

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 平成 29 年度調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

[平成29年度(平成29年4月～平成30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)	360
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,565
	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)	0.010
	1時間値の最高値(ppm)	0.038
二酸化窒素	有効測定日数(日)	365
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	32
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,707
	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)	0.023
	1時間値の最高値(ppm)	0.086
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	363
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,698
	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)	0.019
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.056
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.089
備 考		

1-1-2 平成 29 年度調査結果（月別）

1-1-2-1 平成 29 年 4 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成 29 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）	713
	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）	5
	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）	718
	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 [平成29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)
日別	1 (土)	0.002	0.006
	2 (日)	0.001	0.004
	3 (月)	0.005	0.015
	4 (火)	0.009	0.025
	5 (水)	0.007	0.019
	6 (木)	0.003	0.008
	7 (金)	0.006	0.025
	8 (土)	0.003	0.011
	9 (日)	0.002	0.007
	10 (月)	0.008	0.018
	11 (火)	0.004	0.015
	12 (水)	0.003	0.005
	13 (木)	0.004	0.008
	14 (金)	0.007	0.029
	15 (土)	0.004	0.010
値	16 (日)	0.005	0.013
	17 (月)	0.005	0.019
	18 (火)	0.003	0.011
	19 (水)	0.004	0.010
	20 (木)	0.008	0.024
	21 (金)	0.006	0.013
	22 (土)	0.001	0.003
	23 (日)	0.002	0.012
	24 (月)	0.004	0.010
	25 (火)	0.005	0.009
	26 (水)	0.002	0.007
	27 (木)	0.002	0.008
	28 (金)	0.003	0.008
	29 (土)	0.003	0.009
	30 (日)	0.005	0.013
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		713	
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)		0.029	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成 29 年 4 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (土)	0.002	0.014
	2 (日)	0.000	0.005
	3 (月)	0.005	0.060
	4 (火)	0.013	0.086
	5 (水)	0.013	0.056
	6 (木)	0.008	0.030
	7 (金)	0.026	0.107
	8 (土)	0.013	0.067
	9 (日)	0.001	0.007
	10 (月)	0.004	0.018
別	11 (火)	0.005	0.015
	12 (水)	0.002	0.007
	13 (木)	0.007	0.049
	14 (金)	0.015	0.103
	15 (土)	0.001	0.005
	16 (日)	0.000	0.003
	17 (月)	0.024	0.098
	18 (火)	0.001	0.017
	19 (水)	0.001	0.010
	20 (木)	0.007	0.024
値	21 (金)	0.012	0.060
	22 (土)	0.000	0.001
	23 (日)	0.000	0.002
	24 (月)	0.003	0.018
	25 (火)	0.002	0.016
	26 (水)	0.006	0.040
	27 (木)	0.000	0.001
	28 (金)	0.005	0.034
	29 (土)	0.002	0.022
	30 (日)	0.001	0.005
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		715	
月 平 均 値 (ppm)		0.006	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.026	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.107	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成29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 別	1 (土)	0.018	0.046
	2 (日)	0.010	0.027
	3 (月)	0.025	0.052
	4 (火)	0.045	0.086
	5 (水)	0.049	0.069
	6 (木)	0.034	0.063
	7 (金)	0.042	0.066
	8 (土)	0.025	0.040
	9 (日)	0.010	0.029
	10 (月)	0.025	0.044
	11 (火)	0.026	0.045
	12 (水)	0.020	0.037
	13 (木)	0.030	0.044
	14 (金)	0.036	0.079
	15 (土)	0.021	0.042
値	16 (日)	0.016	0.029
	17 (月)	0.035	0.060
	18 (火)	0.020	0.054
	19 (水)	0.019	0.047
	20 (木)	0.044	0.074
	21 (金)	0.046	0.070
	22 (土)	0.010	0.017
	23 (日)	0.009	0.027
	24 (月)	0.027	0.045
	25 (火)	0.026	0.047
	26 (水)	0.026	0.044
	27 (木)	0.018	0.042
	28 (金)	0.027	0.046
	29 (土)	0.023	0.055
	30 (日)	0.019	0.033
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.026	
日平均値の最高値 (ppm)		0.049	
1時間値の最高値 (ppm)		0.086	
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)		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しない。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成29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 (土)	0.013	0.020
	2 (日)	0.014	0.020
	3 (月)	0.024	0.033
	4 (火)	0.031	0.053
	5 (水)	0.032	0.042
	6 (木)	0.021	0.037
	7 (金)	0.019	0.036
	8 (土)	0.017	0.024
	9 (日)	0.015	0.026
	10 (月)	0.017	0.026
別	11 (火)	0.008	0.012
	12 (水)	0.016	0.025
	13 (木)	0.027	0.032
	14 (金)	0.033	0.046
	15 (土)	0.023	0.028
	16 (日)	0.020	0.027
	17 (月)	0.025	0.041
	18 (火)	0.012	0.019
	19 (水)	0.025	0.045
	20 (木)	0.027	0.036
値	21 (金)	0.031	0.044
	22 (土)	0.020	0.034
	23 (日)	0.013	0.019
	24 (月)	0.016	0.025
	25 (火)	0.015	0.018
	26 (水)	0.012	0.020
	27 (木)	0.014	0.018
	28 (金)	0.020	0.028
	29 (土)	0.023	0.030
	30 (日)	0.028	0.037
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		718	
月平均値 (mg/m ³)		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.033	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.053	
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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成29年4月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (土)	1.1	1.9	N	N
	2 (日)	1.1	3.4	WSW	NNE
	3 (月)	1.2	2.3	SW, WSW	WSW
	4 (火)	0.9	2.7	W	CALM
	5 (水)	1.0	2.6	WNW	E, WSW, WNW
別	6 (木)	1.3	2.7	SW	SSW, SW
	7 (金)	0.6	1.3	S	N, CALM
	8 (土)	0.7	1.6	W, WSW, WSW	CALM
	9 (日)	1.3	2.2	NNE, N	N
	10 (月)	1.8	3.3	E	NNE
	11 (火)	2.0	3.7	E	ENE, E
	12 (水)	1.3	2.3	NW, N	NNE
	13 (木)	1.0	2.4	SW	SW
	14 (金)	1.1	2.6	SSW	SSW, SW
	15 (土)	1.1	3.2	WSW	SW
値	16 (日)	0.9	2.1	W	WNW
	17 (月)	1.1	3.6	SSW, SSW	ESE, CALM
	18 (火)	1.5	3.9	SSW	W
	19 (水)	1.4	3.1	SW	WSW
	20 (木)	0.6	1.3	NW	CALM
	21 (金)	0.7	1.7	N	CALM
	22 (土)	1.3	2.6	N	N
	23 (日)	0.9	1.7	N	N
	24 (月)	1.0	2.0	W	ESE
	25 (火)	1.0	2.9	W	ENE
	26 (水)	0.6	1.5	WSW	CALM
	27 (木)	1.0	2.0	WSW	N
	28 (金)	0.7	1.6	WSW	CALM
	29 (土)	0.7	1.8	WSW, WNW	CALM
	30 (日)	0.7	1.8	WSW	WNW, CALM
測定時間（時間）		720			
月平均風速 (m/s)		1.1			
月最大風速 (m/s)		3.9			
月最多風向 (16方位)		WSW			

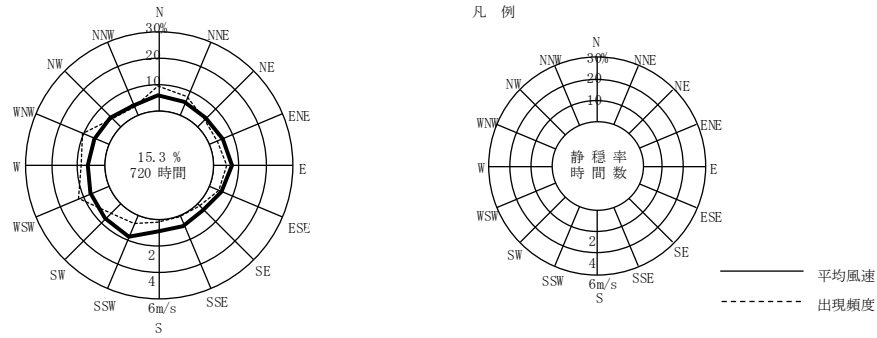
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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 [平成 29 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	55	29	26	39	31	11	5	8	24	37	86	60	74	32	24	69	110	720
頻度 (%)	7.6	4.0	3.6	5.4	4.3	1.5	0.7	1.1	3.3	5.1	11.9	8.3	10.3	4.4	3.3	9.6	15.3	-
平均風速 (m/s)	1.1	1.0	1.2	1.5	1.1	0.7	0.9	0.9	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	1.2	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成 29 年 4 月分]

1-1-2-2 平成 29 年 5 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成 29 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）	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）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	1
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	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 [平成29年5月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (月)	0.005	0.015
	2 (火)	0.004	0.014
	3 (水)	0.005	0.018
	4 (木)	0.001	0.006
	5 (金)	0.002	0.006
	6 (土)	0.003	0.010
	7 (日)	0.004	0.009
	8 (月)	0.008	0.012
	9 (火)	0.004	0.013
	10 (水)	0.003	0.006
別	11 (木)	0.006	0.017
	12 (金)	0.008	0.014
	13 (土)	0.002	0.008
	14 (日)	0.003	0.008
	15 (月)	0.006	0.015
	16 (火)	0.005	0.012
	17 (水)	0.002	0.008
	18 (木)	0.004	0.016
	19 (金)	0.005	0.013
	20 (土)	0.005	0.012
値	21 (日)	0.006	0.016
	22 (月)	0.003	0.005
	23 (火)	0.005	0.011
	24 (水)	0.006	0.016
	25 (木)	0.006	0.017
	26 (金)	0.005	0.008
	27 (土)	0.002	0.013
	28 (日)	0.005	0.012
	29 (月)	0.005	0.010
	30 (火)	0.008	0.018
	31 (水)	0.009	0.023
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.023	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成 29 年 5 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (月)	0.000	0.002
	2 (火)	0.001	0.008
	3 (水)	0.000	0.001
	4 (木)	0.000	0.000
	5 (金)	0.000	0.000
	6 (土)	0.001	0.004
	7 (日)	0.000	0.005
	8 (月)	0.000	0.001
	9 (火)	0.006	0.024
	10 (水)	0.001	0.006
別	11 (木)	0.001	0.003
	12 (金)	0.001	0.018
	13 (土)	0.000	0.003
	14 (日)	0.002	0.009
	15 (月)	0.004	0.033
	16 (火)	0.002	0.012
	17 (水)	0.003	0.012
	18 (木)	0.002	0.004
	19 (金)	0.003	0.019
	20 (土)	0.003	0.038
値	21 (日)	0.000	0.003
	22 (月)	0.000	0.001
	23 (火)	0.004	0.035
	24 (水)	0.005	0.028
	25 (木)	0.005	0.015
	26 (金)	0.003	0.017
	27 (土)	0.000	0.005
	28 (日)	0.000	0.001
	29 (月)	0.005	0.026
	30 (火)	0.003	0.023
	31 (水)	0.004	0.015
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		739	
月 平 均 値 (ppm)		0.002	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.006	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.038	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成29年5月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (月)	0.023	0.040
	2 (火)	0.025	0.054
	3 (水)	0.019	0.038
	4 (木)	0.009	0.018
	5 (金)	0.011	0.020
別	6 (土)	0.020	0.036
	7 (日)	0.016	0.029
	8 (月)	0.025	0.039
	9 (火)	0.040	0.064
	10 (水)	0.023	0.037
	11 (木)	0.024	0.049
	12 (金)	0.031	0.056
	13 (土)	0.020	0.044
	14 (日)	0.016	0.032
	15 (月)	0.027	0.046
値	16 (火)	0.029	0.052
	17 (水)	0.025	0.039
	18 (木)	0.027	0.046
	19 (金)	0.030	0.051
	20 (土)	0.026	0.055
	21 (日)	0.014	0.037
	22 (月)	0.015	0.029
	23 (火)	0.021	0.042
	24 (水)	0.031	0.045
	25 (木)	0.031	0.055
	26 (金)	0.021	0.038
	27 (土)	0.011	0.036
	28 (日)	0.017	0.042
	29 (月)	0.029	0.054
	30 (火)	0.029	0.051
	31 (水)	0.028	0.053
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)		0.040	
1時間値の最高値 (ppm)		0.064	
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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成29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 別 値	1 (月)	0.023	98.9	0.041
	2 (火)	0.026	94.9	0.062
	3 (水)	0.019	99.4	0.039
	4 (木)	0.009	100.0	0.018
	5 (金)	0.011	100.0	0.020
	6 (土)	0.021	97.4	0.040
	7 (日)	0.017	97.2	0.029
	8 (月)	0.025	99.8	0.039
	9 (火)	0.048	87.0	0.088
	10 (水)	0.024	95.2	0.041
	11 (木)	0.025	97.5	0.050
	12 (金)	0.033	95.7	0.071
	13 (土)	0.020	98.3	0.047
	14 (日)	0.018	89.6	0.036
	15 (月)	0.031	86.9	0.076
	16 (火)	0.031	94.6	0.061
	17 (水)	0.027	90.6	0.051
	18 (木)	0.028	94.5	0.049
	19 (金)	0.032	92.2	0.070
	20 (土)	0.029	89.9	0.093
	21 (日)	0.014	98.8	0.040
	22 (月)	0.015	98.1	0.030
	23 (火)	0.026	83.0	0.073
	24 (水)	0.036	85.1	0.073
	25 (木)	0.036	85.7	0.064
	26 (金)	0.024	87.6	0.046
	27 (土)	0.012	96.8	0.041
	28 (日)	0.017	98.8	0.043
	29 (月)	0.034	86.2	0.076
	30 (火)	0.032	90.6	0.065
	31 (水)	0.032	87.3	0.066
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.025		
日平均値の最高値 (ppm)		0.048		
1時間値の最高値 (ppm)		0.093		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		92.2		

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。

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

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成29年5月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (月)	0.031	0.040
	2 (火)	0.013	0.025
	3 (水)	0.016	0.023
	4 (木)	0.010	0.015
	5 (金)	0.012	0.019
	6 (土)	0.022	0.045
	7 (日)	0.030	0.042
	8 (月)	0.044	0.060
	9 (火)	0.029	0.051
	10 (水)	0.013	0.024
別	11 (木)	0.022	0.033
	12 (金)	0.039	0.048
	13 (土)	0.016	0.024
	14 (日)	0.023	0.031
	15 (月)	0.023	0.031
	16 (火)	0.019	0.025
	17 (水)	0.011	0.019
	18 (木)	0.014	0.026
	19 (金)	0.021	0.025
	20 (土)	0.026	0.033
値	21 (日)	0.023	0.037
	22 (月)	0.016	0.021
	23 (火)	0.016	0.025
	24 (水)	0.020	0.034
	25 (木)	0.015	0.025
	26 (金)	0.017	0.031
	27 (土)	0.008	0.014
	28 (日)	0.011	0.020
	29 (月)	0.019	0.029
	30 (火)	0.041	0.055
	31 (水)	0.037	0.052
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (mg/m ³)		0.021	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.044	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.060	
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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成29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 (月)	0.8	1.8	SSW	CALM
	2 (火)	0.8	2.1	E	NNE, CALM
	3 (水)	0.5	1.5	ENE	CALM
	4 (木)	1.0	2.1	ESE	ENE
	5 (金)	0.6	2.0	WSW	CALM
別	6 (土)	0.3	0.9	NW, N	CALM
	7 (日)	0.9	2.7	SW	WSW
	8 (月)	0.7	1.7	WSW, SW	WSW
	9 (火)	0.7	2.0	E	CALM
	10 (水)	0.9	1.5	ENE	WSW
	11 (木)	0.8	1.5	WSW	WSW
	12 (金)	0.5	1.4	ESE	CALM
	13 (土)	0.8	2.1	E	CALM
	14 (日)	0.5	1.5	WSW	CALM
	15 (月)	0.8	1.9	WSW	WSW
値	16 (火)	0.5	1.2	N	CALM
	17 (水)	0.7	1.4	N	CALM
	18 (木)	0.6	1.3	WSW	CALM
	19 (金)	0.6	1.3	WSW	WSW, CALM
	20 (土)	0.6	1.3	SW	CALM
	21 (日)	0.5	1.4	WSW, WSW	CALM
	22 (月)	0.6	1.7	WSW	CALM
	23 (火)	0.5	1.8	WSW, SW	CALM
	24 (水)	0.3	1.0	WSW	CALM
	25 (木)	0.3	1.0	ENE	CALM
	26 (金)	0.7	2.0	N	CALM
	27 (土)	0.8	1.5	SW, WSW	WSW, N
	28 (日)	0.4	1.3	SW	CALM
	29 (月)	0.5	1.2	WSW	CALM
	30 (火)	0.5	1.2	SW	CALM
	31 (水)	0.4	1.1	WSW	CALM
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		0.6			
月最大風速 (m/s)		2.7			
月最多風向 (16方位)		WSW			

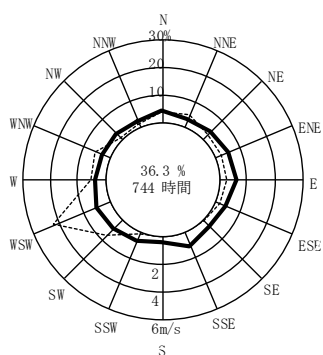
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

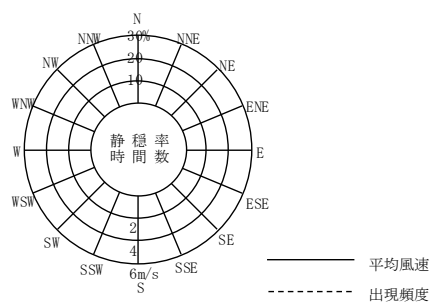
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成 29 年 5 月分]

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	38	23	21	22	16	4	1	1	7	57	158	38	42	7	9	30	270	744
頻度 (%)	5.1	3.1	2.8	3.0	2.2	0.5	0.1	0.1	0.9	7.7	21.2	5.1	5.6	0.9	1.2	4.0	36.3	-
平均風速 (m/s)	0.7	0.9	1.1	1.3	0.9	0.7	1.1	0.4	0.7	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	0.5	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 [平成 29 年 5 月分]

1-1-2-3 平成 29 年 6 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成 29 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）	713
	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 [平成 29 年 6 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (木)	0.005	0.011
	2 (金)	0.002	0.007
	3 (土)	0.001	0.004
	4 (日)	0.001	0.005
	5 (月)	0.002	0.008
	6 (火)	0.004	0.016
	7 (水)	0.001	0.003
	8 (木)	0.002	0.016
	9 (金)	0.004	0.007
	10 (土)	0.004	0.008
別	11 (日)	0.002	0.010
	12 (月)	0.001	0.002
	13 (火)	0.003	0.009
	14 (水)	0.004	0.012
	15 (木)	0.005	0.008
	16 (金)	0.004	0.009
	17 (土)	0.003	0.011
	18 (日)	0.006	0.021
	19 (月)	0.008	0.024
	20 (火)	0.006	0.019
値	21 (水)	0.002	0.004
	22 (木)	0.004	0.009
	23 (金)	0.007	0.018
	24 (土)	0.005	0.009
	25 (日)	0.003	0.010
	26 (月)	0.006	0.026
	27 (火)	0.005	0.013
	28 (水)	0.006	0.013
	29 (木)	0.009	0.014
	30 (金)	0.006	0.016
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		713	
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)		0.026	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成29年6月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (木)	0.002	0.006
	2 (金)	0.001	0.003
	3 (土)	0.000	0.002
	4 (日)	0.000	0.000
	5 (月)	0.001	0.005
	6 (火)	0.001	0.004
	7 (水)	0.004	0.026
	8 (木)	0.003	0.013
	9 (金)	0.004	0.035
	10 (土)	0.002	0.014
別	11 (日)	0.000	0.002
	12 (月)	0.001	0.003
	13 (火)	0.001	0.007
	14 (水)	0.001	0.006
	15 (木)	0.001	0.006
	16 (金)	0.001	0.007
	17 (土)	0.000	0.001
	18 (日)	0.000	0.001
	19 (月)	0.000	0.003
	20 (火)	0.007	0.042
値	21 (水)	0.005	0.033
	22 (木)	0.001	0.004
	23 (金)	0.004	0.025
	24 (土)	0.000	0.001
	25 (日)	0.000	0.003
	26 (月)	0.002	0.010
	27 (火)	0.003	0.021
	28 (水)	0.009	0.062
	29 (木)	0.003	0.016
	30 (金)	0.020	0.072
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.020	
1時間値の最高値 (ppm)		0.072	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成29年6月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日別	1 (木)	0.022	0.040
	2 (金)	0.018	0.033
	3 (土)	0.009	0.017
	4 (日)	0.007	0.016
	5 (月)	0.019	0.032
	6 (火)	0.027	0.050
	7 (水)	0.029	0.055
	8 (木)	0.024	0.045
	9 (金)	0.025	0.047
	10 (土)	0.017	0.044
	11 (日)	0.009	0.021
	12 (月)	0.013	0.024
	13 (火)	0.018	0.030
	14 (水)	0.020	0.037
	15 (木)	0.023	0.042
値	16 (金)	0.021	0.042
	17 (土)	0.014	0.034
	18 (日)	0.016	0.045
	19 (月)	0.023	0.046
	20 (火)	0.029	0.068
	21 (水)	0.023	0.049
	22 (木)	0.027	0.043
	23 (金)	0.031	0.057
	24 (土)	0.017	0.030
	25 (日)	0.013	0.022
	26 (月)	0.031	0.068
	27 (火)	0.029	0.048
	28 (水)	0.032	0.053
	29 (木)	0.027	0.045
	30 (金)	0.024	0.038
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.021	
日平均値の最高値 (ppm)		0.032	
1時間値の最高値 (ppm)		0.068	
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しない。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成29年6月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (木)	0.033	0.050
	2 (金)	0.011	0.018
	3 (土)	0.007	0.011
	4 (日)	0.007	0.012
	5 (月)	0.008	0.013
	6 (火)	0.011	0.020
	7 (水)	0.013	0.021
	8 (木)	0.013	0.031
	9 (金)	0.018	0.025
	10 (土)	0.025	0.035
別	11 (日)	0.014	0.026
	12 (月)	0.007	0.013
	13 (火)	0.011	0.015
	14 (水)	0.012	0.021
	15 (木)	0.022	0.028
	16 (金)	0.022	0.032
	17 (土)	0.011	0.022
	18 (日)	0.022	0.035
	19 (月)	0.032	0.044
	20 (火)	0.027	0.046
値	21 (水)	0.009	0.023
	22 (木)	0.012	0.018
	23 (金)	0.026	0.034
	24 (土)	0.028	0.036
	25 (日)	0.016	0.030
	26 (月)	0.018	0.031
	27 (火)	0.020	0.034
	28 (水)	0.025	0.035
	29 (木)	0.018	0.028
	30 (金)	0.015	0.028
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (mg/m ³)		0.017	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.033	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.050	
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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成29年6月分]

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

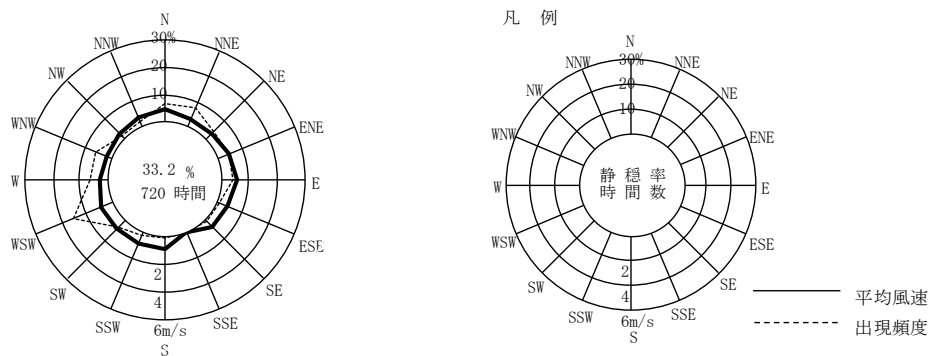
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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 [平成 29 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	56	32	32	29	6	4	0	2	8	23	109	47	48	15	19	51	239	720
頻度 (%)	7.8	4.4	4.4	4.0	0.8	0.6	0.0	0.3	1.1	3.2	15.1	6.5	6.7	2.1	2.6	7.1	33.2	-
平均風速 (m/s)	0.7	0.7	0.9	1.1	0.8	0.7	-	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.5	0.6	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 [平成 29 年 6 月分]

1-1-2-4 平成 29 年 7 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成 29 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）	736
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成29年7月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (土)	0.003	0.008
	2 (日)	0.004	0.010
	3 (月)	0.006	0.014
	4 (火)	0.006	0.019
	5 (水)	0.002	0.008
	6 (木)	0.005	0.015
	7 (金)	0.006	0.021
	8 (土)	0.005	0.010
	9 (日)	0.004	0.011
	10 (月)	0.004	0.007
別	11 (火)	0.005	0.010
	12 (水)	0.005	0.010
	13 (木)	0.005	0.012
	14 (金)	0.006	0.018
	15 (土)	0.004	0.007
	16 (日)	0.005	0.006
	17 (月)	0.004	0.008
	18 (火)	0.004	0.009
	19 (水)	0.005	0.008
	20 (木)	0.004	0.015
値	21 (金)	0.004	0.013
	22 (土)	0.005	0.017
	23 (日)	0.003	0.007
	24 (月)	0.006	0.016
	25 (火)	0.006	0.018
	26 (水)	0.002	0.006
	27 (木)	0.004	0.021
	28 (金)	0.003	0.008
	29 (土)	0.007	0.013
	30 (日)	0.003	0.006
	31 (月)	0.004	0.008
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		736	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.021	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成29年7月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (土)	0.006	0.018
	2 (日)	0.001	0.005
	3 (月)	0.007	0.022
	4 (火)	0.017	0.058
	5 (水)	0.004	0.019
	6 (木)	0.006	0.033
	7 (金)	0.006	0.041
	8 (土)	0.003	0.015
	9 (日)	0.002	0.009
	10 (月)	0.009	0.031
別	11 (火)	0.007	0.016
	12 (水)	0.010	0.040
	13 (木)	0.007	0.040
	14 (金)	0.008	0.023
	15 (土)	0.003	0.012
	16 (日)	0.001	0.004
	17 (月)	0.002	0.006
	18 (火)	0.005	0.027
	19 (水)	0.002	0.008
	20 (木)	0.002	0.007
値	21 (金)	0.006	0.022
	22 (土)	0.004	0.030
	23 (日)	0.001	0.003
	24 (月)	0.008	0.048
	25 (火)	0.009	0.053
	26 (水)	0.002	0.005
	27 (木)	0.004	0.011
	28 (金)	0.005	0.023
	29 (土)	0.003	0.017
	30 (日)	0.001	0.006
	31 (月)	0.004	0.018
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)		0.017	
1時間値の最高値 (ppm)		0.058	

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しない。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成29年7月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (土)	0.013	0.019
	2 (日)	0.023	0.043
	3 (月)	0.038	0.056
	4 (火)	0.023	0.043
	5 (水)	0.015	0.026
	6 (木)	0.028	0.043
	7 (金)	0.022	0.039
	8 (土)	0.019	0.031
	9 (日)	0.025	0.040
	10 (月)	0.025	0.038
別	11 (火)	0.029	0.039
	12 (水)	0.030	0.054
	13 (木)	0.035	0.081
	14 (金)	0.025	0.042
	15 (土)	0.026	0.046
	16 (日)	0.048	0.069
	17 (月)	0.026	0.050
	18 (火)	0.018	0.027
	19 (水)	0.021	0.035
	20 (木)	0.022	0.035
値	21 (金)	0.020	0.037
	22 (土)	0.019	0.029
	23 (日)	0.015	0.029
	24 (月)	0.014	0.037
	25 (火)	0.022	0.045
	26 (水)	0.011	0.027
	27 (木)	0.022	0.044
	28 (金)	0.018	0.034
	29 (土)	0.033	0.089
	30 (日)	0.029	0.063
	31 (月)	0.027	0.048
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (mg/m ³)		0.024	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.048	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.089	
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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成29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 (土)	0.6	1.4	SW	CALM
	2 (日)	0.6	1.2	SW, SW, SW	CALM
	3 (月)	0.6	1.9	WSW	WNW
	4 (火)	0.4	1.1	WSW, WSW	CALM
	5 (水)	0.6	1.3	WSW	WSW
別	6 (木)	0.5	1.6	WSW	CALM
	7 (金)	0.6	1.4	WSW	WSW
	8 (土)	0.5	1.4	SW, WSW	CALM
	9 (日)	0.3	1.0	SW	CALM
	10 (月)	0.5	1.4	WSW	CALM
	11 (火)	0.5	1.0	WNW, W	CALM
	12 (水)	0.5	1.1	W	CALM
	13 (木)	0.5	1.3	SW	WSW
	14 (金)	0.4	1.4	WSW	CALM
	15 (土)	0.6	1.4	WSW	WSW, CALM
値	16 (日)	0.5	1.4	SW, SW	CALM
	17 (月)	0.8	1.6	WSW	WSW
	18 (火)	0.9	1.7	WSW	WSW
	19 (水)	0.5	1.3	SW, WSW, WSW	CALM
	20 (木)	0.7	1.4	E, WSW	WSW
	21 (金)	0.5	1.2	WSW, SW, SW	CALM
	22 (土)	0.7	1.9	WSW	CALM
	23 (日)	0.6	1.5	WSW	CALM
	24 (月)	0.6	1.6	WSW	WSW
	25 (火)	0.4	0.9	SSW	CALM
	26 (水)	0.9	1.3	N, NNE	N
	27 (木)	0.6	2.1	WSW	CALM
	28 (金)	0.6	1.3	WSW, W	W
	29 (土)	0.3	0.8	W	CALM
	30 (日)	0.6	1.6	N	CALM
	31 (月)	0.5	1.4	WSW	CALM
測定時間 (時間)		743			
月平均風速 (m/s)		0.6			
月最大風速 (m/s)		2.1			
月最多風向 (16方位)		WSW			

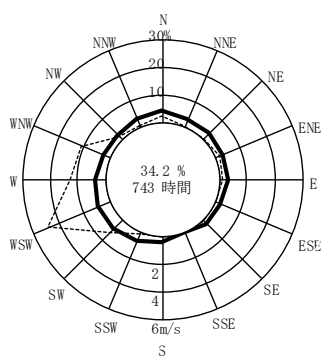
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

大気質様式第 8 号 (埋立地関連)

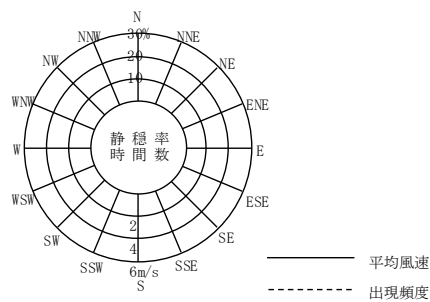
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成 29 年 7 月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	7	6	16	13	7	4	0	1	6	48	176	91	79	11	5	19	254	743
頻度 (%)	0.9	0.8	2.2	1.7	0.9	0.5	0.0	0.1	0.8	6.5	23.7	12.2	10.6	1.5	0.7	2.6	34.2	-
平均風速 (m/s)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	-	0.4	0.7	0.9	0.9	0.7	0.5	0.5	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



凡例



風配図 [平成 29 年 7 月分]

1-1-2-5 平成 29 年 8 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成 29 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）	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）	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）	741
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

大気質様式第 2 号（埋立地関連）

二酸化硫黄測定結果 [平成 29 年 8 月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(ppm)	1 時間値の最高値(ppm)
日 別 値	1 (火)	0.003	0.008
	2 (水)	0.001	0.006
	3 (木)	0.002	0.007
	4 (金)	0.002	0.005
	5 (土)	0.004	0.009
	6 (日)	0.005	0.010
	7 (月)	0.000	0.001
	8 (火)	0.005	0.011
	9 (水)	0.007	0.017
	10 (木)	0.005	0.023
	11 (金)	0.003	0.007
	12 (土)	0.002	0.010
	13 (日)	0.002	0.007
	14 (月)	0.004	0.014
	15 (火)	0.004	0.011
	16 (水)	0.004	0.014
	17 (木)	0.002	0.005
	18 (金)	0.005	0.015
	19 (土)	0.002	0.010
	20 (日)	0.002	0.005
	21 (月)	0.004	0.009
	22 (火)	0.005	0.018
	23 (水)	0.007	0.014
	24 (木)	0.005	0.009
	25 (金)	0.004	0.008
	26 (土)	0.006	0.016
	27 (日)	0.002	0.006
	28 (月)	0.007	0.015
	29 (火)	0.005	0.012
	30 (水)	0.002	0.005
	31 (木)	0.001	0.002
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007	
1 時間値の最高値 (ppm)		0.023	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成29年8月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (火)	0.003	0.018
	2 (水)	0.001	0.005
	3 (木)	0.002	0.006
	4 (金)	0.004	0.010
	5 (土)	0.006	0.032
	6 (日)	0.005	0.027
	7 (月)	0.002	0.006
	8 (火)	0.004	0.029
	9 (水)	0.006	0.039
	10 (木)	0.001	0.008
別	11 (金)	0.001	0.008
	12 (土)	0.001	0.008
	13 (日)	0.000	0.003
	14 (月)	0.002	0.010
	15 (火)	0.002	0.009
	16 (水)	0.002	0.008
	17 (木)	0.003	0.014
	18 (金)	0.004	0.021
	19 (土)	0.001	0.006
	20 (日)	0.000	0.001
値	21 (月)	0.002	0.006
	22 (火)	0.009	0.055
	23 (水)	0.004	0.016
	24 (木)	0.003	0.007
	25 (金)	0.006	0.013
	26 (土)	0.004	0.009
	27 (日)	0.002	0.004
	28 (月)	0.006	0.016
	29 (火)	0.005	0.015
	30 (水)	0.003	0.007
	31 (木)	0.001	0.003
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.055	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成29年8月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (火)	0.018	0.032
	2 (水)	0.015	0.024
	3 (木)	0.015	0.024
	4 (金)	0.017	0.038
	5 (土)	0.015	0.020
別	6 (日)	0.012	0.019
	7 (月)	0.010	0.021
	8 (火)	0.022	0.045
	9 (水)	0.027	0.044
	10 (木)	0.017	0.057
	11 (金)	0.016	0.033
	12 (土)	0.010	0.016
	13 (日)	0.007	0.021
	14 (月)	0.015	0.035
	15 (火)	0.016	0.030
値	16 (水)	0.018	0.037
	17 (木)	0.017	0.033
	18 (金)	0.023	0.042
	19 (土)	0.015	0.024
	20 (日)	0.008	0.013
	21 (月)	0.018	0.028
	22 (火)	0.014	0.019
	23 (水)	0.019	0.041
	24 (木)	0.014	0.021
	25 (金)	0.014	0.023
	26 (土)	0.024	0.044
	27 (日)	0.010	0.018
	28 (月)	0.031	0.058
	29 (火)	0.018	0.033
	30 (水)	0.017	0.031
	31 (木)	0.017	0.027
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.031	
1時間値の最高値 (ppm)		0.058	
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しない。

大気質様式第5号（埋立地関連）

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成29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	1 (火)	0.021	85.7	0.050
	2 (水)	0.016	92.4	0.028
	3 (木)	0.017	86.1	0.030
	4 (金)	0.021	83.1	0.043
	5 (土)	0.022	71.1	0.050
	6 (日)	0.017	71.5	0.045
	7 (月)	0.012	85.9	0.026
	8 (火)	0.027	83.5	0.074
	9 (水)	0.032	82.0	0.076
	10 (木)	0.018	95.9	0.065
	11 (金)	0.017	94.3	0.041
	12 (土)	0.011	90.7	0.022
	13 (日)	0.008	94.0	0.024
	14 (月)	0.017	88.7	0.038
	15 (火)	0.019	87.6	0.035
値	16 (水)	0.020	88.6	0.039
	17 (木)	0.020	86.8	0.043
	18 (金)	0.027	83.7	0.062
	19 (土)	0.016	91.2	0.029
	20 (日)	0.008	98.4	0.013
	21 (月)	0.020	90.6	0.032
	22 (火)	0.023	60.5	0.072
	23 (水)	0.023	83.0	0.044
	24 (木)	0.017	85.1	0.027
	25 (金)	0.020	70.8	0.030
	26 (土)	0.028	84.4	0.053
	27 (日)	0.012	84.7	0.021
	28 (月)	0.037	83.9	0.074
	29 (火)	0.023	77.2	0.038
	30 (水)	0.020	86.4	0.038
	31 (木)	0.018	93.5	0.030
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.019		
日平均値の最高値 (ppm)		0.037		
1時間値の最高値 (ppm)		0.076		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		84.1		

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

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

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

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成29年8月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (火)	0.026	0.066
	2 (水)	0.014	0.024
	3 (木)	0.008	0.013
	4 (金)	0.011	0.021
	5 (土)	0.022	0.049
	6 (日)	0.025	0.046
	7 (月)	0.012	0.031
	8 (火)	0.021	0.042
	9 (水)	0.038	0.070
	10 (木)	0.038	0.063
別	11 (金)	0.026	0.049
	12 (土)	0.011	0.028
	13 (日)	0.010	0.015
	14 (月)	0.011	0.021
	15 (火)	0.024	0.046
	16 (水)	0.013	0.035
	17 (木)	0.019	0.032
	18 (金)	0.018	0.049
	19 (土)	0.015	0.031
	20 (日)	0.018	0.046
値	21 (月)	0.032	0.057
	22 (火)	0.017	0.028
	23 (水)	0.022	0.066
	24 (木)	0.032	0.053
	25 (金)	0.032	0.058
	26 (土)	0.021	0.038
	27 (日)	0.016	0.022
	28 (月)	0.029	0.051
	29 (火)	0.037	0.065
	30 (水)	0.015	0.053
	31 (木)	0.010	0.013
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (mg/m ³)		0.021	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.038	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.070	
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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成 29 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 別	1 (火)	0.8	1.8	N	WSW, CALM
	2 (水)	1.4	3.1	ESE	NNE, ENE, E
	3 (木)	1.6	2.9	E	ENE
	4 (金)	1.2	2.4	E	ENE
	5 (土)	0.6	2.1	WSW	CALM
	6 (日)	0.6	1.6	E	CALM
	7 (月)	2.0	3.6	NE	ENE
	8 (火)	0.8	2.1	W	W, CALM
	9 (水)	0.6	1.3	WSW	W
	10 (木)	0.6	1.3	E	CALM
	11 (金)	0.6	1.4	WSW	WSW
	12 (土)	0.8	1.4	N, N	N
	13 (日)	0.7	1.6	E	CALM
	14 (月)	0.5	1.2	WSW	CALM
	15 (火)	0.6	1.3	E	CALM
値	16 (水)	0.7	1.6	ENE	ENE, CALM
	17 (木)	0.7	1.5	SW	WSW
	18 (金)	0.5	1.6	WSW	CALM
	19 (土)	0.7	1.7	WSW	WSW
	20 (日)	0.7	1.5	W, WSW	CALM
	21 (月)	0.5	1.0	W	WNW, CALM
	22 (火)	0.6	2.1	WSW, WSW	CALM
	23 (水)	0.6	1.5	WSW, SW	WSW, CALM
	24 (木)	0.8	1.9	WSW	WSW
	25 (金)	1.0	2.1	WSW	WSW
	26 (土)	0.6	1.5	WSW	CALM
	27 (日)	0.7	1.9	E	NNE
	28 (月)	0.4	2.0	W	CALM
	29 (火)	0.7	1.8	WSW	CALM
	30 (水)	1.0	2.3	N	N
	31 (木)	1.2	2.1	NNW	N
測 定 時 間 (時間)		744			
月 平 均 風 速 (m/s)		0.8			
月 最 大 風 速 (m/s)		3.6			
月 最 多 風 向 (16方位)		WSW			

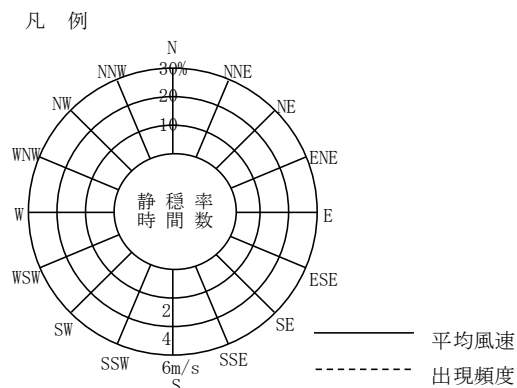
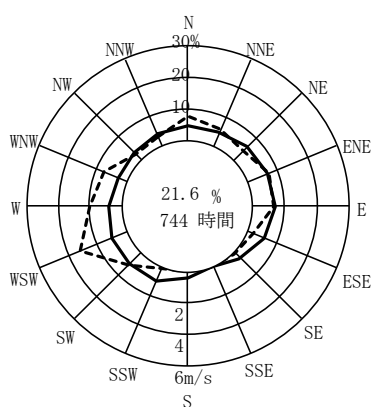
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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 [平成 29 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	44	32	53	46	14	3	0	1	5	39	115	73	59	18	24	57	161	744
頻度 (%)	5.9	4.3	7.1	6.2	1.9	0.4	0.0	0.1	0.7	5.2	15.5	9.8	7.9	2.4	3.2	7.7	21.6	-
平均風速(m/s)	0.9	1.2	1.3	1.4	1.1	0.5	-	0.4	0.9	1.0	1.0	0.8	0.6	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 [平成 29 年 8 月分]

1-1-2-6 平成 29 年 9 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成29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）	711
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	714
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.10mg/m 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 [平成 29 年 9 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (金)	0.001	0.003
	2 (土)	0.003	0.009
	3 (日)	0.001	0.002
	4 (月)	0.002	0.009
	5 (火)	0.005	0.011
	6 (水)	0.003	0.010
	7 (木)	0.007	0.015
	8 (金)	0.002	0.006
	9 (土)	0.004	0.015
	10 (日)	0.005	0.019
別	11 (月)	0.002	0.008
	12 (火)	0.002	0.010
	13 (水)	0.003	0.012
	14 (木)	0.001	0.005
	15 (金)	0.001	0.002
	16 (土)	0.001	0.003
	17 (日)	0.000	0.000
	18 (月)	0.002	0.006
	19 (火)	0.006	0.018
	20 (水)	0.004	0.010
値	21 (木)	0.004	0.017
	22 (金)	0.003	0.007
	23 (土)	0.003	0.006
	24 (日)	0.005	0.010
	25 (月)	0.006	0.019
	26 (火)	0.005	0.010
	27 (水)	0.003	0.010
	28 (木)	0.002	0.007
	29 (金)	0.003	0.008
	30 (土)	0.003	0.007
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		711	
月 平 均 値 (ppm)		0.003	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.007	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.019	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成29年9月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (金)	0.001	0.003
	2 (土)	0.000	0.002
	3 (日)	0.000	0.000
	4 (月)	0.003	0.021
	5 (火)	0.005	0.026
	6 (水)	0.006	0.022
	7 (木)	0.015	0.030
	8 (金)	0.003	0.005
	9 (土)	0.002	0.010
	10 (日)	0.001	0.003
別	11 (月)	0.002	0.010
	12 (火)	0.003	0.011
	13 (水)	0.005	0.043
	14 (木)	0.001	0.003
	15 (金)	0.001	0.008
	16 (土)	0.001	0.008
	17 (日)	0.000	0.000
	18 (月)	0.000	0.002
	19 (火)	0.007	0.063
	20 (水)	0.002	0.012
値	21 (木)	0.007	0.051
	22 (金)	0.011	0.037
	23 (土)	0.001	0.002
	24 (日)	0.001	0.002
	25 (月)	0.007	0.046
	26 (火)	0.007	0.033
	27 (水)	0.004	0.014
	28 (木)	0.005	0.018
	29 (金)	0.007	0.045
	30 (土)	0.000	0.002
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		714	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.015	
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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成29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)
日別	1 (金)	0.016	0.028
	2 (土)	0.012	0.020
	3 (日)	0.006	0.013
	4 (月)	0.025	0.042
	5 (火)	0.039	0.061
	6 (水)	0.024	0.047
	7 (木)	0.030	0.045
	8 (金)	0.020	0.034
	9 (土)	0.022	0.045
	10 (日)	0.018	0.057
	11 (月)	0.018	0.034
	12 (火)	0.020	0.032
	13 (水)	0.025	0.047
	14 (木)	0.016	0.026
	15 (金)	0.016	0.029
値	16 (土)	0.014	0.031
	17 (日)	0.002	0.005
	18 (月)	0.007	0.016
	19 (火)	0.022	0.039
	20 (水)	0.024	0.042
	21 (木)	0.026	0.051
	22 (金)	0.032	0.049
	23 (土)	0.015	0.023
	24 (日)	0.016	0.031
	25 (月)	0.028	0.052
	26 (火)	0.028	0.042
	27 (水)	0.025	0.044
	28 (木)	0.021	0.029
	29 (金)	0.021	0.032
	30 (土)	0.016	0.028
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		714	
月平均値 (ppm)		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.039	
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)		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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成29年9月分]

測定局		南港中央公園			
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日	1 (金)	0.017	94.6	0.031	
	2 (土)	0.012	98.3	0.022	
	3 (日)	0.006	100.0	0.013	
	4 (月)	0.028	89.4	0.051	
	5 (火)	0.044	87.9	0.066	
	別	6 (水)	0.030	80.9	0.069
		7 (木)	0.045	66.7	0.075
		8 (金)	0.023	87.9	0.038
		9 (土)	0.024	92.3	0.046
		10 (日)	0.019	93.8	0.060
	値	11 (月)	0.020	90.0	0.040
		12 (火)	0.023	87.1	0.043
		13 (水)	0.031	82.4	0.080
		14 (木)	0.017	94.2	0.028
		15 (金)	0.017	91.6	0.037
16 (土)		0.015	93.2	0.039	
17 (日)		0.002	100.0	0.005	
18 (月)		0.007	97.6	0.018	
19 (火)		0.029	75.3	0.089	
20 (水)		0.027	92.0	0.051	
値	21 (木)	0.032	79.1	0.098	
	22 (金)	0.043	74.9	0.083	
	23 (土)	0.016	93.1	0.024	
	24 (日)	0.017	94.0	0.033	
	25 (月)	0.036	79.9	0.074	
	26 (火)	0.035	79.4	0.069	
	27 (水)	0.028	87.7	0.051	
	28 (木)	0.026	80.2	0.046	
	29 (金)	0.028	74.3	0.072	
	30 (土)	0.017	97.2	0.030	
有効測定日数 (日)		30			
測定時間 (時間)		714			
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)		0.098			
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		84.6			

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 [平成29年9月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日 別	1 (金)	0.012	0.017
	2 (土)	0.013	0.018
	3 (日)	0.013	0.016
	4 (月)	0.014	0.024
	5 (火)	0.026	0.048
	6 (水)	0.025	0.042
	7 (木)	0.031	0.060
	8 (金)	0.011	0.018
	9 (土)	0.017	0.030
	10 (日)	0.020	0.038
	11 (月)	0.014	0.024
	12 (火)	0.014	0.077
	13 (水)	0.011	0.018
	14 (木)	0.013	0.020
	15 (金)	0.007	0.010
値	16 (土)	0.008	0.015
	17 (日)	0.005	0.022
	18 (月)	0.009	0.016
	19 (火)	0.021	0.036
	20 (水)	0.035	0.045
	21 (木)	0.015	0.023
	22 (金)	0.018	0.027
	23 (土)	0.017	0.023
	24 (日)	0.018	0.026
	25 (月)	0.024	0.033
	26 (火)	0.024	0.032
	27 (水)	0.019	0.031
	28 (木)	0.008	0.018
	29 (金)	0.013	0.018
	30 (土)	0.014	0.020
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m ³)		0.016	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.035	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.077	
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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成29年9月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (金)	1.1	1.9	NNE	NNW
	2 (土)	0.9	1.9	NNE	NW
	3 (日)	0.8	1.6	NNE	N
	4 (月)	0.4	1.1	ENE	CALM
	5 (火)	0.5	1.2	ENE	CALM
	6 (水)	0.7	1.8	WSW	NNE, WSW
	7 (木)	0.4	1.4	W	CALM
	8 (金)	0.9	2.1	N	N
	9 (土)	0.8	2.1	W	E, WNW, CALM
	10 (日)	0.6	1.2	ENE	CALM
別	11 (月)	0.9	1.9	ESE, ESE	ESE
	12 (火)	0.8	1.8	W	SW
	13 (水)	0.8	2.0	WSW	N
	14 (木)	0.8	1.6	N	NNE, N, CALM
	15 (金)	1.0	1.6	N	NE, N
	16 (土)	1.6	3.1	NE	NE
	17 (日)	3.0	4.8	E	E
	18 (月)	1.1	2.3	WNW	WNW
	19 (火)	0.6	2.1	WSW	CALM
	20 (水)	0.8	1.4	SW	WSW
値	21 (木)	0.6	1.2	NE	WNW
	22 (金)	1.1	2.3	NE	NE, ENE
	23 (土)	0.7	1.4	ENE	WSW
	24 (日)	0.6	1.2	ENE	CALM
	25 (月)	0.6	1.1	WNW, W, WSW	CALM
	26 (火)	0.6	1.6	W	CALM
	27 (水)	0.9	2.4	ESE	ESE
	28 (木)	0.7	2.3	N	CALM
	29 (金)	0.8	1.9	WSW	WSW, CALM
	30 (土)	0.6	2.1	W	CALM
1 (日)					
測定時間 (時間)		719			
月平均風速 (m/s)		0.9			
月最大風速 (m/s)		4.8			
月最多風向 (16方位)		N			

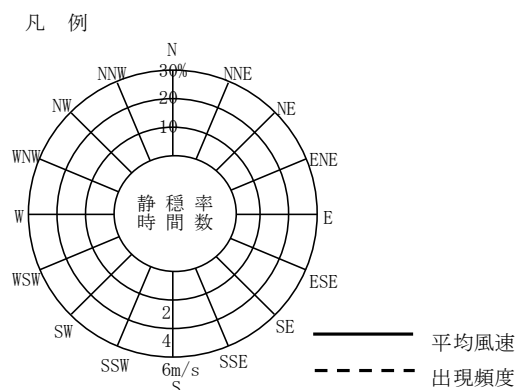
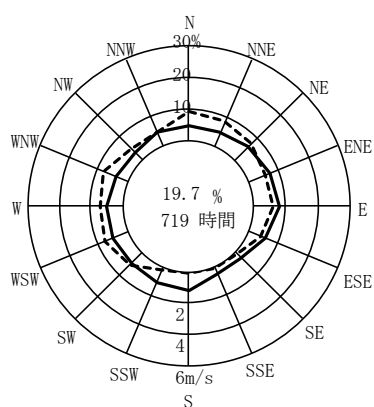
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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 [平成29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	60	52	39	42	28	4	2	3	9	38	55	51	61	35	32	66	142	719
頻度 (%)	8.3	7.2	5.4	5.8	3.9	0.6	0.3	0.4	1.3	5.3	7.6	7.1	8.5	4.9	4.5	9.2	19.7	-
平均風速(m/s)	0.9	1.2	1.4	1.6	1.1	0.5	0.5	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.9	1.0	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成29年9月分]

1-1-2-7 平成 29 年 10 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成29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）	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	673
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	739
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	29
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	718
	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 [平成29年10月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (日)	0.003	0.010
	2 (月)	0.003	0.009
	3 (火)	0.003	0.005
	4 (水)	0.002	0.004
	5 (木)	0.001	0.004
	6 (金)	0.002	0.005
	7 (土)	0.002	0.007
	8 (日)	0.004	0.015
	9 (月)	0.005	0.024
	10 (火)	0.007	0.017
別	11 (水)	0.004	0.009
	12 (木)	0.002	0.006
	13 (金)	0.001	0.002
	14 (土)	0.003	0.007
	15 (日)	0.000	0.001
	16 (月)	0.001	0.003
	17 (火)	0.001	0.003
	18 (水)	0.003	0.013
	19 (木)	0.001	0.002
	20 (金)	0.001	0.004
値	21 (土)	0.001	0.004
	22 (日)	0.000	0.000
	23 (月)	0.001	0.003
	24 (火)	0.002	0.008
	25 (水)	0.001	0.003
	26 (木)	0.004	0.013
	27 (金)	0.004	0.016
	28 (土)	0.002	0.003
	29 (日)	(0)	(0.001)
	30 (月)	(0)	(0)
	31 (火)	(0)	(0)
有 効 測 定 日 数 (日)		28	
測 定 時 間 (時間)		673	
月 平 均 値 (ppm)		0.002	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.007	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.024	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成29年10月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (日)	0.001	0.002
	2 (月)	0.018	0.047
	3 (火)	0.019	0.089
	4 (水)	0.001	0.003
	5 (木)	0.003	0.014
	6 (金)	0.003	0.008
	7 (土)	0.006	0.028
	8 (日)	0.000	0.002
	9 (月)	0.004	0.029
	10 (火)	0.007	0.056
別	11 (水)	0.004	0.029
	12 (木)	0.002	0.008
	13 (金)	0.003	0.010
	14 (土)	0.007	0.028
	15 (日)	0.000	0.001
	16 (月)	0.006	0.022
	17 (火)	0.008	0.023
	18 (水)	0.012	0.056
	19 (木)	0.002	0.009
	20 (金)	0.011	0.030
値	21 (土)	0.003	0.015
	22 (日)	0.000	0.000
	23 (月)	0.001	0.004
	24 (火)	0.007	0.057
	25 (水)	0.003	0.024
	26 (木)	0.020	0.112
	27 (金)	0.013	0.036
	28 (土)	0.003	0.018
	29 (日)	0.000	0.000
	30 (月)	0.001	0.003
	31 (火)	0.012	0.061
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.020	
1時間値の最高値 (ppm)		0.112	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成29年10月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (日)	0.016	0.028
	2 (月)	0.033	0.042
	3 (火)	0.022	0.032
	4 (水)	0.015	0.023
	5 (木)	0.021	0.034
	6 (金)	0.019	0.030
	7 (土)	0.024	0.035
	8 (日)	0.016	0.034
	9 (月)	0.015	0.027
	10 (火)	0.029	0.056
別	11 (水)	0.020	0.034
	12 (木)	0.018	0.034
	13 (金)	0.023	0.033
	14 (土)	0.025	0.038
	15 (日)	0.011	0.015
	16 (月)	0.025	0.040
	17 (火)	0.030	0.042
	18 (水)	0.025	0.034
	19 (木)	0.019	0.033
	20 (金)	0.025	0.037
値	21 (土)	0.022	0.031
	22 (日)	0.007	0.013
	23 (月)	0.010	0.023
	24 (火)	0.026	0.036
	25 (水)	0.022	0.036
	26 (木)	0.039	0.072
	27 (金)	0.035	0.062
	28 (土)	0.019	0.036
	29 (日)	0.008	0.016
	30 (月)	0.013	0.023
	31 (火)	0.028	0.043
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)		0.039	
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)		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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成29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 (日)	0.017	97.0	0.029
	2 (月)	0.050	65.2	0.085
	3 (火)	0.041	53.8	0.121
	4 (水)	0.016	93.7	0.026
	5 (木)	0.024	87.8	0.047
	6 (金)	0.021	87.3	0.037
	7 (土)	0.031	79.2	0.063
	8 (日)	0.017	97.2	0.034
	9 (月)	0.019	81.1	0.056
	10 (火)	0.036	81.1	0.089
	11 (水)	0.024	84.9	0.063
	12 (木)	0.020	90.1	0.038
	13 (金)	0.026	87.2	0.043
	14 (土)	0.032	78.2	0.062
	15 (日)	0.011	99.6	0.015
	16 (月)	0.030	81.9	0.062
	17 (火)	0.038	79.5	0.065
	18 (水)	0.037	68.0	0.082
	19 (木)	0.020	91.3	0.042
	20 (金)	0.036	68.4	0.067
	21 (土)	0.025	86.2	0.046
	22 (日)	0.007	100.0	0.013
	23 (月)	0.010	94.2	0.027
	24 (火)	0.033	78.4	0.092
	25 (水)	0.025	86.8	0.057
	26 (木)	0.059	65.8	0.154
	27 (金)	0.048	72.2	0.086
	28 (土)	0.022	88.4	0.054
	29 (日)	0.008	100.0	0.016
	30 (月)	0.014	93.7	0.025
	31 (火)	0.040	69.6	0.096
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.027		
日平均値の最高値 (ppm)		0.059		
1時間値の最高値 (ppm)		0.154		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		78.7		

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

2. NO₂/ (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂/ (NO+NO₂) =

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 29 年 10 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)
日	1 (日)	0.015	0.025
	2 (月)	0.019	0.029
	3 (火)	0.012	0.027
	4 (水)	0.009	0.013
	5 (木)	0.010	0.017
	6 (金)	0.010	0.014
	7 (土)	0.008	0.018
	8 (日)	0.011	0.019
	9 (月)	0.020	0.030
	10 (火)	0.030	0.054
別	11 (水)	0.040	0.057
	12 (木)	0.018	0.054
	13 (金)	0.006	0.011
	14 (土)	0.012	0.021
	15 (日)	0.008	0.012
	16 (月)	0.006	0.009
	17 (火)	0.009	0.015
	18 (水)	0.016	0.022
	19 (木)	(0.007)	(0.011)
	20 (金)	(0.009)	(0.013)
値	21 (土)	0.007	0.009
	22 (日)	0.003	0.006
	23 (月)	0.010	0.018
	24 (火)	0.016	0.019
	25 (水)	0.014	0.020
	26 (木)	0.025	0.042
	27 (金)	0.023	0.032
	28 (土)	0.015	0.020
	29 (日)	0.005	0.011
	30 (月)	0.023	0.038
	31 (火)	0.023	0.040
有 効 測 定 日 数 (日)		29	
測 定 時 間 (時間)		718	
月 平 均 値 (mg/m ³)		0.014	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.040	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.057	
1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数 (時間)		0	
日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数 (日)		0	

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

気象観測結果（風向・風速）[平成29年10月分]

測定局		南港中央公園			
項目	日	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	
	1 (日)	0.6	2.0	ENE, E	CALM
	2 (月)	0.7	1.4	E	NE, E, CALM
	3 (火)	0.7	1.8	N, N	CALM
	4 (水)	1.1	2.2	N	NNE
	5 (木)	1.4	2.2	ENE, ENE	ENE
	6 (金)	2.0	3.2	ENE	NE
	7 (土)	0.4	1.2	ENE	CALM
	8 (日)	0.6	1.7	E	WNW, CALM
	9 (月)	0.6	1.5	WSW	W
	10 (火)	0.6	1.4	WSW, WSW	CALM
	11 (水)	0.7	1.5	WSW	WSW
	12 (木)	0.9	1.4	N, N	N
	13 (金)	0.9	1.7	N	NNE
	14 (土)	0.4	0.8	E	CALM
	15 (日)	0.5	1.2	ENE	CALM
	16 (月)	0.7	1.5	ENE	NNE
	17 (火)	0.6	1.1	ENE, E	ESE
	18 (水)	1.1	2.3	ENE	ENE
	19 (木)	1.6	3.0	ENE	NE
	20 (金)	0.7	1.8	ENE	NNE
	21 (土)	0.8	1.5	NNE	NNE
	22 (日)	1.6	4.4	NNE	NNE
	23 (月)	2.0	5.4	N	NW
	24 (火)	0.8	1.7	ENE, E	ENE
	25 (水)	0.8	2.6	NNE	NNE
	26 (木)	0.6	2.2	E	CALM
	27 (金)	0.8	1.3	ESE, ENE	NNE, ENE
	28 (土)	1.5	3.0	ENE	NE
	29 (日)	1.7	3.2	NE	NNE
	30 (月)	1.3	2.8	NW	NW
	31 (火)	0.7	1.4	SW, E	CALM
測定時間（時間）		743			
月平均風速 (m/s)		0.9			
月最大風速 (m/s)		5.4			
月最多風向 (16方位)		NNE			

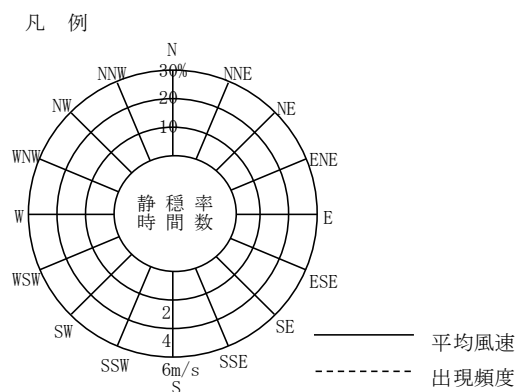
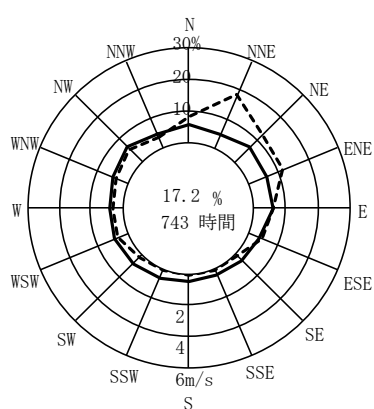
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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 [平成29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	134	89	83	43	34	6	2	3	2	10	25	25	30	42	27	60	128	743
頻度 (%)	18.0	12.0	11.2	5.8	4.6	0.8	0.3	0.4	0.3	1.3	3.4	3.4	4.0	5.7	3.6	8.1	17.2	-
平均風速(m/s)	1.0	1.3	1.2	1.2	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	1.0	1.3	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 [平成29年10月分]

1-1-2-8 平成 29 年 11 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成29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）	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	673
	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）	7
	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		

