

1 大気汚染常時監視結果

(1) 調査結果一覧表

ア 二酸化硫黄 (SO₂)

局種別	区	測定局	有効 測定日数	測定時間	年平均値	短 期	
						1 時間値が 0.1ppm を超えた時間数とその割合	
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
一般局	千種区	国設名古屋大気環境測定所	363	8671	0.001	0	0
	北区	城北つばさ高校	364	8672	0.000	0	0
	中川区	八幡中学校	364	8669	0.002	0	0
	南区	白水小学校	357	8543	0.001	0	0
	一般局平均		---	---	0.001	---	---
自排局	中区	若宮大通公園	353	8452	0.002	0	0
	自排局平均		---	---	0.002	---	---
市内平均			---	---	0.001	---	---

的 評 価		長 期 的 評 価					
日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 えた日数とそ の割合		環 境 基 準 の 達 成 状 況	日 平 均 値 の 2 % 除 外 値	日 平 均 値 が 0.04 ppm を 超 えた 日 が 2 日 以 上 連 続 し た こ と の 有 無	環 境 基 準 の 達 成 状 況	1 時 間 値 の 最 高 値	平 成 30 年 度 の 年 平 均 値
(日)	(%)	(達成○・ 非達成×)	(ppm)		(達成○・ 非達成×)	(ppm)	(ppm)
0	0	○	0.002	無	○	0.010	0.001
0	0	○	0.002	無	○	0.008	0.000
0	0	○	0.003	無	○	0.012	0.002
0	0	○	0.004	無	○	0.024	0.001
---	---	---	---	---	---	---	0.001
0	0	○	0.003	無	○	0.032	---
---	---	---	---	---	---	---	0.002
---	---	---	---	---	---	---	0.001

イ 窒素酸化物（NO_x）

局種別	区	測定局	二酸化窒素（NO ₂ ）								
			有効測定 日数	測定 時間	年平均 値	1時間値 の最高値	長 期 的 評 価		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数と その割合		
							日 平 均 値 の 年 間98%値	達成状況			
								環境 基準	環境 目標値	（日）	（%）
一般局	千種区	国設名古屋大気環境測定所	361	8666	0.010	0.058	0.028	○	○	0	0
	北区	城北つばさ高校	364	8672	0.014	0.055	0.029	○	○	0	0
	中村区	中村保健センター	364	8677	0.012	0.059	0.030	○	○	0	0
	昭和区	滝川小学校	364	8672	0.011	0.056	0.029	○	○	0	0
	中川区	八幡中学校	363	8648	0.012	0.059	0.029	○	○	0	0
	中川区	富田支所	363	8649	0.011	0.055	0.026	○	○	0	0
	港区	惟信高校	363	8648	0.012	0.060	0.027	○	○	0	0
	南区	白水小学校	357	8546	0.016	0.070	0.033	○	○	0	0
	守山区	守山保健センター	359	8579	0.012	0.062	0.030	○	○	0	0
	緑区	大高北小学校	356	8507	0.013	0.054	0.031	○	○	0	0
	天白区	天白保健センター	364	8667	0.012	0.057	0.030	○	○	0	0
	一般局平均			---	---	0.012	---	---	---	---	---
	自排局	北区	上下水道局北営業所	364	8673	0.016	0.063	0.030	○	○	0
西区		名塚中学校	364	8666	0.012	0.060	0.029	○	○	0	0
中区		若宮大通公園	362	8656	0.016	0.068	0.033	○	○	0	0
熱田区		熱田神宮公園	347	8286	0.014	0.063	0.031	○	○	0	0
港区		港陽	363	8646	0.015	0.071	0.033	○	○	0	0
南区		千竈	362	8642	0.017	0.068	0.033	○	○	0	0
南区		元塩公園	364	8644	0.023	0.075	0.042	○	×	0	0
自排局平均			---	---	0.016	---	---	---	---	---	
市内平均			---	---	0.014	---	---	---	---	---	

			一酸化窒素 (NO)				窒素酸化物 (NO+NO ₂)				
日平均値が 0.04ppm を 超えた日数と その割合		平成 30 年度の 年平均 値	年平 均値	1 時間 値の最 高値	日平均 値の年 間 98% 値	平成 30 年度の 年平均 値	年平 均値	1 時間 値の最 高値	日平均 値の年 間 98%値	$\frac{NO_2}{(NO+NO_2)}$ (年平均値)	平成 30 年度の 年平均 値
(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	(ppm)
0	0	0.010	0.002	0.064	0.014	0.002	0.012	0.118	0.041	84.7	0.012
0	0	0.015	0.004	0.093	0.018	0.005	0.017	0.129	0.047	77.4	0.020
0	0	0.013	0.003	0.088	0.014	0.003	0.015	0.140	0.040	82.1	0.016
0	0	0.012	0.002	0.078	0.014	0.002	0.014	0.134	0.042	84.8	0.014
0	0	0.012	0.003	0.112	0.015	0.003	0.014	0.151	0.040	80.7	0.015
0	0	0.012	0.002	0.106	0.014	0.003	0.014	0.147	0.037	82.1	0.015
0	0	0.013	0.002	0.095	0.013	0.002	0.014	0.147	0.038	83.0	0.015
0	0	0.017	0.005	0.114	0.021	0.005	0.021	0.154	0.052	76.9	0.022
0	0	0.013	0.003	0.091	0.018	0.002	0.015	0.153	0.045	82.6	0.016
0	0	0.014	0.003	0.105	0.020	0.003	0.017	0.157	0.046	80.0	0.017
0	0	0.012	0.002	0.084	0.017	0.002	0.014	0.125	0.048	82.9	0.015
---	---	0.013	0.003	---	---	0.003	0.015	---	---	---	0.016
0	0	0.017	0.006	0.090	0.022	0.006	0.022	0.134	0.052	71.9	0.023
0	0	0.013	0.003	0.078	0.014	0.003	0.015	0.121	0.042	81.3	0.017
0	0	---	0.007	0.176	0.025	---	0.024	0.234	0.055	68.8	---
0	0	0.015	0.004	0.103	0.017	0.004	0.018	0.143	0.045	79.3	0.019
0	0	0.016	0.005	0.111	0.022	0.006	0.020	0.156	0.052	74.0	0.021
0	0	0.018	0.006	0.145	0.022	0.006	0.022	0.186	0.054	74.4	0.024
11	3.0	0.026	0.019	0.215	0.061	0.022	0.042	0.267	0.103	54.1	0.048
---	---	0.017	0.007	---	---	0.007	0.023	---	---	---	0.024
---	---	0.015	0.005	---	---	0.005	0.018	---	---	---	0.019

ウ 一酸化炭素（CO）

局種別	区	測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	短	
			(日)	(時間)	(ppm)	8 時間値が 20ppmを超えた回数とその割合	
						(回数)	(%)
一般局	千種区	国設名古屋大気環境測定所	364	8699	0.2	0	0
	一般局平均		----	----	0.2	----	----
自排局	南区	元塩公園	366	8678	0.3	0	0
	自排局平均		----	----	0.3	----	----
市内平均			---	---	0.3	---	---

期 的 評 価		長 期 的 評 価		1 時 間 値 の 最 高 値	平 成 30 年 度 の 年 平 均 値
日 平 均 値 が 10ppm を 超 え た 日 数 と そ の 割 合	環 境 基 準 の 達 成 状 況	日 平 均 値 の 2 % 除 外 値	環 境 基 準 の 達 成 状 況		
(日)	(%)	(達 成 ○ ・ 非 達 成 ×)	(ppm)	(達 成 ○ ・ 非 達 成 ×)	(ppm)
0	0	○	0.4	○	1.3
-----	-----	-----	-----	-----	0.3
0	0	○	0.5	○	2.0
----	----	----	----	----	0.3
----	----	----	----	----	0.3

エ 浮遊粒子状物質（S P M）

局種別	区	測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	短 期	
						1 時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合	
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)
一般局	千種区	国設名古屋大気環境測定所	364	8736	0.014	0	0
	北区	城北つばさ高校	364	8728	0.015	0	0
	中村区	中村保健センター	362	8713	0.016	0	0
	昭和区	滝川小学校	363	8720	0.016	0	0
	中川区	八幡中学校	364	8735	0.016	0	0
	中川区	富田支所	364	8707	0.016	0	0
	港区	惟信高校	357	8642	0.017	0	0
	南区	白水小学校	355	8569	0.016	0	0
	守山区	守山保健センター	357	8604	0.014	0	0
	緑区	大高北小学校	345	8291	0.016	0	0
	天白区	天白保健センター	364	8725	0.013	0	0
	一般局平均		---	---	0.015	---	---
自排局	北区	上下水道局北営業所	364	8733	0.016	0	0
	西区	名塚中学校	350	8574	0.016	0	0
	中区	若宮大通公園	362	8699	0.015	0	0
	熱田区	熱田神宮公園	345	8313	0.013	0	0
	港区	港陽	364	8732	0.017	0	0
	南区	千竈	345	8293	0.017	0	0
	南区	元塩公園	361	8653	0.014	0	0
	自排局平均		---	---	0.015	---	---
市内平均			---	---	0.015	---	---

注 短期的評価及び長期的評価を行う環境目標値は、市民の健康の保護に係る目標値である。

的 評 価		長 期 的 評 価				快 適 な 生 活 環 境 の 確 保 に 係 る 目 標 値 (年平均値 0.015mg/m ³ 以下)の達 成状況	1 時 間 値 の 最 高 値	平 成 30 年 度 の 年 平 均 値
日平均値が 0.10mg/m ³ を超 えた日数とそ の割合		環 境 基 準 ・ 環 境 目 標 値 ^注 の達成状況	日 平 均 値 の 2 % 除 外 値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日 が2日以上 連続したこと の有無	環 境 基 準 ・ 環 境 目 標 値 ^注 の達成状況			
(日)	(%)	(達成○・ 非達成×)	(mg/m ³)		(達成○・ 非達成×)	(達成○・ 非達成×)	(mg/m ³)	(mg/m ³)
0	0	○	0.043	無	○	○	0.146	0.016
0	0	○	0.039	無	○	○	0.077	0.017
0	0	○	0.045	無	○	×	0.093	0.018
0	0	○	0.050	無	○	×	0.110	0.018
0	0	○	0.042	無	○	×	0.075	0.018
0	0	○	0.046	無	○	×	0.093	0.017
0	0	○	0.051	無	○	×	0.111	0.018
0	0	○	0.043	無	○	×	0.086	0.019
0	0	○	0.036	無	○	○	0.108	0.016
0	0	○	0.038	無	○	×	0.072	0.019
0	0	○	0.035	無	○	○	0.062	0.014
---	---	---	---	---	---	---	---	0.017
0	0	○	0.042	無	○	×	0.073	0.017
0	0	○	0.048	無	○	×	0.095	0.018
0	0	○	0.040	無	○	○	0.142	----
0	0	○	0.036	無	○	○	0.103	0.015
0	0	○	0.044	無	○	×	0.082	0.019
0	0	○	0.043	無	○	×	0.098	0.018
0	0	○	0.033	無	○	○	0.095	0.016
---	---	---	---	---	---	---	---	0.017
---	---	---	---	---	---	---	---	0.017

オ 光化学オキシダント (O_x)

局種別	区	測定局	昼間 測定 日数	昼間 測定 時間	昼間の 1 時間値の 年平均値	短 期	
			昼間の 1 時間値が 日数及び時間数と				
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)
一般局	千種区	国設名古屋大気環境測定所	364	5415	0.035	94	25.8
	北区	城北つばさ高校	366	5436	0.033	89	24.3
	中村区	中村保健センター	366	5440	0.034	81	22.1
	昭和区	滝川小学校	366	5452	0.037	103	28.1
	中川区	八幡中学校	366	5438	0.031	63	17.2
	中川区	富田支所	365	5423	0.033	77	21.1
	港区	惟信高校	366	5439	0.033	74	20.2
	南区	白水小学校	363	5359	0.031	64	17.6
	守山区	守山保健センター	363	5348	0.034	99	27.3
	緑区	大高北小学校	366	5428	0.033	91	24.9
	天白区	天白保健センター	366	5435	0.034	86	23.5
	一般局平均		---	---	0.033	---	---
自排局	西区	名塚中学校	366	5438	0.033	74	20.2
	中区	若宮大通公園	366	5441	0.030	52	14.2
	港区	港陽	359	5317	0.031	53	14.8
	自排局平均		---	---	0.031	---	---
市内平均			---	---	0.033	---	---

的 評 価			昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の 日数及び時間数とその割合				昼間の 1 時間 値の最 高値	平成 30 年 度の昼間 年 平 均 値
0.06ppm を超えた その割合		環境基準・ 環境目標値 の達成状況						
(時間)	(%)	(達成○ ・非達成×)	(日)	(%)	(時間)	(%)	(ppm)	(ppm)
506	9.3	×	1	0.3	1	0.0	0.129	0.033
432	7.9	×	3	0.8	3	0.1	0.125	0.031
388	7.1	×	2	0.5	3	0.1	0.123	0.032
556	10.2	×	2	0.5	2	0.0	0.124	0.034
274	5.0	×	0	0	0	0	0.115	0.032
358	6.6	×	1	0.3	1	0.0	0.126	0.033
330	6.1	×	1	0.3	2	0.0	0.128	0.033
281	5.2	×	1	0.3	1	0.0	0.123	0.030
523	9.8	×	1	0.3	1	0.0	0.134	0.032
469	8.6	×	0	0	0	0	0.118	0.031
426	7.8	×	1	0.3	2	0.0	0.121	0.034
---	---	---	---	---	---	---	---	0.032
391	7.2	×	2	0.5	3	0.1	0.126	0.032
263	4.8	×	0	0	0	0	0.117	----
230	4.3	×	0	0	0	0	0.115	0.030
---	---	---	---	---	---	---	---	0.031
---	---	---	---	---	---	---	---	0.032

カ 炭化水素（HC）
 (ア) 非メタン炭化水素

局種別	区	測定局	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
							最高値	最低値
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
一般局	千種区	国設名古屋大気環境測定所	8315	0.11	0.11	361	0.52	0.00
	中川区	富田支所	8296	0.15	0.17	361	0.61	0.03
	一般局平均		---	0.13	0.14	---	---	---
自排局	南区	元塩公園	8326	0.21	0.22	366	0.85	0.03
	自排局平均		---	0.21	0.22	---	---	---
市内平均			---	0.16	0.17	---	---	---

注 ppmC とは、炭素原子数を基準として表した ppm 値である。

(イ) メタン

局種別	区	測定局	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		平成30年度の6～9時における年平均値
							最高値	最低値	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	
一般局	千種区	国設名古屋大気環境測定所	8315	1.97	1.99	361	2.15	1.82	1.97
	中川区	富田支所	8296	1.97	2.00	361	2.31	1.82	1.98
	一般局平均		---	1.97	2.00	---	---	---	1.98
自排局	南区	元塩公園	8326	1.98	2.00	366	2.27	1.82	1.99
	自排局平均		---	1.98	2.00	---	---	---	1.99
市内平均			---	1.97	2.00	---	---	---	1.98

注 ppmC とは、炭素原子数を基準として表した ppm 値である。

6～9時3時間平均 値が0.20ppmCを超 えた日数とその割合		6～9時3時間平均 値が0.31ppmCを超 えた日数とその割合		平成30年度 の6～9時 における 年平均値
(日)	(%)	(日)	(%)	(ppmC)
26	7.2	5	1.4	0.14
107	29.6	21	5.8	0.17
---	---	---	---	0.16
172	47.0	67	18.3	0.23
---	---	---	---	0.23
---	---	---	---	0.18

