



図 1-1 測定地点図

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年8月）

表 3-1 No. 1 敷地境界北側 分析結果

項目	単位	春季 平成29年4月	夏季 平成29年7月	秋季 平成29年9月	冬季 平成30年1月	春季 平成30年5月	夏季 平成30年8月	秋季 平成30年11月	冬季 平成31年2月	春季 令和元年5月	夏季 令和元年8月	秋季 令和元年11月	冬季 令和2年2月	春季 令和2年5月	夏季 令和2年8月	秋季 令和2年11月	冬季 令和3年2月	春季 令和3年5月	夏季 令和3年8月	環境基準 (年平均値)	指針値 <sup>※3</sup> (年平均値)	大阪市 (年平均値)
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.55	0.43	0.44	0.45	0.53	0.45	0.62	0.37	0.55	0.33	0.43	0.57	0.50	0.52 <sup>※6</sup>	0.58	0.62	0.72	0.57	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.085	0.078	0.072	0.15	0.47	0.10	0.26	0.13	0.11	0.088	0.091	0.12	0.11	0.094 <sup>※6</sup>	0.13	0.089	0.19	0.044	-	1.6	0.093~0.22 <sup>※4</sup>
	1,1-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.014	< 0.014	< 0.011	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0068 <sup>※6</sup>	< 0.064	< 0.012	< 0.017	< 0.019	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014	< 0.020	< 0.017	< 0.022	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.0097 <sup>※6</sup>	< 0.029	< 0.042	< 0.039	< 0.043	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030	< 0.060	< 0.034	< 0.058	< 0.066	< 0.059	< 0.057	< 0.035	< 0.032 <sup>※6</sup>	< 0.14	< 0.11	< 0.11	< 0.064	-	-	-
	ジクロロメタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.73	0.75	1.7	0.93	1.4	0.91	2.7	2.5	1.8	1.6	0.95	2.1	1.1	1.3 <sup>※6</sup>	2.1 <sup>※7</sup>	1.5	2.0	1.9	150 <sup>※1</sup>	2.4~6.7 <sup>※5</sup>	2.4~6.7 <sup>※5</sup>
	テトラクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.13	0.10	0.13	0.039	0.059	0.12	0.38	0.45	0.18	0.10	0.12	0.80	1.7	0.17 <sup>※6</sup>	0.53	0.074	0.20	0.37	200 <sup>※1</sup>	-	0.17~1.00 <sup>※6</sup>
	1,1,1-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.014	0.014	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018	< 0.013	< 0.013	< 0.015	< 0.012	< 0.012	0.017	< 0.027	< 0.026 <sup>※6</sup>	< 0.066	< 0.069	< 0.020	< 0.0089	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.021	< 0.010	< 0.011	< 0.021	< 0.0097	< 0.021	< 0.0087	< 0.044 <sup>※6</sup>	< 0.048	< 0.015	0.066	< 0.087	-	-	-
	トリクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.18	0.16	0.56	0.081	0.049	0.17	0.53	0.69	0.27	0.20	0.10	0.79	0.18	0.34 <sup>※6</sup>	1.3	0.16	1.9	0.27	130 <sup>※1</sup>	0.38~2.30 <sup>※5</sup>	0.38~2.30 <sup>※5</sup>
第2種特定有害物質 (重金属類)	ペニゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.40	0.31	0.51	0.76	0.74	1.3	2.2	1.4	0.98	0.67	0.94	1.3	0.33	1.0 <sup>※6</sup>	1.8	1.2	1.6	2.4	3	0.63~1.70 <sup>※6</sup>	-
	クロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.027	< 0.019	< 0.016	< 0.025	< 0.0099	< 0.030	0.013	< 0.015	< 0.0053	< 0.0086 <sup>※6</sup>	< 0.031	< 0.020	0.036	0.019	-	10	-	-
	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00022	0.00010	0.000087	0.00014	0.00039	0.00014	0.00011	0.00035	0.00031	0.00087	0.00012	0.000083	0.00026	0.00015	0.00033	0.00021	0.00018	0.00019	-	-	-
	クロム化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0054	0.0079	0.0048	0.0053	0.011	0.0071	0.0083	0.0067	0.014	0.0034	0.014	0.0039	0.0036	0.0046	0.015	0.013	0.0075	0.014	-	-	-
	シアノ化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	-	-	-
	水銀及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0021	0.0026	0.0021	0.0020	0.0021	0.0017	0.0018	0.0018	0.0021	0.0017	0.0016	0.0023	0.0022	0.0013	0.0022	0.0017	0.0017	0.0019	-	0.040	0.0019~0.0026 <sup>※4</sup>
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00070	< 0.00051	0.00041	0.00061	0.0019	0.00089	0.00055	0.00041	0.0013	0.00047	0.00054	0.0014	0.0012	0.0010	0.00063	0.00048	0.00093	0.00041	-	-	-
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0052	0.0071	0.010	0.014	0.013	0.010	0.011	0.010	0.016	0.0033	0.013	0.0072	0.0063	0.0058	0.018	0.0084	0.0063	0.0044	-	-	-
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00065	0.00040	0.00061	0.0010	0.0024	0.00063	0.00062	0.0016	0.0023	0.00035	0.00078	0.00078	0.00012	0.00060	0.0024	0.00067	0.0012	0.00055	-	0.006	0.0011~0.0091 <sup>※4</sup>
	ふっ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	-	-	-
	ほう素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0028	< 0.0020	< 0.0043	< 0.0015	0.0023	0.0028	< 0.0024	0.0050	0.0030	< 0.0022	0.0042	0.0027	< 0.0023	0.0023	0.0029	< 0.0027	0.0028	0.0037	-	-	-
	ダイオキシン類 $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.0073	0.014	0.011	0.036	0.0061	0.051	0.011	0.020	0.0089	0.020	0.010	0.013	0.017	0.016	0.010	0.015	0.019	0.018	0.6 <sup>※2</sup>	-	-

※1: 「環境基本法」による、大気の汚染に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準

※2: 「ダイオキシン類特微量測定法」による、環境上の条件について人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準

