Ⅲ 大気汚染の現況



大気汚染自動測定器による常時監視:公害防止センター

1 概 況

本市では、昭和30年代後半からの高度経済成長に伴い、名古屋南部臨海工業地帯が形成され、工業都市として発展を遂げた結果、工場・事業場から石油系燃料等の燃焼に伴って発生する硫黄酸化物、窒素酸化物等の汚染物質の排出量が増加し、大気汚染が急速に進行しました。

昭和42年度以降は、公害対策基本法(現環境基本法)、大気汚染防止法、 愛知県公害防止条例(現県民の生活環境の保全等に関する条例)等の法令体系 が整備されるとともに、排出規制の強化が進められました。市制施行後の昭和 44年度から、順次企業と公害防止協定を締結し、汚染物質の排出量の削減を 図るとともに、監視体制の充実等の対策を講じました。

大気汚染の常時監視測定網は、昭和44年度に、一般環境大気測定局として県2測定局、市3測定局を開設し、続いて昭和46年度には、大気汚染集中監視テレメータ・システムを導入し、測定データの定期的な収集を実現しました。その後、昭和54年度には市役所局を増設、平成元年度にはテレメータ・システムを機能拡張し、データの集計・保存・公表等に迅速な対応を可能にしました。平成10年度には、国道302号・伊勢湾岸自動車道の開通に伴い、名和町吹付地内に自動車排出ガス測定局を設置しました。平成19年度には、テレメータ・システムを更新し、ホームページ上で速報値が見られるようにするとともに、過去のデータのダウンロードを可能にしました。

・大気汚染に係る環境基準

物質名	二酸化硫黄	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	オキシダント	ダイオキシン
項目	(SO ₂)	(NO_2)	(SPM)	(Ox)	類
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。	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。	1 時間値の1日平均値が0.10 mg/m以下であり、かつ、1 時間値が0.20 mg/m以下であること。	1 時 間 値 が 0.06ppm 以下であ ること。	
評価方法	1 別定 2 る側にあ、かにし以 平を似た 6 でき方内外 6 ののの 6 6 ののの 6 のる 6 ののの 6 ののの 6 ののの 6 ののの 6 ののの 6 のののの 6 ののののです。 6 でき方内外 6 でき方向の 6 できうの 6 できうの 6 できうのの 6	年間における1日 平均値のうち、低い 方から98%に相当 する値が0.06ppm 以下であること。	1 日 日 で は かっと が で かっと が で かっと が かっと と が かっと と いっと かっと と いっと かっと と いっと かっと かっと と いっと かっと と いっと かっと かっと かっと かっと かっと かっと かっと かっと かっと か	年間で 0.06ppm 0.06ppm 0.06ppm で 0.06ppm で 0.06ppm で 0.06ppm で 2.0 で 2.0 で で 0.0 で だ 0.0 で で 0.0 で 0.0	年間平均が 0.6pg-TEQ/ ㎡以下であ ること。

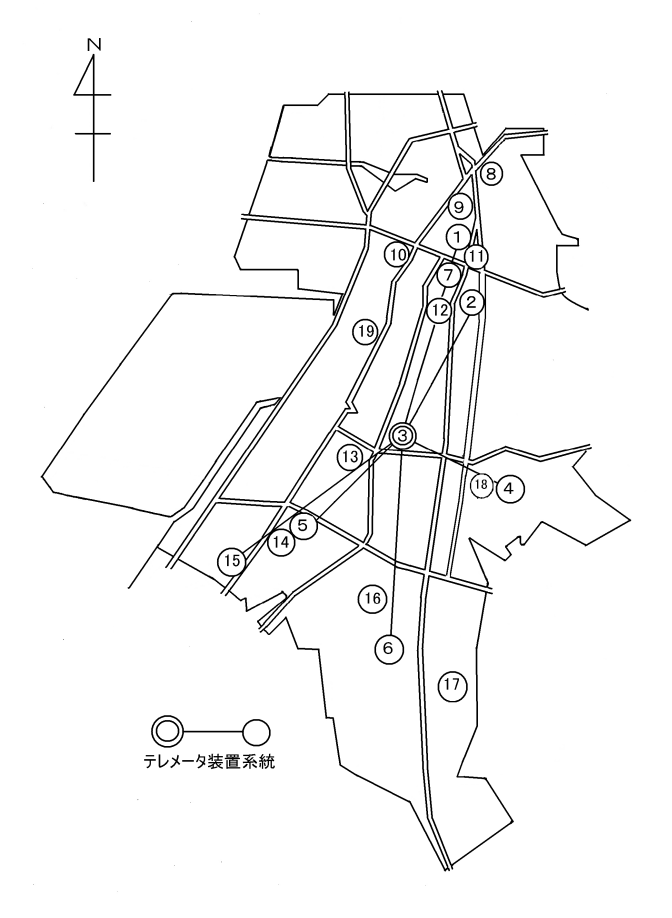
*TEQ:毒性の強さを加味したダイオキシン量の単位 *pg:1兆分の1グラムを表す重量の単位

· 測定項目 (平成 26 年 3 月 31 日)

		測定項目	<u> </u>	窒	オ	浮	降	重	風	ダ
			酸	素	キシ	遊 粒	下 ば		向	イオ
			化	酸	ダ	子	い	金	•	キ
			硫	化	ン	状 物	じ		風	シン
	測定局及び測定地点		黄	物	<u>۲</u>	質	h	属	速	類
1	名 和 小 学 校	名 和 町	0	0		0		0	0	0
2	上 野 公 民 館	名 和 町		0	0	0				0
3	市 役 所	中 央 町	0	0	(a)	©		0	0	©
4	富木島小学校	富木島町	0			0		0	0	
(5)	横須賀小学校	高横須賀町	\circ	0	0	0				
6	加木屋小学校	加木屋町	0	0	0	0		0	0	
7	名 和 町 吹 付	名 和 町		0		0			0	
8	一番畑保育園	名 和 町					0			
9	名 和 児 童 館	名 和 町					0			
10	後藤萬佛具店	名 和 町					0			
11)	名和東児童館	名 和 町					0			
12	上野中学校	名 和 町					0			
13	森岡ビル	大 田 町					0			
14)	文化センター	横須賀町					0			0
15	養 父 児 童 館	養父町					0		0	
16	横須賀中学校	高横須賀町					0			
17)	三ツ池保育園	加木屋町					0			
18	富木島中学校	富木島町					0			
19	加家公民館	東 海 町					0			

注) ◎印は東海市による測定。○印は愛知県による測定。

測定局及び測定地点



2 二酸化硫黄(SO₂)

二酸化硫黄は、石油や石炭等が燃焼する時に、これらの燃料に含まれる硫黄分が酸素と結合して発生する無色で刺激性のある気体で、水に溶けやすく、高濃度のときは、眼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。

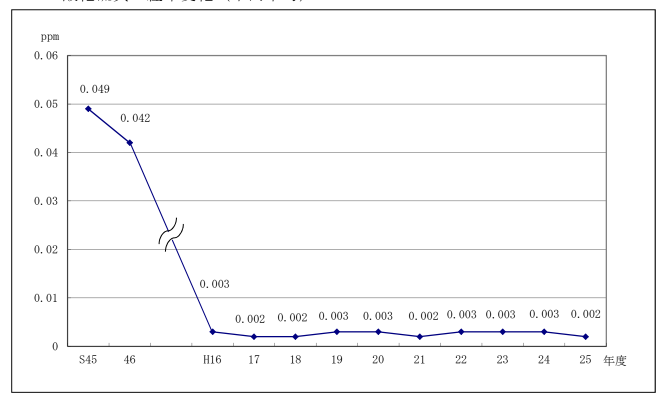
硫黄酸化物の発生源対策として、低硫黄重油等の輸入の増加、燃料中の硫黄分除 去、燃焼に伴って発生する硫黄酸化物の除去、重油からガスへの燃料の切り替え等 の対策が講じられ、また、主要企業との公害防止協定により、排出量の削減に努め た結果、着実に状況は改善されました。

二酸化硫黄の経年変化としましては、着実に減少を続け、近年は横ばい傾向です。 平成25年度の5測定局の年平均値は0.002ppmで、全ての測定局で環境基準に適合しました。

