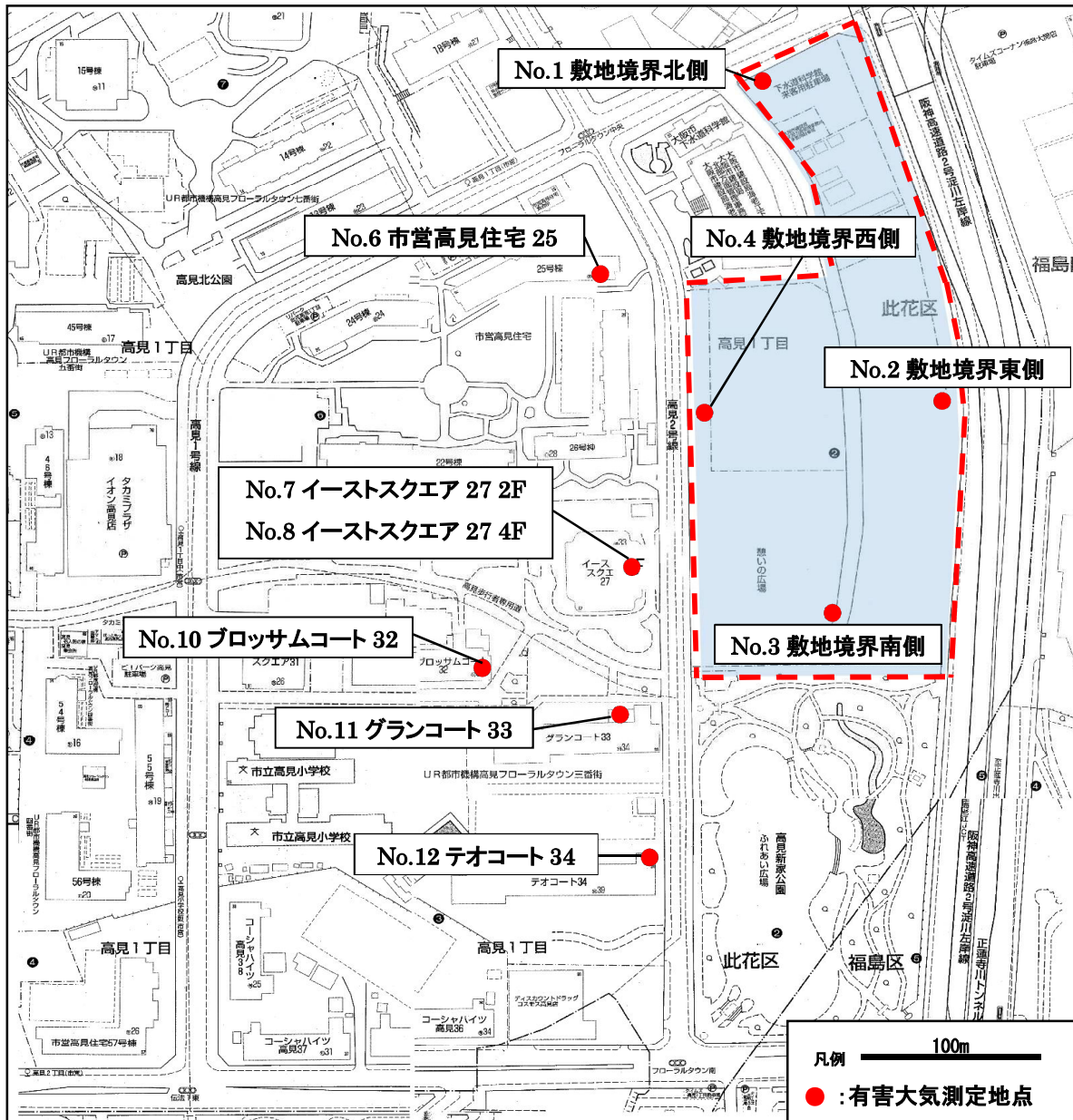


環境モニタリング【有害大気】計測地点



環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年2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	環境基準 (年平均値)	指針値 ^{※3} (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 ^{※6}	0.58	0.62	-	-	-	
	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 ^{※6}	0.13	0.089	-	1.6	0.093~0.22 ^{※4}	
	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	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0068 ^{※6}	< 0.064	< 0.012	-	-	-	
	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	< 0.017	< 0.022	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.0097 ^{※6}	< 0.029	< 0.042	-	-	-		
	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 ^{※6}	< 0.14	< 0.11	-	-	-	
	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 ^{※6}	2.1 ^{※7}	1.5	150 ^{※1}	-	2.4~6.7 ^{※5}	
	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 ^{※6}	0.53	0.074	200 ^{※1}	-	0.17~1.00 ^{※5}	
	1,1,1-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.014	0.014	< 0.016	< 0.010	< 0.018	< 0.018	< 0.013	< 0.035	< 0.013	< 0.015	< 0.015	< 0.012	0.017	< 0.027	< 0.026 ^{※6}	< 0.066	< 0.069	-	-	-
	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 ^{※6}	< 0.048	< 0.015	-	-	-	
	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 ^{※6}	1.3	0.16	130 ^{※1}	-	0.38~2.30 ^{※5}	
第2種特定有害物質 (重金属類)	ベンゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ^{※6}	1.8	1.2	3	-	0.63~1.70 ^{※5}	
	クロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.011	< 0.013	0.027	0.022	< 0.019	< 0.016	< 0.025	< 0.0099	< 0.030	0.013	< 0.015	< 0.0053	< 0.0086 ^{※6}	< 0.031	< 0.020	-	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	0.00021	0.00039	0.00014	0.00011	0.00035	0.00031	0.000087	0.00012	0.000083	0.000026	0.000015	0.00033	0.00021	-	-	-	
	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	-	-	-	
	シアノ化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.80	< 0.46	< 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	-	-	-	
	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	-	0.040	0.0019~0.0026 ^{※4}	
	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	-	-	-	
	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	-	-	-	
	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	0.00012	0.00060	0.0024	0.00067	-	0.006	0.0011~0.0091 ^{※4}	-	
	ふつ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 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	0.048	< 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	-	-	-	
	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	0.6 ^{※2}	-	-	

※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。

※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。

※データ量が多いため、過去のデータは一昨年度分までを表示している