※3: 中央環境審議会答申による、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために指針となる数値

※4: 大阪市計2000~2016年の値

※5: 大阪府調査2007~2016年の値

※6: 第1種特定有害物質の測定は、令和2年8月に計器が故障しており、再度令和2年10月に測定した。

※7: 第1種特定有害物質の測定は、令和2年11月に計器が故障しており、再度令和3年1月に測定した。

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年8月）

表 3-2 No. 2 敷地境界東側 分析結果

項目	単位	春季 平成29年4月	夏季 平成29年7月	秋季 平成29年9月	冬季 平成30年1月	春季 平成30年5月	夏季 平成30年8月	秋季 平成30年11月	春季 平成31年2月	夏季 令和元年5月	秋季 令和元年8月	冬季 令和元年11月	春季 令和2年2月	夏季 令和2年5月	秋季 令和2年8月	冬季 令和2年11月	春季 令和3年2月	夏季 令和3年5月	環境基準 (年平均値)	指針値 <sup>※3</sup> (年平均値)	大阪市 (年平均値)	
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.54	0.46	0.45	0.49	0.55	0.42	0.52	0.39	0.54	0.30	0.42	0.54	0.45	0.51 <sup>※6</sup>	0.56	0.51	0.55	0.54	—	—	
	1,2-ジクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.082	0.088	0.074	0.14	0.49	0.079	0.23	0.15	0.12	0.093	0.095	0.12	0.13	0.086 <sup>※6</sup>	0.11	0.073	0.15	0.033	—	1.6 0.093~0.22 <sup>※4</sup>	
	1,1-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.014	< 0.011	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0068 <sup>※6</sup>	< 0.064	< 0.012	< 0.017	< 0.019	—	—	—	
	シス-1,2-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014	< 0.020	< 0.017	< 0.022	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.009 <sup>※6</sup>	< 0.029	< 0.042	< 0.039	< 0.043	—	—	—	
	1,3-ジクロロプロパン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030	< 0.060	< 0.034	< 0.058	< 0.066	< 0.059	< 0.057	< 0.035	< 0.032 <sup>※6</sup>	< 0.14	< 0.11	< 0.11	< 0.064	—	—	
	ジクロロメタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.81	0.82	1.6	0.83	1.4	0.60	1.8	1.9	2.2	1.5	0.95	2.1	1.3	1.2 <sup>※6</sup>	3.5	1.2	1.5	1.5	150 <sup>※1</sup>	—	2.4~6.7 <sup>※5</sup>
	テトラクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.12	0.21	0.12	0.034	0.059	0.14	0.40	0.84	0.16	0.14	0.21	0.86	0.27	0.12 <sup>※6</sup>	0.79	0.085	0.21	0.31	200 <sup>※1</sup>	—	0.17~1.0 <sup>※5</sup>
	1,1,1-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.017	0.014	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.013	< 0.035	< 0.013	< 0.015	< 0.012	0.013	< 0.027	< 0.026 <sup>※6</sup>	< 0.066	< 0.069	< 0.020	< 0.0089	—	—	—	
	1,1,2-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.021	< 0.010	< 0.011	< 0.021	< 0.0097	< 0.021	< 0.0087	< 0.044 <sup>※6</sup>	< 0.048	< 0.015	< 0.044	< 0.087	—	—	—
	トリクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.17	0.29	0.58	0.62	0.55	0.14	0.58	0.75	0.30	0.21	0.27	1.0	0.11	0.33 <sup>※6</sup>	1.7	0.22	0.87	0.13	130 <sup>※1</sup>	—	0.38~2.30 <sup>※5</sup>
	ベンゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.38	0.35	0.48	0.71	0.72	0.83	1.2	2.1	0.74	1.6	0.69	1.3	1.0	2.1 <sup>※6</sup>	1.6	1.4	2.3	3	—	0.63~1.70 <sup>※5</sup>	
	クロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.024	0.020	< 0.019	< 0.016	< 0.025	< 0.0099	< 0.030	0.015	< 0.015	< 0.0057	< 0.0086 <sup>※6</sup>	< 0.031	< 0.020	0.074	< 0.018	—	10	—
第2種特定有害物質 (重金属類)	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00022	0.000056	0.000081	0.00018	0.00031	0.00098	0.00097	0.00038	0.00025	0.00011	0.00098	0.00013	0.00027	0.00017	0.00057	0.00022	0.00019	0.00015	—	—	
	クロム化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.050	0.081	0.050	0.031	0.077	0.018	0.056	0.064	0.013	0.030	0.018	0.072	0.039	0.061	0.024	0.013	0.095	0.011	—	—	
	シアノ化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	—	—	
	水銀及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0025	0.0021	0.0016	0.0020	0.0022	0.0013	0.0019	0.0023	0.0027	0.0019	0.0029	0.0019	0.0011	0.0016	0.0028	0.0023	0.0018	0.0016	—	0.040 0.0019~0.0026 <sup>※6</sup>	
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00075	< 0.00051	< 0.00029	0.00050	0.0020	0.0073	0.00039	0.00032	0.00095	0.00034	0.00071	0.0016	0.0012	0.0010	0.00091	0.00045	0.0013	0.0046	—	—	
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.054	0.058	0.091	0.014	0.010	0.081	0.011	0.099	0.014	0.032	0.010	0.087	0.0070	0.0061	0.026	0.0079	0.0029	—	—	—	
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00064	0.00029	0.00057	0.00087	0.0020	0.0028	0.0073	0.0017	0.0019	0.0032	0.0071	0.00097	0.0013	0.0090	0.0031	0.0089	0.0015	0.0042	—	0.006 0.0011~0.0091 <sup>※6</sup>	
	ふっ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.020	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	0.045	< 0.012	0.012	< 0.012	
	ほう素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0028	< 0.0020	< 0.0043	0.0016	0.0045	0.0040	< 0.0024	0.0046	0.0028	0.0023	0.0059	0.0029	0.0023	< 0.0021	0.0052	0.0031	0.0027	0.0038	—	—	
	ダイオキシン類 $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.0081	0.014	0.010	0.024	0.0051	0.013	0.010	0.012	0.011	0.013	0.016	0.014	0.024	0.029	0.018	0.013	0.012	0.022	0.6 <sup>※2</sup>	—	—

※1：「環境基本法」による、大気の汚染に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準

※2：「ダイオキシン類対策特別措置法」による、環境上の条件について人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準

※3：中央環境審議会答申による、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために指針となる数値

※4：大阪市調査2008～2016年の値

※5：大阪市調査2007～2016年の値

※6：第1種特定有害物質の測定は、令和2年8月に計器が故障しており、再度令和2年10月に測定した。

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年8月）

表 3-3 No. 3 敷地境界南側 分析結果

項目	単位	春季 平成29年4月	夏季 平成29年7月	秋季 平成29年9月	冬季 平成30年1月	春季 平成30年5月	夏季 平成30年8月	秋季 平成30年11月	冬季 平成31年2月	令和元年5月	令和元年8月	令和元年11月	令和2年2月	令和2年5月	令和2年8月	令和2年11月	令和3年2月	令和3年5月	令和3年8月	環境基準 (年平均値)	指針値 <sup>※3</sup> (年平均値)	大阪市 (年平均値)
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.52	0.45	0.44	0.49	0.52	0.37	0.50	0.35	0.53	0.30	0.40	0.54	0.45	0.53 <sup>※6</sup>	0.52	0.48	0.52	0.54	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.082	0.077	0.072	0.14	0.46	0.091	0.21	0.14	0.11	0.086	0.088	0.12	0.14	0.10 <sup>※6</sup>	0.086	0.079	0.15	0.031	-	1.6	0.093～0.22 <sup>※4</sup>
	1,1-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.014	< 0.011	< 0.011	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0068 <sup>※6</sup>	< 0.064	< 0.012	< 0.017	< 0.019	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014	< 0.020	< 0.017	< 0.022	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.009 <sup>※6</sup>	< 0.029	< 0.042	< 0.039	< 0.043	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロパン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030	< 0.060	< 0.034	< 0.058	< 0.066	< 0.059	< 0.057	< 0.035	< 0.032 <sup>※6</sup>	< 0.14	< 0.11	< 0.064	-	-	-	-
	ジクロロメタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.77	0.81	1.5	0.76	1.3	0.70	1.8	1.9	2.0	1.5	0.90	2.6	1.3	1.9 <sup>※6</sup>	3.3	1.1	2.2	1.5	150 <sup>※1</sup>	-	2.4～6.7 <sup>※5</sup>
	テトラクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.10	0.14	0.12	0.029	0.053	0.12	0.33	0.38	0.23	0.15	0.17	0.93	0.22	0.14 <sup>※6</sup>	0.60	0.065	0.17	0.17	200 <sup>※1</sup>	-	0.17～1.00 <sup>※5</sup>
	1,1,1-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.014	0.013	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018	< 0.013	< 0.035	< 0.013	< 0.015	< 0.012	0.018	< 0.027	< 0.026 <sup>※6</sup>	< 0.066	< 0.069	< 0.020	< 0.0089	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.021	< 0.010	< 0.011	< 0.021	< 0.0097	< 0.021	< 0.0087	< 0.044 <sup>※6</sup>	< 0.048	< 0.015	< 0.044	< 0.087	-	-	-
	トリクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.16	0.22	0.57	0.059	0.047	0.14	0.41	0.60	0.29	0.18	0.16	1.1	0.14	0.37 <sup>※6</sup>	1.5	0.13	0.58	0.25	130 <sup>※1</sup>	-	0.38～2.30 <sup>※5</sup>
第2種特定有害物質 (重金属類)	ベンゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.37	0.27	0.43	0.69	0.67	0.52	1.1	1.6	1.3	0.72	0.66	1.6	1.7	1.5 <sup>※6</sup>	1.8	0.74	2.5	1.5	3	-	0.63～1.70 <sup>※5</sup>
	クロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.024	0.019	< 0.019	< 0.016	0.034	0.013	< 0.030	0.015	< 0.015	0.078	< 0.0086 <sup>※6</sup>	< 0.031	0.030	0.060	< 0.018	-	10	-
	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00019	0.00039	0.00067	0.00024	0.00036	0.00089	0.00010	0.00039	0.00022	0.00013	0.00088	0.00011	0.00019	0.00018	0.00037	0.00016	0.00018	0.00012	-	-	-
	クロム化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0053	0.0054	0.0055	0.0040	0.013	0.0026	0.0046	0.0056	0.012	0.0039	0.020	0.0078	0.0028	0.0042	0.024	0.0076	0.0082	0.011	-	-	-
	シアノ化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	-	-	-
	水銀及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0027	0.0029	0.0022	0.0023	0.0033	0.0018	0.0015	0.0017	0.0020	0.0018	0.002	0.0017	0.0022	0.0019	0.0024	0.0026	0.0019	0.0017	0.040	0.0019～0.026 <sup>※4</sup>	-
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00064	< 0.00051	< 0.00029	0.00060	0.0024	0.00072	0.00027	< 0.00028	0.00092	0.00041	0.00048	0.0017	0.00094	0.0011	0.00063	0.00032	0.0010	0.00052	-	-	-
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0048	0.0035	0.0080	0.014	0.013	0.0081	0.011	0.0099	0.013	0.037	0.0089	0.0097	0.0055	0.0058	0.018	0.0060	0.0073	0.0028	-	-	-
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0059	0.0018	0.0048	0.0010	0.024	0.00036	0.00065	0.0016	0.0018	0.0041	0.00073	0.0010	0.0010	0.00079	0.0023	0.00053	0.0014	0.0042	-	0.006	0.0011～0.0091 <sup>※4</sup>
	ふっ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	-	-	-
	ほう素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0017	0.0052	< 0.0043	< 0.0015	0.0040	0.0019	< 0.0024	0.0045	0.0082	< 0.0022	0.0043	0.0047	0.0030	0.0028	0.0031	< 0.0027	0.0030	0.0021	-	-	-
	ダイオキシン類 $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.14	0.029	0.095	0.23	0.094	0.038	0.011	0.019	0.010	0.0067	0.023	0.015	0.018	0.017	0.010	0.013	0.013	0.022	0.6 <sup>※2</sup>	-	-

