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 (SО₂)

						短	期
局種別	区	測定局	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値か を超えた の割合	
			(目)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	358	8593	0.001	0	0
	北区	城北つばさ高校	163	3917	(0.000)	0	0
一般局	中川区	八幡中学校	363	8653	0.001	0	0
问	南区	白水小学校	329	7859	0.001	0	0
		一般局平均			0.001		
自制	中区	若宮大通公園	363	8645	0.001	0	0
排局		自排局平均			0.001		
		市内平均			0.001		

注 城北つばさ高校については年間測定時間が6000時間未満であり、有効測定局ではないため、

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0.0 ppmを超えた日 が2日以上連終 したことの有知	売	環境基準の 達成状況	1 時間値 の 最高値	令和元年度 の 年平均値
(目)	(%)	(達成○・ 非達成×)	(ppm)			(達成○・ 非達成×)	(ppm)	(ppm)
0	0	0	0.002	無		0	0. 015	0.001
0	0	0	(0.001)	(無)			(0.009)	0.000
0	0	0	0.003	無		0	0.014	0.002
0	0	0	0.002	無		0	0.019	0.001
								0.001
0	0	0	0.002	無		0	0.014	0.002
								0.002
								0.001

長期的評価をしていない。また、一般局平均及び市内平均の対象としていない。

イ 窒素酸化物(NOx)

						二酸化	室素(N C) ₂)			
							長 期	的 評	価	日亚为	匀値が
局無	l or'	201100日	有効 測定	測定 時間	年平 均値	1時間値 の最高値	日平均 値の年	達成	状況	0.06p 超えた	opmを
種別	区	測定局	日数	H/J [H]	ろ胆	ッが同間	間98%値	環境 基準	環境 目標値	その	割合
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(達成 非達成	戊○・ 戊×)	(日)	(%)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	359	8583	0.009	0. 059	0. 025	0	0	0	0
	北区	城北つばさ高校	163	3920	(0.010)	(0.043)	(0.021)	_	_	(0)	(0)
	中村区	中村保健センター	363	8647	0. 011	0. 067	0. 028	0	0	0	0
	昭和区	滝川小学校	363	8650	0. 011	0.060	0. 028	0	0	0	0
	中川区	八幡中学校	361	8615	0. 011	0.062	0. 028	0	0	0	0
一般	中川区	富田支所	359	8600	0.010	0. 056	0. 024	0	0	0	0
	港区	惟信高校	362	8619	0.010	0. 059	0. 025	0	0	0	0
	南区	白水小学校	362	8641	0.014	0.067	0. 032	0	0	0	0
	守山区	守山保健センター	363	8643	0. 011	0.061	0.027	0	0	0	0
	緑区	大高北小学校	353	8452	0.012	0.071	0. 028	0	0	0	0
	天白区	天白保健センター	362	8624	0. 011	0.059	0.027	0	0	0	0
		一般局平均			0. 011						
	北区	上下水道局北営業所	363	8647	0.015	0.062	0.030	0	0	0	0
	西区	名塚中学校	363	8643	0. 011	0.059	0. 028	0	0	0	0
	中区	若宮大通公園	362	8629	0.014	0.071	0. 032	0	0	0	0
自排	熱田区	熱田神宮公園	299	7149	0.012	0.058	0.030	0	0	0	0
	港区	港陽	362	8622	0. 013	0. 067	0. 032	0	0	0	0
	南区	千竈	362	8623	0. 014	0.063	0. 032	0	0	0	0
	南区	元塩公園	363	8621	0. 021	0. 076	0. 041	0	×	0	0
		自排局平均			0. 014						
		市内平均			0. 012						

注 城北つばさ高校については年間測定時間が6000時間未満であり、有効測定局ではないため、

			-	一酸化窒素	(NO)			窒素酸化物) (NO+1	VO ₂)	
0.04 超えた	均値が ppmを 日数と 割合	令和元 年度の 年平均 値	年平均值	1時間 値の最 高値	日平均 値の年 間98% 値	令和元 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	NO ₂ (NO+NO ₂) (年平均値)	令和元 年度の 年平均 値
(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	(ppm)
0	0	0. 010	0.001	0.058	0.007	0.002	0. 010	0. 097	0.032	88. 2	0. 012
(0)	(0)	0. 014	(0.002)	(0.035)	(0.007)	0.004	(0.012)	(0.063)	(0.028)	(83. 6)	0. 017
0	0	0. 012	0. 002	0.074	0.012	0.003	0. 014	0. 111	0.038	83.6	0. 015
0	0	0. 011	0. 002	0. 055	0.011	0.002	0. 013	0. 110	0. 037	84.5	0. 014
0	0	0. 012	0. 002	0. 105	0.014	0.003	0. 013	0. 141	0. 038	83. 1	0. 014
0	0	0. 011	0. 002	0. 085	0.009	0.002	0. 012	0. 116	0.032	83. 2	0. 014
0	0	0. 012	0. 002	0.063	0.009	0.002	0. 012	0. 096	0. 034	87. 2	0. 014
0	0	0. 016	0.004	0. 147	0. 022	0.005	0. 018	0. 190	0.052	78.6	0. 021
0	0	0. 012	0. 002	0.079	0.011	0.003	0. 013	0. 121	0. 037	85. 2	0. 015
0	0	0. 013	0.003	0. 089	0.018	0.003	0. 015	0. 130	0.046	81.0	0. 017
0	0	0. 012	0. 002	0.064	0.011	0.002	0. 013	0. 105	0. 037	84. 3	0. 014
		0. 012	0.002			0.003	0. 013				0. 015
0	0	0. 016	0.006	0. 089	0.019	0.006	0. 021	0. 125	0.046	72.6	0. 022
0	0	0. 012	0. 002	0. 084	0.012	0.003	0. 014	0. 126	0. 038	82.6	0. 015
0	0	0. 016	0. 005	0. 129	0. 020	0.007	0. 019	0. 179	0.050	73. 1	0. 024
0	0	0. 014	0.003	0. 049	0.009	0.004	0. 015	0. 083	0. 037	82. 5	0. 018
0	0	0. 015	0.004	0. 120	0.021	0.005	0. 018	0. 161	0.050	75. 3	0.020
0	0	0. 017	0.004	0. 099	0.018	0.006	0. 018	0. 138	0.048	78. 1	0. 022
8	2. 2	0. 023	0. 018	0. 190	0.059	0.019	0. 039	0. 244	0. 098	54.6	0.042
		0. 016	0.006			0.007	0. 021				0. 023
		0. 014	0.004			0.005	0.016 あとしてい				0. 018

長期的評価をしていない。また、一般局平均及び市内平均の対象としていない。

ウ 一酸化炭素(СО)

							短
局種別	区	測定局	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	8 時間値 を超えた その割合	が 20ppm 回数と
			(目)	(時間)	(ppm)	(回数)	(%)
一般	千種区	国設名古屋大気環境測定所	358	8600	0.2	0	0
局		一般局平均			0.2		
自排	南区	元塩公園	365	8651	0.3	0	0
拼 局		自排局平均			0. 3		
		市内平均			0.3		

期	的 評	価		長期的評	価		
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	日平均値が 10ppm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	令和元 年度の 年平均 値
(日)	(%)	(達成○・ 非達成×)	(ppm)		(達成○・ 非達成×)	(ppm)	(ppm)
0	0	0	0.4	無	0	1.4	0.2
							0.2
0	0	0	0.5	無	0	2.0	0.3
							0.3
							0.3

工 浮遊粒子状物質(SPM)

						短	期
局種別	区	測定局	有効測 定日数	測定時間	年平均値	1時間値2 0.20mg/m 時間数と	き超えた
			(目)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	355	8580	0.012	0	0
	北区	城北つばさ高校	161	3922	(0.017)	0	0
	中村区	中村保健センター	363	8711	0. 015	0	0
	昭和区	滝川小学校	363	8714	0.016	0	0
	中川区	八幡中学校	363	8708	0. 015	0	0
一般	中川区	富田支所	359	8667	0. 015	0	0
局	港区	惟信高校	354	8525	0.016	0	0
	南区	白水小学校	361	8677	0.015	0	0
	守山区	守山保健センター	363	8692	0.013	0	0
	緑区	大高北小学校	363	8708	0.016	0	0
	天白区	天白保健センター	362	8684	0.012	0	0
		一般局平均			0.015		
	北区	上下水道局北営業所	361	8686	0.015	0	0
	西区	名塚中学校	363	8707	0.015	0	0
	中区	若宮大通公園	363	8709	0.014	0	0
自排	熱田区	熱田神宮公園	299	7197	0.012	0	0
局	港区	港陽	363	8717	0.016	0	0
	南区	千竈	361	8672	0.017	0	0
	南区	元塩公園	363	8674	0.013	0	0
	自排局平均				0.015		
		市内平均			0.015		

注1 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。

注2 城北つばさ高校については年間測定時間が6000時間未満であり、有効測定局ではないため、

的	評	価	長	期的評	平 価	快適な生		
日平均(0.10mg/ えた日 の割合	[/] m³を超	環境基準・ 環境目標値 の達成状況	日平均値 の2% 除外値	日平均値が 0.10mg/m³ 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 の達成状況	活環境に る目標 の係値 (年平均/㎡ 以下)の 以状況	1時間 値の 最高値	令和元 年度の 年平均 値
(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	0.031	無	0	0	0.098	0.014
0	0	0	(0.044)	(無)	_		(0. 129)	0.015
0	0	0	0.040	無	0	0	0. 162	0.016
0	0	0	0.046	無	0	×	0. 146	0.016
0	0	0	0.040	無	0	0	0. 128	0.016
0	0	0	0.040	無	0	0	0. 124	0.016
0	0	0	0.041	無	0	×	0. 121	0.017
0	0	0	0.040	無	0	0	0. 128	0.016
0	0	0	0.031	無	0	0	0.096	0.014
0	0	0	0.042	無	0	×	0. 132	0.016
0	0	0	0.032	無	0	0	0. 107	0.013
								0.015
0	0	0	0. 039	無	0	0	0. 132	0.016
0	0	0	0.040	無	0	0	0. 140	0.016
0	0	0	0. 037	無	0	0	0. 134	0.015
0	0	0	0. 033	無	0	0	0. 089	0.013
0	0	0	0.040	無	0	×	0. 126	0.017
0	0	0	0.044	無	0	×	0. 130	0.017
0	0	0	0.031	無	0	0	0. 089	0.014
								0.015
								0.015

長期的評価をしていない。また、一般局平均及び市内平均の対象としていない。

オ 光化学オキシダント (O_X)

				D 88	日間の1		短 期
局種別	区	測定局	昼削足数	昼間 測定 時間	昼間の1 時間値の 年平均値		1 時間値が び時間数と
			(目)	(時間)	(ppm)	(目)	(%)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	363	5386	0.034	78	21. 5
	北区	城北つばさ高校	167	2456	0.039	58	34. 7
	中村区	中村保健センター	365	5425	0.033	76	20.8
	昭和区	滝川小学校	365	5422	0.033	77	21. 1
	中川区	八幡中学校	365	5412	0.031	59	16. 2
	中川区	富田支所	365	5415	0.033	70	19. 2
般局	港区	惟信高校	365	5424	0.033	71	19. 5
	南区	白水小学校	365	5425	0.032	60	16. 4
	守山区	守山保健センター	365	5422	0.034	84	23. 0
	緑区	大高北小学校	365	5426	0.032	70	19. 2
	天白区	天白保健センター	365	5402	0. 033	69	18.9
		一般局平均			0. 033		
	西区	名塚中学校	365	5426	0.032	70	19. 2
自排	中区	若宮大通公園	365	5425	0. 031	59	16. 2
局	港区	港陽	365	5423	0.031	61	16. 7
		自排局平均			0.031		
		市内平均			0.033		

