を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m ³)	0.004~0.019	0.012~0.025
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.028	0.038
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.076	0.089
備 考			

大気質測定結果総括表

[令和5年度(令和5年5月・8月・11月、令和6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)		0.002~0.004	0.002~0.002
	日平均値の最高値(ppm)		0.006	0.005
	1時間値の最高値(ppm)		0.012	0.014
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)		0.014~0.021	0.012~0.021
	1時間値の最高値(ppm)		0.060	0.060
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)		28	28
	日平均値が0.10mg/m ³ 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 ³ を超えた時間数(時間)		0	0
	期間平均値(mg/m ³)		0.009~0.017	0.009~0.013
	日平均値の最高値(mg/m ³)		0.029	0.023
	1時間値の最高値(mg/m ³)		0.053	0.145
備 考				

大気質測定結果総括表

[令和5年度(令和5年5月・8月・11月、令和6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
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)		0.003~0.003	0.003~0.005
日平均値の最高値(ppm)		0.004	0.005
1時間値の最高値(ppm)		0.005	0.008
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)	0.008~0.026	0.008~0.022
	日平均値の最高値(ppm)	0.036	0.027
	1時間値の最高値(ppm)	0.056	0.050
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.10mg/m ³ 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 ³ を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m ³)	0.010~0.014	0.008~0.015
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.023	0.029
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.054	0.177
備 考			

2-1-2 大気質調査結果（月別）

2-1-2-1 令和 5 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5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
	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 ³ を超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.20mg/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5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
	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 ³ を超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.20mg/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5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
	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 ³ を超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.20mg/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5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	17(水)	0.007	0.010	0.008	0.012
	18(木)	0.005	0.012	0.006	0.013
	19(金)	0.002	0.003	0.003	0.004
	20(土)	0.002	0.003	0.003	0.004
	21(日)	0.003	0.005	0.004	0.006
	22(月)	0.004	0.006	0.005	0.008
	23(火)	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)		0.007		0.008	
1時間値の最高値(ppm)		0.012		0.013	
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	9(火)	0.004	0.007	0.002	0.005
	10(水)	0.006	0.012	0.003	0.007
	11(木)	0.004	0.007	0.002	0.005
	12(金)	0.006	0.011	0.003	0.006
	13(土)	0.004	0.006	0.001	0.003
	14(日)	0.002	0.002	0.001	0.001
	15(月)	0.004	0.008	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)		0.004		0.002	
日平均値の最高値(ppm)		0.006		0.003	
1時間値の最高値(ppm)		0.012		0.007	
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	24(水)	0.003	0.005	0.005	0.006
	25(木)	0.003	0.005	0.005	0.008
	26(金)	0.003	0.004	0.005	0.006
	27(土)	0.003	0.004	0.005	0.007
	28(日)	0.003	0.004	0.005	0.006
	29(月)	0.003	0.004	0.004	0.005
	30(火)	0.002	0.002	0.003	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)		0.003		0.005	
日平均値の最高値(ppm)		0.003		0.005	
1時間値の最高値(ppm)		0.005		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	

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5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	17 (水)	0.003	0.012	0.007	0.024
	18 (木)	0.004	0.012	0.007	0.024
	19 (金)	0.003	0.010	0.004	0.012
	20 (土)	0.001	0.001	0.003	0.032
	21 (日)	0.001	0.002	0.002	0.006
	22 (月)	0.003	0.009	0.007	0.022
	23 (火)	0.000	0.001	0.003	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)		0.002		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.012		0.032	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和5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	9 (火)	0.007	0.023	0.004	0.015
	10 (水)	0.008	0.029	0.005	0.014
	11 (木)	0.005	0.012	0.002	0.024
	12 (金)	0.007	0.023	0.004	0.023
	13 (土)	0.003	0.011	0.004	0.012
	14 (日)	0.002	0.006	0.001	0.001
	15 (月)	0.006	0.015	0.007	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)		0.005		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.008		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.029		0.028	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和5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	24 (水)	0.010	0.039	0.008	0.018
	25 (木)	0.016	0.054	0.007	0.025
	26 (金)	0.010	0.029	0.009	0.025
	27 (土)	0.009	0.034	0.005	0.016
	28 (日)	0.004	0.009	0.003	0.008
	29 (月)	0.015	0.031	0.008	0.030
	30 (火)	0.017	0.040	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)		0.011		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.017		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.054		0.030	

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5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	17 (水)	0.019	0.034	0.020	0.036
	18 (木)	0.017	0.034	0.017	0.039
	19 (金)	0.011	0.020	0.010	0.017
	20 (土)	0.002	0.005	0.003	0.007
	21 (日)	0.006	0.015	0.007	0.012
	22 (月)	0.010	0.020	0.013	0.025
	23 (火)	0.002	0.006	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)		0.010		0.011	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.019		0.020	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.034		0.039	
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	9 (火)	0.022	0.031	0.012	0.021
	10 (水)	0.025	0.050	0.016	0.034
	11 (木)	0.016	0.026	0.005	0.012
	12 (金)	0.021	0.051	0.013	0.034
	13 (土)	0.012	0.031	0.014	0.033
	14 (日)	0.006	0.015	0.004	0.008
	15 (月)	0.019	0.036	0.021	0.045
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.017		0.012	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.025		0.021	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.051		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5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	24 (水)	0.013	0.030	0.013	0.021
	25 (木)	0.019	0.036	0.016	0.037
	26 (金)	0.018	0.034	0.018	0.038
	27 (土)	0.011	0.019	0.011	0.025
	28 (日)	0.009	0.017	0.009	0.019
	29 (月)	0.019	0.025	0.016	0.029
	30 (火)	0.026	0.038	0.014	0.024
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.016		0.014	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.026		0.018	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.038		0.038	
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+NO₂)測定結果(大阪基地)[令和5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 ₂ /(NO+NO ₂)(%)		(ppm)	NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	
日別値	17(水)	0.022	84.6	0.046	0.028	74.0	0.055
	18(木)	0.021	82.3	0.046	0.024	72.0	0.063
	19(金)	0.014	78.8	0.030	0.015	71.6	0.029
	20(土)	0.003	78.7	0.006	0.006	52.9	0.035
	21(日)	0.007	84.9	0.017	0.009	76.3	0.016
	22(月)	0.012	77.6	0.027	0.020	66.0	0.042
	23(火)	0.003	83.1	0.007	0.007	58.9	0.024
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			0.016		
日平均値の最高値(ppm)		0.022			0.028		
1時間値の最高値(ppm)		0.046			0.063		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		81.7			69.7		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和5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 ₂ /(NO+NO ₂)(%)		(ppm)	NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)	
日別値	9(火)	0.029	74.5	0.054	0.017	75.0	0.031
	10(水)	0.034	75.0	0.079	0.021	76.6	0.046
	11(木)	0.021	75.2	0.037	0.008	71.7	0.032
	12(金)	0.028	75.7	0.069	0.017	76.4	0.050
	13(土)	0.015	80.3	0.041	0.018	78.0	0.045
	14(日)	0.008	78.6	0.018	0.004	78.5	0.009
	15(月)	0.024	77.3	0.050	0.028	74.2	0.061
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			0.016		
日平均値の最高値(ppm)		0.034			0.028		
1時間値の最高値(ppm)		0.079			0.061		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		76.1			75.7		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和5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 ₂ /(NO+NO ₂)(%)		(ppm)	NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		
日別値	24(水)	0.023	55.6	0.069	0.020	63.0	0.038	
	25(木)	0.035	54.8	0.085	0.023	69.4	0.062	
	26(金)	0.028	63.9	0.063	0.027	67.9	0.063	
	27(土)	0.019	56.3	0.051	0.015	70.4	0.041	
	28(日)	0.012	71.4	0.025	0.012	75.3	0.022	
	29(月)	0.034	55.0	0.052	0.024	65.9	0.059	
	30(火)	0.043	60.4	0.077	0.019	76.7	0.035	
	有効測定日数(日)		7			7		
	測定時間(時間)		168			168		
	期間平均値(ppm)		0.028			0.020		
日平均値の最高値(ppm)		0.043			0.027			
1時間値の最高値(ppm)		0.085			0.063			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		58.7			69.2			

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. NO₂/(NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/(NO+NO₂)

= (NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(期間)間にわたる総和) / (NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂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5年5月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	17 (水)	0.028	0.039	0.037	0.049
	18 (木)	0.025	0.040	0.031	0.051
	19 (金)	0.006	0.015	0.009	0.020
	20 (土)	0.010	0.020	0.014	0.030
	21 (日)	0.013	0.019	0.019	0.028
	22 (月)	0.026	0.076	0.033	0.089
	23 (火)	0.028	0.056	0.033	0.065
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.019		0.025	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.028		0.037	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.076		0.089	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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5月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	9 (火)	0.016	0.030	0.014	0.024
	10 (水)	0.026	0.037	0.020	0.032
	11 (木)	0.015	0.022	0.011	0.020
	12 (金)	0.014	0.032	0.011	0.024
	13 (土)	0.022	0.034	0.016	0.023
	14 (日)	0.007	0.016	0.004	0.011
	15 (月)	0.009	0.022	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 (mg/m ³)		0.016		0.012	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.026		0.020	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.037		0.032	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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5月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	24 (水)	0.004	0.011	0.009	0.016
	25 (木)	0.008	0.024	0.012	0.024
	26 (金)	0.011	0.018	0.013	0.020
	27 (土)	0.011	0.019	0.013	0.017
	28 (日)	0.011	0.021	0.014	0.017
	29 (月)	0.015	0.032	0.013	0.026
	30 (火)	0.012	0.029	0.009	0.021
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.010		0.012	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.015		0.014	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.032		0.026	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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5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	17(水)	1.8	3.1	W	WSW	2.4	5.3	W	W
	18(木)	2.3	5.7	WSW	WSW	2.9	6.3	W	W
	19(金)	2.1	3.5	N	NNE	2.8	4.3	E	ENE
	20(土)	2.5	4.1	N	N	2.8	6.0	NNW	NNE
	21(日)	2.1	3.9	WSW	W	2.4	4.7	WSW	WSW
	22(月)	2.2	5.4	N	N	2.7	6.0	NNE	NNE
	23(火)	3.1	5.2	N	N	3.7	6.4	NNE	NNE
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)		2.3				2.8			
期間最大風速(m/s)		5.7				6.4			
期間最多風向(16方位)		N				NNE			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和5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	9(火)	1.1	1.8	NW, W	NW	1.4	2.9	WSW	WSW
	10(水)	1.0	2.0	NW	WNW	1.3	2.6	WSW	WSW
	11(木)	1.1	3.1	N	N	1.3	2.2	NNW	ENE
	12(金)	1.0	1.8	WNW	ESE	1.3	2.8	WSW	WSW
	13(土)	1.3	2.2	ESE	ESE	1.1	2.2	WSW	ENE
	14(日)	0.5	1.0	ESE	ESE	1.1	2.0	NNE	NNE
	15(月)	1.0	2.2	SE	NW	1.0	2.3	W, WSW	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)		1.0				1.2			
期間最大風速(m/s)		3.1				2.9			
期間最多風向(16方位)		ESE				ENE			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和5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	24(水)	1.8	3.2	ENE	ENE	3.9	8.7	NNW	NNW
	25(木)	1.8	3.0	ENE	E	2.2	4.2	NNW	ENE
	26(金)	1.5	3.4	WSW	W	2.3	4.8	NNW	NNW
	27(土)	1.7	3.5	WSW	W	2.0	4.1	SW	NNW
	28(日)	1.8	3.6	W	W	2.5	6.8	NNW	NNW
	29(月)	1.8	3.3	WSW	WSW	1.6	3.0	SW	SSW
	30(火)	1.2	1.9	W, E, S	E	1.4	4.7	S	S
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)		3.6				8.7			
期間最多風向(16方位)		W				NNW			

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5年5月分]

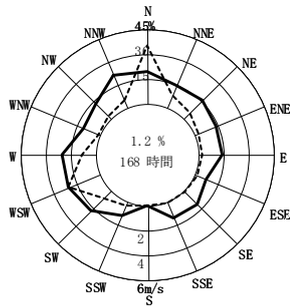
測定点: No.2

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	8	4	4	3	1	1	—	4	10	33	14	2	3	8	58	2	168
頻度 (%)	7.7	4.8	2.4	2.4	1.8	0.6	0.6	—	2.4	6.0	19.6	8.3	1.2	1.8	4.8	34.5	1.2	—
平均風速(m/s)	1.9	2.1	1.8	1.9	1.0	1.5	1.4	—	1.2	2.2	2.6	2.6	1.4	1.6	2.8	2.5	0.2	—

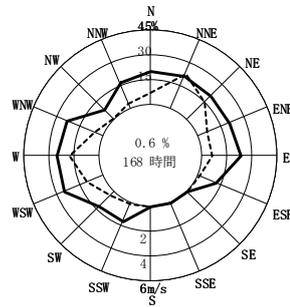
測定点: No.3

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	38	24	9	10	1	—	—	—	2	6	18	30	9	2	6	12	1	168
頻度 (%)	22.6	14.3	5.4	6.0	0.6	—	—	—	1.2	3.6	10.7	17.9	5.4	1.2	3.6	7.1	0.6	—
平均風速(m/s)	2.8	2.6	2.7	3.0	1.5	—	—	—	1.6	1.7	3.3	3.3	3.1	1.1	2.2	2.6	0.2	—

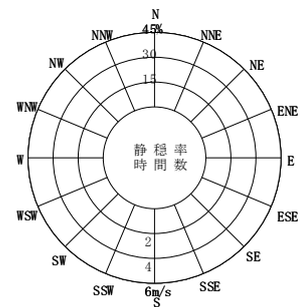
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地)[令和5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5年5月分]

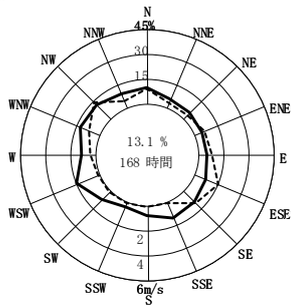
測定点: No.1

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	5	5	11	14	26	18	2	1	1	1	1	5	11	23	7	15	22	168
頻度 (%)	3.0	3.0	6.5	8.3	15.5	10.7	1.2	0.6	0.6	0.6	0.6	3.0	6.5	13.7	4.2	8.9	13.1	—
平均風速(m/s)	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	1.2	1.4	0.8	0.4	0.9	1.9	1.1	1.6	1.5	1.2	1.3	0.2	—

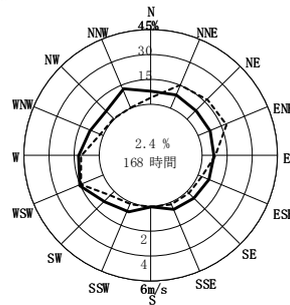
測定点: No.2

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	25	28	30	12	3	1	1	—	1	6	24	18	4	2	2	7	4	168
頻度 (%)	14.9	16.7	17.9	7.1	1.8	0.6	0.6	—	0.6	3.6	14.3	10.7	2.4	1.2	1.2	4.2	2.4	—
平均風速(m/s)	1.2	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5	—	0.7	1.1	2.0	1.7	1.2	1.0	1.7	1.1	0.2	—

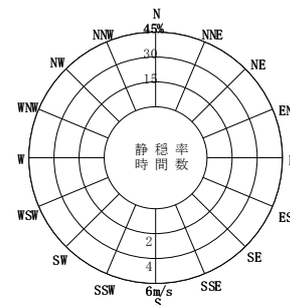
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地)[令和5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5年5月分]

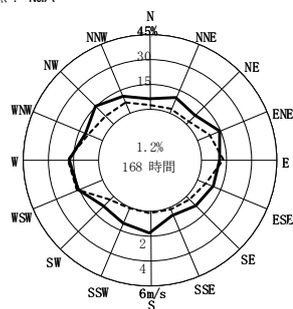
測定点: No.A

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	4	4	14	22	9	5	3	2	2	5	27	29	15	10	11	4	2	168
頻度 (%)	2.4	2.4	8.3	13.1	5.4	3.0	1.8	1.2	1.2	3.0	16.1	17.3	8.9	6.0	6.5	2.4	1.2	-
平均風速(m/s)	1.3	1.0	1.9	1.5	1.4	1.1	0.7	1.8	1.4	1.1	2.0	2.2	1.4	1.9	1.4	0.8	0.3	-

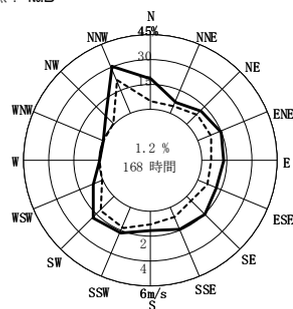
測定点: No.B

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	8	14	13	8	9	5	9	12	21	19	1	-	-	2	36	9	2	168
頻度 (%)	4.8	8.3	7.7	4.8	5.4	3.0	5.4	7.1	12.5	11.3	0.6	-	-	1.2	21.4	5.4	1.2	-
平均風速(m/s)	1.0	1.5	1.9	1.7	1.5	1.9	1.8	1.5	2.1	2.4	0.9	-	-	1.0	4.0	2.4	0.2	-

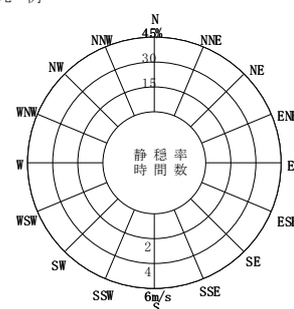
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[令和5年5月分]

2-1-2-2 令和 5 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5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 ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/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5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 ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/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5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 ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/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5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	3 (木)	0.004	0.008	0.004	0.006	
	4 (金)	0.003	0.005	0.003	0.004	
	5 (土)	0.003	0.005	0.003	0.004	
	6 (日)	0.002	0.004	0.002	0.004	
	7 (月)	0.002	0.003	0.002	0.003	
	8 (火)	0.002	0.003	0.002	0.003	
	9 (水)	0.003	0.006	0.003	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		0.003		
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.004		
1時間値の最高値 (ppm)		0.008		0.007		
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	19 (土)	0.003	0.006	0.003	0.004	
	20 (日)	0.004	0.009	0.003	0.005	
	21 (月)	0.003	0.006	0.005	0.014	
	22 (火)	0.002	0.004	0.002	0.003	
	23 (水)	0.001	0.002	0.000	0.001	
	24 (木)	0.001	0.002	0.001	0.003	
	25 (金)	0.002	0.002	0.002	0.003	
	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)		0.004		0.005		
1時間値の最高値 (ppm)		0.009		0.014		
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	24 (木)	0.003	0.005	0.003	0.004	
	25 (金)	0.003	0.005	0.003	0.004	
	26 (土)	0.003	0.005	0.003	0.004	
	27 (日)	0.003	0.004	0.003	0.004	
	28 (月)	0.003	0.004	0.003	0.004	
	29 (火)	0.003	0.004	0.003	0.004	
	30 (水)	0.003	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)		0.003		0.003		
日平均値の最高値 (ppm)		0.003		0.003		
1時間値の最高値 (ppm)		0.005		0.004		
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5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	3 (木)	0.006	0.010	0.007	0.033	
	4 (金)	0.006	0.011	0.005	0.018	
	5 (土)	0.003	0.008	0.002	0.006	
	6 (日)	0.002	0.003	0.001	0.004	
	7 (月)	0.006	0.019	0.003	0.010	
	8 (火)	0.005	0.010	0.002	0.004	
	9 (水)	0.005	0.012	0.007	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)		0.005		0.004		
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.007		
1時間値の最高値 (ppm)		0.019		0.037		