(ウ) 全炭化水素

局種別	区	測定局	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		平成30年度の6～9時における年平均値
							最高値	最低値	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	
一般局	千種区	国設名古屋大気環境測定所	8315	2.08	2.09	361	2.66	1.85	2.11
	中川区	富田支所	8296	2.12	2.17	361	2.78	1.90	2.15
	一般局平均		---	2.10	2.13	---	---	---	2.13
自排局	南区	元塩公園	8326	2.18	2.22	366	3.03	1.90	2.21
	自排局平均		---	2.18	2.22	---	---	---	2.21
市内平均			---	2.13	2.16	---	---	---	2.16

注 全炭化水素は、非メタン炭化水素とメタンの値の総計である。

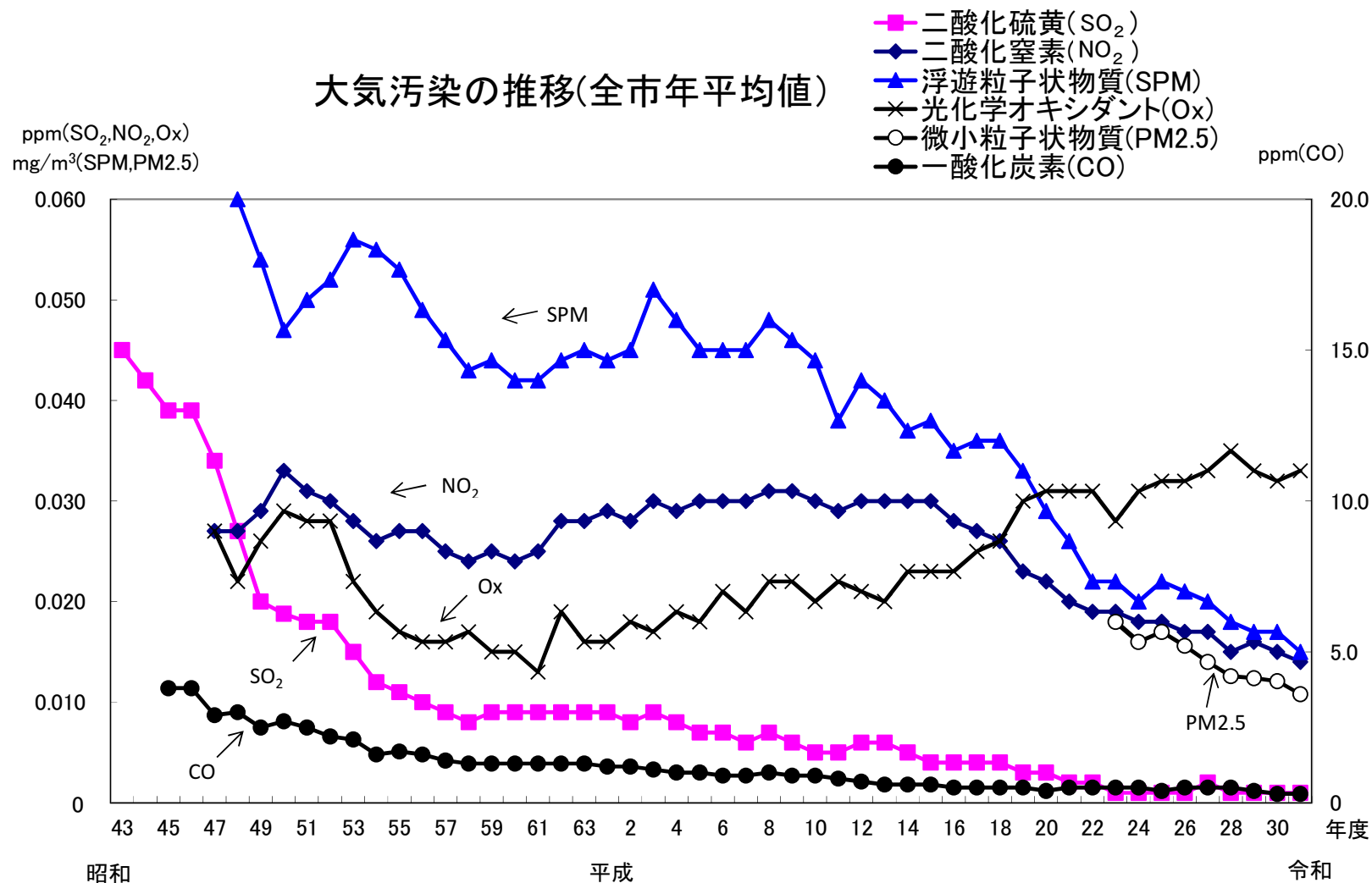
キ 微小粒子状物質（PM_{2.5}）

局種別	区	測定局	有効測定日数	長期基準			
				短期基準		短期基準との比較	
				1日平均値が 35 μ g/m ³ を超えた 日数とその割合	1日平均 値の年間 98パーセン タイル値		
			(日)	(%)	(μ g/m ³)	(達成○・ 非達成×)	
一般局	千種区	国設名古屋大気環境測定所	363	0	0	28.8	○
	北区	城北つばさ高校	357	0	0	26.9	○
	中村区	中村保健センター	365	0	0	26.8	○
	昭和区	滝川小学校	363	0	0	25.3	○
	中川区	八幡中学校	364	0	0	25.2	○
	中川区	富田支所	352	1	0.3	24.8	○
	港区	惟信高校	349	2	0.6	25.5	○
	南区	白水小学校	356	0	0	26.2	○
	守山区	守山保健センター	342	0	0	26.3	○
	緑区	大高北小学校	364	0	0	25.3	○
	天白区	天白保健センター	355	0	0	25.2	○
	一般局平均		----	---	---	---	---
	自排局	北区	上下水道局北営業所	364	0	0	25.2
西区		名塚中学校	360	1	0.3	28.1	○
中区		若宮大通公園	354	0	0	27.3	○
熱田区		熱田神宮公園	347	0	0	21.6	○
港区		港陽	364	0	0	25.3	○
南区		千竈	364	0	0	27.5	○
南区		元塩公園	364	0	0	27.1	○
自排局平均		----	---	---	---	---	
市内平均		----	----	---	---	---	

評 価			平成 30 年度 の年平均値
長 期 基 準		環境基準・ 環境目標値 の達成状況	
年平均値	長期基準 との比較		
(μ g/m ³)	(達成○・ 非達成×)	(達成○・ 非達成×)	(μ g/m ³)
11.1	○	○	12.4
11.5	○	○	12.7
10.2	○	○	12.2
10.0	○	○	10.8
11.1	○	○	12.1
10.5	○	○	10.9
11.1	○	○	12.4
10.2	○	○	11.8
10.4	○	○	12.8
10.4	○	○	11.2
9.9	○	○	11.5
10.6	---	---	11.9
11.1	○	○	13.1
11.7	○	○	12.0
11.3	○	○	----
8.2	○	○	8.8
11.7	○	○	13.2
12.0	○	○	13.2
12.0	○	○	14.1
11.1	---	---	12.4
10.8	---	---	12.1

(2) 年平均値の推移

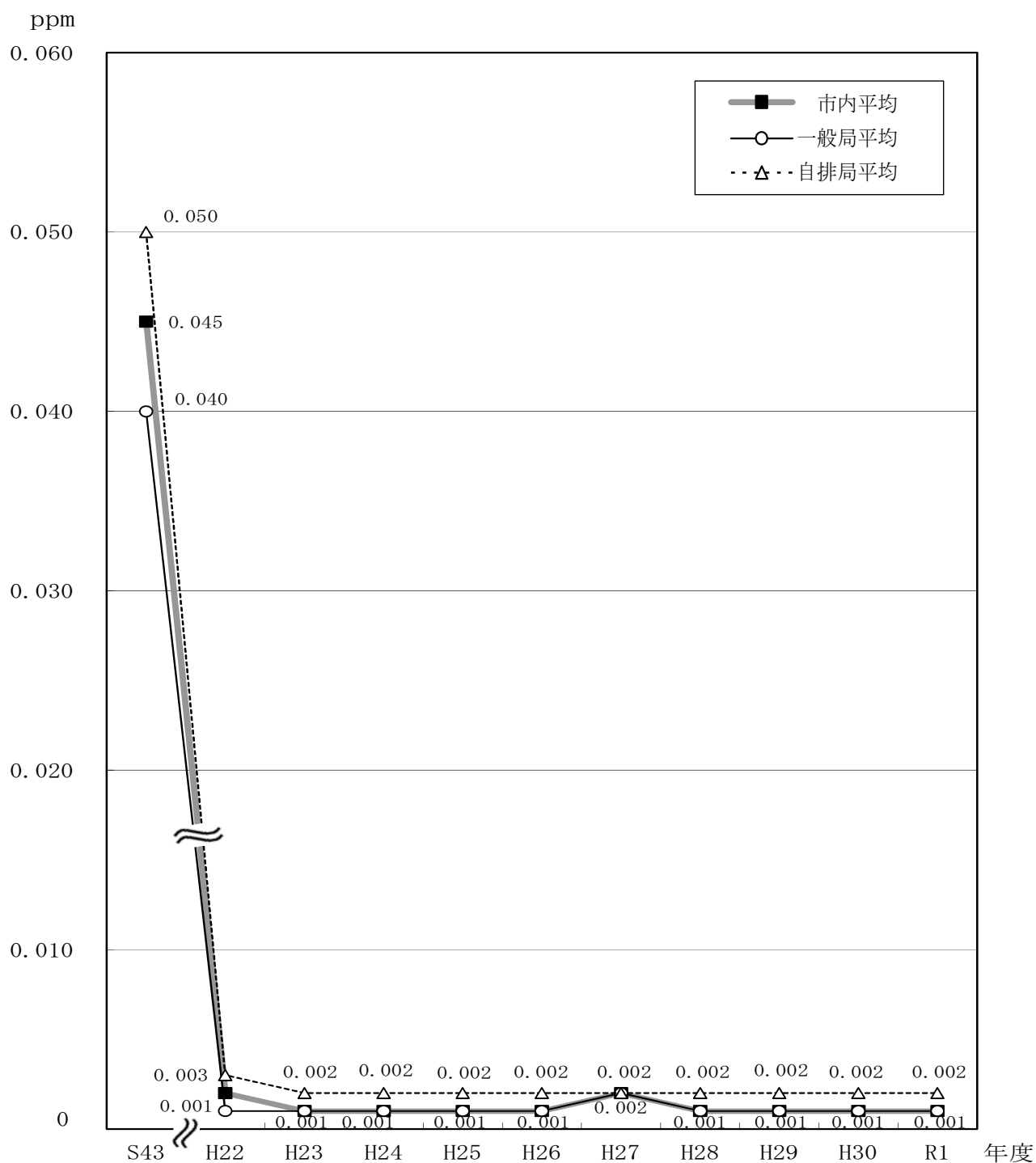
ア 大気汚染の推移(全市年平均値)



