

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 2 年度調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

[令和2年度(令和2年4月～令和3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)	365
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,713
	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)	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.019
二酸化窒素	有効測定日数(日)	364
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	13
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,708
	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)	0.049
1時間値の最高値(ppm)	0.072	
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)	8,712
	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)	0.071
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.107
備 考		

1-1-2 令和 2 年度調査結果（月別）

1-1-2-1 令和 2 年 4 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和2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）	718
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	717
	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2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 (水)	0.004	0.007
	2 (木)	0.003	0.005
	3 (金)	0.005	0.006
	4 (土)	0.005	0.008
	5 (日)	0.003	0.003
	6 (月)	0.003	0.005
	7 (火)	0.004	0.005
	8 (水)	0.005	0.008
	9 (木)	0.004	0.004
	10 (金)	0.003	0.003
別	11 (土)	0.003	0.005
	12 (日)	0.003	0.005
	13 (月)	0.003	0.003
	14 (火)	0.003	0.005
	15 (水)	0.005	0.007
	16 (木)	0.004	0.006
	17 (金)	0.004	0.005
	18 (土)	0.003	0.004
	19 (日)	0.003	0.004
	20 (月)	0.004	0.004
値	21 (火)	0.004	0.005
	22 (水)	0.003	0.004
	23 (木)	0.004	0.006
	24 (金)	0.004	0.005
	25 (土)	0.004	0.005
	26 (日)	0.005	0.008
	27 (月)	0.003	0.004
	28 (火)	0.003	0.004
	29 (水)	0.005	0.007
	30 (木)	0.005	0.007
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		718	
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)		0.008	
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2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 (水)	0.005	0.016
	2 (木)	0.001	0.004
	3 (金)	0.014	0.048
	4 (土)	0.010	0.056
	5 (日)	0.000	0.001
別	6 (月)	0.001	0.003
	7 (火)	0.003	0.019
	8 (水)	0.007	0.051
	9 (木)	0.001	0.003
	10 (金)	0.001	0.003
	11 (土)	0.001	0.004
	12 (日)	0.000	0.001
	13 (月)	0.002	0.007
	14 (火)	0.001	0.003
	15 (水)	0.006	0.026
値	16 (木)	0.011	0.067
	17 (金)	0.003	0.008
	18 (土)	0.003	0.004
	19 (日)	0.003	0.004
	20 (月)	0.005	0.014
	21 (火)	0.003	0.004
	22 (水)	0.004	0.008
	23 (木)	0.004	0.006
	24 (金)	0.003	0.005
	25 (土)	0.006	0.027
	26 (日)	0.003	0.003
	27 (月)	0.003	0.004
	28 (火)	0.005	0.019
	29 (水)	0.004	0.010
	30 (木)	0.004	0.010
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)		0.014	
1時間値の最高値 (ppm)		0.067	

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2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 (水)	0.023	0.039
	2 (木)	0.013	0.025
	3 (金)	0.038	0.058
	4 (土)	0.025	0.048
	5 (日)	0.004	0.009
	6 (月)	0.014	0.036
	7 (火)	0.026	0.043
	8 (水)	0.033	0.054
	9 (木)	0.014	0.034
	10 (金)	0.011	0.020
別	11 (土)	0.014	0.033
	12 (日)	0.007	0.010
	13 (月)	0.015	0.036
	14 (火)	0.014	0.025
	15 (水)	0.034	0.056
	16 (木)	0.030	0.058
	17 (金)	0.026	0.045
	18 (土)	0.013	0.023
	19 (日)	0.008	0.016
	20 (月)	0.021	0.047
値	21 (火)	0.017	0.030
	22 (水)	0.012	0.018
	23 (木)	0.013	0.024
	24 (金)	0.015	0.025
	25 (土)	0.018	0.044
	26 (日)	0.009	0.024
	27 (月)	0.013	0.021
	28 (火)	0.018	0.043
	29 (水)	0.019	0.029
	30 (木)	0.023	0.047
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.038	
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2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 (水)	0.028	81.6	0.053
	2 (木)	0.014	91.3	0.029
	3 (金)	0.052	73.9	0.094
	4 (土)	0.035	71.9	0.104
	5 (日)	0.004	97.2	0.010
	6 (月)	0.015	93.0	0.039
	7 (火)	0.029	88.4	0.062
	8 (水)	0.040	82.0	0.102
	9 (木)	0.014	96.2	0.037
	10 (金)	0.012	92.0	0.023
別	11 (土)	0.015	95.0	0.035
	12 (日)	0.007	96.0	0.011
	13 (月)	0.016	89.5	0.042
	14 (火)	0.016	92.3	0.026
	15 (水)	0.040	84.3	0.071
	16 (木)	0.040	73.3	0.117
	17 (金)	0.029	90.4	0.051
	18 (土)	0.016	80.2	0.027
	19 (日)	0.011	70.9	0.020
	20 (月)	0.026	82.1	0.061
値	21 (火)	0.020	83.2	0.034
	22 (水)	0.016	76.0	0.026
	23 (木)	0.017	75.4	0.030
	24 (金)	0.018	80.7	0.028
	25 (土)	0.024	76.4	0.071
	26 (日)	0.012	74.4	0.027
	27 (月)	0.017	80.3	0.025
	28 (火)	0.023	79.9	0.062
	29 (水)	0.023	83.3	0.039
	30 (木)	0.027	83.8	0.057
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		716		
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)		0.117		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		82.1		

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

2. 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2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	1 (水)	0.004	0.008
	2 (木)	0.011	0.018
	3 (金)	0.017	0.023
	4 (土)	0.020	0.030
	5 (日)	0.007	0.010
	6 (月)	0.011	0.015
	7 (火)	0.016	0.021
	8 (水)	0.027	0.045
	9 (木)	0.014	0.018
	10 (金)	0.009	0.016
別	11 (土)	0.010	0.013
	12 (日)	0.008	0.010
	13 (月)	0.005	0.013
	14 (火)	0.010	0.014
	15 (水)	0.015	0.025
	16 (木)	0.021	0.033
	17 (金)	0.019	0.027
	18 (土)	0.018	0.030
	19 (日)	0.007	0.010
	20 (月)	0.010	0.016
値	21 (火)	0.014	0.022
	22 (水)	0.011	0.018
	23 (木)	0.012	0.017
	24 (金)	0.014	0.018
	25 (土)	0.016	0.025
	26 (日)	0.024	0.032
	27 (月)	0.016	0.025
	28 (火)	0.013	0.018
	29 (水)	0.018	0.025
	30 (木)	0.022	0.035
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (mg/m ³)		0.014	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.027	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.045	
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2年4月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多
		平均 風速 (m/s)	最大風速		風向 16方位
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別	1 (水)	1.8	3.3	NW	NE
	2 (木)	1.6	2.7	NW, N	NW
	3 (金)	0.8	2.1	WSW	CALM
	4 (土)	1.5	3.5	WNW	WSW
	5 (日)	1.8	3.0	NW	NW, N
	6 (月)	1.6	2.9	W	NW
	7 (火)	0.9	2.2	WSW	WSW, WNW
	8 (水)	1.2	2.6	WSW	W
	9 (木)	1.3	2.6	N	N
	10 (金)	1.6	2.6	NW	NW
	11 (土)	1.1	2.3	WSW	WNW
	12 (日)	1.8	3.6	NE, NNE	NE
	13 (月)	2.5	4.3	W	NW
	14 (火)	1.9	3.3	NW	NW
	15 (水)	1.0	2.1	SW	WSW
値	16 (木)	1.0	2.7	NNE	NNE
	17 (金)	1.0	2.0	WNW	NNE
	18 (土)	1.9	3.9	WSW	WSW
	19 (日)	1.3	2.9	WNW	WNW
	20 (月)	1.4	3.0	WSW	WSW, W
	21 (火)	1.4	3.0	WSW	WSW
	22 (水)	1.9	3.3	W	WNW
	23 (木)	1.9	5.4	WSW	W, NW
	24 (金)	1.4	3.0	W	WSW
	25 (土)	1.4	2.6	SSW	SSW
	26 (日)	1.5	2.9	WSW	WSW
	27 (月)	1.1	2.7	W	NNE
	28 (火)	0.9	2.0	WSW	WSW
	29 (水)	0.9	1.9	WSW	WSW, WNW, CALM
	30 (木)	0.8	2.0	W	WSW, W
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		1.4			
月最大風速 (m/s)		5.4			
月最多風向 (16方位)		WSW			

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。

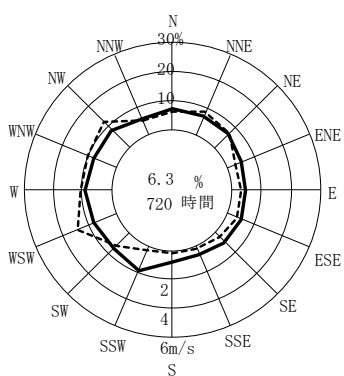
大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年4月分]

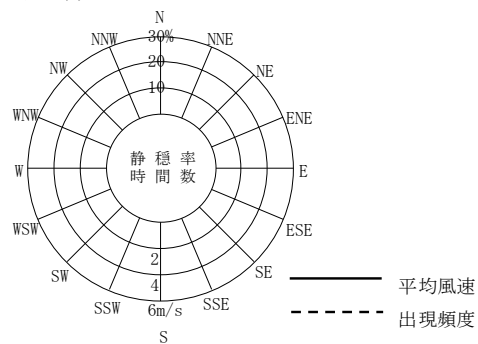
項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	61	49	19	23	25	14	6	5	13	42	99	74	75	89	37	44	45	720
頻度 (%)	8.5	6.8	2.6	3.2	3.5	1.9	0.8	0.7	1.8	5.8	13.8	10.3	10.4	12.4	5.1	6.1	6.3	-
平均風速 (m/s)	1.4	1.3	1.0	0.9	1.0	0.9	0.6	0.8	1.8	1.5	1.7	1.8	1.6	1.7	1.2	1.4	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m



凡例



風配図 [令和2年4月分]

1-1-2-2 令和 2 年 5 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和2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）	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）	739
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m 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2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)
別 日 値	1 (金)	0.006	0.009
	2 (土)	0.009	0.012
	3 (日)	0.004	0.007
	4 (月)	0.003	0.004
	5 (火)	0.003	0.005
	6 (水)	0.003	0.005
	7 (木)	0.003	0.003
	8 (金)	0.003	0.004
	9 (土)	0.003	0.004
	10 (日)	0.003	0.004
	11 (月)	0.004	0.005
	12 (火)	0.005	0.006
	13 (水)	0.004	0.005
	14 (木)	0.005	0.007
	15 (金)	0.004	0.006
	16 (土)	0.003	0.004
	17 (日)	0.004	0.006
	18 (月)	0.004	0.006
	19 (火)	0.004	0.004
	20 (水)	0.003	0.004
	21 (木)	0.004	0.008
	22 (金)	0.004	0.005
	23 (土)	0.004	0.005
	24 (日)	0.004	0.006
	25 (月)	0.005	0.006
	26 (火)	0.004	0.007
	27 (水)	0.004	0.005
	28 (木)	0.004	0.006
	29 (金)	0.004	0.005
	30 (土)	0.004	0.006
	31 (日)	0.003	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)		0.009	
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2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 (金)	0.004	0.006
	2 (土)	0.004	0.008
	3 (日)	0.003	0.005
	4 (月)	0.003	0.004
	5 (火)	0.003	0.003
	6 (水)	0.003	0.004
	7 (木)	0.003	0.004
	8 (金)	0.004	0.010
	9 (土)	0.004	0.010
	10 (日)	0.004	0.010
別	11 (月)	0.005	0.018
	12 (火)	0.006	0.020
	13 (水)	0.004	0.015
	14 (木)	0.006	0.021
	15 (金)	0.005	0.019
	16 (土)	0.005	0.014
	17 (日)	0.004	0.009
	18 (月)	0.008	0.028
	19 (火)	0.005	0.020
	20 (水)	0.003	0.004
値	21 (木)	0.004	0.012
	22 (金)	0.005	0.009
	23 (土)	0.003	0.004
	24 (日)	0.003	0.004
	25 (月)	0.004	0.009
	26 (火)	0.005	0.014
	27 (水)	0.003	0.006
	28 (木)	0.003	0.005
	29 (金)	0.005	0.018
	30 (土)	0.004	0.009
	31 (日)	0.003	0.003
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)		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.028	

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2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 (金)	0.016	0.026
	2 (土)	0.014	0.033
	3 (日)	0.010	0.019
	4 (月)	0.008	0.016
	5 (火)	0.009	0.025
	6 (水)	0.011	0.020
	7 (木)	0.010	0.017
	8 (金)	0.014	0.033
	9 (土)	0.014	0.034
	10 (日)	0.013	0.024
	11 (月)	0.019	0.036
	12 (火)	0.030	0.053
	13 (水)	0.018	0.027
	14 (木)	0.027	0.060
	15 (金)	0.031	0.056
	16 (土)	0.020	0.038
	17 (日)	0.016	0.039
	18 (月)	0.027	0.053
	19 (火)	0.017	0.042
	20 (水)	0.012	0.023
値	21 (木)	0.013	0.029
	22 (金)	0.023	0.045
	23 (土)	0.013	0.020
	24 (日)	0.009	0.018
	25 (月)	0.018	0.038
	26 (火)	0.022	0.041
	27 (水)	0.013	0.023
	28 (木)	0.019	0.035
	29 (金)	0.023	0.043
	30 (土)	0.021	0.033
	31 (日)	0.006	0.011
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.017	
日平均値の最高値 (ppm)		0.031	
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)		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2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 (金)	0.019	81.3	0.030
	2 (土)	0.018	80.2	0.041
	3 (日)	0.014	75.8	0.023
	4 (月)	0.011	72.3	0.019
	5 (火)	0.012	75.5	0.028
	6 (水)	0.014	77.1	0.024
	7 (木)	0.013	75.6	0.021
	8 (金)	0.018	78.3	0.043
	9 (土)	0.018	79.7	0.044
	10 (日)	0.017	77.3	0.034
別	11 (月)	0.024	77.7	0.046
	12 (火)	0.036	83.5	0.071
	13 (水)	0.022	81.1	0.042
	14 (木)	0.033	82.3	0.064
	15 (金)	0.037	85.6	0.075
	16 (土)	0.024	80.7	0.052
	17 (日)	0.020	80.8	0.043
	18 (月)	0.034	78.1	0.080
	19 (火)	0.022	79.2	0.062
	20 (水)	0.016	78.2	0.027
値	21 (木)	0.017	75.4	0.034
	22 (金)	0.028	83.4	0.050
	23 (土)	0.016	79.0	0.024
	24 (日)	0.012	74.0	0.022
	25 (月)	0.022	80.6	0.046
	26 (火)	0.027	81.7	0.052
	27 (水)	0.016	79.8	0.029
	28 (木)	0.022	84.4	0.040
	29 (金)	0.027	83.1	0.058
	30 (土)	0.025	85.3	0.042
	31 (日)	0.009	65.4	0.014
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.021		
日平均値の最高値 (ppm)		0.037		
1時間値の最高値 (ppm)		0.080		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		80.2		

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(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2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 (金)	0.030	0.041
	2 (土)	0.042	0.053
	3 (日)	0.028	0.050
	4 (月)	0.007	0.014
	5 (火)	0.011	0.017
	6 (水)	0.011	0.024
	7 (木)	0.007	0.010
	8 (金)	0.011	0.014
	9 (土)	0.012	0.017
	10 (日)	0.012	0.019
別	11 (月)	0.017	0.027
	12 (火)	0.022	0.030
	13 (水)	0.022	0.038
	14 (木)	0.014	0.025
	15 (金)	0.019	0.024
	16 (土)	0.009	0.018
	17 (日)	0.016	0.035
	18 (月)	0.015	0.043
	19 (火)	0.013	0.023
	20 (水)	0.012	0.022
値	21 (木)	0.005	0.008
	22 (金)	0.010	0.018
	23 (土)	0.010	0.013
	24 (日)	0.013	0.019
	25 (月)	0.010	0.014
	26 (火)	0.017	0.039
	27 (水)	0.017	0.023
	28 (木)	0.014	0.018
	29 (金)	0.012	0.016
	30 (土)	0.016	0.025
	31 (日)	0.012	0.021
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (mg/m ³)		0.015	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.042	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.053	
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2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	1 (金)	0.7	1.5	WSW	WNW
	2 (土)	0.6	1.7	WSW	WNW
	3 (日)	0.4	0.8	SSE, WNW	CALM
	4 (月)	0.7	1.4	NE	W
	5 (火)	0.6	1.6	N	CALM
別	6 (水)	0.8	1.9	N	N
	7 (木)	1.1	2.1	N	N
	8 (金)	0.6	1.1	NNE, W	W
	9 (土)	0.6	2.4	ESE	CALM
	10 (日)	0.5	0.9	ENE, N, NW	CALM
	11 (月)	0.4	1.0	WSW	CALM
	12 (火)	0.5	1.0	ESE	CALM
	13 (水)	0.7	1.2	W	W
	14 (木)	0.5	1.1	SE, ESE	CALM
	15 (金)	0.4	0.7	NW	CALM
	16 (土)	0.6	1.3	N	CALM
	17 (日)	0.3	0.9	NE	CALM
	18 (月)	0.7	1.8	E	N
	19 (火)	0.5	1.3	NE	WSW, CALM
	20 (水)	0.6	1.3	W	W
値	21 (木)	0.5	0.9	NNE	CALM
	22 (金)	0.6	1.5	ENE	ENE
	23 (土)	0.5	0.9	ENE	CALM
	24 (日)	0.4	1.3	W	CALM
	25 (月)	0.3	0.6	WSW	CALM
	26 (火)	0.3	0.7	NNE	CALM
	27 (水)	0.6	1.1	SW, N	WSW
	28 (木)	0.5	1.0	N	WSW
	29 (金)	0.5	1.1	NE	CALM
	30 (土)	0.5	1.0	NE, W	CALM
	31 (日)	1.1	2.0	ESE	E
測定時間（時間）		744			
月平均風速 (m/s)		0.6			
月最大風速 (m/s)		2.4			
月最多風向 (16方位)		W			

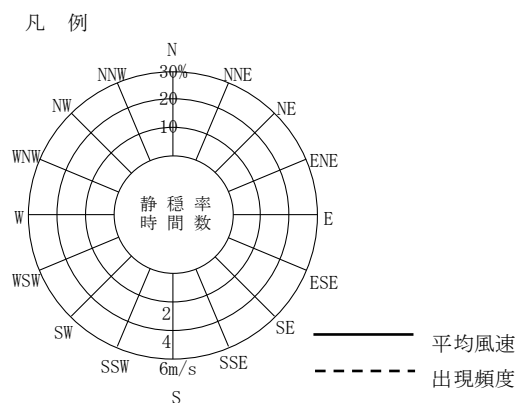
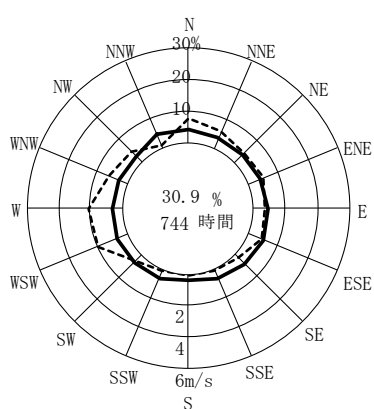
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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2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	43	30	36	26	34	11	5	3	5	20	74	79	47	34	9	58	230	744
頻度 (%)	5.8	4.0	4.8	3.5	4.6	1.5	0.7	0.4	0.7	2.7	9.9	10.6	6.3	4.6	1.2	7.8	30.9	-
平均風速(m/s)	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	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2年5月分]

1-1-2-3 令和 2 年 6 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和2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）	718
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	717
	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2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 (月)	0.004	0.005
	2 (火)	0.004	0.005
	3 (水)	0.005	0.007
	4 (木)	0.005	0.007
	5 (金)	0.005	0.007
	6 (土)	0.004	0.006
	7 (日)	0.004	0.004
	8 (月)	0.004	0.005
	9 (火)	0.004	0.006
	10 (水)	0.004	0.005
別	11 (木)	0.003	0.003
	12 (金)	0.004	0.005
	13 (土)	0.003	0.004
	14 (日)	0.003	0.004
	15 (月)	0.004	0.005
	16 (火)	0.004	0.005
	17 (水)	0.004	0.005
	18 (木)	0.004	0.006
	19 (金)	0.003	0.004
	20 (土)	0.003	0.004
値	21 (日)	0.004	0.006
	22 (月)	0.004	0.004
	23 (火)	0.005	0.010
	24 (水)	0.004	0.006
	25 (木)	0.004	0.006
	26 (金)	0.004	0.005
	27 (土)	0.005	0.006
	28 (日)	0.004	0.006
	29 (月)	0.004	0.007
	30 (火)	0.003	0.004
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		718	
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)		0.010	
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2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 (月)	0.005	0.012
	2 (火)	0.004	0.008
	3 (水)	0.004	0.013
	4 (木)	0.006	0.020
	5 (金)	0.004	0.010
	6 (土)	0.003	0.003
	7 (日)	0.003	0.003
	8 (月)	0.004	0.006
	9 (火)	0.005	0.018
	10 (水)	0.004	0.009
別	11 (木)	0.007	0.017
	12 (金)	0.012	0.033
	13 (土)	0.007	0.026
	14 (日)	0.005	0.020
	15 (月)	0.005	0.014
	16 (火)	0.003	0.006
	17 (水)	0.004	0.006
	18 (木)	0.005	0.011
	19 (金)	0.004	0.010
	20 (土)	0.003	0.004
値	21 (日)	0.003	0.005
	22 (月)	0.004	0.006
	23 (火)	0.004	0.012
	24 (水)	0.005	0.011
	25 (木)	0.006	0.013
	26 (金)	0.009	0.026
	27 (土)	0.003	0.005
	28 (日)	0.003	0.004
	29 (月)	0.004	0.009
	30 (火)	0.007	0.024
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.012	
1時間値の最高値 (ppm)		0.033	

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2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 (月)	0.019	0.042
	2 (火)	0.015	0.039
	3 (水)	0.021	0.056
	4 (木)	0.026	0.040
	5 (金)	0.017	0.035
	6 (土)	0.013	0.025
	7 (日)	0.006	0.009
	8 (月)	0.017	0.028
	9 (火)	0.021	0.048
	10 (水)	0.023	0.045
別	11 (木)	0.009	0.016
	12 (金)	0.018	0.028
	13 (土)	0.013	0.020
	14 (日)	0.009	0.014
	15 (月)	0.015	0.024
	16 (火)	0.014	0.028
	17 (水)	0.019	0.032
	18 (木)	0.027	0.046
	19 (金)	0.022	0.046
	20 (土)	0.008	0.013
値	21 (日)	0.012	0.036
	22 (月)	0.014	0.026
	23 (火)	0.023	0.039
	24 (水)	0.023	0.036
	25 (木)	0.022	0.032
	26 (金)	0.016	0.023
	27 (土)	0.014	0.022
	28 (日)	0.009	0.029
	29 (月)	0.020	0.036
	30 (火)	0.015	0.043
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.017	
日平均値の最高値 (ppm)		0.027	
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2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 別 値	1 (月)	0.024	80.3	0.054
	2 (火)	0.019	79.9	0.044
	3 (水)	0.025	83.7	0.061
	4 (木)	0.032	82.0	0.060
	5 (金)	0.021	82.3	0.045
	6 (土)	0.016	81.3	0.028
	7 (日)	0.009	66.7	0.012
	8 (月)	0.021	82.4	0.033
	9 (火)	0.026	80.9	0.066
	10 (水)	0.028	84.2	0.050
	11 (木)	0.016	57.4	0.033
	12 (金)	0.030	61.4	0.056
	13 (土)	0.020	64.8	0.045
	14 (日)	0.014	63.5	0.034
	15 (月)	0.019	75.8	0.038
	16 (火)	0.018	80.5	0.031
	17 (水)	0.022	83.6	0.036
	18 (木)	0.032	84.8	0.057
	19 (金)	0.027	83.6	0.056
	20 (土)	0.012	72.0	0.017
	21 (日)	0.016	78.4	0.041
	22 (月)	0.018	78.7	0.032
	23 (火)	0.028	83.8	0.049
	24 (水)	0.028	83.5	0.047
	25 (木)	0.029	78.5	0.040
	26 (金)	0.026	63.7	0.043
	27 (土)	0.017	80.9	0.025
	28 (日)	0.012	73.8	0.032
	29 (月)	0.024	82.7	0.041
	30 (火)	0.022	69.4	0.061
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		716		
月平均値 (ppm)		0.022		
日平均値の最高値 (ppm)		0.032		
1時間値の最高値 (ppm)		0.066		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		77.7		

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2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 (月)	0.008	0.012
	2 (火)	0.016	0.025
	3 (水)	0.029	0.049
	4 (木)	0.043	0.053
	5 (金)	0.035	0.052
	6 (土)	0.027	0.033
	7 (日)	0.008	0.017
	8 (月)	0.016	0.028
	9 (火)	0.019	0.026
	10 (水)	0.015	0.038
別	11 (木)	0.014	0.029
	12 (金)	0.020	0.031
	13 (土)	0.022	0.036
	14 (日)	0.026	0.055
	15 (月)	0.017	0.032
	16 (火)	0.023	0.050
	17 (水)	0.011	0.024
	18 (木)	0.015	0.038
	19 (金)	0.008	0.019
	20 (土)	0.011	0.017
値	21 (日)	0.011	0.018
	22 (月)	0.013	0.022
	23 (火)	0.015	0.022
	24 (水)	0.018	0.030
	25 (木)	0.012	0.034
	26 (金)	0.028	0.037
	27 (土)	0.021	0.048
	28 (日)	0.012	0.028
	29 (月)	0.013	0.019
	30 (火)	0.021	0.039
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (mg/m ³)		0.018	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.043	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.055	
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2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 (月)	0.4	0.9	ESE	CALM
	2 (火)	0.4	0.8	WSW	CALM
	3 (水)	0.3	0.5	SE, SW	CALM
	4 (木)	0.3	0.7	NW, WSW	CALM
	5 (金)	0.3	0.6	WSW, W	CALM
	6 (土)	0.7	1.5	N	N
	7 (日)	0.8	1.4	N	N
	8 (月)	0.5	1.2	ENE	W
	9 (火)	0.3	0.8	NW, W	CALM
	10 (水)	0.5	1.4	SE	CALM
	11 (木)	0.6	1.2	SW	SW
	12 (金)	0.3	0.6	NW	CALM
	13 (土)	0.3	1.1	SW	CALM
	14 (日)	0.4	0.7	WSW, W	CALM
	15 (月)	0.5	1.2	SW	CALM
値	16 (火)	0.6	1.5	N, N	WSW
	17 (水)	0.4	1.2	NNE	CALM
	18 (木)	0.5	1.4	NNE	CALM
	19 (金)	0.5	1.4	NE	CALM
	20 (土)	0.6	1.7	N	NW
	21 (日)	0.8	2.3	SE	CALM
	22 (月)	0.9	1.4	ENE, N	NE
	23 (火)	0.4	0.8	WNW	CALM
	24 (水)	0.4	1.0	WSW	CALM
	25 (木)	0.3	0.7	NW	CALM
	26 (金)	0.4	0.7	NW, W	CALM
	27 (土)	0.4	0.8	SW	CALM
	28 (日)	0.3	0.9	ENE	CALM
	29 (月)	0.4	0.6	NNE, ESE	CALM
	30 (火)	1.6	3.6	SSW	SSW
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		0.5			
月最大風速 (m/s)		3.6			
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。

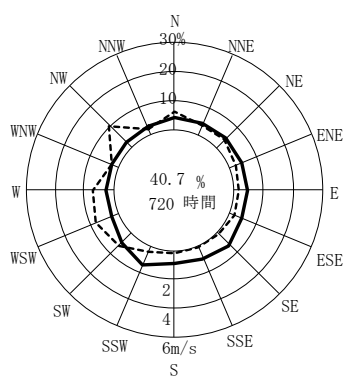
大気質様式第8号（埋立地関連）

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年6月分]

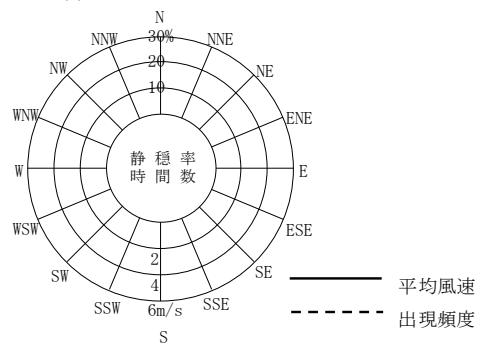
項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	26	28	15	10	11	4	2	5	16	42	61	50	19	76	16	46	293	720
頻度 (%)	3.6	3.9	2.1	1.4	1.5	0.6	0.3	0.7	2.2	5.8	8.5	6.9	2.6	10.6	2.2	6.4	40.7	-
平均風速 (m/s)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	0.9	1.4	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m



凡例



風配図 [令和2年6月分]

1-1-2-4 令和 2 年 7 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和2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）	738
	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）	737
	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）	738
	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2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 (水)	0.004	0.005
	2 (木)	0.004	0.005
	3 (金)	0.004	0.005
	4 (土)	0.003	0.004
	5 (日)	0.004	0.006
	6 (月)	0.003	0.004
	7 (火)	0.003	0.004
	8 (水)	0.004	0.004
	9 (木)	0.004	0.005
	10 (金)	0.004	0.005
別	11 (土)	0.003	0.004
	12 (日)	0.004	0.004
	13 (月)	0.004	0.005
	14 (火)	0.004	0.004
	15 (水)	0.004	0.005
	16 (木)	0.004	0.005
	17 (金)	0.004	0.004
	18 (土)	0.004	0.005
	19 (日)	0.005	0.012
	20 (月)	0.006	0.012
値	21 (火)	0.006	0.011
	22 (水)	0.004	0.006
	23 (木)	0.004	0.006
	24 (金)	0.004	0.005
	25 (土)	0.003	0.004
	26 (日)	0.003	0.005
	27 (月)	0.005	0.006
	28 (火)	0.004	0.006
	29 (水)	0.005	0.006
	30 (木)	0.005	0.006
	31 (金)	0.004	0.005
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
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2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 (水)	0.003	0.004
	2 (木)	0.004	0.007
	3 (金)	0.005	0.010
	4 (土)	0.004	0.006
	5 (日)	0.004	0.009
	6 (月)	0.007	0.044
	7 (火)	0.006	0.014
	8 (水)	0.005	0.013
	9 (木)	0.012	0.031
	10 (金)	0.018	0.063
別	11 (土)	0.005	0.015
	12 (日)	0.003	0.003
	13 (月)	0.010	0.018
	14 (火)	0.008	0.023
	15 (水)	0.004	0.008
	16 (木)	0.005	0.010
	17 (金)	(0.007)	(0.018)
	18 (土)	0.006	0.017
	19 (日)	0.003	0.006
	20 (月)	0.005	0.024
値	21 (火)	0.008	0.050
	22 (水)	0.004	0.005
	23 (木)	0.003	0.004
	24 (金)	0.006	0.020
	25 (土)	0.009	0.038
	26 (日)	0.005	0.015
	27 (月)	0.024	0.047
	28 (火)	0.020	0.047
	29 (水)	0.010	0.026
	30 (木)	0.013	0.036
	31 (金)	0.009	0.038
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (ppm)		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.024	
1時間値の最高値 (ppm)		0.063	

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2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 (水)	0.010	0.016
	2 (木)	0.014	0.033
	3 (金)	0.021	0.037
	4 (土)	0.010	0.027
	5 (日)	0.011	0.023
	6 (月)	0.006	0.017
	7 (火)	0.016	0.046
	8 (水)	0.026	0.043
	9 (木)	0.027	0.040
	10 (金)	0.017	0.038
別	11 (土)	0.007	0.015
	12 (日)	0.006	0.015
	13 (月)	0.025	0.037
	14 (火)	0.012	0.023
	15 (水)	0.014	0.029
	16 (木)	0.022	0.036
	17 (金)	(0.021)	(0.031)
	18 (土)	0.016	0.026
	19 (日)	0.012	0.020
	20 (月)	0.018	0.032
値	21 (火)	0.016	0.039
	22 (水)	0.020	0.040
	23 (木)	0.012	0.021
	24 (金)	0.010	0.019
	25 (土)	0.012	0.017
	26 (日)	0.012	0.019
	27 (月)	0.019	0.023
	28 (火)	0.012	0.017
	29 (水)	0.017	0.033
	30 (木)	0.022	0.041
	31 (金)	0.019	0.030
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (ppm)		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.027	
1時間値の最高値 (ppm)		0.046	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0	

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2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 値	1 (水)	0.013	74.8	0.020
	2 (木)	0.018	78.7	0.037
	3 (金)	0.026	80.6	0.045
	4 (土)	0.014	74.2	0.031
	5 (日)	0.015	74.9	0.030
	6 (月)	0.013	44.3	0.061
	7 (火)	0.022	72.5	0.056
	8 (水)	0.032	82.7	0.047
	9 (木)	0.039	69.3	0.064
	10 (金)	0.035	48.0	0.089
	11 (土)	0.012	59.4	0.030
	12 (日)	0.009	67.9	0.018
	13 (月)	0.035	71.3	0.052
	14 (火)	0.020	58.9	0.045
	15 (水)	0.019	76.8	0.035
	16 (木)	0.026	82.9	0.040
	17 (金)	(0.028)	-	(0.049)
	18 (土)	0.021	73.8	0.043
	19 (日)	0.015	78.0	0.026
	20 (月)	0.023	76.7	0.056
	21 (火)	0.024	67.3	0.088
	22 (水)	0.024	84.1	0.045
	23 (木)	0.015	77.7	0.024
	24 (金)	0.016	63.6	0.035
	25 (土)	0.021	56.3	0.050
	26 (日)	0.018	71.0	0.033
	27 (月)	0.044	44.0	0.068
	28 (火)	0.032	37.7	0.064
	29 (水)	0.026	63.4	0.045
	30 (木)	0.036	62.2	0.077
	31 (金)	0.029	67.1	0.064
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		737		
月平均値 (ppm)		0.023		
日平均値の最高値 (ppm)		0.044		
1時間値の最高値 (ppm)		0.089		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		67.1		

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

2. 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2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 (水)	0.018	0.030
	2 (木)	0.008	0.016
	3 (金)	0.012	0.059
	4 (土)	0.014	0.032
	5 (日)	0.017	0.034
	6 (月)	0.013	0.030
	7 (火)	0.018	0.034
	8 (水)	0.012	0.026
	9 (木)	0.012	0.024
	10 (金)	0.015	0.035
別	11 (土)	0.021	0.043
	12 (日)	0.008	0.020
	13 (月)	0.016	0.024
	14 (火)	0.016	0.042
	15 (水)	0.008	0.014
	16 (木)	0.010	0.019
	17 (金)	0.011	0.038
	18 (土)	0.012	0.023
	19 (日)	0.021	0.034
	20 (月)	0.034	0.057
値	21 (火)	0.033	0.054
	22 (水)	0.018	0.039
	23 (木)	0.015	0.029
	24 (金)	0.014	0.038
	25 (土)	0.011	0.032
	26 (日)	0.010	0.028
	27 (月)	0.011	0.020
	28 (火)	0.018	0.035
	29 (水)	0.017	0.045
	30 (木)	0.016	0.049
	31 (金)	0.018	0.032
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (mg/m ³)		0.015	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.034	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.059	
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2年7月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (水)	1.0	2.3	SW, WSW	WSW
	2 (木)	0.6	1.6	SW	W
	3 (金)	0.9	1.6	NE	ENE
	4 (土)	1.0	3.4	SSW	WSW
	5 (日)	0.4	1.0	WSW	CALM
別	6 (月)	1.6	3.7	SSW	SW
	7 (火)	1.1	2.6	SW	SW
	8 (水)	0.3	1.6	SE	CALM
	9 (木)	0.1	0.4	NW	CALM
	10 (金)	0.2	1.0	E	CALM
	11 (土)	0.3	0.8	W	CALM
	12 (日)	0.4	0.9	N	CALM
	13 (月)	0.4	1.1	E	CALM
	14 (火)	0.2	0.8	W	CALM
	15 (水)	0.5	2.0	W	CALM
値	16 (木)	0.2	0.8	WNW	CALM
	17 (金)	0.5	1.1	ENE	CALM
	18 (土)	0.2	0.6	NNE	CALM
	19 (日)	0.2	0.5	N	CALM
	20 (月)	0.2	0.7	N	CALM
	21 (火)	0.2	0.6	N	CALM
	22 (水)	0.2	0.7	N	CALM
	23 (木)	0.1	0.3	CALM	CALM
	24 (金)	0.3	1.1	SE	CALM
	25 (土)	0.4	1.0	ESE	CALM
	26 (日)	0.3	0.7	ESE	CALM
	27 (月)	0.0	0.3	CALM	CALM
	28 (火)	0.1	0.3	CALM	CALM
	29 (水)	0.0	0.1	CALM	CALM
	30 (木)	0.1	0.6	NW	CALM
	31 (金)	0.1	0.5	NNE, NNW	CALM
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		0.4			
月最大風速 (m/s)		3.7			
月最多風向 (16方位)		WSW			

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。

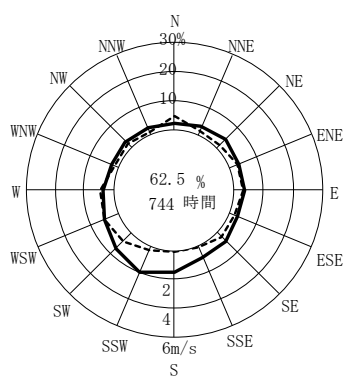
大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年7月分]

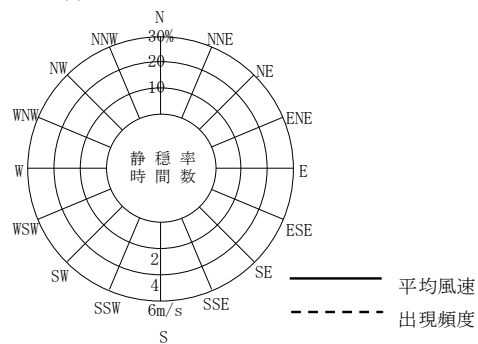
項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	11	10	21	23	14	14	2	2	13	28	37	35	12	13	9	35	465	744
頻度 (%)	1.5	1.3	2.8	3.1	1.9	1.9	0.3	0.3	1.7	3.8	5.0	4.7	1.6	1.7	1.2	4.7	62.5	-
平均風速 (m/s)	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	1.4	1.9	1.5	1.0	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.1	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m



凡例



風配図 [令和2年7月分]

1-1-2-5 令和 2 年 8 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和2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）	740
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	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）	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2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 (土)	0.004	0.005
	2 (日)	0.004	0.005
	3 (月)	0.005	0.006
	4 (火)	0.005	0.006
	5 (水)	0.008	0.019
	6 (木)	0.005	0.008
	7 (金)	0.005	0.007
	8 (土)	0.006	0.008
	9 (日)	0.004	0.005
	10 (月)	0.004	0.005
別	11 (火)	0.004	0.005
	12 (水)	0.005	0.008
	13 (木)	0.005	0.006
	14 (金)	0.005	0.006
	15 (土)	0.005	0.006
	16 (日)	0.005	0.006
	17 (月)	0.005	0.008
	18 (火)	0.004	0.005
	19 (水)	0.004	0.005
	20 (木)	0.005	0.005
値	21 (金)	0.005	0.007
	22 (土)	0.004	0.006
	23 (日)	0.005	0.007
	24 (月)	0.005	0.006
	25 (火)	0.005	0.007
	26 (水)	0.005	0.006
	27 (木)	0.005	0.007
	28 (金)	0.005	0.005
	29 (土)	0.004	0.005
	30 (日)	0.004	0.005
	31 (月)	0.005	0.006
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)		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.019	
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2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 (土)	0.004	0.007
	2 (日)	0.003	0.004
	3 (月)	0.004	0.008
	4 (火)	0.007	0.021
	5 (水)	0.008	0.026
	6 (木)	0.008	0.033
	7 (金)	0.010	0.047
	8 (土)	0.006	0.015
	9 (日)	0.005	0.012
	10 (月)	0.005	0.010
別	11 (火)	0.008	0.016
	12 (水)	0.007	0.026
	13 (木)	0.004	0.011
	14 (金)	0.003	0.006
	15 (土)	0.003	0.005
	16 (日)	0.003	0.004
	17 (月)	0.004	0.006
	18 (火)	0.004	0.006
	19 (水)	0.005	0.011
	20 (木)	0.005	0.010
値	21 (金)	0.006	0.022
	22 (土)	0.004	0.005
	23 (日)	0.004	0.005
	24 (月)	0.004	0.006
	25 (火)	0.005	0.010
	26 (水)	0.004	0.006
	27 (木)	0.006	0.012
	28 (金)	0.009	0.026
	29 (土)	0.005	0.013
	30 (日)	0.004	0.006
	31 (月)	0.009	0.042
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.047	

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2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 (土)	0.017	0.033	
	2 (日)	0.009	0.017	
	3 (月)	0.015	0.026	
	4 (火)	0.017	0.039	
	5 (水)	0.022	0.039	
	別	6 (木)	0.017	0.036
		7 (金)	0.014	0.023
		8 (土)	0.009	0.015
		9 (日)	0.006	0.011
		10 (月)	0.006	0.011
値		11 (火)	0.011	0.018
		12 (水)	0.015	0.037
		13 (木)	0.011	0.018
		14 (金)	0.009	0.016
		15 (土)	0.010	0.023
	16 (日)	0.010	0.021	
	17 (月)	0.017	0.029	
	18 (火)	0.017	0.033	
	19 (水)	0.019	0.031	
	20 (木)	0.020	0.033	
値	21 (金)	0.022	0.033	
	22 (土)	0.014	0.019	
	23 (日)	0.014	0.037	
	24 (月)	0.015	0.023	
	25 (火)	0.019	0.031	
	26 (水)	0.016	0.025	
	27 (木)	0.022	0.031	
	28 (金)	0.018	0.032	
	29 (土)	0.012	0.023	
	30 (日)	0.011	0.016	
	31 (月)	0.018	0.028	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		742		
月平均値 (ppm)		0.015		
日平均値の最高値 (ppm)		0.022		
1時間値の最高値 (ppm)		0.039		
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2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 別 値	1 (土)	0.020	82.2	0.037
	2 (日)	0.012	74.2	0.020
	3 (月)	0.019	77.2	0.034
	4 (火)	0.024	71.0	0.044
	5 (水)	0.030	73.5	0.051
	6 (木)	0.025	66.6	0.063
	7 (金)	0.024	59.7	0.068
	8 (土)	0.015	59.9	0.028
	9 (日)	0.011	55.8	0.023
	10 (月)	0.011	55.7	0.021
	11 (火)	0.019	56.8	0.034
	12 (水)	0.022	66.9	0.048
	13 (木)	0.015	72.3	0.029
	14 (金)	0.012	72.6	0.022
	15 (土)	0.014	74.5	0.026
	16 (日)	0.014	76.1	0.024
	17 (月)	0.021	82.5	0.032
	18 (火)	0.022	80.6	0.038
	19 (水)	0.024	81.0	0.037
	20 (木)	0.024	80.4	0.043
	21 (金)	0.027	79.6	0.054
	22 (土)	0.018	78.6	0.023
	23 (日)	0.017	79.0	0.041
	24 (月)	0.019	79.4	0.028
	25 (火)	0.024	78.6	0.041
	26 (水)	0.021	78.7	0.030
	27 (木)	0.027	79.8	0.041
	28 (金)	0.028	66.0	0.058
	29 (土)	0.017	69.7	0.031
	30 (日)	0.015	73.2	0.021
	31 (月)	0.026	67.8	0.064
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		742		
月平均値 (ppm)		0.020		
日平均値の最高値 (ppm)		0.030		
1時間値の最高値 (ppm)		0.068		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		73.1		

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

2. 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2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 (土)	0.017	0.039
	2 (日)	0.025	0.042
	3 (月)	0.027	0.044
	4 (火)	0.039	0.075
	5 (水)	0.059	0.089
	6 (木)	0.039	0.069
	7 (金)	0.038	0.077
	8 (土)	0.053	0.107
	9 (日)	0.021	0.039
	10 (月)	0.010	0.019
別	11 (火)	0.017	0.030
	12 (水)	0.017	0.030
	13 (木)	0.021	0.041
	14 (金)	0.023	0.048
	15 (土)	0.022	0.041
	16 (日)	0.026	0.057
	17 (月)	0.027	0.052
	18 (火)	0.019	0.036
	19 (水)	0.023	0.052
	20 (木)	0.028	0.040
値	21 (金)	0.028	0.066
	22 (土)	0.028	0.047
	23 (日)	0.020	0.045
	24 (月)	0.027	0.047
	25 (火)	0.029	0.047
	26 (水)	0.020	0.051
	27 (木)	0.019	0.048
	28 (金)	0.016	0.049
	29 (土)	0.013	0.041
	30 (日)	0.024	0.047
	31 (月)	0.014	0.032
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (mg/m ³)		0.025	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.059	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.107	
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2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 (土)	0.1	0.3	CALM	CALM
	2 (日)	0.1	0.3	CALM	CALM
	3 (月)	0.1	0.2	CALM	CALM
	4 (火)	0.1	0.3	CALM	CALM
	5 (水)	0.1	0.3	CALM	CALM
別	6 (木)	0.1	0.2	CALM	CALM
	7 (金)	0.1	0.4	WNW	CALM
	8 (土)	0.1	0.7	NW	CALM
	9 (日)	0.1	0.6	WNW	CALM
	10 (月)	0.1	0.4	S	CALM
	11 (火)	0.1	0.6	W, WNW	CALM
	12 (水)	0.0	0.2	CALM	CALM
	13 (木)	0.1	0.2	CALM	CALM
	14 (金)	0.1	0.2	CALM	CALM
	15 (土)	0.1	0.3	CALM	CALM
値	16 (日)	0.1	0.5	W	CALM
	17 (月)	0.2	0.9	N	CALM
	18 (火)	0.4	1.2	N	NE
	19 (水)	0.3	1.0	WNW	CALM
	20 (木)	0.1	0.8	W	CALM
	21 (金)	0.2	0.5	W	CALM
	22 (土)	0.4	1.5	SE	CALM
	23 (日)	0.2	0.7	W	CALM
	24 (月)	0.0	0.2	CALM	CALM
	25 (火)	0.3	1.1	W	CALM
	26 (水)	0.3	0.8	WNW	CALM
	27 (木)	0.3	0.9	ESE	CALM
	28 (金)	0.4	1.5	SW	CALM
	29 (土)	1.0	2.9	WSW	NW
	30 (日)	0.8	2.2	WSW	CALM
	31 (月)	0.7	1.5	WSW	NW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		0.2			
月最大風速 (m/s)		2.9			
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。

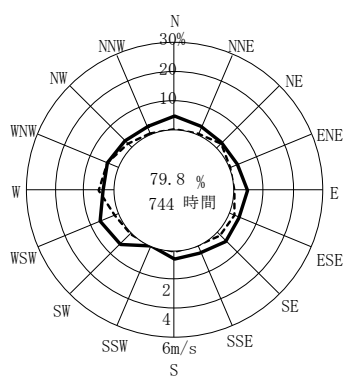
大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年8月分]

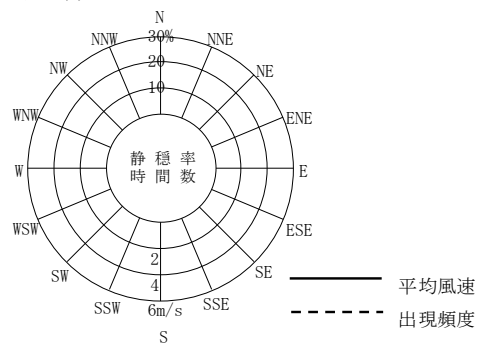
項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	4	15	2	2	11	9	1	2	0	3	9	39	29	15	5	4	594	744
頻度 (%)	0.5	2.0	0.3	0.3	1.5	1.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.2	5.2	3.9	2.0	0.7	0.5	79.8	-
平均風速 (m/s)	0.6	0.5	0.6	0.9	0.7	0.8	0.5	0.6	-	1.1	1.3	0.7	0.8	0.7	0.6	1.0	0.1	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m



凡例



風配図 [令和2年8月分]

1-1-2-6 令和 2 年 9 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和2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）	717
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.10mg/m 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2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 (火)	0.004	0.005
	2 (水)	0.004	0.006
	3 (木)	0.004	0.005
	4 (金)	0.004	0.005
	5 (土)	0.004	0.005
	6 (日)	0.004	0.007
	7 (月)	0.004	0.009
	8 (火)	0.005	0.005
	9 (水)	0.005	0.008
	10 (木)	0.005	0.006
別	11 (金)	0.005	0.005
	12 (土)	0.005	0.008
	13 (日)	0.004	0.005
	14 (月)	0.004	0.005
	15 (火)	0.005	0.006
	16 (水)	0.005	0.006
	17 (木)	0.004	0.006
	18 (金)	0.004	0.005
	19 (土)	0.004	0.005
	20 (日)	0.005	0.005
値	21 (月)	0.004	0.005
	22 (火)	0.004	0.005
	23 (水)	0.004	0.005
	24 (木)	0.005	0.007
	25 (金)	0.004	0.004
	26 (土)	0.005	0.006
	27 (日)	0.004	0.005
	28 (月)	0.004	0.005
	29 (火)	0.004	0.005
	30 (水)	0.005	0.006
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)		0.005	
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2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 (火)	0.006	0.012
	2 (水)	0.007	0.022
	3 (木)	0.007	0.025
	4 (金)	0.008	0.020
	5 (土)	0.005	0.008
	6 (日)	0.004	0.007
	7 (月)	0.006	0.013
	8 (火)	0.006	0.026
	9 (水)	0.010	0.030
	10 (木)	0.011	0.031
別	11 (金)	0.019	0.036
	12 (土)	0.008	0.027
	13 (日)	0.004	0.005
	14 (月)	0.005	0.008
	15 (火)	0.006	0.017
	16 (水)	0.005	0.011
	17 (木)	0.007	0.017
	18 (金)	0.007	0.018
	19 (土)	0.004	0.005
	20 (日)	0.004	0.004
値	21 (月)	0.004	0.004
	22 (火)	0.004	0.005
	23 (水)	0.005	0.007
	24 (木)	0.008	0.029
	25 (金)	0.008	0.015
	26 (土)	0.006	0.014
	27 (日)	0.004	0.004
	28 (月)	0.005	0.009
	29 (火)	0.007	0.019
	30 (水)	0.006	0.014
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.019	
1時間値の最高値 (ppm)		0.036	

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2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 (火)	0.017	0.029
	2 (水)	0.015	0.030
	3 (木)	0.012	0.021
	4 (金)	0.018	0.034
	5 (土)	0.016	0.023
	6 (日)	0.007	0.025
	7 (月)	0.012	0.020
	8 (火)	0.014	0.025
	9 (水)	0.030	0.054
	10 (木)	0.025	0.036
別	11 (金)	0.026	0.040
	12 (土)	0.011	0.021
	13 (日)	0.006	0.012
	14 (月)	0.014	0.025
	15 (火)	0.025	0.037
	16 (水)	0.020	0.036
	17 (木)	0.016	0.036
	18 (金)	0.009	0.023
	19 (土)	0.010	0.019
	20 (日)	0.008	0.013
値	21 (月)	0.007	0.014
	22 (火)	0.008	0.015
	23 (水)	0.015	0.029
	24 (木)	0.027	0.049
	25 (金)	0.025	0.037
	26 (土)	0.017	0.028
	27 (日)	0.005	0.008
	28 (月)	0.016	0.029
	29 (火)	0.020	0.033
	30 (水)	0.020	0.040
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.030	
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2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 別 値	1 (火)	0.023	75.4	0.033
	2 (水)	0.023	67.0	0.052
	3 (木)	0.019	63.4	0.042
	4 (金)	0.025	69.9	0.044
	5 (土)	0.021	77.9	0.030
	6 (日)	0.011	63.5	0.031
	7 (月)	0.018	65.0	0.031
	8 (火)	0.020	72.4	0.050
	9 (水)	0.040	75.6	0.084
	10 (木)	0.036	68.4	0.060
	11 (金)	0.045	58.4	0.063
	12 (土)	0.019	59.0	0.044
	13 (日)	0.010	63.5	0.017
	14 (月)	0.019	75.0	0.032
	15 (火)	0.031	80.4	0.046
	16 (水)	0.026	78.9	0.044
	17 (木)	0.023	71.1	0.053
	18 (金)	0.016	58.7	0.041
	19 (土)	0.014	71.4	0.023
	20 (日)	0.012	67.5	0.017
	21 (月)	0.011	63.2	0.018
	22 (火)	0.012	66.7	0.020
	23 (水)	0.020	76.9	0.035
	24 (木)	0.035	76.8	0.070
	25 (金)	0.033	76.5	0.051
	26 (土)	0.022	74.6	0.042
	27 (日)	0.009	56.0	0.012
	28 (月)	0.021	76.2	0.036
	29 (火)	0.027	75.5	0.051
	30 (水)	0.026	78.1	0.048
有 効 測 定 日 数 (日)		30		
測 定 時 間 (時間)		716		
月 平 均 値 (ppm)		0.022		
日平均値の最高値 (ppm)		0.045		
1時間値の最高値 (ppm)		0.084		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		71.1		

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

2. 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2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	1 (火)	0.017	0.058
	2 (水)	0.012	0.038
	3 (木)	0.015	0.032
	4 (金)	0.017	0.033
	5 (土)	0.018	0.043
	6 (日)	0.010	0.063
	7 (月)	0.017	0.055
	8 (火)	0.021	0.076
	9 (水)	0.022	0.048
	10 (木)	0.013	0.029
別	11 (金)	0.013	0.030
	12 (土)	0.010	0.032
	13 (日)	0.007	0.016
	14 (月)	0.004	0.007
	15 (火)	0.009	0.015
	16 (水)	0.014	0.045
	17 (木)	0.013	0.028
	18 (金)	0.013	0.049
	19 (土)	0.009	0.014
	20 (日)	0.014	0.018
値	21 (月)	0.010	0.015
	22 (火)	0.011	0.019
	23 (水)	0.015	0.020
	24 (木)	0.021	0.029
	25 (金)	0.011	0.036
	26 (土)	0.006	0.011
	27 (日)	0.005	0.009
	28 (月)	0.008	0.011
	29 (火)	0.012	0.017
	30 (水)	0.013	0.017
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m ³)		0.013	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.022	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.076	
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2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 (火)	0.9	2.5	SE	ENE
	2 (水)	1.6	3.2	ESE	ESE
	3 (木)	1.3	2.2	S	SE, S, SW
	4 (金)	0.6	2.0	SE	CALM
	5 (土)	0.8	2.6	SW	CALM
	6 (日)	1.6	2.8	ESE	ENE
	7 (月)	1.8	3.7	SSE	SSW
	8 (火)	1.2	3.8	SSW	W
	9 (水)	0.7	2.0	ESE	ESE, CALM
	10 (木)	0.6	2.2	ESE	CALM
	11 (金)	0.6	1.2	SE, ESE	CALM
	12 (土)	1.1	3.2	ESE	WSW
	13 (日)	1.0	1.9	WSW	WSW
	14 (月)	0.7	1.6	WSW	NNW
	15 (火)	0.6	1.4	W, W	CALM
値	16 (水)	0.9	1.8	W	E, W
	17 (木)	0.7	1.7	WSW	WSW
	18 (金)	1.6	3.6	WSW	SW
	19 (土)	0.9	2.5	WSW	N
	20 (日)	0.7	1.5	ESE	CALM
	21 (月)	0.9	1.9	W	NNE
	22 (火)	1.4	3.2	ESE	NE
	23 (水)	1.2	1.9	ENE	NNE, NE
	24 (木)	0.5	1.5	W	CALM
	25 (金)	0.8	2.0	NNE, ENE	NNE
	26 (土)	0.8	1.6	SW	WSW
	27 (日)	0.8	1.6	NW	NW
	28 (月)	0.7	1.4	N, N	N
	29 (火)	0.8	1.6	E	ENE
	30 (水)	0.8	1.4	ENE	WNW
測定時間（時間）		720			
月平均風速 (m/s)		1.0			
月最大風速 (m/s)		3.8			
月最多風向（16方位）		ESE			

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。

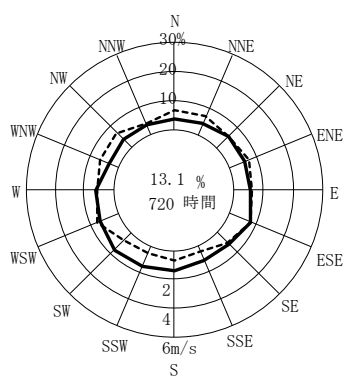
大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年9月分]

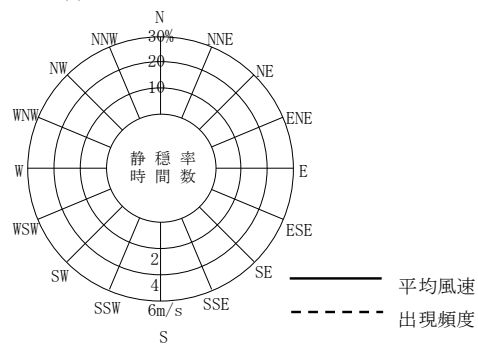
項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	49	39	52	42	55	34	16	22	18	26	54	42	47	51	31	48	94	720
頻度 (%)	6.8	5.4	7.2	5.8	7.6	4.7	2.2	3.1	2.5	3.6	7.5	5.8	6.5	7.1	4.3	6.7	13.1	-
平均風速 (m/s)	0.8	1.1	1.1	1.1	1.5	1.1	1.1	1.3	1.5	1.6	1.3	1.2	0.7	0.8	0.7	0.8	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m



凡例



風配図 [令和2年9月分]

1-1-2-7 令和 2 年 10 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和2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）	737
	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）	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）	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2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 (木)	0.004	0.005
	2 (金)	0.005	0.006
	3 (土)	0.005	0.006
	4 (日)	0.005	0.007
	5 (月)	0.005	0.006
	6 (火)	0.004	0.005
	7 (水)	0.004	0.005
	8 (木)	0.004	0.004
	9 (金)	0.004	0.004
	10 (土)	0.004	0.004
別	11 (日)	0.004	0.005
	12 (月)	0.005	0.006
	13 (火)	0.004	0.005
	14 (水)	0.005	0.006
	15 (木)	0.004	0.006
	16 (金)	0.004	0.005
	17 (土)	0.004	0.004
	18 (日)	0.004	0.005
	19 (月)	0.005	0.006
	20 (火)	0.005	0.006
値	21 (水)	0.005	0.006
	22 (木)	0.006	0.007
	23 (金)	0.004	0.005
	24 (土)	0.005	0.007
	25 (日)	0.005	0.006
	26 (月)	0.006	0.007
	27 (火)	0.005	0.006
	28 (水)	0.006	0.008
	29 (木)	0.006	0.007
	30 (金)	0.005	0.006
	31 (土)	0.005	0.006
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.008	
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2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 (木)	0.006	0.015
	2 (金)	0.007	0.025
	3 (土)	0.006	0.017
	4 (日)	0.004	0.006
	5 (月)	0.005	0.009
	6 (火)	0.007	0.031
	7 (水)	0.006	0.012
	8 (木)	0.006	0.009
	9 (金)	0.006	0.018
	10 (土)	0.004	0.006
別	11 (日)	0.004	0.006
	12 (月)	0.009	0.044
	13 (火)	0.005	0.006
	14 (水)	0.008	0.038
	15 (木)	0.005	0.007
	16 (金)	0.005	0.010
	17 (土)	0.005	0.008
	18 (日)	0.005	0.010
	19 (月)	0.020	0.081
	20 (火)	0.020	0.072
値	21 (水)	0.013	0.073
	22 (木)	0.008	0.016
	23 (金)	0.006	0.021
	24 (土)	0.004	0.007
	25 (日)	0.004	0.005
	26 (月)	0.011	0.058
	27 (火)	0.011	0.046
	28 (水)	0.014	0.045
	29 (木)	0.011	0.049
	30 (金)	0.004	0.011
	31 (土)	0.004	0.017
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.020	
1時間値の最高値 (ppm)		0.081	

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2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 (木)	0.017	0.037
	2 (金)	0.022	0.034
	3 (土)	0.025	0.040
	4 (日)	0.014	0.026
	5 (月)	0.015	0.027
	6 (火)	0.018	0.038
	7 (水)	0.020	0.032
	8 (木)	0.022	0.040
	9 (金)	0.016	0.043
	10 (土)	0.008	0.019
別	11 (日)	0.010	0.021
	12 (月)	0.022	0.038
	13 (火)	0.017	0.027
	14 (水)	0.021	0.031
	15 (木)	0.016	0.023
	16 (金)	0.017	0.032
	17 (土)	0.020	0.032
	18 (日)	0.017	0.028
	19 (月)	0.032	0.043
	20 (火)	0.025	0.038
値	21 (水)	0.021	0.039
	22 (木)	0.026	0.039
	23 (金)	0.020	0.032
	24 (土)	0.008	0.022
	25 (日)	0.010	0.021
	26 (月)	0.030	0.043
	27 (火)	0.031	0.038
	28 (水)	0.037	0.056
	29 (木)	0.025	0.048
	30 (金)	0.019	0.037
	31 (土)	0.021	0.031
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)		0.037	
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2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 別 値	1 (木)	0.023	75.4	0.051
	2 (金)	0.029	75.2	0.059
	3 (土)	0.032	79.8	0.057
	4 (日)	0.018	77.4	0.030
	5 (月)	0.020	73.6	0.036
	6 (火)	0.025	73.1	0.069
	7 (水)	0.026	77.5	0.044
	8 (木)	0.027	79.8	0.049
	9 (金)	0.022	74.1	0.061
	10 (土)	0.013	65.9	0.025
	11 (日)	0.014	70.0	0.027
	12 (月)	0.031	69.8	0.074
	13 (火)	0.022	78.2	0.032
	14 (水)	0.029	73.6	0.069
	15 (木)	0.021	77.4	0.028
	16 (金)	0.022	76.6	0.041
	17 (土)	0.024	80.8	0.040
	18 (日)	0.023	75.8	0.038
	19 (月)	0.052	62.3	0.121
	20 (火)	0.045	55.6	0.100
	21 (水)	0.034	61.4	0.112
	22 (木)	0.033	76.6	0.055
	23 (金)	0.026	75.9	0.052
	24 (土)	0.012	63.3	0.027
	25 (日)	0.014	71.3	0.025
	26 (月)	0.042	72.4	0.097
	27 (火)	0.043	73.5	0.083
	28 (水)	0.051	73.1	0.090
	29 (木)	0.036	70.4	0.092
	30 (金)	0.023	83.9	0.048
	31 (土)	0.025	83.6	0.046
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.028		
日平均値の最高値 (ppm)		0.052		
1時間値の最高値 (ppm)		0.121		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		72.8		