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和5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	19 (土)	0.002	0.008	0.007	0.021
	20 (日)	0.001	0.002	0.005	0.012
	21 (月)	0.002	0.005	0.008	0.023
	22 (火)	0.002	0.006	0.013	0.029
	23 (水)	0.001	0.003	0.006	0.022
	24 (木)	0.001	0.002	0.008	0.022
	25 (金)	0.001	0.002	0.006	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)		0.001		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.002		0.013	
1時間値の最高値 (ppm)		0.008		0.029	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和5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	24 (木)	0.017	0.039	0.006	0.023
	25 (金)	0.008	0.022	0.006	0.021
	26 (土)	0.008	0.035	0.003	0.011
	27 (日)	0.002	0.005	0.002	0.007
	28 (月)	0.006	0.028	0.004	0.018
	29 (火)	0.007	0.029	0.004	0.012
	30 (水)	0.009	0.035	0.006	0.019
	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		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.017		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.039		0.023	

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5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	3 (木)	0.011	0.017	0.010	0.019	
	4 (金)	0.011	0.019	0.008	0.016	
	5 (土)	0.009	0.012	0.007	0.011	
	6 (日)	0.005	0.007	0.002	0.004	
	7 (月)	0.008	0.013	0.005	0.009	
	8 (火)	0.007	0.011	0.003	0.005	
	9 (水)	0.007	0.013	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)		0.008		0.006		
日平均値の最高値 (ppm)		0.011		0.010		
1時間値の最高値 (ppm)		0.019		0.019		
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	19 (土)	0.014	0.024	0.015	0.027	
	20 (日)	0.010	0.016	0.011	0.020	
	21 (月)	0.022	0.043	0.019	0.034	
	22 (火)	0.017	0.036	0.016	0.035	
	23 (水)	0.009	0.022	0.009	0.018	
	24 (木)	0.013	0.032	0.011	0.029	
	25 (金)	0.013	0.024	0.010	0.016	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.014		0.013		
日平均値の最高値 (ppm)		0.022		0.019		
1時間値の最高値 (ppm)		0.043		0.035		
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5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	24 (木)	0.012	0.020	0.011	0.027	
	25 (金)	0.009	0.014	0.009	0.024	
	26 (土)	0.008	0.014	0.008	0.015	
	27 (日)	0.004	0.008	0.005	0.008	
	28 (月)	0.007	0.013	0.008	0.018	
	29 (火)	0.006	0.015	0.008	0.020	
	30 (水)	0.008	0.024	0.008	0.017	
	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		0.008		
日平均値の最高値 (ppm)		0.012		0.011		
1時間値の最高値 (ppm)		0.024		0.027		
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+NO₂)測定結果(大阪基地)[令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日 別 値	3 (木)	0.017	63.7	0.027	0.017	56.9	0.052	
	4 (金)	0.018	63.8	0.030	0.014	62.0	0.033	
	5 (土)	0.012	73.9	0.017	0.009	74.1	0.016	
	6 (日)	0.006	73.2	0.009	0.003	67.6	0.008	
	7 (月)	0.014	54.0	0.032	0.008	59.3	0.019	
	8 (火)	0.011	56.7	0.020	0.005	60.5	0.009	
	9 (水)	0.012	58.7	0.023	0.012	42.6	0.045	
	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			0.010			
日平均値の最高値 (ppm)		0.018			0.017			
1時間値の最高値 (ppm)		0.032			0.052			
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		62.7			58.8			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日 別 値	19 (土)	0.016	86.5	0.032	0.022	67.8	0.048	
	20 (日)	0.011	91.7	0.018	0.016	70.3	0.030	
	21 (月)	0.024	93.2	0.046	0.027	69.2	0.055	
	22 (火)	0.019	90.3	0.039	0.029	54.7	0.052	
	23 (水)	0.010	90.7	0.023	0.014	59.1	0.029	
	24 (木)	0.014	93.6	0.034	0.018	56.9	0.042	
	25 (金)	0.013	93.5	0.026	0.016	59.6	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			0.020			
日平均値の最高値 (ppm)		0.024			0.029			
1時間値の最高値 (ppm)		0.046			0.055			
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		91.4			62.5			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日 別 値	24 (木)	0.029	41.8	0.059	0.017	62.6	0.045	
	25 (金)	0.017	50.2	0.026	0.015	60.6	0.034	
	26 (土)	0.016	47.1	0.043	0.011	71.0	0.026	
	27 (日)	0.006	74.8	0.010	0.006	76.5	0.013	
	28 (月)	0.012	55.4	0.041	0.012	64.2	0.035	
	29 (火)	0.013	48.9	0.044	0.013	66.1	0.031	
	30 (水)	0.017	46.6	0.048	0.014	59.2	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)		0.016			0.013			
日平均値の最高値 (ppm)		0.029			0.017			
1時間値の最高値 (ppm)		0.059			0.045			
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		48.8			64.5			

注) NO₂/ (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

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

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5年8月分]

測定点		No.2		No.3		
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	
日 別 値	3(木)	0.008	0.016	0.014	0.025	
	4(金)	0.005	0.025	0.011	0.018	
	5(土)	0.007	0.025	0.012	0.030	
	6(日)	0.003	0.007	0.010	0.018	
	7(月)	0.002	0.009	0.009	0.017	
	8(火)	0.002	0.017	0.008	0.020	
	9(水)	0.002	0.009	0.019	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 ³)		0.004		0.012		
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.008		0.019		
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.025		0.033		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0		0		
日平均値が0.10mg/m ³ 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8月分]

測定点		No.1		No.2		
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	
日 別 値	19(土)	0.020	0.032	0.019	0.145	
	20(日)	0.025	0.037	0.020	0.031	
	21(月)	0.029	0.053	0.023	0.042	
	22(火)	0.014	0.037	0.012	0.027	
	23(水)	0.012	0.022	0.009	0.018	
	24(木)	0.007	0.017	0.004	0.021	
	25(金)	0.009	0.017	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(mg/m ³)		0.017		0.013		
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.029		0.023		
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.053		0.145		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0		0		
日平均値が0.10mg/m ³ 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8月分]

測定点		No.A		No.B		
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	
日 別 値	24(木)	0.010	0.029	0.009	0.022	
	25(金)	0.011	0.023	0.007	0.013	
	26(土)	0.011	0.023	0.009	0.022	
	27(日)	0.009	0.019	0.007	0.019	
	28(月)	0.012	0.020	0.009	0.017	
	29(火)	0.012	0.019	0.010	0.020	
	30(水)	0.010	0.025	0.005	0.013	
	有効測定日数(日)		7		7	
	測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(mg/m ³)		0.011		0.008		
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.012		0.010		
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.029		0.022		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0		0		
日平均値が0.10mg/m ³ 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5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	3(木)	2.5	5.4	W	W	3.0	5.7	W	W	
	4(金)	2.6	5.0	WSW, W	W	3.0	5.9	W	W	
	5(土)	2.0	5.3	WSW	WSW	2.4	5.3	W	W	
	6(日)	2.7	4.5	ESE	ENE	3.6	6.4	ENE	ENE	
	7(月)	2.5	3.5	ENE	E	3.2	5.3	E	E	
	8(火)	3.0	4.4	ENE	E	4.0	5.2	E	E	
	9(水)	2.4	3.9	SE	E	2.9	4.6	ENE	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)		2.5				3.2				
期間最大風速(m/s)		5.4				6.4				
期間最多風向(16方位)		E				E				

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和5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	19(土)	1.0	1.8	WNW	WNW	1.2	3.2	W	W	
	20(日)	1.1	1.9	W	WNW	1.6	3.0	WNW	W	
	21(月)	1.0	1.8	WNW	NW	1.1	2.6	W	W	
	22(火)	1.0	2.2	ENE	SSE	0.9	2.6	W	W	
	23(水)	1.4	3.2	ESE	SE	1.3	2.7	E	E	
	24(木)	1.2	1.7	NNW	SE	0.9	1.9	WNW	E	
	25(金)	1.3	2.4	W	SE	1.3	3.6	W	ESE	
	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				1.2				
期間最大風速(m/s)		3.2				3.6				
期間最多風向(16方位)		WNW				W				

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和5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	24(木)	1.2	2.8	E	E	1.0	2.1	NNW	ESE	
	25(金)	1.5	3.7	W, WSW	E	1.2	2.6	NNW	SW	
	26(土)	1.4	3.4	WSW	ESE	1.3	3.1	SSW	NNW	
	27(日)	1.8	4.1	WSW	W	1.4	2.8	SW	SW	
	28(月)	1.5	3.6	WSW	WSW	1.4	2.9	NNW, SW	SSE	
	29(火)	1.8	4.1	W	W	1.4	3.0	NNW	SSW	
	30(水)	1.4	2.6	E	ESE	1.2	2.1	E	SSE	
	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				1.3				
期間最大風速(m/s)		4.1				3.1				
期間最多風向(16方位)		E				SSE				

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5年8月分]

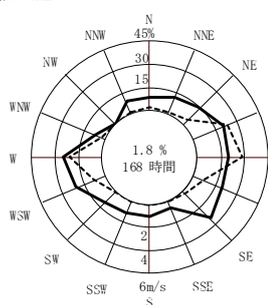
測定点: No.2

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	1	5	37	47	12	4	1	1	1	2	14	34	3	—	1	2	3	168
頻度 (%)	0.6	3.0	22.0	28.0	7.1	2.4	0.6	0.6	0.6	1.2	8.3	20.2	1.8	—	0.6	1.2	1.8	—
平均風速(m/s)	1.4	1.8	2.6	2.5	2.5	3.2	0.6	1.0	1.1	1.4	2.7	3.2	0.9	—	1.0	1.0	0.2	—

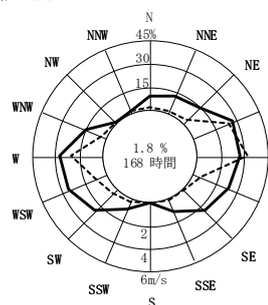
測定点: No.3

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	1	4	39	52	8	1	1	—	3	6	13	32	4	—	—	1	3	168
頻度 (%)	0.6	2.4	23.2	31.0	4.8	0.6	0.6	—	1.8	3.6	7.7	19.0	2.4	—	—	0.6	1.8	—
平均風速(m/s)	1.4	1.8	3.5	3.5	3.1	2.5	1.1	—	0.9	2.5	3.3	3.5	1.8	—	—	1.0	0.1	—

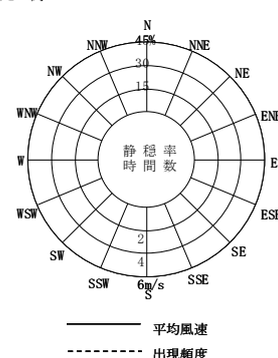
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地)[令和5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5年8月分]

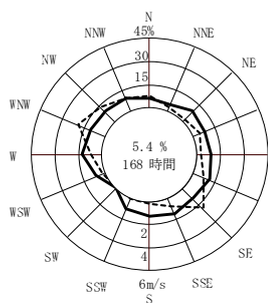
測定点: No.1

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	3	2	7	4	11	30	9	3	1	—	3	11	30	21	13	11	9	168
頻度 (%)	1.8	1.2	4.2	2.4	6.5	17.9	5.4	1.8	0.6	—	1.8	6.5	17.9	12.5	7.7	6.5	5.4	—
平均風速(m/s)	0.5	1.1	1.0	1.1	1.5	1.2	1.4	1.2	1.0	—	0.8	1.6	1.3	1.1	1.1	0.7	0.3	—

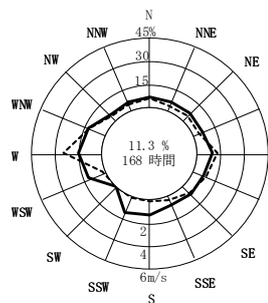
測定点: No.2

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	4	6	6	21	15	10	4	1	1	—	3	41	18	5	6	8	19	168
頻度 (%)	2.4	3.6	3.6	12.5	8.9	6.0	2.4	0.6	0.6	—	1.8	24.4	10.7	3.0	3.6	4.8	11.3	—
平均風速(m/s)	0.7	0.8	0.8	1.3	0.9	0.9	0.8	1.2	1.5	—	1.5	2.0	1.5	0.6	0.7	0.7	0.2	—

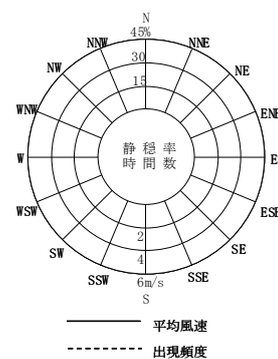
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地)[令和5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5年8月分]

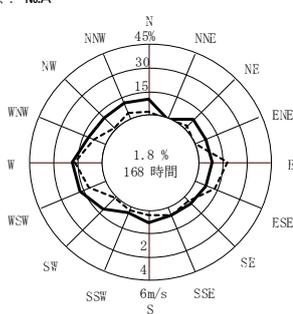
測定点: No.A

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	—	6	2	32	24	8	11	6	4	2	18	28	13	2	6	3	3	168
頻度 (%)	—	3.6	1.2	19.0	14.3	4.8	6.5	3.6	2.4	1.2	10.7	16.7	7.7	1.2	3.6	1.8	1.8	—
平均風速(m/s)	—	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	0.8	1.1	0.6	1.5	2.3	2.4	1.5	1.3	1.4	1.4	0.3	—

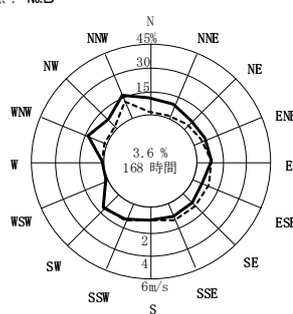
測定点: No.B

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	3	6	9	15	18	18	19	13	18	19	—	—	1	2	19	2	6	168
頻度 (%)	1.8	3.6	5.4	8.9	10.7	10.7	11.3	7.7	10.7	11.3	—	—	0.6	1.2	11.3	1.2	3.6	—
平均風速(m/s)	1.2	0.9	1.1	1.2	0.9	1.1	1.1	1.1	1.4	1.6	—	—	1.6	1.0	2.1	1.4	0.2	—

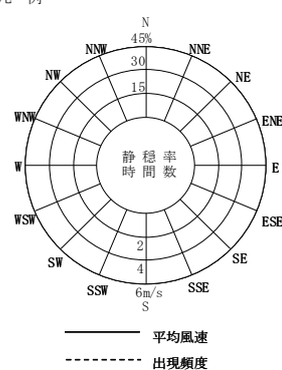
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[令和5年8月分]

2-1-2-3 令和 5 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5年11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
	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 ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/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5年11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
	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 ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/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5年11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
	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 ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/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5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 (火)	0.003	0.005	0.004	0.008
	8 (水)	0.003	0.005	0.003	0.006
	9 (木)	0.002	0.003	0.004	0.007
	10 (金)	0.001	0.002	0.002	0.003
	11 (土)	0.001	0.001	0.002	0.003
	12 (日)	0.001	0.002	0.002	0.003
	13 (月)	0.001	0.002	0.002	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		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.003		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.005		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5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 (水)	0.004	0.007	0.002	0.004
	16 (木)	0.003	0.006	0.002	0.004
	17 (金)	0.003	0.005	0.001	0.003
	18 (土)	0.002	0.003	0.001	0.002
	19 (日)	0.004	0.005	0.002	0.004
	20 (月)	0.004	0.005	0.002	0.004
	21 (火)	0.004	0.011	0.003	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		0.002	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.003	
1時間値の最高値 (ppm)		0.011		0.011	
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	24 (金)	0.004	0.005	0.004	0.006
	25 (土)	0.003	0.003	0.002	0.003
	26 (日)	0.003	0.004	0.003	0.004
	27 (月)	0.003	0.005	0.002	0.004
	28 (火)	0.003	0.005	0.003	0.005
	29 (水)	0.003	0.004	0.003	0.005
	30 (木)	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)		0.003		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.005		0.006	
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5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 (火)	0.003	0.009	0.004	0.011
	8 (水)	0.004	0.011	0.006	0.028
	9 (木)	0.005	0.014	0.009	0.023
	10 (金)	0.007	0.021	0.010	0.023
	11 (土)	0.002	0.003	0.002	0.011
	12 (日)	0.004	0.011	0.004	0.013
	13 (月)	0.005	0.019	0.005	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)		0.004		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.021		0.028	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和5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 (水)	0.015	0.029	0.017	0.034
	16 (木)	0.012	0.036	0.010	0.030
	17 (金)	0.011	0.038	0.016	0.043
	18 (土)	0.005	0.011	0.008	0.022
	19 (日)	0.002	0.007	0.004	0.006
	20 (月)	0.014	0.037	0.014	0.054
	21 (火)	0.034	0.118	0.020	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)		0.013		0.013	
日平均値の最高値 (ppm)		0.034		0.020	
1時間値の最高値 (ppm)		0.118		0.056	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和5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	24 (金)	0.011	0.034	0.003	0.010
	25 (土)	0.013	0.026	0.005	0.011
	26 (日)	0.010	0.026	0.003	0.008
	27 (月)	0.064	0.147	0.018	0.057
	28 (火)	0.032	0.182	0.008	0.029
	29 (水)	0.023	0.062	0.007	0.040
	30 (木)	0.014	0.037	0.005	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)		0.024		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.064		0.018	
1時間値の最高値 (ppm)		0.182		0.057	

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5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 (火)	0.010	0.020	0.013	0.026
	8 (水)	0.012	0.024	0.012	0.027
	9 (木)	0.018	0.036	0.021	0.037
	10 (金)	0.021	0.039	0.021	0.034
	11 (土)	0.005	0.011	0.004	0.007
	12 (日)	0.012	0.024	0.009	0.019
	13 (月)	0.011	0.020	0.009	0.021
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		0.013	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.021		0.021	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.039		0.037	
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 (水)	0.027	0.045	0.030	0.044
	16 (木)	0.022	0.052	0.022	0.046
	17 (金)	0.022	0.042	0.026	0.044
	18 (土)	0.008	0.015	0.010	0.023
	19 (日)	0.007	0.012	0.008	0.012
	20 (月)	0.022	0.035	0.020	0.037
	21 (火)	0.034	0.060	0.031	0.060
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.020		0.021	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.034		0.031	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.060		0.060	
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5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	24 (金)	0.014	0.032	0.009	0.023
	25 (土)	0.012	0.020	0.009	0.017
	26 (日)	0.014	0.027	0.010	0.018
	27 (月)	0.036	0.050	0.026	0.034
	28 (火)	0.019	0.037	0.014	0.028
	29 (水)	0.021	0.037	0.013	0.032
	30 (木)	0.015	0.032	0.011	0.021
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		0.013	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.036		0.026	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.050		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	