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年2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	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	環境基準 (年平均値)	指針値 ^{※3} (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 ^{※5}	0.56	0.62	-	-	-	
	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 ^{※6}	0.11	0.089	-	1.6	0.093~0.22 ^{※4}	
	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	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0068 ^{※6}	< 0.064	< 0.012	-	-	-	
	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	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.0097 ^{※6}	< 0.029	< 0.042	-	-	-	
	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 ^{※6}	< 0.14	< 0.11	-	-	-	
	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 ^{※6}	3.5	1.5	150 ^{※1}	-	2.4~6.7 ^{※5}	
	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 ^{※6}	0.79	0.074	200 ^{※1}	-	0.17~1.0 ^{※5}	
	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	< 0.018	< 0.013	< 0.035	< 0.013	< 0.015	< 0.015	< 0.012	0.013	< 0.027	< 0.026 ^{※6}	< 0.066	< 0.069	-	-	-
	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 ^{※6}	< 0.048	< 0.015	-	-	-	
	トリクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.17	0.29	0.58	0.062	0.055	0.14	0.58	0.75	0.30	0.21	0.27	1.0	0.11	0.33 ^{※6}	1.7	0.16	130 ^{※1}	-	0.38~2.30 ^{※5}	
	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 ^{※6}	1.6	1.2	3	-	0.63~1.70 ^{※5}	
	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 ^{※6}	< 0.031	< 0.020	-	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	0.000018	0.00031	0.000098	0.000097	0.00038	0.00025	0.00011	0.000098	0.00013	0.00027	0.00017	0.00057	0.00021	-	-	-	
	クロム化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0050	0.0081	0.0050	0.0031	0.0077	0.0018	0.0056	0.0064	0.013	0.0030	0.018	0.0072	0.0039	0.0061	0.024	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0025	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	0.0017	-	0.040	0.0019~0.0026 ^{※4}	
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00075	< 0.00051	< 0.00029	0.00050	0.00020	0.00073	0.00039	0.00032	0.00095	0.00034	0.00071	0.0016	0.0012	0.0010	0.00091	0.00048	-	-	-	
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0054	0.0058	0.0091	0.014	0.010	0.0081	0.011	0.0099	0.014	0.0032	0.010	0.0087	0.0070	0.0061	0.026	0.0084	-	-	-	
	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	0.00028	0.00073	0.0017	0.0019	0.00032	0.00071	0.00097	0.0013	0.00090	0.0031	0.00067	-	0.006	0.0011~0.0091 ^{※4}	
	ふつ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.017	< 0.019	< 0.016	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	0.020	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	0.045	< 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	0.0052	< 0.0027	-	-	-	-	-
	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	0.015	0.6 ^{※2}	-	-	