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。

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2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 (木)	0.009	0.013
	2 (金)	0.012	0.016
	3 (土)	0.017	0.026
	4 (日)	0.018	0.023
	5 (月)	0.015	0.029
	6 (火)	0.009	0.013
	7 (水)	0.010	0.016
	8 (木)	0.006	0.008
	9 (金)	0.004	0.007
	10 (土)	0.005	0.013
別	11 (日)	0.010	0.015
	12 (月)	0.012	0.016
	13 (火)	0.011	0.016
	14 (水)	0.014	0.027
	15 (木)	0.009	0.012
	16 (金)	0.008	0.010
	17 (土)	0.007	0.010
	18 (日)	0.011	0.018
	19 (月)	0.015	0.031
	20 (火)	0.018	0.032
値	21 (水)	0.015	0.020
	22 (木)	0.012	0.017
	23 (金)	0.011	0.019
	24 (土)	0.010	0.018
	25 (日)	0.011	0.017
	26 (月)	(0.017)	(0.020)
	27 (火)	(0.010)	(0.013)
	28 (水)	0.017	0.027
	29 (木)	0.022	0.037
	30 (金)	0.010	0.016
	31 (土)	0.013	0.022
有効測定日数 (日)		29	
測定時間 (時間)		716	
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)		0.037	
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2年10月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日 別	1 (木)	0.7	1.4	N	NW
	2 (金)	0.7	1.3	ESE	ESE
	3 (土)	0.6	0.9	W	CALM
	4 (日)	0.5	1.1	W	CALM
	5 (月)	0.9	1.4	N	NNW
	6 (火)	0.7	1.5	N	N
	7 (水)	1.1	2.2	ENE	NE
	8 (木)	1.2	2.1	ENE	NNE
	9 (金)	1.9	3.1	E	E
	10 (土)	1.4	2.6	E	NNE, N
	11 (日)	0.6	1.3	N	CALM
	12 (月)	0.7	1.4	W	W, NW
	13 (火)	0.8	1.3	N	NNW
	14 (水)	0.8	2.2	N	N, CALM
	15 (木)	0.9	2.1	N	N
値	16 (金)	0.8	1.7	N	NNW, N
	17 (土)	0.7	1.3	ESE, E	E
	18 (日)	0.5	1.3	SE	CALM
	19 (月)	0.7	1.4	SE, ESE	ESE
	20 (火)	0.7	1.4	N	NNE, ESE, N
	21 (水)	1.2	2.2	ESE	E, ESE
	22 (木)	1.2	2.3	E	NNE, ENE
	23 (金)	0.6	1.2	NW	CALM
	24 (土)	1.5	2.7	W	WNW
	25 (日)	1.0	2.2	WSW	WNW
	26 (月)	0.6	1.2	SW	CALM
	27 (火)	0.5	1.0	WNW	CALM
	28 (水)	0.5	0.9	ESE, E	ESE, SSW, WSW, WNW, CALM
	29 (木)	0.7	1.5	N, ENE	CALM
	30 (金)	0.8	1.7	N	N
	31 (土)	0.7	1.4	SE, ESE	ESE
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		0.8			
月最大風速 (m/s)		3.1			
月最多風向 (16方位)		NNE			

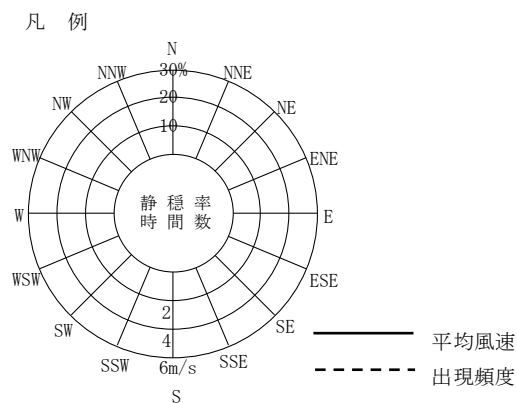
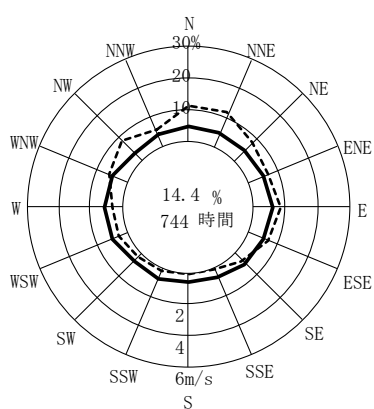
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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2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	59	48	61	50	24	3	3	10	12	23	24	46	65	42	82	107	744
頻度 (%)	11.4	7.9	6.5	8.2	6.7	3.2	0.4	0.4	1.3	1.6	3.1	3.2	6.2	8.7	5.6	11.0	14.4	-
平均風速 (m/s)	1.0	0.9	1.0	1.2	1.0	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	1.1	1.0	0.7	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2年10月分]

1-1-2-8 令和 2 年 11 月調査結果

大気質測定結果総括表〔令和2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）	3
	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2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 (日)	0.005	0.006
	2 (月)	0.005	0.005
	3 (火)	0.005	0.006
	4 (水)	0.005	0.005
	5 (木)	0.005	0.007
	6 (金)	0.006	0.008
	7 (土)	0.005	0.006
	8 (日)	0.005	0.006
	9 (月)	0.004	0.005
	10 (火)	0.004	0.005
別	11 (水)	0.005	0.006
	12 (木)	0.005	0.006
	13 (金)	0.005	0.007
	14 (土)	0.005	0.006
	15 (日)	0.005	0.007
	16 (月)	0.006	0.009
	17 (火)	0.005	0.006
	18 (水)	0.006	0.009
	19 (木)	0.006	0.007
	20 (金)	0.005	0.006
値	21 (土)	0.004	0.005
	22 (日)	0.005	0.007
	23 (月)	0.005	0.005
	24 (火)	0.005	0.006
	25 (水)	0.005	0.007
	26 (木)	0.006	0.009
	27 (金)	0.005	0.006
	28 (土)	0.004	0.005
	29 (日)	0.005	0.006
	30 (月)	0.005	0.007
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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2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 (日)	0.003	0.007
	2 (月)	0.010	0.032
	3 (火)	0.002	0.004
	4 (水)	0.003	0.007
	5 (木)	0.015	0.057
	6 (金)	0.016	0.060
	7 (土)	0.015	0.033
	8 (日)	0.003	0.010
	9 (月)	0.004	0.010
	10 (火)	0.005	0.025
別	11 (水)	0.014	0.114
	12 (木)	0.015	0.054
	13 (金)	0.018	0.050
	14 (土)	0.012	0.053
	15 (日)	0.005	0.019
	16 (月)	0.027	0.093
	17 (火)	0.013	0.067
	18 (水)	0.014	0.039
	19 (木)	0.019	0.086
	20 (金)	0.006	0.030
値	21 (土)	0.003	0.005
	22 (日)	0.004	0.009
	23 (月)	0.003	0.005
	24 (火)	0.012	0.059
	25 (水)	0.036	0.110
	26 (木)	0.042	0.116
	27 (金)	0.008	0.032
	28 (土)	0.003	0.005
	29 (日)	0.004	0.012
	30 (月)	0.017	0.132
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.012	
日平均値の最高値 (ppm)		0.042	
1時間値の最高値 (ppm)		0.132	

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2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 (日)	0.016	0.029
	2 (月)	0.033	0.044
	3 (火)	0.008	0.017
	4 (水)	0.015	0.033
	5 (木)	0.035	0.052
	6 (金)	0.042	0.057
	7 (土)	0.033	0.040
	8 (日)	0.011	0.023
	9 (月)	0.012	0.023
	10 (火)	0.016	0.035
別	11 (水)	0.024	0.041
	12 (木)	0.033	0.051
	13 (金)	0.036	0.051
	14 (土)	0.019	0.039
	15 (日)	0.023	0.046
	16 (月)	0.035	0.055
	17 (火)	0.043	0.071
	18 (水)	0.045	0.071
	19 (木)	0.031	0.055
	20 (金)	0.017	0.033
値	21 (土)	0.009	0.016
	22 (日)	0.017	0.037
	23 (月)	0.010	0.019
	24 (火)	0.026	0.039
	25 (水)	0.037	0.051
	26 (木)	0.034	0.053
	27 (金)	0.020	0.041
	28 (土)	0.008	0.017
	29 (日)	0.015	0.026
	30 (月)	0.022	0.039
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.045	
1時間値の最高値 (ppm)		0.071	
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2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 別 値	1 (日)	0.019	85.0	0.032
	2 (月)	0.044	76.0	0.075
	3 (火)	0.010	78.4	0.019
	4 (水)	0.018	81.7	0.036
	5 (木)	0.049	70.4	0.097
	6 (金)	0.057	72.8	0.104
	7 (土)	0.048	69.1	0.070
	8 (日)	0.014	77.8	0.033
	9 (月)	0.016	75.4	0.030
	10 (火)	0.021	76.9	0.060
	11 (水)	0.038	63.4	0.153
	12 (木)	0.048	69.4	0.088
	13 (金)	0.054	66.3	0.096
	14 (土)	0.030	61.7	0.090
	15 (日)	0.028	82.7	0.060
	16 (月)	0.062	56.9	0.130
	17 (火)	0.057	76.4	0.115
	18 (水)	0.059	76.8	0.099
	19 (木)	0.050	61.1	0.129
	20 (金)	0.023	73.2	0.063
	21 (土)	0.012	77.7	0.020
	22 (日)	0.021	82.1	0.041
	23 (月)	0.013	79.7	0.022
	24 (火)	0.038	68.7	0.093
	25 (水)	0.073	51.1	0.161
	26 (木)	0.076	44.3	0.166
	27 (金)	0.028	71.6	0.067
	28 (土)	0.011	75.6	0.022
	29 (日)	0.019	78.1	0.035
	30 (月)	0.039	55.8	0.171
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		717		
月平均値 (ppm)		0.036		
日平均値の最高値 (ppm)		0.076		
1時間値の最高値 (ppm)		0.171		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		67.5		

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。

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2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 (日)	0.014	0.020
	2 (月)	0.014	0.022
	3 (火)	0.012	0.020
	4 (水)	0.009	0.015
	5 (木)	0.017	0.047
	6 (金)	0.019	0.036
	7 (土)	0.021	0.027
	8 (日)	0.021	0.028
	9 (月)	0.009	0.024
	10 (火)	0.007	0.011
別	11 (水)	0.008	0.011
	12 (木)	0.013	0.016
	13 (金)	0.019	0.031
	14 (土)	0.015	0.033
	15 (日)	0.015	0.031
	16 (月)	0.025	0.037
	17 (火)	0.024	0.042
	18 (水)	0.026	0.040
	19 (木)	0.022	0.040
	20 (金)	0.013	0.019
値	21 (土)	0.007	0.013
	22 (日)	0.010	0.016
	23 (月)	0.008	0.017
	24 (火)	0.009	0.013
	25 (水)	0.012	0.032
	26 (木)	0.020	0.032
	27 (金)	0.012	0.017
	28 (土)	0.007	0.014
	29 (日)	0.008	0.017
	30 (月)	0.011	0.018
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)		0.026	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.047	
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2年11月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (日)	0.8	1.7	N	N
	2 (月)	0.6	1.9	ESE	CALM
	3 (火)	1.1	2.0	WSW	NW
	4 (水)	0.9	1.6	NW	NW
	5 (木)	0.5	1.3	W	WNW, CALM
別	6 (金)	0.7	1.4	WNW	CALM
	7 (土)	0.5	1.1	WNW	CALM
	8 (日)	0.9	2.3	WSW	CALM
	9 (月)	0.9	1.7	N, WSW	NW
	10 (火)	0.9	3.5	W	NW
	11 (水)	0.7	1.4	NW	N
	12 (木)	0.6	1.5	ENE	NNE
	13 (金)	0.5	1.2	ENE	CALM
	14 (土)	0.8	1.8	N	N, CALM
	15 (日)	0.5	1.0	WSW	CALM
値	16 (月)	0.6	1.2	ESE, WSW	CALM
	17 (火)	0.6	1.1	E	ENE
	18 (水)	0.6	1.3	E	CALM
	19 (木)	0.9	2.1	SW	NW
	20 (金)	1.2	2.8	WSW	WSW
	21 (土)	1.1	2.3	N	NW
	22 (日)	0.6	1.6	WNW	CALM
	23 (月)	1.0	2.1	W	N
	24 (火)	0.7	1.5	E	E
	25 (水)	0.4	0.9	ENE	CALM
	26 (木)	0.6	1.4	N	CALM
	27 (金)	1.1	2.7	W	SSW, SW
	28 (土)	1.4	3.0	WNW	WNW
	29 (日)	0.6	1.5	WSW	CALM
	30 (月)	0.9	2.0	W	W, NW, NNW
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		0.8			
月最大風速 (m/s)		3.5			
月最多風向 (16方位)		NW			

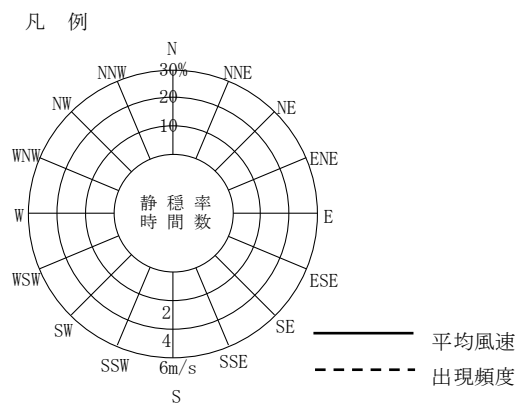
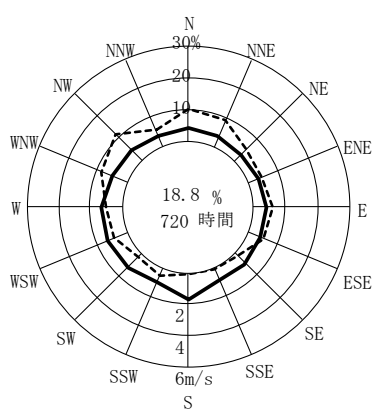
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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2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	65	38	31	42	37	8	5	4	18	11	33	35	62	84	40	72	135	720
頻度 (%)	9.0	5.3	4.3	5.8	5.1	1.1	0.7	0.6	2.5	1.5	4.6	4.9	8.6	11.7	5.6	10.0	18.8	-
平均風速(m/s)	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.6	0.9	1.2	1.3	1.3	1.0	0.9	0.7	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2年11月分]

1-1-2-9 令和 2 年 12 月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和2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）	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）	2
	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2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 (火)	0.005	0.006
	2 (水)	0.005	0.008
	3 (木)	0.005	0.006
	4 (金)	0.005	0.006
	5 (土)	0.005	0.007
	6 (日)	0.005	0.007
	7 (月)	0.006	0.010
	8 (火)	0.005	0.006
	9 (水)	0.005	0.006
	10 (木)	0.006	0.008
別	11 (金)	0.005	0.008
	12 (土)	0.003	0.005
	13 (日)	0.003	0.005
	14 (月)	0.003	0.005
	15 (火)	0.002	0.003
	16 (水)	0.003	0.004
	17 (木)	0.002	0.003
	18 (金)	0.003	0.005
	19 (土)	0.003	0.004
	20 (日)	0.002	0.003
値	21 (月)	0.003	0.004
	22 (火)	0.003	0.006
	23 (水)	0.004	0.005
	24 (木)	0.004	0.008
	25 (金)	0.003	0.004
	26 (土)	0.003	0.005
	27 (日)	0.003	0.005
	28 (月)	0.004	0.005
	29 (火)	0.003	0.005
	30 (水)	0.002	0.004
	31 (木)	0.002	0.003
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
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2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 (火)	0.019	0.147
	2 (水)	0.029	0.073
	3 (木)	0.031	0.133
	4 (金)	0.004	0.011
	5 (土)	0.011	0.042
別	6 (日)	0.004	0.014
	7 (月)	0.026	0.093
	8 (火)	0.006	0.049
	9 (水)	0.012	0.037
	10 (木)	0.027	0.070
	11 (金)	0.032	0.100
	12 (土)	0.013	0.051
	13 (日)	0.002	0.006
	14 (月)	0.004	0.009
	15 (火)	0.004	0.006
値	16 (水)	0.004	0.007
	17 (木)	0.007	0.026
	18 (金)	0.004	0.009
	19 (土)	0.006	0.028
	20 (日)	0.002	0.002
	21 (月)	0.018	0.085
	22 (火)	0.035	0.212
	23 (水)	0.009	0.051
	24 (木)	0.065	0.118
	25 (金)	0.006	0.042
	26 (土)	0.004	0.013
	27 (日)	0.012	0.044
	28 (月)	0.021	0.088
	29 (火)	0.029	0.125
	30 (水)	0.003	0.011
	31 (木)	0.002	0.004
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)		0.065	
1時間値の最高値 (ppm)		0.212	

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2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 (火)	0.030	0.048
	2 (水)	0.036	0.046
	3 (木)	0.025	0.041
	4 (金)	0.020	0.035
	5 (土)	0.022	0.036
	6 (日)	0.025	0.045
	7 (月)	0.034	0.053
	8 (火)	0.017	0.050
	9 (水)	0.037	0.056
	10 (木)	0.040	0.050
別	11 (金)	0.037	0.056
	12 (土)	0.026	0.048
	13 (日)	0.010	0.022
	14 (月)	0.014	0.027
	15 (火)	0.010	0.018
	16 (水)	0.011	0.017
	17 (木)	0.016	0.036
	18 (金)	0.015	0.026
	19 (土)	0.016	0.036
	20 (日)	0.007	0.012
値	21 (月)	0.024	0.042
	22 (火)	0.033	0.061
	23 (水)	0.026	0.046
	24 (木)	0.048	0.058
	25 (金)	0.016	0.038
	26 (土)	0.017	0.040
	27 (日)	0.029	0.047
	28 (月)	0.033	0.048
	29 (火)	0.035	0.053
	30 (水)	0.012	0.031
	31 (木)	0.005	0.009
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.023	
日平均値の最高値 (ppm)		0.048	
1時間値の最高値 (ppm)		0.061	
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2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 別 値	1 (火)	0.050	61.0	0.195
	2 (水)	0.065	55.3	0.116
	3 (木)	0.056	44.4	0.173
	4 (金)	0.024	81.7	0.042
	5 (土)	0.033	67.0	0.075
	6 (日)	0.029	84.7	0.059
	7 (月)	0.060	56.3	0.136
	8 (火)	0.023	75.6	0.099
	9 (水)	0.049	75.8	0.086
	10 (木)	0.066	59.8	0.106
	11 (金)	0.069	53.9	0.148
	12 (土)	0.039	65.9	0.094
	13 (日)	0.013	81.8	0.028
	14 (月)	0.018	78.8	0.036
	15 (火)	0.014	74.4	0.023
	16 (水)	0.014	74.6	0.024
	17 (木)	0.023	68.3	0.057
	18 (金)	0.019	79.0	0.034
	19 (土)	0.021	73.8	0.064
	20 (日)	0.009	77.1	0.014
	21 (月)	0.042	56.9	0.127
	22 (火)	0.069	48.4	0.273
	23 (水)	0.035	73.5	0.096
	24 (木)	0.113	42.2	0.166
	25 (金)	0.022	73.2	0.080
	26 (土)	0.021	81.0	0.053
	27 (日)	0.041	70.5	0.074
	28 (月)	0.054	61.2	0.135
	29 (火)	0.064	55.3	0.160
	30 (水)	0.015	79.1	0.041
	31 (木)	0.008	69.2	0.013
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)		0.113		
1時間値の最高値 (ppm)		0.273		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		61.6		

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。

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2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 (火)	0.010	0.018
	2 (水)	0.014	0.023
	3 (木)	0.013	0.030
	4 (金)	0.006	0.012
	5 (土)	0.012	0.028
	6 (日)	0.014	0.027
	7 (月)	0.018	0.034
	8 (火)	0.018	0.030
	9 (水)	0.015	0.036
	10 (木)	0.022	0.034
別	11 (金)	0.025	0.049
	12 (土)	0.020	0.026
	13 (日)	0.015	0.023
	14 (月)	0.009	0.019
	15 (火)	0.004	0.007
	16 (水)	0.004	0.010
	17 (木)	0.005	0.013
	18 (金)	0.007	0.012
	19 (土)	0.008	0.014
	20 (日)	0.004	0.006
値	21 (月)	0.007	0.012
	22 (火)	0.017	0.029
	23 (水)	0.020	0.030
	24 (木)	0.034	0.044
	25 (金)	0.015	0.037
	26 (土)	0.010	0.017
	27 (日)	0.016	0.023
	28 (月)	0.015	0.030
	29 (火)	0.023	0.033
	30 (水)	0.008	0.021
	31 (木)	0.004	0.007
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (mg/m ³)		0.013	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.034	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.049	
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2年12月分]

測定局		南港中央公園				
項目		風速			最多 風向 16方位	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位		
日	1 (火)	0.6	1.1	NW, ESE	CALM	
	2 (水)	0.8	1.5	ESE	ESE	
	3 (木)	1.2	3.0	W	NW	
	4 (金)	0.8	2.2	NW	NW	
	5 (土)	0.8	1.8	S	NNE	
別	6 (日)	0.6	1.1	ESE	ESE, CALM	
	7 (月)	0.8	1.9	WNW	WNW	
	8 (火)	1.2	2.5	W	WNW	
	9 (水)	0.6	1.7	SE	CALM	
	10 (木)	0.7	1.5	ESE	NE, WNW, CALM	
	11 (金)	0.7	1.7	SSW	ESE	
	12 (土)	0.9	3.0	WNW	WNW	
	13 (日)	1.6	2.9	WNW	WNW	
	14 (月)	2.5	4.7	WNW	WNW	
	15 (火)	3.1	5.1	WNW	WNW	
	値	16 (水)	3.8	5.5	WNW	WNW
		17 (木)	1.8	3.4	WNW	WNW
		18 (金)	2.2	3.8	WNW	WNW
		19 (土)	1.4	3.8	WNW	NW
		20 (日)	1.1	2.1	NW	WNW
21 (月)		1.4	3.5	WSW	WNW	
22 (火)		0.8	2.1	WNW	WNW, CALM	
23 (水)		1.0	1.9	WSW	SW	
24 (木)		0.5	1.3	ESE	CALM	
25 (金)		2.4	4.9	WNW	WNW	
26 (土)		1.6	3.2	WNW	WNW	
27 (日)		0.6	1.3	WSW	CALM	
28 (月)		0.8	2.1	ESE	CALM	
29 (火)		0.7	1.6	ESE	CALM	
30 (水)		2.7	7.3	WSW	WNW	
31 (木)		3.5	5.0	WNW	WNW	
測定時間 (時間)		744				
月平均風速 (m/s)		1.4				
月最大風速 (m/s)		7.3				
月最多風向 (16方位)		WNW				

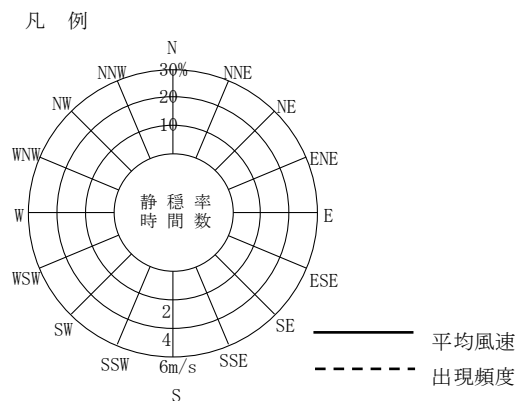
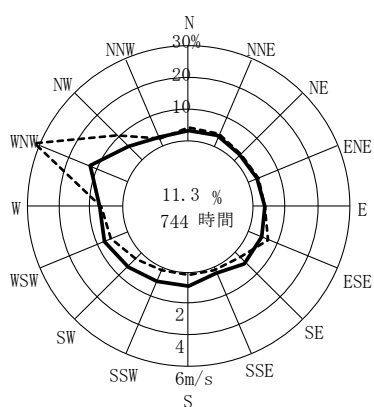
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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2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	30	22	23	26	49	14	6	6	10	19	41	50	231	81	20	32	84	744
頻度 (%)	4.0	3.0	3.1	3.5	6.6	1.9	0.8	0.8	1.3	2.6	5.5	6.7	31.0	10.9	2.7	4.3	11.3	-
平均風速(m/s)	0.7	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	0.4	0.9	0.9	1.2	1.5	1.4	2.5	1.2	0.6	0.7	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [令和2年12月分]

1-1-2-10 令和3年1月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和3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）	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）	4
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	741
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m 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3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 (金)	0.002	0.003
	2 (土)	0.003	0.004
	3 (日)	0.002	0.003
	4 (月)	0.003	0.005
	5 (火)	0.004	0.006
	6 (水)	0.003	0.004
	7 (木)	0.002	0.003
	8 (金)	0.002	0.003
	9 (土)	0.002	0.003
	10 (日)	0.003	0.005
別	11 (月)	0.003	0.004
	12 (火)	0.003	0.004
	13 (水)	0.004	0.006
	14 (木)	0.005	0.009
	15 (金)	0.004	0.011
	16 (土)	0.003	0.006
	17 (日)	0.002	0.004
	18 (月)	0.003	0.005
	19 (火)	0.002	0.003
	20 (水)	0.003	0.005
値	21 (木)	0.004	0.008
	22 (金)	0.004	0.005
	23 (土)	0.002	0.003
	24 (日)	0.002	0.003
	25 (月)	0.003	0.005
	26 (火)	0.003	0.005
	27 (水)	0.003	0.005
	28 (木)	0.003	0.004
	29 (金)	0.002	0.003
	30 (土)	0.003	0.005
	31 (日)	0.003	0.005
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)		0.005	
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3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 (金)	0.002	0.004
	2 (土)	0.002	0.003
	3 (日)	0.002	0.003
	4 (月)	0.005	0.019
	5 (火)	0.029	0.090
	6 (水)	0.004	0.019
	7 (木)	0.003	0.005
	8 (金)	0.004	0.007
	9 (土)	0.003	0.005
	10 (日)	0.002	0.004
別	11 (月)	0.009	0.039
	12 (火)	0.028	0.070
	13 (水)	0.017	0.082
	14 (木)	0.069	0.188
	15 (金)	0.044	0.116
	16 (土)	0.034	0.156
	17 (日)	0.002	0.004
	18 (月)	0.004	0.014
	19 (火)	0.004	0.011
	20 (水)	0.014	0.068
値	21 (木)	0.052	0.106
	22 (金)	0.069	0.142
	23 (土)	0.008	0.019
	24 (日)	0.002	0.003
	25 (月)	0.008	0.025
	26 (火)	0.018	0.081
	27 (水)	0.005	0.013
	28 (木)	0.007	0.019
	29 (金)	0.003	0.007
	30 (土)	0.003	0.008
	31 (日)	0.003	0.006
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.015	
日平均値の最高値 (ppm)		0.069	
1時間値の最高値 (ppm)		0.188	

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3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 (金)	0.005	0.011	
	2 (土)	0.007	0.012	
	3 (日)	0.006	0.013	
	4 (月)	0.020	0.039	
	5 (火)	0.036	0.050	
	別	6 (水)	0.015	0.041
		7 (木)	0.010	0.015
		8 (金)	0.009	0.021
		9 (土)	0.007	0.012
		10 (日)	0.008	0.013
11 (月)		0.022	0.044	
12 (火)		0.037	0.042	
13 (水)		0.028	0.051	
14 (木)		0.046	0.062	
15 (金)		0.048	0.072	
値	16 (土)	0.031	0.056	
	17 (日)	0.007	0.016	
	18 (月)	0.014	0.028	
	19 (火)	0.013	0.026	
	20 (水)	0.027	0.055	
	21 (木)	0.046	0.061	
	22 (金)	0.045	0.058	
	23 (土)	0.023	0.036	
	24 (日)	0.011	0.020	
	25 (月)	0.026	0.049	
	26 (火)	0.029	0.043	
	27 (水)	0.023	0.031	
	28 (木)	0.022	0.038	
	29 (金)	0.009	0.016	
	30 (土)	0.011	0.024	
	31 (日)	0.013	0.025	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		741		
月平均値 (ppm)		0.021		
日平均値の最高値 (ppm)		0.048		
1時間値の最高値 (ppm)		0.072		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		4		

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3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 (金)	0.007	69.5	0.013
	2 (土)	0.010	76.4	0.015
	3 (日)	0.008	72.9	0.016
	4 (月)	0.025	80.3	0.051
	5 (火)	0.065	55.7	0.129
	6 (水)	0.019	78.2	0.060
	7 (木)	0.013	76.7	0.018
	8 (金)	0.012	70.8	0.028
	9 (土)	0.010	72.9	0.017
	10 (日)	0.010	75.8	0.017
別	11 (月)	0.031	71.3	0.080
	12 (火)	0.065	56.6	0.112
	13 (水)	0.045	62.4	0.129
	14 (木)	0.115	40.2	0.240
	15 (金)	0.093	52.2	0.188
	16 (土)	0.064	47.5	0.212
	17 (日)	0.009	75.0	0.020
	18 (月)	0.018	76.2	0.042
	19 (火)	0.017	76.6	0.037
	20 (水)	0.041	65.9	0.123
値	21 (木)	0.099	46.9	0.150
	22 (金)	0.114	39.7	0.191
	23 (土)	0.030	75.1	0.054
	24 (日)	0.014	83.5	0.023
	25 (月)	0.034	77.8	0.074
	26 (火)	0.047	61.3	0.124
	27 (水)	0.028	81.4	0.043
	28 (木)	0.029	76.9	0.055
	29 (金)	0.013	74.3	0.023
	30 (土)	0.014	76.8	0.032
	31 (日)	0.016	84.3	0.029
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		741		
月平均値 (ppm)		0.036		
日平均値の最高値 (ppm)		0.115		
1時間値の最高値 (ppm)		0.240		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		58.8		

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。

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3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 (金)	0.005	0.008
	2 (土)	0.009	0.015
	3 (日)	0.010	0.016
	4 (月)	0.011	0.040
	5 (火)	0.019	0.028
	6 (水)	0.008	0.018
	7 (木)	0.006	0.015
	8 (金)	0.005	0.007
	9 (土)	0.006	0.008
	10 (日)	0.008	0.013
別	11 (月)	0.010	0.025
	12 (火)	0.016	0.025
	13 (水)	0.018	0.030
	14 (木)	0.036	0.064
	15 (金)	0.036	0.063
	16 (土)	0.023	0.046
	17 (日)	0.009	0.020
	18 (月)	0.008	0.015
	19 (火)	0.007	0.015
	20 (水)	0.008	0.018
値	21 (木)	0.017	0.030
	22 (金)	0.025	0.038
	23 (土)	0.010	0.016
	24 (日)	0.005	0.008
	25 (月)	0.009	0.013
	26 (火)	0.011	0.018
	27 (水)	0.011	0.018
	28 (木)	0.015	0.023
	29 (金)	0.007	0.017
	30 (土)	0.010	0.020
	31 (日)	0.017	0.026
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (mg/m ³)		0.013	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.036	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.064	
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 3 年 1 月分]

測 定 局		南港中央公園				
項 目		風 速			最多 風向 16方位	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位		
日	1 (金)	3.0	4.3	WNW	WNW	
	2 (土)	2.5	4.4	WNW	WNW	
	3 (日)	2.1	4.9	WNW	WNW	
	4 (月)	0.9	2.4	WSW	SW	
	5 (火)	0.7	1.6	WNW	CALM	
	別	6 (水)	2.3	3.9	WSW	WNW
		7 (木)	3.5	5.6	WNW	WNW
		8 (金)	3.6	5.0	WNW	WNW
		9 (土)	3.2	5.2	WNW	WNW
		10 (日)	2.9	4.0	WNW	WNW
	値	11 (月)	1.1	4.0	WNW	WNW
		12 (火)	0.5	0.9	SE, NW	CALM
		13 (水)	1.0	2.5	WNW	WSW, W
		14 (木)	0.8	2.3	SW	CALM
		15 (金)	0.7	1.4	WNW	ESE
16 (土)		0.9	2.5	W	N	
17 (日)		2.0	5.3	W	WNW	
18 (月)		2.6	5.2	W	WNW	
19 (火)		2.1	3.8	WNW	NW	
20 (水)		0.8	1.3	NW, NNW, SE	NW	
21 (木)		0.6	1.2	SE	CALM	
22 (金)	0.5	0.9	NE, N	CALM		
23 (土)	1.1	1.8	NNE	NNE		
24 (日)	0.8	1.4	NNE, NE	NNE, NW		
25 (月)	1.0	2.0	ENE	NE, WNW, N		
26 (火)	1.3	3.8	SE	NNE		
27 (水)	1.2	2.3	N	NW		
28 (木)	1.3	3.5	WSW	NNE		
29 (金)	4.0	5.9	WNW	WNW		
30 (土)	2.8	4.9	WNW	WNW		
31 (日)	1.1	2.4	WNW	WNW		
測 定 時 間 (時間)		744				
月 平 均 風 速 (m/s)		1.7				
月 最 大 風 速 (m/s)		5.9				
月 最 多 風 向 (16方位)		WNW				

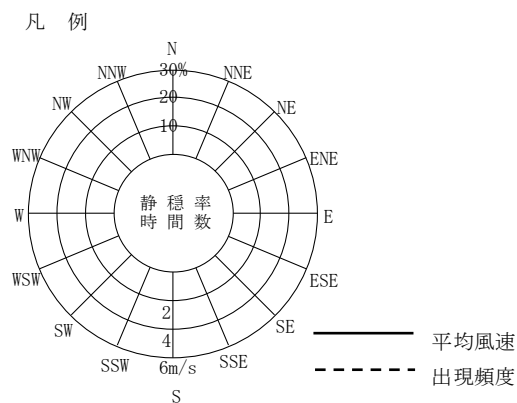
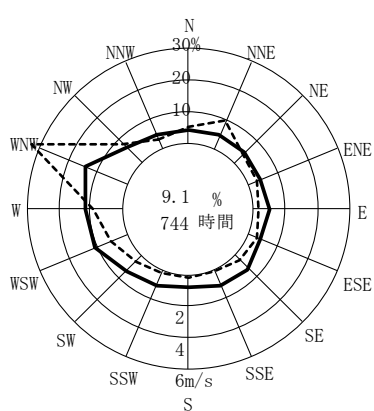
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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3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	70	29	20	13	22	14	5	5	8	19	42	66	239	63	23	38	68	744
頻度 (%)	9.4	3.9	2.7	1.7	3.0	1.9	0.7	0.7	1.1	2.6	5.6	8.9	32.1	8.5	3.1	5.1	9.1	-
平均風速(m/s)	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	1.2	1.1	0.8	1.0	1.3	2.2	2.3	2.8	1.3	1.0	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3年1月分]

1-1-2-11 令和3年2月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和3年2月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	670
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	1
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	667
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	28
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	670
	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3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 (月)	0.003	0.005
	2 (火)	0.003	0.003
	3 (水)	0.003	0.004
	4 (木)	0.003	0.004
	5 (金)	0.004	0.006
	6 (土)	0.005	0.008
	7 (日)	0.003	0.006
	8 (月)	0.003	0.004
	9 (火)	0.003	0.007
	10 (水)	0.003	0.005
別	11 (木)	0.004	0.007
	12 (金)	0.005	0.009
	13 (土)	0.004	0.006
	14 (日)	0.004	0.006
	15 (月)	0.003	0.003
	16 (火)	0.003	0.003
	17 (水)	0.002	0.003
	18 (木)	0.002	0.003
	19 (金)	0.003	0.004
	20 (土)	0.004	0.006
値	21 (日)	0.004	0.005
	22 (月)	0.004	0.007
	23 (火)	0.003	0.005
	24 (水)	0.002	0.003
	25 (木)	0.003	0.005
	26 (金)	0.003	0.005
	27 (土)	0.002	0.003
	28 (日)	0.003	0.005
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		670	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009	
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3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 (月)	0.027	0.092
	2 (火)	0.003	0.009
	3 (水)	0.003	0.006
	4 (木)	0.003	0.007
	5 (金)	0.022	0.192
	6 (土)	0.020	0.096
	7 (日)	0.006	0.028
	8 (月)	0.005	0.009
	9 (火)	0.004	0.008
	10 (水)	0.004	0.013
別	11 (木)	0.003	0.011
	12 (金)	0.043	0.115
	13 (土)	0.025	0.121
	14 (日)	0.006	0.020
	15 (月)	0.006	0.019
	16 (火)	0.003	0.005
	17 (水)	0.004	0.007
	18 (木)	0.004	0.007
	19 (金)	0.005	0.012
	20 (土)	0.015	0.095
値	21 (日)	0.004	0.013
	22 (月)	0.037	0.346
	23 (火)	0.002	0.003
	24 (水)	0.004	0.007
	25 (木)	0.016	0.061
	26 (金)	0.008	0.019
	27 (土)	0.003	0.006
	28 (日)	0.004	0.007
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		667	
月平均値 (ppm)		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.043	
1時間値の最高値 (ppm)		0.346	

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3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 (月)	0.032	0.051
	2 (火)	0.015	0.031
	3 (水)	0.011	0.019
	4 (木)	0.016	0.039
	5 (金)	0.027	0.059
別	6 (土)	0.039	0.055
	7 (日)	0.021	0.046
	8 (月)	0.019	0.034
	9 (火)	0.015	0.026
	10 (水)	0.021	0.046
	11 (木)	0.017	0.039
	12 (金)	0.049	0.071
	13 (土)	0.037	0.064
	14 (日)	0.025	0.042
	15 (月)	0.020	0.031
値	16 (火)	0.008	0.016
	17 (水)	0.010	0.017
	18 (木)	0.012	0.019
	19 (金)	0.016	0.040
	20 (土)	0.029	0.046
	21 (日)	0.026	0.036
	22 (月)	0.031	0.066
	23 (火)	0.008	0.018
	24 (水)	0.013	0.023
	25 (木)	0.037	0.056
	26 (金)	0.028	0.046
	27 (土)	0.011	0.022
	28 (日)	0.019	0.041
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		667	
月平均値 (ppm)		0.022	
日平均値の最高値 (ppm)		0.049	
1時間値の最高値 (ppm)		0.071	
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 3 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 別 値	1 (月)	0.059	53.8	0.134
	2 (火)	0.018	81.5	0.040
	3 (水)	0.014	77.6	0.025
	4 (木)	0.019	83.0	0.043
	5 (金)	0.049	55.7	0.251
	6 (土)	0.059	65.6	0.143
	7 (日)	0.027	77.1	0.074
	8 (月)	0.024	80.1	0.038
	9 (火)	0.019	78.1	0.033
	10 (水)	0.025	82.6	0.050
	11 (木)	0.020	84.5	0.048
	12 (金)	0.092	53.1	0.186
	13 (土)	0.061	59.9	0.185
	14 (日)	0.031	81.2	0.050
	15 (月)	0.026	77.4	0.050
	16 (火)	0.011	73.3	0.021
	17 (水)	0.014	70.6	0.024
	18 (木)	0.016	73.8	0.025
	19 (金)	0.021	77.6	0.048
	20 (土)	0.044	65.1	0.141
	21 (日)	0.030	87.0	0.049
	22 (月)	0.069	45.4	0.412
	23 (火)	0.011	79.2	0.020
	24 (水)	0.017	77.1	0.029
	25 (木)	0.052	70.3	0.115
	26 (金)	0.036	79.0	0.060
	27 (土)	0.014	78.2	0.028
	28 (日)	0.023	84.3	0.044
有 効 測 定 日 数 (日)		28		
測 定 時 間 (時間)		667		
月 平 均 値 (ppm)		0.032		
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.092		
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.412		
月 平 均 値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		67.9		

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。

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3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	1 (月)	0.016	0.024
	2 (火)	0.013	0.027
	3 (水)	0.012	0.017
	4 (木)	0.012	0.020
	5 (金)	0.012	0.015
	6 (土)	0.018	0.027
	7 (日)	0.025	0.046
	8 (月)	0.016	0.045
	9 (火)	0.007	0.012
	10 (水)	0.011	0.019
別	11 (木)	0.022	0.029
	12 (金)	0.028	0.034
	13 (土)	0.019	0.035
	14 (日)	0.013	0.025
	15 (月)	0.009	0.024
	16 (火)	0.009	0.011
	17 (水)	0.007	0.011
	18 (木)	0.007	0.012
	19 (金)	0.007	0.016
	20 (土)	0.015	0.020
値	21 (日)	0.022	0.026
	22 (月)	0.021	0.040
	23 (火)	0.014	0.025
	24 (水)	0.008	0.011
	25 (木)	0.010	0.014
	26 (金)	0.008	0.010
	27 (土)	0.008	0.011
	28 (日)	0.011	0.015
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		670	
月平均値 (mg/m ³)		0.013	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.028	
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3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 (月)	1.0	2.1	SSW	NNE
	2 (火)	2.3	5.4	W	WNW
	3 (水)	2.7	4.0	WNW	WNW
	4 (木)	1.9	4.1	W	WNW
	5 (金)	0.8	2.0	WNW	NW
	6 (土)	0.8	2.3	W	SW
	7 (日)	0.8	3.5	WSW	WSW
	8 (月)	1.4	2.6	WNW	NW
	9 (火)	1.2	2.4	W	NW
	10 (水)	1.4	3.1	WNW	WNW
別	11 (木)	1.2	1.6	NNW, WNW	NNE
	12 (金)	0.7	1.8	NW	NE
	13 (土)	0.9	2.8	WNW	WNW
	14 (日)	0.8	2.0	WNW	WNW
	15 (月)	2.3	4.5	WNW	WNW
	16 (火)	2.9	4.7	WNW	WNW
	17 (水)	4.0	5.9	WNW	WNW
	18 (木)	3.2	4.9	W	WNW
	19 (金)	1.6	3.1	W	WNW
	20 (土)	1.2	2.6	WNW	WNW
値	21 (日)	1.0	2.3	WSW	WSW
	22 (月)	1.1	2.1	SW	WSW
	23 (火)	1.4	2.3	N	NNW
	24 (水)	1.2	2.3	NE	NNE
	25 (木)	0.7	1.7	WNW	ESE
	26 (金)	1.3	2.4	NE	NNE
	27 (土)	1.9	2.7	NNE	NNE
	28 (日)	1.0	2.0	WNW	NE
測定時間（時間）		672			
月平均風速（m/s）		1.5			
月最大風速（m/s）		5.9			
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。

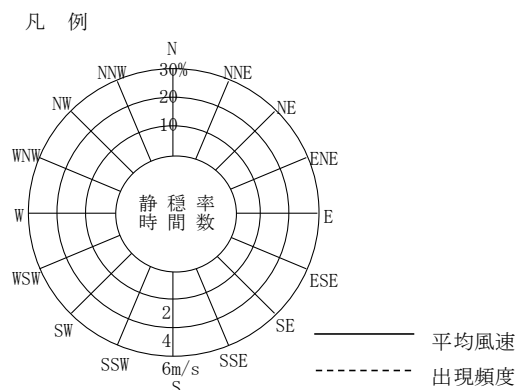
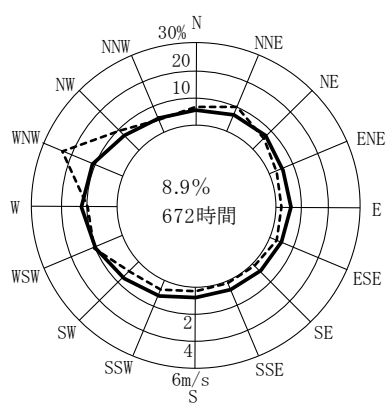
大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和3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	63	34	16	10	15	4	3	6	18	24	68	65	151	64	29	42	60	672
頻度 (%)	9.4	5.1	2.4	1.5	2.2	0.6	0.4	0.9	2.7	3.6	10.1	9.7	22.5	9.5	4.3	6.3	8.9	-
平均風速(m/s)	1.3	1.3	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	1.1	1.4	1.9	2.4	2.2	1.3	1.0	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3年2月分]

1-1-2-12 令和3年3月調査結果

大気質測定結果総括表 [令和3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）	735
	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）	737
	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）	736
	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3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 (月)	0.004	0.006
	2 (火)	0.003	0.005
	3 (水)	0.002	0.003
	4 (木)	0.003	0.006
	5 (金)	0.002	0.003
	6 (土)	0.002	0.004
	7 (日)	0.002	0.004
	8 (月)	0.002	0.003
	9 (火)	0.003	0.005
	10 (水)	0.003	0.006
別	11 (木)	0.004	0.008
	12 (金)	0.004	0.010
	13 (土)	0.002	0.003
	14 (日)	0.003	0.005
	15 (月)	0.003	0.006
	16 (火)	0.005	0.006
	17 (水)	0.003	0.004
	18 (木)	0.004	0.007
	19 (金)	0.004	0.006
	20 (土)	0.003	0.005
値	21 (日)	0.002	0.003
	22 (月)	0.003	0.003
	23 (火)	0.003	0.005
	24 (水)	0.004	0.006
	25 (木)	0.004	0.005
	26 (金)	0.004	0.007
	27 (土)	0.004	0.006
	28 (日)	0.002	0.005
	29 (月)	0.004	0.005
	30 (火)	0.004	0.006
	31 (水)	0.003	0.007
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		735	
月 平 均 値 (ppm)		0.003	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.005	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.010	
1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 え た 日 数 (日)		0	

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3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 (月)	0.011	0.039
	2 (火)	0.024	0.147
	3 (水)	0.003	0.005
	4 (木)	0.015	0.080
	5 (金)	0.009	0.031
	6 (土)	0.006	0.026
	7 (日)	0.002	0.003
	8 (月)	0.006	0.021
	9 (火)	0.017	0.049
	10 (水)	0.018	0.071
別	11 (木)	0.025	0.088
	12 (金)	0.040	0.102
	13 (土)	0.003	0.005
	14 (日)	0.002	0.004
	15 (月)	0.010	0.068
	16 (火)	0.022	0.075
	17 (水)	0.003	0.005
	18 (木)	0.009	0.038
	19 (金)	0.007	0.025
	20 (土)	0.004	0.009
値	21 (日)	0.003	0.009
	22 (月)	0.003	0.006
	23 (火)	0.006	0.029
	24 (水)	0.015	0.055
	25 (木)	0.017	0.070
	26 (金)	0.017	0.090
	27 (土)	0.004	0.012
	28 (日)	0.003	0.007
	29 (月)	0.004	0.010
	30 (火)	0.008	0.050
	31 (水)	0.005	0.025
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (ppm)		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.040	
1時間値の最高値 (ppm)		0.147	

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3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 (月)	0.029	0.045	
	2 (火)	0.024	0.045	
	3 (水)	0.014	0.023	
	4 (木)	0.033	0.048	
	5 (金)	0.026	0.039	
	別	6 (土)	0.014	0.035
		7 (日)	0.007	0.022
		8 (月)	0.018	0.038
		9 (火)	0.033	0.050
		10 (水)	0.024	0.047
値	11 (木)	0.040	0.066	
	12 (金)	0.038	0.060	
	13 (土)	0.010	0.019	
	14 (日)	0.008	0.015	
	15 (月)	0.030	0.063	
	16 (火)	0.042	0.058	
	17 (水)	0.016	0.028	
	18 (木)	0.029	0.060	
	19 (金)	0.026	0.060	
	20 (土)	0.023	0.051	
	21 (日)	0.013	0.027	
値	22 (月)	0.012	0.020	
	23 (火)	0.019	0.038	
	24 (水)	0.032	0.046	
	25 (木)	0.041	0.059	
	26 (金)	0.026	0.043	
	27 (土)	0.026	0.035	
	28 (日)	0.017	0.032	
	29 (月)	0.020	0.045	
	30 (火)	0.031	0.051	
	31 (水)	0.021	0.061	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		737		
月平均値 (ppm)		0.024		
日平均値の最高値 (ppm)		0.042		
1時間値の最高値 (ppm)		0.066		
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3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 別 値	1 (月)	0.040	73.1	0.081
	2 (火)	0.048	50.0	0.192
	3 (水)	0.017	80.4	0.028
	4 (木)	0.048	68.2	0.126
	5 (金)	0.035	73.5	0.070
	6 (土)	0.019	71.2	0.059
	7 (日)	0.009	76.7	0.025
	8 (月)	0.024	75.1	0.059
	9 (火)	0.050	65.6	0.096
	10 (水)	0.042	57.7	0.118
	11 (木)	0.065	61.8	0.148
	12 (金)	0.078	49.3	0.155
	13 (土)	0.012	79.3	0.024
	14 (日)	0.011	78.9	0.018
	15 (月)	0.040	75.5	0.114
	16 (火)	0.065	65.5	0.122
	17 (水)	0.019	84.1	0.031
	18 (木)	0.038	76.1	0.098
	19 (金)	0.034	78.0	0.083
	20 (土)	0.027	85.8	0.060
	21 (日)	0.016	80.5	0.034
	22 (月)	0.015	79.4	0.026
	23 (火)	0.024	77.1	0.067
	24 (水)	0.047	68.4	0.100
	25 (木)	0.059	70.5	0.118
	26 (金)	0.043	60.5	0.128
	27 (土)	0.030	86.5	0.046
	28 (日)	0.020	84.6	0.039
	29 (月)	0.023	85.1	0.052
	30 (火)	0.038	79.8	0.101
	31 (水)	0.026	81.4	0.086
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		737		
月平均値 (ppm)		0.034		
日平均値の最高値 (ppm)		0.078		
1時間値の最高値 (ppm)		0.192		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		69.9		

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。

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3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 (月)	0.009	0.015
	2 (火)	0.007	0.020
	3 (水)	0.007	0.009
	4 (木)	0.010	0.016
	5 (金)	0.007	0.014
	6 (土)	0.009	0.017
	7 (日)	0.008	0.011
	8 (月)	0.006	0.010
	9 (火)	0.009	0.015
	10 (水)	0.014	0.024
別	11 (木)	0.013	0.022
	12 (金)	0.022	0.044
	13 (土)	0.013	0.036
	14 (日)	0.026	0.036
	15 (月)	0.041	0.065
	16 (火)	0.032	0.057
	17 (水)	0.022	0.028
	18 (木)	0.018	0.023
	19 (金)	0.013	0.018
	20 (土)	0.014	0.021
値	21 (日)	0.008	0.019
	22 (月)	0.013	0.018
	23 (火)	0.014	0.019
	24 (水)	0.018	0.046
	25 (木)	0.018	0.025
	26 (金)	0.024	0.035
	27 (土)	0.025	0.032
	28 (日)	0.018	0.028
	29 (月)	0.028	0.065
	30 (火)	0.071	0.083
	31 (水)	0.025	0.037
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		736	
月平均値 (mg/m ³)		0.018	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.071	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.083	
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3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 別	1 (月)	1.0	2.2	ESE	ESE
	2 (火)	1.4	2.5	NW	NW
	3 (水)	1.3	2.1	NNE, NE	NNE
	4 (木)	0.9	2.0	NW	ENE
	5 (金)	1.5	2.6	NE	NE
	6 (土)	1.5	2.8	NW, N	NNW
	7 (日)	1.4	2.7	ENE	NE
	8 (月)	1.3	2.2	NW	NNE
	9 (火)	0.7	1.2	ENE, WNW	W
	10 (水)	1.3	3.2	N	NNE
	11 (木)	0.7	1.7	W	WSW
	12 (金)	1.5	4.7	NE	NE
	13 (土)	1.7	3.7	NE	NW
	14 (日)	1.1	2.2	SSW, SW	SW
	15 (月)	0.9	2.3	WSW	SW
値	16 (火)	1.1	3.7	WNW	WNW
	17 (水)	1.4	2.1	NW, WNW	NNE
	18 (木)	1.2	2.3	ENE, WNW	NE
	19 (金)	1.3	2.3	NNE	NNE
	20 (土)	1.1	2.3	ENE	ENE
	21 (日)	1.0	2.8	WSW	NE
	22 (月)	1.8	3.7	WNW	NW
	23 (火)	1.0	2.3	WSW	WNW
	24 (水)	1.2	2.9	WNW	WNW
	25 (木)	0.6	1.3	SE, W	WSW
	26 (金)	1.3	2.7	N	NNW
	27 (土)	1.0	2.9	WNW	WNW
	28 (日)	0.8	1.5	ESE	ESE
	29 (月)	1.2	2.3	WSW	WSW
	30 (火)	0.9	2.5	NNE	WSW
	31 (水)	1.2	2.0	WNW	NNE
測 定 時 間 (時間)		744			
月 平 均 風 速 (m/s)		1.2			
月 最 大 風 速 (m/s)		4.7			
月 最 多 風 向 (16方位)		NNE			

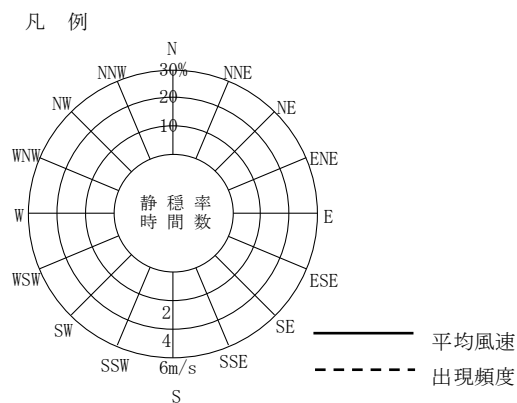
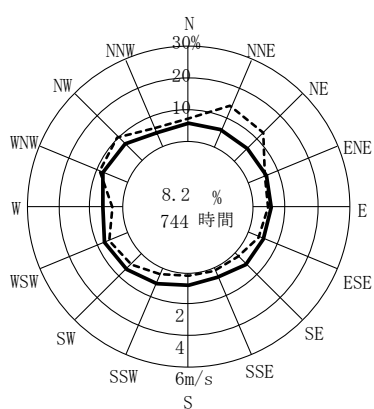
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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3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	93	41	33	26	9	6	5	16	34	47	24	69	78	46	54	61	744
頻度 (%)	13.7	12.5	5.5	4.4	3.5	1.2	0.8	0.7	2.2	4.6	6.3	3.2	9.3	10.5	6.2	7.3	8.2	-
平均風速(m/s)	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	0.6	0.8	1.1	1.3	1.5	1.2	1.6	1.5	1.0	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3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 2 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2年4月～令和3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]	1.2	～ 5.0	2.9	1.0	～ 4.3	2.6	1.3	～ 5.3	3.1
水温		9.8	～ 29.1	18.6	10.0	～ 29.5	18.8	9.6	～ 28.7	18.0
	[°C]	9.8	～ 24.3	17.2	9.7	～ 25.7	17.3	9.8	～ 25.5	17.5
塩分		8.7	～ 30.7	24.8	2.7	～ 28.9	22.6	17.7	～ 30.4	27.1
	[－]	30.8	～ 32.4	31.8	30.1	～ 32.6	31.5	31.0	～ 32.6	31.8
濁度		1	～ 16	6	1	～ 16	6	1	～ 14	5
	[度(カウチン)]	1	～ 5	2	1	～ 4	2	1	～ 4	2
浮遊物質(SS)		2	～ 8	4	1	～ 7	3	1	～ 7	3
	[mg/L]	1	～ 3	2	1	～ 5	2	<1	～ 3	2
水素イオン濃度 (pH)		8.0	～ 8.8	-	7.9	～ 8.8	-	8.1	～ 8.8	-
	[－]	7.9	～ 8.1	-	7.9	～ 8.2	-	7.9	～ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD)		2.3	～ 7.8	4.6	2.2	～ 7.0	3.5	2.1	～ 6.7	4.3
	[mg/L]	1.3	～ 1.9	1.8	1.2	～ 2.1	2.0	1.2	～ 2.1	1.6
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.3	～ 14	9.8	7.4	～ 16	10	7.1	～ 14	10
	[mg/L]	1.6	～ 10	6.1	2.6	～ 9.1	5.7	3.5	～ 8.8	6.7
	飽和度	91	～ 184	120	95	～ 209	125	101	～ 187	124
	[%]	23	～ 108	75	32	～ 99	71	48	～ 102	83
全窒素 (T-N)		0.34	～ 1.0	0.58	0.32	～ 1.5	0.71	0.23	～ 1.2	0.54
	[mg/L]	0.18	～ 0.55	0.26	0.15	～ 0.78	0.30	0.15	～ 0.39	0.25
全磷 (T-P)		0.023	～ 0.11	0.056	0.023	～ 0.12	0.061	0.015	～ 0.094	0.047
	[mg/L]	0.018	～ 0.13	0.038	0.016	～ 0.049	0.030	0.016	～ 0.045	0.028
クロロフィルa (chl.a)		2.7	～ 51	14	1.7	～ 49	13	2.9	～ 51	15
	[μg/L]	0.6	～ 9.2	3.1	1.1	～ 9.4	4.1	0.9	～ 5.3	2.7

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

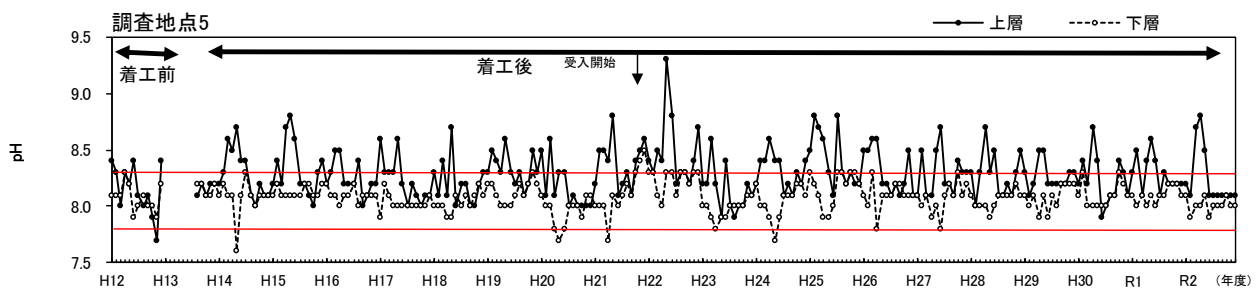
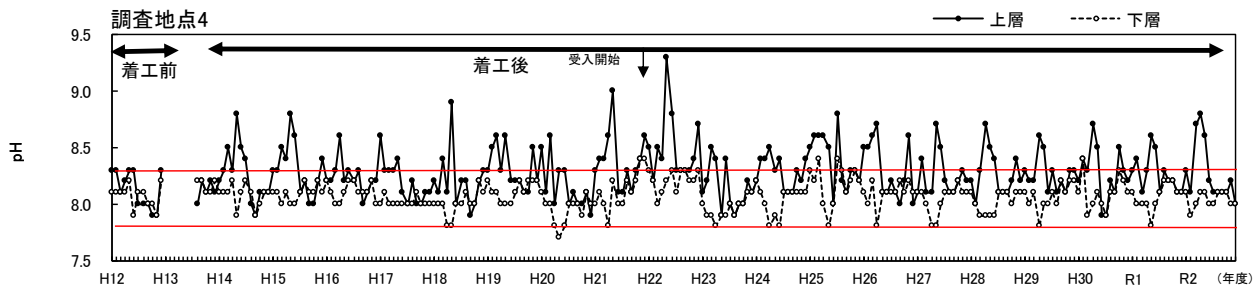
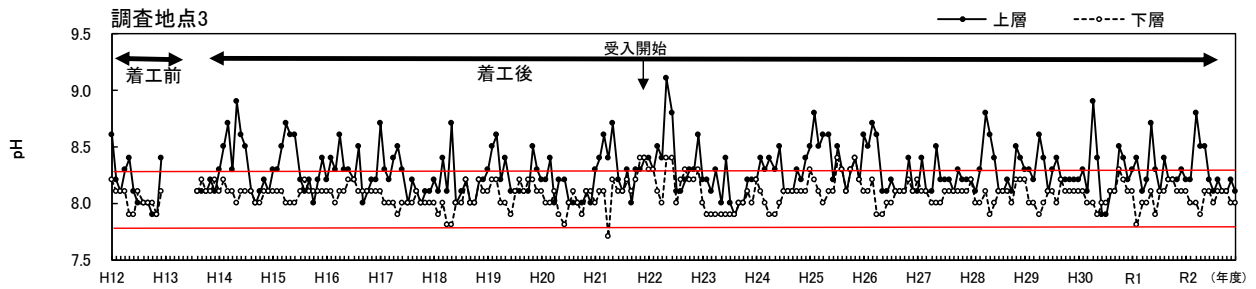
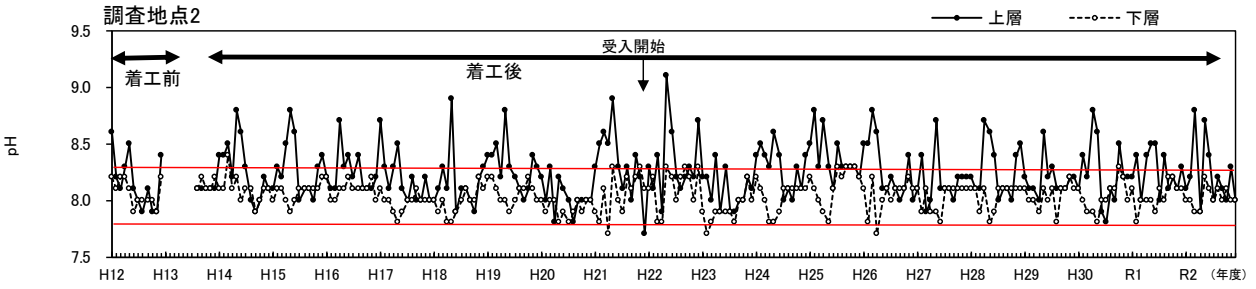
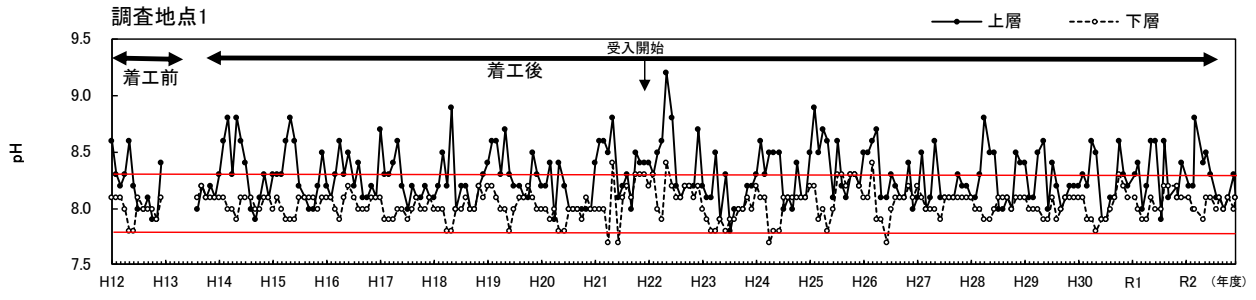
[令和2年4月～令和3年3月]

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]	1.3	～ 4.5	2.6	1.2	～ 5.9	3.0	1.0	～ 5.9	2.8	
水温		10.1	～ 28.8	18.5	9.2	～ 28.5	18.2	9.2	～ 29.5	18.4	
	[°C]	10.0	～ 24.4	17.4	9.9	～ 24.6	17.4	9.7	～ 25.7	17.4	
塩分		17.3	～ 30.8	25.5	17.1	～ 30.8	27.0	2.7	～ 30.8	25.4	
	[－]	29.9	～ 32.4	31.6	30.2	～ 32.4	31.7	29.9	～ 32.6	31.7	
濁度		1	～ 20	8	1	～ 21	7	1	～ 21	6	
	[度(カサ)]	1	～ 6	2	1	～ 5	3	1	～ 6	2	
浮遊物質(SS)		1	～ 10	4	1	～ 11	4	1	～ 11	4	
	[mg/L]	1	～ 8	3	1	～ 7	3	<1	～ 8	2	
水素イオン濃度 (pH)		8.0	～ 8.8	－	8.1	～ 8.8	－	7.9	～ 8.8	8.3	
	[－]	7.9	～ 8.1	－	7.9	～ 8.1	－	7.9	～ 8.2	8.0	
化学的酸素要求量 (COD)		2.2	～ 8.4	4.3	2.0	～ 9.1	3.6	2.0	～ 9.1	4.3	
	[mg/L]	1.1	～ 2.2	2.0	1.3	～ 2.4	1.8	1.1	～ 2.4	1.9	
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	6.7	～ 14	9.7	6.7	～ 13	9.4	6.7	～ 16	9.8
		[mg/L]	1.8	～ 9.8	6.5	1.7	～ 10	6.3	1.6	～ 10	6.3
	飽和度		96	～ 179	119	98	～ 163	117	91	～ 209	121
		[%]	26	～ 115	80	24	～ 113	78	23	～ 115	77
全窒素 (T-N)		0.39	～ 1.1	0.71	0.28	～ 0.90	0.60	0.23	～ 1.5	0.63	
	[mg/L]	0.18	～ 0.38	0.27	0.13	～ 0.50	0.29	0.13	～ 0.78	0.28	
全磷 (T-P)		0.035	～ 0.14	0.072	0.018	～ 0.14	0.056	0.015	～ 0.14	0.058	
	[mg/L]	0.018	～ 0.062	0.031	0.012	～ 0.082	0.032	0.012	～ 0.13	0.032	
クロロフィルa (chl.a)		5.5	～ 86	22	4.0	～ 68	17	1.7	～ 86	16	
	[μg/L]	0.8	～ 5.3	2.8	0.8	～ 9.1	3.2	0.6	～ 9.4	3.2	