イ 二酸化硫黄（SO₂）

全測定局の年平均値の平均でみると、昭和43年をピークに大幅に改善され、過去10年間の推移をみると横ばいで、平成30年度と比較しても横ばいである。

令和元年度は、全測定局平均で0.001ppmであった。一般局平均は0.001ppm、自排局は0.002ppmであった。

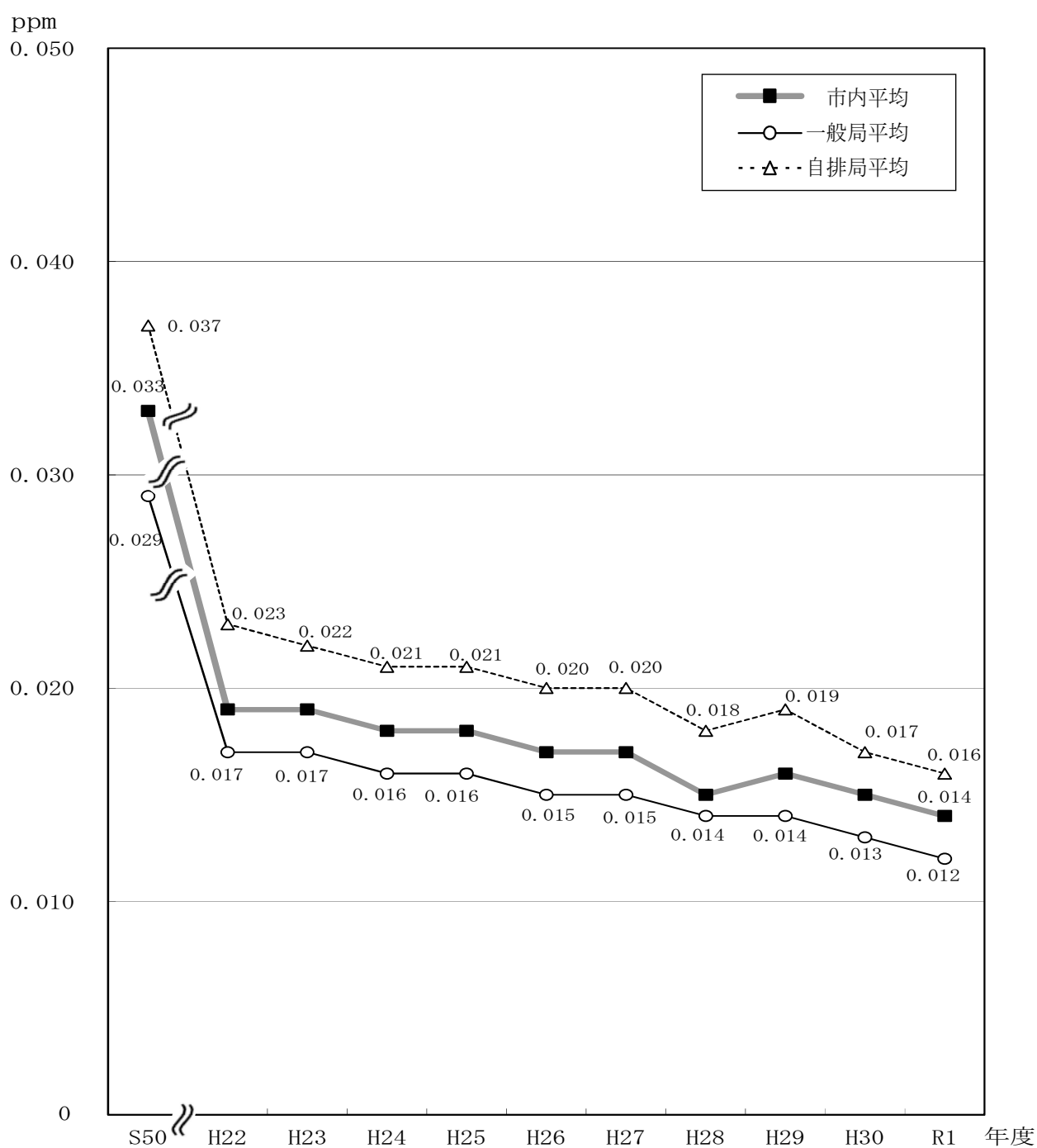


ウ 窒素酸化物（ NO_x ）

(ア) 二酸化窒素（ NO_2 ）

全測定局の年平均値の平均でみると、昭和50年度をピークにその後改善を示し、過去10年間の推移をみると減少傾向で、平成30年度と比較すると横ばいである。

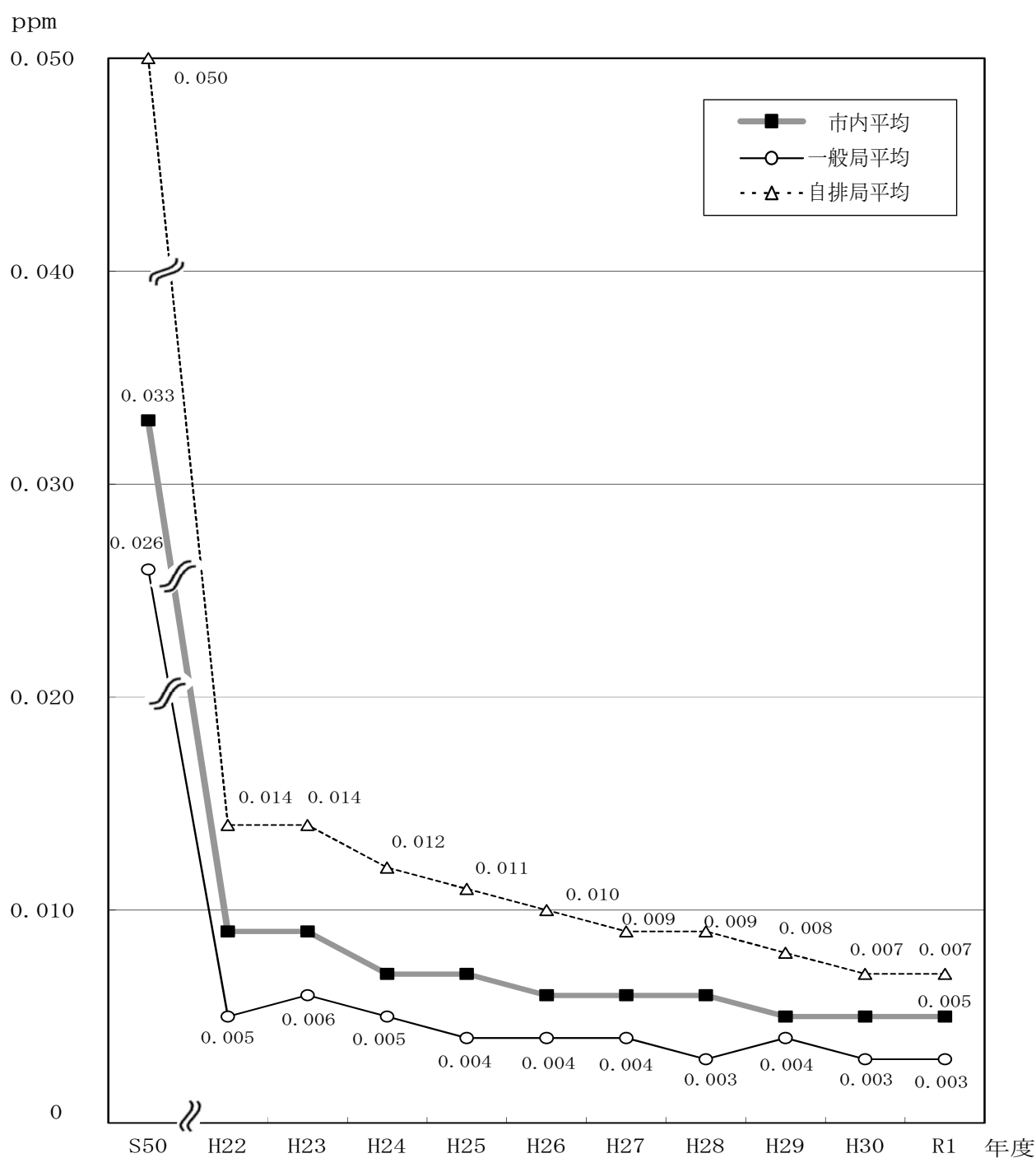
令和元年度は、全測定局平均で0.014ppmであった。一般局平均は0.012ppm、自排局平均は0.016ppmであった。



(イ) 一酸化窒素（NO）

全測定局の年平均値の平均でみると、昭和50年度をピークにその後改善を示し、過去10年間の推移をみると減少傾向で、平成30年度と比較すると横ばいである。

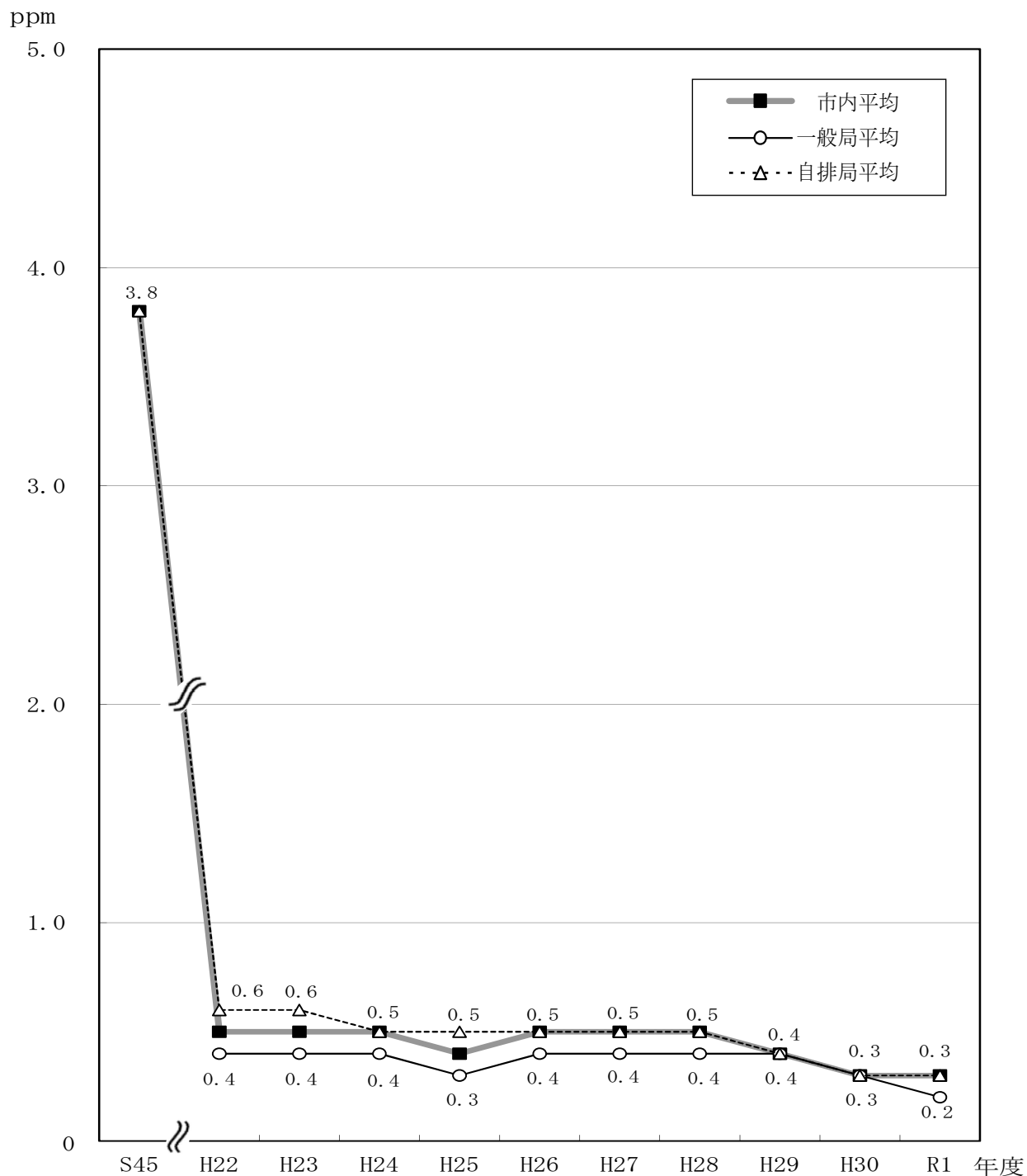
令和元年度は、全測定局平均で0.005ppmであった。一般局平均は0.003ppm、自排局平均は0.007ppmであった。



エ 一酸化炭素（CO）

全測定局の年平均値の平均でみると、昭和45年度をピークにその後改善を示した。過去10年間の推移をみると横ばいで、平成30年度と比較しても横ばいである。

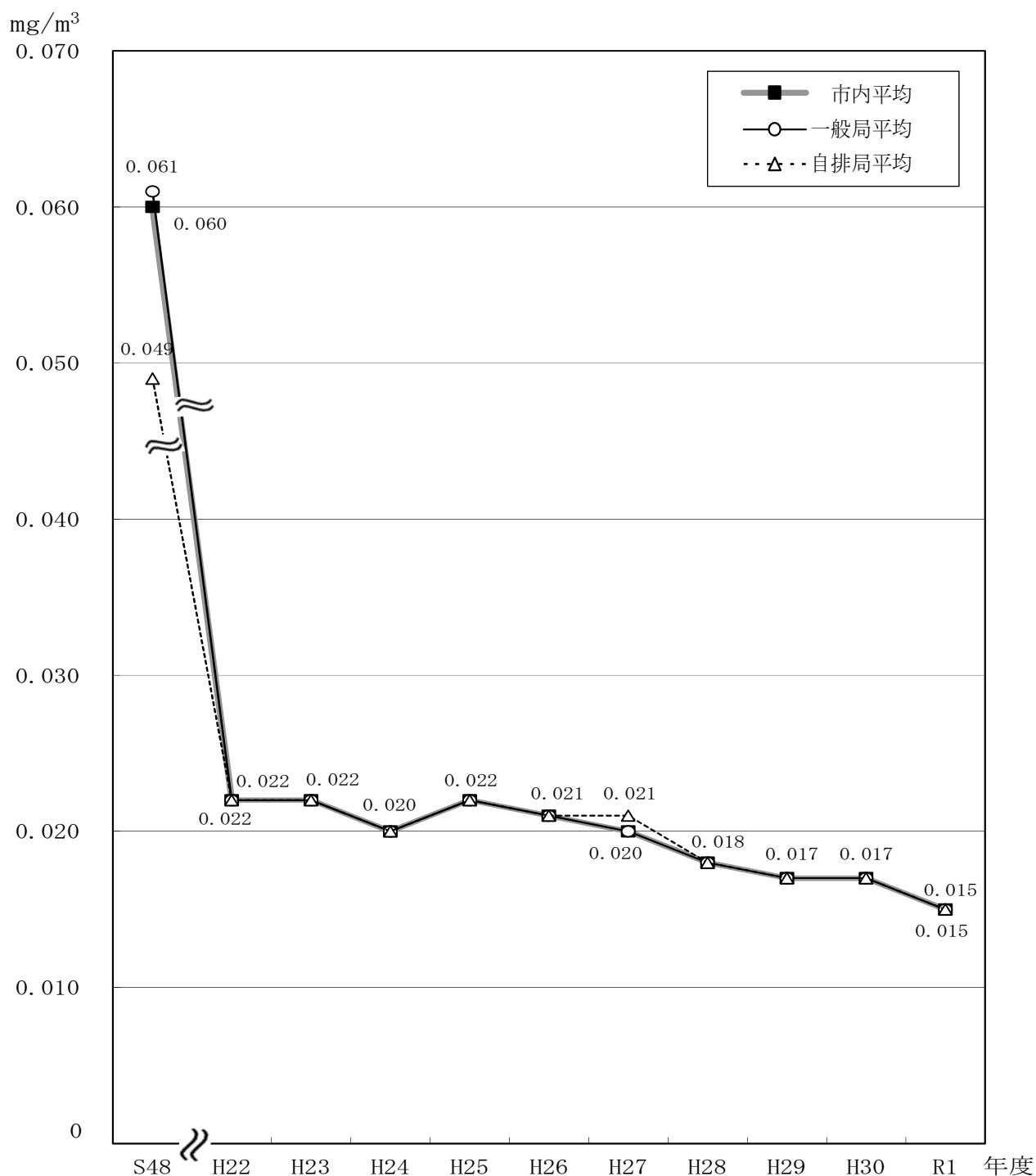
令和元年度は、全測定局平均で0.3ppmであった。一般局は0.2ppm、自排局は0.3ppmであった。



オ 浮遊粒子状物質（S P M）

全測定局の年平均値の平均でみると、昭和48年度をピークにその後改善を示した。過去10年間の推移をみると減少傾向で、平成30年度と比較すると横ばいである。

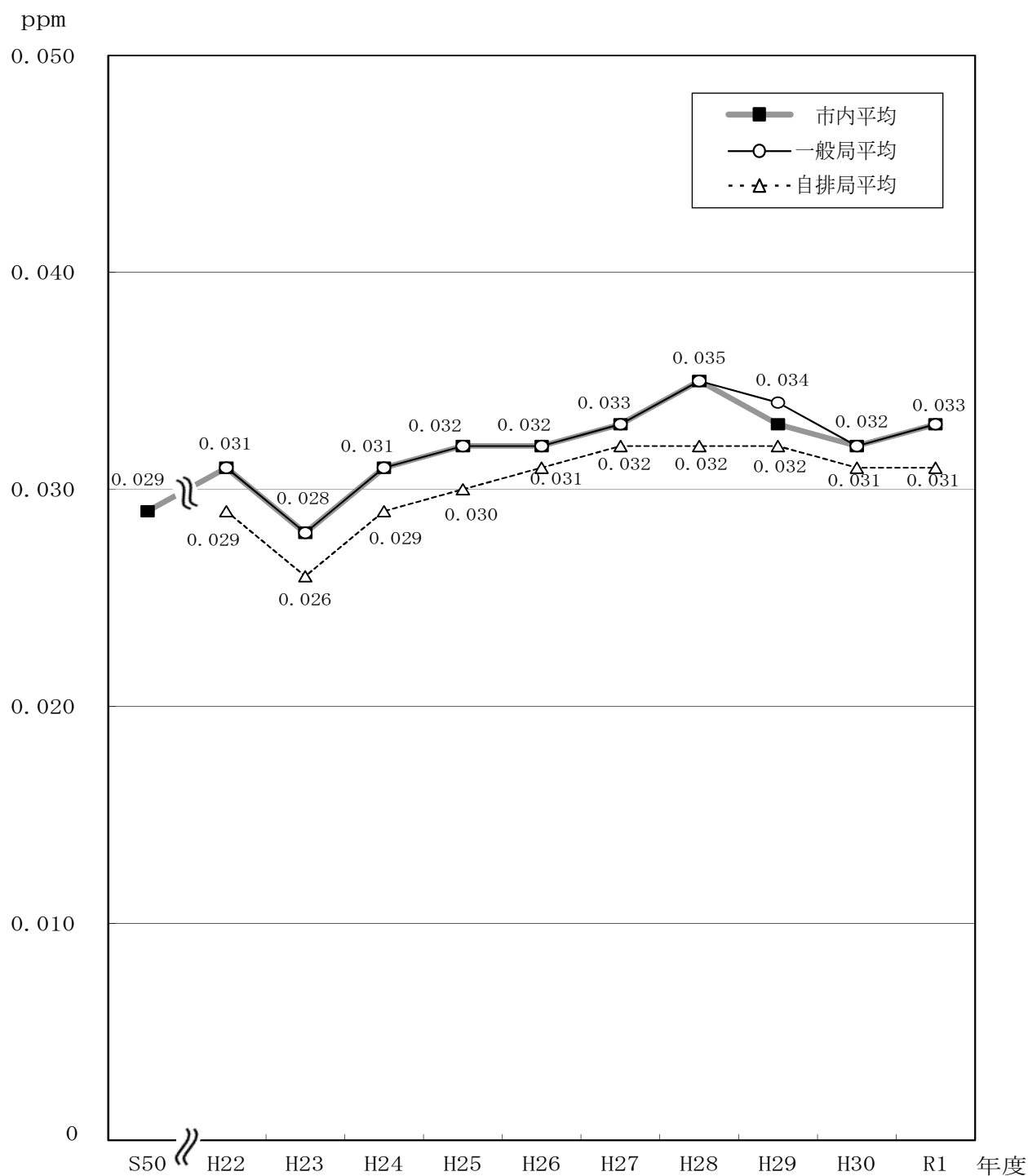
令和元年度は、全測定局平均で0.015mg/m³であった。一般局平均は0.015mg/m³、自排局平均は0.015mg/m³であった。