注:大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

二酸化硫黄測定結果 [平成29年11月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (水)	(0)	(0)
	2 (木)	(0.01)	(0.013)
	3 (金)	0.006	0.016
	4 (土)	0.003	0.011
	5 (日)	0.003	0.012
	6 (月)	0.004	0.015
	7 (火)	0.006	0.015
	8 (水)	0.004	0.008
	9 (木)	0.003	0.006
	10 (金)	0.005	0.011
別	11 (土)	0.003	0.007
	12 (日)	0.002	0.005
	13 (月)	0.004	0.009
	14 (火)	0.002	0.004
	15 (水)	0.003	0.007
	16 (木)	0.002	0.008
	17 (金)	0.004	0.010
	18 (土)	0.002	0.005
	19 (日)	0.002	0.007
	20 (月)	0.003	0.010
値	21 (火)	0.002	0.005
	22 (水)	0.002	0.005
	23 (木)	0.002	0.007
	24 (金)	0.003	0.007
	25 (土)	0.002	0.004
	26 (日)	0.004	0.019
	27 (月)	0.003	0.007
	28 (火)	0.009	0.024
	29 (水)	0.005	0.011
	30 (木)	0.003	0.007
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		673	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.024	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成29年11月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (水)	0.022	0.076
	2 (木)	0.037	0.090
	3 (金)	0.013	0.041
	4 (土)	0.001	0.006
	5 (日)	0.000	0.004
	6 (月)	0.022	0.087
	7 (火)	0.034	0.110
	8 (水)	0.036	0.117
	9 (木)	0.002	0.007
	10 (金)	0.023	0.053
別	11 (土)	0.003	0.029
	12 (日)	0.000	0.001
	13 (月)	0.027	0.064
	14 (火)	0.060	0.190
	15 (水)	0.025	0.126
	16 (木)	0.002	0.011
	17 (金)	0.026	0.098
	18 (土)	0.022	0.089
	19 (日)	0.001	0.006
	20 (月)	0.010	0.051
値	21 (火)	0.009	0.029
	22 (水)	0.036	0.070
	23 (木)	0.007	0.032
	24 (金)	0.002	0.008
	25 (土)	0.002	0.016
	26 (日)	0.013	0.030
	27 (月)	0.014	0.088
	28 (火)	0.044	0.116
	29 (水)	0.086	0.224
	30 (木)	0.014	0.035
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.086	
1時間値の最高値 (ppm)		0.224	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成29年11月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (水)	0.035	0.054
	2 (木)	0.050	0.078
	3 (金)	0.036	0.052
	4 (土)	0.017	0.039
	5 (日)	0.014	0.035
別	6 (月)	0.037	0.059
	7 (火)	0.046	0.068
	8 (水)	0.036	0.056
	9 (木)	0.022	0.034
	10 (金)	0.042	0.058
	11 (土)	0.016	0.049
	12 (日)	0.009	0.022
	13 (月)	0.037	0.060
	14 (火)	0.041	0.054
	15 (水)	0.024	0.044
値	16 (木)	0.019	0.040
	17 (金)	0.040	0.055
	18 (土)	0.029	0.042
	19 (日)	0.008	0.023
	20 (月)	0.022	0.043
	21 (火)	0.025	0.042
	22 (水)	0.039	0.049
	23 (木)	0.017	0.040
	24 (金)	0.013	0.020
	25 (土)	0.017	0.040
	26 (日)	0.032	0.043
	27 (月)	0.036	0.062
	28 (火)	0.048	0.064
	29 (水)	0.050	0.067
	30 (木)	0.031	0.043
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.030	
日平均値の最高値 (ppm)		0.050	
1時間値の最高値 (ppm)		0.078	
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)		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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成29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 (水)	0.057	61.7	0.110
	2 (木)	0.087	57.4	0.154
	3 (金)	0.049	73.0	0.092
	4 (土)	0.018	94.3	0.041
	5 (日)	0.015	96.8	0.039
	6 (月)	0.058	63.0	0.125
	7 (火)	0.080	57.4	0.152
	8 (水)	0.072	49.6	0.160
	9 (木)	0.024	91.2	0.039
	10 (金)	0.065	64.3	0.111
	11 (土)	0.019	82.6	0.078
	12 (日)	0.009	97.6	0.023
	13 (月)	0.064	58.1	0.124
	14 (火)	0.101	40.5	0.244
	15 (水)	0.049	48.8	0.170
	16 (木)	0.021	89.6	0.051
	17 (金)	0.066	61.0	0.139
	18 (土)	0.051	56.3	0.131
	19 (日)	0.009	90.3	0.024
	20 (月)	0.031	68.8	0.090
	21 (火)	0.035	73.1	0.068
	22 (水)	0.074	52.1	0.115
	23 (木)	0.024	71.4	0.070
	24 (金)	0.015	86.6	0.028
	25 (土)	0.019	89.0	0.050
	26 (日)	0.045	71.4	0.073
	27 (月)	0.050	72.8	0.136
	28 (火)	0.092	52.5	0.180
	29 (水)	0.137	36.8	0.288
	30 (木)	0.045	69.5	0.077
有 効 測 定 日 数 (日)		30		
測 定 時 間 (時間)		716		
月 平 均 値 (ppm)		0.049		
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.137		
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.288		
月 平 均 値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		59.9		

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 [平成29年11月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (水)	0.020	0.035
	2 (木)	0.033	0.045
	3 (金)	0.035	0.051
	4 (土)	0.022	0.032
	5 (日)	0.037	0.051
	6 (月)	0.033	0.046
	7 (火)	0.036	0.051
	8 (水)	0.035	0.058
	9 (木)	0.026	0.035
	10 (金)	0.025	0.038
別	11 (土)	0.019	0.033
	12 (日)	0.010	0.013
	13 (月)	0.019	0.035
	14 (火)	0.024	0.035
	15 (水)	0.021	0.042
	16 (木)	0.014	0.020
	17 (金)	0.024	0.042
	18 (土)	0.015	0.027
	19 (日)	0.007	0.011
	20 (月)	0.008	0.014
値	21 (火)	0.010	0.021
	22 (水)	0.019	0.032
	23 (木)	0.014	0.022
	24 (金)	0.010	0.013
	25 (土)	0.012	0.017
	26 (日)	0.023	0.032
	27 (月)	0.022	0.031
	28 (火)	0.030	0.047
	29 (水)	0.046	0.071
	30 (木)	0.023	0.033
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m ³)		0.022	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.046	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.071	
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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成29年11月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	1 (水)	0.6	1.5	SW	CALM
	2 (木)	0.5	1.3	ESE	CALM
	3 (金)	0.5	1.2	ESE	CALM
	4 (土)	1.2	3.7	WSW	NNW
	5 (日)	0.6	1.3	NW	CALM
	6 (月)	0.6	1.3	SW	CALM
	7 (火)	0.6	1.4	E, WNW	CALM
	8 (水)	0.4	1.2	WSW	CALM
	9 (木)	1.0	2.3	N	NW
	10 (金)	0.6	1.3	ENE	NW
	11 (土)	1.4	2.9	WNW	NW
	12 (日)	0.9	1.9	ENE	NNE
	13 (月)	0.8	1.9	ENE	E
	14 (火)	0.5	1.3	E	CALM
	15 (水)	1.2	3.1	WSW	CALM
	16 (木)	1.4	3.0	WNW	WNW
	17 (金)	0.8	1.5	E	E, ESE
	18 (土)	0.8	1.7	NNE	CALM
	19 (日)	1.4	3.0	WNW	WNW
	20 (月)	1.2	2.5	WNW, WNW	WNW
	21 (火)	0.9	1.5	ENE	NW
	22 (水)	0.9	1.7	ENE, N	N
	23 (木)	1.4	3.1	WNW	WNW
	24 (金)	2.0	3.1	WNW	WNW
	25 (土)	1.0	2.5	WNW	WSW
	26 (日)	0.6	1.5	NW	CALM
	27 (月)	0.7	1.3	E	CALM
	28 (火)	0.6	1.3	ESE	CALM
	29 (水)	0.4	0.9	E, ENE	CALM
	30 (木)	0.8	2.4	WSW	CALM
1 (金)					
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		0.9			
月最大風速 (m/s)		3.7			
月最多風向 (16方位)		WNW			

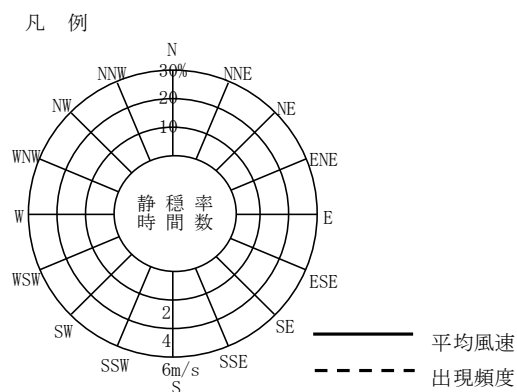
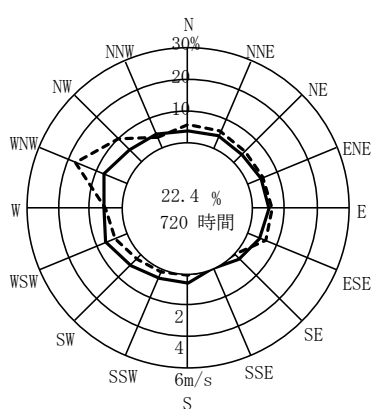
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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 [平成29年11月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	43	36	36	41	43	1	0	3	7	15	31	35	125	74	26	43	161	720
頻度 (%)	6.0	5.0	5.0	5.7	6.0	0.1	0.0	0.4	1.0	2.1	4.3	4.9	17.4	10.3	3.6	6.0	22.4	-
平均風速(m/s)	0.8	0.7	0.9	1.0	0.8	0.4	-	0.6	0.6	0.9	1.4	1.1	1.5	1.1	1.0	0.8	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成29年11月分]

1-1-2-9 平成 29 年 12 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成29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）	736
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	4
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m 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 [平成29年12月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	
日	1 (金)	0.002	0.005	
	2 (土)	0.003	0.008	
	3 (日)	0.004	0.010	
	4 (月)	0.004	0.012	
	5 (火)	0.002	0.004	
	別	6 (水)	0.003	0.006
		7 (木)	0.004	0.008
		8 (金)	0.003	0.006
		9 (土)	0.002	0.007
		10 (日)	0.003	0.010
		11 (月)	0.003	0.007
		12 (火)	0.002	0.005
		13 (水)	0.003	0.005
		14 (木)	0.002	0.004
		15 (金)	0.002	0.006
値	16 (土)	0.004	0.014	
	17 (日)	0.002	0.003	
	18 (月)	0.004	0.008	
	19 (火)	0.004	0.011	
	20 (水)	0.005	0.015	
	21 (木)	0.004	0.009	
	22 (金)	0.005	0.011	
	23 (土)	0.005	0.009	
	24 (日)	0.003	0.007	
	25 (月)	0.002	0.006	
	26 (火)	0.003	0.005	
	27 (水)	0.002	0.005	
	28 (木)	0.003	0.006	
	29 (金)	0.003	0.008	
	30 (土)	0.001	0.002	
	31 (日)	0.003	0.010	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		736		
月平均値 (ppm)		0.003		
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		
1時間値の最高値 (ppm)		0.015		
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成29年12月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (金)	0.002	0.007
	2 (土)	0.010	0.053
	3 (日)	0.006	0.039
	4 (月)	0.032	0.073
	5 (火)	0.005	0.040
	6 (水)	0.004	0.012
	7 (木)	0.040	0.155
	8 (金)	0.027	0.125
	9 (土)	0.006	0.043
	10 (日)	0.007	0.023
別	11 (月)	0.005	0.035
	12 (火)	0.003	0.009
	13 (水)	0.003	0.007
	14 (木)	0.006	0.024
	15 (金)	0.020	0.061
	16 (土)	0.031	0.181
	17 (日)	0.001	0.002
	18 (月)	0.006	0.046
	19 (火)	0.015	0.104
	20 (水)	0.040	0.164
値	21 (木)	0.055	0.219
	22 (金)	0.052	0.176
	23 (土)	0.038	0.143
	24 (日)	0.012	0.039
	25 (月)	0.003	0.009
	26 (火)	0.003	0.007
	27 (水)	0.003	0.007
	28 (木)	0.004	0.009
	29 (金)	0.012	0.114
	30 (土)	0.001	0.004
	31 (日)	0.003	0.007
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)		0.055	
1時間値の最高値 (ppm)		0.219	

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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成29年12月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (金)	0.017	88.2	0.037
	2 (土)	0.033	69.3	0.091
	3 (日)	0.034	81.1	0.085
	4 (月)	0.072	55.3	0.122
	5 (火)	0.020	76.3	0.082
	6 (水)	0.022	80.6	0.048
	7 (木)	0.076	48.3	0.202
	8 (金)	0.056	50.7	0.172
	9 (土)	0.025	76.7	0.077
	10 (日)	0.028	77.0	0.055
別	11 (月)	0.024	77.8	0.074
	12 (火)	0.014	79.3	0.031
	13 (水)	0.018	82.3	0.027
	14 (木)	0.026	79.2	0.063
	15 (金)	0.054	63.9	0.099
	16 (土)	0.060	47.8	0.233
	17 (日)	0.007	84.1	0.012
	18 (月)	0.026	77.4	0.090
	19 (火)	0.042	63.1	0.153
	20 (水)	0.078	48.2	0.213
値	21 (木)	0.098	43.5	0.274
	22 (金)	0.097	46.1	0.226
	23 (土)	0.078	51.8	0.192
	24 (日)	0.045	74.7	0.079
	25 (月)	0.018	85.2	0.034
	26 (火)	0.018	83.6	0.032
	27 (水)	0.015	82.6	0.027
	28 (木)	0.022	84.1	0.040
	29 (金)	0.032	61.9	0.162
	30 (土)	0.011	90.2	0.040
	31 (日)	0.023	86.2	0.035
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)		0.098		
1時間値の最高値 (ppm)		0.274		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		61.9		

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 [平成29年12月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (金)	0.008	0.011
	2 (土)	0.011	0.024
	3 (日)	0.020	0.034
	4 (月)	0.025	0.040
	5 (火)	0.010	0.029
	6 (水)	0.009	0.017
	7 (木)	0.021	0.036
	8 (金)	0.018	0.040
	9 (土)	0.009	0.016
	10 (日)	0.016	0.025
別	11 (月)	0.015	0.027
	12 (火)	0.006	0.009
	13 (水)	0.007	0.011
	14 (木)	0.008	0.014
	15 (金)	0.015	0.023
	16 (土)	0.022	0.039
	17 (日)	0.009	0.012
	18 (月)	0.012	0.019
	19 (火)	0.016	0.029
	20 (水)	0.022	0.033
値	21 (木)	0.025	0.053
	22 (金)	0.032	0.050
	23 (土)	0.035	0.059
	24 (日)	0.036	0.048
	25 (月)	0.015	0.026
	26 (火)	0.013	0.019
	27 (水)	0.008	0.012
	28 (木)	0.008	0.010
	29 (金)	0.015	0.026
	30 (土)	0.011	0.015
	31 (日)	0.014	0.023
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (mg/m ³)		0.016	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.036	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.059	
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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成29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 (金)	1.7	3.1	WNW	WNW
	2 (土)	0.8	1.8	WSW	CALM
	3 (日)	0.6	1.2	ESE	CALM
	4 (月)	0.6	1.3	WSW	NNE
	5 (火)	2.8	3.7	WNW, WNW, WNW	WNW
別	6 (水)	1.7	2.8	WNW	WNW
	7 (木)	0.7	1.9	SW	ESE, CALM
	8 (金)	1.4	3.4	NW	WNW, NW
	9 (土)	1.3	2.5	WNW	WNW
	10 (日)	0.8	1.6	ESE	ESE
	11 (月)	2.5	5.5	WNW	WNW
	12 (火)	3.1	4.5	WNW	WNW
	13 (水)	2.3	3.9	WNW	WNW
	14 (木)	1.3	2.5	NW	NW
	15 (金)	0.7	1.5	E	E
	16 (土)	1.4	5.3	WNW	WNW
	17 (日)	2.8	4.5	WNW, WNW	WNW
	18 (月)	1.4	2.8	WNW	WNW
	19 (火)	1.1	2.8	WNW	WNW
	20 (水)	1.0	2.8	WSW	SE, WSW, CALM
	値	21 (木)	0.7	1.7	WSW
22 (金)		0.9	1.8	WSW	ESE, SSW, SW, CALM
23 (土)		0.8	2.6	WSW	WSW
24 (日)		0.8	1.9	N, NE	N
25 (月)		2.9	5.9	WNW	WNW
26 (火)		3.0	4.4	W, W, WNW	WNW
27 (水)		3.3	4.6	WNW	WNW
28 (木)		1.6	2.9	WNW	WNW
29 (金)		1.1	3.4	WNW	WNW
30 (土)		0.9	1.8	NW	NW
31 (日)		1.0	2.5	WNW	WNW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.5			
月最大風速 (m/s)		5.9			
月最多風向 (16方位)		WNW			

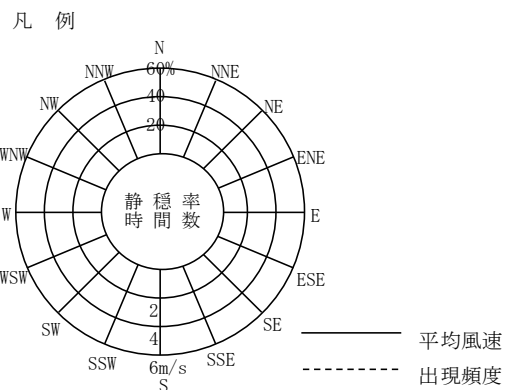
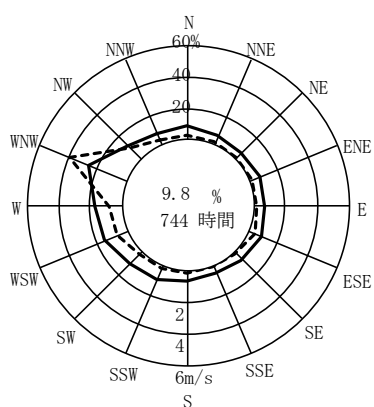
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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 [平成29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	21	17	25	18	37	11	3	6	11	9	45	55	281	74	31	27	73	744
頻度 (%)	2.8	2.3	3.4	2.4	5.0	1.5	0.4	0.8	1.5	1.2	6.0	7.4	37.8	9.9	4.2	3.6	9.8	-
平均風速 (m/s)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6	0.9	1.0	1.5	1.6	2.5	1.2	0.8	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 [平成29年12月分]

1-1-2-10 平成 30 年 1 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成 30 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）	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）	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）	742
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成30年1月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (月)	0.002	0.006
	2 (火)	0.003	0.006
	3 (水)	0.003	0.007
	4 (木)	0.002	0.007
	5 (金)	0.002	0.006
	6 (土)	0.002	0.005
	7 (日)	0.002	0.004
	8 (月)	0.002	0.003
	9 (火)	0.002	0.005
	10 (水)	0.003	0.008
別	11 (木)	0.002	0.003
	12 (金)	0.002	0.005
	13 (土)	0.003	0.007
	14 (日)	0.002	0.004
	15 (月)	0.006	0.022
	16 (火)	0.009	0.020
	17 (水)	0.004	0.009
	18 (木)	0.005	0.018
	19 (金)	0.002	0.005
	20 (土)	0.003	0.013
値	21 (日)	0.004	0.020
	22 (月)	0.002	0.007
	23 (火)	0.003	0.007
	24 (水)	0.003	0.007
	25 (木)	0.002	0.004
	26 (金)	0.003	0.007
	27 (土)	0.001	0.004
	28 (日)	0.003	0.009
	29 (月)	0.003	0.008
	30 (火)	0.003	0.007
	31 (水)	0.004	0.009
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.022	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成30年1月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (月)	0.001	0.003
	2 (火)	0.001	0.007
	3 (水)	0.001	0.003
	4 (木)	0.002	0.013
	5 (金)	0.014	0.052
	6 (土)	0.017	0.097
	7 (日)	0.002	0.010
	8 (月)	0.005	0.013
	9 (火)	0.003	0.011
	10 (水)	0.004	0.015
別	11 (木)	0.004	0.008
	12 (金)	0.004	0.009
	13 (土)	0.004	0.011
	14 (日)	0.004	0.030
	15 (月)	0.044	0.126
	16 (火)	0.112	0.178
	17 (水)	0.071	0.175
	18 (木)	0.018	0.081
	19 (金)	0.008	0.039
	20 (土)	0.026	0.128
値	21 (日)	0.008	0.050
	22 (月)	0.015	0.037
	23 (火)	0.002	0.007
	24 (水)	0.003	0.010
	25 (木)	0.005	0.012
	26 (金)	0.005	0.013
	27 (土)	0.006	0.053
	28 (日)	0.012	0.037
	29 (月)	0.008	0.044
	30 (火)	0.004	0.014
	31 (水)	0.022	0.127
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.014	
日平均値の最高値 (ppm)		0.112	
1時間値の最高値 (ppm)		0.178	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成 30 年 1 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	1 (月)	0.006	0.013
	2 (火)	0.008	0.023
	3 (水)	0.006	0.016
	4 (木)	0.015	0.032
	5 (金)	0.031	0.040
	6 (土)	0.020	0.035
	7 (日)	0.012	0.036
	8 (月)	0.026	0.032
	9 (火)	0.017	0.029
	10 (水)	0.018	0.034
	11 (木)	0.012	0.023
	12 (金)	0.014	0.022
	13 (土)	0.015	0.031
	14 (日)	0.019	0.041
	15 (月)	0.041	0.048
	16 (火)	0.052	0.060
	17 (水)	0.039	0.052
	18 (木)	0.029	0.052
	19 (金)	0.033	0.050
	20 (土)	0.031	0.048
	21 (日)	0.023	0.039
	22 (月)	0.034	0.046
	23 (火)	0.016	0.024
	24 (水)	0.013	0.026
	25 (木)	0.018	0.033
	26 (金)	0.016	0.032
	27 (土)	0.015	0.047
	28 (日)	0.034	0.046
	29 (月)	0.021	0.045
	30 (火)	0.017	0.032
	31 (水)	0.035	0.056
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.022	
日平均値の最高値 (ppm)		0.052	
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)		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しない。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成30年1月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (月)	0.013	0.020
	2 (火)	0.012	0.032
	3 (水)	0.016	0.046
	4 (木)	0.006	0.011
	5 (金)	0.010	0.017
	6 (土)	0.013	0.029
	7 (日)	0.010	0.016
	8 (月)	0.011	0.014
	9 (火)	0.017	0.026
	10 (水)	0.013	0.023
別	11 (木)	0.008	0.010
	12 (金)	0.008	0.011
	13 (土)	0.011	0.014
	14 (日)	0.010	0.017
	15 (月)	0.017	0.027
	16 (火)	0.036	0.054
	17 (水)	0.028	0.054
	18 (木)	0.016	0.049
	19 (金)	0.032	0.055
	20 (土)	0.026	0.045
値	21 (日)	0.023	0.036
	22 (月)	0.013	0.018
	23 (火)	0.016	0.033
	24 (水)	0.007	0.013
	25 (木)	0.006	0.010
	26 (金)	0.007	0.015
	27 (土)	0.009	0.019
	28 (日)	0.019	0.027
	29 (月)	0.020	0.038
	30 (火)	0.012	0.018
	31 (水)	0.016	0.029
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (mg/m ³)		0.015	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.036	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.055	
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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成30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 (月)	2.3	3.4	WNW	WNW
	2 (火)	2.3	4.0	WNW	WNW
	3 (水)	1.7	3.3	WNW	NW
	4 (木)	0.7	1.8	WSW	WSW, CALM
	5 (金)	0.5	1.0	SE	CALM
別	6 (土)	0.9	2.4	WNW	WNW
	7 (日)	0.7	1.3	NE	E, CALM
	8 (月)	1.1	2.4	NE	NE
	9 (火)	2.5	4.7	WNW	WNW
	10 (水)	1.9	3.3	WSW, WNW	WNW
	11 (木)	2.5	3.4	WNW, WNW	WNW
	12 (金)	2.4	3.9	WNW	WNW
	13 (土)	2.0	4.0	WNW	WNW
	14 (日)	0.7	1.7	E	SE
	15 (月)	0.7	1.9	WNW	NNE, CALM
値	16 (火)	0.5	1.3	NW	CALM
	17 (水)	1.0	2.2	WSW	N
	18 (木)	1.0	2.0	WSW	NNW
	19 (金)	0.9	2.4	NNE	NNE, NE
	20 (土)	0.7	1.9	WSW	CALM
	21 (日)	1.0	2.3	WSW	NNW
	22 (月)	0.9	1.9	E	ENE
	23 (火)	2.4	4.6	WSW	WNW
	24 (水)	3.5	5.4	WNW	WNW
	25 (木)	2.0	3.5	WNW	WNW
	26 (金)	2.4	4.2	WNW	WNW
	27 (土)	1.5	3.3	NW	NW
	28 (日)	0.6	1.8	NW	CALM
	29 (月)	2.2	4.2	WSW, WNW	WNW
	30 (火)	2.5	3.8	WSW	WNW
	31 (水)	1.0	3.0	WSW	W
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.5			
月最大風速 (m/s)		5.4			
月最多風向 (16方位)		WNW			

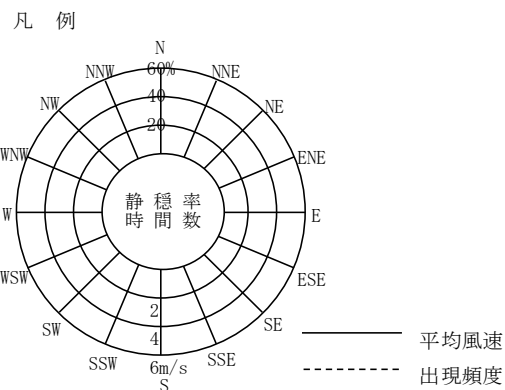
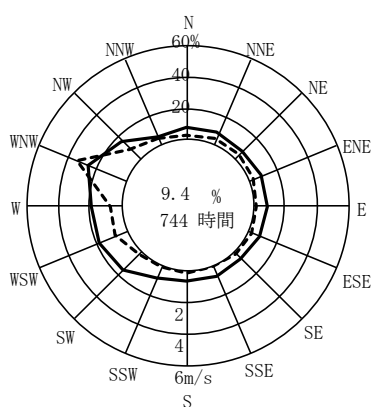
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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 [平成30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	38	35	32	18	21	15	4	9	6	15	53	52	242	72	40	22	70	744
頻度 (%)	5.1	4.7	4.3	2.4	2.8	2.0	0.5	1.2	0.8	2.0	7.1	7.0	32.5	9.7	5.4	3.0	9.4	-
平均風速(m/s)	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	1.5	1.8	1.8	2.5	1.6	0.6	0.8	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成30年1月分]

1-1-2-11 平成 30 年 2 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成30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）	665
	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）	6
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	668
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	28
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	669
	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 [平成30年2月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (木)	0.002	0.007
	2 (金)	0.004	0.008
	3 (土)	0.003	0.006
	4 (日)	0.002	0.004
	5 (月)	0.002	0.004
	6 (火)	0.002	0.005
	7 (水)	0.002	0.005
	8 (木)	0.003	0.007
	9 (金)	0.006	0.014
	10 (土)	0.002	0.006
別	11 (日)	0.002	0.009
	12 (月)	0.002	0.005
	13 (火)	0.002	0.007
	14 (水)	0.006	0.017
	15 (木)	0.009	0.020
	16 (金)	0.004	0.011
	17 (土)	0.003	0.007
	18 (日)	0.001	0.005
	19 (月)	0.006	0.018
	20 (火)	0.004	0.010
値	21 (水)	0.003	0.009
	22 (木)	0.003	0.010
	23 (金)	0.003	0.009
	24 (土)	0.004	0.013
	25 (日)	0.001	0.003
	26 (月)	0.003	0.013
	27 (火)	0.005	0.013
	28 (水)	0.004	0.012
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		665	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.020	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成30年2月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (木)	0.025	0.060
	2 (金)	0.068	0.184
	3 (土)	0.049	0.179
	4 (日)	0.001	0.003
	5 (月)	0.003	0.009
	6 (火)	0.003	0.007
	7 (水)	0.004	0.012
	8 (木)	0.005	0.028
	9 (金)	0.045	0.168
	10 (土)	0.016	0.048
別	11 (日)	0.002	0.014
	12 (月)	0.001	0.002
	13 (火)	0.002	0.007
	14 (水)	0.014	0.152
	15 (木)	0.025	0.104
	16 (金)	0.018	0.154
	17 (土)	0.002	0.007
	18 (日)	0.001	0.001
	19 (月)	0.030	0.102
	20 (火)	0.007	0.042
値	21 (水)	0.005	0.018
	22 (木)	0.005	0.020
	23 (金)	0.022	0.171
	24 (土)	0.023	0.092
	25 (日)	0.000	0.001
	26 (月)	0.006	0.023
	27 (火)	0.024	0.086
	28 (水)	0.031	0.131
有 効 測 定 日 数 (日)		28	
測 定 時 間 (時間)		668	
月 平 均 値 (ppm)		0.015	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.068	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.184	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成30年2月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)
日	1 (木)	0.044	0.052
	2 (金)	0.046	0.054
	3 (土)	0.032	0.046
	4 (日)	0.007	0.016
	5 (月)	0.012	0.019
	6 (火)	0.013	0.027
	7 (水)	0.016	0.030
	8 (木)	0.024	0.044
	9 (金)	0.049	0.073
	10 (土)	0.042	0.053
別	11 (日)	0.011	0.028
	12 (月)	0.007	0.016
	13 (火)	0.013	0.025
	14 (水)	0.030	0.057
	15 (木)	0.035	0.049
	16 (金)	0.037	0.059
	17 (土)	0.015	0.031
	18 (日)	0.006	0.017
	19 (月)	0.041	0.056
	20 (火)	0.031	0.059
値	21 (水)	0.028	0.047
	22 (木)	0.027	0.045
	23 (金)	0.033	0.058
	24 (土)	0.032	0.057
	25 (日)	0.010	0.019
	26 (月)	0.028	0.053
	27 (火)	0.041	0.061
	28 (水)	0.039	0.057
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		668	
月平均値 (ppm)		0.027	
日平均値の最高値 (ppm)		0.049	
1時間値の最高値 (ppm)		0.073	
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)		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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成30年2月分]

測 定 局		南港中央公園		
項 目		日 平 均 値		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (木)	0.069	63.7	0.112
	2 (金)	0.114	40.1	0.232
	3 (土)	0.080	39.4	0.221
	4 (日)	0.008	84.5	0.018
	5 (月)	0.014	81.3	0.028
	6 (火)	0.016	81.5	0.034
	7 (水)	0.020	79.1	0.039
	8 (木)	0.029	82.3	0.072
	9 (金)	0.094	52.1	0.219
	10 (土)	0.058	72.3	0.100
別	11 (日)	0.013	86.9	0.040
	12 (月)	0.008	85.2	0.018
	13 (火)	0.015	83.8	0.031
	14 (水)	0.044	68.9	0.209
	15 (木)	0.059	58.7	0.151
	16 (金)	0.056	67.2	0.213
	17 (土)	0.017	89.5	0.035
	18 (日)	0.007	86.6	0.018
	19 (月)	0.071	58.1	0.153
	20 (火)	0.037	82.1	0.093
値	21 (水)	0.032	86.0	0.065
	22 (木)	0.032	84.9	0.062
	23 (金)	0.054	60.0	0.226
	24 (土)	0.055	58.8	0.146
	25 (日)	0.010	96.3	0.019
	26 (月)	0.034	83.6	0.065
	27 (火)	0.065	63.0	0.135
	28 (水)	0.070	55.8	0.181
有 効 測 定 日 数 (日)		28		
測 定 時 間 (時間)		668		
月 平 均 値 (ppm)		0.042		
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.114		
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.232		
月 平 均 値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		63.3		

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

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(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 [平成30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 (木)	0.019	0.027
	2 (金)	0.026	0.041
	3 (土)	0.023	0.048
	4 (日)	0.010	0.022
	5 (月)	0.009	0.016
	6 (火)	0.008	0.012
	7 (水)	0.010	0.014
	8 (木)	0.012	0.017
	9 (金)	0.029	0.050
	10 (土)	0.032	0.043
別	11 (日)	0.016	0.031
	12 (月)	0.013	0.021
	13 (火)	0.011	0.014
	14 (水)	0.015	0.022
	15 (木)	0.025	0.033
	16 (金)	0.021	0.030
	17 (土)	0.019	0.031
	18 (日)	0.007	0.010
	19 (月)	0.018	0.027
	20 (火)	0.026	0.034
値	21 (水)	0.019	0.026
	22 (木)	0.012	0.019
	23 (金)	0.018	0.034
	24 (土)	0.035	0.047
	25 (日)	0.026	0.051
	26 (月)	0.030	0.039
	27 (火)	0.025	0.039
	28 (水)	0.032	0.048
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		669	
月平均値 (mg/m ³)		0.019	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.035	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.051	
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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成30年2月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (木)	0.4	0.8	ESE	CALM
	2 (金)	0.4	1.3	ESE	CALM
	3 (土)	0.6	1.6	NW	CALM
	4 (日)	2.8	4.0	WNW	WNW
	5 (月)	3.4	4.5	W	WNW
	6 (火)	2.5	4.3	W	WNW
	7 (水)	2.4	4.2	WSW	WNW
	8 (木)	1.3	2.4	WSW	WNW
	9 (金)	0.6	1.6	ESE	WSW, CALM
	10 (土)	1.0	2.0	NNE, NNE	NNE, NE
別	11 (日)	3.0	5.9	WSW	WNW
	12 (月)	2.3	3.9	W	WNW
	13 (火)	2.3	4.9	WSW	WNW
	14 (水)	1.0	2.2	W, W	WNW
	15 (木)	0.8	1.9	N	SSW, NW, CALM
	16 (金)	0.8	1.7	WSW	CALM
	17 (土)	2.2	4.9	WSW	NW
	18 (日)	1.0	2.2	NW	NW
	19 (月)	0.5	1.1	N	CALM
	20 (火)	0.8	2.1	WSW	CALM
値	21 (水)	0.6	1.5	NW	CALM
	22 (木)	0.8	2.4	W	CALM
	23 (金)	0.9	3.6	W	WSW
	24 (土)	1.0	2.0	SW, WSW, SW	CALM
	25 (日)	1.6	2.9	ENE	ENE
	26 (月)	0.9	2.3	WSW	WSW, CALM
	27 (火)	0.7	2.1	WSW	CALM
	28 (水)	1.4	4.9	ESE	ESE
測定時間（時間）		672			
月平均風速（m/s）		1.4			
月最大風速（m/s）		5.9			
月最多風向（16方位）		WNW			

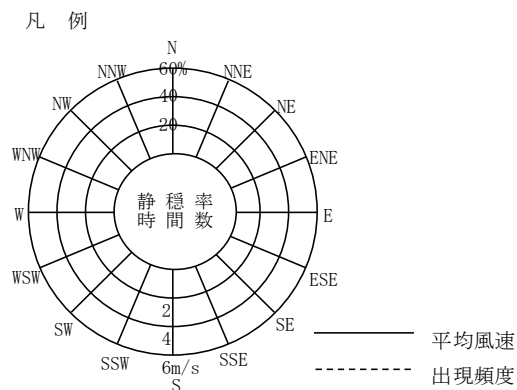
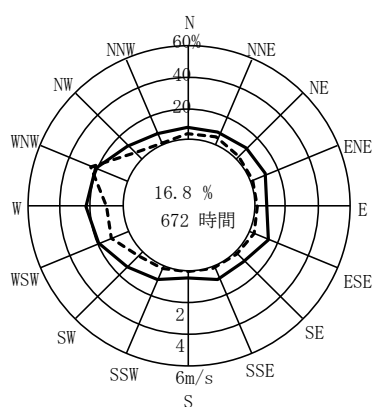
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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 [平成30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	37	23	23	19	26	14	7	3	9	17	69	68	160	41	12	31	113	672
頻度 (%)	5.5	3.4	3.4	2.8	3.9	2.1	1.0	0.4	1.3	2.5	10.3	10.1	23.8	6.1	1.8	4.6	16.8	-
平均風速(m/s)	0.9	1.1	1.2	0.9	1.4	0.8	0.9	0.4	0.9	1.3	1.9	2.2	2.1	1.2	0.8	0.8	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成30年2月分]

1-1-2-12 平成 30 年 3 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成30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）	733
	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）	7
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	738
	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 [平成30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 (木)	0.002	0.009
	2 (金)	0.004	0.019
	3 (土)	0.006	0.029
	4 (日)	0.006	0.018
	5 (月)	0.004	0.010
	6 (火)	0.001	0.004
	7 (水)	0.001	0.002
	8 (木)	0.003	0.007
	9 (金)	0.002	0.005
	10 (土)	0.001	0.004
別	11 (日)	0.003	0.009
	12 (月)	0.006	0.024
	13 (火)	0.009	0.018
	14 (水)	0.009	0.016
	15 (木)	0.007	0.015
	16 (金)	0.001	0.005
	17 (土)	0.004	0.018
	18 (日)	0.003	0.008
	19 (月)	0.003	0.007
	20 (火)	0.000	0.001
値	21 (水)	0.000	0.002
	22 (木)	0.001	0.005
	23 (金)	0.003	0.009
	24 (土)	0.006	0.015
	25 (日)	0.006	0.014
	26 (月)	0.010	0.038
	27 (火)	0.009	0.015
	28 (水)	0.010	0.027
	29 (木)	0.008	0.020
	30 (金)	0.001	0.004
	31 (土)	0.007	0.022
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		733	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.038	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成30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 (木)	0.000	0.002
	2 (金)	0.004	0.039
	3 (土)	0.012	0.051
	4 (日)	0.005	0.018
	5 (月)	0.030	0.091
	6 (火)	0.001	0.005
	7 (水)	0.002	0.006
	8 (木)	0.009	0.030
	9 (金)	0.002	0.006
	10 (土)	0.001	0.003
別	11 (日)	0.002	0.013
	12 (月)	0.007	0.030
	13 (火)	0.038	0.127
	14 (水)	0.029	0.132
	15 (木)	0.037	0.205
	16 (金)	0.002	0.011
	17 (土)	0.002	0.012
	18 (日)	0.002	0.012
	19 (月)	0.025	0.067
	20 (火)	0.001	0.004
値	21 (水)	0.001	0.003
	22 (木)	0.002	0.008
	23 (金)	0.001	0.005
	24 (土)	0.012	0.067
	25 (日)	0.002	0.009
	26 (月)	0.023	0.116
	27 (火)	0.027	0.157
	28 (水)	0.026	0.105
	29 (木)	0.017	0.112
	30 (金)	0.000	0.001
	31 (土)	0.002	0.009
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		736	
月平均値 (ppm)		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.038	
1時間値の最高値 (ppm)		0.205	

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

二酸化窒素測定結果 [平成 30 年 3 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1 時間値の最高値 (ppm)
日 別	1 (木)	0.012	0.022
	2 (金)	0.024	0.070
	3 (土)	0.043	0.060
	4 (日)	0.029	0.047
	5 (月)	0.032	0.048
	6 (火)	0.014	0.026
	7 (水)	0.019	0.035
	8 (木)	0.029	0.045
	9 (金)	0.016	0.027
	10 (土)	0.011	0.023
日 別	11 (日)	0.017	0.032
	12 (月)	0.035	0.065
	13 (火)	0.050	0.065
	14 (水)	0.043	0.064
	15 (木)	0.038	0.064
	16 (金)	0.017	0.034
	17 (土)	0.020	0.050
	18 (日)	0.022	0.048
	19 (月)	0.042	0.053
	20 (火)	0.016	0.033
値	21 (水)	0.010	0.018
	22 (木)	0.016	0.028
	23 (金)	0.018	0.040
	24 (土)	0.031	0.048
	25 (日)	0.024	0.044
	26 (月)	0.049	0.074
	27 (火)	0.050	0.079
	28 (水)	0.042	0.082
	29 (木)	0.034	0.064
	30 (金)	0.016	0.027
	31 (土)	0.029	0.047
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (ppm)		0.027	
日平均値の最高値 (ppm)		0.050	
1時間値の最高値 (ppm)		0.082	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		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しない。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成30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 (木)	0.020	0.046
	2 (金)	0.019	0.026
	3 (土)	0.025	0.037
	4 (日)	0.022	0.031
	5 (月)	0.016	0.028
	6 (火)	0.010	0.015
	7 (水)	0.013	0.019
	8 (木)	0.008	0.015
	9 (金)	0.008	0.015
	10 (土)	0.011	0.013
別	11 (日)	0.018	0.026
	12 (月)	0.026	0.041
	13 (火)	0.031	0.052
	14 (水)	0.030	0.039
	15 (木)	0.032	0.057
	16 (金)	0.008	0.015
	17 (土)	0.011	0.016
	18 (日)	0.014	0.022
	19 (月)	0.018	0.024
	20 (火)	0.007	0.013
値	21 (水)	0.004	0.011
	22 (木)	0.004	0.006
	23 (金)	0.010	0.014
	24 (土)	0.017	0.022
	25 (日)	0.035	0.053
	26 (月)	0.056	0.075
	27 (火)	0.047	0.059
	28 (水)	0.047	0.066
	29 (木)	0.041	0.063
	30 (金)	0.016	0.035
	31 (土)	0.019	0.027
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (mg/m ³)		0.021	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.056	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.075	
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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成 30 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 値	1 (木)	3.4	5.8	W, WSW, WSW	W
	2 (金)	1.5	2.8	WNW	WNW
	3 (土)	0.8	1.7	N	NNE
	4 (日)	1.1	2.5	WNW	WNW
	5 (月)	1.3	3.1	N	NNE, N
	6 (火)	1.6	2.9	NNE	N
	7 (水)	1.8	3.0	NE, E	E
	8 (木)	1.8	2.9	NE	NE
	9 (金)	1.9	3.6	NW	NW
	10 (土)	1.4	2.3	W	NW
	11 (日)	1.1	2.1	SW	NNE
	12 (月)	1.0	2.1	WSW	NNE, WSW
	13 (火)	0.8	2.7	WNW	CALM
	14 (水)	0.7	1.7	SW, SW	CALM
	15 (木)	1.0	2.3	WNW	WNW
	16 (金)	1.7	3.2	N	N
	17 (土)	1.1	2.1	NNE	NNE
	18 (日)	0.9	1.5	NW	WNW
	19 (月)	0.8	2.0	N	NNE, N
	20 (火)	2.0	2.9	NNE	NNE
	21 (水)	2.4	4.8	ESE	NNE
	22 (木)	1.6	3.7	WSW	NW
	23 (金)	1.3	2.7	WSW	WSW
	24 (土)	1.0	2.6	WSW	WSW, NW
	25 (日)	1.0	2.9	WSW	SW
	26 (月)	0.8	2.1	SW	CALM
	27 (火)	0.8	1.9	WNW	WSW, CALM
	28 (水)	0.9	2.4	SW	SW
	29 (木)	1.2	2.7	SSW	CALM
	30 (金)	1.6	2.4	N	N
	31 (土)	0.9	2.3	W	WNW
測 定 時 間 (時間)		743			
月 平 均 風 速 (m/s)		1.3			
月 最 大 風 速 (m/s)		5.8			
月 最 多 風 向 (16方位)		NNE			

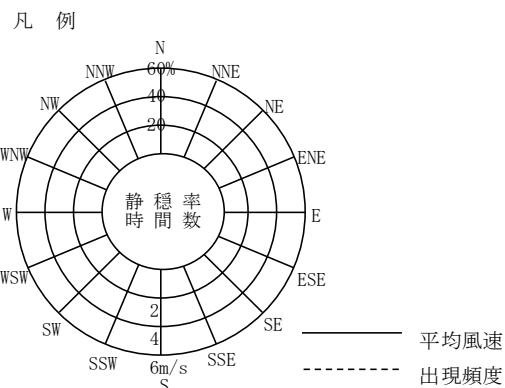
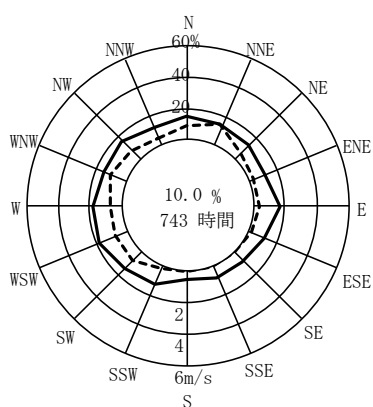
注：1. 1 日の測定時間が20時間未満であれば () 書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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 [平成30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	106	49	29	37	19	6	3	3	11	53	54	50	80	62	35	72	74	743
頻度 (%)	14.3	6.6	3.9	5.0	2.6	0.8	0.4	0.4	1.5	7.1	7.3	6.7	10.8	8.3	4.7	9.7	10.0	-
平均風速(m/s)	1.4	1.3	1.2	1.7	1.1	0.8	0.8	0.5	1.2	1.4	1.8	1.7	1.5	1.6	1.2	1.5	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成30年3月分]

資 1-2 水質（一般項目（調査地点 1～5））

資 1-2-1 平成 29 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

[平成29年4月～平成30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]	1.5	～ 5.2	2.9	1.3	～ 6.0	2.7	2.1	～ 6.0	3.6	
水温		6.7	～ 28.9	17.4	5.1	～ 28.3	17.4	6.8	～ 27.7	17.4	
	[°C]	8.2	～ 24.3	16.7	7.0	～ 24.7	16.7	7.4	～ 24.5	16.7	
塩分		17.2	～ 31.5	25.5	17.4	～ 31.2	25.9	22.3	～ 31.6	28.5	
	[－]	31.1	～ 33.2	32.2	29.8	～ 33.1	31.7	31.2	～ 33.0	32.1	
濁度		2	～ 7	3	1	～ 5	3	<1	～ 3	2	
	[度(カサ)]	<1	～ 8	4	<1	～ 12	3	<1	～ 5	3	
浮遊物質量(SS)		<1	～ 4	3	<1	～ 5	2	1	～ 4	2	
	[mg/L]	<1	～ 4	2	<1	～ 6	2	1	～ 3	2	
水素イオン濃度 (pH)		8.0	～ 8.6	－	8.0	～ 8.6	－	8.1	～ 8.6	－	
	[－]	7.9	～ 8.1	－	7.8	～ 8.2	－	7.9	～ 8.2	－	
化学的酸素要求量 (COD)		2.6	～ 5.0	3.9	2.5	～ 5.3	3.9	2.0	～ 4.8	3.7	
	[mg/L]	1.0	～ 2.5	2.3	1.1	～ 3.0	2.8	1.0	～ 2.6	2.1	
溶存酸素量 (DO)	濃度		6.5	～ 11	10	6.6	～ 11	9	7.6	～ 11	9
		[mg/L]	3.2	～ 8.8	6.4	2.8	～ 10.0	6.7	2.8	～ 9.6	6.6
	飽和度		92	～ 141	117	95	～ 155	114	99	～ 141	116
		[%]	45	～ 99	78	37	～ 102	80	37	～ 99	80
全窒素 (T-N)		0.45	～ 1.60	0.81	0.49	～ 1.30	0.81	0.33	～ 0.78	0.55	
	[mg/L]	0.16	～ 0.40	0.29	0.16	～ 0.61	0.37	0.13	～ 0.42	0.28	
全磷 (T-P)		0.050	～ 0.13	0.08	0.055	～ 0.13	0.09	0.031	～ 0.11	0.06	
	[mg/L]	0.024	～ 0.062	0.041	0.025	～ 0.084	0.043	0.021	～ 0.073	0.041	
クロロフィルa (chl.a)		0.6	～ 27	13	0.7	～ 37	13	0.4	～ 23	11	
	[μg/L]	0.4	～ 4.7	1.2	0.3	～ 7.3	2.4	0.2	～ 5.3	1.7	

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

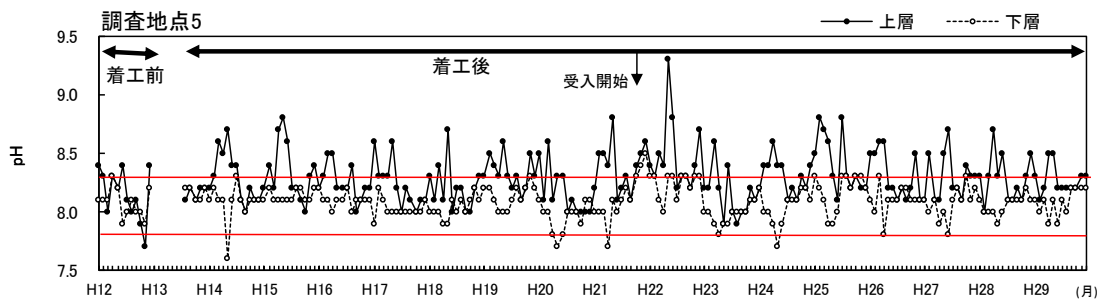
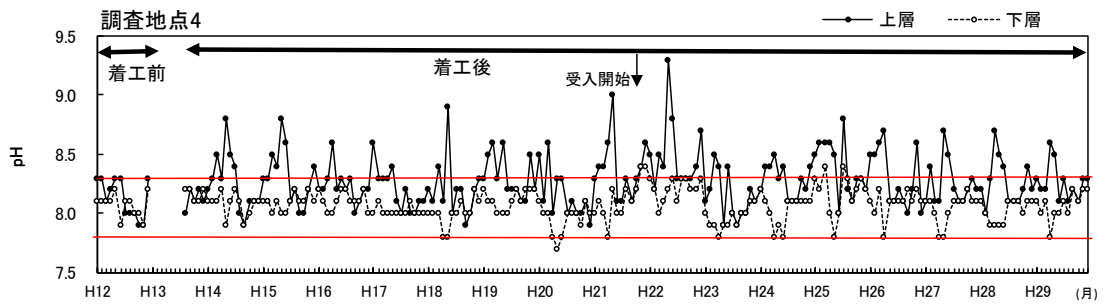
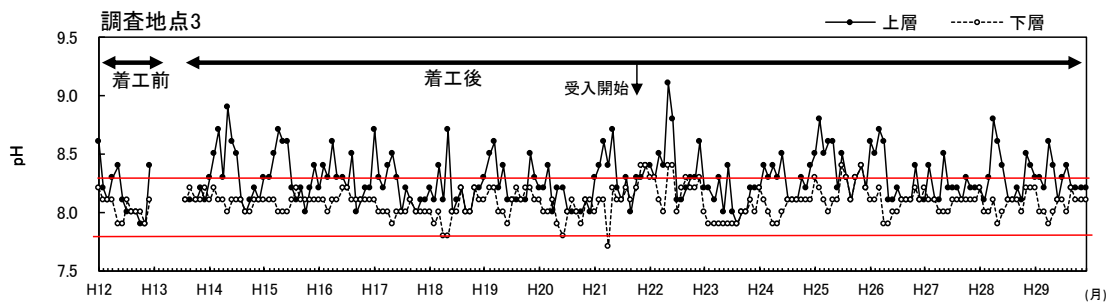
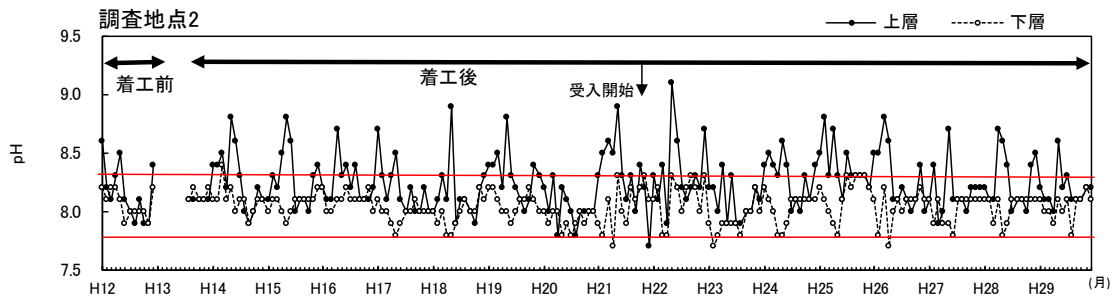
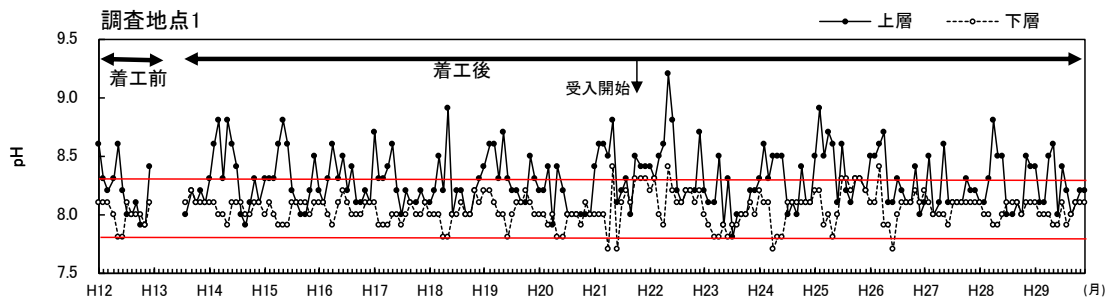
[平成29年4月～平成30年3月]

項目	調査地点	4		5		全調査地点(1～5)				
		最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
透明度	[m]	0.2	～ 6.3	2.6	1.1	～ 6.2	3.0	0.2	～ 6.3	2.9
水温		6.4	～ 28.4	17.6	6.7	～ 28.4	17.4	5.1	～ 28.9	17.4
	[°C]	7.3	～ 24.4	16.6	7.5	～ 24.5	16.6	7.0	～ 24.7	16.7
塩分		17.6	～ 31.6	26.3	23.7	～ 31.5	28.7	17.2	～ 31.6	27.0
	[－]	30.9	～ 33.2	32.0	30.7	～ 33.1	31.9	29.8	～ 33.2	32.0
濁度		<1	～ 6	3	<1	～ 4	3	<1	～ 7	3
	[度(カリン)]	<1	～ 7	4	<1	～ 7	4	<1	～ 12	4
浮遊物質量(SS)		1	～ 5	3	<1	～ 5	2	<1	～ 5	3
	[mg/L]	<1	～ 8	2	<1	～ 3	2	<1	～ 8	2
水素イオン濃度 (pH)		8.1	～ 8.6	-	8.1	～ 8.5	-	8.0	～ 8.6	-
	[－]	7.8	～ 8.2	-	7.9	～ 8.2	-	7.8	～ 8.2	-
化学的酸素要求量 (COD)		2.2	～ 5.2	4.2	2.4	～ 5.0	4.2	2.0	～ 5.3	4.0
	[mg/L]	1.3	～ 2.9	2.5	1.4	～ 3.0	2.7	1.0	～ 3.0	2.5
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.6	～ 12	10	5.8	～ 11	9	5.8	～ 12	10
	[mg/L]	2.1	～ 11.0	6.7	2.8	～ 11.0	7.0	2.1	～ 11.0	6.7
	飽和度	97	～ 149	122	84	～ 143	113	84	～ 155	117
	[%]	28	～ 112	81	37	～ 114	84	28	～ 114	80
全窒素 (T-N)		0.52	～ 1.40	0.82	0.37	～ 1.20	0.66	0.33	～ 1.60	0.73
	[mg/L]	0.15	～ 0.65	0.34	0.14	～ 0.42	0.29	0.13	～ 0.65	0.31
全磷 (T-P)		0.052	～ 0.17	0.09	0.028	～ 0.15	0.06	0.028	～ 0.17	0.08
	[mg/L]	0.026	～ 0.11	0.044	0.023	～ 0.11	0.043	0.021	～ 0.11	0.042
クロロフィルa (chl.a)		0.8	～ 38	17	0.4	～ 40	13	0.4	～ 40	13
	[μg/L]	0.3	～ 10.0	2.4	0.2	～ 10.0	2.4	0.2	～ 10.0	2.0

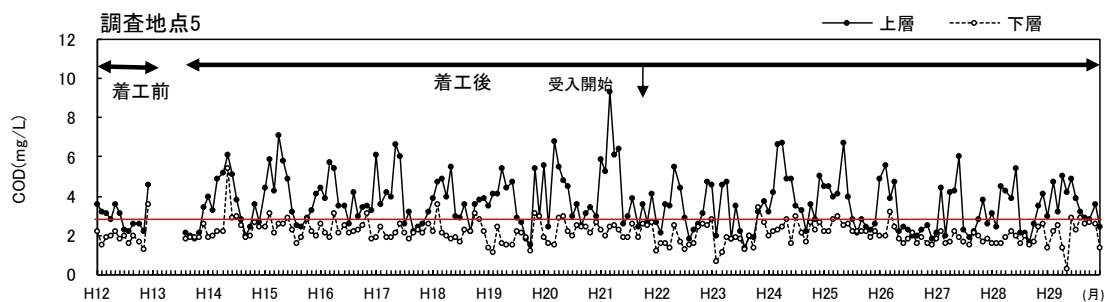
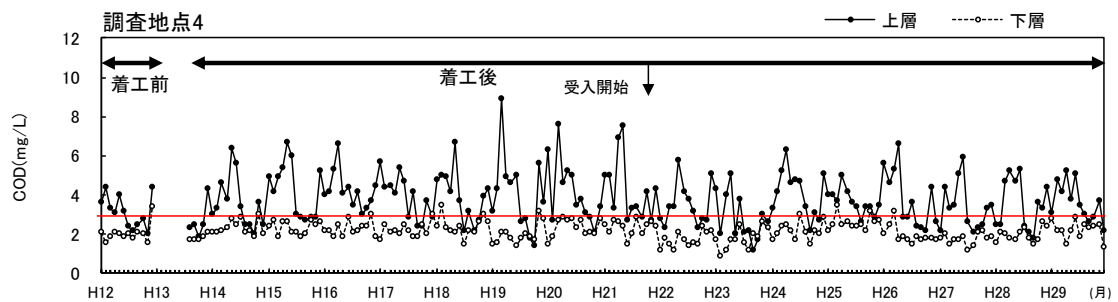
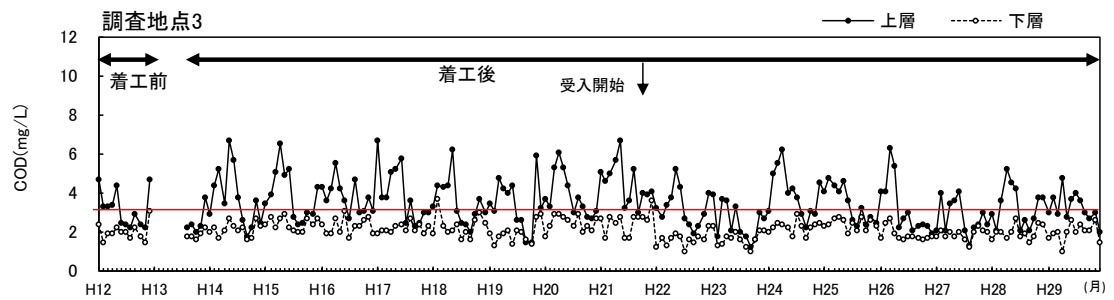
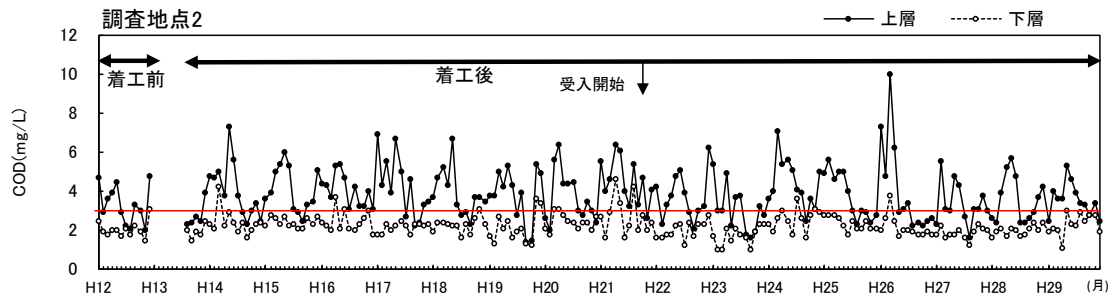
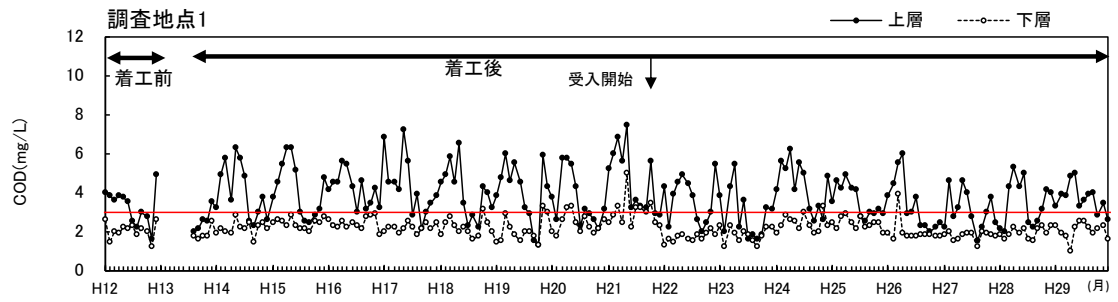
注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

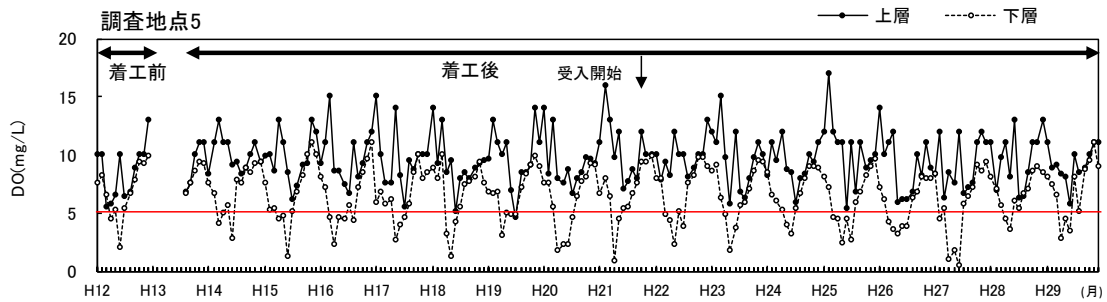
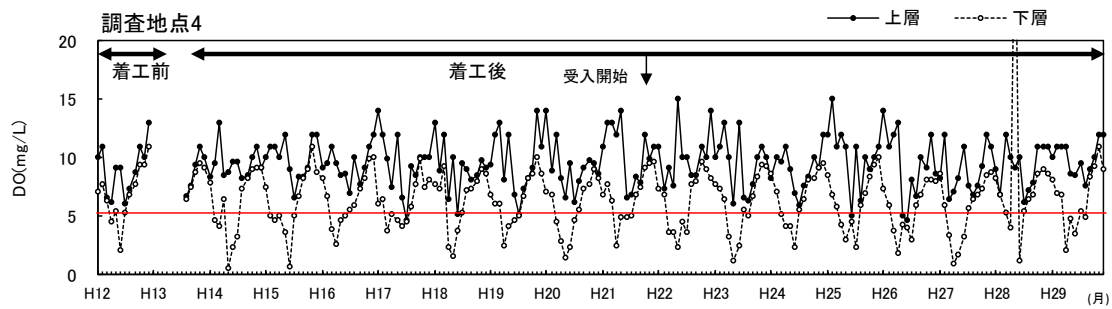
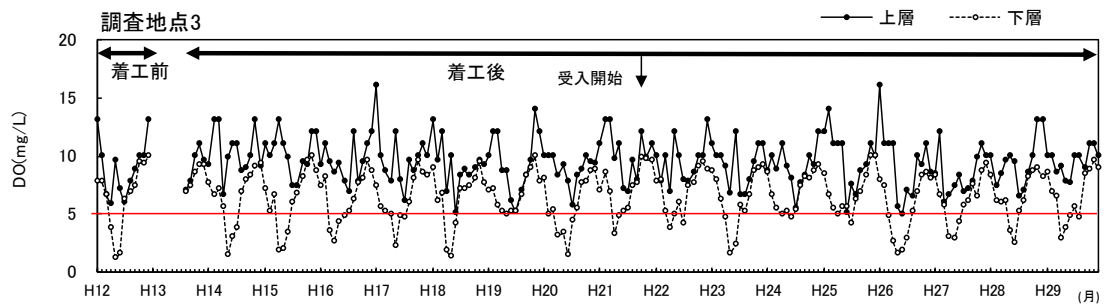
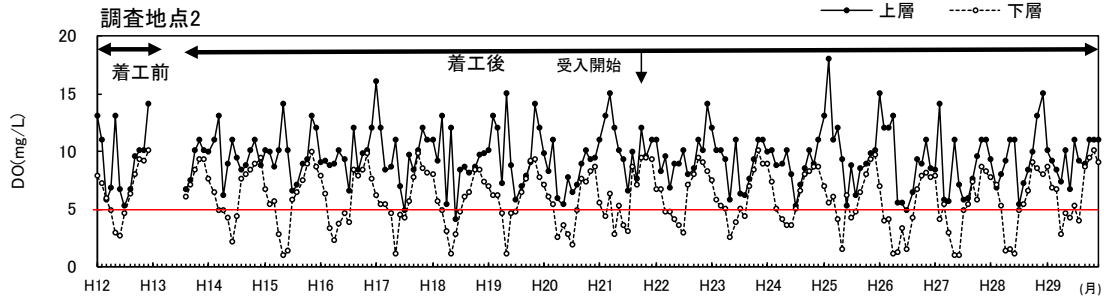
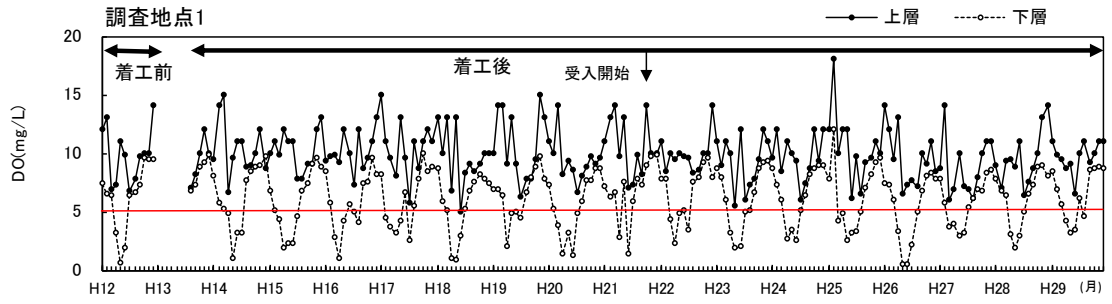
化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。