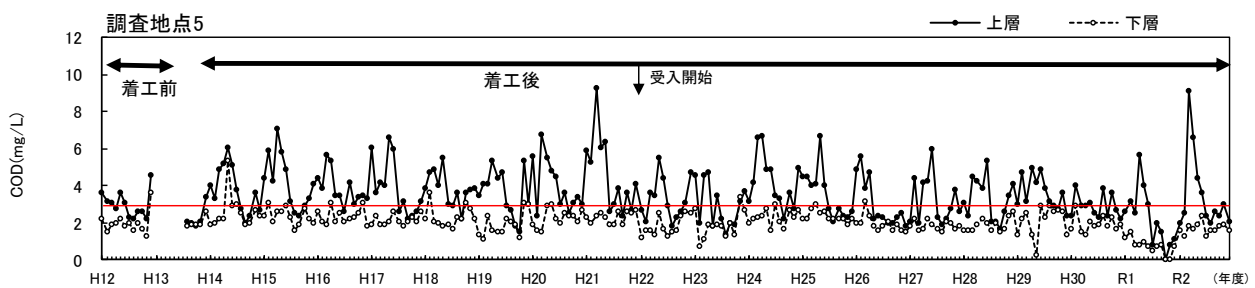
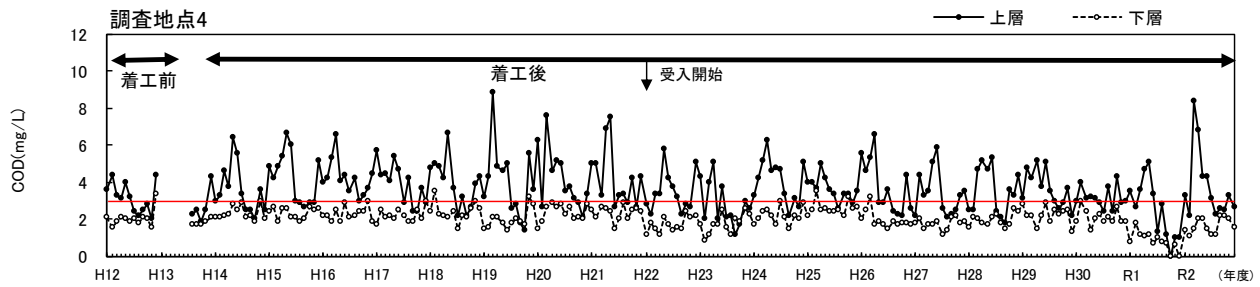
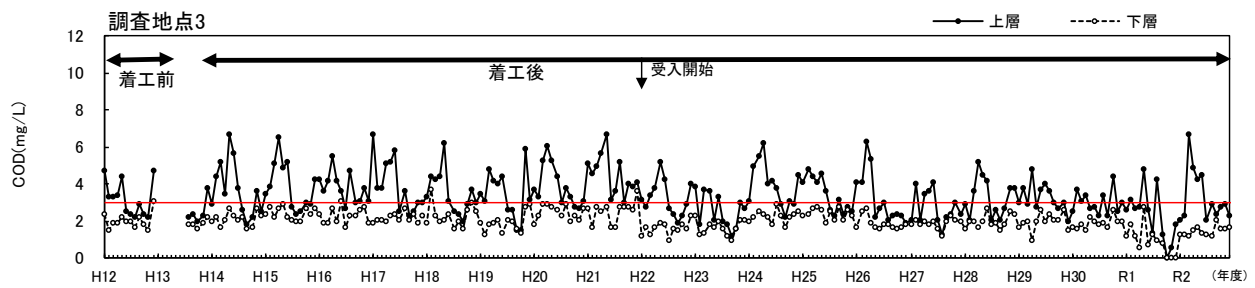
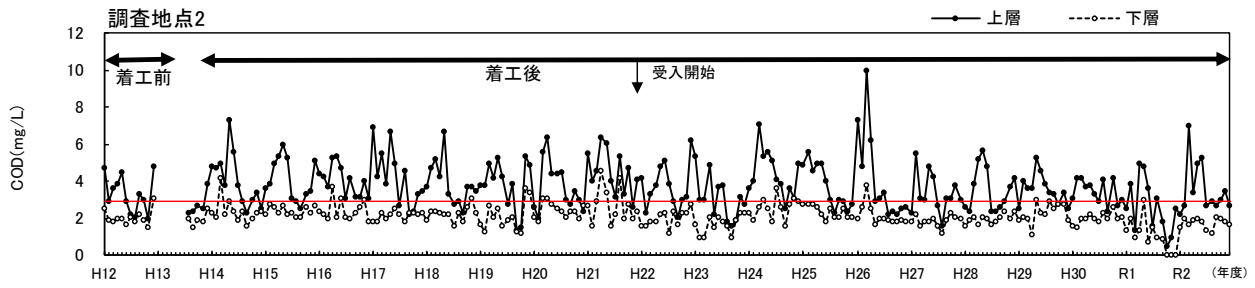
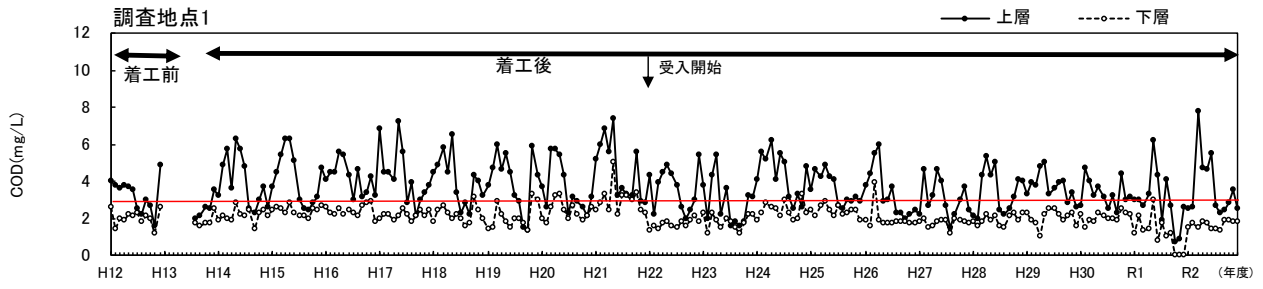
注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

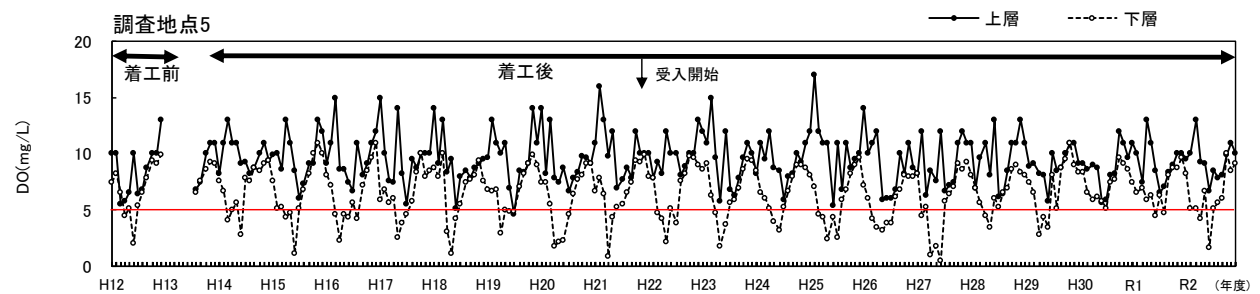
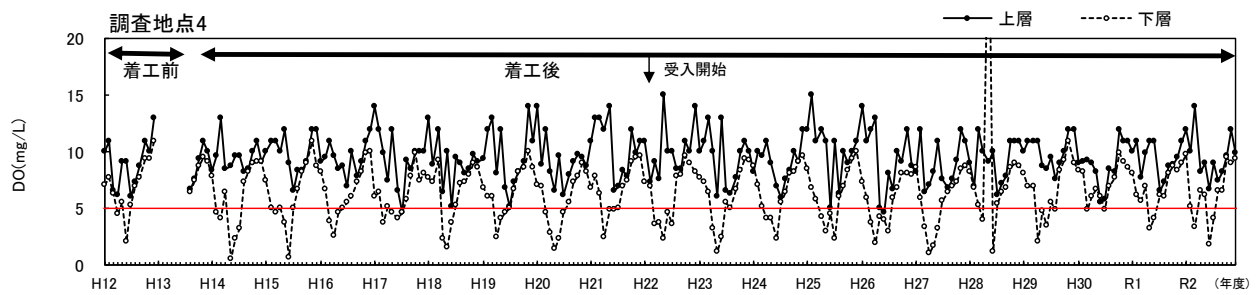
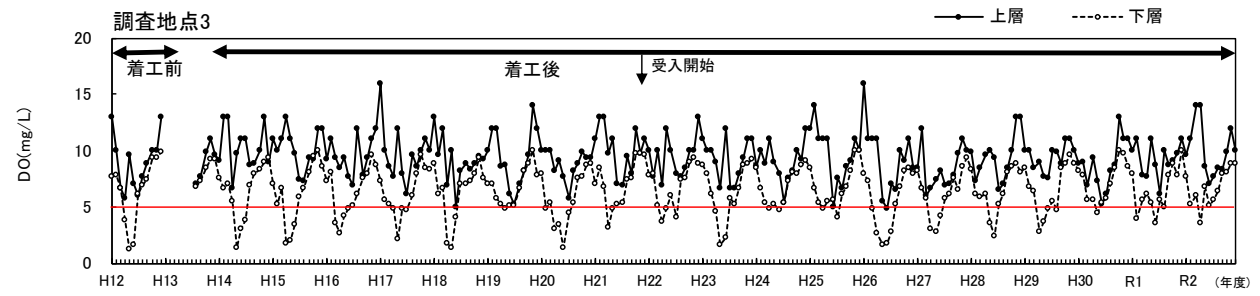
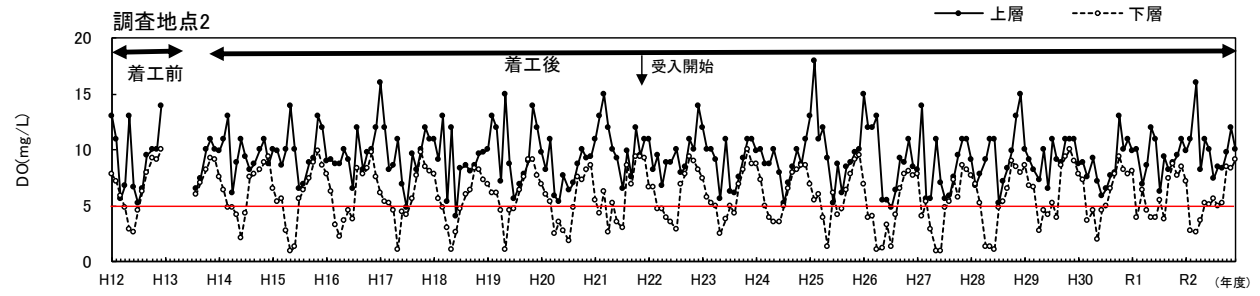
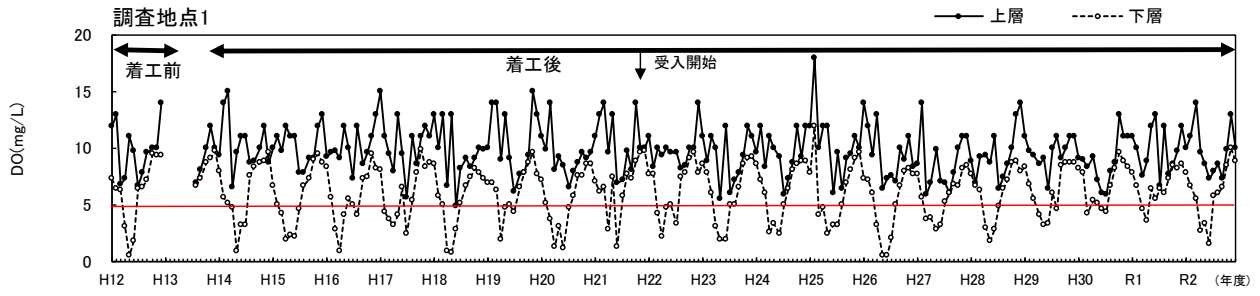
化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。



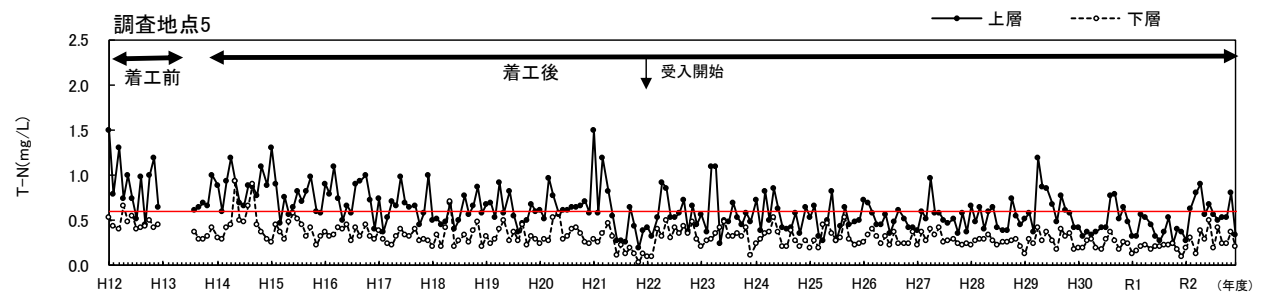
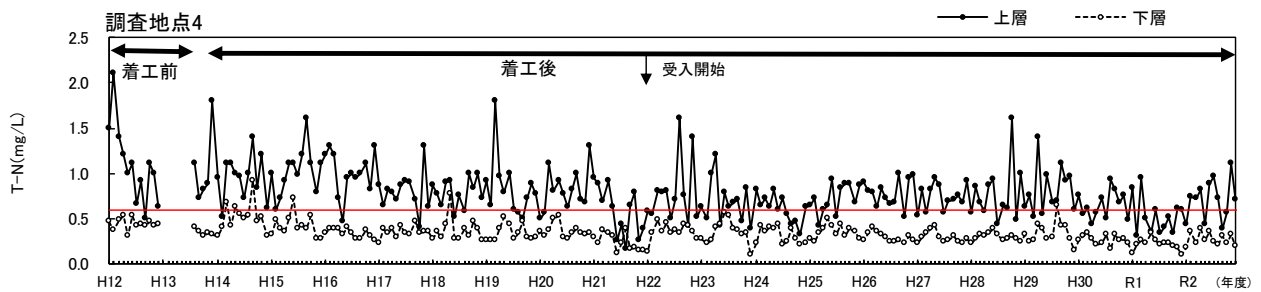
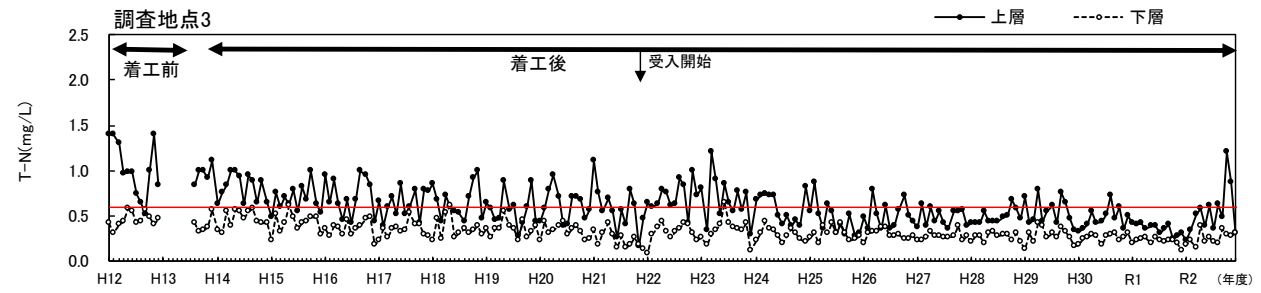
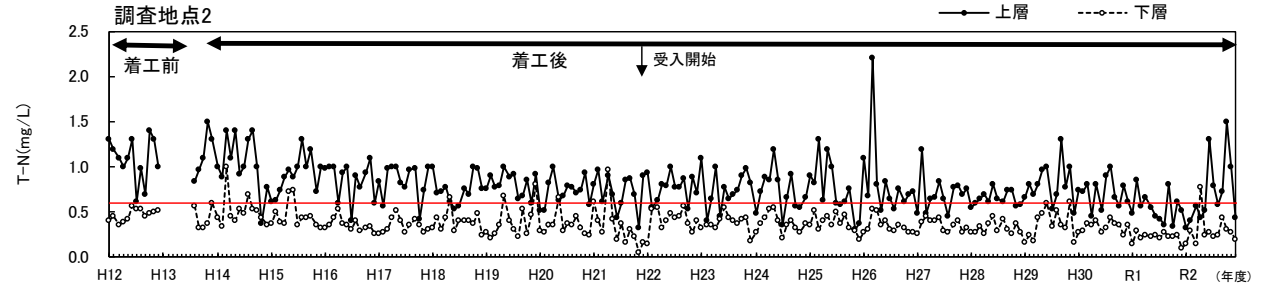
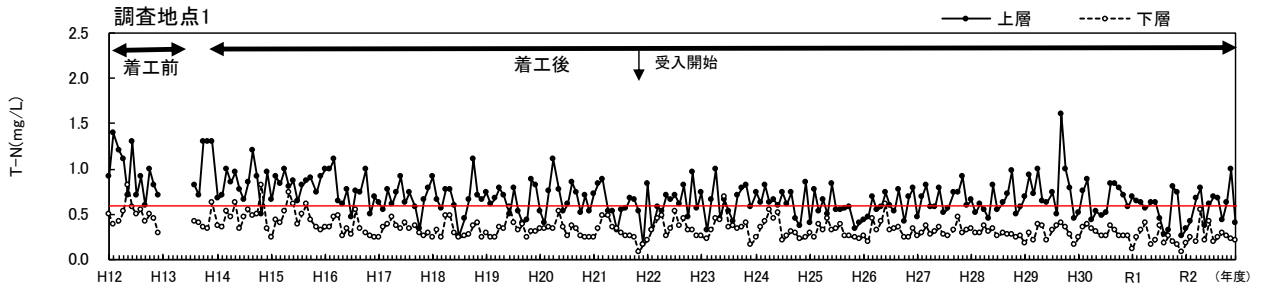
経年変化（水素イオン濃度（pH））



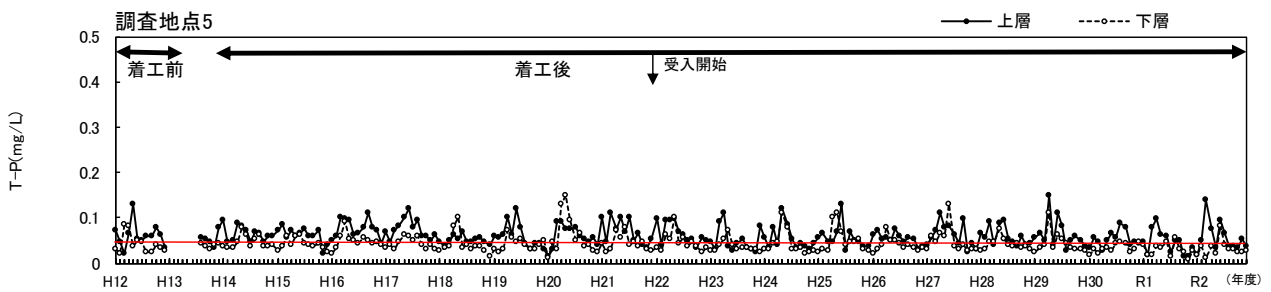
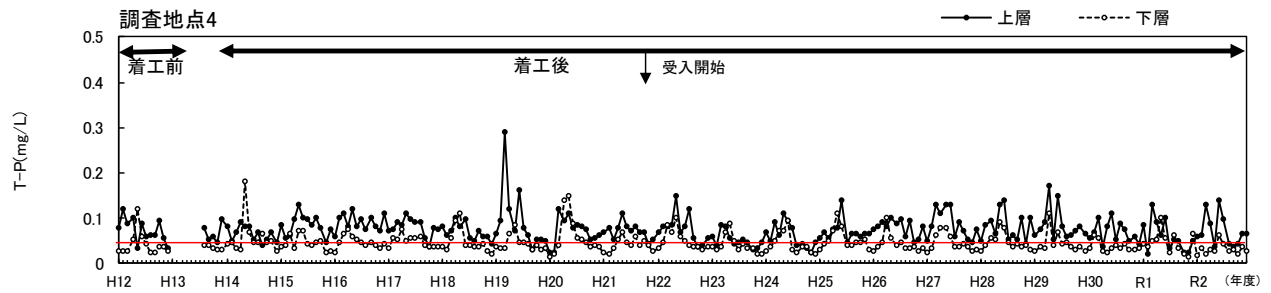
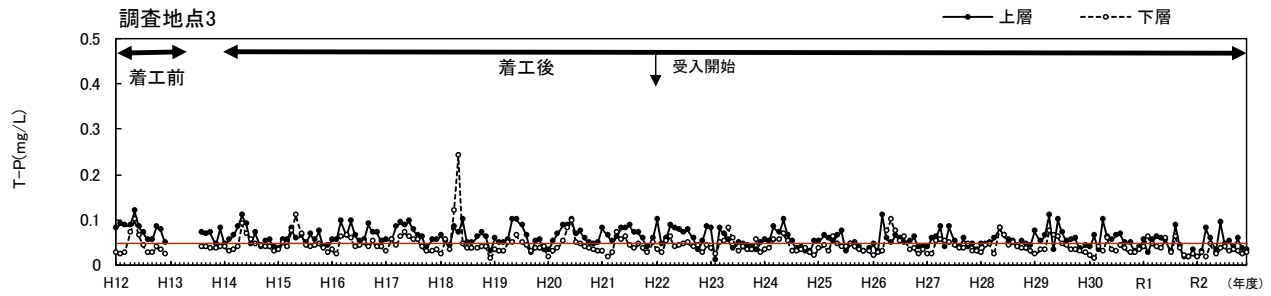
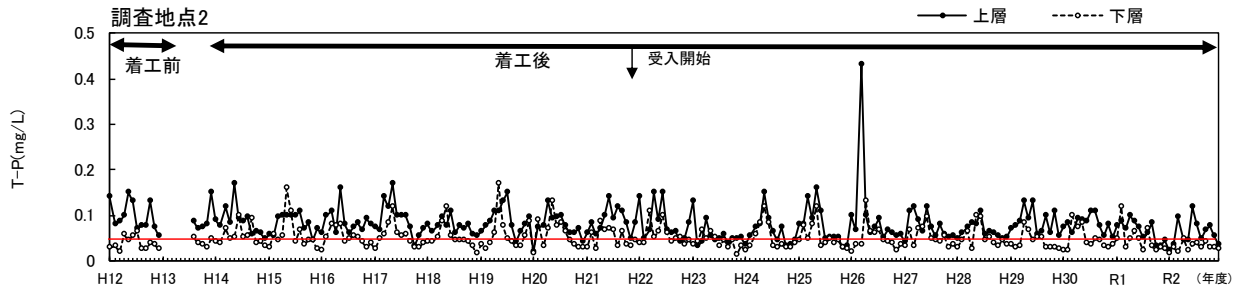
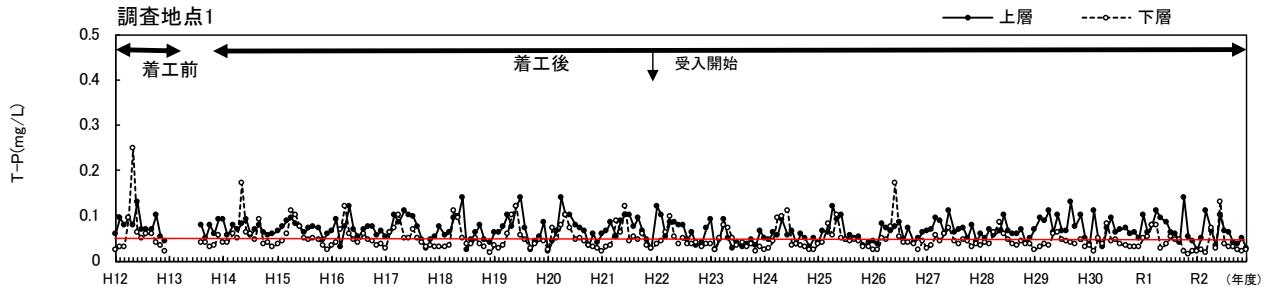
経年変化（化学的酸素要求量（COD））



経年変化（溶存酸素量（DO））



経年変化（全窒素（T-N））



経年変化（全磷（T-P））

資 1-2-2 令和 2 年度調査結果（月別）

水質調査結果（一般項目）[令和2年4月分]

調査日：令和2年4月17日

調査点 項目		調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
		1	2	3	4	5		
時刻		10:20	10:45	10:05	9:40	9:20	-	-
透明度 [m]		3.0	2.6	3.8	2.0	3.9	2.0 ~ 3.9	3.1
水温 [°C]		13.5	13.4	13.3	13.2	13.1	13.1 ~ 13.5	13.3
		13.3	13.2	13.3	13.3	13.3	13.2 ~ 13.3	13.3
塩分 [-]		25.4	27.9	30.4	28.3	30.8	25.4 ~ 30.8	28.6
		32.4	32.4	32.4	32.4	32.3	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度 [度(カリン)]		7	6	5	16	5	5 ~ 16	8
		5	3	4	6	5	3 ~ 6	5
浮遊物質量 (SS) [mg/L]		4	4	3	4	2	2 ~ 4	3
		3	2	2	4	3	2 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH) [-]		8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1 ~ 8.3	-
		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]		2.5	2.2	2.1	3.3	2.0	2.0 ~ 3.3	2.4
		1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.3 ~ 1.6	1.5
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	9.9	9.6	12	9.5	9.5 ~ 12	10
	飽和度 [%]	7.8	7.2	7.7	9.8	8.2	7.2 ~ 9.8	8.1
全窒素 (T-N) [mg/L]		112	113	111	137	110	110 ~ 137	117
		91	84	90	115	96	84 ~ 115	95
全窒素 (T-N) [mg/L]		0.34	0.32	0.23	0.44	0.28	0.23 ~ 0.44	0.32
		0.18	0.15	0.18	0.18	0.20	0.15 ~ 0.20	0.18
全磷 (T-P) [mg/L]		0.023	0.023	0.015	0.059	0.018	0.015 ~ 0.059	0.028
		0.020	0.016	0.016	0.018	0.018	0.016 ~ 0.020	0.018
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]		4.6	4.5	4.6	8.1	4.0	4.0 ~ 8.1	5.2
		2.2	2.2	2.7	1.9	2.6	1.9 ~ 2.7	2.3

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2年5月分]

調査日：令和2年5月14日

調査点 項目		調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
		1	2	3	4	5		
時刻		12:55	13:15	12:39	9:47	9:25	-	-
透明度	[m]	2.6	2.5	2.8	3.4	3.2	2.5 ~ 3.4	2.9
水温	[°C]	17.2	18.7	17.6	18.0	18.0	17.2 ~ 18.7	17.9
		15.3	14.6	15.1	15.2	15.2	14.6 ~ 15.3	15.1
塩分	[－]	28.1	28.8	29.4	27.0	28.7	27.0 ~ 29.4	28.4
		31.7	31.2	31.8	32.3	32.4	31.2 ~ 32.4	31.9
濁度	[度(カリン)]	6	5	4	4	4	4 ~ 6	5
		2	3	2	6	3	2 ~ 6	3
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	3	3	2	2	2	2 ~ 3	2
		2	2	2	8	5	2 ~ 8	4
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	-
		8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.6	2.7	2.3	2.2	2.5	2.2 ~ 2.7	2.5
		1.7	2.0	1.3	1.1	1.3	1.1 ~ 2.0	1.5
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	11	11	11	10	10	10 ~ 11	11
	飽和度 [%]	6.7	2.8	5.2	5.2	5.2	2.8 ~ 6.7	5.0
全窒素 (T-N)	[mg/L]	135	140	138	124	126	124 ~ 140	133
		81	33	63	63	63	33 ~ 81	61
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.41	0.40	0.33	0.74	0.63	0.33 ~ 0.74	0.50
		0.24	0.30	0.22	0.35	0.31	0.22 ~ 0.35	0.28
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.049	0.037	0.029	0.061	0.050	0.029 ~ 0.061	0.045
		0.025	0.031	0.027	0.034	0.038	0.025 ~ 0.038	0.031
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	12	11	10	11	10	10 ~ 12	11
		9.2	8.2	5.3	1.8	1.2	1.2 ~ 9.2	5.1

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 2 年 6 月分]

調査日：令和2年6月2日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻			10:42	11:05	10:21	9:55	9:28			-	-
透明度	[m]		1.2	1.0	1.3	1.6	1.3	1.0	～	1.6	1.3
水温			21.5	21.2	18.4	20.0	19.8	18.4	～	21.5	20.2
	[°C]		17.0	16.5	17.2	17.0	17.1	16.5	～	17.2	17.0
塩分			25.3	25.3	24.6	25.4	22.2	22.2	～	25.4	24.6
	[-]		32.1	32.6	32.6	32.4	31.8	31.8	～	32.6	32.3
濁度			16	16	13	19	19	13	～	19	17
	[度(カリン)]		2	2	1	3	2	1	～	3	2
浮遊物質 (SS)			8	7	6	10	11	6	～	11	8
	[mg/L]		3	2	1	3	2	1	～	3	2
水素イオン濃度 (pH)			8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	～	8.8	-
	[-]		8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	～	8.0	-
化学的酸素要求量 (COD)			7.8	7.0	6.7	8.4	9.1	6.7	～	9.1	7.8
	[mg/L]		1.5	1.7	1.2	1.5	1.8	1.2	～	1.8	1.5
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	14	16	14	14	13	13	～	16	14
	飽和度	[%]	69	32	76	43	65	2.6	～	6.0	4.5
全窒素 (T-N)			0.67	0.57	0.52	0.72	0.81	0.52	～	0.81	0.66
	[mg/L]		0.19	0.15	0.15	0.22	0.13	0.13	～	0.22	0.17
全燐 (T-P)			0.11	0.095	0.079	0.13	0.14	0.079	～	0.14	0.11
	[mg/L]		0.018	0.019	0.017	0.022	0.012	0.012	～	0.022	0.018
クロロフィル a (chl. a)			31	30	25	57	41	25	～	57	37
	[μg/L]		1.0	3.8	0.9	2.7	7.1	0.9	～	7.1	3.1

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2年7月分]

調査日：令和2年7月30日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	10:46	11:08	10:15	9:45	9:23	-	-	
透明度 [m]	1.8	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2 ~ 1.8	1.5	
水温 [°C]	26.1	25.5	24.8	26.9	25.8	24.8 ~ 26.9	25.8	
	21.3	21.8	21.6	21.8	21.9	21.3 ~ 21.9	21.7	
塩分 [-]	8.7	2.7	17.7	17.3	17.1	2.7 ~ 17.7	12.7	
	30.8	30.1	31.0	29.9	30.8	29.9 ~ 31.0	30.5	
濁度 [度(カリン)]	10	6	14	20	21	6 ~ 21	14	
	3	4	1	2	1	1 ~ 4	2	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	6	3	7	10	10	3 ~ 10	7	
	3	5	1	1	1	1 ~ 5	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.4	7.9	8.5	8.8	8.8	7.9 ~ 8.8	-	
	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	7.9 ~ 8.1	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.7	3.4	4.9	6.8	6.6	3.4 ~ 6.8	5.3	
	1.8	1.9	1.5	2.0	1.7	1.5 ~ 2.0	1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.6	8.2	14	8.2	9.3	8.2 ~ 14	9.9
	飽和度 [%]	2.7	3.7	3.5	6.6	4.3	2.7 ~ 6.6	4.2
全窒素 (T-N) [mg/L]	125	102	187	113	126	102 ~ 187	131	
	37	50	48	90	59	37 ~ 90	57	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.79	0.44	0.58	0.82	0.90	0.44 ~ 0.90	0.71	
	0.55	0.78	0.39	0.38	0.39	0.38 ~ 0.78	0.50	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.066	0.046	0.058	0.088	0.075	0.046 ~ 0.088	0.067	
	0.071	0.049	0.045	0.029	0.037	0.029 ~ 0.071	0.046	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	27	1.7	51	86	68	1.7 ~ 86	47	
	1.8	9.4	1.7	5.3	2.0	1.7 ~ 9.4	4.0	

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[令和2年8月分]

調査日：令和2年8月12日

項目	調査点					最小値	～	最大値	平均値
	1	2	3	4	5				
時刻	12:50	13:17	12:03	11:05	9:52	-			-
透明度 [m]	2.1	1.9	2.2	2.1	1.7	1.7	～	2.2	2.0
水温 [°C]	29.1	29.5	28.7	28.8	28.5	28.5	～	29.5	28.9
	22.1	23.0	23.9	23.3	23.7	22.1	～	23.9	23.2
塩分 [-]	25.6	21.5	25.8	23.9	23.2	21.5	～	25.8	24.0
	31.4	30.6	31.3	30.7	31.3	30.6	～	31.4	31.1
濁度 [度(カリン)]	5	10	6	7	9	5	～	10	7
	2	4	1	2	5	1	～	5	3
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	5	4	3	3	3	3	～	5	4
	1	2	<1	1	7	<1	～	7	2
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.5	8.7	8.5	8.6	8.5	8.5	～	8.7	-
	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.2	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.6	5.0	4.3	4.3	4.4	4.3	～	5.0	4.5
	1.7	2.0	1.7	2.0	1.9	1.7	～	2.0	1.9
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	8.6	11	8.6	9.0	9.2	8.6	～	11	9.3
	3.4	5.2	6.8	6.2	6.7	3.4	～	6.8	5.7
(DO) 飽和度 [%]	129	163	129	133	135	129	～	163	138
	47	72	97	88	95	47	～	97	80
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.36	0.52	0.38	0.44	0.56	0.36	～	0.56	0.45
	0.21	0.24	0.21	0.25	0.29	0.21	～	0.29	0.24
全燐 (T-P) [mg/L]	0.035	0.045	0.032	0.037	0.033	0.032	～	0.045	0.036
	0.026	0.022	0.022	0.027	0.020	0.020	～	0.027	0.023
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	8.3	22	9.7	15	20	8.3	～	22	15
	2.9	5.4	2.3	3.9	2.4	2.3	～	5.4	3.4

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2年9月分]

調査日：令和2年9月9日

項目	調査点					最小値	～	最大値	平均値	
	1	2	3	4	5					
時刻	11:15	11:50	10:55	10:25	9:58	-			-	
透明度 [m]	1.9	1.6	2.1	1.8	2.7	1.6	～	2.7	2.0	
水温 [°C]	27.2	27.4	27.0	26.5	26.6	26.5	～	27.4	26.9	
	24.3	25.7	25.5	24.4	24.6	24.3	～	25.7	24.9	
塩分 [-]	26.8	16.8	27.5	24.9	28.0	16.8	～	28.0	24.8	
	32.0	31.6	32.0	31.5	30.2	30.2	～	32.0	31.5	
濁度 [度(カリン)]	7	8	6	7	8	6	～	8	7	
	3	2	2	2	4	2	～	4	3	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	5	6	4	5	5	4	～	6	5	
	2	2	2	2	3	2	～	3	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.3	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.4	-	
	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	～	8.1	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	5.5	5.3	4.5	4.3	3.6	3.6	～	5.5	4.6	
	1.4	1.8	1.4	1.5	2.4	1.4	～	2.4	1.7	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.3	10	7.1	6.7	6.7	6.7	～	10	7.6
		1.6	5.1	5.1	1.8	1.7	1.6	～	5.1	3.1
	飽和度 [%]	107	139	104	96	98	96	～	139	109
		23	75	75	26	24	23	～	75	45
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.60	1.3	0.61	0.88	0.68	0.60	～	1.3	0.81	
	0.41	0.27	0.26	0.36	0.50	0.26	～	0.50	0.36	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.10	0.12	0.094	0.14	0.094	0.094	～	0.14	0.11	
	0.13	0.035	0.036	0.062	0.082	0.035	～	0.13	0.069	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	51	49	37	35	26	26	～	51	40	
	1.3	2.3	5.1	2.1	9.1	1.3	～	9.1	4.0	

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第 1 号

水質調査結果（一般項目）[令和 2 年 10 月分]

調査日：令和2年10月26日

項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻		10:20	10:45	10:00	9:35	9:05	-	-
透明度 [m]		2.8	2.0	4.1	1.9	2.3	1.9 ~ 4.1	2.6
水温 [°C]		21.0	21.4	21.2	20.0	19.9	19.9 ~ 21.4	20.7
		21.9	21.8	21.8	22.2	22.2	21.8 ~ 22.2	22.0
塩分 [-]		24.7	21.6	29.7	21.7	27.4	21.6 ~ 29.7	25.0
		31.9	31.7	31.9	32.0	32.1	31.7 ~ 32.1	31.9
濁度 [度(カリン)]		3	3	1	5	2	1 ~ 5	3
		1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
浮遊物質量 (SS) [mg/L]		2	2	2	3	2	2 ~ 3	2
		1	1	1	2	1	1 ~ 2	1
水素イオン濃度 (pH) [-]		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	-
		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]		2.7	2.7	2.1	3.1	2.4	2.1 ~ 3.1	2.6
		1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2 ~ 1.4	1.3
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.0	7.4	7.7	9.0	8.5	7.4 ~ 9.0	8.1
	飽和度 [%]	104	95	103	113	110	95 ~ 113	105
全窒素 (T-N) [mg/L]		0.69	0.79	0.36	0.96	0.56	0.36 ~ 0.96	0.67
		0.19	0.22	0.21	0.24	0.20	0.19 ~ 0.24	0.21
全磷 (T-P) [mg/L]		0.066	0.079	0.044	0.096	0.065	0.044 ~ 0.096	0.070
		0.036	0.039	0.039	0.044	0.039	0.036 ~ 0.044	0.039
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]		11	6.8	5.6	10	5.8	5.6 ~ 11	7.8
		1.2	3.6	2.4	0.8	0.8	0.8 ~ 3.6	1.8

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（一般項目）[令和2年11月分]

調査日：令和2年11月10日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	11:50	12:10	11:30	10:15	9:50	-	-	
透明度 [m]	3.3	3.3	3.9	3.5	4.3	3.3 ~ 4.3	3.7	
水温 [°C]	18.7	19.5	19.4	19.6	19.8	18.7 ~ 19.8	19.4	
	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6 ~ 20.6	20.6	
塩分 [-]	28.2	28.9	28.2	27.5	30.3	27.5 ~ 30.3	28.6	
	32.1	31.9	32.1	32.1	32.1	31.9 ~ 32.1	32.1	
濁度 [度(カリン)]	3	5	4	4	2	2 ~ 5	4	
	2	1	2	2	2	1 ~ 2	2	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	2	2	3	2	2 ~ 3	2	
	2	1	2	2	2	1 ~ 2	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	-	
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.3	2.9	2.9	2.3	2.0	2.0 ~ 2.9	2.5	
	1.3	1.2	1.2	1.2	1.6	1.2 ~ 1.6	1.3	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.6	8.5	8.5	7.5	7.9	7.5 ~ 8.6	8.2
	飽和度 [%]	6.1	5.0	6.4	6.6	5.7	5.0 ~ 6.6	6.0
全窒素 (T-N) [mg/L]	109	110	109	96	104	96 ~ 110	106	
	82	67	86	89	77	67 ~ 89	80	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.67	0.58	0.63	0.72	0.50	0.50 ~ 0.72	0.62	
	0.23	0.25	0.20	0.21	0.43	0.20 ~ 0.43	0.26	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.062	0.050	0.051	0.044	0.038	0.038 ~ 0.062	0.049	
	0.032	0.029	0.028	0.027	0.032	0.027 ~ 0.032	0.030	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	12	15	15	10	8.6	8.6 ~ 15	12	
	3.4	1.1	2.5	3.7	3.5	1.1 ~ 3.7	2.8	

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（一般項目）[令和2年12月分]

調査日：令和2年12月8日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
	1	2									
時刻			10:41	11:05	10:17	9:52	9:29	-		-	-
透明度 [m]			4.0	2.8	4.0	2.9	3.0	2.8	～	4.0	3.3
水温 [°C]			16.4	16.3	16.1	16.9	16.5	16.1	～	16.9	16.4
			17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	17.9	～	18.3	18.1
塩分 [-]			30.7	28.4	29.8	30.8	30.4	28.4	～	30.8	30.0
			31.9	31.0	31.4	31.3	32.3	31.0	～	32.3	31.6
濁度 [度(カリン)]			2	2	2	2	2	2	～	2	2
			3	3	3	2	3	2	～	3	3
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			2	2	2	2	2	2	～	2	2
			2	2	3	1	2	1	～	3	2
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	～	8.1	-
			8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			2.4	2.7	2.4	2.6	2.6	2.4	～	2.7	2.5
			1.9	2.1	2.1	2.2	1.6	1.6	～	2.2	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		7.4	8.4	8.3	8.2	8.1	7.4	～	8.4	8.1
	飽和度 [%]		6.6	5.3	8.0	6.6	6.1	5.3	～	8.0	6.5
全窒素 (T-N) [mg/L]			91	102	101	102	100	91	～	102	99
			84	68	102	85	79	68	～	102	84
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.43	0.72	0.48	0.39	0.53	0.39	～	0.72	0.51
			0.28	0.44	0.35	0.31	0.25	0.25	～	0.44	0.33
全磷 (T-P) [mg/L]			0.040	0.068	0.040	0.035	0.037	0.035	～	0.068	0.044
			0.031	0.043	0.032	0.029	0.029	0.029	～	0.043	0.033
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]			2.7	5.5	4.8	5.6	5.4	2.7	～	5.6	4.8
			0.6	2.6	1.8	2.7	0.9	0.6	～	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

水質調査結果（一般項目）[令和3年1月分]

調査日：令和3年1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			9:20	8:47	9:45	10:15	10:40		-		-
透明度 [m]			5.0	4.3	5.3	4.5	5.9	4.3	～	5.9	5.0
水温 [°C]			11.3	11.5	9.6	11.2	11.0	9.6	～	11.5	10.9
			13.0	12.3	12.9	12.5	11.9	11.9	～	13.0	12.5
塩分 [-]			28.5	22.3	26.1	29.5	29.5	22.3	～	29.5	27.2
			31.6	31.2	31.9	31.6	31.5	31.2	～	31.9	31.6
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 (SS) [mg/L]			2	1	1	1	1	1	～	2	1
			2	1	2	1	2	1	～	2	2
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.1	8.0	8.1	8.1	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]			2.8	3.0	2.8	2.5	2.4	2.4	～	3.0	2.7
			1.9	2.0	1.6	2.2	1.8	1.6	～	2.2	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		9.9	9.8	9.9	9.7	9.9	9.7	～	9.9	9.8
			8.5	8.5	8.1	9.5	10	8.1	～	10	8.9
	飽和度 [%]		108	104	103	107	108	103	～	108	106
			98	97	94	109	113	94	～	113	102
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.62	1.5	1.2	0.56	0.54	0.54	～	1.5	0.88
			0.26	0.31	0.29	0.23	0.24	0.23	～	0.31	0.27
全燐 (T-P) [mg/L]			0.037	0.078	0.059	0.042	0.034	0.034	～	0.078	0.050
			0.023	0.028	0.028	0.019	0.023	0.019	～	0.028	0.024
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]			4.2	1.8	2.9	5.5	5.2	1.8	～	5.5	3.9
			3.3	4.7	2.4	3.9	3.7	2.4	～	4.7	3.6

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[令和3年2月分]

調査日：令和3年2月22日

調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
項目										
	時刻		11:58	12:20	11:25	10:05	9:30		～	
透明度	[m]	3.5	3.5	3.0	3.5	3.5	3.0	～	3.5	3.4
水温	[℃]	10.9	10.7	10.2	10.1	9.9	9.9	～	10.9	10.4
		9.8	9.7	9.8	10.0	9.9	9.7	～	10.0	9.8
塩分		18.1	18.5	25.4	22.7	26.5	18.1	～	26.5	22.2
	[-]	31.7	31.6	31.8	31.5	31.7	31.5	～	31.8	31.7
濁度		3	2	1	7	5	1	～	7	4
	[度(カリン)]	1	1	1	1	1	1	～	1	1
浮遊物質量 (SS)		3	3	3	4	4	3	～	4	3
	[mg/L]	3	1	1	2	2	1	～	3	2
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.3	-
	[-]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	-
化学的酸素要求量 (COD)		3.5	3.5	2.9	3.3	3.0	2.9	～	3.5	3.2
	[mg/L]	1.8	1.8	1.6	2.0	1.9	1.6	～	2.0	1.8
溶存酸素量 (DO)	濃度	13	12	12	12	11	11	～	13	12
	[mg/L]	10	8.4	8.8	9.0	8.5	8.4	～	10	8.9
	飽和度	132	122	126	123	115	115	～	132	124
	[%]	108	90	95	97	92	90	～	108	96
全窒素 (T-N)		1.0	1.0	0.87	1.1	0.81	0.81	～	1.1	0.96
	[mg/L]	0.22	0.28	0.27	0.32	0.37	0.22	～	0.37	0.29
全磷 (T-P)		0.051	0.056	0.035	0.065	0.052	0.035	～	0.065	0.052
	[mg/L]	0.022	0.029	0.024	0.035	0.025	0.022	～	0.035	0.027
クロロフィル a (chl. a)		3.6	4.3	4.7	9.9	8.8	3.6	～	9.9	6.3
	[μg/L]	2.5	1.6	1.9	2.3	2.0	1.6	～	2.5	2.1

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 3 年 3 月分]

調査日：令和3年3月4日

調査点 項目		調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
		1	2	3	4	5		
時刻		10:15	10:36	9:56	9:32	9:13	-	-
透明度	[m]	3.5	3.5	3.6	2.8	3.5	2.8 ~ 3.6	3.4
水温		9.8	10.0	9.9	10.2	9.2	9.2 ~ 10.2	9.8
	[°C]	10.1	10.0	10.1	10.1	10.1	10.0 ~ 10.1	10.1
塩分		27.2	28.1	30.1	27.3	30.0	27.2 ~ 30.1	28.5
	[-]	31.6	31.9	31.8	32.0	32.0	31.6 ~ 32.0	31.9
濁度		4	4	4	5	3	3 ~ 5	4
	[度(カリン)]	2	1	1	1	2	1 ~ 2	1
浮遊物質量 (SS)		4	3	3	4	3	3 ~ 4	3
	[mg/L]	2	3	3	5	4	2 ~ 5	3
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	-
	[-]	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD)		2.5	2.7	2.3	2.7	2.1	2.1 ~ 2.7	2.5
	[mg/L]	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6 ~ 1.8	1.7
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	10	10	9.9	10	9.9 ~ 10	10
	飽和度 [%]	105	106	107	105	105	105 ~ 107	106
全窒素 (T-N)		0.40	0.43	0.30	0.71	0.34	0.30 ~ 0.71	0.44
	[mg/L]	0.21	0.20	0.30	0.20	0.21	0.20 ~ 0.30	0.22
全磷 (T-P)		0.028	0.035	0.033	0.065	0.036	0.028 ~ 0.065	0.039
	[mg/L]	0.024	0.025	0.027	0.026	0.026	0.024 ~ 0.027	0.026
クロロフィル a (chl. a)		5.7	5.6	7.2	6.1	5.0	5.0 ~ 7.2	5.9
	[μg/L]	8.1	4.2	3.7	2.8	2.9	2.8 ~ 8.1	4.3

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 2 年度調査結果（総括）

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

[令和2年度（令和2年5月・8月・11月・令和3年2月）]

調査月	濁度 [度(カサ)]		水温 [°C]		DO [mg/L]	
	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値
4月		～		～		～
5月		～		～		～
6月		～		～		～
7月		～		～		～
8月	1.9	～ 2.1	2.0	33.6 ～ 34.1	33.9	5.5 ～ 5.5
9月	0.7	～ 2.9	2.1	26.9 ～ 33.5	29.0	5.5 ～ 6.4
10月	1.1	～ 3.0	2.2	20.8 ～ 27.2	23.9	6.4 ～ 7.9
11月	1.4	～ 2.4	2.0	17.3 ～ 22.5	19.8	7.2 ～ 8.4
12月	1.7	～ 3.1	2.4	11.8 ～ 18.1	14.5	7.2 ～ 8.8
1月	1.9	～ 3.1	2.3	7.9 ～ 12.8	10.5	8.8 ～ 9.5
2月	2.0	～ 3.0	2.7	10.1 ～ 14.7	12.0	8.2 ～ 9.3
3月	2.5	～ 4.0	2.9	12.4 ～ 18.3	15.0	7.4 ～ 8.6
年間	0.7	～ 4.0	2.3	7.9 ～ 34.1	19.8	5.5 ～ 9.5

注) 1. 令和2年4月～7月、8月及び9月の一時期については、水処理運転施設停止及び還流運転の為、データなし。

調査月	COD [mg/L]		pH [-]	
	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値
4月		～		～
5月		～		～
6月		～		～
7月		～		～
8月	23.1	～ 23.6	23.4	6.5 ～ 6.5
9月	15.5	～ 22.9	19.2	6.3 ～ 6.5
10月	19.8	～ 26.4	24.7	6.3 ～ 6.7
11月	26.2	～ 28.0	27.1	6.5 ～ 6.9
12月	27.6	～ 29.7	28.7	6.5 ～ 6.9
1月	27.8	～ 29.5	28.6	6.6 ～ 7.2
2月	25.7	～ 29.8	28.1	7.0 ～ 7.1
3月	25.0	～ 27.4	26.5	7.0 ～ 7.1
年間	15.5	～ 29.8	25.8	6.3 ～ 7.2

注) 1. 令和2年4月～7月、8月及び9月の一時期については、水処理運転施設停止及び還流運転の為、データなし。

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水①）
 [令和2年度（令和2年4月～令和3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	～			～		
5月	～			～		
6月	～			～		
7月	～			～		
8月	～			～		
9月	<1	～ <1	<1	<1	～ <1	<1
10月	<1	～ <1	<1	<1	～ <1	<1
11月	<1	～ <1	<1	<1	～ <1	<1
12月	<1	～ <1	<1	<1	～ <1	<1
1月	<1	～ <1	<1	<1	～ <1	<1
2月	<1	～ <1	<1	<1	～ <1	<1
3月	<1	～ <1	<1	<1	～ <1	<1
年間	<1	～ <1	<1	<1	～ <1	<1

注) 1. 令和2年1月～3月については、水処理運転停止及び還流運転の為、データなし。

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	4	～ 5	4	1	～ 2	2
5月	2	～ 6	4	1	～ 2	2
6月	3	～ 15	8	1	～ 4	3
7月	2	～ 5	3	<1	～ 2	2
8月	2	～ 4	3	<1	～ 2	1
9月	2	～ 3	2	<1	～ 2	1
10月	2	～ 3	2	<1	～ 3	2
11月	3	～ 6	5	<1	～ 2	2
12月	10	～ 14	12	5	～ 6	6
1月	9	～ 13	12	3	～ 7	5
2月	9	～ 11	10	2	～ 6	5
3月	6	～ 10	8	1	～ 5	3
年間	2	～ 15	6	<1	～ 7	3

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水②）

[令和2年度（令和2年4月～令和3年3月）]

項目	区分	放流水		内水			
		最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
pH[-]		7.2	～ 8.0	-	7.4	～ 8.2	-
COD[mg/L]		25	～ 30	27	27	～ 45	34
T-N[mg/L]		22	～ 27	26	29	～ 45	36

[令和2年度（令和2年4月～令和3年3月）]

項目	区分	放流水		内水			
		最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
T-P[mg/L]		0.02	～ 0.03	0.03	0.06	～ 0.17	0.10
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]		<0.5	～ <0.5	<0.5	<0.5	～ <0.5	<0.5
銧油類含有量[mg/L]		<0.5	～ <0.5	<0.5	<0.5	～ <0.5	<0.5
動植物油脂類含有量[mg/L]		<0.5	～ <0.5	<0.5	<0.5	～ <0.5	<0.5
大腸菌群数[個/cm ³]		0	～ 0	0	0	～ 40	10

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水③）

[令和2年度（令和2年5月・8月・11月・令和3年2月）]

項目	区分	放流水			内水				
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
カドミウム	[mg/L]	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	<0.025	～	0.059	0.042	<0.025	～	<0.025	<0.025
鉛	[mg/L]	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
六価クロム	[mg/L]	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02
砒素	[mg/L]	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
総水銀	[mg/L]	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	～	不検出	不検出	不検出	～	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	～	<0.006	<0.006	<0.006	～	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02
ベンゼン	[mg/L]	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	0.008	0.006
フェノール類	[mg/L]	<0.025	～	<0.025	<0.025	<0.025	～	0.039	0.033
銅	[mg/L]	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	0.02	0.02
亜鉛	[mg/L]	0.10	～	0.12	0.11	0.03	～	0.12	0.07
溶解性鉄	[mg/L]	0.09	～	0.10	0.10	<0.02	～	0.08	0.04
溶解性マンガソ	[mg/L]	0.36	～	0.58	0.47	0.26	～	0.40	0.32
全クロム	[mg/L]	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.06	～	0.08	0.07	0.06	～	0.13	0.09
有機燐	[mg/L]	<0.05	～	<0.05	<0.05	<0.05	～	<0.05	<0.05
ほう素	[mg/L]	10	～	11	11	11	～	12	11
ふっ素	[mg/L]	4.4	～	4.9	4.7	4.8	～	5.9	5.3
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	11	～	11	11	13	～	18	15
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	24	～	24	24	31	～	42	35
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.15	～	0.50	0.33	<0.01	～	0.14	0.07
硝酸性窒素	[mg/L]	0.8	～	1.0	0.9	<0.1	～	0.6	0.2
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
ダイオキソソ類	[pg-TEQ/L]	0.00048	～	0.0011	0.00079	0.0033	～	0.94	0.47

資 1-3-2 令和 2 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 2 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)]		～		
水温	[℃]		～		
pH	[－]		～		
COD	[mg/L]		～		
DO	[mg/L]		～		

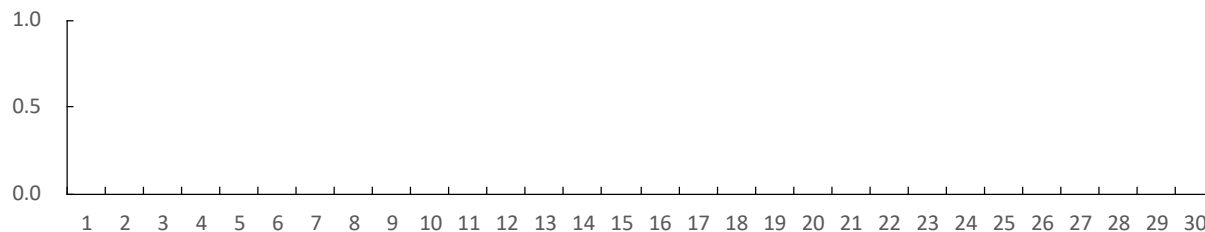
特記事項

※4/1(水)～4/30(木) 水処理運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

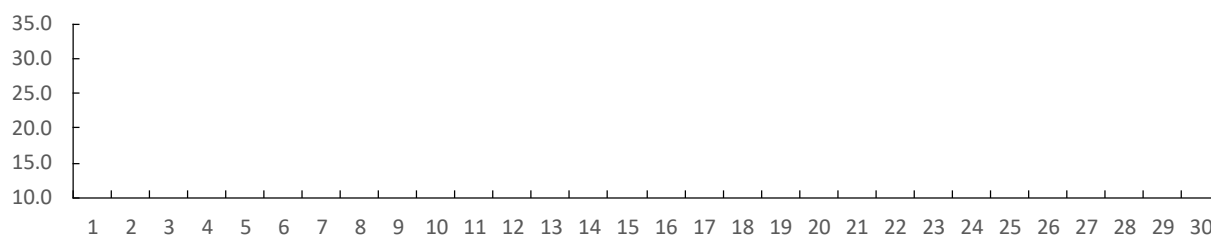
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和2年4月分]

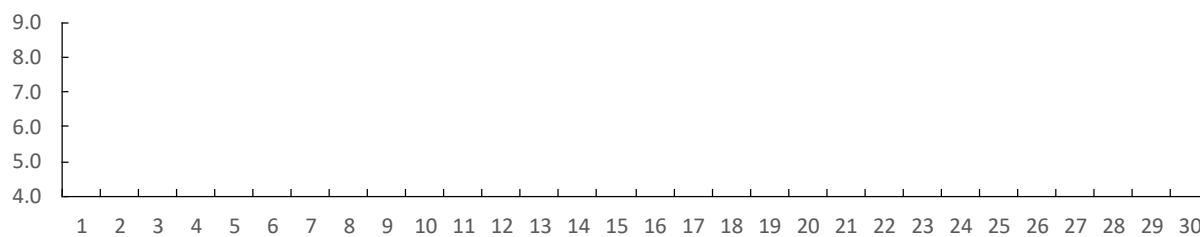
濁度 [度(カリン)]



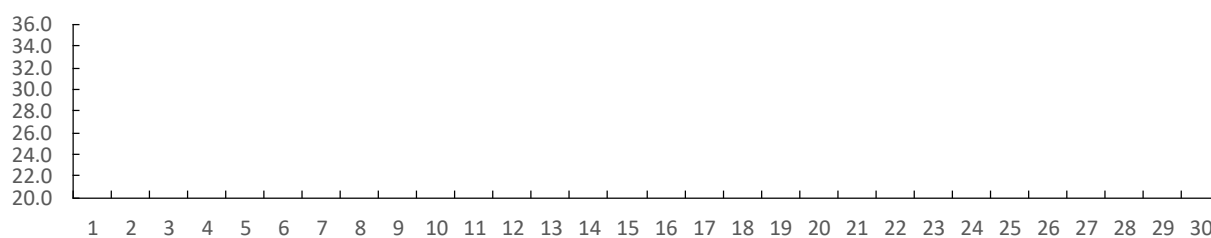
水温 [°C]



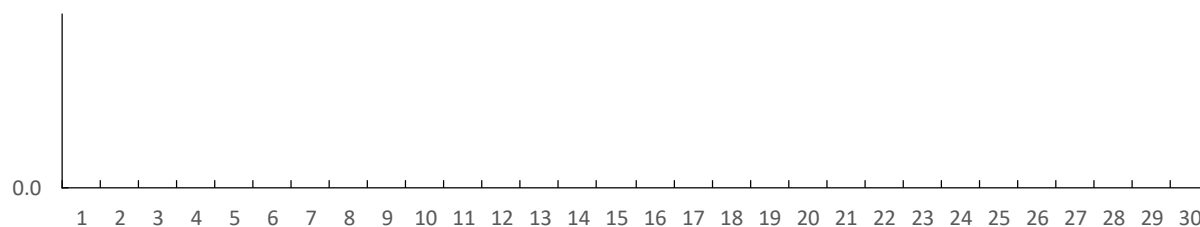
水素イオン濃度(pH) [-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



※4/1(水)~4/30(木) 水処理運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和2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]
4/7	(火)				9:40	5	2
4/14	(火)				9:40	6	1
4/21	(火)				9:40	4	2
4/28	(火)				9:40	4	2
	平均値	—			—	5	2
	最小値	—			—	4	1
	最大値	—			—	6	2

特記事項

※4/1(水)～4/30(木) 水処理運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水、内水②）[令和2年4月分]

調査日：令和2年4月14日

項目	区分	放流水	内水
時刻			9:40
pH	[-]		8.0(18℃)
COD	[mg/L]		45
T-N	[mg/L]		32

特記事項

※4/1(水)～4/30(木) 水処理運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和2年5月分]

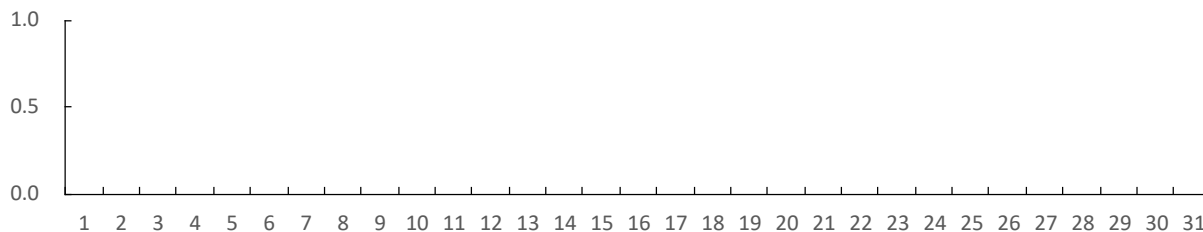
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]		～		
水温	[℃]		～		
pH	[-]		～		
COD	[mg/L]		～		
DO	[mg/L]		～		

特記事項
 5/1(金)～5/31(日) 水処理設備運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

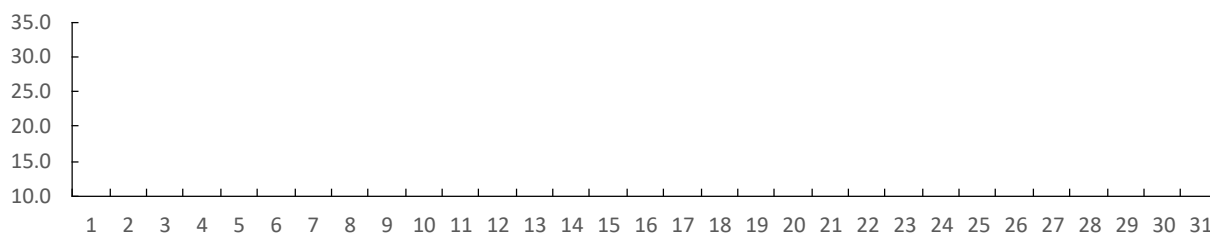
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和2年5月分]

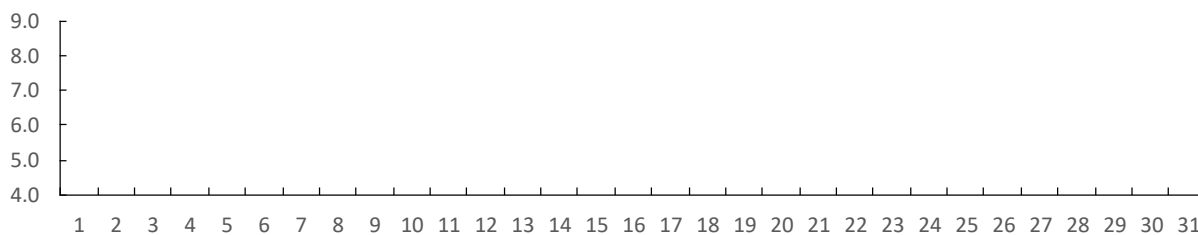
濁度 [度(カリン)]