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+NO₂)測定結果(大阪基地)[令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	7 (火)	0.014	74.8	0.028	0.017	75.0	0.035
	8 (水)	0.016	75.1	0.032	0.018	67.0	0.055
	9 (木)	0.023	78.6	0.044	0.030	69.6	0.049
	10 (金)	0.028	74.4	0.060	0.031	68.3	0.056
	11 (土)	0.007	73.8	0.013	0.006	63.2	0.016
	12 (日)	0.016	74.7	0.033	0.013	72.7	0.031
	13 (月)	0.015	70.0	0.038	0.014	64.6	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)		0.017			0.018		
日平均値の最高値 (ppm)		0.028			0.031		
1時間値の最高値 (ppm)		0.060			0.056		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		74.9			69.1		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	15 (水)	0.042	65.0	0.070	0.047	63.7	0.071
	16 (木)	0.034	65.1	0.087	0.032	68.4	0.068
	17 (金)	0.033	66.2	0.076	0.042	62.7	0.082
	18 (土)	0.012	62.4	0.026	0.018	56.4	0.045
	19 (日)	0.009	74.5	0.015	0.012	67.0	0.017
	20 (月)	0.036	61.2	0.070	0.034	59.6	0.084
	21 (火)	0.068	49.6	0.169	0.050	60.9	0.116
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.033			0.034		
日平均値の最高値 (ppm)		0.068			0.050		
1時間値の最高値 (ppm)		0.169			0.116		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		60.4			62.5		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	24 (金)	0.024	55.2	0.066	0.012	73.3	0.030
	25 (土)	0.025	49.0	0.043	0.014	66.7	0.028
	26 (日)	0.024	57.1	0.047	0.013	75.9	0.022
	27 (月)	0.100	36.0	0.189	0.044	58.9	0.086
	28 (火)	0.051	37.7	0.219	0.021	64.5	0.055
	29 (水)	0.043	47.5	0.096	0.020	65.9	0.072
	30 (木)	0.029	52.8	0.069	0.016	71.2	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)		0.042			0.020		
日平均値の最高値 (ppm)		0.100			0.044		
1時間値の最高値 (ppm)		0.219			0.086		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		44.0			65.7		

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. NO₂/ (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

= (NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(期間)間にわたる総和) /
(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂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5年11月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	7(火)	0.014	0.029	0.016	0.030
	8(水)	0.012	0.029	0.013	0.029
	9(木)	0.016	0.030	0.017	0.025
	10(金)	0.013	0.032	0.013	0.026
	11(土)	0.006	0.015	0.007	0.022
	12(日)	0.006	0.016	0.009	0.020
	13(月)	0.006	0.011	0.007	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 ³)		0.010		0.012	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.016		0.017	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.032		0.030	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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11月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	15(水)	0.015	0.040	0.016	0.034
	16(木)	0.016	0.030	0.014	0.021
	17(金)	0.011	0.034	0.011	0.029
	18(土)	0.007	0.020	0.006	0.014
	19(日)	0.012	0.023	0.008	0.010
	20(月)	0.011	0.017	0.012	0.017
	21(火)	0.016	0.033	0.013	0.022
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(mg/m ³)		0.013		0.011	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.016		0.016	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.040		0.034	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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11月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	24(金)	0.023	0.050	0.019	0.048
	25(土)	0.002	0.008	0.010	0.038
	26(日)	0.005	0.015	0.012	0.041
	27(月)	0.023	0.054	0.021	0.034
	28(火)	0.023	0.049	0.019	0.039
	29(水)	0.010	0.020	0.014	0.028
	30(木)	0.011	0.023	0.009	0.021
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(mg/m ³)		0.014		0.015	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.023		0.021	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.054		0.048	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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5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 (火)	3.4	4.8	W	WSW	4.5	6.7	W	W
	8 (水)	1.4	2.8	NNW	NNW	1.8	2.9	NE	N
	9 (木)	1.5	2.2	N	N	1.6	2.8	WSW	NE
	10 (金)	1.4	3.9	NNW	N	1.7	4.4	N	NE
	11 (土)	2.5	4.1	NNW	N	2.8	4.9	NNE	NNE
	12 (日)	1.9	5.1	W	NNE	2.3	5.6	W	W
	13 (月)	2.4	6.4	NW	NNW	2.4	6.9	NNW	NNW
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)		2.1				2.4			
期間最大風速 (m/s)		6.4				6.9			
期間最多風向 (16方位)		N				NNE			

気象観測結果（風向・風速）（堺基地）〔令和5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 (水)	1.0	1.6	SE	SE	0.8	2.0	W	ENE
	16 (木)	0.9	1.6	SE	ESE	0.8	1.3	NNE	NE
	17 (金)	1.5	2.4	WNW	NW	1.6	3.5	W	W
	18 (土)	2.4	3.1	WNW	WNW	3.1	4.0	W	W
	19 (日)	1.5	2.1	WNW	WNW	2.0	2.9	W	W
	20 (月)	1.4	2.9	NE	WNW	1.5	3.0	W	W
	21 (火)	0.8	1.4	SE, ESE	SE	0.6	1.3	ENE	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				1.5			
期間最大風速 (m/s)		3.1				4.0			
期間最多風向 (16方位)		WNW				W			

気象観測結果（風向・風速）（泉大津基地）〔令和5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	24 (金)	3.5	4.8	WSW	W	1.5	2.7	NNW	SSW
	25 (土)	1.7	2.9	W	WNW	1.3	2.9	NNW	NNW
	26 (日)	1.2	2.2	ENE	ENE	0.7	1.3	NNW	SSE
	27 (月)	1.2	2.9	ENE	ENE	0.6	1.7	ENE	SE
	28 (火)	2.4	5.1	WSW	WSW	1.3	3.0	NW	S
	29 (水)	1.8	4.4	W	W	0.8	1.6	NE	SSE
	30 (木)	2.5	4.1	W	W	1.2	1.7	SSW	S
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)		2.0				1.1			
期間最大風速 (m/s)		5.1				3.0			
期間最多風向 (16方位)		W				NNW			

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5年11月分]

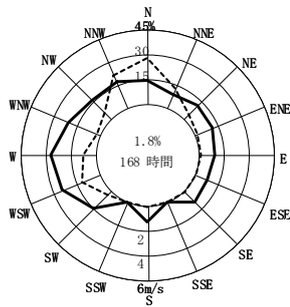
測定点: No.2

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	21	7	3	3	1	1	—	1	—	5	19	12	3	9	35	45	3	168
頻度 (%)	12.5	4.2	1.8	1.8	0.6	0.6	—	0.6	—	3.0	11.3	7.1	1.8	5.4	20.8	26.8	1.8	—
平均風速 (m/s)	1.2	1.5	1.5	1.3	1.1	1.3	—	1.3	—	2.0	3.2	3.5	2.6	2.1	2.2	1.9	0.2	—

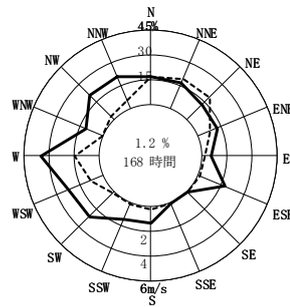
測定点: No.3

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	32	32	12	3	1	—	—	2	1	1	13	24	2	5	10	28	2	168
頻度 (%)	19.0	19.0	7.1	1.8	0.6	—	—	1.2	0.6	0.6	7.7	14.3	1.2	3.0	6.0	16.7	1.2	—
平均風速 (m/s)	2.2	1.7	1.6	0.7	2.2	—	—	1.3	1.4	2.7	3.0	4.6	1.5	2.8	2.8	2.2	0.2	—

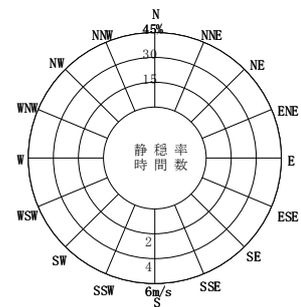
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地) [令和5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5年11月分]

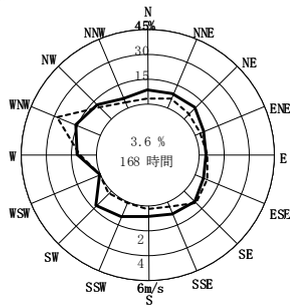
測定点: No.1

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	9	7	6	8	13	18	6	4	1.0	3	—	16	46	15	5	5	6	168
頻度 (%)	5.4	4.2	3.6	4.8	7.7	10.7	3.6	2.4	0.6	1.8	—	9.5	27.4	8.9	3.0	3.0	3.6	—
平均風速 (m/s)	1.2	1.3	0.8	0.6	0.8	1.2	1.1	0.9	1.3	1.7	—	1.5	2.0	1.5	0.8	1.1	0.3	—

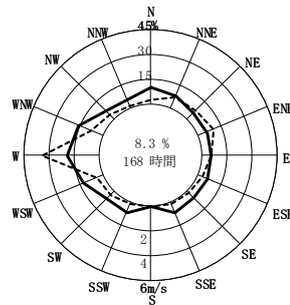
測定点: No.2

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	12	13	16	8	4	2	1	—	2	5	7	56	13	7	3	5.0	14	168
頻度 (%)	7.1	7.7	9.5	4.8	2.4	1.2	0.6	—	1.2	3.0	4.2	33.3	7.7	4.2	1.8	3.0	8.3	—
平均風速 (m/s)	1.1	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	—	0.9	0.8	1.7	2.5	2.1	0.9	0.8	1.4	0.2	—

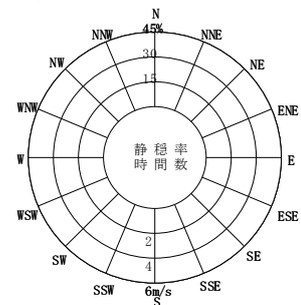
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地) [令和5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5年11月分]

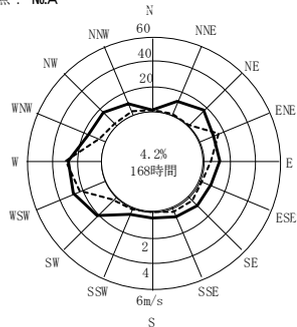
測定点: No.A

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	1	27	10	4	7	6	1	2	6	36	46	8	3	3	—	7	168
頻度 (%)	0.6	0.6	16.1	6.0	2.4	4.2	3.6	0.6	1.2	3.6	21.4	27.4	4.8	1.8	1.8	—	4.2	—
平均風速 (m/s)	1.2	1.8	1.3	1.4	1.1	1.1	0.9	0.6	0.6	2.3	2.9	2.8	1.5	1.5	0.9	—	0.2	—

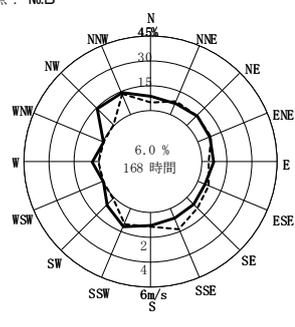
測定点: No.B

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	15	13	13	6	11	14	21	14	16	1	—	1	—	2	22	8	10	168
頻度 (%)	9.0	7.8	7.8	3.6	6.6	8.4	12.6	8.4	9.6	0.6	—	0.6	—	1.2	13.2	4.8	6.0	—
平均風速 (m/s)	1.0	1.1	1.0	0.9	0.5	0.7	0.8	1.0	1.5	0.8	—	0.6	—	2.0	1.9	1.2	0.2	—

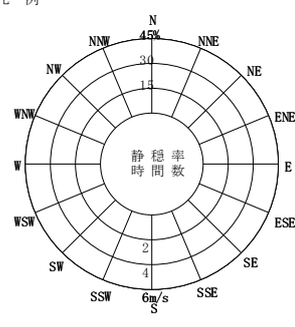
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地) [令和5年11月分]

2-1-2-4 令和 6 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6年2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 $\geq 0.04\text{ppm}$ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が $\geq 0.1\text{ppm}$ 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 $\geq 0.04\text{ppm}$ 以上 0.06ppm 以下の日数(日)	0	1
	日平均値が $\geq 0.06\text{ppm}$ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が $\geq 0.1\text{ppm}$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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6年2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 $\geq 0.04\text{ppm}$ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が $\geq 0.1\text{ppm}$ 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 $\geq 0.04\text{ppm}$ 以上 0.06ppm 以下の日数(日)	0	0
	日平均値が $\geq 0.06\text{ppm}$ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が $\geq 0.1\text{ppm}$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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6年2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 $\geq 0.04\text{ppm}$ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が $\geq 0.1\text{ppm}$ 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 $\geq 0.04\text{ppm}$ 以上 0.06ppm 以下の日数(日)	0	0
	日平均値が $\geq 0.06\text{ppm}$ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が $\geq 0.1\text{ppm}$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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6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	14 (水)	0.006	0.012	0.007	0.014
	15 (木)	0.004	0.005	0.004	0.006
	16 (金)	0.002	0.003	0.002	0.003
	17 (土)	0.003	0.008	0.002	0.005
	18 (日)	0.005	0.012	0.003	0.006
	19 (月)	0.003	0.004	0.003	0.003
	20 (火)	0.003	0.005	0.003	0.006
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)		0.006		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.012		0.014	
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6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 (木)	0.002	0.004	0.002	0.003
	2 (金)	0.002	0.003	0.002	0.004
	3 (土)	0.002	0.003	0.002	0.003
	4 (日)	0.002	0.003	0.002	0.003
	5 (月)	0.002	0.002	0.001	0.002
	6 (火)	0.002	0.004	0.002	0.003
	7 (水)	0.003	0.007	0.002	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)		0.002		0.002	
日平均値の最高値 (ppm)		0.003		0.002	
1時間値の最高値 (ppm)		0.007		0.004	
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6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	15 (木)	0.004	0.005	0.004	0.007
	16 (金)	0.002	0.002	0.002	0.004
	17 (土)	0.002	0.003	0.003	0.005
	18 (日)	0.003	0.004	0.005	0.008
	19 (月)	0.003	0.003	0.003	0.005
	20 (火)	0.003	0.004	0.004	0.006
	21 (水)	0.002	0.002	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)		0.003		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.005		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	

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6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	14 (水)	0.031	0.094	0.049	0.112
	15 (木)	0.020	0.038	0.026	0.070
	16 (金)	0.002	0.003	0.006	0.025
	17 (土)	0.007	0.018	0.010	0.032
	18 (日)	0.003	0.006	0.003	0.006
	19 (月)	0.026	0.067	0.033	0.103
	20 (火)	0.016	0.066	0.023	0.102
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)		0.031		0.049	
1時間値の最高値 (ppm)		0.094		0.112	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和6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 (木)	0.029	0.099	0.016	0.072
	2 (金)	0.015	0.037	0.007	0.018
	3 (土)	0.005	0.008	0.004	0.017
	4 (日)	0.002	0.005	0.002	0.007
	5 (月)	0.012	0.039	0.006	0.017
	6 (火)	0.020	0.059	0.012	0.027
	7 (水)	0.021	0.069	0.021	0.088
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		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.029		0.021	
1時間値の最高値 (ppm)		0.099		0.088	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和6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	15 (木)	0.039	0.159	0.017	0.057
	16 (金)	0.023	0.054	0.012	0.026
	17 (土)	0.031	0.152	0.012	0.034
	18 (日)	0.011	0.030	0.010	0.023
	19 (月)	0.057	0.174	0.026	0.069
	20 (火)	0.025	0.089	0.014	0.061
	21 (水)	0.031	0.073	0.017	0.043
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		0.015	
日平均値の最高値 (ppm)		0.057		0.026	
1時間値の最高値 (ppm)		0.174		0.069	

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6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	14 (水)	0.035	0.052	0.043	0.058
	15 (木)	0.031	0.048	0.033	0.053
	16 (金)	0.004	0.008	0.006	0.016
	17 (土)	0.018	0.047	0.019	0.047
	18 (日)	0.011	0.030	0.011	0.029
	19 (月)	0.033	0.044	0.035	0.053
	20 (火)	0.018	0.039	0.017	0.042
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		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035		0.043	
1時間値の最高値 (ppm)		0.052		0.058	
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		1	

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和6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 (木)	0.028	0.053	0.019	0.044
	2 (金)	0.023	0.046	0.013	0.024
	3 (土)	0.012	0.020	0.009	0.022
	4 (日)	0.007	0.013	0.007	0.015
	5 (月)	0.022	0.041	0.016	0.029
	6 (火)	0.029	0.050	0.020	0.031
	7 (水)	0.026	0.042	0.022	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)		0.021		0.015	
日平均値の最高値 (ppm)		0.029		0.022	
1時間値の最高値 (ppm)		0.053		0.044	
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6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	15 (木)	0.026	0.046	0.019	0.049
	16 (金)	0.020	0.034	0.018	0.031
	17 (土)	0.028	0.043	0.025	0.046
	18 (日)	0.025	0.049	0.025	0.047
	19 (月)	0.030	0.056	0.027	0.050
	20 (火)	0.025	0.036	0.020	0.035
	21 (水)	0.026	0.037	0.022	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)		0.026		0.022	
日平均値の最高値 (ppm)		0.030		0.027	
1時間値の最高値 (ppm)		0.056		0.050	
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+NO₂)測定結果(大阪基地)[令和6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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	14 (水)	0.066	52.8	0.144	0.092	46.7	0.152
	15 (木)	0.051	60.5	0.085	0.059	56.7	0.114
	16 (金)	0.005	71.9	0.010	0.012	51.2	0.041
	17 (土)	0.026	71.1	0.065	0.029	66.2	0.077
	18 (日)	0.015	78.2	0.035	0.014	76.7	0.034
	19 (月)	0.059	55.7	0.111	0.067	51.4	0.153
	20 (火)	0.033	52.8	0.103	0.040	42.9	0.144
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.036			0.045		
日平均値の最高値 (ppm)		0.066			0.092		
1時間値の最高値 (ppm)		0.144			0.153		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		58.7			52.5		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和6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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	1 (木)	0.057	49.6	0.140	0.035	53.8	0.105
	2 (金)	0.038	59.5	0.080	0.019	65.6	0.042
	3 (土)	0.017	73.0	0.027	0.013	68.9	0.038
	4 (日)	0.009	76.3	0.015	0.008	78.7	0.019
	5 (月)	0.034	65.5	0.080	0.021	74.0	0.046
	6 (火)	0.048	59.3	0.109	0.032	63.5	0.058
	7 (水)	0.047	54.6	0.109	0.042	51.0	0.129
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.036			0.024		
日平均値の最高値 (ppm)		0.057			0.042		
1時間値の最高値 (ppm)		0.140			0.129		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		58.6			61.1		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和6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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	15 (木)	0.065	40.1	0.201	0.036	53.6	0.100
	16 (金)	0.043	46.9	0.088	0.030	60.5	0.057
	17 (土)	0.059	47.3	0.195	0.037	67.3	0.066
	18 (日)	0.037	69.4	0.071	0.035	70.7	0.063
	19 (月)	0.086	34.3	0.221	0.053	51.3	0.110
	20 (火)	0.051	49.8	0.122	0.035	58.7	0.094
	21 (水)	0.057	46.1	0.109	0.038	56.9	0.077
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.057			0.038		
日平均値の最高値 (ppm)		0.086			0.053		
1時間値の最高値 (ppm)		0.221			0.110		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		45.4			59.3		