的評	· 価							
0.06ppmを その割合		環境基準・ 環境目標値 の達成状況			直が0.12pj 引数とそ <i>0</i>	昼間の 1時間 値の最 高値	令和元年 度の昼間 年平均値	
(時間)	(%)	(達成○・ 非達成×)	(目)	(%)	(時間)	(%)	(ppm)	(ppm)
381	7. 1	×	0	0	0	0	0. 110	0.035
294	12. 0	×	0	0	0	0	0. 103	0. 033
346	6. 4	×	0	0	0	0	0. 102	0.034
394	7. 3	×	0	0	0	0	0. 102	0. 037
243	4. 5	×	0	0	0	0	0. 093	0.031
311	5. 7	×	0	0	0	0	0. 098	0. 033
294	5. 4	×	0	0	0	0	0. 094	0. 033
244	4. 5	×	0	0	0	0	0. 092	0. 031
459	8. 5	×	0	0	0	0	0. 117	0.034
328	6. 0	×	0	0	0	0	0. 105	0. 033
328	6. 1	×	0	0	0	0	0. 107	0.034
								0.033
322	5. 9	×	0	0	0	0	0. 103	0. 033
245	4. 5	×	0	0	0	0	0. 097	0.030
248	4. 6	×	0	0	0	0	0. 093	0. 031
								0.031
								0.033

カ 炭化水素(HC)

(ア) 非メタン炭化水素

局		測定局	測定時間	年平 均値	6~9時 における	6~9時 測定日数		9 時 平均値
種 別	区		7 114	の同	年平均値		最高値	最低值
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(目)	(ppmC)	(ppmC)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	8205	0.09	0.10	355	0.36	0.00
般局	中川区	富田支所	8304	0. 13	0. 15	362	0. 65	0.02
/HJ		一般局平均		0.11	0. 13			
自排	南区	元塩公園	7970	0. 19	0. 20	350	0. 62	0.04
局		自排局平均		0. 19	0. 20			
		市内平均		0.14	0. 15			

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	区	測定局	測定時間	年平 均値	しりる平	6~9 時測定 日数	3 時間	9 時 平均値	令和元年 度の6~ 9時にお ける年平
別					平均値		最高値	最低値	均值
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	8205	1. 98	2.00	355	2. 39	1.83	1. 99
一 般 局	中川区	富田支所	8304	1. 98	2.01	362	2. 46	1.81	2. 00
/HJ		一般局平均		1. 98	2.01				2. 00
自址	南区	元塩公園	7970	1.97	1.99	350	2. 28	1.80	2. 00
排局		自排局平均		1.97	1. 99				2. 00
		市内平均		1. 98	2.00				2. 00

注 ppmCとは、炭素原子数を基準として表したppm値である。

値が 0.20	3時間平均 ppmC を超 こその割合			令和元年度 の 6 ~ 9 時 における 年平均値
(日)	(%)	(目)	(%)	(ppmC)
10	2.8	2	0.6	0.11
71	19. 6	9	2. 5	0. 17
				0. 14
131	37. 4	46	13. 1	0. 22
				0. 22
				0. 17

(ウ) 全炭化水素

局		S-1, 1	測定時間	年平 均値	6~9 時にお ける年	6~9 時測定		() H-\-	令和元年 度の6~ 9時にお
種別	区	測定局		Į.	平均値	日数	最高値	最低値	ける年平 均値
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(目)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	8205	2. 08	2. 10	355	2. 75	1.87	2. 09
一般局	中川区	富田支所	8304	2. 11	2. 15	362	2.80	1.88	2. 17
/ □		一般局平均		2. 10	2. 13				2. 13
自排	南区	元塩公園	7970	2. 16	2. 19	350	2.85	1.88	2. 22
局		自排局平均		2. 16	2. 19				2. 22
		市内平均		2. 12	2. 15				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。

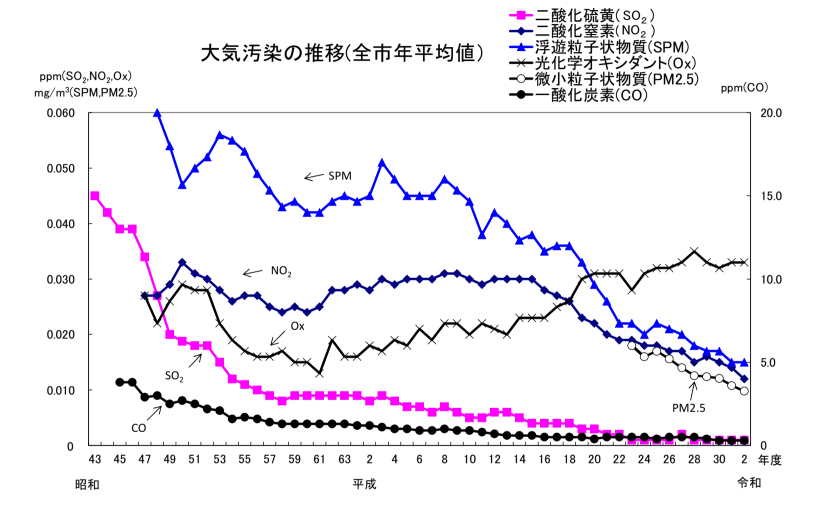
キ 微小粒子状物質 (PM2.5)

					長	期	的
			有効	短	期	基	準
局種別	区	測定局	測定 日数	1 日平: 35μg/m ³ 日数とそ	を超えた	1日平均値の年間 98パーセンタイ ル値	短期基準 との比較
			(日)	(目)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・ 非達成×)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	357	1	0.3	23. 5	0
	北区	城北つばさ高校	68	(1)	(1.5)	(33.8)	_
	中村区	中村保健センター	362	1	0.3	20. 5	0
	昭和区	滝川小学校	355	1	0.3	22. 3	0
	中川区	八幡中学校	363	1	0.3	25. 4	0
一般	中川区	富田支所	357	1	0.3	22. 3	0
局	港区	惟信高校	356	2	0.6	24. 2	0
	南区	白水小学校	363	1	0.3	23. 1	0
	守山区	守山保健センター	363	1	0.3	21. 7	0
	緑区	大高北小学校	362	2	0.6	23.8	0
	天白区	天白保健センター	359	1	0.3	22. 1	0
		一般局平均					
	北区	上下水道局北営業所	361	1	0.3	24. 0	0
	西区	名塚中学校	364	1	0.3	24. 5	0
	中区	若宮大通公園	363	1	0.3	25. 0	0
自排	熱田区	熱田神宮公園	301	1	0.3	21.8	0
局	港区	港陽	363	2	0.6	25. 6	0
	南区	千竈	363	1	0.3	27. 2	0
	南区	元塩公園	363	1	0.3	25. 6	0
		自排局平均					
		市内平均					

注 城北つばさ高校については有効測定日数が250日未満であり、有効測定局ではないため、評価していない。

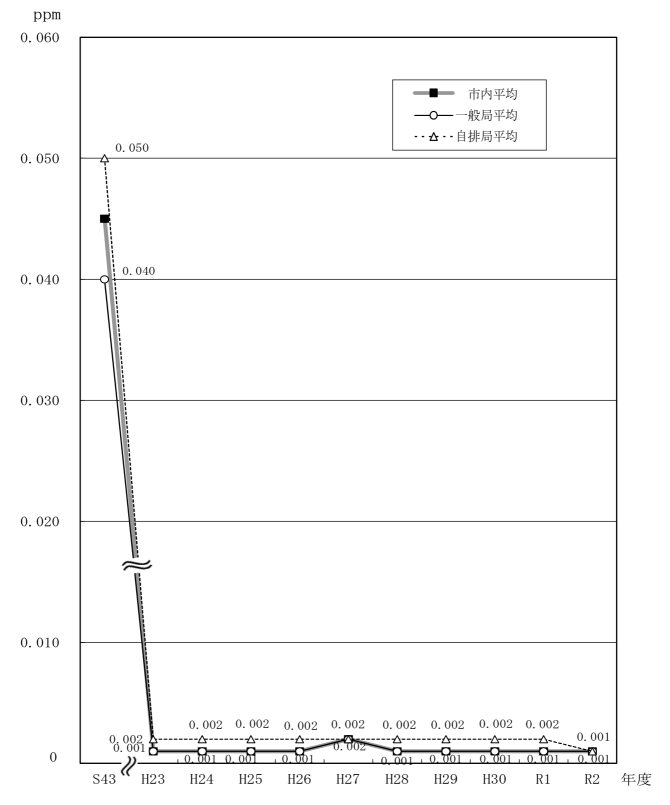
評	価		
長 期	基 準		
年平均値	長期基準 との比較	環境基準・ 環境目標値 の達成状況	令和元年度 の年平均値
$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・ 非達成×)	(達成○・ 非達成×)	(μg/m³)
9. 7	\circ	0	11.1
(10.9)	_	_	11. 5
8. 1	0	\circ	10. 2
9. 2	0	0	10.0
10. 4	0	0	11. 1
8.6	\circ	0	10. 5
10. 2	\circ	\circ	11. 1
9. 4	\circ	0	10. 2
9. 4	0	0	10.4
9.8	\circ	0	10.4
9. 1	\circ	\circ	9. 9
9.4			10.6
10.5	0	0	11.1
10.1	0	0	11.7
9.8	0	0	11.3
8. 1	0	0	8. 2
11.1	0	0	11. 7
11.1	0	0	12. 0
11.2	0	0	12. 0
10.3			11.1
9.8	 THT 28+HT		10.8

また、一般局平均及び市内平均の対象としていない。



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、令和元年度と比較しても横ばいである。令和2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0.001ppmであった。

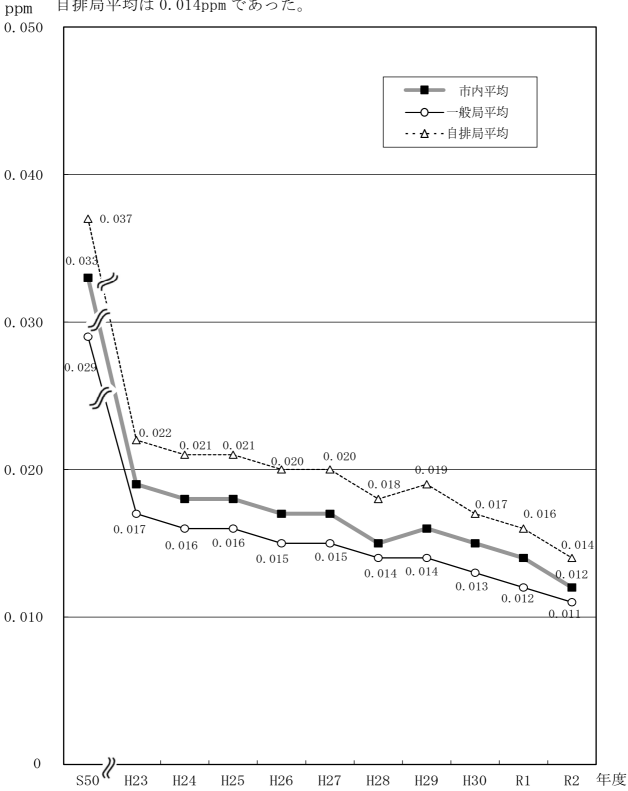


ウ 窒素酸化物 (NOx)

(ア) 二酸化窒素 (NO₂)