※1:「環境基本法」による、大気の汚染に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準

※2:「ダイオキシン類対策特別措置法」による、環境上の条件について人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準

※3:中央環境審議会答申による、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために指針となる数値

※4:大阪市調査2007～2016年の値

※5:大阪市調査2007～2016年の値

※6:第1種特定有害物質の測定は、令和2年8月に計器が故障しており、再度令和2年10月に測定した。

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年8月）

表3-4 No.4 敷地境界西側 分析結果

項目	単位	春季 平成29年4月	夏季 平成29年7月	秋季 平成29年9月	冬季 平成30年1月	春季 平成30年5月	夏季 平成30年6月	秋季 平成30年8月	冬季 平成30年11月	春季 令和元年5月	夏季 令和元年6月	秋季 令和元年8月	冬季 令和元年11月	春季 令和2年2月	夏季 令和2年5月	秋季 令和2年8月	冬季 令和2年11月	春季 令和3年2月	夏季 令和3年5月	秋季 令和3年8月	環境基準 (年平均値)	指針値 <sup>※3</sup> (年平均値)	大阪市 (年平均値)	
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.53	0.45	0.44	0.47	0.53	0.34	0.47	0.33	0.54	0.29	0.41	0.50	0.42	0.52 <sup>※6</sup>	0.52	0.42	0.48	0.52	-	-	-	1.6	0.093~0.22 <sup>※4</sup>
	1,2-ジクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.080	0.074	0.069	0.15	0.46	0.12	0.19	0.13	0.085	0.090	0.11	0.12	0.084 <sup>※6</sup>	0.098	0.071	0.13	0.026	-	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.014	< 0.011	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0069 <sup>※6</sup>	< 0.064	< 0.012	< 0.017	< 0.019	-	-	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014	< 0.020	< 0.017	< 0.022	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.009 <sup>※6</sup>	< 0.029	< 0.042	< 0.039	< 0.043	-	-	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロパン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.033	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030	< 0.060	< 0.034	< 0.058	< 0.066	< 0.059	< 0.057	< 0.035	< 0.023 <sup>※6</sup>	< 0.14	< 0.11	< 0.064	-	-	-	-	-		
	ジクロロメタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.72	0.74	1.5	0.86	1.4	0.59	1.7	2.0	1.6	0.94	1.7	1.2	1.2 <sup>※6</sup>	3.4	0.86	1.1	3.0	150 <sup>※1</sup>	-	2.4~6.7 <sup>※5</sup>	-	0.17~1.00 <sup>※5</sup>	
	テトラクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.093	0.086	0.11	0.027	0.060	0.12	0.30	0.33	0.24	0.12	0.15	0.70	1.0	0.56	0.074	0.14	0.24	200 <sup>※1</sup>	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.023	< 0.013	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.013	< 0.035	< 0.013	< 0.015	< 0.012	0.018	< 0.027	< 0.026 <sup>※6</sup>	< 0.066	< 0.069	< 0.020	< 0.0089	-	-	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.021	< 0.010	< 0.011	< 0.021	< 0.0097	< 0.021	< 0.0087	< 0.044 <sup>※6</sup>	< 0.048	< 0.015	< 0.044	< 0.087	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.15	0.15	0.54	0.059	0.050	0.078	0.39	0.49	0.29	0.17	0.16	0.83	0.079	0.35 <sup>※6</sup>	1.4	0.12	0.67	0.27	130 <sup>※1</sup>	-	0.38~2.30 <sup>※5</sup>	-	-
第2種特定有害物質 (重金属類)	ベンゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.38	0.28	0.45	0.69	0.74	0.43	1.2	1.3	0.78	0.62	0.71	1.4	0.81	1.3 <sup>※6</sup>	1.6	1.1	1.2	1.8	3	-	0.63~1.70 <sup>※5</sup>	-	-
	クロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.019	0.021	< 0.019	< 0.016	0.028	< 0.0099	< 0.030	0.042	< 0.015	0.045	0.021 <sup>※6</sup>	< 0.031	< 0.020	0.013	0.038	-	10	-	-	-
	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00020	0.00085	0.00066	0.00021	0.00039	0.00011	0.00093	0.00042	0.00024	0.00017	0.00042	0.00016	0.00074	0.00030	0.00016	0.00035	0.00019	0.00024	0.00011	-	-	-	-
	クロム化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0050	0.0021	0.0037	0.0047	0.0097	0.0023	0.0041	0.0073	0.014	0.0059	0.0069	0.0035	0.0055	0.0047	0.013	0.0097	0.014	0.010	-	-	-	-	-
	シアノ化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	-	-	-	-
	水銀及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0024	0.0026	0.0020	0.0016	0.0020	0.0016	0.0017	0.0017	0.0020	0.0012	0.0020	0.0019	0.00077	0.00083	0.0019	0.0018	0.0013	0.0020	-	0.040	0.019~0.026 <sup>※4</sup>	-	-
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0066	< 0.00051	0.0030	0.00049	0.0022	0.00073	0.00026	0.00059	0.0011	0.0064	0.00030	0.0014	0.0013	0.00090	0.00062	0.00046	0.0012	0.00031	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0048	0.0060	0.0087	0.014	0.014	0.0088	0.0098	0.011	0.014	0.0050	0.0068	0.0076	0.0073	0.0051	0.018	0.0083	0.011	0.025	-	-	-	-	-
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00062	0.00029	0.00056	0.00010	0.0024	0.00043	0.00053	0.0018	0.0021	0.00062	0.00043	0.00071	0.0015	0.00074	0.0024	0.00082	0.0024	0.00043	-	0.006	0.0011~0.0091 <sup>※4</sup>	-	-
	ふっ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	0.015	< 0.012	0.012	< 0.012	0.026	< 0.012	0.027	< 0.012	0.021	< 0.012	-	-	-	-	-
	ほう素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00073	0.0022	< 0.0043	0.0019	0.0018	0.0022	0.0029	0.0050	0.0084	< 0.0022	0.0035	0.0029	0.0033	0.0039	0.0028	0.0072	0.0030	-	-	-	-	-	
	ダイオキシン類 $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.010	0.017	0.0091	0.029	0.0063	0.015	0.010	0.018	0.0075	0.014	0.026	0.016	0.013	0.021	0.0080	0.023	0.024	0.022	0.6 <sup>※2</sup>	-	-	-	-