※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5月に計器が故障しており、再度令和2年10月に測定した。

※データ量が多いため、過去のデータは一昨年度分までを表示している

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年2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	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	環境基準 (年平均値)	指針値 ^{※3} (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 ^{※6}	0.52	0.51	-	-	-
	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 ^{※6}	0.086	0.073	-	1.6	0.093~0.22 ^{※4}
	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	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0068 ^{※6}	< 0.064	< 0.012	-	-	-
	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	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.0097 ^{※6}	< 0.029	< 0.042	-	-	-
	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 ^{※6}	< 0.14	< 0.11	-	-	-
	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 ^{※6}	3.3	1.2	150 ^{※1}	-	2.4~6.7 ^{※5}
	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 ^{※6}	0.60	0.085	200 ^{※1}	-	0.17~1.0 ^{※5}
	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 ^{※6}	< 0.066	< 0.069	-	-	-
	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 ^{※6}	< 0.048	< 0.015	-	-	-
	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 ^{※6}	1.5	0.22	130 ^{※1}	-	0.38~2.30 ^{※5}
	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 ^{※6}	1.8	1.40	3	-	0.63~1.70 ^{※5}
	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 ^{※6}	< 0.031	< 0.020	-	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00019	0.00039	0.00067	0.00024	0.00036	0.00089	0.00010	0.00022	0.00013	0.000088	0.00011	0.00019	0.00018	0.00037	0.00022	-	-	-	-
	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	0.013	-	-	-
	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	-	-	-
	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	0.0023	-	0.040	0.0019~0.0026 ^{※4}
	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	0.00045	-	-	-
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0048	0.0035	0.0080	0.013	0.0081	0.011	0.0099	0.013	0.0037	0.0089	0.0097	0.0055	0.0058	0.018	0.0079	-	-	-	-
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00059	0.00018	0.00048	0.0010	0.0024	0.00036	0.00065	0.0016	0.0018	0.00041	0.00073	0.0010	0.0010	0.00079	0.0023	0.00089	-	0.006	0.0011~0.0091 ^{※4}
	ふつ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 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	0.040	< 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	0.0031	-	-	-
	ダイオキシン類 $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.014	0.029	0.0095	0.023	0.0094	0.038	0.011	0.019	0.010	0.0067	0.023	0.015	0.018	0.017	0.010	0.013	0.6 ^{※2}	-	-

※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5月に計器が故障しており、再度令和2年10月に測定した。

※データ量が多いため、過去のデータは一昨年度分までを表示している

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年2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	環境基準 (年平均値)	指針値 ^{※3} (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	0.57 ^{※6}	0.52	0.48	-	-	-
	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	0.13	0.085	0.090	0.11	0.12	0.084 ^{※6}	0.098	0.079	-	1.6	0.093~0.22 ^{※4}
	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	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0066 ^{※6}	< 0.064	< 0.012	-	-	-
	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	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.0097 ^{※6}	< 0.029	< 0.042	-	-	-
	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 ^{※6}	< 0.14	< 0.11	-	-	-
	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	1.7	2.0	1.6	0.94	1.7	1.2	1.2 ^{※6}	3.4	1.10	150 ^{※1}	-	2.4~6.7 ^{※5}
	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	0.11 ^{※6}	0.56	0.065	200 ^{※1}	-	0.17~1.00 ^{※5}
	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	< 0.018	< 0.013	< 0.035	< 0.013	< 0.015	< 0.012	0.018	< 0.027	< 0.026 ^{※6}	< 0.066	< 0.069	-	-	-
	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 ^{※6}	< 0.048	< 0.015	-	-	-
	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 ^{※6}	1.4	0.13	130 ^{※1}	-	0.38~2.30 ^{※5}
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 ^{※6}	1.6	0.7	3	-	0.63~1.70 ^{※5}
	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 ^{※6}	< 0.031	0.03	-	10	-
	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00020	0.000085	0.000066	0.00021	0.00039	0.00011	0.000093	0.00024	0.00017	0.000042	0.000042	0.000042	0.000074	0.000030	0.000016	0.000035	0.00016	-	-
	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	0.0076	-	-	-
	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	-	-	-
	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	0.0026	-	0.040	0.0019~0.0026 ^{※4}
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00066	< 0.00051	0.00030	0.00049	0.00022	0.00073	0.00026	0.00059	0.0011	0.00064	0.00030	0.0014	0.0013	0.00090	0.00062	0.00032	-	-	-
	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	0.0060	-	-	-
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00062	0.00029	0.00056	0.0010	0.0024	0.00043	0.00053	0.0018	0.0021	0.00062	0.00043	0.00071	0.0015	0.00074	0.0024	0.00053	-	0.006	0.0011~0.0091 ^{※4}
	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	-	-	-
	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	0.0039	< 0.0027	-	-	-
	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	0.013	0.6 ^{※2}	-	-