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. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

= (NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(期間)間にわたる総和) /
(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂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6年2月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	14 (水)	0.028	0.040	0.038	0.053
	15 (木)	0.020	0.039	0.021	0.037
	16 (金)	0.002	0.010	0.011	0.075
	17 (土)	0.009	0.023	0.015	0.040
	18 (日)	0.009	0.030	0.013	0.055
	19 (月)	0.016	0.035	0.017	0.039
	20 (火)	0.014	0.048	0.013	0.039
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.014		0.018	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.028		0.038	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.048		0.075	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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6年2月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	1 (木)	0.016	0.032	0.016	0.038
	2 (金)	0.009	0.014	0.008	0.013
	3 (土)	0.007	0.020	0.006	0.022
	4 (日)	0.007	0.020	0.007	0.030
	5 (月)	0.006	0.012	0.006	0.018
	6 (火)	0.007	0.022	0.007	0.032
	7 (水)	0.012	0.029	0.010	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 ³)		0.009		0.009	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.016		0.016	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.032		0.038	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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6年2月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	15 (木)	0.015	0.032	0.025	0.177
	16 (金)	0.004	0.015	0.006	0.054
	17 (土)	0.013	0.027	0.012	0.022
	18 (日)	0.018	0.029	0.029	0.127
	19 (月)	0.013	0.030	0.011	0.027
	20 (火)	0.017	0.036	0.017	0.045
	21 (水)	0.007	0.017	0.007	0.021
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.012		0.015	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.018		0.029	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.036		0.177	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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6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	14(水)	1.1	2.0	SSW	N	1.1	2.0	SSW	SSW
	15(木)	1.6	6.4	NNW	WSW	1.7	6.0	N	WSW
	16(金)	3.0	5.6	N	N	3.0	5.9	N	N
	17(土)	1.3	1.9	N	N	1.6	3.3	WSW	NNE
	18(日)	1.3	2.1	NE	NE	1.8	3.0	NE	NE
	19(月)	1.0	1.9	ESE	N	1.1	1.8	ENE, W	ENE
	20(火)	2.1	3.9	N	N	2.4	4.7	NNE, N	NNE
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)		1.6				1.8			
期間最大風速(m/s)		6.4				6.0			
期間最多風向(16方位)		N				NNE			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和6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(木)	1.6	4.2	NE	NE	1.4	2.9	NNE	N
	2(金)	1.5	3.0	NNE	NNE	1.2	2.5	NNE	NNE
	3(土)	1.2	2.5	NNE	NE	1.1	2.2	NNE	NNE
	4(日)	1.3	2.4	NNE	ENE	1.0	2.2	NNE	NE
	5(月)	1.4	3.1	NE	ENE	1.1	2.4	ENE	NE
	6(火)	0.8	1.4	N	NNW	0.9	2.3	WSW	NNW
	7(水)	1.3	2.2	N, NNE	SE	1.1	2.4	W	SE
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				1.1			
期間最大風速(m/s)		4.2				2.9			
期間最多風向(16方位)		NE				NE			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和6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	15(木)	2.3	5.9	W	W	1.4	2.9	SW	SW
	16(金)	1.3	2.2	SE	SE	1.9	4.4	NNW	NNW
	17(土)	0.8	2.1	WNW	SE	0.7	2.6	NNW	NNW
	18(日)	0.9	2.6	WNW	WNW	0.7	1.9	NNW	SW
	19(月)	1.5	3.2	SE, W	ESE	0.9	1.7	SSE	NE
	20(火)	1.7	3.6	ESE	ESE	1.1	1.8	NE	NNE
	21(水)	1.7	2.6	ESE	ESE	1.1	1.7	NNE	NE
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				1.1			
期間最大風速(m/s)		5.9				4.4			
期間最多風向(16方位)		ESE				NE			

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6年2月分]

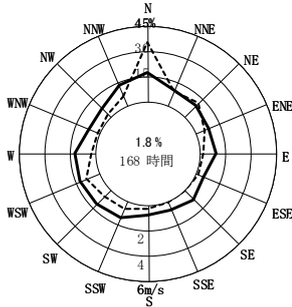
測定点: No.2

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	16	20	10	4	3	1	1	3	8	8	14	3	2	4	10	58	3	168
頻度 (%)	9.5	11.9	6.0	2.4	1.8	0.6	0.6	1.8	4.8	4.8	8.3	1.8	1.2	2.4	6.0	34.5	1.8	—
平均風速(m/s)	1.3	1.3	1.1	1.3	0.7	1.0	0.7	0.7	1.3	1.5	1.6	1.6	0.9	0.9	1.7	2.3	0.1	—

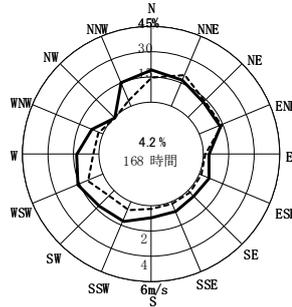
測定点: No.3

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	34	22	23	1	1	2	2	3	8	7	16	6	5	—	7	24	7	168
頻度 (%)	20.2	13.1	13.7	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	4.8	4.2	9.5	3.6	3.0	—	4.2	14.3	4.2	—
平均風速(m/s)	2.2	1.7	1.7	0.4	0.8	0.6	0.8	0.9	1.6	1.6	2.1	1.8	1.0	—	2.0	2.5	0.2	—

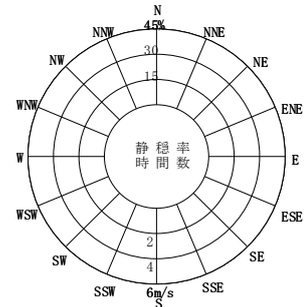
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[令和6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6年2月分]

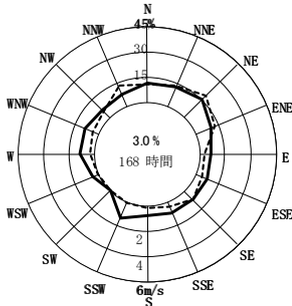
測定点: No.1

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	29	20	5	7	13	5	2	1	—	1	5	6	9	21	17	5	168
頻度 (%)	13.1	17.3	11.9	3.0	4.2	7.7	3.0	1.2	0.6	—	0.6	3.0	3.6	5.4	12.5	10.1	3.0	—
平均風速(m/s)	1.6	2.0	1.3	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	1.4	—	0.5	1.2	1.2	0.8	1.0	1.5	0.2	—

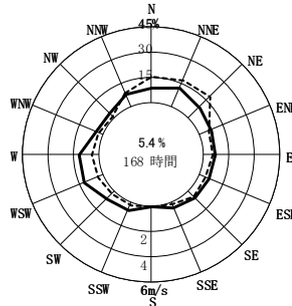
測定点: No.2

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	29	30	10	9	5	7	1	—	2	3	6	7	5	3	16	26	9	168
頻度 (%)	17.3	17.9	6.0	5.4	3.0	4.2	0.6	—	1.2	1.8	3.6	4.2	3.0	1.8	9.5	15.5	5.4	—
平均風速(m/s)	1.6	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4	—	0.6	0.8	1.6	1.6	0.6	0.6	1.1	1.2	0.2	—

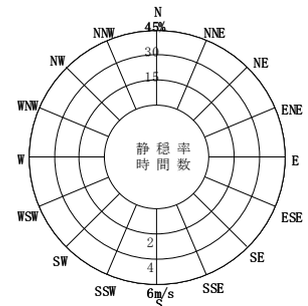
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[令和6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6年2月分]

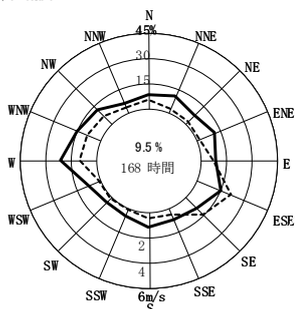
測定点: No.A

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	4	3	3	12	36	24	7	6	1	1	2	16	13	10	5	9	16	168
頻度 (%)	2.4	1.8	1.8	7.1	21.4	14.3	4.2	3.6	0.6	0.6	1.2	9.5	7.7	6.0	3.0	5.4	9.5	—
平均風速(m/s)	1.4	1.0	1.5	1.2	2.0	1.2	1.0	1.2	0.6	0.5	1.0	2.7	1.9	1.5	0.8	1.1	0.2	—

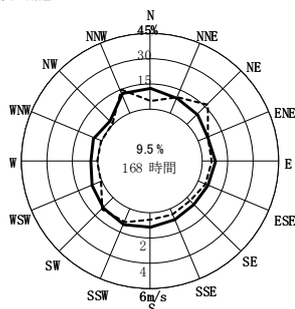
測定点: No.B

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	18	28	9	8	7	4	5	6	14	15	1	1	2	1	25	8	16	168
頻度 (%)	10.7	16.7	5.4	4.8	4.2	2.4	3.0	3.6	8.3	8.9	0.6	0.6	1.2	0.6	14.9	4.8	9.5	—
平均風速(m/s)	1.3	1.1	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	1.1	1.3	1.1	0.9	0.6	0.7	0.4	1.7	1.7	0.2	—

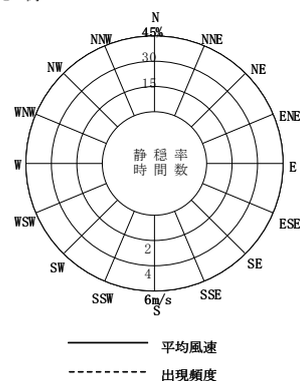
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地)[令和6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 _{Aeq})	
				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 [68.0~70.2]	70 [68.7~71.2]
	No. 3 (中島公園近傍)	第1種 住居	(2)				56 [52.2~57.9]	56 [54.1~57.0]
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	75 [73.0~75.4]	74 [73.2~75.2]
	No. 2 (堺狭山線沿道)	近隣 商業	幹線 道路 (4)	c			64 [62.0~65.7]	65 [64.1~66.5]
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	69 [68.5~69.8]	71 [70.6~71.5]
	No. B (泉大津美原線沿道)	準工業	幹線 道路 (4)	c			71 [69.4~72.3]	71 [70.1~71.9]

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 ₁₀)	
		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	47 [44~48]	46 [43~48]
	No. 3 (中島公園近傍)	第2種			38 [36~40]	38 [35~40]
堺 基地	No. 1 (大阪臨海線沿道)	第1種	65	デシベル	45 [42~46]	48 [45~49]
	No. 2 (堺狭山線沿道)	第2種	70		41 [37~43]	40 [37~42]
泉 大津 基地	No. A (大阪臨海線沿道)	第2種	70	デシベル	46 [41~47]	46 [42~48]
	No. B (泉大津美原線沿道)				43 [37~46]	44 [39~46]

資 2-2-2 令和 5 年 5 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5年5月分]

調査日時：令和5年5月17日8時～18時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	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	73	76	65	64	66	54	50	56	69	68.0	70.2	自動車
No. 3	61	56	65	51	49	57	48	46	49	56	52.2	57.9	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [令和5年5月分]

調査日時：令和5年5月9日8時～18時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	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	77	80	73	72	74	67	65	68	75	73.0	75.4	自動車
No. 2	70	67	72	60	58	62	51	48	54	64	62.0	65.7	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [令和5年5月分]

調査日時：令和5年5月25日8時～18時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	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	75	74	75	66	65	67	56	54	58	69	68.5	69.8	自動車
No. B	78	74	79	66	65	67	58	55	61	71	69.4	72.3	自動車

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}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5年5月]

調査地点：No.2

調査日：令和5年5月17日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00～	75	65	53	68.8	自動車
09:00～	75	65	54	69.0	自動車
10:00～	76	66	55	70.2	自動車
11:00～	75	66	53	69.3	自動車
12:00～	74	65	55	68.8	自動車
13:00～	74	64	51	68.7	自動車
14:00～	74	66	53	68.9	自動車
15:00～	75	66	56	69.0	自動車
16:00～	73	65	56	68.0	自動車
17:00～	74	64	50	68.7	自動車
最小値	73	64	50	68.0	
最大値	76	66	56	70.2	
平均値	75	65	54	69	

道路交通騒音調査結果（大阪基地） [令和5年5月]

調査地点：No.3

調査日：令和5年5月17日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00～	62	49	46	56.3	自動車
09:00～	63	54	48	57.6	自動車
10:00～	57	50	48	52.8	自動車
11:00～	56	50	48	52.2	自動車
12:00～	63	50	48	56.6	自動車
13:00～	62	57	48	57.7	自動車
14:00～	61	51	49	57.2	自動車
15:00～	61	51	49	55.6	自動車
16:00～	65	51	49	57.9	自動車
17:00～	64	51	48	57.1	自動車
最小値	56	49	46	52.2	
最大値	65	57	49	57.9	
平均値	61	51	48	56	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}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5年5月分]

調査地点：No.1

調査日：令和5年5月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00～	77	72	65	73.0	自動車
09:00～	79	74	68	75.1	自動車
10:00～	79	73	67	74.9	自動車
11:00～	80	73	68	75.2	自動車
12:00～	80	73	67	75.3	自動車
13:00～	78	72	66	73.8	自動車
14:00～	80	74	67	75.4	自動車
15:00～	80	72	66	75.2	自動車
16:00～	80	73	66	74.8	自動車
17:00～	78	72	66	73.8	自動車
最小値	77	72	65	73.0	
最大値	80	74	68	75.4	
平均値	79	73	67	75	

道路交通騒音調査結果（堺基地） [令和5年5月分]

調査地点：No.2

調査日：令和5年5月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00～	68	61	54	62.5	自動車
09:00～	70	60	48	63.7	自動車
10:00～	70	61	51	64.8	自動車
11:00～	72	62	51	65.7	自動車
12:00～	70	61	50	63.9	自動車
13:00～	69	59	49	63.3	自動車
14:00～	71	60	51	65.2	自動車
15:00～	70	59	51	63.2	自動車
16:00～	67	59	52	62.0	自動車
17:00～	68	58	51	62.3	自動車
最小値	67	58	48	62.0	
最大値	72	62	54	65.7	
平均値	70	60	51	64	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}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5年5月分]

調査地点：No.A

調査日：令和5年5月25日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00～	74	66	54	68.5	自動車
09:00～	74	66	56	68.8	自動車
10:00～	75	67	55	69.7	自動車
11:00～	75	67	55	69.8	自動車
12:00～	75	67	56	69.2	自動車
13:00～	75	65	57	69.1	自動車
14:00～	74	67	58	69.2	自動車
15:00～	74	66	55	68.9	自動車
16:00～	74	65	57	68.7	自動車
17:00～	75	67	57	69.6	自動車
最小値	74	65	54	68.5	
最大値	75	67	58	69.8	
平均値	75	66	56	69	

道路交通騒音調査結果（泉大津基地） [令和5年5月分]

調査地点：No.B

調査日：令和5年5月25日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00～	74	67	61	69.4	自動車
09:00～	79	67	55	72.3	自動車
10:00～	78	67	59	71.8	自動車
11:00～	78	66	58	71.3	自動車
12:00～	78	66	59	71.8	自動車
13:00～	78	65	57	71.3	自動車
14:00～	79	66	57	71.8	自動車
15:00～	77	65	57	71.0	自動車
16:00～	78	66	57	71.6	自動車
17:00～	76	65	57	69.7	自動車
最小値	74	65	55	69.4	
最大値	79	67	61	72.3	
平均値	78	66	58	71	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}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5年5月分]

調査日時：令和5年5月17日8時～18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	47	44	48	37	35	40	29	26	31
No. 3	38	36	40	34	31	37	31	27	34

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [令和5年5月分]

調査日時：令和5年5月9日8時～18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	45	42	46	41	39	43	37	35	39
No. 2	41	37	43	34	31	36	30	28	31

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [令和5年5月分]

調査日時：令和5年5月25日8時～18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	41	47	42	35	45	40	31	43
No. B	43	37	46	32	29	35	27	<25	29

注：1. 振動レベルの「<25」は、振動計の測定下限値25dB未満であることを示す。

注：2. 平均値は算術平均値である。「<25」は25として計算した。

道路交通振動調査結果（大阪基地） [令和5年5月分]

調査地点：No.2

調査日： 令和5年5月17日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00～	45	35	28
09:00～	47	36	29
10:00～	48	39	30
11:00～	48	40	31
12:00～	47	38	30
13:00～	47	37	29
14:00～	46	37	30
15:00～	48	38	29
16:00～	45	37	30
17:00～	44	35	26
最小値	44	35	26
最大値	48	40	31
平均値	47	37	29

道路交通振動調査結果（大阪基地） [令和5年5月分]

調査地点：No.3

調査日： 令和5年5月17日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00～	37	32	29
09:00～	39	35	32
10:00～	38	35	32
11:00～	39	37	34
12:00～	37	32	29
13:00～	40	37	34
14:00～	40	36	34
15:00～	38	34	30
16:00～	39	34	31
17:00～	36	31	27
最小値	36	31	27
最大値	40	37	34
平均値	38	34	31

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5年5月分]

調査地点：No.1

調査日： 令和5年5月9日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00～	44	39	36
09:00～	45	42	39
10:00～	45	42	39
11:00～	46	43	39
12:00～	45	42	39
13:00～	44	40	36
14:00～	46	42	39
15:00～	44	41	37
16:00～	44	39	35
17:00～	42	39	35
最小値	42	39	35
最大値	46	43	39
平均値	45	41	37

道路交通振動調査結果（堺基地） [令和5年5月分]

調査地点：No.2

調査日： 令和5年5月9日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00～	37	31	28
09:00～	40	33	30
10:00～	42	35	31
11:00～	43	36	31
12:00～	42	35	30
13:00～	42	34	30
14:00～	43	34	30
15:00～	41	33	30
16:00～	39	33	29
17:00～	39	31	28
最小値	37	31	28
最大値	43	36	31
平均値	41	34	30

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5年5月分]