※1:「環境基本法」による、大気の汚染に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準

※2:「ダイオキシン対策特別措置法」による、環境上の条件について人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準

※3:中央環境審議会答申による、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために指針となる数値

※4:大阪市調査2008~2016年の値

※5:大阪市調査2007~2016年の値

※6:第1種特定有害物質の測定は、令和2年8月に計器が故障しており、再度令和2年10月に測定した。

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年8月）

表 3-5 No. 6 市営高見住宅 25 分析結果

項目	単位	春季 平成29年4月	夏季 平成29年7月	秋季 平成29年9月	冬季 平成30年1月	春季 平成30年5月	夏季 平成30年8月	秋季 平成30年11月	冬季 平成31年2月	令和元年5月 令和元年8月	令和元年11月 令和元年11月	令和2年2月 令和2年2月	令和2年5月 令和2年8月	令和2年11月 令和2年11月	令和3年2月 令和3年2月	令和3年5月 令和3年8月	環境基準 (年平均値)	指針値 <sup>※3</sup> (年平均値)	大阪市 (年平均値)	
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.53	0.46	0.44	0.48	0.52	0.34	0.43	0.33	0.51	0.29	0.39	0.48	0.38	0.48 <sup>※6</sup>	0.52	0.41	0.45	0.53	
	1,2-ジクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.080	0.077	0.069	0.15	0.48	0.071	0.10	0.11	0.11	0.079	0.090	0.10	0.12	0.069 <sup>※6</sup>	0.098	0.052	0.11	0.041	
	1,1-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.014	< 0.011	< 0.011	< 0.094	< 0.088	< 0.084	< 0.034	< 0.0042	< 0.0068 <sup>※6</sup>	< 0.064	< 0.012	< 0.017	< 0.019	
	シス-1,2-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.020	< 0.017	< 0.022	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.009 <sup>※6</sup>	< 0.029	< 0.042	< 0.039	< 0.043	-	-	
	1,3-ジクロロプロパン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.060	< 0.034	< 0.058	< 0.066	< 0.059	< 0.057	< 0.035	< 0.032 <sup>※6</sup>	< 0.14	< 0.11	< 0.064	-	-	
	ジクロロメタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.69	0.78	1.5	0.85	1.4	0.56	1.5	2.7	1.7	1.3	0.94	2.0	1.9	1.3 <sup>※6</sup>	3.1	0.46	2.7	1.7	
	テトラクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.086	0.079	0.12	0.033	0.057	0.091	0.32	0.41	0.19	0.088	0.13	0.67	0.25	0.091 <sup>※6</sup>	0.58	< 0.047	0.17	0.13	
	1,1,1-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.015	< 0.013	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018	< 0.013	< 0.035	< 0.013	< 0.015	< 0.012	0.019	< 0.027	< 0.026 <sup>※6</sup>	< 0.066	< 0.069	< 0.020	< 0.0089	
	1,1,2-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.021	< 0.010	< 0.011	< 0.021	< 0.0097	< 0.021	< 0.0087	< 0.044 <sup>※6</sup>	< 0.048	< 0.015	< 0.044	< 0.087	
	トリクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.14	0.15	0.58	0.050	0.044	0.10	0.17	0.68	0.30	0.16	0.15	0.85	0.074	0.22 <sup>※6</sup>	1.4	< 0.082	0.88	0.24	
第2種特定有害物質 (重金属類)	ベンゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.36	0.29	0.47	0.70	0.69	0.47	0.59	1.1	0.74	0.60	0.84	1.3	1.2	0.88 <sup>※6</sup>	1.6	0.74	1.3	1.4	
	クロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.026	0.019	< 0.019	< 0.016	0.019	< 0.0099	< 0.030	0.018	< 0.015	< 0.0053	0.037 <sup>※6</sup>	< 0.031	< 0.020	0.054	0.026	
	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00020	0.000083	0.000084	0.00022	0.00036	0.00011	0.00090	0.00039	0.00019	0.00016	0.00051	0.00011	0.00032	0.00027	0.00030	0.00018	0.00020	0.000085	
	クロム化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0048	0.0038	0.0042	0.0045	0.0062	0.0019	0.0039	0.0060	0.0084	0.0036	0.0077	0.0044	0.0038	0.0024	0.012	0.0031	0.0067	0.013	
	シアノ化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	-	
	水銀及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0023	0.0031	0.0021	0.0017	0.0026	0.00022	0.0017	0.0022	0.0015	0.0018	0.0019	0.0018	0.0021	0.0015	0.0021	0.0021	0.0012	0.0010	
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.011	0.0055	0.0030	0.00069	0.0030	0.0079	0.00024	0.00079	0.00092	0.00055	0.00043	0.0020	0.0015	0.0011	0.00061	0.00052	0.0010	0.0041	
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0046	0.0068	0.0084	0.015	0.013	0.093	0.013	0.010	0.053	0.0074	0.011	0.0077	0.0049	0.013	0.0080	0.0065	0.0036	-	
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0062	0.0042	0.0057	0.0011	0.0027	0.00034	0.00046	0.0019	0.0015	0.00071	0.00040	0.00088	0.0015	0.00072	0.0017	0.00070	0.0015	0.0044	
	ふっ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	-	-	
	ほう素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0016	< 0.0020	< 0.0043	< 0.0015	< 0.0017	0.0034	0.0035	0.0043	0.0073	< 0.0022	0.0033	0.0036	< 0.0023	< 0.0021	0.0030	< 0.0027	< 0.0025	0.0021	-
	ダイオキシン類 $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.0075	0.016	0.012	0.029	0.0082	0.0081	0.010	0.018	0.0068	0.0090	0.010	0.012	0.0078	0.012	0.0080	0.012	0.011	0.019	0.6 <sup>※2</sup>

※1:「環境基本法」による、大気の汚染に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上に維持されることが望ましい基準

※2:「ダイオキシン類対策特別措置法」による、環境上の条件について人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準