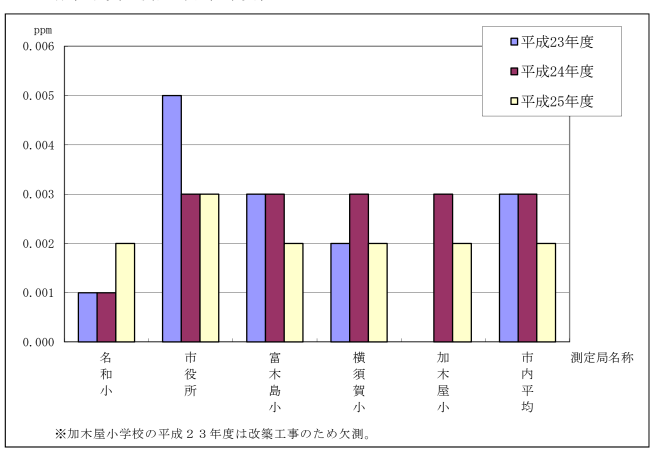
・ 二酸化硫黄の年間測定結果(平成25年度)

項目	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間 0.1ppm えた時 とその	- 1	が0. を超	均値 04ppm 引えた (と合	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	0.04ppmを超 えた日が 2 日以上連続 したことの	価による	環境基準の適否
測定局	日	時間	ppm	時間	%	目	%	ppm	ppm	有●・無○	П	適否
 名和 学校 	328	7, 873	0.002	0	0.0	0	0.0	0. 023	0.004	0	0	0
③市役所	361	8, 628	0.003	0	0.0	0	0.0	0. 028	0.006	0	0	0
④ 富木島小 学 校	355	8, 481	0.002	0	0.0	0	0.0	0. 020	0.005	0	0	0
⑤横須賀 小 学 校	365	8, 668	0.002	0	0.0	0	0.0	0. 022	0.006	0	0	0
⑥加木屋 小 学 校	353	8, 438	0.002	0	0	0	0	0. 023	0.006	0	0	0

・二酸化硫黄の経年変化(市内平均)



・二酸化硫黄の測定局別経年変化



二酸化硫黄の月別測定結果

測定	年	月				平	成 25	年				平	成 26	年	年
局	項目		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
	有 効 測 定日 数	日	30	31	30	28	31	5	31	30	28	28	25	31	328
	測定時間	時間	714	739	713	681	738	145	739	715	684	676	594	735	7, 873
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
① 名和小	1 時間値が 0.1ppm を超えた 時間数 日平均値が	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	0.04ppm を超えた 日 数	Ħ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の 最高値	ppm	0. 011	0. 021	0.023	0.017	0. 015	0.012	0. 012	0.006	0.008	0.011	0.009	0. 022	0. 023
	日平均値の 最 高 値	ppm	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.006	0.006
	有 効 測 定日 数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	28	28	31	361
	測定時間	時間	714	739	715	737	738	714	739	715	730	685	666	736	8, 628
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
③ 市 役	1 時間値が 0.1ppm を 超 え た 時 間 数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所	日平均値が 0.04ppm を 超 え た 日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の 最高値	ppm	0.014	0. 020	0.023	0.014	0.012	0.015	0.012	0.012	0.015	0.028	0. 020	0. 020	0.028
	日平均値の 最 高 値	ppm	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0. 007	0.007	0.007
	有 効 測 定 日 数	田	30	31	30	31	31	30	31	30	31	24	25	31	355
	測定時間	時間	713	739	713	738	739	713	739	714	738	605	594	736	8, 481
	月平均值	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
④ 富 木 島	1 時間値が 0.1ppm を 超 え た 時 間 数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	日平均値が 0.04ppm を 超 え た 日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の 最 高 値	ppm	0. 009	0. 012	0.012	0.011	0. 011	0.007	0. 011	0.010	0.007	0.016	0. 019	0. 020	0. 020
	日平均値の 最 高 値	ppm	0. 003	0.004	0. 003	0. 005	0. 003	0. 002	0. 003	0.003	0. 004	0. 007	0. 007	0. 006	0. 007

測定		年	月				平	成 25	年				平	成 26	年	年
局	項目			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
	有 効 測日	定数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時	間	時間	709	736	713	736	737	711	739	712	736	737	666	736	8,668
	月平均	〕値	ppm	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
⑤横須賀	1時間化 0.1pp を超え 時間	m た 数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	日平均f 0.04pp を 超 え 日	om た 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 時間 f 最 高	値	ppm	0.018	0.017	0.011	0.011	0. 014	0.016	0. 013	0. 016	0.012	0. 021	0.018	0. 022	0.022
	日平均信 最 高	値	ppm	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008
	有 効 測日	定数	日	30	31	30	31	26	26	31	30	31	28	28	31	353
	測定時	間	時間	713	738	714	737	636	631	739	712	737	684	664	733	8, 438
	月平均		ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002
⑥加木屋	1時間化 0.1pp を超え 時間	m た 数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	日平均f 0.04pp を 超 え 日	om	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 時間 f 最 高	直の 値	ppm	0.015	0. 015	0. 011	0. 013	0. 010	0.014	0. 011	0. 013	0.012	0. 022	0.017	0. 023	0. 023
	日平均6 最 高	直の値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0. 005	0. 004	0.004	0. 006	0.007	0.008	0.008
市	内平均	〕値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002

3 窒素酸化物(NO)

といわれています。

窒素酸化物とは、窒素と酸素の化合物の総称であり、大気汚染物質としての主なものは、一酸化窒素、二酸化窒素です。燃焼時の高温化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します。 発生源は、工場、自動車、家庭等多岐にわたり、光化学オキシダントの原因物質

二酸化窒素は、赤褐色で刺激臭のある気体であり、高濃度のときは、眼、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。

発生の防止対策としては、物の燃焼に伴い必ず発生することから、その削減には 硫黄酸化物に比べ、より難しい問題があります。しかし、工場・事業場等の固定 発生源では窒素酸化物の発生を抑制する燃焼方法、排ガスからの窒素酸化物の除 去等が行われ、また移動発生源である自動車の排ガスも順次削減が行われていま す。

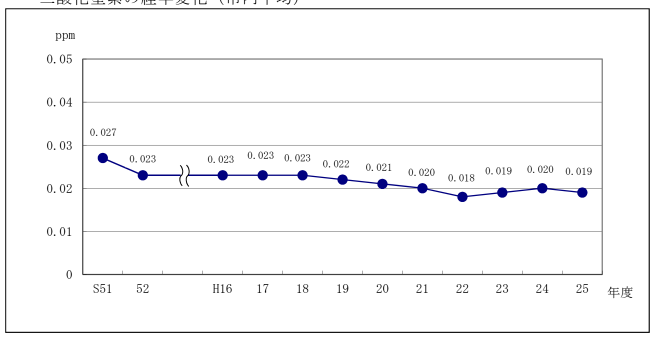
窒素酸化物の経年変化としましては、二酸化窒素、一酸化窒素とも横ばい傾向です。

平成25年度の二酸化窒素に係る6測定局の年平均値は0.019pm で、全ての測定局で環境基準に適合しました。

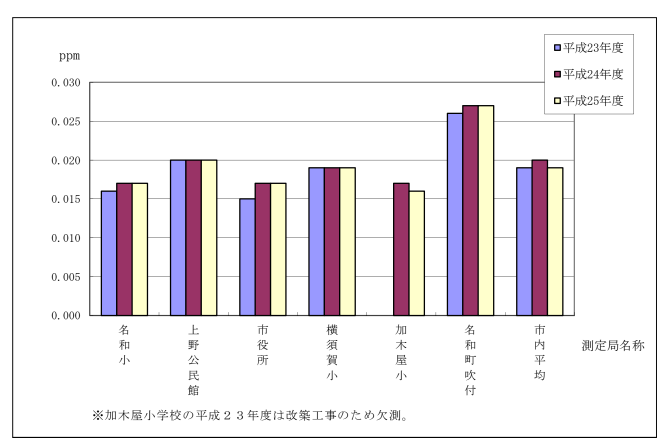
・ 二酸化窒素の年間測定結果(平成25年度)

項目	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間 値の最 高 値	1 時間 0.2ppm た時間 の 害	引 値 超 と 合	1 時間 0.1ppm 0.2ppm の時間 そ の	引値以以数割 が上下と合	日 平 均 0.06ppr えた日 の 害	匀値を が超そ 合	日 平均 0.04ppr 0.06ppr の日数 割	り値以上下の合	日平均 値の年 間98% 値	98%値評 価によ均値 が 0.06ppm を超え数	省
測定局	日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	田	%	田	%	ppm	目	適否
①名和小学校	334	8, 007	0. 017	0. 085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.8	0.036	0	0
②上野公民館	364	8, 660	0. 020	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.040	0	0
③ 市 役 所	361	8, 629	0. 017	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	0
⑤横須賀小学校	365	8, 662	0. 019	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.034	0	0
⑥加木屋小学校	362	8, 624	0. 016	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.034	0	0
⑦名和町吹付	362	8, 640	0. 027	0.082	0	0.0	0	0.0	1	0.3	50	13.8	0.049	0	0

・二酸化窒素の経年変化(市内平均)