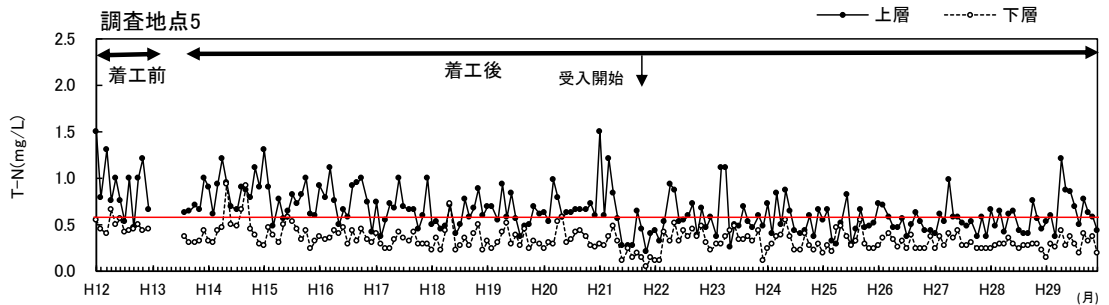
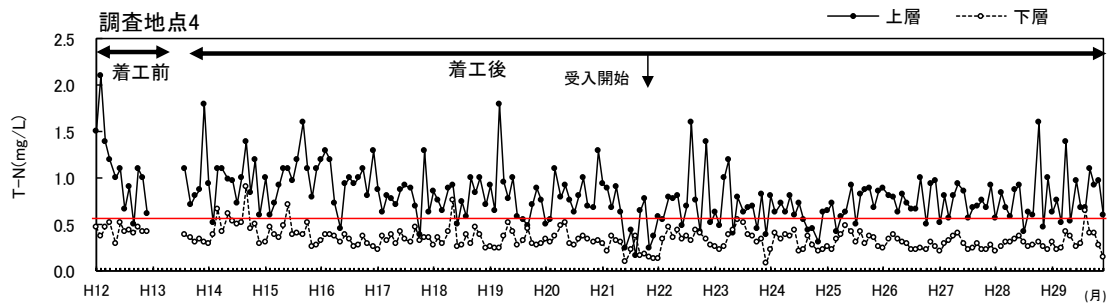
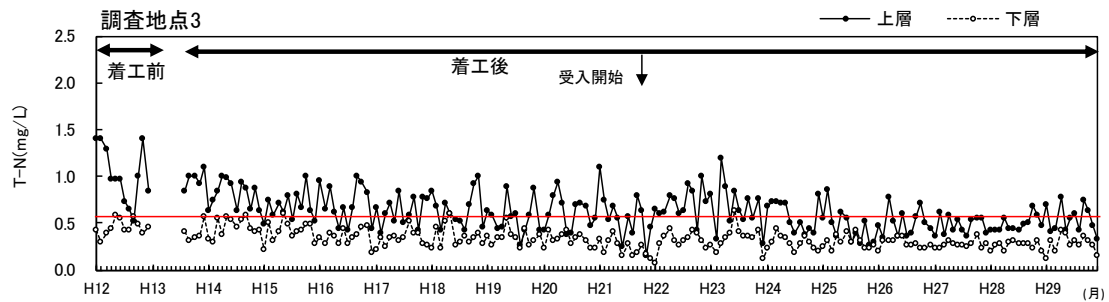
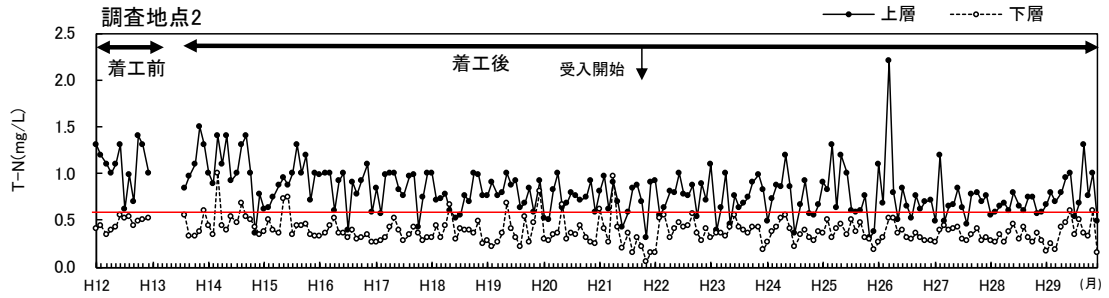
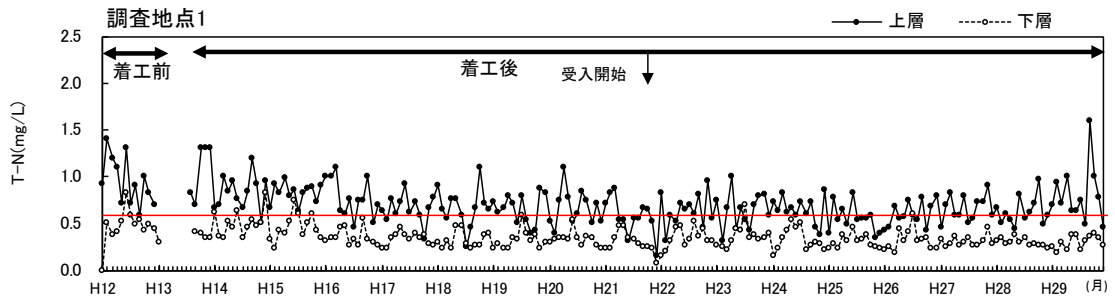
経年変化（水素イオン濃度 (pH))



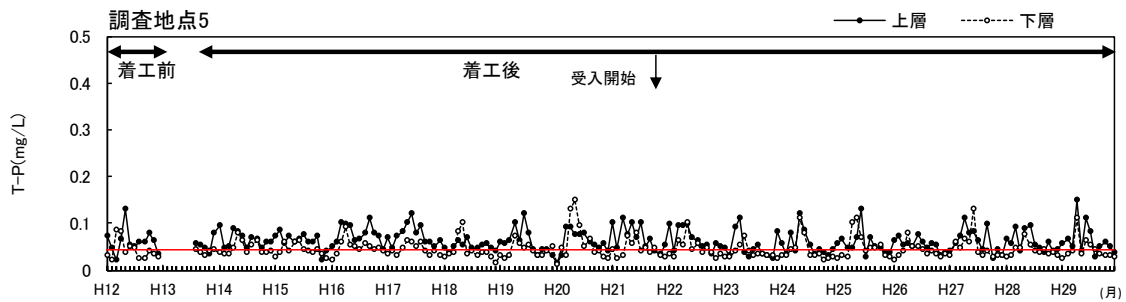
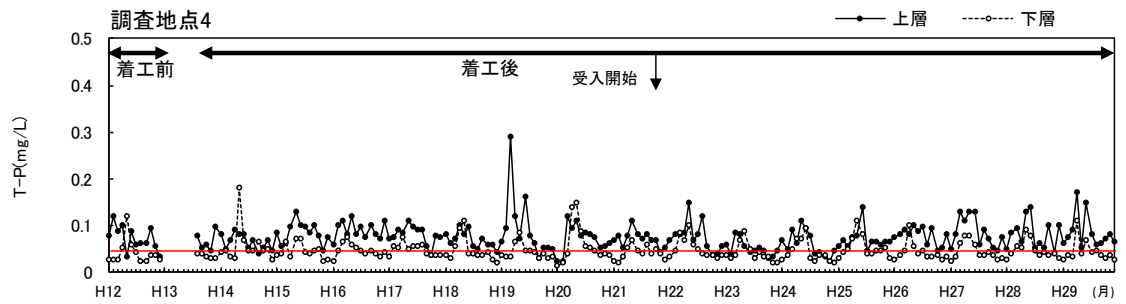
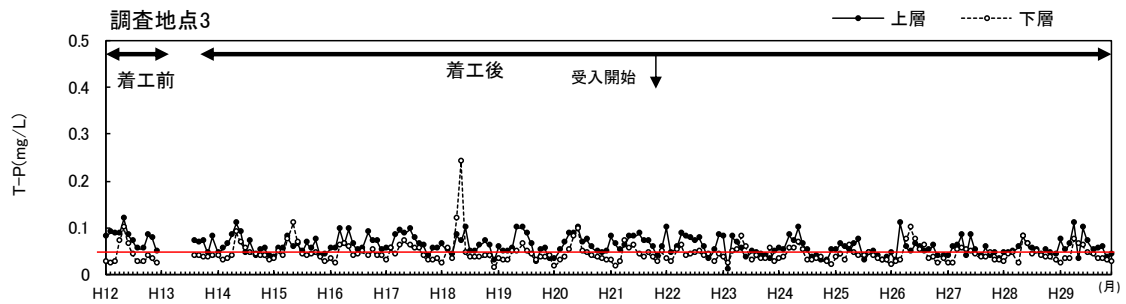
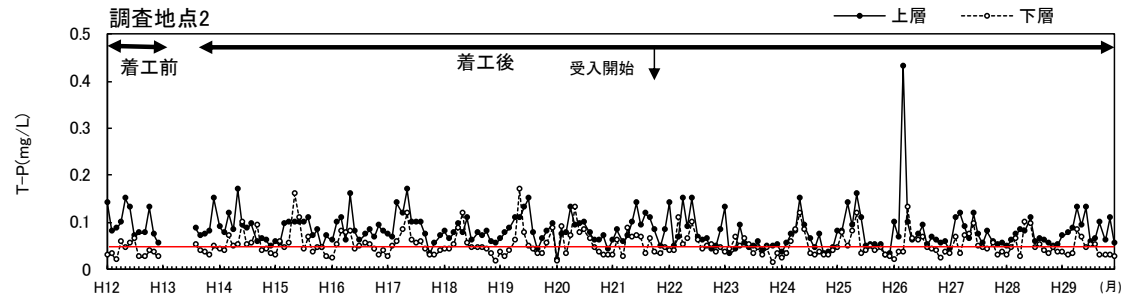
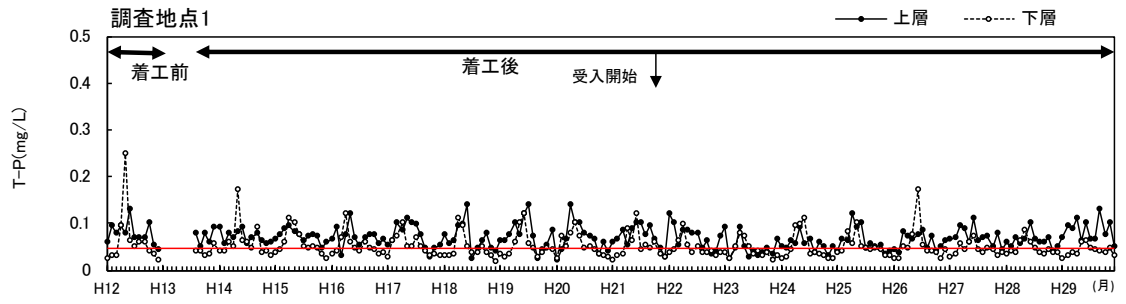
経年変化（化学的酸素要求量（COD））



経年変化（溶存酸素量（DO））



経年変化（全窒素（T-N））



経年変化 (全燐 (T-P))

資 1-2-2 平成 29 年度調査結果（月別）

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成29年4月分]

調査日：平成29年4月21日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
	時刻	時刻							
時刻	8:53	8:36	8:53	8:36	9:16	9:52	9:40	—	—
透明度 [m]	2.0	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.0 ~ 2.5	2.3
水温 [°C]	15.3	14.6	14.6	15.0	14.4	14.4	15.3	14.4 ~ 15.3	14.8
	13.2	13.6	13.1	13.2	13.1	13.1	13.6	13.1 ~ 13.6	13.2
塩分 [-]	23.9	24.8	26.9	27.4	28.7	23.9	28.7	23.9 ~ 28.7	26.4
	32.2	31.5	32.2	32.1	32.2	31.5	32.2	31.5 ~ 32.2	32.0
濁度 [度(カリン)]	5	4	3	3	3	3	5	3 ~ 5	4
	6	2	2	4	4	2	6	2 ~ 6	4
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	4	3	3	4	4	3	4	3 ~ 4	4
	4	1	2	3	2	1	4	1 ~ 4	2
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.2 ~ 8.4	-
	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.3	2.5	3.0	3.1	3.0	2.5	3.3	2.5 ~ 3.3	3.0
	2.3	1.9	1.7	2.8	1.4	1.4	2.8	1.4 ~ 2.8	2.0
溶存酸素量 [mg/L]	11	10	10	10	11	10	11	10 ~ 11	10.4
	8.4	8.6	8.5	8.1	8.1	8.1	8.6	8.1 ~ 8.6	8.3
(DO) 飽和度 [%]	127	115	116	118	129	115	129	115 ~ 129	121
	98	101	99	94	94	94	101	94 ~ 101	97
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.69	0.67	0.70	0.63	0.52	0.52	0.70	0.52 ~ 0.70	0.64
	0.18	0.17	0.13	0.32	0.14	0.13	0.32	0.13 ~ 0.32	0.19
全燐 (T-P) [mg/L]	0.070	0.072	0.073	0.062	0.055	0.055	0.073	0.055 ~ 0.073	0.066
	0.024	0.037	0.021	0.027	0.023	0.021	0.037	0.021 ~ 0.037	0.026
クロロフィル a (chl. a) μ g/L]	10	6.2	8.7	15	16	6.2	16	6.2 ~ 16	11.2
	1.8	4.1	1.2	2.0	1.8	1.2	4.1	1.2 ~ 4.1	2.2

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（一般項目）[平成29年5月分]

調査日：平成29年5月18日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2							
時刻			8:37	8:13	8:58	8:51	8:22	-	-
透明度 [m]			2.1	2.3	2.4	0.2	1.3	0.2 ~ 2.4	1.7
水温 [°C]			17.3	17.0	17.0	17.2	17.0	17.0 ~ 17.3	17.1
			16.0	15.5	15.9	16.2	15.8	15.5 ~ 16.2	15.9
塩分 [-]			24.9	28.6	29.9	27.3	28.3	24.9 ~ 29.9	27.8
			32.5	32.4	32.5	32.0	31.9	31.9 ~ 32.5	32.3
濁度 [度(カリン)]			3	3	2	4	3	2 ~ 4	3
			4	4	3	7	6	3 ~ 7	5
浮遊物質 (SS) [mg/L]			2	2	2	2	5	2 ~ 5	3
			3	<1	2	4	3	<1 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.1	8.1	8.3	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) [mg/L]			3.9	4.0	3.8	4.8	4.7	3.8 ~ 4.8	4.2
			1.9	2.1	1.9	2.2	2.2	1.9 ~ 2.2	2.1
溶存酸素量 [mg/L]	濃度		9.8	9.1	10	11	8.9	8.9 ~ 11	9.8
			6.8	6.8	6.8	7.0	7.4	6.8 ~ 7.4	7.0
(DO) 飽和度 [%]			119	112	124	135	109	109 ~ 135	120
			84	83	84	87	91	83 ~ 91	86
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.93	0.80	0.41	0.76	0.59	0.41 ~ 0.93	0.70
			0.29	0.25	0.31	0.24	0.29	0.24 ~ 0.31	0.28
全磷 (T-P) [mg/L]			0.096	0.076	0.050	0.074	0.067	0.050 ~ 0.096	0.073
			0.031	0.029	0.032	0.035	0.033	0.029 ~ 0.035	0.032
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]			12	12	9.5	20	11	9.5 ~ 20	13
			0.5	1.0	3.5	0.4	0.6	0.4 ~ 3.5	1.2

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（一般項目）[平成29年6月分]

調査日：平成29年6月6日

項目	調査点					最小値	～	最大値	平均値	
	1	2	3	4	5					
時刻	8:25	8:05	8:43	9:21	9:10	-		-		
透明度 [m]	2.5	2.5	3.6	1.9	2.9	1.9	～	3.6	2.7	
水温 [°C]	19.6	19.4	19.3	20.0	19.4	19.3	～	20.0	19.5	
	18.5	18.5	18.4	18.7	18.6	18.4	～	18.7	18.5	
塩分 [-]	27.6	28.5	30.0	28.0	30.5	27.6	～	30.5	28.9	
	32.7	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7	
濁度 [度(カリン)]	3	3	2	3	3	2	～	3	3	
	4	3	4	7	5	3	～	7	5	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	4	3	3	4	2	2	～	4	3	
	2	2	3	2	3	2	～	3	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	～	8.2	-	
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.8	3.6	2.9	4.2	3.2	2.9	～	4.2	3.5	
	1.7	2.0	2.0	2.2	2.5	1.7	～	2.5	2.1	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.4	8.3	8.5	11	9.1	8.3	～	11	9.3
		5.6	6.7	6.4	6.9	6.5	5.6	～	6.9	6.4
	飽和度 [%]	121	107	110	143	119	107	～	143	120
		73	87	83	90	85	73	～	90	84
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.72	0.70	0.45	0.52	0.37	0.37	～	0.72	0.55	
	0.21	0.18	0.21	0.25	0.25	0.18	～	0.25	0.22	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.089	0.086	0.064	0.090	0.051	0.051	～	0.090	0.076	
	0.038	0.032	0.031	0.032	0.039	0.031	～	0.039	0.034	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	10	12	9.4	15	5.4	5.4	～	15	10	
	0.5	0.4	0.4	1.9	0.5	0.4	～	1.9	0.7	

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（一般項目）[平成29年7月分]

調査日：平成29年7月6日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻			8:25	8:07	8:45	9:21	9:06		-		-
透明度	[m]		1.5	1.7	2.4	1.4	3.8	1.4	～	3.8	2.2
水温	[°C]		25.0	24.4	25.0	25.5	24.4	24.4	～	25.5	24.9
			19.8	20.1	19.8	19.4	19.9	19.4	～	20.1	19.8
塩分	[-]		17.2	17.4	22.3	17.6	23.7	17.2	～	23.7	19.6
			32.5	31.8	32.6	32.4	32.4	31.8	～	32.6	32.3
濁度	[度(カサ)]		7	5	1	5	2	1	～	7	4
			8	1	2	5	4	1	～	8	4
浮遊物質 (SS)	[mg/L]		4	<1	3	4	<1	<1	～	4	3
			<1	1	2	<1	2	<1	～	2	1
水素イオン濃度 (pH)	[-]		8.5	8.0	8.6	8.6	8.5	8.0	～	8.6	-
			8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	～	8.0	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]		4.8	3.6	4.8	5.2	5.0	3.6	～	5.2	4.7
			1.0	1.1	1.0	1.5	1.4	1.0	～	1.5	1.2
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	8.6	7.3	9.0	11	8.3	7.3	～	11	8.8
	飽和度	[%]	115	97	124	149	114	97	～	149	120
全窒素 (T-N)	[mg/L]		1.0	0.80	0.78	1.4	1.2	0.78	～	1.4	1.0
			0.38	0.43	0.42	0.43	0.42	0.38	～	0.43	0.42
全磷 (T-P)	[mg/L]		0.11	0.13	0.11	0.17	0.15	0.11	～	0.17	0.13
			0.034	0.084	0.073	0.11	0.11	0.034	～	0.11	0.082
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]		27	11	16	38	14	11	～	38	21
			0.7	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	～	0.7	0.4

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）[平成29年8月分]

調査日：平成29年8月1日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	8:05	8:13	8:40	9:22	9:40	-	-	
透明度 [m]	2.5	1.5	4.0	3.5	3.0	1.5 ~ 4.0	2.9	
水温 [°C]	28.9	28.3	27.7	28.4	28.4	27.7 ~ 28.9	28.3	
	23.1	24.7	24.0	24.3	24.2	23.1 ~ 24.7	24.1	
塩分 [-]	24.5	19.8	27.2	25.7	26.3	19.8 ~ 27.2	24.7	
	32.5	29.8	31.4	31.6	31.6	29.8 ~ 32.5	31.4	
濁度 [度(カリン)]	2	3	1	2	1	1 ~ 3	2	
	<1	12	1	2	3	<1 ~ 12	4	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	5	4	5	1	1 ~ 5	3	
	2	6	1	8	3	1 ~ 8	4	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.6	8.6	8.4	8.5	8.5	8.4 ~ 8.6	-	
	7.9	8.1	8.0	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	5.0	5.3	2.8	3.8	4.2	2.8 ~ 5.3	4.2	
	2.2	3.0	2.0	2.2	3.0	2.0 ~ 3.0	2.5	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.1	10	7.7	8.7	8.1	7.7 ~ 10	8.7
		3.2	4.6	3.7	4.8	4.4	3.2 ~ 4.8	4.1
	飽和度 [%]	136	144	114	130	121	114 ~ 144	129
		45	66	53	69	63	45 ~ 69	59
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.64	0.96	0.43	0.54	0.87	0.43 ~ 0.96	0.69	
	0.37	0.48	0.39	0.38	0.27	0.27 ~ 0.48	0.38	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.061	0.092	0.031	0.052	0.040	0.031 ~ 0.092	0.055	
	0.058	0.069	0.065	0.041	0.035	0.035 ~ 0.069	0.054	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	6.7	19	0.8	2.7	2.4	0.8 ~ 19	6.3	
	0.9	3.3	1.0	1.2	1.1	0.9 ~ 3.3	1.5	

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（一般項目）[平成29年9月分]

調査日：平成29年9月15日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻			8:17	8:03	8:34	9:12	8:57		-		-
透明度	[m]		2.5	1.3	4.6	1.6	1.1	1.1	～	4.6	2.2
水温	[°C]		24.6	24.7	24.7	24.7	24.6	24.6	～	24.7	24.7
			24.3	24.5	24.5	24.4	24.5	24.3	～	24.5	24.4
塩分	[-]		27.5	30.1	30.8	28.3	31.2	27.5	～	31.2	29.6
			33.2	33.1	33.0	33.2	33.1	33.0	～	33.2	33.1
濁度	[度(カリン)]		3	3	2	6	4	2	～	6	4
			2	1	1	3	3	1	～	3	2
浮遊物質 (SS)	[mg/L]		3	2	2	2	3	2	～	3	2
			<1	2	2	3	2	<1	～	3	2
水素イオン濃度 (pH)	[-]		8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.0	～	8.2	-
			7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	～	8.1	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]		3.3	4.6	3.7	5.1	4.9	3.3	～	5.1	4.3
			2.5	2.3	2.6	2.9	2.9	2.3	～	2.9	2.6
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	6.5	6.6	7.6	8.5	5.8	5.8	～	8.5	7.0
	飽和度	[%]	92	95	109	121	84	84	～	121	100
全窒素 (T-N)	[mg/L]		0.63	1.0	0.55	0.98	0.85	0.55	～	1.0	0.80
			0.21	0.60	0.26	0.27	0.37	0.21	～	0.60	0.34
全燐 (T-P)	[mg/L]		0.10	0.13	0.10	0.15	0.11	0.10	～	0.15	0.12
			0.062	0.046	0.060	0.069	0.064	0.046	～	0.069	0.060
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]		19	37	23	38	40	19	～	40	31
			0.4	0.5	0.9	1.9	2.6	0.4	～	2.6	1.3

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

特記事項

水質様式第 1 号

水質調査結果（一般項目）[平成 29 年 10 月分]

調査日：平成29年10月11日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻			8:25	8:08	8:44	9:24	9:07		-		-
透明度	[m]		2.5	2.5	2.9	2.6	1.9	1.9	～	2.9	2.5
水温	[°C]		23.7	23.8	23.6	24.0	24.4	23.6	～	24.4	23.9
			23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	～	23.0	23.0
塩分	[-]		27.9	29.6	30.6	26.9	30.4	26.9	～	30.6	29.1
			32.6	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度	[度(カリン)]		3	3	3	2	4	2	～	4	3
			5	7	5	5	3	3	～	7	5
浮遊物質 (SS)	[mg/L]		2	2	2	2	3	2	～	3	2
			2	2	1	1	<1	<1	～	2	1
水素イオン濃度 (pH)	[-]		8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.4	-
			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]		3.6	3.9	4.0	3.5	3.9	3.5	～	4.0	3.8
			2.5	2.2	2.0	1.9	2.3	1.9	～	2.5	2.2
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	10	11	10	9.5	10	9.5	～	11	10
	飽和度	[%]	6.1	5.2	5.5	5.5	8.1	5.2	～	8.1	6.1
全窒素 (T-N)	[mg/L]		139	155	141	132	143	132	～	155	142
			86	73	78	78	114	73	～	114	86
全窒素 (T-N)	[mg/L]		0.74	0.54	0.61	0.68	0.68	0.54	～	0.74	0.65
			0.31	0.34	0.31	0.29	0.28	0.28	～	0.34	0.31
全燐 (T-P)	[mg/L]		0.066	0.057	0.069	0.082	0.083	0.057	～	0.083	0.071
			0.048	0.052	0.044	0.042	0.052	0.042	～	0.052	0.048
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]		16	17	15	17	23	15	～	23	18
			2.1	2.5	2.5	2.7	2.2	2.1	～	2.7	2.4

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）[平成29年11月分]

調査日：平成29年11月8日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻			8:32	8:13	8:53	8:42	8:21		-		-
透明度	[m]		1.8	2.4	2.1	2.5	2.9	1.8	～	2.9	2.3
水温	[°C]		20.3	20.7	20.5	19.8	19.8	19.8	～	20.7	20.2
			21.4	21.5	21.4	20.4	20.5	20.4	～	21.5	21.0
塩分	[-]		25.1	27.0	27.3	26.0	28.8	25.1	～	28.8	26.8
			31.9	31.9	31.9	30.9	30.7	30.7	～	31.9	31.5
濁度	[度(カリン)]		4	3	3	2	2	2	～	4	3
			4	5	5	7	7	4	～	7	6
浮遊物質 (SS)	[mg/L]		3	3	1	1	<1	<1	～	3	2
			2	<1	2	<1	2	<1	～	2	2
水素イオン濃度 (pH)	[-]		8.2	8.1	8.4	8.1	8.2	8.1	～	8.4	-
			7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	～	8.0	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]		3.9	3.4	3.6	3.0	3.2	3.0	～	3.9	3.4
			2.2	2.9	2.4	2.5	2.9	2.2	～	2.9	2.6
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	11	9.1	9.9	7.6	8.5	7.6	～	11	9.2
	飽和度	[%]	4.6	3.9	4.7	4.9	5.1	3.9	～	5.1	4.6
全窒素 (T-N)	[mg/L]		141	119	129	97	111	97	～	141	119
			63	53	64	65	68	53	～	68	63
全窒素 (T-N)	[mg/L]		0.49	0.69	0.42	0.69	0.49	0.42	～	0.69	0.56
			0.36	0.51	0.26	0.65	0.18	0.18	～	0.65	0.39
全燐 (T-P)	[mg/L]		0.066	0.063	0.051	0.058	0.028	0.028	～	0.066	0.053
			0.043	0.053	0.041	0.045	0.042	0.041	～	0.053	0.045
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]		22	9.9	18	7.9	5.2	5.2	～	22	13
			0.9	1.1	0.6	1.5	1.3	0.6	～	1.5	1.1

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（一般項目）[平成29年12月分]

調査日：平成29年12月14日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻			11:34	11:20	11:54	12:30	12:15	-		-	-
透明度	[m]		5.2	6.0	6.0	6.3	6.2	5.2	～	6.3	5.9
水温	[°C]		10.8	11.8	12.0	12.0	11.8	10.8	～	12.0	11.7
			13.5	13.5	13.4	13.1	12.9	12.9	～	13.5	13.3
塩分	[-]		23.1	24.5	28.3	25.5	28.0	23.1	～	28.3	25.9
			31.1	31.2	31.4	31.1	31.0	31.0	～	31.4	31.2
濁度	[度(カリン)]		2	1	<1	<1	<1	<1	～	2	1
			<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	1
浮遊物質 (SS)	[mg/L]		<1	1	1	1	2	<1	～	2	1
			1	<1	1	<1	<1	<1	～	1	1
水素イオン濃度 (pH)	[-]		8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	～	8.2	-
			8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	～	8.2	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]		4.0	3.3	3.0	2.6	2.9	2.6	～	4.0	3.2
			1.9	2.5	2.1	2.3	2.6	1.9	～	2.6	2.3
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	9.2	8.9	8.9	9.0	8.8	8.8	～	9.2	9.0
	飽和度	[%]	8.5	8.6	8.4	8.4	8.7	8.4	～	8.7	8.5
全窒素 (T-N)	[mg/L]		96	96	99	98	97	96	～	99	97
			99	100	98	97	100	97	～	100	99
全窒素 (T-N)	[mg/L]		1.6	1.3	0.75	1.1	0.77	0.75	～	1.6	1.1
			0.40	0.36	0.37	0.41	0.40	0.36	～	0.41	0.39
全燐 (T-P)	[mg/L]		0.13	0.10	0.056	0.062	0.049	0.049	～	0.13	0.079
			0.040	0.030	0.031	0.036	0.033	0.030	～	0.040	0.034
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]		0.6	0.7	0.4	0.8	0.4	0.4	～	0.8	0.6
			0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	～	0.6	0.4

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）[平成30年1月分]

調査日：平成30年1月15日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻			10:40	10:25	10:56	11:25	11:10		-		-
透明度	[m]		4.9	4.8	4.1	4.1	4.1	4.1	～	4.9	4.4
水温	[°C]		8.4	9.7	9.3	8.7	8.9	8.4	～	9.7	9.0
			10.6	10.0	10.7	10.4	10.1	10.0	～	10.7	10.4
塩分	[-]		31.5	31.2	31.6	31.6	31.5	31.2	～	31.6	31.5
			31.5	31.3	31.6	31.7	31.6	31.3	～	31.7	31.5
濁度	[度(カリン)]		2	2	2	1	2	1	～	2	2
			2	1	2	3	3	1	～	3	2
浮遊物質 (SS)	[mg/L]		2	2	1	2	<1	<1	～	2	2
			1	1	2	1	<1	<1	～	2	1
水素イオン濃度 (pH)	[-]		8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.2	-
			8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]		2.8	2.8	2.7	2.9	2.8	2.7	～	2.9	2.8
			2.1	2.8	2.1	2.4	2.7	2.1	～	2.8	2.4
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	10	11	11	10	10	10	～	11	10
	飽和度	[%]	8.7	9.4	8.8	9.3	9.5	8.7	～	9.5	9.1
全窒素 (T-N)	[mg/L]		1.0	0.77	0.64	0.92	0.62	0.62	～	1.0	0.79
			0.35	0.33	0.32	0.41	0.32	0.32	～	0.41	0.35
全燐 (T-P)	[mg/L]		0.075	0.060	0.057	0.073	0.058	0.057	～	0.075	0.065
			0.036	0.030	0.033	0.029	0.032	0.029	～	0.036	0.032
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]		3.6	5.4	11	3.9	5.5	3.6	～	11	5.9
			4.7	5.9	3.1	4.7	6.8	3.1	～	6.8	5.0

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（一般項目）[平成30年2月分]

調査日：平成30年2月14日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻			8:24	8:20	8:40	9:18	9:33	-		-	-
透明度	[m]		4.0	2.6	4.2	2.3	3.1	2.3	～	4.2	3.2
水温	[°C]		6.7	5.1	6.8	6.4	6.7	5.1	～	6.8	6.3
			8.2	7.0	7.4	7.3	7.5	7.0	～	8.2	7.5
塩分	[-]		28.5	20.2	28.8	24.4	28.2	20.2	～	28.8	26.0
			31.7	30.0	31.2	31.4	31.5	30.0	～	31.7	31.2
濁度	[度(カリン)]		3	3	2	3	2	2	～	3	3
			3	1	2	3	2	1	～	3	2
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]		1	2	3	3	2	1	～	3	2
			2	2	3	2	3	2	～	3	2
水素イオン濃度 (pH)	[-]		8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	-
			8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]		3.4	3.4	3.0	3.7	3.6	3.0	～	3.7	3.4
			2.3	2.8	2.6	2.5	2.6	2.3	～	2.8	2.6
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	11	11	11	12	11	11	～	12	11
			8.8	10	9.6	11	11	8.8	～	11	10
	飽和度	[%]	108	99	109	114	108	99	～	114	108
			92	100	98	112	113	92	～	113	103
全窒素 (T-N)	[mg/L]		0.78	1.0	0.47	0.97	0.58	0.47	～	1.0	0.76
			0.27	0.61	0.26	0.28	0.36	0.26	～	0.61	0.36
全燐 (T-P)	[mg/L]		0.10	0.11	0.034	0.082	0.049	0.034	～	0.11	0.075
			0.047	0.030	0.029	0.037	0.031	0.029	～	0.047	0.035
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]		20	12	12	21	18	12	～	21	16.6
			1.4	7.3	5.3	10	10	1.4	～	10	6.8

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成30年3月分]

調査日：平成30年3月12日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻			8:21	8:05	8:39	9:13	9:00		-		-
透明度	[m]		3.0	2.9	4.0	2.3	2.8	2.3	～	4.0	3.0
水温	[°C]		8.6	9.0	8.7	9.1	8.9	8.6	～	9.1	8.9
			8.7	8.7	8.7	8.8	8.8	8.7	～	8.8	8.7
塩分	[-]		24.4	29.0	28.0	27.0	29.1	24.4	～	29.1	27.5
			32.0	32.0	31.9	31.9	31.9	31.9	～	32.0	31.9
濁度	[度(カリン)]		4	3	2	4	3	2	～	4	3
			3	3	3	4	3	3	～	4	3
浮遊物質 (SS)	[mg/L]		3	3	2	5	4	2	～	5	3
			1	2	3	2	2	1	～	3	2
水素イオン濃度 (pH)	[-]		8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	-
			8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]		2.6	2.5	2.0	2.2	2.4	2.0	～	2.6	2.3
			1.6	1.9	1.5	1.3	1.4	1.3	～	1.9	1.5
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	11	11	10	12	11	10	～	12	11
	飽和度	[%]	8.7	9.0	8.9	9.0	9.0	8.7	～	9.0	8.9
全窒素 (T-N)	[mg/L]		0.45	0.49	0.33	0.60	0.42	0.33	～	0.60	0.46
			0.16	0.16	0.16	0.15	0.18	0.15	～	0.18	0.16
全燐 (T-P)	[mg/L]		0.050	0.055	0.042	0.067	0.036	0.036	～	0.067	0.050
			0.030	0.025	0.027	0.026	0.027	0.025	～	0.030	0.027
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]		5.7	8.3	5.2	21	12	5.2	～	21	10
			0.6	1.3	1.2	1.1	1.2	0.6	～	1.3	1.1

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

資 1-3 水質（放流水及び内水）

資 1-3-1 平成 29 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））

[平成29年度（平成29年4月～平成30年3月）]

項目 調査月	濁度 [度(カサ)]		水温 [°C]		DO [mg/L]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値			
4月	0.7	～ 2.1	1.3	10.9	～ 17.2	14.0	5.8	～ 7.5	6.5
5月	0.7	～ 1.7	1.1	17.5	～ 22.6	20.2	4.4	～ 5.9	5.2
6月	1.0	～ 2.5	1.5	24.5	～ 27.0	25.5	3.0	～ 4.4	3.8
7月	1.0	～ 1.6	1.3	27.6	～ 32.0	30.0	2.9	～ 4.9	4.1
8月	0.7	～ 1.6	1.0	30.7	～ 34.5	31.8	4.2	～ 5.2	4.8
9月	1.1	～ 2.1	1.5	25.0	～ 30.4	27.4	5.1	～ 6.0	5.5
10月	1.2	～ 3.9	2.7	18.0	～ 25.1	21.8	5.7	～ 9.4	6.5
11月	2.2	～ 4.0	3.1	13.5	～ 18.4	16.2	6.7	～ 7.6	7.0
12月	2.5	～ 7.0	4.2	8.7	～ 13.6	10.8	7.5	～ 8.7	8.1
1月	2.7	～ 4.3	3.2	6.7	～ 9.1	8.0	8.5	～ 9.2	8.8
2月	2.4	～ 4.1	3.2	5.7	～ 8.9	6.8	8.5	～ 9.5	9.1
3月	1.2	～ 4.1	2.5	9.5	～ 15.8	11.7	6.5	～ 8.4	7.7
年間	0.7	～ 7.0	2.2	5.7	～ 34.5	18.8	2.9	～ 9.5	6.4

項目 調査月	COD [mg/L]		pH [—]			
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
4月	22.1	～ 27.5	25.1	6.5	～ 7.2	—
5月	22.2	～ 25.5	24.1	6.6	～ 7.2	—
6月	20.5	～ 25.3	23.6	6.8	～ 7.1	—
7月	21.4	～ 24.6	23.3	6.8	～ 7.0	—
8月	20.2	～ 28.6	21.8	6.9	～ 7.0	—
9月	20.2	～ 23.8	22.2	6.8	～ 7.1	—
10月	21.3	～ 26.6	24.2	6.9	～ 7.4	—
11月	23.7	～ 27.2	25.4	7.3	～ 7.6	—
12月	26.1	～ 29.2	27.8	7.6	～ 8.0	—
1月	23.7	～ 27.9	25.8	7.9	～ 8.0	—
2月	25.3	～ 27.4	26.5	8.0	～ 8.1	—
3月	24.0	～ 27.2	25.3	7.1	～ 8.0	—
年間	20.2	～ 29.2	24.6	6.5	～ 8.1	—

[平成29年度（平成29年4月～平成30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	2	～ 7	4	<1	～ 2	1
5月	<1	～ 2	1	<1	～ <1	<1
6月	<1	～ 2	1	<1	～ <1	<1
7月	<1	～ 1	1	<1	～ <1	<1
8月	<1	～ <1	1	<1	～ <1	<1
9月	<1	～ <1	1	<1	～ <1	<1
10月	<1	～ 2	1	<1	～ 1	1
11月	<1	～ 2	1	<1	～ <1	<1
12月	<1	～ 2	2	<1	～ <1	<1
1月	2	～ 2	2	<1	～ <1	<1
2月	1	～ 2	2	<1	～ <1	<1
3月	1	～ 4	2	<1	～ <1	<1
年間	<1	～ 7	2	<1	～ 2	1

項目 調査月	内水					
	SS [mg/L]			FSS [mg/L]		
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
4月	8	～ 16	11	<1	～ 5	3
5月	2	～ 7	5	<1	～ 2	2
6月	3	～ 6	4	<1	～ 2	1
7月	3	～ 7	4	<1	～ 2	2
8月	2	～ 3	3	<1	～ 2	1
9月	2	～ 4	3	<1	～ <1	<1
10月	2	～ 5	3	1	～ 3	2
11月	4	～ 6	5	2	～ 3	3
12月	4	～ 6	5	<1	～ 2	2
1月	3	～ 4	4	<1	～ 2	2
2月	4	～ 5	4	1	～ 3	2
3月	4	～ 8	6	<1	～ 3	2
年間	2	～ 16	5	<1	～ 5	2

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

[平成29年度（平成29年4月～平成30年3月）]

項目	区分	放流水		内水			
		最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
pH[-]		7.1	～ 8.5	—	8.0	～ 8.6	—
COD[mg/L]		21	～ 28	25	28	～ 35	30
T-N[mg/L]		7.1	～ 13.0	10.1	8.6	～ 13.0	11.2

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水③（総括））

[平成29年度（平成29年5月・8月・11月・平成30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
T-P[mg/L]		<0.1	～ 0.10	0.10	<0.1	～ 0.14	0.12
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]		<0.5	～ <0.5	<0.5	<0.5	～ <0.5	<0.5
鉱油類含有量[mg/L]		<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
大腸菌群数[個/cm ³]		0	～ 1200	440	3	～ 1200	560

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④）

成29年度（平成29年5月・8月・11月・平成30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	～	<0.025	<0.025	<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]	<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]	<0.002	～	<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
シマジソ	[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	～	0.009	0.007	<0.005	～	0.009	0.007
フェノール類	[mg/L]	<0.025	～	0.03	0.028	<0.025	～	0.029	0.029
銅	[mg/L]	<0.02	～	0.02	0.020	<0.020	～	0.030	0.023
亜鉛	[mg/L]	0.06	～	0.09	0.07	0.06	～	0.10	0.08
溶解性鉄	[mg/L]	<0.02	～	0.05	0.03	<0.02	～	0.02	0.02
溶解性マンガソ	[mg/L]	0.26	～	0.73	0.46	0.18	～	0.74	0.41
全クロム	[mg/L]	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02
陰イソ界面活性剤	[mg/L]	0.04	～	0.11	0.08	0.05	～	0.14	0.10
有機燐	[mg/L]	<0.05	～	<0.05	<0.05	<0.05	～	<0.05	<0.05
ほう素	[mg/L]	16	～	17	17	16	～	18	17
ふっ素	[mg/L]	8.9	～	11	9.7	9.2	～	11	9.8
アソモソ、アソモソ化合物、アソ硝酸化合物及びアソ硝酸化合物	[mg/L]	4.7	～	6.7	5.4	2.2	～	5.0	3.8
アソモソ性アソ素×0.4	[mg/L]	0.1	～	4.8	2.2	2.1	～	4.8	3.7
アソ硝酸性アソ素	[mg/L]	<0.01	～	1.4	0.57	<0.01	～	0.06	0.03
アソ硝酸性アソ素	[mg/L]	0.2	～	4.8	2.7	<0.1	～	<0.1	<0.1
1,4-アソオキソソ	[mg/L]	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
アソイオキソソ類	[pg-TEQ/L]	0.058	～	0.19	0.13	0.33	～	1.5	0.92

資 1-3-2 平成 29 年度調査結果（月別）

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

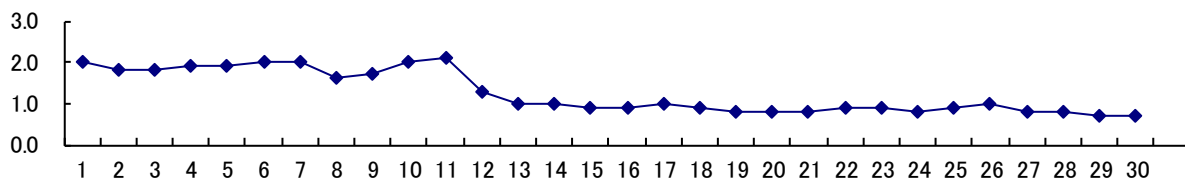
[平成29年4月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.7	～	2.1	1.3
水温	[℃]	10.9	～	17.2	14.0
pH	[－]	6.5	～	7.2	6.8
COD	[mg/L]	22.1	～	27.5	25.1
DO	[mg/L]	5.8	～	7.5	6.5
特記事項		<ul style="list-style-type: none"> ・ 4/11 11:00より薬注開始。 ・ 4/14～4/20 COD改善取組試験実施。 			

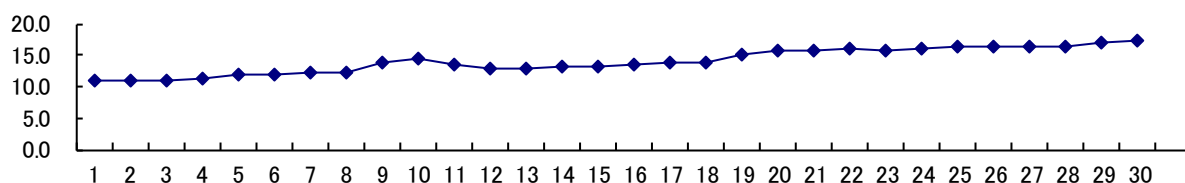
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成29年4月分]

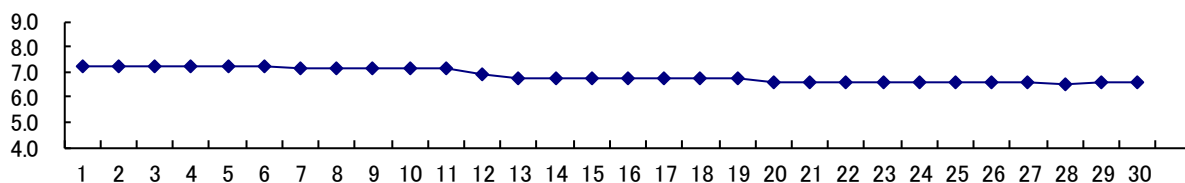
濁度[度(カリン)]



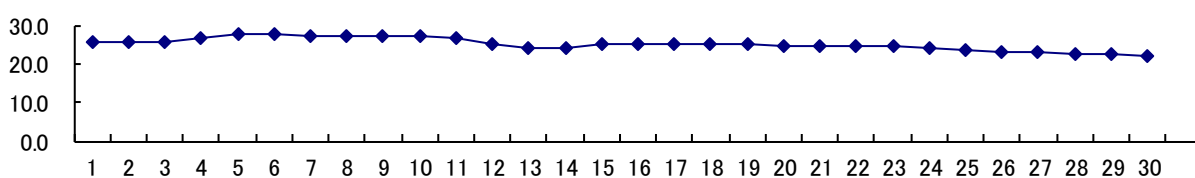
水温[°C]



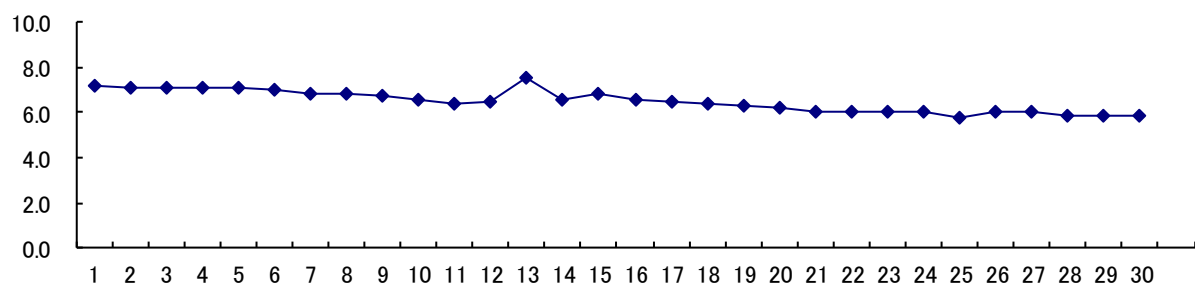
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



*4/11 11:00より薬注開始。

*4/14~4/20 COD改善取組試験実施。

水質調査結果（放流水、内水①）[平成29年4月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	4/4 (火)	9:40	3	< 1	9:50	9
4/11 (火)	9:40	7	2	10:00	16	5
4/18 (火)	9:40	2	1	9:50	8	3
4/25 (火)	9:40	2	1	9:50	9	4
平均値	—	4	1	—	11	3
最小値	—	2	< 1	—	8	< 1
最大値	—	7	2	—	16	5

特記事項

- ・ 4/11 11:00より薬注開始。
- ・ 4/14～4/20 COD改善取組試験実施。

水質調査結果（放流水、内水②）[平成29年4月分]

調査日：平成29年4月11日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9:40	10:00
pH[-]	7.6(18℃)	8.3(14℃)
COD[mg/L]	25	31
T-N[mg/L]	10	12

特記事項

- ・4/11 11:00より薬注開始。
- ・4/14～4/20 COD改善取組試験実施。

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

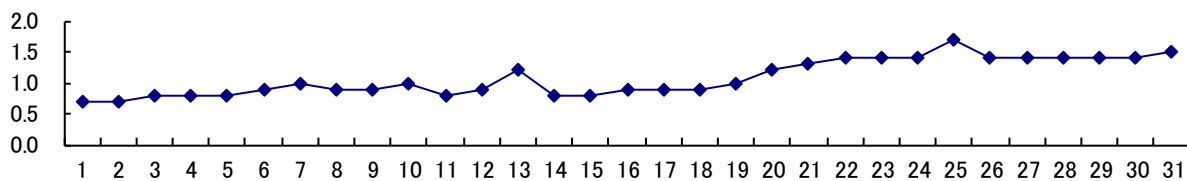
[平成29年 5月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.7	～	1.7	1.1
水温	[℃]	17.5	～	22.6	20.2
pH	[－]	6.6	～	7.2	6.9
COD	[mg/L]	22.2	～	25.5	24.1
DO	[mg/L]	4.4	～	5.9	5.2
特記事項		<ul style="list-style-type: none"> ・ 5/2 13:30 薬注量低減。 ・ 5/9 10:30 薬注停止。 			

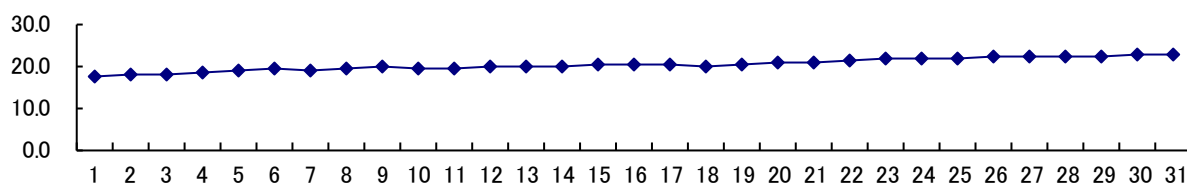
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成29年 5月分]

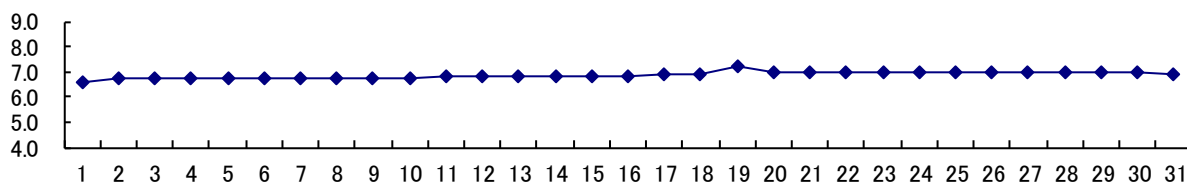
濁度[度(カリン)]



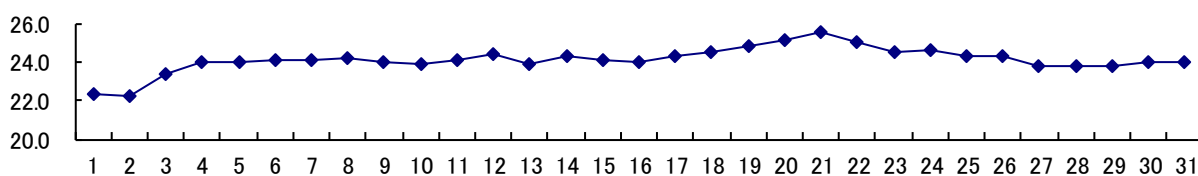
水温[°C]



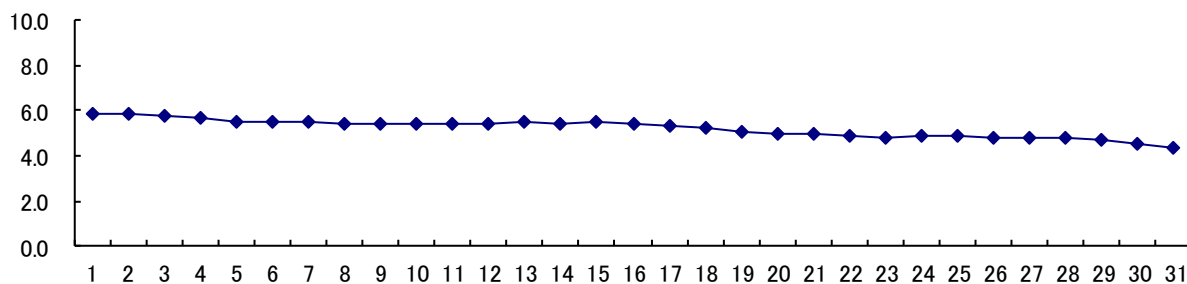
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成29年5月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	5/1 (月)	9:40	< 1	< 1	9:50	4
5/9 (火)	10:00	< 1	< 1	10:20	2	< 1
5/16 (火)	9:40	< 1	< 1	9:50	3	2
5/23 (火)	9:40	2	< 1	9:50	7	2
5/30 (火)	9:40	1	< 1	9:50	7	2
平均値	—	1	< 1	—	4	2
最小値	—	< 1	< 1	—	2	< 1
最大値	—	2	< 1	—	7	2

特記事項

- ・ 5/2 13:30 薬注量低減。
- ・ 5/9 10:30 薬注停止。

水質様式第 9 号

水質調査結果（放流水、内水②）[平成 29 年 5 月分]

調査日：平成29年5月9日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	10:20
pH[-]	7.1(23℃)	8.1(22℃)
COD[mg/L]	23	30
T-N[mg/L]	9.5	11

特記事項

- 5/2 13:30 薬注量低減。
- 5/9 10:30 薬注停止。

水質様式第 10 号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成 29 年 5 月分]

調査日：平成29年 5月 9日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	10:20
T-P [mg/ℓ]	0.06	0.03
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	190

特記事項

- 5/2 13:30 薬注量低減。
- 5/9 10:30 薬注停止

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 29 年 5 月分]

調査日：平成29年 5月9日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	10:20
カドミウム(Cd)	[mg/ℓ]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/ℓ]	<0.025	<0.025
鉛(Pb)	[mg/ℓ]	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/ℓ]	<0.02	<0.02
ヒ素(As)	[mg/ℓ]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/ℓ]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/ℓ]	<0.0005	<0.0005
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
ジマジン	[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

項目	区分	放流水	内水
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]	0.06	0.06
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/ℓ]	0.05	<0.02
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/ℓ]	0.26	0.18
全クロム(T-Cr)	[mg/ℓ]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/ℓ]	0.04	0.07
有機リン	[mg/ℓ]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/ℓ]	17	16
ふっ素(F)	[mg/ℓ]	9.4	9.6
アンモニア等 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/ℓ]	6.7	3.9
アンモニア性窒素X0.4	[mg/ℓ]	0.5	3.8
亜硝酸性窒素	[mg/ℓ]	1.4	0.04
硝酸性窒素	[mg/ℓ]	4.8	<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]	0.058	—

特記事項

- ・5/2 13:30 薬注量低減。
- ・5/9 10:30 薬注停止。

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

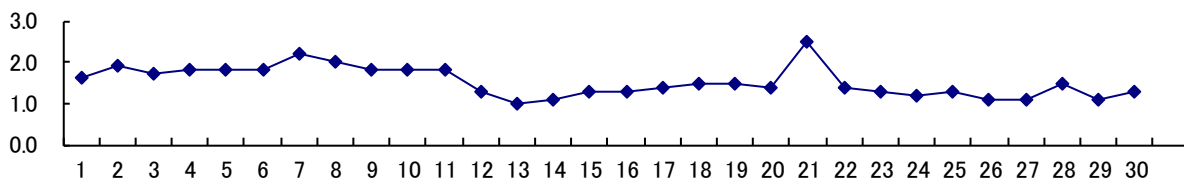
[平成 29 年 6 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.0	～	2.5	1.5
水温	[℃]	24.5	～	27.0	25.5
pH	[－]	6.8	～	7.1	6.9
COD	[mg/L]	20.5	～	25.3	23.6
DO	[mg/L]	3.0	～	4.4	3.8
特記事項					

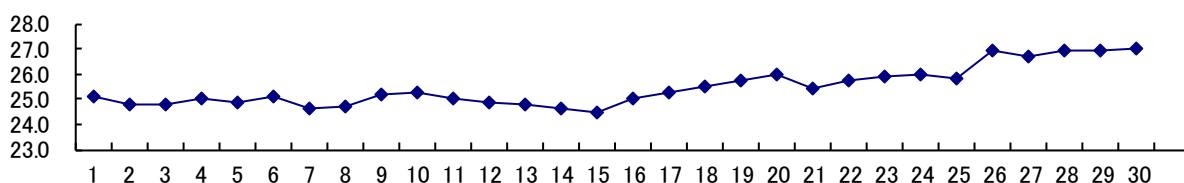
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成29年6月分]

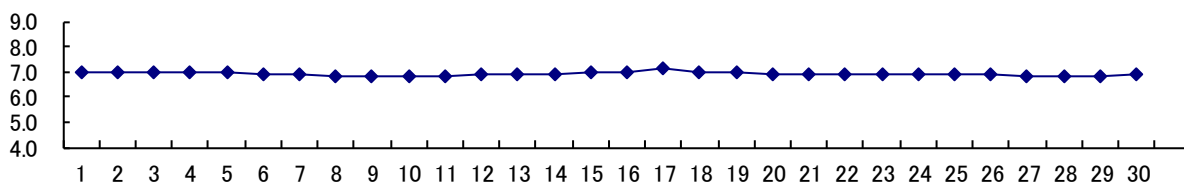
濁度[度(カリン)]



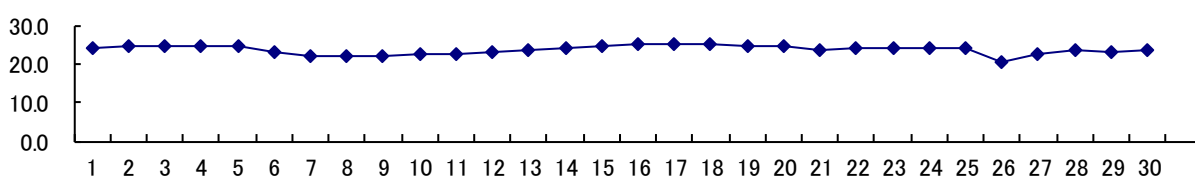
水温[°C]



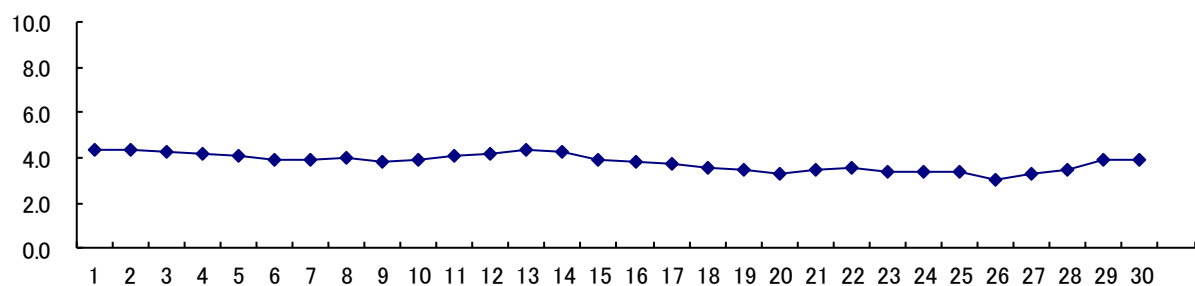
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成29年6月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS 9:40 [mg/L]	FSS 9:40 [mg/L]	時刻	SS 9:50 [mg/L]	FSS 9:50 [mg/L]
	6/6 (火)	9:40	< 1	< 1	9:50	3
6/13 (火)	9:40	< 1	< 1	9:50	3	1
6/20 (火)	9:40	2	< 1	9:50	6	2
6/27 (火)	9:40	1	< 1	9:50	3	< 1
平均値	—	1	< 1	—	4	1
最小値	—	< 1	< 1	—	3	< 1
最大値	—	2	< 1	—	6	2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成29年6月分]

調査日：平成29年6月13日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9:40	9:50
pH[－]	7.3(21℃)	8.4(20℃)
COD[mg/L]	21	29
T-N[mg/L]	8.7	11

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

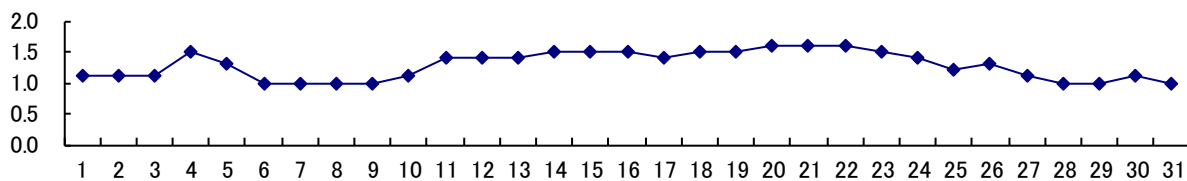
[平成 29 年 7 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カド)]	1.0	～	1.6	1.3
水温	[℃]	27.6	～	32.0	30.0
pH	[－]	6.8	～	7.0	6.9
COD	[mg/L]	21.4	～	24.6	23.3
DO	[mg/L]	2.9	～	4.9	4.1
特記事項					

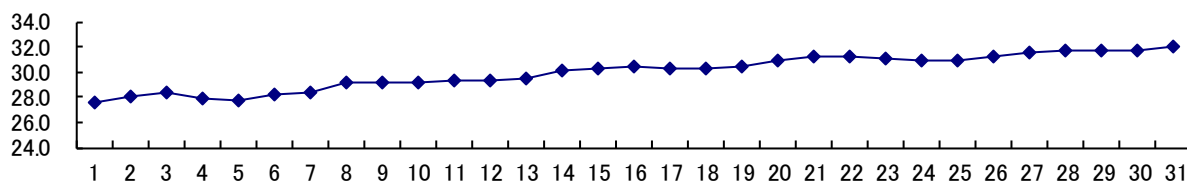
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成29年7月分]

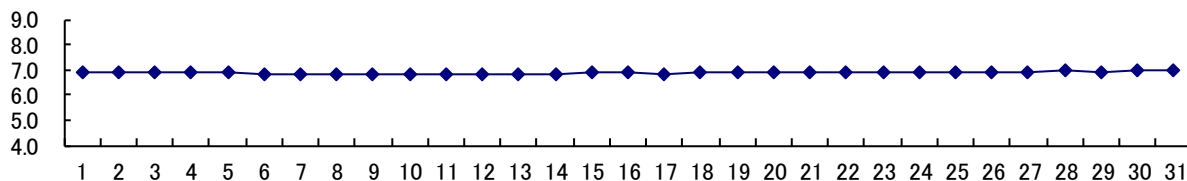
濁度[度(カリン)]