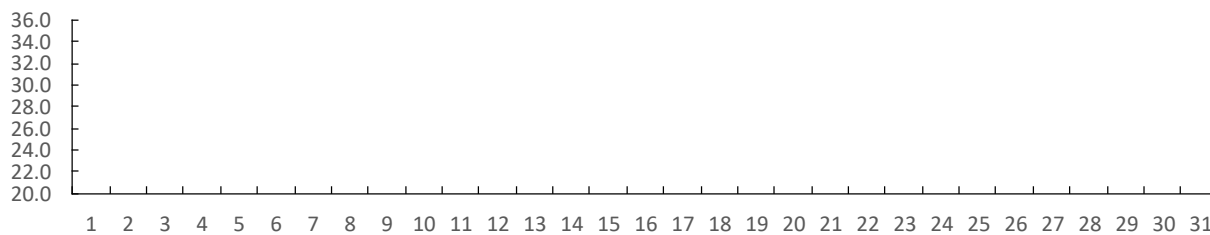
水温 [°C]



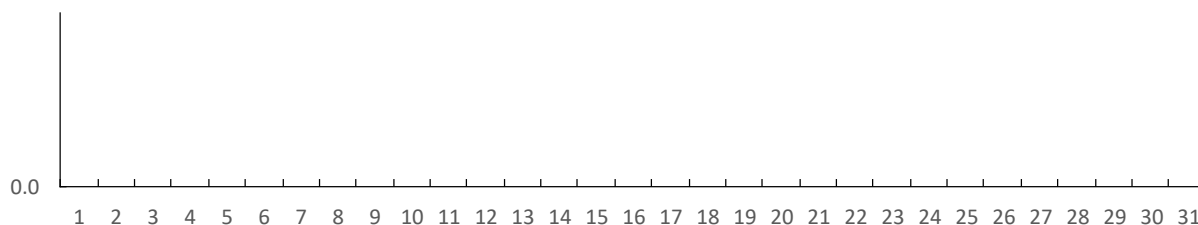
水素イオン濃度(pH) [-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



5/1(金)~5/31(日) 水処理設備運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和2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]
5/12	(火)				9:50	2	1
5/19	(火)				9:40	3	2
5/26	(火)				9:40	6	2
	平均値	—			—	4	2
	最小値	—			—	2	1
	最大値	—			—	6	2

特記事項

5/1(金)～5/31(日) 水処理施設運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

水質様式第9号

水質調査結果（放流水、内水②）[令和2年5月分]

調査日：令和2年5月12日

項目	区分	放流水	内水
時刻			9:50
pH	[-]		7.5(18°C)
COD	[mg/L]		34
T-N	[mg/L]		32

<p>特記事項</p> <p>5/1(金)～5/31(日) 水処理施設運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。</p>
--

水質様式第10号

水質調査結果（放流水、内水③）[令和2年5月分]

調査日：令和2年5月12日

項目	区分	放流水	内水
時刻			9:50
T-P	[mg/L]		0.09
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]		< 0.5
鉱油類含有量	[mg/L]		< 0.5
動植物油脂含有量	[mg/L]		< 0.5
大腸菌群数	[個/cm ³]		0

<p>特記事項</p> <p>5/1(金)～5/31(日) 水処理施設運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。</p>
--

水質調査結果（放流水、内水④）〔令和 2 年 5 月分〕

調査日：令和2年5月12日

項目	区分時刻	区分時刻	
		放流水	内水 9:50
カドミウム(Cd)	[mg/L]		<0.005
全シアン	[mg/L]		<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]		<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/L]		<0.02
砒素(As)	[mg/L]		<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]		<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]		不検出
PCB	[mg/L]		<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]		<0.002
四塩化炭素	[mg/L]		<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]		<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]		<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]		<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]		<0.002
チウラム	[mg/L]		<0.006
シマジン	[mg/L]		<0.003
チオベンカルブ	[mg/L]		<0.02
ベンゼン	[mg/L]		<0.002
セレン	[mg/L]		0.008

※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	内水 9:50
フェノール類	[mg/L]		0.036
銅(Cu)	[mg/L]		<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]		0.03
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]		<0.02
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]		0.40
全クロム(T-Cr)	[mg/L]		<0.02
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]		0.07
有機リン	[mg/L]		<0.05
ほう素(B)	[mg/L]		12
ふっ素(F)	[mg/L]		5.5
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]		13
アンモニア性窒素	[mg/L]		32
亜硝酸性窒素	[mg/L]		<0.01
硝酸性窒素	[mg/L]		<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]		<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]		-

特記事項

5/1(金)~5/31(日) 水処理施設運転停止及び還流運転の
為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 2 年 6 月分]

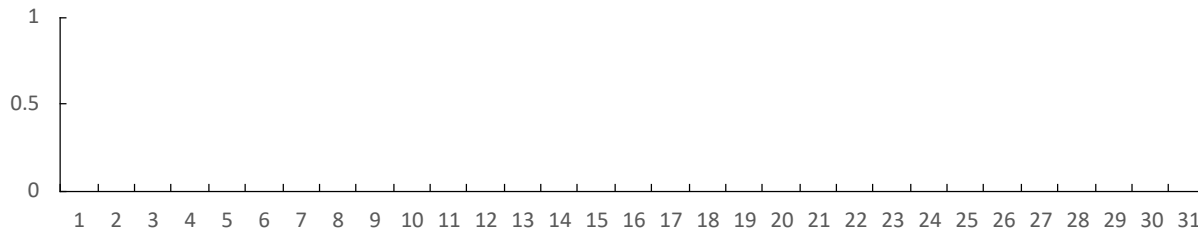
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]		～		
水温	[°C]		～		
pH	[－]		～		
COD	[mg/L]		～		
DO	[mg/L]		～		

特記事項

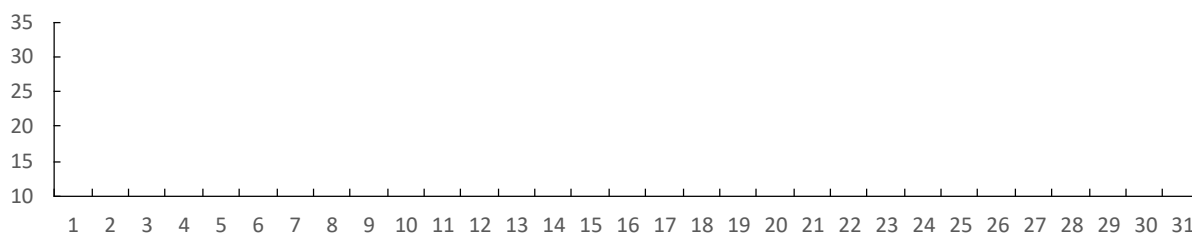
6/1(月)～6/30(火) 水処理施設運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和2年6月分]

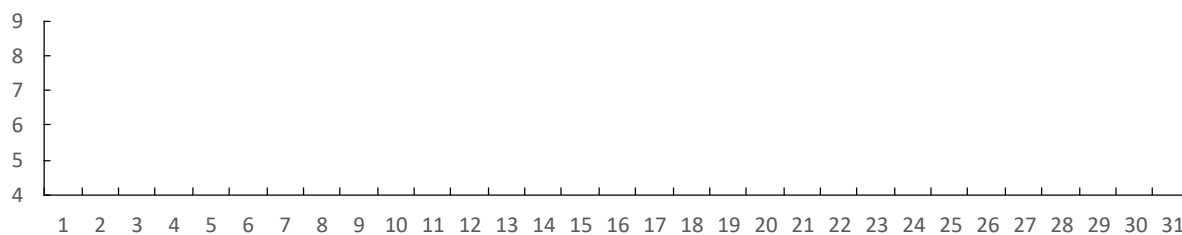
濁度 [度(カリン)]



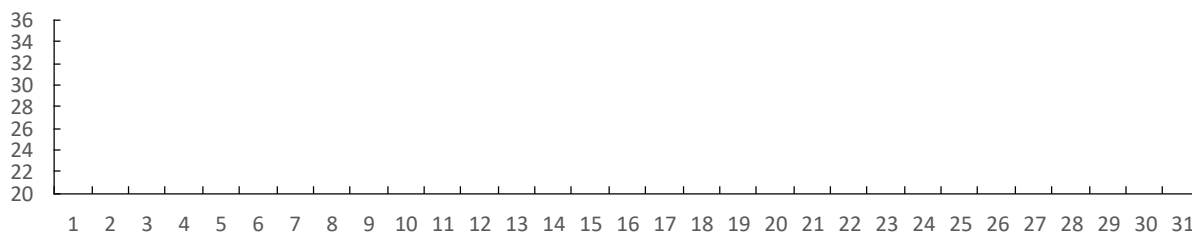
水温 [°C]



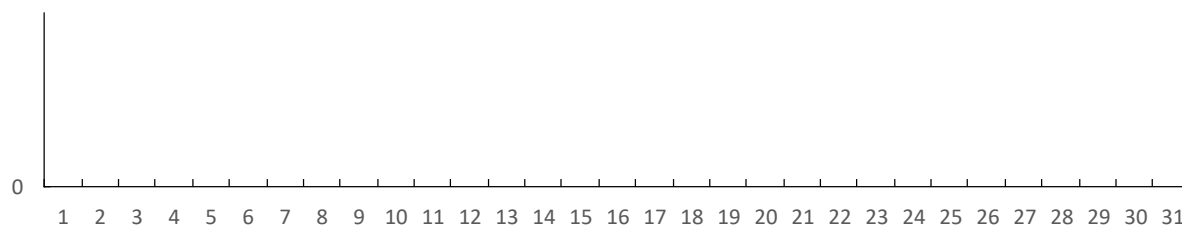
水素イオン濃度(pH) [-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



〇6/1(金)～6/30(火)

水処理設備運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和2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]
6/2	(火)				9:40	13	4
6/9	(火)				9:40	15	4
6/16	(火)				9:40	3	1
6/23	(火)				9:40	3	1
6/30	(火)				9:40	5	3
	平均値	—			—	8	3
	最小値	—			—	3	1
	最大値	—			—	15	4

特記事項

6/1(月)～6/30(火) 水処理施設運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水、内水②）[令和2年6月分]

調査日：令和2年6月7日

項目	区分	放流水	内水
時刻			9:40
pH	[-]		7.8(17℃)
COD	[mg/L]		32
T-N	[mg/L]		36

特記事項

6/1(月)～6/30(火) 水処理施設運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和2年7月分]

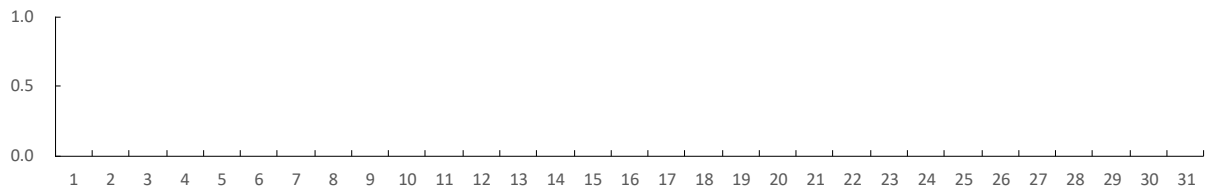
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]		～		
水温	[°C]		～		
pH	[－]		～		
COD	[mg/L]		～		
DO	[mg/L]		～		

特記事項
 7/1(水)～7/31(金)還流運転の為、放流水のデータなし。

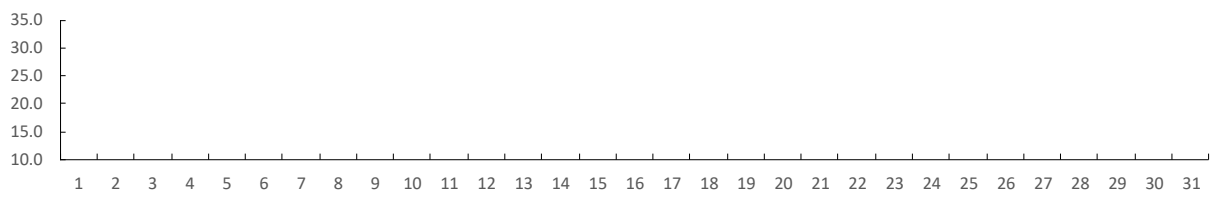
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和2年7月分]

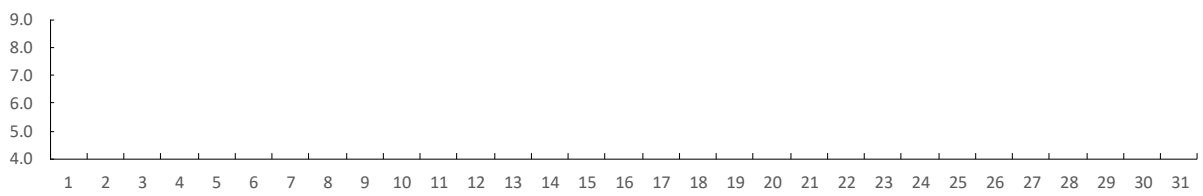
濁度 [度(カリン)]



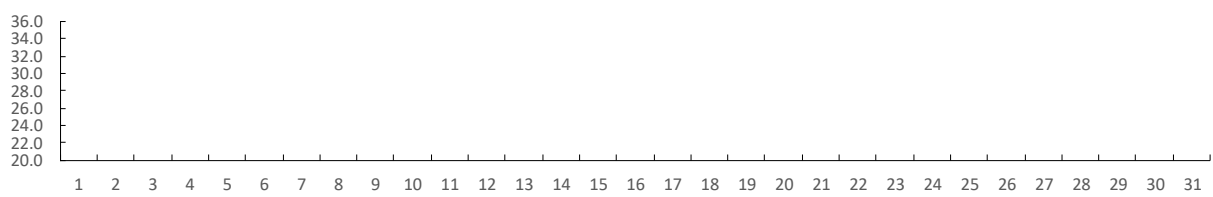
水温 [°C]



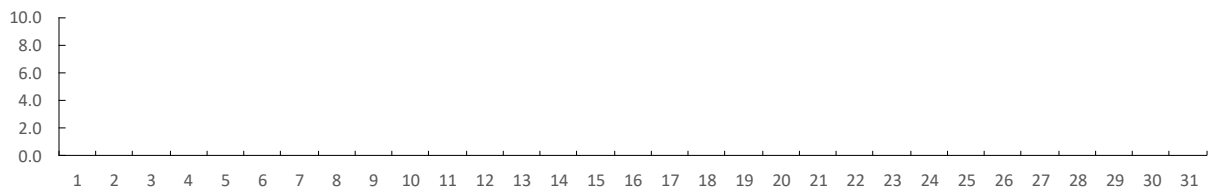
水素イオン濃度(pH) [-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



○7/1(水)～7/31(金) 還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和2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]
7/7	(火)				9:00	5	2
7/14	(火)				9:40	3	2
7/21	(火)				9:40	2	< 1
7/28	(火)				9:40	3	< 1
	平均値	—			—	3	2
	最小値	—			—	2	< 1
	最大値	—			—	5	2

特記事項

7/1(水)～7/31(金)還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水、内水②）[令和2年7月分]

調査日：令和2年7月14日

項目	区分	放流水	内水
時刻			9:40
pH	[-]		7.8(24℃)
COD	[mg/L]		29
T-N	[mg/L]		34

特記事項
 7/1(水)~7/31(金)還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和2年8月分]

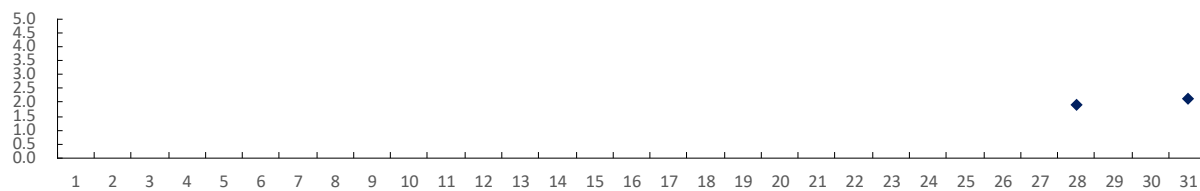
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.9	～	2.1	2.0
水温	[℃]	33.6	～	34.1	33.9
pH	[－]	6.5	～	6.5	6.5
COD	[mg/L]	23.1	～	23.6	23.4
DO	[mg/L]	5.5	～	5.5	5.5

<p>特記事項</p> <p>8/28(金)11:13～11:15 放流運転実施。</p> <p>8/31(月)7:55～9:15、10:15～14:00 放流運転実施。</p> <p>上記以外は還流運転の為、放流水のデータなし。</p> <p>(うち8/2(日)12:30～15:00の間は窒素除去設備工事による発電機停止の為、データなし)</p>

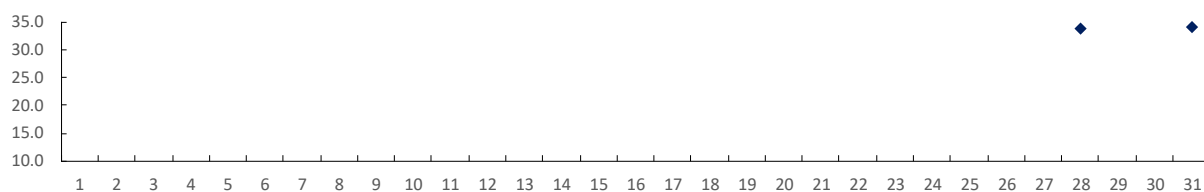
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和2年8月分]

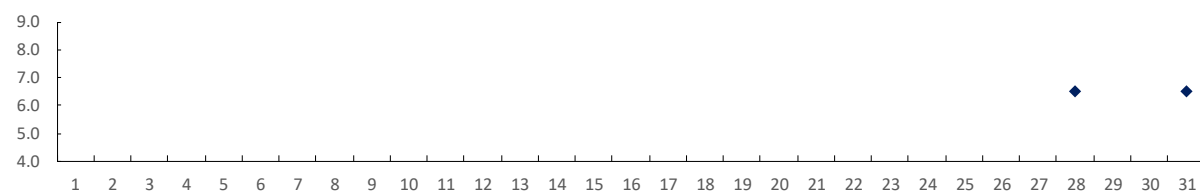
濁度 [度(カリン)]



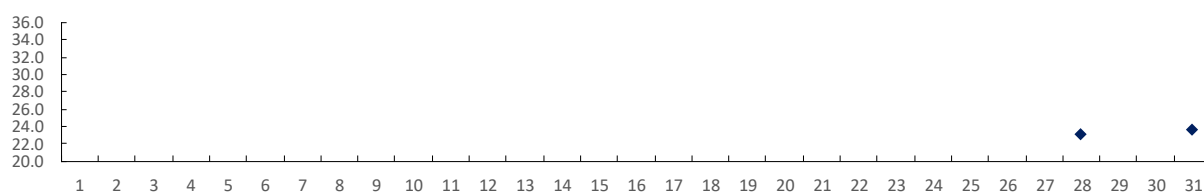
水温 [°C]



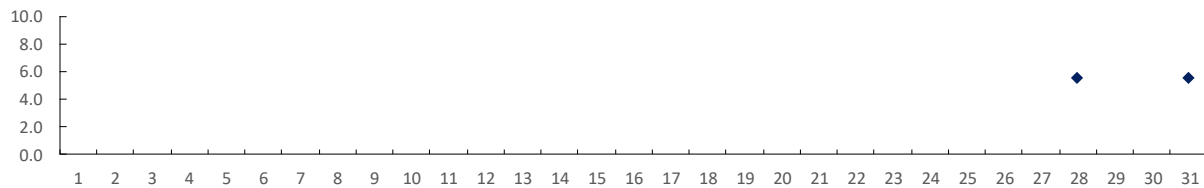
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



※8/28(金)11:13~11:15 放流運転実施。

※8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00 放流運転実施。

※上記以外は還流運転の為、放流水のデータなし。

(うち8/2(日)12:30~15:00の間は窒素除去設備工事による発電機停止の為、データなし)

水質調査結果（放流水、内水①）[令和2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]
8/4	(火)				9:40	4	< 1
8/11	(火)				9:52	2	< 1
8/18	(火)				9:40	3	1
8/25	(火)				9:40	3	2
	平均値	—			—	3	1
	最小値	—			—	2	< 1
	最大値	—			—	4	2

特記事項

8/28(金)11:13~11:15及び8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00において放流運転を実施。それ以外は還流運転のため、調査日における放流水のデータなし。

水質様式第9号

水質調査結果（放流水、内水②）[令和2年8月分]

調査日：令和2年8月11日

項目	区分	放流水	内水
時刻			9:52
pH	[-]		7.4(29℃)
COD	[mg/L]		27
T-N	[mg/L]		32

特記事項
 8/28(金)11:13~11:15及び8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00
 において放流運転を実施。それ以外は還流運転のため、調査日
 における放流水のデータなし。

水質様式第10号

水質調査結果（放流水、内水③）[令和2年8月分]

調査日：令和2年8月11日

項目	区分	放流水	内水
時刻			9:52
T-P	[mg/L]		0.06
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]		< 0.5
鉍油類含有量	[mg/L]		
動植物油脂含有量	[mg/L]		
大腸菌群数	[個/cm ³]		40

特記事項
 8/28(金)11:13~11:15及び8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00において放
 流運転を実施。それ以外は還流運転のため、調査日における放流水のデー
 タなし。

水質調査結果（放流水、内水④）〔令和 2 年 8 月分〕

調査日：令和2年8月11日

項目	区分時刻	区分時刻	
		放流水	内水 9:52
カドミウム(Cd)	[mg/L]		<0.005
全シアン	[mg/L]		<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]		<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/L]		<0.02
砒素(As)	[mg/L]		<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]		<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]		不検出
PCB	[mg/L]		<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]		<0.002
四塩化炭素	[mg/L]		<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]		<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]		<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]		<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]		<0.002
チウラム	[mg/L]		<0.006
シマジン	[mg/L]		<0.003
チオベンカルブ	[mg/L]		<0.02
ベンゼン	[mg/L]		<0.002
セレン	[mg/L]		<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	内水 9:52
フェノール類	[mg/L]		0.030
銅(Cu)	[mg/L]		<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]		0.04
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]		<0.02
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]		0.26
全クロム(T-Cr)	[mg/L]		<0.02
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]		0.06
有機リン	[mg/L]		<0.05
ほう素(B)	[mg/L]		11
ふっ素(F)	[mg/L]		4.8
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]		13
アンモニア性窒素	[mg/L]		31
亜硝酸性窒素	[mg/L]		0.14
硝酸性窒素	[mg/L]		<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]		<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]		0.0033

特記事項

8/28(金)11:13~11:15及び8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00において放流運転を実施。それ以外は還流運転のため、調査日における放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和2年9月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.7	～	2.9	2.1
水温	[°C]	26.9	～	33.5	29.0
pH	[-]	6.3	～	6.5	6.4
COD	[mg/L]	15.5	～	22.9	19.2
DO	[mg/L]	5.5	～	6.4	6.2

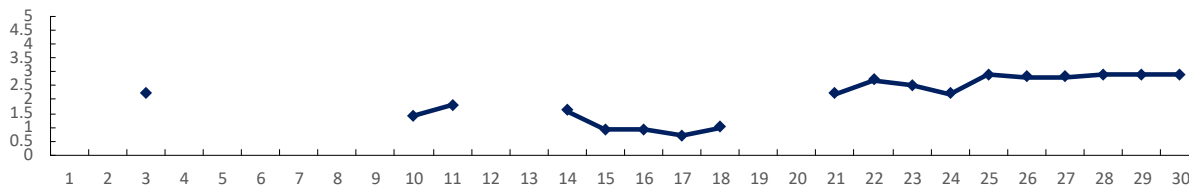
特記事項

- 9/3(木)13:15～14:00 放流運転実施。
- 9/10(木)8:15～9:15 放流運転実施。
- 9/11(金)8:00～8:15、9:15～11:15、12:15～13:15 放流運転実施。
- 9/14(月)9:00～14:00 放流運転実施。
- 9/15(火)9:15～9/18(金) 14:30 放流運転実施。
- 9/21(月)15:50～9/23(水) 8:30 放流運転実施。
- 9/23(水)11:20～14:30 放流運転実施。
- 9/24(木)13:15～ 放流運転実施。
- 上記以外は還流運転の為、放流水のデータなし。

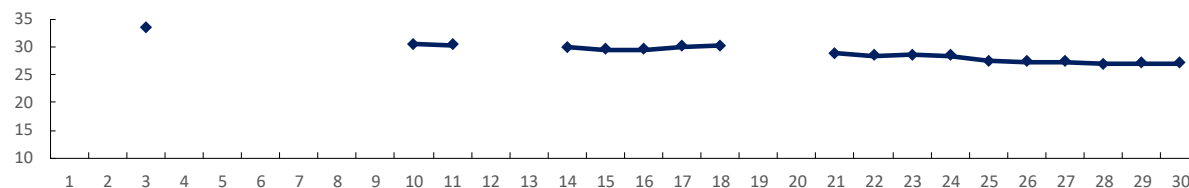
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和2年9月分]

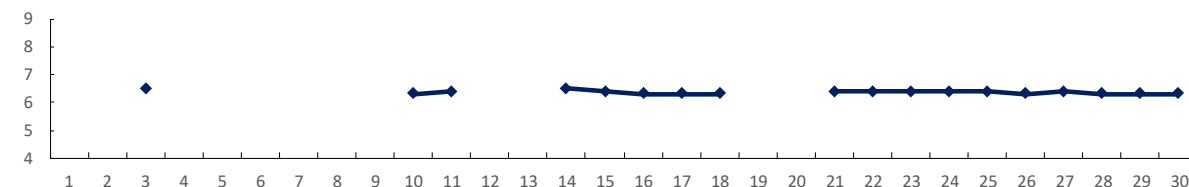
濁度 [度(カリン)]



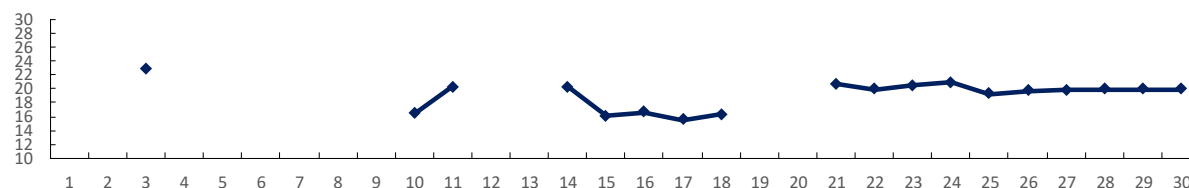
水温 [°C]



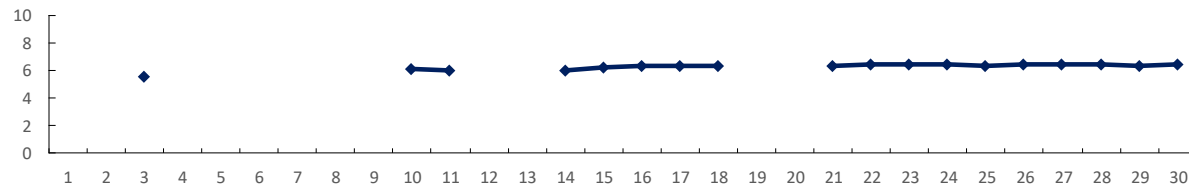
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



○9/3(木)13:15~14:00、9/10(木)8:15~9:15、9/11(金)8:00~8:15、9:15~11:15、12:15~13:15 放流運転実施。

○9/14(月)9:00~14:00 放流運転実施。○9/15(火)9:15~9/18(金) 14:30 放流運転実施。

○9/21(月)15:50~9/23(水) 8:30 放流運転実施。○9/23(水)11:20~14:30 放流運転実施。○9/24(木)13:15~ 放流運転実施。

○上記以外は還流運転の為、放流水のデータなし。

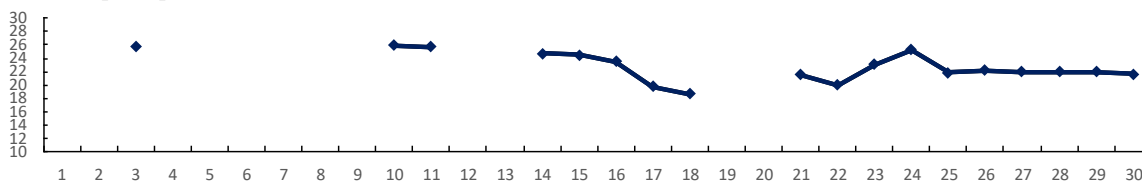
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

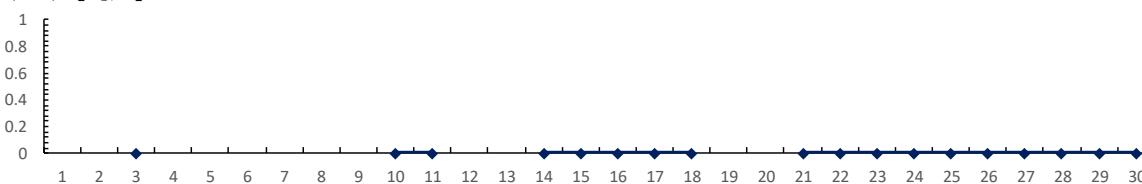
水質調査結果（放流水（連続測定）） [令和2年9月分]

区分		放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
T-N	[mg/L]	18.7	～	25.9	22.8
T-P	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



- ※9/3(木)13:15～14:00 放流運転実施。
- ※9/10(木)8:15～9:15 放流運転実施。
- ※9/11(金)8:00～8:15、9:15～11:15、12:15～13:15 放流運転実施。
- ※9/14(月)9:00～14:00 放流運転実施。
- ※9/15(火)9:15～9/18(金)14:30 放流運転実施。
- ※9/21(月)15:50～9/23(水)8:30 放流運転実施。
- ※9/23(水)11:20～14:30 放流運転実施。
- ※9/24(木)13:15～ 放流運転実施。
- ※上記以外は還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和2年9月分]

調査日	区分 項目	放流水			内水		
		時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
9/1	(火)				9:40	3	2
9/8	(火)				9:40	2	1
9/15	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
9/23	(水)				9:40	2	2
9/29	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
平均値		—	< 1	< 1	—	2	1
最小値		—	< 1	< 1	—	2	< 1
最大値		—	< 1	< 1	—	3	2

特記事項

9/1(火)、9/8(火)、9/23(水)について、採水時刻において還流運転を実施していた為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水、内水②）[令和2年9月分]

調査日：令和2年9月29日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.2(18℃)	7.4(19℃)
COD	[mg/L]	25	27
T-N	[mg/L]	22	29

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 2 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)]	1.1	～	3.0	2.2
水温	[℃]	20.8	～	27.2	23.9
pH	[-]	6.3	～	6.7	6.5
COD	[mg/L]	19.8	～	26.4	24.7
DO	[mg/L]	6.4	～	7.9	7.1

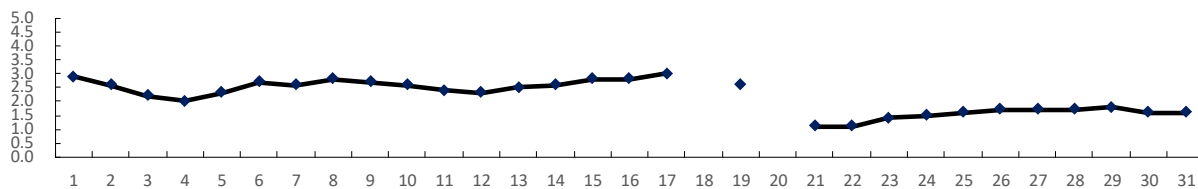
特記事項

- 10/17(土)19:15～10/19(月)7:55全窒素高の為、水処理設備停止。
- 10/19(月)7:55～8:15、9:15～14:15放流運転実施。
- 10/20(火)終日還流運転の為、データなし。
- 10/21(水)8:15～放流運転実施。

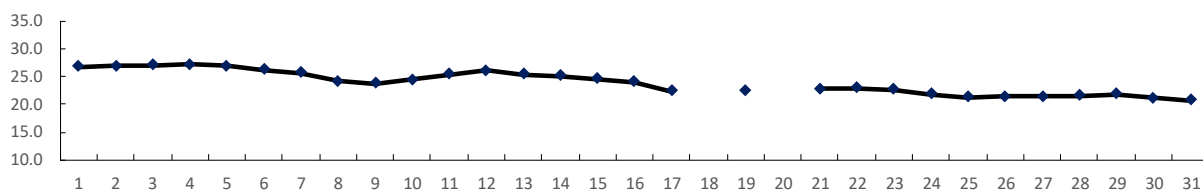
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和2年10月分]

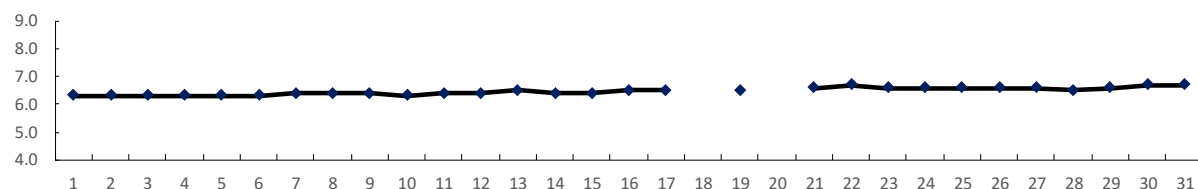
濁度 [度(カリン)]



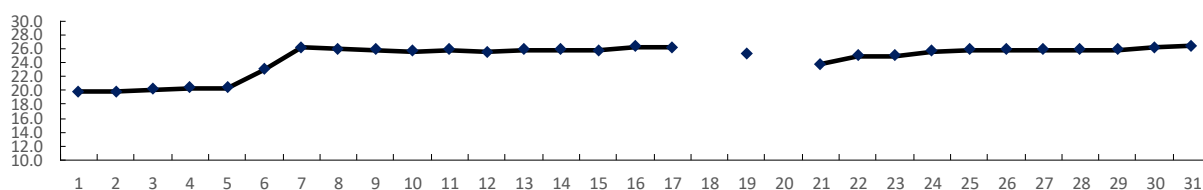
水温 [°C]



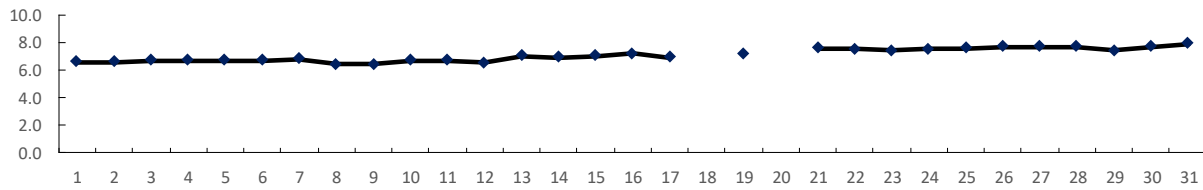
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



- 10/17(土)19:15~10/19(月)7:55全窒素高の為、水処理設備停止。
- 10/19(月)7:55~8:15、9:15~14:15放流運転実施。
- 10/20(火)終日還流運転の為、データなし。
- 10/21(水)8:15~放流運転実施。

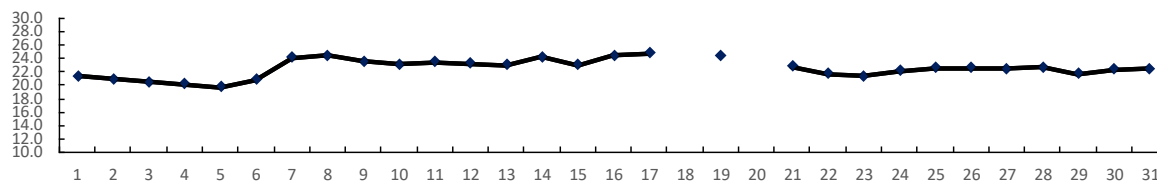
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

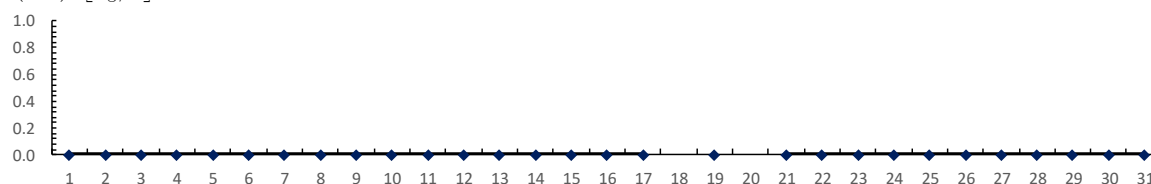
水質調査結果（放流水（連続測定））[令和2年10月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
T-N	[mg/L]	19.7	～	24.8	22.6
T-P	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



- ※10/17(土)19:15～10/19(月)7:55 水処理設備停止。
- ※10/19(月)7:55～8:15、9:15～14:15 放流運転実施。
- ※10/20(火)終日還流運転の為、データなし。
- ※10/21(水)8:15～ 放流運転実施。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和2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]
10/6 (火)		10:00	< 1	< 1	9:50	2	< 1
10/13 (火)		10:00	< 1	< 1	9:40	2	2
10/20 (火)					9:40	2	1
10/27 (火)		10:00	< 1	< 1	9:40	3	3
	平均値	—	< 1	< 1	—	2	2
	最小値	—	< 1	< 1	—	2	< 1
	最大値	—	< 1	< 1	—	3	3

特記事項
 10/20(火)について、採水時刻において還流運転を実施していた為、放流水のデータなし。

水質調査結果（放流水、内水②）[令和2年10月分]

調査日：令和2年10月13日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH	[-]	7.2(26°C)	7.6(25°C)
COD	[mg/L]	30	31
T-N	[mg/L]	27	32

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 2 年 11 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カマツ)]	1.4	～	2.4	2.0
水温	[℃]	17.3	～	22.5	19.8
pH	[－]	6.5	～	6.9	6.7
COD	[mg/L]	26.2	～	28.0	27.1
DO	[mg/L]	7.2	～	8.4	8.0

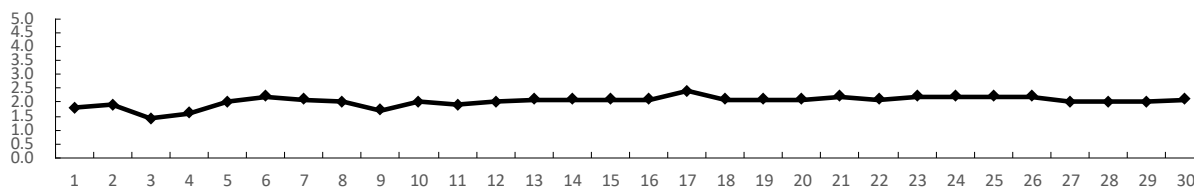
特記事項

- 1) 11/8(日)1:25水処理設備停止。11/9(月)8:50放流運転再開。
- 2) 11/9(月)13:15水処理設備停止。13:20還流運転実施。
11/10(火)8:00放流運転再開。
- 3) 11/12(木)1:15水処理設備停止。7:50放流運転再開。
- 4) 11/15(日)7:15水処理設備停止。11/16(月)8:00放流運転再開。
- 5) 11/23(月)22:15水処理設備停止。11/24(火)7:45放流運転再開。
- 6) 11/29(日)20:15水処理設備停止。11/30(月)7:45放流運転再開。

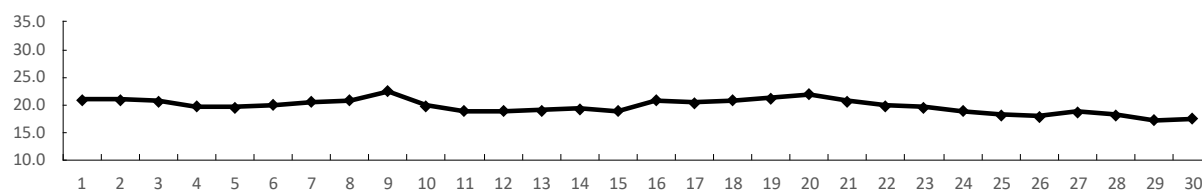
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和2年11月分]

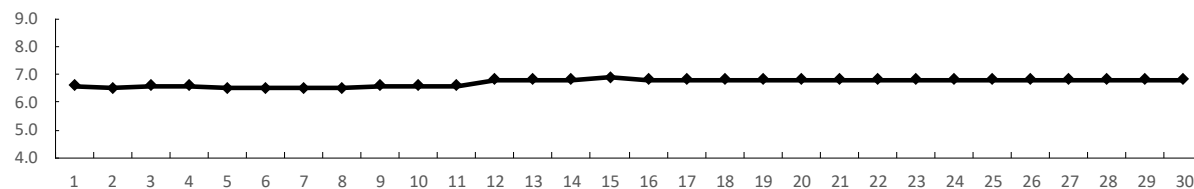
濁度 [度(カリン)]



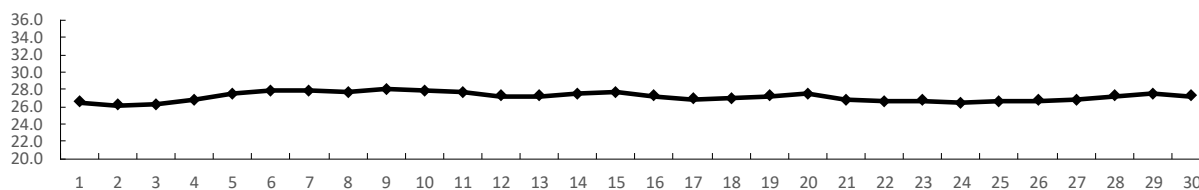
水温 [°C]



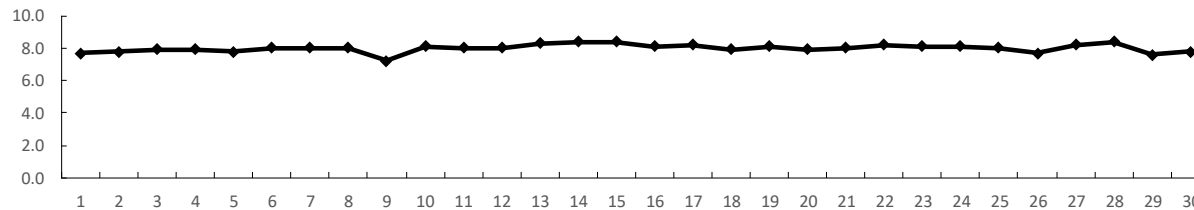
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



- 1) 11/8(日)1:25水処理設備停止。11/9(月)8:50放流運転再開。
- 2) 11/9(月)13:15水処理設備停止。13:20還流運転実施。11/10(火)8:00放流運転再開。
- 3) 11/12(木)1:15水処理設備停止。7:50放流運転再開。
- 4) 11/15(日)7:15水処理設備停止。11/16(月)8:00放流運転再開。
- 5) 11/23(月)22:15水処理設備停止。11/24(火)7:45放流運転再開。
- 6) 11/29(日)20:15水処理設備停止。11/30(月)7:45放流運転再開。

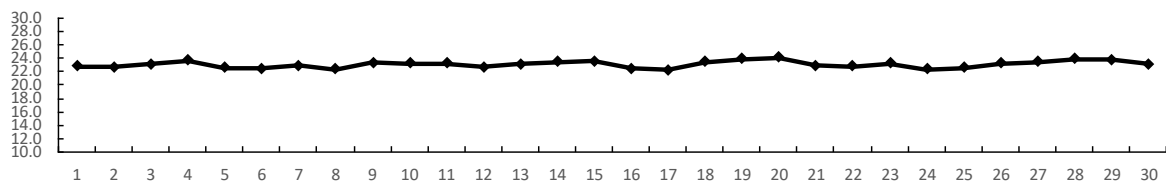
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果 (放流水)

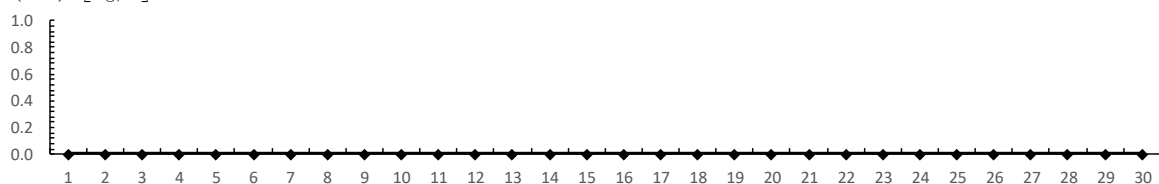
水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和2年11月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	22.2	～	24.1	23.1
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



※11/8(日)1:25 水処理設備停止。11/9(月)8:50 放流運転再開。

※11/9(月)13:15 水処理設備停止。13:20 還流運転実施。11/10(火)8:00 放流運転再開。

※11/12(木)1:15 水処理設備停止。7:50 放流運転再開。

※11/15(日)7:15 水処理設備停止。11/16(月)8:00 放流運転再開。

※11/23(月)22:15 水処理設備停止。11/24(火)7:45 放流運転再開。

※11/29(日)20:15 水処理設備停止。11/30(月)7:45 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和2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]
11/4	(水)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	2
11/10	(火)	10:10	< 1	< 1	9:55	4	2
11/17	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	5	< 1
11/24	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	6	2
	平均値	—	< 1	< 1	—	5	2
	最小値	—	< 1	< 1	—	3	< 1
	最大値	—	< 1	< 1	—	6	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2年11月分]

調査日：令和2年11月10日

項目	区分	放流水口	内水
		時刻	10:10
pH	[-]	7.4(19℃)	8.0(16℃)
COD	[mg/L]	27	32
T-N	[mg/L]	26	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2年11月分]

調査日：令和2年11月10日

項目	区分	放流水口	内水
		時刻	10:10
T-P	[mg/L]	0.02	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]	0	0

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）[令和 2 年 11 月分]

調査日：令和2年11月10日

項目	区分時刻	放流水	内水
		10:10	9:55
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	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	<0.005

※アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素

項目	区分時刻	放流水	内水
		10:10	9:55
フェノール類	[mg/L]	<0.025	0.039
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.12	0.09
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	0.09	<0.02
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]	0.36	0.32
全クロム(T-Cr)	[mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.08	0.10
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/L]	11	11
ふっ素(F)	[mg/L]	4.9	5.9
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及硝酸化合物	[mg/L]	11	14
アンモニア性窒素	[mg/L]	24	34
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.50	0.01
硝酸性窒素	[mg/L]	1.0	<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]	0.0011	-

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和2年12月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カサ)]	1.7	～	3.1	2.5
水温	[℃]	11.8	～	18.1	14.4
pH	[－]	6.5	～	6.9	6.7
COD	[mg/L]	27.6	～	29.7	28.8
DO	[mg/L]	7.2	～	8.8	8.2

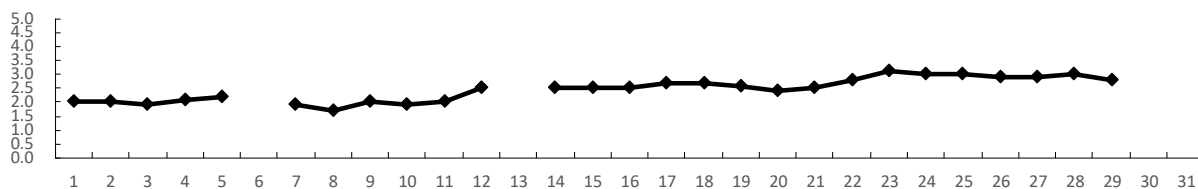
特記事項

12/5(土)10:15水処理設備停止。12/7(月)7:15放流運転再開。
 12/12(土)22:29水処理設備停止。12/14(月)8:10放流運転再開。
 12/29(火)19:11水処理設備停止。1/3(日)9:00放流運転再開。

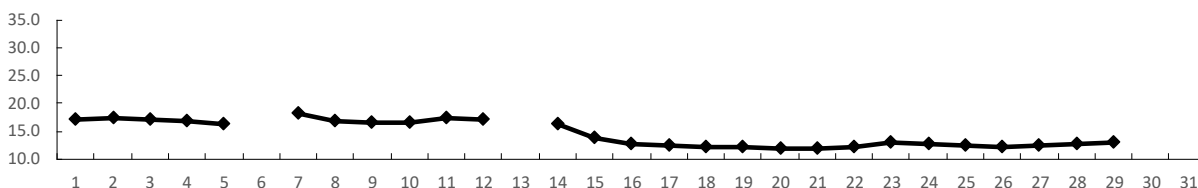
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和2年12月分]

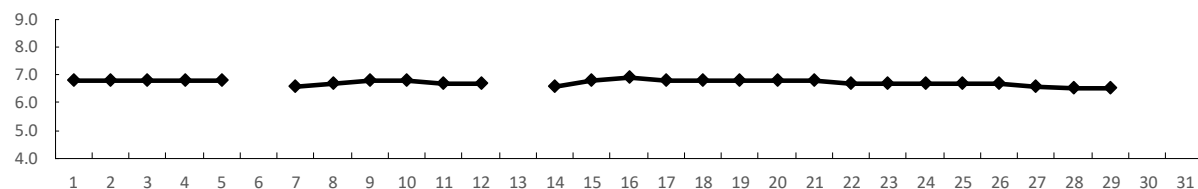
濁度 [度(カリン)]



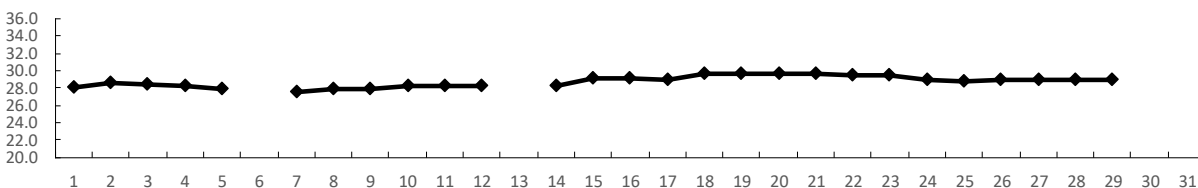
水温 [°C]



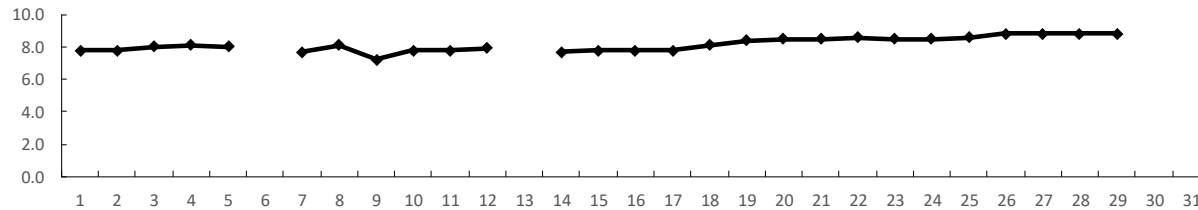
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



- 12/5(土)10:15水処理設備停止。12/7(月)7:15放流運転再開。
- 12/12(土)22:29水処理設備停止。12/14(月)8:10放流運転再開。
- 12/29(火)19:11水処理設備停止。1/3(日)9:00放流運転再開。

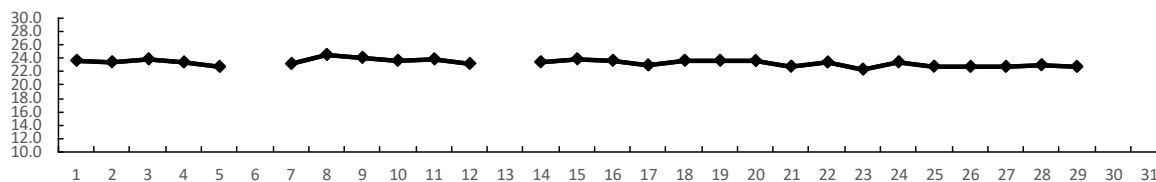
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果 (放流水)

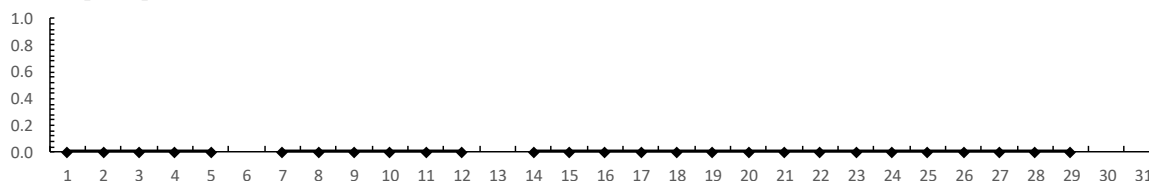
水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和2年12月分]

区分		放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	22.4	～	24.5	23.3
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



- ※12/5(土)10:15 水処理設備停止。12/7(月)7:15 放流運転再開。
- ※12/12(土)22:29 水処理設備停止。12/14(月)8:10 放流運転再開。
- ※12/29(火)19:11 水処理設備停止。1/3(日)9:00 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和2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]
12/1	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	10	5
12/8	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	11	6
12/15	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	14	6
12/22	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	11	6
	平均値	—	< 1	< 1	—	12	6
	最小値	—	< 1	< 1	—	10	5
	最大値	—	< 1	< 1	—	14	6

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[令和2年12月分]

調査日：令和2年12月8日

項目	区分	放流水口	内水
	時刻		10:00
pH	[-]	7.7(23℃)	8.2(23℃)
COD	[mg/L]	27	37
T-N	[mg/L]	27	37

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 3 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)]	1.9	～	3.1	2.3
水温	[°C]	7.9	～	12.8	10.5
pH	[-]	6.6	～	7.2	6.7
COD	[mg/L]	27.8	～	29.5	28.6
DO	[mg/L]	8.8	～	9.5	9.1

特記事項

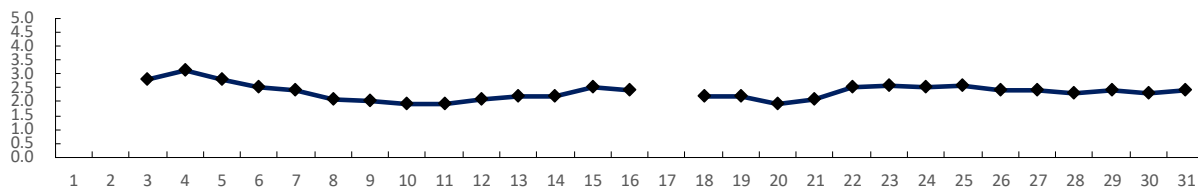
12/29(火)19:11水処理設備停止。1/3(日)9:00放流運転再開。

1/16(土)10:15水処理設備停止。1/18(月)7:40放流運転再開。

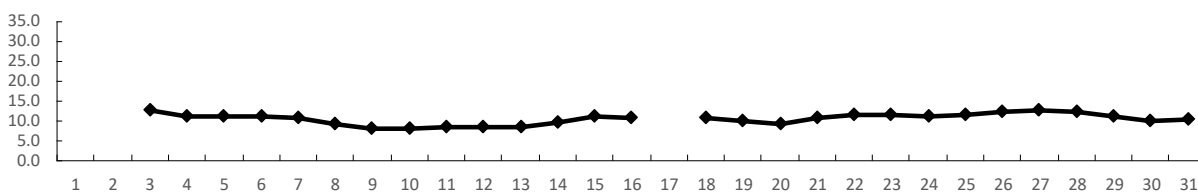
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和3年1月分]

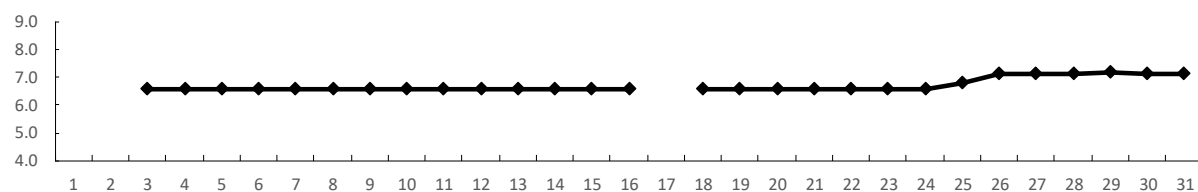
濁度 [度(カリン)]



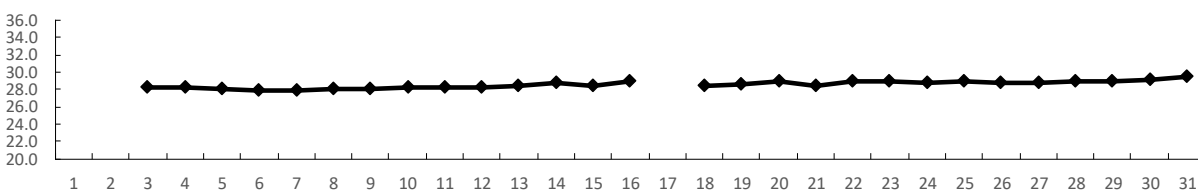
水温 [°C]



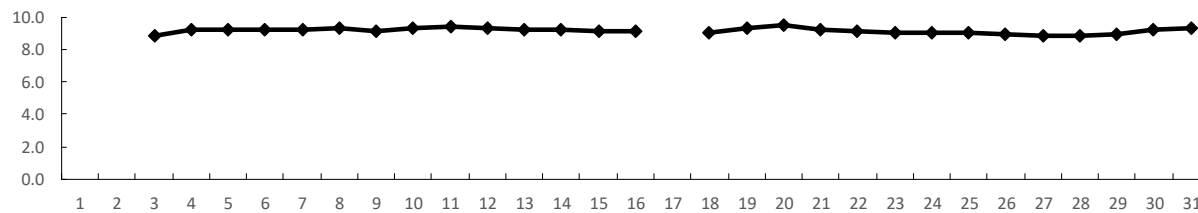
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



○12/29(火)19:11水処理設備停止。1/3(日)9:00放流運転再開。

○1/16(土)10:15水処理設備停止。1/18(月)7:40放流運転再開。

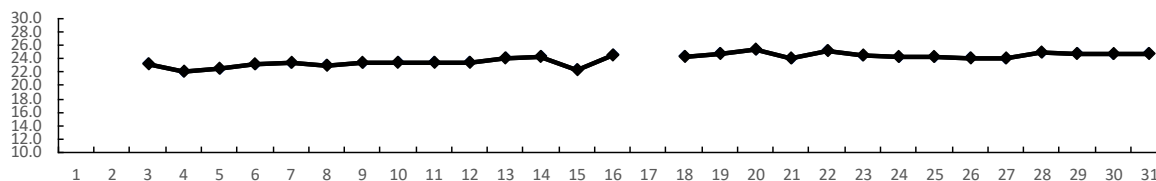
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

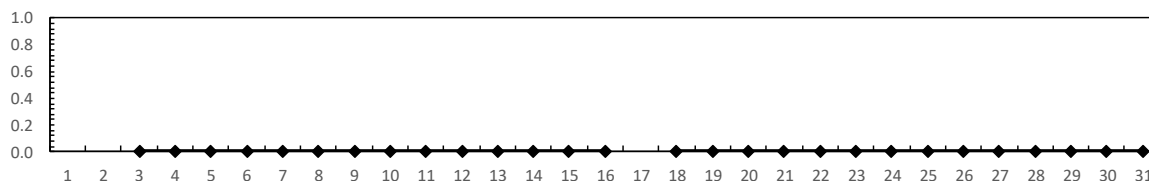
水質調査結果 [全窒素・全リン]（放流水（連続測定））[令和3年1月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	22.0	～	25.3	23.9
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



※12/29(火) 19:11 水処理設備停止。1/3(日) 9:00 放流運転再開。

※1/16(土) 10:15 水処理設備停止。1/18(月) 7:40 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和3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]
1/5	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	12	3
1/12	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	12	6
1/19	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	13	7
1/26	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	9	5
	平均値	—	< 1	< 1	—	12	5
	最小値	—	< 1	< 1	—	9	3
	最大値	—	< 1	< 1	—	13	7

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[令和3年1月分]

調査日：令和3年1月12日

項目	区分	放流水口	内水
	時刻		10:00
pH	[-]	7.3(16°C)	8.1(18°C)
COD	[mg/L]	29	36
T-N	[mg/L]	25	40

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 3 年 2 月分]

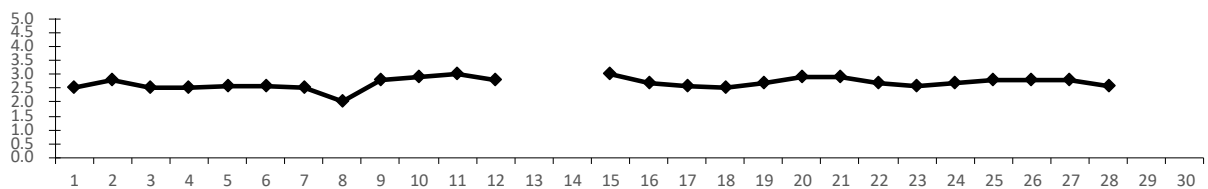
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(ナリソ)]	2.0	～	3.0	2.7
水温	[℃]	10.1	～	14.7	12.0
pH	[－]	7.0	～	7.1	7.1
COD	[mg/L]	25.7	～	29.8	28.1
DO	[mg/L]	8.2	～	9.3	8.9

<p>特記事項</p> <p>2/12(金)16:15還流運転開始。</p> <p>2/15(月)7:50放流運転再開。</p>
--

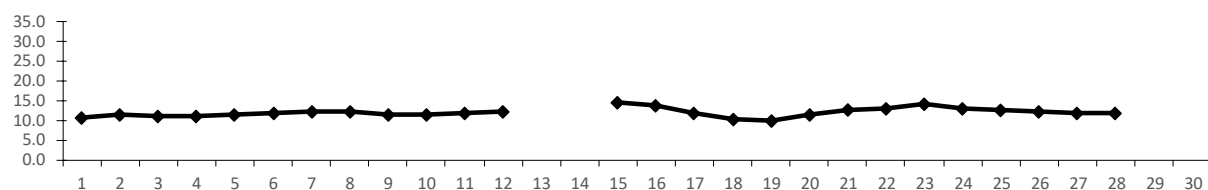
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和3年2月分]

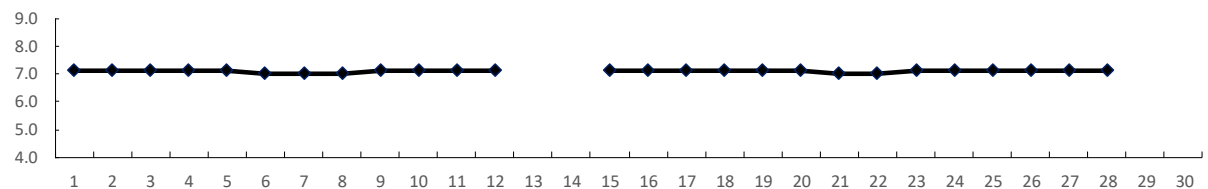
濁度 [度(カリン)]



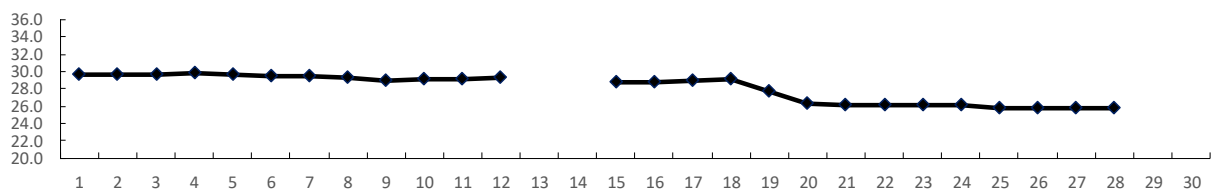
水温 [°C]



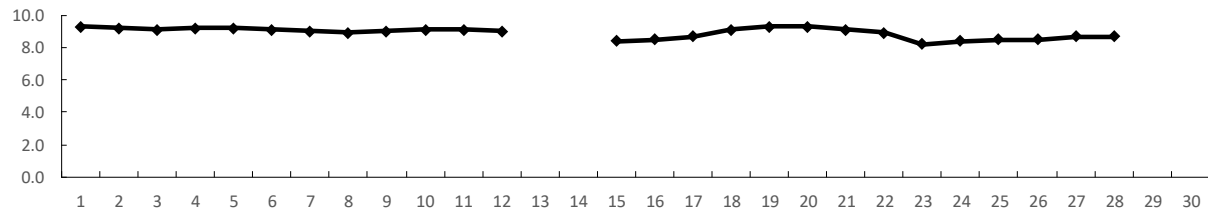
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