・二酸化窒素の測定局別経年変化

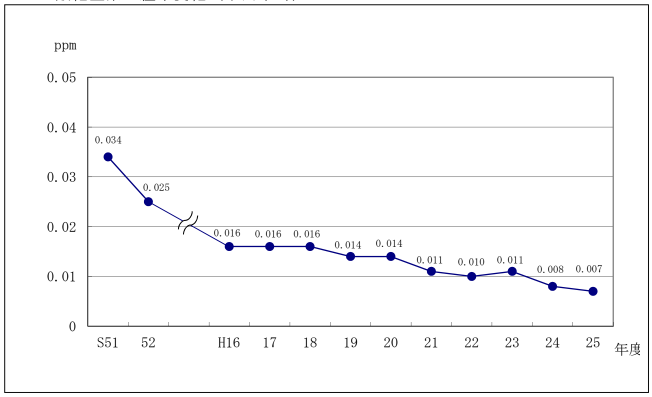


・ 二酸化窒素の月別測定結果

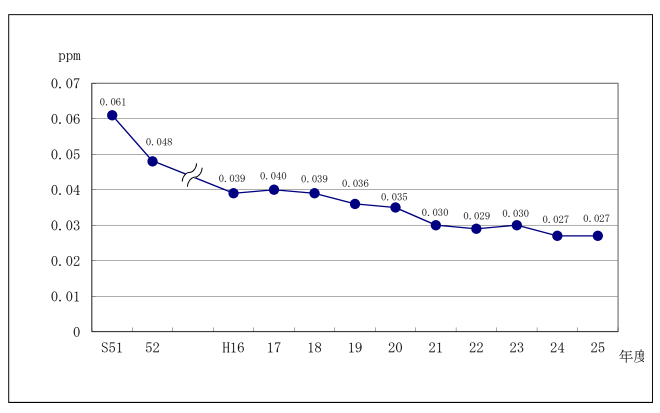
測	年	月				苹	成 25	年				平	成 26	年	年
定局	項目		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
	有効測定日数	月	30	31	30	28	31	5	31	30	28	31	28	31	334
	測定時間	時間	714	739	713	681	739	145	739	715	684	737	665	736	8,007
	月平均値	ppm	0.016	0.014	0.016	0.014	0.013	0.010	0.018	0.021	0.019	0.021	0.017	0.018	0.017
	1 時間値の 最高値	ppm	0.061	0.085	0.058	0.044	0.050	0.048	0.056	0.058	0.053	0.058	0.061	0.074	0.085
	日平均値の 最 高 値	ppm	0. 036	0. 041	0. 027	0. 023	0. 027	0. 017	0. 030	0. 033	0. 036	0.044	0. 039	0. 047	0.047
① 名 和	1 時間値が 0.2ppm を 超 えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	1 時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.06ppmを超 えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm以下の 日 数	目	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	6
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
1	測定時間	時間	711	738	713	733	737	712	736	706	737	736	665	736	8,660
	月 平 均 値 1 時間値の	ppm			0.016					0.025	0.024		0.022		0.020
	最 高 値	ppm	0.057	0.077	0.056	0.047	0.049	0.056	0.052	0.055	0.058	0.060	0.063	0.076	0.077
	日平均値の 最 高 値	ppm	0. 039	0.041	0.029	0. 022	0.027	0. 028	0. 035	0. 035	0.039	0.043	0.04	0.054	0.054
② 上 野	1 時間値が 0.2ppm を 超 えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公民館	1 時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.06ppmを超 えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm以下の 日 数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	8
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	28	28	31	361
1	測 定 時 間 月 平 均 値	時間	714	739	715	737	738	714	739	715	729 0. 021	686 0. 021	666	737	8,629
	月 平 均 恒 1 時間値の	ppm				0. 013							0. 018		0.017
	最高値 日平均値の	mqq								0. 047			0. 034		
3	最 高 値 1 時間値が 0. 2ppm を 超	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市役所	えた時間数 1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下 の 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.06ppmを超 えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm以下の 日 数	П	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

測	年	月				平	成 25	年				平	成 26	年	年
定局	項目		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
	有効測定日数	月	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	711	737	713	736	729	712	737	709	739	738	665	736	8,662
	月平均値	ppm	0.019	0.015	0.012	0.013	0.014	0.015	0.019	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	0.018
	1時間値の 最高値	ppm	0.057	0.063	0.043	0.040	0.049	0.044	0.051	0. 043	0.051	0.050	0.057	0.070	0.070
	日平均値の 最 高 値	ppm	0. 029	0. 030	0. 023	0. 023	0. 022	0.026	0. 030	0. 031	0.034	0. 039	0.034	0.044	0.044
⑤横須賀	1 時間値が 0. 2ppm を超 えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貞小学校	1 時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の 時 間 数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.06ppmを超 えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
	測定時間	時間	713	738	714	737	738	713	739	712	737	684	664	735	8,624
	月 平 均 値 1 時間値の	ppm	0.016	0. 013	0.010	0.011	0. 011	0.013			0.020	0.021	0.020		0.016
	最 高 値	ppm	0.051	0.064	0.042	0.043	0.045	0.042	0.045	0. 047	0.051	0.055	0.061	0.071	0.071
6	日平均値の 最 高 値	ppm	0.028	0.032	0.020	0.019	0.019	0.025	0.029	0. 032	0.035	0.042	0.037	0.041	0.042
加木屋	1 時間値が 0.2ppm を 超 えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	1 時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の 時 間 数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.06ppmを超 えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の 日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
	測定時間	時間	713	738	715	738	738	714	739	715	738	688	667	737	8,640
	月 平 均 値 1 時間値の	ppm			0. 020			0. 023		0. 032	0. 032		0. 032	0. 033	0.027
	最 高 値 日平均値の 最 高 値	ppm								0. 048					
⑦ 名 和	1 時間値が 0.2ppm を超	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和町吹付	えた時間数 1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が 0.06ppmを超 えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数	日	1	2	1	0	0	0	4	7	10	10	7	8	50
市	内 平 均 値	ppm	0.019	0. 016	0. 015	0.014	0. 014	0.015	0.019	0. 024	0.023	0. 024	0.022	0.023	0.019

・一酸化窒素の経年変化(市内平均)



・窒素酸化物の経年変化(市内平均)



・一酸化窒素の月別測定結果

測	年	月				平	成 25	年				平	成 26	年	F 88
定局	項目		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	5	31	30	28	31	28	31	334
① 名	測定時間	時間	714	739	713	681	739	145	739	715	684	737	665	736	8,007
和小	月 平 均 値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.008	0.009	0.010	0.004	0.004	0.005
学校	1 時間値の 最 高 値	ppm	0.109	0.056	0.044	0. 029	0.035	0.060	0.047	0. 108	0. 142	0. 146	0.096	0. 132	0. 146
	日平均値の 最高値	ppm	0.012	0. 013	0. 007	0.010	0.007	0. 015	0. 012	0. 023	0.043	0.054	0.040	0. 035	0.054
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
② 上	測定時間	時間	711	738	713	733	737	712	736	706	737	736	665	736	8,660
野公	月 平 均 値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.013	0.015	0.017	0.008	0.008	0.007
民館	1 時間値の 最高値	ppm	0.14	0.058	0.051	0.045	0.034	0.043	0.069	0. 116	0. 158	0. 158	0. 117	0. 122	0. 158
	日平均値の 最 高 値	ppm	0.019	0.019	0.007	0.01	0.007	0.01	0.02	0.037	0.05	0.069	0. 057	0.042	0.069
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	28	28	31	361
3	測定時間	時間	714	739	715	737	738	714	739	715	729	686	666	737	8,629
市役	月 平 均 値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.010	0.010	0.005	0.005	0.005
所	1 時間値の 最高値	ppm	0.073	0.043	0.045	0.026	0.023	0.027	0.046	0.109	0. 107	0.090	0. 081	0. 081	0. 109
	日平均値の 最 高 値	ppm	0.012	0.010	0.005	0.007	0.006	0.007	0.011	0.022	0.039	0.047	0. 039	0.028	0.047
5	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
横須賀	測定時間	時間	711	737	713	736	729	712	737	709	739	738	665	736	8,662
賀小	月 平 均 値	ppm	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.009	0.011	0.012	0.007	0.007	0.006
学校	1 時間値の 最高値	ppm	0.077	0.05	0.06	0.026	0.027	0.037	0.064	0.091	0. 122	0.11	0. 081	0.075	0. 122
1100	日平均値の 最高値	ppm	0.013	0. 01	0.005	0.009	0.005	0.007	0.012	0.021	0.036	0.054	0. 039	0.03	0.054
6	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
加木	測定時間	時間	713	738	714	737	738	713	739	712	737	684	664	735	8, 624
屋	月 平 均 値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.008	0.009	0.004	0.004	0.004
小学校	1 時間値の 最高値	ppm	0.070	0.036	0.020	0.024	0.018	0.045	0.045	0.086	0. 134	0.118	0. 129	0. 146	0. 146
1100	日平均値の 最高値	ppm	0.010	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008	0.008	0.018	0.035	0.042	0. 039	0.021	0.042
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
7名	測定時間	時間	713	738	715	738	738	714	739	715	738	688	667	737	8,640
和町	月 平 均 値	ppm	0.011	0.008	0.008	0.009	0.009	0. 012	0. 019	0.030	0.033	0. 035	0. 021	0. 019	0.018
吹付	1 時間値の 最 高 値	ppm	0. 205	0. 121	0. 116	0.069	0.091	0. 100	0. 114	0. 161	0. 225	0. 210	0. 160	0. 177	0. 225
	日平均値の 最 高 値	ppm	0.043	0.033	0.029	0.023	0.022	0.026	0.057	0.078	0.085	0. 107	0. 087	0.066	0. 107