※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指図法」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2006～2016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。

※データ量が多いため、過去のデータは一昨年度分までを表示している

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年2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	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	環境基準 (年平均値)	指針値 ^{※3} (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 ^{※6}	0.52	0.41	-	-	-
	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 ^{※6}	0.098	0.052	-	1.6	0.093~0.22 ^{※4}
	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	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0068 ^{※6}	< 0.064	< 0.012	-	-	-
	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	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.0097 ^{※6}	< 0.029	< 0.042	-	-	-
	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 ^{※6}	< 0.14	< 0.11	-	-	-
	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 ^{※6}	3.1	0.46	150 ^{※1}	2, 4~6, 7 ^{※5}	-
	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 ^{※6}	0.58	< 0.047	200 ^{※1}	0.17~1.00 ^{※5}	-
	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 ^{※6}	< 0.066	< 0.069	-	-	-
	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 ^{※6}	< 0.048	< 0.015	-	-	-
	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 ^{※6}	1.4	< 0.082	130 ^{※1}	0.38~2.30 ^{※5}	-
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 ^{※6}	1.6	0.74	3	0.63~1.70 ^{※5}	-
	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 ^{※6}	< 0.031	< 0.020	-	10	-
	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	0.000090	0.00039	0.00019	0.00016	0.000051	0.00011	0.00032	0.00027	0.000030	0.00018	-	-	-
	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	-	-	-
	シアニン化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 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	-	-	-
	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	0.040	0.0019~0.0026 ^{※4}	-
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.011	0.0055	0.0030	0.0069	0.0030	0.0079	0.0024	0.00079	0.00092	0.00055	0.00043	0.0020	0.0015	0.0011	0.0061	0.0052	-	-	-
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0046	0.0068	0.0084	0.015	0.013	0.0093	0.0093	0.013	0.010	0.0053	0.0074	0.011	0.0077	0.0049	0.013	0.0080	-	-	-
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00062	0.00042	0.00057	0.011	0.0027	0.00034	0.00046	0.0019	0.0015	0.00071	0.00040	0.00088	0.0015	0.00072	0.0017	0.00070	0.006	0.0011~0.0091 ^{※4}	-
	ふつ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 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	< 0.020	< 0.0043	< 0.0015	< 0.0017	0.0034	0.0035	0.0043	0.0073	< 0.0022	0.0033	0.0036	< 0.0023	< 0.021	0.0030	< 0.0027	-	-	-
	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	0.6 ^{※2}	-	-