※3:中央環境審議会答申による、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために指針となる数値

※4:大阪市調査2008～2016年の値

※5:大阪市調査2007～2016年の値

※6:第1種特定有害物質の測定は、令和2年8月に計器が故障しており、再度令和2年10月に測定した。

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年8月）

表3-6 No.7 イーストスクエア27F 分析結果

項目	単位	春季 平成29年4月	夏季 平成29年7月	秋季 平成29年9月	冬季 平成30年1月	春季 平成30年5月	夏季 平成30年8月	秋季 平成30年11月	冬季 平成31年2月	令和元年5月	令和元年8月	令和元年11月	令和2年2月	令和2年5月	令和2年8月	令和2年11月	令和3年2月	令和3年5月	令和3年8月	環境基準 (年平均値)	指針値 <sup>※3</sup> (年平均値)	大阪市 (年平均値)		
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.52	0.49	0.44	0.48	0.55	0.37	0.48	0.32	0.49	0.27	0.46	0.47	0.37	0.46 <sup>※6</sup>	0.54	0.39	0.43	0.49	-	-	-		
	1,2-ジクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.073	0.084	0.073	0.15	0.50	0.076	0.11	0.11	0.085	0.12	0.10	0.11	0.065 <sup>※6</sup>	0.070	0.061	0.12	< 0.021	-	1.6	0.093~0.22 <sup>※4</sup>			
	1,1-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.014	< 0.014	< 0.011	< 0.094	< 0.088	< 0.084	< 0.034	< 0.0042	< 0.0068 <sup>※6</sup>	< 0.064	< 0.012	< 0.017	< 0.019	-	-	-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.015	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.020	< 0.017	< 0.022	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.019	< 0.029	< 0.042	< 0.039	< 0.043	-	-	-	-	-	-		
	1,3-ジクロロプロパン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.033	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030	< 0.060	< 0.034	< 0.058	< 0.066	< 0.059	< 0.057	< 0.035	< 0.032 <sup>※6</sup>	< 0.14	< 0.11	< 0.064	-	-	-	-	-		
	ジクロロメタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.71	0.81	1.5	0.83	1.4	0.60	1.6	2.5	1.7	1.5	3.0	1.9	1.2	1.0 <sup>※6</sup>	2.3	0.88	1.2	1.7	150 <sup>※1</sup>	-	2.4~6.7 <sup>※5</sup>		
	テトラクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.087	0.095	0.11	0.032	0.074	0.11	0.70	0.35	0.14	0.11	0.23	0.68	0.23	0.081 <sup>※6</sup>	0.65	< 0.047	0.14	0.18	200 <sup>※1</sup>	-	0.17~1.00 <sup>※5</sup>		
	1,1,1-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.022	< 0.013	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018	< 0.013	< 0.035	< 0.013	< 0.015	< 0.012	0.014	< 0.027	< 0.026 <sup>※6</sup>	< 0.066	< 0.069	< 0.020	< 0.0089	-	-	-		
	1,1,2-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.021	< 0.010	< 0.011	< 0.021	< 0.0097	< 0.021	< 0.0087	< 0.044 <sup>※6</sup>	< 0.048	< 0.015	< 0.044	< 0.087	-	-	-		
	トリクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.14	0.16	0.57	0.077	0.050	0.13	0.25	0.64	0.22	0.18	0.34	0.79	0.074	0.24 <sup>※6</sup>	0.87	0.12	0.55	0.17	130 <sup>※1</sup>	-	0.38~2.30 <sup>※5</sup>		
第2種特定有害物質 (重金属類)	ベンゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.36	0.29	0.45	0.73	0.74	0.75	0.54	1.0	0.86	0.62	0.87	1.0	0.85	1.1 <sup>※6</sup>	0.76	0.55	0.85	2.2	3	-	0.63~1.70 <sup>※5</sup>		
	クロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.020	< 0.011	< 0.013	0.021	0.020	< 0.019	< 0.016	0.020	< 0.0099	< 0.030	< 0.013	< 0.015	0.031	< 0.0086 <sup>※6</sup>	< 0.031	< 0.020	< 0.010	< 0.018	-	10	-		
	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00020	0.00011	0.00081	0.00022	0.00019	0.00011	0.00010	0.00037	0.0021	0.00015	0.00005	0.00091	0.00038	0.00014	0.00046	0.00027	0.00023	0.00013	-	-	-		
	クロム化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.085	0.030	0.044	0.0035	0.0042	0.0019	0.0044	0.0068	0.011	0.0056	0.012	0.0029	0.0018	0.0031	0.015	0.0017	0.012	0.015	-	-	-		
	シアノ化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	-	-	-		
	水銀及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0028	0.0018	0.0021	0.0021	0.0023	0.0015	0.0016	0.0021	0.0016	0.0015	0.0039	0.0024	0.0020	0.0021	0.0010	0.0019	0.0013	-	0.040	0.0019~0.026 <sup>※4</sup>	-		
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0062	< 0.0051	0.0044	0.0062	0.0014	0.0078	< 0.0024	0.0054	0.0094	0.0062	0.0045	0.0018	0.0024	0.0020	0.0021	0.0010	0.0019	0.0099	-	-	-	-	
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.045	0.074	0.090	0.014	0.010	0.082	0.088	0.012	0.013	0.054	0.064	0.083	0.011	0.039	0.018	0.074	0.080	0.028	-	-	-	-	
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0059	0.0044	0.0064	0.0010	0.0018	0.0033	0.0051	0.0018	0.0015	0.0016	0.0067	0.0047	0.0082	0.0014	0.0078	0.0024	0.0019	0.0044	-	0.006	0.0011~0.0091 <sup>※4</sup>	-	
	ふっ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	0.040	< 0.012	0.015	< 0.012	-	-	-
	ほう素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.021	< 0.020	< 0.0043	0.0022	< 0.0024	0.0023	0.0030	< 0.0021	0.0081	0.0024	0.0038	0.0048	0.0023	0.0030	0.0034	< 0.0027	0.0034	0.0030	-	-	-	-	
	ダイオキシン類 $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.088	0.098	0.13	0.028	0.018	0.0076	0.011	0.012	0.0066	0.011	0.0084	0.012	0.0066	0.011	0.0098	0.013	0.012	0.015	0.6 <sup>※2</sup>	-	-	-	

※1:「環境基本法」による、大気の汚染に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上での維持されることが望ましい基準