・窒素酸化物の月別測定結果

測	年	:	月				平	成 25	年				平	成 26	年	<i>F</i> 111
定局	項目	\		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年 間
	有効測定日	数	目	30	31	30	28	31	5	31	30	28	31	28	31	334
① 名	測定時	間	時間	714	739	713	681	739	145	739	715	684	737	665	736	8,007
和小	月平均	値	ppm	0.019	0.015	0.018	0.016	0. 016	0.016	0.022	0.030	0. 028	0. 032	0.021	0. 023	0.022
学	1 時間値 最 高	の値	ppm	0. 162	0. 133	0.077	0.065	0. 077	0.075	0.080	0. 143	0. 180	0. 193	0. 135	0. 202	0. 202
		〔の 値	ppm	0.045	0.054	0. 033	0. 033	0. 034	0. 030	0.040	0.052	0. 072	0.094	0.076	0. 082	0.094
	有効測定日	数	目	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
② 上	測定時	間	時間	711	738	713	733	737	712	736	706	737	736	665	736	8,660
野公	月平均	値	ppm	0.024	0.019	0. 018	0.018	0. 018	0.02	0.026	0.038	0. 039	0.042	0.031	0. 031	0.027
民館	1 時間値 最 高	: の 値	ppm	0. 197	0. 116	0.092	0. 075	0.065	0.089	0. 1	0. 156	0. 196	0. 206	0.156	0. 188	0. 206
AH.	日平均值最高	[の 値	ppm	0.055	0. 059	0. 036	0. 032	0. 033	0.036	0.055	0.072	0. 089	0. 112	0.094	0.096	0. 112
	有効測定日	数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	30	28	28	31	361
3	測定時	間	時間	714	739	715	737	738	714	739	715	729	686	666	737	8, 629
市役	月平均	値	ppm	0.018	0.016	0. 015	0.016	0. 016	0.017	0.022	0. 029	0. 031	0. 031	0.023	0. 025	0.022
所	1 時間値 最 高	i の値	ppm	0. 117	0.095	0. 085	0.077	0. 058	0.061	0.079	0. 150	0. 143	0. 132	0.116	0. 143	0. 150
	日 平均値最 高	: の 値	ppm	0. 093	0.043	0. 028	0. 030	0. 028	0. 028	0.041	0.051	0. 073	0. 084	0.071	0.070	0.093
(5)	有効測定日	数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
横須	測定時	間	時間	711	737	713	736	729	712	737	709	739	738	665	736	8,662
賀小	月平均	値	ppm	0. 023	0.018	0.014	0.016	0. 016	0.017	0.024	0.03	0. 033	0. 035	0.03	0.03	0.024
小学校	1 時間値 最 高	i の値	ppm	0. 132	0. 101	0.091	0.062	0. 053	0.074	0.103	0. 127	0. 15	0. 152	0. 124	0. 145	0. 152
	日平均值最高	[の 値	ppm	0.041	0.04	0.026	0. 028	0. 026	0.031	0.041	0.05	0.069	0.091	0.072	0.074	0.091
6	有効測定日	数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
加木	測定時	間	時間	713	738	714	737	738	713	739	712	737	684	664	735	8,624
屋	月 平 均	値	ppm	0.018	0.014	0. 011	0. 013	0. 012	0.015	0.020	0.026	0. 028	0.030	0.024	0. 024	0.020
小学校	1 時間値 最 高	i の値	ppm	0. 120	0. 082	0.056	0.058	0. 052	0.074	0.080	0. 120	0. 167	0. 154	0. 188	0. 195	0. 195
仪	日平均値最高	i の値	ppm	0.036	0.040	0. 021	0. 022	0. 022	0.029	0.037	0.048	0.071	0.075	0.075	0.062	0.075
	有効測定日	数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
⑦ 名	測定時	間	時間	713	738	715	738	738	714	739	715	738	688	667	737	8, 640
和町	月平均	値	ppm	0.040	0. 030	0. 028	0. 028	0. 029	0. 035	0.044	0.062	0.064	0.068	0.053	0. 052	0.044
吹	1 時間値 最 高	値	ppm	0. 269	0. 176	0. 158	0. 105	0. 132	0. 154	0. 160	0. 210	0. 274	0. 265	0. 226	0. 239	0. 274
	日平均值最高	i の値	ppm	0.091	0. 078	0.070	0. 053	0. 052	0.062	0.100	0. 118	0. 129	0. 157	0. 131	0. 128	0. 157

4 浮遊粒子状物質(SPM)

浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状の物質であって、その粒径が 10μ m (1μ mは1mmの1000分の1)以下のものをいいます。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、高濃度のときは健康上影響を与えるといわれています。

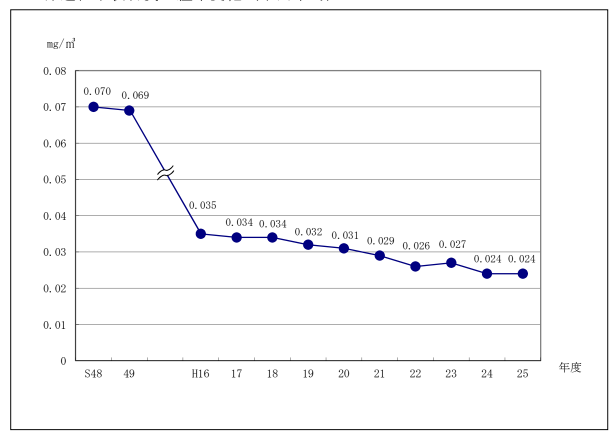
発生源は、工場、交通機関、家庭等人為的なもののほか、土壌の舞い上がりや黄砂等自然的なものがあります。

浮遊粒子状物質の経年変化としましては、減少傾向を続け、近年は横ばい傾向です。 平成25年度の7測定局の年平均値は0.024mg/㎡で、全ての測定局で環境 基準に適合しました。

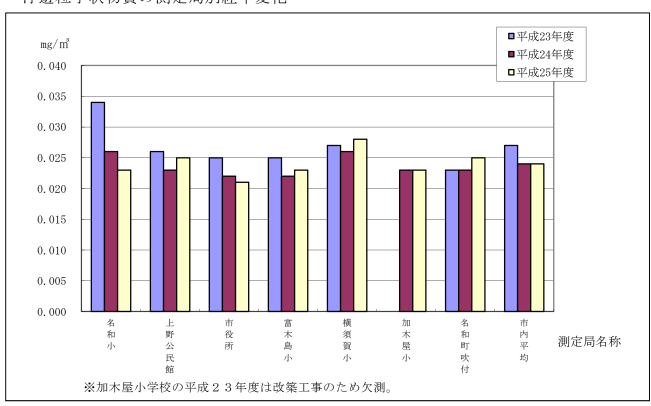
・浮遊粒子状物物質の年間測定結果(平成25年度)

項目	有効測定日数	測定時間		0.20mg	時間数	0.10 え		1 時間値 の 最 高 値	日半均値の	0.10mg/ m³ を 超えた日が2 日以上連続し	環境基準の長 期的 日平 は 10mg/ m ³ が を 数 超 え た 日 数 の の り の り の り の り の り の り の り の り る り る	環境基準の適否
測定局	F	時間	mg/m³	時間	%	日	%	mg/m³	mg/m³	有●・無○	B	適否
①名和小学校	359	8,626	0.023	0	0.0	0	0.0	0. 196	0. 054	0	0	0
②上野公民館	361	8,660	0.025	0	0.0	1	0.3	0. 147	0.060	0	0	0
③ 市 役 所	361	8,684	0.021	0	0.0	0	0.0	0. 131	0.048	0	0	0
④富木島小学校	362	8, 685	0.023	0	0.0	0	0.0	0. 185	0.054	0	0	0
⑤横須賀小学校	360	8,630	0.028	1	0.0	1	0.3	0. 242	0.065	0	0	0
⑥加木屋小学校	362	8,677	0. 023	0	0.0	0	0.0	0. 133	0. 052	0	0	0
⑦名和町吹付	362	8,693	0.025	0	0.0	0	0.0	0.109	0. 054	0	0	0