2/12(金)16:15還流運転開始。

2/13(土)～2/14(日)水処理施設運転停止及び還流運転のため、データなし。

2/15(月)7:50放流運転再開。

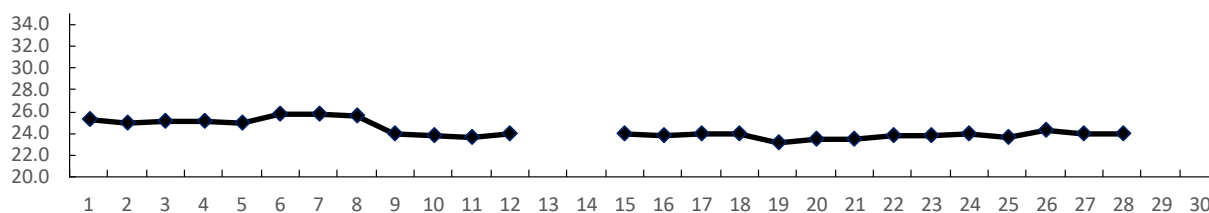
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

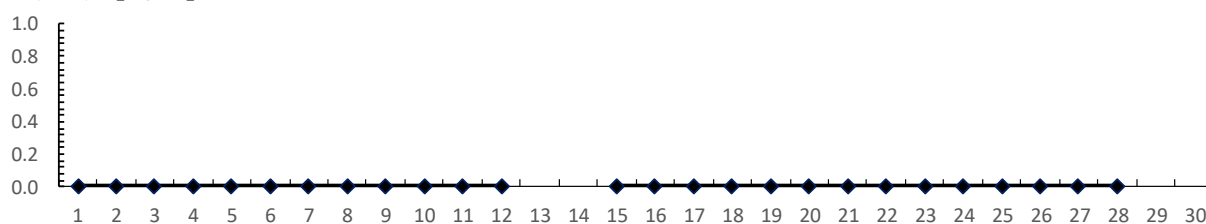
水質調査結果 [全窒素・全リン]（放流水（連続測定））[令和3年2月分]

区分		放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	23.2	～	25.8	24.2
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



※2/12（金）16:15 還流運転開始。

※2/15（月）7:50 放流運転開始。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和3年2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]
2/2	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	9	6
2/9	(火)	10:05	< 1	< 1	10:20	9	6
2/16	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	11	4
2/24	(水)	10:00	< 1	< 1	9:40	9	2
	平均値	—	< 1	< 1	—	10	5
	最小値	—	< 1	< 1	—	9	2
	最大値	—	< 1	< 1	—	11	6

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3年2月分]

調査日：令和3年2月9日

項目		区分	
		放流水□	内水
時刻		10:05	10:20
pH	[-]	7.4(17°C)	7.8(15°C)
COD	[mg/L]	26	32
T-N	[mg/L]	27	45

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3年2月分]

調査日：令和3年2月9日

項目		区分	
		放流水□	内水
時刻		10:05	10:20
T-P	[mg/L]	0.03	0.17
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3年2月分]

調査日：令和3年2月9日

項目	区分時刻	放流水	内水
		10:05	10:20
カドミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	0.059	<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
		10:05	10:20
フェノール類	[mg/L]	<0.025	<0.025
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.10	0.12
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	0.10	0.08
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]	0.58	0.31
全クロム(T-Cr)	[mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.06	0.13
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/L]	10	11
ふっ素(F)	[mg/L]	4.4	4.8
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]	11	18
アンモニア性窒素	[mg/L]	24	42
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.15	0.13
硝酸性窒素	[mg/L]	0.8	0.6
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.00048	0.94

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和3年3月分]

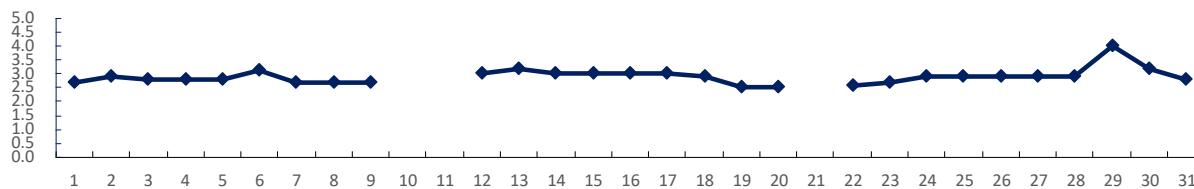
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	2.5	～	4.0	2.9
水温	[°C]	12.4	～	18.3	15.1
pH	[-]	7.0	～	7.1	7.1
COD	[mg/L]	25.0	～	27.4	26.5
DO	[mg/L]	7.4	～	8.6	8.1

<p>特記事項</p> <p>3/9(火)10:30水処理設備停止。</p> <p>3/12(金)9:20放流運転再開。</p> <p>3/20(土)12:15水処理停止。</p> <p>3/22(月)7:40放流運転再開。</p>
--

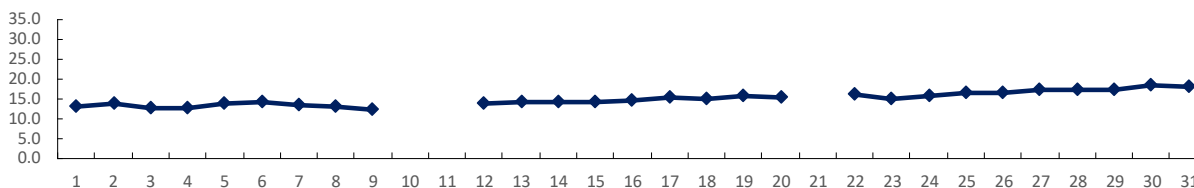
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和3年3月分]

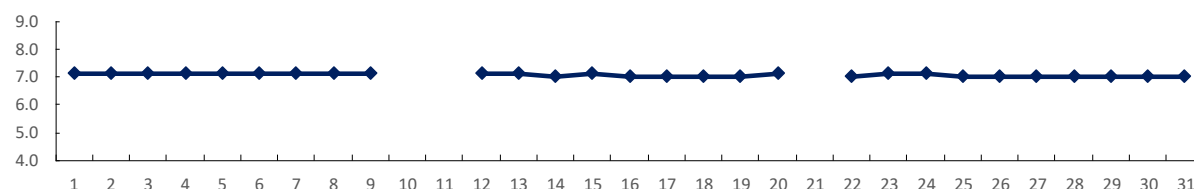
濁度 [度(カリン)]



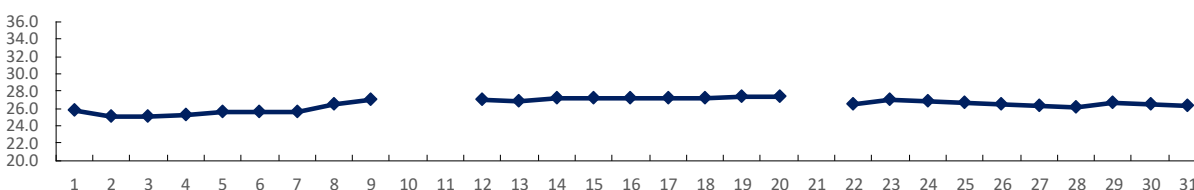
水温 [°C]



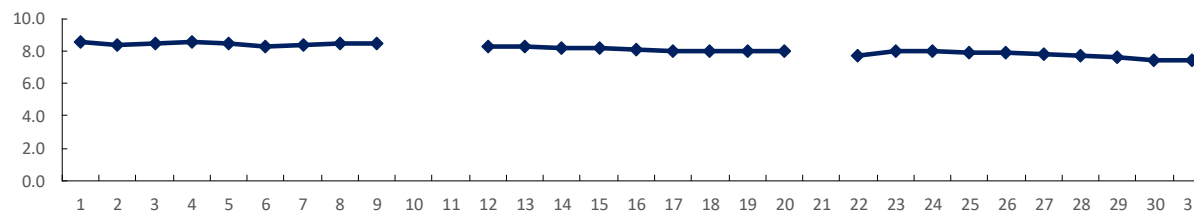
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



3/9(火)10:30水処理設備停止。

3/12(金)9:20放流運転再開。

3/20(土)12:15水処理停止。

3/22(月)7:40放流運転再開。

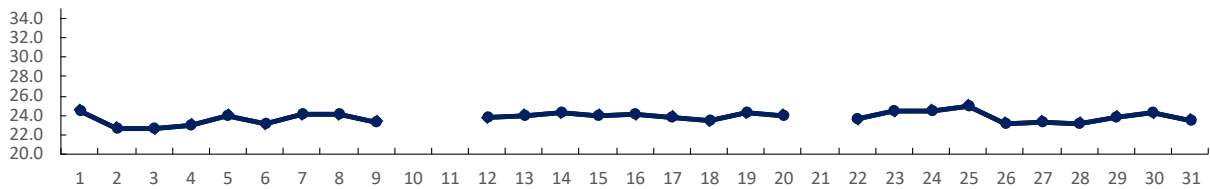
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

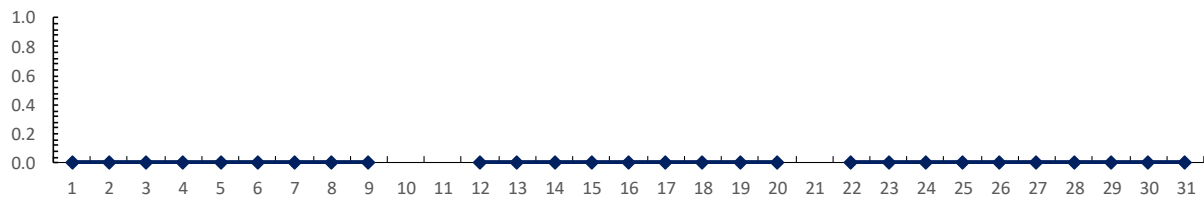
水質調査結果 [全窒素・全リン]（放流水（連続測定））[令和3年3月分]

区分 項目		放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	22.6	～	25.0	23.8
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



※3/9（火）10:30 水処理設備停止。

※3/12（金）9:20 放流運転再開。

※3/20（土）12:15 水処理停止。

※3/22（月）7:40 放流運転再開。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和3年3月分]

[令和3年3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]
3/2	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	10	5
3/9	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	8	4
3/16	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	6	3
3/23	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	7	1
3/30	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	11	2
平均値		—	< 1	< 1	—	8	3
最小値		—	< 1	< 1	—	6	1
最大値		—	< 1	< 1	—	11	5

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[令和3年3月分]

調査日：令和3年3月9日

項目	区分	放流水口	内水
	時刻		10:00
pH	[-]	8.0(14℃)	7.5(17℃)
COD	[mg/L]	27	35
T-N	[mg/L]	26	41

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 2 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2年5月・8月・11月・令和3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]	2.2	～	4.3	3.0	2.2	～	3.5	2.9
水温		10.4	～	28.5	18.8	10.1	～	28.9	19.3
	[°C]	9.7	～	23.6	17.3	9.9	～	22.4	17.0
塩分		22.3	～	28.6	26.0	23.2	～	30.1	26.6
	[－]	31.1	～	32.0	31.6	31.3	～	32.1	31.8
浮遊物質（SS）		2	～	4	3	1	～	4	3
	[mg/L]	2	～	3	2	1	～	5	3
不揮発性浮遊物質（FSS）		<1	～	2	2	<1	～	2	1
	[mg/L]	1	～	3	2	<1	～	4	2
水素イオン濃度（pH）		8.1	～	8.5	8.2	8.0	～	8.5	8.2
	[－]	8.0	～	8.2	8.1	7.9	～	8.1	8.0
化学的酸素要求量（COD）		2.1	～	4.9	2.7	2.1	～	4.2	2.7
	[mg/L]	1.3	～	2.4	1.9	1.1	～	1.7	1.7
溶存酸素量（DO）	濃度	7.6	～	10	9.0	8.0	～	10	9.1
	[mg/L]	6.0	～	8.9	6.8	4.8	～	8.3	6.7
	飽和度	98	～	123	112	103	～	127	115
	[%]	74	～	96	85	66	～	90	83
全窒素（T-N）		0.51	～	0.94	0.73	0.44	～	0.90	0.61
	[mg/L]	0.27	～	0.35	0.31	0.23	～	0.43	0.30
全磷（T-P）		0.030	～	0.052	0.041	0.035	～	0.044	0.039
	[mg/L]	0.022	～	0.030	0.027	0.024	～	0.040	0.031
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	<2.0×10 ⁰	～	7.9×10 ³	2.0×10 ³	<2.0×10 ⁰	～	4.9×10 ³	1.2×10 ³

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（護岸外周・生活項目）2/2

[令和2年5月・8月・11月・令和3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]	2.1	～ 3.5	3.0	2.1	～ 4.3	2.9
水温	[°C]	10.4	～ 29.2	18.6	10.1	～ 29.2	18.9
		9.9	～ 23.1	17.2	9.7	～ 23.6	17.1
塩分	[－]	22.3	～ 28.9	25.3	22.3	～ 30.1	25.9
		31.3	～ 32.0	31.6	31.1	～ 32.1	31.6
浮遊物質（SS）	[mg/L]	2	～ 4	3	1	～ 4	3
		2	～ 4	3	1	～ 5	3
不揮発性浮遊物質（FSS）	[mg/L]	<1	～ 2	2	<1	～ 2	1
		1	～ 4	2	<1	～ 4	2
水素イオン濃度（pH）	[－]	8.1	～ 8.6	8.2	8.0	～ 8.6	8.2
		7.9	～ 8.1	8.0	7.9	～ 8.2	8.0
化学的酸素要求量（COD）	[mg/L]	2.3	～ 4.7	2.9	2.1	～ 4.9	2.9
		1.3	～ 1.9	1.7	1.1	～ 2.4	1.7
溶存酸素量（DO）	濃度	8.4	～ 11	9.9	7.6	～ 11	9.3
	[mg/L]	4.9	～ 8.6	6.3	4.8	～ 8.9	6.6
	飽和度	109	～ 150	124	98	～ 150	117
		[%]	69	～ 93	77	66	～ 96
全窒素（T-N）	[mg/L]	0.49	～ 0.95	0.72	0.44	～ 0.95	0.68
		0.26	～ 0.33	0.29	0.23	～ 0.43	0.30
全磷（T-P）	[mg/L]	0.044	～ 0.053	0.049	0.030	～ 0.053	0.043
		0.024	～ 0.035	0.032	0.022	～ 0.040	0.030
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～ <0.5	<0.5	<0.5	～ <0.5	<0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	2.2×10^1	～ 3.3×10^4	8.3×10^3	$<2.0 \times 10^0$	～ 3.3×10^4	3.8×10^3

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（護岸外周・健康項目等）

[令和2年5月・8月・11月・令和3年2月]

項目	調査点	全調査点（19～21）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
カドミウム [mg/L]		<0.0003 ～ <0.0003 <0.0003 ～ <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]		<0.01 ～ <0.01 <0.01 ～ <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]		<0.001 ～ 0.001 <0.001 ～ 0.010	0.001 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-ジクロロプロパン [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
チオペンカルブ [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

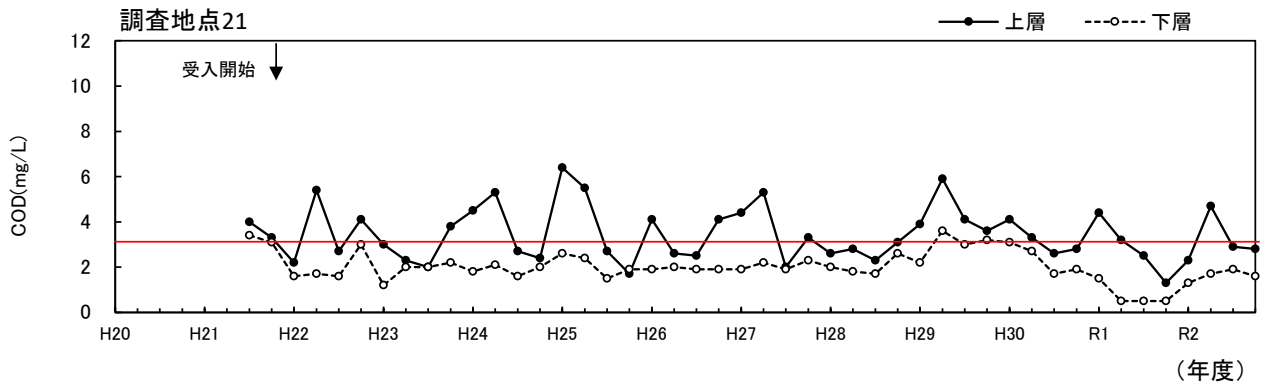
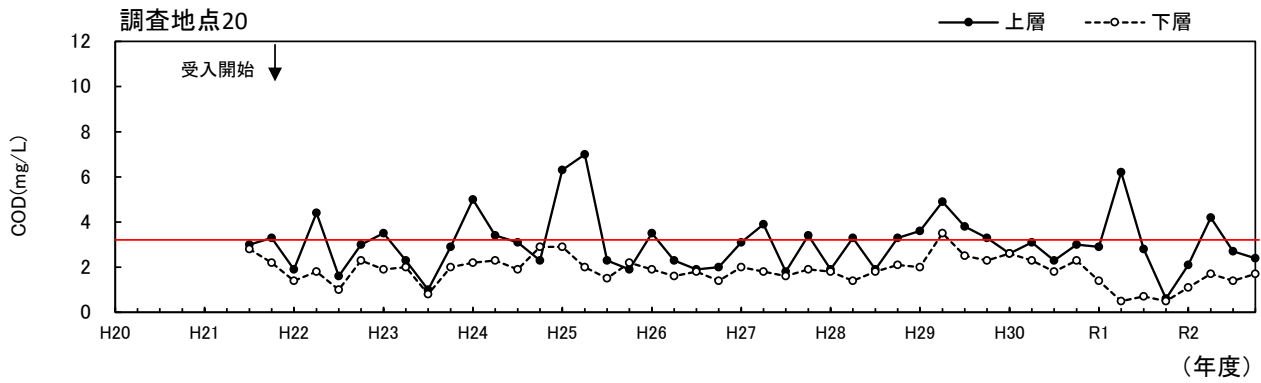
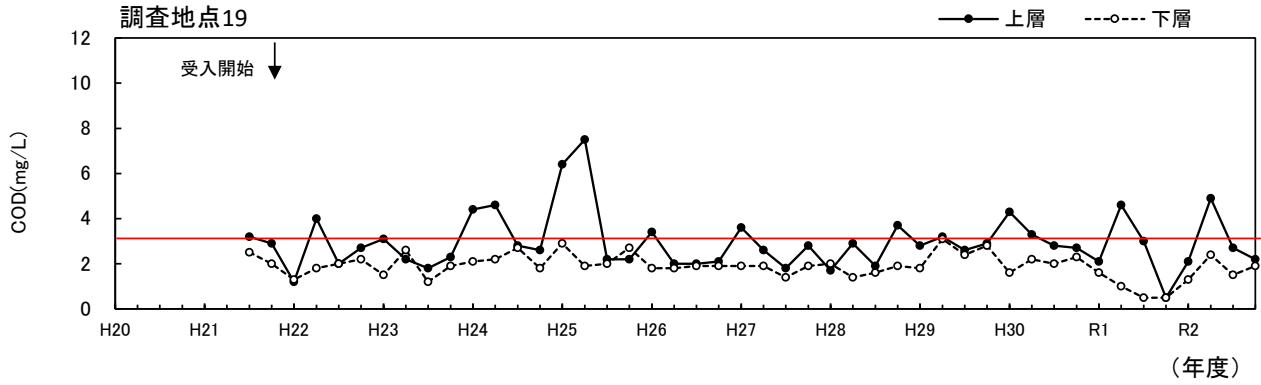
注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	調査点	全調査点（19～21）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
フェノール類 [mg/L]		<0.005 ～ <0.005 <0.005 ～ <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]		<0.005 ～ 0.006 <0.005 ～ <0.005	0.005 <0.005
亜鉛 [mg/L]		0.003 ～ 0.022 0.002 ～ 0.010	0.006 0.004
溶解性鉄 [mg/L]		<0.08 ～ <0.08 <0.08 ～ <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]		<0.01 ～ 0.01 <0.01 ～ <0.01	0.01 <0.01
全クロム [mg/L]		<0.03 ～ <0.03 <0.03 ～ <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		<0.01 ～ 0.02 <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]		3.1 ～ 4.1 4.1 ～ 4.6	3.6 4.4
ふっ素 [mg/L]		0.75 ～ 1.0 0.96 ～ 1.1	0.9 1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 及び硝酸化合物[mg/L]		0.12 ～ 0.60 <0.09 ～ 0.13	0.32 0.11
アンモニア性窒素 × 0.4 [mg/L]		0.010 ～ 0.20 0.02 ～ 0.12	0.10 0.06
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]		<0.04 ～ 0.51 <0.04 ～ 0.06	0.23 0.04
1,4-ジオキサン [mg/L]		<0.005 ～ <0.005 <0.005 ～ <0.005	<0.005 <0.005
塩化ビニルモノマー [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

水質調査結果総括表（護岸外周・ダイオキシン類）

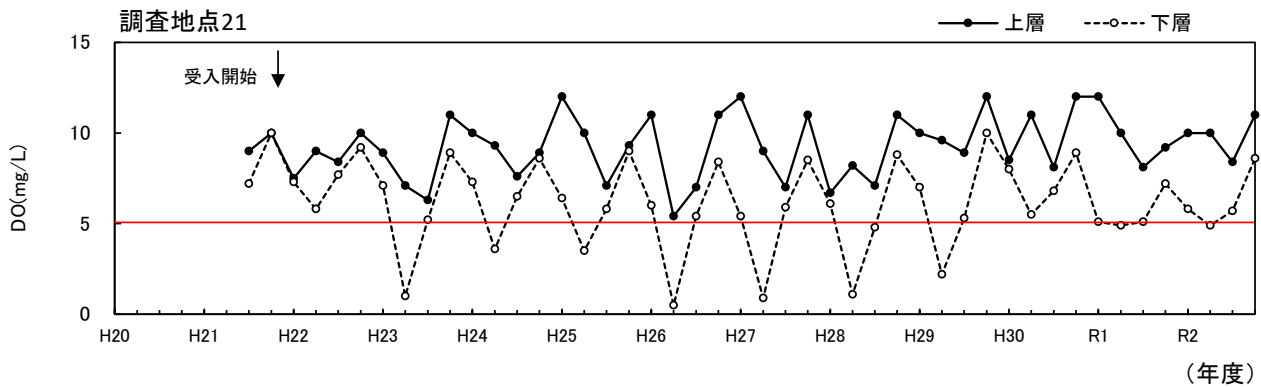
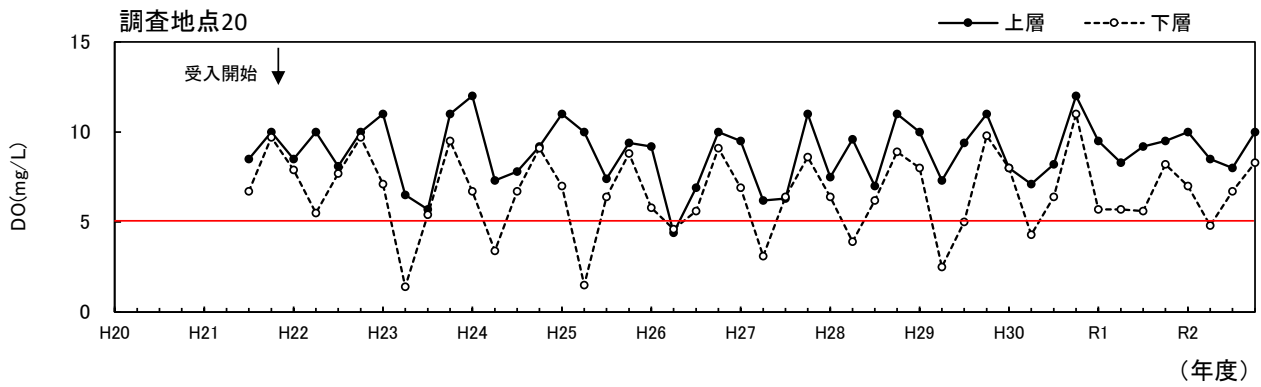
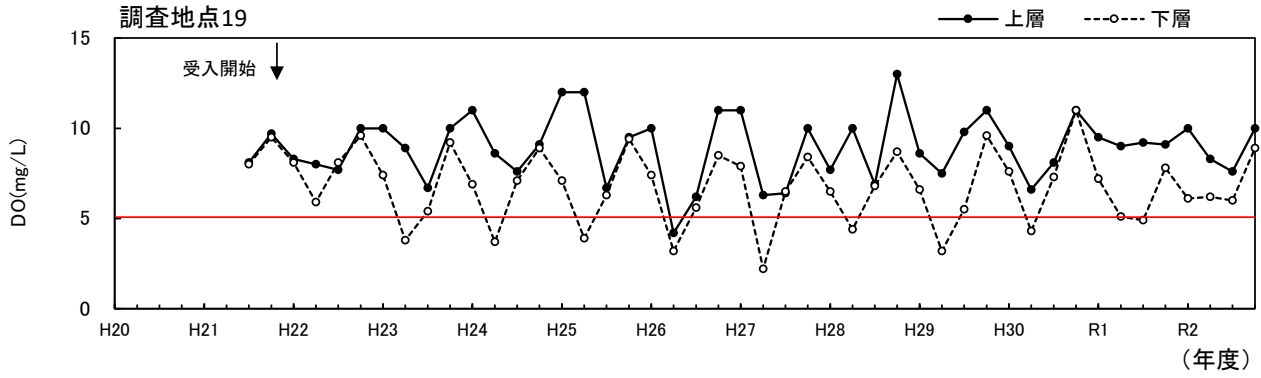
[令和2年8月12]

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]		0.063	0.065	0.069	0.063 ~ 0.069	0.066



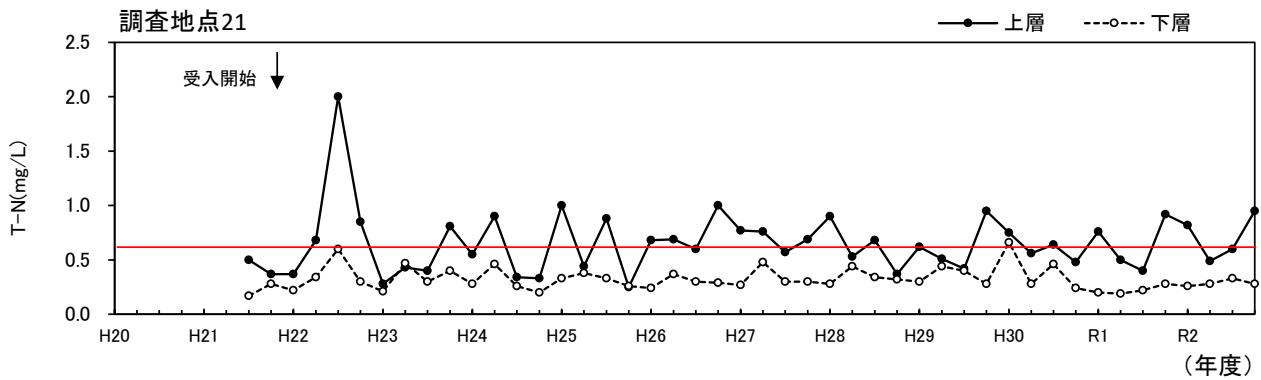
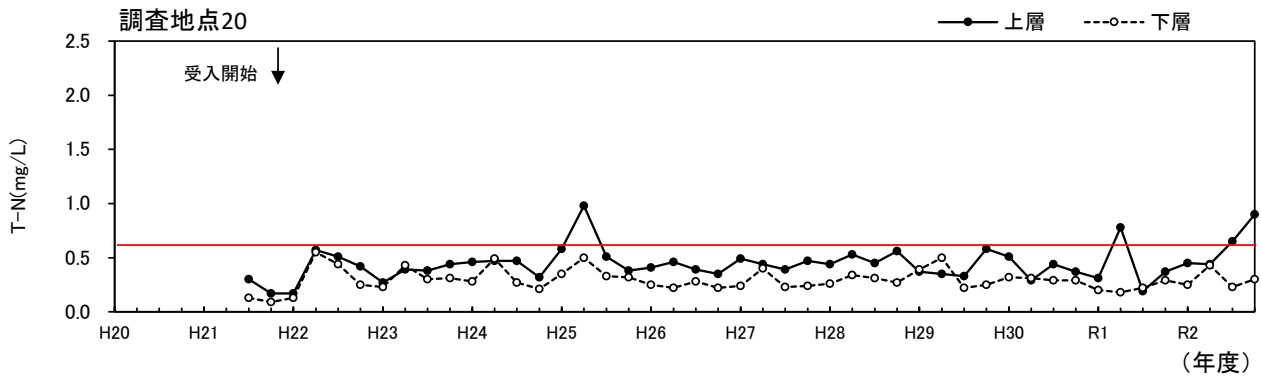
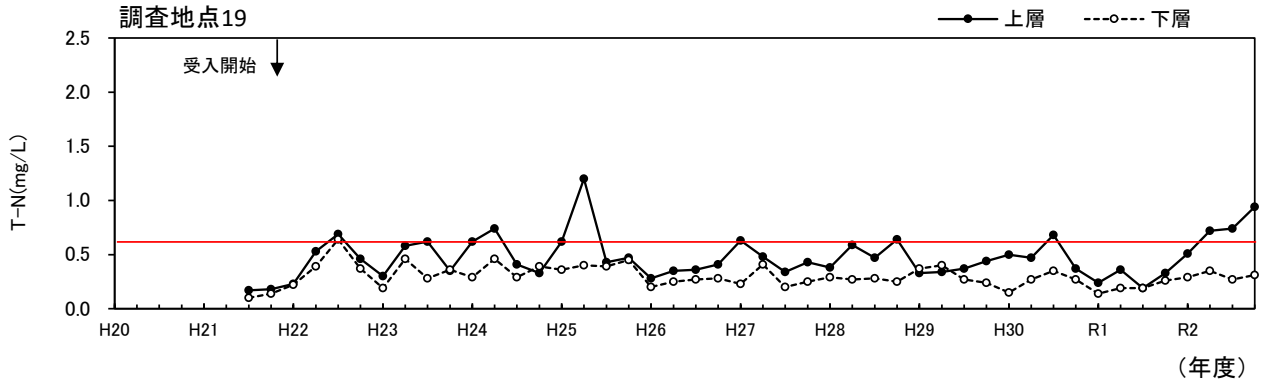
注) — は環境基準値を示す。(3mg/L以下)

経年変化(溶存酸素量(COD))



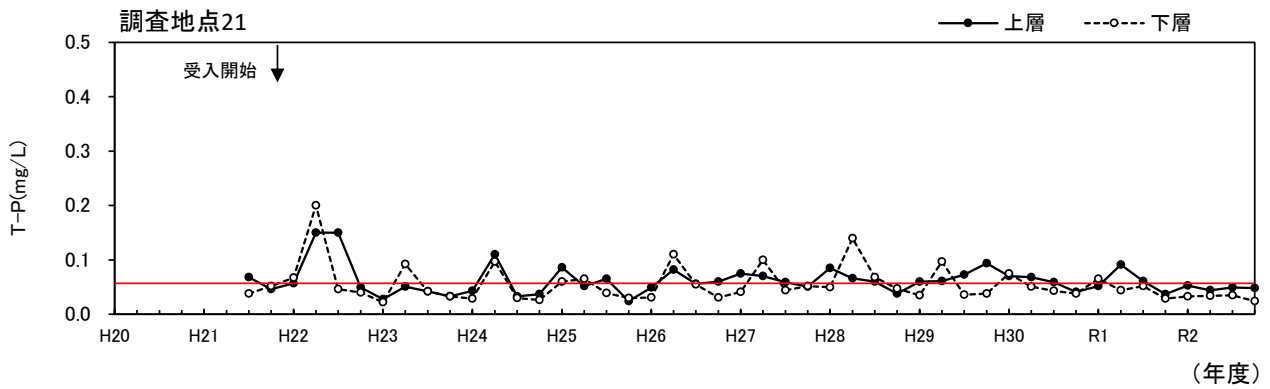
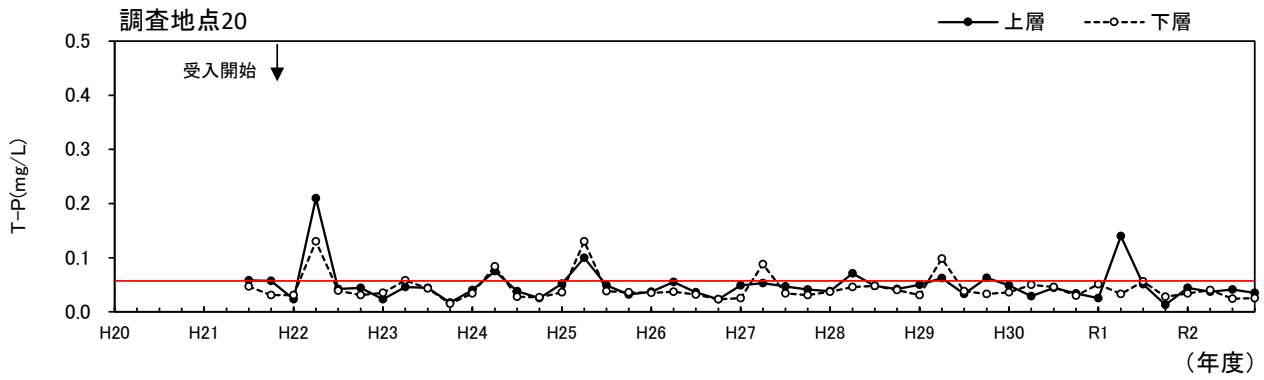
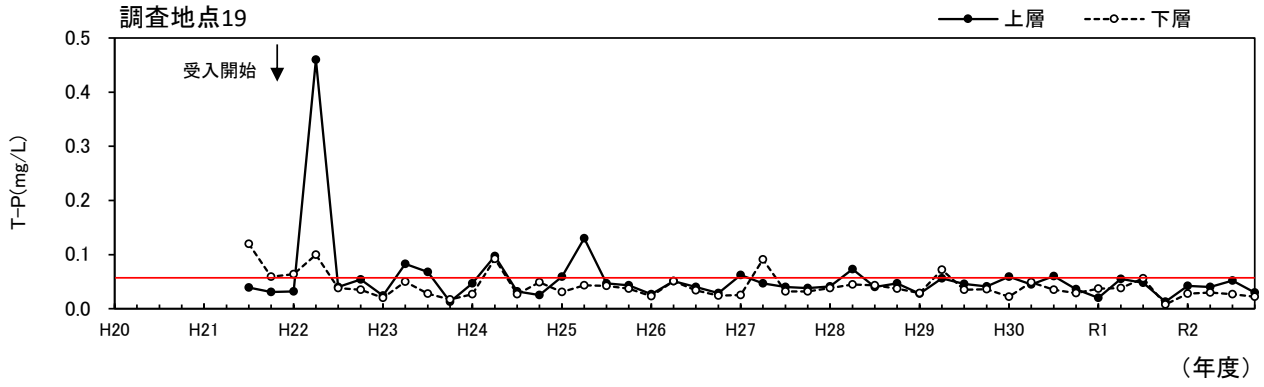
注) — は環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

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 1-4-2 令和 2 年度調査結果（月別）

水質調査結果（護岸外周①）[令和 2 年 5 月分]

調査日：令和2年5月14日

項目	調査点	19	20	21	最小値 ~ 最大値		平均値
時刻		12:10	11:25	10:20	-		-
透明度	[m]	2.8	2.8	3.2	2.8 ~ 3.2		2.9
水温		16.7	18.3	15.1	15.1 ~ 18.3		16.7
	[°C]	15.1	15.0	15.0	15.0 ~ 15.1		15.0
塩分		28.6	27.9	25.1	25.1 ~ 28.6		27.2
	[-]	32.0	32.1	32.0	32.0 ~ 32.1		32.0
浮遊物質量 (SS)		3	3	3	3 ~ 3		3
	[mg/L]	3	5	4	3 ~ 5		4
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		2	1	1	1 ~ 2		1
	[mg/L]	3	4	4	3 ~ 4		4
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2		8.2
	[-]	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0		7.9
化学的酸素要求量 (COD)		2.1	2.1	2.3	2.1 ~ 2.3		2.2
	[mg/L]	1.3	1.1	1.3	1.1 ~ 1.3		1.2
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	10	10	10 ~ 10		10
		6.1	7.0	5.8	5.8 ~ 7.0		6.3
	飽和度 [%]	122	126	123	122 ~ 126		124
		74	85	70	70 ~ 85		76
全窒素 (T-N)		0.51	0.45	0.82	0.45 ~ 0.82		0.59
	[mg/L]	0.29	0.25	0.26	0.25 ~ 0.29		0.27
全磷 (T-P)		0.042	0.044	0.053	0.042 ~ 0.053		0.046
	[mg/L]	0.028	0.034	0.033	0.028 ~ 0.034		0.032
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5		<0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	7.0×10^0	$<2.0 \times 10^0$	4.0×10^0	$<2.0 \times 10^0$ ~ 7.0×10^0		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群数は、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 2 年 5 月分〕

調査日：令和2年5月14日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	12:10	11:25	10:20	—			—
カドミウム [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	<0.001 <0.001	0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	～	0.001 0.001	0.001 0.000667
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 2 年 5 月分〕

調査日：令和2年5月14日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	12:10	11:25	10:20	—			—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
亜鉛 [mg/L]	0.004 0.003	0.004 0.003	0.006 0.003	0.004 0.003	～	0.006 0.003	0.005 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 <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]	0.02 0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	0.0 <0.01	～	0.0 0.0	0.016667 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 4.6	3.9 4.6	3.4 4.5	3.4 4.5	～	4.1 4.6	3.8 4.6
ふっ素 [mg/L]	0.9 1.0	0.9 1.0	0.81 1.0	0.81 1.0	～	0.9 1.0	0.9 1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	0.19 0.12	0.22 0.12	0.50 0.13	0.19 0.12	～	0.50 0.13	0.30 0.12
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	0.06 0.04	0.06 0.04	0.09 0.05	0.06 0.04	～	0.09 0.05	0.07 0.04
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]	0.09 <0.04	0.12 <0.04	0.37 <0.04	0.09 <0.04	～	0.37 <0.04	0.19 <0.04
1,4-ジオキサン [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
クロロエチレン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（護岸外周①）[令和 2 年 8 月分]

調査日：令和2年8月12日

項目	調査点	調査点			最小値 ~ 最大値		平均値
		19	20	21			
時刻		10:14	11:20	13:10	-		-
透明度	[m]	2.2	2.2	2.1	2.1	~ 2.2	2.2
水温		28.5	28.9	29.2	28.5	~ 29.2	28.9
	[°C]	23.6	22.4	23.1	22.4	~ 23.6	23.0
塩分		25.2	25.0	24.9	24.9	~ 25.2	25.0
	[-]	31.1	31.3	31.3	31.1	~ 31.3	31.2
浮遊物質量 (SS)		4	4	4	4	~ 4	4
	[mg/L]	2	3	3	2	~ 3	3
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		1	2	2	1	~ 2	2
	[mg/L]	1	1	2	1	~ 2	1
水素イオン濃度 (pH)		8.5	8.5	8.6	8.5	~ 8.6	8.5
	[-]	8.2	8.0	8.1	8.0	~ 8.2	8.1
化学的酸素要求量 (COD)		4.9	4.2	4.7	4.2	~ 4.9	4.6
	[mg/L]	2.4	1.7	1.7	1.7	~ 2.4	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度	8.3	8.5	10	8.3	~ 10	8.9
	[mg/L]	6.2	4.8	4.9	4.8	~ 6.2	5.3
	飽和度	123	127	150	123	~ 150	133
	[%]	88	66	69	66	~ 88	74
全窒素 (T-N)		0.72	0.44	0.49	0.44	~ 0.72	0.55
	[mg/L]	0.35	0.43	0.28	0.28	~ 0.43	0.35
全燐 (T-P)		0.040	0.037	0.044	0.037	~ 0.044	0.040
	[mg/L]	0.030	0.040	0.034	0.030	~ 0.040	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
大腸菌群数	[MPN/100mL]	1.1×10^1	$<2.0 \times 10^0$	2.0×10^0	$<2.0 \times 10^0$	~ 1.1×10^1	5.0×10^0

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群数は、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 2 年 8 月分]

調査日：令和2年8月12日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:14	11:20	13:10	—			—
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]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	<0.001 0.001	0.001 0.001	<0.001 0.01	<0.001 0.001	～	0.001 0.01	0.000333 0.004
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 2 年 8 月分]

調査日：令和2年8月12日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
	時刻	10:14	11:20	13:10	—			—
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	0.006	<0.005	～	0.006	0.005
		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
亜鉛 [mg/L]		0.004	0.004	0.003	0.003	～	0.004	0.004
		0.002	0.002	0.002	0.002	～	0.002	0.002
溶解性鉄 [mg/L]		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
溶解性マンガ [mg/L]		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
全ケム [mg/L]		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
有機磷 [mg/L]		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
ほう素 [mg/L]		3.5	3.5	3.5	3.5	～	3.5	3.5
		4.3	4.4	4.4	4.3	～	4.4	4.4
ふっ素 [mg/L]		0.81	0.80	0.81	0.80	～	0.81	0.81
		1.0	1.0	1.0	1.0	～	1.0	1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸 化合物及び硝酸化合物 [mg/L]		0.15	0.12	0.12	0.12	～	0.15	0.13
		0.11	0.12	0.10	0.10	～	0.12	0.11
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]		0.18	0.10	0.12	0.10	～	0.18	0.13
		0.08	0.12	0.07	0.07	～	0.12	0.09
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-ジメチル [mg/L]		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
クロロエチレン [mg/L]		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン [mg/L]		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004
		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（護岸外周④）[令和 2 年 8 月分]

調査日：令和2年8月12日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
	時刻		10:14	11:20	13:10	—		
ダイキシン類	[pg-TEQ/L]	0.063	0.065	0.069	0.063	～	0.069	0.066

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2年8月12日

項目	調査点	19	20	21
	ノニルフェノール	[mg/L]	<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 2 年 11 月分]

調査日：令和2年11月10日

調査点		項目			最小値 ~ 最大値		平均値	
		19	20	21				
時刻		9:52	10:57	12:06	-		-	
透明度	[m]	4.3	3.5	3.0	3.0	~ 4.3	3.6	
水温		19.5	19.8	19.5	19.5	~ 19.8	19.6	
	[°C]	20.7	20.6	20.6	20.6	~ 20.7	20.6	
塩分		27.8	30.1	28.9	27.8	~ 30.1	28.9	
	[-]	32.0	32.0	31.4	31.4	~ 32.0	31.8	
浮遊物質量 (SS)		2	2	2	2	~ 2	2	
	[mg/L]	2	1	3	1	~ 3	2	
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		<1	<1	<1	<1	~ <1	<1	
	[mg/L]	1	<1	1	<1	~ 1	1	
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	
化学的酸素要求量 (COD)		2.7	2.7	2.9	2.7	~ 2.9	2.8	
	[mg/L]	1.5	1.4	1.9	1.4	~ 1.9	1.6	
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	7.6	8.0	8.4	7.6	~ 8.4	8.0
		[mg/L]	6.0	6.7	5.7	5.7	~ 6.7	6.1
	飽和度	[%]	98	105	109	98	~ 109	104
全窒素 (T-N)		0.74	0.65	0.60	0.60	~ 0.74	0.66	
	[mg/L]	0.27	0.23	0.33	0.23	~ 0.33	0.28	
全磷 (T-P)		0.052	0.041	0.049	0.041	~ 0.052	0.047	
	[mg/L]	0.027	0.024	0.035	0.024	~ 0.035	0.029	
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~ <0.5	<0.5	
大腸菌群数	[MPN/100mL]	5.4×10^2	2.4×10^2	3.5×10^2	2.4×10^2	~ 5.4×10^2	3.8×10^2	

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群数は、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 2 年 11 月分]

調査日：令和2年11月10日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:52	10:57	12:06	—			—
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]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	～	0.001 0.001	0.001 0.001
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
チオヘンカルブ [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 2 年 11 月分]

調査日：令和2年11月10日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		9:52	10:57	12:06		—		—
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	0.003	0.004	0.003	～	0.004	0.003
	[mg/L]	0.007	0.002	0.003	0.002	～	0.007	0.004
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		3.8	3.9	3.8	3.8	～	3.9	3.8
	[mg/L]	4.2	4.4	4.1	4.1	～	4.4	4.2
ふっ素		0.93	0.95	0.90	0.90	～	0.95	0.93
	[mg/L]	1.0	1.0	1.0	1.0	～	1.0	1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	0.38	0.19	0.30	0.19	～	0.38	0.29
		0.09	<0.09	0.12	<0.09	～	0.12	0.10
	アンモニア性窒素×0.4	0.02	0.01	0.01	0.01	～	0.02	0.01
	[mg/L]	0.04	0.02	0.05	0.02	～	0.05	0.04
	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	0.34	0.15	0.26	0.15	～	0.34	0.25
	[mg/L]	<0.04	<0.04	0.06	<0.04	～	0.06	0.05
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 3 年 2 月分]

調査日：令和3年2月22日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	9:59	10:44	11:40	-			-	
透明度 [m]	2.5	3.0	3.5	2.5	～	3.5	3.0	
水温 [°C]	10.4	10.1	10.4	10.1	～	10.4	10.3	
	9.7	9.9	9.9	9.7	～	9.9	9.8	
塩分 [-]	22.3	23.2	22.3	22.3	～	23.2	22.6	
	31.1	31.8	31.5	31.1	～	31.8	31.5	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	1	2	1	～	2	2	
	2	3	2	2	～	3	2	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	2	<1	2	<1	～	2	2	
	2	2	2	2	～	2	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	8.1	
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	8.0	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.2	2.4	2.8	2.2	～	2.8	2.5	
	1.9	1.7	1.6	1.6	～	1.9	1.7	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	10	11	10	～	11	10
		8.9	8.3	8.6	8.3	～	8.9	8.6
	飽和度 [%]	103	103	114	103	～	114	107
		96	90	93	90	～	96	93
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.94	0.90	0.95	0.90	～	0.95	0.93	
	0.31	0.30	0.28	0.28	～	0.31	0.30	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.030	0.035	0.048	0.030	～	0.048	0.038	
	0.022	0.025	0.024	0.022	～	0.025	0.024	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	4.5×10^0	$<2.0 \times 10^0$	6.8×10^0	$<2.0 \times 10^0$	～	6.8×10^0	4.4×10^0	

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群数は、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 3 年 2 月分〕

調査日：令和3年2月22日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:59	10:44	11:40		—		—
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]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.001 0.001	0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～ ～	0.001 0.001	0.001 0.001
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 3 年 2 月分〕

調査日：令和3年2月22日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		9:59	10:44	11:40		—		—
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]	0.022	0.009	0.009	0.009	～	0.022	0.013
溶解性鉄	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
全クロム	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
有機リン	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
ほう素	[mg/L]	3.1	3.3	3.2	3.1	～	3.3	3.2
ふっ素	[mg/L]	0.82	0.87	0.75	0.75	～	0.87	0.81
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]	0.54	0.53	0.60	0.53	～	0.60	0.56
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	0.08	0.07	0.05	0.05	～	0.08	0.07
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]	0.42	0.42	0.51	0.42	～	0.51	0.45
1,4-ジ`キシラン	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
クロロエチレン	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
1,2-ジ`クロロエチレン	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

資 1-5 水質（処分場周辺（調査地点 13～18））

資 1-5-1 令和 2 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2年5月・8月・11月・令和3年2月]

項目	調査点	13		14		15	
		最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値
透明度	[m]	2.3	～ 3.2	2.2	～ 4.2	1.8	～ 4.0
水温	[°C]	10.3	～ 28.1	10.3	～ 28.2	10.5	～ 29.0
		9.9	～ 23.6	17.3	～ 23.8	17.4	～ 22.3
塩分	[－]	25.3	～ 29.4	24.3	～ 28.7	23.0	～ 29.1
		31.2	～ 32.0	31.7	～ 32.2	31.8	～ 32.2
濁度	[度(カリン)]	2	～ 7	2	～ 6	3	～ 6
		1	～ 7	3	～ 6	3	～ 12
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	2	～ 4	2	～ 3	1	～ 3
		1	～ 6	3	～ 6	3	～ 11
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	1	～ 2	<1	～ 2	<1	～ 1
		<1	～ 6	2	～ 5	2	～ 9
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.2	～ 8.4	8.3	～ 8.5	8.2	～ 8.6
		8.0	～ 8.1	8.1	～ 8.1	8.1	～ 8.1
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.4	～ 4.7	3.4	～ 3.5	2.8	～ 3.9
		1.3	～ 1.6	1.6	～ 1.7	1.4	～ 1.7
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.2	～ 11	9.5	～ 11	9.8	～ 11
		5.0	～ 8.8	6.6	～ 8.9	7.8	～ 8.9
	飽和度 [%]	115	～ 127	120	～ 139	123	～ 144
		61	～ 95	82	～ 119	98	～ 96
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.31	～ 0.99	0.65	～ 0.94	0.59	～ 0.92
		0.20	～ 0.34	0.26	～ 0.27	0.25	～ 0.28
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.034	～ 0.050	0.038	～ 0.049	0.040	～ 0.041
		0.024	～ 0.028	0.026	～ 0.030	0.026	～ 0.029
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	5.9	～ 15	11	～ 14	9.2	～ 13
		1.5	～ 5.0	2.9	～ 3.0	2.6	～ 2.3
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～ <0.5	<0.5	～ <0.5	<0.5	～ <0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	<2.0×10 ⁰	～ 2.4×10 ²	6.2×10 ¹	<2.0×10 ⁰	～ 3.5×10 ²	8.9×10 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群数は、上層の値を示している。
 化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））2/3

[令和2年5月・8月・11月・令和3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]	2.1	～	4.1	3.2	2.0	～	3.5	2.9	2.0	～	3.4	2.8
水温	[℃]	10.7	～	28.9	19.3	10.5	～	28.6	19.2	10.2	～	29.3	19.3
		9.8	～	22.1	16.9	10.0	～	22.1	17.0	10.0	～	23.1	17.2
塩分	[－]	24.3	～	29.7	26.7	23.1	～	28.1	25.8	24.1	～	27.9	25.1
		31.1	～	32.2	31.8	31.1	～	32.3	31.9	31.3	～	32.2	31.8
濁度	[度(カリン)]	2	～	6	4	2	～	7	5	3	～	8	5
		1	～	4	3	3	～	5	4	1	～	6	4
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	2	～	3	3	2	～	3	2	2	～	3	3
		2	～	4	3	2	～	6	4	1	～	6	4
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	<1	～	2	1	<1	～	2	1	<1	～	2	1
		1	～	4	2	1	～	5	3	1	～	5	3
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.1	～	8.5	8.2	8.1	～	8.6	8.3	8.1	～	8.6	8.2
		7.9	～	8.1	8.0	7.9	～	8.1	8.0	7.8	～	8.1	8.0
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.1	～	4.1	2.7	2.2	～	4.1	3.0	2.3	～	4.2	2.8
		1.1	～	1.9	1.7	1.2	～	1.9	1.4	1.3	～	1.7	1.5
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.7	～	11	9	8.1	～	11	9.6	8.1	～	11	9.7
	[mg/L]	3.9	～	8.6	6.3	4.1	～	8.0	5.9	4.9	～	9.7	7.3
	飽和度	100	～	138	120	104	～	138	120	105	～	142	121
	[%]	54	～	93	77	56	～	87	73	59	～	136	92
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.56	～	0.83	0.64	0.44	～	0.88	0.62	0.49	～	0.86	0.72
		0.23	～	0.34	0.29	0.26	～	0.35	0.31	0.28	～	0.33	0.30
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.032	～	0.041	0.038	0.038	～	0.051	0.044	0.042	～	0.062	0.048
		0.024	～	0.050	0.031	0.025	～	0.045	0.032	0.025	～	0.039	0.033
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	2.8	～	10	7.5	3.2	～	15	8.0	4.2	～	9.4	6.9
		1.9	～	5.9	3.0	1.3	～	3.0	2.1	0.8	～	2.5	1.9
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
大腸菌群数	[MPN/100mL]	<2.0×10 ⁰	～	5.4×10 ²	1.4×10 ²	<2.0×10 ⁰	～	2.4×10 ²	6.2×10 ²	<2.0×10 ⁰	～	3.5×10 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群数は、上層の値を示している。
 化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））3/3

[令和2年5月・8月・11月・令和3年2月]

項目	調査点	全調査点（13～18）		
		最小値	～ 最大値	平均値
透明度	[m]	1.8	～ 4.2	3.0
水温		10.2	～ 29.3	19.2
	[°C]	9.8	～ 23.8	17.1
塩分		23.0	～ 29.7	26.3
	[－]	31.0	～ 32.3	31.8
濁度		2	～ 8	4
	[度(カリン)]	1	～ 12	3
浮遊物質（SS）		1	～ 4	3
	[mg/L]	1	～ 11	3
不揮発性浮遊物質（FSS）		<1	～ 2	1
	[mg/L]	<1	～ 9	3
水素イオン濃度（pH）		8.1	～ 8.6	8.2
	[－]	7.8	～ 8.1	8.0
化学的酸素要求量（COD）		2.1	～ 4.7	3.4
	[mg/L]	1.1	～ 1.9	1.6
溶存酸素量（DO）	濃度	7.7	～ 11	9.6
	[mg/L]	3.9	～ 9.7	6.7
	飽和度	100	～ 144	121
	[%]	54	～ 136	84
全窒素（T-N）		0.31	～ 0.99	0.63
	[mg/L]	0.20	～ 0.35	0.28
全燐（T-P）		0.032	～ 0.062	0.041
	[mg/L]	0.023	～ 0.050	0.029
クロロフィル a（chl. a）		2.8	～ 15	8.4
	[μg/L]	0.8	～ 5.9	2.4
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～ <0.5	<0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	<2.0×10 ⁰	～ 5.4×10 ²	8.8×10 ¹

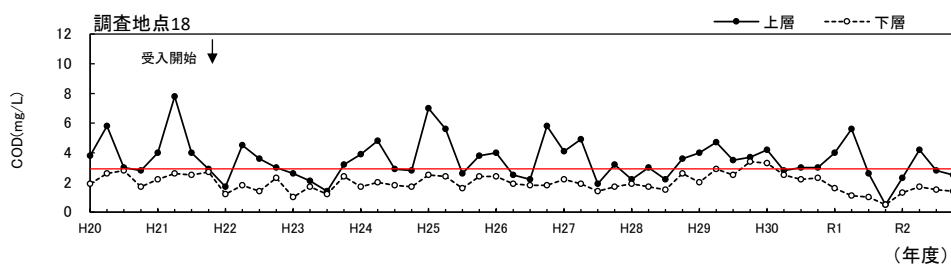
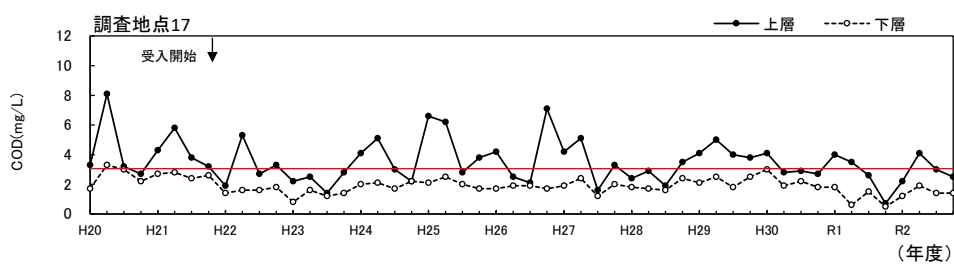
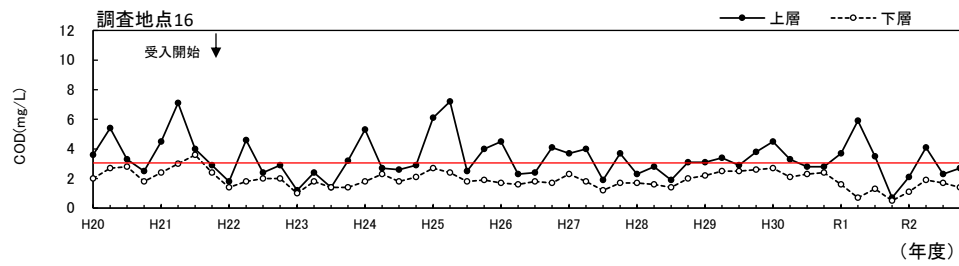
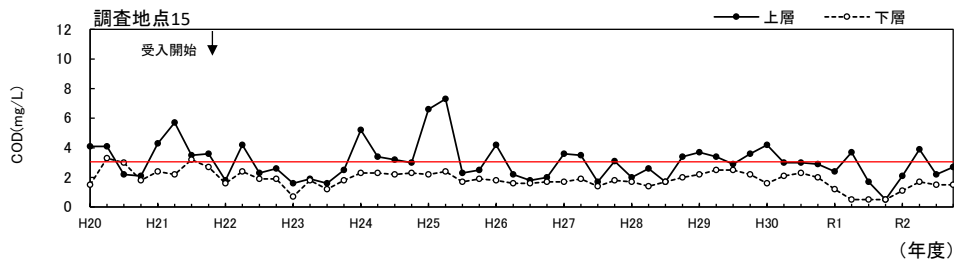
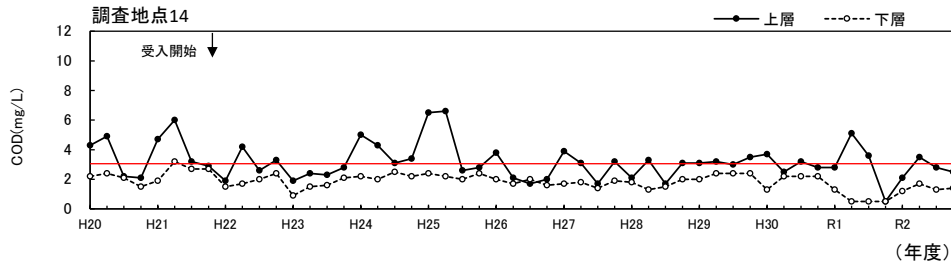
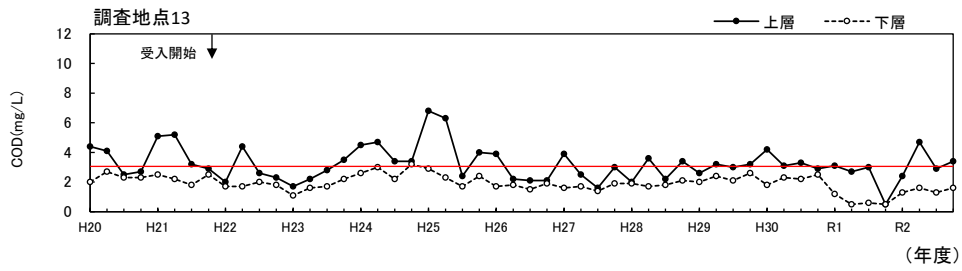
注) 上段：上層（海面下1m）
 下段：下層（海底面上2m）
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。
 化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（処分場周辺・健康項目等（年間））

項目	調査点	全調査点（13～18）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
カドミウム [mg/L]		<0.0003 ～ 0.0011 <0.0003 ～ 0.0014	0.0004 0.0004
全シアン [mg/L]		<0.1 ～ <0.1 <0.1 ～ <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]		<0.002 ～ 0.007 <0.002 ～ 0.016	0.002 0.004
六価クロム [mg/L]		<0.01 ～ <0.01 <0.01 ～ <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]		<0.001 ～ 0.001 <0.001 ～ 0.001	0.001 0.001
総水銀 [mg/L]		<0.0005 ～ <0.0005 <0.0005 ～ <0.0005	<0.0005 <0.0005
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]		<0.08 ～ 0.52 <0.08 ～ 0.09	0.25 0.08
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]		<0.04 ～ 0.48 <0.04 ～ 0.05	0.21 0.04

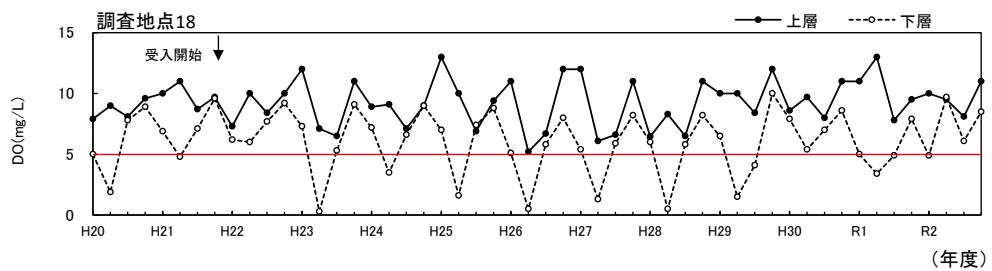
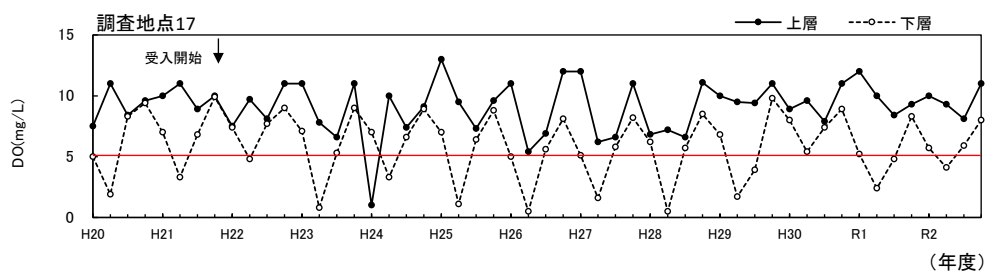
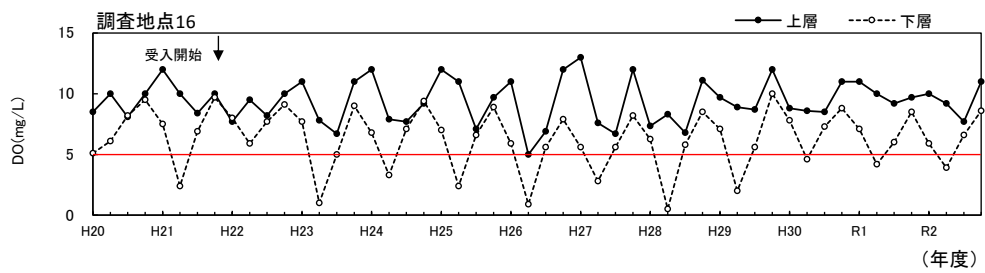
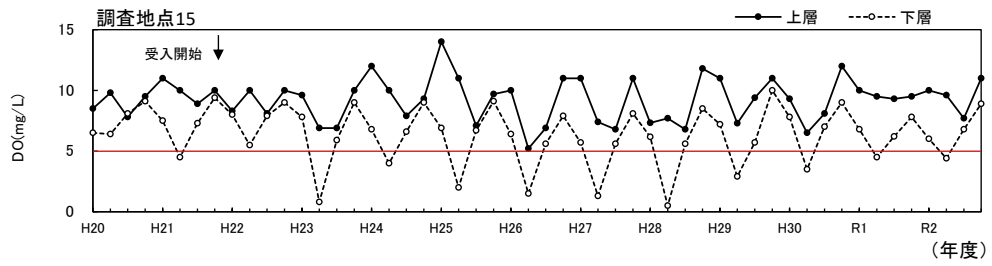
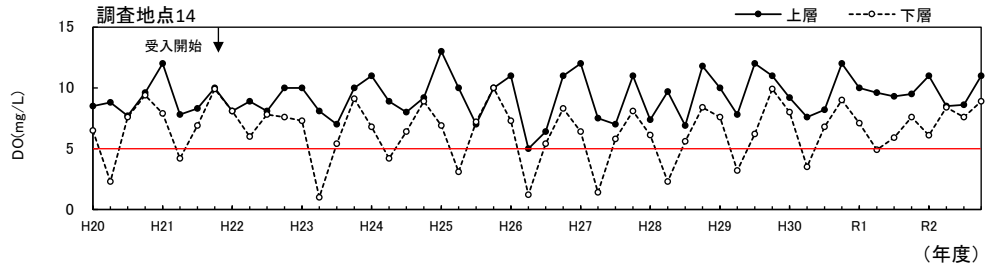
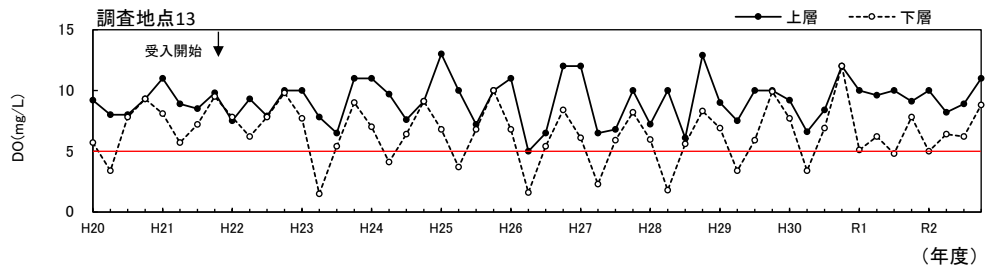
項目	調査点	全調査点（13～18）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
フェノール類 [mg/L]		<0.005 ～ <0.005 <0.005 ～ <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]		<0.005 ～ <0.005 <0.005 ～ 0.009	<0.005 0.005
亜鉛 [mg/L]		0.003 ～ 0.065 0.003 ～ 0.013	0.012 0.005
溶解性鉄 [mg/L]		<0.08 ～ <0.08 <0.08 ～ <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]		<0.01 ～ <0.01 <0.01 ～ <0.01	<0.01 <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
有機リン [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）