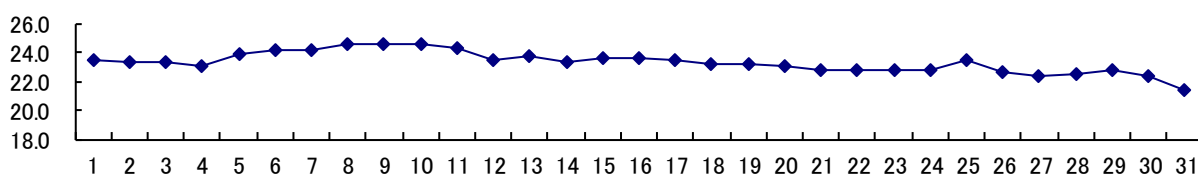
水温[°C]



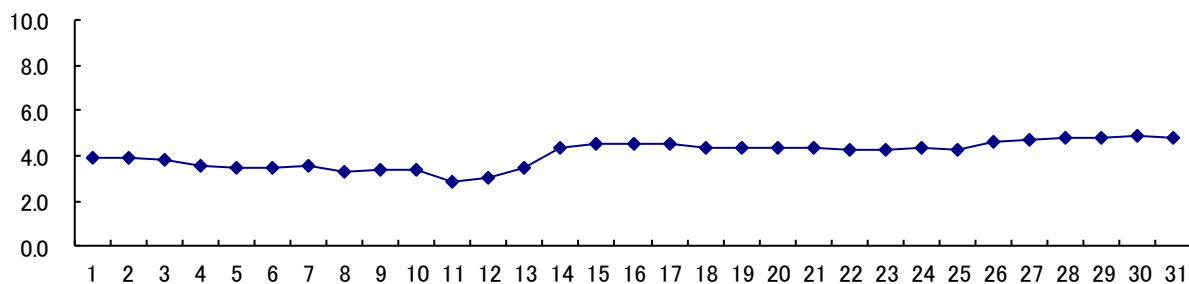
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成29年7月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]		SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	7/6 (木)	9:40	1	< 1	9:50	3
7/11 (火)	10:00	1	< 1	10:15	7	2
7/18 (火)	10:00	1	< 1	9:40	4	< 1
7/25 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	1
平均値	—	1	< 1	—	4	2
最小値	—	< 1	< 1	—	3	< 1
最大値	—	1	< 1	—	7	2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成29年7月分]

調査日：平成29年7月11日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	10:15
pH[－]	7.6(25℃)	8.3(25℃)
COD[mg/L]	23	29
T-N[mg/L]	8.1	9.5

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

[平成29年 8月分]

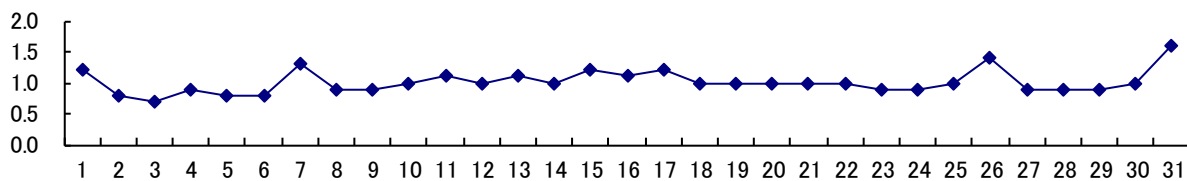
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.7	～	1.6	1.0
水温	[℃]	30.7	～	34.5	31.8
pH	[－]	6.9	～	7.0	6.9
COD	[mg/L]	20.2	～	28.6	21.8
DO	[mg/L]	4.2	～	5.2	4.8
特記事項					

水質様式第7号

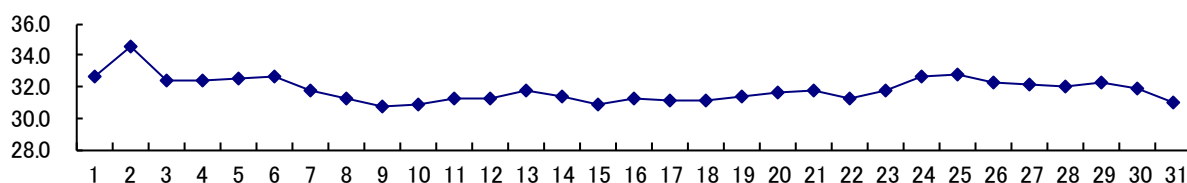
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成29年 8月分]

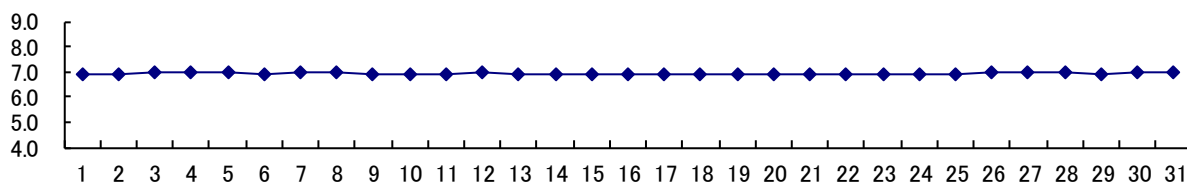
濁度[度(カリン)]



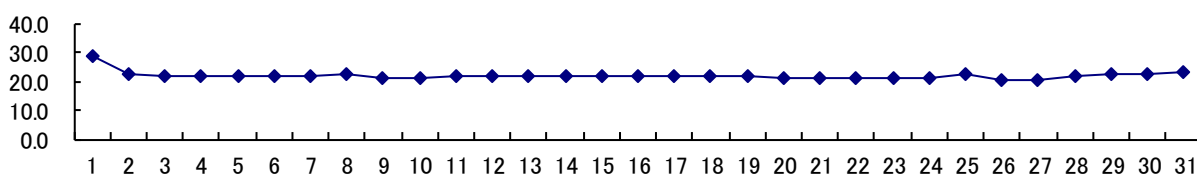
水温[°C]



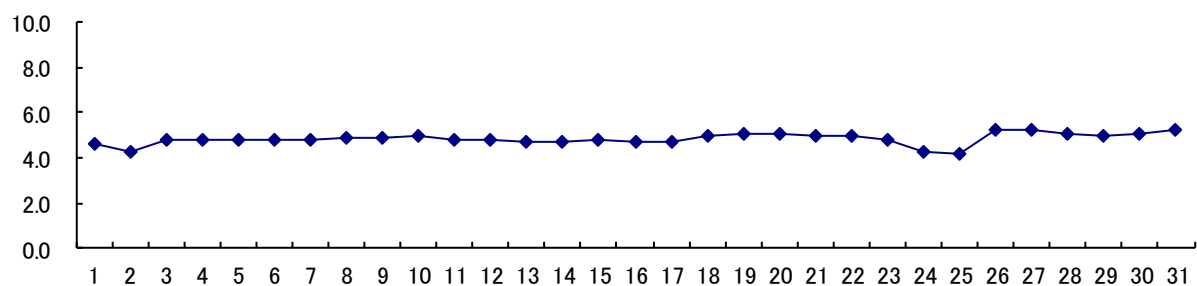
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成29年8月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	8/1 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3
8/9 (水)	10:00	< 1	< 1	9:50	3	2
8/16 (水)	10:00	< 1	< 1	10:30	3	< 1
8/22 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	1
8/29 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
平均値	—	< 1	< 1	—	3	1
最小値	—	< 1	< 1	—	2	< 1
最大値	—	< 1	< 1	—	3	2

特記事項

水質様式第 9 号

水質調査結果（放流水、内水②）[平成 29 年 8 月分]

調査日：平成29年8月16日

項目 \ 区分	放流水	内水
時刻	10:00	10:30
pH[－]	7.4(18℃)	8.1(16℃)
COD[mg/L]	23	28
T-N[mg/L]	7.1	8.6

特記事項

水質様式第 10 号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成 29 年 8 月分]

調査日：平成29年 8月16日

項目 \ 区分	放流水	内水
時刻	10:00	10:30
T-P [mg/ℓ]	0.06	0.11
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]	120×10 ¹	120×10 ¹

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 29 年 8 月分]

調査日：平成29年 8月16日

項目	区分	区分	
		放流水	内水
時刻		10:00	10:30
カドミウム(Cd)	[mg/l]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/l]	<0.025	<0.025
鉛(Pb)	[mg/l]	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/l]	<0.02	<0.02
ヒ素(As)	[mg/l]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/l]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/l]	<0.0005	<0.0005
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	0.006

項目	区分	区分	
		放流水	内水
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]	0.07	0.06
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/l]	0.02	0.02
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/l]	0.28	0.19
全クロム(T-Cr)	[mg/l]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/l]	0.05	0.05
有機リン	[mg/l]	<0.05	<0.05
ほう素(B)	[mg/l]	17	18
ふっ素(F)	[mg/l]	11	11
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]	4.8	2.2
アンモニア性窒素X0.4	[mg/l]	0.1	2.1
亜硝酸性窒素	[mg/l]	<0.01	0.06
硝酸性窒素	[mg/l]	4.7	<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]	0.15	0.33

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

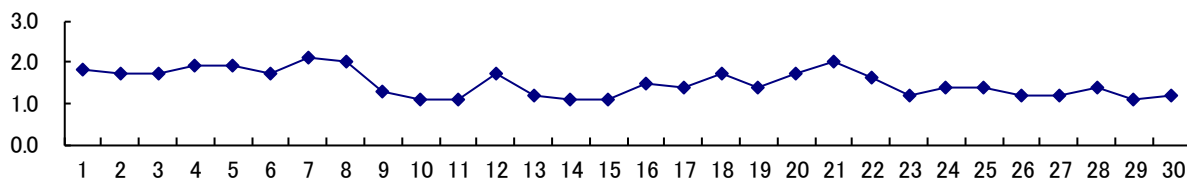
[平成 29 年 9 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.1	～	2.1	1.5
水温	[℃]	25.0	～	30.4	27.4
pH	[－]	6.8	～	7.1	6.9
COD	[mg/L]	20.2	～	23.8	22.2
DO	[mg/L]	5.1	～	6.0	5.5
特記事項					

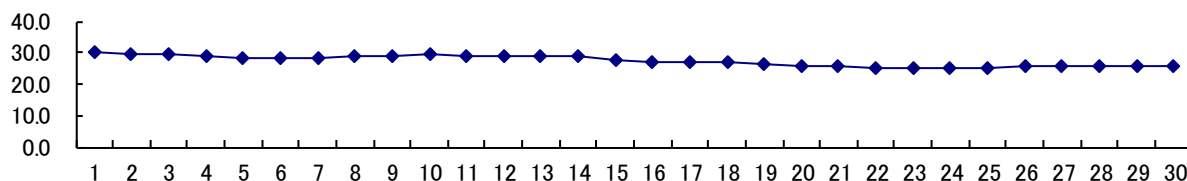
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成29年9月分]

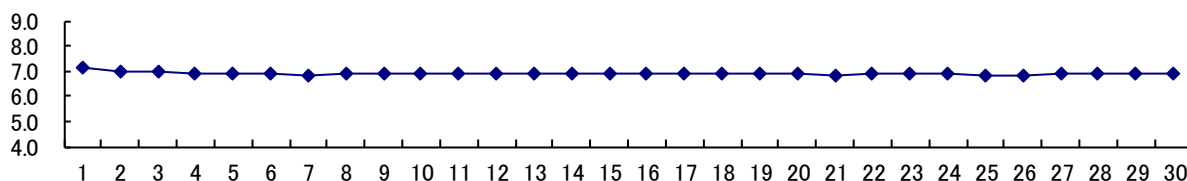
濁度[度(カリン)]



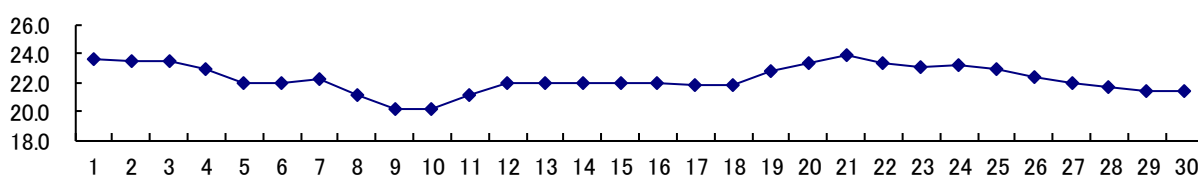
水温[°C]



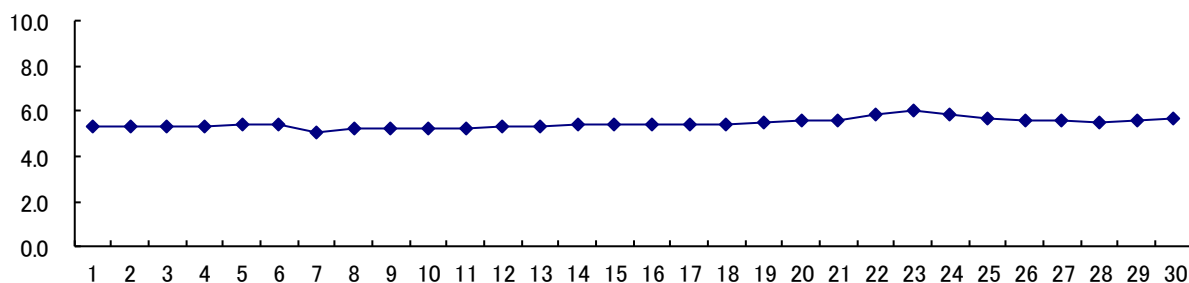
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成29年9月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	9/5 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2
9/12 (水)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	< 1
9/19 (水)	10:00	< 1	< 1	9:40	4	< 1
9/26 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	< 1
平均値	—	< 1	< 1	—	3	< 1
最小値	—	< 1	< 1	—	2	< 1
最大値	—	< 1	< 1	—	4	< 1

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成29年9月分]

調査日：平成29年9月12日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	9:40
pH[－]	7.4(25℃)	8.1(21℃)
COD[mg/L]	23	35
T-N[mg/L]	7.6	9.1

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

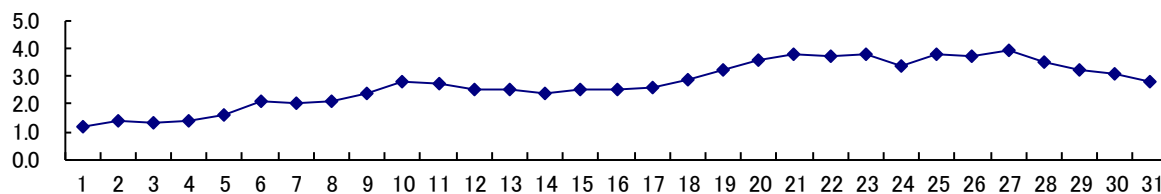
[平成29年10月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.2	～	3.9	2.7
水温	[℃]	18.0	～	25.1	21.8
pH	[－]	6.9	～	7.4	7.1
COD	[mg/L]	21.3	～	26.6	24.2
DO	[mg/L]	5.7	～	9.4	6.5
特記事項	14日(土)～18日(水)の5日間、DO計測定器不具合により高く推移				

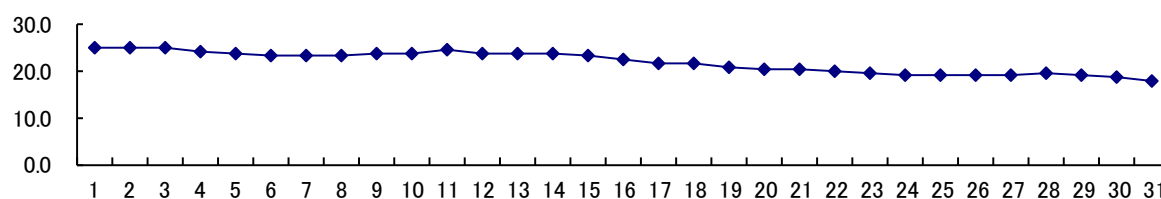
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成29年10月分]

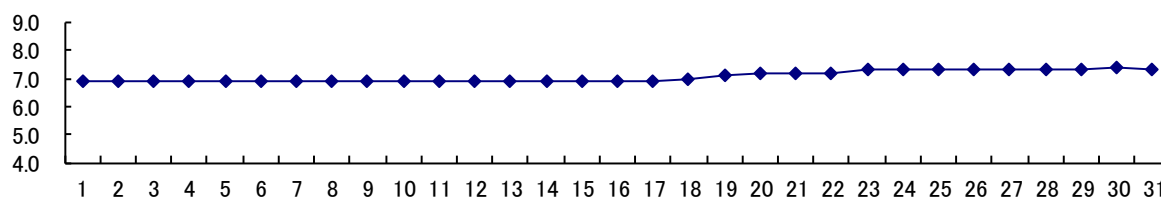
濁度[度(カリン)]



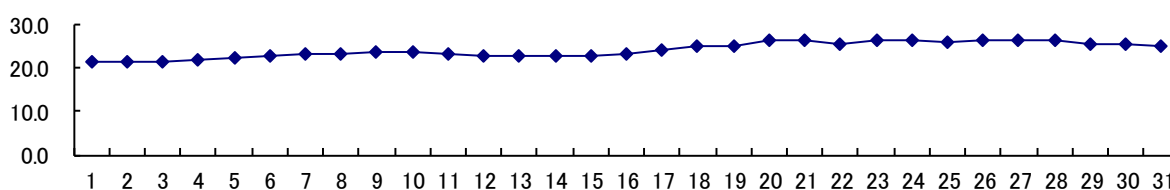
水温[°C]



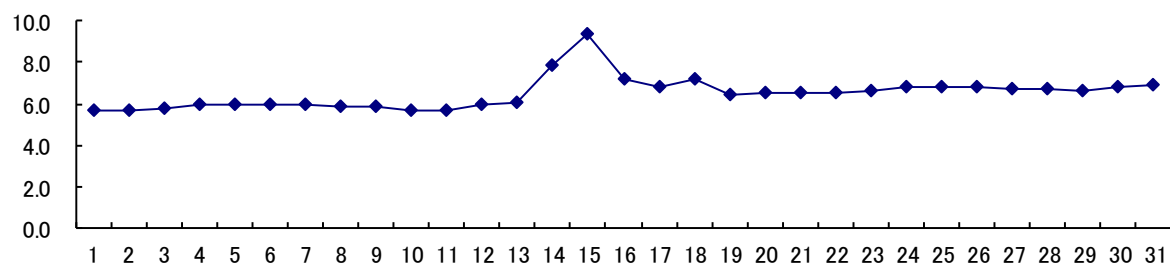
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



・14日(土)~18日(水)の5日間、DO計測定器不具合により高く推移

水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）〔平成29年10月分〕

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

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成29年10月分]

調査日：平成29年10月10日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	9:40
pH[－]	7.4(18℃)	8.1(18℃)
COD[mg/L]	26	31
T-N[mg/L]	8.9	9.7

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

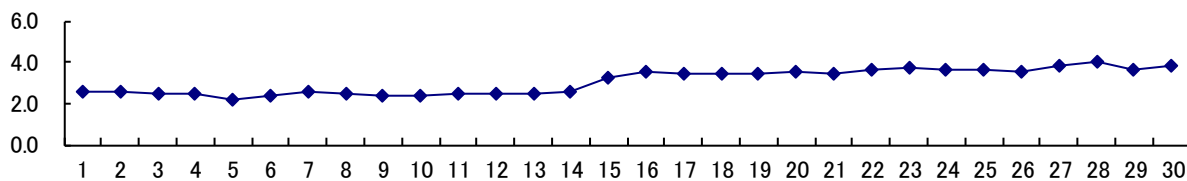
[平成29年 11月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	2.2	～	4.0	3.1
水温	[℃]	13.5	～	18.4	16.2
pH	[－]	7.3	～	7.6	7.4
COD	[mg/L]	23.7	～	27.2	25.4
DO	[mg/L]	6.7	～	7.6	7.0
特記事項					

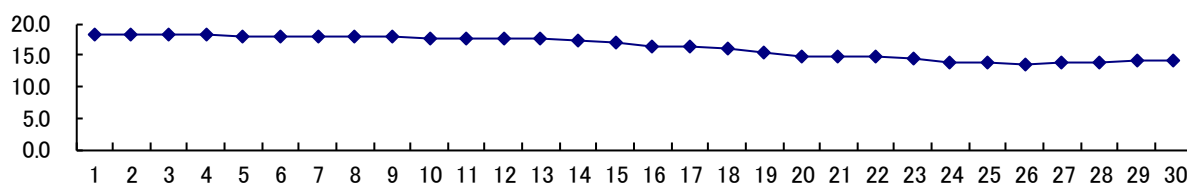
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成29年 11月分]

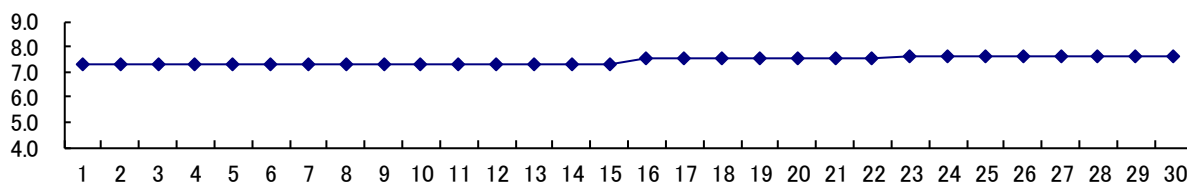
濁度[度(カリン)]



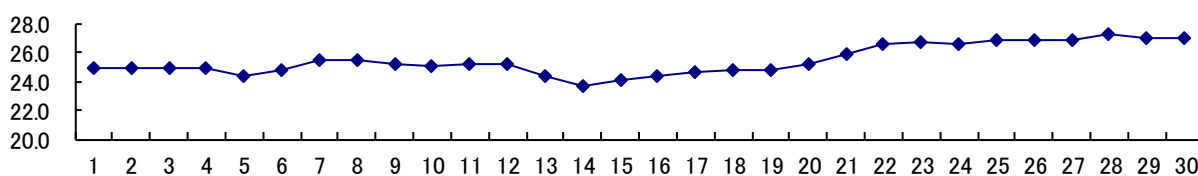
水温[°C]



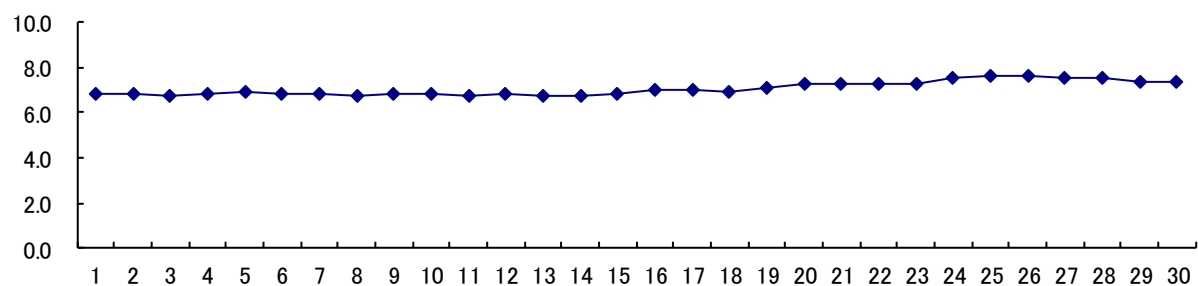
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成29年11月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	11/7 (火)	10:00	1	< 1	9:40	4
11/14 (火)	10:10	1	< 1	10:25	5	2
11/21 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	6	3
11/28 (火)	10:00	2	< 1	9:40	6	3
平均値	—	1	< 1	—	5	3
最小値	—	< 1	< 1	—	4	2
最大値	—	2	< 1	—	6	3

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（放流水、内水②）[平成29年11月分]

調査日：平成29年11月14日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:10	10:25
pH[-]	7.6(22°C)	8.0(22°C)
COD[mg/L]	24	29
T-N[mg/L]	11	12

特記事項

水質様式第10号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成29年11月分]

調査日：平成29年11月14日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:10	10:25
T-P [mg/l]	0.08	0.14
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]	41×10 ¹	100×10 ¹

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 29 年 11 月分]

調査日 : 平成29年11月14日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:10	10:25
カドミウム [mg/l]	<0.005	<0.005
全アン [mg/l]	<0.025	<0.025
鉛 [mg/l]	<0.01	<0.01
六価クロム [mg/l]	<0.02	<0.02
ヒ素 [mg/l]	<0.005	<0.005
総水銀 [mg/l]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 [mg/l]	<0.0005	<0.0005
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]	0.007	0.009

項目	区分	
	放流水	内水
フェノール類 [mg/l]	<0.025	<0.025
銅 [mg/l]	<0.02	<0.02
亜鉛 [mg/l]	0.07	0.08
溶解性鉄 [mg/l]	<0.02	<0.02
溶解性マンガン [mg/l]	0.73	0.74
全クロム [mg/l]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/l]	0.11	0.12
有機リン [mg/l]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/l]	16	16
ふっ素 [mg/l]	8.9	9.2
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]	4.7	4.0
アンモニア性窒素X0.4 [mg/l]	3.2	4.0
亜硝酸性窒素 [mg/l]	0.64	<0.01
硝酸性窒素 [mg/l]	0.9	<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]	0.19	-

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

[平成29年12月分]

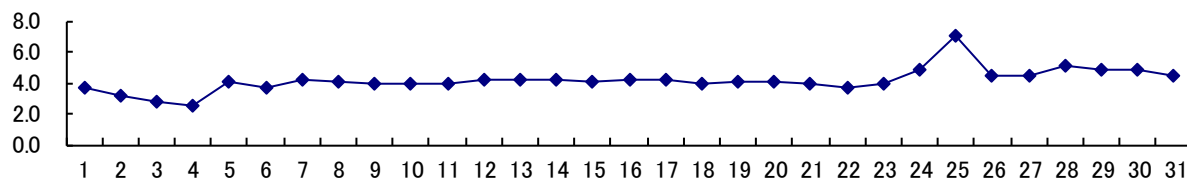
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	2.5	～	7.0	4.2
水温	[℃]	8.7	～	13.6	10.8
pH	[－]	7.6	～	8.0	7.8
COD	[mg/L]	26.1	～	29.2	27.8
DO	[mg/L]	7.5	～	8.7	8.1
特記事項					

水質様式第7号

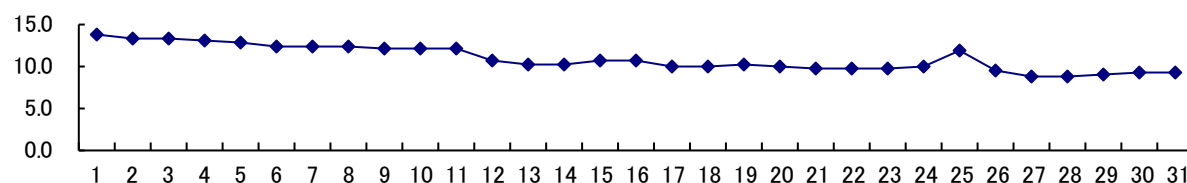
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成29年12月分]

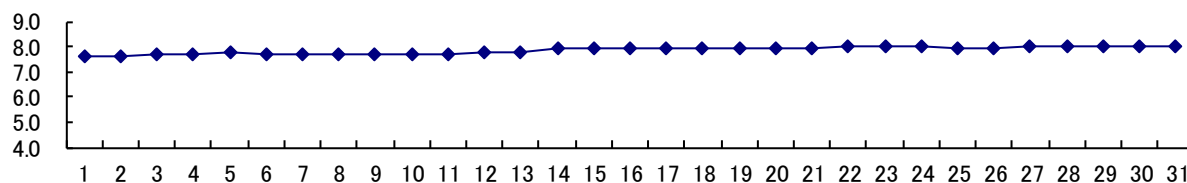
濁度[度(カリン)]



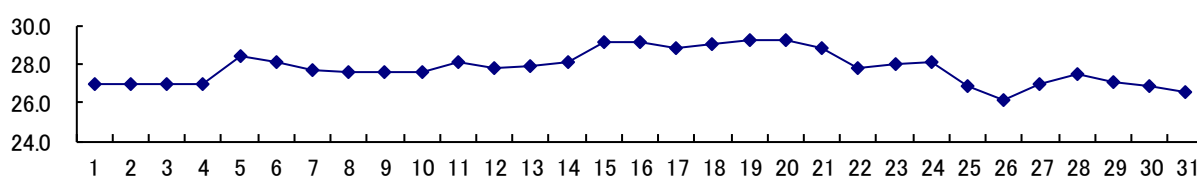
水温[°C]



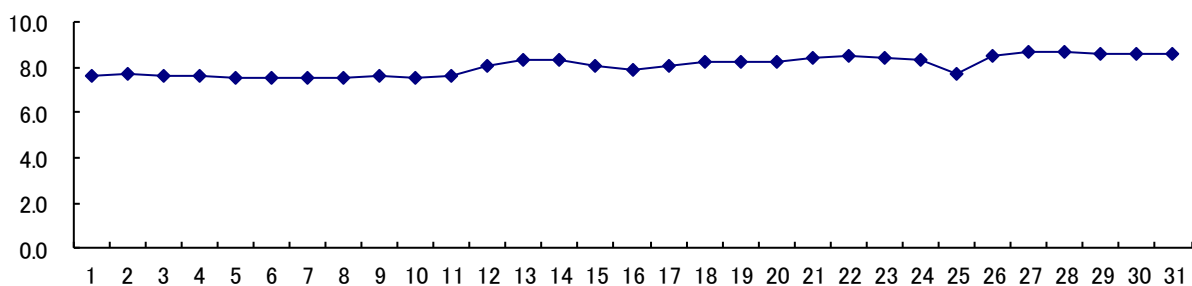
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）〔平成29年12月分〕

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	12/5 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	4
12/12 (火)	10:00	2	< 1	9:40	6	2
12/19 (火)	10:00	2	< 1	9:40	5	2
12/26 (火)	10:00	2	< 1	9:40	5	2
平均値	—	2	1	—	5	2
最小値	—	< 1	< 1	—	4	< 1
最大値	—	2	< 1	—	6	2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成29年12月分]
調査日：平成29年12月12日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	9:40
pH[－]	8.0(23℃)	8.2(23℃)
COD[mg/L]	25	30
T-N[mg/L]	12	13

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

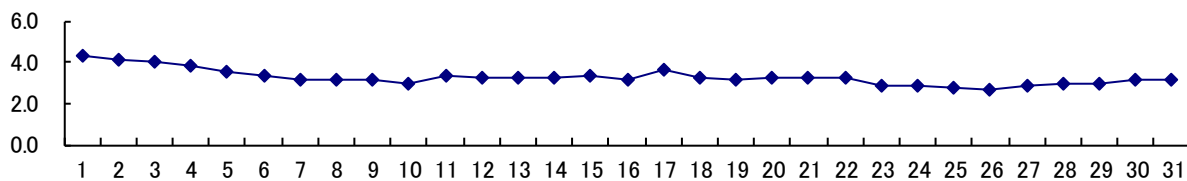
[平成30年1月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	2.7	～	4.3	3.2
水温	[℃]	6.7	～	9.1	8.0
pH	[－]	7.9	～	8.0	8.0
COD	[mg/L]	23.7	～	27.9	25.8
DO	[mg/L]	8.5	～	9.2	8.8
特記事項					

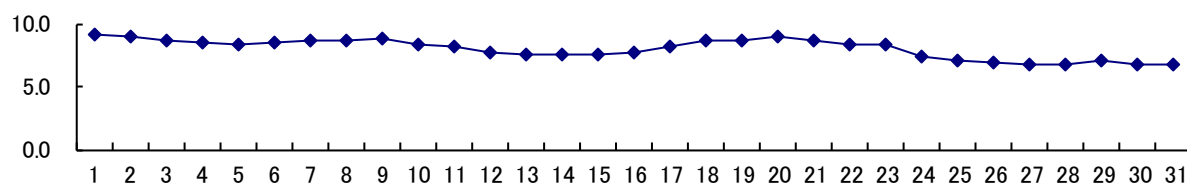
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成30年1月分]

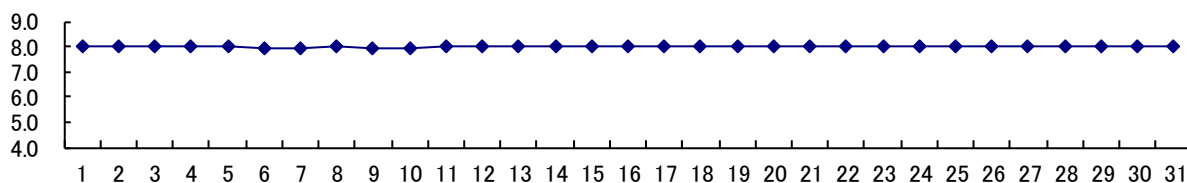
濁度[度(カリン)]



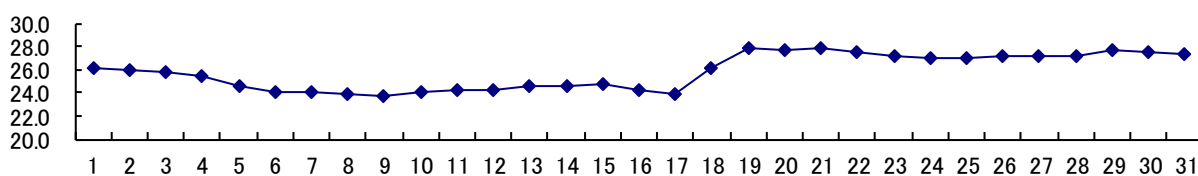
水温[°C]



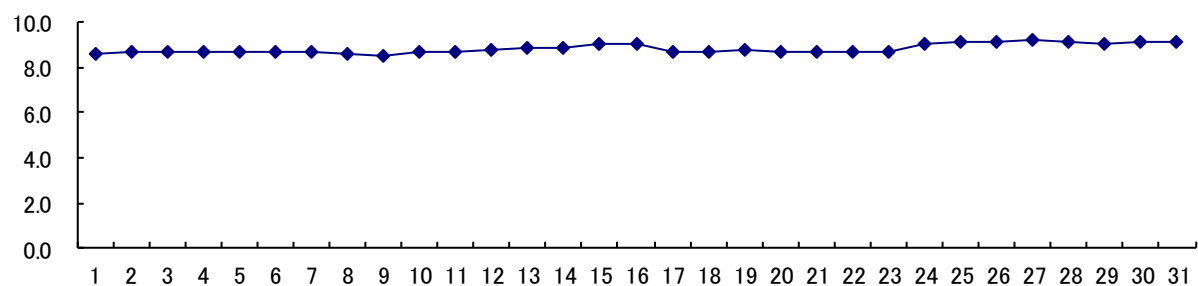
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成30年1月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	1/5 (金)	10:00	2	< 1	9:40	4
1/10 (水)	10:00	2	< 1	9:40	4	2
1/16 (火)	10:00	2	< 1	9:40	4	2
1/25 (木)	10:10	2	< 1	9:50	3	< 1
1/30 (火)	10:00	2	< 1	9:40	4	2
平均値	—	2	< 1	—	4	2
最小値	—	2	< 1	—	3	< 1
最大値	—	2	< 1	—	4	2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成30年1月分]

調査日：平成30年 1月10日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	9:40
pH[－]	8.2(15℃)	8.2(23℃)
COD[mg/L]	28	32
T-N[mg/L]	13	12

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

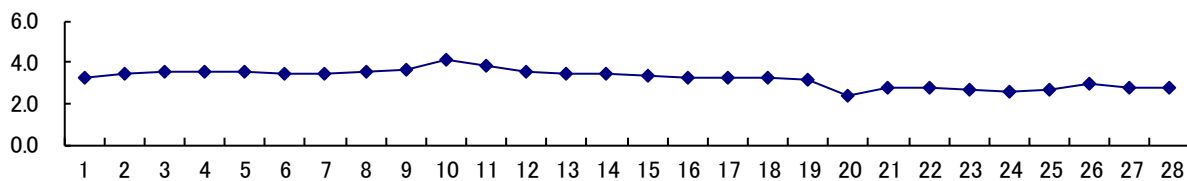
[平成30年2月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	2.4	～	4.1	3.2
水温	[℃]	5.7	～	8.9	6.8
pH	[－]	8.0	～	8.1	8.0
COD	[mg/L]	25.3	～	27.4	26.5
DO	[mg/L]	8.5	～	9.5	9.1
特記事項					

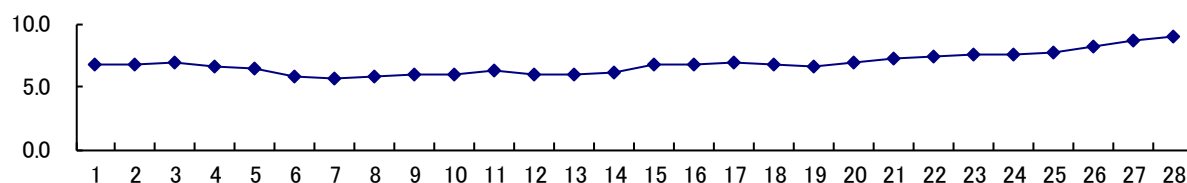
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成30年2月分]

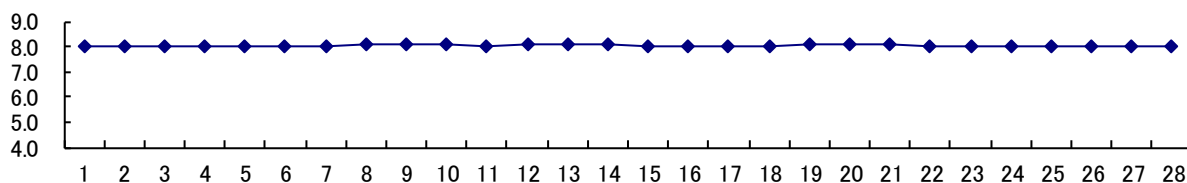
濁度[度(カリン)]



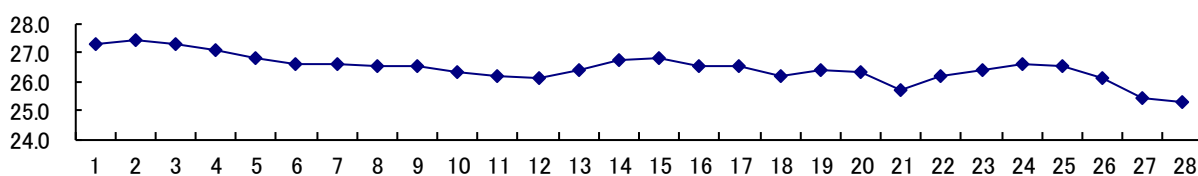
水温[°C]



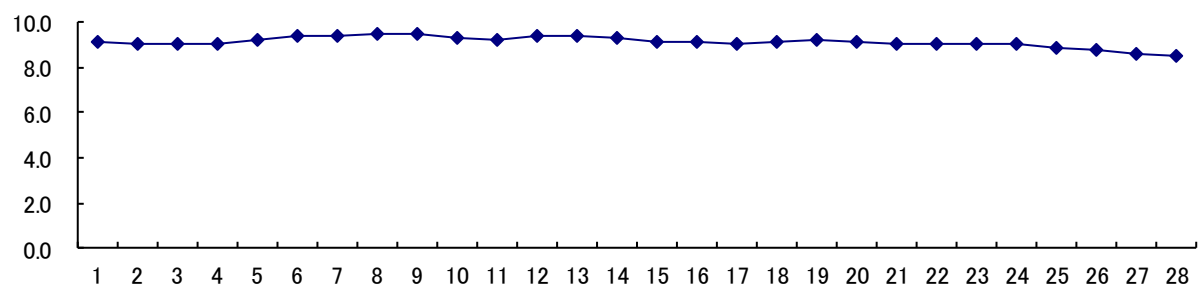
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成30年2月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	2/7 (水)	10:00	2	< 1	9:40	5
2/13 (火)	10:00	2	< 1	10:30	4	2
2/20 (火)	10:00	1	< 1	9:40	4	3
2/27 (火)	10:00	2	< 1	9:40	4	1
平均値	—	2	< 1	—	4	2
最小値	—	1	< 1	—	4	1
最大値	—	2	< 1	—	5	3

特記事項

水質様式第 9 号

水質調査結果（放流水、内水②）[平成 30 年 2 月分]

調査日：平成30年 2月13日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	10:30
pH[－]	8.2(19℃)	8.3(15℃)
COD[mg/L]	26	29
T-N[mg/L]	12	13

特記事項

水質様式第 10 号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成 30 年 2 月分]

調査日：平成30年2月13日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	10:30
T-P [mg/ℓ]	0.10	0.14
n-ヘキサン抽出物質[mg/ℓ]	< 0.5	< 0.5
鉍油類含有量[mg/L]	< 0.5	< 0.5
動植物油脂含有量[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数 [個/cm ³]	0	3

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 30 年 2 月分]

調査日：平成30年 2月13日

項目	区分	区分	
		放流水	内水
時刻		10:00	10:30
カドミウム(Cd)	[mg/ℓ]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/ℓ]	<0.025	<0.025
鉛(Pb)	[mg/ℓ]	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/ℓ]	<0.02	<0.02
ヒ素(As)	[mg/ℓ]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/ℓ]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/ℓ]	不検出	不検出
PCB	[mg/ℓ]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/ℓ]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/ℓ]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/ℓ]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/ℓ]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/ℓ]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/ℓ]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/ℓ]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/ℓ]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/ℓ]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/ℓ]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/ℓ]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/ℓ]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	[mg/ℓ]	<0.02	<0.02
ベンゼン	[mg/ℓ]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/ℓ]	0.009	0.009

項目	区分	区分	
		放流水	内水
フェノール類	[mg/ℓ]	0.030	0.029
銅(Cu)	[mg/ℓ]	0.02	0.03
亜鉛(Zn)	[mg/ℓ]	0.09	0.10
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/ℓ]	<0.02	<0.02
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/ℓ]	0.55	0.54
全クロム(T-Cr)	[mg/ℓ]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/ℓ]	0.11	0.14
有機リン	[mg/ℓ]	<0.05	<0.05
ぼう素(B)	[mg/ℓ]	16	16
ふっ素(F)	[mg/ℓ]	9.4	9.2
アンモニア等 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/ℓ]	5.2	5.0
アンモニア性窒素X0.4	[mg/ℓ]	4.8	4.8
亜硝酸性窒素	[mg/ℓ]	0.21	0.02
硝酸性窒素	[mg/ℓ]	0.2	<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/ℓ]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/ℓ]	0.13	1.5

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

[平成 30 年 3 月分]

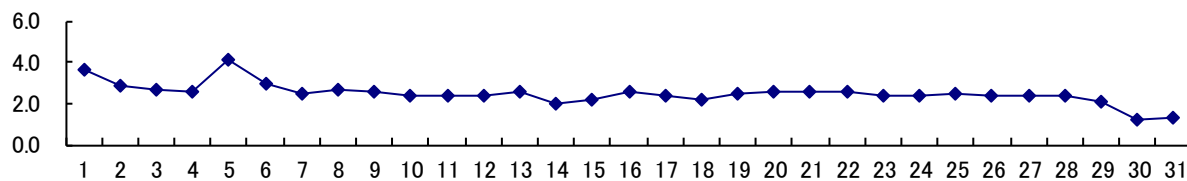
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.2	～	4.1	2.5
水温	[℃]	9.5	～	15.8	11.7
pH	[－]	7.1	～	8.0	7.9
COD	[mg/L]	24.0	～	27.2	25.3
DO	[mg/L]	6.5	～	8.4	7.7
特記事項					

水質様式第7号

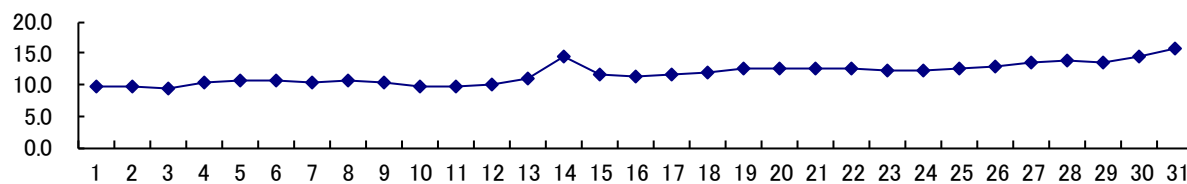
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成30年3月分]

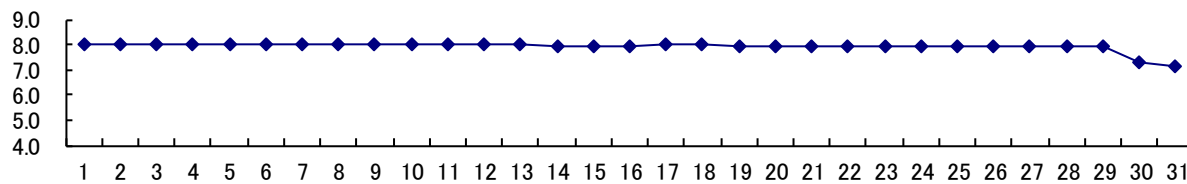
濁度[度(カリン)]



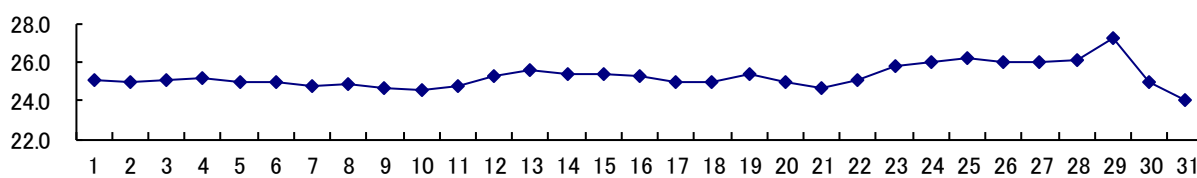
水温[°C]



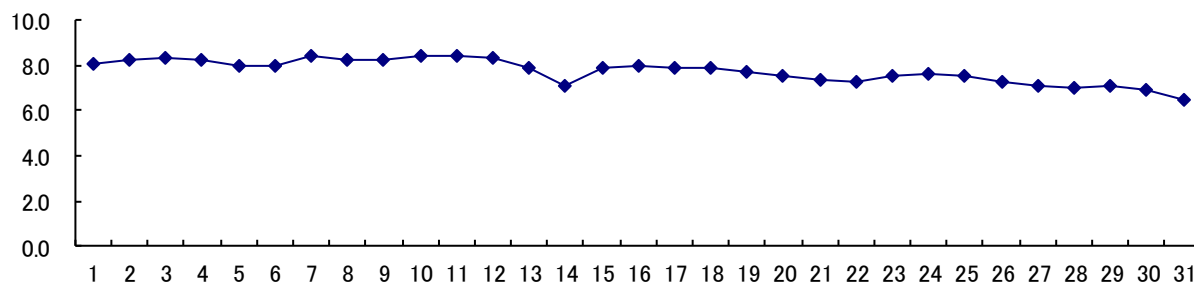
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成30年3月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	3/6 (火)	10:00	2	< 1	9:40	4
3/12 (月)	10:00	1	< 1	9:40	4	< 1
3/20 (火)	10:00	2	< 1	9:40	7	1
3/26 (月)	10:00	4	< 1	9:40	8	2
平均値	—	2	< 1	—	6	2
最小値	—	1	< 1	—	4	< 1
最大値	—	4	< 1	—	8	2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成30年3月分]

調査日：平成30年 3月12日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	9:40
pH[－]	8.5(19℃)	8.6(19℃)
COD[mg/L]	28	31
T-N[mg/L]	13	13

特記事項

資 1-4 水質（護岸外周（調査地点 19～21））

資 1-4-1 平成 29 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

[平成29年5月・8月・11月・平成30年2月]

項目	調査点	19			20				
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
透明度	[m]	2.0	～	7.8	4.7	1.5	～	6.9	3.7
水温	[°C]	7.2	～	28.2	18.2	6.4	～	28.3	18.0
		7.8	～	23.8	17.2	7.8	～	22.9	16.8
塩分	[－]	27.3	～	30.5	29.0	27.0	～	29.8	28.4
		31.4	～	32.4	31.9	30.7	～	32.5	31.8
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	1	～	3	2	1	～	2	2
		1	～	3	2	2	～	7	3
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	<1	～	1	1	<1	～	1	1
		<1	～	2	1	<1	～	3	2
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.1	～	8.4	8.3	8.0	～	8.4	－
		7.9	～	8.1	8.1	7.9	～	8.1	－
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.6	～	3.2	2.9	3.3	～	4.9	3.8
		1.8	～	3.1	2.8	2.0	～	3.5	2.5
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.5	～	11	9.2	7.3	～	11	9.4
	[mg/L]	3.2	～	9.6	6.2	2.5	～	9.8	6.3
	飽和度	108	～	127	115	109	～	125	116
		[%]	46	～	99	75	35	～	101
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.33	～	0.44	0.37	0.33	～	0.58	0.41
		0.24	～	0.40	0.32	0.22	～	0.50	0.34
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.028	～	0.056	0.043	0.033	～	0.06	0.052
		0.029	～	0.072	0.043	0.031	～	0.098	0.050
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]	2.0×100	～	4.9×102	1.5×102	4.0×100	～	2.2×102	6.1×101

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

[平成29年5月・8月・11月・平成30年2月]

項目	調査点	21		全調査点（19～21）			
		最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
透明度	[m]	0.9	～ 2.8	2.1	0.9	～ 7.8	3.5
水温	[°C]	6.5	～ 28.7	18.2	6.4	～ 28.7	18.1
		7.7	～ 23.0	16.7	7.7	～ 23.8	16.9
塩分	[－]	24.8	～ 25.6	25.3	24.8	～ 30.5	27.5
		28.8	～ 32.4	31.1	28.8	～ 32.5	31.6
浮遊物質量（SS）	[mg/L]	2	～ 3	2	<1	～ 3	2
		2	～ 4	3	<1	～ 7	3
不揮発性浮遊物質量（FSS）	[mg/L]	<1	～ 1	1	<1	～ 1	1
		1	～ 3	2	<1	～ 3	1
水素イオン濃度（pH）	[－]	8.2	～ 8.5	8.2	8.0	～ 8.5	－
		7.8	～ 8.2	8.1	7.8	～ 8.2	－
化学的酸素要求量（COD）	[mg/L]	3.6	～ 5.9	4.1	2.6	～ 5.9	3.9
		2.2	～ 3.6	3.2	1.8	～ 3.6	3.1
溶存酸素量（DO）	濃度	8.9	～ 12	10.1	7.3	～ 12	9.6
	[mg/L]	2.2	～ 10.0	6.1	2.2	～ 10.0	6.2
	飽和度	112	～ 144	124	108	～ 144	118
	[%]	31	～ 103	73	31.0	～ 103	74
全窒素（T-N）	[mg/L]	0.42	～ 1.0	0.63	0.33	～ 1.0	0.47
		0.28	～ 0.44	0.36	0.22	～ 0.50	0.34
全燐（T-P）	[mg/L]	0.060	～ 0.094	0.072	0.028	～ 0.094	0.056
		0.035	～ 0.10	0.052	0.029	～ 0.10	0.048
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]	1.7×10 ¹	～ 4.9×10 ²	1.5×10 ²	2.0×10 ⁰	～ 4.9×10 ²	1.2×10 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（護岸外周・健康項目等）

[平成29年5月・8月・11月・平成30年2月]

項目	調査点		全調査点（19～21）	
	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値
カドミウム [mg/L]	<0.0003	～ <0.0003	<0.0003	～ <0.0003
全シアン [mg/L]	<0.1	～ <0.1	<0.1	～ <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	～ <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01	～ <0.01	<0.01	～ <0.01
砒素 [mg/L]	0.003	～ 0.004	0.003	～ 0.004
総水銀 [mg/L]	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	～ <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	～ <0.0005
PCB [mg/L]	<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
四塩化炭素 [mg/L]	<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
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<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
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<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
トリクロロエチレン [mg/L]	<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
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.0002	～ <0.0002	<0.0002	～ <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006	～ <0.0006	<0.0006	～ <0.0006
シマジン [mg/L]	<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
ベンゼン [mg/L]	<0.001	～ <0.001	<0.001	～ <0.001
セレン [mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	～ <0.002

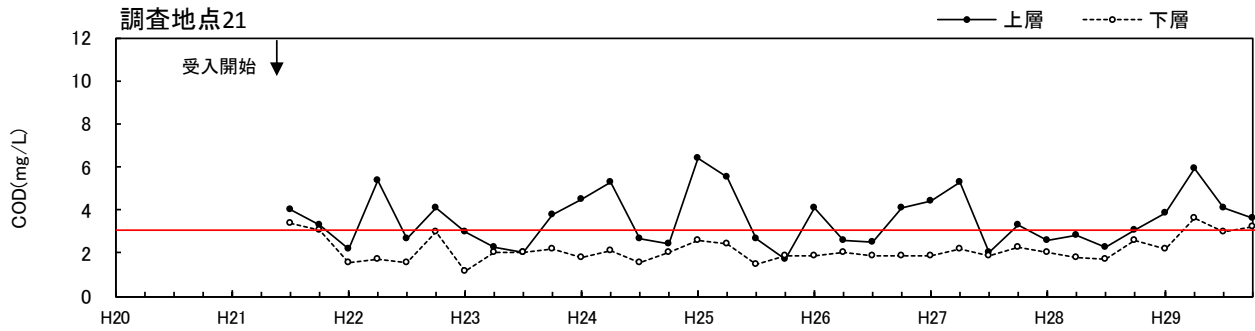
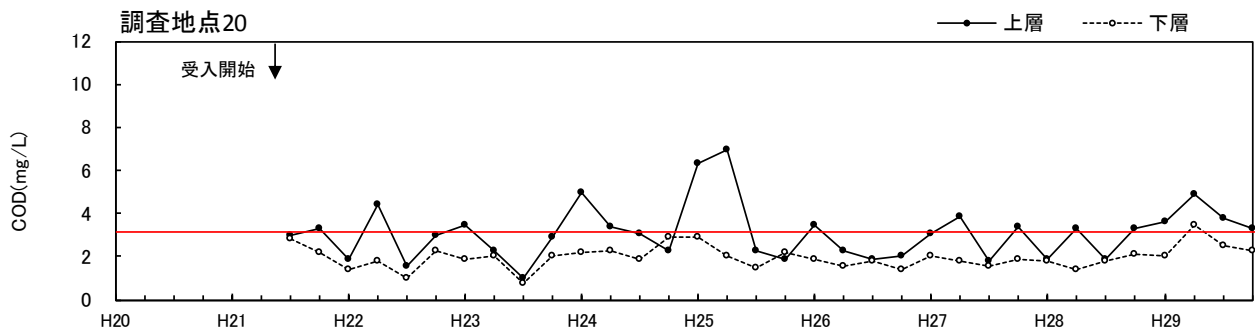
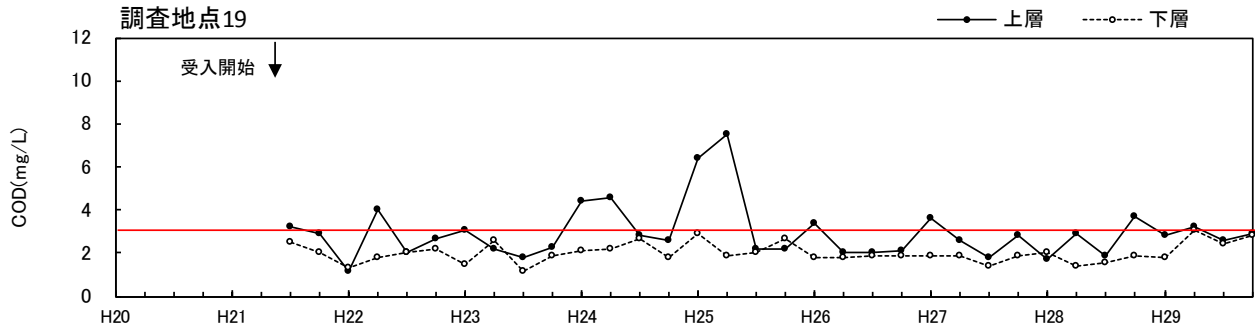
項目	調査点		全調査点（19～21）	
	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値
フェノール類 [mg/L]	<0.005	～ <0.005	<0.005	～ <0.005
銅 [mg/L]	<0.005	～ <0.005	<0.005	～ <0.005
亜鉛 [mg/L]	<0.001	～ 0.010	0.003	～ 0.006
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08	～ <0.08	<0.08	～ <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01	～ <0.01	<0.01	～ <0.01
全クロム [mg/L]	<0.03	～ <0.03	<0.03	～ <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01	～ <0.01	<0.01	～ <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1	～ <0.1	<0.1	～ <0.1
ほう素 [mg/L]	3.1	～ 4.5	3.9	～ 4.8
ふっ素 [mg/L]	0.8	～ 1.0	0.9	～ 1.2
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	0.09	～ 0.39	0.16	～ 0.20
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.01	～ 0.03	0.02	～ 0.08
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04	～ 0.04	0.04	～ 0.05
硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04	～ 0.34	0.10	～ 0.15
1,4-ジオキサン [mg/L]	<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
1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<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）

水質調査結果総括表（護岸外周・ダイオキシン類）

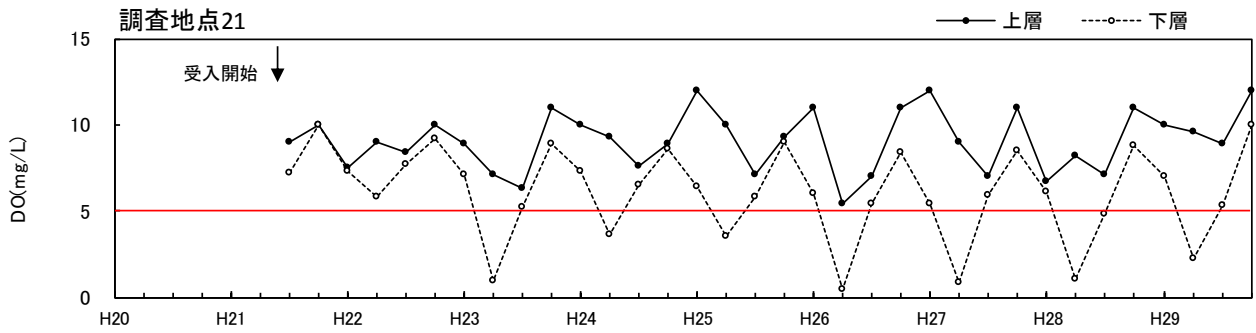
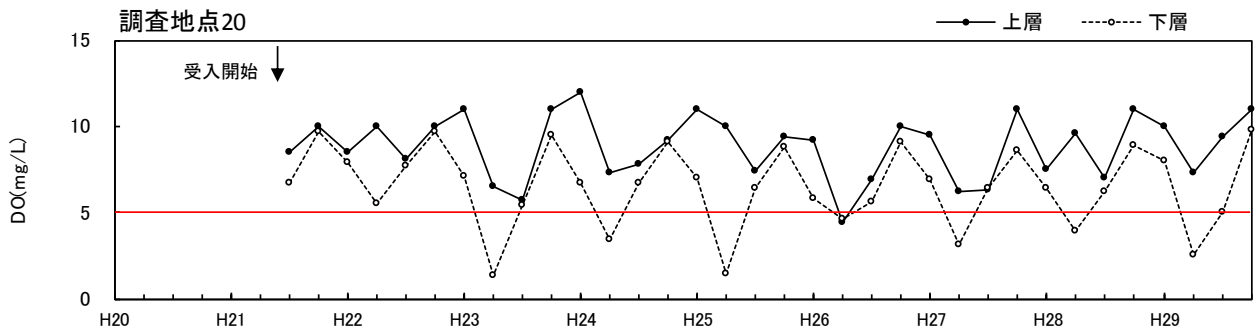
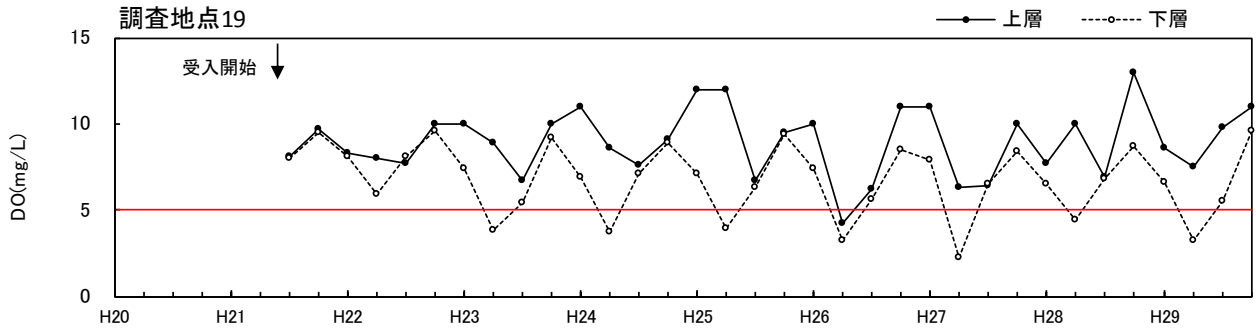
[平成29年8月]

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]		0.055	0.055	0.071	0.055 ~ 0.071	0.060