・浮遊粒子状物質の経年変化(市内平均)



・ 浮遊粒子状物質の測定局別経年変化



・浮遊粒子状物質の月別測定結果

測	年	月				平	成 25	年				平	成 26	年	年
定局	項目	/	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
	有効測定日数	- I	30	31	30	28	31	30	31	30	28	31	28	31	359
	測定時間	時間	719	743	716	685	742	719	743	719	689	741	669	741	8, 626
	月平均値	mg/m³	0.022	0.022	0.025	0.032	0.036	0.023	0.022	0.022	0.015	0.017	0.018	0.025	0.023
① 名 和	1 時間値が 0.20mg/ ㎡ を 超 え た 時 間 数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	日平均値が 0.10mg/ ㎡ を 超 え た 日 数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の 最高値	mg/m^3	0.068	0.077	0.056	0. 124	0.072	0. 084	0.090	0. 196	0.063	0. 103	0. 087	0. 129	0. 196
	日平均値の 最 高 値	mg/m³	0.040	0.049	0.039	0.052	0.065	0.054	0.041	0.051	0.035	0.044	0.061	0.090	0.090
1	有効測定日数	日	30	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31	361
1	測定時間	時間	719	741	648	743	743	715	741	716	742	742	670	740	8,660
1	月平均値	mg/m³	0.022	0.022	0.023	0.033	0.034	0.023	0.020	0.023	0.019	0.023	0.022	0.032	0.025
② 上野い	1 時間値が 0.20mg/ m ³ を 超 え た 時 間 数 日平均値が	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公民館	0.10mg/ m ³ を超えた 日 数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	1時間値の 最高値	mg/m³	0.067	0.079	0.060	0.084	0.091	0.093	0.057	0.084	0.065	0. 113	0.095	0. 147	0. 147
	日平均値の 最 高 値	mg/m³	0.042	0.051	0.031	0.053	0.066	0.061	0.041	0.048	0.042	0.051	0.062	0. 104	0. 104
	有効測定日数	田	30	31	30	31	31	30	31	30	30	28	28	31	361
	測定時間	時間	719	743	719	742	742	719	743	719	736	690	670	742	8,684
	月平均値	mg/m^3	0.019	0.020	0.023	0.029	0.029	0.022	0.019	0.020	0.013	0.015	0.015	0.022	0.021
③ 市 役	1 時間値が 0. 20mg/ ㎡ を 超 え た 時 間 数 日平均値が	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所	0.10mg/ ㎡ を 超 え た 日 数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の 最高値	mg/m³	0.070	0.070	0.059	0.069	0.063	0.079	0.064	0. 131	0.049	0.083	0.076	0. 123	0. 131
	日平均値の 最 高 値	mg/m³	0.040	0.044	0.036	0.049	0.055	0.051	0.041	0.046	0.029	0.041	0.052	0.081	0.081
1	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
	測定時間	時間	718	743	717	743	743	718	743	718	743	689	669	741	8, 685
	月平均値	mg/m³	0.022	0.022	0.024	0.032	0.033	0.022	0.019	0.023	0.016	0.018	0.018	0.027	0.023
④ 富 木 島	1 時間値が 0.20mg/ ㎡ を 超 え た 時 間 数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	日平均値が 0.10mg/ m ³ を超えた 日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m³	0.073	0.085	0.059	0. 185	0.071	0.083	0.062	0.115	0.055	0.095	0.088	0. 134	0. 185
	日平均値の 最 高 値	mg/m^3	0.042	0.047	0.039	0.054	0.062	0.051	0.044	0.055	0.035	0.045	0.059	0.093	0.093

測	年	月				平	成 25	年				平	成 26	年	年
定局	項目		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
	有効測定日数	日	30	31	26	31	30	30	31	30	31	31	28	31	360
	測定時間	時間	719	740	647	742	716	711	742	716	742	743	671	741	8, 630
	月平均値	mg/m^3	0.028	0.027	0.024	0.036	0.038	0.025	0.025	0.029	0.023	0.024	0.024	0.035	0.028
⑤横須賀	1 時間値が 0.20mg/ ㎡ を 超 え た 時 間 数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
小学校	日平均値が 0.10mg/ m ³ を 超 え た 日 数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	1時間値の 最高値	mg/m³	0. 106	0. 102	0.079	0. 104	0. 131	0. 107	0. 082	0. 108	0. 242	0.118	0. 099	0. 146	0. 242
	日平均値の 最 高 値	mg/m^3	0. 053	0.055	0. 037	0.066	0. 078	0. 069	0. 045	0.058	0.045	0.051	0.065	0. 105	0. 105
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
	測定時間	時間	718	742	718	742	742	718	743	716	742	688	668	740	8, 677
	月平均値	mg/m^3	0.024	0.023	0.023	0.029	0.031	0.022	0.021	0.023	0.017	0.019	0.020	0.029	0.023
⑥加木屋	1時間値が 0.20mg/ ㎡ を超えた 時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
屋小学校	日平均値が 0.10mg/ ㎡ を 超 え た 日 数	П	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の 最高値	mg/m³	0. 081	0.080	0.057	0.064	0.066	0.074	0.060	0. 133	0.059	0.093	0. 088	0. 124	0. 133
	日平均値の 最 高 値	mg/m^3	0. 045	0.046	0. 035	0.049	0. 058	0.050	0. 043	0.052	0. 036	0.047	0.060	0. 094	0. 094
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
	測定時間	時間	718	742	719	743	742	719	743	719	743	692	671	742	8, 693
	月平均値	mg/m³	0.023	0.027	0.029	0.032	0. 035	0.027	0.024	0.024	0.018	0.019	0.018	0.026	0.025
⑦ 名和	1 時間値が 0.20mg/ m³ を 超 え た 時 間 数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
町吹付	日平均値が 0.10mg/ m ³ を 超 え た 日 数	Ħ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 時間値の 最 高 値	mg/m³	0. 054	0.080	0. 073	0. 065	0. 071	0. 087	0. 060	0. 077	0.062	0.080	0. 079	0. 109	0. 109
	日平均値の 最 高 値	mg/m³	0. 040	0. 057	0. 045	0. 051	0. 060	0. 054	0. 045	0. 052	0. 037	0. 040	0. 055	0. 080	0. 080
市(内 平 均 値	mg/m^3	0.023	0.023	0.024	0.032	0.034	0.023	0.021	0.023	0.017	0.019	0.019	0.028	0.024

5 光化学オキシダント(O_x)

光化学オキシダントとは、大気中のオゾン、パーオキシアセチルナイトレート等の酸化力の強い物質の総称で、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生じるものです。その生成は、反応物質の濃度レベルに限らず、気象条件に大きく依存します。

光化学オキシダントは、春から夏にかけての日射が強く気温が高い日で、風があまり強くないときに高濃度となる傾向があり、光化学スモッグは主としてこれに起因するといわれています。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ほか、植物等にも影響を及ぼすといわれています。

光化学オキシダントの経年変化としましては、横ばい傾向です。

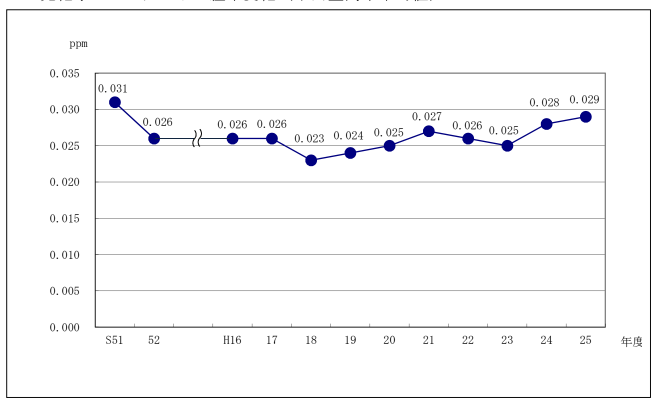
平成25年度の4測定局の昼間年平均値は0.029pm で、全ての測定局で環境基準に適合しませんでした。

・ 光化学オキシダントの年間測定結果 (平成25年度・昼間時間帯集計)