※2:「ダイオキシン類対策特別措置法」による、環境上の条件についての健康を保護する上で維持されることが望ましい基準

※3:中央環境審議会答申による、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために指針となる数値

※4:大阪市調査2008~2016年の値

※5:大阪市調査2007~2016年の値

※6:第1種特定有害物質の測定は、令和2年8月に計器が故障しており、再度令和2年10月に測定した。

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年8月）

表3-7 No.8 イーストスクエア27 4F 分析結果

項目	単位	春季 平成29年4月	夏季 平成29年7月	秋季 平成29年9月	冬季 平成30年1月	春季 平成30年5月	夏季 平成30年8月	秋季 平成30年11月	冬季 平成31年2月	令和元年5月	令和元年8月	令和元年11月	令和2年2月	令和2年5月	令和2年8月	令和2年11月	令和3年2月	令和3年5月	令和3年8月	環境基準 (年平均値)	指針値 <sup>※3</sup> (年平均値)	大阪市 (年平均値)	
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.54	0.49	0.44	0.50	0.53	0.34	0.45	0.30	0.48	0.27	0.41	0.48	0.38	0.48 <sup>※6</sup>	0.49	0.37	0.42	0.47	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.080	0.075	0.072	0.16	0.46	0.076	0.18	0.077	0.10	0.074	0.11	0.10	0.11	0.071 <sup>※6</sup>	0.090	0.050	0.12	0.036	-	1.6	0.093~0.22 <sup>※4</sup>	
	1,1-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.014	< 0.014	< 0.011	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0068 <sup>※6</sup>	< 0.064	< 0.012	< 0.017	< 0.019	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014	< 0.020	< 0.017	< 0.022	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.009 <sup>※6</sup>	< 0.029	< 0.042	< 0.039	< 0.043	-	-	-		
	1,3-ジクロロプロパン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030	< 0.060	< 0.034	< 0.058	< 0.066	< 0.057	< 0.057	< 0.035	< 0.032 <sup>※6</sup>	< 0.14	< 0.11	< 0.11	< 0.064	-	-	-	
	ジクロロメタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.67	0.73	1.5	0.83	1.4	0.47	1.6	2.0	1.8	1.3	1.6	1.8	1.1	1.1 <sup>※6</sup>	3.4	0.61	1.4	5.9	150 <sup>※1</sup>	-	2.4~6.7 <sup>※5</sup>	
	テトラクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.082	0.062	0.11	0.034	0.061	0.10	0.31	0.29	0.15	0.11	0.18	0.68	0.21	0.083 <sup>※6</sup>	0.53	< 0.047	0.14	0.22	200 <sup>※1</sup>	-	0.17~1.00 <sup>※5</sup>	
	1,1,1-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.023	0.014	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.013	< 0.035	< 0.013	< 0.015	< 0.012	0.015	< 0.027	< 0.026 <sup>※6</sup>	< 0.066	< 0.069	< 0.020	< 0.0089	-	-	-		
	1,1,2-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.021	< 0.010	< 0.011	< 0.021	< 0.0097	< 0.021	< 0.0087	< 0.044 <sup>※6</sup>	< 0.048	< 0.015	< 0.044	< 0.087	-	-	-	
	トリクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.12	0.12	0.55	0.059	0.041	0.12	0.33	0.51	0.22	0.17	0.35	0.81	0.081	0.27 <sup>※6</sup>	1.3	< 0.082	0.54	0.21	130 <sup>※1</sup>	-	0.38~2.30 <sup>※5</sup>	
第2種特定有害物質 (重金属類)	ベンゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.35	0.23	0.43	0.73	0.70	0.33	0.82	0.78	0.62	0.48	1.0	1.2	0.77	0.91 <sup>※6</sup>	1.4	0.63	0.89	2.4	3	-	0.63~1.70 <sup>※5</sup>	
	クロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.023	< 0.019	< 0.019	< 0.016	0.0070	< 0.0099	< 0.030	< 0.013	< 0.015	0.041	0.047 <sup>※6</sup>	< 0.031	< 0.020	< 0.010	< 0.018	-	10	-	
	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00021	0.00092	0.00097	0.00023	0.00090	0.00097	0.00031	0.00021	0.00017	0.00045	0.00095	0.00028	0.00014	0.00043	0.00027	0.00024	0.00012	-	-	-		
	クロム化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0020	0.0017	0.0047	0.0034	0.0039	0.0029	0.0038	0.0057	0.013	0.0063	0.012	0.0046	0.0028	0.0021	0.014	0.0030	0.012	0.014	-	-	-	
	シアノ化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	-	-	-	
	水銀及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0028	0.0019	0.0022	0.0021	0.0022	0.0013	0.00047	< 0.00032	0.0019	0.0017	0.0019	0.00078	0.0018	0.0025	0.00084	0.0019	0.0013	-	0.040	0.0019~0.026 <sup>※4</sup>		
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00078	< 0.00051	0.00045	0.00050	0.0014	0.00081	< 0.00024	0.00060	0.00070	0.00068	0.00058	0.0017	0.0013	0.0014	0.00064	0.00059	0.0013	0.0036	-	-	-	
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0057	0.0067	0.011	0.014	0.011	0.0075	0.0091	0.012	0.012	0.0053	0.0063	0.0090	0.0075	0.0042	0.019	0.0081	0.0084	0.026	-	-	-	
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00058	0.00045	0.00073	0.0010	0.0019	0.00031	0.00047	0.0017	0.00064	0.00045	0.00078	0.0014	0.00076	0.0024	0.00075	0.0019	0.0044	-	0.006	0.0011~0.0091 <sup>※4</sup>		
	ふっ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	0.041	< 0.012	0.013	< 0.012	-	-	-
	ほう素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0030	0.0044	< 0.0043	0.0018	< 0.0024	0.0024	< 0.0024	< 0.0021	0.0063	< 0.0022	0.0041	0.0033	0.0028	0.0045	< 0.0027	0.0028	0.0032	-	-	-	-	
	ダイオキシン類 $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.095	0.012	0.011	0.029	0.0074	0.0076	0.010	0.020	0.0070	0.0095	0.014	0.012	0.0080	0.010	0.0071	0.014	0.012	0.014	0.6 <sup>※2</sup>	-	-	

※1:「環境基本法」による、大気の汚染に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上での維持されることが望ましい基準

※2:「ダイオキシン類対策特別措置法」による、環境上の条件についての健康を保護する上で維持されることが望ましい基準

※3:中央環境審議会答申による、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために指針となる数値

※4:大阪市調査2008~2016年の値

※5:大阪市調査2007~2016年の値

※6:第1種特定有害物質の測定は、令和2年8月に計器が故障しており、再度令和2年10月に測定した。

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年8月）

表3-8 No.10 プロッサムコート32 分析結果

項目	単位	春季 平成29年4月	夏季 平成29年7月	秋季 平成29年9月	冬季 平成30年1月	春季 平成30年5月	夏季 平成30年8月	秋季 平成30年11月	冬季 平成31年2月	令和元年5月	令和元年8月	令和元年11月	令和2年2月	令和2年5月	令和2年8月	令和2年11月	令和3年2月	令和3年5月	令和3年8月	環境基準 (年平均値)	指針値 <sup>※3</sup> (年平均値)	大阪市 (年平均値)	
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.53	0.46	0.44	0.49	0.52	0.34	0.44	0.31	0.51	0.27	0.45	0.49	0.36	0.44 <sup>※6</sup>	0.47	0.37	0.45	0.49	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.084	0.076	0.073	0.16	0.17	0.085	0.18	0.098	0.11	0.079	0.10	0.12	0.11	0.068 <sup>※6</sup>	0.082	0.052	0.14	0.025	-	1.6	0.093~0.22 <sup>※4</sup>	
	1,1-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.014	< 0.014	< 0.011	< 0.094	< 0.088	< 0.084	< 0.034	< 0.0042	< 0.0068 <sup>※6</sup>	< 0.064	< 0.012	< 0.017	< 0.019	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.015	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.020	< 0.017	< 0.022	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.019	< 0.029	< 0.042	< 0.039	< 0.043	-	-	-	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロパン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.033	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030	< 0.060	< 0.034	< 0.058	< 0.066	< 0.059	< 0.057	< 0.035	< 0.032 <sup>※6</sup>	< 0.14	< 0.11	< 0.064	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.73	0.74	1.6	0.81	1.4	0.60	1.6	2.3	2.4	1.3	1.3	3.0	1.3	1.2 <sup>※6</sup>	3.0	0.51	1.6	3.4	150 <sup>※1</sup>	-	2.4~6.7 <sup>※5</sup>	
	テトラクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.082	0.077	0.11	0.034	0.054	0.14	0.26	0.58	0.16	0.11	0.17	0.31	0.22	0.085 <sup>※6</sup>	0.44	< 0.047	0.16	0.17	200 <sup>※1</sup>	-	0.17~1.00 <sup>※5</sup>	
	1,1,1-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.014	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018	< 0.013	< 0.035	< 0.013	< 0.015	< 0.012	0.023	< 0.027	< 0.026 <sup>※6</sup>	< 0.066	< 0.069	< 0.020	< 0.0089	-	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.021	< 0.010	< 0.011	< 0.021	< 0.0097	< 0.021	< 0.0087	< 0.044 <sup>※6</sup>	< 0.048	< 0.015	< 0.044	< 0.087	-	-	-	-
	トリクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.14	0.14	0.57	0.040	0.11	0.36	0.63	0.28	0.17	0.32	1.0	0.069	0.29 <sup>※6</sup>	1.2	0.085	0.55	0.14	130 <sup>※1</sup>	-	0.38~2.30 <sup>※5</sup>	-	
第2種特定有害物質 (重金属類)	ベンゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.36	0.27	0.49	0.73	0.73	1.4	0.90	1.4	1.4	0.70	0.91	1.4	0.54	0.96 <sup>※6</sup>	1.5	0.68	1.5	1.8	3	-	0.63~1.70 <sup>※5</sup>	
	クロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.018	0.021	< 0.019	< 0.016	0.016	< 0.0099	< 0.030	0.021	< 0.015	0.037	0.016 <sup>※6</sup>	< 0.031	< 0.020	< 0.010	< 0.018	-	10	-	
	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00019	0.00093	0.00081	0.00025	0.00038	0.00010	0.00089	0.00031	0.0021	0.00017	0.00053	0.00091	0.00029	0.00018	0.00039	0.00019	0.00024	0.00093	-	-	-	
	クロム化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0073	0.0031	0.0058	0.0051	0.0079	0.0013	0.0037	0.0051	0.0088	0.0046	0.011	0.0034	0.0035	0.0023	0.014	0.0053	0.0081	0.014	-	-	-	
	シアノ化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	-	-	-	
	水銀及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0023	0.0016	0.0021	0.0022	0.0027	0.0017	0.0017	0.0017	0.0023	0.0019	0.0012	0.0022	0.0014	0.0022	0.0020	0.0018	0.0021	-	0.040	0.0019~0.026 <sup>※4</sup>	-	
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00071	< 0.00051	0.00042	0.00063	0.0021	0.00069	0.00024	0.00064	0.00070	0.00063	0.00036	0.0019	0.0013	0.0012	0.00068	0.00067	0.0011	0.0030	-	-	-	-
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0044	0.0069	0.0092	0.017	0.014	0.0079	0.0088	0.011	0.010	0.0058	0.0051	0.0099	0.0074	0.0043	0.017	0.0087	0.0087	0.030	-	-	-	-
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00057	0.00043	0.00069	0.0011	0.0026	0.00028	0.00046	0.0017	0.0016	0.00074	0.00038	0.00084	0.0014	0.00070	0.0022	0.00067	0.0018	0.0044	-	0.006	0.0011~0.0091 <sup>※4</sup>	-
	ふっ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	-	-	-	-
	ほう素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00075	0.0040	< 0.0043	0.0023	0.0034	0.0020	< 0.0024	0.0040	0.0060	< 0.0022	0.0053	0.0032	< 0.0023	0.0035	0.0039	0.0030	< 0.0025	0.0030	-	-	-	-
	ダイオキシン類 $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.010	0.012	0.016	0.029	0.0070	0.0067	0.011	0.020	0.0059	0.0094	0.011	0.012	0.0077	0.011	0.0054	0.014	0.011	0.018	0.6 <sup>※2</sup>	-	-	-