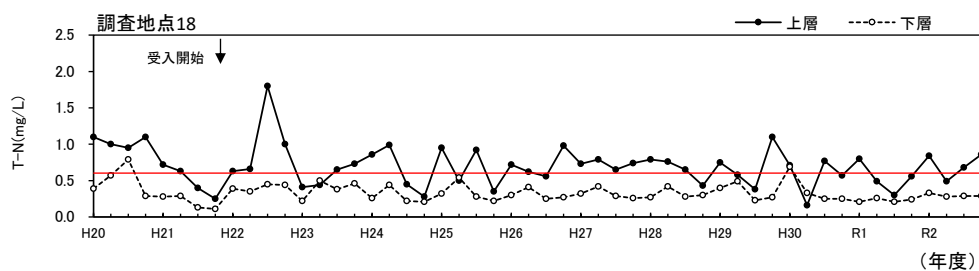
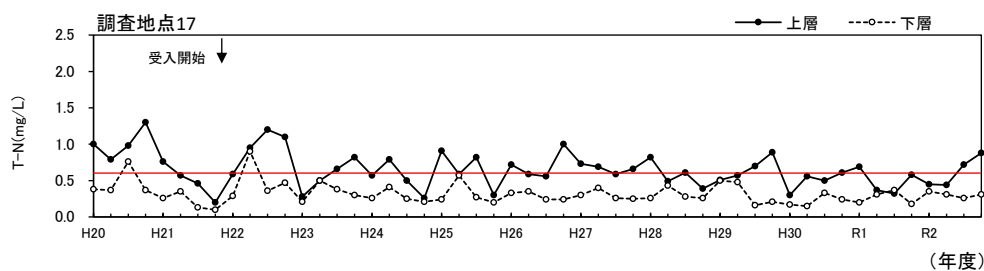
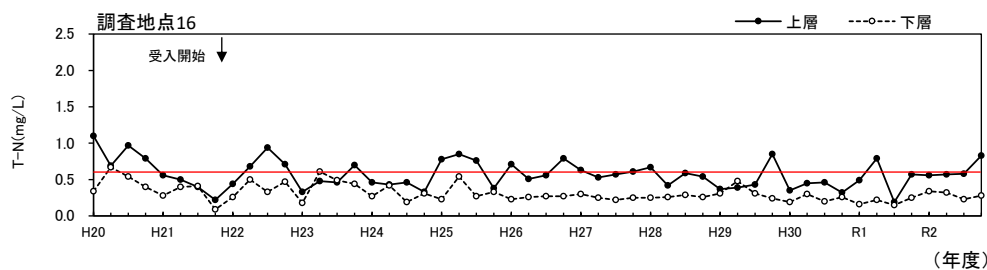
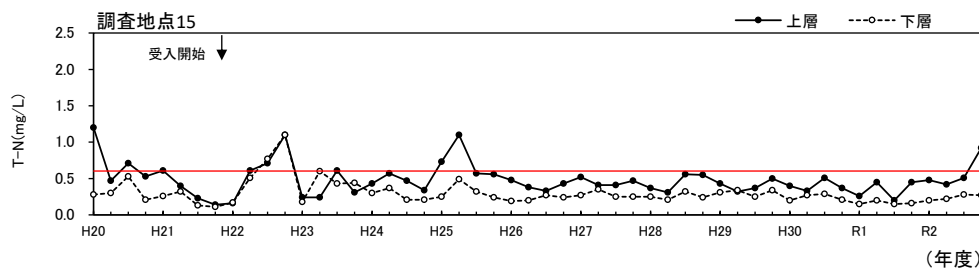
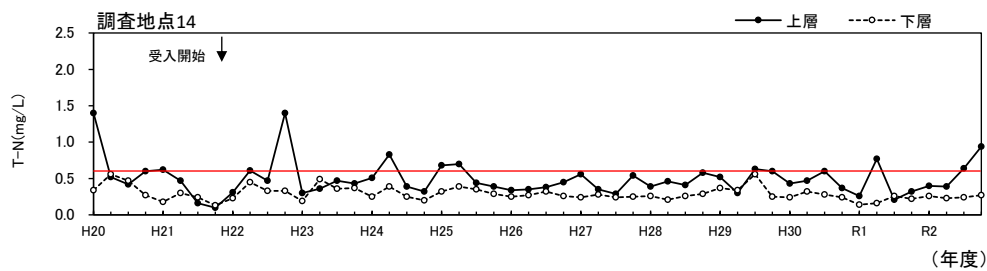
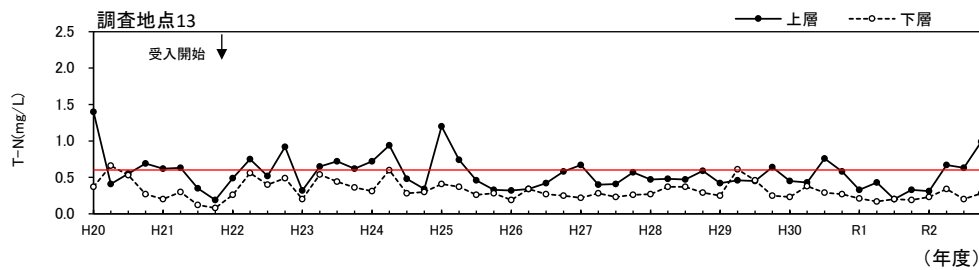
注) — 是環境基準値を示す。(3mg/L 以下)

経年変化 (化学的酸素要求量 (COD))



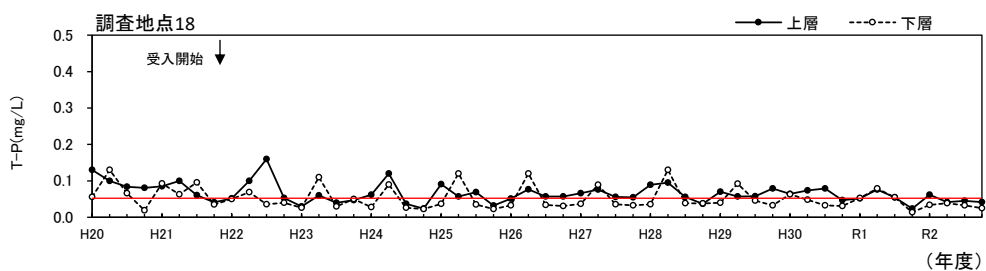
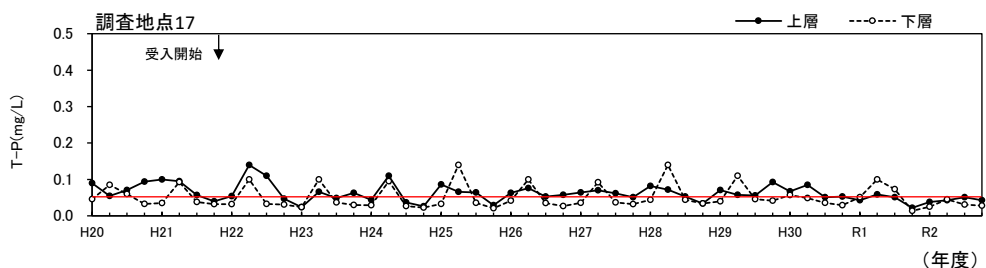
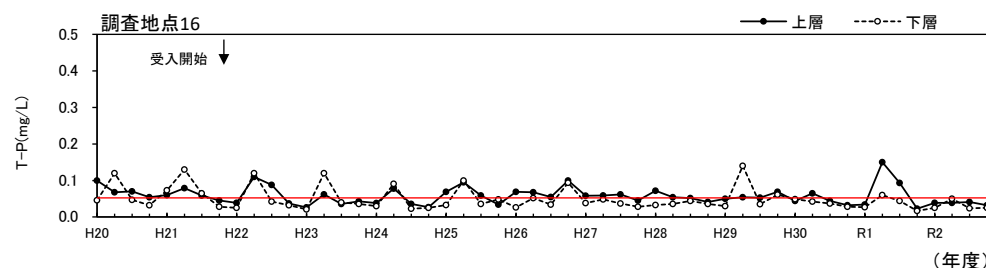
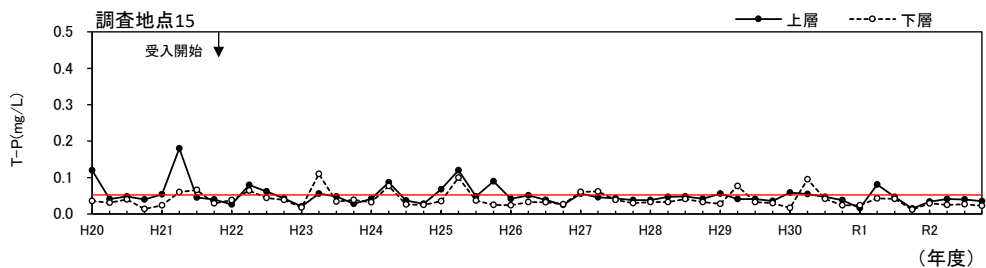
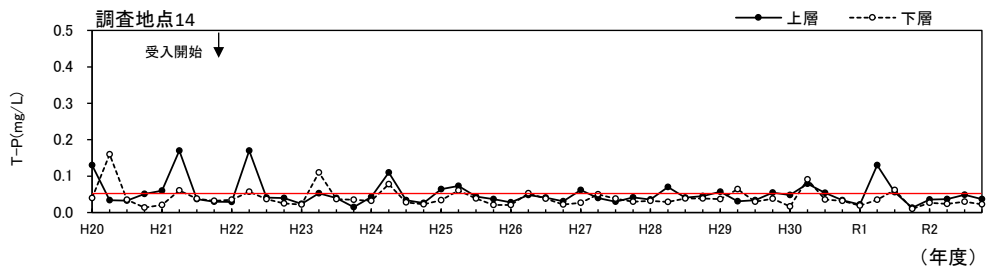
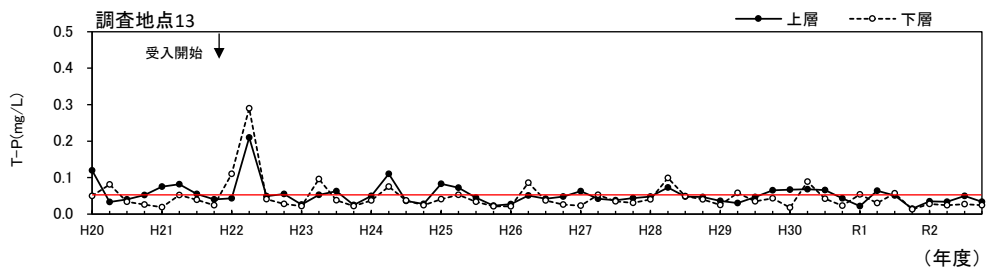
注) — 環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

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 2 年度調査結果（月別）

水質調査結果（処分場周辺①）[令和 2 年 5 月分]

調査日：令和2年5月14日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	12:27	11:52	11:40	11:05	10:45	10:10	-	-
透明度 [m]	2.8	3.2	3.2	3.0	3.2	2.5	2.5 ~ 3.2	3.0
水温 [°C]	18.3	18.4	18.2	17.8	18.2	17.9	17.8 ~ 18.4	18.1
	15.1	15.4	15.3	15.1	15.2	15.0	15.0 ~ 15.4	15.2
塩分 [-]	29.4	28.7	28.6	27.4	27.5	24.1	24.1 ~ 29.4	27.6
	32.0	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度 [度(カリン)]	5	5	4	4	5	4	4 ~ 5	5
	7	6	12	4	5	6	4 ~ 12	7
浮遊物質 (SS) [mg/L]	3	3	2	2	2	3	2 ~ 3	3
	6	6	11	4	4	6	4 ~ 11	6
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	2	<1	1	<1	<1	<1	<1 ~ 2	1
	6	5	9	4	3	5	3 ~ 9	5
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	8.2
	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8 ~ 8.0	7.9
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.4	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.1 ~ 2.4	2.2
	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1 ~ 1.3	1.2
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	11	10	10	10	10 ~ 11	10
	飽和度 [%]	5.0	6.1	6.0	5.9	5.7	4.9 ~ 6.1	5.6
全窒素 (T-N) [mg/L]	127	139	126	124	125	122	122 ~ 139	127
	61	74	73	71	69	59	59 ~ 74	68
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.31	0.40	0.48	0.56	0.45	0.84	0.31 ~ 0.84	0.51
	0.23	0.26	0.20	0.34	0.35	0.33	0.20 ~ 0.35	0.29
全磷 (T-P) [mg/L]	0.035	0.036	0.034	0.039	0.038	0.062	0.034 ~ 0.062	0.041
	0.028	0.027	0.029	0.025	0.025	0.034	0.025 ~ 0.034	0.028
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]	15	14	13	10	15	9.0	9.0 ~ 15	13
	5.0	3.0	2.0	2.1	1.3	0.8	0.8 ~ 5.0	2.4
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
大腸菌群数 [MPN/100mL]	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰ ~ 2.0×10 ⁰	2.0×10 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群数は、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 2 年 8 月分]

調査日：令和2年8月12日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18			
時刻	9:35	10:54	14:14	11:48	12:15	12:47	-	-	
透明度 [m]	2.3	2.2	1.8	2.1	2.0	2.0	1.8 ~ 2.3	2.1	
水温 [°C]	28.1	28.2	29.0	28.9	28.6	29.3	28.1 ~ 29.3	28.7	
塩分 [-]	23.6	23.8	22.3	22.1	22.1	23.1	22.1 ~ 23.8	22.8	
	25.3	25.7	25.8	25.2	24.5	24.3	24.3 ~ 25.8	25.1	
濁度 [度(カリン)]	31.2	31.3	31.0	31.1	31.1	31.3	31.0 ~ 31.3	31.2	
	7	6	6	6	7	8	6 ~ 8	7	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	2	2	4	3	5	2 ~ 5	3	
	4	3	3	3	2	2	2 ~ 4	3	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	1	1	1	1	<1	1	<1 ~ 1	1	
	<1	<1	2	2	1	2	<1 ~ 2	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.4	8.5	8.6	8.5	8.6	8.6	8.4 ~ 8.6	8.5	
	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	8.1	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.7	3.5	3.9	4.1	4.1	4.2	3.5 ~ 4.7	4.1	
	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.7	1.6 ~ 1.9	1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.2	8.5	9.6	9.2	9.3	9.5	8.2 ~ 9.6	9.1
		6.4	8.4	4.4	3.9	4.1	9.7	3.9 ~ 9.7	6.2
	飽和度 [%]	121	126	144	138	138	142	121 ~ 144	135
全窒素 (T-N) [mg/L]	90	119	61	54	56	136	54 ~ 136	86	
	0.67	0.39	0.42	0.57	0.44	0.49	0.39 ~ 0.67	0.50	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.34	0.23	0.22	0.32	0.31	0.28	0.22 ~ 0.34	0.28	
	0.034	0.037	0.041	0.039	0.043	0.042	0.034 ~ 0.043	0.039	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	0.024	0.024	0.025	0.050	0.045	0.039	0.024 ~ 0.050	0.035	
	11	9.7	7.3	8.9	3.8	4.2	3.8 ~ 11	7.5	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	2.7	2.6	2.3	1.9	2.3	1.9	1.9 ~ 2.7	2.3	
	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	<2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	7.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰ ~ 7.0×10 ⁰	2.8×10 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群数は、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 2 年 8 月分]

調査日：令和2年8月12日

項目	調査点						最小値	～	最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18				
時刻	9:35	10:54	14:14	11:48	12:15	12:47	—	—	—	—
カドミウム [mg/L]	<0.0003 0.0006	<0.0003 <0.0003	0.0011 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 0.0004	<0.0003 0.0014	<0.0003 <0.0003	～	0.0011 0.0014	0.0004 0.0006
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 0.004	<0.002 <0.002	0.007 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 0.004	<0.002 0.016	<0.002 <0.002	～	0.007 0.016	0.003 0.005
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	<0.001 0.001	～	0.001 0.001	0.001 0.001
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	～	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
ゼレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 0.009	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 0.009	<0.005 0.006
亜鉛 [mg/L]	0.065 0.009	0.003 0.003	0.005 0.005	0.006 0.003	0.003 0.006	0.005 0.013	0.003 0.003	～	0.065 0.013	0.015 0.007
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 0.01	<0.01 0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
1,4-ジキサン [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（処分場周辺①）[令和 2 年 11 月分]

調査日：令和2年11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	11:15	10:25	10:55	10:35	11:20	11:44	-	-	-	-
透明度 [m]	3.2	4.2	4.0	4.1	3.0	3.4	3.0	～	4.2	3.7
水温 [°C]	19.6	19.5	20.2	19.6	19.3	19.6	19.3	～	20.2	19.6
	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	～	20.6	20.6
塩分 [-]	28.0	28.2	29.1	29.7	28.1	27.9	27.9	～	29.7	28.5
	32.0	32.1	32.0	32.1	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度 [度(カサ)]	4	4	3	3	5	4	3	～	5	4
	2	2	1	2	3	3	1	～	3	2
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	2	1	2	3	2	1	～	3	2
	1	2	1	3	3	3	1	～	3	2
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	1	<1	<1	1	<1	1	<1	～	1	1
	1	1	<1	2	2	2	<1	～	2	2
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.2	8.1	8.1	8.1	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]	2.9	2.8	2.2	2.3	3.0	2.8	2.2	～	3.0	2.7
	1.3	1.3	1.5	1.7	1.4	1.5	1.3	～	1.7	1.5
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.9	8.6	7.7	7.7	8.1	8.1	7.7	～	8.9
	飽和度 [%]	6.2	7.6	6.8	6.6	5.9	6.1	5.9	～	7.6
全窒素 (T-N) [mg/L]	115	111	101	100	104	105	100	～	115	106
	84	102	92	89	80	82	80	～	102	88
全燐 (T-P) [mg/L]	0.63	0.64	0.51	0.58	0.72	0.68	0.51	～	0.72	0.63
	0.20	0.24	0.28	0.23	0.26	0.29	0.20	～	0.29	0.25
全燐 (T-P) [mg/L]	0.050	0.049	0.040	0.041	0.051	0.045	0.040	～	0.051	0.046
	0.027	0.030	0.027	0.024	0.031	0.033	0.024	～	0.033	0.029
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	11	9.5	8.6	8.2	10	9.4	8.2	～	11	9.5
	1.5	2.4	1.8	5.9	1.6	2.5	1.5	～	5.9	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
大腸菌群数 [MPN/100mL]	2.4×10^2	3.5×10^2	3.5×10^2	5.4×10^2	2.4×10^2	3.5×10^2	2.4×10^2	～	5.4×10^2	3.5×10^2

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群数は、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 3 年 2 月分]

調査日：令和3年2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	9:30	10:22	10:44	11:00	11:20	11:55	-	-	-	-
透明度 [m]	2.8	2.7	3.5	3.5	3.5	3.4	2.7	～	3.5	3.2
水温 [°C]	10.3	10.3	10.5	10.7	10.5	10.2	10.2	～	10.7	10.4
	9.9	9.8	9.8	9.8	10.0	10.0	9.8	～	10.0	9.8
塩分 [-]	25.7	24.3	23.0	24.3	23.1	24.2	23.0	～	25.7	24.1
	31.4	31.7	31.8	31.8	32.1	31.6	31.4	～	32.1	31.7
濁度 [度(カリン)]	2	2	3	2	2	3	2	～	3	2
	1	1	1	1	4	1	1	～	4	2
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	3	3	3	3	2	3	2	～	3	3
	2	2	1	2	6	1	1	～	6	2
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	1	2	1	2	2	2	1	～	2	2
	1	2	1	1	5	1	1	～	5	2
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.2	8.1
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	8.0
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.4	2.5	2.7	2.7	2.5	2.5	2.5	～	3.4	2.7
	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	～	1.6	1.5
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	11	11	11	11	11	11	～	11	11
	飽和度 [%]	116	115	114	116	114	114	114	～	116
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.99	0.94	0.92	0.83	0.88	0.86	0.83	～	0.99	0.90
	0.28	0.27	0.27	0.28	0.31	0.29	0.27	～	0.31	0.28
全磷 (T-P) [mg/L]	0.034	0.037	0.035	0.032	0.043	0.042	0.032	～	0.043	0.037
	0.024	0.023	0.023	0.025	0.028	0.025	0.023	～	0.028	0.025
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	5.9	3.6	3.5	2.8	3.2	4.9	2.8	～	5.9	4.0
	2.5	2.2	2.1	2.0	3.0	2.3	2.0	～	3.0	2.4
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
大腸菌群数 [MPN/100mL]	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	～	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 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群数は、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 3 年 2 月分]

調査日: 令和3年2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		9:30	10:22	10:44	11:00	11:20	11:55		—		—
トリスム	[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]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
砒素	[mg/L]	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	～	0.001	0.001
総水銀	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
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]	0.32	0.36	0.44	0.40	0.52	0.49	0.32	～	0.52	0.42
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]	0.28	0.32	0.40	0.36	0.48	0.45	0.28	～	0.48	0.38
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]	0.019	0.008	0.010	0.007	0.008	0.008	0.007	～	0.019	0.010
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	[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

資 1-6 底 質

資 1-6-1 令和 2 年度調査結果（総括）

底質調査結果総括表（一般項目）

[令和2年度（令和2年8月、令和3年2月）]

項目		令和2年8月12日		令和3年2月22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	～ 0.0	0.0	0.0	～ 0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.0	～ 0.0	0.0	0.0	～ 0.0	0.0
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.0	～ 0.2	0.1	0.0	～ 1.6	0.7
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.2	～ 1.0	0.5	1.0	～ 1.4	1.2
	細砂 (0.075～0.250mm)	0.3	～ 0.8	0.6	1.0	～ 2.0	1.3
	シルト (0.005～0.075mm)	18.8	～ 34.3	26.6	19.6	～ 27.0	23.2
	粘土 (0.005mm以下)	64.5	～ 79.2	72.2	69.8	～ 78.4	73.7
含水率 [%]		65.4	～ 71.5	68.8	70.1	～ 74.1	72.6
強熱減量 [%]		10.3	～ 15.8	12.6	10.1	～ 12.3	11.5
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		15	～ 23	20	19	～ 22	20
硫化物 [mg/g乾泥]		<0.1	～ 0.4	0.3	0.2	～ 0.4	0.3
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.1	～ 2.8	2.4	2.2	～ 2.8	2.6
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.53	～ 0.62	0.57	1.1	～ 1.2	1.2
酸化還元電位 [mV]		-264	～ -233	-246	-285	～ -247	-269

特記事項

底質調査結果総括表（処分場周辺）

[令和2年度（令和2年8月、令和3年2月）]

項目	調査点	15	
		8月	2月
粒度組成 [%]	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.0	0.0
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.0	0.0
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.0	0.0
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.2	1.0
	細砂 (0.075~0.250mm)	0.7	1.1
	シルト (0.005~0.075mm)	26.0	24.0
	粘土 (0.005mm以下)	73.1	73.9
	含水率 [%]	72.5	72.6
強熱減量 [%]	16.5	11.7	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]	24	26	
硫化物 [mg/g乾泥]	0.3	0.3	
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]	2.8	2.8	
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]	0.58	1.20	
酸化還元電位 [mV]	-287	-311	

項目	調査点	15	
		8月	2月
アルキル水銀 [mg/kg乾泥]		<0.01	<0.01
総水銀 [mg/kg乾泥]		0.32	0.13
カドミウム [mg/kg乾泥]		1.8	1.3
鉛 [mg/kg乾泥]		44	50
有機燐 [mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
六価クロム [mg/kg乾泥]		<2	<2
砒素 [mg/kg乾泥]		7.2	9.5
シアン [mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
PCB [mg/kg乾泥]		<0.01	<0.01
銅 [mg/kg乾泥]		36	22
亜鉛 [mg/kg乾泥]		230	290
ふっ化物 [mg/kg乾泥]		210	240
トリクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.05	<0.05
テトラクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.01	<0.01
ベリリウム [mg/kg乾泥]		1.8	2.1
クロム [mg/kg乾泥]		54	61
ニッケル [mg/kg乾泥]		26	31
バナジウム [mg/kg乾泥]		57	60
有機塩素化合物 [mg/kg乾泥]		<4	<4
ジクロロメタン [mg/kg乾泥]		<0.2	<0.2
四塩化炭素 [mg/kg乾泥]		<0.02	<0.02
1,2-ジクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.04	<0.04
1,1-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.2	<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.4	<0.4
1,1,1-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.06	<0.06
1,3-ジクロロプロペン [mg/kg乾泥]		<0.02	<0.02
チウラム [mg/kg乾泥]		<0.04	<0.04
シマジン [mg/kg乾泥]		<0.03	<0.03
チオベンカルブ [mg/kg乾泥]		<0.2	<0.2
ベンゼン [mg/kg乾泥]		0.4	<0.1
セレン [mg/kg乾泥]		0.4	0.6

資 1-6-2 令和 2 年度調査結果（月別）

資 1-6-2-1 令和 2 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 2 年 8 月分]

調査日：令和2年8月12日

項目		調査点				最小値	～	最大値	平均値
		2	3	4	5				
採泥時刻		13:40	12:30	11:41	10:30	—		—	
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	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	～	0.2	0.1
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.2	0.3	1.0	0.3	0.2	～	1.0	0.5
	細砂 (0.075～0.250mm)	0.7	0.7	0.8	0.3	0.3	～	0.8	0.6
	シルト (0.005～0.075mm)	30.6	34.3	18.8	22.8	18.8	～	34.3	26.6
	粘土 (0.005mm以下)	68.5	64.5	79.2	76.6	64.5	～	79.2	72.2
含水率 [%]		65.4	71.1	67.0	71.5	65.4	～	71.5	68.8
強熱減量 [%]		10.3	12.8	11.4	15.8	10.3	～	15.8	12.6
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		21	23	15	20	15	～	23	20
硫化物 [mg/g乾泥]		0.4	<0.1	0.2	0.3	<0.1	～	0.4	0.3
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.2	2.8	2.1	2.5	2.1	～	2.8	2.4
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.57	0.62	0.57	0.53	0.53	～	0.62	0.57
酸化還元電位 [mV]		-243	-264	-233	-244	-264	～	-233	-246

特記事項

底質調査結果（処分場周辺）〔令和2年8月分〕

調査日：令和2年8月12日

項目		調査点
		15
採泥時刻		15:00
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)	0.0
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.2
	細砂 (0.075~0.250mm)	0.7
	シルト (0.005~0.075mm)	26.0
	粘土 (0.005mm以下)	73.1
含水率〔%〕		72.5
強熱減量〔%〕		16.5
化学的酸素要求量（COD） 〔mg/g乾泥〕		24
硫化物〔mg/g乾泥〕		0.3
全窒素（T-N）〔mg/g乾泥〕		2.8
全磷（T-P）〔mg/g乾泥〕		0.58
酸化還元電位〔mV〕		-287

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〕		0.32
カドミウム〔mg/kg乾泥〕		1.8
鉛〔mg/kg乾泥〕		44
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〕		7.2
シアン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
PCB〔mg/kg乾泥〕		<0.01
銅〔mg/kg乾泥〕		36
亜鉛〔mg/kg乾泥〕		230
ふっ化物〔mg/kg乾泥〕		210
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〕		1.8
クロム〔mg/kg乾泥〕		54
ニッケル〔mg/kg乾泥〕		26
バナジウム〔mg/kg乾泥〕		57
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〕		0.4
セレン〔mg/kg乾泥〕		0.4
ダイキシン類〔pg-TEQ/g乾泥〕		15
1,4-ジオキシン〔mg/kg乾泥〕		<0.005

資 1-6-2-2 令和 3 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3年2月分]

調査日：令和3年2月22日

項目	調査点	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
採泥時刻		12:25	11:37	10:21	9:30	—		—	—
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	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.0	1.6	1.1	0.0	0.0	～	1.6	0.7
	中砂 (0.250～0.850mm)	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	～	1.4	1.2
	細砂 (0.075～0.250mm)	2.0	1.1	1.0	1.0	1.0	～	2.0	1.3
	シルト (0.005～0.075mm)	24.7	21.5	27.0	19.6	19.6	～	27.0	23.2
	粘土 (0.005mm以下)	71.9	74.7	69.8	78.4	69.8	～	78.4	73.7
含水率 [%]		70.1	73.7	74.1	72.6	70.1	～	74.1	72.6
強熱減量 [%]		10.1	12.0	11.7	12.3	10.1	～	12.3	11.5
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		19	22	19	20	19	～	22	20
硫化物 [mg/g乾泥]		0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	～	0.4	0.3
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.2	2.7	2.8	2.8	2.2	～	2.8	2.6
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	～	1.2	1.2
酸化還元電位 [mV]		-247	-285	-264	-281	-285	～	-247	-269

特記事項

底質調査結果（処分場周辺）〔令和3年2月分〕

調査日：令和3年2月22日

項目		調査点
		15
採泥時刻		11:02
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)	0.0
	中砂 (0.250~0.850mm)	1.0
	細砂 (0.075~0.250mm)	1.1
	シルト (0.005~0.075mm)	24.0
	粘土 (0.005mm以下)	73.9
含水率〔%〕		72.6
強熱減量〔%〕		11.7
化学的酸素要求量（COD） 〔mg/g乾泥〕		26
硫化物〔mg/g乾泥〕		0.3
全窒素（T-N）〔mg/g乾泥〕		2.8
全燐（T-P）〔mg/g乾泥〕		1.2
酸化還元電位〔mV〕		-311

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〕		0.13
カドミウム〔mg/kg乾泥〕		1.3
鉛〔mg/kg乾泥〕		50
有機燐〔mg/kg乾泥〕		<0.1
六価クロム〔mg/kg乾泥〕		<2
砒素〔mg/kg乾泥〕		9.5
シアン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
PCB〔mg/kg乾泥〕		<0.01
銅〔mg/kg乾泥〕		22
亜鉛〔mg/kg乾泥〕		290
ふっ化物〔mg/kg乾泥〕		240
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〕		2.1
クロム〔mg/kg乾泥〕		61
ニッケル〔mg/kg乾泥〕		31
バナジウム〔mg/kg乾泥〕		60
有機塩素化合物〔mg/kg乾泥〕		<4
ジクロロメタン〔mg/kg乾泥〕		<0.2
四塩化炭素〔mg/kg乾泥〕		<0.02
1,2-ジクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.04
1,1-ジクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕		<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン 〔mg/kg乾泥〕		<0.4
1,1,1-トリクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
1,1,2-トリクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.06
1,3-ジクロロプロペン〔mg/kg乾泥〕		<0.02
チウラム〔mg/kg乾泥〕		<0.04
シマジン〔mg/kg乾泥〕		<0.03
チオベンカルブ〔mg/kg乾泥〕		<0.2
ベンゼン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
セレン〔mg/kg乾泥〕		0.6
ダイオキシン類〔pg-TEQ/g乾泥〕		14
1,4-ジオキサン〔mg/kg乾泥〕		<0.005

資 1-7 騒音・低周波空気振動

資 1-7-1 令和 2 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2年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和2年4月21日午後0時～4月22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	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	
昼間	49	43	52	45	40	48	43	38	45	46	40	49	鳥、車両
夜間	47	43	49	44	39	47	41	38	45	45	40	47	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。

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

3. 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2年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和2年4月21日～22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}	
06:00	昼間	C	60dB(A)	51	48	45	48	鳥、車両
07:00				50	47	44	48	鳥、車両、港湾作業
08:00				50	46	43	47	鳥、車両、港湾作業
09:00				50	47	45	48	鳥、車両、船舶
10:00				51	48	45	48	鳥、車両、港湾作業
11:00				49	45	43	46	鳥、車両、船舶
12:00				49	46	44	47	鳥、車両
13:00				52	48	45	49	鳥、車両
14:00				49	46	44	46	鳥、車両
15:00				49	46	44	47	鳥、車両
16:00				50	46	44	47	鳥、車両
17:00				49	46	43	46	車両
18:00				47	43	40	44	車両、港湾作業
19:00				45	40	38	42	車両、港湾作業
20:00				48	41	39	43	車両、船舶、港湾作業
21:00				43	40	38	40	車両、船舶
22:00	夜間	C	50dB(A)	44	39	38	40	車両、船舶
23:00				43	40	39	41	車両、船舶
00:00				47	43	39	44	車両、船舶
01:00				49	46	43	46	車両
02:00				49	47	45	47	車両、船舶
03:00				48	47	45	47	車両
04:00				47	44	42	44	車両、船舶
05:00				49	44	41	45	鳥、車両、船舶
最小値				43	39	38	40	
最大値				52	48	45	49	
平均値				48	45	42	45	

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. 環境基準はL_{Aeq}である。

騒音・振動様式第3号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[令和2年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和2年4月21日午後0時～4月22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	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	最少	最大
76	75	79	73	72	74	71	70	72	80	78	84	0.4	0.7

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2年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：令和2年4月21日～22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
06:00	80	74	71	85	0.4	0.6
07:00	74	71	69	78	0.5	0.7
08:00	77	70	68	82	0.4	0.5
09:00	79	73	70	84	0.5	0.6
10:00	79	74	72	84	0.5	0.7
11:00	77	73	71	80	0.5	0.7
12:00	75	73	72	79	0.5	0.7
13:00	76	74	72	79	0.6	0.6
14:00	76	73	72	78	0.4	0.5
15:00	76	74	72	78	0.4	0.5
16:00	76	74	71	79	0.4	0.6
17:00	75	72	71	79	0.4	0.5
18:00	76	72	70	78	0.3	0.5
19:00	73	70	69	77	0.1	0.4
20:00	72	70	68	74	0.1	0.2
21:00	71	69	67	78	0.1	0.2
22:00	72	69	67	77	0.1	0.2
23:00	74	70	67	77	0.1	0.2
00:00	70	67	65	79	0.2	0.7
01:00	73	69	68	75	0.5	0.6
02:00	69	68	66	72	0.7	0.8
03:00	70	68	65	74	0.6	0.7
04:00	74	68	65	80	0.5	0.7
05:00	77	70	65	82	0.4	0.5
最小値	69	67	65	72	0.1	0.2
最大値	80	74	72	85	0.7	0.8
平均値	75	71	69	79	0.4	0.5

資 1-7-2 令和 2 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2年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和2年10月20日午後0時～10月21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	50	46	53	46	43	49	44	41	47	47	44	50	車両、虫
夜間	51	50	52	49	48	50	47	45	48	49	49	50	虫、車両

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

騒音・振動様式第2号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[令和2年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和2年10月20日～21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}	
06:00	昼間	C	60dB(A)	52	49	47	50	虫、車両
07:00				50	47	46	48	車両、虫
08:00				50	47	45	48	虫、車両、船舶
09:00				49	46	44	46	車両、虫
10:00				50	46	44	47	車両、虫
11:00				51	47	43	48	車両、虫
12:00				47	43	41	44	車両、虫、船舶
13:00				46	43	42	44	車両、虫、船舶
14:00				50	44	42	47	車両、虫
15:00				50	46	43	47	車両、虫、船舶
16:00				51	48	46	48	車両、虫、船舶
17:00				49	46	44	47	車両、虫
18:00				50	47	46	48	車両、虫
19:00				48	46	45	47	車両、虫
20:00				49	47	45	47	虫、車両
21:00				53	48	46	49	虫、車両、船舶
22:00	夜間	C	50dB(A)	50	49	47	49	虫、車両
23:00				51	49	47	49	虫、車両、船舶
00:00				50	48	47	49	虫、車両
01:00				51	49	47	50	虫、車両
02:00				51	48	46	49	虫、車両
03:00				52	48	45	49	虫、車両
04:00				52	50	47	50	虫、車両
05:00				52	50	48	50	虫、車両
最小値				46	43	41	44	
最大値				53	50	48	50	
平均値				50	47	45	48	

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. 環境基準はL_{Aeq}である。

騒音・振動様式第3号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[令和2年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：令和2年10月20日午後0時～10月21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	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	最少	最大
75	74	77	70	68	72	67	63	68	83	80	85	0.1	0.9

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2年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：令和2年10月20日～21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
06:00	77	71	67	83	0.1	0.2
07:00	76	72	68	83	0.2	0.2
08:00	74	69	66	81	0.5	0.8
09:00	75	71	67	83	0.6	0.8
10:00	76	71	68	84	0.4	0.9
11:00	77	71	68	85	0.5	0.7
12:00	74	69	66	80	0.2	0.7
13:00	75	71	68	82	0.3	0.8
14:00	76	71	68	83	0.2	0.8
15:00	76	72	68	85	0.1	0.4
16:00	76	71	67	85	0.4	0.6
17:00	74	68	63	82	0.2	0.6
18:00	76	67	63	84	0.3	0.8
19:00	72	66	63	80	0.2	0.7
20:00	70	66	63	80	0.2	0.4
21:00	71	66	63	79	0.1	0.2
22:00	74	67	63	79	0.2	0.3
23:00	74	66	61	79	0.2	0.4
00:00	72	67	62	81	0.2	0.7
01:00	72	67	62	76	0.4	0.6
02:00	71	67	63	76	0.3	0.5
03:00	71	67	63	76	0.2	0.5
04:00	72	67	64	76	0.3	0.6
05:00	75	69	66	82	0.1	0.2
最小値	70	66	61	76	0.1	0.2
最大値	77	72	68	85	0.6	0.9
平均値	74	69	65	81	0.3	0.6

資 1-8 惡 臭

資 1-8-1 令和 2 年度調査結果（総括）

悪臭調査結果総括表

[令和2年8月・9月]

項目		調査地点	大阪南港野鳥園	
			8月	9月
特定 悪臭 物質 濃度 [ppm]	アンモニア	<0.1	<0.1	
	メチルメルカプタン	<0.0002	<0.0002	
	硫化水素	<0.002	<0.002	
	硫化メチル	<0.001	<0.001	
	二硫化メチル	<0.0009	<0.0009	
	トリメチルアミン	<0.0005	<0.0005	
	アセトアルデヒド	<0.005	<0.005	
	プロピオンアルデヒド	<0.005	<0.005	
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009	<0.0009	
	イソブチルアルデヒド	<0.002	<0.002	
	ノルマルヘキシルアルデヒド	<0.0009	<0.0009	
	イソヘキシルアルデヒド	<0.0003	<0.0003	
	イソブタノール	<0.09	<0.09	
	酢酸エチル	<0.3	<0.3	
	メチルイソブチルケトン	<0.1	<0.1	
	トルエン	<1	<1	
	スチレン	<0.04	<0.04	
	キシレン	<0.1	<0.1	
	プロピオン酸	<0.003	<0.003	
	ノルマル酪酸	<0.0001	<0.0001	
ノルマル吉草酸	<0.00009	<0.00009		
イソ吉草酸	<0.0001	<0.0001		
臭気強度		0	0	
臭気指数		<10	<10	
臭質		無臭	無臭	

悪臭調査結果 [令和2年8月分]

調査日：令和2年8月18日

調査地点		大阪南港野鳥園
項目		
気 象	天 候	晴れ
	気 温 [°C]	31.0
	湿 度 [%]	67
	風 向	—
	風 速 [m/s]	calm
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	<0.0002
	硫化水素	<0.002
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.0009
	トリメチルアミン	<0.0005
	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	<0.003	
ノルマル酪酸	<0.0001	
ノルマル吉草酸	<0.00009	
イソ吉草酸	<0.0001	
臭 気 強 度		0
臭 気 指 数		<10
臭 質		無臭

悪臭調査結果 [令和2年9月分]

調査日：令和2年9月15日

項目		調査地点
		大阪南港野鳥園
気象	天候	晴れ
	気温 [°C]	25.5
	湿度 [%]	67
	風向	—
	風速 [m/s]	calm
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	<0.0002
	硫化水素	<0.002
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.0009
	トリメチルアミン	<0.0005
	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	<0.003	
ノルマル酪酸	<0.0001	
ノルマル吉草酸	<0.00009	
イソ吉草酸	<0.0001	
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2年度(令和2年5月・8月・11月、令和3年2月)]

項 目		測 定 局	
		大阪基地 No.2	大阪基地 No.3
二 酸 化 硫 黄	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.004~0.008	0.003~0.009
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.013
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.024
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)	0.012~0.024	0.013~0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.032	0.038
	1時間値の最高値(ppm)	0.062	0.072
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)	0.019~0.040	0.019~0.040
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.058	0.063
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.138	0.096
備 考			

大気質測定結果総括表

[令和2年度(令和2年5月・8月・11月、令和3年2月)]

項 目		測 定 局	堺基地 No.1	堺基地 No.2
二酸化硫黄	有効測定日数(日)		28	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		672	672
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0	0
	期間平均値(ppm)		0.004~0.013	0.004~0.005
	日平均値の最高値(ppm)		0.015	0.007
	1時間値の最高値(ppm)		0.032	0.017
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)		0.015~0.026	0.016~0.024
	1時間値の最高値(ppm)		0.081	0.070
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)		0.015~0.028	0.017~0.036
	日平均値の最高値(mg/m ³)		0.038	0.045
	1時間値の最高値(mg/m ³)		0.107	0.142
備 考				

大気質測定結果総括表

〔令和2年度(令和2年5月・8月・11月、令和3年2月)〕

項 目		測 定 局	
		泉大津基地 No. A	泉大津基地 No. B
二 酸 化 硫 黄	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.002~0.005	0.003~0.008
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.010
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.018
二 酸 化 窒 素	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06 ppm以下の日数(日)	0	0
	日平均値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2 ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1時間値が ≥ 0.2 ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.015~0.021	0.012~0.020
	日平均値の最高値(ppm)	0.034	0.031
1時間値の最高値(ppm)	0.048	0.046	
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が ≥ 0.10 mg/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 ≥ 0.20 mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m ³)	0.010~0.028	0.010~0.020
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.034	0.026
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.098	0.051
備 考			

2-1-2 大気質調査結果（月別）

2-1-2-1 令和 2 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2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2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2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2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	8 (金)	0.006	0.009	0.005	0.007
	9 (土)	0.006	0.007	0.005	0.008
	10 (日)	0.005	0.008	0.005	0.006
	11 (月)	0.007	0.010	0.007	0.010
	12 (火)	0.007	0.010	0.007	0.010
	13 (水)	0.007	0.009	0.006	0.008
	14 (木)	0.007	0.011	0.007	0.010
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.006		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.011		0.010	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[令和2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	16 (土)	0.004	0.006	0.003	0.005
	17 (日)	0.009	0.015	0.006	0.011
	18 (月)	0.007	0.012	0.005	0.010
	19 (火)	0.007	0.010	0.004	0.006
	20 (水)	0.006	0.008	0.005	0.006
	21 (木)	0.006	0.008	0.004	0.006
	22 (金)	0.005	0.008	0.004	0.005
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.006		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.015		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2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 (日)	0.005	0.007	0.006	0.007
	25 (月)	0.005	0.008	0.006	0.008
	26 (火)	0.004	0.007	0.005	0.007
	27 (水)	0.004	0.007	0.004	0.006
	28 (木)	0.005	0.007	0.005	0.007
	29 (金)	0.006	0.009	0.005	0.008
	30 (土)	0.005	0.008	0.004	0.007
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009		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2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	8 (金)	0.004	0.012	0.004	0.015
	9 (土)	0.005	0.016	0.004	0.015
	10 (日)	0.002	0.006	0.002	0.004
	11 (月)	0.010	0.031	0.010	0.036
	12 (火)	0.005	0.014	0.005	0.013
	13 (水)	0.004	0.010	0.004	0.010
	14 (木)	0.007	0.029	0.009	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)		0.005		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.010		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.031		0.036	

一酸化窒素測定結果(堺基地) [令和2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	16 (土)	0.004	0.013	0.001	0.004
	17 (日)	0.004	0.011	0.005	0.015
	18 (月)	0.012	0.040	0.009	0.039
	19 (火)	0.014	0.043	0.012	0.038
	20 (水)	0.010	0.020	0.010	0.019
	21 (木)	0.016	0.034	0.014	0.034
	22 (金)	0.006	0.029	0.005	0.030
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.009		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.016		0.014	
1時間値の最高値 (ppm)		0.043		0.039	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地) [令和2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 (日)	0.003	0.006	0.001	0.005
	25 (月)	0.008	0.043	0.004	0.022
	26 (火)	0.011	0.050	0.003	0.011
	27 (水)	0.011	0.033	0.002	0.003
	28 (木)	0.012	0.071	0.006	0.019
	29 (金)	0.014	0.069	0.007	0.021
	30 (土)	0.009	0.037	0.004	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)		0.010		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.014		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.071		0.022	

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2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	8 (金)	0.014	0.024	0.011	0.024
	9 (土)	0.017	0.030	0.015	0.023
	10 (日)	0.009	0.018	0.008	0.016
	11 (月)	0.023	0.042	0.022	0.036
	12 (火)	0.020	0.036	0.022	0.041
	13 (水)	0.015	0.030	0.015	0.030
	14 (木)	0.023	0.040	0.025	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)		0.017		0.017	
日平均値の最高値 (ppm)		0.023		0.025	
1時間値の最高値 (ppm)		0.042		0.042	
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2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	16 (土)	0.015	0.027	0.010	0.020
	17 (日)	0.014	0.023	0.016	0.025
	18 (月)	0.020	0.052	0.020	0.053
	19 (火)	0.024	0.045	0.020	0.039
	20 (水)	0.019	0.032	0.018	0.027
	21 (木)	0.021	0.032	0.017	0.028
	22 (金)	0.014	0.052	0.013	0.048
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.018		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.024		0.020	
1時間値の最高値 (ppm)		0.052		0.053	
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2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 (日)	0.006	0.014	0.006	0.015
	25 (月)	0.014	0.024	0.012	0.031
	26 (火)	0.019	0.033	0.015	0.027
	27 (水)	0.017	0.033	0.007	0.013
	28 (木)	0.018	0.048	0.016	0.037
	29 (金)	0.021	0.039	0.020	0.038
	30 (土)	0.014	0.033	0.012	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)		0.016		0.012	
日平均値の最高値 (ppm)		0.021		0.020	
1時間値の最高値 (ppm)		0.048		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2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	8 (金)	0.018	77.8	0.034	0.015	73.3	0.037
	9 (土)	0.022	77.3	0.046	0.019	78.9	0.038
	10 (日)	0.011	81.8	0.021	0.010	80.0	0.019
	11 (月)	0.033	69.7	0.062	0.032	68.8	0.068
	12 (火)	0.025	80.0	0.042	0.027	81.5	0.048
	13 (水)	0.019	78.9	0.038	0.019	78.9	0.040
	14 (木)	0.030	76.7	0.069	0.034	73.5	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			0.022		
日平均値の最高値 (ppm)		0.033			0.034		
1時間値の最高値 (ppm)		0.069			0.068		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		73.9			77.3		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和2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	16 (土)	0.019	78.9	0.040	0.011	90.9	0.024
	17 (日)	0.018	77.8	0.030	0.021	76.2	0.039
	18 (月)	0.032	62.5	0.089	0.028	71.4	0.092
	19 (火)	0.038	63.2	0.088	0.032	62.5	0.071
	20 (水)	0.030	63.3	0.052	0.028	64.3	0.046
	21 (木)	0.037	56.8	0.061	0.031	54.8	0.056
	22 (金)	0.020	70.0	0.081	0.019	68.4	0.078
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			0.024		
日平均値の最高値 (ppm)		0.038			0.032		
1時間値の最高値 (ppm)		0.089			0.092		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		64.3			66.7		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和2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 (日)	0.009	66.7	0.018	0.007	85.7	0.020
	25 (月)	0.022	63.6	0.067	0.015	80.0	0.053
	26 (火)	0.030	63.3	0.080	0.018	83.3	0.031
	27 (水)	0.028	60.7	0.065	0.009	77.8	0.016
	28 (木)	0.031	58.1	0.119	0.022	72.7	0.056
	29 (金)	0.035	60.0	0.108	0.027	74.1	0.059
	30 (土)	0.023	60.9	0.070	0.017	70.6	0.052
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.025			0.016		
日平均値の最高値 (ppm)		0.035			0.027		
1時間値の最高値 (ppm)		0.119			0.059		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		64.0			75.0		

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。

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)

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

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2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	8 (金)	0.014	0.032	0.015	0.025
	9 (土)	0.013	0.032	0.015	0.030
	10 (日)	0.017	0.033	0.014	0.031
	11 (月)	0.024	0.046	0.022	0.050
	12 (火)	0.026	0.051	0.025	0.038
	13 (水)	0.025	0.058	0.028	0.058
	14 (木)	0.015	0.034	0.017	0.031
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		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.026		0.028	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.058		0.058	
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2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	16 (土)	0.012	0.037	0.018	0.042
	17 (日)	0.021	0.044	0.024	0.060
	18 (月)	0.018	0.042	0.022	0.046
	19 (火)	0.015	0.037	0.014	0.035
	20 (水)	0.016	0.030	0.017	0.032
	21 (木)	0.007	0.016	0.008	0.020
	22 (金)	0.013	0.041	0.013	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)		0.015		0.017	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.021		0.024	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.044		0.060	
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2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 (日)	0.013	0.022	0.016	0.032
	25 (月)	0.010	0.027	0.014	0.020
	26 (火)	0.025	0.062	0.022	0.041
	27 (水)	0.023	0.051	0.018	0.033
	28 (木)	0.015	0.030	0.017	0.028
	29 (金)	0.013	0.039	0.015	0.028
	30 (土)	0.015	0.031	0.017	0.023
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		0.017	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.025		0.022	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.062		0.041	
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2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	8 (金)	2.3	5.2	W	W	2.9	5.7	N	N
	9 (土)	1.0	2.9	WNW	W	1.5	3.0	NNW	N
	10 (日)	1.9	3.8	WNW, W	W	2.7	5.0	NNE, N	N
	11 (月)	1.6	3.9	WSW	WSW	2.2	4.1	NNW, NW	NW
	12 (火)	1.7	4.0	WSW	WSW	2.4	5.0	NW	NW
	13 (水)	3.0	4.5	WSW	WSW	3.4	5.7	N	NNW
	14 (木)	1.5	3.6	WSW	WSW	2.3	4.3	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)		1.9				2.5			
期間最大風速 (m/s)		5.2				5.7			
期間最多風向 (16方位)		WSW				NNW			

気象観測結果（風向・風速）（堺基地）[令和2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	16 (土)	0.5	2.0	ESE	ESE	0.7	2.0	ENE	ENE
	17 (日)	0.9	1.8	NW	NW	0.8	2.3	WNW	WNW
	18 (月)	1.2	3.1	ESE	ESE	1.0	2.3	ESE	ESE
	19 (火)	1.2	2.3	WNW	W	1.3	2.7	WNW	WNW
	20 (水)	2.1	3.0	WNW	W	2.4	3.6	WNW	WNW
	21 (木)	1.4	2.0	W	W	1.8	2.7	WNW	WNW
	22 (金)	1.1	2.1	ESE	SE	0.8	2.0	WNW	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)		1.2				1.3			
期間最大風速 (m/s)		3.1				3.6			
期間最多風向 (16方位)		W				WNW			

気象観測結果（風向・風速）（泉大津基地）[令和2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 (日)	2.1	4.7	WSW	WSW	1.5	3.5	WSW	SW
	25 (月)	1.3	2.3	W	W	1.2	2.3	NE	SW
	26 (火)	1.2	2.2	W	W	0.9	1.8	SE	SW
	27 (水)	1.6	3.3	ENE	WSW	1.1	1.9	SW	SW
	28 (木)	1.5	2.7	WSW	E	1.4	3.3	NNW	ESE
	29 (金)	1.3	2.4	W	E	1.2	3.1	N	ESE
	30 (土)	1.7	3.4	E	E	1.3	2.9	NNW	E
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.5				1.2			
期間最大風速 (m/s)		4.7				3.5			
期間最多風向 (16方位)		W				SW			

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

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[令和2年5月分]

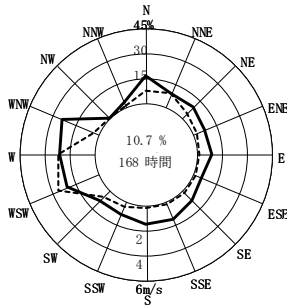
測定点: No.2

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	7	4	2	3	3	3	3	5	8	43	36	5	-	1	12	18	168
頻度 (%)	8.9	4.2	2.4	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	3.0	4.8	25.6	21.4	3.0	-	0.6	7.1	10.7	-
平均風速(m/s)	1.2	1.2	1.0	1.2	0.7	1.1	1.5	1.5	1.1	1.1	2.6	2.7	3.1	-	0.4	2.1	0.1	-

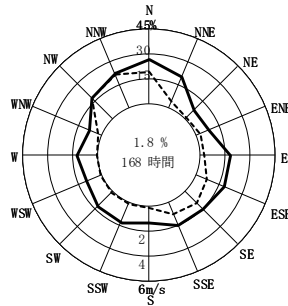
測定点: No.3

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	2	4	4	11	16	12	1	2	2	2	1	4	29	36	32	3	168
頻度 (%)	4.2	1.2	2.4	2.4	6.5	9.5	7.1	0.6	1.2	1.2	1.2	0.6	2.4	17.3	21.4	19.0	1.8	-
平均風速(m/s)	2.7	0.9	1.1	2.3	2.3	1.9	1.9	1.3	1.7	1.6	1.3	1.7	1.1	2.3	3.0	3.5	0.2	-

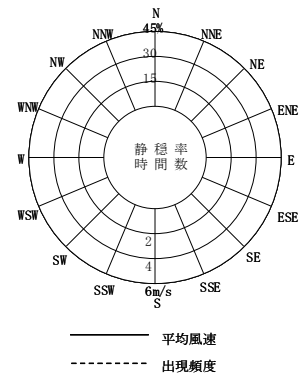
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[令和2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2年5月分]

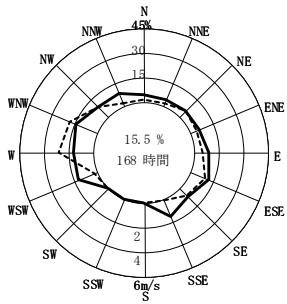
測定点: No.1

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	8	7	8	16	11	1	-	-	-	3	35	30	14	3	3	26	168
頻度 (%)	1.8	4.8	4.2	4.8	9.5	6.5	0.6	-	-	-	1.8	20.8	17.9	8.3	1.8	1.8	15.5	-
平均風速(m/s)	0.5	0.7	0.8	1.2	1.6	1.0	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.8	1.1	1.1	0.6	0.2	-

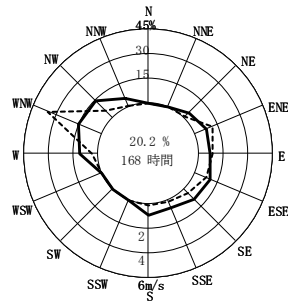
測定点: No.2

方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	-	2	19	14	12	6	2	1	-	-	-	6	59	11	2	-	34	168
頻度 (%)	-	1.2	11.3	8.3	7.1	3.6	1.2	0.6	-	-	-	3.6	35.1	6.5	1.2	-	20.2	-
平均風速(m/s)	-	0.5	1.0	0.9	1.3	1.1	0.6	0.9	-	-	-	1.5	2.0	1.9	0.8	-	0.1	-

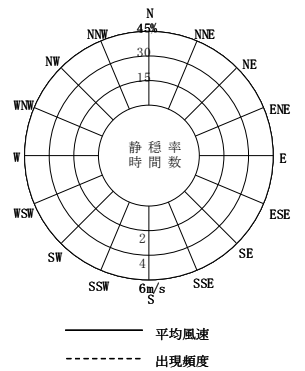
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[令和2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2年5月分]

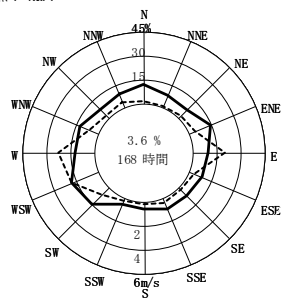
測定点: No.A

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	2	3	7	33	6	4	5	2	3	10	30	37	9	3	6	2	6	168
頻度 (%)	1.2	1.8	4.2	19.6	3.6	2.4	3.0	1.2	1.8	6.0	17.9	22.0	5.4	1.8	3.6	1.2	3.6	-
平均風速(m/s)	1.1	1.0	1.9	1.3	1.2	0.9	1.0	0.6	0.5	2.0	2.3	1.6	1.6	1.0	1.2	1.6	0.1	-

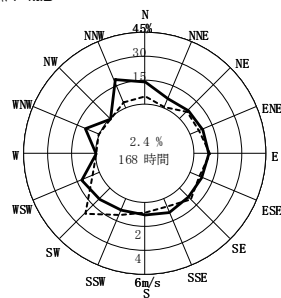
測定点: No.B

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	2	11	10	16	10	16	8	10	18	37	8	-	2	-	7	9	4	168
頻度 (%)	1.2	6.5	6.0	9.5	6.0	9.5	4.8	6.0	10.7	22.0	4.8	-	1.2	-	4.2	5.4	2.4	-
平均風速(m/s)	0.9	1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	1.2	1.0	1.0	1.3	1.6	-	1.3	-	2.5	1.9	0.1	-

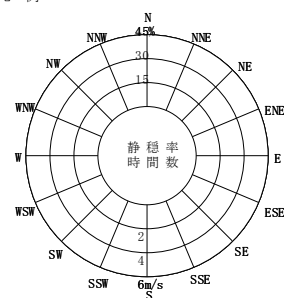
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地) [令和2年5月分]

2-1-2-2 令和 2 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2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
	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2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
	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2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
	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2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 (月)	0.007	0.011	0.009	0.011	
	4 (火)	0.008	0.013	0.010	0.015	
	5 (水)	0.010	0.018	0.013	0.024	
	6 (木)	0.008	0.012	0.009	0.014	
	7 (金)	0.007	0.012	0.009	0.014	
	8 (土)	0.008	0.010	0.009	0.011	
	9 (日)	0.006	0.009	0.007	0.010	
	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		0.009		
日平均値の最高値 (ppm)		0.010		0.013		
1時間値の最高値 (ppm)		0.018		0.024		
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2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	15 (土)	0.013	0.020	0.004	0.009
	16 (日)	0.015	0.032	0.004	0.008
	17 (月)	0.014	0.024	0.005	0.009
	18 (火)	0.011	0.020	0.004	0.010
	19 (水)	0.011	0.023	0.005	0.010
	20 (木)	0.011	0.020	0.004	0.009
	21 (金)	0.012	0.026	0.004	0.008
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.013		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.015		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.032		0.010	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和2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	25 (火)	0.001	0.001	0.010	0.016
	26 (水)	0.001	0.002	0.009	0.015
	27 (木)	0.002	0.005	0.007	0.012
	28 (金)	0.001	0.001	0.006	0.010
	29 (土)	0.001	0.001	0.008	0.014
	30 (日)	0.001	0.003	0.009	0.017
	31 (月)	0.005	0.009	0.010	0.018
	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		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009		0.018	
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2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 (月)	0.004	0.012	0.005	0.020	
	4 (火)	0.006	0.019	0.007	0.022	
	5 (水)	0.007	0.018	0.006	0.022	
	6 (木)	0.007	0.021	0.006	0.018	
	7 (金)	0.006	0.020	0.008	0.018	
	8 (土)	0.004	0.011	0.004	0.008	
	9 (日)	0.002	0.005	0.002	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)		0.005		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.008		
1時間値の最高値 (ppm)		0.021		0.022		

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和2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	15 (土)	0.008	0.014	0.004	0.011	
	16 (日)	0.008	0.011	0.003	0.005	
	17 (月)	0.021	0.055	0.008	0.032	
	18 (火)	0.022	0.052	0.007	0.026	
	19 (水)	0.021	0.055	0.008	0.029	
	20 (木)	0.020	0.045	0.007	0.020	
	21 (金)	0.028	0.062	0.008	0.033	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.018		0.006		
日平均値の最高値 (ppm)		0.028		0.008		
1時間値の最高値 (ppm)		0.062		0.033		

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和2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	25 (火)	0.002	0.010	0.005	0.017	
	26 (水)	0.002	0.006	0.004	0.012	
	27 (木)	0.002	0.006	0.003	0.009	
	28 (金)	0.002	0.006	0.004	0.012	
	29 (土)	0.002	0.004	0.003	0.011	
	30 (日)	0.001	0.001	0.001	0.002	
	31 (月)	0.001	0.004	0.003	0.013	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.002		0.003		
日平均値の最高値 (ppm)		0.002		0.005		
1時間値の最高値 (ppm)		0.010		0.017		

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2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 (月)	0.012	0.023	0.013	0.026	
	4 (火)	0.016	0.035	0.016	0.034	
	5 (水)	0.019	0.035	0.019	0.034	
	6 (木)	0.013	0.023	0.013	0.022	
	7 (金)	0.013	0.019	0.015	0.023	
	8 (土)	0.008	0.011	0.008	0.011	
	9 (日)	0.004	0.007	0.005	0.008	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.012		0.013		
日平均値の最高値 (ppm)		0.019		0.019		
1時間値の最高値 (ppm)		0.035		0.034		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0		

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和2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	15 (土)	0.006	0.010	0.012	0.027	
	16 (日)	0.007	0.012	0.012	0.017	
	17 (月)	0.018	0.044	0.023	0.048	
	18 (火)	0.016	0.031	0.015	0.030	
	19 (水)	0.017	0.042	0.019	0.046	
	20 (木)	0.017	0.038	0.020	0.042	
	21 (金)	0.021	0.036	0.025	0.049	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.015		0.018		
日平均値の最高値 (ppm)		0.021		0.025		
1時間値の最高値 (ppm)		0.044		0.049		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0		