調査地点： No.A

調査日： 令和5年5月25日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00～	46	44	43
09:00～	47	45	43
10:00～	47	44	43
11:00～	47	44	42
12:00～	44	38	33
13:00～	45	43	37
14:00～	46	43	42
15:00～	46	43	41
16:00～	46	43	41
17:00～	41	35	31
最小値	41	35	31
最大値	47	45	43
平均値	46	42	40

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [令和5年5月分]

調査地点： No.B

調査日： 令和5年5月25日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00～	37	31	26
09:00～	46	33	28
10:00～	45	35	29
11:00～	43	33	28
12:00～	44	33	27
13:00～	44	31	25
14:00～	45	33	27
15:00～	40	31	27
16:00～	43	31	26
17:00～	38	29	<25
最小値	37	29	<25
最大値	46	35	29
平均値	43	32	27

注：1. 振動レベルの「<25」は、振動計の測定下限値25dB未満であることを示す。

注：2. 平均値は算術平均値である。「<25」は25として計算した。

資 2-2-3 令和 5 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5年11月分]

調査日時：令和5年11月9日8時～18時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	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	75	76	66	65	68	55	52	60	70	68.7	71.2	自動車
No.3	62	58	65	50	48	52	47	45	49	56	54.1	57.0	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [令和5年11月分]

調査日時：令和5年11月15日8時～18時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	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	77	79	73	72	74	67	66	68	74	73.2	75.2	自動車
No.2	71	70	73	62	59	63	52	50	56	65	64.1	66.5	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [令和5年11月分]

調査日時：令和5年11月24日8時～18時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	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	76	77	68	66	69	60	60	61	71	70.6	71.5	自動車
No.B	77	75	78	67	66	69	61	60	62	71	70.1	71.9	自動車

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}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5年11月〕

調査地点：No. 2

調査日：令和5年11月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00～	75	66	52	69.9	自動車
09:00～	76	68	57	70.8	自動車
10:00～	76	67	60	70.2	自動車
11:00～	76	68	55	71.2	自動車
12:00～	75	66	55	69.9	自動車
13:00～	75	65	54	68.7	自動車
14:00～	75	67	56	69.7	自動車
15:00～	75	65	53	69.4	自動車
16:00～	75	66	52	69.4	自動車
17:00～	75	66	55	70.4	自動車
最小値	75	65	52	68.7	
最大値	76	68	60	71.2	
平均値	75	66	55	70	

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔令和5年11月〕

調査地点：No. 3

調査日：令和5年11月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00～	63	52	48	57.0	自動車
09:00～	60	51	49	54.5	自動車
10:00～	62	50	47	55.6	自動車
11:00～	62	50	46	54.8	自動車
12:00～	65	48	45	56.7	自動車
13:00～	61	49	45	55.6	自動車
14:00～	60	50	46	54.1	自動車
15:00～	62	50	47	56.5	自動車
16:00～	62	52	49	55.9	自動車
17:00～	58	51	49	56.1	自動車
最小値	58	48	45	54.1	
最大値	65	52	49	57.0	
平均値	62	50	47	56	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}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5年11月分]

調査地点：No.1

調査日：令和5年11月15日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00～	77	73	66	73.2	自動車
09:00～	79	73	67	74.8	自動車
10:00～	79	74	67	75.0	自動車
11:00～	79	74	67	75.2	自動車
12:00～	79	73	67	74.5	自動車
13:00～	78	73	67	73.9	自動車
14:00～	79	73	67	74.8	自動車
15:00～	79	72	67	74.1	自動車
16:00～	78	74	68	74.4	自動車
17:00～	79	73	66	73.9	自動車
最小値	77	72	66	73.2	
最大値	79	74	68	75.2	
平均値	79	73	67	74	

道路交通騒音調査結果（堺基地） [令和5年11月分]

調査地点：No.2

調査日：令和5年11月15日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00～	70	62	56	64.8	自動車
09:00～	71	61	53	65.0	自動車
10:00～	72	63	52	66.3	自動車
11:00～	71	61	50	64.6	自動車
12:00～	70	63	55	65.2	自動車
13:00～	70	59	52	64.1	自動車
14:00～	70	61	52	64.3	自動車
15:00～	73	63	50	66.5	自動車
16:00～	71	62	53	64.9	自動車
17:00～	70	60	51	64.1	自動車
最小値	70	59	50	64.1	
最大値	73	63	56	66.5	
平均値	71	62	52	65	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}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5年11月分]

調査地点：No.A

調査日：令和5年11月24日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00～	76	69	61	70.9	自動車
09:00～	76	67	61	70.6	自動車
10:00～	76	67	60	70.7	自動車
11:00～	77	66	60	70.9	自動車
12:00～	76	69	60	70.9	自動車
13:00～	76	68	61	70.7	自動車
14:00～	77	68	60	71.4	自動車
15:00～	77	68	60	71.4	自動車
16:00～	77	68	60	71.0	自動車
17:00～	76	69	60	71.5	自動車
最小値	76	66	60	70.6	
最大値	77	69	61	71.5	
平均値	76	68	60	71	

道路交通騒音調査結果（泉大津基地） [令和5年11月分]

調査地点：No.B

調査日：令和5年11月24日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00～	77	69	61	71.5	自動車
09:00～	77	68	60	71.5	自動車
10:00～	77	68	60	71.2	自動車
11:00～	78	67	61	71.9	自動車
12:00～	76	67	61	70.2	自動車
13:00～	75	67	62	70.1	自動車
14:00～	78	67	60	71.5	自動車
15:00～	78	67	61	71.2	自動車
16:00～	77	68	61	70.9	自動車
17:00～	77	66	61	70.7	自動車
最小値	75	66	60	70.1	
最大値	78	69	62	71.9	
平均値	77	67	61	71	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}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5年11月分]

調査日時：令和5年11月9日8時～18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	43	48	38	34	40	29	26	31
No. 3	38	35	40	34	31	37	31	28	34

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [令和5年11月分]

調査日時：令和5年11月15日8時～18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	45	49	44	41	46	41	37	43
No. 2	40	37	42	34	31	36	30	27	32

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [令和5年11月分]

調査日時：令和5年11月24日8時～18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	42	48	43	35	46	39	30	45
No. B	44	39	46	34	30	36	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5年11月分]

調査地点： No.2
 調査日： 令和5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	36	29
09:00～	48	39	31
10:00～	47	40	31
11:00～	48	40	31
12:00～	47	39	29
13:00～	45	37	30
14:00～	47	40	29
15:00～	47	37	28
16:00～	45	38	29
17:00～	43	34	26
最小値	43	34	26
最大値	48	40	31
平均値	46	38	29

道路交通振動調査結果（大阪基地） [令和5年11月分]

調査地点： No.3
 調査日： 令和5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～	37	32	29
09:00～	40	36	33
10:00～	38	35	32
11:00～	40	36	33
12:00～	37	32	29
13:00～	39	36	33
14:00～	39	37	34
15:00～	38	34	31
16:00～	38	34	31
17:00～	35	31	28
最小値	35	31	28
最大値	40	37	34
平均値	38	34	31

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5年11月分]

調査地点： No. 1
 調査日： 令和5年11月15日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00～	46	42	39
09:00～	48	45	42
10:00～	49	46	43
11:00～	49	46	43
12:00～	48	45	42
13:00～	47	44	40
14:00～	48	45	42
15:00～	48	45	42
16:00～	47	44	41
17:00～	45	41	37
最小値	45	41	37
最大値	49	46	43
平均値	48	44	41

道路交通振動調査結果（堺基地） [令和5年11月分]

調査地点： No. 2
 調査日： 令和5年11月15日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00～	39	32	28
09:00～	40	34	30
10:00～	42	36	32
11:00～	42	35	31
12:00～	40	34	29
13:00～	40	33	29
14:00～	41	34	30
15:00～	41	34	30
16:00～	42	34	31
17:00～	37	31	27
最小値	37	31	27
最大値	42	36	32
平均値	40	34	30

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5年11月分]

調査地点： No.A
 調査日： 令和5年11月24日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00～	47	46	44
09:00～	48	46	45
10:00～	48	46	45
11:00～	48	46	44
12:00～	45	39	33
13:00～	47	45	44
14:00～	47	45	41
15:00～	44	39	34
16:00～	44	39	34
17:00～	42	35	30
最小値	42	35	30
最大値	48	46	45
平均値	46	43	39

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [令和5年11月分]

調査地点： No.B
 調査日： 令和5年11月24日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00～	39	33	27
09:00～	45	34	28
10:00～	45	36	30
11:00～	45	35	29
12:00～	46	34	29
13:00～	45	35	29
14:00～	45	34	28
15:00～	45	32	28
16:00～	44	33	26
17:00～	42	30	25
最小値	39	30	25
最大値	46	36	30
平均値	44	34	27

注：平均値は算術平均値である。

資 2-3 交 通 量

資 2-3-1 令和 5 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5年5月分]

調査日時：令和5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	5,953	5,364	11,317	19	0.2
No.2	4,004	6,732	10,736	2	0.0
No.3	—	—	—	—	—
No.4	734	922	1,656	222	13.4

交通量調査結果総括表（堺基地） [令和5年5月分]

調査日時：令和5年5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	9,910	12,852	22,762	34	0.1
No.2	3,941	9,786	13,727	11	0.1
No.3	9,134	12,606	21,740	8	0.0
No.4	214	12	226	214	94.7

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5月分]

調査日時：令和5年5月25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	8,439	14,250	22,689	9	0.0
No.B	3,531	4,020	7,551	3	0.0
No.C	1,402	1,368	2,770	10	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5月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和5年5月17日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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	606	858	0	29.4	0.0	252	174	426	0	59.2	0.0	504	780	1,284	0	39.3	0.0
09:00～	434	360	794	2	54.7	0.3	295	180	475	1	62.1	0.2	729	540	1,269	3	57.4	0.2
10:00～	453	288	741	3	61.1	0.4	314	210	524	2	59.9	0.4	767	498	1,265	5	60.6	0.4
11:00～	394	222	616	4	64.0	0.6	285	174	459	3	62.1	0.7	679	396	1,075	7	63.2	0.7
12:00～	300	192	492	0	61.0	0.0	324	246	570	0	56.8	0.0	624	438	1,062	0	58.8	0.0
13:00～	314	234	548	2	57.3	0.4	222	150	372	0	59.7	0.0	536	384	920	2	58.3	0.2
14:00～	306	252	558	0	54.8	0.0	240	300	540	0	44.4	0.0	546	552	1,098	0	49.7	0.0
15:00～	320	294	614	2	52.1	0.3	246	288	534	0	46.1	0.0	566	582	1,148	2	49.3	0.2
16:00～	252	204	456	0	55.3	0.0	354	294	648	0	54.6	0.0	606	498	1,104	0	54.9	0.0
17:00～	198	252	450	0	44.0	0.0	198	444	642	0	30.8	0.0	396	696	1,092	0	36.3	0.0
合計	3,223	2,904	6,127	13	52.6	0.2	2,730	2,460	5,190	6	52.6	0.1	5,953	5,364	11,317	19	52.6	0.2

交通量調査結果（大阪基地） [令和5年5月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和5年5月17日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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～	234	288	522	0	44.8	0.0	186	372	558	0	33.3	0.0	420	660	1,080	0	38.9	0.0
09:00～	228	336	564	0	40.4	0.0	162	366	528	0	30.7	0.0	390	702	1,092	0	35.7	0.0
10:00～	318	258	576	0	55.2	0.0	259	414	673	1	38.5	0.1	577	672	1,249	1	46.2	0.1
11:00～	264	378	642	0	41.1	0.0	246	336	582	0	42.3	0.0	510	714	1,224	0	41.7	0.0
12:00～	258	282	540	0	47.8	0.0	180	288	468	0	38.5	0.0	438	570	1,008	0	43.5	0.0
13:00～	174	258	432	0	40.3	0.0	192	474	666	0	28.8	0.0	366	732	1,098	0	33.3	0.0
14:00～	126	228	354	0	35.6	0.0	228	396	624	0	36.5	0.0	354	624	978	0	36.2	0.0
15:00～	175	276	451	1	38.8	0.2	240	336	576	0	41.7	0.0	415	612	1,027	1	40.4	0.1
16:00～	138	294	432	0	31.9	0.0	168	324	492	0	34.1	0.0	306	618	924	0	33.1	0.0
17:00～	120	366	486	0	24.7	0.0	108	462	570	0	18.9	0.0	228	828	1,056	0	21.6	0.0
合計	2,035	2,964	4,999	1	40.7	0.0	1,969	3,768	5,737	1	34.3	0.0	4,004	6,732	10,736	2	37.3	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5月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和5年5月17日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	29	90	119	11	24.4	9.2	12	72	84	0	14.3	0.0	41	162	203	11	20.2	5.4
09:00～	63	55	118	16	53.4	13.6	56	18	74	20	75.7	27.0	119	73	192	36	62.0	18.8
10:00～	64	13	77	23	83.1	29.9	56	20	76	28	73.7	36.8	120	33	153	51	78.4	33.3
11:00～	31	54	85	13	36.5	15.3	31	12	43	13	72.1	30.2	62	66	128	26	48.4	20.3
12:00～	42	54	96	12	43.8	12.5	27	24	51	9	52.9	17.6	69	78	147	21	46.9	14.3
13:00～	42	42	84	18	50.0	21.4	38	24	62	14	61.3	22.6	80	66	146	32	54.8	21.9
14:00～	42	30	72	12	58.3	16.7	50	114	164	20	30.5	12.2	92	144	236	32	39.0	13.6
15:00～	40	18	58	4	69.0	6.9	31	24	55	7	56.4	12.7	71	42	113	11	62.8	9.7
16:00～	25	6	31	1	80.6	3.2	19	42	61	1	31.1	1.6	44	48	92	2	47.8	2.2
17:00～	24	30	54	0	44.4	0.0	12	180	192	0	6.3	0.0	36	210	246	0	14.6	0.0
合計	402	392	794	110	50.6	13.9	332	530	862	112	38.5	13.0	734	922	1,656	222	44.3	13.4

交通量調査結果（堺基地） [令和5年5月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和5年5月9日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	414	936	1,350	0	30.7	0.0	361	726	1,087	1	33.2	0.1	775	1,662	2,437	1	31.8	0.0
09:00～	637	678	1,315	7	48.4	0.5	460	528	988	4	46.6	0.4	1,097	1,206	2,303	11	47.6	0.5
10:00～	633	630	1,263	3	50.1	0.2	501	492	993	3	50.5	0.3	1,134	1,122	2,256	6	50.3	0.3
11:00～	723	714	1,437	3	50.3	0.2	585	438	1,023	3	57.2	0.3	1,308	1,152	2,460	6	53.2	0.2
12:00～	577	528	1,105	1	52.2	0.1	565	414	979	1	57.7	0.1	1,142	942	2,084	2	54.8	0.1
13:00～	406	450	856	4	47.4	0.5	408	516	924	0	44.2	0.0	814	966	1,780	4	45.7	0.2
14:00～	645	618	1,263	3	51.1	0.2	643	510	1,153	1	55.8	0.1	1,288	1,128	2,416	4	53.3	0.2
15:00～	468	660	1,128	0	41.5	0.0	498	516	1,014	0	49.1	0.0	966	1,176	2,142	0	45.1	0.0
16:00～	330	642	972	0	34.0	0.0	486	702	1,188	0	40.9	0.0	816	1,344	2,160	0	37.8	0.0
17:00～	240	1,188	1,428	0	16.8	0.0	330	966	1,296	0	25.5	0.0	570	2,154	2,724	0	20.9	0.0
合計	5,073	7,044	12,117	21	41.9	0.2	4,837	5,808	10,645	13	45.4	0.1	9,910	12,852	22,762	34	43.5	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5月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和5年5月9日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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～	90	246	336	0	26.8	0.0	108	468	576	0	18.8	0.0	198	714	912	0	21.7	0.0
09:00～	186	384	570	0	32.6	0.0	157	318	475	1	33.1	0.2	343	702	1,045	1	32.8	0.1
10:00～	188	312	500	2	37.6	0.4	247	450	697	1	35.4	0.1	435	762	1,197	3	36.3	0.3
11:00～	342	432	774	0	44.2	0.0	325	504	829	1	39.2	0.1	667	936	1,603	1	41.6	0.1
12:00～	247	606	853	1	29.0	0.1	240	390	630	0	38.1	0.0	487	996	1,483	1	32.8	0.1
13:00～	199	564	763	1	26.1	0.1	223	612	835	1	26.7	0.1	422	1,176	1,598	2	26.4	0.1
14:00～	222	486	708	0	31.4	0.0	247	504	751	1	32.9	0.1	469	990	1,459	1	32.1	0.1
15:00～	205	462	667	1	30.7	0.1	193	642	835	1	23.1	0.1	398	1,104	1,502	2	26.5	0.1
16:00～	150	546	696	0	21.6	0.0	102	450	552	0	18.5	0.0	252	996	1,248	0	20.2	0.0
17:00～	174	864	1,038	0	16.8	0.0	96	546	642	0	15.0	0.0	270	1,410	1,680	0	16.1	0.0
合計	2,003	4,902	6,905	5	29.0	0.1	1,938	4,884	6,822	6	28.4	0.1	3,941	9,786	13,727	11	28.7	0.1

交通量調査結果（堺基地） [令和5年5月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和5年5月9日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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～	276	666	942	0	29.3	0.0	307	924	1,231	1	24.9	0.1	583	1,590	2,173	1	26.8	0.0
09:00～	564	504	1,068	0	52.8	0.0	619	660	1,279	1	48.4	0.1	1,183	1,164	2,347	1	50.4	0.0
10:00～	517	534	1,051	1	49.2	0.1	516	474	990	0	52.1	0.0	1,033	1,008	2,041	1	50.6	0.0
11:00～	686	420	1,106	2	62.0	0.2	528	660	1,188	0	44.4	0.0	1,214	1,080	2,294	2	52.9	0.1
12:00～	631	498	1,129	1	55.9	0.1	504	408	912	0	55.3	0.0	1,135	906	2,041	1	55.6	0.0
13:00～	367	492	859	1	42.7	0.1	444	390	834	0	53.2	0.0	811	882	1,693	1	47.9	0.1
14:00～	631	504	1,135	1	55.6	0.1	498	498	996	0	50.0	0.0	1,129	1,002	2,131	1	53.0	0.0
15:00～	402	492	894	0	45.0	0.0	378	624	1,002	0	37.7	0.0	780	1,116	1,896	0	41.1	0.0
16:00～	576	768	1,344	0	42.9	0.0	282	540	822	0	34.3	0.0	858	1,308	2,166	0	39.6	0.0
17:00～	294	1,674	1,968	0	14.9	0.0	114	876	990	0	11.5	0.0	408	2,550	2,958	0	13.8	0.0
合計	4,944	6,552	11,496	6	43.0	0.1	4,190	6,054	10,244	2	40.9	0.0	9,134	12,606	21,740	8	42.0	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5年5月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和5年5月9日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	13	0	13	13	100.0	100.0	1	0	1	1	100.0	100.0	14	0	14	14	100.0	100.0
09:00～	20	0	20	20	100.0	100.0	34	6	40	34	85.0	85.0	54	6	60	54	90.0	90.0
10:00～	13	0	13	13	100.0	100.0	11	0	11	11	100.0	100.0	24	0	24	24	100.0	100.0
11:00～	22	0	22	22	100.0	100.0	23	0	23	23	100.0	100.0	45	0	45	45	100.0	100.0
12:00～	12	0	12	12	100.0	100.0	10	0	10	10	100.0	100.0	22	0	22	22	100.0	100.0
13:00～	16	0	16	16	100.0	100.0	16	0	16	16	100.0	100.0	32	0	32	32	100.0	100.0
14:00～	7	0	7	7	100.0	100.0	10	0	10	10	100.0	100.0	17	0	17	17	100.0	100.0
15:00～	2	0	2	2	100.0	100.0	4	0	4	4	100.0	100.0	6	0	6	6	100.0	100.0
16:00～	0	0	0	0	0.0	0.0	0	6	6	0	0.0	0.0	0	6	6	0	0.0	0.0
17:00～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	105	0	105	105	100.0	100.0	109	12	121	109	90.1	90.1	214	12	226	214	94.7	94.7