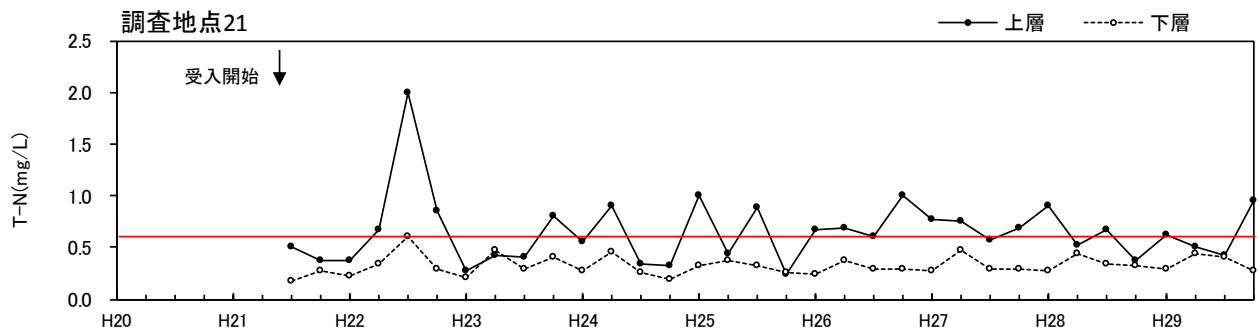
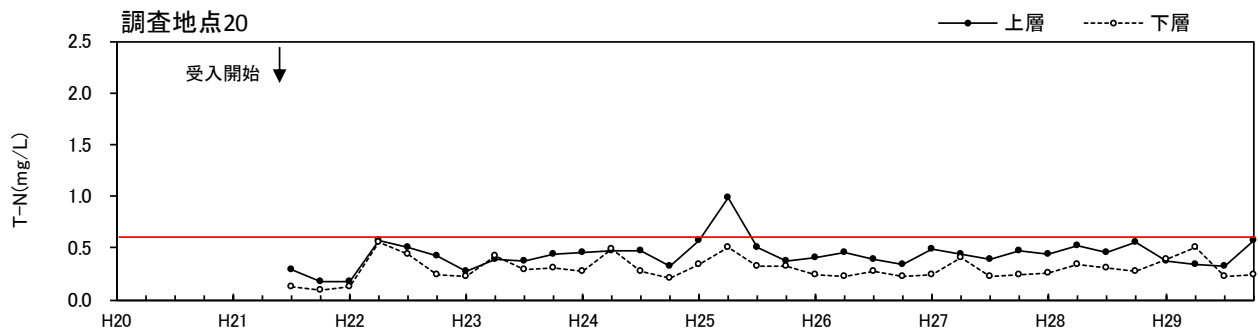
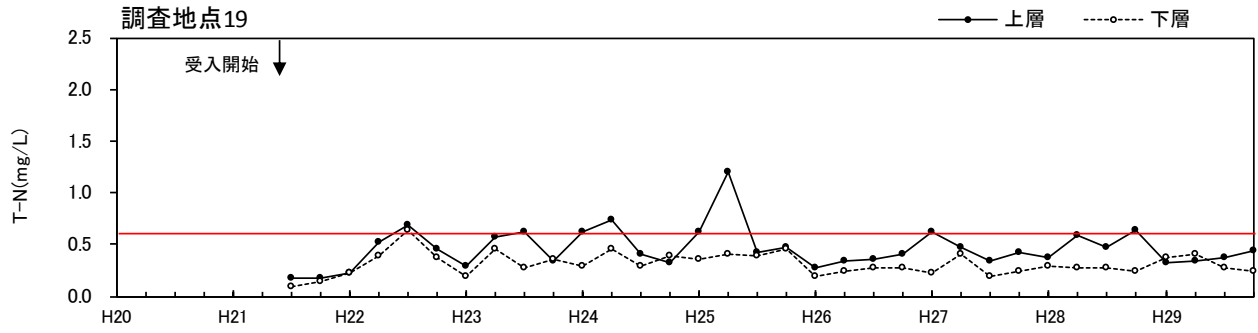
注) — は環境基準値を示す。(3mg/L 以下)

経年変化 (化学的酸素要求量 (COD))



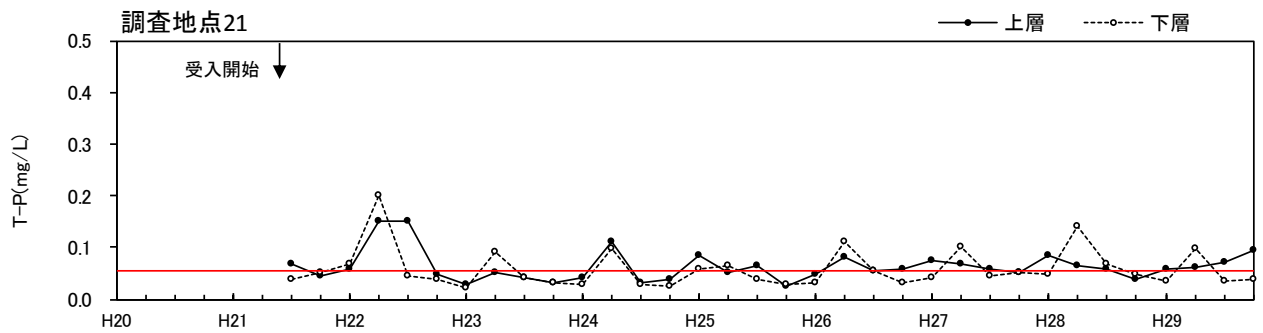
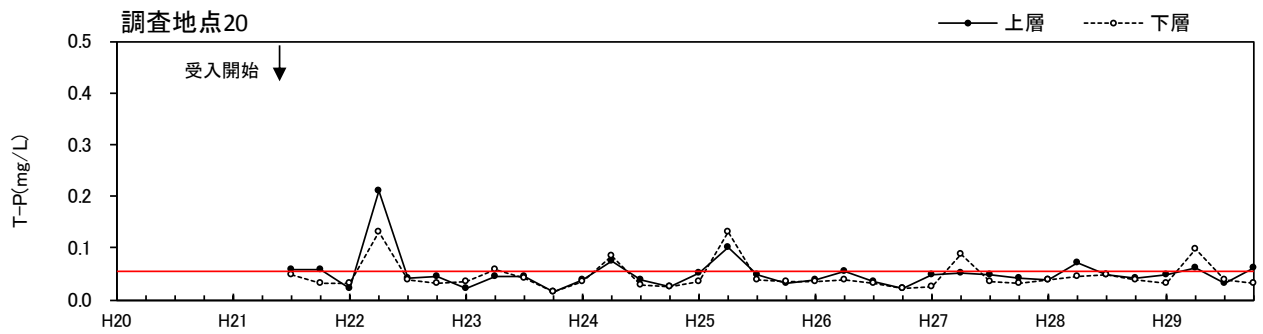
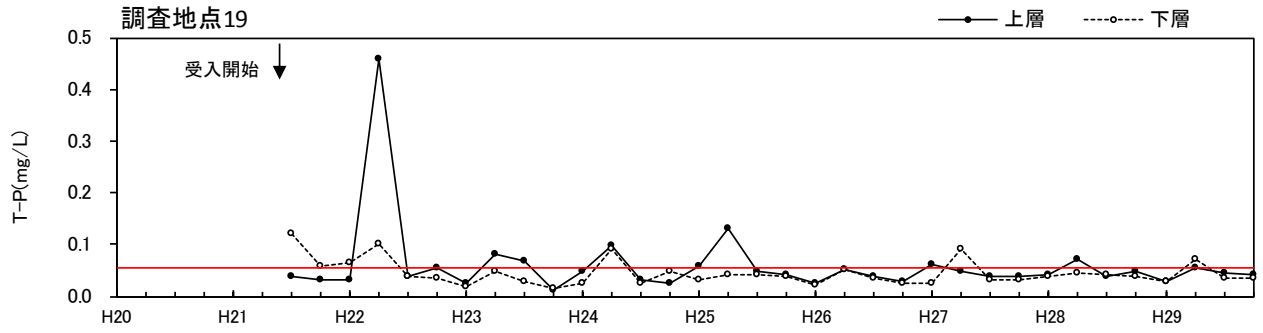
注) —— は環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

経年変化 (溶存酸素量 (DO))



注) —— は環境基準値を示す。(0.6mg/L 以下)

経年変化 (全窒素 (T-N))



注) _____ は環境基準値を示す。(0.05mg/L 以下)

経年変化 (全磷 (T-P))

資 1-4-2 平成 29 年度調査結果（月別）

水質調査結果（護岸外周①）[平成 29 年 5 月分]

調査日：平成29年5月18日

項目		調査点			最小値	～	最大値	平均値
		19	20	21				
時刻		9:24	10:45	9:44	—			—
透明度	[m]	4.0	1.5	0.9	0.9	～	4.0	2.1
水温		17.2	17.8	18.4	17.2	～	18.4	17.8
	[°C]	15.8	16.0	16.0	15.8	～	16.0	15.9
塩分		30.5	28.8	25.6	25.6	～	30.5	28.3
	[—]	32.4	32.4	31.8	31.8	～	32.4	32.2
浮遊物質 (SS)		2	2	2	2	～	2	2
	[mg/L]	2	2	2	2	～	2	2
不揮発性浮遊物質 (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	8.0	8.2	8.0	～	8.2	—
	[—]	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
化学的酸素要求量 (COD)		2.8	3.6	3.9	2.8	～	3.9	3.4
	[mg/L]	1.8	2.0	2.2	1.8	～	2.2	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.6	10	10	8.6	～	10	9.5
		6.6	8.0	7.0	6.6	～	8.0	7.2
	飽和度 [%]	108	125	124	108	～	125	119
		81	99	86	81	～	99	89
全窒素 (T-N)		0.33	0.37	0.62	0.33	～	0.62	0.44
	[mg/L]	0.37	0.39	0.30	0.30	～	0.39	0.35
全磷 (T-P)		0.028	0.050	0.060	0.028	～	0.060	0.046
	[mg/L]	0.029	0.031	0.035	0.029	～	0.035	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]	9.4×10^1	4.0×10^0	4.9×10^1	4.0×10^0	～	9.4×10^1	4.9×10^1

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。

特記事項

水質調査結果（護岸外周②）[平成 29 年 5 月分]

調査日：平成29年5月18日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:24	10:45	9:44	—		—	
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]	0.003 0.004	0.003 0.004	0.003 0.004	0.003 0.004	～	0.003 0.004	0.003 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
チオベンソカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）[平成 29 年 5 月分]

調査日：平成29年5月18日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:24	10:45	9:44	—			—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
亜鉛 [mg/L]	0.002 0.001	0.003 0.004	0.010 0.006	0.002 0.001	～	0.010 0.006	0.005 0.004
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	4.5 4.6	4.2 4.6	3.9 4.6	3.9 4.6	～	4.5 4.6	4.2 4.6
ふっ素 [mg/L]	0.98 1.0	0.98 1.0	0.88 1.0	0.88 1.0	～	0.98 1.0	0.95 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]	0.10 0.12	0.09 0.11	0.14 0.16	0.09 0.11	～	0.14 0.16	0.11 0.13
アンモニア性窒素 × 0.4 [mg/L]	0.02 0.04	0.01 0.03	0.03 0.08	0.01 0.03	～	0.03 0.08	0.02 0.05
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	0.07 <0.04	<0.04 <0.04	～	0.07 0.04	0.05 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
塩化ビニルモノマー [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）[平成 29 年 8 月分]

調査日：平成29年8月1日

項目	調査点	19	20	21	最小値 ~ 最大値		平均値
時刻		8:47	9:24	10:15	—		—
透明度	[m]	7.8	6.9	2.5	2.5	~ 7.8	5.7
水温		28.2	28.3	28.7	28.2	~ 28.7	28.4
	[°C]	23.8	22.9	23.0	22.9	~ 23.8	23.2
塩分		27.7	27.8	25.6	25.6	~ 27.8	27.0
	[—]	32.1	32.5	32.4	32.1	~ 32.5	32.3
浮遊物質 (SS)		1	2	3	1	~ 3	2
	[mg/L]	2	7	2	2	~ 7	4
不揮発性浮遊物質 (FSS)		<1	<1	1	<1	~ 1	1
	[mg/L]	<1	3	<1	<1	~ 3	2
水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.4	8.5	8.4	~ 8.5	—
	[—]	7.9	7.9	7.8	7.8	~ 7.9	—
化学的酸素要求量 (COD)		3.2	4.9	5.9	3.2	~ 5.9	4.7
	[mg/L]	3.1	3.5	3.6	3.1	~ 3.6	3.4
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.5	7.3	9.6	7.3	~ 9.6	8.1
	[mg/L]	3.2	2.5	2.2	2.2	~ 3.2	2.6
	飽和度	113	110	144	110	~ 144	122
	[%]	46	35	31	31	~ 46	37
全窒素 (T-N)		0.34	0.35	0.51	0.34	~ 0.51	0.40
	[mg/L]	0.40	0.50	0.44	0.40	~ 0.50	0.45
全燐 (T-P)		0.056	0.062	0.061	0.056	~ 0.062	0.060
	[mg/L]	0.072	0.098	0.097	0.072	~ 0.098	0.089
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	8.0×10 ⁰	1.7×10 ¹	<2	~ 1.7×10 ¹	9.0×10 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）[平成 29 年 8 月分]

調査日：平成29年8月1日

調査点 項目	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻	8:47	9:24	10:15	—		—	—
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]	0.003 0.003	0.003 0.004	0.003 0.003	0.003 0.003	～	0.003 0.004	0.003 0.003
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	～	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンソカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）[平成 29 年 8 月分]

調査日：平成29年8月1日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	8:47	9:24	10:15	—			—
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]	0.003 0.002	<0.001 0.005	0.001 0.005	<0.001 0.002	～	0.003 0.005	0.002 0.004
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	4.0 4.6	4.1 4.8	3.7 4.7	3.7 4.6	～	4.1 4.8	3.9 4.7
ふっ素 [mg/L]	0.90 1.0	0.89 0.99	0.79 1.0	0.79 0.99	～	0.90 1.0	0.86 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]	0.11 0.12	0.10 0.12	0.10 0.14	0.10 0.12	～	0.11 0.14	0.10 0.13
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	0.03 0.04	0.02 0.04	0.02 0.05	0.02 0.04	～	0.03 0.05	0.02 0.04
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.05	<0.04 <0.04	～	<0.04 0.05	<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'オキサソ [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
塩化ビニルモノマー [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）[平成 29 年 8 月分]

調査日：平成29年8月1日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
	時刻		8:47	9:24	10:15	—		
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]		0.055	0.055	0.071	0.055	～	0.071	0.060

特記事項

【参考】（自主検査）

水質調査結果（護岸外周）

調査日：平成29年8月1日

項目	調査点	19	20	21	項目	環境基準値
ノニルフェノール [mg/L]		<0.00006	<0.00006	<0.00006	ノニルフェノール [mg/L]	0.001
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	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
報告下限値 0.0006						

水質調査結果（護岸外周①）[平成 29 年 11 月分]

調査日：平成29年11月8日

項目	調査点	19	20	21	最小値 ~ 最大値		平均値
	時刻		9:15	10:13	9:22	—	
透明度	[m]	2.0	1.8	2.1	1.8	~ 2.1	2.0
水温		20.2	19.4	19.1	19.1	~ 20.2	19.6
	[°C]	21.3	20.3	20.2	20.2	~ 21.3	20.6
塩分		27.3	27.0	24.8	24.8	~ 27.3	26.4
	[—]	31.7	30.7	28.8	28.8	~ 31.7	30.4
濁度		3	2	2	2	~ 3	2
	[度(カリン)]	2	2	7	2	~ 7	4
浮遊物質 (SS)		1	1	2	1	~ 2	1
	[mg/L]	3	2	4	2	~ 4	3
不揮発性浮遊物質 (FSS)		1	<1	1	<1	~ 1	1
	[mg/L]	2	1	3	1	~ 3	2
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.3	8.2	8.2	~ 8.3	—
	[—]	8.0	8.0	8.0	8.0	~ 8.0	—
化学的酸素要求量 (COD)		2.6	3.8	4.1	2.6	~ 4.1	3.5
	[mg/L]	2.4	2.5	3.0	2.4	~ 3.0	2.6
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.8	9.4	8.9	8.9	~ 9.8	9.4
		5.5	5.0	5.3	5.0	~ 5.5	5.3
	飽和度 [%]	127	120	112	112	~ 127	120
全窒素 (T-N)		0.37	0.33	0.42	0.33	~ 0.42	0.37
	[mg/L]	0.27	0.22	0.40	0.22	~ 0.40	0.30
全磷 (T-P)		0.046	0.033	0.073	0.033	~ 0.073	0.051
	[mg/L]	0.035	0.038	0.036	0.035	~ 0.038	0.036
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]	2.7×10^1	1.1×10^1	4.6×10^1	1.1×10^1	~ 4.6×10^1	2.8×10^1

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。

特記事項

水質調査結果（護岸外周②）[平成 29 年 11 月分]

調査日：平成29年11月8日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:15	10:13	9:22	—		—	
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]	0.003 0.004	0.004 0.004	0.003 0.004	0.003 0.004	～	0.004 0.004	0.003 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
チオベンソカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）[平成 29 年 11 月分]

調査日：平成29年11月8日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:15	10:13	9:22	—			—
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]	0.003 0.001	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002 0.001	～	0.003 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
溶解性マンガソ [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
陰イソ界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	3.9 4.6	4.2 4.7	3.9 4.7	3.9 4.6	～	4.2 4.7	4.0 4.7
ふっ素 [mg/L]	0.91 1.1	1.0 1.2	0.95 1.2	0.91 1.1	～	1.0 1.2	0.95 1.2
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]	0.10 0.16	0.13 0.20	0.18 0.15	0.10 0.15	～	0.18 0.20	0.14 0.17
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	0.05 0.11	0.08 0.15	0.13 0.10	0.05 0.10	～	0.13 0.15	0.09 0.12
1,4-ジ`キシソ [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
塩化ビニルモノマー [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）[平成 30 年 2 月分]

調査日：平成30年2月14日

項目		調査点			最小値	～	最大値	平均値
		19	20	21				
時刻		9:08	9:38	10:31	—			—
透明度	[m]	4.8	4.5	2.8	2.8	～	4.8	4.0
水温		7.2	6.4	6.5	6.4	～	7.2	6.7
	[°C]	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	7.8
塩分		30.4	29.8	25.2	25.2	～	30.4	28.5
	[—]	31.4	31.5	31.4	31.4	～	31.5	31.4
浮遊物質 (SS)		3	2	2	2	～	3	2
	[mg/L]	1	2	2	1	～	2	2
不揮発性浮遊物質 (FSS)		1	<1	<1	<1	～	1	1
	[mg/L]	<1	1	1	<1	～	1	1
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	[—]	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
化学的酸素要求量 (COD)		2.9	3.3	3.6	2.9	～	3.6	3.3
	[mg/L]	2.8	2.3	3.2	2.3	～	3.2	2.8
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	11	11	12	11	～	12	11
		9.6	9.8	10	9.6	～	10	9.8
	飽和度 [%]	111	109	115	109	～	115	112
		99	101	103	99	～	103	101
全窒素 (T-N)		0.44	0.58	0.95	0.44	～	0.95	0.66
	[mg/L]	0.24	0.25	0.28	0.24	～	0.28	0.26
全燐 (T-P)		0.041	0.063	0.094	0.041	～	0.094	0.066
	[mg/L]	0.036	0.033	0.038	0.033	～	0.038	0.036
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]		4.9×10^2	2.2×10^2	4.9×10^2	2.2×10^2	～	4.9×10^2	4.0×10^2

注) 上段：上層（海面下1m）
 下段：下層（海底面上2m）
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、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）[平成 30 年 2 月分]

調査日：平成30年2月14日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:08	9:38	10:31	—			—
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]	0.003 0.003	0.003 0.003	0.003 0.003	0.003 0.003	～	0.003 0.003	0.003 0.003
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	～	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンソカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）[平成 30 年 2 月分]

調査日：平成30年2月14日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:08	9:38	10:31	—			—
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	0.003 0.002	0.003 0.002	～	0.004 0.003	0.004 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]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	3.9 4.3	3.7 4.2	3.1 4.3	3.1 4.2	～	3.9 4.3	3.6 4.3
ふっ素 [mg/L]	0.99 1.1	0.99 1.0	0.81 1.1	0.81 1.0	～	0.99 1.1	0.93 1.1
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	0.19 0.09	0.28 0.09	0.39 0.09	0.19 0.09	～	0.39 0.09	0.29 0.09
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～	0.04 <0.04	0.04 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	0.14 <0.04	0.23 <0.04	0.34 <0.04	0.14 <0.04	～	0.34 <0.04	0.24 <0.04
1,4-ジ'オキサソ [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
塩化ビニルモノマー [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジ'クロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

資 1-5 水質（処分場周辺（調査地点 13～18））

資 1-5-1 平成 29 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

[平成29年5月・8月・11月・平成30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	平均値			
透明度 [m]	2.1	～	8.1	4.3	2.0	～	7.0	4.0	2.4	～	4.5	3.3	
水温 [°C]	7.3	～	28.3	18.2	7.1	～	28.3	18.4	6.6	～	27.8	18.3	
	7.8	～	23.6	17.2	7.8	～	23.7	17.2	7.8	～	23.7	17.1	
塩分 [-]	25.7	～	30.7	28.6	27.3	～	29.8	28.3	27.2	～	28.7	28.0	
	31.4	～	32.5	32.1	31.5	～	32.5	32.0	31.4	～	32.5	31.8	
濁度 [度(カウ)]	1	～	3	2	1	～	2	2	1	～	3	2	
	1	～	3	2	2	～	4	3	2	～	8	5	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	～	4	2	2	～	3	2	1	～	4	3	
	1	～	3	2	1	～	3	2	1	～	9	4	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	1	～	1	1	1	～	1	1	1	～	2	1	
	1	～	2	1	1	～	1	1	1	～	3	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	～	8.4	8.4	8.1	～	8.5	8.4	8.1	～	8.4	8.3	
	7.9	～	8.2	8.1	7.9	～	8.2	8.2	7.9	～	8.2	8.1	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.6	～	3.2	3.2	3.0	～	3.5	3.2	2.9	～	3.7	3.6	
	2.0	～	2.6	2.4	2.0	～	2.4	2.4	2.2	～	2.5	2.5	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.5	～	10	9.1	7.8	～	12	10.2	7.3	～	11	10
		3.4	～	9.9	6.5	3.2	～	9.9	6.7	2.9	～	10.0	6.5
	飽和度 [%]	101	～	129	114	110	～	158	127	108	～	137	120
		48	～	102	79	46	～	102	82	41	～	103	78
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.42	～	0.64	0.49	0.30	～	0.63	0.51	0.32	～	0.50	0.41	
	0.25	～	0.61	0.39	0.25	～	0.56	0.38	0.25	～	0.34	0.31	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.030	～	0.065	0.045	0.031	～	0.06	0.044	0.036	～	0.06	0.044	
	0.025	～	0.058	0.040	0.030	～	0.064	0.042	0.028	～	0.077	0.042	
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]	1	～	20	9	1	～	17	11	1	～	14	10	
	0	～	7	3	1	～	7	3	1	～	5	2	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	9.0×10^0	～	7.9×10^2	2.2×10^2	2.0×10^0	～	1.3×10^3	3.3×10^2	4.0×10^0	～	1.7×10^2	5.1×10^1	

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

[平成29年5月・8月・11月・平成30年2月]

項目	調査点 16			17			18					
	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	平均値		
透明度 [m]	1.2	～	5.1	3.1	1.0	～	3.3	2.3	1.0	～	3.1	2.3
水温 [°C]	7.1	～	29.1	18.4	7.1	～	29.1	18.3	6.9	～	28.9	18.2
	8.0	～	24.3	17.1	8.0	～	23.9	17.1	7.8	～	23.2	16.9
塩分 [-]	25.3	～	29.4	27.4	23.6	～	27.4	26.0	23.5	～	25.9	25.0
	30.7	～	32.5	31.7	30.8	～	32.3	31.6	30.2	～	32.4	31.4
濁度 [度(カウソ)]	1	～	3	2	1	～	3	3	2	～	3	3
	2	～	10	5	4	～	11	7	5	～	7	6
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	～	2	2	2	～	7	3	1	～	3	2
	2	～	9	4	1	～	9	5	2	～	5	4
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	<1	～	1	1	1	～	2	2	<1	～	2	1
	<1	～	5	2	<1	～	4	2	<1	～	3	2
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	～	8.5	8.2	8.2	～	8.6	8.2	8.1	～	8.6	8.2
	7.8	～	8.2	8.1	7.8	～	8.1	8.1	7.8	～	8.2	8.1
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.9	～	3.8	3.4	3.8	～	5.0	4.1	3.5	～	4.7	4.0
	2.2	～	2.6	2.5	1.8	～	2.5	2.5	2.0	～	3.4	2.9
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	8.7	～	12	10	9.4	～	11	10	8.4	～	12	10.1
	2.0	～	10.0	6.2	1.7	～	9.8	5.6	1.5	～	10.0	5.5
飽和度 [%]	110	～	135	122	108	～	144	124	106	～	150	123
	29	～	104	74	24	～	102	65	21	～	103	65
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.37	～	0.85	0.51	0.51	～	0.89	0.67	0.38	～	1.10	0.70
	0.24	～	0.48	0.34	0.16	～	0.50	0.34	0.23	～	0.49	0.35
全磷 (T-P) [mg/L]	0.050	～	0.069	0.057	0.056	～	0.09	0.070	0.057	～	0.08	0.066
	0.030	～	0.14	0.067	0.040	～	0.110	0.060	0.033	～	0.09	0.053
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]	4	～	16	10	12	～	18	15	6	～	17	13
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	～	4.9×10^2	1.5×10^2	1.1×10^1	～	3.3×10^2	1.2×10^2	8.0×10^0	～	9.4×10^1	6.5×10^1

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））3/3

[平成29年5月・8月・11月・平成30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]	1.0	～	8.1	3.2
水温		6.6	～	29.1	18.3
	[°C]	7.8	～	24.3	17.1
塩分		23.5	～	30.7	27.2
	[－]	30.2	～	32.5	31.8
濁度		1	～	3	2
	[度(カリン)]	<1	～	11	5
浮遊物質（SS）		<1	～	7	2
	[mg/L]	<1	～	9	3
不揮発性浮遊物質（FSS）		<1	～	2	1
	[mg/L]	<1	～	5	2
水素イオン濃度（pH）		8.1	～	8.6	8.4
	[－]	7.8	～	8.2	8.1
化学的酸素要求量（COD）		2.6	～	5.0	3.8
	[mg/L]	1.8	～	3.4	2.5
溶存酸素量（DO）	濃度	7.3	～	12	9.8
	[mg/L]	1.5	～	10.0	6.2
	飽和度	101	～	158	121
	[%]	21	～	104	74
全窒素（T-N）		0.30	～	1.10	0.55
	[mg/L]	0.16	～	0.61	0.35
全磷（T-P）		0.030	～	0.093	0.054
	[mg/L]	0.025	～	0.14	0.051
クロロフィル a（chl. a）		1.0	～	20	11
	[μg/L]	0.3	～	10	3
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	～	1.3×10^3	1.5×10^2

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。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

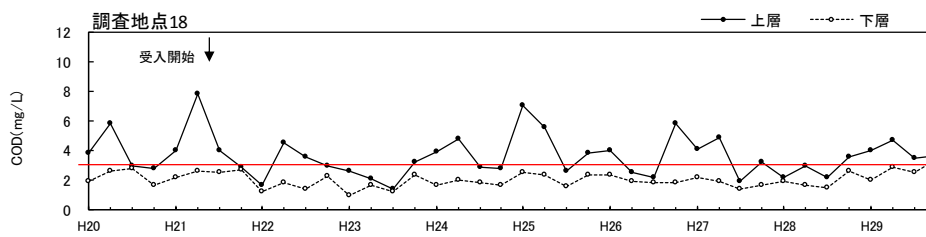
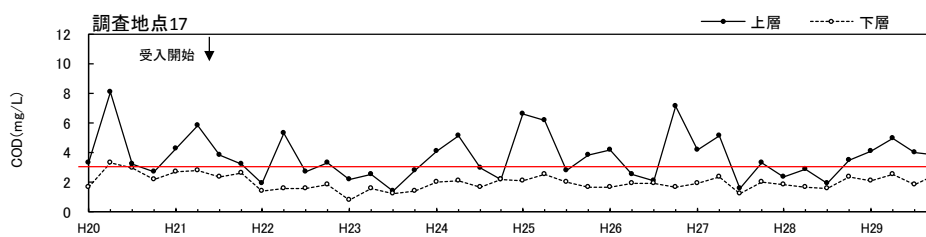
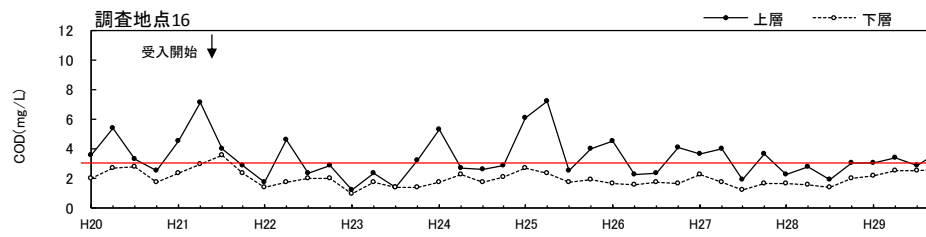
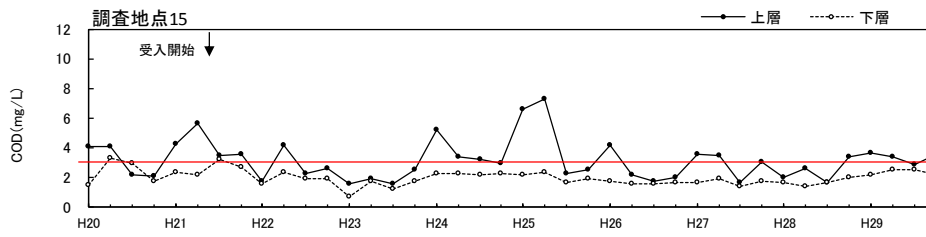
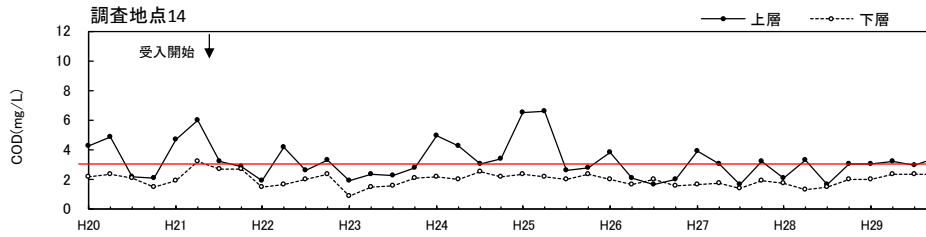
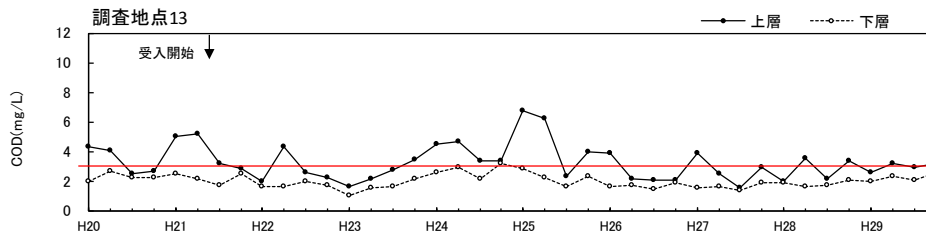
水質調査結果総括表（処分場周辺・健康項目等（年間））

[平成29年8月・平成30年2月]

項目	調査点	全調査点（13～18）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
カドミウム	[mg/L]	<0.0003 ～ <0.0003	<0.0003
全リン	[mg/L]	<0.1 ～ <0.1	<0.1
鉛	[mg/L]	<0.002 ～ <0.002	<0.002
六価クロム	[mg/L]	<0.01 ～ <0.01	<0.01
砒素	[mg/L]	0.00 ～ 0.004	0.003
総水銀	[mg/L]	<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
PCB	[mg/L]	<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002 ～ <0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.0002 ～ <0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.0004 ～ <0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002 ～ <0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.004 ～ <0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.0006 ～ <0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002 ～ <0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.0002 ～ <0.0002	<0.0002
チウラム	[mg/L]	<0.0006 ～ <0.0006	<0.0006
シマジン	[mg/L]	<0.0003 ～ <0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	[mg/L]	<0.002 ～ <0.002	<0.002
ベンゼン	[mg/L]	<0.001 ～ <0.001	<0.001
セレン	[mg/L]	<0.002 ～ <0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.08 ～ 0.38	0.19
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 ～ 0.04	0.04
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 ～ 0.34	0.15

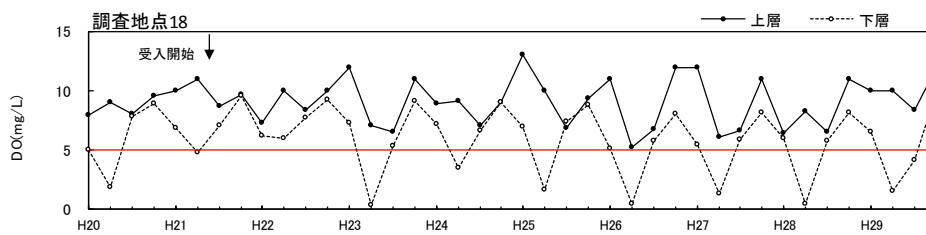
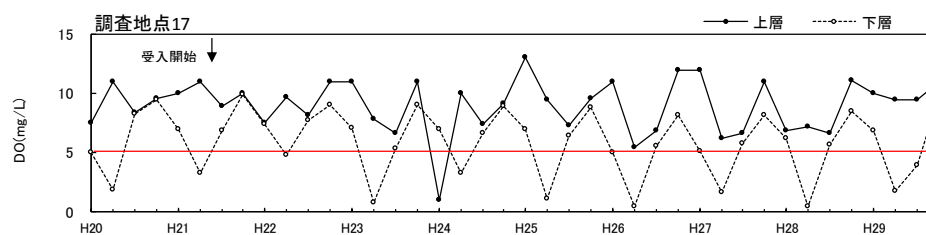
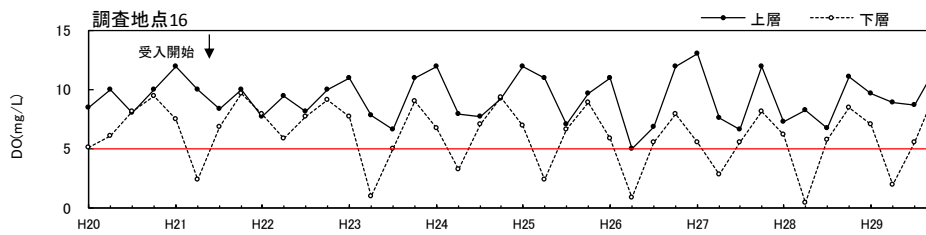
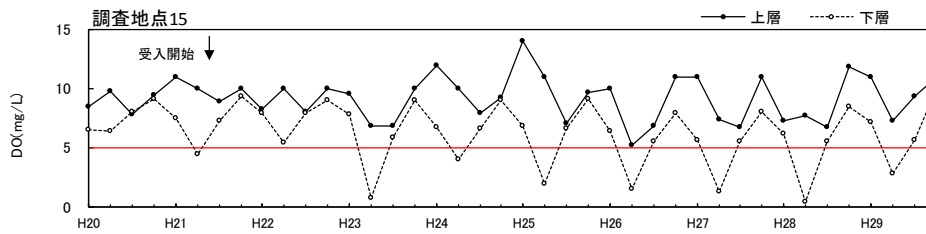
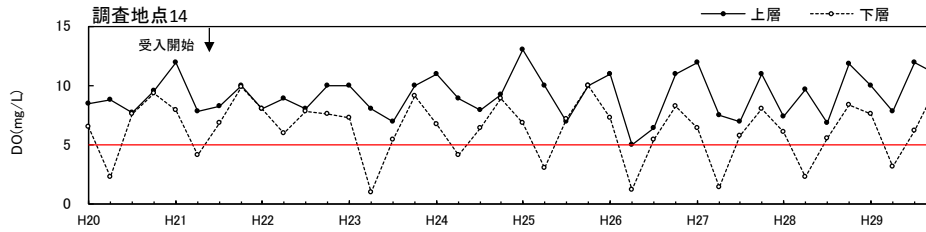
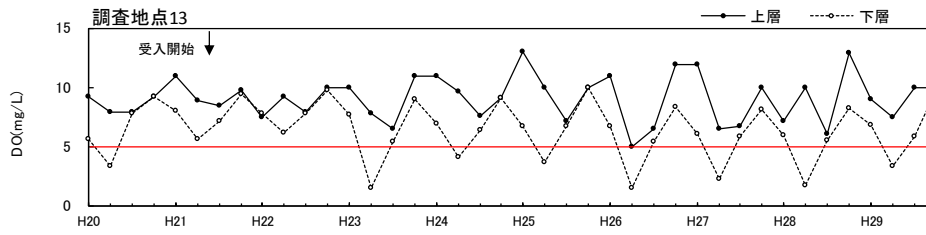
項目	調査点	全調査点（13～18）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
フェノール類	[mg/L]	<0.005 ～ <0.005	<0.005
銅	[mg/L]	<0.005 ～ <0.005	<0.005
亜鉛	[mg/L]	<0.001 ～ 0.004	0.002
溶解性鉄	[mg/L]	<0.08 ～ <0.08	<0.08
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.01 ～ <0.01	<0.01
全クロム	[mg/L]	<0.03 ～ <0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	<0.01 ～ <0.01	<0.01
有機燐	[mg/L]	<0.1 ～ <0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005 ～ <0.005	<0.005

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）



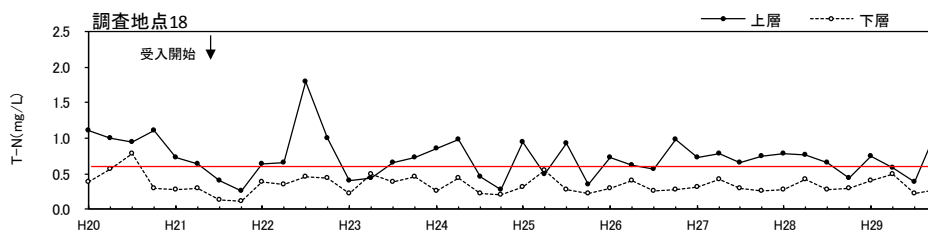
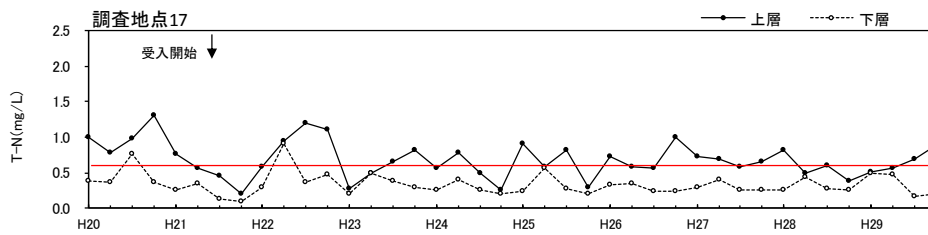
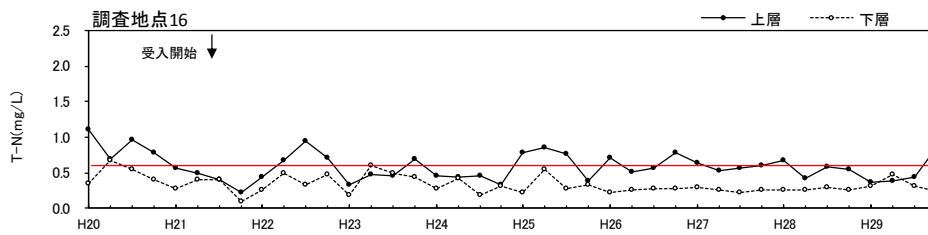
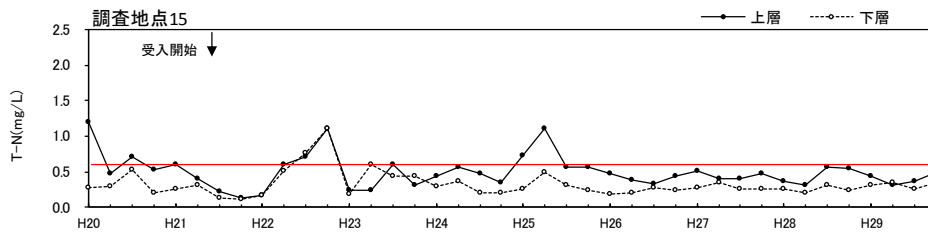
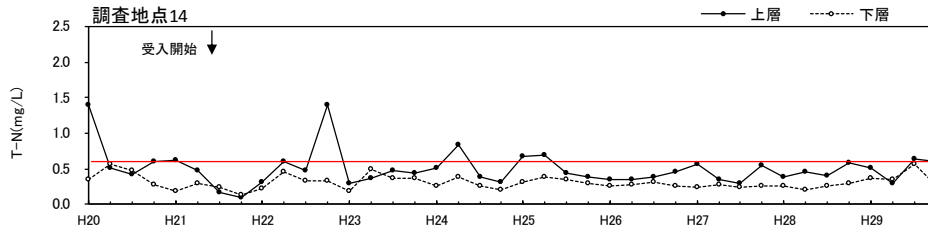
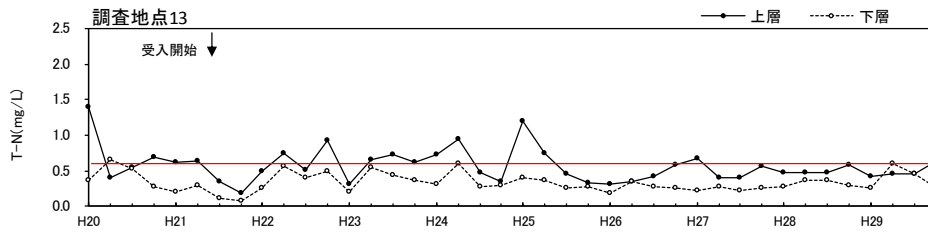
注) — は環境基準値を示す。(3mg/L 以下)

経年変化 (化学的酸素要求量 (COD))



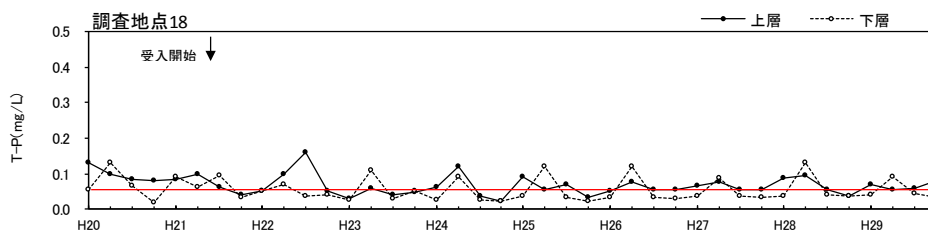
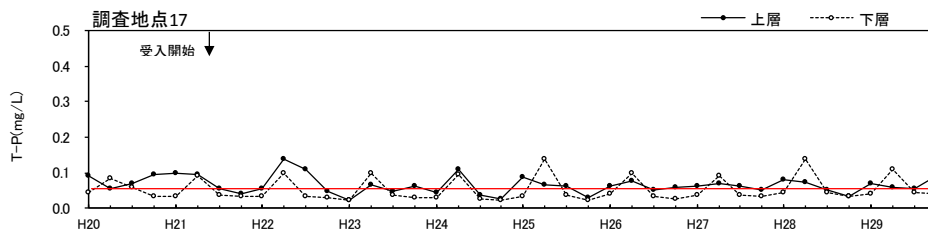
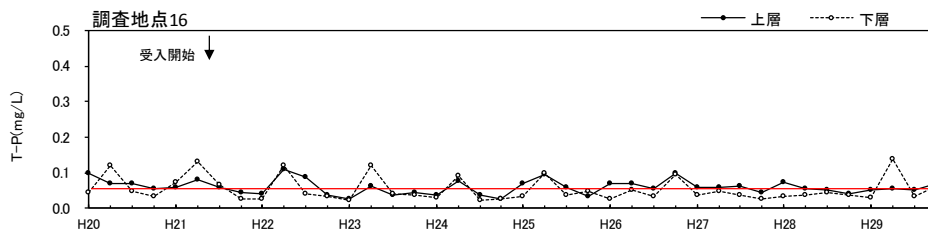
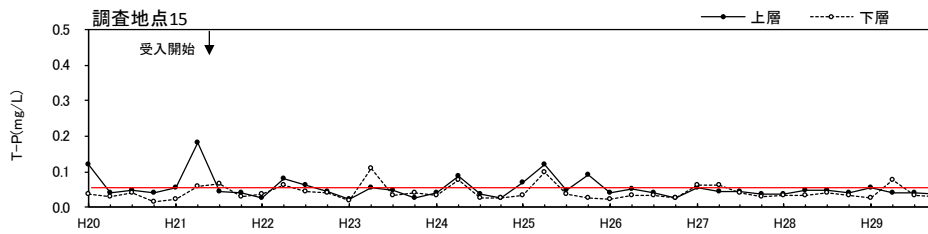
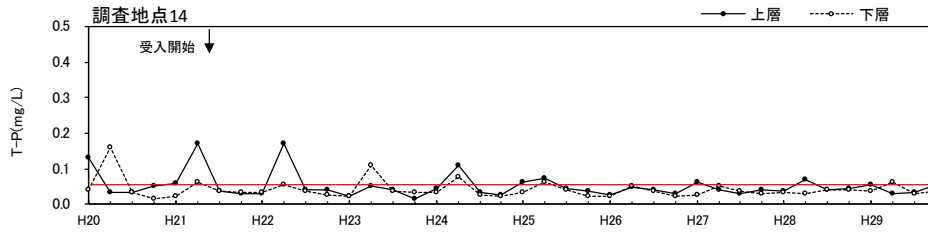
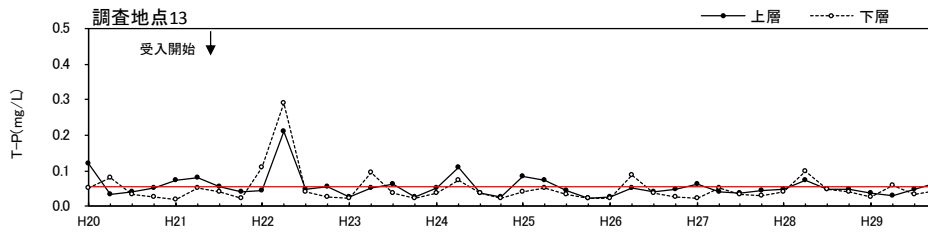
注) は環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

経年変化(溶存酸素量(DO))



注) — は環境基準値を示す。(0.6mg/L 以下)

経年変化(全窒素(T-N))



注) — は環境基準値を示す。(0.05mg/L 以下)

経年変化 (全磷 (T-P))

資 1-5-2 平成 29 年度調査結果（月別）

水質調査結果（処分場周辺①）[平成 29 年 5 月分]

調査日：平成29年5月18日

調査点 項目		調査点						最小値 ~ 最大値	平均値		
		13	14	15	16	17	18				
時刻		9:11	9:41	9:56	10:29	10:20	9:21	—	—		
透明度 [m]		3.3	2.4	2.4	1.2	1.0	1.0	1.0 ~ 3.3	1.9		
水温 [°C]		17.1	17.3	17.7	17.9	17.5	17.5	17.1 ~ 17.9	17.5		
		15.9	16.0	16.0	16.0	15.9	16.0	15.9 ~ 16.0	16.0		
塩分 [-]		30.2	28.6	28.5	28.2	27.4	25.9	25.9 ~ 30.2	28.1		
		32.4	32.5	32.5	32.5	31.5	31.6	31.5 ~ 32.5	32.2		
濁度 [度(カリン)]		2	2	3	2	3	3	2 ~ 3	3		
		2	4	7	6	11	7	2 ~ 11	6		
浮遊物質量 (SS) [mg/L]		2	2	2	2	2	2	2 ~ 2	2		
		<1	2	3	3	4	4	<1 ~ 4	3		
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]		<1	1	1	1	2	2	<1 ~ 2	1		
		1	<1	<1	<1	1	<1	<1 ~ 1	1		
水素イオン濃度 (pH) [-]		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—		
		8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—		
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]		2.6	3.1	3.7	3.1	4.1	4.0	2.6 ~ 4.1	3.4		
		2.0	2.0	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0 ~ 2.2	2.1		
溶存酸素量 (DO)		濃度 [mg/L]		9.0	10	11	9.7	10	10	9.0 ~ 11	10
		飽和度 [%]		112	124	137	121	124	122	112 ~ 137	123
全窒素 (T-N) [mg/L]		0.42	0.52	0.43	0.37	0.51	0.75	0.37 ~ 0.75	0.50		
		0.25	0.37	0.31	0.31	0.50	0.40	0.25 ~ 0.50	0.36		
全磷 (T-P) [mg/L]		0.036	0.057	0.056	0.050	0.071	0.070	0.036 ~ 0.071	0.057		
		0.025	0.037	0.028	0.030	0.040	0.040	0.025 ~ 0.040	0.033		
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]		4.7	14	11	12	14	15	4.7 ~ 15	12		
		0.3	0.5	0.9	0.5	1.1	0.4	0.3 ~ 1.1	0.6		
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]		2.3×10 ¹	2.3×10 ¹	4.0×10 ⁰	7.9×10 ¹	7.9×10 ¹	9.4×10 ¹	4.0×10 ⁰ ~ 9.4×10 ¹	5.0×10 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。

特記事項

水質調査結果（処分場周辺①）[平成 29 年 8 月分]

調査日：平成29年8月1日

調査点 項目	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値	
時刻	8:30	9:07	9:00	9:42	10:00	10:32	—	—	
透明度 [m]	8.1	7.0	4.5	5.1	2.8	3.1	2.8 ~ 8.1	5.1	
水温 [°C]	28.3 23.6	28.3 23.7	27.8 23.7	29.1 24.3	29.1 23.9	28.9 23.2	27.8 ~ 29.1 23.2 ~ 24.3	28.6 23.7	
塩分 [-]	27.6 32.5	27.3 32.5	27.2 31.5	26.8 31.9	26.6 32.3	25.9 32.4	25.9 ~ 27.6 31.5 ~ 32.5	26.9 32.2	
濁度 [度(カリン)]	1 <1	1 3	1 8	1 10	1 6	2 5	1 ~ 2 <1 ~ 10	1 6	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1 <1	2 3	4 9	1 9	7 9	3 5	1 ~ 7 <1 ~ 9	3 6	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	<1 <1	<1 1	1 3	<1 5	2 4	1 3	<1 ~ 2 <1 ~ 5	1 3	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.4 7.9	8.5 7.9	8.4 7.9	8.5 7.8	8.6 7.8	8.6 7.8	8.4 ~ 8.6 7.8 ~ 7.9	- -	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.2 2.4	3.2 2.4	3.4 2.5	3.4 2.5	5.0 2.5	4.7 2.9	3.2 ~ 5.0 2.4 ~ 2.9	3.8 2.5	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.5 3.4	7.8 3.2	7.3 2.9	8.9 2.0	9.5 1.7	10 1.5	7.3 ~ 10 1.5 ~ 3.4	8.5 2.5
	飽和度 [%]	113 48	117 46	109 41	135 29	144 24	150 21	109 ~ 150 21 ~ 48	128 35
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.46 0.61	0.30 0.34	0.32 0.34	0.39 0.48	0.57 0.48	0.58 0.49	0.30 ~ 0.58 0.34 ~ 0.61	0.44 0.46	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.030 0.058	0.031 0.064	0.041 0.077	0.054 0.14	0.058 0.11	0.057 0.092	0.030 ~ 0.058 0.058 ~ 0.14	0.045 0.090	
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]	1.0 1.1	1.0 1.0	1.1 1.0	4.0 1.2	12 1.1	5.9 1.0	1.0 ~ 12 1.0 ~ 1.2	4.2 1.1	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	9.0×10^0	<2	2.2×10^1	<2	1.1×10^1	8.0×10^0	<2 ~ 2.2×10^1	9.0×10^0	

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）〔平成 29 年 8 月分〕

調査日：平成29年8月1日

項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	～	最大値	平均値
時刻		8:30	9:07	9:00	9:42	10:00	10:32		—		—
カドミウム	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
全アン	[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]	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	～	0.004	0.003
総水銀	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
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]	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	～	0.09	0.08
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	～	0.04	0.04
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	～	0.05	0.04
フェノール類	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
銅	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
亜鉛	[mg/L]	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	～	0.002	0.001
溶解性鉄	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
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-ジチオ	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

【参考】（自主検査）

水質調査結果（処分場周辺）

調査日：平成29年8月1日

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

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

水質調査結果（処分場周辺①）[平成 29 年 11 月分]

調査日：平成29年11月8日

調査点		調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
		13	14	15	16	17	18		
時刻		9:10	9:30	9:45	9:57	9:42	9:04	—	—
透明度	[m]	2.1	2.0	2.5	2.3	2.0	2.5	2.0 ~ 2.5	2.2
水温		20.1	20.7	21.0	19.4	19.5	19.5	19.4 ~ 21.0	20.0
	[°C]	21.4	21.1	21.0	20.1	20.5	20.5	20.1 ~ 21.4	20.8
塩分		25.7	27.5	27.5	25.3	23.6	24.7	23.6 ~ 27.5	25.7
	[—]	31.9	31.6	31.6	30.7	30.8	30.2	30.2 ~ 31.9	31.1
濁度		3	2	2	2	3	2	2 ~ 3	2
	[度(カリン)]	3	2	2	2	7	7	2 ~ 7	4
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	4	2	<1	2	2	2	<1 ~ 4	2
		1	<1	1	2	4	4	<1 ~ 4	2
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	1	1	<1	<1	1	<1	<1 ~ 1	1
		2	<1	<1	1	3	2	<1 ~ 3	2
水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1 ~ 8.4	—
	[—]	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9 ~ 8.1	—
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	3.0	3.0	2.9	2.9	4.0	3.5	2.9 ~ 4.0	3.2
		2.1	2.4	2.5	2.5	1.8	2.5	1.8 ~ 2.5	2.3
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	12	9.4	8.7	9.4	8.4	8.4 ~ 12	9.7
	飽和度 [%]	5.9	6.2	5.7	5.6	3.9	4.1	3.9 ~ 6.2	5.2
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.45	0.63	0.37	0.43	0.70	0.38	0.37 ~ 0.70	0.49
		0.46	0.56	0.25	0.31	0.16	0.23	0.16 ~ 0.56	0.33
全磷 (T-P)	[mg/L]	0.047	0.034	0.041	0.053	0.056	0.058	0.034 ~ 0.058	0.048
		0.035	0.030	0.033	0.035	0.046	0.046	0.030 ~ 0.046	0.038
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	20	17	13	8.1	18	16	8.1 ~ 20	15
		3.1	2.6	0.9	0.7	2.0	2.3	0.7 ~ 3.1	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]	4.6×10 ¹	5.0×10 ⁰	8.0×10 ⁰	1.4×10 ¹	4.9×10 ¹	7.9×10 ¹	5.0×10 ⁰ ~ 7.9×10 ¹	3.4×10 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。

特記事項

水質調査結果（処分場周辺①）[平成 30 年 2 月分]

調査日：平成30年2月14日

調査点		13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻		8:52	9:23	8:56	9:54	10:12	10:47	—	—
透明度	[m]	3.8	4.5	3.7	3.8	3.3	2.5	2.5 ~ 4.5	3.6
水温	[°C]	7.3	7.1	6.6	7.1	7.1	6.9	6.6 ~ 7.3	7.0
		7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8 ~ 8.0	7.9
塩分	[—]	30.7	29.8	28.7	29.4	26.5	23.5	23.5 ~ 30.7	28.1
		31.4	31.5	31.4	31.7	31.7	31.5	31.4 ~ 31.7	31.5
濁度	[度(カリン)]	3	2	2	3	3	3	2 ~ 3	3
		3	3	3	3	4	6	3 ~ 6	4
浮遊物質量	[mg/L]	2	3	3	2	2	1	1 ~ 3	2
(SS)		3	3	2	2	1	2	1 ~ 3	2
不揮発性浮遊物質量	[mg/L]	1	1	2	<1	1	<1	<1 ~ 2	1
(FSS)		1	1	1	1	<1	<1	<1 ~ 1	1
水素イオン濃度	[—]	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
(pH)		8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
化学的酸素要求量	[mg/L]	3.2	3.5	3.6	3.8	3.8	3.7	3.2 ~ 3.8	3.6
(COD)		2.6	2.4	2.2	2.6	2.5	3.4	2.2 ~ 3.4	2.6
溶存酸素量	濃度	10	11	11	12	11	12	10 ~ 12	11
	[mg/L]	9.9	9.9	10	10	9.8	10	9.8 ~ 10	9.9
(DO)	飽和度	101	110	108	120	108	115	101 ~ 120	110
	[%]	102	102	103	104	102	103	102 ~ 104	103
全窒素	[mg/L]	0.64	0.60	0.50	0.85	0.89	1.1	0.50 ~ 1.1	0.76
(T-N)		0.25	0.25	0.34	0.24	0.21	0.27	0.21 ~ 0.34	0.26
全燐	[mg/L]	0.065	0.055	0.036	0.069	0.093	0.079	0.036 ~ 0.093	0.066
(T-P)		0.043	0.038	0.030	0.061	0.042	0.033	0.030 ~ 0.061	0.041
クロロフィル a	[µg/L]	8.8	10	14	16	15	17	8.8 ~ 17	13
(chl. a)		7.4	6.8	4.9	9.4	8.8	10	4.9 ~ 10	7.9
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]	7.9×10^2	1.3×10^3	1.7×10^2	4.9×10^2	3.3×10^2	7.9×10^1	$7.9 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^3$	5.3×10^2

注) 上段：上層（海面下1m）
 下段：下層（海底面上2m）
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、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）〔平成 30 年 2 月分〕

調査日：平成30年2月14日

項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	～	最大値	平均値
時刻		8:52	9:23	8:56	9:54	10:12	10:47		—		—
カドミウム	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
全シアン	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
鉛	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
六価クロム	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
砒素	[mg/L]	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	～	0.003	0.003
総水銀	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
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]	0.26	0.25	0.13	0.35	0.38	0.37	0.13	～	0.38	0.29
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]	0.22	0.21	0.09	0.31	0.34	0.33	0.09	～	0.34	0.25
フェノール類	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
銅	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
亜鉛	[mg/L]	<0.001	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	<0.001	～	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
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
全クロム	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
有機磷	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
1,4-ジチオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

資 1-6 底質

資 1-6-1 平成 29 年度調査結果（総括）

底質調査結果総括表（一般項目）

[平成29年度（平成29年8月、平成30年2月）]

項目		平成29年8月1日			平成30年2月14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	～	0.7	0.2	0.0	～	1.0	0.3
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.0	～	0.7	0.3	0.1	～	0.5	0.3
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.0	～	0.4	0.1	0.1	～	0.6	0.3
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.3	～	0.8	0.5	0.2	～	1.7	0.9
	細砂 (0.075～0.250mm)	0.5	～	1.0	0.8	0.5	～	2.5	1.4
	シルト (0.005～0.075mm)	51.7	～	71.0	60.9	57.2	～	75.4	66.6
	粘土 (0.005mm以下)	27.4	～	47.5	37.3	22.0	～	39.2	30.4
含水率 [%]		61.6	～	71.9	67.9	66.5	～	71.8	69.5
強熱減量 [%]		6.8	～	10.9	9.5	9.5	～	13.0	10.7
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		23	～	32	29	21	～	29	26
硫化物 [mg/g乾泥]		0.60	～	1.00	0.73	0.60	～	0.90	0.70
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.0	～	2.9	2.4	2.0	～	2.3	2.1
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.30	～	0.39	0.36	0.31	～	0.35	0.33
酸化還元電位 [mV]		-430	～	-350	-390	-230	～	-120	-175

特記事項

底質調査結果総括表（処分場周辺）

[平成29年度（平成29年8月、平成30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)	0.1	0.1
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.2	0.4
	細砂 (0.075~0.250mm)	0.5	1.0
	シルト (0.005~0.075mm)	53.7	73.1
	粘土 (0.005mm以下)	45.5	25.4
含水率 [%]		71.6	69.4
強熱減量 [%]		10.2	10.1
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		29	25
硫化物 [mg/g乾泥]		0.90	0.70
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.8	2.2
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.36	0.34
酸化還元電位 [mV]		-350	-190

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]		0.53	0.56
カドミウム[mg/kg乾泥]		0.60	0.64
鉛[mg/kg乾泥]		52	61
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]		10	9
シアン[mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
PCB[mg/kg乾泥]		<0.01	0.01
銅[mg/kg乾泥]		55	48
亜鉛[mg/kg乾泥]		300	320
ふっ化物[mg/kg乾泥]		130	170
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]		19.0	12.0
クロム[mg/kg乾泥]		67	62
ニッケル[mg/kg乾泥]		31	26
バナジウム[mg/kg乾泥]		43	36
有機塩素化合物[mg/kg乾泥]		<4	<4
ジクロロメタン[mg/kg乾泥]		<0.2	<0.2
四塩化炭素[mg/kg乾泥]		<0.02	<0.02
1,2-ジクロロエタン[mg/kg乾泥]		<0.04	<0.04
1,1-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥]		<0.2	<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.4	<0.4
1,1,1-トリクロロエタン[mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン[mg/kg乾泥]		<0.06	<0.06
1,3-ジクロロプロペン[mg/kg乾泥]		<0.02	<0.02
チウラム[mg/kg乾泥]		<0.04	<0.04
シマジン[mg/kg乾泥]		<0.03	<0.03
チオベンカルブ[mg/kg乾泥]		<0.2	<0.2
ベンゼン[mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
セレン[mg/kg乾泥]		0.9	0.5

資 1-6-2 平成 29 年度調査結果（月別）

資 1-6-2-1 平成 29 年 8 月調査結果

底質様式第 1 号

底質調査結果（一般項目）[平成 29 年 8 月分]

調査日：平成29年8月1日

項目		調査点				最小値 ~ 最大値		平均値	
		2	3	4	5				
採泥時刻		9:27	10:14	10:29	10:48	—		—	
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	0.7	0.0	0.0	~	0.7	0.2
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.1	0.2	0.7	0.0	0.0	~	0.7	0.3
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	~	0.4	0.1
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.4	0.5	0.8	0.3	0.3	~	0.8	0.5
	細砂 (0.075~0.250mm)	1.0	0.9	0.9	0.5	0.5	~	1.0	0.8
	シルト (0.005~0.075mm)	55.9	71.0	64.9	51.7	51.7	~	71.0	60.9
	粘土 (0.005mm以下)	42.5	27.4	31.6	47.5	27.4	~	47.5	37.3
含水率 [%]		67.7	70.3	61.6	71.9	61.6	~	71.9	67.9
強熱減量 [%]		9.9	10.9	6.8	10.3	6.8	~	10.9	9.5
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		32	31	23	31	23	~	32	29
硫化物 [mg/g乾泥]		1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	~	1.0	0.7
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.1	2.6	2.0	2.9	2.0	~	2.9	2.4
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.37	0.39	0.30	0.39	0.30	~	0.39	0.36
酸化還元電位 [mV]		-390	-350	-430	-390	-430	~	-350	-390

特記事項

底質調査結果（処分場周辺）[平成29年8月分]

調査日：平成29年8月1日

項目		調査点
		15
採泥時刻		11:06
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)	0.1
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.2
	細砂 (0.075~0.250mm)	0.5
	シルト (0.005~0.075mm)	53.7
	粘土 (0.005mm以下)	45.5
含水率 [%]		71.6
強熱減量 [%]		10.2
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		29
硫化物 [mg/g乾泥]		0.9
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.8
全リン (T-P) [mg/g乾泥]		0.36
酸化還元電位 [mV]		-350

特記事項

項目		調査点
		15
アルキル水銀[mg/kg乾泥]		<0.01
総水銀[mg/kg乾泥]		0.53
カドミウム[mg/kg乾泥]		0.60
鉛[mg/kg乾泥]		52
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]		9.7
シアン[mg/kg乾泥]		<0.1
PCB[mg/kg乾泥]		<0.01
銅[mg/kg乾泥]		55
亜鉛[mg/kg乾泥]		300
ふっ化物[mg/kg乾泥]		130
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]		19
クロム[mg/kg乾泥]		67
ニッケル[mg/kg乾泥]		31
バナジウム[mg/kg乾泥]		43
有機塩素化合物[mg/kg乾泥]		<4
ジクロロメタン[mg/kg乾泥]		<0.2
四塩化炭素[mg/kg乾泥]		<0.02
1,2-ジクロロエタン[mg/kg乾泥]		<0.04
1,1-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥]		<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.4
1,1,1-トリクロロエタン[mg/kg乾泥]		<0.1
1,1,2-トリクロロエタン[mg/kg乾泥]		<0.06
1,3-ジクロロプロペン[mg/kg乾泥]		<0.02
チウラム[mg/kg乾泥]		<0.04
シマジン[mg/kg乾泥]		<0.03
チオベンカルブ[mg/kg乾泥]		<0.2
ベンゼン[mg/kg乾泥]		<0.1
セレン[mg/kg乾泥]		0.5
ダイオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥]		17
1,4-ジオキサン[mg/kg乾泥]		<0.005