※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

※データ量が多いため、過去のデータは一昨年度分までを表示している

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年2月）

表3-6 No.7イーストスクエア27 2F 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2年1月	環境基準 (年平均値)	指針値 ^{※3} (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 ^{※6}	0.54	0.41	-	-	-	
	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	0.11	0.085	0.12	0.10	0.11	0.065 ^{※6}	0.070	0.052	-	1.6	0.093~0.22 ^{※4}	
	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	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0068 ^{※6}	< 0.064	< 0.012	-	-	-	
	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	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.0097 ^{※6}	< 0.029	< 0.042	-	-	-	
	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 ^{※6}	< 0.14	< 0.11	-	-	-	
	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 ^{※6}	2.3	0.46	150 ^{※1}	-	2.4~6.7 ^{※5}	
	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 ^{※6}	0.65	< 0.047	200 ^{※1}	-	0.17~1.00 ^{※5}	
	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 ^{※6}	< 0.066	< 0.069	-	-	-	
	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 ^{※6}	< 0.048	< 0.015	-	-	-	
	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 ^{※6}	0.87	< 0.082	130 ^{※1}	-	0.38~2.30 ^{※5}	
	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 ^{※6}	0.76	0.74	3	-	0.63~1.70 ^{※5}	
	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 ^{※6}	< 0.031	< 0.020	-	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00020	0.00011	0.000081	0.00022	0.00019	0.00011	0.00010	0.00037	0.00021	0.00015	0.00005	0.000091	0.00038	0.00014	0.00046	0.00018	-	-	-	
	クロム化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0085	0.0030	0.0044	0.0035	0.0042	0.0019	0.0044	0.0068	0.011	0.0056	0.012	0.0029	0.0018	0.0031	0.015	0.0031	-	-	-	
	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0028	0.0018	0.0021	0.0023	0.0015	0.0016	0.0021	0.0016	0.0015	0.0039	0.0018	0.00024	0.0020	0.0021	0.0021	0.0021	-	0.040	0.0019~0.0026 ^{※4}	
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00062	< 0.00051	0.00044	0.00062	0.0014	0.00078	< 0.00024	0.00054	0.00094	0.00062	0.00045	0.0018	0.0014	0.0014	0.00066	0.00052	-	-	-	
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0045	0.0074	0.0090	0.014	0.010	0.0082	0.0088	0.012	0.013	0.0054	0.0064	0.0083	0.011	0.0039	0.018	0.0080	-	-	-	
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00059	0.00044	0.00064	0.0010	0.0018	0.00033	0.00051	0.0018	0.0015	0.00067	0.00047	0.00082	0.0014	0.00078	0.0024	0.00070	-	0.006	0.0011~0.0091 ^{※4}	
	ふつ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0021	< 0.0020	< 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	-	-	-	
	ダイオキシン類 $\text{DF-TEQ}/\text{m}^3$	0.0088	0.0098	0.013	0.028	0.018	0.0076	0.011	0.012	0.0066	0.011	0.0084	0.012	0.0066	0.011	0.0098	0.012	0.6 ^{※2}	-	-	

※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。

※データ量が多いため、過去のデータは一昨年度分までを表示している

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年2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	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	環境基準 (年平均値)	指針値 ^{※3} (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 ^{※6}	0.49	0.39	-	-	-
	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 ^{※6}	0.090	0.061	-	1.6	0.093~0.22 ^{※4}
	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	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0068 ^{※6}	< 0.064	< 0.012	-	-	-
	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	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.0097 ^{※6}	< 0.029	< 0.042	-	-	-
	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 ^{※6}	< 0.14	< 0.11	-	-	-
	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 ^{※6}	3.4	0.88	150 ^{※1}	-	2.4~6.7 ^{※5}
	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 ^{※6}	0.53	< 0.047	200 ^{※1}	-	0.17~1.00 ^{※5}
	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	< 0.018	< 0.013	< 0.035	< 0.013	< 0.015	< 0.012	0.015	< 0.027	< 0.026 ^{※6}	< 0.066	< 0.069	-	-	-
	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 ^{※6}	< 0.048	< 0.015	-	-	-
	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 ^{※6}	1.3	0.12	130 ^{※1}	-	0.38~2.30 ^{※5}
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 ^{※6}	1.4	0.55	3	-	0.63~1.70 ^{※5}
	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 ^{※6}	< 0.031	< 0.020	-	10	-
	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00021	0.000092	0.000097	0.000023	0.00022	0.000090	0.000097	0.00031	0.00021	0.00017	0.000045	0.000095	0.00028	0.00014	0.00043	0.00027	-	-	-
	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	0.0017	-	-	-
	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	-	-	-
	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	0.0047	< 0.00032	0.0019	0.0017	0.00190	0.0019	0.00078	0.0018	0.0025	0.00100	-	0.040	0.0019~0.0026 ^{※4}
	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	0.00050	0.0017	0.0013	0.0014	0.00064	0.00051	-	-	-
	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	0.0074	-	-	-
	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	0.0017	0.00064	0.00045	0.00078	0.0014	0.00076	0.0024	0.00074	-	0.006	0.0011~0.0091 ^{※4}
	ふつ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0030	0.0044	< 0.0043	0.0018	< 0.0024	0.0024	< 0.0024	< 0.0021	0.0063	< 0.0022	0.0041	0.0033	0.0028	0.0029	0.0045	< 0.0027	-	-	-
	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	0.013	0.6 ^{※2}	-	-