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、令和元年度と比較すると横ばいである。

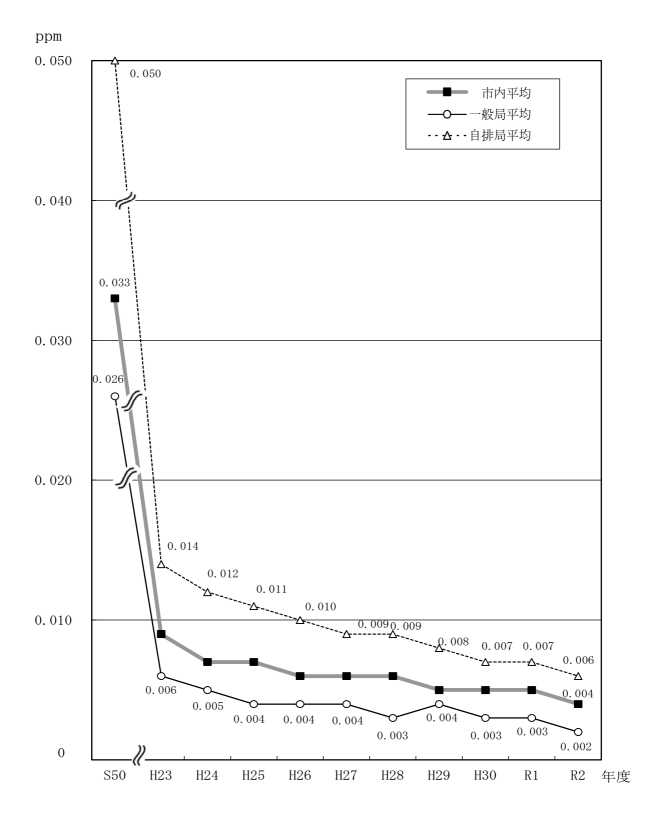
令和2年度は、全測定局平均で0.012ppmであった。一般局平均は0.011ppm、自排局平均は0.014ppmであった。



(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、令和元年度と比較すると横ばいである。

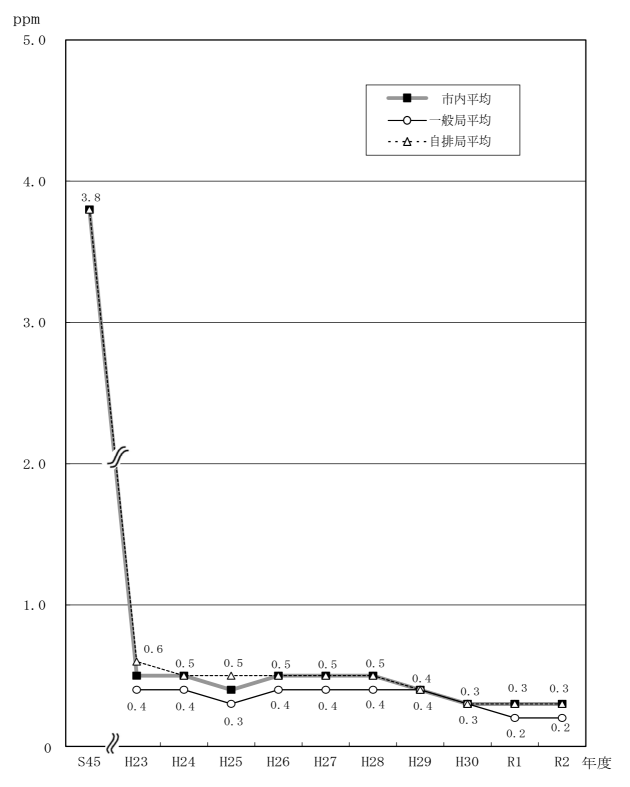
令和2年度は、全測定局平均で0.004ppmであった。一般局平均は0.002ppm、 自排局平均は0.006ppmであった。



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、令和元年度と比較しても横ばいである。

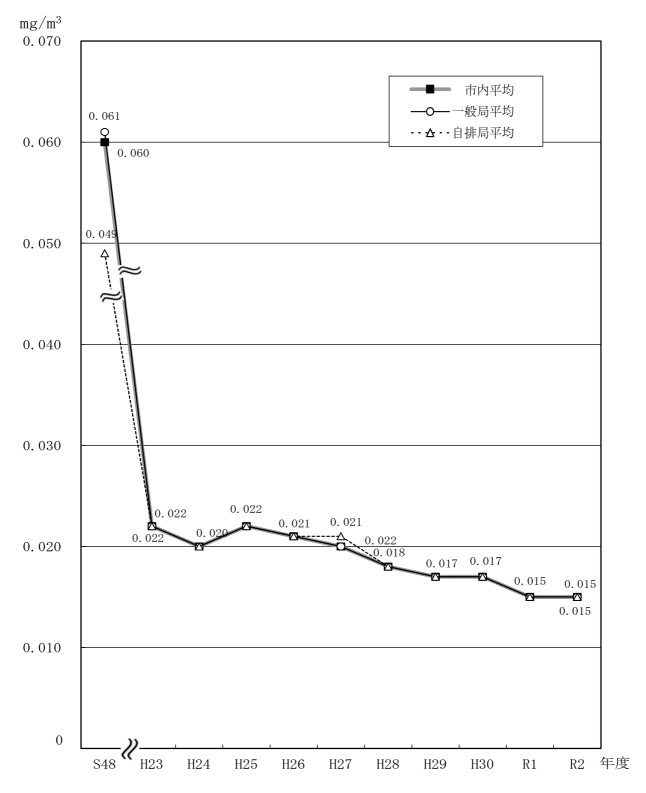
令和2年度は、全測定局平均で 0.3ppm であった。一般局は 0.2ppm、自排局 は 0.3ppm であった。



才 浮遊粒子状物質 (SPM)

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、令和元年度と比較すると横ばいである。

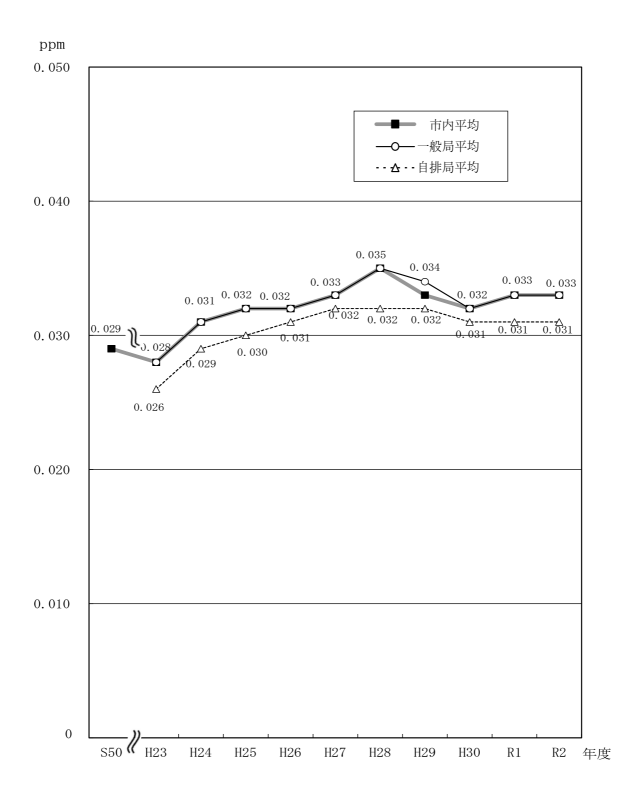
令和 2 年度は、全測定局平均で 0.015mg/m³であった。一般局平均は 0.015mg/m³、自排局平均は 0.015mg/m³であった。



カ 光化学オキシダント (Ox)

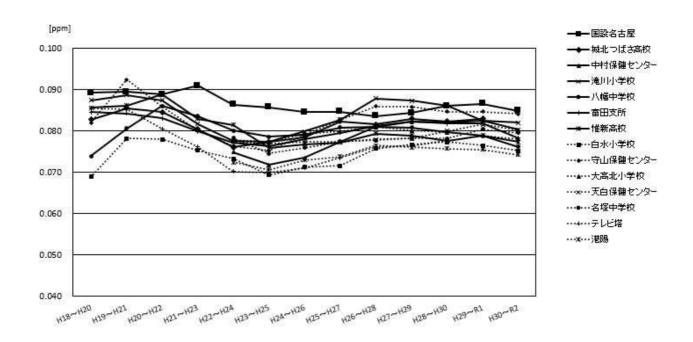
全測定局の昼間(5~20時)の年平均値の平均でみると、昭和50年度からいったん改善を示したが、再び増加傾向となった。過去10年間の推移をみると横ばいで、令和元年度と比較しても横ばいである。

令和2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。



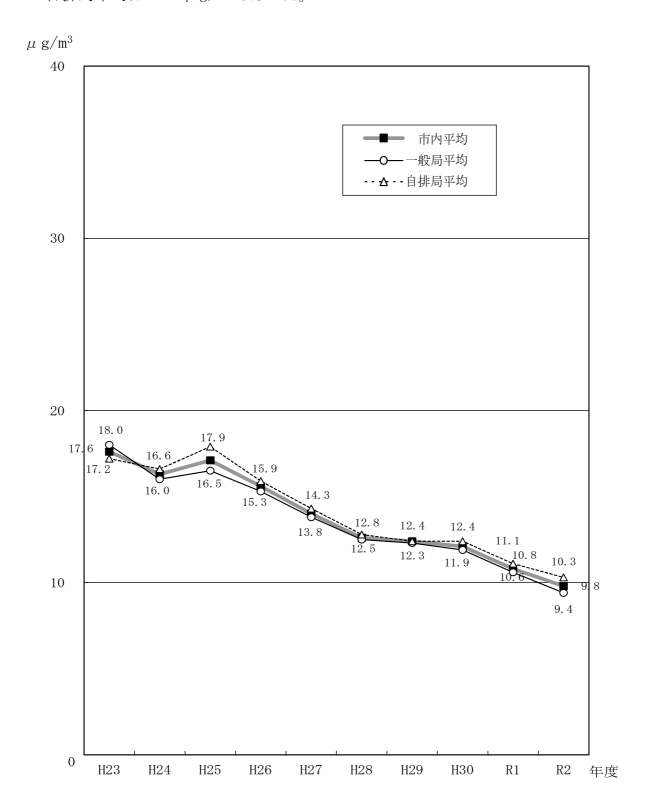
	/ 	- 年度	H18∼	H19∼	H20∼	H21∼	H22∼	H23∼	H24∼	H25∼	H26∼	H27∼	H28∼	H29∼	H30∼
独	則定局	1]	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
	玉	設 名 古 屋	0.089	0.089	0.089	0.091	0.086	0.086	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.087	0.085
	城	北つばさ高校	0.083	0.086	0.085	0.080	0.076	0.077	0.078	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	-
	中村	村保健センター	-	_	_	_	0.075	0.072	0.073	0.077	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080
	滝	川小学校	0.087	0.089	0.087	0.082	0.078	0.077	0.080	0.083	0.088	0.087	0.086	0.083	0.082
	八	幡 中 学 校	0.074	0.081	0.086	0.084	0.080	0.079	0.079	0.081	0.081	0.081	0.080	0.079	0.076
般	富	田 支 所	0.085	0.084	0.083	0.080	0.077	0.076	0.078	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.078
局		信 高 校	0.086	0.086	0.089	0.083	0.081	0.076	0.077	0.077	0.079	0.079	0.078	0.079	0.077
	白	水 小 学 校	0.069	0.078	0.078	0.075	0.073	0.069	0.071	0.072	0.076	0.077	0.077	0.076	0.075
	守口	山保健センター	0.082	0.092	0.086	0.080	0.076	0.075	0.079	0.083	0.086	0.086	0.085	0.085	0.084
	大	高北小学校	-	-	-	-	0.078	0.077	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.079	0.078
	天	白保健センター	-	-	-	-	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.082	0.080
L	-	般局平均	0.082	0.086	0.085	0.082	0.078	0.076	0.078	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080
	名	塚 中 学 校	ı	_	_	-	0.078	0.075	0.076	0.077	0.078	0.078	0.078	0.080	0.080
自排		レビ塔	0.086	0.085	0.080	0.076	0.070	0.070	0.071	0.074	0.076	0.076	0.078	_	-
局		陽	ı	-	-	-	0.072	0.071	0.073	0.074	0.076	0.076	0.076	0.076	0.074
	自	排 局 平 均	0.086	0.085	0.080	0.076	0.073	0.072	0.073	0.075	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077
		全市平均	0.082	0.086	0.085	0.081	0.077	0.075	0.077	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.079