資 1-6-2-2 平成 30 年 2 月調査結果

底質様式第 1 号

底質調査結果（一般項目）[平成 30 年 2 月分]

調査日：平成30年2月14日

項目		調査点				最小値	～	最大値	平均値
		2	3	4	5				
採泥時刻		10:45	10:33	9:58	9:50	—		—	
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	1.0	0.0	0.0	～	1.0	0.3
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.1	0.3	0.5	0.1	0.1	～	0.5	0.3
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	～	0.6	0.3
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.2	1.2	1.7	0.4	0.2	～	1.7	0.9
	細砂 (0.075～0.250mm)	0.7	1.9	2.5	0.5	0.5	～	2.5	1.4
	シルト (0.005～0.075mm)	62.0	57.2	71.7	75.4	57.2	～	75.4	66.6
粘土 (0.005mm以下)	36.9	39.2	22.0	23.5	22.0	～	39.2	30.4	
含水率 [%]		69.1	71.8	66.5	70.7	66.5	～	71.8	69.5
強熱減量 [%]		9.5	10.2	13.0	9.9	9.5	～	13.0	10.7
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		29	28	21	24	21	～	29	26
硫化物 [mg/g乾泥]		0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	～	0.9	0.7
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.0	2.1	2.0	2.3	2.0	～	2.3	2.1
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	～	0.35	0.33
酸化還元電位 [mV]		-120	-180	-230	-170	-230	～	-120	-175

特記事項

底質調査結果（処分場周辺）〔平成30年2月分〕

調査日：平成30年2月14日

項目		調査点
		15
採泥時刻		10:14
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)	0.1
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.4
	細砂 (0.075~0.250mm)	1.0
	シルト (0.005~0.075mm)	73.1
	粘土 (0.005mm以下)	25.4
含水率〔%〕		69.4
強熱減量〔%〕		10.1
化学的酸素要求量（COD） 〔mg/g乾泥〕		25
硫化物〔mg/g乾泥〕		0.7
全窒素（T-N）〔mg/g乾泥〕		2.2
全リン（T-P）〔mg/g乾泥〕		0.34
酸化還元電位〔mV〕		-190

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〕		0.56
カドミウム〔mg/kg乾泥〕		0.64
鉛〔mg/kg乾泥〕		61
有機燐〔mg/kg乾泥〕		<0.1
六価クロム〔mg/kg乾泥〕		<2
砒素〔mg/kg乾泥〕		8.8
シアン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
PCB〔mg/kg乾泥〕		0.01
銅〔mg/kg乾泥〕		48
亜鉛〔mg/kg乾泥〕		320
ふっ化物〔mg/kg乾泥〕		170
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〕		12
クロム〔mg/kg乾泥〕		62
ニッケル〔mg/kg乾泥〕		26
バナジウム〔mg/kg乾泥〕		36
有機塩素化合物〔mg/kg乾泥〕		<4
ジクロロメタン〔mg/kg乾泥〕		<0.2
四塩化炭素〔mg/kg乾泥〕		<0.02
1,2-ジクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.04
1,1-ジクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕		<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン 〔mg/kg乾泥〕		<0.4
1,1,1-トリクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
1,1,2-トリクロロエタン〔mg/kg乾泥〕		<0.06
1,3-ジクロロプロペン〔mg/kg乾泥〕		<0.02
チウラム〔mg/kg乾泥〕		<0.04
シマジン〔mg/kg乾泥〕		<0.03
チオベンカルブ〔mg/kg乾泥〕		<0.2
ベンゼン〔mg/kg乾泥〕		<0.1
セレン〔mg/kg乾泥〕		0.5

資 1-7 騒音・低周波空気振動

資 1-7-1 平成 29 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[平成29年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成29年4月24日午後0時～4月25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	47	43	51	44	41	46	42	40	45	45	41	47	鳥、港湾作業
夜間	43	41	46	40	38	43	39	36	41	41	39	43	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. 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[平成29年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成29年4月24日～25日

調査時間	時間の区分	地域の類型	環境基準値	騒音レベル (デシベル)				主音源
				L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
06:00	昼間	C	60dB(A)	47	45	43	45	鳥、船舶
07:00				47	44	43	45	鳥、車両、船舶
08:00				51	44	42	46	鳥、車両
09:00				47	44	43	45	鳥、港湾作業、船舶
10:00				46	44	41	44	鳥、港湾作業
11:00				48	43	41	45	鳥、港湾作業
12:00				44	41	40	41	鳥、港湾作業、船舶
13:00				46	43	41	44	鳥、船舶
14:00				46	42	41	43	鳥、航空機、船舶
15:00				50	45	43	46	鳥、船舶
16:00				50	46	45	47	鳥、船舶
17:00				46	44	42	44	鳥、航空機、船舶
18:00				49	45	42	45	鳥、航空機、船舶
19:00				43	42	41	42	鳥、車両
20:00				48	45	43	45	虫、車両
21:00	44	42	41	42	虫、車両			
22:00	夜間	C	50dB(A)	44	42	40	43	虫、航空機
23:00				44	41	40	42	虫、車両
00:00				41	39	37	39	虫、車両
01:00				41	38	36	39	車両
02:00				43	38	37	39	車両
03:00				43	40	38	41	航空機、車両
04:00				43	40	39	41	鳥、車両、船舶
05:00				46	43	41	43	鳥、車両、船舶
最小値				41	38	36	39	
最大値				51	46	45	47	
平均値				46	43	41	44	

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。

低周波空気振動調査結果総括表[平成29年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成29年4月24日午後0時～4月25日午後0時

音圧レベル（デシベル）												風速 (m/s)	
L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			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	74	78	73	71	74	71	69	73	78	76	81	0.0	2.3

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[平成29年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成29年4月24日～25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	74	70	69	76	0.0	0.4
07:00	76	72	70	78	0.0	0.7
08:00	73	72	70	78	0.0	1.0
09:00	78	72	69	81	0.3	2.3
10:00	76	72	70	79	0.0	2.3
11:00	74	71	69	77	0.6	2.2
12:00	75	73	72	76	0.0	0.4
13:00	74	73	72	76	0.0	0.6
14:00	78	74	73	80	0.0	0.6
15:00	75	73	72	78	0.0	0.7
16:00	75	73	72	76	0.3	0.6
17:00	76	74	72	78	0.0	0.4
18:00	78	76	74	79	0.0	0.3
19:00	73	71	70	76	0.0	0.4
20:00	71	69	68	72	0.0	0.8
21:00	67	66	65	71	0.0	0.7
22:00	66	65	64	69	0.0	1.5
23:00	65	64	63	68	0.0	0.4
00:00	65	63	62	68	0.0	0.7
01:00	66	63	61	68	0.0	0.2
02:00	68	65	63	78	0.0	0.8
03:00	67	66	64	74	0.0	0.7
04:00	68	67	65	70	0.0	0.0
05:00	71	68	66	75	0.0	0.0
最小値	65	63	61	68	0.0	0.0
最大値	78	76	74	81	0.6	2.3
平均値	72	70	68	75	0.1	0.8

資 1-7-2 平成 29 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[平成29年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成29年10月12日午後0時～10月13日午後0時

	騒音レベル (デシベル)												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	
昼間	54	51	58	50	46	56	48	44	53	52	48	56	虫、鳥、車両
夜間	56	54	58	52	49	55	50	45	53	53	50	56	虫

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[平成29年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成29年10月12日～13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)	57	54	52	54	虫
07:00				54	51	49	52	鳥、車両、船舶
08:00				53	50	49	51	虫、鳥、車両
09:00				56	54	51	54	鳥、車両
10:00				54	52	50	53	鳥、車両
11:00				53	50	48	51	鳥、車両
12:00				52	48	46	49	鳥、車両
13:00				52	48	46	50	車両、航空機
14:00				55	49	47	52	人、鳥、車両
15:00				55	50	47	51	人、鳥、航空機
16:00				54	48	46	50	鳥、車両
17:00				53	47	45	49	車両、船舶
18:00				58	56	53	56	虫
19:00				58	54	46	54	虫
20:00				55	47	44	51	虫
21:00	51	46	44	48	虫			
22:00	夜間	C	50dB(A)	54	49	45	50	虫
23:00				55	50	47	51	虫
00:00				56	52	49	53	虫
01:00				55	52	51	53	虫
02:00				55	53	51	53	虫
03:00				55	53	51	53	虫
04:00				58	55	53	56	虫
05:00				57	55	53	56	虫
最小値				51	46	44	48	
最大値				58	56	53	56	
平均値				55	51	48	53	

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。

低周波空気振動調査結果総括表[平成29年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成29年10月12日午後0時～10月13日午後0時

音圧レベル (デシベル)												風速 (m/s)	
L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			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	72	72	73	70	69	71	81	77	85	0.0	3.6

注：1. 平均値は算術平均値である。

2. 作業時間帯（午前9時から午後6時までの間）の結果を表している。

騒音・振動様式第4号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[平成29年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成29年10月12日～13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	73	69	68	80	0.0	2.7
07:00	73	70	68	81	0.0	1.8
08:00	71	68	67	78	0.0	1.3
09:00	75	73	70	78	0.0	1.6
10:00	77	73	71	85	0.0	1.5
11:00	75	72	70	80	0.0	2.3
12:00	75	72	69	80	0.0	3.1
13:00	76	72	71	83	0.0	2.4
14:00	76	73	70	81	0.0	1.4
15:00	75	72	71	84	0.0	1.9
16:00	76	73	70	82	0.0	3.6
17:00	74	72	70	77	0.0	2.5
18:00	76	70	67	85	0.0	1.8
19:00	76	71	67	86	0.0	2.8
20:00	72	64	62	83	0.0	2.3
21:00	76	65	63	83	0.0	2.3
22:00	72	65	63	79	0.0	1.6
23:00	78	65	63	89	0.0	2.5
00:00	79	66	64	89	0.0	3.2
01:00	78	67	64	87	0.0	2.4
02:00	76	65	63	86	0.0	2.4
03:00	69	64	62	80	0.0	1.9
04:00	75	68	64	83	0.0	2.1
05:00	75	68	66	83	0.0	1.8
最小値	69	64	62	77	0.0	1.3
最大値	79	73	71	89	0.0	3.6
平均値	75	69	67	83	0.0	2.2

資 1-8 惡 臭

資 1-8-1 平成 29 年度調査結果（総括）

悪臭調査結果総括表

[平成29年8月・平成29年9月]

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

悪臭調査結果 [平成29年8月分]

調査日：平成29年8月21日

調査地点		大阪南港野鳥園
項目		
気 象	天 候	晴れ
	気 温 [°C]	30.9
	湿 度 [%]	63
	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	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルデヒド	<0.005
	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009
	イソブチルアルデヒド	<0.002
	ノルマルペンチルアルデヒド	<0.0009
	イソペンチルアルデヒド	<0.0003
	イソブタノール	<0.09
	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソブチルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
	プロピオン酸	<0.0004
ノルマル酪酸	<0.0004	
ノルマル吉草酸	<0.0004	
イソ吉草酸	<0.0004	
臭 気 強 度		0
臭 気 指 数		<10
臭 質		無臭

悪臭調査結果 [平成29年9月分]

調査日：平成29年9月14日

調査地点		大阪南港野鳥園
項目		
気象	天候	晴れ
	気温 [°C]	20.7
	湿度 [%]	57
	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	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルデヒド	<0.005
	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009
	イソブチルアルデヒド	<0.002
	ノルマルバレールアルデヒド	<0.0009
	イソバレールアルデヒド	<0.0003
	イソブタノール	<0.09
	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソブチルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
	プロピオン酸	<0.0004
ノルマル酪酸	<0.0004	
ノルマル吉草酸	<0.0004	
イソ吉草酸	<0.0004	
臭気強度		0
臭気指数		<10
臭質		無臭

資 1-9 陸域生態系（鳥類）

資 1-9-1 平成 29 年度調査結果（総括）

陸域生態系（鳥類）調査結果総括表（主な出現種の構成割合）

[平成29年度（平成29年5月、6月、8月、平成30年2月）]

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	8	7	9	7	9
	科	19	17	21	17	23
	種	31	52	45	23	73
出現個体数		860	1451	590	280	3048
主な出現種 (個体数、 組成比率)	ホシハジロ (480羽、55.85%)	カワウ (316羽、21.8%)	カモメ (100羽、16.9%)	ウミネコ (109羽、38.9%)	ホシハジロ (545羽、17.9%)	
	カワウ (64羽、7.4%)	ウミネコ (238羽、16.4%)	ウミネコ (71羽、14.3%)	アジサシ (72羽、25.7%)	ウミネコ (419羽、13.7%)	
	オカヨシガモ (40羽、4.7%)	スズガモ (140羽、9.6%)	カルガモ (51羽、8.6%)	カワウ (27羽、9.6%)	カワウ (412羽、13.5%)	
	アジサシ (34羽、4.0%)	ツクシガモ (114羽、7.9%)	オオバン (31羽、5.3%)	コアジサシ (19羽、6.8%)	アジサシ (206羽、6.8%)	
	オオバン (30羽、3.5%)	アジサシ (100羽、6.9%)	セグロカモメ (30羽、5.1%)	ハシブトガラス (5羽、1.8%)	スズガモ (140羽、4.6%)	

陸域生態系（鳥類）調査結果総括表（種別出現状況）

[平成29年度（平成29年5月、6月、8月、平成30年2月）]

目	科	種	区分	地点別出現個体数						
				a	b	c	d	計		
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	留鳥		7	1		8		
		カンムリカイツブリ	冬鳥	13			2	15		
		ハジロカイツブリ	冬鳥		4			4		
		オカヨシガモ	冬鳥	40				40		
		オナガガモ	冬鳥		42			42		
		カルガモ	留鳥		77	51		128		
		キンクロハジロ	冬鳥	21	5	3		29		
		コガモ	冬鳥		58			58		
		スズガモ	冬鳥		140			140		
		ツクシガモ	冬鳥		114			114		
		ヒドリガモ	冬鳥	25	2			27		
		ホシハジロ	冬鳥	480	62	3		545		
		マガモ	冬鳥		2	3		5		
		ミコアイサ	冬鳥		3			3		
		アオサギ	留鳥	1	19	9	1	30		
		ゴイサギ	留鳥	1				1		
		コサギ	留鳥		6	3		9		
		ダイサギ	留鳥		15	9		24		
		スズメ	ウグイス	ウグイス	留鳥	2			1	3
				セッカ	留鳥	2	4	5		11
センドイムシクイ	夏鳥					1		1		
ハシブトガラス	留鳥			8	13	9	9	39		
ハシボソガラス	留鳥				1			1		
セキレイ	留鳥			3	3	9	3	18		
ツグミ	留鳥						1	1		
イソヒヨドリ	留鳥					1		1		
ジョウビタキ	冬鳥						1	1		
シロハラ	冬鳥			1				1		
ツグミ	冬鳥			3	2	2		7		
ツバメ	夏鳥			3	10	14		29		
ハタオリドリ	留鳥			8	11	14	6	39		
ヒバリ	留鳥			2	4			6		
ヒヨドリ	留鳥			4		8	3	15		
ホオジロ	留鳥			3			1	4		
オオジュリン	冬鳥					1		1		
ホオジュロ	留鳥				1	3		4		
ムクドリ	留鳥			1	2	7	2	12		
メジロ	留鳥			5		5	4	14		
モズ	留鳥			1	1	2				
タカ	タカ	トビ	留鳥				7	7		
		ミサゴ	留鳥			3	2	5		
		アジサシ	旅鳥	34	100		72	206		
		ウミネコ	留鳥	1	238	71	109	419		
		ユリカモメ	冬鳥（一部留鳥）	3	10			13		
		カモメ	冬鳥	3		100	2	105		
		コアジ	夏鳥	22	27	5	19	73		
		セグロカモメ	冬鳥		1	30	4	35		
		アオアシシギ	旅鳥		5	6		11		
		アカアシシギ	旅鳥			4		4		
		イソシギ	留鳥	1	3	3		7		
		ウズラシギ	旅鳥		1			1		
		オグロシギ	旅鳥		2			2		
		オバシギ	旅鳥		1	1		2		
		キアシシギ	旅鳥		3	11		14		
		キョウジョシギ	旅鳥		4			4		
		キリアイシギ	旅鳥		3			3		
		ソリハシギ	旅鳥		2	3		5		
		ダイシャクシギ	旅鳥			2		2		
		チュウシャクシギ	旅鳥	10	1	5		16		
トウネンシギ	旅鳥		48	15		63				
ハマシギ	冬鳥		9	2		11				
ソリハシギ	迷鳥		1			1				
オオメダイチドリ	旅鳥		1	3		4				
コチドリ	夏鳥		11	4		15				
シロチドリ	留鳥		25	6		31				
ダイゼン	旅鳥		2			2				
ムナグロ	旅鳥		6			6				
メダイチドリ	旅鳥		7	2		9				
ツル	クイナ	オオバン	留鳥	30	12	31		73		
		バン	留鳥		5			5		
ハト	ハト	キジバト	留鳥	4			1	5		
		ドバト	移入種	4		22		26		
ペリカン	ウ	ウミウ	冬鳥			19		19		
		カワウ	留鳥	64	316	5	27	412		
合計（9目23科73種）			目数	8	7	9	7	9		
			科数	19	17	21	17	23		
			種類数	31	52	45	23	73		
			個体数	860	1451	590	280	3048		

資 1-9-2 平成 29 年度調査結果（月別）

資 1-9-2-1 平成 29 年 5 月調査結果

陸域生態系（鳥類）様式第1号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（種別出現状況）[平成29年5月分]

調査日：平成29年5月11日

目	科	種	区分	地点別出現個体数				
				a	b	c	d	計
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	留鳥		1			1
ペリカン	ウ	カワウ	留鳥	3	10		15	28
コウノトリ	サギ	ダイサギ	留鳥		1	2		3
		コサギ	留鳥		2			2
		アオサギ	留鳥			2	1	3
カモ	カモ	ツクシガモ	冬鳥		12			12
		マガモ	冬鳥		2			2
		カルガモ	留鳥		3	5		8
		コガモ	冬鳥		7			7
		ホシハジロ	冬鳥		5			5
		キンクロハジロ	冬鳥		3			3
		スズガモ	冬鳥		89			89
タカ	タカ	トビ	留鳥				2	2
ツル	クイナ	バン	留鳥		5			5
		オオバン	留鳥		6			6
チドリ	チドリ	コチドリ	夏鳥			2		2
		オオメダイチドリ	旅鳥			3		3
	シギ	トウネン	旅鳥		3	15		18
		ウズラシギ	旅鳥		1			1
		ハマシギ	冬鳥		1	2		3
		オバシギ	旅鳥		1	1		2
		アオアシシギ	旅鳥			3		3
		キアシシギ	旅鳥		3	10		13
		イソシギ	留鳥	1	1	1		3
		ソリハシシギ	旅鳥			3		3
		オグロシギ	旅鳥		2			2
		ダイシャクシギ	旅鳥			2		2
		チュウシャクシギ	旅鳥	10	1	5		16
	セイタカシギ	ソリハシセイタカシギ	迷鳥		1			1
	カモメ	ユリカモメ	冬鳥（一部留鳥）	3	10			13
		セグロカモメ	冬鳥				1	1
		ウミネコ	留鳥				1	1
		アジサシ	旅鳥	34	100		72	206
		コアジサシ	夏鳥	14	9	3	15	41
ハト	ハト	ドバト	移入種	3				3
		キジバト	留鳥	2				2
スズメ	ヒバリ	ヒバリ	留鳥		2			2
	ツバメ	ツバメ	夏鳥	3	5	3		11
	セキレイ	ハクセキレイ	留鳥	1	1			2
	ヒヨドリ	ヒヨドリ	留鳥	2				2
	ウグイス	ウグイス	留鳥	1				1
		センダイムシクイ	夏鳥			1		1
		セッカ	留鳥	1	2	1		4
	メジロ	メジロ	留鳥				2	2
	ハタオリドリ	スズメ	留鳥	2	7	3	3	15
	ムクドリ	ムクドリ	留鳥	1	2	2		5
	カラス	ハシブトガラス	留鳥	1	6	1	1	9
合計（9目20科47種）			目数	4	7	4	5	9
			科数	11	15	10	7	20
			種類数	16	31	22	10	47
			個体数	82	303	70	113	568

注) 1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー平成28年度生物リスト」（国土交通省 2016）に従った。

2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」（（財）日本野鳥の会大阪支部、2002）に従った。

陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）〔平成29年5月分〕

調査日：平成29年5月11日

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	4	7	4	5	9
	科	11	15	10	7	20
	種	16	31	22	10	47
出現個体数		82	303	70	113	568
主な出現種 (個体数、 組成比率)	アジサシ (34羽、41.5%)	アジサシ (100羽、33.0%)	トウネン (15羽、21.4%)	アジサシ (72羽、63.7%)	アジサシ (206羽、36.3%)	
	コアジサシ (14羽、17.1%)	スズガモ (89羽、29.4%)	キアシシギ (10羽、14.3%)	カワウ (15羽、13.3%)	スズガモ (89羽、15.7%)	
	チュウシャクシギ (10羽、12.2%)	ツクシガモ (12羽、4.0%)	カルガモ (5羽、7.1%)	コアジサシ (15羽、13.3%)	コアジサシ (41羽、7.2%)	
	カワウ (3羽、3.7%)	カワウ (10羽、3.3%)	チュウシャクシギ (5羽、7.1%)	スズメ (3羽、2.7%)	カワウ (28羽、4.9%)	
	ユリカモメ (3羽、3.7%)	ユリカモメ (10羽、3.3%)	オオメダイチドリ (3羽、4.3%)	トビ (2羽、1.8%)	トウネン (18羽、3.2%)	
	ドバト (3羽、3.7%)		アオアシシギ (3羽、4.3%)	メジロ (2羽、1.8%)		
	ツバメ (3羽、3.7%)		ソリハシシギ (3羽、4.3%)			
			コアジサシ (3羽、4.3%)			
			ツバメ (3羽、4.3%)			
			スズメ (3羽、4.3%)			

注) 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系（鳥類）様式第3号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（科別出現状況）[平成29年5月分]

調査日：平成29年5月11日

調査地点		a		調査地点		b	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	カモメ	3	62.2	1	カモ	7	39.9
2	シギ	2	13.4	2	カモメ	3	39.3
3	ハト	2	6.1	3	シギ	7	4.0
4	ウ	1	3.7	4	クイナ	2	3.6
4	ツバメ	1	3.7	5	ウ	1	3.3
6	ヒヨドリ	1	2.4	6	ハタオリドリ	1	2.3
6	ウグイス	2	2.4	7	カラス	1	2.0
6	ハタオリドリ	1	2.4	8	ツバメ	1	1.7
9	セキレイ	1	1.2	9	サギ	2	1.0
9	ムクドリ	1	1.2	10	ヒバリ	1	0.7
9	カラス	1	1.2	10	ウグイス	1	0.7
				10	ムクドリ	1	0.7
				13	カイツブリ	1	0.3
				13	セイタカシギ	1	0.3
				13	セキレイ	1	0.3

調査地点		c		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	シギ	9	60.0	1	カモメ	4	78.8
2	カモ	2	7.1	2	ウ	1	13.3
2	チドリ	2	7.1	3	ハタオリドリ	1	2.7
4	サギ	2	5.7	4	タカ	1	1.8
5	カモメ	1	4.3	4	メジロ	1	1.8
5	ツバメ	1	4.3	6	サギ	1	0.9
5	ハタオリドリ	1	4.3	6	カラス	1	0.9
8	ウグイス	2	2.9				
8	ムクドリ	1	2.9				
10	カラス	1	1.4				

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

資 1-9-2-2 平成 29 年 6 月調査結果

陸域生態系（鳥類）様式第1号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（種別出現状況）[平成29年6月分]

調査日：平成29年6月20日、21日

No.	目	科	種	区分	地点別出現個体数				
					a	b	c	d	計
1	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥		4			4
2	ペリカン目	ウ科	カワウ	留鳥	15	50	4	7	76
3			ウミウ	冬鳥			3		3
4	コウノトリ目	サギ科	ゴイサギ	留鳥	1				1
5			ダイサギ	留鳥			5		5
6			コサギ	留鳥			2		2
7			アオサギ	留鳥		3			3
8	カモ目	カモ科	カルガモ	留鳥		4	4		8
9			ホシハジロ	冬鳥		3			3
10			キンクロハジロ	冬鳥		1			1
11			スズガモ	冬鳥		4			4
12	タカ目	タカ科	ミサゴ	留鳥			1		1
13			トビ	留鳥				1	1
14	チドリ目	チドリ科	コチドリ	夏鳥			2		2
15			シロチドリ	留鳥		5			5
16		シギ科	キョウジョシギ	留鳥		2			2
17			イソシギ	留鳥			1		1
18		カモメ科	ウミネコ	留鳥		5	6	7	18
19			コアジサシ	夏鳥	8	18	2	4	32
20	ハト目	ハト科	ドバト	移入種	1		1		2
21			キジバト	留鳥	1				1
22	スズメ目	ヒバリ科	ヒバリ	留鳥	2	2			4
23		ツバメ科	ツバメ	夏鳥			2	2	4
24		セキレイ科	ハクセキレイ	留鳥			2		2
25		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	留鳥	2		5		7
26		ウグイス科	ウグイス	留鳥	1				1
27			セッカ	留鳥	1	2	2		5
28		メジロ科	メジロ	留鳥	2		1		3
29		ハタオリドリ科	スズメ	留鳥	3	3	11	3	20
30		ムクドリ科	ムクドリ	留鳥			3		3
31		カラス科	ハシボソガラス	留鳥		1			1
32			ハシブトガラス	留鳥		3	3	2	8
合計（8目18科32種）				目数	5	6	7	4	8
				科数	9	11	16	6	18
				種類数	11	16	20	7	32
				個体数	37	110	65	26	238

注) 1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー平成28年度生物リスト」（国土交通省 2016）に従った。

2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」（（財）日本野鳥の会大阪支部、2002）に従った。

3. 各地点の調査日はa（H29.6.20）、b（H29.6.21）、c（H29.6.21）、d（H29.6.20）である。

陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）[平成29年6月分]

調査日：平成29年6月20日、21日

区分	地点別出現個体数					
	a	b	c	d	計	
出現 状況	目	5	6	7	4	8
	科	9	11	16	6	18
	種	11	16	20	7	32
出現個体数	37	110	65	26	238	
主な出現種 (個体数、 組成比率)	カワウ (15羽、40.5%)	カワウ (50羽、45.5%)	スズメ (11羽、16.9%)	ウミネコ (7羽、26.9%)	カワウ (76羽、31.9%)	
	コアジサシ (8羽、21.6%)	コアジサシ (18羽、16.4%)	ウミネコ (6羽、9.2%)	カワウ (7羽、26.9%)	コアジサシ (32羽、13.4%)	
	スズメ (3羽、8.1%)	ウミネコ (5羽、4.5%)	ダイサギ (5羽、7.7%)	コアジサシ (4羽、15.4%)	スズメ (20羽、8.4%)	
	ヒヨドリ (2羽、5.4%)	シロチドリ (5羽、4.5%)	ヒヨドリ (5羽、7.7%)	スズメ (3羽、11.5%)	ウミネコ (18羽、7.6%)	
	ヒバリ (2羽、5.4%)	カルガモ (4羽、3.6%)	アオサギ (5羽、7.7%)	ツバメ (2羽、7.7%)	アオサギ (8羽、3.4%)	
	メジロ (2羽、5.4%)	カイツブリ (4羽、3.6%)		ハシブトガラス (2羽、7.7%)	ハシブトガラス (8羽、3.4%)	
		スズガモ (4羽、3.6%)				

注) 1. 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

2. 各地点の調査日はa (H29.6.20)、b (H29.6.21)、c (H29.6.21)、d (H29.6.20) である。

陸域生態系（鳥類）様式第3号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（科別出現状況）[平成29年6月分]

調査日：平成29年6月20日、21日

調査地点		a		調査地点		b	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	ウ科	1	40.5	1	ウ科	1	45.5
2	カモメ科	1	21.6	2	カモメ科	2	20.9
3	ハタオリドリ科	1	8.1	3	カモ科	4	10.9
4	ハト科	2	5.4	4	チドリ科	1	4.5
4	ヒバリ科	1	5.4	5	カイツブリ科	1	3.6
4	ヒヨドリ科	1	5.4	5	カラス科	2	3.6
4	ウグイス科	2	5.4	7	サギ科	1	2.7
4	メジロ科	1	5.4	7	ハタオリドリ科	1	2.7
9	サギ科	1	2.7	9	シギ科	1	1.8
				9	ヒバリ科	1	1.8
				9	ウグイス科	1	1.8

調査地点		c		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	サギ科	3	18.5	1	カモメ科	2	42.3
2	ハタオリドリ科	1	16.9	2	ウ科	1	26.9
3	カモメ科	2	12.3	3	ハタオリドリ科	1	11.5
4	ウ科	2	10.8	4	ツバメ科	1	7.7
5	ヒヨドリ科	1	7.7	4	カラス科	1	7.7
6	カモ科	1	6.2	6	タカ科	1	3.8
7	ムクドリ科	1	4.6				
7	カラス科	1	4.6				
9	チドリ科	1	3.1				
9	ツバメ科	1	3.1				
9	セキレイ科	1	3.1				
9	ウグイス科	1	3.1				
13	タカ科	1	1.5				
13	シギ科	1	1.5				
13	ハト科	1	1.5				
13	メジロ科	1	1.5				

- 注) 1. 優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は100.0%にならないことがある。
 2. 各地点の調査日はa (H29.6.20)、b (H29.6.21)、c (H29.6.21)、d (H29.6.20) である。

資 1-9-2-3 平成 29 年 8 月調査結果

陸域生態系（鳥類）様式第1号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（種別出現状況）[平成29年8月分]

調査日：平成29年8月22、23日

No.	目	科	種	区分	地点別出現個体数				計
					a	b	c	d	
1	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥		2			2
2	ペリカン目	ウ科	カワウ	留鳥	46	255	1	3	305
3			ウミウ	冬鳥			16		16
4	コウノトリ目	サギ科	ダイサギ	留鳥		14	2		16
5			コサギ	留鳥		4	1		5
6			アオサギ	留鳥	1	16	1		18
7	カモ目	カモ科	カルガモ	留鳥		70	42		112
8			スズガモ	冬鳥		2			2
9	タカ目	タカ科	ミサゴ	留鳥			2	1	3
10			トビ	留鳥				1	1
11	ツル目	クイナ科	オオバン	留鳥			1		1
12	チドリ目	チドリ科	コチドリ	夏鳥		11			11
13			シロチドリ	留鳥		18	6		24
14			メダイチドリ	旅鳥		7	2		9
15			オオメダイチドリ	旅鳥		1			1
16			ムナグロ	旅鳥		6			6
17			ダイゼン	旅鳥		2			2
18		シギ科	キョウジョシギ	旅鳥		2			2
19			トウネン	旅鳥		45			45
20			ハマシギ	冬鳥		3			3
21			オバシギ	旅鳥		1			1
22			キリアイ	旅鳥		3			3
23			アオアシシギ	旅鳥		5	3		8
24			キアシシギ	旅鳥			1		1
25			イソシギ	留鳥		2			2
26			ソリハシシギ	旅鳥		2			2
27		カモメ科	ウミネコ	留鳥	1	230	65	99	395
28	ハト目	ハト科	ドバト	移入種			21		21
29			キジバト	留鳥	1				1
30	スズメ目	ツバメ科	ツバメ	夏鳥		5	9		14
31		セキレイ科	ハクセキレイ	留鳥		1	4	1	6
32		ウグイス科	セッカ	留鳥			2		2
33		ホオジロ科	ホオジロ	留鳥		1			1
34		ハタオリドリ科	スズメ	留鳥		1			1
35		カラス科	ハシブトガラス	留鳥	5	1	2	4	12
合計（9目16科35種）				目数	5	6	8	4	9
				科数	5	12	13	5	16
				種類数	5	27	18	6	35
				個体数	54	710	181	109	1054

- 注) 1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー平成28年度生物リスト」（国土交通省 2016）に従った。
 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」（（財）日本野鳥の会大阪支部、2002）に従った。
 3. 各地点の調査日は a (H29.8.22)、b (H29.8.23)、c (H29.8.23)、d (H29.8.22) である。

陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）[平成29年8月分]

調査日：平成29年8月22、23日

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	5	6	8	4	9
	科	5	12	13	5	16
	種	5	27	18	6	35
出現個体数		54	710	181	109	1054
主な出現種 (個体数、 組成比率)	カワウ (46羽、85.2%)	カワウ (255羽、35.9%)	ウミネコ (65羽、35.9%)	ウミネコ (99羽、90.8%)	ウミネコ (395羽、37.5%)	
	ハシブトガラス (5羽、9.3%)	ウミネコ (230羽、32.4%)	カルガモ (42羽、23.2%)	ハシブトガラス (4羽、3.7%)	カワウ (305羽、28.9%)	
	キジバト (1羽、1.9%)	カルガモ (70羽、9.9%)	ドバト (21羽、11.6%)	カワウ (3羽、2.8%)	カルガモ (112羽、10.6%)	
	ウミネコ (1羽、1.9%)	トウネン (45羽、6.3%)	ウミウ (16羽、8.8%)	ハクセキレイ (1羽、0.9%)	トウネン (45羽、4.5%)	
	アオサギ (1羽、1.9%)	シロチドリ (18羽、2.5%)	ツバメ (9羽、5.0%)	ミサゴ (1羽、0.9%)	シロチドリ (24羽、2.3%)	
			トビ (1羽、0.9%)			

注) 1. 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

2. 各地点の調査日はa (H29.8.22)、b (H29.8.23)、c (H29.8.23)、d (H29.8.22) である。

陸域生態系（鳥類）様式第3号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（科別出現状況）[平成29年8月分]

調査日：平成29年8月22、23日

調査地点 a				調査地点 b			
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	ウ科	1	85.2%	1	ウ科	1	35.9%
2	カラス科	1	9.3%	2	カモメ科	1	32.4%
3	ハト科	1	1.9%	3	カモ科	2	10.1%
3	サギ科	1	1.9%	4	シギ科	8	8.9%
3	カモメ科	1	1.9%	5	チドリ科	6	6.3%
				6	サギ科	3	4.8%
				7	ツバメ科	1	0.7%
				8	カイツブリ科	1	0.3%
				9	ホオジロ科	1	0.1%
				9	ハタオリドリ科	1	0.1%
				9	カラス科	1	0.1%
				9	セキレイ科	1	0.1%

調査地点 c				調査地点 d			
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	カモメ科	1	35.9%	1	カモメ科	1	90.8%
2	カモ科	1	23.2%	2	カラス科	1	3.7%
3	ハト科	1	11.6%	3	ウ科	1	2.8%
4	ウ科	2	9.4%	4	タカ科	2	1.8%
5	ツバメ科	1	5.0%	5	セキレイ科	1	0.9%
6	チドリ科	2	4.4%				
7	セキレイ科	1	2.2%				
7	シギ科	2	2.2%				
7	サギ科	3	2.2%				
10	タカ科	1	1.1%				
10	カラス科	1	1.1%				
10	ウグイス科	1	1.1%				
13	クイナ科	1	0.6%				

- 注) 1. 優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は 100.0%にならないことがある。
 2. 各地点の調査日は a (H29.8.22)、b (H29.8.23)、c (H29.8.23)、d (H29.8.22) である。

資 1-9-2-4 平成 30 年 2 月調査結果

陸域生態系（鳥類）様式第1号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（種別出現状況）[平成30年2月分]

調査日：平成30年2月13、14日

No.	目	科	種	区分	地点別出現個体数					
					a	b	c	d	計	
1	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	留鳥			1		1	
2			ハジロカイツブリ	冬鳥		4			4	
3			カンムリカイツブリ	冬鳥	13			2	15	
4	ペリカン目	ウ科	カワウ	留鳥		1		2	3	
5	コウノトリ目	サギ科	アオサギ	留鳥			1		1	
6	カモ目	カモ科	ツクシガモ	冬鳥		102			102	
7			マガモ	冬鳥			3		3	
8			コガモ	冬鳥		51			51	
9			オカヨシガモ	冬鳥	40				40	
10			ヒドリガモ	冬鳥	25	2			27	
11			オナガガモ	冬鳥		42			42	
12			ホシハジロ	冬鳥	480	54	3		537	
13			キンクロハジロ	冬鳥	21	1	3		25	
14			スズガモ	冬鳥		45			45	
15			ミコアイサ	冬鳥		3			3	
16	タカ目	タカ科	ミサゴ	留鳥				1	1	
17			トビ	留鳥				3	3	
18	ツル目	クイナ科	オオバン	留鳥	30	6	30		66	
19	チドリ目	チドリ科	シロチドリ	留鳥		2			2	
20		シギ科	ハマシギ	冬鳥		5			5	
21			アカアシシギ	旅鳥			4		4	
22			イソシギ	留鳥			1		1	
23		カモメ科	セグロカモメ	冬鳥		1	30	3	34	
24			カモメ	冬鳥	3		100	2	105	
25			ウミネコ	留鳥		3		2	5	
26	ハト目	ハト科	キジバト	留鳥				1	1	
27	スズメ目	セキレイ科	ハクセキレイ	留鳥	2	1	3	2	8	
28		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	留鳥			3	3	6	
29		モズ科	モズ	留鳥			1	1	2	
30		ツグミ科	ジョウビタキ	冬鳥			1	1	2	
31			イソヒヨドリ	留鳥				1	1	
32			シロハラ	冬鳥	1				1	
33			ツグミ	冬鳥	3	2	2		7	
34		ウグイス科	ウグイス	留鳥				1	1	
35		メジロ科	メジロ	留鳥	3		4	2	9	
36		ホオジロ科	ホオジロ	留鳥			3		3	
37			アオジ	冬鳥	3			1	4	
38			オオジュリン	冬鳥			1		1	
39		ハタオリドリ科	スズメ	留鳥	3				3	
40		ムクドリ科	ムクドリ	留鳥			2	2	4	
41		カラス科	ハシブトガラス	留鳥	2	3	3	2	10	
合計（9目20科41種）					目数	5	6	6	6	9
					科数	10	10	14	14	20
					種類数	14	18	20	18	41
					個体数	629	328	199	32	1188

注) 1. 分類及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー平成28年度生物リスト」（国土交通省 2016）に従った。

2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」（（財）日本野鳥の会大阪支部、2002）に従った。

3. 各地点の調査日は a (H30.2.14)、b (H30.2.13)、c (H30.2.14)、d (H30.2.13) である。

陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）[平成30年2月分]

調査日：平成30年2月13、14日

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	5	6	6	6	9
	科	10	10	14	14	20
	種	14	18	20	18	41
出現個体数		629	328	199	32	1188
主な出現種 (個体数、 組成比率)	ホシハジロ (480羽、76.3%)	ツクシガモ (102羽、31.1%)	カモメ (100羽、50.3%)	セグロカモメ (3羽、9.4%)	ホシハジロ (537羽、45.2%)	
	オカヨシガモ (40羽、6.4%)	ホシハジロ (54羽、16.5%)	セグロカモメ (30羽、15.1%)	トビ (3羽、9.4%)	カモメ (105羽、8.8%)	
	オオバン (30羽、4.8%)	コガモ (51羽、15.5%)	オオバン (30羽、15.1%)	ヒヨドリ (3羽、9.4%)	ツクシガモ (102羽、8.6%)	
	ヒドリガモ (25羽、4.0%)	スズガモ (45羽、13.7%)	メジロ (4羽、2.0%)	カンムリカイツブ (2羽、6.3%)	オオバン (66羽、5.6%)	
	キンクロハジロ (21羽、3.3%)	オナガガモ (42羽、12.8%)	アカアシシギ (4羽、2.0%)	ムクドリ (2羽、6.3%)	コガモ (51羽、4.3%)	
				ハシブトガラス (2羽、6.3%)		
				ウミネコ (2羽、6.3%)		
				カモメ (2羽、6.3%)		
				カワウ (2羽、6.3%)		
				ハクセキレイ (2羽、6.3%)		
				メジロ (2羽、6.3%)		

注) 1. 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

2. 各地点の調査日は a (H30.2.14)、b (H30.2.13)、c (H30.2.14)、d (H30.2.13) である。

陸域生態系（鳥類）様式第3号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（科別出現状況）[平成30年2月分]

調査日：平成30年2月13、14日

調査地点		a		調査地点		b	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	カモ科	4	90.0%	1	カモ科	8	91.5%
2	クイナ科	1	4.8%	2	クイナ科	1	1.8%
3	カイツブリ科	1	2.1%	3	シギ科	1	1.5%
4	ツグミ科	2	0.6%	4	カイツブリ科	1	1.2%
5	カモメ科	1	0.5%	4	カモメ科	2	1.2%
5	メジロ科	1	0.5%	6	カラス科	1	0.9%
5	ホオジロ科	1	0.5%	7	チドリ科	1	0.6%
5	ハタオリドリ	1	0.5%	7	ツグミ科	1	0.6%
9	セキレイ科	1	0.3%	9	ウ科	1	0.3%
9	カラス科	1	0.3%	9	セキレイ科	1	0.3%

調査地点		c		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	カモメ科	2	65.3%	1	カモメ科	3	21.9%
2	クイナ科	1	15.1%	2	タカ科	2	12.5%
3	カモ科	3	4.5%	3	ヒヨドリ科	1	9.4%
4	シギ科	2	2.5%	4	カイツブリ科	1	6.3%
5	メジロ科	1	2.0%	4	ウ科	1	6.3%
5	ホオジロ科	2	2.0%	4	セキレイ科	1	6.3%
7	セキレイ科	1	1.5%	4	ツグミ科	2	6.3%
7	ヒヨドリ科	1	1.5%	4	メジロ科	1	6.3%
7	ツグミ科	2	1.5%	4	ムクドリ科	1	6.3%
7	カラス科	1	1.5%	4	カラス科	1	6.3%
11	ムクドリ科	1	1.0%	11	ハト科	1	3.1%
12	カイツブリ科	1	0.5%	11	モズ科	1	3.1%
12	サギ科	1	0.5%	11	ウグイス科	1	3.1%
12	モズ科	1	0.5%	11	ホオジロ科	1	3.1%

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

2. 各地点の調査日はa (H30.2.14)、b (H30.2.13)、c (H30.2.14)、d (H30.2.13) である。

資 2 . 廃棄物搬入施設に係る事後調査結果

資 2-1 大氣質

2-1-1 大気質調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

[平成29年度(平成29年5月・8月・11月、平成30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)	0.003~0.008	0.002~0.008
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.011
	1時間値の最高値(ppm)	0.020	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)	2	3
	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)	0.009~0.025	0.011~0.028
	日平均値の最高値(ppm)	0.040	0.045
	1時間値の最高値(ppm)	0.057	0.068
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)	0.014~0.027	0.017~0.031
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.043	0.060
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.088	0.109
備 考			

大気質測定結果総括表

〔平成29年度(平成29年5月・8月・11月、平成30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)	0.004~0.009	0.004~0.010
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.013
	1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.065
二 酸 化 窒 素	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	2	2
	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)	0.018~0.032	0.016~0.031
	日平均値の最高値(ppm)	0.043	0.040
	1時間値の最高値(ppm)	0.067	0.060
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m ³)	0.021~0.027	0.017~0.019
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.040	0.035
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.062	0.058
備 考			

大気質測定結果総括表

〔平成29年度(平成29年5月・8月・11月、平成30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)	0.004~0.008	0.004~0.007
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.011
	1時間値の最高値(ppm)	0.022	0.019
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)	4	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)	0.017~0.032	0.013~0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.047	0.037
	1時間値の最高値(ppm)	0.066	0.060
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)	0.025~0.030	0.026~0.032
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.057	0.055
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.107	0.089
備 考			

2-1-2 大気質調査結果（月別）

2-1-2-1 平成 29 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)[平成29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)[平成29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)[平成29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)[平成29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	9 (火)	0.007	0.011	0.008	0.011
	10 (水)	0.006	0.009	0.006	0.009
	11 (木)	0.009	0.013	0.009	0.013
	12 (金)	0.011	0.020	0.011	0.017
	13 (土)	0.005	0.007	0.005	0.009
	14 (日)	0.009	0.013	0.008	0.013
	15 (月)	0.009	0.011	0.008	0.011
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.008		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.011		0.011	
1時間値の最高値 (ppm)		0.020		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(堺基地)[平成29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	17 (水)	0.007	0.012	0.007	0.014
	18 (木)	0.011	0.026	0.009	0.029
	19 (金)	0.011	0.022	0.013	0.065
	20 (土)	0.010	0.015	0.012	0.022
	21 (日)	0.009	0.013	0.010	0.016
	22 (月)	0.009	0.019	0.009	0.017
	23 (火)	0.007	0.010	0.008	0.017
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.009		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.011		0.013	
1時間値の最高値 (ppm)		0.026		0.065	
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)[平成29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	25 (木)	0.007	0.021	0.006	0.012
	26 (金)	0.009	0.013	0.008	0.012
	27 (土)	0.006	0.009	0.005	0.009
	28 (日)	0.006	0.009	0.006	0.011
	29 (月)	0.009	0.022	0.007	0.014
	30 (火)	0.012	0.022	0.011	0.019
	31 (水)	0.010	0.016	0.008	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)		0.008		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.012		0.011	
1時間値の最高値 (ppm)		0.022		0.019	
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)[平成29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	9 (火)	0.006	0.018	0.013	0.039
	10 (水)	0.003	0.006	0.005	0.015
	11 (木)	0.004	0.007	0.007	0.020
	12 (金)	0.006	0.015	0.016	0.048
	13 (土)	0.003	0.011	0.004	0.009
	14 (日)	0.007	0.032	0.010	0.051
	15 (月)	0.006	0.020	0.012	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)		0.005		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.016	
1時間値の最高値 (ppm)		0.032		0.051	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成29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	17 (水)	0.014	0.042	0.007	0.018
	18 (木)	0.015	0.055	0.007	0.017
	19 (金)	0.014	0.051	0.007	0.022
	20 (土)	0.007	0.018	0.005	0.013
	21 (日)	0.004	0.010	0.002	0.007
	22 (月)	0.013	0.035	0.010	0.036
	23 (火)	0.010	0.028	0.009	0.019
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.011		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.015		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.055		0.036	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成29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	25 (木)	0.026	0.067	0.009	0.039
	26 (金)	0.018	0.058	0.015	0.058
	27 (土)	0.009	0.030	0.003	0.008
	28 (日)	0.004	0.011	0.002	0.005
	29 (月)	0.022	0.099	0.013	0.077
	30 (火)	0.016	0.079	0.010	0.041
	31 (水)	0.021	0.080	0.008	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		0.009	
日平均値の最高値 (ppm)		0.026		0.015	
1時間値の最高値 (ppm)		0.099		0.077	

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)[平成29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	9 (火)	0.026	0.048	0.032	0.054
	10 (水)	0.018	0.028	0.018	0.040
	11 (木)	0.021	0.035	0.026	0.043
	12 (金)	0.031	0.057	0.037	0.068
	13 (土)	0.018	0.033	0.018	0.041
	14 (日)	0.015	0.029	0.017	0.038
	15 (月)	0.021	0.038	0.027	0.051
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		0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.031		0.037	
1時間値の最高値 (ppm)		0.057		0.068	
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)[平成29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	17 (水)	0.031	0.059	0.021	0.039
	18 (木)	0.032	0.055	0.023	0.046
	19 (金)	0.033	0.060	0.029	0.046
	20 (土)	0.025	0.048	0.024	0.037
	21 (日)	0.016	0.032	0.015	0.029
	22 (月)	0.029	0.048	0.026	0.037
	23 (火)	0.022	0.038	0.022	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)		0.027		0.023	
日平均値の最高値 (ppm)		0.033		0.029	
1時間値の最高値 (ppm)		0.060		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	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成29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	25 (木)	0.031	0.044	0.022	0.046
	26 (金)	0.021	0.031	0.020	0.036
	27 (土)	0.013	0.025	0.010	0.024
	28 (日)	0.010	0.023	0.008	0.016
	29 (月)	0.027	0.050	0.022	0.051
	30 (火)	0.028	0.045	0.023	0.044
	31 (水)	0.026	0.044	0.021	0.043
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.022		0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.031		0.023	
1時間値の最高値 (ppm)		0.050		0.051	
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)[平成29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	9 (火)	0.031	83.9	0.066	0.045	71.1	0.093
	10 (水)	0.021	85.7	0.032	0.023	78.3	0.055
	11 (木)	0.025	84.0	0.039	0.033	78.8	0.060
	12 (金)	0.037	83.8	0.065	0.053	69.8	0.098
	13 (土)	0.021	85.7	0.042	0.022	81.8	0.050
	14 (日)	0.022	68.2	0.055	0.027	63.0	0.080
	15 (月)	0.027	77.8	0.057	0.039	69.2	0.096
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			0.035		
日平均値の最高値 (ppm)		0.037			0.053		
1時間値の最高値 (ppm)		0.066			0.098		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		80.8			71.4		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成29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	17 (水)	0.045	68.9	0.101	0.028	75.0	0.057
	18 (木)	0.047	68.1	0.110	0.030	76.7	0.060
	19 (金)	0.046	71.7	0.111	0.036	80.6	0.068
	20 (土)	0.031	80.6	0.066	0.029	82.8	0.046
	21 (日)	0.020	80.0	0.041	0.017	88.2	0.036
	22 (月)	0.042	69.0	0.080	0.035	74.3	0.066
	23 (火)	0.032	68.8	0.066	0.031	71.0	0.044
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.038			0.029		
日平均値の最高値 (ppm)		0.047			0.036		
1時間値の最高値 (ppm)		0.111			0.068		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		71.1			79.3		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成29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	25 (木)	0.057	54.4	0.111	0.031	71.0	0.079
	26 (金)	0.039	53.8	0.089	0.034	58.8	0.091
	27 (土)	0.022	59.1	0.055	0.013	76.9	0.032
	28 (日)	0.014	71.4	0.027	0.011	72.7	0.018
	29 (月)	0.049	55.1	0.149	0.035	62.9	0.127
	30 (火)	0.044	63.6	0.123	0.033	69.7	0.085
	31 (水)	0.047	55.3	0.124	0.029	72.4	0.063
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.039			0.026		
日平均値の最高値 (ppm)		0.057			0.035		
1時間値の最高値 (ppm)		0.149			0.127		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		56.4			69.2		

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

2. NO₂/ (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

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

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果（大阪基地）[平成29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	9 (火)	0.028	0.057	0.029	0.055
	10 (水)	0.016	0.038	0.016	0.044
	11 (木)	0.024	0.051	0.029	0.055
	12 (金)	0.043	0.058	0.045	0.069
	13 (土)	0.019	0.034	0.022	0.062
	14 (日)	0.037	0.088	0.036	0.095
	15 (月)	0.023	0.045	0.024	0.042
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)		0.027		0.029	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.043		0.045	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.088		0.095	
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）[平成29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	17 (水)	0.017	0.038	0.014	0.031
	18 (木)	0.018	0.044	0.013	0.050
	19 (金)	0.024	0.046	0.018	0.042
	20 (土)	0.034	0.059	0.026	0.050
	21 (日)	0.031	0.046	0.027	0.048
	22 (月)	0.026	0.045	0.017	0.035
	23 (火)	0.018	0.032	0.015	0.028
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.024		0.019	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.034		0.027	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.059		0.050	
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）[平成29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	25 (木)	0.022	0.077	0.019	0.077
	26 (金)	0.026	0.045	0.026	0.042
	27 (土)	0.011	0.026	0.010	0.034
	28 (日)	0.010	0.020	0.014	0.032
	29 (月)	0.022	0.039	0.020	0.045
	30 (火)	0.048	0.073	0.045	0.077
	31 (水)	0.047	0.077	0.046	0.077
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)		0.027		0.026	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.048		0.046	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.077		0.077	
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)[平成29年5月分]

測定点		No. 2				No. 3			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日別値	9 (火)	1.6	3.4	SW	N	1.9	3.5	NE	NE
	10 (水)	2.5	3.7	SW	NNE	3.1	4.8	WSW	ENE
	11 (木)	2.8	4.0	SW	SW	3.4	4.9	WSW	WSW
	12 (金)	1.4	2.7	SW	SW	1.7	3.4	WSW	WSW
	13 (土)	1.9	3.6	NE	NE	2.4	4.1	ENE	ENE
	14 (日)	1.9	4.4	SW	SW	2.2	4.8	WSW	W
	15 (月)	2.2	4.2	SW	SW	2.5	4.8	SW	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)		2.0				2.4			
期間最大風速 (m/s)		4.4				4.9			
期間最多風向 (16方位)		SW				SW			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成29年5月分]

測定点		No. 1				No. 2			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日別値	17 (水)	1.0	1.9	WNW	ESE	1.2	2.7	W	E
	18 (木)	1.0	1.9	WNW	WNW	1.4	2.7	W	W
	19 (金)	1.1	2.2	WNW	WNW	1.2	2.7	W	WSW
	20 (土)	1.1	1.8	W	WNW	1.3	2.4	W	W
	21 (日)	1.1	2.2	W	W	1.2	2.7	W	W
	22 (月)	1.3	2.3	W	WNW	1.5	2.9	W	W
	23 (火)	1.6	2.8	W	WNW	1.4	2.9	WSW	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)		1.2				1.3			
期間最大風速 (m/s)		2.8				2.9			
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)[平成29年5月分]

測定点		No.A				No.B			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		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 (木)	0.8	3.1	SE	NNW	0.8	3.1	S	N
	26 (金)	1.3	2.7	WSW, NE	W	1.2	2.6	N	N
	27 (土)	1.5	2.4	ENE	W	1.0	1.8	SW	NE
	28 (日)	1.3	2.1	W	W	1.0	2.1	N	N
	29 (月)	1.2	2.7	WSW	W	1.0	2.8	N	N
	30 (火)	1.0	1.7	N	W	0.9	2.0	N	SW
	31 (水)	1.4	4.0	WSW	W	1.1	2.6	N	SSE
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.2				1.0			
期間最大風速 (m/s)		4.0				3.1			
期間最多風向 (16方位)		W				N			

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)[平成29年5月分]

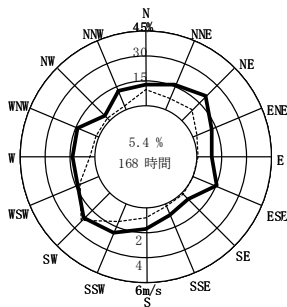
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	11	15	5	2	1	3	4	11	20	40	20	4	2	2	4	15	9	168
頻度 (%)	6.5	8.9	3.0	1.2	0.6	1.8	2.4	6.5	11.9	23.8	11.9	2.4	1.2	1.2	2.4	8.9	5.4	—
平均風速 (m/s)	2.1	2.7	1.6	1.2	2.1	0.8	1.0	1.7	2.5	2.8	1.8	1.7	1.8	0.5	1.5	1.6	0.3	—

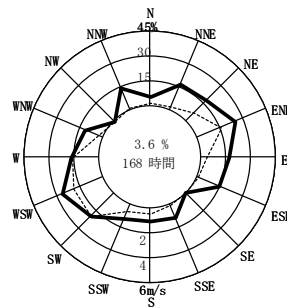
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	3	11	26	6	1	—	1	5	8	33	32	26	5	—	2	3	6	168
頻度 (%)	1.8	6.5	15.5	3.6	0.6	—	0.6	3.0	4.8	19.6	19.0	15.5	3.0	—	1.2	1.8	3.6	—
平均風速 (m/s)	2.2	2.3	3.2	2.2	1.9	—	1.1	1.0	1.2	2.6	3.4	2.2	1.5	—	1.9	0.7	0.2	—

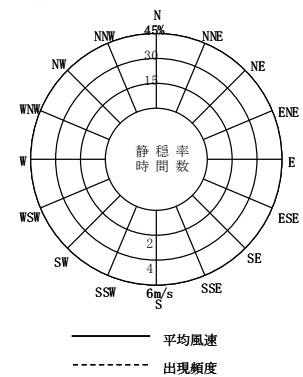
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成29年5月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[平成29年5月分]

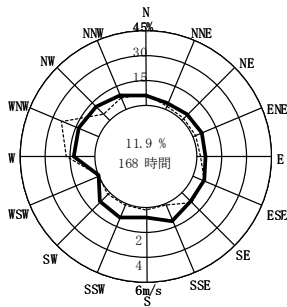
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	3	3	4	4	13	14	2	3	2	3	—	28	39	8	12	10	20	168
頻度 (%)	1.8	1.8	2.4	2.4	7.7	8.3	1.2	1.8	1.2	1.8	—	16.7	23.2	4.8	7.1	6.0	11.9	—
平均風速 (m/s)	0.5	0.6	0.8	0.7	1.0	1.1	1.5	0.8	1.2	1.0	—	1.6	1.7	1.4	1.1	0.7	0.2	—

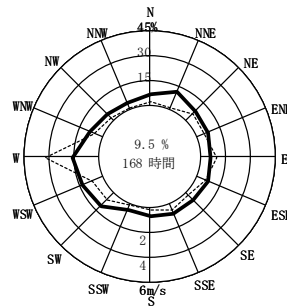
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	2	10	8	15	9	3	6	2	1	9	12	54	10	5	2	4	16	168
頻度 (%)	1.2	6.0	4.8	8.9	5.4	1.8	3.6	1.2	0.6	5.4	7.1	32.1	6.0	3.0	1.2	2.4	9.5	—
平均風速 (m/s)	1.5	1.1	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	1.5	1.8	2.1	1.1	0.7	0.6	0.9	0.2	—

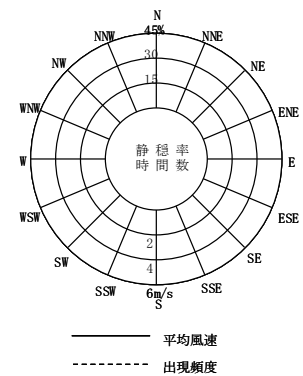
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[平成29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) [平成29年5月分]

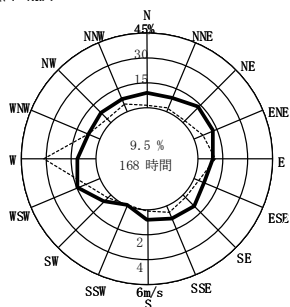
測定点: No.A

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	3	3	10	18	6	5	8	2	—	5	15	51	12	5	7	2	16	168
頻度 (%)	1.8	1.8	6.0	10.7	3.6	3.0	4.8	1.2	—	3.0	8.9	30.4	7.1	3.0	4.2	1.2	9.5	—
平均風速 (m/s)	1.1	1.7	1.7	1.2	0.9	1.3	1.1	0.8	—	0.7	1.9	1.4	0.9	1.0	1.0	1.1	0.2	—

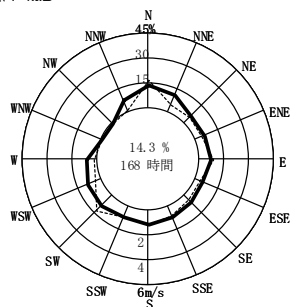
測定点: No.B

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	8	8	7	14	5	6	10	14	12	22	6	3	—	—	2	27	24	168
頻度 (%)	4.8	4.8	4.2	8.3	3.0	3.6	6.0	8.3	7.1	13.1	3.6	1.8	—	—	1.2	16.1	14.3	—
平均風速 (m/s)	1.4	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	1.1	0.9	1.2	1.1	0.8	—	—	1.0	1.8	0.2	—

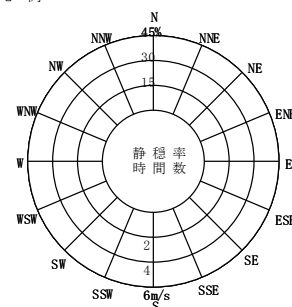
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地) [平成29年5月分]

2-1-2-2 平成 29 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)[平成29年8月分]

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

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成29年8月分]

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

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成29年8月分]

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

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化硫黄測定結果(大阪基地) [平成29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	1 (火)	0.007	0.010	0.007	0.010
	2 (水)	0.007	0.010	0.007	0.011
	3 (木)	0.006	0.009	0.006	0.012
	4 (金)	0.005	0.008	0.005	0.010
	5 (土)	0.005	0.008	0.006	0.009
	6 (日)	0.006	0.009	0.007	0.012
	7 (月)	0.003	0.004	0.003	0.004
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.006		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.010		0.012	
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) [平成29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	17 (木)	0.005	0.014	0.006	0.014
	18 (金)	0.004	0.009	0.006	0.014
	19 (土)	0.003	0.005	0.004	0.006
	20 (日)	0.004	0.007	0.004	0.007
	21 (月)	0.005	0.012	0.006	0.022
	22 (火)	0.004	0.007	0.005	0.015
	23 (水)	0.004	0.009	0.007	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)		0.004		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.014		0.022	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地) [平成29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 (金)	0.008	0.010	0.006	0.009
	26 (土)	0.007	0.010	0.005	0.008
	27 (日)	0.006	0.010	0.004	0.008
	28 (月)	0.007	0.016	0.005	0.011
	29 (火)	0.007	0.009	0.005	0.007
	30 (水)	0.008	0.011	0.005	0.008
	31 (木)	0.007	0.010	0.005	0.009
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.007		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.008		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.016		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	