※1:「環境基本法」による、大気の汚染に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上での維持されることが望ましい基準

※2:「ダイオキシン類対策特別措置法」による、環境上の条件についての健康を保護する上で維持されることが望ましい基準

※3:中央環境審議会答申による、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために指針となる数値

※4:大阪市調査2008~2016年の値

※5:大阪市調査2007~2016年の値

※6:第1種特定有害物質の測定は、令和2年8月に計器が故障しており、再度令和2年10月に測定した。

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年8月）

表3-9 No.11 グランコート33 分析結果

項目	単位	春季 平成29年4月	夏季 平成29年7月	秋季 平成29年9月	冬季 平成30年1月	春季 平成30年5月	夏季 平成30年8月	秋季 平成30年11月	冬季 平成31年2月	令和元年5月	夏季 令和元年8月	秋季 令和元年11月	冬季 令和2年2月	春季 令和2年5月	夏季 令和2年8月	秋季 令和2年11月	冬季 令和3年2月	春季 令和3年5月	夏季 令和3年8月	環境基準 (年平均値)	指針値 <sup>※3</sup> (年平均値)	大阪市 (年平均値)	
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.45	0.46	0.46	0.50	0.53	0.31	0.41	0.30	0.49	0.24	0.40	0.47	0.39	0.47	0.48	0.43	0.43	0.50	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.063	0.081	0.072	0.14	0.52	0.078	0.16	0.074	0.10	0.056	0.11	0.10	0.11	0.072	0.10	0.075	0.096	0.025	-	1.6	0.093~0.22 <sup>※4</sup>	
	1,1-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.014	< 0.011	< 0.011	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0068 <sup>※5</sup>	< 0.064	< 0.012	< 0.017	< 0.019	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.014	< 0.020	< 0.017	< 0.022	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.0097 <sup>※5</sup>	< 0.029	< 0.042	< 0.039	< 0.043	-	-	-		
	1,3-ジクロロプロパン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.033	< 0.029	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030	< 0.060	< 0.034	< 0.058	< 0.066	< 0.059	< 0.057	< 0.035	< 0.032 <sup>※5</sup>	< 0.14	< 0.11	< 0.064	-	-	-		
	ジクロロメタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.63	0.77	1.5	0.81	1.4	0.69	1.6	4.0	3.5	2.2	1.2	1.7	1.7	1.1 <sup>※6</sup>	3.3	0.82	1.4	3.2	150 <sup>※1</sup>	-	2.4~6.7 <sup>※5</sup>	
	テトラクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.074	0.094	0.11	0.034	0.062	0.11	0.28	0.50	0.16	0.085	0.15	0.64	0.24	0.084 <sup>※5</sup>	0.53	0.054	0.13	0.11	200 <sup>※1</sup>	-	0.17~1.00 <sup>※5</sup>	
	1,1,1-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.014	0.014	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018	< 0.013	< 0.035	< 0.013	< 0.015	< 0.012	0.017	< 0.027	< 0.026 <sup>※6</sup>	< 0.066	< 0.069	< 0.020	0.098	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.021	< 0.010	< 0.011	< 0.021	< 0.0097	< 0.021	< 0.0087	< 0.044 <sup>※5</sup>	< 0.048	< 0.015	< 0.044	< 0.087	-	-	-	
	トリクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.12	0.17	0.57	0.068	0.050	0.11	0.31	1.1	0.21	0.10	0.17	0.76	0.085	0.23 <sup>※6</sup>	1.3	0.14	0.31	0.17	130 <sup>※1</sup>	-	0.38~2.30 <sup>※5</sup>	
第2種特定有害物質 (重金属類)	ベンゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.31	0.27	0.44	0.71	0.90	1.0	0.64	0.80	0.87	0.30	0.68	1.1	1.2	0.75 <sup>※6</sup>	1.4	0.72	0.97	1.7	3	-	0.63~1.70 <sup>※5</sup>	
	クロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.026	0.020	0.019	< 0.016	< 0.0067	0.015	< 0.030	< 0.013	< 0.015	0.0086	< 0.0086 <sup>※5</sup>	< 0.031	< 0.020	0.012	< 0.018	-	10	-	
	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00021	0.00067	0.00096	0.00018	0.00035	0.00010	0.00010	0.00027	0.00020	0.00013	0.00004	0.000067	0.00029	0.00016	0.00045	0.00019	0.00022	0.000092	-	-	-	
	クロム化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.081	0.057	0.068	0.0033	0.0085	0.0013	0.0027	0.0033	0.0089	0.0037	0.0079	0.0025	0.0031	0.0015	0.018	0.0042	0.0080	0.010	-	-	-	
	シアノ化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	-	-	-	
	水銀及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0022	0.0025	0.0019	0.0019	0.0026	0.0013	< 0.00013	0.0019	0.0015	0.0018	0.0014	0.0017	0.0031	0.0011	0.00083	0.0019	0.0013	0.0015	-	0.040	0.0019~0.026 <sup>※4</sup>	
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00075	0.00073	0.00030	0.00047	0.0021	0.00063	< 0.00024	< 0.00028	0.00076	0.00051	0.00023	0.0016	0.0013	0.00095	0.00080	0.00054	0.0011	0.0046	-	-	-	
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0056	0.0067	0.0097	0.012	0.012	0.080	0.0089	0.0087	0.011	0.040	0.043	0.074	0.073	0.038	0.020	0.082	0.0081	0.0026	-	-	-	
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0062	0.0036	0.00071	0.0087	0.0023	0.00030	0.00046	0.0014	0.0015	0.00050	0.00028	0.00073	0.0014	0.00063	0.0027	0.0068	0.0018	0.0048	-	0.006	0.0011~0.0091 <sup>※4</sup>	
	ふっ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	0.30	< 0.012	0.012	< 0.012	-	-	-
	ほう素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.033	0.024	< 0.0043	0.0024	0.0033	0.0025	< 0.0024	0.0040	0.0019	< 0.0022	0.0057	0.0030	< 0.0023	0.0022	0.0064	< 0.0027	< 0.0025	0.0029	-	-	-	
	ダイオキシン類 $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.073	0.018	0.018	0.019	0.0083	0.0074	0.010	0.020	0.0077	0.0086	0.012	0.013	0.0069	0.021	0.0074	0.018	0.012	0.016	0.6 <sup>※2</sup>	-	-	