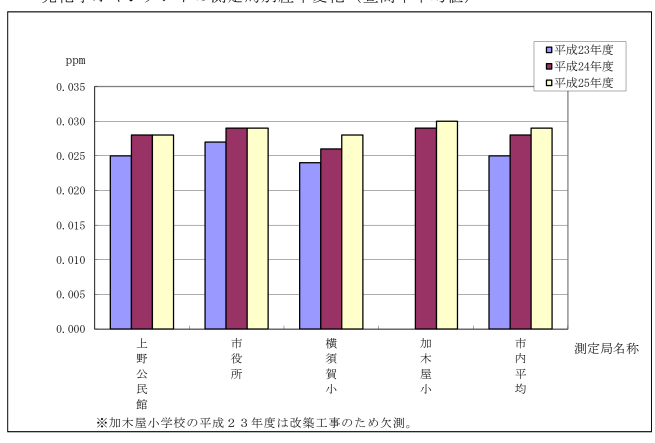
項目	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間年平均値		1時間値 数及び時 合	時間数と		昼間のの日数	1時間値 及び時間	が0.12p 引数とそ	pm以上 の割合	昼間の1時 間値の最 高 値	環境基準の適否
	日時間」				3	時	間	F	1	時	間	ppm	適否
測定局				目	%	時間	%	日	%	時間	%		0
②上野公民館	365	5428	0. 028	67	18. 4	238	4. 4	0	0	0	0	0.095	•
③ 市 役 所	364	5403	0. 029	83	22.8	320	5. 9	0	0	0	0	0. 102	•
⑤横須賀小学校	362	5335	0. 028	87	24. 0	345	6. 5	0	0	0	0	0. 117	•
⑥加木屋小学校	358	5287	0.030	93	26.0	416	7. 9	0	0	0	0	0. 104	•

注)昼間時間帯とは、午前5時~午後8時をいう。

・光化学オキシダントの経年変化(市内昼間年平均値)



・光化学オキシダントの測定局別経年変化(昼間年平均値)



・光化学オキシダントの月別測定結果(昼間時間帯集計)

測		年		月				平	成 25	年				平	成 26	年	年
定局	項	目	_		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
	昼	間測定日	数	月	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼	間測定時	:間	時間	449	463	447	455	462	447	464	448	464	464	403	462	5, 428
2	昼	間の月平均	自値	ppm	0.040	0.043	0. 035	0. 030	0. 033	0.032	0. 023	0. 018	0.017	0.018	0. 023	0. 029	0. 028
) 上 野		間の1時間		日	5	15	11	11	11	10	0	0	0	0	0	4	67
公民		0.06ppmを赴 日数と時間		時間	20	59	32	36	38	42	0	0	0	0	0	11	238
館		間の1時間		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.12ppm以上 数と時間		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼の	間の1時間最 高	引値 値	ppm	0. 074	0.094	0. 081	0. 083	0. 095	0.090	0. 059	0. 051	0.040	0. 038	0. 055	0.070	0. 095
	昼	間測定日	数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼	間測定時	間	時間	449	464	449	463	464	449	463	449	460	463	419	464	5, 456
	昼	間の月平均	自値	ppm	0. 041	0.044	0. 038	0. 032	0. 024	0. 031	0. 026	0. 018	0. 015	0. 020	0. 023	0. 031	0. 029
③ 市		間の1時間 0.06ppmを超		日	11	18	11	13	7	8	2	0	0	0	0	4	74
役 所		日数と時間		時間	63	94	38	57	22	23	4	0	0	0	0	16	317
		間の1時間 0.12ppm以上		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		数と時間		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼の	間の1時間 最高	引値 値	ppm	0. 083	0. 089	0. 078	0. 108	0. 087	0. 073	0. 066	0.042	0. 037	0.040	0. 045	0.071	0. 108
	昼	間測定日	数	日	29	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	362
	昼	間測定時	間	時間	416	458	444	462	434	409	463	447	464	464	412	462	5, 335
⑤ 横	昼	間の月平均	自値	ppm	0. 037	0.041	0.038	0. 032	0. 035	0.034	0. 021	0.017	0. 016	0.016	0. 020	0. 026	0. 028
須賀		間の1時間 0.06ppmを赴		日	7	15	16	13	17	12	2	0	0	0	0	5	87
小学		日数と時間		時間	23	68	58	57	66	57	5	0	0	0	0	11	345
校		間の1時間 0.12ppm以上		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日	数と時間	数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼の	間の1時間 最高	目値 値	ppm	0. 078	0.092	0. 089	0. 096	0. 117	0.097	0.068	0.050	0. 038	0.037	0.051	0. 083	0. 117
	昼	間測定日	数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼	間測定時	間	時間	449	463	447	464	463	449	464	446	460	462	416	461	5, 444
⑥ 加	昼	間の月平均	自値	ppm	0. 042	0.047	0. 039	0.034	0.024	0. 029	0. 026	0. 017	0. 015	0.020	0. 020	0. 029	0. 029
木		間の1時間 0.06ppmを超		日	13	23	13	13	7	10	3	0	0	0	0	2	84
小学		日数と時間		時間	76	127	51	61	26	37	5	0	0	0	0	4	387
校		間の1時間 0.12ppm以上		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日	数と時間	数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼の	間の1時間 最高	引値 値	ppm	0. 088	0.089	0.083	0. 109	0. 087	0.081	0.068	0.048	0. 038	0.045	0.047	0.068	0. 109
市	内	平均	値	ppm	0.040	0.044	0.037	0.032	0.023	0.030	0. 026	0.017	0. 015	0.020	0.022	0.030	0. 028

・光化学スモッグ注意報等発令基準

発令主体	東海	声市	愛 知 県
オキシダント濃度	旧 基 準	新 基 準	发 和 乐
1 時間値が 0 . 0 8 ppm 以 上 に な っ た 場 合	注意報	予 報	予報
1 時間値が 0 . 1 2 ppm 以 上 に な っ た 場 合	警 報	注 意 報	注 意 報
1 時間値が 0 . 2 4 ppm 以 上 に な っ た 場 合		警 報	警報
1 時間値が 0 . 4 0 ppm 以 上 に な っ た 場 合		重大警報	重大警報

- 注)新基準は平成20年度から適用
- ・光化学スモッグの注意報等発令状況及び被害届出の推移

項	目				年	度	46 年度	47 年 度	48 年 度	49 年 度	50 年 度	16 年度	17 年 度	18 年度	19 年 度	20 年 度	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度
		予			報	口	8	15	8	4	2	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1
	県	注		意	報	回	1	5	6	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	県発令	警			報	□	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
発		重	大	警	報	口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令			予		報	口										0	0	1	1	0	0
状		新基	注	意	報	□										0	0	0	0	0	0
況	市业	準	警		報	回										0	0	0	0	0	0
	発令		重	大警	報	口										0	0	0	0	0	0
		旧基	注	意	報	□		5	10	6	2	1	1	0	0						
		準	警		報	口		2	0	1	0	0	0	0	0						
被害	県				内	人	277	716	330	151	1, 787	0	2	0	771	0	733	12	0	0	1
被害届出	市				内	人	0	114	44	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

注)県発令回数は、東海市関係分のみ。

県による発令区域は、知多北区域(東海市、大府市、知多市)。

6 ダイオキシン類

ダイオキシン類とは、ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン(PCDD)、ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)及びコプラナーPCBの総称で、主な発生源は、廃棄物の焼却、金属の精錬工程、紙の塩素漂白、塩素を含む農薬の製造等に伴って、非意図的に生成される物質です。また、ダイオキシン類は、急性毒性、慢性毒性、発ガン性、内分泌かく乱作用等が指摘されています。

本市では、平成12年度からダイオキシン類の調査を実施しています。

平成 25 年度 03 地点 0 年平均値は 0.031 p g - T E Q/m で、全地点で環境基準 00.6 p g - T E Q/m に適合しました。

・ダイオキシン類の年間測定結果

単位	$pg-TEQ/m^3$
 11/.	DR IDW/III

年 月		平成25年		平成26年	年間
測定点	春季	夏季	秋季	冬季	十一间
①名和小学校	0.033	0.024	0.038	0.040	0. 034
③ 市 役 所	0.022	0.013	0.023	0.050	0.027
④ 文化センター	0. 027	0.014	0. 041	0.040	0.031
市内平均	0.027	0.017	0.034	0.043	0.031