カ 光化学オキシダント（O_x）

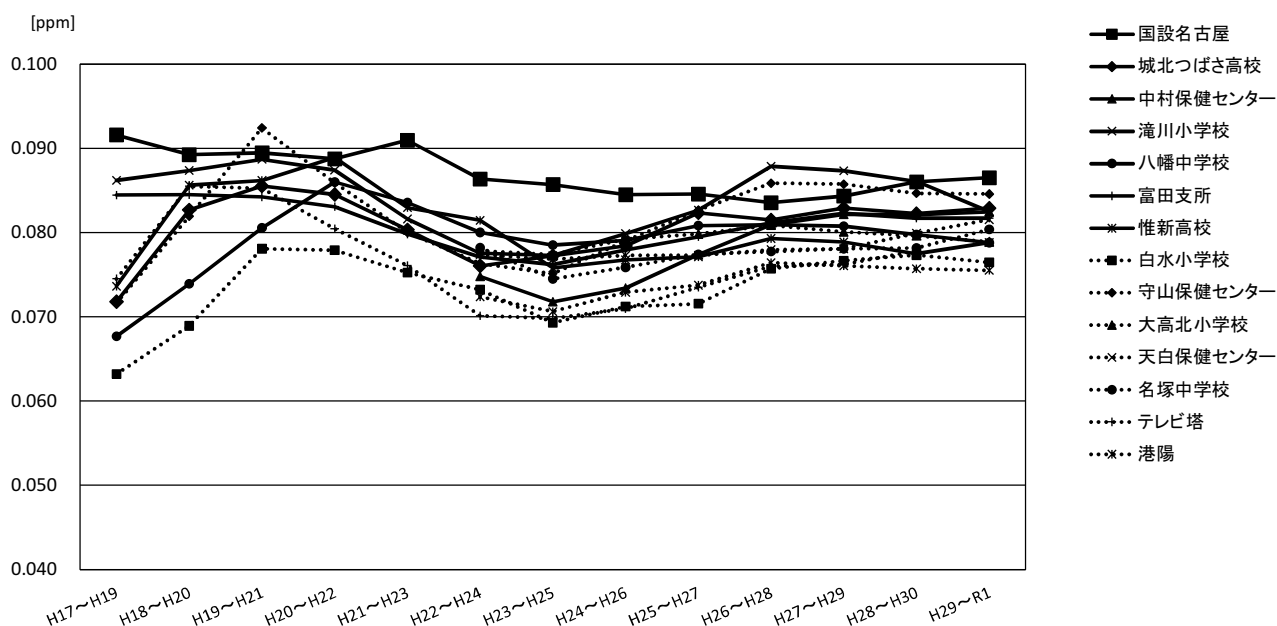
全測定局の昼間（５～２０時）の年平均値の平均でみると、昭和５０年度からいったん改善を示したが、再び増加傾向となった。過去１０年間の推移をみると横ばいで、平成３０年度と比較しても横ばいである。

令和元年度は、全測定局平均で 0.033ppm であった。一般局平均は 0.033ppm、自排局平均は 0.031ppm であった。



参考 光化学オキシダントの環境改善効果を適切に示すための指標を用いた評価
環境改善効果を適切に示す指標として、平成26年9月26日環境省より
「光化学オキシダントの環境改善効果を適切に示すための指標(中間とりまとめ)」が示された。

この指標(日最高8時間値の年間99パーセンタイル値の3年移動平均値)による各測定局の経年変化は以下のとおりである。



測定局	年度	H17~ H19	H18~ H20	H19~ H21	H20~ H22	H21~ H23	H22~ H24	H23~ H25	H24~ H26	H25~ H27	H26~ H28	H27~ H29	H28~ H30	H29~ R1
一般局	国 設 名 古 屋	0.092	0.089	0.089	0.089	0.091	0.086	0.086	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.087
	城 北 つ ば さ 高 校	0.072	0.083	0.086	0.085	0.080	0.076	0.077	0.078	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083
	中村保健センター	-	-	-	-	-	0.075	0.072	0.073	0.077	0.081	0.082	0.082	0.082
	滝 川 小 学 校	0.086	0.087	0.089	0.087	0.082	0.078	0.077	0.080	0.083	0.088	0.087	0.086	0.083
	八 幡 中 学 校	0.068	0.074	0.081	0.086	0.084	0.080	0.079	0.079	0.081	0.081	0.081	0.080	0.079
	富 田 支 所	0.084	0.085	0.084	0.083	0.080	0.077	0.076	0.078	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082
	惟 信 高 校	0.074	0.086	0.086	0.089	0.083	0.081	0.076	0.077	0.077	0.079	0.079	0.078	0.079
	白 水 小 学 校	0.063	0.069	0.078	0.078	0.075	0.073	0.069	0.071	0.072	0.076	0.077	0.077	0.076
	守山保健センター	0.072	0.082	0.092	0.086	0.080	0.076	0.075	0.079	0.083	0.086	0.086	0.085	0.085
	大 高 北 小 学 校	-	-	-	-	-	0.078	0.077	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.079
	天白保健センター	-	-	-	-	-	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.082
自排局	一 般 局 平 均	0.076	0.082	0.086	0.085	0.082	0.078	0.076	0.078	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081
	名 塚 中 学 校	-	-	-	-	-	0.078	0.075	0.076	0.077	0.078	0.078	0.078	0.080
	テ レ ビ 塔	0.075	0.086	0.085	0.080	0.076	0.070	0.070	0.071	0.074	0.076	0.076	0.078	-
	港 陽	-	-	-	-	-	0.072	0.071	0.073	0.074	0.076	0.076	0.076	0.076
自 排 局 平 均		0.075	0.086	0.085	0.080	0.076	0.073	0.072	0.073	0.075	0.077	0.077	0.077	0.078
全市平均		0.076	0.082	0.086	0.085	0.081	0.077	0.075	0.077	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081

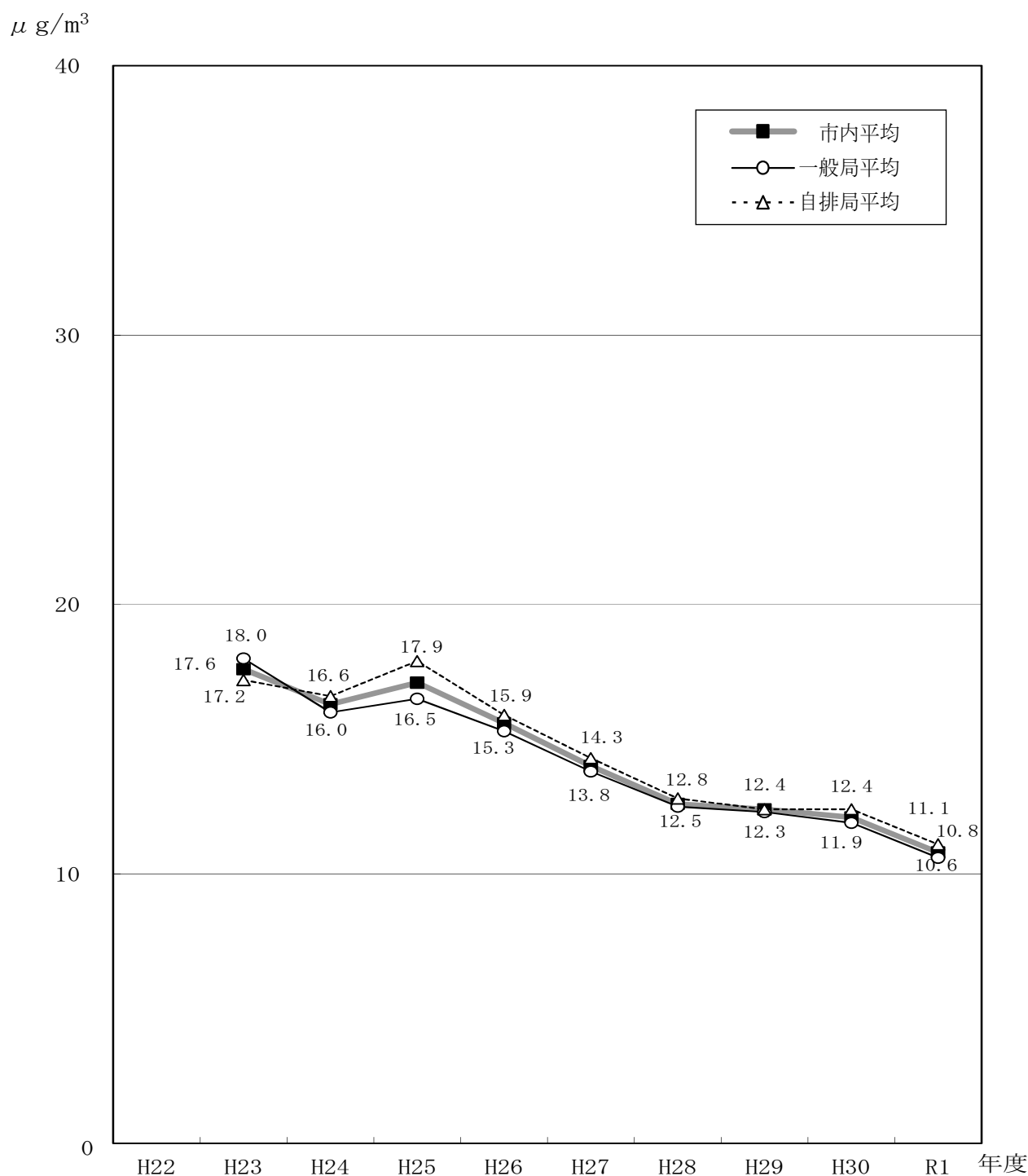
※平成31年1月7日にテレビ塔測定局を廃止した。

キ 微小粒子状物質（PM_{2.5}）

平成23年度は2局、平成24年度は8局、平成25年度は13局、平成26年度は17局、平成27年度からは18局で測定した。

全測定局の年平均値の平均について、平成30年度と比較すると減少した。

令和元年度は、全測定局平均で10.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ であった。一般局平均は10.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、自排局平均は11.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ であった。



(3) 大気汚染物質の経年変化

ア 全測定局の経年変化

項目			年度	S 4 8	H 2 2	H 2 3	H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1
二酸化硫黄	年平均値(ppm)			0.027	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	環境基準達成局の割合 (長期的評価)			3/17	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
	(達成率 %)			(18)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	環境基準達成局の割合 (短期的評価)			-----	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
	(達成率 %)				(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
窒素酸化物	二酸化窒素	年平均値(ppm)		0.027	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.016	0.015	0.014
		環境基準達成局の割合 (長期的評価)		7/10	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	17/17	18/18	18/18	18/18	18/18
		(達成率 %)		(70)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	一酸化窒素	年平均値(ppm)		0.038	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
		測定局数		10	18	18	18	18	18	17	18	18	18	18
	窒素酸化物	年平均値(ppm)		0.064	0.029	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.021	0.021	0.019	0.018
		測定局数		10	18	18	18	18	18	17	18	18	18	18
一酸化炭素	年平均値(ppm)			3.0	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
	環境基準達成局の割合 (長期的評価)			9/ 9	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	(達成率 %)			(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	環境基準達成局の割合 (短期的評価)			-----	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	(達成率 %)				(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
浮遊粒子状物質	年平均値(mg/m ³)			0.060	0.022	0.022	0.020	0.022	0.021	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015
	環境基準達成局の割合 (長期的評価)			2/16	18/18	11/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18
	(達成率 %)			(13)	(100)	(61)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	環境基準達成局の割合 (短期的評価)			-----	18/18	8/18	17/18	18/18	18/18	15/18	18/18	16/18	16/18	18/18
	(達成率 %)				(100)	(44)	(94)	(100)	(100)	(83)	(100)	(89)	(89)	(100)
光化学オキシダント	昼間(5～20時)の 年平均値(ppm)			0.022	0.031	0.028	0.031	0.032	0.032	0.033	0.035	0.033	0.032	0.033
	環境基準達成局の割合 (短期的評価)			0/10	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14
	(達成率 %)			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
炭化水素	非メタン炭化水素	6～9時における 年平均値(ppmC)		-----	0.20	0.22	0.19	0.18	0.16	0.18	0.16	0.18	0.18	0.17
		測定局数		5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	メタン	6～9時における 年平均値(ppmC)		-----	1.93	1.95	1.94	1.95	1.95	1.97	1.98	1.98	1.98	2.00
		測定局数		5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
微小粒子状物質	年平均値(μg/m ³)			-----	—	17.6	16.3	17.1	15.6	14.0	12.6	12.4	12.1	10.8
	環境基準達成局の割合 (長期的評価)			-----	—	0/2	0/8	0/13	3/17	15/18	18/18	18/18	18/18	18/18
	(達成率 %)			-----	—	(0)	(0)	(0)	(18)	(83)	(100)	(100)	(100)	(100)

注1 年平均値は、全測定局のうちの有効測定局について算出した値である。有効測定局とは、二酸化硫黄・二酸化窒素・一酸化炭素・浮遊粒子状物質については年間測定時間が6000時間以上、微小粒子状物質については標準測定法との等価性を有する自動測定機で測定されており、かつ有効測定日数が250日以上である測定局をいう。

2 測定局数は有効測定局数である。

3 二酸化窒素の環境基準達成局の割合のうち昭和48年度は、新ザルツマン係数による補正を加え現行の環境基準(昭和53年環境庁告示第38号)に対比したものである。

4 光化学オキシダントの年平均値のうち、昭和48年度は全日における年平均値である。

5 ppmCとは、炭素原子数を基準として表したppm値である。

6 炭化水素は、昭和51年に光化学オキシダント生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針が示され、午前6～9時における年平均値が算出されるようになったため、それ以前である昭和48年度については算出していない。

イ 一般環境大気測定局の経年変化

項目			年度	H 2 2	H 2 3	H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1
二酸化硫黄	年平均値(ppm)			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	環境基準達成局の割合 (長期的評価)			4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
	(達成率 %)			(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	環境基準達成局の割合 (短期的評価)			4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
	(達成率 %)			(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
窒素酸化物	二酸化窒素	年平均値(ppm)		0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
		環境基準達成局の割合 (長期的評価)		11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	10/10	11/11	11/11	11/11	11/11
		(達成率 %)		(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	一酸化窒素	年平均値(ppm)		0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
		測定局数		11	11	11	11	11	10	11	11	11	11
	窒素酸化物	年平均値(ppm)		0.023	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015
		測定局数		11	11	11	11	11	10	11	11	11	11
一酸化炭素	年平均値(ppm)			0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
	環境基準達成局の割合 (長期的評価)			1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
	(達成率 %)			(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	環境基準達成局の割合 (短期的評価)			1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
	(達成率 %)			(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
浮遊粒子状物質	年平均値(mg/m ³)			0.022	0.022	0.020	0.022	0.021	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015
	環境基準達成局の割合 (長期的評価)			11/11	7/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11
	(達成率 %)			(100)	(64)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	環境基準達成局の割合 (短期的評価)			11/11	6/11	11/11	11/11	11/11	10/11	11/11	10/11	9/11	11/11
	(達成率 %)			(100)	(55)	(100)	(100)	(100)	(91)	(100)	(91)	(82)	(100)
光化学オキシダント	昼間(5～20時)の 年平均値(ppm)			0.031	0.028	0.031	0.032	0.032	0.033	0.035	0.034	0.032	0.033
	環境基準達成局の割合 (短期的評価)			0/11	0/11	0/11	0/11	0/11	0/11	0/11	0/11	0/11	0/11
	(達成率 %)			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
炭化水素	非メタン炭化水素	6～9時における 年平均値(ppmC)		0.17	0.20	0.15	0.15	0.14	0.15	0.13	0.15	0.16	0.14
		測定局数		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	メタン	6～9時における 年平均値(ppmC)		1.93	1.96	1.95	1.95	1.95	1.97	1.98	1.98	1.98	2.00
		測定局数		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
微小粒子状物質	年平均値(μg/m ³)			—	18.0	16.0	16.5	15.3	13.8	12.5	12.3	11.9	10.6
	環境基準達成局の割合 (長期的評価)			—	0/1	0/4	0/7	1/10	9/11	11/11	11/11	11/11	11/11
	(達成率 %)			—	(0)	(0)	(0)	(10)	(82)	(100)	(100)	(100)	(100)