※1:「環境基本法」による、大気の汚染に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上に維持されることが望ましい基準

※2:「ダイオキシン類対策特別措置法」による、環境上の条件について人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準

※3:中央環境審議会答申による、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るためにの指針となる数値

※4:大阪市調査2007~2016年の値

※5:大阪市調査2007~2016年の値

※6:第1種特定有害物質の測定は、令和2年8月に計器が故障しており、再度令和2年10月に測定した。

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年8月）

表 3-10 No. 12 テオコート34 分析結果

項目	単位	春季 平成29年4月	夏季 平成29年7月	秋季 平成29年9月	冬季 平成30年1月	春季 平成30年5月	夏季 平成30年8月	秋季 平成30年11月	冬季 平成31年2月	令和元年5月	令和元年8月	令和元年11月	令和2年2月	令和2年5月	令和2年8月	令和2年11月	令和3年2月	令和3年5月	令和3年8月	環境基準 (年平均値)	指針値 <sup>※3</sup> (年平均値)	大阪市 (年平均値)
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	四塩化炭素 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.55	0.46	0.45	0.49	0.52	0.30	0.42	0.30	0.48	0.27	0.41	0.45	0.35	0.43 <sup>※6</sup>	0.56	0.40	0.41	0.44	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.076	0.077	0.076	0.13	0.47	0.067	0.18	0.098	0.10	0.084	0.10	0.099	0.10	0.075 <sup>※6</sup>	0.097	0.060	0.098	< 0.021	-	1.6	0.093~0.22 <sup>※4</sup>
	1,1-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.010	< 0.011	< 0.016	< 0.012	< 0.015	< 0.015	< 0.014	< 0.011	< 0.094	< 0.088	< 0.084	< 0.034	< 0.042	< 0.0068 <sup>※6</sup>	< 0.064	< 0.012	< 0.017	< 0.019	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.015	< 0.017	< 0.019	< 0.014	< 0.020	< 0.017	< 0.022	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.019	< 0.042	< 0.039	< 0.043	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.033	< 0.029	< 0.031	< 0.030	< 0.030	< 0.060	< 0.034	< 0.058	< 0.066	< 0.059	< 0.057	< 0.035	< 0.032 <sup>※6</sup>	< 0.14	< 0.11	< 0.064	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.74	0.78	1.5	0.74	1.4	0.45	1.5	2.4	1.5	1.3	0.98	2.0	1.0	1.1 <sup>※6</sup>	3.2	0.65	1.2	1.7	150 <sup>※1</sup>	-	2.4~6.7 <sup>※5</sup>
	テトラクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.094	0.10	0.12	0.031	0.058	0.10	0.28	0.45	0.18	0.11	0.15	0.64	0.15	0.098 <sup>※6</sup>	0.58	0.064	0.13	0.15	200 <sup>※1</sup>	-	0.17~1.00 <sup>※5</sup>
	1,1,1-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.014	0.015	< 0.015	< 0.010	< 0.018	< 0.018	< 0.013	< 0.035	< 0.013	< 0.015	< 0.012	0.017	< 0.027	< 0.026 <sup>※6</sup>	< 0.066	< 0.069	< 0.020	< 0.0089	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.015	< 0.017	< 0.017	< 0.021	< 0.010	< 0.011	< 0.021	< 0.0097	< 0.021	< 0.0087	< 0.044 <sup>※6</sup>	< 0.048	< 0.015	< 0.044	< 0.087	-	-	-
	トリクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.15	0.17	0.58	0.070	0.044	0.10	0.32	0.59	0.27	0.14	0.28	0.69	0.28 <sup>※6</sup>	1.3	< 0.082	0.32	0.14	130 <sup>※1</sup>	-	0.38~2.30 <sup>※5</sup>	
第2種特定有害物質 (重金属類)	ベンゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.39	0.28	0.49	0.75	0.73	0.44	0.91	1.2	0.82	0.76	0.88	1.3	0.47	0.78 <sup>※6</sup>	2.0	0.60	0.88	2.1	3	-	0.63~1.70 <sup>※5</sup>
	クロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.015	0.019	< 0.019	< 0.016	0.014	< 0.0099	< 0.030	< 0.013	< 0.016 <sup>※6</sup>	0.013	0.011 <sup>※6</sup>	< 0.031	< 0.020	< 0.010	< 0.018	-	10	-
	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00021	0.00065	0.00094	0.00021	0.00039	0.00094	0.00011	0.00031	0.00019	0.00018	0.00059	0.00011	0.00025	0.00018	0.00043	0.00013	0.00021	0.00066	-	-	-
	クロム化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0047	0.0082	0.0048	0.0039	0.012	0.0020	0.0038	0.0047	0.0084	0.0047	0.011	0.0049	0.0054	0.0016	0.019	0.0066	0.0076	0.0095	-	-	-
	シアノ化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.80	< 0.46	< 0.46	< 0.79	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 0.011	< 0.017	0.0017	0.0014	0.0019	0.0023	0.0013	0.0022	0.0018	0.0015	-	0.040	0.0019~0.026 <sup>※4</sup>
	水銀及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0020	0.0023	0.0021	0.0016	0.0025	0.0013	0.0015	0.0017	0.0017	0.0017	0.0014	0.0019	0.0023	0.0013	0.0022	0.0018	0.0019	0.0015	-	-	-
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00079	< 0.00051	< 0.00029	0.00055	0.0025	0.00072	0.00027	0.00070	0.00073	0.00053	0.00041	0.0021	0.0011	0.0011	0.00081	0.00052	0.0012	0.0039	-	-	-
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0052	0.0061	0.0098	0.013	0.013	0.0068	0.0095	0.011	0.010	0.0055	0.0059	0.011	0.0080	0.0042	0.018	0.0091	0.0079	0.028	-	-	-
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0061	0.0035	0.0070	0.0010	0.0026	0.00032	0.00054	0.0017	0.0014	0.00085	0.00041	0.00082	0.0013	0.00072	0.0025	0.0067	0.0017	0.0043	-	0.006	0.0011~0.0091 <sup>※4</sup>
	ふっ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	0.035	< 0.012	0.013	< 0.012	-	-	-
	ほう素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0021	< 0.0020	< 0.0043	< 0.0015	0.0021	0.0021	< 0.0024	0.0022	0.0026	< 0.0022	0.0063	0.0041	< 0.0023	< 0.0021	0.0032	0.0028	0.0040	0.0024	-	-	-
	ダイオキシン類 $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.061	0.013	0.016	0.025	0.0090	0.0073	0.0090	0.017	0.0061	0.0077	0.011	0.018	0.0064	0.0099	0.0078	0.014	0.010	0.030	0.6 <sup>※2</sup>	-	-

※1:「環境基本法」による、大気の汚染に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上での維持されることが望ましい基準

※2:「ダイオキシン類対策特別措置法」による、環境上の条件についての健康を保護する上で維持されることが望ましい基準

※3:中央環境審議会答申による、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために指針となる数値

※4:大阪市調査2008~2016年の値

※5:大阪市調査2007~2016年の値

※6:第1種特定有害物質の測定は、令和2年8月に計器が故障しており、再度令和2年10月に測定した。