- 注1 中村保健センター、大高北小学校、天白保健センター、名塚中学校及び港場は平成22年4月1日から測定を開始した。
- 注2 平成31年1月7日にテレビ塔測定局を廃止した。
- 注3 令和2年度における城北つばさ高校は日最高8時間値の有効測定日数が250日に満たないため、算出対象としていない。
- 注4 若宮大通公園は平成31年4月1日から測定を開始したため、測定期間が3年間に満たないため記載しない。

キ 微小粒子状物質 (PM2.5)

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、令和元年度と比較すると減少した。 令和 2 年度は、全測定局平均で $9.8\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ であった。一般局平均は $9.4\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ 、自排局平均は $10.3\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ 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

一酸化硫黄 環境基準産成局の割合 (長期的評価)	5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 4/4 (100)
一酸化硫黄 (長期的評価) (達成率 %) (18) (100)	(100) (100)
環境基準達成局の割合 (短期的評価) (達成率 %) 0.027 0.019 0.018 0.018 0.017 0.017 0.015 0.016 0.015 0.014 電素 (長期的評価) (達成率 %) (70) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) 電素機 (連成率 %) (70) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) 電素機 (化物 割定局数 10 18 18 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 (100) (
(短期的評価)	(100) (100) <th< td=""></th<>
中平均値 (ppm)	0. 019 0. 018 0. 018 0. 017 0. 017 0. 015 0. 016 0. 015 0. 014 0. 012 18/18 18/18 18/18 17/17 18/18 18/18 18/18 18/18 17/17
一酸化	18/18 18/18 18/18 18/18 17/17 18/18 18/18 18/18 18/18 17/17
窒素 (長期的評価) 1/10 18/18 18/18 18/18 11/17 18/18	
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	(400) (400) (400) (400) (400) (400)
Recolumn	$(100) \mid (100) \mid$
対象 登系 測定局数 10 18 18 18 17 18 18 18 18	
化物 測定局数 10 18 18 18 17 18 18 18 18	18 18 18 17 18 18 18 17
年平均値 (ppm) 3.0 0.5 0.5 0.4 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) 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/	0. 028 0. 026 0. 025 0. 024 0. 023 0. 021 0. 021 0. 019 0. 018 0. 016
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	18 18 18 17 18 18 18 17
(長期的評価)	0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.3 0.3
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 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2
(短期的評価) (100) (1	(100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)
年平均値(mg/m³) 0.060 0.022 0.020 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 11/18 18/	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2
環境基準達成局の割合 (長期的評価) 2/16 11/18 18/1	(100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)
(長期的評価)	0. 022 0. 020 0. 022 0. 021 0. 020 0. 018 0. 017 0. 017 0. 015 0. 015
物質 (達成率 %) (13) (61) (100) (11/18 18/18 18/18 18/18 18/18 18/18 18/18 18/18 18/18 17/17
環境基準達成局の割合 (短期的評価) 8/18 17/18 18/18 18/18 15/18 18/18 16/18 16/18 18/18 (達成率 %) (44) (94) (100) (100) (83) (100) (89) (89) (100) 昼間(5~2 0 時)の 年平均値 (npm) 0.022 0.028 0.031 0.032 0.032 0.033 0.035 0.033 0.032 0.033	(61) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)
昼間(5~20時)の 年平均値(ppm) 0.022 0.028 0.031 0.032 0.032 0.033 0.035 0.033 0.032 0.033	8/18 17/18 18/18 18/18 15/18 18/18 16/18 16/18 18/18 18/18
年平均值 (npm) 0.022 0.028 0.031 0.032 0.033 0.033 0.032 0.033	(44) (94) (100) (100) (83) (100) (89) (89) (100) (100)
	0. 028 0. 031 0. 032 0. 032 0. 033 0. 035 0. 033 0. 032 0. 033 0. 033
プロティス 環境基準達成局の割合 0/10 0/14 0/14 0/14 0/14 0/14 0/14 0/14	0/14 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) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)
非メタ 次 6~9時における 年平均値(ppmC) 0. 22 0. 19 0. 18 0. 16 0. 18 0. 16 0. 18 0. 18 0. 17	0. 22 0. 19 0. 18 0. 16 0. 18 0. 16 0. 18 0. 18 0. 17 0. 15
化 水素 測定局数 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3
水	1. 95 1. 94 1. 95 1. 95 1. 97 1. 98 1. 98 1. 98 2. 00 2. 00
測定局数 5 3 3 3 3 3 3 3	
年平均値(μg/m³) 17.6 16.3 17.1 15.6 14.0 12.6 12.4 12.1 10.8	17. 6 16. 3 17. 1 15. 6 14. 0 12. 6 12. 4 12. 1 10. 8 9. 8
微小粒子化 環接其準法式目の割合	
(達成率 %) (0) (0) (18) (83) (100) (100) (100) (100)	0/2 0/8 0/13 3/17 15/18 18/18 18/18 18/18 18/18 17/17

- 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。
- 注2 測定局数は有効測定局数である。
- 注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。
- 注4 光化学オキシダントの年平均値のうち、昭和48年度は全目における年平均値である。
- 注5 ppmCとは、炭素原子数を基準として表したppm値である。
- 注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		——————————————————————————————————————	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	R 2
		年平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	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	3/3
	酸化硫黄	(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)
		年平均値(ppm)	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011
窒素	二酸化 窒素	環境基準達成局の割合 (長期的評価)	11/11	11/11	11/11	11/11	10/10	11/11	11/11	11/11	11/11	10/10
素酸		(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
化	一酸化	年平均値(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
物	窒素	測定局数	11	11	11	11	10	11	11	11	11	10
	窒素酸	年平均値(ppm)	0.023	0.021	0.020	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.013
	化物	測定局数	11	11	11	11	10	11	11	11	11	10
	-	年平均値(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	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
<u>—</u> і	酸化炭素	(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)
		年平均値(mg/m³)	0.022	0.020	0.022	0.021	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015
500 H	生体 フル	環境基準達成局の割合 (長期的評価)	7/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	10/10
	控数子状 1	(達成率 %)	(64)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
物質		環境基準達成局の割合 (短期的評価)	6/11	11/11	11/11	11/11	10/11	11/11	10/11	9/11	11/11	11/11
		(達成率 %)	(55)	(100)	(100)	(100)	(91)	(100)	(91)	(82)	(100)	(100)
NZ Z	, 24 4 A	昼間(5~20時)の 年平均値 (ppm)	0. 028	0. 031	0. 032	0.032	0. 033	0. 035	0.034	0.032	0. 033	0. 033
	ン学オキ ブント	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	非メタ ン炭化	6~9時における 年平均値(ppmC)	0. 20	0. 15	0. 15	0. 14	0. 15	0. 13	0. 15	0. 16	0. 14	0. 13
化	水素	測定局数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
水素	メタン	6~9時における 年平均値(ppmC)	1. 96	1. 95	1. 95	1. 95	1. 97	1. 98	1. 98	1. 98	2. 00	2. 01
		測定局数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		年平均値(μg/m³)	18. 0	16. 0	16. 5	15. 3	13.8	12. 5	12. 3	11. 9	10.6	9. 4
微/ 物質	\粒子状 〔	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	10/10
L		(達成率 %)	(0)	(0)	(0)	(10)	(82)	(100)	(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。

注2 測定局数は有効測定局数である。

注3 ppmCとは、炭素原子数を基準として表したppm値である。

ウ 自動車排出ガス測定局の経年変化

項目		年度	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	R 2
		年平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		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
	酸化硫黄	(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)
		年平均値(ppm)	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.019	0.017	0.016	0.014
窒素	二酸化 窒素	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
素酸		(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
化	一酸化	年平均値(ppm)	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006
物	窒素	測定局数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	窒素酸	年平均値(ppm)	0.036	0.033	0.032	0.031	0.029	0.027	0.027	0.024	0.023	0.021
	化物	測定局数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	-	年平均値(ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	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
<u>—</u> і	酸化炭素	(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)
		年平均値(mg/m³)	0.022	0.020	0.022	0.021	0.021	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015
700 A	÷₩+ → 11.	環境基準達成局の割合 (長期的評価)	4/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7
物質	连粒子状 5	(達成率 %)	(57)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
1/75	٠,	環境基準達成局の割合 (短期的評価)	2/7	6/7	7/7	7/7	5/7	7/7	6/7	7/7	7/7	7/7
		(達成率 %)	(29)	(86)	(100)	(100)	(71)	(100)	(86)	(100)	(100)	(100)
N/2 //	(A)	昼間(5~20時)の 年平均値 (ppm)	0. 026	0. 029	0. 030	0. 031	0. 032	0. 032	0. 032	0. 031	0. 031	0. 031
	と学オキ ブント	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	非メタ ン炭化	6~9時における 年平均値(ppmC)	0. 26	0. 29	0. 23	0. 22	0. 23	0. 22	0. 23	0. 23	0. 22	0. 20
化	水素	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
水素	メタン	6~9時における 年平均値(ppmC)	1. 94	1. 94	1. 95	1. 96	1. 97	1. 98	1. 99	1. 99	2. 00	1.99
		測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		年平均値(μg/m³)	17. 2	16.6	17. 9	15. 9	14. 3	12.8	12.4	12. 4	11.1	10. 3
微/ 物質	卜粒子状 質	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	7/7
L		(達成率 %)	(0)	(0)	(0)	(29)	(86)	(100)	(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。

注2 測定局数は有効測定局数である。

注3 ppmCとは、炭素原子数を基準として表したppm値である。

(4) 気象項目測定結果

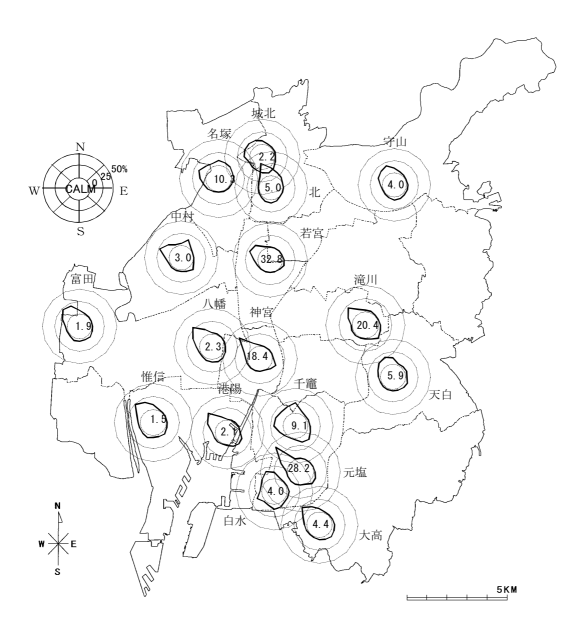
	測	Ź	宦	局		年平均 風速 (m/s)	年間 最多 風向	年平均 温度 (°C)	年平均 湿度 (%)	年間合計 紫外線量 ^{注1} (mWh/cm ²)
	城	北つ	ば	さ高	校	$2.5^{\grave{\pm}2}$	WNW ^{注2}	_	_	_
	中	村	保	健	所	2.2	WNW	_	_	_
	滝	Ш	小	学	校	1.3	NW		_	_
般	八	幡	中	学	校	2.6	NW	_	_	_
般環境測	富	田		支	所	2.7	NW	17.6	62.7	_
週	惟	信		高	校	2.9	NW	_	_	_
定局	白	水	小	学	校	2.1	NNW	_	_	_
同	守	Щ	保	健	所	2.5	NNW		_	_
	大	高	化 力	\ 学	校	2.6	NW	_	_	_
	天	白	保	健	所	2.9	NNW	_	_	6930.43
自動	上	下水	道北	営業	所	1.8	NNW	_	_	_
車	名	塚	中	学	校	1.4	WNW	_		_
排ガ	若	宮	大 追	通 公	園	0.8	WNW	17.5	63.0	_
ス	熱	田 右	申 扂	字 公	遠	$1.2^{\grave{\pm}3}$	$NW^{ ext{!}3}$	_	_	_
測定	港				陽	2.8	NW		_	_
局	千				竈	1.3	N		_	_
	元	塩		公	遠	1.1	NW	_	_	_