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和2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	25 (火)	0.015	0.036	0.015	0.039	
	26 (水)	0.015	0.025	0.013	0.029	
	27 (木)	0.019	0.027	0.013	0.027	
	28 (金)	0.018	0.030	0.015	0.027	
	29 (土)	0.013	0.020	0.009	0.018	
	30 (日)	0.007	0.012	0.005	0.011	
	31 (月)	0.017	0.025	0.014	0.032	
	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		0.012		
日平均値の最高値 (ppm)		0.019		0.015		
1時間値の最高値 (ppm)		0.036		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		

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2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(月)	0.016	75.0	0.035	0.017	76.5	0.046	
	4(火)	0.022	72.7	0.042	0.022	72.7	0.042	
	5(水)	0.025	76.0	0.039	0.025	76.0	0.043	
	6(木)	0.019	68.4	0.043	0.019	68.4	0.040	
	7(金)	0.019	68.4	0.035	0.023	65.2	0.037	
	8(土)	0.012	66.7	0.021	0.012	66.7	0.019	
	9(日)	0.006	66.7	0.011	0.007	71.4	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)		0.017			0.018			
日平均値の最高値(ppm)		0.025			0.025			
1時間値の最高値(ppm)		0.043			0.046			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		70.6			72.2			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和2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	15(土)	0.013	46.2	0.024	0.016	75.0	0.032	
	16(日)	0.015	46.7	0.023	0.015	80.0	0.020	
	17(月)	0.039	46.2	0.096	0.031	74.2	0.077	
	18(火)	0.038	42.1	0.081	0.022	68.2	0.056	
	19(水)	0.038	44.7	0.097	0.027	70.4	0.075	
	20(木)	0.037	45.9	0.083	0.027	74.1	0.062	
	21(金)	0.049	42.9	0.093	0.032	78.1	0.066	
	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			0.024			
日平均値の最高値(ppm)		0.049			0.032			
1時間値の最高値(ppm)		0.097			0.077			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		45.5			75.0			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和2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	25(火)	0.017	88.2	0.046	0.020	75.0	0.056	
	26(水)	0.017	88.2	0.029	0.016	81.3	0.039	
	27(木)	0.021	90.5	0.031	0.016	81.3	0.036	
	28(金)	0.020	90.0	0.034	0.019	78.9	0.035	
	29(土)	0.014	92.9	0.023	0.012	75.0	0.025	
	30(日)	0.008	87.5	0.013	0.006	83.3	0.013	
	31(月)	0.018	94.4	0.028	0.017	82.4	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			0.015			
日平均値の最高値(ppm)		0.021			0.020			
1時間値の最高値(ppm)		0.046			0.056			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		88.2			80.0			

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。

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2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 (月)	0.029	0.053	0.028	0.059	
	4 (火)	0.038	0.062	0.040	0.064	
	5 (水)	0.058	0.082	0.063	0.096	
	6 (木)	0.039	0.063	0.036	0.073	
	7 (金)	0.038	0.082	0.037	0.085	
	8 (土)	0.052	0.086	0.052	0.087	
	9 (日)	0.024	0.049	0.023	0.052	
	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)		0.040		0.040		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.058		0.063		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.086		0.096		
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2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	15 (土)	0.029	0.107	0.031	0.072	
	16 (日)	0.026	0.047	0.030	0.072	
	17 (月)	0.029	0.038	0.037	0.068	
	18 (火)	0.022	0.032	0.026	0.042	
	19 (水)	0.025	0.055	0.039	0.105	
	20 (木)	0.032	0.055	0.042	0.108	
	21 (金)	0.033	0.053	0.045	0.142	
	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)		0.028		0.036		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.033		0.045		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.107		0.142		
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2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	25 (火)	0.033	0.070	0.026	0.051	
	26 (水)	0.026	0.045	0.016	0.029	
	27 (木)	0.034	0.076	0.023	0.039	
	28 (金)	0.027	0.069	0.018	0.034	
	29 (土)	0.031	0.098	0.019	0.041	
	30 (日)	0.025	0.054	0.018	0.041	
	31 (月)	0.020	0.041	0.021	0.038	
	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)		0.028		0.020		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.034		0.026		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.098		0.051		
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2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(月)	2.0	3.6	WSW	WSW	2.5	4.2	WSW	W	
	4(火)	1.7	3.1	WSW	WSW	2.3	3.5	WNW, W	W	
	5(水)	1.7	2.8	W, WSW	WSW	2.3	3.5	W, WNW	W	
	6(木)	2.2	4.3	W	W	3.1	4.9	W	W	
	7(金)	2.3	4.3	SW	WSW	2.8	3.7	WSW	W	
	8(土)	2.2	4.3	W	W	2.8	4.8	W	W	
	9(日)	2.7	4.4	W	W	3.1	5.8	W	W	
	有効測定日数(日)		7				7			
	測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		2.1				2.7				
期間最大風速(m/s)		4.4				5.8				
期間最多風向(16方位)		W				W				

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和2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	15(土)	1.3	2.1	W	W	1.2	2.8	W	W	
	16(日)	1.2	2.1	W	WNW	1.1	2.8	W	W	
	17(月)	1.2	2.1	WNW, W	WNW	1.1	2.9	W	W	
	18(火)	1.2	2.1	NW	NW	0.8	1.9	NNE	WNW	
	19(水)	1.3	2.0	WNW	WNW	1.1	2.7	W	W	
	20(木)	1.4	2.1	W	WNW	1.2	2.5	W	W	
	21(金)	1.4	2.2	W	NW	0.9	3.1	W	W	
	有効測定日数(日)		7				7			
	測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.3				1.1				
期間最大風速(m/s)		2.2				3.1				
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2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	25(火)	1.3	3.0	WSW	W	1.4	3.0	N	SSE	
	26(水)	1.6	3.5	WSW	WSW	1.2	2.6	N	SW	
	27(木)	1.3	2.9	WSW	ESE	1.3	2.9	S	ESE	
	28(金)	1.0	2.0	WSW	W	1.0	2.0	N	SSW	
	29(土)	1.6	3.3	SW	W	1.4	2.9	NNW	E	
	30(日)	1.5	3.4	WSW	WSW	1.4	2.7	N	SSW	
	31(月)	1.2	2.4	W, WSW	W	1.2	2.3	N	N	
	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				1.3				
期間最大風速(m/s)		3.5				3.0				
期間最多風向(16方位)		W				N				

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2年8月分]

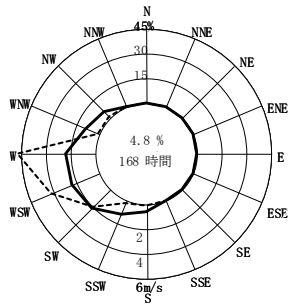
測定点: No.2

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	3	25	52	77	1	1	-	-	8	168
頻度 (%)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.8	14.9	31.0	45.8	0.6	0.6	-	-	4.8	-
平均風速 (m/s)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	2.1	2.3	2.3	1.2	0.7	-	-	0.2	-

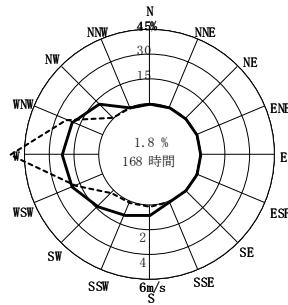
測定点: No.3

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	2	4	29	88	40	1	-	-	3	168
頻度 (%)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	2.4	17.3	52.4	23.8	0.6	-	-	1.8	-
平均風速 (m/s)	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2	1.8	2.7	2.9	2.6	1.6	-	-	0.1	-

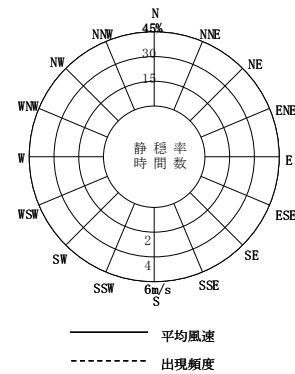
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地)[令和2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2年8月分]

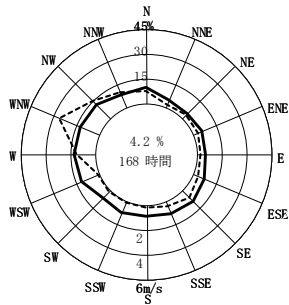
測定点: No.1

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	6	5	4	6	11	5	3	1	1	1	19	43	25	16	12	7	168
頻度 (%)	1.8	3.6	3.0	2.4	3.6	6.5	3.0	1.8	0.6	0.6	0.6	11.3	25.6	14.9	9.5	7.1	4.2	-
平均風速 (m/s)	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	1.3	1.1	0.9	1.0	0.8	1.5	1.7	1.6	1.5	1.1	1.3	0.2	-

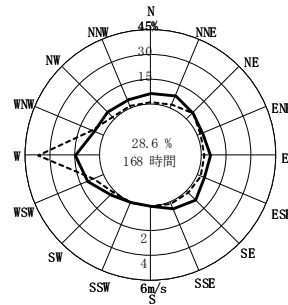
測定点: No.2

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	4	9	3	3	3	1	1	-	-	1	11	61	14	4	3	2	48	168
頻度 (%)	2.4	5.4	1.8	1.8	1.8	0.6	0.6	-	-	0.6	6.5	36.3	8.3	2.4	1.8	1.2	28.6	-
平均風速 (m/s)	1.1	0.7	0.4	0.7	0.5	0.9	0.5	-	-	0.4	1.4	2.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.1	-

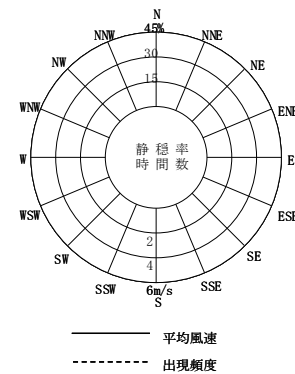
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地)[令和2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2年8月分]

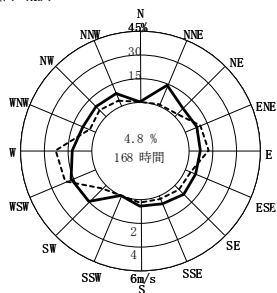
測定点: No.A

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	1	4	17	21	7	7	4	4	-	5	33	37	6	8	6	-	8	168
頻度 (%)	0.6	2.4	10.1	12.5	4.2	4.2	2.4	2.4	-	3.0	19.6	22.0	3.6	4.8	3.6	-	4.8	-
平均風速 (m/s)	1.8	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	0.6	-	1.9	2.1	1.6	1.1	1.1	1.1	-	0.2	-

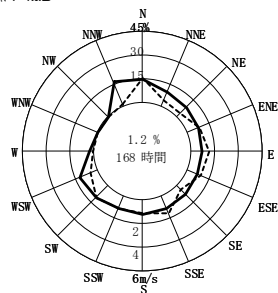
測定点: No.B

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	7	5	13	19	15	5	19	14	13	18	8	1	-	-	3	26	2	168
頻度 (%)	4.2	3.0	7.7	11.3	8.9	3.0	11.3	8.3	7.7	10.7	4.8	0.6	-	-	1.8	15.5	1.2	-
平均風速 (m/s)	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.2	1.1	1.4	1.6	0.4	-	-	2.2	2.0	0.3	-

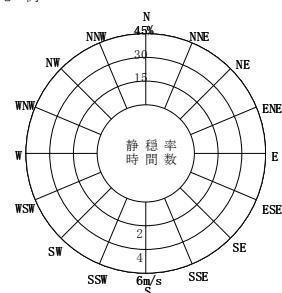
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地) [令和2年8月分]

2-1-2-3 令和 2 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2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2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2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2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	12 (木)	0.004	0.008	0.003	0.005
	13 (金)	0.005	0.007	0.004	0.006
	14 (土)	0.004	0.008	0.003	0.005
	15 (日)	0.005	0.011	0.004	0.006
	16 (月)	0.006	0.012	0.005	0.008
	17 (火)	0.006	0.011	0.005	0.008
	18 (水)	0.007	0.013	0.005	0.008
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		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2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	4 (水)	0.004	0.006	0.005	0.009
	5 (木)	0.004	0.007	0.006	0.010
	6 (金)	0.005	0.009	0.007	0.015
	7 (土)	0.004	0.005	0.005	0.008
	8 (日)	0.005	0.008	0.005	0.011
	9 (月)	0.004	0.005	0.004	0.009
	10 (火)	0.004	0.006	0.004	0.007
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.004		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009		0.015	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和2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 (火)	0.003	0.005	0.003	0.005
	25 (水)	0.003	0.005	0.003	0.005
	26 (木)	0.004	0.006	0.004	0.007
	27 (金)	0.004	0.006	0.004	0.006
	28 (土)	0.003	0.003	0.003	0.004
	29 (日)	0.002	0.004	0.003	0.004
	30 (月)	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)		0.004		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.006		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	

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2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	12 (木)	0.010	0.031	0.012	0.056
	13 (金)	0.015	0.047	0.018	0.050
	14 (土)	0.010	0.050	0.009	0.045
	15 (日)	0.006	0.024	0.006	0.037
	16 (月)	0.015	0.044	0.018	0.071
	17 (火)	0.011	0.021	0.012	0.034
	18 (水)	0.007	0.026	0.011	0.038
	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		0.012	
日平均値の最高値 (ppm)		0.015		0.018	
1時間値の最高値 (ppm)		0.050		0.071	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和2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	4 (水)	0.014	0.032	0.016	0.041	
	5 (木)	0.022	0.053	0.020	0.060	
	6 (金)	0.017	0.046	0.015	0.043	
	7 (土)	0.010	0.040	0.007	0.017	
	8 (日)	0.004	0.020	0.005	0.015	
	9 (月)	0.019	0.038	0.010	0.029	
	10 (火)	0.026	0.084	0.016	0.059	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
	期間平均値 (ppm)		0.016		0.013	
日平均値の最高値 (ppm)		0.026		0.020		
1時間値の最高値 (ppm)		0.084		0.060		

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和2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 (火)	0.032	0.112	0.015	0.037	
	25 (水)	0.053	0.104	0.022	0.055	
	26 (木)	0.041	0.133	0.023	0.080	
	27 (金)	0.029	0.090	0.016	0.063	
	28 (土)	0.009	0.017	0.004	0.012	
	29 (日)	0.006	0.017	0.002	0.005	
	30 (月)	0.012	0.025	0.006	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)		0.026		0.012	
日平均値の最高値 (ppm)		0.053		0.023		
1時間値の最高値 (ppm)		0.133		0.080		

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2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	12 (木)	0.023	0.034	0.023	0.032
	13 (金)	0.030	0.052	0.029	0.062
	14 (土)	0.014	0.034	0.013	0.034
	15 (日)	0.019	0.048	0.018	0.042
	16 (月)	0.026	0.038	0.027	0.051
	17 (火)	0.032	0.062	0.032	0.072
	18 (水)	0.026	0.049	0.029	0.053
	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		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.032		0.032	
1時間値の最高値 (ppm)		0.062		0.072	
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2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	4 (水)	0.023	0.036	0.020	0.034
	5 (木)	0.034	0.049	0.027	0.045
	6 (金)	0.035	0.061	0.028	0.050
	7 (土)	0.027	0.044	0.022	0.036
	8 (日)	0.013	0.027	0.011	0.022
	9 (月)	0.025	0.035	0.016	0.024
	10 (火)	0.028	0.051	0.020	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)		0.026		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035		0.028	
1時間値の最高値 (ppm)		0.061		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	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和2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 (火)	0.023	0.032	0.023	0.034
	25 (水)	0.034	0.048	0.031	0.046
	26 (木)	0.027	0.033	0.028	0.042
	27 (金)	0.025	0.034	0.022	0.042
	28 (土)	0.011	0.018	0.012	0.020
	29 (日)	0.008	0.012	0.009	0.015
	30 (月)	0.017	0.026	0.018	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)		0.021		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.034		0.031	
1時間値の最高値 (ppm)		0.048		0.046	
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2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	12 (木)	0.033	69.7	0.060	0.035	65.7	0.088
	13 (金)	0.045	66.7	0.091	0.047	61.7	0.099
	14 (土)	0.024	58.3	0.084	0.022	59.1	0.079
	15 (日)	0.024	79.2	0.072	0.024	75.0	0.076
	16 (月)	0.041	63.4	0.079	0.045	60.0	0.103
	17 (火)	0.043	74.4	0.076	0.044	72.7	0.106
	18 (水)	0.033	78.8	0.055	0.040	72.5	0.075
	有効測定日数 (日)		7			7	
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.035			0.037		
日平均値の最高値 (ppm)		0.045			0.047		
1時間値の最高値 (ppm)		0.091			0.106		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		68.6			64.9		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和2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	4 (水)	0.037	62.2	0.066	0.036	55.6	0.075	
	5 (木)	0.056	60.7	0.100	0.047	57.4	0.094	
	6 (金)	0.053	66.0	0.105	0.042	66.7	0.074	
	7 (土)	0.037	73.0	0.084	0.029	75.9	0.052	
	8 (日)	0.016	81.3	0.047	0.016	68.8	0.037	
	9 (月)	0.043	58.1	0.072	0.026	61.5	0.052	
	10 (火)	0.054	51.9	0.134	0.036	55.6	0.089	
	有効測定日数 (日)		7			7		
	測定時間 (時間)		168			168		
	期間平均値 (ppm)		0.042			0.033		
日平均値の最高値 (ppm)		0.056			0.047			
1時間値の最高値 (ppm)		0.134			0.094			
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		61.9			60.6			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和2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 (火)	0.055	41.8	0.142	0.038	60.5	0.063	
	25 (水)	0.087	39.1	0.152	0.053	58.5	0.096	
	26 (木)	0.068	39.7	0.165	0.050	56.0	0.108	
	27 (金)	0.054	46.3	0.123	0.038	57.9	0.092	
	28 (土)	0.020	55.0	0.031	0.017	70.6	0.029	
	29 (日)	0.014	57.1	0.027	0.011	81.8	0.017	
	30 (月)	0.028	60.7	0.047	0.025	72.0	0.049	
	有効測定日数 (日)		7			7		
	測定時間 (時間)		168			168		
	期間平均値 (ppm)		0.046			0.033		
日平均値の最高値 (ppm)		0.087			0.053			
1時間値の最高値 (ppm)		0.165			0.108			
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		45.7			60.6			

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。

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2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	12 (木)	0.014	0.029	0.013	0.028
	13 (金)	0.021	0.042	0.021	0.047
	14 (土)	0.015	0.023	0.012	0.033
	15 (日)	0.015	0.032	0.015	0.032
	16 (月)	0.024	0.039	0.029	0.041
	17 (火)	0.027	0.048	0.025	0.057
	18 (水)	0.025	0.039	0.030	0.052
	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)		0.020		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.027		0.030	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.048		0.057	
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2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	4 (水)	0.012	0.029	0.012	0.019
	5 (木)	0.015	0.028	0.014	0.029
	6 (金)	0.023	0.041	0.023	0.038
	7 (土)	0.029	0.054	0.028	0.049
	8 (日)	0.024	0.043	0.025	0.038
	9 (月)	0.013	0.046	0.016	0.032
	10 (火)	0.008	0.019	0.012	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)		0.018		0.018	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.029		0.028	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.054		0.049	
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2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 (火)	0.009	0.020	0.011	0.031
	25 (水)	0.014	0.032	0.018	0.046
	26 (木)	0.013	0.028	0.011	0.025
	27 (金)	0.014	0.036	0.017	0.033
	28 (土)	0.006	0.016	0.008	0.023
	29 (日)	0.005	0.013	0.006	0.020
	30 (月)	0.009	0.025	0.010	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)		0.014		0.018	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.036		0.046	
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2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	12(木)	1.4	2.4	NE	N	2.0	3.0	ENE	ENE
	13(金)	0.8	2.1	N	N	1.6	2.6	ENE, N	NNE
	14(土)	1.7	3.7	N	N	2.3	4.4	NNE	NNE
	15(日)	1.0	2.4	NNE	NNE	1.6	2.4	NE	NE
	16(月)	1.0	2.0	SW	N	1.5	3.4	NNE	NE
	17(火)	1.0	2.4	N	N	1.7	3.1	ENE	ENE
	18(水)	1.1	2.3	W	N	1.5	2.8	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)		1.1				1.7			
期間最大風速(m/s)		3.7				4.4			
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2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	4(水)	1.5	2.3	NNW, N	NW	1.3	2.1	WNW, W	W	
	5(木)	1.1	2.1	SE	ESE	0.4	1.2	W	W	
	6(金)	1.1	2.2	SE	SE	0.4	1.7	WSW	W	
	7(土)	0.8	1.8	WNW	ESE	0.5	1.8	W	NE	
	8(日)	1.3	2.1	W	W	1.3	2.6	WSW	W	
	9(月)	1.2	2.1	NNW	N	1.1	2.3	WSW	NNE	
	10(火)	1.2	2.4	NW, WNW	N	1.2	2.8	W	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)		1.2				0.9			
期間最大風速(m/s)		2.4				2.8				
期間最多風向(16方位)		N				W				

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和2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(火)	1.3	2.8	ENE	E	0.9	1.8	ENE	E	
	25(水)	1.1	1.8	E	E	0.8	1.4	ESE	SSE	
	26(木)	1.0	1.8	E	E	0.9	2.0	NNW	E	
	27(金)	1.3	3.5	W	W	1.0	1.8	SSW	E	
	28(土)	2.0	3.4	W	W	1.8	4.0	N	N	
	29(日)	1.5	2.3	SW	W	0.9	1.8	NNW	SSE	
	30(月)	1.6	2.8	W	W	1.1	2.7	N	SW	
	有効測定日数(日)		7				7			
	測定時間(時間)		168				168			
	期間平均風速(m/s)		1.4				1.1			
期間最大風速(m/s)		3.5				4.0				
期間最多風向(16方位)		E				E				

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2年11月分]

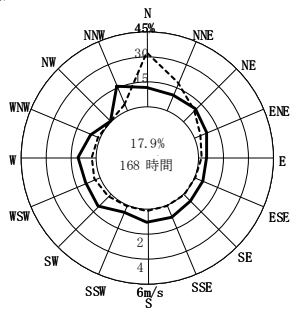
測定点: No.2

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	29	15	7	4	2	2	2	2	2	4	5	4	1	-	6	53	30	168
頻度 (%)	17.3	8.9	4.2	2.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2.4	3.0	2.4	0.6	-	3.6	31.5	17.9	-
平均風速 (m/s)	1.3	1.4	1.1	0.7	0.8	0.8	1.1	1.1	0.6	1.4	1.2	1.4	0.7	-	2.0	1.5	1.1	-

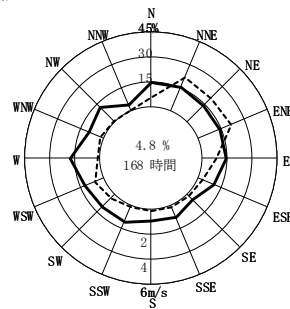
測定点: No.3

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	36	33	35	13	4	1	2	1	2	5	9	3	4	1	1	10	8	168
頻度 (%)	21.4	19.6	20.8	7.7	2.4	0.6	1.2	0.6	1.2	3.0	5.4	1.8	2.4	0.6	0.6	6.0	4.8	-
平均風速 (m/s)	2.0	1.8	1.8	1.9	1.3	0.6	1.0	0.9	1.4	1.4	1.6	2.3	1.3	1.7	0.5	2.0	0.2	-

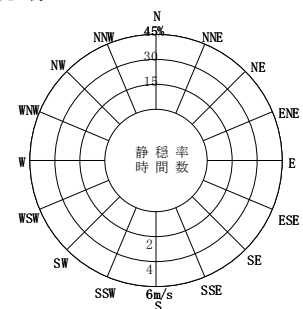
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地) [令和2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2年11月分]

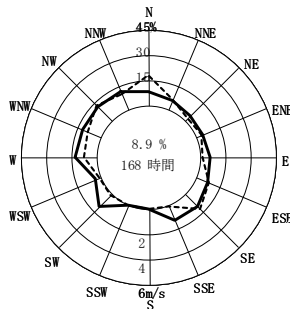
測定点: No.1

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	11	3	6	3	13	21	2	-	-	1	1	12	14	21	16	29	15	168
頻度 (%)	6.5	1.8	3.6	1.8	7.7	12.5	1.2	-	-	0.6	0.6	7.1	8.3	12.5	9.5	17.3	8.9	-
平均風速 (m/s)	0.8	0.5	0.5	0.8	1.0	1.4	1.3	-	-	1.4	0.4	1.7	1.5	1.5	1.5	1.1	0.2	-

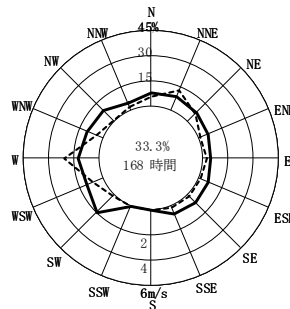
測定点: No.2

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	21	10	2	4	2	1	2	-	-	1	11	34	8	2	4	10	56	168
頻度 (%)	12.5	6.0	1.2	2.4	1.2	0.6	1.2	-	-	0.6	6.5	20.2	4.8	1.2	2.4	6.0	33.3	-
平均風速 (m/s)	1.2	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	-	-	1.9	1.4	1.7	1.4	1.2	0.6	1.1	0.1	-

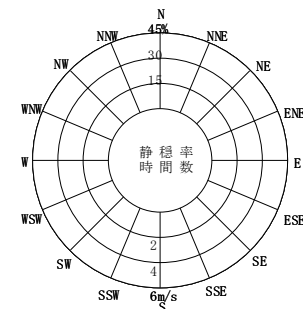
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地) [令和2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2年11月分]

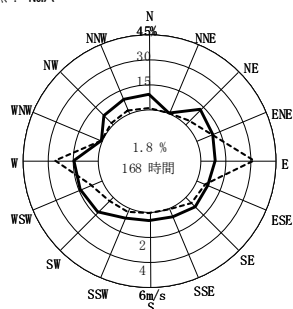
測定点: No.A

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	-	6	16	53	10	8	2	1	4	5	12	42	-	2	3	1	3	168
頻度 (%)	-	3.6	9.5	31.5	6.0	4.8	1.2	0.6	2.4	3.0	7.1	25.0	-	1.2	1.8	0.6	1.8	-
平均風速 (m/s)	-	1.7	1.4	1.2	1.0	1.1	0.8	0.7	0.9	1.6	1.8	1.9	-	0.9	1.2	1.2	0.2	-

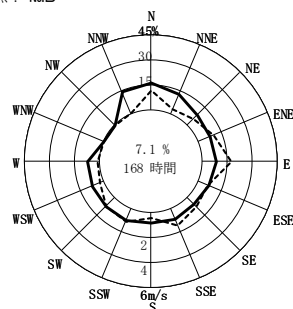
測定点: No.B

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	5	9	16	28	10	12	18	5	13	12	4	2	-	-	2	20	12	168
頻度 (%)	3.0	5.4	9.5	16.7	6.0	7.1	10.7	3.0	7.7	7.1	2.4	1.2	-	-	1.2	11.9	7.1	-
平均風速 (m/s)	1.7	1.1	1.0	1.1	0.9	0.7	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	1.9	2.1	1.1	-

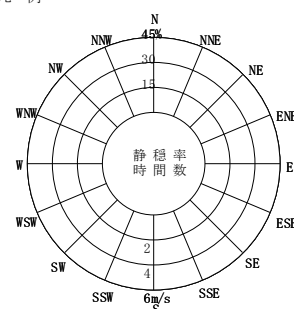
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地)[令和2年11月分]

2-1-2-4 令和 3 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3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3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）	1	1
	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3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3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	3 (水)	0.003	0.005	0.003	0.003	
	4 (木)	0.003	0.007	0.003	0.005	
	5 (金)	0.004	0.008	0.003	0.005	
	6 (土)	0.006	0.013	0.005	0.008	
	7 (日)	0.004	0.007	0.004	0.005	
	8 (月)	0.003	0.004	0.002	0.003	
	9 (火)	0.003	0.006	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)		0.004		0.003		
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.005		
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		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3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	12 (金)	0.006	0.009	0.006	0.010	
	13 (土)	0.007	0.011	0.007	0.015	
	14 (日)	0.006	0.010	0.007	0.017	
	15 (月)	0.004	0.005	0.003	0.005	
	16 (火)	0.004	0.006	0.004	0.006	
	17 (水)	0.003	0.004	0.003	0.004	
	18 (木)	0.003	0.011	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)		0.005		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.007		
1時間値の最高値 (ppm)		0.011		0.017		
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0		

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和3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	13 (土)	0.006	0.008	0.007	0.013	
	14 (日)	0.005	0.008	0.005	0.009	
	15 (月)	0.004	0.005	0.003	0.004	
	16 (火)	0.003	0.004	0.003	0.004	
	17 (水)	0.002	0.003	0.002	0.003	
	18 (木)	0.002	0.002	0.002	0.003	
	19 (金)	0.003	0.004	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		0.004		
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.007		
1時間値の最高値 (ppm)		0.008		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		

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3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	3 (水)	0.004	0.012	0.007	0.018	
	4 (木)	0.005	0.020	0.008	0.028	
	5 (金)	0.010	0.035	0.024	0.114	
	6 (土)	0.013	0.038	0.020	0.049	
	7 (日)	0.004	0.016	0.006	0.018	
	8 (月)	0.002	0.009	0.006	0.015	
	9 (火)	0.008	0.052	0.017	0.127	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.007		0.012		
日平均値の最高値 (ppm)		0.013		0.024		
1時間値の最高値 (ppm)		0.052		0.127		

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和3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	12 (金)	0.038	0.114	0.032	0.087	
	13 (土)	0.016	0.040	0.013	0.032	
	14 (日)	0.005	0.009	0.004	0.011	
	15 (月)	0.016	0.051	0.014	0.046	
	16 (火)	0.012	0.027	0.017	0.041	
	17 (水)	0.012	0.030	0.019	0.045	
	18 (木)	0.014	0.031	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)		0.016		0.017		
日平均値の最高値 (ppm)		0.038		0.032		
1時間値の最高値 (ppm)		0.114		0.087		

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和3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	13 (土)	0.040	0.158	0.014	0.046	
	14 (日)	0.012	0.020	0.005	0.014	
	15 (月)	0.021	0.049	0.007	0.029	
	16 (火)	0.009	0.019	0.003	0.010	
	17 (水)	0.007	0.015	0.005	0.016	
	18 (木)	0.008	0.020	0.004	0.006	
	19 (金)	0.016	0.035	0.007	0.023	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.016		0.006		
日平均値の最高値 (ppm)		0.040		0.014		
1時間値の最高値 (ppm)		0.158		0.046		

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3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	3 (水)	0.013	0.018	0.017	0.026	
	4 (木)	0.015	0.030	0.020	0.039	
	5 (金)	0.025	0.044	0.035	0.053	
	6 (土)	0.029	0.043	0.038	0.054	
	7 (日)	0.013	0.028	0.017	0.040	
	8 (月)	0.010	0.026	0.014	0.037	
	9 (火)	0.013	0.032	0.020	0.049	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.017		0.023		
日平均値の最高値 (ppm)		0.029		0.038		
1時間値の最高値 (ppm)		0.044		0.054		
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3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	12 (金)	0.047	0.081	0.041	0.070	
	13 (土)	0.037	0.050	0.029	0.042	
	14 (日)	0.020	0.035	0.016	0.034	
	15 (月)	0.025	0.043	0.017	0.033	
	16 (火)	0.019	0.031	0.020	0.034	
	17 (水)	0.017	0.030	0.021	0.036	
	18 (木)	0.018	0.028	0.022	0.031	
	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		0.024		
日平均値の最高値 (ppm)		0.047		0.041		
1時間値の最高値 (ppm)		0.081		0.070		
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)		1		1		

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和3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	13 (土)	0.030	0.039	0.028	0.045	
	14 (日)	0.015	0.023	0.015	0.029	
	15 (月)	0.018	0.029	0.014	0.032	
	16 (火)	0.010	0.019	0.006	0.014	
	17 (水)	0.008	0.016	0.008	0.021	
	18 (木)	0.008	0.012	0.007	0.011	
	19 (金)	0.018	0.034	0.015	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)		0.015		0.013		
日平均値の最高値 (ppm)		0.030		0.028		
1時間値の最高値 (ppm)		0.039		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		

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3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	3(水)	0.017	76.5	0.029	0.024	70.8	0.042	
	4(木)	0.020	75.0	0.050	0.027	74.1	0.065	
	5(金)	0.035	71.4	0.070	0.058	60.3	0.163	
	6(土)	0.042	69.0	0.074	0.058	65.5	0.089	
	7(日)	0.016	81.3	0.038	0.022	77.3	0.050	
	8(月)	0.012	83.3	0.035	0.020	70.0	0.052	
	9(火)	0.020	65.0	0.084	0.037	54.1	0.176	
	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			0.035			
日平均値の最高値(ppm)		0.042			0.058			
1時間値の最高値(ppm)		0.084			0.176			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		73.9			65.7			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和3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	12(金)	0.085	55.3	0.195	0.072	56.9	0.157	
	13(土)	0.053	69.8	0.082	0.042	69.0	0.062	
	14(日)	0.024	83.3	0.042	0.020	80.0	0.045	
	15(月)	0.041	61.0	0.094	0.031	54.8	0.078	
	16(火)	0.031	61.3	0.057	0.036	55.6	0.074	
	17(水)	0.029	58.6	0.060	0.040	52.5	0.081	
	18(木)	0.032	56.3	0.057	0.043	51.2	0.076	
	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			0.040			
日平均値の最高値(ppm)		0.085			0.072			
1時間値の最高値(ppm)		0.195			0.157			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		61.9			60.0			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和3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	13(土)	0.070	42.9	0.196	0.043	65.1	0.091	
	14(日)	0.028	53.6	0.042	0.020	75.0	0.036	
	15(月)	0.039	46.2	0.078	0.021	66.7	0.061	
	16(火)	0.019	52.6	0.038	0.009	66.7	0.022	
	17(水)	0.015	53.3	0.031	0.013	61.5	0.037	
	18(木)	0.016	50.0	0.032	0.011	63.6	0.016	
	19(金)	0.035	51.4	0.065	0.022	68.2	0.054	
	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			0.020			
日平均値の最高値(ppm)		0.070			0.043			
1時間値の最高値(ppm)		0.196			0.091			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		48.4			65.0			

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。

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3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	3(水)	0.021	0.042	0.018	0.030	
	4(木)	0.032	0.100	0.016	0.035	
	5(金)	0.031	0.133	0.017	0.026	
	6(土)	0.029	0.070	0.020	0.038	
	7(日)	0.034	0.083	0.032	0.059	
	8(月)	0.045	0.138	0.019	0.065	
	9(火)	0.037	0.089	0.008	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)		0.033		0.019		
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.045		0.032		
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.138		0.065		
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3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	12(金)	0.038	0.063	0.032	0.060	
	13(土)	0.027	0.046	0.024	0.043	
	14(日)	0.015	0.024	0.014	0.023	
	15(月)	0.014	0.037	0.013	0.036	
	16(火)	0.010	0.023	0.013	0.026	
	17(水)	0.009	0.024	0.015	0.024	
	18(木)	0.009	0.025	0.015	0.025	
	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)		0.018		0.018		
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.038		0.032		
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.063		0.060		
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3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	13(土)	0.021	0.040	0.021	0.035	
	14(日)	0.013	0.032	0.011	0.024	
	15(月)	0.013	0.025	0.012	0.024	
	16(火)	0.012	0.019	0.007	0.017	
	17(水)	0.009	0.015	0.008	0.019	
	18(木)	0.009	0.016	0.006	0.015	
	19(金)	0.010	0.018	0.006	0.025	
	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		0.010		
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.021		0.021		
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.040		0.035		
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3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	3 (水)	3.3	4.1	W	W	4.0	5.8	N	NNW	
	4 (木)	2.4	3.7	WSW	W	2.8	5.2	ENE	N	
	5 (金)	0.8	2.1	SSW, WSW	SW	1.4	3.4	NW	NW	
	6 (土)	0.7	3.4	WSW	WSW	1.4	4.0	NW	NW	
	7 (日)	1.4	3.7	WSW	N	2.0	5.8	NNW	E	
	8 (月)	2.3	4.2	NW	N	2.7	5.1	E	E	
	9 (火)	1.5	3.3	NNW	NNW	1.9	4.7	NNW	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)		1.8				2.3				
期間最大風速 (m/s)		4.2				5.8				
期間最多風向 (16方位)		W				NNW				

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和3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	12 (金)	0.6	1.3	NNW	ESE	0.3	0.9	E	E	
	13 (土)	0.8	1.8	NW	NW	0.5	1.9	W	W	
	14 (日)	0.9	1.8	N	N	0.4	1.3	W	E	
	15 (月)	1.5	3.3	NW	WNW	2.0	4.9	W	NE	
	16 (火)	2.5	3.5	NW	NW	2.5	3.7	SW	W	
	17 (水)	3.1	4.8	NW	NW	3.1	6.3	W	W	
	18 (木)	2.5	3.2	NW	NW	2.6	3.5	W	W	
	有効測定日数 (日)		7				7			
	測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.7				1.6				
期間最大風速 (m/s)		4.8				6.3				
期間最多風向 (16方位)		NW				W				

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和3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	13 (土)	1.3	2.7	WSW	E	1.1	2.2	NNW	E	
	14 (日)	1.3	2.0	ENE, W	ENE	1.2	2.2	NNW	NNW	
	15 (月)	3.1	6.6	WSW	WSW	1.8	3.1	SSW	SSW	
	16 (火)	3.8	5.5	WSW	WSW	1.9	2.7	SW	SW	
	17 (水)	4.6	8.0	WSW	WSW	2.1	3.2	SW	SSW	
	18 (木)	4.0	5.0	WSW	WSW	1.9	3.1	NNW	SSW	
	19 (金)	1.9	3.2	W	WSW	1.1	1.6	SSE	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)		2.9				1.6				
期間最大風速 (m/s)		8.0				3.2				
期間最多風向 (16方位)		WSW				SSW				

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3年2月分]

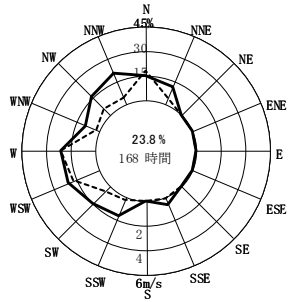
測定点: No.2

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		7	—	—	—	—	—	1	—	3	7	28	35	3	8	7	29	40	168
頻度 (%)		4.2	—	—	—	—	—	0.6	—	1.8	4.2	16.7	20.8	1.8	4.8	4.2	17.3	23.8	—
平均風速(m/s)		1.5	—	—	—	—	—	0.6	—	1.6	1.9	2.6	2.7	1.2	2.1	2.6	2.0	0.1	—

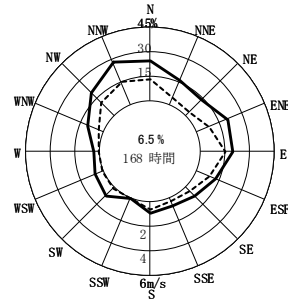
測定点: No.3

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		8	5	14	25	13	5	3	7	—	1	2	1	6	20	25	22	11	168
頻度 (%)		4.8	3.0	8.3	14.9	7.7	3.0	1.8	4.2	—	0.6	1.2	0.6	3.6	11.9	14.9	13.1	6.5	—
平均風速(m/s)		2.1	1.8	2.6	2.5	1.6	0.9	0.6	0.9	—	0.9	0.7	0.5	1.4	2.6	3.7	3.2	0.2	—

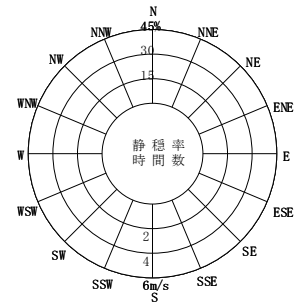
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地)[令和3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3年2月分]

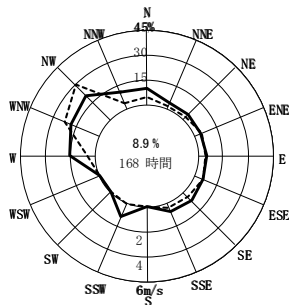
測定点: No.1

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		3	4	8	8	9	7	5	—	1	—	—	9	37	48	6	8	15	168
頻度 (%)		1.8	2.4	4.8	4.8	5.4	4.2	3.0	—	0.6	—	—	5.4	22.0	28.6	3.6	4.8	8.9	—
平均風速(m/s)		0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	0.8	—	1.2	—	—	2.0	2.4	2.7	1.4	1.3	0.2	—

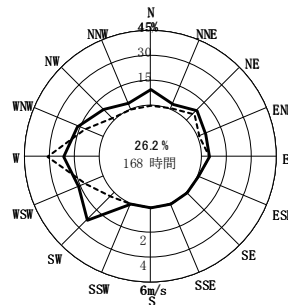
測定点: No.2

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		2	10	2	8	—	—	—	—	—	5	19	52	20	4	1	1	44	168
頻度 (%)		1.2	6.0	1.2	4.8	—	—	—	—	—	3.0	11.3	31.0	11.9	2.4	0.6	0.6	26.2	—
平均風速(m/s)		0.5	1.1	0.7	0.6	—	—	—	—	—	3.0	2.1	2.8	2.2	1.3	0.6	1.3	0.1	—

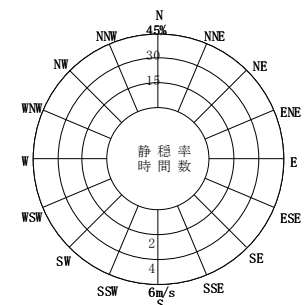
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地)[令和3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3年2月分]

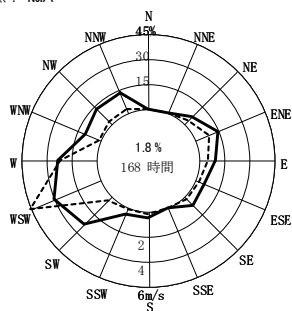
測定点: No.A

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		—	5	15	9	4	3	—	2	1	5	75	36	2	4	4	—	3	168
頻度 (%)		—	3.0	8.9	5.4	2.4	1.8	—	1.2	0.6	3.0	44.6	21.4	1.2	2.4	2.4	—	1.8	—
平均風速 (m/s)		—	0.8	1.9	1.3	0.8	0.9	—	0.5	0.5	3.0	3.9	3.0	1.3	1.6	1.7	—	0.2	—

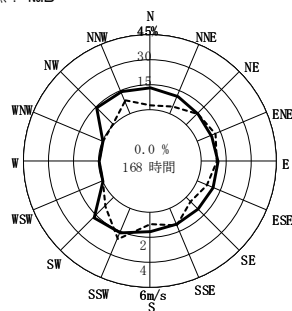
測定点: No.B

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		8	16	19	15	9	6	17	11	32	13	—	—	—	2	15	5	—	168
頻度 (%)		4.8	9.5	11.3	8.9	5.4	3.6	10.1	6.5	19.0	7.7	—	—	—	1.2	8.9	3.0	—	—
平均風速 (m/s)		1.5	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	2.0	2.2	—	—	—	1.9	1.9	1.8	—	—

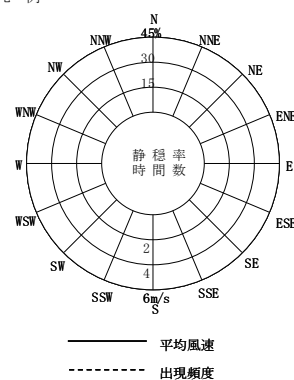
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[令和3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 [68.1~69.8]	70 [68.3~71.7]
	No. 3 (中島公園近傍)	第1種 住居	(2)				59 [53.2~63.8]	60 [57.3~62.1]
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 [74.0~76.3]	75 [73.5~76.5]
	No. 2 (堺狭山線沿道)	近隣 商業	幹線 道路 (4)				c	64 [62.0~65.5]
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 [67.1~69.4]	68 [66.4~68.7]
	No. B (泉大津美原線沿道)	準工業	幹線 道路 (4)				c	71 [70.2~72.4]

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	45 [42~48]	45 [41~47]
	No. 3 (中島公園近傍)	第2種			37 [34~40]	42 [35~50]
堺 基地	No. 1 (大阪臨海線沿道)	第1種	65	デシベル	49 [47~51]	49 [47~50]
	No. 2 (堺狭山線沿道)	第2種	70		42 [38~44]	40 [37~41]
泉 大津 基地	No. A (大阪臨海線沿道)	第2種	70	デシベル	45 [41~46]	42 [37~44]
	No. B (泉大津美原線沿道)				40 [36~41]	43 [37~45]

資 2-2-2 令和 2 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2年5月分]

調査日時：令和2年5月8日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{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	74	76	65	64	66	54	50	58	69	68.1	69.8	自動車
No.3	62	59	66	53	49	55	50	46	52	59	53.2	63.8	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [令和2年5月分]

調査日時：令和2年5月20日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{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	80	79	81	74	72	75	66	65	67	75	74.0	76.3	自動車
No.2	70	68	71	60	58	63	52	50	55	64	62.0	65.5	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [令和2年5月分]

調査日時：令和2年5月25日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{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	74	73	75	65	63	67	55	53	59	69	67.1	69.4	自動車
No.B	78	77	79	65	64	67	56	54	58	71	70.2	72.4	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2年5月分〕

調査地点：No. 2

調査日：令和2年5月8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	64	51	68.6	自動車
09:00	76	66	55	69.8	自動車
10:00	75	66	55	69.8	自動車
11:00	75	65	57	69.6	自動車
12:00	74	66	52	68.6	自動車
13:00	75	65	52	68.8	自動車
14:00	74	64	50	68.1	自動車
15:00	75	65	52	68.6	自動車
16:00	74	66	58	68.4	自動車
17:00	74	64	55	68.2	自動車
最小値	74	64	50	68.1	
最大値	76	66	58	69.8	
平均値	75	65	54	69	

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔令和2年5月分〕

調査地点：No. 3

調査日：令和2年5月8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	59	49	46	53.2	自動車
09:00	64	52	48	58.5	自動車
10:00	63	52	49	56.9	自動車
11:00	64	55	51	59.7	自動車
12:00	61	52	49	55.9	自動車
13:00	64	53	50	59.4	自動車
14:00	60	54	52	56.1	自動車
15:00	60	53	51	56.3	自動車
16:00	66	54	52	63.8	自動車
17:00	62	53	51	56.0	自動車
最小値	59	49	46	53.2	
最大値	66	55	52	63.8	
平均値	62	53	50	59	

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2年5月分〕

調査地点：No. 1

調査日：令和2年5月20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	79	72	66	74.0	自動車
09:00	80	73	67	75.3	自動車
10:00	80	73	67	75.4	自動車
11:00	81	75	67	76.3	自動車
12:00	80	75	67	75.9	自動車
13:00	79	73	65	74.7	自動車
14:00	80	75	67	75.7	自動車
15:00	80	75	67	76.3	自動車
16:00	80	73	66	75.4	自動車
17:00	79	74	65	74.2	自動車
最小値	79	72	65	74.0	
最大値	81	75	67	76.3	
平均値	80	74	66	75	

道路交通騒音調査結果（堺基地）〔令和2年5月分〕

調査地点：No. 2

調査日：令和2年5月20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	61	55	64.5	自動車
09:00	71	60	51	65.1	自動車
10:00	71	63	53	65.4	自動車
11:00	71	61	52	65.5	自動車
12:00	70	61	52	64.1	自動車
13:00	70	59	52	64.0	自動車
14:00	71	62	52	64.7	自動車
15:00	69	59	50	63.2	自動車
16:00	69	58	51	63.0	自動車
17:00	68	60	52	62.0	自動車
最小値	68	58	50	62.0	
最大値	71	63	55	65.5	
平均値	70	60	52	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2年5月分]

調査地点：No. A

調査日：令和2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	59	68.9	自動車
09:00	74	64	56	67.9	自動車
10:00	74	63	53	67.5	自動車
11:00	75	66	55	69.2	自動車
12:00	75	64	54	69.0	自動車
13:00	73	63	54	67.1	自動車
14:00	75	67	56	69.4	自動車
15:00	75	66	54	69.3	自動車
16:00	74	66	53	69.1	自動車
17:00	74	65	53	68.7	自動車
最小値	73	63	53	67.1	
最大値	75	67	59	69.4	
平均値	74	65	55	69	

道路交通騒音調査結果（泉大津基地） [令和2年5月分]

調査地点：No. B

調査日：令和2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	77	67	58	70.7	自動車
09:00	77	65	55	70.7	自動車
10:00	79	65	57	72.4	自動車
11:00	78	66	55	71.5	自動車
12:00	78	67	57	71.5	自動車
13:00	78	65	54	72.1	自動車
14:00	78	65	55	71.1	自動車
15:00	77	64	57	70.2	自動車
16:00	77	64	55	70.2	自動車
17:00	77	65	56	72.4	自動車
最小値	77	64	54	70.2	
最大値	79	67	58	72.4	
平均値	78	65	56	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2年5月分]

調査日時：令和2年5月8日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L ₁₀			L ₅₀			L ₉₀		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 2	45	42	48	36	31	39	28	26	31
No. 3	37	34	40	34	30	36	31	27	34

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [令和2年5月分]

調査日時：令和2年5月20日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L ₁₀			L ₅₀			L ₉₀		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 1	49	47	51	44	42	46	40	36	42
No. 2	42	38	44	34	31	37	29	27	32

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [令和2年5月分]

調査日時：令和2年5月25日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L ₁₀			L ₅₀			L ₉₀		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. A	45	41	46	41	33	44	39	28	43
No. B	40	36	41	31	29	33	26	25	27

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2年5月分〕

調査地点：No.2
 調査日：令和2年5月8日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L10	L50	L90
08:00	44	34	27
09:00	47	38	29
10:00	47	39	31
11:00	48	39	30
12:00	46	36	27
13:00	45	37	27
14:00	45	35	26
15:00	44	35	27
16:00	45	35	28
17:00	42	31	26
最小値	42	31	26
最大値	48	39	31
平均値	45	36	28

道路交通振動調査結果（大阪基地）〔令和2年5月分〕

調査地点：No.3
 調査日：令和2年5月8日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L10	L50	L90
08:00	35	31	28
09:00	39	36	33
10:00	38	34	31
11:00	40	36	34
12:00	38	34	30
13:00	38	36	33
14:00	39	36	33
15:00	37	33	30
16:00	35	31	28
17:00	34	30	27
最小値	34	30	27
最大値	40	36	34
平均値	37	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2年5月分]

調査地点： No. 1

調査日： 令和2年5月20日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	48	43	38
09:00	50	45	42
10:00	51	46	41
11:00	50	46	42
12:00	50	45	41
13:00	49	43	38
14:00	50	45	41
15:00	49	45	39
16:00	49	43	39
17:00	47	42	36
最小値	47	42	36
最大値	51	46	42
平均値	49	44	40

道路交通振動調査結果（堺基地） [令和2年5月分]

調査地点： No. 2

調査日： 令和2年5月20日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	38	31	28
09:00	44	37	32
10:00	43	36	31
11:00	43	34	30
12:00	41	34	30
13:00	41	32	29
14:00	43	35	29
15:00	42	33	29
16:00	41	32	28
17:00	39	31	27
最小値	38	31	27
最大値	44	37	32
平均値	42	34	29

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（泉大津基地）〔令和2年5月分〕

調査地点：No.A

調査日： 令和2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	44	37	32
09:00	46	44	43
10:00	46	43	42
11:00	46	44	43
12:00	43	36	31
13:00	45	43	42
14:00	46	44	42
15:00	46	43	42
16:00	46	43	42
17:00	41	33	28
最小値	41	33	28
最大値	46	44	43
平均値	45	41	39

道路交通振動調査結果（泉大津基地）〔令和2年5月分〕

調査地点：No.B

調査日： 令和2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	36	30	25
09:00	41	32	27
10:00	40	32	27
11:00	41	33	27
12:00	41	31	26
13:00	40	31	26
14:00	41	32	26
15:00	41	31	26
16:00	38	30	<25
17:00	37	29	<25
最小値	36	29	25
最大値	41	33	27
平均値	40	31	26

注：平均値は算術平均値である。

資 2-2-3 令和 2 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2年11月分]

調査日時：令和2年11月12日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{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	74	76	65	64	67	53	50	55	70	68.3	71.7	自動車
No. 3	64	62	66	56	51	60	52	49	55	60	57.3	62.1	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [令和2年11月分]

調査日時：令和2年11月4日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{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	78	80	73	72	74	66	65	68	75	73.5	76.5	自動車
No. 2	70	69	72	61	59	63	53	50	55	65	63.5	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2年11月分]

調査日時：令和2年11月25日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{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	73	72	74	65	63	66	57	53	61	68	66.4	68.7	自動車
No. B	77	75	79	67	65	69	59	55	62	72	70.4	72.5	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2年11月分〕

調査地点：No.2

調査日：令和2年11月12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	66	51	69.7	自動車
09:00	75	66	54	69.7	自動車
10:00	76	65	53	70.1	自動車
11:00	75	66	55	69.4	自動車
12:00	75	66	52	69.7	自動車
13:00	74	65	50	68.3	自動車
14:00	76	67	54	71.7	自動車
15:00	75	64	53	69.8	自動車
16:00	75	65	53	68.8	自動車
17:00	74	64	53	68.7	自動車
最小値	74	64	50	68.3	
最大値	76	67	55	71.7	
平均値	75	65	53	70	

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔令和2年11月分〕

調査地点：No.3

調査日：令和2年11月12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	66	53	49	60.8	自動車
09:00	63	56	53	60.4	自動車
10:00	66	60	54	62.1	自動車
11:00	64	58	55	60.0	自動車
12:00	65	51	49	58.2	自動車
13:00	62	55	52	57.9	自動車
14:00	63	57	52	59.2	自動車
15:00	64	58	54	60.1	自動車
16:00	64	55	53	58.5	自動車
17:00	62	52	49	57.3	自動車
最小値	62	51	49	57.3	
最大値	66	60	55	62.1	
平均値	64	56	52	60	

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2年11月分]

調査地点：No. 1

調査日：令和2年11月4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	78	72	66	73.5	自動車
09:00	79	73	66	74.7	自動車
10:00	79	72	67	74.5	自動車
11:00	80	74	67	75.1	自動車
12:00	79	74	67	75.0	自動車
13:00	79	72	66	74.2	自動車
14:00	79	74	68	74.9	自動車
15:00	79	72	66	74.0	自動車
16:00	79	73	65	74.5	自動車
17:00	79	74	66	76.5	自動車
最小値	78	72	65	73.5	
最大値	80	74	68	76.5	
平均値	79	73	66	75	

道路交通騒音調査結果（堺基地） [令和2年11月分]

調査地点：No. 2

調査日：令和2年11月4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	69	61	54	63.5	自動車
09:00	70	61	53	64.8	自動車
10:00	71	59	52	64.3	自動車
11:00	69	60	52	63.8	自動車
12:00	72	61	51	66.5	自動車
13:00	70	60	50	64.4	自動車
14:00	69	61	55	63.5	自動車
15:00	69	62	54	64.2	自動車
16:00	70	62	55	64.5	自動車
17:00	70	63	54	64.7	自動車
最小値	69	59	50	63.5	
最大値	72	63	55	66.5	
平均値	70	61	53	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2年11月分〕

調査地点：No.A

調査日：令和2年11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	73	66	61	68.7	自動車
09:00	72	65	58	67.1	自動車
10:00	73	66	59	68.4	自動車
11:00	73	64	57	67.4	自動車
12:00	73	65	56	67.4	自動車
13:00	72	63	54	66.4	自動車
14:00	74	65	59	68.3	自動車
15:00	72	64	58	67.0	自動車
16:00	73	64	58	67.6	自動車
17:00	72	65	53	67.0	自動車
最小値	72	63	53	66.4	
最大値	74	66	61	68.7	
平均値	73	65	57	68	

道路交通騒音調査結果（泉大津基地）〔令和2年11月分〕

調査地点：No.B

調査日：令和2年11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	75	69	62	70.4	自動車
09:00	78	68	59	72.3	自動車
10:00	78	68	61	72.0	自動車
11:00	79	68	59	72.5	自動車
12:00	77	67	61	71.4	自動車
13:00	78	66	55	72.0	自動車
14:00	78	67	59	71.9	自動車
15:00	76	69	61	70.9	自動車
16:00	78	65	55	71.4	自動車
17:00	77	66	59	70.6	自動車
最小値	75	65	55	70.4	
最大値	79	69	62	72.5	
平均値	77	67	59	72	

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2年11月分]

調査日時：令和2年11月12日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 2	45	41	47	38	33	40	29	27	31
No. 3	42	35	50	37	30	43	33	27	37

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [令和2年11月分]

調査日時：令和2年11月4日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 1	49	47	50	45	42	46	41	38	42
No. 2	40	37	41	33	31	34	29	27	30

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [令和2年11月分]

調査日時：令和2年11月25日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. A	42	37	44	37	32	40	34	28	38
No. B	43	37	45	33	30	34	28	26	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2年11月分〕

調査地点：No.2
 調査日：令和2年11月12日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	45	38	29
09:00	47	40	30
10:00	47	38	30
11:00	46	38	31
12:00	46	39	29
13:00	44	37	27
14:00	46	39	30
15:00	46	37	29
16:00	45	36	28
17:00	41	33	27
最小値	41	33	27
最大値	47	40	31
平均値	45	38	29

道路交通振動調査結果（大阪基地）〔令和2年11月分〕

調査地点：No.3
 調査日：令和2年11月12日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	40	36	33
09:00	41	38	34
10:00	41	37	34
11:00	43	39	35
12:00	39	34	31
13:00	42	37	32
14:00	45	40	36
15:00	50	43	37
16:00	44	39	35
17:00	35	30	27
最小値	35	30	27
最大値	50	43	37
平均値	42	37	33

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2年11月分〕

調査地点：No.1

調査日：令和2年11月4日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	47	42	38
09:00	50	45	41
10:00	50	46	42
11:00	50	45	42
12:00	50	45	41
13:00	49	44	40
14:00	50	46	42
15:00	48	44	40
16:00	50	45	41
17:00	48	43	39
最小値	47	42	38
最大値	50	46	42
平均値	49	45	41

道路交通振動調査結果（堺基地）〔令和2年11月分〕

調査地点：No.2

調査日：令和2年11月4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	34	30
10:00	41	32	29
11:00	41	34	30
12:00	40	33	29
13:00	40	33	29
14:00	39	34	30
15:00	40	33	29
16:00	41	32	28
17:00	39	31	27
最小値	37	31	27
最大値	41	34	30
平均値	40	33	29

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [令和2年11月分]

調査地点： No. A
 調査日： 令和2年11月25日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	44	39	34
09:00	44	40	38
10:00	42	38	35
11:00	42	38	35
12:00	42	36	31
13:00	41	37	33
14:00	43	39	36
15:00	41	37	35
16:00	42	38	35
17:00	37	32	28
最小値	37	32	28
最大値	44	40	38
平均値	42	37	34

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [令和2年11月分]

調査地点： No. B
 調査日： 令和2年11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	32	26
09:00	45	33	28
10:00	44	34	29
11:00	44	34	30
12:00	45	33	28
13:00	44	32	27
14:00	44	32	27
15:00	42	33	27
16:00	42	32	27
17:00	43	30	26
最小値	37	30	26
最大値	45	34	30
平均値	43	33	28

注：平均値は算術平均値である。

資 2-3 交通量

資 2-3-1 交通量調査結果（総括）

交通量調査結果（総括）

廃棄物搬入施設	測定地点	調査項目	単位	5月	8月	11月	2月
大阪基地	No. 1（大阪池田線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	21	28	32	30
		総交通量	台/10hr	11,493	12,376	13,136	11,460
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.2	0.2	0.2	0.3
	No. 2（大阪池田線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	10	22	6	20
		総交通量	台/10hr	10,978	13,042	12,714	12,044
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.1	0.2	0.0	0.2
	No. 4（大阪基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/10hr	124	204	113	160
		総交通量	台/10hr	1,678	1,878	1,877	1,576
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	7.4	10.9	6.0	10.2
堺基地	No. 1（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	46	38	28	44
		総交通量	台/10hr	25,720	23,534	24,214	23,162
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.2	0.2	0.1	0.2
	No. 2（堺狭山線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	12	11	7	5
		総交通量	台/10hr	12,738	14,549	13,927	14,879
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.1	0.1	0.1	0.0
	No. 3（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	24	20	25	28
		総交通量	台/10hr	21,690	22,136	22,369	21,214
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.1	0.1	0.1	0.1
	No. 4（堺基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/9hr	255	306	268	311
		総交通量	台/9hr	285	372	274	329
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	89.5	82.3	97.8	94.5
泉大津基地	No. A（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	48	38	24	32
		総交通量	台/10hr	23,052	24,614	22,290	23,516
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.2	0.2	0.1	0.1
	No. B（泉大津美原線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	20	17	18	14
		総交通量	台/10hr	7,904	8,111	8,730	7,670
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.3	0.2	0.2	0.2
	No. C（泉大津基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/10hr	140	163	270	387
		総交通量	台/10hr	2,228	2,491	3,030	3,489
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	6.3	6.5	8.9	11.1

資 2-3-2 令和 2 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2年5月分]

調査日時：令和2年5月8日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	6,213	5,280	11,493	21	0.2
No. 2	4,024	6,954	10,978	10	0.1
No. 3	—	—	—	—	—
No. 4	676	1,002	1,678	124	7.4

交通量調査結果総括表（堺基地） [令和2年5月分]

調査日時：令和2年5月20日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	11,521	14,199	25,720	46	0.2
No. 2	3,546	9,192	12,738	12	0.1
No. 3	9,312	12,378	21,690	24	0.1
No. 4	263	22	285	255	89.5

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2年5月分]

調査日時：令和2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	8,313	14,739	23,052	48	0.2
No.B	3,458	4,446	7,904	20	0.3
No.C	1,090	1,138	2,228	140	6.3

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2年5月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和2年5月8日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	308	594	902	2	34.1	0.2	216	228	444	0	48.6	0.0	524	822	1,346	2	38.9	0.1
09:00	445	354	799	1	55.7	0.1	403	138	541	1	74.5	0.2	848	492	1,340	2	63.3	0.1
10:00	446	306	752	2	59.3	0.3	332	186	518	2	64.1	0.4	778	492	1,270	4	61.3	0.3
11:00	482	228	710	2	67.9	0.3	316	210	526	4	60.1	0.8	798	438	1,236	6	64.6	0.5
12:00	380	270	650	2	58.5	0.3	216	180	396	0	54.5	0.0	596	450	1,046	2	57.0	0.2
13:00	199	378	577	1	34.5	0.2	192	198	390	0	49.2	0.0	391	576	967	1	40.4	0.1
14:00	343	306	649	1	52.9	0.2	289	192	481	1	60.1	0.2	632	498	1,130	2	55.9	0.2
15:00	372	222	594	0	62.6	0.0	318	204	522	0	60.9	0.0	690	426	1,116	0	61.8	0.0
16:00	312	198	510	0	61.2	0.0	230	300	530	2	43.4	0.4	542	498	1,040	2	52.1	0.2
17:00	240	174	414	0	58.0	0.0	174	414	588	0	29.6	0.0	414	588	1,002	0	41.3	0.0
8:00~ 18:00	3,527	3,030	6,557	11	53.8	0.2	2,686	2,250	4,936	10	54.4	0.2	6,213	5,280	11,493	21	54.1	0.2