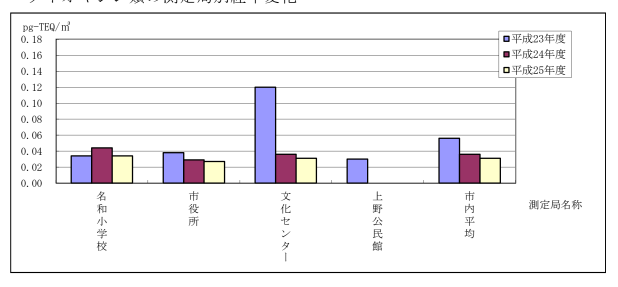
注) 測定年月日

春季…5月16日~23日

夏季…8月1日~8月8日

秋季…10月24日~10月31日 冬季…1月16日~1月23日

・ダイオキシン類の測定局別経年変化



7 降下ばいじん

降下ばいじんは、大気中の粒子状の物質のうち、比較的粒径の大きいものが重力 や雨の作用によって地上に降下したものです。

発生源は、企業活動によるもののほか、風による土砂の巻き上げ、黄砂等が考えられます。

降下ばいじん量は、一定の地域の平均的な汚染の変化を概括的に示すもので、時系列的な変化や他地区との比較のための指標として利用され、1 ヶ月間に1 km あたり何トン降下したか(t /km ・月)で表します。

10地点で測定を開始した平成8年度以降の経年変化としては、平成20年度までは横ばいで推移していましたが、平成21年度から徐々に減少してきました。しかしながら、平成25年度の10地点の年平均値は、4.2 t/km²・月で、やや増加しました。

10地点中の4地点で不溶解性成分中の物質組成を分析した結果からは、南部地区では、北部地区に比べ全鉄、酸化カルシウムが多い傾向が見られました。

また、2地点で溶解性成分中のイオン成分量の分析した結果からは、南部地区で、 硫酸イオン、カルシウムイオンが多い傾向が見られました。

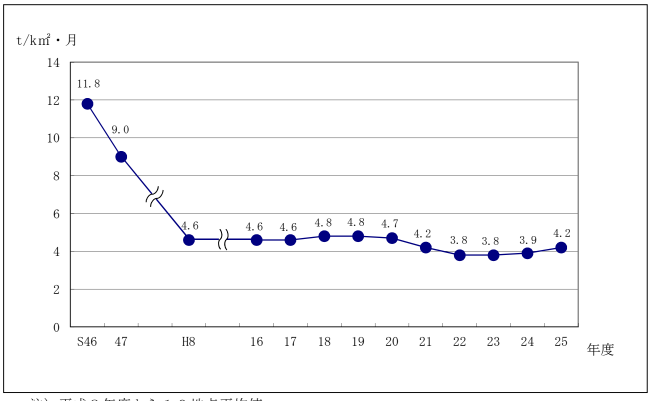
なお、降下ばいじんには環境基準がありません。

・降下ばいじんの年間測定結果(平成25年度)

1	総量	7	溶 解	性成り	}	溶解性	生成 分	貯水量	
項目	心里	小	計	灰 分	灼熱減	(合) 件 []	工队刀	川小里	р Н
測定地点	t/km²⋅月	t/km²・月	%	t/km²⋅月	t/km²⋅月	t/km²·月	%	$m\ell$	
⑧一番畑保育園	2.6	1.51	57.8	1.04	0.47	1.10	42. 2	6,680	5. 7
⑨ 名 和 児 童 館	2.6	1.48	57. 1	1.02	0.46	1.11	42. 9	7,020	5. 6
⑩後藤萬佛具店	3. 1	1.75	57. 1	1. 20	0. 55	1.31	42. 9	6, 480	5. 7
⑪ 名 和 東 児 童 館	3. 1	1.75	56. 9	1. 26	0.49	1.32	43. 1	6,620	5. 6
⑫上野中学校	2. 7	1.33	48.5	0.85	0.48	1.41	51. 5	7, 510	5. 3
⑬ 森 岡 ビ ル	5. 2	2.95	57. 2	2. 22	0.73	2. 21	42.8	6,850	6. 1
④文化センター	6. 9	4.04	58. 5	2.82	1. 22	2.86	41.5	6, 430	6.4
⑤ 養 父 児 童 館	7.8	4.65	59. 3	3. 19	1. 46	3. 19	40. 7	6,620	6. 5
16 横須賀中学校	4. 9	2.78	56. 5	1.99	0.79	2.14	43. 5	6, 420	6.0
⑪三ツ池保育園	3. 3	1.80	55. 5	1.24	0.56	1.45	44. 5	6, 380	5.8
市内平均	4. 2	2.40	56. 4	1.68	0.72	1.81	43.6	6, 701	5. 9
⑱ 富木島中学校	2. 9	1.57	54. 9	1. 13	0.44	1. 29	45. 1	6, 040	5. 7
19 加家公民館	4. 2	2.33	55. 6	1. 70	0.63	1.86	44. 4	6, 390	6. 0

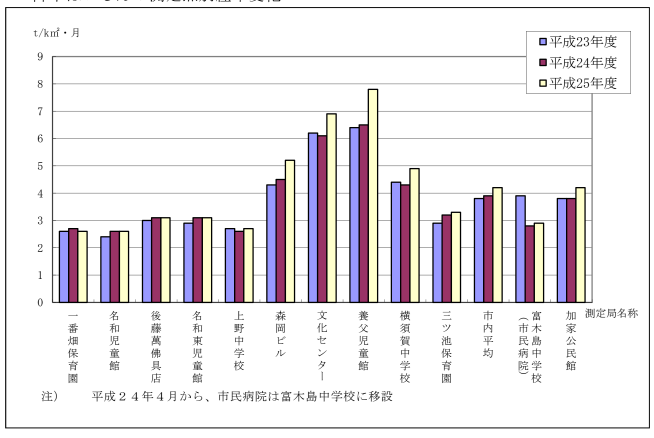
^{*}富木島中学校、加家公民館は移動測定局のため、市内平均には含まない。

・降下ばいじんの経年変化(市内平均)