注1 紫外線は、A波(波長315~400nm)を測定している。

注2 城北つばさ高校は、周辺工事のため、令和2年8月21日から令和3年3月8日まで欠測とした。

注3 熱田神宮公園は、周辺工事のため、令和2年11月27日から令和3年1月29日まで欠測とした。

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。
- 注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

①月間値 調査物質														_,,			環境
(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	基準
	会所町	0.78	0.54	0.70	1.1	0.18	0.76	0.61	0.63	1.3	0.73	0.71	0.84	0.74	0.18	1.3	
	富田支所	0.61	0.51	0.65	1.1	0.18	0.65	0.55	0.59	0.86	0.69	0.70	1.1	0.68	0.18	1.1	
ベンゼン	港陽	0.66	0.54	0.52	1.1	0.19	0.84	0.55	0.55	0.84	0.71	0.71	0.99	0.68	0.19	1.1	
	野跡小学校	0.67	0.49	0.90	1.0	0.20	0.74	0.60	0.78	1.0	0.77	0.74	1.5	0.78	0.20	1.5	3 以下
$(\mu \text{ g/m}^3)$	白水小学校	1.0	0.75	0.49	0.70	0.15	0.68	0.55	0.78	0.91	0.67	0.86	1.1	0.72	0.15	1.1	
	本地通	0.89	0.58	0.75	1.1	0.17	0.78	0.59	0.72	0.86	0.73	0.85	1.2	0.77	0.17	1.2	
	元塩公園	1.0	0.64	0.49	0.80	0.17	0.72	0.65	0.75	0.87	0.77	0.82	1.0	0.72	0.17	1.0	
	会所町	0.29	0.12	0.28	0.34	0.25	0.24	0.10	0.13	0.16	0.15	0.12	0.13	0.19	0.10	0.34	
	富田支所	0.42	0.14	0.085	0.25	0.30	0.72	0.15	0.14	0.46	0.16	0.11	0.24	0.26	0.085	0.72	
トリクロロ	港陽	2.7	0.55	0.12	0.40	0.32	0.47	0.19	0.22	0.53	0.58	0.68	0.29	0.59	0.12	2.7	
エチレン	野跡小学校	2.3	1.0	0.12	0.37	0.87	1.6	2.4	1.6	2.7	0.37	0.33	0.12	1.1	0.12	2.7	130 以下
$(\mu \text{ g/m}^3)$	白水小学校	0.75	0.19	0.11	1.0	0.20	0.40	0.13	0.085	0.32	0.18	0.16	1.1	0.39	0.085	1.1	
	本地通	0.90	0.25	2.6	2.0	0.24	0.86	0.28	0.36	0.35	0.26	0.42	4.0	1.0	0.24	4.0	
	元塩公園	0.84	0.20	0.36	0.35	0.25	0.51	0.16	0.16	0.32	0.22	0.15	0.27	0.32	0.15	0.84	
	会所町	0.078	0.10	0.063	0.18	0.028	0.063	0.026	0.038	0.020	0.12	0.038	0.053	0.067	0.020	0.18	
	富田支所	0.049	0.046	0.039	0.033	<0.013	0.089	0.074	0.025	<0.013	0.029	0.025	0.034	0.038	<0.013	0.089	
テトラクロロ	港陽	0.18	0.11	0.14	0.13	<0.013	0.44	0.068	0.058	0.014	0.045	0.039	0.18	0.12	<0.013	0.44	
エチレン	野跡小学校	0.13	0.066	0.042	0.036	<0.013	0.22	0.047	0.036	<0.013	0.031	0.030	0.037	0.057	<0.013	0.22	200 以下
$(\mu \text{ g/m}^3)$	白水小学校	0.31	0.087	0.074	0.037	<0.013	0.18	0.13	0.18	0.090	0.033	0.077	0.049	0.10	<0.013	0.31	
	本地通	0.34	0.13	0.055	0.065	0.023	0.10	0.084	0.20	0.18	0.11	0.11	0.13	0.13	0.023	0.34	
	元塩公園	0.55	0.23	0.060	0.082	0.15	0.13	0.17	0.22	0.25	0.12	0.45	0.11	0.21	0.060	0.55	
	会所町	1.9	2.0	1.7	2.5	0.23	4.9	1.6	1.4	1.8	1.7	1.0	1.2	1.8	0.23	4.9	
	富田支所	1.5	1.7	1.0	2.2	0.19	4.1	1.6	1.4	4.3	1.8	1.7	1.5	1.9	0.19	4.3	
***	港陽	1.6	2.1	1.4	2.2	0.18	6.6	1.9	1.4	1.8	1.5	1.0	2.2	2.0	0.18	6.6	
ジクロロメタン	野跡小学校	1.6	1.9	1.1	2.3	0.20	5.5	2.0	1.4	1.8	1.1	1.1	1.5	1.8	0.20	5.5	150 以下
$(\mu \text{ g/m}^3)$	白水小学校	2.1	1.7	1.4	3.1	0.18	8.2	1.7	1.4	1.4	1.7	1.2	2.9	2.2	0.18	8.2	
	本地通	4.2	2.1	12	3.8	0.34	7.5	4.1	3.4	2.2	1.6	2.9	2.6	3.9	0.34	12	
	元塩公園	2.0	2.3	4.5	2.9	0.23	7.5	2.0	1.6	3.1	1.8	1.0	11	3.3	0.23	11	