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)[平成29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	1 (火)	0.003	0.012	0.003	0.010
	2 (水)	0.002	0.005	0.002	0.004
	3 (木)	0.004	0.009	0.003	0.006
	4 (金)	0.005	0.011	0.004	0.008
	5 (土)	0.003	0.010	0.004	0.013
	6 (日)	0.002	0.012	0.003	0.014
	7 (月)	0.004	0.011	0.003	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)		0.003		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.012		0.014	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成29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	17 (木)	0.010	0.053	0.008	0.029
	18 (金)	0.012	0.042	0.009	0.025
	19 (土)	0.005	0.020	0.005	0.023
	20 (日)	0.001	0.002	0.002	0.007
	21 (月)	0.008	0.026	0.010	0.020
	22 (火)	0.020	0.071	0.017	0.048
	23 (水)	0.016	0.047	0.015	0.039
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		0.009	
日平均値の最高値 (ppm)		0.020		0.017	
1時間値の最高値 (ppm)		0.071		0.048	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成29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 (金)	0.017	0.051	0.002	0.004
	26 (土)	0.009	0.029	0.003	0.006
	27 (日)	0.004	0.011	0.001	0.003
	28 (月)	0.017	0.069	0.006	0.022
	29 (火)	0.010	0.054	0.004	0.019
	30 (水)	0.022	0.073	0.006	0.019
	31 (木)	0.016	0.048	0.005	0.012
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.014		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.022		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.073		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)[平成29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	1 (火)	0.011	0.024	0.014	0.029
	2 (水)	0.009	0.019	0.010	0.014
	3 (木)	0.010	0.016	0.010	0.015
	4 (金)	0.011	0.016	0.011	0.019
	5 (土)	0.008	0.013	0.011	0.015
	6 (日)	0.008	0.014	0.010	0.014
	7 (月)	0.009	0.017	0.011	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)		0.009		0.011	
日平均値の最高値 (ppm)		0.011		0.014	
1時間値の最高値 (ppm)		0.024		0.029	
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)[平成29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	17 (木)	0.022	0.047	0.017	0.031
	18 (金)	0.026	0.041	0.021	0.033
	19 (土)	0.016	0.032	0.014	0.026
	20 (日)	0.006	0.010	0.008	0.013
	21 (月)	0.019	0.046	0.019	0.041
	22 (火)	0.016	0.022	0.016	0.022
	23 (水)	0.022	0.034	0.021	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)		0.018		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.026		0.021	
1時間値の最高値 (ppm)		0.047		0.041	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成29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 (金)	0.017	0.027	0.008	0.012
	26 (土)	0.016	0.026	0.014	0.028
	27 (日)	0.009	0.017	0.006	0.013
	28 (月)	0.020	0.034	0.019	0.046
	29 (火)	0.014	0.025	0.011	0.026
	30 (水)	0.023	0.038	0.018	0.033
	31 (木)	0.018	0.035	0.017	0.028
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.017		0.013	
日平均値の最高値 (ppm)		0.023		0.019	
1時間値の最高値 (ppm)		0.038		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)[平成29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	1 (火)	0.013	84.6	0.029	0.017	82.4	0.033
	2 (水)	0.010	90.0	0.023	0.012	83.3	0.017
	3 (木)	0.013	76.9	0.024	0.013	76.9	0.020
	4 (金)	0.016	68.8	0.024	0.015	73.3	0.023
	5 (土)	0.011	72.7	0.023	0.015	73.3	0.025
	6 (日)	0.010	80.0	0.026	0.013	76.9	0.026
	7 (月)	0.013	69.2	0.027	0.014	78.6	0.023
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.012			0.014		
日平均値の最高値 (ppm)		0.016			0.017		
1時間値の最高値 (ppm)		0.029			0.033		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		75.0			78.6		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成29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	17 (木)	0.032	68.8	0.096	0.025	68.0	0.060
	18 (金)	0.039	66.7	0.074	0.030	70.0	0.051
	19 (土)	0.021	76.2	0.051	0.019	73.7	0.049
	20 (日)	0.007	85.7	0.012	0.011	72.7	0.016
	21 (月)	0.028	67.9	0.072	0.029	65.5	0.060
	22 (火)	0.036	44.4	0.091	0.033	48.5	0.070
	23 (水)	0.038	57.9	0.062	0.035	60.0	0.058
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.029			0.026		
日平均値の最高値 (ppm)		0.039			0.035		
1時間値の最高値 (ppm)		0.096			0.070		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		62.1			61.5		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成29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 (金)	0.033	51.5	0.078	0.010	80.0	0.014
	26 (土)	0.025	64.0	0.055	0.018	77.8	0.034
	27 (日)	0.013	69.2	0.026	0.008	75.0	0.016
	28 (月)	0.038	52.6	0.102	0.025	76.0	0.068
	29 (火)	0.024	58.3	0.078	0.016	68.8	0.036
	30 (水)	0.045	51.1	0.103	0.024	75.0	0.046
	31 (木)	0.034	52.9	0.083	0.022	77.3	0.040
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.030			0.017		
日平均値の最高値 (ppm)		0.045			0.025		
1時間値の最高値 (ppm)		0.103			0.068		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		56.7			76.5		

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(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)[平成29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	1(火)	0.019	0.050	0.023	0.053
	2(水)	0.012	0.025	0.015	0.028
	3(木)	0.009	0.029	0.011	0.028
	4(金)	0.014	0.053	0.015	0.027
	5(土)	0.013	0.040	0.021	0.037
	6(日)	0.017	0.033	0.022	0.041
	7(月)	0.010	0.030	0.012	0.017
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(mg/m ³)		0.014		0.017	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.019		0.023	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.053		0.053	
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)[平成29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	17(木)	0.025	0.037	0.013	0.035
	18(金)	0.027	0.043	0.011	0.030
	19(土)	0.019	0.031	0.015	0.029
	20(日)	0.024	0.053	0.016	0.032
	21(月)	0.040	0.047	0.030	0.052
	22(火)	0.025	0.045	0.019	0.039
	23(水)	0.029	0.049	0.026	0.058
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)		0.027		0.019	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.040		0.030	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.053		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(泉大津基地)[平成29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(金)	0.031	0.048	0.029	0.055
	26(土)	0.022	0.046	0.026	0.051
	27(日)	0.020	0.028	0.024	0.032
	28(月)	0.031	0.044	0.033	0.048
	29(火)	0.035	0.057	0.040	0.063
	30(水)	0.024	0.051	0.023	0.053
	31(木)	0.013	0.020	0.017	0.027
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)		0.025		0.027	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.035		0.040	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.057		0.063	
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)[平成29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	1(火)	2.1	4.0	N	N	2.8	5.5	NNW	NNE
	2(水)	2.3	3.2	ENE	N	2.9	4.8	NE	ENE
	3(木)	3.0	3.5	ENE, NE	ENE	4.1	5.5	ENE	ENE
	4(金)	2.6	4.0	ENE	ENE	3.4	4.8	ENE	ENE
	5(土)	2.2	4.7	W	WSW	2.8	5.8	W	W
	6(日)	1.8	5.0	W	NE	2.5	5.6	W	W
	7(月)	2.8	5.4	ENE	ENE	4.0	6.4	NE	ENE
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		2.4				3.2			
期間最大風速(m/s)		5.4				6.4			
期間最多風向(16方位)		ENE				ENE			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成29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	17(木)	1.1	2.0	W	W	1.4	2.7	W	W
	18(金)	1.1	2.1	W	W	1.3	2.9	W	W
	19(土)	1.1	1.9	WNW, W	WNW	1.4	3.0	W, WSW	W
	20(日)	1.1	2.0	WNW, W	W	1.4	2.9	WSW	WSW
	21(月)	1.4	2.3	WNW	WNW	1.2	3.1	WSW	W
	22(火)	1.4	2.3	W	WNW	1.4	3.1	W	W
	23(水)	1.3	2.0	W	W	1.6	2.8	W	WSW
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				1.4			
期間最大風速(m/s)		2.3				3.1			
期間最多風向(16方位)		W				W			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成29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(金)	1.9	3.2	WSW	WSW	1.2	1.9	SW, SSW	SW
	26(土)	1.5	3.5	NE	W	1.3	2.3	SE	N
	27(日)	1.5	3.3	E	E	1.2	2.7	NNW	E
	28(月)	1.0	1.8	W	ESE	0.9	1.9	NNW	SSE
	29(火)	1.0	2.8	WSW	W	0.9	2.5	NNW	S
	30(水)	1.4	2.6	ENE	ENE	1.4	3.3	NNW	NNE
	31(木)	1.9	4.0	NNE	E	2.3	4.2	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)		1.4				1.3			
期間最大風速(m/s)		4.0				4.2			
期間最多風向(16方位)		WSW				NNW			

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

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地) [平成29年8月分]

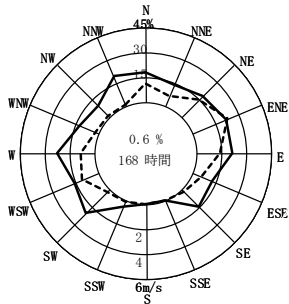
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	11	24	38	23	9	3	—	—	1	3	17	13	3	1	2	19	1	168
頻度 (%)	6.5	14.3	22.6	13.7	5.4	1.8	—	—	0.6	1.8	10.1	7.7	1.8	0.6	1.2	11.3	0.6	—
平均風速(m/s)	1.8	2.4	2.9	2.8	1.7	1.9	—	—	0.5	2.6	2.0	2.9	1.6	1.3	2.5	2.3	0.1	—

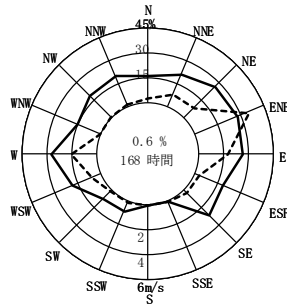
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	13	14	57	28	4	3	—	—	1	1	10	26	1	1	3	5	1	168
頻度 (%)	7.7	8.3	33.9	16.7	2.4	1.8	—	—	0.6	0.6	6.0	15.5	0.6	0.6	1.8	3.0	0.6	—
平均風速(m/s)	2.8	3.4	3.6	3.4	2.3	2.8	—	—	0.9	1.0	2.4	3.6	2.0	2.5	2.6	2.1	0.3	—

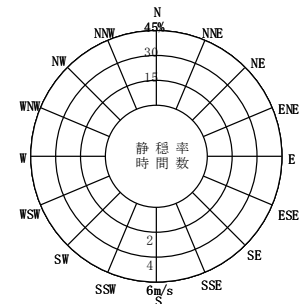
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地) [平成29年8月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地) [平成29年8月分]

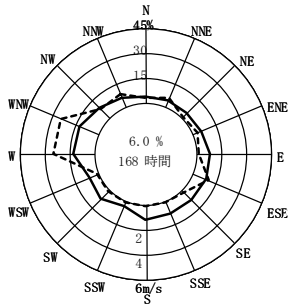
測定点: No.1

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	9	2	5	2	18	4	1	1	1	1	2	41	40	13	13	5	10	168
頻度 (%)	5.4	1.2	3.0	1.2	10.7	2.4	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	24.4	23.8	7.7	7.7	3.0	6.0	—
平均風速(m/s)	0.5	0.5	0.7	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	0.4	1.0	0.8	1.7	1.6	1.1	0.8	0.5	0.2	—

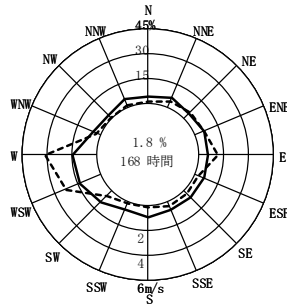
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	7	9	10	18	3	3	4	1	1	7	38	52	5	1	3	3	3	168
頻度 (%)	4.2	5.4	6.0	10.7	1.8	1.8	2.4	0.6	0.6	4.2	22.6	31.0	3.0	0.6	1.8	1.8	1.8	—
平均風速(m/s)	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	1.3	1.8	2.0	0.7	0.4	0.8	0.6	0.2	—

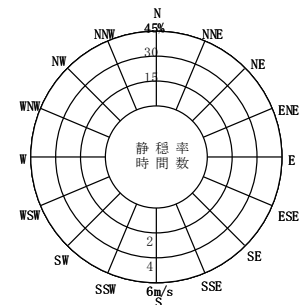
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地) [平成29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) [平成29年8月分]

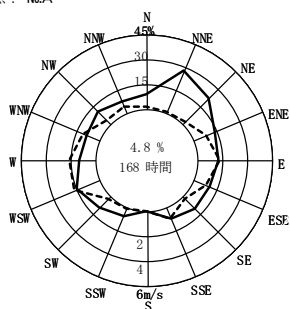
測定点: No.A

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	2	3	13	22	13	4	12	—	1	4	27	26	18	6	7	2	8	168
頻度 (%)	1.2	1.8	7.7	13.1	7.7	2.4	7.1	—	0.6	2.4	16.1	15.5	10.7	3.6	4.2	1.2	4.8	—
平均風速 (m/s)	3.6	2.9	1.8	1.7	1.4	1.4	1.0	—	0.7	1.2	1.9	1.3	1.1	1.4	1.0	1.2	0.1	—

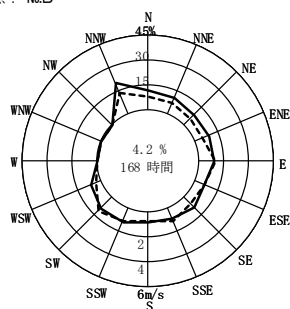
測定点: No.B

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	12	9	8	16	9	9	13	9	14	20	5	—	—	—	23	14	7	168
頻度 (%)	7.1	5.4	4.8	9.5	5.4	5.4	7.7	5.4	8.3	11.9	3.0	—	—	—	13.7	8.3	4.2	—
平均風速 (m/s)	1.4	1.1	1.2	1.2	0.8	1.1	0.9	0.8	1.2	1.3	0.9	—	—	—	2.7	1.6	0.2	—

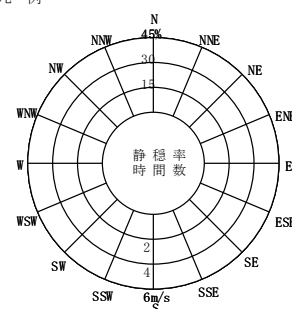
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地) [平成29年8月分]

2-1-2-3 平成 29 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)[平成29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）	1	2
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成29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
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)[平成29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）	3	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[平成29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	6 (月)	0.005	0.009	0.004	0.012
	7 (火)	0.007	0.016	0.006	0.012
	8 (水)	0.005	0.006	0.005	0.006
	9 (木)	0.004	0.006	0.003	0.006
	10 (金)	0.005	0.014	0.004	0.009
	11 (土)	0.003	0.005	0.003	0.004
	12 (日)	0.003	0.005	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)		0.005		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.016		0.012	
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)[平成29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	14 (火)	0.002	0.003	0.002	0.003
	15 (水)	0.005	0.010	0.005	0.009
	16 (木)	0.005	0.012	0.004	0.005
	17 (金)	0.004	0.008	0.004	0.007
	18 (土)	0.002	0.003	0.003	0.003
	19 (日)	0.004	0.008	0.004	0.005
	20 (月)	0.003	0.006	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)		0.004		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.012		0.009	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成29年11月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	24 (金)	0.003	0.004	0.003	0.004
	25 (土)	0.003	0.004	0.003	0.004
	26 (日)	0.003	0.009	0.003	0.004
	27 (月)	0.005	0.011	0.004	0.006
	28 (火)	0.005	0.012	0.005	0.012
	29 (水)	0.005	0.009	0.004	0.008
	30 (木)	0.004	0.006	0.004	0.006
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.004		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.012		0.012	
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)[平成29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	6 (月)	0.013	0.044	0.026	0.124
	7 (火)	0.019	0.052	0.028	0.091
	8 (水)	0.035	0.116	0.052	0.167
	9 (木)	0.007	0.067	0.017	0.172
	10 (金)	0.018	0.043	0.024	0.073
	11 (土)	0.003	0.013	0.006	0.048
	12 (日)	0.002	0.020	0.002	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)		0.014		0.022	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035		0.052	
1時間値の最高値 (ppm)		0.116		0.172	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成29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	14 (火)	0.050	0.096	0.036	0.079
	15 (水)	0.028	0.067	0.034	0.094
	16 (木)	0.013	0.026	0.018	0.040
	17 (金)	0.030	0.084	0.026	0.057
	18 (土)	0.018	0.051	0.012	0.036
	19 (日)	0.002	0.007	0.005	0.017
	20 (月)	0.025	0.083	0.026	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)		0.024		0.022	
日平均値の最高値 (ppm)		0.050		0.036	
1時間値の最高値 (ppm)		0.096		0.094	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成29年11月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	24 (金)	0.008	0.022	0.002	0.006
	25 (土)	0.015	0.027	0.003	0.010
	26 (日)	0.028	0.054	0.009	0.020
	27 (月)	0.081	0.217	0.031	0.125
	28 (火)	0.084	0.228	0.033	0.084
	29 (水)	0.083	0.231	0.035	0.099
	30 (木)	0.039	0.168	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)		0.048		0.017	
日平均値の最高値 (ppm)		0.084		0.035	
1時間値の最高値 (ppm)		0.231		0.125	

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) [平成29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	6 (月)	0.034	0.055	0.039	0.054
	7 (火)	0.040	0.057	0.044	0.065
	8 (水)	0.037	0.047	0.040	0.056
	9 (木)	0.014	0.046	0.015	0.052
	10 (金)	0.033	0.051	0.035	0.055
	11 (土)	0.012	0.035	0.015	0.038
	12 (日)	0.009	0.026	0.008	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)		0.025		0.028	
日平均値の最高値 (ppm)		0.040		0.044	
1時間値の最高値 (ppm)		0.057		0.065	
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		2	

二酸化窒素測定結果(堺基地) [平成29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	14 (火)	0.036	0.044	0.032	0.039
	15 (水)	0.034	0.055	0.034	0.055
	16 (木)	0.034	0.045	0.032	0.042
	17 (金)	0.036	0.056	0.035	0.057
	18 (土)	0.028	0.043	0.022	0.040
	19 (日)	0.011	0.025	0.015	0.025
	20 (月)	0.032	0.053	0.029	0.047
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.030		0.028	
日平均値の最高値 (ppm)		0.036		0.035	
1時間値の最高値 (ppm)		0.056		0.057	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地) [平成29年11月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	24 (金)	0.011	0.019	0.012	0.025
	25 (土)	0.019	0.031	0.013	0.028
	26 (日)	0.032	0.045	0.025	0.034
	27 (月)	0.043	0.062	0.032	0.048
	28 (火)	0.047	0.065	0.037	0.058
	29 (水)	0.046	0.066	0.034	0.045
	30 (木)	0.027	0.042	0.019	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)		0.032		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.047		0.037	
1時間値の最高値 (ppm)		0.066		0.058	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		3		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) [平成29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	6 (月)	0.047	72.3	0.090	0.065	60.0	0.161
	7 (火)	0.058	69.0	0.107	0.072	61.1	0.129
	8 (水)	0.072	51.4	0.163	0.092	43.5	0.223
	9 (木)	0.021	66.7	0.108	0.032	46.9	0.224
	10 (金)	0.051	64.7	0.091	0.058	60.3	0.116
	11 (土)	0.015	80.0	0.048	0.020	75.0	0.084
	12 (日)	0.012	75.0	0.046	0.011	72.7	0.047
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.039			0.050		
日平均値の最高値 (ppm)		0.072			0.092		
1時間値の最高値 (ppm)		0.163			0.224		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		64.1			56.0		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地) [平成29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	14 (火)	0.086	41.9	0.136	0.067	47.8	0.114
	15 (水)	0.062	54.8	0.117	0.067	50.7	0.132
	16 (木)	0.047	72.3	0.069	0.050	64.0	0.082
	17 (金)	0.066	54.5	0.134	0.061	57.4	0.114
	18 (土)	0.046	60.9	0.090	0.034	64.7	0.074
	19 (日)	0.013	84.6	0.032	0.020	75.0	0.042
	20 (月)	0.057	56.1	0.136	0.055	52.7	0.124
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.054			0.051		
日平均値の最高値 (ppm)		0.086			0.067		
1時間値の最高値 (ppm)		0.136			0.132		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		55.6			54.9		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地) [平成29年11月分]

測定点		No.A			No.B		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	24 (金)	0.019	57.9	0.041	0.014	85.7	0.031
	25 (土)	0.035	54.3	0.054	0.015	86.7	0.038
	26 (日)	0.060	53.3	0.096	0.034	73.5	0.054
	27 (月)	0.124	34.7	0.279	0.063	50.8	0.162
	28 (火)	0.131	35.9	0.275	0.070	52.9	0.109
	29 (水)	0.129	35.7	0.295	0.069	49.3	0.133
	30 (木)	0.066	40.9	0.203	0.025	76.0	0.050
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.080			0.041		
日平均値の最高値 (ppm)		0.131			0.070		
1時間値の最高値 (ppm)		0.295			0.162		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		40.0			58.5		

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

2. 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)間におよぶ総和) /
(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間におよぶ総和)

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）〔平成29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	6 (月)	0.026	0.050	0.033	0.054
	7 (火)	0.033	0.049	0.043	0.060
	8 (水)	0.041	0.082	0.060	0.109
	9 (木)	0.024	0.044	0.027	0.046
	10 (金)	0.018	0.050	0.023	0.050
	11 (土)	0.016	0.039	0.023	0.063
	12 (日)	0.008	0.021	0.010	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)		0.024		0.031	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.041		0.060	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.082		0.109	
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）〔平成29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	14 (火)	0.031	0.046	0.026	0.044
	15 (水)	0.027	0.055	0.024	0.049
	16 (木)	0.017	0.031	0.011	0.022
	17 (金)	0.023	0.045	0.018	0.039
	18 (土)	0.027	0.062	0.020	0.047
	19 (日)	0.008	0.017	0.008	0.020
	20 (月)	0.011	0.031	0.009	0.021
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.021		0.017	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.031		0.026	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.062		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）〔平成29年11月分〕

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	24 (金)	0.013	0.032	0.010	0.018
	25 (土)	0.014	0.020	0.015	0.028
	26 (日)	0.030	0.061	0.036	0.076
	27 (月)	0.031	0.051	0.036	0.063
	28 (火)	0.034	0.056	0.036	0.057
	29 (水)	0.057	0.107	0.055	0.089
	30 (木)	0.034	0.056	0.034	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)		0.030		0.032	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.057		0.055	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.107		0.089	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		0	

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)[平成29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	6 (月)	1.3	2.2	SW	N	1.4	2.6	NE	N	
	7 (火)	1.1	2.8	W	N	1.2	2.7	WSW	N	
	8 (水)	0.8	2.1	NNW	SW	1.0	2.3	WSW	WSW	
	9 (木)	2.4	5.6	N	N	2.8	6.0	NNW	NNW	
	10 (金)	1.1	2.0	NNW	NNW	1.3	2.3	WSW	ENE	
	11 (土)	2.6	6.1	NNW	NNW	3.2	7.2	NW	NW	
	12 (日)	1.7	3.0	N	N	1.9	4.2	NNE	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)		1.6				1.8			
	期間最大風速 (m/s)		6.1				7.2			
	期間最多風向 (16方位)		N				N			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成29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	14 (火)	0.6	1.4	ESE	ESE	0.5	1.0	E	E	
	15 (水)	1.7	3.0	NW, WNW	WNW	1.6	3.6	WSW	W	
	16 (木)	1.8	3.3	WNW	WNW	1.8	2.9	W	W	
	17 (金)	0.8	1.5	ESE	ESE	0.5	0.9	WNW	ENE	
	18 (土)	0.9	2.6	NNW	ESE	1.0	2.4	N, NNE	E	
	19 (日)	1.9	3.1	WNW	WNW	1.7	2.9	W	W	
	20 (月)	1.8	3.0	WNW	WNW	1.7	2.8	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)		1.4				1.2			
期間最大風速 (m/s)		3.3				3.6				
期間最多風向 (16方位)		WNW				W				

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成29年11月分]

測定点		No.A				No.B				
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位	
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位		
日別値	24 (金)	1.9	3.1	W	W	1.5	2.2	SSW	SSW	
	25 (土)	1.4	3.0	W	W	1.2	2.1	N	SW	
	26 (日)	0.8	2.1	E	ENE	0.6	1.1	ENE	ENE	
	27 (月)	1.1	2.3	E	E	0.8	2.2	E	E	
	28 (火)	0.9	1.5	E, ESE	E	0.8	1.6	NNW	E	
	29 (水)	0.7	1.6	ENE	E	0.5	1.1	S, SSE	SSE	
	30 (木)	1.1	2.5	WSW	W	1.0	1.9	SW	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)		1.1				0.9			
期間最大風速 (m/s)		3.1				2.2				
期間最多風向 (16方位)		W				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) [平成29年11月分]

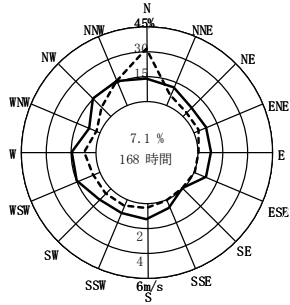
測定点: No.2

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	11	6	6	1	2	—	1	5	7	7	7	11	3	12	26	51	12	168
頻度 (%)	6.5	3.6	3.6	0.6	1.2	—	0.6	3.0	4.2	4.2	4.2	6.5	1.8	7.1	15.5	30.4	7.1	—
平均風速 (m/s)	1.5	1.0	1.1	1.1	1.1	—	0.7	1.3	1.2	1.3	1.9	1.9	0.9	2.0	2.0	1.8	0.2	—

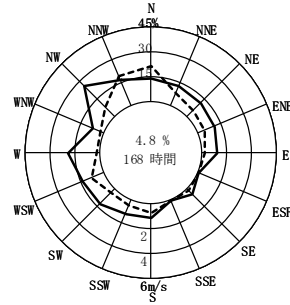
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	14	9	7	3	—	2	—	9	6	6	14	4	4	14	32	36	8	168
頻度 (%)	8.3	5.4	4.2	1.8	—	1.2	—	5.4	3.6	3.6	8.3	2.4	2.4	8.3	19.0	21.4	4.8	—
平均風速 (m/s)	1.7	1.5	1.4	1.2	—	0.5	—	1.1	1.2	1.7	1.8	2.5	1.0	3.4	2.2	1.9	0.2	—

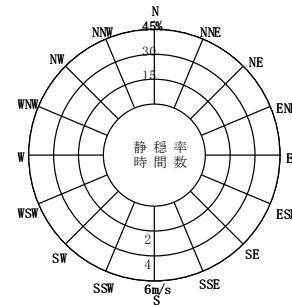
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



—— 平均風速
- - - - 出現頻度

風配図 (大阪基地) [平成29年11月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速 (堺基地) [平成29年11月分]

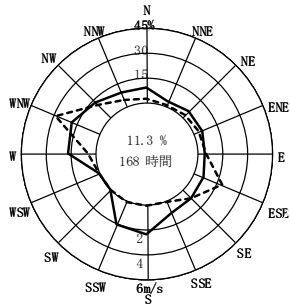
測定点: No.1

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	1	3	6	9	31	13	1	1	2	—	—	7	47	17	7	4	19	168
頻度 (%)	0.6	1.8	3.6	5.4	18.5	7.7	0.6	0.6	1.2	—	—	4.2	28.0	10.1	4.2	2.4	11.3	—
平均風速 (m/s)	0.4	0.7	0.7	0.6	0.9	1.0	1.1	2.3	2.0	—	—	2.1	2.3	1.6	1.2	1.2	0.2	—

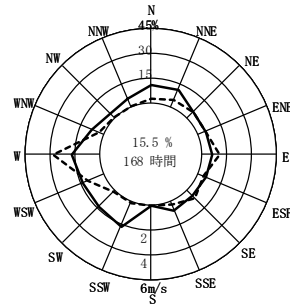
測定点: No.2

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	8	9	8	17	5	10	3	—	1	2	18	47	6	2	1	5	26	168
頻度 (%)	4.8	5.4	4.8	10.1	3.0	6.0	1.8	—	0.6	1.2	10.7	28.0	3.6	1.2	0.6	3.0	15.5	—
平均風速 (m/s)	1.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	—	2.1	1.8	1.8	2.2	1.1	0.6	0.8	1.5	0.2	—

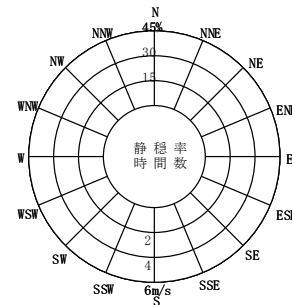
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



—— 平均風速
- - - - 出現頻度

風配図 (堺基地) [平成29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)[平成29年11月分]

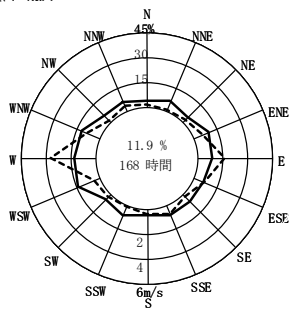
測定点: No.A

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	2	3	10	27	12	3	10	5	1	3	6	44	13	1	5	3	20	168
頻度 (%)	1.2	1.8	6.0	16.1	7.1	1.8	6.0	3.0	0.6	1.8	3.6	26.2	7.7	0.6	3.0	1.8	11.9	—
平均風速(m/s)	0.9	0.6	1.3	1.2	0.9	0.8	0.9	0.5	0.9	0.6	1.8	1.7	1.5	0.7	0.8	0.5	0.2	—

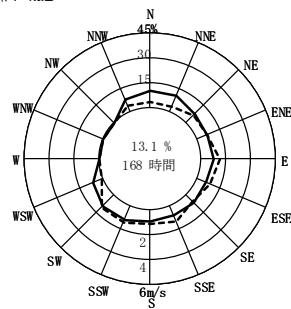
測定点: No.B

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	6	11	11	18	14	8	16	14	17	17	1	—	—	—	7	6	22	168
頻度 (%)	3.6	6.5	6.5	10.7	8.3	4.8	9.5	8.3	10.1	10.1	0.6	—	—	—	4.2	3.6	13.1	—
平均風速(m/s)	1.4	1.0	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.9	1.2	1.2	0.9	—	—	—	1.1	1.4	0.2	—

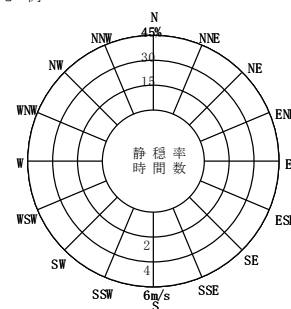
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[平成29年11月分]

2-1-2-4 平成 30 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）[平成30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）	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（堺基地）[平成30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）	2	2
	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）[平成30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）	1	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）

二氧化硫黄測定結果(大阪基地)[平成30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	2 (金)	0.003	0.009	0.003	0.005
	3 (土)	0.002	0.005	0.002	0.004
	4 (日)	0.003	0.004	0.002	0.002
	5 (月)	0.002	0.004	0.002	0.003
	6 (火)	0.002	0.003	0.002	0.003
	7 (水)	0.003	0.005	0.003	0.004
	8 (木)	0.003	0.005	0.002	0.005
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.003		0.002	
日平均値の最高値 (ppm)		0.003		0.003	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009		0.005	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二氧化硫黄測定結果(堺基地)[平成30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	13 (火)	0.004	0.008	0.004	0.008
	14 (水)	0.005	0.013	0.004	0.010
	15 (木)	0.006	0.016	0.005	0.013
	16 (金)	0.006	0.014	0.006	0.015
	17 (土)	0.006	0.013	0.005	0.009
	18 (日)	0.003	0.007	0.003	0.006
	19 (月)	0.005	0.011	0.005	0.009
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.016		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	

二氧化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成30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	21 (水)	0.005	0.008	0.004	0.007
	22 (木)	0.004	0.007	0.003	0.006
	23 (金)	0.004	0.007	0.004	0.014
	24 (土)	0.005	0.008	0.004	0.006
	25 (日)	0.003	0.005	0.002	0.003
	26 (月)	0.005	0.009	0.005	0.009
	27 (火)	0.005	0.009	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)		0.004		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009		0.014	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

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)[平成30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	2 (金)	0.043	0.097	0.068	0.188
	3 (土)	0.024	0.067	0.034	0.123
	4 (日)	0.002	0.005	0.001	0.004
	5 (月)	0.005	0.021	0.003	0.009
	6 (火)	0.005	0.025	0.003	0.009
	7 (水)	0.009	0.034	0.007	0.022
	8 (木)	0.013	0.031	0.025	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)		0.014		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.043		0.068	
1時間値の最高値 (ppm)		0.097		0.188	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成30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	13 (火)	0.015	0.038	0.019	0.043
	14 (水)	0.022	0.049	0.029	0.083
	15 (木)	0.052	0.148	0.044	0.112
	16 (金)	0.024	0.087	0.023	0.088
	17 (土)	0.008	0.027	0.013	0.034
	18 (日)	0.001	0.003	0.002	0.005
	19 (月)	0.051	0.152	0.032	0.080
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.025		0.023	
日平均値の最高値 (ppm)		0.052		0.044	
1時間値の最高値 (ppm)		0.152		0.112	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成30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	21 (水)	0.050	0.193	0.015	0.044
	22 (木)	0.047	0.167	0.012	0.053
	23 (金)	0.046	0.151	0.008	0.035
	24 (土)	0.045	0.177	0.006	0.043
	25 (日)	0.008	0.015	0.001	0.002
	26 (月)	0.045	0.144	0.008	0.046
	27 (火)	0.056	0.188	0.015	0.079
	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		0.009	
日平均値の最高値 (ppm)		0.056		0.015	
1時間値の最高値 (ppm)		0.193		0.079	

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)[平成30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	2 (金)	0.040	0.052	0.045	0.063
	3 (土)	0.024	0.040	0.028	0.042
	4 (日)	0.009	0.032	0.010	0.030
	5 (月)	0.015	0.029	0.017	0.030
	6 (火)	0.016	0.037	0.018	0.034
	7 (水)	0.024	0.044	0.025	0.041
	8 (木)	0.033	0.044	0.036	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)		0.023		0.026	
日平均値の最高値 (ppm)		0.040		0.045	
1時間値の最高値 (ppm)		0.052		0.066	
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(堺基地)[平成30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	13 (火)	0.030	0.046	0.031	0.043
	14 (水)	0.039	0.052	0.037	0.051
	15 (木)	0.041	0.054	0.040	0.052
	16 (金)	0.034	0.054	0.034	0.051
	17 (土)	0.025	0.039	0.028	0.040
	18 (日)	0.012	0.023	0.010	0.017
	19 (月)	0.043	0.067	0.040	0.060
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.032		0.031	
日平均値の最高値 (ppm)		0.043		0.040	
1時間値の最高値 (ppm)		0.067		0.060	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		2		2	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成30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	21 (水)	0.038	0.066	0.032	0.048
	22 (木)	0.033	0.065	0.028	0.046
	23 (金)	0.033	0.051	0.024	0.047
	24 (土)	0.033	0.065	0.018	0.045
	25 (日)	0.014	0.021	0.009	0.014
	26 (月)	0.035	0.057	0.027	0.046
	27 (火)	0.040	0.058	0.030	0.060
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.032		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.040		0.032	
1時間値の最高値 (ppm)		0.066		0.060	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		1		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)[平成30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	2 (金)	0.083	48.2	0.147	0.113	39.8	0.241
	3 (土)	0.048	50.0	0.102	0.062	45.2	0.164
	4 (日)	0.011	81.8	0.037	0.011	90.9	0.034
	5 (月)	0.020	75.0	0.050	0.020	85.0	0.039
	6 (火)	0.022	72.7	0.062	0.021	85.7	0.043
	7 (水)	0.032	75.0	0.078	0.032	78.1	0.063
	8 (木)	0.046	71.7	0.071	0.061	59.0	0.242
	有効測定日数 (日)		7			7	
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.038			0.046		
日平均値の最高値 (ppm)		0.083			0.113		
1時間値の最高値 (ppm)		0.147			0.242		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		60.5			56.5		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[平成30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	13 (火)	0.045	66.7	0.083	0.049	63.3	0.086
	14 (水)	0.061	63.9	0.101	0.066	56.1	0.130
	15 (木)	0.094	43.6	0.200	0.084	47.6	0.164
	16 (金)	0.057	59.6	0.135	0.057	59.6	0.133
	17 (土)	0.033	75.8	0.066	0.042	66.7	0.074
	18 (日)	0.014	85.7	0.026	0.012	83.3	0.021
	19 (月)	0.093	46.2	0.219	0.072	55.6	0.137
	有効測定日数 (日)		7			7	
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.057			0.055		
日平均値の最高値 (ppm)		0.094			0.084		
1時間値の最高値 (ppm)		0.219			0.164		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		56.1			56.4		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[平成30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	21 (水)	0.088	43.2	0.259	0.047	68.1	0.092
	22 (木)	0.080	41.3	0.230	0.040	70.0	0.099
	23 (金)	0.078	42.3	0.199	0.032	75.0	0.070
	24 (土)	0.078	42.3	0.242	0.024	75.0	0.088
	25 (日)	0.022	63.6	0.036	0.010	90.0	0.016
	26 (月)	0.080	43.8	0.200	0.035	77.1	0.092
	27 (火)	0.096	41.7	0.241	0.045	66.7	0.139
	有効測定日数 (日)		7			7	
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.075			0.033		
日平均値の最高値 (ppm)		0.096			0.047		
1時間値の最高値 (ppm)		0.259			0.139		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		42.7			72.7		

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

2. NO₂/(NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/(NO+NO₂)

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

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[平成30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	2(金)	0.029	0.042	0.041	0.082
	3(土)	0.018	0.038	0.026	0.045
	4(日)	0.009	0.028	0.011	0.024
	5(月)	0.010	0.021	0.013	0.023
	6(火)	0.009	0.035	0.015	0.027
	7(水)	0.011	0.030	0.017	0.033
	8(木)	0.018	0.040	0.019	0.030
	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		0.020	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.029		0.041	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.042		0.082	
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)[平成30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	13(火)	0.015	0.025	0.009	0.030
	14(水)	0.019	0.042	0.015	0.048
	15(木)	0.037	0.052	0.035	0.050
	16(金)	0.025	0.040	0.018	0.040
	17(土)	0.026	0.049	0.024	0.040
	18(日)	0.007	0.020	0.009	0.026
	19(月)	0.024	0.045	0.020	0.050
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)		0.022		0.019	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.037		0.035	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.052		0.050	
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)[平成30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	21(水)	0.021	0.033	0.024	0.035
	22(木)	0.015	0.043	0.015	0.023
	23(金)	0.021	0.035	0.021	0.045
	24(土)	0.037	0.057	0.041	0.067
	25(日)	0.029	0.049	0.035	0.065
	26(月)	0.042	0.064	0.045	0.068
	27(火)	0.024	0.039	0.023	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)		0.027		0.029	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.042		0.045	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.064		0.068	
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)[平成30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	2(金)	0.8	1.8	N	N	0.8	2.4	W	W
	3(土)	1.4	2.9	N	N	1.6	3.8	NNW	NNE
	4(日)	3.7	5.8	W	W	4.8	7.8	WSW	W
	5(月)	3.7	5.0	W	W	5.0	6.7	W	W
	6(火)	3.8	5.2	WSW, W	W	4.7	6.1	W	W
	7(水)	3.0	4.7	SW	W	3.8	5.3	WSW	W
	8(木)	1.6	3.3	WSW, SW	NNE	1.7	4.1	WSW	E
	有効測定日数(日)		7				7		
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		2.6				3.2			
期間最大風速(m/s)		5.8				7.8			
期間最多風向(16方位)		W				W			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成30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	13(火)	2.0	2.9	W	W	2.4	3.9	WSW	WSW
	14(水)	1.1	1.9	W	W	1.1	2.4	W	WSW
	15(木)	0.8	1.3	WSW	ESE	0.8	1.8	WSW	WSW
	16(金)	0.9	1.6	WNW	W	0.9	1.8	WSW	WSW
	17(土)	2.3	3.7	WNW	W	2.3	4.6	WSW	WSW
	18(日)	1.0	1.7	NNW	NNW	0.9	1.7	NNE	NNE
	19(月)	0.7	1.5	NW	E	0.4	0.9	N	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)		3.7				4.6			
期間最多風向(16方位)		W				WSW			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成30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	21(水)	1.4	2.5	SE	NW	0.8	1.8	NNW	NNW
	22(木)	1.4	2.5	E	E	0.8	1.5	W, SSW	SW
	23(金)	1.4	3.8	WSW	WSW	0.8	1.8	SSW	S
	24(土)	1.6	3.7	SW	WSW	1.1	2.5	SW	SW
	25(日)	2.2	4.0	ENE	ENE	1.1	1.8	NNE	NE
	26(月)	1.1	2.0	E	W	0.9	1.9	NNW	SE
	27(火)	1.0	2.6	SW	W	0.6	1.9	NNW	SSW
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.4				0.9			
期間最大風速(m/s)		4.0				2.5			
期間最多風向(16方位)		ENE				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)[平成30年2月分]

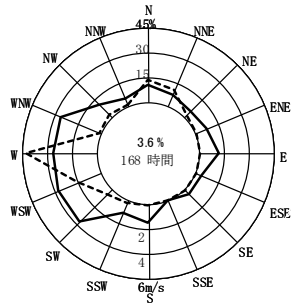
測定点: No.2

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		18	3	2	1	1	1	—	1	3	7	25	70	2	4	2	22	6	168
頻度 (%)		10.7	1.8	1.2	0.6	0.6	0.6	—	0.6	1.8	4.2	14.9	41.7	1.2	2.4	1.2	13.1	3.6	—
平均風速(m/s)		1.0	0.7	1.0	1.6	0.5	0.6	—	1.5	1.1	3.6	3.6	3.4	3.4	1.4	0.6	1.4	0.1	—

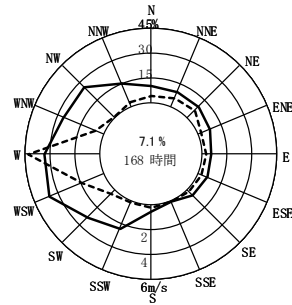
測定点: No.3

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		9	10	3	4	3	2	—	2	1	5	24	71	9	1	5	7	12	168
頻度 (%)		5.4	6.0	1.8	2.4	1.8	1.2	—	1.2	0.6	3.0	14.3	42.3	5.4	0.6	3.0	4.2	7.1	—
平均風速(m/s)		1.3	1.3	1.0	0.7	0.7	0.6	—	0.5	2.3	3.1	4.7	4.4	3.5	3.4	2.0	1.4	0.1	—

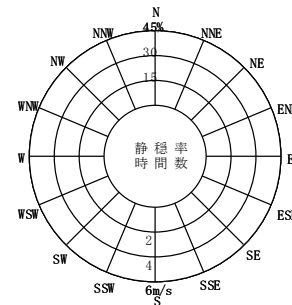
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成30年2月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[平成30年2月分]

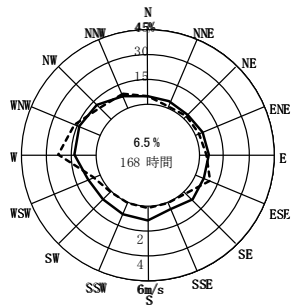
測定点: No.1

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		2	4	5	7	16	4	2	2	1	2	8	38	28	16	15	7	11	168
頻度 (%)		1.2	2.4	3.0	4.2	9.5	2.4	1.2	1.2	0.6	1.2	4.8	22.6	16.7	9.5	8.9	4.2	6.5	—
平均風速(m/s)		0.5	0.4	0.7	0.8	0.8	1.0	0.6	1.2	1.1	0.9	1.1	1.7	1.8	1.6	1.0	0.6	0.2	—

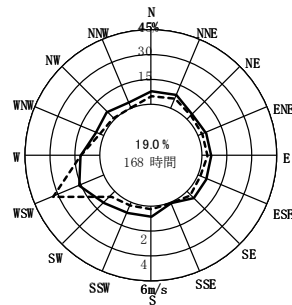
測定点: No.2

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		11	5	4	5	2	4	—	2	3	6	55	20	5	3	2	9	32	168
頻度 (%)		6.5	3.0	2.4	3.0	1.2	2.4	—	1.2	1.8	3.6	32.7	11.9	3.0	1.8	1.2	5.4	19.0	—
平均風速(m/s)		1.2	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	—	0.8	0.8	1.2	2.1	1.6	0.8	0.9	0.6	1.1	0.2	—

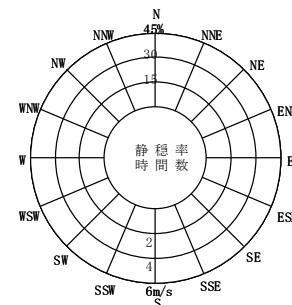
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[平成30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)[平成30年2月分]

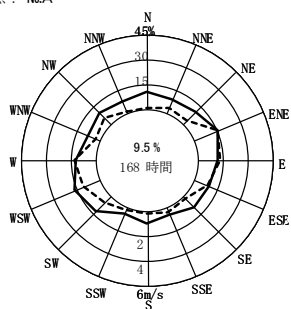
測定点: No.A

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	6	6	26	22	15	4	5	3	3	8	18	21	4	9	1	1	16	168
頻度 (%)	3.6	3.6	15.5	13.1	8.9	2.4	3.0	1.8	1.8	4.8	10.7	12.5	2.4	5.4	0.6	0.6	9.5	—
平均風速 (m/s)	1.2	1.4	2.0	1.6	1.3	1.3	0.6	1.0	0.5	1.7	2.1	1.6	1.0	1.3	1.0	1.4	0.2	—

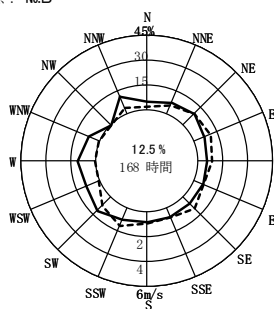
測定点: No.B

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	10	15	17	13	9	16	10	11	19	13	1	1	1	—	7	4	21	168
頻度 (%)	6.0	8.9	10.1	7.7	5.4	9.5	6.0	6.5	11.3	7.7	0.6	0.6	0.6	—	4.2	2.4	12.5	—
平均風速 (m/s)	1.0	1.2	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.5	1.2	1.5	1.0	—	1.5	0.7	0.2	—

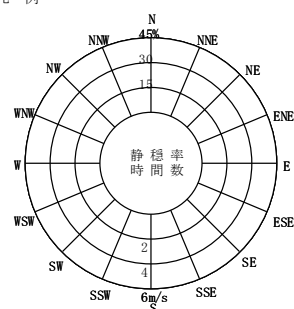
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[平成30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 [67.8~70.5]	69 [68.5~70.3]
	No. 3 (中島公園近傍)	第1種 住居	(2)				57 [54.4~60.2]	55 [53.1~57.4]
堺基地	No. 1 (大阪臨海線沿道)	第1種 住居	幹線 道路 (6)	b	75	デシベル	74 [73.0~74.7]	75 [73.8~75.7]
	No. 2 (堺狭山線沿道)	近隣 商業	幹線 道路 (4)				c	65 [63.5~66.0]
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	65 [64.3~65.8]	66 [65.4~67.1]
	No. B (泉大津美原線沿道)	準工業	幹線 道路 (4)				c	71 [68.4~73.1]

道路交通振動調査結果（総括）

調査項目	測定地点	道路交通振動の 要請限度 (dB)		単位	振動レベル (L 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 [44~47]	45 [44~47]
	No. 3 (中島公園近傍)	第2種			38 [37~39]	38 [36~40]
堺基地	No. 1 (大阪臨海線沿道)	第1種	65	デシベル	49 [48~51]	49 [47~50]
	No. 2 (堺狭山線沿道)	第2種	70		42 [39~44]	41 [39~44]
泉大津基地	No. A (大阪臨海線沿道)	第2種	70	デシベル	44 [41~45]	44 [42~45]
	No. B (泉大津美原線沿道)				40 [35~43]	40 [36~42]

資 2-2-2 平成 29 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） [平成29年5月分]

調査日時：平成29年5月9日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	75	73	76	65	63	67	54	51	57	69	67.8	70.5	自動車
No. 3	61	57	64	54	52	56	51	50	54	57	54.4	60.2	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [平成29年5月分]

調査日時：平成29年5月17日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{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	79	72	70	74	65	64	66	74	73.0	74.7	自動車
No. 2	71	69	72	61	59	63	51	49	53	65	63.5	66.0	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成29年5月分]

調査日時：平成29年5月26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	70	70	71	63	62	64	54	52	56	65	64.3	65.8	自動車
No. B	77	75	79	66	64	69	58	55	61	71	68.4	73.1	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）〔平成29年5月分〕

調査地点：No.2

調査日：平成29年5月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	76	66	52	70.4	自動車
09:00	76	66	51	70.5	自動車
10:00	76	67	57	70.4	自動車
11:00	74	66	56	69.0	自動車
12:00	74	63	56	67.9	自動車
13:00	75	63	51	69.1	自動車
14:00	75	65	54	68.9	自動車
15:00	75	65	55	68.7	自動車
16:00	74	65	56	68.1	自動車
17:00	73	65	54	67.8	自動車
最小値	73	63	51	67.8	
最大値	76	67	57	70.5	
平均値	75	65	54	69	

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔平成29年5月分〕

調査地点：No.3

調査日：平成29年5月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	64	54	50	60.2	自動車
09:00	61	55	53	57.0	自動車
10:00	61	56	54	57.9	自動車
11:00	59	54	52	56.0	自動車
12:00	59	52	50	59.0	自動車
13:00	61	53	50	56.4	自動車
14:00	57	52	50	54.4	自動車
15:00	60	53	50	55.8	自動車
16:00	60	54	51	56.1	自動車
17:00	63	53	51	57.3	自動車
最小値	57	52	50	54.4	
最大値	64	56	54	60.2	
平均値	61	54	51	57	

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）〔平成29年5月分〕

調査地点：No. 1

調査日：平成29年5月17日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	79	72	64	73.9	自動車
09:00	79	72	66	74.2	自動車
10:00	79	73	66	74.6	自動車
11:00	79	74	65	74.6	自動車
12:00	79	71	65	74.4	自動車
13:00	78	70	64	73.0	自動車
14:00	79	73	65	74.7	自動車
15:00	79	72	66	74.5	自動車
16:00	78	72	66	74.0	自動車
17:00	79	72	65	73.9	自動車
最小値	78	70	64	73.0	
最大値	79	74	66	74.7	
平均値	79	72	65	74	

道路交通騒音調査結果（堺基地）〔平成29年5月分〕

調査地点：No. 2

調査日：平成29年5月17日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	71	62	49	65.0	自動車
09:00	72	63	50	65.7	自動車
10:00	72	63	53	66.0	自動車
11:00	71	60	51	65.0	自動車
12:00	71	61	50	64.7	自動車
13:00	70	60	50	64.3	自動車
14:00	71	61	52	65.3	自動車
15:00	70	61	52	64.3	自動車
16:00	69	59	52	63.5	自動車
17:00	70	61	52	63.8	自動車
最小値	69	59	49	63.5	
最大値	72	63	53	66.0	
平均値	71	61	51	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）〔平成29年5月分〕

調査地点：No.A

調査日：平成29年5月26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	64	56	65.8	自動車
09:00	70	63	54	65.1	自動車
10:00	71	63	53	65.5	自動車
11:00	70	62	52	64.8	自動車
12:00	70	62	52	64.7	自動車
13:00	70	62	54	64.3	自動車
14:00	70	63	54	64.7	自動車
15:00	70	63	54	65.5	自動車
16:00	70	63	55	65.0	自動車
17:00	70	64	54	65.4	自動車
最小値	70	62	52	64.3	
最大値	71	64	56	65.8	
平均値	70	63	54	65	

道路交通騒音調査結果（泉大津基地）〔平成29年5月分〕

調査地点：No.B

調査日：平成29年5月26日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	77	69	60	71.3	自動車
09:00	78	67	58	71.7	自動車
10:00	79	67	61	73.1	自動車
11:00	79	67	57	72.8	自動車
12:00	78	66	56	71.9	自動車
13:00	77	66	57	70.9	自動車
14:00	77	65	57	70.9	自動車
15:00	76	64	56	70.3	自動車
16:00	75	64	55	68.4	自動車
17:00	76	65	59	69.8	自動車
最小値	75	64	55	68.4	
最大値	79	69	61	73.1	
平均値	77	66	58	71	

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

道路交通振動調査結果総括表（大阪基地） [平成29年5月分]

調査日時：平成29年5月9日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 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	44	47	37	33	40	29	27	33
No. 3	38	37	39	34	31	36	32	28	34

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成29年5月分]

調査日時：平成29年5月17日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 1	49	48	51	44	43	46	40	38	43
No. 2	42	39	44	34	32	37	30	28	32

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成29年5月分]

調査日時：平成29年5月26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	44	41	45	40	36	42	37	31	39
No. B	40	35	43	32	30	33	27	26	29

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成29年5月分]

調査地点： No. 2
 調査日： 平成29年5月9日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	44	36	27
09:00	45	36	29
10:00	47	40	30
11:00	46	39	33
12:00	45	37	30
13:00	45	33	27
14:00	45	37	30
15:00	45	38	29
16:00	44	36	29
17:00	44	35	28
最小値	44	33	27
最大値	47	40	33
平均値	45	37	29

調査地点： No. 3
 調査日： 平成29年5月9日

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

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成29年5月分]

調査地点： No. 1

調査日： 平成29年5月17日

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

調査地点： No. 2

調査日： 平成29年5月17日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	40	32	28
09:00	43	35	31
10:00	44	37	32
11:00	42	34	31
12:00	42	34	30
13:00	42	34	30
14:00	41	34	30
15:00	41	34	30
16:00	41	33	29
17:00	39	32	28
最小値	39	32	28
最大値	44	37	32
平均値	42	34	30

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（泉大津基地）〔平成29年5月分〕

調査地点： No. A

調査日： 平成29年5月26日

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

調査地点： No. B

調査日： 平成29年5月26日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	37	31	26
09:00	38	32	29
10:00	41	33	28
11:00	43	33	28
12:00	42	32	27
13:00	42	30	27
14:00	40	32	27
15:00	40	32	28
16:00	35	30	26
17:00	38	30	<25
最小値	35	30	26
最大値	43	33	29
平均値	40	32	27

注：平均値は算術平均値である。

資 2-2-3 平成 29 年 11 月調査結果

道路交通騒音調査結果総括表（大阪基地） [平成29年11月分]

調査日時：平成29年11月6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	55	53	57	69	68.5	70.3	自動車
No.3	59	57	62	52	51	53	49	47	50	55	53.1	57.4	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [平成29年11月分]

調査日時：平成29年11月15日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{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	75	66	65	68	75	73.8	75.7	自動車
No.2	70	68	72	61	59	62	53	51	55	64	63.1	65.5	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成29年11月分]

調査日時：平成29年11月24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	71	70	71	65	63	66	57	54	59	66	65.4	67.1	自動車
No.B	78	76	79	68	66	69	61	58	62	72	70.6	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）〔平成29年11月分〕

調査地点：No.2

調査日：平成29年11月6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	54	68.8	自動車
09:00	75	65	56	69.4	自動車
10:00	76	67	57	70.3	自動車
11:00	74	65	56	69.2	自動車
12:00	76	66	57	70.2	自動車
13:00	74	65	53	68.8	自動車
14:00	76	65	56	69.6	自動車
15:00	74	66	55	69.2	自動車
16:00	74	65	54	68.5	自動車
17:00	74	65	54	68.6	自動車
最小値	74	64	53	68.5	
最大値	76	67	57	70.3	
平均値	75	65	55	69	

調査地点：No.3

調査日：平成29年11月6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	52	50	54.1	自動車
09:00	61	51	49	56.0	自動車
10:00	60	52	49	56.5	自動車
11:00	57	51	47	53.9	自動車
12:00	58	51	47	53.4	自動車
13:00	62	52	49	56.8	自動車
14:00	57	51	49	53.1	自動車
15:00	62	53	49	56.8	自動車
16:00	57	51	49	53.6	自動車
17:00	60	53	50	57.4	自動車
最小値	57	51	47	53.1	
最大値	62	53	50	57.4	
平均値	59	52	49	55	

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） [平成29年11月分]

調査地点：No. 1

調査日：平成29年11月15日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	79	73	66	74.6	自動車
09:00	79	73	66	74.5	自動車
10:00	80	74	67	75.4	自動車
11:00	80	74	67	75.1	自動車
12:00	80	75	68	75.7	自動車
13:00	78	72	66	73.8	自動車
14:00	80	74	67	75.3	自動車
15:00	79	73	66	74.4	自動車
16:00	79	73	66	74.6	自動車
17:00	79	73	65	74.2	自動車
最小値	78	72	65	73.8	
最大値	80	75	68	75.7	
平均値	79	73	66	75	

調査地点：No. 2

調査日：平成29年11月15日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	69	61	53	63.7	自動車
09:00	71	60	51	65.0	自動車
10:00	70	62	53	64.6	自動車
11:00	72	59	53	65.5	自動車
12:00	71	62	55	65.4	自動車
13:00	71	61	54	65.0	自動車
14:00	69	60	53	63.6	自動車
15:00	69	60	52	63.1	自動車
16:00	69	61	52	63.9	自動車
17:00	68	61	53	63.2	自動車
最小値	68	59	51	63.1	
最大値	72	62	55	65.5	
平均値	70	61	53	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） [平成29年11月分]

調査地点：No. A

調査日：平成29年11月24日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	70	66	58	66.3	自動車
09:00	70	64	58	65.5	自動車
10:00	70	64	56	65.4	自動車
11:00	70	64	54	65.6	自動車
12:00	71	63	57	65.6	自動車
13:00	71	63	57	65.5	自動車
14:00	71	66	59	67.1	自動車
15:00	71	64	58	66.1	自動車
16:00	71	66	58	67.0	自動車
17:00	71	66	59	66.5	自動車
最小値	70	63	54	65.4	
最大値	71	66	59	67.1	
平均値	71	65	57	66	

調査地点：No. B

調査日：平成29年11月24日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	76	69	62	71.5	自動車
09:00	78	68	62	72.1	自動車
10:00	79	68	62	72.5	自動車
11:00	78	68	61	72.1	自動車
12:00	78	68	61	72.0	自動車
13:00	79	67	58	72.0	自動車
14:00	78	68	62	72.3	自動車
15:00	77	67	61	71.8	自動車
16:00	77	67	61	71.4	自動車
17:00	77	66	60	70.6	自動車
最小値	76	66	58	70.6	
最大値	79	69	62	72.5	
平均値	78	68	61	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） [平成29年11月分]

調査日時：平成29年11月6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	44	47	38	35	40	29	26	31
No. 3	38	36	40	34	32	36	31	29	33

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成29年11月分]

調査日時：平成29年11月15日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 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	44	43	46	41	39	43
No. 2	41	39	44	33	32	35	29	28	31

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成29年11月分]

調査日時：平成29年11月24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	44	42	45	40	36	42	37	31	40
No. B	40	36	42	32	29	34	27	25	29

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成29年11月分]

調査地点： No. 2

調査日： 平成29年11月6日

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

調査地点： No. 3

調査日： 平成29年11月6日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	36	32	29
09:00	39	36	33
10:00	40	36	33
11:00	38	35	32
12:00	36	32	29
13:00	38	35	32
14:00	38	35	33
15:00	38	34	31
16:00	37	34	30
17:00	37	33	30
最小値	36	32	29
最大値	40	36	33
平均値	38	34	31

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成29年11月分]

調査地点： No. 1

調査日： 平成29年11月15日

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

調査地点： No. 2

調査日： 平成29年11月15日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	39	32	28
09:00	41	33	29
10:00	42	35	30
11:00	44	35	31
12:00	42	34	31
13:00	42	33	30
14:00	41	34	30
15:00	41	33	29
16:00	41	32	28
17:00	40	32	28
最小値	39	32	28
最大値	44	35	31
平均値	41	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）〔平成29年11月分〕

調査地点：No. A

調査日：平成29年11月24日

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

調査地点：No. B

調査日：平成29年11月24日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	39	31	26
09:00	40	33	28
10:00	41	33	28
11:00	42	34	29
12:00	42	33	29
13:00	41	32	27
14:00	42	33	28
15:00	40	32	27
16:00	41	31	27
17:00	36	29	25
最小値	36	29	25
最大値	42	34	29
平均値	40	32	27

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	27	14	14	24
		総交通量	台/10hr	11,631	12,140	13,190	13,602
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.2	0.1	0.1	0.2
	No. 2（大阪池田線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	41	6	8	19
		総交通量	台/10hr	12,383	12,438	12,626	12,025
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.3	0.0	0.1	0.2
	No. 4（大阪基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/10hr	128	100	148	84
		総交通量	台/10hr	1,532	1,630	1,726	1,830
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	8.4	6.1	8.6	4.6
堺基地	No. 1（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	74	142	68	59
		総交通量	台/10hr	24,488	24,772	25,112	27,041
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.3	0.6	0.3	0.2
	No. 2（堺狭山線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	7	8	16	8
		総交通量	台/10hr	13,951	14,150	14,920	14,828
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.1	0.1	0.1	0.1
	No. 3（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	56	35	61	45
		総交通量	台/10hr	22,484	20,993	21,769	23,655
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.2	0.2	0.3	0.2
	No. 4（堺基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/9hr	268	324	328	324
		総交通量	台/9hr	274	360	388	360
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	97.8	90.0	84.5	90.0
泉大津基地	No. A（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	72	33	30	26
		総交通量	台/10hr	24,210	24,567	25,518	23,612
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.3	0.1	0.1	0.1
	No. B（泉大津美原線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	32	16	20	15
		総交通量	台/10hr	8,486	9,034	8,660	9,645
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.4	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	280	110	318	166
		総交通量	台/10hr	2,338	2,138	2,220	2,890
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	12.0	5.1	14.3	5.7

資 2-3-2 平成 29 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） [平成29年5月分]

調査日時：平成29年5月9日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	5,694	5,937	11,631	27	0.2
No.2	4,517	7,866	12,383	41	0.3
No.3	—	—	—	—	—
No.4	562	970	1,532	128	8.4

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成29年5月分]

調査日時：平成29年5月17日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	11,520	12,968	24,488	74	0.3
No.2	3,307	10,644	13,951	7	0.1
No.3	9,209	13,275	22,484	56	0.2
No.4	236	38	274	268	97.8

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成29年5月分]

調査日時：平成29年5月26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	9,409	14,801	24,210	72	0.3
No.B	4,003	4,483	8,486	32	0.4
No.C	1,316	1,022	2,338	280	12.0

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）〔平成29年5月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成29年5月9日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	276	534	810	0	34.1	0.0	240	144	384	0	62.5	0.0	516	678	1,194	0	43.2	0.0
09:00	354	433	787	1	45.0	0.1	308	102	410	2	75.1	0.5	662	535	1,197	3	55.3	0.3
10:00	378	312	690	0	54.8	0.0	338	258	596	2	56.7	0.3	716	570	1,286	2	55.7	0.2
11:00	361	288	649	1	55.6	0.2	308	306	614	2	50.2	0.3	669	594	1,263	3	53.0	0.2
12:00	260	270	530	2	49.1	0.4	277	246	523	1	53.0	0.2	537	516	1,053	3	51.0	0.3
13:00	224	264	488	2	45.9	0.4	255	246	501	3	50.9	0.6	479	510	989	5	48.4	0.5
14:00	356	354	710	2	50.1	0.3	279	210	489	3	57.1	0.6	635	564	1,199	5	53.0	0.4
15:00	247	300	547	1	45.2	0.2	302	277	579	3	52.2	0.5	549	577	1,126	4	48.8	0.4
16:00	300	313	613	1	48.9	0.2	283	360	643	1	44.0	0.2	583	673	1,256	2	46.4	0.2
17:00	210	288	498	0	42.2	0.0	138	432	570	0	24.2	0.0	348	720	1,068	0	32.6	0.0
8:00～18:00	2,966	3,356	6,322	10	46.9	0.2	2,728	2,581	5,309	17	51.4	0.3	5,694	5,937	11,631	27	49.0	0.2