※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底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。

※データ量が多いいため、過去のデータは一昨年度分までを表示している

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年2月）

表3-8 No.10 ブロッサムコート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31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	環境基準 (年平均値)	指針値 ^{※3} (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 ^{※6}	0.47	0.37	-	-	-
	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 ^{※6}	0.082	0.050	-	1.6	0.093~0.22 ^{※4}
	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	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0068 ^{※6}	< 0.064	< 0.012	-	-	-
	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	< 0.019	< 0.0097 ^{※6}	< 0.029	< 0.042	-	-	-
	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 ^{※6}	< 0.14	< 0.11	-	-	-
	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 ^{※6}	3.0	0.61	150 ^{※1}	-	2.4~6.7 ^{※5}
	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 ^{※6}	0.44	< 0.047	200 ^{※1}	-	0.17~1.00 ^{※5}
	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	0.023	< 0.027	< 0.026 ^{※6}	< 0.066	< 0.069	-	-	-
	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 ^{※6}	< 0.048	< 0.015	-	-	-
	トリクロロエチレン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.14	0.14	0.57	0.058	0.040	0.11	0.36	0.63	0.28	0.17	0.32	1.0	0.069	0.29 ^{※6}	1.2	< 0.082	130 ^{※1}	-	0.38~2.30 ^{※5}
	ペンゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ^{※6}	1.5	0.63	3	-	0.63~1.70 ^{※5}
第2種特定有害物質 (重金属類)	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 ^{※6}	< 0.031	< 0.020	-	10	-
	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00019	0.00093	0.000081	0.00025	0.00038	0.00010	0.000089	0.00031	0.00021	0.00017	0.000053	0.000091	0.00029	0.00018	0.00039	0.00027	-	-	-
	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	0.0030	-	-	-
	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	-	-	-
	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	0.0017	0.0023	0.0019	0.0012	0.0022	0.0014	0.0022	0.0008	-	0.040	0.0019~0.0026 ^{※4}
	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	0.0068	0.0059	-	-	-
	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	0.0081	-	-	-
	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	0.00075	-	0.006	0.0011~0.0091 ^{※4}
	ふつ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00075	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	< 0.027	-	-	-
	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	0.6 ^{※2}	-	-