② 年平均値の経年変化

調査物質 (単位)	調査地点	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	環境 基準
	上下水道局北営業所	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1					
	会所町							0.95	0.96	0.90	0.74	
ベンゼン	富田支所	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.87	0.90	0.79	0.68	
~~~E/	港陽	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	0.91	0.90	0.75	0.68	3
$(\mu \text{ g/m}^3)$	野跡小学校							1.1	1.0	0.92	0.78	以下
	白水小学校	1.5	1.4	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	0.83	0.72	
	本地通	1.8	1.6	1.5	1.5	1.2	1.1	1.2	1.4	0.92	0.77	
	元塩公園							1.1	0.98	0.86	0.72	
	上下水道局北営業所	0.67	0.57	0.42	0.57	0.39	0.40			_		
	会所町							0.40	0.55	0.34	0.19	
トリクロロ	富田支所	0.88	0.79	0.41	0.74	0.60	0.50	0.52	0.65	0.42	0.26	
エチレン	港陽	2.6	1.6	1.2	1.5	1.2	1.6	1.9	1.6	1.6	0.59	130
( $\mu$ g/m ³ )	野跡小学校							1.4	1.7	1.4	1.1	以下
	白水小学校	1.2	0.92	0.98	0.89	0.65	0.73	0.78	0.84	0.72	0.39	
	本地通	1.5	2.3	1.9	2.4	1.3	1.0	1.4	2.4	1.2	1.0	
	元塩公園							0.76	0.95	0.68	0.32	
	上下水道局北営業所	0.64	0.41	0.53	0.28	0.23	0.28			_		
	会所町							0.17	0.15	0.098	0.067	
テトラクロロ	富田支所	0.14	0.20	0.11	0.13	0.10	0.090	0.10	0.13	0.072	0.038	
エチレン	港陽	0.47	0.54	0.51	0.30	0.17	0.17	0.21	0.19	0.22	0.12	200
$(\mu \text{ g/m}^3)$	野跡小学校							0.19	0.17	0.091	0.057	以下
	白水小学校	1.5	0.94	0.64	0.29	0.17	0.27	0.36	0.27	0.21	0.10	
	本地通	0.42	0.53	0.27	0.31	0.20	0.21	0.21	0.26	0.19	0.13	
	元塩公園							0.33	0.26	0.25	0.21	
	上下水道局北営業所	3.4	6.2	2.8	5.3	2.3	3.1					
	会所町							2.3	2.6	1.9	1.8	
ジクロロメタン	富田支所	2.0	3.5	2.1	3.4	1.9	2.3	1.9	1.9	1.9	1.9	
J 9 12 12 17 9 J	港陽	2.1	3.6	2.2	3.6	1.4	1.9	2.1	2.6	2.0	2.0	150
$(\mu \text{ g/m}^3)$	野跡小学校							2.3	3.4	2.1	1.8	以下
	白水小学校	2.5	5.2	2.9	5.1	2.5	2.4	2.4	3.8	2.8	2.2	
	本地通	4.3	7.3	5.2	5.1	2.7	4.2	4.7	4.6	4.0	3.9	
	元塩公園					70 /		3.1	4.5	3.6	3.3	

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。

注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。

注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

<ol> <li>月間付</li> </ol>	直																
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
	会所町	0.073	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	0.077	<0.020	0.022	0.031	0.030	<0.020	<0.020	0.025	<0.020	0.077	
	富田支所	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	0.052	<0.020	<0.020	0.022	0.023	<0.020	0.037	<0.020	<0.020	0.052	
アクリロニトリ	港陽	0.033	<0.020	0.040	0.049	<0.020	0.083	<0.020	<0.020	<0.020	0.037	0.023	0.095	0.034	<0.020	0.095	
ル	野跡小学校	0.026	<0.020	0.023	0.041	<0.020	0.073	<0.020	<0.020	0.025	0.023	0.022	0.21	0.040	<0.020	0.21	2 以下
$(\mu \text{ g/m}^3)$	白水小学校	0.073	0.043	<0.020	0.041	<0.020	0.11	0.062	0.045	0.032	0.051	0.039	0.054	0.048	<0.020	0.11	
	本地通	0.053	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	0.032	<0.020	0.028	<0.020	0.041	0.036	0.032	0.024	<0.020	0.053	
	元塩公園	0.072	0.030	0.071	0.066	<0.020	0.096	<0.020	0.053	0.024	0.059	0.048	0.064	0.050	<0.020	0.096	
	会所町	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.008	<0.007	<0.007	<0.007	0.016	0.014	<0.007	<0.007	<0.007	0.016	
	富田支所	0.009	<0.007	0.032	0.016	0.012	0.013	0.009	<0.007	<0.007	0.022	0.017	0.008	0.012	<0.007	0.032	
塩化ビニル	港陽	0.008	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.014	0.009	0.008	<0.007	0.011	0.024	0.011	0.009	<0.007	0.024	
モノマー	野跡小学校	<0.007	<0.007	<0.007	0.017	<0.007	0.013	0.009	<0.007	<0.007	0.019	0.025	0.013	0.010	<0.007	0.025	10 以下
$(\mu \text{ g/m}^3)$	白水小学校	0.015	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.009	<0.007	<0.007	<0.007	0.033	0.025	0.012	0.010	<0.007	0.033	
	本地通	0.016	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.010	0.009	<0.007	<0.007	0.022	0.018	0.008	0.009	<0.007	0.022	
	元塩公園	0.019	<0.007	0.011	<0.007	<0.007	0.014	0.009	0.008	<0.007	0.024	0.023	0.010	0.011	<0.007	0.024	
	会所町	2.0	1.9	2.0	2.0	2.2	1.9	1.1	1.7	1.6	1.8	1.8	1.2	1.8	1.1	2.2	
	富田支所	2.1	2.1	1.8	2.1	2.0	2.0	1.8	1.5	1.5	1.6	1.7	2.3	1.9	1.5	2.3	
水銀及び	港陽	2.7	2.6	2.8	2.3	2.9	2.5	1.2	2.8	2.1	2.4	2.4	2.3	2.4	1.2	2.9	40
その化合物	白水小学校	3.9	2.7	2.1	1.9	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.2	2.7	2.4	1.9	3.9	以下
$(ng/m^3)$	本地通	2.2	2.5	1.8	1.8	2.0	1.9	1.4	2.0	1.9	2.0	2.3	1.8	2.0	1.4	2.5	
	元塩公園	2.4	2.3	2.2	2.0	2.0	2.2	1.3	1.9	1.9	2.2	2.1	2.1	2.0	1.3	2.4	
	会所町	2.0	2.0	5.8	2.9	2.5	1.2	1.3	1.1	1.1	1.5	1.2	1.5	2.0	1.1	5.8	
	富田支所	1.7	2.3	4.1	5.0	3.3	1.9	1.3	<0.8	<0.8	1.3	2.8	7.6	2.7	<0.8	7.6	
ニッケル化合物	港陽	3.7	4.0	11	20	4.1	3.5	2.5	1.8	4.3	3.6	2.2	6.2	5.6	1.8	20	25
	白水小学校	64	14	8.1	6.3	4.4	9.0	11	5.6	2.5	5.6	6.3	6.6	12	2.5	64	以下
$(ng/m^3)$		8.5	6.4	8.5	15	4.3	4.4	3.7	5.6	2.1	6.9	21	7.5	7.8	2.1	21	
	元塩公園	23	11	20	25	4.5	6.9	5.9	16	2.5	8.1	12	14	12	2.5	25	
	会所町	0.21	0.31	0.20	0.31	0.17	0.43	0.33	0.21	0.16	0.20	0.32	0.26	0.26	0.16	0.43	
	富田支所	0.24	0.30	0.22	0.33	0.16	0.41	0.43	0.22	0.18	0.24	0.47	0.29	0.29	0.16	0.47	
クロロホルム	港陽	0.22	0.33	0.21	0.31	0.17	0.53	0.37	0.23	0.19	0.23	0.44	0.38	0.30	0.17	0.53	18
	野跡小学校	0.22	0.32	0.32	0.37	0.19	0.56	0.41	0.22	0.20	0.22	0.47	0.32	0.32	0.19	0.56	以下
$(\mu \text{ g/m}^3)$	自水小学校	0.82	0.34	0.22	0.29	0.17	0.99	0.37	0.23	0.21	0.24	0.37	0.31	0.38	0.17	0.99	
	本地通	0.29	0.30	0.20	0.29	0.17	0.62	0.39	0.20	0.20	0.22	0.38	0.27	0.29	0.17	0.62	
	元塩公園	0.39	0.34	0.23	0.31	0.19	0.75	0.39	0.25	0.21	0.23	0.46	0.31	0.34	0.19	0.75	
	会所町	0.20	0.34	0.12	0.16	0.20	0.21	0.12	0.10	0.13	0.15	0.13	0.12	0.16	0.10	0.34	
	富田支所	0.19	0.34	0.16	0.18	0.36	0.24	0.11	0.10	0.11	0.14	0.13	0.13	0.18	0.10	0.36	
1,2-ジクロロ エタン	港陽	0.19	0.35	0.14	0.15	0.25	0.25	0.13	0.11	0.11	0.13	0.13	0.12	0.17	0.11	0.35	1.6
	野跡小学校	0.20	0.34	0.14	0.18	0.34	0.27	0.13	0.11	0.12	0.14	0.14	0.14	0.19	0.11	0.34	以下
$(\mu \text{ g/m}^3)$	白水小学校	0.24	0.34	0.14	0.13	0.20	0.24	0.12	0.10	0.12	0.15	0.14	0.12	0.17	0.10	0.34	
	本地通	0.23	0.34	0.13	0.14	0.20	0.20	0.13	0.10	0.11	0.14	0.14	0.13	0.17	0.10	0.34	
	元塩公園	0.25	0.35	0.14	0.15	0.21	0.26	0.13	0.11	0.11	0.15	0.14	0.13	0.18	0.11	0.35	

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
	会所町	0.077	0.026	0.048	0.068	<0.015	0.091	0.031	0.067	0.15	0.048	0.030	0.076	0.060	<0.015	0.15	
	富田支所	0.041	0.017	0.020	0.13	<0.015	0.051	0.020	0.062	0.084	0.050	0.046	0.028	0.046	<0.015	0.13	
1,3-ブタジエ	港陽	0.058	0.018	0.024	0.064	<0.015	0.063	0.021	0.044	0.094	0.048	0.069	0.038	0.046	<0.015	0.094	
ン	野跡小学校	0.054	<0.015	0.030	0.063	<0.015	0.050	0.023	0.11	0.14	0.081	0.055	0.051	0.056	<0.015	0.14	2.5 以下
$(\mu \text{ g/m}^3)$	白水小学校	0.11	0.022	0.025	0.055	<0.015	0.059	0.021	0.055	0.075	0.038	0.081	0.058	0.051	<0.015	0.11	
	本地通	0.11	0.039	0.051	0.074	<0.015	0.076	0.033	0.088	0.096	0.054	0.077	0.073	0.065	<0.015	0.11	
	元塩公園	0.13	0.048	0.027	0.050	<0.015	0.073	0.037	0.090	0.10	0.059	0.081	0.039	0.062	<0.015	0.13	
	会所町	0.70	3.7	0.91	0.50	4.5	0.67	7.6	1.5	0.55	1.2	0.76	0.33	1.9	0.33	7.6	
	富田支所	0.40	4.5	0.83	0.52	5.1	0.66	7.3	1.3	0.40	1.2	0.66	0.56	2.0	0.40	7.3	
ヒ素及び	港陽	0.58	3.5	0.92	0.62	4.2	0.94	6.4	1.6	0.82	1.3	0.73	0.56	1.8	0.56	6.4	6
その化合物	白水小学校	0.53	3.1	0.88	0.38	3.6	0.73	5.6	1.6	1.7	1.3	0.92	0.62	1.7	0.38	5.6	以下
$(ng/m^3)$	本地通	0.53	3.2	0.95	0.44	3.6	0.62	5.4	1.6	0.40	1.3	0.78	0.57	1.6	0.40	5.4	
	元塩公園	0.57	3.3	0.96	0.54	3.8	0.63	5.8	0.50	0.51	1.3	0.87	0.74	1.6	0.50	5.8	
	会所町	12	13	25	17	21	11	14	8.1	12	16	18	18	15	8.1	25	
	富田支所	9.6	13	32	23	22	13	15	6.9	11	17	16	43	18	6.9	43	
マンガン及び	港陽	19	22	50	38	38	29	26	14	28	26	26	58	31	14	58	140
その化合物	白水小学校	25	31	39	21	35	24	71	42	21	36	77	58	40	21	77	以下
$(ng/m^3)$	本地通	35	23	44	31	29	20	25	20	17	33	37	46	30	17	46	
	元塩公園	27	26	39	25	35	16	37	36	22	47	53	48	34	16	53	
	会所町	1.2	1.2	1.9	1.9	2.1	1.4	0.80	0.81	1.2	0.88	0.76	1.0	1.3	0.76	2.1	
	富田支所	2.2	2.5	3.1	2.7	1.9	2.7	1.4	1.2	1.3	1.5	1.2	1.2	1.9	1.2	3.1	
アセトアルデ	港陽	1.4	2.1	3.4	3.0	3.4	2.6	0.99	0.88	1.1	1.4	1.1	2.0	1.9	0.88	3.4	120
ヒド	白水小学校	1.9	2.3	1.8	2.1	1.9	2.5	1.5	1.3	1.2	1.1	1.2	1.6	1.7	1.1	2.5	以下
$(\mu \text{ g/m}^3)$	本地通	1.3	1.5	1.9	2.1	2.0	1.8	0.92	0.92	0.96	0.89	0.86	1.4	1.4	0.86	2.1	
	元塩公園	2.1	2.1	3.7	3.5	2.5	3.0	1.5	1.4	1.5	1.7	1.3	3.3	2.3	1.3	3.7	