ウ 自動車排出ガス測定局の経年変化

項目			年度	H 2 2	H 2 3	H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1
二酸化硫黄	年平均値(ppm)			0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	環境基準達成局の割合 (長期的評価)			1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
	(達成率 %)			(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	環境基準達成局の割合 (短期的評価)			1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
	(達成率 %)			(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
窒素 酸化 物	二酸化 窒素	年平均値(ppm)		0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.019	0.017	0.016
		環境基準達成局の割合 (長期的評価)		7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7
		(達成率 %)		(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	一酸化 窒素	年平均値(ppm)		0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007
		測定局数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	窒素酸 化物	年平均値(ppm)		0.037	0.036	0.033	0.032	0.031	0.029	0.027	0.027	0.024	0.023
		測定局数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
一酸化炭素	年平均値(ppm)			0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
	環境基準達成局の割合 (長期的評価)			1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
	(達成率 %)			(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	環境基準達成局の割合 (短期的評価)			1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
	(達成率 %)			(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
浮遊粒子状 物質	年平均値(mg/m ³)			0.022	0.022	0.020	0.022	0.021	0.021	0.018	0.017	0.017	0.015
	環境基準達成局の割合 (長期的評価)			7/7	4/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7
	(達成率 %)			(100)	(57)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	環境基準達成局の割合 (短期的評価)			7/7	2/7	6/7	7/7	7/7	5/7	7/7	6/7	7/7	7/7
	(達成率 %)			(100)	(29)	(86)	(100)	(100)	(71)	(100)	(86)	(100)	(100)
光化学オキ シダント	昼間(5～20時)の 年平均値(ppm)			0.029	0.026	0.029	0.030	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031
	環境基準達成局の割合 (短期的評価)			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3
	(達成率 %)			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
炭化 水素	非メタン炭化 水素	6～9時における 年平均値(ppmC)		0.27	0.26	0.29	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22
		測定局数		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	メタン	6～9時における 年平均値(ppmC)		1.94	1.94	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	1.99	2.00
		測定局数		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
微小粒子状 物質	年平均値(μg/m ³)			—	17.2	16.6	17.9	15.9	14.3	12.8	12.4	12.4	11.1
	環境基準達成局の割合 (長期的評価)			—	0/1	0/4	0/6	2/7	6/7	7/7	7/7	7/7	7/7
	(達成率 %)			—	(0)	(0)	(0)	(29)	(86)	(100)	(100)	(100)	(100)

(4) 気象項目測定結果

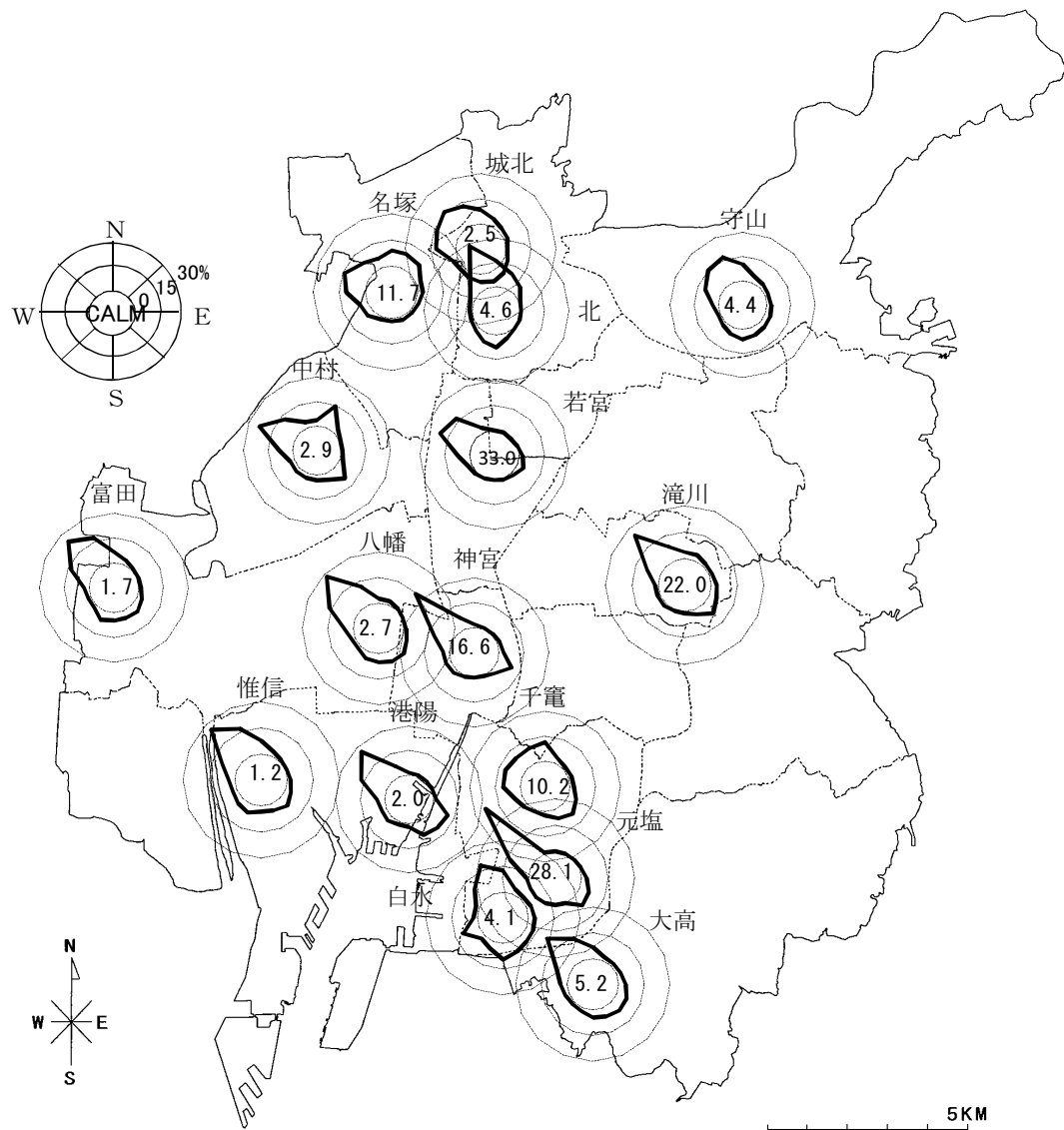
測 定 局		年平均 風速 (m/s)	年間 最多 風向	年平均 温度 (℃)	年平均 湿度 (%)	年間合計 ^{注1} 紫外線量 (mWh/cm ²)
一 般 環 境 測 定 局	城 北 つ ば さ 高 校	2.4	NW	—	—	—
	中 村 保 健 セ ン タ ー	2.2	WNW	—	—	—
	滝 川 小 学 校	1.3	NW	—	—	—
	八 幡 中 学 校	2.6	NW	—	—	—
	富 田 支 所	2.7	NW	18.0	68.9	—
	惟 信 高 校	3.0	NW	—	—	—
	白 水 小 学 校	2.1	NNW	—	—	—
	守 山 保 健 セ ン タ ー	2.5	NNW	—	—	—
	大 高 北 小 学 校	2.6	NW	—	—	—
	天 白 保 健 セ ン タ ー	... ^{注2}	... ^{注2}	—	—	6993.82
自 動 車 排 ガ ス 測 定 局	上 下 水 道 北 営 業 所	1.8	NNW	—	—	—
	名 塚 中 学 校	1.4	WNW	—	—	—
	若 宮 大 通 公 園	0.8	WNW	17.6	65.6	—
	熱 田 神 宮 公 園	1.2	NW	—	—	—
	港 陽	2.8 ^{注3}	NW ^{注3}	—	—	—
	千 竈	1.3	N	—	—	—
	元 塩 公 園	1.1	NW	—	—	—

注1 紫外線は、A波（波長315～400nm）を測定している。

2 天白保健センター測定局の風向風速計は、令和元年度中に故障が認められたため欠測とした。

3 港陽測定局の風向風速計は、令和2年1月以降に故障が認められ欠測としたため、平成31年4月1日から令和元年12月31日までの測定結果である。

風配図分布図



注1 円内の数値は、CALMの割合をパーセントで示す。

2 CALMとは、風速0.4m/sec以下の状態を示す。

2 有害大気汚染物質等モニタリング結果

(1) 環境基準が定められている物質

①月間値

調査物質 (単位)	調査地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最小値	最大値	環境 基準
ベンゼン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	会所町	0.97	0.42	0.62	0.86	0.64	1.3	0.99	0.88	1.0	0.93	1.3	0.85	0.90	0.42	1.3	3 以下
	富田支所	0.95	0.41	0.50	0.86	0.62	0.79	0.81	0.83	0.67	0.88	1.3	0.84	0.79	0.41	1.3	
	港陽	0.90	0.51	0.40	0.73	0.77	0.50	0.75	0.74	0.71	0.90	1.2	0.88	0.75	0.40	1.2	
	野跡小学校	0.98	0.46	0.66	0.74	0.65	0.94	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.94	0.92	0.46	1.4	
	白水小学校	1.1	0.61	0.69	0.66	0.99	0.44	0.77	0.72	0.92	1.0	1.1	1.0	0.83	0.44	1.1	
	本地通	1.2	0.56	0.50	0.91	1.1	0.79	0.80	0.88	1.0	1.0	1.3	0.96	0.92	0.50	1.3	
	元塩公園	0.93	0.51	1.2	0.60	0.97	0.47	0.72	0.86	0.88	1.0	1.1	1.1	0.86	0.47	1.2	
トリクロロ エチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	会所町	0.27	0.38	0.27	0.25	0.71	0.30	0.42	0.69	0.30	0.10	0.35	0.082	0.34	0.082	0.71	130 以下
	富田支所	0.59	0.38	0.58	0.25	0.71	0.20	1.0	0.39	0.17	0.091	0.63	0.044	0.42	0.044	1.0	
	港陽	1.5	1.1	1.2	0.14	1.6	0.30	1.3	3.7	1.5	1.1	4.0	1.2	1.6	0.14	4.0	
	野跡小学校	2.5	1.3	1.3	0.22	1.7	0.17	1.3	2.2	0.52	1.6	3.6	0.26	1.4	0.17	3.6	
	白水小学校	1.2	0.94	0.60	0.20	0.77	0.26	0.79	1.2	0.40	0.30	1.7	0.32	0.72	0.20	1.7	
	本地通	1.6	3.7	0.86	0.69	0.77	1.8	0.72	0.99	1.0	0.43	1.0	0.43	1.2	0.43	3.7	
	元塩公園	0.43	0.72	0.74	0.46	0.67	0.36	0.80	1.2	0.49	0.38	1.6	0.26	0.68	0.26	1.6	
テトラクロロ エチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	会所町	0.089	0.085	0.090	0.088	0.078	0.052	0.28	0.13	0.059	0.043	0.16	0.027	0.098	0.027	0.28	200 以下
	富田支所	0.085	0.082	0.053	0.088	0.079	0.053	0.21	0.046	0.034	0.032	0.079	0.019	0.072	0.019	0.21	
	港陽	0.12	0.22	0.067	0.51	0.10	0.18	0.17	0.23	0.052	0.041	0.84	0.089	0.22	0.041	0.84	
	野跡小学校	0.089	0.17	0.16	0.066	0.11	0.049	0.19	0.071	0.041	0.042	0.085	0.024	0.091	0.024	0.19	
	白水小学校	0.26	0.41	0.19	0.057	0.20	0.050	0.21	0.62	0.17	0.048	0.21	0.094	0.21	0.048	0.62	
	本地通	0.13	0.21	0.19	0.26	0.20	0.070	0.20	0.40	0.14	0.22	0.17	0.081	0.19	0.070	0.40	
	元塩公園	0.11	0.27	0.13	0.062	0.36	0.086	0.20	0.91	0.19	0.31	0.15	0.20	0.25	0.062	0.91	
ジクロロメタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	会所町	1.9	1.3	2.5	1.8	2.3	2.2	3.0	2.6	1.9	0.76	2.0	0.97	1.9	0.76	3.0	150 以下
	富田支所	2.1	1.4	1.8	1.8	2.4	2.1	3.5	1.5	1.6	0.84	2.3	0.95	1.9	0.84	3.5	
	港陽	2.5	1.9	2.1	2.3	2.7	2.2	2.6	1.8	1.1	0.83	2.7	1.0	2.0	0.83	2.7	
	野跡小学校	2.4	2.0	2.7	2.1	2.9	1.5	3.7	1.9	1.2	0.95	2.5	0.99	2.1	0.95	3.7	
	白水小学校	2.7	2.1	1.8	3.5	2.2	3.8	4.5	1.5	4.0	0.61	5.3	1.0	2.8	0.61	5.3	
	本地通	2.9	3.8	4.0	4.0	4.0	12	3.8	3.8	3.8	2.4	2.2	1.8	4.0	1.8	12	
	元塩公園	4.7	3.9	8.1	5.4	3.0	4.2	4.3	2.1	2.0	0.80	3.5	1.0	3.6	0.80	8.1	

② 年平均値の経年変化

調査物質 (単位)	調査地点	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	環境 基準
ベンゼン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	上下水道局北営業所	1.0	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1				3 以下
	会所町								0.95	0.96	0.90	
	富田支所	1.0	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.87	0.90	0.79	
	港陽	0.97	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	0.91	0.90	0.75	
	野跡小学校								1.1	1.0	0.92	
	白水小学校	1.0	1.5	1.4	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	0.83	
	本地通	1.1	1.8	1.6	1.5	1.5	1.2	1.1	1.2	1.4	0.92	
	元塩公園								1.1	0.98	0.86	
トリクロロ エチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	上下水道局北営業所	0.53	0.67	0.57	0.42	0.57	0.39	0.40				130 以下
	会所町								0.40	0.55	0.34	
	富田支所	0.67	0.88	0.79	0.41	0.74	0.60	0.50	0.52	0.65	0.42	
	港陽	1.8	2.6	1.6	1.2	1.5	1.2	1.6	1.9	1.6	1.6	
	野跡小学校								1.4	1.7	1.4	
	白水小学校	0.92	1.2	0.92	0.98	0.89	0.65	0.73	0.78	0.84	0.72	
	本地通	1.2	1.5	2.3	1.9	2.4	1.3	1.0	1.4	2.4	1.2	
	元塩公園								0.76	0.95	0.68	
テトラクロロ エチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	上下水道局北営業所	0.47	0.64	0.41	0.53	0.28	0.23	0.28				200 以下
	会所町								0.17	0.15	0.098	
	富田支所	0.15	0.14	0.20	0.11	0.13	0.10	0.090	0.10	0.13	0.072	
	港陽	0.41	0.47	0.54	0.51	0.30	0.17	0.17	0.21	0.19	0.22	
	野跡小学校								0.19	0.17	0.091	
	白水小学校	1.3	1.5	0.94	0.64	0.29	0.17	0.27	0.36	0.27	0.21	
	本地通	0.47	0.42	0.53	0.27	0.31	0.20	0.21	0.21	0.26	0.19	
	元塩公園								0.33	0.26	0.25	
ジクロロメタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	上下水道局北営業所	3.7	3.4	6.2	2.8	5.3	2.3	3.1				150 以下
	会所町								2.3	2.6	1.9	
	富田支所	2.1	2.0	3.5	2.1	3.4	1.9	2.3	1.9	1.9	1.9	
	港陽	2.3	2.1	3.6	2.2	3.6	1.4	1.9	2.1	2.6	2.0	
	野跡小学校								2.3	3.4	2.1	
	白水小学校	2.3	2.5	5.2	2.9	5.1	2.5	2.4	2.4	3.8	2.8	
	本地通	4.7	4.3	7.3	5.2	5.1	2.7	4.2	4.7	4.6	4.0	
	元塩公園								3.1	4.5	3.6	