交通量調査結果（大阪基地）〔平成29年5月分〕

調査地点：No.2

調査日時：平成29年5月9日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	243	450	693	3	35.1	0.4	192	318	510	0	37.6	0.0	435	768	1,203	3	36.2	0.2
09:00	244	384	628	4	38.9	0.6	230	360	590	2	39.0	0.3	474	744	1,218	6	38.9	0.5
10:00	386	318	704	2	54.8	0.3	309	468	777	9	39.8	1.2	695	786	1,481	11	46.9	0.7
11:00	235	366	601	1	39.1	0.2	260	384	644	2	40.4	0.3	495	750	1,245	3	39.8	0.2
12:00	224	180	404	2	55.4	0.5	240	378	618	0	38.8	0.0	464	558	1,022	2	45.4	0.2
13:00	187	300	487	1	38.4	0.2	245	492	737	5	33.2	0.7	432	792	1,224	6	35.3	0.5
14:00	247	522	769	7	32.1	0.9	168	516	684	0	24.6	0.0	415	1,038	1,453	7	28.6	0.5
15:00	319	426	745	1	42.8	0.1	146	372	518	2	28.2	0.4	465	798	1,263	3	36.8	0.2
16:00	156	456	612	0	25.5	0.0	186	360	546	0	34.1	0.0	342	816	1,158	0	29.5	0.0
17:00	180	408	588	0	30.6	0.0	120	408	528	0	22.7	0.0	300	816	1,116	0	26.9	0.0
8:00～18:00	2,421	3,810	6,231	21	38.9	0.3	2,096	4,056	6,152	20	34.1	0.3	4,517	7,866	12,383	41	36.5	0.3

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成29年5月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成29年5月9日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	43	134	177	3	24.3	1.7	18	72	90	0	20.0	0.0	61	206	267	3	22.8	1.1
09:00	29	37	66	12	43.9	18.2	41	38	79	13	51.9	16.5	70	75	145	25	48.3	17.2
10:00	25	61	86	14	29.1	16.3	61	25	86	14	70.9	16.3	86	86	172	28	50.0	16.3
11:00	33	19	52	10	63.5	19.2	45	25	70	10	64.3	14.3	78	44	122	20	63.9	16.4
12:00	3	36	39	3	7.7	7.7	38	31	69	3	55.1	4.3	41	67	108	6	38.0	5.6
13:00	12	12	24	6	50.0	25.0	16	18	34	4	47.1	11.8	28	30	58	10	48.3	17.2
14:00	54	30	84	12	64.3	14.3	59	144	203	11	29.1	5.4	113	174	287	23	39.4	8.0
15:00	4	6	10	4	40.0	40.0	15	24	39	9	38.5	23.1	19	30	49	13	38.8	26.5
16:00	24	54	78	0	30.8	0.0	12	18	30	0	40.0	0.0	36	72	108	0	33.3	0.0
17:00	24	60	84	0	28.6	0.0	6	126	132	0	4.5	0.0	30	186	216	0	13.9	0.0
8:00～ 18:00	251	449	700	64	35.9	9.1	311	521	832	64	37.4	7.7	562	970	1,532	128	36.7	8.4

交通量調査結果（堺基地） [平成29年5月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成29年5月17日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	420	1,008	1,428	0	29.4	0.0	425	792	1,217	5	34.9	0.4	845	1,800	2,645	5	31.9	0.2
09:00	680	726	1,406	14	48.4	1.0	564	409	973	7	58.0	0.7	1,244	1,135	2,379	21	52.3	0.9
10:00	907	570	1,477	1	61.4	0.1	640	402	1,042	4	61.4	0.4	1,547	972	2,519	5	61.4	0.2
11:00	577	517	1,094	8	52.7	0.7	809	570	1,379	5	58.7	0.4	1,386	1,087	2,473	13	56.0	0.5
12:00	529	492	1,021	7	51.8	0.7	675	414	1,089	3	62.0	0.3	1,204	906	2,110	10	57.1	0.5
13:00	481	414	895	7	53.7	0.8	379	510	889	1	42.6	0.1	860	924	1,784	8	48.2	0.4
14:00	765	600	1,365	3	56.0	0.2	630	600	1,230	6	51.2	0.5	1,395	1,200	2,595	9	53.8	0.3
15:00	638	534	1,172	2	54.4	0.2	648	636	1,284	0	50.5	0.0	1,286	1,170	2,456	2	52.4	0.1
16:00	474	612	1,086	0	43.6	0.0	493	978	1,471	1	33.5	0.1	967	1,590	2,557	1	37.8	0.0
17:00	414	1,200	1,614	0	25.7	0.0	372	984	1,356	0	27.4	0.0	786	2,184	2,970	0	26.5	0.0
8:00～ 18:00	5,885	6,673	12,558	42	46.9	0.3	5,635	6,295	11,930	32	47.2	0.3	11,520	12,968	24,488	74	47.0	0.3

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成29年5月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成29年5月17日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	90	450	540	0	16.7	0.0	102	588	690	0	14.8	0.0	192	1,038	1,230	0	15.6	0.0
09:00	222	336	558	0	39.8	0.0	210	570	780	0	26.9	0.0	432	906	1,338	0	32.3	0.0
10:00	288	468	756	0	38.1	0.0	192	654	846	0	22.7	0.0	480	1,122	1,602	0	30.0	0.0
11:00	198	492	690	0	28.7	0.0	188	516	704	2	26.7	0.3	386	1,008	1,394	2	27.7	0.1
12:00	133	468	601	1	22.1	0.2	181	636	817	1	22.2	0.1	314	1,104	1,418	2	22.1	0.1
13:00	78	522	600	0	13.0	0.0	199	600	799	1	24.9	0.1	277	1,122	1,399	1	19.8	0.1
14:00	186	450	636	0	29.2	0.0	182	498	680	2	26.8	0.3	368	948	1,316	2	28.0	0.2
15:00	162	510	672	0	24.1	0.0	186	594	780	0	23.8	0.0	348	1,104	1,452	0	24.0	0.0
16:00	180	528	708	0	25.4	0.0	66	504	570	0	11.6	0.0	246	1,032	1,278	0	19.2	0.0
17:00	186	636	822	0	22.6	0.0	78	624	702	0	11.1	0.0	264	1,260	1,524	0	17.3	0.0
8:00～18:00	1,723	4,860	6,583	1	26.2	0.0	1,584	5,784	7,368	6	21.5	0.1	3,307	10,644	13,951	7	23.7	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成29年5月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成29年5月17日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	228	762	990	0	23.0	0.0	391	985	1,376	2	28.4	0.1	619	1,747	2,366	2	26.2	0.1
09:00	694	637	1,331	11	52.1	0.8	682	672	1,354	4	50.4	0.3	1,376	1,309	2,685	15	51.2	0.6
10:00	762	607	1,369	7	55.7	0.5	284	482	766	4	37.1	0.5	1,046	1,089	2,135	11	49.0	0.5
11:00	627	534	1,161	3	54.0	0.3	387	523	910	4	42.5	0.4	1,014	1,057	2,071	7	49.0	0.3
12:00	621	510	1,131	3	54.9	0.3	391	402	793	1	49.3	0.1	1,012	912	1,924	4	52.6	0.2
13:00	539	481	1,020	6	52.8	0.6	430	360	790	4	54.4	0.5	969	841	1,810	10	53.5	0.6
14:00	548	601	1,149	3	47.7	0.3	492	462	954	0	51.6	0.0	1,040	1,063	2,103	3	49.5	0.1
15:00	566	679	1,245	3	45.5	0.2	432	492	924	0	46.8	0.0	998	1,171	2,169	3	46.0	0.1
16:00	330	888	1,218	0	27.1	0.0	247	660	907	1	27.2	0.1	577	1,548	2,125	1	27.2	0.0
17:00	306	1,602	1,908	0	16.0	0.0	252	936	1,188	0	21.2	0.0	558	2,538	3,096	0	18.0	0.0
8:00～18:00	5,221	7,301	12,522	36	41.7	0.3	3,988	5,974	9,962	20	40.0	0.2	9,209	13,275	22,484	56	41.0	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（堺基地） [平成29年5月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成29年5月17日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	21	1	22	16	95.5	72.7	0	0	0	0	-	-	21	1	22	16	95.5	72.7
09:00	23	2	25	25	92.0	100.0	37	3	40	40	92.5	100.0	60	5	65	65	92.3	100.0
10:00	17	6	23	23	73.9	100.0	14	6	20	20	70.0	100.0	31	12	43	43	72.1	100.0
11:00	18	5	23	23	78.3	100.0	17	2	19	19	89.5	100.0	35	7	42	42	83.3	100.0
12:00	14	1	15	15	93.3	100.0	14	4	18	18	77.8	100.0	28	5	33	33	84.8	100.0
13:00	15	0	15	15	100.0	100.0	15	0	15	15	100.0	100.0	30	0	30	30	100.0	100.0
14:00	6	3	9	9	66.7	100.0	11	3	14	14	78.6	100.0	17	6	23	23	73.9	100.0
15:00	7	1	8	8	87.5	100.0	7	1	8	8	87.5	100.0	14	2	16	16	87.5	100.0
16:00	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	121	19	140	134	86.4	95.7	115	19	134	134	85.8	100.0	236	38	274	268	86.1	97.8

交通量調査結果（泉大津基地） [平成29年5月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成29年5月26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	469	1,332	1,801	1	26.0	0.1	349	888	1,237	1	28.2	0.1	818	2,220	3,038	2	26.9	0.1
09:00	552	685	1,237	1	44.6	0.1	411	666	1,077	9	38.2	0.8	963	1,351	2,314	10	41.6	0.4
10:00	574	444	1,018	10	56.4	1.0	555	528	1,083	9	51.2	0.8	1,129	972	2,101	19	53.7	0.9
11:00	521	462	983	5	53.0	0.5	460	570	1,030	4	44.7	0.4	981	1,032	2,013	9	48.7	0.4
12:00	476	608	1,084	4	43.9	0.4	468	570	1,038	0	45.1	0.0	944	1,178	2,122	4	44.5	0.2
13:00	370	625	995	5	37.2	0.5	458	595	1,053	3	43.5	0.3	828	1,220	2,048	8	40.4	0.4
14:00	534	738	1,272	0	42.0	0.0	546	540	1,086	6	50.3	0.6	1,080	1,278	2,358	6	45.8	0.3
15:00	471	642	1,113	3	42.3	0.3	622	774	1,396	4	44.6	0.3	1,093	1,416	2,509	7	43.6	0.3
16:00	471	834	1,305	3	36.1	0.2	538	792	1,330	4	40.5	0.3	1,009	1,626	2,635	7	38.3	0.3
17:00	300	1,116	1,416	0	21.2	0.0	264	1,392	1,656	0	15.9	0.0	564	2,508	3,072	0	18.4	0.0
8:00～ 18:00	4,738	7,486	12,224	32	38.8	0.3	4,671	7,315	11,986	40	39.0	0.3	9,409	14,801	24,210	72	38.9	0.3

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地） [平成29年5月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成29年5月26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	150	198	348	0	43.1	0.0	193	612	805	1	24.0	0.1	343	810	1,153	1	29.7	0.1
09:00	183	108	291	3	62.9	1.0	214	174	388	4	55.2	1.0	397	282	679	7	58.5	1.0
10:00	221	176	397	7	55.7	1.8	242	234	476	2	50.8	0.4	463	410	873	9	53.0	1.0
11:00	199	138	337	1	59.1	0.3	253	259	512	2	49.4	0.4	452	397	849	3	53.2	0.4
12:00	242	114	356	2	68.0	0.6	300	234	534	0	56.2	0.0	542	348	890	2	60.9	0.2
13:00	128	205	333	3	38.4	0.9	211	229	440	2	48.0	0.5	339	434	773	5	43.9	0.6
14:00	169	260	429	3	39.4	0.7	271	192	463	1	58.5	0.2	440	452	892	4	49.3	0.4
15:00	205	240	445	1	46.1	0.2	300	174	474	0	63.3	0.0	505	414	919	1	55.0	0.1
16:00	204	246	450	0	45.3	0.0	96	192	288	0	33.3	0.0	300	438	738	0	40.7	0.0
17:00	132	282	414	0	31.9	0.0	90	216	306	0	29.4	0.0	222	498	720	0	30.8	0.0
8:00～ 18:00	1,833	1,967	3,800	20	48.2	0.5	2,170	2,516	4,686	12	46.3	0.3	4,003	4,483	8,486	32	47.2	0.4

交通量調査結果（泉大津基地） [平成29年5月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成29年5月26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	31	12	43	7	72.1	16.3	18	6	24	0	75.0	0.0	49	18	67	7	73.1	10.4
09:00	51	126	177	15	28.8	8.5	38	26	64	16	59.4	25.0	89	152	241	31	36.9	12.9
10:00	75	64	139	25	54.0	18.0	173	47	220	28	78.6	12.7	248	111	359	53	69.1	14.8
11:00	80	35	115	19	69.6	16.5	49	12	61	13	80.3	21.3	129	47	176	32	73.3	18.2
12:00	69	9	78	6	88.5	7.7	63	50	113	11	55.8	9.7	132	59	191	17	69.1	8.9
13:00	84	55	139	7	60.4	5.0	85	57	142	10	59.9	7.0	169	112	281	17	60.1	6.0
14:00	73	20	93	15	78.5	16.1	56	61	117	15	47.9	12.8	129	81	210	30	61.4	14.3
15:00	69	49	118	22	58.5	18.6	73	74	147	21	49.7	14.3	142	123	265	43	53.6	16.2
16:00	51	39	90	24	56.7	26.7	130	58	188	26	69.1	13.8	181	97	278	50	65.1	18.0
17:00	18	36	54	0	33.3	0.0	30	186	216	0	13.9	0.0	48	222	270	0	17.8	0.0
8:00～ 18:00	601	445	1,046	140	57.5	13.4	715	577	1,292	140	55.3	10.8	1,316	1,022	2,338	280	56.3	12.0

資 2-3-3 平成 29 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） [平成29年8月分]

調査日時：平成29年8月2日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	6,166	5,974	12,140	14	0.1
No.2	3,959	8,479	12,438	6	0.0
No.3	—	—	—	—	—
No.4	718	912	1,630	100	6.1

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成29年8月分]

調査日時：平成29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	11,243	13,529	24,772	142	0.6
No.2	3,062	11,088	14,150	8	0.1
No.3	8,795	12,198	20,993	35	0.2
No.4	318	42	360	324	90.0

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

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成29年8月分]

調査日時：平成29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	5,933	18,634	24,567	33	0.1
No.B	4,713	4,321	9,034	16	0.2
No.C	768	1,370	2,138	110	5.1

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） [平成29年8月分]

調査地点：No. 1

調査日時：平成29年8月2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	222	606	828	0	26.8	0.0	307	234	541	1	56.7	0.2	529	840	1,369	1	38.6	0.1
09:00	420	306	726	0	57.9	0.0	336	168	504	0	66.7	0.0	756	474	1,230	0	61.5	0.0
10:00	396	271	667	1	59.4	0.1	276	229	505	1	54.7	0.2	672	500	1,172	2	57.3	0.2
11:00	402	300	702	0	57.3	0.0	349	342	691	1	50.5	0.1	751	642	1,393	1	53.9	0.1
12:00	390	270	660	0	59.1	0.0	271	216	487	1	55.6	0.2	661	486	1,147	1	57.6	0.1
13:00	216	318	534	0	40.4	0.0	198	180	378	0	52.4	0.0	414	498	912	0	45.4	0.0
14:00	384	300	684	0	56.1	0.0	289	258	547	1	52.8	0.2	673	558	1,231	1	54.7	0.1
15:00	331	241	572	2	57.9	0.3	334	276	610	4	54.8	0.7	665	517	1,182	6	56.3	0.5
16:00	306	295	601	1	50.9	0.2	307	342	649	1	47.3	0.2	613	637	1,250	2	49.0	0.2
17:00	240	270	510	0	47.1	0.0	192	552	744	0	25.8	0.0	432	822	1,254	0	34.4	0.0
8:00~ 18:00	3,307	3,177	6,484	4	51.0	0.1	2,859	2,797	5,656	10	50.5	0.2	6,166	5,974	12,140	14	50.8	0.1

交通量調査結果（大阪基地） [平成29年8月分]

調査地点：No. 2

調査日時：平成29年8月2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	235	420	655	1	35.9	0.2	246	426	672	0	36.6	0.0	481	846	1,327	1	36.2	0.1
09:00	295	372	667	1	44.2	0.1	162	474	636	0	25.5	0.0	457	846	1,303	1	35.1	0.1
10:00	198	396	594	0	33.3	0.0	198	414	612	0	32.4	0.0	396	810	1,206	0	32.8	0.0
11:00	241	510	751	1	32.1	0.1	198	373	571	1	34.7	0.2	439	883	1,322	2	33.2	0.2
12:00	204	438	642	0	31.8	0.0	252	438	690	0	36.5	0.0	456	876	1,332	0	34.2	0.0
13:00	150	354	504	0	29.8	0.0	150	396	546	0	27.5	0.0	300	750	1,050	0	28.6	0.0
14:00	246	462	708	0	34.7	0.0	138	474	612	0	22.5	0.0	384	936	1,320	0	29.1	0.0
15:00	192	414	606	0	31.7	0.0	200	480	680	2	29.4	0.3	392	894	1,286	2	30.5	0.2
16:00	246	438	684	0	36.0	0.0	84	312	396	0	21.2	0.0	330	750	1,080	0	30.6	0.0
17:00	132	360	492	0	26.8	0.0	192	528	720	0	26.7	0.0	324	888	1,212	0	26.7	0.0
8:00~ 18:00	2,139	4,164	6,303	3	33.9	0.0	1,820	4,315	6,135	3	29.7	0.0	3,959	8,479	12,438	6	31.8	0.0

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成29年8月分]

調査地点：No. 4

調査日時：平成29年8月2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	96	147	3	34.7	2.0	42	108	150	0	28.0	0.0	93	204	297	3	31.3	1.0
09:00	32	26	58	10	55.2	17.2	16	38	54	12	29.6	22.2	48	64	112	22	42.9	19.6
10:00	64	18	82	10	78.0	12.2	94	30	124	10	75.8	8.1	158	48	206	20	76.7	9.7
11:00	30	50	80	8	37.5	10.0	34	19	53	5	64.2	9.4	64	69	133	13	48.1	9.8
12:00	22	48	70	4	31.4	5.7	29	25	54	6	53.7	11.1	51	73	124	10	41.1	8.1
13:00	42	14	56	8	75.0	14.3	71	13	84	6	84.5	7.1	113	27	140	14	80.7	10.0
14:00	31	48	79	7	39.2	8.9	45	132	177	9	25.4	5.1	76	180	256	16	29.7	6.3
15:00	6	12	18	0	33.3	0.0	25	19	44	2	56.8	4.5	31	31	62	2	50.0	3.2
16:00	36	30	66	0	54.5	0.0	6	24	30	0	20.0	0.0	42	54	96	0	43.8	0.0
17:00	24	60	84	0	28.6	0.0	18	102	120	0	15.0	0.0	42	162	204	0	20.6	0.0
8:00～18:00	338	402	740	50	45.7	6.8	380	510	890	50	42.7	5.6	718	912	1,630	100	44.0	6.1

交通量調査結果（堺基地） [平成29年8月分]

調査地点：No. 1

調査日時：平成29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	519	1,069	1,588	4	32.7	0.3	398	715	1,113	9	35.8	0.8	917	1,784	2,701	13	34.0	0.5
09:00	660	612	1,272	12	51.9	0.9	562	516	1,078	10	52.1	0.9	1,222	1,128	2,350	22	52.0	0.9
10:00	804	606	1,410	6	57.0	0.4	726	505	1,231	13	59.0	1.1	1,530	1,111	2,641	19	57.9	0.7
11:00	644	607	1,251	15	51.5	1.2	570	516	1,086	6	52.5	0.6	1,214	1,123	2,337	21	51.9	0.9
12:00	617	522	1,139	5	54.2	0.4	680	504	1,184	2	57.4	0.2	1,297	1,026	2,323	7	55.8	0.3
13:00	578	546	1,124	14	51.4	1.2	545	522	1,067	11	51.1	1.0	1,123	1,068	2,191	25	51.3	1.1
14:00	694	636	1,330	16	52.2	1.2	630	522	1,152	6	54.7	0.5	1,324	1,158	2,482	22	53.3	0.9
15:00	561	612	1,173	3	47.8	0.3	522	667	1,189	7	43.9	0.6	1,083	1,279	2,362	10	45.9	0.4
16:00	373	750	1,123	1	33.2	0.1	524	918	1,442	2	36.3	0.1	897	1,668	2,565	3	35.0	0.1
17:00	324	1,080	1,404	0	23.1	0.0	312	1,104	1,416	0	22.0	0.0	636	2,184	2,820	0	22.6	0.0
8:00～18:00	5,774	7,040	12,814	76	45.1	0.6	5,469	6,489	11,958	66	45.7	0.6	11,243	13,529	24,772	142	45.4	0.6

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成29年8月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成29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	102	336	438	0	23.3	0.0	120	666	786	0	15.3	0.0	222	1,002	1,224	0	18.1	0.0
09:00	182	390	572	2	31.8	0.3	183	588	771	3	23.7	0.4	365	978	1,343	5	27.2	0.4
10:00	163	330	493	1	33.1	0.2	222	636	858	0	25.9	0.0	385	966	1,351	1	28.5	0.1
11:00	120	474	594	0	20.2	0.0	198	630	828	0	23.9	0.0	318	1,104	1,422	0	22.4	0.0
12:00	211	492	703	1	30.0	0.1	150	618	768	0	19.5	0.0	361	1,110	1,471	1	24.5	0.1
13:00	114	396	510	0	22.4	0.0	174	774	948	0	18.4	0.0	288	1,170	1,458	0	19.8	0.0
14:00	175	570	745	1	23.5	0.1	180	606	786	0	22.9	0.0	355	1,176	1,531	1	23.2	0.1
15:00	192	552	744	0	25.8	0.0	126	474	600	0	21.0	0.0	318	1,026	1,344	0	23.7	0.0
16:00	132	582	714	0	18.5	0.0	96	594	690	0	13.9	0.0	228	1,176	1,404	0	16.2	0.0
17:00	114	774	888	0	12.8	0.0	108	606	714	0	15.1	0.0	222	1,380	1,602	0	13.9	0.0
8:00～ 18:00	1,505	4,896	6,401	5	23.5	0.1	1,557	6,192	7,749	3	20.1	0.0	3,062	11,088	14,150	8	21.6	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成29年8月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成29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	294	732	1,026	0	28.7	0.0	307	1,069	1,376	2	22.3	0.1	601	1,801	2,402	2	25.0	0.1
09:00	510	524	1,034	8	49.3	0.8	517	642	1,159	1	44.6	0.1	1,027	1,166	2,193	9	46.8	0.4
10:00	512	445	957	3	53.5	0.3	610	312	922	4	66.2	0.4	1,122	757	1,879	7	59.7	0.4
11:00	606	570	1,176	0	51.5	0.0	582	366	948	0	61.4	0.0	1,188	936	2,124	0	55.9	0.0
12:00	458	420	878	2	52.2	0.2	493	408	901	1	54.7	0.1	951	828	1,779	3	53.5	0.2
13:00	489	552	1,041	3	47.0	0.3	339	379	718	4	47.2	0.6	828	931	1,759	7	47.1	0.4
14:00	541	636	1,177	1	46.0	0.1	375	427	802	4	46.8	0.5	916	1,063	1,979	5	46.3	0.3
15:00	374	612	986	2	37.9	0.2	408	594	1,002	0	40.7	0.0	782	1,206	1,988	2	39.3	0.1
16:00	474	660	1,134	0	41.8	0.0	390	690	1,080	0	36.1	0.0	864	1,350	2,214	0	39.0	0.0
17:00	324	1,374	1,698	0	19.1	0.0	192	786	978	0	19.6	0.0	516	2,160	2,676	0	19.3	0.0
8:00～ 18:00	4,582	6,525	11,107	19	41.3	0.2	4,213	5,673	9,886	16	42.6	0.2	8,795	12,198	20,993	35	41.9	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成29年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成29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	25	6	31	19	80.6	61.3	0	0	0	0	-	-	25	6	31	19	80.6	61.3
09:00	24	3	27	27	88.9	100.0	43	1	44	38	97.7	86.4	67	4	71	65	94.4	91.5
10:00	25	1	26	26	96.2	100.0	27	2	29	29	93.1	100.0	52	3	55	55	94.5	100.0
11:00	21	1	22	22	95.5	100.0	22	1	23	23	95.7	100.0	43	2	45	45	95.6	100.0
12:00	14	1	15	15	93.3	100.0	16	1	17	17	94.1	100.0	30	2	32	32	93.8	100.0
13:00	20	7	27	21	74.1	77.8	18	14	32	20	56.3	62.5	38	21	59	41	64.4	69.5
14:00	18	2	20	20	90.0	100.0	20	1	21	21	95.2	100.0	38	3	41	41	92.7	100.0
15:00	12	0	12	12	100.0	100.0	10	1	11	11	90.9	100.0	22	1	23	23	95.7	100.0
16:00	0	0	0	0	-	-	3	0	3	3	100	100	3	0	3	3	100	100
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	159	21	180	162	88.3	90.0	159	21	180	162	88.3	90.0	318	42	360	324	88.3	90.0

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

交通量調査結果（泉大津基地） [平成29年8月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成29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	309	1,399	1,708	4	18.1	0.2	156	702	858	0	18.2	0.0	465	2,101	2,566	4	18.1	0.2
09:00	506	739	1,245	3	40.6	0.2	201	870	1,071	3	18.8	0.3	707	1,609	2,316	6	30.5	0.3
10:00	200	828	1,028	2	19.5	0.2	392	919	1,311	3	29.9	0.2	592	1,747	2,339	5	25.3	0.2
11:00	656	589	1,245	3	52.7	0.2	178	960	1,138	4	15.6	0.4	834	1,549	2,383	7	35.0	0.3
12:00	558	714	1,272	0	43.9	0.0	236	906	1,142	2	20.7	0.2	794	1,620	2,414	2	32.9	0.1
13:00	213	864	1,077	3	19.8	0.3	204	852	1,056	0	19.3	0.0	417	1,716	2,133	3	19.5	0.1
14:00	516	636	1,152	0	44.8	0.0	251	1,068	1,319	5	19.0	0.4	767	1,704	2,471	5	31.0	0.2
15:00	463	786	1,249	1	37.1	0.1	222	1,020	1,242	0	17.9	0.0	685	1,806	2,491	1	27.5	0.0
16:00	150	888	1,038	0	14.5	0.0	192	1,170	1,362	0	14.1	0.0	342	2,058	2,400	0	14.3	0.0
17:00	192	1,260	1,452	0	13.2	0.0	138	1,464	1,602	0	8.6	0.0	330	2,724	3,054	0	10.8	0.0
8:00～ 18:00	3,763	8,703	12,466	16	30.2	0.1	2,170	9,931	12,101	17	17.9	0.1	5,933	18,634	24,567	33	24.2	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（泉大津基地）〔平成29年8月分〕

調査地点：No. B

調査日時：平成29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	169	192	361	1	46.8	0.3	200	654	854	2	23.4	0.2	369	846	1,215	3	30.4	0.2
09:00	266	180	446	2	59.6	0.4	282	264	546	0	51.6	0.0	548	444	992	2	55.2	0.2
10:00	271	138	409	1	66.3	0.2	288	132	420	0	68.6	0.0	559	270	829	1	67.4	0.1
11:00	279	78	357	3	78.2	0.8	325	168	493	1	65.9	0.2	604	246	850	4	71.1	0.5
12:00	248	174	422	2	58.8	0.5	289	216	505	1	57.2	0.2	537	390	927	3	57.9	0.3
13:00	174	138	312	0	55.8	0.0	288	228	516	0	55.8	0.0	462	366	828	0	55.8	0.0
14:00	258	210	468	0	55.1	0.0	282	145	427	1	66.0	0.2	540	355	895	1	60.3	0.1
15:00	224	180	404	2	55.4	0.5	246	204	450	0	54.7	0.0	470	384	854	2	55.0	0.2
16:00	204	198	402	0	50.7	0.0	168	246	414	0	40.6	0.0	372	444	816	0	45.6	0.0
17:00	138	348	486	0	28.4	0.0	114	228	342	0	33.3	0.0	252	576	828	0	30.4	0.0
8:00～ 18:00	2,231	1,836	4,067	11	54.9	0.3	2,482	2,485	4,967	5	50.0	0.1	4,713	4,321	9,034	16	52.2	0.2

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成29年8月分〕

調査地点：No. C

調査日時：平成29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	17	72	89	5	19.1	5.6	18	36	54	0	33.3	0.0	35	108	143	5	24.5	3.5
09:00	26	122	148	10	17.6	6.8	25	85	110	14	22.7	12.7	51	207	258	24	19.8	9.3
10:00	54	68	122	8	44.3	6.6	64	45	109	7	58.7	6.4	118	113	231	15	51.1	6.5
11:00	30	72	102	6	29.4	5.9	34	54	88	4	38.6	4.5	64	126	190	10	33.7	5.3
12:00	45	42	87	3	51.7	3.4	61	72	133	1	45.9	0.8	106	114	220	4	48.2	1.8
13:00	18	70	88	4	20.5	4.5	55	45	100	10	55.0	10.0	73	115	188	14	38.8	7.4
14:00	19	38	57	9	33.3	15.8	54	62	116	8	46.6	6.9	73	100	173	17	42.2	9.8
15:00	60	63	123	9	48.8	7.3	46	100	146	8	31.5	5.5	106	163	269	17	39.4	6.3
16:00	25	12	37	1	67.6	2.7	81	90	171	3	47.4	1.8	106	102	208	4	51.0	1.9
17:00	6	48	54	0	11.1	0.0	30	174	204	0	14.7	0.0	36	222	258	0	14.0	0.0
8:00～ 18:00	300	607	907	55	33.1	6.1	468	763	1,231	55	38.0	4.5	768	1,370	2,138	110	35.9	5.1

資 2-3-4 平成 29 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） [平成29年11月分]

調査日時：平成29年11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	7,370	5,820	13,190	14	0.1
No.2	4,190	8,436	12,626	8	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	642	1,084	1,726	148	8.6

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成29年11月分]

調査日時：平成29年11月15日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	8,976	16,136	25,112	68	0.3
No.2	4,014	10,906	14,920	16	0.1
No.3	5,401	16,368	21,769	61	0.3
No.4	276	112	388	328	84.5

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） [平成29年11月分]

調査日時：平成29年11月24日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	9,186	16,332	25,518	30	0.1
No.B	3,814	4,846	8,660	20	0.2
No.C	1,180	1,040	2,220	318	14.3

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） [平成29年11月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成29年11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	354	540	894	0	39.6	0.0	294	222	516	0	57.0	0.0	648	762	1,410	0	46.0	0.0
09:00	418	342	760	4	55.0	0.5	469	198	667	1	70.3	0.1	887	540	1,427	5	62.2	0.4
10:00	445	318	763	1	58.3	0.1	393	156	549	3	71.6	0.5	838	474	1,312	4	63.9	0.3
11:00	452	300	752	2	60.1	0.3	396	276	672	0	58.9	0.0	848	576	1,424	2	59.6	0.1
12:00	384	234	618	0	62.1	0.0	324	258	582	0	55.7	0.0	708	492	1,200	0	59.0	0.0
13:00	366	252	618	0	59.2	0.0	253	240	493	1	51.3	0.2	619	492	1,111	1	55.7	0.1
14:00	445	234	679	1	65.5	0.1	336	330	666	0	50.5	0.0	781	564	1,345	1	58.1	0.1
15:00	354	306	660	0	53.6	0.0	331	258	589	1	56.2	0.2	685	564	1,249	1	54.8	0.1
16:00	330	276	606	0	54.5	0.0	354	366	720	0	49.2	0.0	684	642	1,326	0	51.6	0.0
17:00	324	234	558	0	58.1	0.0	348	480	828	0	42.0	0.0	672	714	1,386	0	48.5	0.0
8:00～18:00	3,872	3,036	6,908	8	56.1	0.1	3,498	2,784	6,282	6	55.7	0.1	7,370	5,820	13,190	14	55.9	0.1

交通量調査結果（大阪基地） [平成29年11月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成29年11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	192	522	714	0	26.9	0.0	186	396	582	0	32.0	0.0	378	918	1,296	0	29.2	0.0
09:00	283	252	535	1	52.9	0.2	324	378	702	0	46.2	0.0	607	630	1,237	1	49.1	0.1
10:00	348	396	744	0	46.8	0.0	153	504	657	3	23.3	0.5	501	900	1,401	3	35.8	0.2
11:00	300	270	570	0	52.6	0.0	104	630	734	2	14.2	0.3	404	900	1,304	2	31.0	0.2
12:00	222	162	384	0	57.8	0.0	240	222	462	0	51.9	0.0	462	384	846	0	54.6	0.0
13:00	120	534	654	0	18.3	0.0	168	408	576	0	29.2	0.0	288	942	1,230	0	23.4	0.0
14:00	156	630	786	0	19.8	0.0	331	510	841	1	39.4	0.1	487	1,140	1,627	1	29.9	0.1
15:00	210	408	618	0	34.0	0.0	259	408	667	1	38.8	0.1	469	816	1,285	1	36.5	0.1
16:00	204	330	534	0	38.2	0.0	102	582	684	0	14.9	0.0	306	912	1,218	0	25.1	0.0
17:00	162	348	510	0	31.8	0.0	126	546	672	0	18.8	0.0	288	894	1,182	0	24.4	0.0
8:00～18:00	2,197	3,852	6,049	1	36.3	0.0	1,993	4,584	6,577	7	30.3	0.1	4,190	8,436	12,626	8	33.2	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成29年11月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成29年11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	76	127	203	5	37.4	2.5	0	78	78	0	0.0	0.0	76	205	281	5	27.0	1.8
09:00	51	47	98	14	52.0	14.3	26	94	120	18	21.7	15.0	77	141	218	32	35.3	14.7
10:00	51	43	94	16	54.3	17.0	53	38	91	13	58.2	14.3	104	81	185	29	56.2	15.7
11:00	52	54	106	10	49.1	9.4	79	6	85	13	92.9	15.3	131	60	191	23	68.6	12.0
12:00	26	60	86	8	30.2	9.3	14	36	50	8	28.0	16.0	40	96	136	16	29.4	11.8
13:00	18	49	67	13	26.9	19.4	16	25	41	11	39.0	26.8	34	74	108	24	31.5	22.2
14:00	38	42	80	8	47.5	10.0	21	55	76	10	27.6	13.2	59	97	156	18	37.8	11.5
15:00	24	12	36	0	66.7	0.0	13	72	85	1	15.3	1.2	37	84	121	1	30.6	0.8
16:00	12	42	54	0	22.2	0.0	36	36	72	0	50.0	0.0	48	78	126	0	38.1	0.0
17:00	24	42	66	0	36.4	0.0	12	126	138	0	8.7	0.0	36	168	204	0	17.6	0.0
8:00～18:00	372	518	890	74	41.8	8.3	270	566	836	74	32.3	8.9	642	1,084	1,726	148	37.2	8.6

交通量調査結果（堺基地） [平成29年11月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成29年11月15日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	366	1,248	1,614	0	22.7	0.0	316	907	1,223	5	25.8	0.4	682	2,155	2,837	5	24.0	0.2
09:00	652	654	1,306	10	49.9	0.8	303	784	1,087	7	27.9	0.6	955	1,438	2,393	17	39.9	0.7
10:00	679	684	1,363	7	49.8	0.5	441	642	1,083	3	40.7	0.3	1,120	1,326	2,446	10	45.8	0.4
11:00	431	762	1,193	5	36.1	0.4	445	606	1,051	1	42.3	0.1	876	1,368	2,244	6	39.0	0.3
12:00	549	975	1,524	6	36.0	0.4	604	614	1,218	6	49.6	0.5	1,153	1,589	2,742	12	42.0	0.4
13:00	474	620	1,094	8	43.3	0.7	405	444	849	3	47.7	0.4	879	1,064	1,943	11	45.2	0.6
14:00	384	630	1,014	0	37.9	0.0	483	872	1,355	5	35.6	0.4	867	1,502	2,369	5	36.6	0.2
15:00	481	702	1,183	1	40.7	0.1	348	918	1,266	0	27.5	0.0	829	1,620	2,449	1	33.9	0.0
16:00	463	732	1,195	1	38.7	0.1	432	864	1,296	0	33.3	0.0	895	1,596	2,491	1	35.9	0.0
17:00	348	1,356	1,704	0	20.4	0.0	372	1,122	1,494	0	24.9	0.0	720	2,478	3,198	0	22.5	0.0
8:00～18:00	4,827	8,363	13,190	38	36.6	0.3	4,149	7,773	11,922	30	34.8	0.3	8,976	16,136	25,112	68	35.7	0.3

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成29年11月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成29年11月15日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	144	450	594	0	24.2	0.0	108	810	918	0	11.8	0.0	252	1,260	1,512	0	16.7	0.0
09:00	217	450	667	1	32.5	0.1	193	559	752	2	25.7	0.3	410	1,009	1,419	3	28.9	0.2
10:00	258	444	702	0	36.8	0.0	248	522	770	2	32.2	0.3	506	966	1,472	2	34.4	0.1
11:00	246	402	648	0	38.0	0.0	277	504	781	1	35.5	0.1	523	906	1,429	1	36.6	0.1
12:00	192	572	764	2	25.1	0.3	254	553	807	3	31.5	0.4	446	1,125	1,571	5	28.4	0.3
13:00	169	498	667	1	25.3	0.1	282	558	840	0	33.6	0.0	451	1,056	1,507	1	29.9	0.1
14:00	188	546	734	2	25.6	0.3	235	516	751	1	31.3	0.1	423	1,062	1,485	3	28.5	0.2
15:00	217	480	697	1	31.1	0.1	156	528	684	0	22.8	0.0	373	1,008	1,381	1	27.0	0.1
16:00	240	558	798	0	30.1	0.0	138	612	750	0	18.4	0.0	378	1,170	1,548	0	24.4	0.0
17:00	174	750	924	0	18.8	0.0	78	594	672	0	11.6	0.0	252	1,344	1,596	0	15.8	0.0
8:00～18:00	2,045	5,150	7,195	7	28.4	0.1	1,969	5,756	7,725	9	25.5	0.1	4,014	10,906	14,920	16	26.9	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成29年11月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成29年11月15日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	216	883	1,099	1	19.7	0.1	231	1,063	1,294	4	17.9	0.3	447	1,946	2,393	5	18.7	0.2
09:00	221	710	931	13	23.7	1.4	255	582	837	3	30.5	0.4	476	1,292	1,768	16	26.9	0.9
10:00	360	781	1,141	1	31.6	0.1	330	669	999	3	33.0	0.3	690	1,450	2,140	4	32.2	0.2
11:00	355	743	1,098	12	32.3	1.1	415	750	1,165	1	35.6	0.1	770	1,493	2,263	13	34.0	0.6
12:00	338	732	1,070	2	31.6	0.2	318	660	978	0	32.5	0.0	656	1,392	2,048	2	32.0	0.1
13:00	260	667	927	3	28.0	0.3	165	554	719	5	22.9	0.7	425	1,221	1,646	8	25.8	0.5
14:00	279	931	1,210	4	23.1	0.3	351	642	993	3	35.3	0.3	630	1,573	2,203	7	28.6	0.3
15:00	249	900	1,149	3	21.7	0.3	307	750	1,057	1	29.0	0.1	556	1,650	2,206	4	25.2	0.2
16:00	241	865	1,106	2	21.8	0.2	234	882	1,116	0	21.0	0.0	475	1,747	2,222	2	21.4	0.1
17:00	192	1,506	1,698	0	11.3	0.0	84	1,098	1,182	0	7.1	0.0	276	2,604	2,880	0	9.6	0.0
8:00～18:00	2,711	8,718	11,429	41	23.7	0.4	2,690	7,650	10,340	20	26.0	0.2	5,401	16,368	21,769	61	24.8	0.3

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地）〔平成29年11月分〕

調査地点：No.4

調査日時：平成29年11月15日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	14	7	21	15	66.7	71.4	0	6	6	0	0.0	0.0	14	13	27	15	51.9	55.6
09:00	20	5	25	25	80.0	100.0	35	4	39	39	89.7	100.0	55	9	64	64	85.9	100.0
10:00	23	5	28	28	82.1	100.0	18	5	23	23	78.3	100.0	41	10	51	51	80.4	100.0
11:00	15	3	18	18	83.3	100.0	19	4	23	23	82.6	100.0	34	7	41	41	82.9	100.0
12:00	18	6	24	24	75.0	100.0	16	5	21	21	76.2	100.0	34	11	45	45	75.6	100.0
13:00	24	6	30	24	80.0	80.0	22	6	28	22	78.6	78.6	46	12	58	46	79.3	79.3
14:00	15	23	38	20	39.5	52.6	16	6	22	22	72.7	100.0	31	29	60	42	51.7	70.0
15:00	9	1	10	10	90.0	100.0	11	2	13	13	84.6	100.0	20	3	23	23	87.0	100.0
16:00	0	0	0	0	-	-	1	18	19	1	5	5	1	18	19	1	5	5
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～18:00	138	56	194	164	71.1	84.5	138	56	194	164	71.1	84.5	276	112	388	328	71.1	84.5

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）〔平成29年11月分〕

調査地点：No.A

調査日時：平成29年11月24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	456	1,674	2,130	0	21.4	0.0	264	1,062	1,326	0	19.9	0.0	720	2,736	3,456	0	20.8	0.0
09:00	464	818	1,282	4	36.2	0.3	339	619	958	4	35.4	0.4	803	1,437	2,240	8	35.8	0.4
10:00	493	530	1,023	3	48.2	0.3	512	666	1,178	2	43.5	0.2	1,005	1,196	2,201	5	45.7	0.2
11:00	583	504	1,087	1	53.6	0.1	591	768	1,359	3	43.5	0.2	1,174	1,272	2,446	4	48.0	0.2
12:00	408	654	1,062	0	38.4	0.0	505	625	1,130	2	44.7	0.2	913	1,279	2,192	2	41.7	0.1
13:00	535	834	1,369	1	39.1	0.1	338	558	896	2	37.7	0.2	873	1,392	2,265	3	38.5	0.1
14:00	493	750	1,243	1	39.7	0.1	535	672	1,207	1	44.3	0.1	1,028	1,422	2,450	2	42.0	0.1
15:00	499	660	1,159	1	43.1	0.1	524	594	1,118	2	46.9	0.2	1,023	1,254	2,277	3	44.9	0.1
16:00	489	936	1,425	3	34.3	0.2	534	1,014	1,548	0	34.5	0.0	1,023	1,950	2,973	3	34.4	0.1
17:00	270	1,122	1,392	0	19.4	0.0	354	1,272	1,626	0	21.8	0.0	624	2,394	3,018	0	20.7	0.0
8:00～18:00	4,690	8,482	13,172	14	35.6	0.1	4,496	7,850	12,346	16	36.4	0.1	9,186	16,332	25,518	30	36.0	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（泉大津基地） [平成29年11月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成29年11月24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	84	228	312	0	26.9	0.0	168	516	684	0	24.6	0.0	252	744	996	0	25.3	0.0
09:00	202	204	406	4	49.8	1.0	186	246	432	0	43.1	0.0	388	450	838	4	46.3	0.5
10:00	249	216	465	3	53.5	0.6	235	204	439	1	53.5	0.2	484	420	904	4	53.5	0.4
11:00	229	168	397	1	57.7	0.3	187	266	453	3	41.3	0.7	416	434	850	4	48.9	0.5
12:00	242	144	386	2	62.7	0.5	289	222	511	1	56.6	0.2	531	366	897	3	59.2	0.3
13:00	126	242	368	2	34.2	0.5	198	186	384	0	51.6	0.0	324	428	752	2	43.1	0.3
14:00	181	228	409	1	44.3	0.2	271	252	523	1	51.8	0.2	452	480	932	2	48.5	0.2
15:00	217	258	475	1	45.7	0.2	216	258	474	0	45.6	0.0	433	516	949	1	45.6	0.1
16:00	162	240	402	0	40.3	0.0	162	276	438	0	37.0	0.0	324	516	840	0	38.6	0.0
17:00	108	300	408	0	26.5	0.0	102	192	294	0	34.7	0.0	210	492	702	0	29.9	0.0
8:00～ 18:00	1,800	2,228	4,028	14	44.7	0.3	2,014	2,618	4,632	6	43.5	0.1	3,814	4,846	8,660	20	44.0	0.2

交通量調査結果（泉大津基地） [平成29年11月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成29年11月24日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/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	34	31	65	11	52.3	16.9	6	12	18	0	33.3	0.0	40	43	83	11	48.2	13.3
09:00	89	82	171	21	52.0	12.3	88	16	104	26	84.6	25.0	177	98	275	47	64.4	17.1
10:00	85	75	160	28	53.1	17.5	90	21	111	27	81.1	24.3	175	96	271	55	64.6	20.3
11:00	98	31	129	21	76.0	16.3	63	32	95	17	66.3	17.9	161	63	224	38	71.9	17.0
12:00	40	26	66	6	60.6	9.1	26	31	57	3	45.6	5.3	66	57	123	9	53.7	7.3
13:00	43	28	71	23	60.6	32.4	74	41	115	31	64.3	27.0	117	69	186	54	62.9	29.0
14:00	70	66	136	28	51.5	20.6	101	69	170	26	59.4	15.3	171	135	306	54	55.9	17.6
15:00	59	68	127	19	46.5	15.0	66	35	101	23	65.3	22.8	125	103	228	42	54.8	18.4
16:00	42	74	116	2	36.2	1.7	94	86	180	6	52.2	3.3	136	160	296	8	45.9	2.7
17:00	0	18	18	0	0.0	0.0	12	198	210	0	5.7	0.0	12	216	228	0	5.3	0.0
8:00～ 18:00	560	499	1,059	159	52.9	15.0	620	541	1,161	159	53.4	13.7	1,180	1,040	2,220	318	53.2	14.3

資 2-3-5 平成 30 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） [平成30年2月分]

調査日時：平成30年2月2日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	6,966	6,636	13,602	24	0.2
No.2	4,705	7,320	12,025	19	0.2
No.3	—	—	—	—	—
No.4	656	1,174	1,830	84	4.6

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成30年2月分]

調査日時：平成30年2月13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	12,740	14,301	27,041	59	0.2
No.2	3,794	11,034	14,828	8	0.1
No.3	9,614	14,041	23,655	45	0.2
No.4	306	54	360	324	90.0

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

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成30年2月分]

調査日時：平成30年2月21日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	8,591	15,021	23,612	26	0.1
No.B	4,903	4,742	9,645	15	0.2
No.C	1,238	1,652	2,890	166	5.7

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） [平成30年2月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成30年2月2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	318	660	978	0	32.5	0.0	210	108	318	0	66.0	0.0	528	768	1,296	0	40.7	0.0
09:00	417	366	783	3	53.3	0.4	252	168	420	0	60.0	0.0	669	534	1,203	3	55.6	0.2
10:00	511	378	889	1	57.5	0.1	420	228	648	0	64.8	0.0	931	606	1,537	1	60.6	0.1
11:00	483	294	777	3	62.2	0.4	362	288	650	2	55.7	0.3	845	582	1,427	5	59.2	0.4
12:00	380	306	686	2	55.4	0.3	355	324	679	1	52.3	0.1	735	630	1,365	3	53.8	0.2
13:00	289	378	667	1	43.3	0.1	343	318	661	1	51.9	0.2	632	696	1,328	2	47.6	0.2
14:00	477	372	849	3	56.2	0.4	326	318	644	2	50.6	0.3	803	690	1,493	5	53.8	0.3
15:00	404	264	668	2	60.5	0.3	302	402	704	2	42.9	0.3	706	666	1,372	4	51.5	0.3
16:00	414	288	702	0	59.0	0.0	289	342	631	1	45.8	0.2	703	630	1,333	1	52.7	0.1
17:00	222	258	480	0	46.3	0.0	192	576	768	0	25.0	0.0	414	834	1,248	0	33.2	0.0
8:00～ 18:00	3,915	3,564	7,479	15	52.3	0.2	3,051	3,072	6,123	9	49.8	0.1	6,966	6,636	13,602	24	51.2	0.2

交通量調査結果（大阪基地） [平成30年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成30年2月2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	247	222	469	1	52.7	0.2	193	432	625	1	30.9	0.2	440	654	1,094	2	40.2	0.2
09:00	278	360	638	2	43.6	0.3	294	366	660	0	44.5	0.0	572	726	1,298	2	44.1	0.2
10:00	242	348	590	2	41.0	0.3	343	336	679	1	50.5	0.1	585	684	1,269	3	46.1	0.2
11:00	332	408	740	2	44.9	0.3	325	330	655	1	49.6	0.2	657	738	1,395	3	47.1	0.2
12:00	272	324	596	2	45.6	0.3	342	480	822	0	41.6	0.0	614	804	1,418	2	43.3	0.1
13:00	126	366	492	0	25.6	0.0	145	438	583	1	24.9	0.2	271	804	1,075	1	25.2	0.1
14:00	243	222	465	3	52.3	0.6	300	420	720	0	41.7	0.0	543	642	1,185	3	45.8	0.3
15:00	253	438	691	1	36.6	0.1	296	456	752	2	39.4	0.3	549	894	1,443	3	38.0	0.2
16:00	156	366	522	0	29.9	0.0	54	180	234	0	23.1	0.0	210	546	756	0	27.8	0.0
17:00	156	414	570	0	27.4	0.0	108	414	522	0	20.7	0.0	264	828	1,092	0	24.2	0.0
8:00～ 18:00	2,305	3,468	5,773	13	39.9	0.2	2,400	3,852	6,252	6	38.4	0.1	4,705	7,320	12,025	19	39.1	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（大阪基地） [平成30年2月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成30年2月2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	38	126	164	2	23.2	1.2	36	96	132	0	27.3	0.0	74	222	296	2	25.0	0.7
09:00	61	30	91	13	67.0	14.3	56	36	92	14	60.9	15.2	117	66	183	27	63.9	14.8
10:00	43	68	111	9	38.7	8.1	44	37	81	9	54.3	11.1	87	105	192	18	45.3	9.4
11:00	29	30	59	5	49.2	8.5	35	31	66	6	53.0	9.1	64	61	125	11	51.2	8.8
12:00	40	54	94	4	42.6	4.3	35	30	65	5	53.8	7.7	75	84	159	9	47.2	5.7
13:00	32	48	80	2	40.0	2.5	38	12	50	2	76.0	4.0	70	60	130	4	53.8	3.1
14:00	47	66	113	5	41.6	4.4	46	150	196	4	23.5	2.0	93	216	309	9	30.1	2.9
15:00	8	36	44	2	18.2	4.5	20	30	50	2	40.0	4.0	28	66	94	4	29.8	4.3
16:00	12	54	66	0	18.2	0.0	6	72	78	0	7.7	0.0	18	126	144	0	12.5	0.0
17:00	18	30	48	0	37.5	0.0	12	138	150	0	8.0	0.0	30	168	198	0	15.2	0.0
8:00～ 18:00	328	542	870	42	37.7	4.8	328	632	960	42	34.2	4.4	656	1,174	1,830	84	35.8	4.6

交通量調査結果（堺基地） [平成30年2月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成30年2月13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	493	1,237	1,730	2	28.5	0.1	393	900	1,293	3	30.4	0.2	886	2,137	3,023	5	29.3	0.2
09:00	807	882	1,689	9	47.8	0.5	649	456	1,105	1	58.7	0.1	1,456	1,338	2,794	10	52.1	0.4
10:00	953	660	1,613	5	59.1	0.3	690	408	1,098	0	62.8	0.0	1,643	1,068	2,711	5	60.6	0.2
11:00	754	522	1,276	4	59.1	0.3	637	528	1,165	1	54.7	0.1	1,391	1,050	2,441	5	57.0	0.2
12:00	706	564	1,270	4	55.6	0.3	664	529	1,193	5	55.7	0.4	1,370	1,093	2,463	9	55.6	0.4
13:00	722	624	1,346	8	53.6	0.6	633	637	1,270	4	49.8	0.3	1,355	1,261	2,616	12	51.8	0.5
14:00	654	534	1,188	6	55.1	0.5	634	594	1,228	4	51.6	0.3	1,288	1,128	2,416	10	53.3	0.4
15:00	817	684	1,501	1	54.4	0.1	649	552	1,201	1	54.0	0.1	1,466	1,236	2,702	2	54.3	0.1
16:00	487	810	1,297	1	37.5	0.1	552	582	1,134	0	48.7	0.0	1,039	1,392	2,431	1	42.7	0.0
17:00	378	1,422	1,800	0	21.0	0.0	468	1,176	1,644	0	28.5	0.0	846	2,598	3,444	0	24.6	0.0
8:00～ 18:00	6,771	7,939	14,710	40	46.0	0.3	5,969	6,362	12,331	19	48.4	0.2	12,740	14,301	27,041	59	47.1	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） [平成30年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成30年2月13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	126	432	558	0	22.6	0.0	174	654	828	0	21.0	0.0	300	1,086	1,386	0	21.6	0.0
09:00	162	420	582	0	27.8	0.0	271	606	877	1	30.9	0.1	433	1,026	1,459	1	29.7	0.1
10:00	205	450	655	1	31.3	0.2	204	522	726	0	28.1	0.0	409	972	1,381	1	29.6	0.1
11:00	277	402	679	1	40.8	0.1	157	480	637	1	24.6	0.2	434	882	1,316	2	33.0	0.2
12:00	150	630	780	0	19.2	0.0	175	570	745	1	23.5	0.1	325	1,200	1,525	1	21.3	0.1
13:00	108	438	546	0	19.8	0.0	204	660	864	0	23.6	0.0	312	1,098	1,410	0	22.1	0.0
14:00	192	522	714	0	26.9	0.0	272	474	746	2	36.5	0.3	464	996	1,460	2	31.8	0.1
15:00	270	612	882	0	30.6	0.0	223	678	901	1	24.8	0.1	493	1,290	1,783	1	27.7	0.1
16:00	162	450	612	0	26.5	0.0	174	534	708	0	24.6	0.0	336	984	1,320	0	25.5	0.0
17:00	168	840	1,008	0	16.7	0.0	120	660	780	0	15.4	0.0	288	1,500	1,788	0	16.1	0.0
8:00～18:00	1,820	5,196	7,016	2	25.9	0.0	1,974	5,838	7,812	6	25.3	0.1	3,794	11,034	14,828	8	25.6	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成30年2月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成30年2月13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	462	858	1,320	0	35.0	0.0	427	1,554	1,981	1	21.6	0.1	889	2,412	3,301	1	26.9	0.0
09:00	409	450	859	7	47.6	0.8	436	858	1,294	4	33.7	0.3	845	1,308	2,153	11	39.2	0.5
10:00	424	594	1,018	4	41.7	0.4	512	438	950	2	53.9	0.2	936	1,032	1,968	6	47.6	0.3
11:00	538	738	1,276	4	42.2	0.3	577	510	1,087	1	53.1	0.1	1,115	1,248	2,363	5	47.2	0.2
12:00	482	408	890	2	54.2	0.2	600	456	1,056	0	56.8	0.0	1,082	864	1,946	2	55.6	0.1
13:00	548	666	1,214	2	45.1	0.2	482	486	968	2	49.8	0.2	1,030	1,152	2,182	4	47.2	0.2
14:00	715	636	1,351	1	52.9	0.1	519	414	933	3	55.6	0.3	1,234	1,050	2,284	4	54.0	0.2
15:00	621	667	1,288	4	48.2	0.3	484	594	1,078	4	44.9	0.4	1,105	1,261	2,366	8	46.7	0.3
16:00	445	858	1,303	1	34.2	0.1	302	588	890	2	33.9	0.2	747	1,446	2,193	3	34.1	0.1
17:00	391	1,206	1,597	1	24.5	0.1	240	1,062	1,302	0	18.4	0.0	631	2,268	2,899	1	21.8	0.0
8:00～18:00	5,035	7,081	12,116	26	41.6	0.2	4,579	6,960	11,539	19	39.7	0.2	9,614	14,041	23,655	45	40.6	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） [平成30年2月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成30年2月13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	13	1	14	14	92.9	100.0	6	0	6	6	100.0	100.0	19	1	20	20	95.0	100.0
09:00	22	14	36	24	61.1	66.7	24	8	32	26	75.0	81.3	46	22	68	50	67.6	73.5
10:00	27	1	28	28	96.4	100.0	26	8	34	28	76.5	82.4	53	9	62	56	85.5	90.3
11:00	19	7	26	20	73.1	76.9	20	1	21	21	95.2	100.0	39	8	47	41	83.0	87.2
12:00	17	2	19	19	89.5	100.0	20	2	22	22	90.9	100.0	37	4	41	41	90.2	100.0
13:00	21	0	21	21	100.0	100.0	24	0	24	24	100.0	100.0	45	0	45	45	100.0	100.0
14:00	17	2	19	19	89.5	100.0	14	7	21	15	66.7	71.4	31	9	40	34	77.5	85.0
15:00	15	0	15	15	100.0	100.0	15	1	16	16	93.8	100.0	30	1	31	31	96.8	100.0
16:00	2	0	2	2	100	100	4	0	4	4	100	100	6	0	6	6	100	100
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～18:00	153	27	180	162	85.0	90.0	153	27	180	162	85.0	90.0	306	54	360	324	85.0	90.0

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

交通量調査結果（泉大津基地） [平成30年2月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成30年2月21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	344	1,039	1,383	3	24.9	0.2	240	1,074	1,314	0	18.3	0.0	584	2,113	2,697	3	21.7	0.1
09:00	408	594	1,002	0	40.7	0.0	392	678	1,070	2	36.6	0.2	800	1,272	2,072	2	38.6	0.1
10:00	663	672	1,335	3	49.7	0.2	555	774	1,329	3	41.8	0.2	1,218	1,446	2,664	6	45.7	0.2
11:00	480	498	978	0	49.1	0.0	516	576	1,092	6	47.3	0.5	996	1,074	2,070	6	48.1	0.3
12:00	414	546	960	0	43.1	0.0	517	631	1,148	2	45.0	0.2	931	1,177	2,108	2	44.2	0.1
13:00	476	583	1,059	3	44.9	0.3	360	690	1,050	0	34.3	0.0	836	1,273	2,109	3	39.6	0.1
14:00	420	690	1,110	0	37.8	0.0	549	564	1,113	3	49.3	0.3	969	1,254	2,223	3	43.6	0.1
15:00	439	672	1,111	1	39.5	0.1	378	774	1,152	0	32.8	0.0	817	1,446	2,263	1	36.1	0.0
16:00	450	738	1,188	0	37.9	0.0	450	780	1,230	0	36.6	0.0	900	1,518	2,418	0	37.2	0.0
17:00	264	918	1,182	0	22.3	0.0	276	1,530	1,806	0	15.3	0.0	540	2,448	2,988	0	18.1	0.0
8:00～18:00	4,358	6,950	11,308	10	38.5	0.1	4,233	8,071	12,304	16	34.4	0.1	8,591	15,021	23,612	26	36.4	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地） [平成30年2月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成30年2月21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	150	174	324	0	46.3	0.0	217	750	967	1	22.4	0.1	367	924	1,291	1	28.4	0.1
09:00	249	138	387	3	64.3	0.8	313	259	572	2	54.7	0.3	562	397	959	5	58.6	0.5
10:00	285	180	465	3	61.3	0.6	331	234	565	1	58.6	0.2	616	414	1,030	4	59.8	0.4
11:00	259	120	379	1	68.3	0.3	331	186	517	1	64.0	0.2	590	306	896	2	65.8	0.2
12:00	282	157	439	1	64.2	0.2	276	204	480	0	57.5	0.0	558	361	919	1	60.7	0.1
13:00	205	150	355	1	57.7	0.3	264	162	426	0	62.0	0.0	469	312	781	1	60.1	0.1
14:00	247	276	523	1	47.2	0.2	306	258	564	0	54.3	0.0	553	534	1,087	1	50.9	0.1
15:00	270	198	468	0	57.7	0.0	252	330	582	0	43.3	0.0	522	528	1,050	0	49.7	0.0
16:00	198	246	444	0	44.6	0.0	162	204	366	0	44.3	0.0	360	450	810	0	44.4	0.0
17:00	114	282	396	0	28.8	0.0	192	234	426	0	45.1	0.0	306	516	822	0	37.2	0.0
8:00～ 18:00	2,259	1,921	4,180	10	54.0	0.2	2,644	2,821	5,465	5	48.4	0.1	4,903	4,742	9,645	15	50.8	0.2

交通量調査結果（泉大津基地） [平成30年2月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成30年2月21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	60	109	169	7	35.5	4.1	6	18	24	0	25.0	0.0	66	127	193	7	34.2	3.6
09:00	92	135	227	11	40.5	4.8	85	34	119	17	71.4	14.3	177	169	346	28	51.2	8.1
10:00	63	144	207	9	30.4	4.3	70	30	100	10	70.0	10.0	133	174	307	19	43.3	6.2
11:00	72	62	134	14	53.7	10.4	59	73	132	12	44.7	9.1	131	135	266	26	49.2	9.8
12:00	84	121	205	7	41.0	3.4	39	90	129	3	30.2	2.3	123	211	334	10	36.8	3.0
13:00	53	72	125	11	42.4	8.8	66	89	155	11	42.6	7.1	119	161	280	22	42.5	7.9
14:00	72	88	160	10	45.0	6.3	94	120	214	16	43.9	7.5	166	208	374	26	44.4	7.0
15:00	96	68	164	14	58.5	8.5	77	63	140	14	55.0	10.0	173	131	304	28	56.9	9.2
16:00	78	72	150	0	52.0	0.0	36	126	162	0	22.2	0.0	114	198	312	0	36.5	0.0
17:00	6	30	36	0	16.7	0.0	30	108	138	0	21.7	0.0	36	138	174	0	20.7	0.0
8:00～ 18:00	676	901	1,577	83	42.9	5.3	562	751	1,313	83	42.8	6.3	1,238	1,652	2,890	166	42.8	5.7

資 2-4 惡 臭

資 2-4-1 平成 29 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）[平成29年6月分]

測定日：平成29年6月14日

調査項目		調査地点	
		No.5（風上）	No.6（風下）
気象	天候	晴	晴
	気温（℃）	25.3	26.1
	湿度（%）	45	44
	風向	南	南南西
	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）[平成29年6月分]

測定日：平成29年6月14日

調査項目		調査地点	
		No.5（風下）	No.6（風上）
気象	天候	晴	晴
	気温（℃）	24.8	24.9
	湿度（%）	45	44
	風向	西	西北西
	風速（m/s）	1.3	1.6
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（泉大津基地）[平成29年6月分]

測定日：平成29年6月14日

調査項目		調査地点	
		D1（風上）	D2（風下）
気象	天候	晴	晴
	気温（℃）	27.2	26.4
	湿度（%）	45	41
	風向	西	西南西
	風速（m/s）	0.8	1.9
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

資 2-4-2 平成 29 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）[平成29年8月分]

測定日：平成29年8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
	気温（℃）	32.0	30.8
	湿度（%）	58	63
	風向	南南西	南
	風速（m/s）	1.3	0.6
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（堺基地）[平成29年8月分]

測定日：平成29年8月10日

調査項目		調査地点	
		No.5（風下）	No.6（風上）
気象	天候	晴	晴
	気温（℃）	34.2	33.2
	湿度（%）	52	52
	風向	西	西北西
	風速（m/s）	1.3	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（泉大津基地）[平成29年8月分]

測定日：平成29年8月10日

調査項目		調査地点	
		D1（風上）	D2（風下）
気象	天候	晴	晴
	気温（℃）	34.7	34.4
	湿度（%）	39	48
	風向	北西	西北西
	風速（m/s）	1.7	2.2
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