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5月分]

調査地点：No.A

調査日時：令和5年5月25日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	414	1,194	1,608	0	25.7	0.0	198	1,212	1,410	0	14.0	0.0	612	2,406	3,018	0	20.3	0.0
09:00～	480	588	1,068	0	44.9	0.0	439	594	1,033	1	42.5	0.1	919	1,182	2,101	1	43.7	0.0
10:00～	631	450	1,081	1	58.4	0.1	541	576	1,117	1	48.4	0.1	1,172	1,026	2,198	2	53.3	0.1
11:00～	582	510	1,092	0	53.3	0.0	565	564	1,129	1	50.0	0.1	1,147	1,074	2,221	1	51.6	0.0
12:00～	474	516	990	0	47.9	0.0	450	666	1,116	0	40.3	0.0	924	1,182	2,106	0	43.9	0.0
13:00～	384	618	1,002	0	38.3	0.0	457	576	1,033	1	44.2	0.1	841	1,194	2,035	1	41.3	0.0
14:00～	493	564	1,057	1	46.6	0.1	464	636	1,100	2	42.2	0.2	957	1,200	2,157	3	44.4	0.1
15:00～	426	810	1,236	0	34.5	0.0	361	642	1,003	1	36.0	0.1	787	1,452	2,239	1	35.1	0.0
16:00～	270	654	924	0	29.2	0.0	366	684	1,050	0	34.9	0.0	636	1,338	1,974	0	32.2	0.0
17:00～	204	822	1,026	0	19.9	0.0	240	1,374	1,614	0	14.9	0.0	444	2,196	2,640	0	16.8	0.0
合計	4,358	6,726	11,084	2	39.3	0.0	4,081	7,524	11,605	7	35.2	0.1	8,439	14,250	22,689	9	37.2	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（泉大津基地） [令和5年5月分]

調査地点：No.B

調査日時：令和5年5月25日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	133	168	301	1	44.2	0.3	140	468	608	2	23.0	0.3	273	636	909	3	30.0	0.3
09:00～	132	192	324	0	40.7	0.0	264	192	456	0	57.9	0.0	396	384	780	0	50.8	0.0
10:00～	258	138	396	0	65.2	0.0	270	198	468	0	57.7	0.0	528	336	864	0	61.1	0.0
11:00～	210	162	372	0	56.5	0.0	198	168	366	0	54.1	0.0	408	330	738	0	55.3	0.0
12:00～	144	204	348	0	41.4	0.0	246	198	444	0	55.4	0.0	390	402	792	0	49.2	0.0
13:00～	114	126	240	0	47.5	0.0	192	174	366	0	52.5	0.0	306	300	606	0	50.5	0.0
14:00～	198	150	348	0	56.9	0.0	216	228	444	0	48.6	0.0	414	378	792	0	52.3	0.0
15:00～	156	150	306	0	51.0	0.0	186	174	360	0	51.7	0.0	342	324	666	0	51.4	0.0
16:00～	126	186	312	0	40.4	0.0	168	162	330	0	50.9	0.0	294	348	642	0	45.8	0.0
17:00～	72	372	444	0	16.2	0.0	108	210	318	0	34.0	0.0	180	582	762	0	23.6	0.0
合計	1,543	1,848	3,391	1	45.5	0.0	1,988	2,172	4,160	2	47.8	0.0	3,531	4,020	7,551	3	46.8	0.0

交通量調査結果（泉大津基地） [令和5年5月分]

調査地点：No.C

調査日時：令和5年5月25日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	108	60	168	0	64.3	0.0	36	0	36	0	100.0	0.0	144	60	204	0	70.6	0.0
09:00～	43	90	133	1	32.3	0.8	79	30	109	1	72.5	0.9	122	120	242	2	50.4	0.8
10:00～	115	30	145	1	79.3	0.7	133	72	205	1	64.9	0.5	248	102	350	2	70.9	0.6
11:00～	108	48	156	0	69.2	0.0	108	114	222	0	48.6	0.0	216	162	378	0	57.1	0.0
12:00～	37	24	61	1	60.7	1.6	30	114	144	0	20.8	0.0	67	138	205	1	32.7	0.5
13:00～	72	42	114	0	63.2	0.0	49	30	79	1	62.0	1.3	121	72	193	1	62.7	0.5
14:00～	91	36	127	1	71.7	0.8	97	90	187	1	51.9	0.5	188	126	314	2	59.9	0.6
15:00～	37	24	61	1	60.7	1.6	55	72	127	1	43.3	0.8	92	96	188	2	48.9	1.1
16:00～	72	48	120	0	60.0	0.0	66	108	174	0	37.9	0.0	138	156	294	0	46.9	0.0
17:00～	24	36	60	0	40.0	0.0	42	300	342	0	12.3	0.0	66	336	402	0	16.4	0.0
合計	707	438	1,145	5	61.7	0.4	695	930	1,625	5	42.8	0.3	1,402	1,368	2,770	10	50.6	0.4

資 2-3-2 令和 5 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5年8月分]

調査日時：令和5年8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	6,344	5,826	12,170	8	0.1
No.2	4,294	7,602	11,896	10	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	702	950	1,652	230	13.9

交通量調査結果総括表（堺基地） [令和5年8月分]

調査日時：令和5年8月21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	10,284	13,584	23,868	30	0.1
No.2	3,664	9,450	13,114	4	0.0
No.3	8,765	13,285	22,050	12	0.1
No.4	253	42	295	259	87.8

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8月分]

調査日時：令和5年8月28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	8,247	14,082	22,329	3	0.0
No.B	3,809	4,183	7,992	6	0.1
No.C	1,286	1,632	2,918	14	0.5

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8月分〕

調査地点：No.1

調査日時：令和5年8月3日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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～	246	498	744	0	33.1	0.0	306	162	468	0	65.4	0.0	552	660	1,212	0	45.5	0.0
09:00～	330	384	714	0	46.2	0.0	390	132	522	0	74.7	0.0	720	516	1,236	0	58.3	0.0
10:00～	439	264	703	1	62.4	0.1	421	204	625	1	67.4	0.2	860	468	1,328	2	64.8	0.2
11:00～	410	258	668	2	61.4	0.3	403	276	679	1	59.4	0.1	813	534	1,347	3	60.4	0.2
12:00～	367	258	625	1	58.7	0.2	318	312	630	0	50.5	0.0	685	570	1,255	1	54.6	0.1
13:00～	276	306	582	0	47.4	0.0	294	228	522	0	56.3	0.0	570	534	1,104	0	51.6	0.0
14:00～	379	264	643	1	58.9	0.2	270	276	546	0	49.5	0.0	649	540	1,189	1	54.6	0.1
15:00～	300	192	492	0	61.0	0.0	330	288	618	0	53.4	0.0	630	480	1,110	0	56.8	0.0
16:00～	240	396	636	0	37.7	0.0	247	324	571	1	43.3	0.2	487	720	1,207	1	40.3	0.1
17:00～	240	318	558	0	43.0	0.0	138	486	624	0	22.1	0.0	378	804	1,182	0	32.0	0.0
合計	3,227	3,138	6,365	5	50.7	0.1	3,117	2,688	5,805	3	53.7	0.1	6,344	5,826	12,170	8	52.1	0.1

交通量調査結果（大阪基地）〔令和5年8月分〕

調査地点：No.2

調査日時：令和5年8月3日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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	306	462	0	33.8	0.0	258	390	648	0	39.8	0.0	414	696	1,110	0	37.3	0.0
09:00～	258	306	564	0	45.7	0.0	240	366	606	0	39.6	0.0	498	672	1,170	0	42.6	0.0
10:00～	289	390	679	1	42.6	0.1	248	444	692	2	35.8	0.3	537	834	1,371	3	39.2	0.2
11:00～	294	360	654	0	45.0	0.0	240	408	648	0	37.0	0.0	534	768	1,302	0	41.0	0.0
12:00～	216	318	534	0	40.4	0.0	279	438	717	3	38.9	0.4	495	756	1,251	3	39.6	0.2
13:00～	211	324	535	1	39.4	0.2	216	366	582	0	37.1	0.0	427	690	1,117	1	38.2	0.1
14:00～	259	324	583	1	44.4	0.2	175	510	685	1	25.5	0.1	434	834	1,268	2	34.2	0.2
15:00～	204	390	594	0	34.3	0.0	192	384	576	0	33.3	0.0	396	774	1,170	0	33.8	0.0
16:00～	223	306	529	1	42.2	0.2	120	480	600	0	20.0	0.0	343	786	1,129	1	30.4	0.1
17:00～	90	336	426	0	21.1	0.0	126	456	582	0	21.6	0.0	216	792	1,008	0	21.4	0.0
合計	2,200	3,360	5,560	4	39.6	0.1	2,094	4,242	6,336	6	33.0	0.1	4,294	7,602	11,896	10	36.1	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（大阪基地） [令和5年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和5年8月3日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	34	72	106	4	32.1	3.8	12	48	60	0	20.0	0.0	46	120	166	4	27.7	2.4
09:00～	34	26	60	18	56.7	30.0	78	14	92	20	84.8	21.7	112	40	152	38	73.7	25.0
10:00～	50	37	87	21	57.5	24.1	55	31	86	20	64.0	23.3	105	68	173	41	60.7	23.7
11:00～	58	31	89	23	65.2	25.8	60	25	85	25	70.6	29.4	118	56	174	48	67.8	27.6
12:00～	29	72	101	17	28.7	16.8	29	36	65	17	44.6	26.2	58	108	166	34	34.9	20.5
13:00～	48	55	103	13	46.6	12.6	28	37	65	11	43.1	16.9	76	92	168	24	45.2	14.3
14:00～	46	49	95	17	48.4	17.9	46	55	101	17	45.5	16.8	92	104	196	34	46.9	17.3
15:00～	7	25	32	2	21.9	6.3	16	37	53	5	30.2	9.4	23	62	85	7	27.1	8.2
16:00～	42	36	78	0	53.8	0.0	0	30	30	0	0.0	0.0	42	66	108	0	38.9	0.0
17:00～	0	36	36	0	0.0	0.0	30	198	228	0	13.2	0.0	30	234	264	0	11.4	0.0
合計	348	439	787	115	44.2	14.6	354	511	865	115	40.9	13.3	702	950	1,652	230	42.5	13.9

交通量調査結果（塚基地） [令和5年8月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和5年8月21日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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	966	1,266	0	23.7	0.0	306	522	828	0	37.0	0.0	606	1,488	2,094	0	28.9	0.0
09:00～	633	570	1,203	3	52.6	0.2	678	504	1,182	6	57.4	0.5	1,311	1,074	2,385	9	55.0	0.4
10:00～	682	558	1,240	4	55.0	0.3	528	474	1,002	0	52.7	0.0	1,210	1,032	2,242	4	54.0	0.2
11:00～	997	732	1,729	1	57.7	0.1	596	522	1,118	2	53.3	0.2	1,593	1,254	2,847	3	56.0	0.1
12:00～	526	450	976	4	53.9	0.4	595	504	1,099	1	54.1	0.1	1,121	954	2,075	5	54.0	0.2
13:00～	353	510	863	5	40.9	0.6	427	402	829	1	51.5	0.1	780	912	1,692	6	46.1	0.4
14:00～	716	594	1,310	2	54.7	0.2	564	678	1,242	0	45.4	0.0	1,280	1,272	2,552	2	50.2	0.1
15:00～	414	642	1,056	0	39.2	0.0	558	672	1,230	0	45.4	0.0	972	1,314	2,286	0	42.5	0.0
16:00～	348	624	972	0	35.8	0.0	529	972	1,501	1	35.2	0.1	877	1,596	2,473	1	35.5	0.0
17:00～	204	1,350	1,554	0	13.1	0.0	330	1,338	1,668	0	19.8	0.0	534	2,688	3,222	0	16.6	0.0
合計	5,173	6,996	12,169	19	42.5	0.2	5,111	6,588	11,699	11	43.7	0.1	10,284	13,584	23,868	30	43.1	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5年8月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和5年8月21日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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～	78	198	276	0	28.3	0.0	84	372	456	0	18.4	0.0	162	570	732	0	22.1	0.0
09:00～	162	270	432	0	37.5	0.0	205	450	655	1	31.3	0.2	367	720	1,087	1	33.8	0.1
10:00～	198	522	720	0	27.5	0.0	216	420	636	0	34.0	0.0	414	942	1,356	0	30.5	0.0
11:00～	234	462	696	0	33.6	0.0	205	486	691	1	29.7	0.1	439	948	1,387	1	31.7	0.1
12:00～	204	492	696	0	29.3	0.0	204	480	684	0	29.8	0.0	408	972	1,380	0	29.6	0.0
13:00～	151	348	499	1	30.3	0.2	210	402	612	0	34.3	0.0	361	750	1,111	1	32.5	0.1
14:00～	181	402	583	1	31.0	0.2	168	510	678	0	24.8	0.0	349	912	1,261	1	27.7	0.1
15:00～	294	492	786	0	37.4	0.0	228	612	840	0	27.1	0.0	522	1,104	1,626	0	32.1	0.0
16:00～	192	588	780	0	24.6	0.0	144	558	702	0	20.5	0.0	336	1,146	1,482	0	22.7	0.0
17:00～	168	852	1,020	0	16.5	0.0	138	534	672	0	20.5	0.0	306	1,386	1,692	0	18.1	0.0
合計	1,862	4,626	6,488	2	28.7	0.0	1,802	4,824	6,626	2	27.2	0.0	3,664	9,450	13,114	4	27.9	0.0

交通量調査結果（堺基地） [令和5年8月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和5年8月21日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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～	240	438	678	0	35.4	0.0	284	750	1,034	2	27.5	0.2	524	1,188	1,712	2	30.6	0.1
09:00～	421	481	902	2	46.7	0.2	619	702	1,321	1	46.9	0.1	1,040	1,183	2,223	3	46.8	0.1
10:00～	511	426	937	1	54.5	0.1	564	528	1,092	0	51.6	0.0	1,075	954	2,029	1	53.0	0.0
11:00～	535	456	991	1	54.0	0.1	831	570	1,401	3	59.3	0.2	1,366	1,026	2,392	4	57.1	0.2
12:00～	492	390	882	0	55.8	0.0	516	342	858	0	60.1	0.0	1,008	732	1,740	0	57.9	0.0
13:00～	313	462	775	1	40.4	0.1	438	552	990	0	44.2	0.0	751	1,014	1,765	1	42.5	0.1
14:00～	559	960	1,519	1	36.8	0.1	378	432	810	0	46.7	0.0	937	1,392	2,329	1	40.2	0.0
15:00～	492	780	1,272	0	38.7	0.0	402	624	1,026	0	39.2	0.0	894	1,404	2,298	0	38.9	0.0
16:00～	486	1,146	1,632	0	29.8	0.0	234	486	720	0	32.5	0.0	720	1,632	2,352	0	30.6	0.0
17:00～	258	1,728	1,986	0	13.0	0.0	192	1,032	1,224	0	15.7	0.0	450	2,760	3,210	0	14.0	0.0
合計	4,307	7,267	11,574	6	37.2	0.1	4,458	6,018	10,476	6	42.6	0.1	8,765	13,285	22,050	12	39.8	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8月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和5年8月21日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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～	18	0	18	12	100.0	66.7	0	0	0	0	-	-	18	0	18	12	100.0	66.7
09:00～	25	1	26	26	96.2	100.0	35	1	36	36	97.2	100.0	60	2	62	62	96.8	100.0
10:00～	17	13	30	18	56.7	60.0	16	2	18	18	88.9	100.0	33	15	48	36	68.8	75.0
11:00～	18	0	18	18	100.0	100.0	19	0	19	19	100.0	100.0	37	0	37	37	100.0	100.0
12:00～	16	12	28	16	57.1	57.1	12	6	18	12	66.7	66.7	28	18	46	28	60.9	60.9
13:00～	15	1	16	16	93.8	100.0	16	1	17	17	94.1	100.0	31	2	33	33	93.9	100.0
14:00～	12	1	13	13	92.3	100.0	17	1	18	18	94.4	100.0	29	2	31	31	93.5	100.0
15:00～	7	1	8	8	87.5	100.0	9	1	10	10	90.0	100.0	16	2	18	18	88.9	100.0
16:00～	0	0	0	0	-	-	1	1	2	2	50.0	100.0	1	1	2	2	50.0	100.0
17:00～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	128	29	157	127	81.5	80.9	125	13	138	132	90.6	95.7	253	42	295	259	85.8	87.8

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8月分]

調査地点：No.A

調査日時：令和5年8月28日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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	1,104	1,548	0	28.7	0.0	229	996	1,225	1	18.7	0.1	673	2,100	2,773	1	24.3	0.0
09:00～	426	564	990	0	43.0	0.0	456	510	966	0	47.2	0.0	882	1,074	1,956	0	45.1	0.0
10:00～	487	516	1,003	1	48.6	0.1	528	666	1,194	0	44.2	0.0	1,015	1,182	2,197	1	46.2	0.0
11:00～	546	522	1,068	0	51.1	0.0	624	570	1,194	0	52.3	0.0	1,170	1,092	2,262	0	51.7	0.0
12:00～	390	456	846	0	46.1	0.0	504	546	1,050	0	48.0	0.0	894	1,002	1,896	0	47.2	0.0
13:00～	384	492	876	0	43.8	0.0	402	582	984	0	40.9	0.0	786	1,074	1,860	0	42.3	0.0
14:00～	438	672	1,110	0	39.5	0.0	462	666	1,128	0	41.0	0.0	900	1,338	2,238	0	40.2	0.0
15:00～	378	678	1,056	0	35.8	0.0	427	756	1,183	1	36.1	0.1	805	1,434	2,239	1	36.0	0.0
16:00～	282	636	918	0	30.7	0.0	348	792	1,140	0	30.5	0.0	630	1,428	2,058	0	30.6	0.0
17:00～	222	1,062	1,284	0	17.3	0.0	270	1,296	1,566	0	17.2	0.0	492	2,358	2,850	0	17.3	0.0
合計	3,997	6,702	10,699	1	37.4	0.0	4,250	7,380	11,630	2	36.5	0.0	8,247	14,082	22,329	3	36.9	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8月分〕