※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。

※データ量が多いいため、過去のデータは一昨年度分までを表示している

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年2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	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	環境基準 (年平均値)	指針値 ^{※3} (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 ^{※6}	0.48	0.37	-	-	-	
	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 ^{※6}	0.10	0.052	-	1.6	0.093~0.22 ^{※4}	
	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	< 0.0094	< 0.0088	< 0.0084	< 0.0034	< 0.0042	< 0.0068 ^{※6}	< 0.064	< 0.012	-	-	-	
	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	< 0.027	< 0.019	< 0.023	< 0.0097 ^{※6}	< 0.029	< 0.042	-	-	-	
	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 ^{※6}	< 0.14	< 0.11	-	-	-	
	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 ^{※6}	3.3	0.51	150 ^{※1}	-	2.4~6.7 ^{※5}	
	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 ^{※6}	0.53	< 0.047	200 ^{※1}	-	0.17~1.00 ^{※5}	
	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 ^{※6}	< 0.066	< 0.069	-	-	-	
	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 ^{※6}	< 0.048	< 0.015	-	-	-	
	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 ^{※6}	1.3	0.10	130 ^{※1}	-	0.38~2.30 ^{※5}	
	ベンゼン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.31	0.27	0.44	0.71	0.90	0.64	1.0	0.80	0.87	0.30	0.68	1.1	1.2	0.75 ^{※6}	1.4	0.68	3	-	0.63~1.70 ^{※5}	
第2種特定有害物質 (重金属類)	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 ^{※6}	< 0.031	< 0.020	-	10	-	
	カドミウム及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00021	0.000067	0.000096	0.000018	0.00035	0.00010	0.00010	0.00020	0.00013	0.00004	0.000067	0.00029	0.00016	0.00045	0.00019	-	-	-	-	
	クロム化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0081	0.0057	0.0068	0.0033	0.0085	0.0013	0.0027	0.0033	0.0089	0.0037	0.0079	0.0025	0.0031	0.0015	0.018	0.0053	-	-	-	
	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	< 0.00013	0.0015	0.0018	0.0014	0.0017	0.0031	0.0011	0.0083	0.0020	-	0.040 0.0019~0.0026 ^{※4}	
	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	0.0015	0.0019	0.0018	0.0014	0.0017	0.0017	0.0011	0.0083	0.0020	-	0.040 0.0019~0.0026 ^{※4}		
	セレン及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00075	0.00073	0.00030	0.00047	0.00021	0.00063	< 0.00024	< 0.00028	0.00078	0.00051	0.00023	0.0016	0.0013	0.00095	0.00080	0.00067	-	-	-	
	鉛及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0056	0.0067	0.0097	0.012	0.012	0.0080	0.0089	0.0087	0.011	0.0040	0.0043	0.0074	0.0073	0.0038	0.020	0.0087	-	-	-	
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00062	0.00036	0.00071	0.00087	0.0023	0.00030	0.00046	0.0014	0.0015	0.00050	0.00028	0.00073	0.0014	0.00063	0.0027	0.00067	-	0.006 0.0011~0.0091 ^{※4}		
	ふつ素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 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	0.030	< 0.012	-	-	-
	ほう素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0033	0.0024	< 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	0.0030	-	-	-	-
	ダイオキシン類 $\text{DE-TEQ}/\text{m}^3$	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	0.014	0.6 ^{※2}	-	-	

※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指針法」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総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。

※データ量が多いいため、過去のデータは一昨年度分までを表示している

環境モニタリング【有害大気】 定期報告（2021年2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	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	環境基準 (年平均値)	指針値 ^{※3} (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 ^{※6}	0.56	0.43	-	-	-	
	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 ^{※6}	0.097	0.075	-	1.6	0.093~0.22 ^{※4}	
	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 ^{※6}	< 0.064	< 0.012	-	-	-		
	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 ^{※6}	< 0.029	< 0.042	-	-	-		
	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 ^{※6}	< 0.14	< 0.11	-	-	-	
	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 ^{※6}	3.2	0.82	150 ^{※1}	-	2.4~6.7 ^{※5}	
	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 ^{※6}	0.58	0.054	200 ^{※1}	-	0.17~1.00 ^{※5}	
	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 ^{※6}	< 0.066	< 0.069	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 0.016	< 0.018	< 0.016	< 0.017	< 0.017	< 0.021	< 0.010	< 0.011	< 0.021	< 0.0097	< 0.021	< 0.0087	< 0.044 ^{※6}	< 0.048	< 0.015	-	-	-		
	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	0.86	0.069	0.28 ^{※6}	1.3	0.14	130 ^{※1}	-	0.38~2.30 ^{※5}	
	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 ^{※6}	2.0	0.72	3	-	0.63~1.70 ^{※5}	
	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 ^{※6}	0.013	0.011 ^{※6}	< 0.031	< 0.020	-	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00021	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	0.00019	-	-	-	
	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	0.0042	-	-	-	
	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0020	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	0.022	0.0019	-	0.040	0.0019~0.0026 ^{※4}	
	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	0.00054	-	-	-	
	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	0.0082	-	-	-	
	砒素及びその化合物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00061	0.00035	0.00070	0.0010	0.0026	0.00032	0.00054	0.0017	0.0014	0.00085	0.00041	0.00082	0.0013	0.00072	0.0025	0.00068	-	0.006	0.0011~0.0091 ^{※4}	
	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0021	< 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	< 0.0027	-	-	-	
	ダイオキシン類 $\text{DE-TEQ}/\text{m}^3$	0.0061	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	0.018	0.6 ^{※2}	-	-	

※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2000~2016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。

※データ量が多いため、過去のデータは一昨年度分までを表示している