交通量調査結果（大阪基地） [令和2年5月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和2年5月8日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	120	360	480	0	25.0	0.0	193	468	661	1	29.2	0.2	313	828	1,141	1	27.4	0.1
09:00	240	264	504	0	47.6	0.0	276	402	678	0	40.7	0.0	516	666	1,182	0	43.7	0.0
10:00	372	324	696	0	53.4	0.0	276	462	738	0	37.4	0.0	648	786	1,434	0	45.2	0.0
11:00	204	336	540	0	37.8	0.0	313	390	703	1	44.5	0.1	517	726	1,243	1	41.6	0.1
12:00	212	270	482	2	44.0	0.4	180	336	516	0	34.9	0.0	392	606	998	2	39.3	0.2
13:00	179	288	467	5	38.3	1.1	156	402	558	0	28.0	0.0	335	690	1,025	5	32.7	0.5
14:00	156	300	456	0	34.2	0.0	151	342	493	1	30.6	0.2	307	642	949	1	32.3	0.1
15:00	138	270	408	0	33.8	0.0	186	354	540	0	34.4	0.0	324	624	948	0	34.2	0.0
16:00	192	282	474	0	40.5	0.0	186	390	576	0	32.3	0.0	378	672	1,050	0	36.0	0.0
17:00	108	252	360	0	30.0	0.0	186	462	648	0	28.7	0.0	294	714	1,008	0	29.2	0.0
8:00~ 18:00	1,921	2,946	4,867	7	39.5	0.1	2,103	4,008	6,111	3	34.4	0.0	4,024	6,954	10,978	10	36.7	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2年5月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和2年5月8日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	42	108	150	6	28.0	4.0	18	60	78	0	23.1	0.0	60	168	228	6	26.3	2.6
09:00	72	30	102	12	70.6	11.8	52	30	82	16	63.4	19.5	124	60	184	28	67.4	15.2
10:00	72	18	90	12	80.0	13.3	63	18	81	9	77.8	11.1	135	36	171	21	78.9	12.3
11:00	37	18	55	13	67.3	23.6	29	36	65	17	44.6	26.2	66	54	120	30	55.0	25.0
12:00	20	72	92	2	21.7	2.2	25	36	61	1	41.0	1.6	45	108	153	3	29.4	2.0
13:00	18	60	78	6	23.1	7.7	27	90	117	3	23.1	2.6	45	150	195	9	23.1	4.6
14:00	27	42	69	9	39.1	13.0	23	108	131	11	17.6	8.4	50	150	200	20	25.0	10.0
15:00	9	30	39	3	23.1	7.7	40	36	76	4	52.6	5.3	49	66	115	7	42.6	6.1
16:00	42	42	84	0	50.0	0.0	30	42	72	0	41.7	0.0	72	84	156	0	46.2	0.0
17:00	12	18	30	0	40.0	0.0	18	108	126	0	14.3	0.0	30	126	156	0	19.2	0.0
8:00～18:00	351	438	789	63	44.5	8.0	325	564	889	61	36.6	6.9	676	1,002	1,678	124	40.3	7.4

交通量調査結果（堺基地） [令和2年5月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和2年5月20日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	354	834	1,188	0	29.8	0.0	374	570	944	2	39.6	0.2	728	1,404	2,132	2	34.1	0.1
09:00	579	516	1,095	9	52.9	0.8	659	528	1,187	5	55.5	0.4	1,238	1,044	2,282	14	54.3	0.6
10:00	578	470	1,048	4	55.2	0.4	819	468	1,287	3	63.6	0.2	1,397	938	2,335	7	59.8	0.3
11:00	618	391	1,009	7	61.2	0.7	685	522	1,207	1	56.8	0.1	1,303	913	2,216	8	58.8	0.4
12:00	684	636	1,320	0	51.8	0.0	589	588	1,177	1	50.0	0.1	1,273	1,224	2,497	1	51.0	0.0
13:00	520	558	1,078	4	48.2	0.4	495	582	1,077	3	46.0	0.3	1,015	1,140	2,155	7	47.1	0.3
14:00	895	798	1,693	1	52.9	0.1	792	660	1,452	0	54.5	0.0	1,687	1,458	3,145	1	53.6	0.0
15:00	644	708	1,352	2	47.6	0.1	751	972	1,723	1	43.6	0.1	1,395	1,680	3,075	3	45.4	0.1
16:00	429	750	1,179	3	36.4	0.3	474	912	1,386	0	34.2	0.0	903	1,662	2,565	3	35.2	0.1
17:00	252	1,458	1,710	0	14.7	0.0	330	1,278	1,608	0	20.5	0.0	582	2,736	3,318	0	17.5	0.0
8:00～18:00	5,553	7,119	12,672	30	43.8	0.2	5,968	7,080	13,048	16	45.7	0.1	11,521	14,199	25,720	46	44.8	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和2年5月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和2年5月20日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	127	360	487	1	26.1	0.2	186	594	780	0	23.8	0.0	313	954	1,267	1	24.7	0.1
09:00	222	366	588	0	37.8	0.0	181	402	583	1	31.0	0.2	403	768	1,171	1	34.4	0.1
10:00	247	426	673	1	36.7	0.1	229	480	709	1	32.3	0.1	476	906	1,382	2	34.4	0.1
11:00	180	354	534	0	33.7	0.0	169	474	643	1	26.3	0.2	349	828	1,177	1	29.7	0.1
12:00	163	528	691	1	23.6	0.1	217	534	751	1	28.9	0.1	380	1,062	1,442	2	26.4	0.1
13:00	151	432	583	1	25.9	0.2	151	480	631	1	23.9	0.2	302	912	1,214	2	24.9	0.2
14:00	289	336	625	1	46.2	0.2	217	468	685	1	31.7	0.1	506	804	1,310	2	38.6	0.2
15:00	211	456	667	1	31.6	0.1	102	408	510	0	20.0	0.0	313	864	1,177	1	26.6	0.1
16:00	192	582	774	0	24.8	0.0	96	348	444	0	21.6	0.0	288	930	1,218	0	23.6	0.0
17:00	168	690	858	0	19.6	0.0	48	474	522	0	9.2	0.0	216	1,164	1,380	0	15.7	0.0
8:00～18:00	1,950	4,530	6,480	6	30.1	0.1	1,596	4,662	6,258	6	25.5	0.1	3,546	9,192	12,738	12	27.8	0.1

交通量調査結果（堺基地） [令和2年5月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和2年5月20日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	312	810	1,122	0	27.8	0.0	367	948	1,315	1	27.9	0.1	679	1,758	2,437	1	27.9	0.0
09:00	592	570	1,162	4	50.9	0.3	625	540	1,165	1	53.6	0.1	1,217	1,110	2,327	5	52.3	0.2
10:00	488	366	854	2	57.1	0.2	674	480	1,154	2	58.4	0.2	1,162	846	2,008	4	57.9	0.2
11:00	650	504	1,154	2	56.3	0.2	464	366	830	2	55.9	0.2	1,114	870	1,984	4	56.1	0.2
12:00	571	354	925	1	61.7	0.1	403	450	853	1	47.2	0.1	974	804	1,778	2	54.8	0.1
13:00	502	690	1,192	4	42.1	0.3	342	378	720	0	47.5	0.0	844	1,068	1,912	4	44.1	0.2
14:00	531	504	1,035	3	51.3	0.3	456	486	942	0	48.4	0.0	987	990	1,977	3	49.9	0.2
15:00	516	552	1,068	0	48.3	0.0	451	612	1,063	1	42.4	0.1	967	1,164	2,131	1	45.4	0.0
16:00	492	846	1,338	0	36.8	0.0	354	450	804	0	44.0	0.0	846	1,296	2,142	0	39.5	0.0
17:00	324	1,632	1,956	0	16.6	0.0	198	840	1,038	0	19.1	0.0	522	2,472	2,994	0	17.4	0.0
8:00～18:00	4,978	6,828	11,806	16	42.2	0.1	4,334	5,550	9,884	8	43.8	0.1	9,312	12,378	21,690	24	42.9	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2年5月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和2年5月20日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	16	0	16	10	100.0	62.5	1	6	7	1	14.3	14.3	17	6	23	11	73.9	47.8
09:00	29	1	30	30	96.7	100.0	40	0	40	40	100.0	100.0	69	1	70	70	98.6	100.0
10:00	15	0	15	15	100.0	100.0	14	1	15	15	93.3	100.0	29	1	30	30	96.7	100.0
11:00	24	0	24	24	100.0	100.0	27	0	27	27	100.0	100.0	51	0	51	51	100.0	100.0
12:00	12	0	12	6	100.0	50.0	6	0	6	6	100.0	100.0	18	0	18	12	100.0	66.7
13:00	24	0	24	24	100.0	100.0	22	0	22	22	100.0	100.0	46	0	46	46	100.0	100.0
14:00	11	1	12	12	91.7	100.0	12	1	13	13	92.3	100.0	23	2	25	25	92.0	100.0
15:00	4	6	10	4	40.0	40.0	6	6	12	6	50.0	50.0	10	12	22	10	45.5	45.5
16:00	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～18:00	135	8	143	125	94.4	87.4	128	14	142	130	90.1	91.5	263	22	285	255	92.3	89.5

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2年5月分]

調査地点：No.A

調査日時：令和2年5月25日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	408	1,435	1,843	1	22.1	0.1	315	1,231	1,546	4	20.4	0.3	723	2,666	3,389	5	21.3	0.1
09:00	465	558	1,023	3	45.5	0.3	373	475	848	2	44.0	0.2	838	1,033	1,871	5	44.8	0.3
10:00	602	517	1,119	3	53.8	0.3	273	636	909	3	30.0	0.3	875	1,153	2,028	6	43.1	0.3
11:00	488	558	1,046	2	46.7	0.2	543	649	1,192	4	45.6	0.3	1,031	1,207	2,238	6	46.1	0.3
12:00	302	528	830	2	36.4	0.2	487	540	1,027	1	47.4	0.1	789	1,068	1,857	3	42.5	0.2
13:00	388	565	953	5	40.7	0.5	286	510	796	4	35.9	0.5	674	1,075	1,749	9	38.5	0.5
14:00	597	721	1,318	4	45.3	0.3	667	799	1,466	2	45.5	0.1	1,264	1,520	2,784	6	45.4	0.2
15:00	321	594	915	3	35.1	0.3	585	798	1,383	3	42.3	0.2	906	1,392	2,298	6	39.4	0.3
16:00	301	685	986	2	30.5	0.2	486	792	1,278	0	38.0	0.0	787	1,477	2,264	2	34.8	0.1
17:00	168	1,008	1,176	0	14.3	0.0	258	1,140	1,398	0	18.5	0.0	426	2,148	2,574	0	16.6	0.0
8:00～18:00	4,040	7,169	11,209	25	36.0	0.2	4,273	7,570	11,843	23	36.1	0.2	8,313	14,739	23,052	48	36.1	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地） [令和2年5月分]

調査地点：No.B

調査日時：令和2年5月25日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	97	174	271	1	35.8	0.4	116	546	662	2	17.5	0.3	213	720	933	3	22.8	0.3
09:00	163	210	373	1	43.7	0.3	144	228	372	0	38.7	0.0	307	438	745	1	41.2	0.1
10:00	223	246	469	1	47.5	0.2	201	126	327	3	61.5	0.9	424	372	796	4	53.3	0.5
11:00	169	186	355	1	47.6	0.3	248	174	422	2	58.8	0.5	417	360	777	3	53.7	0.4
12:00	132	144	276	0	47.8	0.0	247	222	469	1	52.7	0.2	379	366	745	1	50.9	0.1
13:00	68	126	194	2	35.1	1.0	243	222	465	3	52.3	0.6	311	348	659	5	47.2	0.8
14:00	241	228	469	1	51.4	0.2	205	168	373	1	55.0	0.3	446	396	842	2	53.0	0.2
15:00	198	252	450	0	44.0	0.0	204	192	396	0	51.5	0.0	402	444	846	0	47.5	0.0
16:00	157	222	379	1	41.4	0.3	162	180	342	0	47.4	0.0	319	402	721	1	44.2	0.1
17:00	120	384	504	0	23.8	0.0	120	216	336	0	35.7	0.0	240	600	840	0	28.6	0.0
8:00～18:00	1,568	2,172	3,740	8	41.9	0.2	1,890	2,274	4,164	12	45.4	0.3	3,458	4,446	7,904	20	43.8	0.3

交通量調査結果（泉大津基地） [令和2年5月分]

調査地点：No.C

調査日時：令和2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/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	25	14	39	9	64.1	23.1	36	18	54	0	66.7	0.0	61	32	93	9	65.6	9.7
09:00	79	62	141	9	56.0	6.4	91	33	124	16	73.4	12.9	170	95	265	25	64.2	9.4
10:00	59	39	98	8	60.2	8.2	75	33	108	6	69.4	5.6	134	72	206	14	65.0	6.8
11:00	60	61	121	13	49.6	10.7	43	71	114	12	37.7	10.5	103	132	235	25	43.8	10.6
12:00	52	31	83	5	62.7	6.0	47	38	85	7	55.3	8.2	99	69	168	12	58.9	7.1
13:00	53	39	92	8	57.6	8.7	84	75	159	9	52.8	5.7	137	114	251	17	54.6	6.8
14:00	78	56	134	8	58.2	6.0	59	64	123	9	48.0	7.3	137	120	257	17	53.3	6.6
15:00	71	62	133	7	53.4	5.3	52	86	138	6	37.7	4.3	123	148	271	13	45.4	4.8
16:00	32	67	99	3	32.3	3.0	40	43	83	5	48.2	6.0	72	110	182	8	39.6	4.4
17:00	24	36	60	0	40.0	0.0	30	210	240	0	12.5	0.0	54	246	300	0	18.0	0.0
8:00～18:00	533	467	1,000	70	53.3	7.0	557	671	1,228	70	45.4	5.7	1,090	1,138	2,228	140	48.9	6.3

資 2-3-3 令和 2 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2年8月分]

調査日時：令和2年8月6日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	6,871	5,505	12,376	28	0.2
No.2	4,696	8,346	13,042	22	0.2
No.3	—	—	—	—	—
No.4	880	998	1,878	204	10.9

交通量調査結果総括表（堺基地） [令和2年8月分]

調査日時：令和2年8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	9,908	13,626	23,534	38	0.2
No.2	3,941	10,608	14,549	11	0.1
No.3	8,701	13,435	22,136	20	0.1
No.4	302	70	372	306	82.3

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2年8月分]

調査日時：令和2年8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	9,371	15,243	24,614	38	0.2
No.B	3,803	4,308	8,111	17	0.2
No.C	1,150	1,341	2,491	163	6.5

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2年8月分〕

調査地点：No.1

調査日時：令和2年8月6日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	301	499	800	2	37.6	0.3	318	204	522	0	60.9	0.0	619	703	1,322	2	46.8	0.2
09:00	321	348	669	3	48.0	0.4	428	162	590	2	72.5	0.3	749	510	1,259	5	59.5	0.4
10:00	440	294	734	2	59.9	0.3	433	198	631	1	68.6	0.2	873	492	1,365	3	64.0	0.2
11:00	357	283	640	4	55.8	0.6	338	204	542	2	62.4	0.4	695	487	1,182	6	58.8	0.5
12:00	337	240	577	1	58.4	0.2	361	324	685	1	52.7	0.1	698	564	1,262	2	55.3	0.2
13:00	342	204	546	0	62.6	0.0	292	210	502	4	58.2	0.8	634	414	1,048	4	60.5	0.4
14:00	385	282	667	1	57.7	0.1	379	270	649	1	58.4	0.2	764	552	1,316	2	58.1	0.2
15:00	439	270	709	1	61.9	0.1	248	294	542	2	45.8	0.4	687	564	1,251	3	54.9	0.2
16:00	318	325	643	1	49.5	0.2	276	288	564	0	48.9	0.0	594	613	1,207	1	49.2	0.1
17:00	276	246	522	0	52.9	0.0	282	360	642	0	43.9	0.0	558	606	1,164	0	47.9	0.0
8:00～18:00	3,516	2,991	6,507	15	54.0	0.2	3,355	2,514	5,869	13	57.2	0.2	6,871	5,505	12,376	28	55.5	0.2

交通量調査結果（大阪基地）〔令和2年8月分〕

調査地点：No.2

調査日時：令和2年8月6日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	288	438	726	0	39.7	0.0	217	390	607	1	35.7	0.2	505	828	1,333	1	37.9	0.1
09:00	253	414	667	1	37.9	0.1	223	498	721	1	30.9	0.1	476	912	1,388	2	34.3	0.1
10:00	277	342	619	1	44.7	0.2	265	474	739	1	35.9	0.1	542	816	1,358	2	39.9	0.1
11:00	350	306	656	2	53.4	0.3	225	432	657	3	34.2	0.5	575	738	1,313	5	43.8	0.4
12:00	248	390	638	2	38.9	0.3	319	492	811	1	39.3	0.1	567	882	1,449	3	39.1	0.2
13:00	247	318	565	1	43.7	0.2	249	378	627	3	39.7	0.5	496	696	1,192	4	41.6	0.3
14:00	302	498	800	2	37.8	0.3	169	432	601	1	28.1	0.2	471	930	1,401	3	33.6	0.2
15:00	259	354	613	1	42.3	0.2	163	450	613	1	26.6	0.2	422	804	1,226	2	34.4	0.2
16:00	192	306	498	0	38.6	0.0	138	510	648	0	21.3	0.0	330	816	1,146	0	28.8	0.0
17:00	156	288	444	0	35.1	0.0	156	636	792	0	19.7	0.0	312	924	1,236	0	25.2	0.0
8:00～18:00	2,572	3,654	6,226	10	41.3	0.2	2,124	4,692	6,816	12	31.2	0.2	4,696	8,346	13,042	22	36.0	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [令和2年8月分]

調査地点：No. 4

調査日時：令和2年8月6日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	50	73	123	9	40.7	7.3	18	66	84	0	21.4	0.0	68	139	207	9	32.9	4.3
09:00	55	42	97	13	56.7	13.4	74	61	135	21	54.8	15.6	129	103	232	34	55.6	14.7
10:00	71	24	95	17	74.7	17.9	44	36	80	20	55.0	25.0	115	60	175	37	65.7	21.1
11:00	28	36	64	16	43.8	25.0	65	36	101	17	64.4	16.8	93	72	165	33	56.4	20.0
12:00	18	84	102	12	17.6	11.8	44	42	86	14	51.2	16.3	62	126	188	26	33.0	13.8
13:00	22	42	64	16	34.4	25.0	34	0	34	10	100.0	29.4	56	42	98	26	57.1	26.5
14:00	31	42	73	13	42.5	17.8	64	84	148	16	43.2	10.8	95	126	221	29	43.0	13.1
15:00	36	36	72	6	50.0	8.3	70	48	118	4	59.3	3.4	106	84	190	10	55.8	5.3
16:00	66	36	102	0	64.7	0.0	48	42	90	0	53.3	0.0	114	78	192	0	59.4	0.0
17:00	12	48	60	0	20.0	0.0	30	120	150	0	20.0	0.0	42	168	210	0	20.0	0.0
8:00～18:00	389	463	852	102	45.7	12.0	491	535	1,026	102	47.9	9.9	880	998	1,878	204	46.9	10.9

交通量調査結果（堺基地） [令和2年8月分]

調査地点：No. 1

調査日時：令和2年8月17日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	420	1,074	1,494	0	28.1	0.0	385	624	1,009	1	38.2	0.1	805	1,698	2,503	1	32.2	0.0
09:00	594	504	1,098	6	54.1	0.5	521	480	1,001	5	52.0	0.5	1,115	984	2,099	11	53.1	0.5
10:00	763	402	1,165	1	65.5	0.1	412	456	868	4	47.5	0.5	1,175	858	2,033	5	57.8	0.2
11:00	637	534	1,171	7	54.4	0.6	692	582	1,274	2	54.3	0.2	1,329	1,116	2,445	9	54.4	0.4
12:00	379	402	781	1	48.5	0.1	541	510	1,051	1	51.5	0.1	920	912	1,832	2	50.2	0.1
13:00	504	516	1,020	6	49.4	0.6	420	636	1,056	0	39.8	0.0	924	1,152	2,076	6	44.5	0.3
14:00	632	600	1,232	2	51.3	0.2	578	510	1,088	2	53.1	0.2	1,210	1,110	2,320	4	52.2	0.2
15:00	438	618	1,056	0	41.5	0.0	570	786	1,356	0	42.0	0.0	1,008	1,404	2,412	0	41.8	0.0
16:00	396	780	1,176	0	33.7	0.0	492	1,050	1,542	0	31.9	0.0	888	1,830	2,718	0	32.7	0.0
17:00	234	1,176	1,410	0	16.6	0.0	300	1,386	1,686	0	17.8	0.0	534	2,562	3,096	0	17.2	0.0
8:00～18:00	4,997	6,606	11,603	23	43.1	0.2	4,911	7,020	11,931	15	41.2	0.1	9,908	13,626	23,534	38	42.1	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和2年8月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和2年8月17日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	108	360	468	0	23.1	0.0	163	570	733	1	22.2	0.1	271	930	1,201	1	22.6	0.1
09:00	150	366	516	0	29.1	0.0	290	552	842	2	34.4	0.2	440	918	1,358	2	32.4	0.1
10:00	265	450	715	1	37.1	0.1	270	546	816	0	33.1	0.0	535	996	1,531	1	34.9	0.1
11:00	205	474	679	1	30.2	0.1	277	474	751	1	36.9	0.1	482	948	1,430	2	33.7	0.1
12:00	192	510	702	0	27.4	0.0	199	486	685	1	29.1	0.1	391	996	1,387	1	28.2	0.1
13:00	174	522	696	0	25.0	0.0	242	522	764	2	31.7	0.3	416	1,044	1,460	2	28.5	0.1
14:00	282	522	804	0	35.1	0.0	188	504	692	2	27.2	0.3	470	1,026	1,496	2	31.4	0.1
15:00	156	540	696	0	22.4	0.0	198	480	678	0	29.2	0.0	354	1,020	1,374	0	25.8	0.0
16:00	198	690	888	0	22.3	0.0	144	630	774	0	18.6	0.0	342	1,320	1,662	0	20.6	0.0
17:00	138	804	942	0	14.6	0.0	102	606	708	0	14.4	0.0	240	1,410	1,650	0	14.5	0.0
8:00～18:00	1,868	5,238	7,106	2	26.3	0.0	2,073	5,370	7,443	9	27.9	0.1	3,941	10,608	14,549	11	27.1	0.1

交通量調査結果（堺基地） [令和2年8月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和2年8月17日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	330	744	1,074	0	30.7	0.0	324	1,074	1,398	0	23.2	0.0	654	1,818	2,472	0	26.5	0.0
09:00	560	462	1,022	2	54.8	0.2	561	564	1,125	3	49.9	0.3	1,121	1,026	2,147	5	52.2	0.2
10:00	559	475	1,034	2	54.1	0.2	668	474	1,142	2	58.5	0.2	1,227	949	2,176	4	56.4	0.2
11:00	486	450	936	0	51.9	0.0	520	570	1,090	4	47.7	0.4	1,006	1,020	2,026	4	49.7	0.2
12:00	547	540	1,087	1	50.3	0.1	379	414	793	1	47.8	0.1	926	954	1,880	2	49.3	0.1
13:00	487	516	1,003	1	48.6	0.1	277	402	679	1	40.8	0.1	764	918	1,682	2	45.4	0.1
14:00	434	534	968	2	44.8	0.2	312	534	846	0	36.9	0.0	746	1,068	1,814	2	41.1	0.1
15:00	588	840	1,428	0	41.2	0.0	313	618	931	1	33.6	0.1	901	1,458	2,359	1	38.2	0.0
16:00	432	930	1,362	0	31.7	0.0	342	624	966	0	35.4	0.0	774	1,554	2,328	0	33.2	0.0
17:00	312	1,698	2,010	0	15.5	0.0	270	972	1,242	0	21.7	0.0	582	2,670	3,252	0	17.9	0.0
8:00～18:00	4,735	7,189	11,924	8	39.7	0.1	3,966	6,246	10,212	12	38.8	0.1	8,701	13,435	22,136	20	39.3	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和2年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和2年8月17日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	23	0	23	17	100.0	73.9	0	6	6	0	0.0	0.0	23	6	29	17	79.3	58.6
09:00	26	6	32	26	81.3	81.3	43	6	49	43	87.8	87.8	69	12	81	69	85.2	85.2
10:00	21	7	28	22	75.0	78.6	19	1	20	20	95.0	100.0	40	8	48	42	83.3	87.5
11:00	26	0	26	26	100.0	100.0	27	12	39	27	69.2	69.2	53	12	65	53	81.5	81.5
12:00	10	1	11	11	90.9	100.0	15	1	16	16	93.8	100.0	25	2	27	27	92.6	100.0
13:00	22	0	22	22	100.0	100.0	18	6	24	18	75.0	75.0	40	6	46	40	87.0	87.0
14:00	16	8	24	18	66.7	75.0	18	14	32	20	56.3	62.5	34	22	56	38	60.7	67.9
15:00	8	1	9	9	88.9	100.0	9	1	10	10	90.0	100.0	17	2	19	19	89.5	100.0
16:00	0	0	0	0	-	-	1	0	1	1	100	100	1	0	1	1	100	100
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00~ 18:00	152	23	175	151	86.9	86.3	150	47	197	155	76.1	78.7	302	70	372	306	81.2	82.3

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2年8月分]

調査地点：No.A

調査日時：令和2年8月25日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	337	1,158	1,495	1	22.5	0.1	336	948	1,284	0	26.2	0.0	673	2,106	2,779	1	24.2	0.0
09:00	461	601	1,062	6	43.4	0.6	511	480	991	1	51.6	0.1	972	1,081	2,053	7	47.3	0.3
10:00	586	540	1,126	4	52.0	0.4	505	498	1,003	1	50.3	0.1	1,091	1,038	2,129	5	51.2	0.2
11:00	633	612	1,245	3	50.8	0.2	619	708	1,327	1	46.6	0.1	1,252	1,320	2,572	4	48.7	0.2
12:00	500	672	1,172	2	42.7	0.2	426	648	1,074	0	39.7	0.0	926	1,320	2,246	2	41.2	0.1
13:00	441	493	934	4	47.2	0.4	404	630	1,034	2	39.1	0.2	845	1,123	1,968	6	42.9	0.3
14:00	579	768	1,347	3	43.0	0.2	554	847	1,401	3	39.5	0.2	1,133	1,615	2,748	6	41.2	0.2
15:00	490	846	1,336	4	36.7	0.3	572	624	1,196	2	47.8	0.2	1,062	1,470	2,532	6	41.9	0.2
16:00	337	714	1,051	1	32.1	0.1	522	1,020	1,542	0	33.9	0.0	859	1,734	2,593	1	33.1	0.0
17:00	216	1,134	1,350	0	16.0	0.0	342	1,302	1,644	0	20.8	0.0	558	2,436	2,994	0	18.6	0.0
8:00~ 18:00	4,580	7,538	12,118	28	37.8	0.2	4,791	7,705	12,496	10	38.3	0.1	9,371	15,243	24,614	38	38.1	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地） [令和2年8月分]

調査地点：No.B

調査日時：令和2年8月25日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	144	180	324	0	44.4	0.0	170	606	776	2	21.9	0.3	314	786	1,100	2	28.5	0.2
09:00	235	144	379	1	62.0	0.3	241	240	481	1	50.1	0.2	476	384	860	2	55.3	0.2
10:00	253	144	397	1	63.7	0.3	344	234	578	2	59.5	0.3	597	378	975	3	61.2	0.3
11:00	288	138	426	0	67.6	0.0	261	228	489	3	53.4	0.6	549	366	915	3	60.0	0.3
12:00	183	132	315	3	58.1	1.0	187	204	391	1	47.8	0.3	370	336	706	4	52.4	0.6
13:00	97	192	289	1	33.6	0.3	198	162	360	0	55.0	0.0	295	354	649	1	45.5	0.2
14:00	192	168	360	0	53.3	0.0	248	234	482	2	51.5	0.4	440	402	842	2	52.3	0.2
15:00	150	198	348	0	43.1	0.0	156	198	354	0	44.1	0.0	306	396	702	0	43.6	0.0
16:00	138	198	336	0	41.1	0.0	96	180	276	0	34.8	0.0	234	378	612	0	38.2	0.0
17:00	120	324	444	0	27.0	0.0	102	204	306	0	33.3	0.0	222	528	750	0	29.6	0.0
8:00～ 18:00	1,800	1,818	3,618	6	49.8	0.2	2,003	2,490	4,493	11	44.6	0.2	3,803	4,308	8,111	17	46.9	0.2

交通量調査結果（泉大津基地） [令和2年8月分]

調査地点：No.C

調査日時：令和2年8月25日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	40	19	59	5	67.8	8.5	42	66	108	0	38.9	0.0	82	85	167	5	49.1	3.0
09:00	58	59	117	15	49.6	12.8	40	96	136	16	29.4	11.8	98	155	253	31	38.7	12.3
10:00	72	41	113	11	63.7	9.7	63	63	126	12	50.0	9.5	135	104	239	23	56.5	9.6
11:00	126	67	193	7	65.3	3.6	68	32	100	10	68.0	10.0	194	99	293	17	66.2	5.8
12:00	42	116	158	8	26.6	5.1	56	49	105	3	53.3	2.9	98	165	263	11	37.3	4.2
13:00	70	86	156	12	44.9	7.7	109	70	179	17	60.9	9.5	179	156	335	29	53.4	8.7
14:00	68	44	112	10	60.7	8.9	87	92	179	11	48.6	6.1	155	136	291	21	53.3	7.2
15:00	61	73	134	8	45.5	6.0	55	43	98	8	56.1	8.2	116	116	232	16	50.0	6.9
16:00	52	96	148	4	35.1	2.7	11	43	54	6	20.4	11.1	63	139	202	10	31.2	5.0
17:00	18	174	192	0	9.4	0.0	12	12	24	0	50.0	0.0	30	186	216	0	13.9	0.0
8:00～ 18:00	607	775	1,382	80	43.9	5.8	543	566	1,109	83	49.0	7.5	1,150	1,341	2,491	163	46.2	6.5

資 2-3-4 令和 2 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2年11月分]

調査日時：令和2年11月12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	6,984	6,152	13,136	32	0.2
No.2	4,769	7,945	12,714	6	0.0
No.3	—	—	—	—	—
No.4	643	1,234	1,877	113	6.0

交通量調査結果総括表（堺基地） [令和2年11月分]

調査日時：令和2年11月4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	10,238	13,976	24,214	28	0.1
No.2	3,382	10,545	13,927	7	0.1
No.3	8,543	13,826	22,369	25	0.1
No.4	272	2	274	268	97.8

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2年11月分]

調査日時：令和2年11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	7,938	14,352	22,290	24	0.1
No.B	4,524	4,206	8,730	18	0.2
No.C	1,534	1,496	3,030	270	8.9

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2年11月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和2年11月12日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	332	624	956	2	34.7	0.2	240	270	510	0	47.1	0.0	572	894	1,466	2	39.0	0.1
09:00	471	367	838	4	56.2	0.5	325	222	547	1	59.4	0.2	796	589	1,385	5	57.5	0.4
10:00	494	324	818	2	60.4	0.2	362	144	506	2	71.5	0.4	856	468	1,324	4	64.7	0.3
11:00	521	259	780	6	66.8	0.8	326	222	548	2	59.5	0.4	847	481	1,328	8	63.8	0.6
12:00	300	294	594	0	50.5	0.0	290	186	476	2	60.9	0.4	590	480	1,070	2	55.1	0.2
13:00	290	288	578	2	50.2	0.3	303	210	513	3	59.1	0.6	593	498	1,091	5	54.4	0.5
14:00	465	228	693	3	67.1	0.4	385	132	517	1	74.5	0.2	850	360	1,210	4	70.2	0.3
15:00	451	300	751	1	60.1	0.1	289	330	619	1	46.7	0.2	740	630	1,370	2	54.0	0.1
16:00	396	336	732	0	54.1	0.0	408	258	666	0	61.3	0.0	804	594	1,398	0	57.5	0.0
17:00	192	366	558	0	34.4	0.0	144	792	936	0	15.4	0.0	336	1,158	1,494	0	22.5	0.0
8:00～18:00	3,912	3,386	7,298	20	53.6	0.3	3,072	2,766	5,838	12	52.6	0.2	6,984	6,152	13,136	32	53.2	0.2

交通量調査結果（大阪基地） [令和2年11月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和2年11月12日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	258	552	810	0	31.9	0.0	204	408	612	0	33.3	0.0	462	960	1,422	0	32.5	0.0
09:00	294	396	690	0	42.6	0.0	241	372	613	1	39.3	0.2	535	768	1,303	1	41.1	0.1
10:00	259	402	661	1	39.2	0.2	390	276	666	0	58.6	0.0	649	678	1,327	1	48.9	0.1
11:00	313	330	643	1	48.7	0.2	222	367	589	1	37.7	0.2	535	697	1,232	2	43.4	0.2
12:00	228	426	654	0	34.9	0.0	252	360	612	0	41.2	0.0	480	786	1,266	0	37.9	0.0
13:00	163	318	481	1	33.9	0.2	306	360	666	0	45.9	0.0	469	678	1,147	1	40.9	0.1
14:00	348	342	690	0	50.4	0.0	192	444	636	0	30.2	0.0	540	786	1,326	0	40.7	0.0
15:00	300	366	666	0	45.0	0.0	252	372	624	0	40.4	0.0	552	738	1,290	0	42.8	0.0
16:00	169	234	403	1	41.9	0.2	162	510	672	0	24.1	0.0	331	744	1,075	1	30.8	0.1
17:00	96	354	450	0	21.3	0.0	120	756	876	0	13.7	0.0	216	1,110	1,326	0	16.3	0.0
8:00～18:00	2,428	3,720	6,148	4	39.5	0.1	2,341	4,225	6,566	2	35.7	0.0	4,769	7,945	12,714	6	37.5	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（大阪基地） [令和2年11月分]

調査地点：No. 4

調査日時：令和2年11月12日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	51	132	183	3	27.9	1.6	36	78	114	0	31.6	0.0	87	210	297	3	29.3	1.0
09:00	74	49	123	15	60.2	12.2	48	18	66	12	72.7	18.2	122	67	189	27	64.6	14.3
10:00	49	49	98	14	50.0	14.3	58	49	107	17	54.2	15.9	107	98	205	31	52.2	15.1
11:00	35	54	89	11	39.3	12.4	34	25	59	11	57.6	18.6	69	79	148	22	46.6	14.9
12:00	13	60	73	1	17.8	1.4	23	30	53	5	43.4	9.4	36	90	126	6	28.6	4.8
13:00	7	48	55	7	12.7	12.7	50	174	224	2	22.3	0.9	57	222	279	9	20.4	3.2
14:00	29	24	53	5	54.7	9.4	37	78	115	7	32.2	6.1	66	102	168	12	39.3	7.1
15:00	1	30	31	1	3.2	3.2	32	60	92	2	34.8	2.2	33	90	123	3	26.8	2.4
16:00	18	24	42	0	42.9	0.0	6	24	30	0	20.0	0.0	24	48	72	0	33.3	0.0
17:00	6	42	48	0	12.5	0.0	36	186	222	0	16.2	0.0	42	228	270	0	15.6	0.0
8:00～18:00	283	512	795	57	35.6	7.2	360	722	1,082	56	33.3	5.2	643	1,234	1,877	113	34.3	6.0

交通量調査結果（堺基地） [令和2年11月分]

調査地点：No. 1

調査日時：令和2年11月4日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	396	870	1,266	0	31.3	0.0	302	702	1,004	2	30.1	0.2	698	1,572	2,270	2	30.7	0.1
09:00	507	822	1,329	3	38.1	0.2	602	462	1,064	2	56.6	0.2	1,109	1,284	2,393	5	46.3	0.2
10:00	651	516	1,167	3	55.8	0.3	506	492	998	2	50.7	0.2	1,157	1,008	2,165	5	53.4	0.2
11:00	675	781	1,456	4	46.4	0.3	495	498	993	3	49.8	0.3	1,170	1,279	2,449	7	47.8	0.3
12:00	565	480	1,045	1	54.1	0.1	582	534	1,116	0	52.2	0.0	1,147	1,014	2,161	1	53.1	0.0
13:00	397	564	961	1	41.3	0.1	500	673	1,173	3	42.6	0.3	897	1,237	2,134	4	42.0	0.2
14:00	717	516	1,233	3	58.2	0.2	757	768	1,525	1	49.6	0.1	1,474	1,284	2,758	4	53.4	0.1
15:00	468	756	1,224	0	38.2	0.0	474	582	1,056	0	44.9	0.0	942	1,338	2,280	0	41.3	0.0
16:00	420	702	1,122	0	37.4	0.0	558	576	1,134	0	49.2	0.0	978	1,278	2,256	0	43.4	0.0
17:00	354	1,548	1,902	0	18.6	0.0	312	1,134	1,446	0	21.6	0.0	666	2,682	3,348	0	19.9	0.0
8:00～18:00	5,150	7,555	12,705	15	40.5	0.1	5,088	6,421	11,509	13	44.2	0.1	10,238	13,976	24,214	28	42.3	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和2年11月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和2年11月4日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	144	469	613	1	23.5	0.2	138	570	708	0	19.5	0.0	282	1,039	1,321	1	21.3	0.1
09:00	192	372	564	0	34.0	0.0	235	583	818	2	28.7	0.2	427	955	1,382	2	30.9	0.1
10:00	139	378	517	1	26.9	0.2	252	522	774	0	32.6	0.0	391	900	1,291	1	30.3	0.1
11:00	120	354	474	0	25.3	0.0	175	540	715	1	24.5	0.1	295	894	1,189	1	24.8	0.1
12:00	252	426	678	0	37.2	0.0	126	654	780	0	16.2	0.0	378	1,080	1,458	0	25.9	0.0
13:00	175	487	662	2	26.4	0.3	168	540	708	0	23.7	0.0	343	1,027	1,370	2	25.0	0.1
14:00	228	516	744	0	30.6	0.0	210	480	690	0	30.4	0.0	438	996	1,434	0	30.5	0.0
15:00	174	498	672	0	25.9	0.0	162	750	912	0	17.8	0.0	336	1,248	1,584	0	21.2	0.0
16:00	180	558	738	0	24.4	0.0	120	378	498	0	24.1	0.0	300	936	1,236	0	24.3	0.0
17:00	114	870	984	0	11.6	0.0	78	600	678	0	11.5	0.0	192	1,470	1,662	0	11.6	0.0
8:00～18:00	1,718	4,928	6,646	4	25.9	0.1	1,664	5,617	7,281	3	22.9	0.0	3,382	10,545	13,927	7	24.3	0.1

交通量調査結果（堺基地） [令和2年11月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和2年11月4日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	337	996	1,333	1	25.3	0.1	342	1,134	1,476	0	23.2	0.0	679	2,130	2,809	1	24.2	0.0
09:00	523	534	1,057	1	49.5	0.1	530	624	1,154	2	45.9	0.2	1,053	1,158	2,211	3	47.6	0.1
10:00	451	510	961	1	46.9	0.1	625	577	1,202	2	52.0	0.2	1,076	1,087	2,163	3	49.7	0.1
11:00	514	462	976	4	52.7	0.4	517	648	1,165	1	44.4	0.1	1,031	1,110	2,141	5	48.2	0.2
12:00	627	564	1,191	3	52.6	0.3	494	360	854	2	57.8	0.2	1,121	924	2,045	5	54.8	0.2
13:00	380	564	944	2	40.3	0.2	271	378	649	1	41.8	0.2	651	942	1,593	3	40.9	0.2
14:00	704	714	1,418	2	49.6	0.1	408	510	918	0	44.4	0.0	1,112	1,224	2,336	2	47.6	0.1
15:00	361	756	1,117	1	32.3	0.1	349	450	799	1	43.7	0.1	710	1,206	1,916	2	37.1	0.1
16:00	288	840	1,128	0	25.5	0.0	234	691	925	1	25.3	0.1	522	1,531	2,053	1	25.4	0.0
17:00	342	1,494	1,836	0	18.6	0.0	246	1,020	1,266	0	19.4	0.0	588	2,514	3,102	0	19.0	0.0
8:00～18:00	4,527	7,434	11,961	15	37.8	0.1	4,016	6,392	10,408	10	38.6	0.1	8,543	13,826	22,369	25	38.2	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地）〔令和2年11月分〕

調査地点：No.4

調査日時：令和2年11月4日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	18	0	18	12	100.0	66.7	0	0	0	0	-	-	18	0	18	12	100.0	66.7
09:00	25	0	25	25	100.0	100.0	33	0	33	33	100.0	100.0	58	0	58	58	100.0	100.0
10:00	17	0	17	17	100.0	100.0	20	0	20	20	100.0	100.0	37	0	37	37	100.0	100.0
11:00	22	0	22	22	100.0	100.0	24	0	24	24	100.0	100.0	46	0	46	46	100.0	100.0
12:00	14	0	14	14	100.0	100.0	13	0	13	13	100.0	100.0	27	0	27	27	100.0	100.0
13:00	18	0	18	18	100.0	100.0	15	0	15	15	100.0	100.0	33	0	33	33	100.0	100.0
14:00	18	1	19	19	94.7	100.0	16	1	17	17	94.1	100.0	34	2	36	36	94.4	100.0
15:00	6	0	6	6	100.0	100.0	13	0	13	13	100.0	100.0	19	0	19	19	100.0	100.0
16:00	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	138	1	139	133	99.3	95.7	134	1	135	135	99.3	100.0	272	2	274	268	99.3	97.8

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2年11月分〕

調査地点：No.A

調査日時：令和2年11月25日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	271	1,536	1,807	1	15.0	0.1	342	1,146	1,488	0	23.0	0.0	613	2,682	3,295	1	18.6	0.0
09:00	487	588	1,075	1	45.3	0.1	358	594	952	4	37.6	0.4	845	1,182	2,027	5	41.7	0.2
10:00	535	558	1,093	1	48.9	0.1	586	600	1,186	4	49.4	0.3	1,121	1,158	2,279	5	49.2	0.2
11:00	540	582	1,122	0	48.1	0.0	489	576	1,065	3	45.9	0.3	1,029	1,158	2,187	3	47.1	0.1
12:00	397	438	835	1	47.5	0.1	332	558	890	2	37.3	0.2	729	996	1,725	3	42.3	0.2
13:00	266	444	710	2	37.5	0.3	326	540	866	2	37.6	0.2	592	984	1,576	4	37.6	0.3
14:00	421	690	1,111	1	37.9	0.1	535	534	1,069	1	50.0	0.1	956	1,224	2,180	2	43.9	0.1
15:00	360	636	996	0	36.1	0.0	451	654	1,105	1	40.8	0.1	811	1,290	2,101	1	38.6	0.0
16:00	342	642	984	0	34.8	0.0	414	606	1,020	0	40.6	0.0	756	1,248	2,004	0	37.7	0.0
17:00	210	1,050	1,260	0	16.7	0.0	276	1,380	1,656	0	16.7	0.0	486	2,430	2,916	0	16.7	0.0
8:00～ 18:00	3,829	7,164	10,993	7	34.8	0.1	4,109	7,188	11,297	17	36.4	0.2	7,938	14,352	22,290	24	35.6	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2年11月分]

調査地点：No.B

調査日時：令和2年11月25日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	133	216	349	1	38.1	0.3	140	516	656	2	21.3	0.3	273	732	1,005	3	27.2	0.3
09:00	192	138	330	0	58.2	0.0	297	240	537	3	55.3	0.6	489	378	867	3	56.4	0.3
10:00	259	144	403	1	64.3	0.2	290	192	482	2	60.2	0.4	549	336	885	3	62.0	0.3
11:00	254	108	362	2	70.2	0.6	342	168	510	0	67.1	0.0	596	276	872	2	68.3	0.2
12:00	248	174	422	2	58.8	0.5	282	138	420	0	67.1	0.0	530	312	842	2	62.9	0.2
13:00	157	162	319	1	49.2	0.3	242	228	470	2	51.5	0.4	399	390	789	3	50.6	0.4
14:00	205	162	367	1	55.9	0.3	289	162	451	1	64.1	0.2	494	324	818	2	60.4	0.2
15:00	246	240	486	0	50.6	0.0	252	234	486	0	51.9	0.0	498	474	972	0	51.2	0.0
16:00	138	216	354	0	39.0	0.0	240	174	414	0	58.0	0.0	378	390	768	0	49.2	0.0
17:00	114	408	522	0	21.8	0.0	204	186	390	0	52.3	0.0	318	594	912	0	34.9	0.0
8:00～ 18:00	1,946	1,968	3,914	8	49.7	0.2	2,578	2,238	4,816	10	53.5	0.2	4,524	4,206	8,730	18	51.8	0.2

交通量調査結果（泉大津基地） [令和2年11月分]

調査地点：No.C

調査日時：令和2年11月25日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	28	31	59	5	47.5	8.5	36	60	96	0	37.5	0.0	64	91	155	5	41.3	3.2
09:00	47	65	112	16	42.0	14.3	65	48	113	17	57.5	15.0	112	113	225	33	49.8	14.7
10:00	97	115	212	20	45.8	9.4	143	42	185	17	77.3	9.2	240	157	397	37	60.5	9.3
11:00	122	56	178	22	68.5	12.4	129	56	185	23	69.7	12.4	251	112	363	45	69.1	12.4
12:00	52	72	124	4	41.9	3.2	66	97	163	7	40.5	4.3	118	169	287	11	41.1	3.8
13:00	86	62	148	16	58.1	10.8	102	103	205	13	49.8	6.3	188	165	353	29	53.3	8.2
14:00	104	86	190	28	54.7	14.7	84	74	158	26	53.2	16.5	188	160	348	54	54.0	15.5
15:00	94	63	157	19	59.9	12.1	93	82	175	25	53.1	14.3	187	145	332	44	56.3	13.3
16:00	53	48	101	5	52.5	5.0	67	108	175	7	38.3	4.0	120	156	276	12	43.5	4.3
17:00	36	42	78	0	46.2	0.0	30	186	216	0	13.9	0.0	66	228	294	0	22.4	0.0
8:00～ 18:00	719	640	1,359	135	52.9	9.9	815	856	1,671	135	48.8	8.1	1,534	1,496	3,030	270	50.6	8.9

資 2-3-5 令和 3 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3年2月分]

調査日時：令和3年2月8日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	6,089	5,371	11,460	30	0.3
No.2	4,675	7,369	12,044	20	0.2
No.3	—	—	—	—	—
No.4	571	1,005	1,576	160	10.2

交通量調査結果総括表（堺基地）[令和3年2月分]

調査日時：令和3年2月12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	9,810	13,352	23,162	44	0.2
No.2	3,863	11,016	14,879	5	0.0
No.3	8,271	12,943	21,214	28	0.1
No.4	315	14	329	311	94.5

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3年2月分]

調査日時：令和3年2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.A	8,869	14,647	23,516	32	0.1
No.B	3,692	3,978	7,670	14	0.2
No.C	1,833	1,656	3,489	387	11.1

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3年2月分〕

調査地点：No.1

調査日時：令和3年2月8日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	260	582	842	2	30.9	0.2	180	186	366	0	49.2	0.0	440	768	1,208	2	36.4	0.2
09:00	337	288	625	1	53.9	0.2	333	264	597	3	55.8	0.5	670	552	1,222	4	54.8	0.3
10:00	409	210	619	1	66.1	0.2	332	180	512	2	64.8	0.4	741	390	1,131	3	65.5	0.3
11:00	373	270	643	1	58.0	0.2	356	229	585	3	60.9	0.5	729	499	1,228	4	59.4	0.3
12:00	306	174	480	0	63.8	0.0	376	246	622	4	60.5	0.6	682	420	1,102	4	61.9	0.4
13:00	291	282	573	3	50.8	0.5	273	216	489	3	55.8	0.6	564	498	1,062	6	53.1	0.6
14:00	332	228	560	2	59.3	0.4	290	192	482	2	60.2	0.4	622	420	1,042	4	59.7	0.4
15:00	330	210	540	0	61.1	0.0	308	390	698	2	44.1	0.3	638	600	1,238	2	51.5	0.2
16:00	402	180	582	0	69.1	0.0	205	270	475	1	43.2	0.2	607	450	1,057	1	57.4	0.1
17:00	210	210	420	0	50.0	0.0	186	564	750	0	24.8	0.0	396	774	1,170	0	33.8	0.0
8:00～18:00	3,250	2,634	5,884	10	55.2	0.2	2,839	2,737	5,576	20	50.9	0.4	6,089	5,371	11,460	30	53.1	0.3

交通量調査結果（大阪基地）〔令和3年2月分〕

調査地点：No.2

調査日時：令和3年2月8日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	192	420	612	0	31.4	0.0	228	384	612	0	37.3	0.0	420	804	1,224	0	34.3	0.0
09:00	228	294	522	0	43.7	0.0	241	438	679	1	35.5	0.1	469	732	1,201	1	39.1	0.1
10:00	266	288	554	2	48.0	0.4	308	318	626	2	49.2	0.3	574	606	1,180	4	48.6	0.3
11:00	331	223	554	2	59.7	0.4	272	318	590	2	46.1	0.3	603	541	1,144	4	52.7	0.3
12:00	222	336	558	0	39.8	0.0	255	312	567	3	45.0	0.5	477	648	1,125	3	42.4	0.3
13:00	254	294	548	2	46.4	0.4	252	528	780	0	32.3	0.0	506	822	1,328	2	38.1	0.2
14:00	313	342	655	1	47.8	0.2	229	384	613	1	37.4	0.2	542	726	1,268	2	42.7	0.2
15:00	206	270	476	2	43.3	0.4	212	330	542	2	39.1	0.4	418	600	1,018	4	41.1	0.4
16:00	192	300	492	0	39.0	0.0	234	522	756	0	31.0	0.0	426	822	1,248	0	34.1	0.0
17:00	150	348	498	0	30.1	0.0	90	720	810	0	11.1	0.0	240	1,068	1,308	0	18.3	0.0
8:00～18:00	2,354	3,115	5,469	9	43.0	0.2	2,321	4,254	6,575	11	35.3	0.2	4,675	7,369	12,044	20	38.8	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [令和3年2月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和3年2月8日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	51	139	190	10	26.8	5.3	24	54	78	0	30.8	0.0	75	193	268	10	28.0	3.7
09:00	32	24	56	14	57.1	25.0	57	49	106	22	53.8	20.8	89	73	162	36	54.9	22.2
10:00	52	25	77	11	67.5	14.3	35	24	59	11	59.3	18.6	87	49	136	22	64.0	16.2
11:00	37	24	61	19	60.7	31.1	43	24	67	19	64.2	28.4	80	48	128	38	62.5	29.7
12:00	32	114	146	2	21.9	1.4	21	12	33	3	63.6	9.1	53	126	179	5	29.6	2.8
13:00	17	36	53	11	32.1	20.8	12	18	30	6	40.0	20.0	29	54	83	17	34.9	20.5
14:00	28	72	100	10	28.0	10.0	32	84	116	14	27.6	12.1	60	156	216	24	27.8	11.1
15:00	5	18	23	5	21.7	21.7	27	18	45	3	60.0	6.7	32	36	68	8	47.1	11.8
16:00	18	60	78	0	23.1	0.0	12	60	72	0	16.7	0.0	30	120	150	0	20.0	0.0
17:00	6	36	42	0	14.3	0.0	30	114	144	0	20.8	0.0	36	150	186	0	19.4	0.0
8:00～18:00	278	548	826	82	33.7	9.9	293	457	750	78	39.1	10.4	571	1,005	1,576	160	36.2	10.2

交通量調査結果（堺基地） [令和3年2月分]

調査地点：No.1

調査日時：令和3年2月12日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	361	780	1,141	1	31.6	0.1	320	714	1,034	2	30.9	0.2	681	1,494	2,175	3	31.3	0.1
09:00	521	522	1,043	11	50.0	1.1	548	463	1,011	3	54.2	0.3	1,069	985	2,054	14	52.0	0.7
10:00	549	528	1,077	3	51.0	0.3	429	558	987	3	43.5	0.3	978	1,086	2,064	6	47.4	0.3
11:00	669	684	1,353	3	49.4	0.2	594	534	1,128	0	52.7	0.0	1,263	1,218	2,481	3	50.9	0.1
12:00	602	505	1,107	3	54.4	0.3	660	594	1,254	0	52.6	0.0	1,262	1,099	2,361	3	53.5	0.1
13:00	384	600	984	6	39.0	0.6	566	594	1,160	2	48.8	0.2	950	1,194	2,144	8	44.3	0.4
14:00	395	570	965	5	40.9	0.5	523	558	1,081	1	48.4	0.1	918	1,128	2,046	6	44.9	0.3
15:00	529	588	1,117	1	47.4	0.1	504	582	1,086	0	46.4	0.0	1,033	1,170	2,203	1	46.9	0.0
16:00	438	762	1,200	0	36.5	0.0	528	774	1,302	0	40.6	0.0	966	1,536	2,502	0	38.6	0.0
17:00	270	1,260	1,530	0	17.6	0.0	420	1,182	1,602	0	26.2	0.0	690	2,442	3,132	0	22.0	0.0
8:00～18:00	4,718	6,799	11,517	33	41.0	0.3	5,092	6,553	11,645	11	43.7	0.1	9,810	13,352	23,162	44	42.4	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和3年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和3年2月12日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	198	360	558	0	35.5	0.0	114	642	756	0	15.1	0.0	312	1,002	1,314	0	23.7	0.0
09:00	223	444	667	1	33.4	0.1	228	762	990	0	23.0	0.0	451	1,206	1,657	1	27.2	0.1
10:00	222	360	582	0	38.1	0.0	246	504	750	0	32.8	0.0	468	864	1,332	0	35.1	0.0
11:00	210	468	678	0	31.0	0.0	235	588	823	1	28.6	0.1	445	1,056	1,501	1	29.6	0.1
12:00	211	474	685	1	30.8	0.1	204	510	714	0	28.6	0.0	415	984	1,399	1	29.7	0.1
13:00	163	414	577	1	28.2	0.2	163	576	739	1	22.1	0.1	326	990	1,316	2	24.8	0.2
14:00	192	450	642	0	29.9	0.0	234	426	660	0	35.5	0.0	426	876	1,302	0	32.7	0.0
15:00	234	588	822	0	28.5	0.0	168	816	984	0	17.1	0.0	402	1,404	1,806	0	22.3	0.0
16:00	192	636	828	0	23.2	0.0	138	474	612	0	22.5	0.0	330	1,110	1,440	0	22.9	0.0
17:00	204	828	1,032	0	19.8	0.0	84	696	780	0	10.8	0.0	288	1,524	1,812	0	15.9	0.0
8:00～18:00	2,049	5,022	7,071	3	29.0	0.0	1,814	5,994	7,808	2	23.2	0.0	3,863	11,016	14,879	5	26.0	0.0

交通量調査結果（堺基地） [令和3年2月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和3年2月12日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	342	786	1,128	0	30.3	0.0	308	798	1,106	2	27.8	0.2	650	1,584	2,234	2	29.1	0.1
09:00	569	444	1,013	5	56.2	0.5	338	468	806	2	41.9	0.2	907	912	1,819	7	49.9	0.4
10:00	483	522	1,005	3	48.1	0.3	481	588	1,069	1	45.0	0.1	964	1,110	2,074	4	46.5	0.2
11:00	647	498	1,145	5	56.5	0.4	378	456	834	0	45.3	0.0	1,025	954	1,979	5	51.8	0.3
12:00	643	510	1,153	1	55.8	0.1	390	300	690	0	56.5	0.0	1,033	810	1,843	1	56.0	0.1
13:00	393	552	945	3	41.6	0.3	294	342	636	0	46.2	0.0	687	894	1,581	3	43.5	0.2
14:00	505	546	1,051	1	48.0	0.1	390	684	1,074	0	36.3	0.0	895	1,230	2,125	1	42.1	0.0
15:00	415	690	1,105	1	37.6	0.1	391	564	955	1	40.9	0.1	806	1,254	2,060	2	39.1	0.1
16:00	320	775	1,095	3	29.2	0.3	402	648	1,050	0	38.3	0.0	722	1,423	2,145	3	33.7	0.1
17:00	354	1,650	2,004	0	17.7	0.0	228	1,122	1,350	0	16.9	0.0	582	2,772	3,354	0	17.4	0.0
8:00～18:00	4,671	6,973	11,644	22	40.1	0.2	3,600	5,970	9,570	6	37.6	0.1	8,271	12,943	21,214	28	39.0	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3年2月分〕

調査地点：No.4

調査日時：令和3年2月12日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	20	0	20	14	100.0	70.0	0	6	6	0	0.0	0.0	20	6	26	14	76.9	53.8
09:00	27	1	28	28	96.4	100.0	41	1	42	42	97.6	100.0	68	2	70	70	97.1	100.0
10:00	27	1	28	22	96.4	78.6	21	1	22	22	95.5	100.0	48	2	50	44	96.0	88.0
11:00	17	1	18	18	94.4	100.0	18	1	19	19	94.7	100.0	35	2	37	37	94.6	100.0
12:00	18	0	18	18	100.0	100.0	16	0	16	16	100.0	100.0	34	0	34	34	100.0	100.0
13:00	19	0	19	19	100.0	100.0	19	0	19	19	100.0	100.0	38	0	38	38	100.0	100.0
14:00	14	1	15	15	93.3	100.0	13	1	14	14	92.9	100.0	27	2	29	29	93.1	100.0
15:00	14	0	14	14	100.0	100.0	16	0	16	16	100.0	100.0	30	0	30	30	100.0	100.0
16:00	6	0	6	6	100.0	100.0	9	0	9	9	100.0	100.0	15	0	15	15	100.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	162	4	166	154	97.6	92.8	153	10	163	157	93.9	96.3	315	14	329	311	95.7	94.5

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3年2月分〕

調査地点：No.A

調査日時：令和3年2月17日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	240	918	1,158	0	20.7	0.0	262	1,038	1,300	4	20.2	0.3	502	1,956	2,458	4	20.4	0.2
09:00	419	588	1,007	5	41.6	0.5	518	660	1,178	8	44.0	0.7	937	1,248	2,185	13	42.9	0.6
10:00	601	703	1,304	2	46.1	0.2	445	636	1,081	1	41.2	0.1	1,046	1,339	2,385	3	43.9	0.1
11:00	560	630	1,190	2	47.1	0.2	391	552	943	1	41.5	0.1	951	1,182	2,133	3	44.6	0.1
12:00	511	462	973	1	52.5	0.1	554	564	1,118	2	49.6	0.2	1,065	1,026	2,091	3	50.9	0.1
13:00	510	612	1,122	0	45.5	0.0	354	576	930	0	38.1	0.0	864	1,188	2,052	0	42.1	0.0
14:00	464	516	980	2	47.3	0.2	426	606	1,032	0	41.3	0.0	890	1,122	2,012	2	44.2	0.1
15:00	500	714	1,214	2	41.2	0.2	458	558	1,016	2	45.1	0.2	958	1,272	2,230	4	43.0	0.2
16:00	462	840	1,302	0	35.5	0.0	480	636	1,116	0	43.0	0.0	942	1,476	2,418	0	39.0	0.0
17:00	402	1,356	1,758	0	22.9	0.0	312	1,482	1,794	0	17.4	0.0	714	2,838	3,552	0	20.1	0.0
8:00～ 18:00	4,669	7,339	12,008	14	38.9	0.1	4,200	7,308	11,508	18	36.5	0.2	8,869	14,647	23,516	32	37.7	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3年2月分]

調査地点：No.B

調査日時：令和3年2月17日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	132	210	342	0	38.6	0.0	140	744	884	2	15.8	0.2	272	954	1,226	2	22.2	0.2
09:00	163	72	235	1	69.4	0.4	217	246	463	1	46.9	0.2	380	318	698	2	54.4	0.3
10:00	180	90	270	0	66.7	0.0	284	192	476	2	59.7	0.4	464	282	746	2	62.2	0.3
11:00	216	114	330	0	65.5	0.0	278	180	458	2	60.7	0.4	494	294	788	2	62.7	0.3
12:00	223	174	397	1	56.2	0.3	192	120	312	0	61.5	0.0	415	294	709	1	58.5	0.1
13:00	175	162	337	1	51.9	0.3	290	186	476	2	60.9	0.4	465	348	813	3	57.2	0.4
14:00	230	198	428	2	53.7	0.5	150	180	330	0	45.5	0.0	380	378	758	2	50.1	0.3
15:00	138	156	294	0	46.9	0.0	138	150	288	0	47.9	0.0	276	306	582	0	47.4	0.0
16:00	162	186	348	0	46.6	0.0	150	168	318	0	47.2	0.0	312	354	666	0	46.8	0.0
17:00	144	270	414	0	34.8	0.0	90	180	270	0	33.3	0.0	234	450	684	0	34.2	0.0
8:00～ 18:00	1,763	1,632	3,395	5	51.9	0.1	1,929	2,346	4,275	9	45.1	0.2	3,692	3,978	7,670	14	48.1	0.2

交通量調査結果（泉大津基地） [令和3年2月分]

調査地点：No.C

調査日時：令和3年2月17日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	51	141	192	30	26.6	15.6	24	24	48	0	50.0	0.0	75	165	240	30	31.3	12.5
09:00	102	93	195	15	52.3	7.7	105	59	164	44	64.0	26.8	207	152	359	59	57.7	16.4
10:00	69	99	168	30	41.1	17.9	137	62	199	25	68.8	12.6	206	161	367	55	56.1	15.0
11:00	163	64	227	29	71.8	12.8	146	96	242	38	60.3	15.7	309	160	469	67	65.9	14.3
12:00	58	73	131	11	44.3	8.4	35	109	144	6	24.3	4.2	93	182	275	17	33.8	6.2
13:00	104	98	202	28	51.5	13.9	115	140	255	27	45.1	10.6	219	238	457	55	47.9	12.0
14:00	111	55	166	22	66.9	13.3	104	109	213	21	48.8	9.9	215	164	379	43	56.7	11.3
15:00	176	67	243	27	72.4	11.1	79	55	134	32	59.0	23.9	255	122	377	59	67.6	15.6
16:00	72	42	114	0	63.2	0.0	104	72	176	2	59.1	1.1	176	114	290	2	60.7	0.7
17:00	42	12	54	0	77.8	0.0	36	186	222	0	16.2	0.0	78	198	276	0	28.3	0.0
8:00～ 18:00	948	744	1,692	192	56.0	11.3	885	912	1,797	195	49.2	10.9	1,833	1,656	3,489	387	52.5	11.1

資 2-4 惡 臭

資 2-4-1 令和 2 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2年6月分]

測定日：令和2年6月9日

調査項目		調査地点	
		No.5（風上）	No.6（風下）
気象	天候	晴/晴	晴/晴
	気温（℃）	26.2	26.6
	湿度（%）	59	60
	風向	西南西	南西
	風速（m/s）	0.8	1.0
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2年6月分]

測定日：令和2年6月9日

調査項目		調査地点	
		No.5（風下）	No.6（風上）
気象	天候	晴/晴	晴/晴
	気温（℃）	27.8	26.8
	湿度（%）	60	64
	風向	北西	西
	風速（m/s）	1.8	1.5
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（泉大津基地）[令和2年6月分]

測定日：令和2年6月9日

調査項目		調査地点	
		D1（風上）	D2（風下）
気象	天候	晴/晴	晴/晴
	気温（℃）	30.2	28.4
	湿度（%）	65	72
	風向	北西	北西
	風速（m/s）	1.3	2.1
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

資 2-4-2 令和 2 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2年8月分]

測定日：令和2年8月17日

調査項目		調査地点	
		No.5（風上）	No.6（風下）
気象	天候	晴/晴	晴/晴
	気温（℃）	34.0	34.6
	湿度（%）	81	64
	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2年8月分]

測定日：令和2年8月17日

調査項目		調査地点	
		No.5（風下）	No.6（風上）
気象	天候	晴/晴	晴/晴
	気温（℃）	33.0	34.2
	湿度（%）	97	90
	風向	北北東	calm
	風速（m/s）	0.4	<0.4
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（泉大津基地）[令和2年8月分]

測定日：令和2年8月19日

調査項目		調査地点	
		D1（風上）	D2（風下）
気象	天候	晴/晴	晴/晴
	気温（℃）	34.5	34.5
	湿度（%）	59	55
	風向	北西	北西
	風速（m/s）	1.5	1.8
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