調査地点：No.B

調査日時：令和5年8月28日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	129	198	327	3	39.4	0.9	133	636	769	1	17.3	0.1	262	834	1,096	4	23.9	0.4
09:00～	144	120	264	0	54.5	0.0	192	277	469	1	40.9	0.2	336	397	733	1	45.8	0.1
10:00～	174	168	342	0	50.9	0.0	270	156	426	0	63.4	0.0	444	324	768	0	57.8	0.0
11:00～	204	120	324	0	63.0	0.0	276	210	486	0	56.8	0.0	480	330	810	0	59.3	0.0
12:00～	174	174	348	0	50.0	0.0	198	126	324	0	61.1	0.0	372	300	672	0	55.4	0.0
13:00～	175	168	343	1	51.0	0.3	240	144	384	0	62.5	0.0	415	312	727	1	57.1	0.1
14:00～	246	186	432	0	56.9	0.0	252	198	450	0	56.0	0.0	498	384	882	0	56.5	0.0
15:00～	186	216	402	0	46.3	0.0	252	168	420	0	60.0	0.0	438	384	822	0	53.3	0.0
16:00～	156	210	366	0	42.6	0.0	138	204	342	0	40.4	0.0	294	414	708	0	41.5	0.0
17:00～	126	312	438	0	28.8	0.0	144	192	336	0	42.9	0.0	270	504	774	0	34.9	0.0
合計	1,714	1,872	3,586	4	47.8	0.1	2,095	2,311	4,406	2	47.5	0.0	3,809	4,183	7,992	6	47.7	0.1

交通量調査結果（泉大津基地）〔令和5年8月分〕

調査地点：No.C

調査日時：令和5年8月28日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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	72	120	0	40.0	0.0	30	24	54	0	55.6	0.0	78	96	174	0	44.8	0.0
09:00～	67	90	157	1	42.7	0.6	55	24	79	1	69.6	1.3	122	114	236	2	51.7	0.8
10:00～	103	120	223	1	46.2	0.4	115	42	157	1	73.2	0.6	218	162	380	2	57.4	0.5
11:00～	84	30	114	0	73.7	0.0	78	72	150	0	52.0	0.0	162	102	264	0	61.4	0.0
12:00～	66	66	132	0	50.0	0.0	66	30	96	0	68.8	0.0	132	96	228	0	57.9	0.0
13:00～	80	48	128	2	62.5	1.6	43	42	85	1	50.6	1.2	123	90	213	3	57.7	1.4
14:00～	49	96	145	1	33.8	0.7	68	108	176	2	38.6	1.1	117	204	321	3	36.4	0.9
15:00～	44	72	116	2	37.9	1.7	49	102	151	1	32.5	0.7	93	174	267	3	34.8	1.1
16:00～	48	54	102	0	47.1	0.0	73	162	235	1	31.1	0.4	121	216	337	1	35.9	0.3
17:00～	54	66	120	0	45.0	0.0	66	312	378	0	17.5	0.0	120	378	498	0	24.1	0.0
合計	643	714	1,357	7	47.4	0.5	643	918	1,561	7	41.2	0.4	1,286	1,632	2,918	14	44.1	0.5

資 2-3-3 令和 5 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5年11月分]

調査日時：令和5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.1	6,860	6,012	12,872	14	0.1
No.2	3,961	6,990	10,951	7	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	597	978	1,575	231	14.7

交通量調査結果総括表（堺基地） [令和5年11月分]

調査日時：令和5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	10,139	14,106	24,245	23	0.1
No.2	4,173	9,618	13,791	3	0
No.3	8,705	13,350	22,055	11	0
No.4	231	40	271	235	86.7

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11月分]

調査日時：令和5年11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.A	8,622	14,912	23,534	14	0.1
No.B	3,861	4,068	7,929	3	0
No.C	1,306	1,554	2,860	10	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（大阪基地）〔令和5年11月分〕

調査地点：No.1

調査日時：令和5年11月9日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	294	612	906	0	32.5	0.0	240	174	414	0	58.0	0.0	534	786	1,320	0	40.5	0.0
09:00～	422	360	782	2	54.0	0.3	342	150	492	0	69.5	0.0	764	510	1,274	2	60.0	0.2
10:00～	516	342	858	0	60.1	0.0	361	156	517	1	69.8	0.2	877	498	1,375	1	63.8	0.1
11:00～	368	246	614	2	59.9	0.3	511	150	661	1	77.3	0.2	879	396	1,275	3	68.9	0.2
12:00～	283	204	487	1	58.1	0.2	349	342	691	1	50.5	0.1	632	546	1,178	2	53.7	0.2
13:00～	289	252	541	1	53.4	0.2	272	162	434	2	62.7	0.5	561	414	975	3	57.5	0.3
14:00～	415	276	691	1	60.1	0.1	295	300	595	1	49.6	0.2	710	576	1,286	2	55.2	0.2
15:00～	312	240	552	0	56.5	0.0	367	240	607	1	60.5	0.2	679	480	1,159	1	58.6	0.1
16:00～	366	312	678	0	54.0	0.0	276	378	654	0	42.2	0.0	642	690	1,332	0	48.2	0.0
17:00～	150	240	390	0	38.5	0.0	432	876	1,308	0	33.0	0.0	582	1,116	1,698	0	34.3	0.0
合計	3,415	3,084	6,499	7	52.5	0.1	3,445	2,928	6,373	7	54.1	0.1	6,860	6,012	12,872	14	53.3	0.1

交通量調査結果（大阪基地）〔令和5年11月分〕

調査地点：No.2

調査日時：令和5年11月9日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	198	402	600	0	33.0	0.0	198	474	672	0	29.5	0.0	396	876	1,272	0	31.1	0.0
09:00～	204	300	504	0	40.5	0.0	246	270	516	0	47.7	0.0	450	570	1,020	0	44.1	0.0
10:00～	234	306	540	0	43.3	0.0	120	246	366	0	32.8	0.0	354	552	906	0	39.1	0.0
11:00～	301	330	631	1	47.7	0.2	234	312	546	0	42.9	0.0	535	642	1,177	1	45.5	0.1
12:00～	260	294	554	2	46.9	0.4	217	216	433	1	50.1	0.2	477	510	987	3	48.3	0.3
13:00～	127	354	481	1	26.4	0.2	145	372	517	1	28.0	0.2	272	726	998	2	27.3	0.2
14:00～	259	354	613	1	42.3	0.2	150	300	450	0	33.3	0.0	409	654	1,063	1	38.5	0.1
15:00～	216	378	594	0	36.4	0.0	276	348	624	0	44.2	0.0	492	726	1,218	0	40.4	0.0
16:00～	174	336	510	0	34.1	0.0	156	450	606	0	25.7	0.0	330	786	1,116	0	29.6	0.0
17:00～	120	384	504	0	23.8	0.0	126	564	690	0	18.3	0.0	246	948	1,194	0	20.6	0.0
合計	2,093	3,438	5,531	5	37.8	0.1	1,868	3,552	5,420	2	34.5	0.0	3,961	6,990	10,951	7	36.2	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（大阪基地） [令和5年11月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和5年11月9日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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	138	181	7	23.8	3.9	18	96	114	0	15.8	0.0	61	234	295	7	20.7	2.4
09:00～	38	7	45	9	84.4	20.0	38	37	75	15	50.7	20.0	76	44	120	24	63.3	20.0
10:00～	87	30	117	27	74.4	23.1	69	24	93	27	74.2	29.0	156	54	210	54	74.3	25.7
11:00～	30	36	66	24	45.5	36.4	47	36	83	23	56.6	27.7	77	72	149	47	51.7	31.5
12:00～	20	67	87	9	23.0	10.3	15	19	34	10	44.1	29.4	35	86	121	19	28.9	15.7
13:00～	26	30	56	14	46.4	25.0	12	12	24	12	50.0	50.0	38	42	80	26	47.5	32.5
14:00～	34	24	58	16	58.6	27.6	41	54	95	17	43.2	17.9	75	78	153	33	49.0	21.6
15:00～	37	19	56	8	66.1	14.3	18	31	49	13	36.7	26.5	55	50	105	21	52.4	20.0
16:00～	6	60	66	0	9.1	0.0	12	48	60	0	20.0	0.0	18	108	126	0	14.3	0.0
17:00～	0	42	42	0	0.0	0.0	6	168	174	0	3.4	0.0	6	210	216	0	2.8	0.0
合計	321	453	774	114	41.5	14.7	276	525	801	117	34.5	14.6	597	978	1,575	231	37.9	14.7

交通量調査結果（堺基地） [令和5年11月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和5年11月15日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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～	330	870	1,200	0	27.5	0.0	441	708	1,149	3	38.4	0.3	771	1,578	2,349	3	32.8	0.1
09:00～	701	798	1,499	5	46.8	0.3	491	552	1,043	5	47.1	0.5	1,192	1,350	2,542	10	46.9	0.4
10:00～	663	558	1,221	3	54.3	0.2	613	546	1,159	1	52.9	0.1	1,276	1,104	2,380	4	53.6	0.2
11:00～	679	426	1,105	1	61.4	0.1	511	456	967	1	52.8	0.1	1,190	882	2,072	2	57.4	0.1
12:00～	564	564	1,128	0	50.0	0.0	553	564	1,117	1	49.5	0.1	1,117	1,128	2,245	1	49.8	0.0
13:00～	572	540	1,112	2	51.4	0.2	408	582	990	0	41.2	0.0	980	1,122	2,102	2	46.6	0.1
14:00～	625	546	1,171	1	53.4	0.1	522	594	1,116	0	46.8	0.0	1,147	1,140	2,287	1	50.2	0.0
15:00～	438	624	1,062	0	41.2	0.0	558	714	1,272	0	43.9	0.0	996	1,338	2,334	0	42.7	0.0
16:00～	360	828	1,188	0	30.3	0.0	552	816	1,368	0	40.4	0.0	912	1,644	2,556	0	35.7	0.0
17:00～	222	1,536	1,758	0	12.6	0.0	336	1,284	1,620	0	20.7	0.0	558	2,820	3,378	0	16.5	0.0
合計	5,154	7,290	12,444	12	41.4	0.1	4,985	6,816	11,801	11	42.2	0.1	10,139	14,106	24,245	23	41.8	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11月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和5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）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	192	270	462	0	41.6	0.0	163	540	703	1	23.2	0.1	355	810	1,165	1	30.5	0.1
09:00～	240	276	516	0	46.5	0.0	168	456	624	0	26.9	0.0	408	732	1,140	0	35.8	0.0
10:00～	348	432	780	0	44.6	0.0	198	552	750	0	26.4	0.0	546	984	1,530	0	35.7	0.0
11:00～	282	432	714	0	39.5	0.0	199	390	589	1	33.8	0.2	481	822	1,303	1	36.9	0.1
12:00～	300	480	780	0	38.5	0.0	156	576	732	0	21.3	0.0	456	1,056	1,512	0	30.2	0.0
13:00～	210	348	558	0	37.6	0.0	132	426	558	0	23.7	0.0	342	774	1,116	0	30.6	0.0
14:00～	258	432	690	0	37.4	0.0	265	402	667	1	39.7	0.1	523	834	1,357	1	38.5	0.1
15:00～	276	474	750	0	36.8	0.0	162	564	726	0	22.3	0.0	438	1,038	1,476	0	29.7	0.0
16:00～	234	678	912	0	25.7	0.0	156	450	606	0	25.7	0.0	390	1,128	1,518	0	25.7	0.0
17:00～	156	834	990	0	15.8	0.0	78	606	684	0	11.4	0.0	234	1,440	1,674	0	14.0	0.0
合計	2,496	4,656	7,152	0	34.9	0.0	1,677	4,962	6,639	3	25.3	0.0	4,173	9,618	13,791	3	30.3	0.0

交通量調査結果（堺基地） [令和5年11月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和5年11月15日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	319	750	1,069	1	29.8	0.1	571	1,704	2,275	1	25.1	0.0	890	2,454	3,344	2	26.6	0.1
09:00～	475	510	985	1	48.2	0.1	577	648	1,225	1	47.1	0.1	1,052	1,158	2,210	2	47.6	0.1
10:00～	499	450	949	1	52.6	0.1	566	462	1,028	2	55.1	0.2	1,065	912	1,977	3	53.9	0.2
11:00～	572	474	1,046	2	54.7	0.2	504	462	966	0	52.2	0.0	1,076	936	2,012	2	53.5	0.1
12:00～	493	480	973	1	50.7	0.1	468	522	990	0	47.3	0.0	961	1,002	1,963	1	49.0	0.1
13:00～	354	492	846	0	41.8	0.0	318	396	714	0	44.5	0.0	672	888	1,560	0	43.1	0.0
14:00～	499	522	1,021	1	48.9	0.1	396	486	882	0	44.9	0.0	895	1,008	1,903	1	47.0	0.1
15:00～	468	600	1,068	0	43.8	0.0	408	576	984	0	41.5	0.0	876	1,176	2,052	0	42.7	0.0
16:00～	492	822	1,314	0	37.4	0.0	258	546	804	0	32.1	0.0	750	1,368	2,118	0	35.4	0.0
17:00～	276	1,722	1,998	0	13.8	0.0	192	726	918	0	20.9	0.0	468	2,448	2,916	0	16.0	0.0
合計	4,447	6,822	11,269	7	39.5	0.1	4,258	6,528	10,786	4	39.5	0.0	8,705	13,350	22,055	11	39.5	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5年11月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和5年11月15日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00～	16	0	16	16	100.0	100.0	1	6	7	1	14.3	14.3	17	6	23	17	73.9	73.9
09:00～	16	2	18	18	88.9	100.0	32	2	34	34	94.1	100.0	48	4	52	52	92.3	100.0
10:00～	22	0	22	22	100.0	100.0	24	0	24	24	100.0	100.0	46	0	46	46	100.0	100.0
11:00～	17	6	23	17	73.9	73.9	17	6	23	17	73.9	73.9	34	12	46	34	73.9	73.9
12:00～	9	0	9	9	100.0	100.0	8	0	8	8	100.0	100.0	17	0	17	17	100.0	100.0
13:00～	13	6	19	13	68.4	68.4	13	6	19	13	68.4	68.4	26	12	38	26	68.4	68.4
14:00～	12	0	12	12	100.0	100.0	15	0	15	15	100.0	100.0	27	0	27	27	100.0	100.0
15:00～	8	0	8	8	100.0	100.0	4	0	4	4	100.0	100.0	12	0	12	12	100.0	100.0
16:00～	0	0	0	0	-	-	4	6	10	4	40.0	40.0	4	6	10	4	40.0	40.0
17:00～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	113	14	127	115	89.0	90.6	118	26	144	120	81.9	83.3	231	40	271	235	85.2	86.7

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11月分]

調査地点：No.A

調査日時：令和5年11月24日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00～	408	1,170	1,578	0	25.9	0.0	312	996	1,308	0	23.9	0.0	720	2,166	2,886	0	24.9	0.0
09:00～	444	486	930	0	47.7	0.0	495	535	1,030	4	48.1	0.4	939	1,021	1,960	4	47.9	0.2
10:00～	582	504	1,086	0	53.6	0.0	650	720	1,370	2	47.4	0.1	1,232	1,224	2,456	2	50.2	0.1
11:00～	570	558	1,128	0	50.5	0.0	470	673	1,143	3	41.1	0.3	1,040	1,231	2,271	3	45.8	0.1
12:00～	420	594	1,014	0	41.4	0.0	577	618	1,195	1	48.3	0.1	997	1,212	2,209	1	45.1	0.0
13:00～	330	570	900	0	36.7	0.0	415	654	1,069	1	38.8	0.1	745	1,224	1,969	1	37.8	0.1
14:00～	336	750	1,086	0	30.9	0.0	475	630	1,105	1	43.0	0.1	811	1,380	2,191	1	37.0	0.0
15:00～	517	846	1,363	1	37.9	0.1	450	636	1,086	0	41.4	0.0	967	1,482	2,449	1	39.5	0.0
16:00～	270	792	1,062	0	25.4	0.0	427	780	1,207	1	35.4	0.1	697	1,572	2,269	1	30.7	0.0
17:00～	270	1,146	1,416	0	19.1	0.0	204	1,254	1,458	0	14.0	0.0	474	2,400	2,874	0	16.5	0.0
合計	4,147	7,416	11,563	1	35.9	0.0	4,475	7,496	11,971	13	37.4	0.1	8,622	14,912	23,534	14	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5年11月分]

調査地点：No.B

調査日時：令和5年11月24日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	174	186	360	0	48.3	0.0	150	504	654	0	22.9	0.0	324	690	1,014	0	32.0	0.0
09:00～	150	120	270	0	55.6	0.0	246	192	438	0	56.2	0.0	396	312	708	0	55.9	0.0
10:00～	192	108	300	0	64.0	0.0	210	228	438	0	47.9	0.0	402	336	738	0	54.5	0.0
11:00～	270	120	390	0	69.2	0.0	253	150	403	1	62.8	0.2	523	270	793	1	66.0	0.1
12:00～	205	168	373	1	55.0	0.3	264	204	468	0	56.4	0.0	469	372	841	1	55.8	0.1
13:00～	168	132	300	0	56.0	0.0	216	204	420	0	51.4	0.0	384	336	720	0	53.3	0.0
14:00～	174	210	384	0	45.3	0.0	234	240	474	0	49.4	0.0	408	450	858	0	47.6	0.0
15:00～	162	222	384	0	42.2	0.0	222	216	438	0	50.7	0.0	384	438	822	0	46.7	0.0
16:00～	145	186	331	1	43.8	0.3	198	168	366	0	54.1	0.0	343	354	697	1	49.2	0.1
17:00～	120	294	414	0	29.0	0.0	108	216	324	0	33.3	0.0	228	510	738	0	30.9	0.0
合計	1,760	1,746	3,506	2	50.2	0.1	2,101	2,322	4,423	1	47.5	0.0	3,861	4,068	7,929	3	48.7	0.0

交通量調査結果（泉大津基地） [令和5年11月分]