注1 調査地点ごとの年平均値は測定値を算術平均して求め、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として年平均値の算出に用いた。

2 会所町は、平成28年度までの上下水道局北営業所(北区田幡二丁目4-5)に替えて測定を開始した。

3 平成29年度より、野跡小学校、元塩公園で新たに測定を開始した。

(2) 指針値が定められている物質

① 月間値

調査物質 (単位)	調査地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最小値	最大値	指針値
アクリロニトリル ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	会所町	0.13	0.066	0.040	0.066	0.021	0.035	0.035	0.053	0.017	0.015	0.13	0.024	0.053	0.015	0.13	2 以下
	富田支所	0.033	0.021	0.023	0.066	0.025	0.095	0.027	0.021	0.0066	0.012	0.026	0.023	0.032	0.0066	0.095	
	港陽	0.042	0.034	0.040	0.072	0.031	0.054	0.044	0.022	0.0091	0.020	0.039	0.029	0.036	0.0091	0.072	
	野跡小学校	0.060	0.034	0.039	0.17	0.034	0.20	0.036	0.018	0.0025	0.014	0.062	0.025	0.058	0.0025	0.20	
	白水小学校	0.093	0.072	0.057	0.050	0.079	0.018	0.072	0.094	0.026	0.044	0.064	0.086	0.063	0.018	0.094	
	本地通	0.054	0.022	0.029	0.038	0.062	0.011	0.028	0.030	0.0066	0.020	0.032	0.053	0.032	0.0066	0.062	
	元塩公園	0.081	0.038	0.088	0.071	0.067	0.034	0.043	0.058	0.023	0.047	0.048	0.081	0.057	0.023	0.088	
塩化ビニル モノマー ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	会所町	0.021	0.0070	<0.0020	0.033	0.047	0.010	<0.0020	<0.0020	0.012	0.020	0.0040	0.013	0.014	<0.0020	0.047	10 以下
	富田支所	0.033	0.0050	0.0050	0.033	0.044	0.012	0.0060	0.0060	0.012	0.018	0.0090	0.058	0.020	0.0050	0.058	
	港陽	0.071	0.0070	<0.0020	0.027	0.043	0.0070	0.0040	0.0070	0.015	0.021	0.012	0.067	0.024	<0.0020	0.071	
	野跡小学校	0.022	0.0060	<0.0020	0.034	0.046	0.0090	0.0040	0.0070	0.014	0.020	0.0080	0.10	0.023	<0.0020	0.10	
	白水小学校	0.026	0.0040	<0.0020	0.014	0.044	0.0060	<0.0020	0.0080	0.016	0.021	0.0060	0.10	0.021	<0.0020	0.10	
	本地通	0.024	0.0060	<0.0020	0.030	0.048	0.0060	<0.0020	0.0050	0.015	0.019	0.0080	0.090	0.021	<0.0020	0.090	
	元塩公園	0.026	0.0060	0.0040	0.025	0.044	0.0090	<0.0020	0.0070	0.018	0.023	0.0090	0.090	0.022	<0.0020	0.090	
水銀及び その化合物 (ng/m^3)	会所町	2.2	—	1.5	1.8	1.9	1.2	1.8	—	1.4	1.4	1.7	—	1.7	1.2	2.2	40 以下
	富田支所	2.7	2.6	2.1	1.9	2.2	1.8	2.1	2.2	1.4	1.4	1.8	1.7	2.0	1.4	2.7	
	港陽	3.2	3.9	3.1	2.6	2.9	2.5	2.5	3.1	2.1	3.4	2.2	2.7	2.8	2.1	3.9	
	白水小学校	3.3	2.9	2.2	2.0	4.2	1.9	2.4	2.8	2.0	2.2	1.8	2.2	2.5	1.8	4.2	
	本地通	3.4	2.2	2.0	1.9	2.5	1.6	2.1	2.3	1.7	2.0	1.7	2.2	2.1	1.6	3.4	
	元塩公園	2.9	2.8	2.0	2.0	2.5	2.0	2.2	2.5	1.7	2.3	1.7	2.0	2.2	1.7	2.9	
ニッケル化合物 (ng/m^3)	会所町	4.6	<0.30	2.2	4.9	1.7	2.4	2.5	3.8	1.2	1.2	1.7	<0.30	2.2	<0.30	4.9	25 以下
	富田支所	6.3	1.0	1.9	7.8	3.1	4.9	2.3	2.4	0.70	<0.30	1.4	<0.30	2.7	<0.30	7.8	
	港陽	14	2.9	3.4	8.5	6.4	8.2	4.9	7.0	1.8	2.0	7.3	6.0	6.0	1.8	14	
	白水小学校	11	7.2	53	7.8	37	6.6	21	7.3	9.1	3.8	6.0	4.0	14	3.8	53	
	本地通	13	1.0	4.1	8.4	11	6.0	6.3	4.4	3.0	2.0	3.8	3.7	5.6	1.0	13	
	元塩公園	29	4.0	4.8	14	12	22	5.7	3.5	2.2	2.3	4.0	4.2	9.0	2.2	29	
クロロホルム ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	会所町	0.19	0.19	0.28	0.32	0.26	0.21	0.21	0.20	0.19	0.13	0.16	0.19	0.21	0.13	0.32	18 以下
	富田支所	0.21	0.18	0.24	0.32	0.25	0.24	0.22	0.21	0.16	0.12	0.19	0.18	0.21	0.12	0.32	
	港陽	0.30	0.32	0.26	0.42	0.30	0.38	0.23	0.20	0.17	0.13	0.24	0.19	0.26	0.13	0.42	
	野跡小学校	0.29	0.24	0.27	0.28	0.28	0.23	0.27	0.22	0.17	0.13	0.24	0.18	0.23	0.13	0.29	
	白水小学校	0.86	0.72	0.75	0.29	2.6	0.19	0.60	1.3	0.50	0.14	0.37	0.23	0.71	0.14	2.6	
	本地通	0.21	0.20	0.24	0.26	0.39	0.18	0.24	0.21	0.23	0.16	0.18	0.20	0.22	0.16	0.39	
	元塩公園	0.19	0.28	0.46	0.25	0.69	0.21	0.29	0.43	0.93	0.79	0.33	0.58	0.45	0.19	0.93	

調査物質 (単位)	調査地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最小値	最大値	指針値
1,2-ジクロロ エタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	会所町	0.16	0.40	0.20	0.17	0.27	0.16	0.15	0.13	0.15	0.13	0.11	0.15	0.18	0.11	0.40	1.6 以下
	富田支所	0.16	0.17	0.16	0.17	0.34	0.17	0.15	0.12	0.15	0.13	0.13	0.17	0.17	0.12	0.34	
	港陽	0.17	0.17	0.15	0.16	0.29	0.16	0.15	0.12	0.15	0.13	0.12	0.17	0.16	0.12	0.29	
	野跡小学校	0.17	0.18	0.17	0.19	0.28	0.19	0.15	0.12	0.14	0.13	0.13	0.18	0.17	0.12	0.28	
	白水小学校	0.15	0.26	0.15	0.16	0.31	0.15	0.15	0.12	0.15	0.12	0.090	0.18	0.17	0.090	0.31	
	本地通	0.16	0.16	0.14	0.17	0.30	0.16	0.14	0.12	0.15	0.12	0.092	0.18	0.16	0.092	0.30	
	元塩公園	0.15	0.16	0.20	0.17	0.31	0.15	0.12	0.13	0.16	0.14	0.10	0.18	0.16	0.10	0.31	
1,3-ブタジエン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	会所町	0.090	0.035	0.058	0.018	0.034	0.044	0.062	0.092	0.091	0.053	0.12	0.032	0.061	0.018	0.12	2.5 以下
	富田支所	0.038	0.032	0.051	0.018	0.043	0.032	0.045	0.067	0.036	0.044	0.12	0.025	0.046	0.018	0.12	
	港陽	0.033	0.044	0.033	0.020	0.042	0.025	0.042	0.066	0.031	0.039	0.11	0.033	0.043	0.020	0.11	
	野跡小学校	0.045	0.034	0.067	0.021	0.039	0.046	0.063	0.086	0.086	0.093	0.16	0.049	0.066	0.021	0.16	
	白水小学校	0.085	0.050	0.071	0.063	0.054	0.032	0.043	0.058	0.056	0.065	0.10	0.034	0.059	0.032	0.10	
	本地通	0.074	0.058	0.068	0.052	0.073	0.058	0.066	0.10	0.099	0.082	0.14	0.033	0.075	0.033	0.14	
	元塩公園	0.058	0.052	0.050	0.018	0.081	0.034	0.046	0.10	0.070	0.078	0.11	0.050	0.062	0.018	0.11	
ヒ素及び その化合物 (ng/m^3)	会所町	1.2	1.6	0.58	1.1	0.68	0.61	0.86	1.3	1.4	0.62	1.5	0.88	1.0	0.58	1.6	6 以下
	富田支所	0.91	1.4	0.35	0.95	0.55	0.69	0.85	0.93	1.1	0.54	1.5	0.89	0.89	0.35	1.5	
	港陽	1.2	1.5	0.48	0.95	0.90	0.62	0.90	1.4	1.3	0.80	1.4	1.2	1.1	0.48	1.5	
	白水小学校	1.1	1.4	0.50	0.88	1.1	0.66	0.94	1.2	1.5	0.64	1.2	1.3	1.0	0.50	1.5	
	本地通	1.1	1.2	0.46	1.1	1.1	0.58	0.79	0.94	1.3	0.60	1.3	1.2	0.97	0.46	1.3	
	元塩公園	1.1	2.5	0.55	1.0	1.0	0.73	0.79	1.1	1.3	0.73	1.1	1.3	1.1	0.55	2.5	
マンガン及び その化合物 (ng/m^3)	会所町	40	8.4	22	27	13	19	19	22	15	7.4	22	6.7	18	6.7	40	140 以下
	富田支所	34	7.9	18	36	12	41	28	14	10	5.3	33	9.4	21	5.3	41	
	港陽	44	22	26	48	33	36	41	44	22	24	66	30	36	22	66	
	白水小学校	59	15	37	29	50	32	44	77	50	39	52	72	46	15	77	
	本地通	63	11	22	40	51	32	28	26	30	22	40	40	34	11	63	
	元塩公園	54	42	20	29	42	50	26	55	27	34	32	45	38	20	55	

注 「-」はデータが欠測であることを示す。

② 年平均値の経年変化

調査物質 (単位)	調査地点	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	指針値
アクリロニトリル ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	上下水道局北営業所	0.093	0.043	0.012	0.0076	0.048	0.069	0.048				2 以下
	会所町								0.031	0.050	0.053	
	富田支所	0.11	0.050	0.057	0.038	0.034	0.10	0.049	0.059	0.033	0.032	
	港陽	0.13	0.051	0.050	0.064	0.069	0.087	0.036	0.054	0.065	0.036	
	野跡小学校								0.077	0.047	0.058	
	白水小学校	0.25	0.39	0.32	0.074	0.17	0.24	0.19	0.12	0.11	0.063	
	本地通	0.10	0.041	0.042	0.034	0.079	0.13	0.061	0.049	0.059	0.032	
塩化ビニル モノマー ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	上下水道局北営業所	0.034	0.030	0.043	0.017	0.015	0.012	0.043				10 以下
	会所町								0.016	0.0057	0.014	
	富田支所	0.086	0.025	0.078	0.017	0.021	0.019	0.037	0.021	0.013	0.020	
	港陽	0.038	0.031	0.10	0.021	0.021	0.014	0.045	0.020	0.0086	0.024	
	野跡小学校								0.026	0.013	0.023	
	白水小学校	0.063	0.061	0.18	0.055	0.017	0.018	0.052	0.021	0.0086	0.021	
	本地通	0.049	0.022	0.041	0.018	0.022	0.014	0.050	0.021	0.0070	0.021	
水銀及び その化合物 (ng/m^3)	上下水道局北営業所	1.8	1.8	2.3	2.1	1.6	1.5	1.4				40 以下
	会所町								1.4	1.9	1.7	
	富田支所	1.8	1.7	2.3	2.2	1.6	1.5	1.6	1.2	2.1	2.0	
	港陽	2.5	2.5	3.2	2.9	2.5	2.4	2.4	1.8	2.7	2.8	
	白水小学校	2.8	3.0	3.0	2.9	2.7	2.7	2.6	2.1	2.4	2.5	
	本地通	2.7	2.3	2.4	2.3	2.0	1.9	1.5	1.4	2.2	2.1	
	元塩公園								1.4	2.2	2.2	
ニッケル化合物 (ng/m^3)	上下水道局北営業所	2.0	3.4	3.6	3.1	3.4	3.5	2.0				25 以下
	会所町								2.1	2.6	2.2	
	富田支所	3.0	4.1	5.6	4.4	5.8	4.2	3.2	3.0	4.1	2.7	
	港陽	4.5	7.4	9.7	8.5	9.8	6.6	4.4	5.9	6.7	6.0	
	白水小学校	9.8	13	9.9	10	13	11	9.2	5.9	22	14	
	本地通	5.7	6.1	9.6	8.4	10	7.3	6.5	5.9	10	5.6	
	元塩公園								9.6	12	9.0	
クロロホルム ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	上下水道局北営業所	0.25	0.23	0.60	0.37	0.32	0.39	0.78				18 以下
	会所町								0.28	0.22	0.21	
	富田支所	0.19	0.17	0.37	0.23	0.31	0.31	0.47	0.30	0.20	0.21	
	港陽	0.28	0.27	0.44	0.51	0.40	0.37	0.45	0.36	0.27	0.26	
	野跡小学校								0.38	0.27	0.23	
	白水小学校	1.0	0.76	0.85	0.41	0.71	1.1	1.1	0.50	0.73	0.71	
	本地通	0.38	0.22	0.43	0.26	0.45	0.49	0.67	0.47	0.37	0.22	
	元塩公園								0.49	0.32	0.45	

調査物質 (単位)	調査地点	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	指針値
1,2-ジクロロ エタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	上下水道局北営業所	0.21	0.16	0.21	0.12	0.14	0.12	0.19				1.6 以下
	会所町								0.14	0.15	0.18	
	富田支所	0.30	0.30	0.40	0.38	0.52	0.34	0.36	0.27	0.15	0.17	
	港陽	0.20	0.17	0.21	0.13	0.18	0.13	0.17	0.15	0.15	0.16	
	野跡小学校								0.19	0.16	0.17	
	白水小学校	0.20	0.19	0.23	0.19	0.18	0.14	0.15	0.15	0.15	0.17	
	本地通	0.21	0.16	0.19	0.13	0.17	0.13	0.16	0.15	0.15	0.16	
1,3-ブタジエン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	上下水道局北営業所	0.18	0.14	0.20	0.10	0.12	0.12	0.11				2.5 以下
	会所町								0.091	0.078	0.061	
	富田支所	0.16	0.12	0.16	0.076	0.097	0.13	0.12	0.072	0.078	0.046	
	港陽	0.16	0.16	0.19	0.092	0.098	0.12	0.092	0.067	0.10	0.043	
	野跡小学校								0.10	0.14	0.066	
	白水小学校	0.19	0.17	0.21	0.14	0.11	0.13	0.12	0.090	0.10	0.059	
	本地通	0.24	0.21	0.26	0.17	0.17	0.18	0.15	0.11	0.17	0.075	
ヒ素及び その化合物 (ng/m^3)	上下水道局北営業所	1.4	2.1	1.2	1.9	1.2	0.96	1.2				6 以下
	会所町								1.0	0.95	1.0	
	富田支所	1.6	2.1	1.5	2.1	1.4	1.1	1.3	0.98	1.0	0.89	
	港陽	1.7	2.5	1.6	2.3	1.7	1.3	1.4	1.1	1.3	1.1	
	白水小学校	1.5	2.4	1.6	1.8	1.6	1.1	1.2	0.74	1.3	1.0	
	本地通	1.5	2.4	1.6	2.1	1.7	1.1	1.3	1.1	1.3	0.97	
	元塩公園								1.1	1.2	1.1	
マンガン及び その化合物注 (ng/m^3)	上下水道局北営業所	13	19	19	17	23	17	13				140 以下
	会所町								18	24	18	
	富田支所	20	26	31	24	35	24	18	23	30	21	
	港陽	34	47	43	44	57	39	29	36	54	36	
	白水小学校	62	66	63	61	70	52	47	51	58	46	
	本地通	30	44	46	40	55	40	31	37	56	34	
	元塩公園								40	41	38	