	会所町	1.5	1.7	1.2	1.1	1.5	2.1	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3	1.3	1.4	1.1	2.1	
	富田支所	1.4	1.6	1.2	1.6	1.4	2.0	1.2	1.4	1.3	1.5	1.2	1.3	1.4	1.2	2.0	
塩化メチル	港陽	1.5	1.7	1.3	1.5	1.5	2.0	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.5	1.3	2.0	
-mt   Li /* / / / V	野跡小学校	1.4	1.6	1.2	1.5	1.5	2.0	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	2.0	94 以下
$(\mu \text{ g/m}^3)$	白水小学校	1.3	1.6	1.3	1.3	1.3	1.8	1.1	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3	1.4	1.1	1.8	
$(\mu \text{ g/m}^3)$	本地通	1.4	1.7	1.2	1.4	1.4	1.8	1.3	1.4	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	1.8	
	元塩公園	1.4	1.7	1.2	1.4	1.4	2.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.4	1.2	2.3	

#### ② 年平均値の経年変化

	均値の経年変化			1	1	1						
調査物質 (単位)	調査地点	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	指針値
	上下水道局北営業所	0.043	0.012	0.0076	0.048	0.069	0.048					
	会所町							0.031	0.050	0.053	0.025	
アクリロニトリ	富田支所	0.050	0.057	0.038	0.034	0.10	0.049	0.059	0.033	0.032	<0.020	
ル	港陽	0.051	0.050	0.064	0.069	0.087	0.036	0.054	0.065	0.036	0.034	2
$(\mu \text{ g/m}^3)$	野跡小学校							0.077	0.047	0.058	0.040	以下
	白水小学校	0.39	0.32	0.074	0.17	0.24	0.19	0.12	0.11	0.063	0.048	
	本地通	0.041	0.042	0.034	0.079	0.13	0.061	0.049	0.059	0.032	0.024	
	元塩公園							0.14	0.13	0.057	0.050	
	上下水道局北営業所	0.030	0.043	0.017	0.015	0.012	0.043					
	会所町							0.016	0.0057	0.014	<0.007	
塩化ビニル	富田支所	0.025	0.078	0.017	0.021	0.019	0.037	0.021	0.013	0.020	0.012	
モノマー	港陽	0.031	0.10	0.021	0.021	0.014	0.045	0.020	0.0086	0.024	0.009	10
$(\mu \text{ g/m}^3)$	野跡小学校							0.026	0.013	0.023	0.010	以下
	白水小学校	0.061	0.18	0.055	0.017	0.018	0.052	0.021	0.0086	0.021	0.010	
	本地通	0.022	0.041	0.018	0.022	0.014	0.050	0.021	0.0070	0.021	0.009	
								0.025	0.0063	0.022	0.011	
	上下水道局北営業所	1.8	2.3	2.1	1.6	1.5	1.4					
	会所町							1.4	1.9	1.7	1.8	
水銀及び	富田支所	1.7	2.3	2.2	1.6	1.5	1.6	1.2	2.1	2.0	1.9	
その化合物	 港陽	2.5	3.2	2.9	2.5	2.4	2.4	1.8	2.7	2.8	2.4	40
(ng/m³)	白水小学校	3.0	3.0	2.9	2.7	2.7	2.6	2.1	2.4	2.5	2.4	以下
(118/ 111 /	本地通	2.3	2.4	2.3	2.0	1.9	1.5	1.4	2.2	2.1	2.0	
	元塩公園							1.4	2.2	2.2	2.0	
	上下水道局北営業所	3.4	3.6	3.1	3.4	3.5	2.0					
	会所町							2.1	2.6	2.2	2.0	
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	4.1	5.6	4.4	5.8	4.2	3.2	3.0	4.1	2.7	2.7	
ニッケル化合 物	港陽	7.4	9.7	8.5	9.8	6.6	4.4	5.9	6.7	6.0	5.6	25
(ng/m ³ )	白水小学校	13	9.9	10	13	11	9.2	5.9	22	14	12	以下
(11g/111/	本地通	6.1	9.6	8.4	10	7.3	6.5	5.9	10	5.6	7.8	
	元塩公園	0.1	0.0	0.1	10	1.0	0.0	9.6	12	9.0	12	
	上下水道局北営業所	0.23	0.60	0.37	0.32	0.39	0.78		12	0.0	12	
	会所町	0.20	0.00	0.01	0.02	0.00	0.10	0.28	0.22	0.21	0.26	
	富田支所	0.17	0.37	0.23	0.31	0.31	0.47	0.30	0.20	0.21	0.29	
クロロホルム	港陽	0.27	0.44	0.51	0.40	0.37	0.45	0.36	0.27	0.21	0.30	10
( // g/m ³ )	野跡小学校	3.21	J. 11	J	J. 10	L 3.61	V. 10	0.38	0.27	0.23	0.32	18 以下
(μg/III)	白水小学校	0.76	0.85	0.41	0.71	1.1	1.1	0.50	0.73	0.23	0.32	
	本地通	0.22	0.43	0.41	0.45	0.49	0.67	0.47	0.73	0.71	0.36	
	元塩公園	0.22	0.10	J 0.20	0.10	0.13		0.49	0.37	0.22	0.23	
	上下水道局北営業所	0.16	0.21	0.12	0.14	0.12	0.19	0.13	J 3.02	J. 10	V.01	
	会所町	0.10	V.21	V.12	V.1.T	0.12	0.13	0.14	0.15	0.18	0.16	
10.33	富田支所	0.30	0.40	0.38	0.52	0.34	0.36	0.27	0.15	0.16	0.10	
1,2-ジクロロ エタン	港陽	0.30	0.40	0.38	0.52	0.34	0.30	0.27	0.15	0.17	0.18	
(~/~3\	野跡小学校	0.11	V.41	1 0.10	V.10	1 0.10	0.11	0.19	0.15	0.16	0.17	1.6 以下
(μg/m²)	白水小学校	0.19	0.23	0.19	0.18	0.14	0.15	0.19	0.16	0.17	0.19	
	本地通	-	-						-			
		0.16	0.19	0.13	0.17	0.13	0.16	0.15	0.15	0.16	0.17	
	元塩公園							0.16	0.15	0.16	0.18	

調査物質 (単位)	調査地点	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	指針値
(単征)	上下水道局北営業所	0.14	0.20	0.10	0.12	0.12	0.11	_				
	会所町	0.11	0.20	0.10	0.12	0.12	0.11	0.091	0.078	0.061	0.060	
1,3-ブタジエ	富田支所	0.12	0.16	0.076	0.097	0.13	0.12	0.072	0.078	0.046	0.046	
1,3-ノタンエ ン	港陽	0.16	0.19	0.092	0.098	0.12	0.092	0.067	0.10	0.043	0.046	2.5
(µg/m³)	野跡小学校							0.10	0.14	0.066	0.056	2.5 以下
( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	白水小学校	0.17	0.21	0.14	0.11	0.13	0.12	0.090	0.10	0.059	0.051	
		0.21	0.26	0.17	0.17	0.18	0.15	0.11	0.17	0.075	0.065	
								0.093	0.11	0.062	0.062	
	上下水道局北営業所	2.1	1.2	1.9	1.2	0.96	1.2					
	会所町							1.0	0.95	1.0	1.9	
ヒ素及び	富田支所	2.1	1.5	2.1	1.4	1.1	1.3	0.98	1.0	0.89	2.0	
その化合物	港陽	2.5	1.6	2.3	1.7	1.3	1.4	1.1	1.3	1.1	1.8	6 以下
$(ng/m^3)$	白水小学校	2.4	1.6	1.8	1.6	1.1	1.2	0.74	1.3	1.0	1.7	<i>×</i> 1
	本地通	2.4	1.6	2.1	1.7	1.1	1.3	1.1	1.3	0.97	1.6	
	元塩公園							1.1	1.2	1.1	1.6	
	上下水道局北営業所	19	19	17	23	17	13					
	会所町							18	24	18	15	
マンガン及び その化合物	富田支所	26	31	24	35	24	18	23	30	21	18	
	港陽	47	43	44	57	39	29	36	54	36	31	140 以下
$(ng/m^3)$	白水小学校	66	63	61	70	52	47	51	58	46	40	
	本地通	44	46	40	55	40	31	37	56	34	30	
	元塩公園							40	41	38	34	
	上下水道局北営業所	2.4	1.9	2.1	2.7	2.5	2.4					
	会所町							1.7	2.0	1.9	1.3	
アセトアルデ ヒド	富田支所	2.3	2.1	2.2	2.9	2.4	1.8	2.0	2.7	2.0	1.9	
注2	港陽	2.2	2.4	2.5	3.0	2.5	1.6	2.3	2.3	2.0	1.9	120 以下
$(\mu \text{ g/m}^3)$	白水小学校	2.5	2.0	2.7	2.9	2.8	2.3	2.2	2.5	2.3	1.7	
	本地通	2.1	1.8	1.9	2.3	2.0	1.6	1.7	2.0	1.8	1.4	
	元塩公園							3.0	3.2	2.2	2.3	
	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	1.4	
塩化メチル	富田支所		1.9	1.4	1.6	1.4	1.9	1.2	1.1	1.3	1.4	
注2	港陽		1.9	1.4	1.6	1.3	1.7	1.2	1.1	1.3	1.5	94
$(\mu \text{ g/m}^3)$	野跡小学校							1.2	1.1	1.3	1.4	以下
	白水小学校		1.7	1.2	1.4	1.2	1.4	1.0	1.1	1.2	1.4	
	本地通		1.8	1.3	1.5	1.2	1.6	1.2	1.1	1.3	1.4	
	元塩公園							1.2	1.2	1.3	1.4	

注1 指針値が設定されたのは平成26年度であり、それ以前の測定値は参考値である。 注2 指針値が設定されたのは令和2年度であり、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

月間値

① 月間(	<u></u>															
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
	会所町	1.7	2.1	3.0	3.3	4.0	2.6	2.2	1.2	1.3	1.2	0.90	1.5	2.1	0.90	4.0
	富田支所	3.3	4.6	7.4	5.6	4.5	4.4	3.4	1.7	1.5	1.6	1.5	1.8	3.4	1.5	7.4
ホルムアルデ	港陽	2.2	3.4	5.3	4.7	4.9	4.0	2.1	1.1	1.2	1.5	1.1	2.8	2.9	1.1	5.3
ヒド	白水小学校	2.6	3.3	4.1	4.4	4.4	5.0	2.5	1.9	1.5	1.4	1.2	2.3	2.9	1.2	5.0
$(\mu \text{ g/m}^3)$	本地通	1.8	2.7	3.6	3.6	4.6	3.2	2.0	1.6	1.3	1.3	1.3	1.9	2.4	1.3	4.6
	元塩公園	4.4	4.0	10	7.4	5.4	6.1	4.0	2.6	3.0	3.2	2.6	9.9	5.2	2.6	10
	会所町	0.070	0.090	0.054	0.093	0.10	0.057	0.052	0.046	0.044	0.031	0.036	0.061	0.061	0.031	0.10
	富田支所	0.062	0.078	0.061	0.11	0.074	0.078	0.062	0.050	0.039	0.030	0.028	0.054	0.060	0.028	0.11
酸化エチレン	港陽	0.077	0.11	0.090	0.11	0.11	0.11	0.055	0.054	0.042	0.032	0.030	0.13	0.079	0.030	0.13
政に一クレン	白水小学校	0.081	0.085	0.12	0.091	0.091	0.13	0.069	0.054	0.084	0.031	0.028	0.11	0.081	0.028	0.13
$(\mu \text{ g/m}^3)$	本地通	0.12	0.095	0.087	0.099	0.12	0.12	0.073	0.060	0.036	0.035	0.070	0.075	0.082	0.035	0.12
	元塩公園	0.086	0.080	0.090	0.086	0.28	0.21	0.081	0.058	0.039	0.036	0.037	0.14	0.10	0.036	0.28
	会所町	0.059	0.032	0.17	0.15	0.14	0.047	0.033	0.048	0.14	0.14	0.080	0.034	0.089	0.032	0.17
	富田支所	0.030	0.021	0.65	0.42	0.29	0.049	0.049	0.035	0.071	0.092	0.056	0.30	0.17	0.021	0.65
ベング[a]ピ	港陽	0.045	0.035	0.22	0.22	0.24	0.099	0.041	0.042	0.13	0.098	0.096	0.20	0.12	0.035	0.24
レン	白水小学校	0.051	0.049	0.24	0.12	0.11	0.057	0.088	0.094	0.099	0.077	0.11	0.33	0.12	0.049	0.33
$(ng/m^3)$	本地通	0.049	0.038	0.25	0.16	0.11	0.047	0.039	0.061	0.13	0.086	0.15	0.29	0.12	0.038	0.29
	元塩公園	0.072	0.045	0.23	0.20	0.12	0.074	0.070	0.098	0.12	0.11	0.16	0.26	0.13	0.045	0.26
	会所町	3.7	4.3	9.4	6.6	5.6	5.3	3.0	<1.2	3.7	3.2	2.7	6.2	4.5	<1.2	9.4
	富田支所	2.3	3.3	10	8.3	6.0	8.2	2.6	<1.2	1.5	3.0	8.4	12	5.5	<1.2	12
クロム及び	港陽	6.7	6.2	18	21	10	14	5.3	3.0	6.8	6.8	6.5	20	10	3.0	21
その化合物	白水小学校	37	15	14	13	9.2	18	16	9.7	4.8	11	16	17	15	4.8	37
$(ng/m^3)$	本地通	11	7.8	15	18	9.1	12	9.1	5.7	4.4	10	9.5	16	11	4.4	18
	元塩公園	22	14	21	31	11	9.3	8.6	18	6.7	13	16	31	17	6.7	31
	会所町	0.011	0.012	0.015	0.010	0.035	<0.010	0.024	<0.010	0.012	0.019	0.029	0.018	0.016	<0.010	0.035
	富田支所	<0.010	0.020	0.023	<0.010	0.025	<0.010	0.022	<0.010	<0.010	0.017	0.025	0.027	0.015	<0.010	0.027
ベリリウム 及び	港陽	0.024	0.022	0.012	0.022	0.029	0.012	0.030	0.012	0.022	0.017	0.025	0.024	0.021	0.012	0.030
その化合物	白水小学校	0.019	0.031	0.026	0.017	0.031	0.011	0.058	0.024	<0.010	0.027	0.043	0.032	0.027	<0.010	0.058