調査地点：No.C

調査日時：令和5年11月24日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	18	120	138	0	13.0	0.0	48	24	72	0	66.7	0.0	66	144	210	0	31.4	0.0
09:00～	30	108	138	0	21.7	0.0	72	66	138	0	52.2	0.0	102	174	276	0	37.0	0.0
10:00～	103	72	175	1	58.9	0.6	127	42	169	1	75.1	0.6	230	114	344	2	66.9	0.6
11:00～	43	54	97	1	44.3	1.0	37	48	85	1	43.5	1.2	80	102	182	2	44.0	1.1
12:00～	36	48	84	0	42.9	0.0	90	132	222	0	40.5	0.0	126	180	306	0	41.2	0.0
13:00～	61	48	109	1	56.0	0.9	79	42	121	1	65.3	0.8	140	90	230	2	60.9	0.9
14:00～	73	72	145	1	50.3	0.7	103	84	187	1	55.1	0.5	176	156	332	2	53.0	0.6
15:00～	60	18	78	0	76.9	0.0	84	156	240	0	35.0	0.0	144	174	318	0	45.3	0.0
16:00～	91	90	181	1	50.3	0.6	49	78	127	1	38.6	0.8	140	168	308	2	45.5	0.6
17:00～	42	18	60	0	70.0	0.0	60	234	294	0	20.4	0.0	102	252	354	0	28.8	0.0
合計	557	648	1,205	5	46.2	0.4	749	906	1,655	5	45.3	0.3	1,306	1,554	2,860	10	45.7	0.3

資 2-3-4 令和 6 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6年2月分]

調査日時：令和6年2月14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	6,167	5,820	11,987	11	0.1
No.2	3,955	7,122	11,077	1	0.0
No.3	—	—	—	—	—
No.4	788	976	1,764	384	21.8

交通量調査結果総括表（堺基地）[令和6年2月分]

調査日時：令和6年2月2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	10,099	12,588	22,687	31	0.1
No.2	3,755	9,932	13,687	7	0.1
No.3	9,418	13,434	22,852	10	0.0
No.4	283	64	347	293	84.4

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6年2月分]

調査日時：令和6年2月19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	8,502	14,527	23,029	7	0.0
No.B	3,907	4,284	8,191	1	0.0
No.C	1,164	1,506	2,670	78	2.9

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6年2月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和6年2月14日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	240	576	816	0	29.4	0.0	270	246	516	0	52.3	0.0	510	822	1,332	0	38.3	0.0
09:00～	438	396	834	0	52.5	0.0	294	144	438	0	67.1	0.0	732	540	1,272	0	57.5	0.0
10:00～	469	180	649	1	72.3	0.2	367	216	583	1	63.0	0.2	836	396	1,232	2	67.9	0.2
11:00～	374	216	590	2	63.4	0.3	373	240	613	1	60.8	0.2	747	456	1,203	3	62.1	0.2
12:00～	332	204	536	2	61.9	0.4	355	270	625	1	56.8	0.2	687	474	1,161	3	59.2	0.3
13:00～	223	306	529	1	42.2	0.2	349	438	787	1	44.3	0.1	572	744	1,316	2	43.5	0.2
14:00～	313	324	637	1	49.1	0.2	306	228	534	0	57.3	0.0	619	552	1,171	1	52.9	0.1
15:00～	348	168	516	0	67.4	0.0	372	270	642	0	57.9	0.0	720	438	1,158	0	62.2	0.0
16:00～	276	228	504	0	54.8	0.0	186	396	582	0	32.0	0.0	462	624	1,086	0	42.5	0.0
17:00～	168	210	378	0	44.4	0.0	114	564	678	0	16.8	0.0	282	774	1,056	0	26.7	0.0
合計	3,181	2,808	5,989	7	53.1	0.1	2,986	3,012	5,998	4	49.8	0.1	6,167	5,820	11,987	11	51.4	0.1

交通量調査結果（大阪基地） [令和6年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和6年2月14日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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	318	480	0	33.8	0.0	174	360	534	0	32.6	0.0	336	678	1,014	0	33.1	0.0
09:00～	271	294	565	1	48.0	0.2	288	432	720	0	40.0	0.0	559	726	1,285	1	43.5	0.1
10:00～	258	270	528	0	48.9	0.0	234	300	534	0	43.8	0.0	492	570	1,062	0	46.3	0.0
11:00～	288	312	600	0	48.0	0.0	240	390	630	0	38.1	0.0	528	702	1,230	0	42.9	0.0
12:00～	192	252	444	0	43.2	0.0	144	390	534	0	27.0	0.0	336	642	978	0	34.4	0.0
13:00～	216	384	600	0	36.0	0.0	180	378	558	0	32.3	0.0	396	762	1,158	0	34.2	0.0
14:00～	180	336	516	0	34.9	0.0	138	372	510	0	27.1	0.0	318	708	1,026	0	31.0	0.0
15:00～	210	306	516	0	40.7	0.0	258	432	690	0	37.4	0.0	468	738	1,206	0	38.8	0.0
16:00～	246	372	618	0	39.8	0.0	120	390	510	0	23.5	0.0	366	762	1,128	0	32.4	0.0
17:00～	102	366	468	0	21.8	0.0	54	468	522	0	10.3	0.0	156	834	990	0	15.8	0.0
合計	2,125	3,210	5,335	1	39.8	0.0	1,830	3,912	5,742	0	31.9	0.0	3,955	7,122	11,077	1	35.7	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6年2月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和6年2月14日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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～	31	132	163	13	19.0	8.0	12	54	66	0	18.2	0.0	43	186	229	13	18.8	5.7
09:00～	44	36	80	26	55.0	32.5	89	24	113	35	78.8	31.0	133	60	193	61	68.9	31.6
10:00～	100	30	130	40	76.9	30.8	46	24	70	34	65.7	48.6	146	54	200	74	73.0	37.0
11:00～	62	30	92	38	67.4	41.3	69	66	135	45	51.1	33.3	131	96	227	83	57.7	36.6
12:00～	33	54	87	21	37.9	24.1	45	18	63	21	71.4	33.3	78	72	150	42	52.0	28.0
13:00～	33	72	105	27	31.4	25.7	31	12	43	25	72.1	58.1	64	84	148	52	43.2	35.1
14:00～	37	13	50	14	74.0	28.0	35	54	89	17	39.3	19.1	72	67	139	31	51.8	22.3
15:00～	18	31	49	13	36.7	26.5	31	86	117	15	26.5	12.8	49	117	166	28	29.5	16.9
16:00～	24	12	36	0	66.7	0.0	18	30	48	0	37.5	0.0	42	42	84	0	50.0	0.0
17:00～	12	30	42	0	28.6	0.0	18	168	186	0	9.7	0.0	30	198	228	0	13.2	0.0
合計	394	440	834	192	47.2	23.0	394	536	930	192	42.4	20.6	788	976	1,764	384	44.7	21.8

交通量調査結果（堺基地） [令和6年2月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和6年2月2日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台）				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	852	1,207	1	29.4	0.1	301	768	1,069	1	28.2	0.1	656	1,620	2,276	2	28.8	0.1
09:00～	713	618	1,331	5	53.6	0.4	452	474	926	2	48.8	0.2	1,165	1,092	2,257	7	51.6	0.3
10:00～	544	468	1,012	4	53.8	0.4	589	402	991	1	59.4	0.1	1,133	870	2,003	5	56.6	0.2
11:00～	663	498	1,161	3	57.1	0.3	679	624	1,303	1	52.1	0.1	1,342	1,122	2,464	4	54.5	0.2
12:00～	500	462	962	2	52.0	0.2	554	498	1,052	2	52.7	0.2	1,054	960	2,014	4	52.3	0.2
13:00～	491	486	977	5	50.3	0.5	481	522	1,003	1	48.0	0.1	972	1,008	1,980	6	49.1	0.3
14:00～	560	378	938	2	59.7	0.2	594	492	1,086	0	54.7	0.0	1,154	870	2,024	2	57.0	0.1
15:00～	493	462	955	1	51.6	0.1	594	732	1,326	0	44.8	0.0	1,087	1,194	2,281	1	47.7	0.0
16:00～	444	612	1,056	0	42.0	0.0	456	600	1,056	0	43.2	0.0	900	1,212	2,112	0	42.6	0.0
17:00～	258	1,512	1,770	0	14.6	0.0	378	1,128	1,506	0	25.1	0.0	636	2,640	3,276	0	19.4	0.0
合計	5,021	6,348	11,369	23	44.2	0.2	5,078	6,240	11,318	8	44.9	0.1	10,099	12,588	22,687	31	44.5	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6年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和6年2月2日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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	330	474	0	30.4	0.0	126	534	660	0	19.1	0.0	270	864	1,134	0	23.8	0.0
09:00～	222	348	570	0	38.9	0.0	217	480	697	1	31.1	0.1	439	828	1,267	1	34.6	0.1
10:00～	199	420	619	1	32.1	0.2	276	462	738	0	37.4	0.0	475	882	1,357	1	35.0	0.1
11:00～	246	408	654	0	37.6	0.0	259	552	811	1	31.9	0.1	505	960	1,465	1	34.5	0.1
12:00～	198	456	654	0	30.3	0.0	180	642	822	0	21.9	0.0	378	1,098	1,476	0	25.6	0.0
13:00～	163	366	529	1	30.8	0.2	235	624	859	1	27.4	0.1	398	990	1,388	2	28.7	0.1
14:00～	198	312	510	0	38.8	0.0	216	583	799	1	27.0	0.1	414	895	1,309	1	31.6	0.1
15:00～	216	505	721	1	30.0	0.1	174	594	768	0	22.7	0.0	390	1,099	1,489	1	26.2	0.1
16:00～	144	642	786	0	18.3	0.0	138	426	564	0	24.5	0.0	282	1,068	1,350	0	20.9	0.0
17:00～	108	768	876	0	12.3	0.0	96	480	576	0	16.7	0.0	204	1,248	1,452	0	14.0	0.0
合計	1,838	4,555	6,393	3	28.8	0.0	1,917	5,377	7,294	4	26.3	0.1	3,755	9,932	13,687	7	27.4	0.1

交通量調査結果（堺基地） [令和6年2月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和6年2月2日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	240	792	1,032	0	23.3	0.0	498	1,272	1,770	0	28.1	0.0	738	2,064	2,802	0	26.3	0.0
09:00～	540	492	1,032	0	52.3	0.0	571	594	1,165	1	49.0	0.1	1,111	1,086	2,197	1	50.6	0.0
10:00～	480	372	852	0	56.3	0.0	476	498	974	2	48.9	0.2	956	870	1,826	2	52.4	0.1
11:00～	745	480	1,225	1	60.8	0.1	432	444	876	0	49.3	0.0	1,177	924	2,101	1	56.0	0.0
12:00～	522	462	984	0	53.0	0.0	385	456	841	1	45.8	0.1	907	918	1,825	1	49.7	0.1
13:00～	481	420	901	1	53.4	0.1	373	402	775	1	48.1	0.1	854	822	1,676	2	51.0	0.1
14:00～	524	552	1,076	2	48.7	0.2	499	456	955	1	52.3	0.1	1,023	1,008	2,031	3	50.4	0.1
15:00～	498	558	1,056	0	47.2	0.0	528	588	1,116	0	47.3	0.0	1,026	1,146	2,172	0	47.2	0.0
16:00～	396	876	1,272	0	31.1	0.0	378	588	966	0	39.1	0.0	774	1,464	2,238	0	34.6	0.0
17:00～	708	2,400	3,108	0	22.8	0.0	144	732	876	0	16.4	0.0	852	3,132	3,984	0	21.4	0.0
合計	5,134	7,404	12,538	4	40.9	0.0	4,284	6,030	10,314	6	41.5	0.1	9,418	13,434	22,852	10	41.2	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（塚基地） [令和6年2月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和6年2月2日

時刻	フェニックス方面						塚方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	17	0	17	17	100.0	100.0	1	0	1	1	100.0	100.0	18	0	18	18	100.0	100.0
09:00～	16	7	23	17	69.6	73.9	32	12	44	32	72.7	72.7	48	19	67	49	71.6	73.1
10:00～	22	1	23	23	95.7	100.0	18	2	20	20	90.0	100.0	40	3	43	43	93.0	100.0
11:00～	20	2	22	22	90.9	100.0	18	8	26	20	69.2	76.9	38	10	48	42	79.2	87.5
12:00～	14	0	14	14	100.0	100.0	18	0	18	18	100.0	100.0	32	0	32	32	100.0	100.0
13:00～	20	6	26	20	76.9	76.9	25	12	37	25	67.6	67.6	45	18	63	45	71.4	71.4
14:00～	17	7	24	18	70.8	75.0	15	7	22	16	68.2	72.7	32	14	46	34	69.6	73.9
15:00～	12	0	12	12	100.0	100.0	12	0	12	12	100.0	100.0	24	0	24	24	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～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	140	23	163	145	85.9	89.0	143	41	184	148	77.7	80.4	283	64	347	293	81.6	84.4

注：塚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6年2月分]

調査地点：No.A

調査日時：令和6年2月19日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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	1,242	1,590	0	21.9	0.0	288	1,032	1,320	0	21.8	0.0	636	2,274	2,910	0	21.9	0.0
09:00～	576	498	1,074	0	53.6	0.0	528	649	1,177	1	44.9	0.1	1,104	1,147	2,251	1	49.0	0.0
10:00～	505	540	1,045	1	48.3	0.1	468	546	1,014	0	46.2	0.0	973	1,086	2,059	1	47.3	0.0
11:00～	612	576	1,188	0	51.5	0.0	570	666	1,236	0	46.1	0.0	1,182	1,242	2,424	0	48.8	0.0
12:00～	438	612	1,050	0	41.7	0.0	498	450	948	0	52.5	0.0	936	1,062	1,998	0	46.8	0.0
13:00～	350	552	902	2	38.8	0.2	522	678	1,200	0	43.5	0.0	872	1,230	2,102	2	41.5	0.1
14:00～	451	768	1,219	1	37.0	0.1	559	636	1,195	1	46.8	0.1	1,010	1,404	2,414	2	41.8	0.1
15:00～	384	582	966	0	39.8	0.0	360	696	1,056	0	34.1	0.0	744	1,278	2,022	0	36.8	0.0
16:00～	217	690	907	1	23.9	0.1	408	720	1,128	0	36.2	0.0	625	1,410	2,035	1	30.7	0.0
17:00～	186	948	1,134	0	16.4	0.0	234	1,446	1,680	0	13.9	0.0	420	2,394	2,814	0	14.9	0.0
合計	4,067	7,008	11,075	5	36.7	0.0	4,435	7,519	11,954	2	37.1	0.0	8,502	14,527	23,029	7	36.9	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6年2月分]

調査地点：No.B

調査日時：令和6年2月19日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	198	138	336	0	58.9	0.0	150	732	882	0	17.0	0.0	348	870	1,218	0	28.6	0.0
09:00～	204	222	426	0	47.9	0.0	174	240	414	0	42.0	0.0	378	462	840	0	45.0	0.0
10:00～	217	150	367	1	59.1	0.3	306	216	522	0	58.6	0.0	523	366	889	1	58.8	0.1
11:00～	204	120	324	0	63.0	0.0	288	204	492	0	58.5	0.0	492	324	816	0	60.3	0.0
12:00～	174	114	288	0	60.4	0.0	270	126	396	0	68.2	0.0	444	240	684	0	64.9	0.0
13:00～	156	198	354	0	44.1	0.0	276	168	444	0	62.2	0.0	432	366	798	0	54.1	0.0
14:00～	180	144	324	0	55.6	0.0	234	180	414	0	56.5	0.0	414	324	738	0	56.1	0.0
15:00～	150	144	294	0	51.0	0.0	216	216	432	0	50.0	0.0	366	360	726	0	50.4	0.0
16:00～	168	282	450	0	37.3	0.0	132	186	318	0	41.5	0.0	300	468	768	0	39.1	0.0
17:00～	60	324	384	0	15.6	0.0	150	180	330	0	45.5	0.0	210	504	714	0	29.4	0.0
合計	1,711	1,836	3,547	1	48.2	0.0	2,196	2,448	4,644	0	47.3	0.0	3,907	4,284	8,191	1	47.7	0.0

交通量調査結果（泉大津基地） [令和6年2月分]

調査地点：No.C

調査日時：令和6年2月19日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台）				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～	37	132	169	7	21.9	4.1	18	18	36	0	50.0	0.0	55	150	205	7	26.8	3.4
09:00～	61	114	175	1	34.9	0.6	74	48	122	8	60.7	6.6	135	162	297	9	45.5	3.0
10:00～	92	114	206	8	44.7	3.9	110	36	146	8	75.3	5.5	202	150	352	16	57.4	4.5
11:00～	53	54	107	5	49.5	4.7	67	48	115	1	58.3	0.9	120	102	222	6	54.1	2.7
12:00～	45	66	111	3	40.5	2.7	64	144	208	4	30.8	1.9	109	210	319	7	34.2	2.2
13:00～	35	90	125	5	28.0	4.0	68	30	98	8	69.4	8.2	103	120	223	13	46.2	5.8
14:00～	62	48	110	8	56.4	7.3	86	66	152	8	56.6	5.3	148	114	262	16	56.5	6.1
15:00～	74	36	110	2	67.3	1.8	44	96	140	2	31.4	1.4	118	132	250	4	47.2	1.6
16:00～	30	42	72	0	41.7	0.0	66	66	132	0	50.0	0.0	96	108	204	0	47.1	0.0
17:00～	30	18	48	0	62.5	0.0	48	240	288	0	16.7	0.0	78	258	336	0	23.2	0.0
合計	519	714	1,233	39	42.1	3.2	645	792	1,437	39	44.9	2.7	1,164	1,506	2,670	78	43.6	2.9

資 2-4 惡 臭

資 2-4-1 令和 5 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5年 6月分]

測定日：令和5年6月7日

調査項目		調査地点	
		No.5（風上）	No.6（風下）
気象	天候	晴/曇後雨	晴/曇後雨
	気温（℃）	21.3	21.5
	湿度（%）	79	79
	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5年 6月分]

測定日：令和5年6月7日

調査項目		調査地点	
		No.5（風下）	No.6（風上）
気象	天候	晴/曇後雨	晴/曇後雨
	気温（℃）	23.8	26.7
	湿度（%）	68	86
	風向	西	西南西
	風速（m/s）	0.6	0.7
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5年 6月分]

測定日：令和5年6月7日

調査項目		調査地点	
		D1（風上）	D2（風下）
気象	天候	晴/曇後雨	晴/曇後雨
	気温（℃）	21.4	23.8
	湿度（%）	76	63
	風向	西南西	西南西
	風速（m/s）	2.4	2.4
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

資 2-4-2 令和 5 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5年8月分]

測定日：令和5年8月24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/曇	晴/曇
	気温(℃)	31.8	31.9
	湿度(%)	72	72
	風向	南南西	南南西
	風速(m/s)	0.6	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5年8月分]

測定日：令和5年8月24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/曇	晴/曇
	気温(℃)	30.5	30.0
	湿度(%)	80	83
	風向	北北西	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5年8月分]

測定日：令和5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)	晴/曇	晴/曇
	気温(℃)	28.2	30.5
	湿度(%)	88	81
	風向	南西	西
	風速(m/s)	5.2	3.1
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