注 指針値が設定されたのは平成26年であり、それ以前の測定値は参考値である。

(3) 環境基準・指針値が定められていない物質

① 月間値

調査物質 (単位)	調査地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最小値	最大値
アセトアルデヒド ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	会所町	2.3	1.1	2.0	2.5	2.0	2.2	2.3	2.3	1.1	—	1.9	0.79	1.9	0.79	2.5
	富田支所	2.5	1.8	2.4	2.6	1.9	2.1	3.2	2.1	1.3	1.1	2.2	1.3	2.0	1.1	3.2
	港陽	2.8	1.4	1.9	2.9	2.6	2.5	2.8	1.8	0.94	0.89	2.2	0.99	2.0	0.89	2.9
	白水小学校	2.8	1.9	2.3	2.4	3.2	—	3.5	2.4	1.6	1.3	2.2	1.7	2.3	1.3	3.5
	本地通	2.2	1.1	1.8	2.3	2.4	2.2	2.4	1.8	1.2	0.92	1.8	1.2	1.8	0.92	2.4
	元塩公園	4.3	1.6	2.0	2.5	2.9	2.0	3.0	2.1	1.4	1.1	1.9	1.5	2.2	1.1	4.3
ホルムアルデヒド ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	会所町	3.2	2.2	3.0	4.5	4.3	3.3	3.4	2.4	1.7	—	2.2	1.1	2.8	1.1	4.5
	富田支所	3.7	3.9	4.7	5.5	4.1	4.1	5.8	2.6	1.9	1.6	2.8	2.1	3.6	1.6	5.8
	港陽	3.8	2.8	3.1	4.9	5.3	4.3	4.3	2.1	1.4	1.2	2.2	1.8	3.1	1.2	5.3
	白水小学校	4.1	4.2	4.3	5.0	5.7	—	5.7	3.0	2.1	1.6	2.4	2.2	3.7	1.6	5.7
	本地通	3.0	2.2	3.0	4.0	5.4	7.5	3.9	2.2	1.8	1.4	2.4	3.0	3.3	1.4	7.5
	元塩公園	9.3	2.4	3.8	5.4	5.1	4.4	5.5	3.1	2.2	1.6	3.1	2.3	4.0	1.6	9.3
酸化エチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	会所町	0.11	0.049	0.055	0.069	0.057	0.054	0.064	0.053	0.031	0.015	0.030	0.017	0.050	0.015	0.11
	富田支所	0.096	0.057	0.046	0.061	0.041	0.054	0.081	0.041	0.024	0.016	0.026	0.020	0.047	0.016	0.096
	港陽	0.096	0.070	0.043	0.056	0.065	0.054	0.079	0.044	0.024	0.012	0.027	0.019	0.049	0.012	0.096
	白水小学校	0.12	0.082	0.057	0.058	0.040	0.043	0.18	0.053	0.042	0.039	0.028	0.024	0.064	0.024	0.18
	本地通	0.099	0.066	0.063	0.062	0.082	0.054	0.081	0.080	0.046	0.035	0.033	0.026	0.061	0.026	0.099
	元塩公園	0.11	0.071	0.057	0.053	0.068	0.063	0.085	0.064	0.030	0.023	0.076	0.024	0.060	0.023	0.11
ベンゾ[a]ピレン (ng/m^3)	会所町	0.062	0.020	0.075	0.12	0.047	0.071	0.11	0.056	0.099	0.051	0.16	0.044	0.076	0.020	0.16
	富田支所	0.059	0.013	0.092	0.34	0.037	0.47	0.14	0.083	0.042	0.035	0.17	0.023	0.13	0.013	0.47
	港陽	0.062	0.020	0.052	0.14	0.054	0.080	0.11	0.087	0.057	0.048	0.20	0.044	0.080	0.020	0.20
	白水小学校	0.10	0.023	0.034	0.14	0.075	0.053	0.080	0.096	0.095	0.058	0.19	0.16	0.092	0.023	0.19
	本地通	0.18	0.019	0.034	0.18	0.094	0.065	0.069	0.072	0.093	0.054	0.15	0.16	0.098	0.019	0.18
	元塩公園	0.15	0.043	0.048	0.15	0.035	0.062	0.084	0.090	0.11	0.092	0.18	0.14	0.099	0.035	0.18

調査物質 (単位)	調査地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最小値	最大値
クロム及び その化合物 (ng/m ³)	会所町	7.4	<0.65	5.9	10	3.9	5.6	8.9	7.7	3.1	1.3	7.9	<0.65	5.2	<0.65	10
	富田支所	7.0	1.3	4.2	13	2.7	12	6.2	2.8	1.8	<0.65	5.3	<0.65	4.8	<0.65	13
	港陽	28	5.2	8.0	20	8.2	19	14	12	4.6	6.0	12	6.9	12	4.6	28
	白水小学校	17	20	43	15	17	14	26	20	18	10	20	14	20	10	43
	本地通	21	3.0	7.2	16	19	14	13	11	7.6	6.3	12	10	12	3.0	21
	元塩公園	30	11	7.6	19	17	35	12	8.9	6.4	6.8	8.7	12	15	6.4	35
ベリリウム及び その化合物 (ng/m ³)	会所町	0.035	0.014	0.014	0.014	<0.0065	0.013	<0.0065	0.020	<0.0065	<0.0065	0.026	<0.0065	0.014	<0.0065	0.035
	富田支所	0.025	0.022	0.019	0.026	<0.0065	0.026	<0.0065	<0.0065	0.013	<0.0065	0.015	<0.0065	0.015	<0.0065	0.026
	港陽	0.048	0.018	0.020	0.024	<0.0065	0.024	0.014	0.022	0.018	0.017	0.020	<0.0065	0.020	<0.0065	0.048
	白水小学校	0.035	<0.0065	0.034	0.017	0.023	0.026	0.017	0.031	0.020	0.018	0.022	0.020	0.022	<0.0065	0.035
	本地通	0.031	<0.0065	0.020	0.022	0.022	<0.0065	<0.0065	<0.0065	0.014	<0.0065	0.024	<0.0065	0.014	<0.0065	0.031
	元塩公園	0.027	0.059	0.015	<0.0065	0.040	0.030	<0.0065	0.025	0.014	0.022	<0.0065	0.018	0.022	<0.0065	0.059
トルエン (μg/m ³)	会所町	13	6.1	7.9	3.8	8.6	10	15	15	12	4.9	16	2.2	9.5	2.2	16
	富田支所	11	5.6	4.5	3.8	8.6	5.3	16	9.3	4.4	3.5	14	4.6	7.6	3.5	16
	港陽	9.0	7.3	4.6	6.8	8.4	4.8	10	8.2	4.0	2.6	15	2.6	6.9	2.6	15
	野跡小学校	10	5.7	4.1	2.6	7.0	3.6	11	8.5	3.0	2.7	13	1.9	6.1	1.9	13
	白水小学校	12	9.8	14	4.3	11	3.9	12	11	8.1	6.5	13	7.3	9.4	3.9	14
	本地通	12	6.4	7.0	6.4	14	6.6	11	9.6	7.3	6.8	9.8	4.6	8.5	4.6	14
	元塩公園	10	6.9	9.7	4.8	12	5.6	11	9.0	5.7	4.5	12	3.7	7.9	3.7	12
塩化メチル (μg/m ³)	会所町	1.2	1.3	2.2	1.3	1.6	1.3	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	1.1	2.2
	富田支所	1.2	1.3	1.7	1.4	1.6	1.4	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.5	1.3	1.0	1.7
	港陽	1.1	1.3	1.6	1.3	1.7	1.4	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.7
	野跡小学校	1.2	1.2	1.6	1.3	1.7	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3	1.1	1.7
	白水小学校	1.1	1.1	1.4	1.1	1.4	1.2	0.97	1.2	1.2	1.3	1.2	1.4	1.2	0.97	1.4
	本地通	1.2	1.2	1.5	1.1	1.5	1.2	1.0	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	1.0	1.5
	元塩公園	1.1	1.2	1.6	1.2	1.6	1.3	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.3	1.1	1.6

注 「-」はデータが欠測であることを示す。

② 年平均値の経年変化

調査物質 (単位)	調査地点	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
アセトアルデヒド ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	上下水道局北営業所	2.4	2.4	1.9	2.1	2.7	2.5	2.4			
	会所町								1.7	2.0	1.9
	富田支所	2.0	2.3	2.1	2.2	2.9	2.4	1.8	2.0	2.7	2.0
	港陽	1.9	2.2	2.4	2.5	3.0	2.5	1.6	2.3	2.3	2.0
	白水小学校	2.3	2.5	2.0	2.7	2.9	2.8	2.3	2.2	2.5	2.3
	本地通	1.7	2.1	1.8	1.9	2.3	2.0	1.6	1.7	2.0	1.8
	元塩公園								3.0	3.2	2.2
ホルムアルデヒド ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	上下水道局北営業所	3.5	3.4	2.9	3.4	3.6	3.5	3.7			
	会所町								3.5	3.8	2.8
	富田支所	3.1	3.6	3.8	3.8	5.3	4.5	3.2	3.2	4.5	3.6
	港陽	2.9	2.9	3.4	3.6	4.2	3.5	2.4	3.0	3.1	3.1
	白水小学校	3.7	3.9	3.5	4.9	4.8	4.4	4.1	3.6	4.1	3.7
	本地通	2.7	3.4	3.3	3.4	3.8	3.5	2.6	2.8	3.0	3.3
	元塩公園								7.4	8.2	4.0
酸化エチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	上下水道局北営業所	0.065	0.052	0.10	0.088	0.027	0.069	0.057			
	会所町								0.058	0.042	0.050
	富田支所	0.048	0.043	0.070	0.071	0.046	0.057	0.061	0.054	0.15	0.047
	港陽	0.056	0.049	0.080	0.082	0.058	0.057	0.058	0.054	0.072	0.049
	白水小学校	0.070	0.051	0.088	0.086	0.058	0.073	0.067	0.081	0.061	0.064
	本地通	0.063	0.052	0.082	0.080	0.056	0.063	0.060	0.060	0.048	0.061
	元塩公園								0.061	0.094	0.060
ベンゾ[a]ピレン (ng/m^3)	上下水道局北営業所	0.32	0.21	0.11	0.18	0.11	0.10	0.081			
	会所町								0.066	0.10	0.076
	富田支所	0.51	0.26	0.32	0.21	0.21	0.15	0.12	0.089	0.13	0.13
	港陽	0.35	0.28	0.13	0.14	0.19	0.17	0.16	0.076	0.11	0.080
	白水小学校	0.36	0.32	0.099	0.16	0.17	0.13	0.086	0.054	0.11	0.092
	本地通	0.36	0.33	0.16	0.16	0.26	0.17	0.12	0.083	0.20	0.098
	元塩公園								0.093	0.14	0.099

調査物質 (単位)	調査地点	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
クロム及び その化合物 (ng/m ³)	上下水道局北営業所	3.6	6.2	5.5	5.1	7.3	6.5	4.7			
	会所町								4.7	5.4	5.2
	富田支所	5.3	6.9	7.8	5.9	7.8	8.5	3.6	5.2	7.4	4.8
	港陽	11	17	13	16	17	13	7.6	11	14	12
	白水小学校	24	27	21	21	27	24	20	14	38	20
	本地通	13	15	18	15	20	15	12	13	29	12
	元塩公園								17	19	15
バリウム及び その化合物 (ng/m ³)	上下水道局北営業所	0.020	0.031	0.017	0.014	<0.020	0.012	0.011			
	会所町								0.012	0.012	0.014
	富田支所	0.025	0.036	0.025	0.019	0.020	0.014	0.012	0.018	0.017	0.015
	港陽	0.039	0.049	0.028	0.021	0.030	0.020	0.019	0.020	0.037	0.020
	白水小学校	0.048	0.060	0.026	0.028	0.031	0.030	0.025	0.035	0.028	0.022
	本地通	0.029	0.050	0.024	0.025	0.030	0.019	0.017	0.014	0.019	0.014
	元塩公園								0.020	0.021	0.022
トルエン (μg/m ³)	上下水道局北営業所			11	8.4	13	8.4	10			
	会所町								12	14	9.5
	富田支所			8.2	6.3	9.2	8.1	7.0	8.4	10	7.6
	港陽			11	10	13	8.2	7.4	8.8	11	6.9
	野跡小学校								7.5	10	6.1
	白水小学校			14	11	13	10	11	11	12	9.4
	本地通			14	12	14	11	10	12	18	8.5
塩化メチル (μg/m ³)	上下水道局北営業所			1.9	1.4	1.4	1.4	1.8			
	会所町								1.2	1.2	1.4
	富田支所			1.9	1.4	1.6	1.4	1.9	1.2	1.1	1.3
	港陽			1.9	1.4	1.6	1.3	1.7	1.2	1.1	1.3
	野跡小学校								1.2	1.1	1.3
	白水小学校			1.7	1.2	1.4	1.2	1.4	1.0	1.1	1.2
	本地通			1.8	1.3	1.5	1.2	1.6	1.2	1.1	1.3
	元塩公園								1.2	1.2	1.3

3 環境基準・環境目標値

(1) 大気汚染に係る環境基準・環境目標値

ア 環境基準

物質 項目	二酸化硫黄 (SO_2)	二酸化窒素 (NO_2)	一酸化炭素 (CO)
環 境 基 準	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ 1 時間値が 0.1ppm 以下であること。 (昭和48年環境庁告示第35号)	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下であること。 (昭和53年環境庁告示第38号)	1 時間値の 1 日平均値が 10ppm 以下であり、かつ 1 時間値の 8 時間平均値が 20ppm 以下であること。 (昭和48年環境庁告示第25号)
評価方法	(長期的評価) 1 日平均値である測定値につき、測定値の高い方から 2 % の範囲内にあるものを除外した値 (2 % 除外値) で評価する。 ただし、1 日平均値が 0.04ppm を超えた日が 2 日以上連続しないこと。 (短期的評価) 測定を行った日の 1 時間値の 1 日平均値または、各 1 時間値を環境基準と比較して評価を行う。	(長期的評価) 1 日平均値である測定値につき、測定値の低い方から 98 % 目に当る値 (98 % 値) で評価する。	(長期的評価) 1 日平均値である測定値につき、測定値の高い方から 2 % の範囲内にあるものを除外した値 (2 % 除外値) で評価する。 ただし、1 日平均値が 10ppm を超えた日が 2 日以上連続しないこと。 (短期的評価) 測定を行った日の 1 時間値の 1 日平均値または、8 時間平均値を環境基準と比較して評価を行う。
備 考	1 日平均値の評価にあたっては、有効測定日 (1 日 20 時間以上測定) のみを評価 測定時間が 6,000 時間以上、微小粒子状物質については標準測定法との等価性を有す		