$(ng/m^3)$	本地通	0.011	0.019	0.030	0.015	0.024	<0.010	0.016	0.011	<0.010	0.022	0.029	0.029	0.018	<0.010	0.030
	元塩公園	0.017	0.026	0.022	0.012	0.032	<0.010	0.039	0.015	0.011	0.028	0.031	0.031	0.022	<0.010	0.039
	会所町	11	3.1	5.4	7.6	1.5	13	2.7	5.1	12	4.6	2.6	4.5	6.1	1.5	13
	富田支所	6.6	2.2	3.0	4.5	0.91	9.8	2.1	3.9	7.4	3.5	2.1	4.2	4.2	0.91	9.8
トルエン	港陽	6.3	2.3	4.4	8.0	0.98	8.0	2.5	3.4	6.4	7.4	2.7	5.5	4.8	0.98	8.0
	野跡小学校	5.1	1.9	2.3	3.9	0.74	9.0	1.9	3.1	5.6	2.5	1.9	3.9	3.5	0.74	9.0
$(\mu \text{ g/m}^3)$	白水小学校	7.8	2.9	3.1	4.7	1.3	8.5	4.6	4.5	6.6	3.6	4.6	4.3	4.7	1.3	8.5
	本地通	10	3.7	5.3	9.1	1.6	7.5	4.9	6.2	6.7	6.4	6.0	6.2	6.1	1.6	10
	元塩公園	9.7	2.8	4.2	7.7	1.6	7.5	2.9	6.5	7.7	7.6	4.3	5.7	5.7	1.6	9.7

## ② 年平均値の経年変化

調査物質	り他の経年変化 調査地点	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
(単位)	,, , == =							П29	ПЭО	K1	K2
	上下水道局北営業所	3.4	2.9	3.4	3.6	3.5	3.7				
	会所町	0.0	0.0	0.0	5.0		0.0	3.5	3.8	2.8	2.1
ホルムアルデ ヒド	富田支所	3.6	3.8	3.8	5.3	4.5	3.2	3.2	4.5	3.6	3.4
	港陽	2.9	3.4	3.6	4.2	3.5	2.4	3.0	3.1	3.1	2.9
$(\mu \text{ g/m}^3)$	白水小学校	3.9	3.5	4.9	4.8	4.4	4.1	3.6	4.1	3.7	2.9
	本地通	3.4	3.3	3.4	3.8	3.5	2.6	2.8	3.0	3.3	2.4
	元塩公園							7.4	8.2	4.0	5.2
	上下水道局北営業所	0.052	0.10	0.088	0.027	0.069	0.057				
	会所町							0.058	0.042	0.050	0.061
酸化エチレン	富田支所	0.043	0.070	0.071	0.046	0.057	0.061	0.054	0.15	0.047	0.060
	港陽	0.049	0.080	0.082	0.058	0.057	0.058	0.054	0.072	0.049	0.079
$(\mu \text{ g/m}^3)$	白水小学校	0.051	0.088	0.086	0.058	0.073	0.067	0.081	0.061	0.064	0.081
	本地通	0.052	0.082	0.080	0.056	0.063	0.060	0.060	0.048	0.061	0.082
	元塩公園			I				0.061	0.094	0.060	0.10
	上下水道局北営業所	0.21	0.11	0.18	0.11	0.10	0.081				
	会所町							0.066	0.10	0.076	0.089
ベング[a]ピ レン	富田支所	0.26	0.32	0.21	0.21	0.15	0.12	0.089	0.13	0.13	0.17
	港陽	0.28	0.13	0.14	0.19	0.17	0.16	0.076	0.11	0.080	0.12
$(ng/m^3)$	白水小学校	0.32	0.099	0.16	0.17	0.13	0.086	0.054	0.11	0.092	0.12
	本地通	0.33	0.16	0.16	0.26	0.17	0.12	0.083	0.20	0.098	0.12
	元塩公園							0.093	0.14	0.099	0.13
	上下水道局北営業所	6.2	5.5	5.1	7.3	6.5	4.7				
	会所町							4.7	5.4	5.2	4.5
クロム及び	富田支所	6.9	7.8	5.9	7.8	8.5	3.6	5.2	7.4	4.8	5.5
その化合物	港陽	17	13	16	17	13	7.6	11	14	12	10
$(ng/m^3)$	白水小学校	27	21	21	27	24	20	14	38	20	15
	本地通	15	18	15	20	15	12	13	29	12	11
	元塩公園							17	19	15	17
	上下水道局北営業所	0.031	0.017	0.014	<0.020	0.012	0.011		_		
	会所町							0.012	0.012	0.014	0.016
ベリリウム 及び	富田支所	0.036	0.025	0.019	0.020	0.014	0.012	0.018	0.017	0.015	0.015
その化合物	港陽	0.049	0.028	0.021	0.030	0.020	0.019	0.020	0.037	0.020	0.021
$(ng/m^3)$	白水小学校	0.060	0.026	0.028	0.031	0.030	0.025	0.035	0.028	0.022	0.027
	本地通	0.050	0.024	0.025	0.030	0.019	0.017	0.014	0.019	0.014	0.018
	元塩公園							0.020	0.021	0.022	0.022
	上下水道局北営業所		11	8.4	13	8.4	10				
	会所町							12	14	9.5	6.1
トルエン	富田支所		8.2	6.3	9.2	8.1	7.0	8.4	10	7.6	4.2
1,7,4	港陽		11	10	13	8.2	7.4	8.8	11	6.9	4.8
( _ / 3)	野跡小学校							7.5	10	6.1	3.5
(μg/m³)	-191111									I	
(μg/m³)	白水小学校		14	11	13	10	11	11	12	9.4	4.7
(μg/m³)		///	14 14	11 12	13 14	10 11	11	11 12	12 18	9.4 8.5	6.1

# 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	二酸化硫黄	二酸化窒素	一酸化炭素
項目	$(SO_2)$	( NO ₂ )	(CO)
	1時間値の1日平均	1時間値の1日平均	1時間値の1日平均
	値が 0.04ppm以下であ	値 が 0.04ppm から	値が10ppm以下であり、
環境	り、かつ1時間値が	0.06ppmまでのゾーン	かつ1時間値の8時間
基準	0.1ppm以下であるこ	内又はそれ以下である	平均値が20ppm以下であ
	と。	こと。	ること。
	(昭和48年環境庁告示第35号)	(昭和53年環境庁告示第38号)	(昭和48年環境庁告示第25号)
	(長期的評価)	(長期的評価)	(長期的評価)
	1日平均値である測定	1日平均値である測	1日平均値である測定
	値につき、測定値の高い	定値につき、測定値の	値につき、測定値の高い
	方から2%の範囲内にあ		方から2%の範囲内にあ
	るものを除外した値(2	る値(98%値)で評価	るものを除外した値(2
	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	する。	%除外値)で評価する。
□ □ □ → >+	ただし、1日平均値が		ただし、1日平均値
評価方法	0.04ppmを超えた日が 2		が10ppmを超えた日が2
	日以上連続しないこと。		日以上連続しないこと。
	(短期的評価)		(短期的評価)
	測定を行った日の1		測定を行った日の1時
	時間値の1日平均値ま		間値の1日平均値また
	たは、各1時間値を環		は、8時間平均値を環境
	境基準と比較して評価		基準と比較して評価を行
	を行う。		う。
備考		ては、有効測定日数(1日	
岬	年間測定時間が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

## イ 環境目標値

物質項目	二酸化硫黄 ( SO ₂ )	二酸化窒素 ( NO ₂ )	一酸化炭素 (CO)
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		ては、有効測定日 (1日2 標準測定法との等価性を有す	

備考 光化学オキシダントについては、令和12年度までに「昼間の1時間値が0.06ppmを超

浮遊粒子状物質 (SPM)	光化学オキシダント (Ox)	微小粒子状物質 (PM2.5)
1 時間値の1日平均値が 0.10 mg/m³以下であり、かつ 1 時間値0.20 mg/m³以下である こと。	1 時間値が0.06ppm以下で あること。	1年平均値が $15 \mu g/m^3$ 以下であり、かつ、 $1$ 日平均値が $35 \mu g/m^3$ 以下であること。
(昭和48年環境庁告示第25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%の範囲内にあるもで評価する。 た値(2%除外値)で評価する。 ただし、1日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続しないこと。(短期にというでではまたとの1時間値の1日を環境基準と比較して評価を行う。		(平成21年環境省告示第33号) (長期的評価) 1年平均値が15μg/m³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35μg/m³以下である こと (短期基準)で評価 する。
	<b>化磁带,二酚化容素,一酚化炭素</b> ,	□ ************************************

評価する。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、 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。

浮遊粒子状物質	光化学オキシダント	微小粒子状物質
(SPM)	(Ox)	(PM2.5)
1時間値の1日平均値が	1 時間値が0.06ppm以下	1 年平均値が15 μ g/m³以
0.10 mg/m ³ 以下であり、かつ	であること。	下であり、かつ、1日平均
1時間値0.20mg/m³以下であ		値が35μg/m³以下であるこ
ること。		と。
(平成29年名古屋市告示第804号)	(平成29年名古屋市告示第804号)	(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/m³以		
下であること。		
下であること。 (平成29年名古屋市告示第804号)		

えた時間数が300時間以下であること」を当面の目標として設定する。

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) 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	年平均値が	年平均値が	年平均値が
	0.003mg/m³	0.13mg/m³	0.2mg/m³	0.15mg/m³
	(3 µ g/m³)	(130 µ g/m³)	(200 µ g/m³)	(150 µ g/m³)
	以下であること。	以下であること。	以下であること。	以下であること。
	(平成9年環境庁告示第4号)	(平成30年環境省通知環水大総発第1811191号)	(平成9年環境庁告示第4号)	(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
	年平均値が	年平均値が	年平均値が
	$2 \mu \text{ g/m}^3$	$10 \mu$ g/m ³	0.04 $\mu$ g/m ³
   指針値	以下であること。	以下であること。	$(40 \text{ ng/m}^3)$
1日 五 旧			以下であること。
	(平成 15 年環境省通知	(平成 15 年環境省通知	(平成 15 年環境省通知
	環管総発第 030930004 号)	環管総発第 030930004 号)	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
	年平均値が	年平均値が	年平均値が
	$0.025  \mu  \mathrm{g/m^3}$	$18 \mu$ g/m 3	$1.6 \mu \text{ g/m}^3$
上 指針値	$(25 \text{ ng/m}^3)$	以下であること。	以下であること。
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	以下であること。		
	(平成 15 年環境省通知	(平成 18 年環境省通知 環水大総発第 061220001 号)	(平成 18 年環境省通知 環水大総発第 061220001 号)
W 55	環管総発第 030930004 号)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
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
	年平均値が	年平均値が	年平均値が
	$2.5 \mu \text{ g/m}^3$	$6 \mathrm{n}\mathrm{g/m^3}$	$0.14 \mu{\rm g/m^3}$
指針値 指針値	以下であること。	以下であること。	$(140  \text{n g/m}^3)$
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			以下であること。
	(平成 18 年環境省通知 環水大総発第 061220001 号)	(平成 22 年環境省通知 環水大総発第 101015002 号)	(平成 26 年環境省通知
₽/m FFF			環水大総発第 1405011 号)
物質	アセトアルデヒド	塩化メチル	
	年平均値が	年平均値が	
	$120 \mu\mathrm{g/m}^3$	$94 \mu \text{ g/m}^3$	
指針値	以下であること。	以下であること。	
10 10 10			
102116	/ A To a fer all let 1/2 > 7 /	/ A 10 0 to 10 12 /	
10 to 11 lbc	(令和2年環境省通知 環水大総発第2008201号)	(令和2年環境省通知 環水大総発第2008201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日及び令和2年2月3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かを示す分率で、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

#### $\mu$ g • n g

 $1 \mu g は 100万分の1g、1ngは10億分の1gです。$ 

#### 2%除外值

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 2 0 時間以上の測定値がある日数)が 3 5 0 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(NOx)

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(Ox)

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(PM2.5)

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、水には溶けにくいが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。

#### 指針值

「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、アセトアルデヒド、塩化メチルの11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。

#### アセトアルデヒド

主に酢酸やエチルアルコール等の製造原料の他、魚の防腐剤、防カビ剤等に使用されています。

無色透明の液体で青臭い刺激臭があり、液体及び高濃度の蒸気は、目、鼻、喉の粘膜や 皮膚を刺激し腐食を起こす他、麻酔作用及び意識混濁、気管支炎、肺浮腫等を起こします。 また、発ガン性があるかもしれないといわれています。

#### 塩化メチル

クロロメタンとも呼ばれ、主に医薬品、農薬の他、有機合成用各種メチル化剤等に使用されています。

可燃性の無色の気体で、吸入により中枢神経系に対する作用がみられ、高濃度暴露では 視覚・判断力・記憶力の低下等が生じ、さらに酩酊状態を経て痙攣、運動失調を起こして 死亡することもあります。