イ 環境目標値

物質 項目	二酸化硫黄 (S O ₂)	二酸化窒素 (N O ₂)	一酸化炭素 (C O)
市民の健康 の保護に係 る目標値		1 時間値の 1 日平均値 が 0.04ppm 以下であるこ と。 (平成29年名古屋市告示第804号)	
評価方法		環境基準と同一とする。	
快適な生活 環境の確保 に係る目標 値			
評価方法			
備 考	1 日平均値の評価にあたっては、有効測定日（1 日 2 0 時間以上測定）のみを評価 微小粒子状物質については標準測定法との等価性を有する自動測定機で測定されて		

浮遊粒子状物質 (S P M)	光化学オキシダント (O x)	微小粒子状物質 (P M2.5)
1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ 1 時間値0.20mg/m ³ 以下である こと。 (昭和48年環境庁告示第25号)	1 時間値が0.06ppm以下で あること。 (昭和48年環境庁告示第25号)	1 年平均値が15 μ g/m ³ 以下 であり、かつ、1 日平均 値が35 μ g/m ³ 以下であるこ と。 (平成21年環境省告示第33号)
(長期的評価) 1 日平均値である測定値に つき、測定値の高い方から 2 %の範囲内にあるものを除外 した値(2 %除外値)で評価す る。 ただし、1 日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた日が 2 日以上連 続しないこと。 (短期的評価) 測定を行った日の 1 時間値 の 1 日平均値または、各 1 時 間値を環境基準と比較して評 価を行う。	(短期的評価) 5 時から20時の昼間時間帯 において、年間を通じて 1 時 間値が0.06ppm以下に維持さ れること。	(長期的評価) 1 年平均値が15 μ g/m ³ 以下 であること(長期基 準)かつ、1日平均値のう ち年間98パーセンタイル値 が35 μ g/m ³ 以下であるこ と(短期基準)で評価す る。

価する。有効測定局とは、二酸化硫黄・二酸化窒素・一酸化炭素・浮遊粒子状物質については年間
の自動測定機で測定されており、かつ有効測定日が 2 5 0 日以上である測定局をいう。

浮遊粒子状物質 (S P M)	光化学オキシダント (O x)	微小粒子状物質 (P M2.5)
1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ 1 時 間 値 0.20mg/m ³ 以 下 で あ ること。 (平成29年名古屋市告示第804号)	1 時間値が0.06ppm以下 であること。 (平成29年名古屋市告示第804号)	1 年平均値が15 μ g/m ³ 以下 であり、かつ、1 日平均 値が35 μ g/m ³ 以下であるこ と。 (平成29年名古屋市告示第804号)
環境基準と同一とする。	環境基準と同一とする。	環境基準と同一とする。
1 年 平 均 値 が 0.015mg/m ³ 以 下であること。 (平成29年名古屋市告示第804号) 1 年 平 均 値 が 0.015mg/m ³ 以 下であること。		

価する。有効測定局とは、二酸化窒素・浮遊粒子状物質については年間測定時間が6,000時間以上、
おり、かつ有効測定日数が 2 5 0 日以上である測定局をいう。

(2) 有害大気汚染物質等に係る環境基準・指針値

ア 環境基準が定められている物質

物質	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
環境基準	年平均値が 0.003mg/m ³ (3 μg/m ³) 以下であること。 (平成9年環境庁告示第4号)	年平均値が 0.13mg/m ³ (130 μg/m ³) 以下であること。 (平成30年環境省通知 環水大総発第1811191号)	年平均値が 0.2mg/m ³ (200 μg/m ³) 以下であること。 (平成9年環境庁告示第4号)	年平均値が 0.15mg/m ³ (150 μg/m ³) 以下であること。 (平成13年環境省告示第30号)

イ 指針値が定められている物質

物質	アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	水銀及びその化合物
指針値	年平均値が 2 μg/m ³ 以下であること。 (平成15年環境省通知 環管総発第030930004号)	年平均値が 10 μg/m ³ 以下であること。 (平成15年環境省通知 環管総発第030930004号)	年平均値が 0.04 μg/m ³ (40 ng/m ³) 以下であること。 (平成15年環境省通知 環管総発第030930004号)
物質	ニッケル化合物	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン
指針値	年平均値が 0.025 μg/m ³ (25 ng/m ³) 以下であること。 (平成15年環境省通知 環管総発第030930004号)	年平均値が 18 μg/m ³ 以下であること。 (平成18年環境省通知 環水大総発第061220001号)	年平均値が 1.6 μg/m ³ 以下であること。 (平成18年環境省通知 環水大総発第061220001号)
物質	1,3-ブタジエン	ヒ素及びその化合物	マンガン及びその化合物
指針値	年平均値が 2.5 μg/m ³ 以下であること。 (平成18年環境省通知 環水大総発第061220001号)	年平均値が 6 ng/m ³ 以下であること。 (平成22年環境省通知 環水大総発第101015002号)	年平均値が 0.14 μg/m ³ (140 ng/m ³) 以下であること。 (平成26年環境省通知 環水大総発第1405011号)

4 用語解説

一般環境大気測定局

一般に人が居住する場所などの大気汚染の状況を常時監視するための測定局であって、自動車排出ガス測定局以外のものをいいます。略して「一般局」といいます。

自動車排出ガス測定局

自動車排出ガスによる大気汚染の考えられる道路付近において大気汚染の状況を常時監視するための測定局をいいます。略して「自排局」といいます。

環境基準

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として、環境基本法第16条第1項により定められた基準。大気汚染物質については、二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、微小粒子状物質の6物質、また有害大気汚染物質についてはベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタンの4物質について環境基準が定められています。

環境目標値

大気の汚染、水質の汚濁等に係る環境上の条件について、それぞれ、市民の健康を保護し、及び快適な生活環境を確保する上で維持されるべき目標値として、名古屋市環境基本条例第5条の2により定められた目標で、平成17年7月29日に告示され、平成29年12月21日に一部改正しました。大気汚染物質については、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、微小粒子状物質の4物質について環境目標値が定められています。

ピーピーエム
ppm

Parts per million の略。100万分のいくつであることを示す分率で、ごく微量の物質の濃度や含有率を表すのに使われます。

大気汚染では1m³の大気中に1cm³の汚染物質が含まれている状態を1ppmで表します。

マイクログラム ナノグラム
μg・ng

1μgは100万分の1g、1ngは10億分の1gです。

2%除外値

二酸化硫黄、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質の環境基準の長期的評価は、年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値で評価することとなっていて、これを2%除外値といいます。たとえば、年間の有効測定日数（1日につき20時間以上の測定値がある日数）が350日の場合には、高い方から350×0.02＝7日分を除いた8番目の日平均値です。（小数点以下は四捨五入します。）

98%値

二酸化窒素の環境基準は、年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から98%目に相当する値で評価することとなっていて、これを98%値といいます。たとえば、年間の有効測定日数（1日につき20時間以上の測定値がある日数）が350日の場合には、低い方から350×0.98＝343番目（高い方から8番目）の日平均値です。（小数点以下は四捨五入します。）なお、微小粒子状物質は98パーセンタイル値で評価することとなっていますが、98%値と同様に算出された値で評価しています。

二酸化硫黄（SO₂）

主に重油など硫黄分を含む燃料が燃焼するときに発生するものです。また火山の噴煙にも含まれます。

無色の刺激性の気体で、水に溶けやすく、高濃度のときは目の粘膜に刺激を与えるとともに呼吸機能に影響を及ぼすといわれています。また、金属を腐食させたり植物を枯らしたりするといわれています。

窒素酸化物（NO_x）

燃焼時の高温下で空気中の窒素と酸素が化合することによるほか、窒素分を含む有機物が燃焼するときにも発生する一酸化窒素や二酸化窒素などのことです。発生源は、工場、自動車、家庭等多岐にわたります。

赤褐色の刺激臭の気体であり、高濃度のときは、目、鼻等を刺激するとともに健康に影響を及ぼすといわれています。

一酸化炭素（CO）

無味、無臭、無色、無刺激の気体で、有機物が不完全燃焼したときに発生するものです。発生源は、自動車によるものが多く、その他石油ストーブ、ガスコンロ、タバコ等からも発生します。

人体への影響は、呼吸器から体内に入り、血液中のヘモグロビンの酸素運搬機能を阻害するため、高濃度のときは、酸素欠乏症の諸症状である頭痛、めまい、意識障害を起こすといわれています。

浮遊粒子状物質（SPM）

大気中に浮遊する粒子状の物質のうち、粒径が10マイクロメートル（1マイクロメートルは、1000分の1ミリメートル）以下の物質です。発生源は、工場・事業場、自動車、家庭等人為由来のもの他、土壌の舞い上がりや海水の飛沫が乾燥してできた海塩粒子等自然由来のもの、燃焼等に伴い排出された硫黄酸化物や窒素酸化物、炭化水素などから大気中で発生する二次粒子や煙突から排出されたガスが大気中で冷やされてできる凝縮性ダストなどがあります。

この粒子は、沈降速度が小さいため、大気中に比較的長時間滞留し、高濃度のときは呼吸器等に影響を与えるといわれています。

光化学オキシダント（O_x）

大気中のオゾン、パーオキシアセチルナイトレート（PAN）等の酸化力の強い物質の総称です。大気中の窒素酸化物、炭化水素等が強い日射を受け、光化学反応を起こして生じるものですが、その生成は、反応物質の濃度レベルのみならず、気象条件に大きく依存しています。

高濃度のときは眼を刺激し、呼吸器、その他の臓器に影響を及ぼす一方、不快、臭気、視覚障害などの生活環境や植物にも影響を及ぼすといわれています。

炭化水素

炭素と水素の化合物の総称で、本市の常時監視では、メタン及び非メタン炭化水素を測定しています。非メタン炭化水素は、光化学オキシダントの原因物質の一つで、主な発生源は、工場・事業場、自動車などです。

微小粒子状物質（PM_{2.5}）

大気中に浮遊する粒子状の物質のうち、粒径が2.5マイクロメートル（1マイクロメートルは、1000分の1ミリメートル）以下の微小粒子です。粒径が非常に小さいため、気管支をすり抜けて肺の奥深くまで達し、呼吸器系疾患に加えて肺がんや循環器系疾患などを引き起こすと懸念されています。発生源は、工場・事業場からのばいじん、自動車からのディーゼル排ガス微粒子などの一次粒子と、燃焼等に伴い排出された硫黄酸化物や窒素酸化物、炭化水素などのガス状物質が大気中で光化学反応により粒子化した二次粒子などがあります。

ベンゼン

合成ゴム、合成洗剤、有機顔料等多様な製品の合成原料として使用されています。また、ベンゼンはガソリンにも含まれています。

特有の芳香性を持つ無色の液体で、水には溶けにくい但有機溶媒にはよく溶ける性質があり、揮発性及び引火性が非常に高い物質です。

高濃度のベンゼンを多量に吸引すると、めまい、嘔吐、頭痛、ねむけ、痙攣、息切れ、意識喪失など主に中枢神経に影響を受けます。また、発ガン性が指摘されています。

トリクロロエチレン

不燃性で脱脂能力が優れているため、金属部品の洗浄に使用されているほか、接着剤や塗料の溶剤としても使用されています。

クロロホルムのような臭いがする揮発性が高い無色透明の液体で、目、鼻、のどを刺激します。短時間で多量の蒸気を吸引すると、頭痛、めまい、吐き気、意識喪失を起こします。また、発ガン性があるといわれています。

テトラクロロエチレン

不燃性で洗浄能力が優れているため、ドライクリーニングに使われるほか、金属製品の洗浄剤や溶剤、化学製品の原料などに使用されています。

エーテルのような臭いがする揮発性・不燃性の無色透明の液体で、高濃度の場合は目、鼻、のどを刺激します。蒸気を吸引すると麻酔作用があり、頭痛、めまい、意識喪失を起こします。また、発ガン性があるといわれています。

ジクロロメタン

塩化メチレンとも呼ばれ、安定な化合物のため、塗料の剥離剤や洗浄及び脱脂溶剤として広く利用されています。

揮発性・不燃性の無色の液体で、高濃度の蒸気を吸収する場合、目、鼻、のどを刺激します。麻酔作用があり、頭痛、めまい、吐き気を起こします。また、発ガン性があるかもしれないといわれています。

指針値

「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の指針となる数値」として定義されており、環境基本法第16条第1項に基づき定められている行政目標としての環境基準とは性格及び位置づけが異なります。

アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、ヒ素及びその化合物、マンガン及びその化合物の9物質について指針値が設定されています。

アクリロニトリル

アクリル系合成繊維、合成ゴム、ABS樹脂及び塗料に利用されています。

可燃性の無色の液体で、粘膜への刺激作用があり、大量に暴露すると中枢神経麻痺になります。また、発ガン性があるかもしれないといわれています。

塩化ビニルモノマー

クロロエチレンとも呼ばれ、食品包装材、ビニルシート、建材等に広く使用されるポリ塩化ビニルの合成原料となるものです。

無色の気体もしくは液体でエーテルのような臭気がし、高濃度で暴露すると麻酔作用があります。また、発ガン性が指摘されています。

水銀及びその化合物

蛍光灯、温度計、アマルガム等に使用されています。

常温で液体である唯一の金属で、高濃度で蒸気を吸入すると腎臓への影響があり、低濃度の場合においても神経系、免疫系への影響があるといわれています。また、化学形態により毒性に違いがあり、メチル水銀化合物は発ガン性があるかもしれないといわれています。

ニッケル化合物

金属、合金元素の他に多くの化学形態があり、貨幣、ステンレス鋼や耐熱・耐蝕合金、メッキ、触媒等に使用されています。

職業的に高濃度で暴露すると呼吸器への影響があるといわれています。また、化学形態により毒性に違いがあり、発ガン性が指摘されています。

クロロホルム

主に化学品の製造原料として使用され、フッ素系冷媒やフッ素樹脂の原料等に使用されています。

揮発性を有する無色透明の液体で、蒸気には甘みがあり、常温で日光に長時間さらされたり、暗所でも空気が存在すると徐々に分解し、有毒なホスゲンを生じます。また、発ガン性があるかもしれないといわれています。

1,2-ジクロロエタン

主に塩化ビニルモノマーやエチレンジアミン等の合成原料の他、フィルム洗浄剤、有機溶剤、殺虫剤等に使用されています。

クロロホルム様の臭気があり、常温常圧下では無色油状の液体で揮発性が高く、引火性があり、煙の多い炎を伴って燃焼します。また、発ガン性があるかもしれないといわれています。

1,3-ブタジエン

合成ゴム（SBR等）の原料、樹脂（ABS樹脂等）の原料、合成ゴムラテックスの原料などに使用されています。

常温常圧下では弱い芳香を有する無色の気体で、化学反応性に富み、熱又は酸素の存在下で容易に重合します。また、可燃性が強く、空気と接触すると爆発性過酸化物を生成します。また、発ガン性が指摘されています。

ヒ素及びその化合物

主に農薬、木材防腐に使用されています。化合物は発光ダイオードや半導体の原料などに用いられています。

無味無臭かつ無色の毒物で、吐き気、おう吐、下痢、腹痛などの急性症状や、皮膚炎、骨髄障害、末梢性神経炎、黄疸、腎不全などの慢性症状がみられ、発ガン性も指摘されています。毒物及び劇物取締法により医薬用外毒物に指定されています。

マンガン及びその化合物

合金の原料、マンガン乾電池の電極、酸化剤等に用いられています。必須微量元素であり、欠乏すると皮膚炎、毛髪の障害、低コレステロール血症などが起きます。その一方で経口又は吸入経路で多量に取り込まれると、記憶障害、歩行障害、言語障害などの症状がみられます。

名 称	令和元年度 大気汚染常時監視結果
発 行	名 古 屋 市 環 境 局
編 集	名古屋市環境科学調査センター 監視係 tel(052)692-8482, fax(052)692-8499
発行年月	令和 2 年 6 月
発行部数	3 0 2 部
	定期刊、無料、一般一部特定
印 刷	名古屋ライトハウス 明和寮



毎月8日は 環境保全の日

この冊子は、古紙パルプを含む再生紙を使用しています。