注) 平成8年度から10地点平均値

・降下ばいじんの測定点別経年変化



・降下ばいじんの月別測定結果

測	_	_	_					年	月				平	成 25	年				平	成 26	年	年
定			_		_		_	1	71													
点	項	I						<u></u>	_	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
8	総							量	t/km²·月	3. 5	2.5	4.5	2.5	2.3	3. 2	2.4	2.1	2.0	1.7	2.0	2.8	2.6
<u> </u>							小	計	t/km²·月	1.96	1.69	2. 18	1.40	1.29	1.71	1. 52	1.17	1.14	1.19	1.23	1.59	1.51
番	不	溶	解	性	:	成分	-	分	t/km²·月	1. 38	1. 17	1.50	0.91	0.84	1.10	1. 12	0.77	0.85	0.87	0.91	1.01	1.04
畑保) de		4		Lil			熱減	t/km²·月	0.58	0. 52	0.68	0.49	0.45	0.61	0.40	0.40	0.29	0.32	0.32	0.58	0. 47
床 育	溶		解		性	成		分	t/km²·月	1.56	0.80	2. 28	1.12	1.00	1.44	0.88	0.91	0.84	0.46	0.72	1.19	1.10
園	貯				水			量	ml	6, 120	2, 360	10, 420		5, 780	13, 220		3,600	3, 280	1,640	6, 960	7, 140	6,680
	44			p		Н		н		6.0	5. 9	6.1	5. 2	4.5	5. 5	6.0	5. 3	6.0	6.7	5.8	5. 3	5. 7
	総						Ι,	量	t/km²·月	3. 4	2.7	4.1	2.7	2.3	3.4	2.3	1.9	1.8	1.6	2.2	2.8	2.6
9 名	<u>_</u>	والرز	hт	[1]		_L ∧	小	計	t/km²·月	1.94	1.80	1.91	1.51	1.40	1.73	1. 40	1.01	1.05	1.10	1. 26	1.61	1.48
和和	不	溶	解	性		成分	-	分	t/km²·月	1. 31	1. 24	1. 29	1.06	0.90	1.17	0.97	0.68	0.81	0.87	0.90	1.04	1.02
	74-		Łπ		Lil.	4_	灼		t/km²·月	0.63	0.56	0.62	0.45	0.50	0.56	0. 43	0.33	0.24	0.23	0.36	0.57	0.46
児童館	溶贮		解		性	成	ı	<u>分</u>	t/km²·月	1.41	0.86	2. 23	1.14	0.86	1.66	0.91	0.92	0.70	0.46	0.94	1. 22	1.11
邸	貯				水	TT		量	mℓ	7,040	2,800	11, 400	2,080	6,000	14, 050		3, 500	3, 280	1, 940	7, 100	7, 460	7,020
				p		Н		目.	0.2 5	5.8	5. 7	5.6	6.2	4.7	5. 6	5. 5	5. 1	5.9	6.2	5.6	5.0	5. 6
	総			J.				量	t/km²·月	4. 2	2.3	4.0	2.5	3.4	4.4	2.4	2.4	2.2	2.3	3.2	3.5	3.1
		7	H	小 				計八	t/km²·月	1. 99	1. 76	2. 18	1.32	1.91	2.31	1.55	1. 36	1.44	1.39	1.84	1. 92	1. 75
10		不溶	_ L	灭 <u></u> 灼		熱		<u>分</u> 减	t/km²·月 t/km²·月	1.31	1.04	1.41	1.06	1.21	1.76	1. 18	0.89	1.07	1.03	1. 25	1. 22	1. 20 0. 55
⑩後藤		解	ŀ		È.	芯		鉄	т/к ш •я	0.68	0. 72 6. 1	0.77	0. 26 15. 2	0.70	0. 55 15. 6	0. 37 12. 7	0. 47 6. 9	0.37 8.2	0.36 6.9	0. 59 5. 8	0. 70 5. 9	10. 6
滕萬		解性成分		物質		鞍 化 /	<u>ナ</u> 1	, +	/0 %	36. 3	25.6	17.8	17.5	23. 3	22. 6	15. 7	21. 9	21.3	20. 2	22.9	26.7	22. 7
佛		以 分		. –		ヒカル			%	2.6	1.7	2.6	3.1	2.8	2. 9	2. 5	2.6	3.3	3.7	2.5	1.9	2.7
佛具店		74		4	E II	<u> </u>		素	%	21. 4	21.8	23.8	22. 1	21. 4	15. 7	20. 4	23.8	21. 1	21.7	20.6	24. 2	21. 5
占	溶		<u>」</u> 解		<u></u>	成		分		2. 18	0.51	1.84		1.49	2. 05		1.08	0.72	0.93	1.31		1.31
	貯		/1T		<u>小</u> 水	PA	1	 量	ml	6, 440		11, 100				16, 060						6, 480
	//4			p		Н			III.V	5.8	5. 7	5.7	6.1	5. 4	5.8	5. 5	5.3	5.9	6.3	5.6	5. 3	5. 7
	総			1				量	t/km²·月	4. 4	2.8	4.9	2.9	2.8	4. 1	2. 4	2. 4	2.0	2.4	2.4	3. 5	3. 1
			,	<u>/</u> \				計	t/km²·月	1. 97	1.90	2. 67	1.52	1.75	2. 31	1. 45	1.39	1. 27	1.10	1. 52	2. 15	1. 75
		不	H	灰				分	t/km²·月	1. 41	1.40	1. 72	1.34	1.09	1.56	1. 28	0.93	1.05	0.92	1.06	1.38	1. 26
		不溶解性	_ L	灼				減	t/km²·月	0. 56	0.50	0.95	0.18	0.66	0.75	0. 17	0.46	0. 22	0.18	0.46	0.77	0.49
名和		解	ľ	物	È			鉄	%	9.6	5. 5	12.9	8.8	12. 3	15. 4	10. 2	5.6	7.0	5. 7	3.5	4. 4	8. 4
		性成		1// 1		鞍 化 /	ケ 1	·	%	35.8	27.1	20.5	27. 1	28. 1	24. 7	16. 7	24. 6	27. 2	27.0	23.6	29.6	26. 0
東児童館		分		組		ヒカル		ウム	%	3. 2	1.9	2.8	3.6	2.0	2. 3	3. 4	2. 2	3.8	4. 2	2. 2	2.0	2.8
単能				成 🖆	È	炭		素	%	20. 2	19.9	26.1	24. 5	26. 0	24. 0	21. 4	23. 2	19. 4	19.7	18. 2	21.4	22.0
	溶		解		性	成		分	t/km²·月	2. 39	0.86	2. 22	1.34	1.06	1.75	0.96	1.05	0.76	1.34	0.83	1.32	1. 32
	貯				水			量	ml	6, 300	2, 740	11, 180	1,960	6, 160	12, 520	16, 980	3, 620	3, 260	1,600	6, 300	6,860	6,620
				р		Н				5.8	5.8	5.6	6.2	4.8	5. 6	5. 5	5. 1	5. 9	6.2	5.6	5. 2	5. 6

測		\			年	月				平	成 25	年				平	成 26	年	年
定点	項	I			\		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
	総				量	t/km²·月	3. 2	2.8	4.6	3. 1	3. 1	3.4	2.5	2.3	1.9	1.5	1.8	2.5	2.7
12				小	計	t/km²·月	1.60	1. 42	2.05	1.33	1.52	1. 43	1.34	1.09	1.05	0. 94	0.89	1. 24	1.33
上	不	容解	性成分	分灰	分	t/km²·月	1.01	0. 91	1. 28	0.75	0.78	0. 92	0.85	0.71	0.77	0. 73	0.60	0.83	0.85
野山				灼素	热減	t/km²·月	0.59	0.51	0.77	0.58	0.74	0.51	0.49	0.38	0.28	0. 21	0. 29	0.41	0.48
上野中学校	溶	解	性	成	分	t/km²·月	1.61	1.39	2. 56	1.79	1.62	1. 94	1.17	1. 25	0.87	0.54	0.90	1. 26	1.41
校	貯		水		量	ml	7,880	4, 440	11, 360	5, 180	9, 520	12, 280	15, 850	4, 500	3, 160	1,880	7, 160	6,880	7, 510
			p	Н			5.4	4.5	5.5	5.5	4. 1	5.1	5. 2	5.1	5.9	6.2	5.4	5. 2	5.3
	総				量	t/km³·月	6. 2	3.8	5. 2	4.2	6. 7	5. 1	4.1	1	5.6	4.3	4.9	6.6	5. 2
(13)				小	計	t/km²·月	3.61	2.50	2.46	2.37	2.99	2. 68	2.39	-	3.53	2. 89	3. 17	3.87	2.95
13 森	不	容解	性成分		分	t/km²·月	2.84	1.93	1.60	1.58	2.06	1.84	1.84	-	2.78	2. 32	2. 57	3.02	2. 22
岡ビ					热減	t/km²·月	0.77	0.57	0.86	0.79	0.93	0.84	0.55	-	0.75	0. 57	0.60	0.85	0.73
ピル	溶	解		成	分	t/km²·月	2.63	1.33	2. 72	1.83	3.72	2. 39	1.72	-	2.10	1. 39	1.77	2.70	2. 21
	貯		水		量	mℓ	6, 380	2, 540	9, 500	1, 240	6, 700	13, 380	17,050	-	3,060	1,720	6, 780	7, 040	6,850
			p	Н			6.4	6. 1	6.0	6. 1	6. 2	5. 7	5.8	-	6. 7	6.6	6.0	5.9	6.1
	総	ı			量	t/km²·月	8.9	5.6	5.9	4. 7	7. 0	6.6	6.8	6.3	6.8	6.5	7.9	9.8	6.9
		小			計	t/km²·月	5. 16	3. 71	2.69	2.68	3. 31	3.66	4. 17	3.83	4. 19	4. 43	4. 76	5.83	4.04
	不	灰			分	t/km²·月	3. 52	2.45	1.92	1.73	2. 21	2. 57	3.00	2. 70	2.97	3. 40	3. 39	3. 93	2.82
14	溶解	灼	熱		減	t/km³·月	1.64	1.26	0.77	0.95	1.10	1.09	1. 17	1. 13	1.22	1.03	1. 37	1.90	1. 22
(単文化セ	性	物	全		鉄	%	28.6	18.2	21. 2	17. 1	20.0	25. 3	27.8	23. 9	22. 5	27.6	24. 5	21.8	23. 2
セ	成	質如	二酸化		/ 素	%	15.8	17.6	14. 4	10.6	12. 9	12.0	9.4	10. 1	10. 5	8.8	9.4	10.7	11.9
ン	分	組成	酸化力			%	6. 7	4. 9	4.6	5. 0	5. 0	4.5	4.8	5.8	6.6	7.8	5. 7	6. 2	5.6
ター	\.L.			炭	素	%	26. 1	26. 4	23. 5	28. 3	24. 6	26. 1	25. 5	24. 2	28. 0	24.7	25. 9	29. 4	26. 1
'	溶	解	性	成	分	t/km²·月	3. 75	1.89	3. 19	2.01	3.72	2. 92	2. 67	2. 51	2. 59	2. 02	3. 12	3. 93	2. 86
	貯		水		量	ml	6,060						16, 300				6, 180	-	6, 430
	44		р	Н	В		6.7	6.5	6.1	6.5	6. 1	6.0	5.9	6.1	6.8	7.0	6.3	6.4	6.4
	総	J.			量		8.1	5. 2	7.1	4.1	7.4	7.8	8.8	8.3	7.2	8.8	9.7	11.7	7.8
	_	小豆			計	t/km²·月	4.84	3.08	3.74	2. 25	3.77	4. 48	5. 19	5. 01	4.48	6. 27	6.07	6.65	4. 65
	不溶	灰	恭由		分	t/km²·月	3. 24	2.02	2. 20	1.51	2. 47	2. 99	3.71	3.65	3.00	4. 59	4. 26	4. 62	3. 19
基	解	灼	熱		減		1.60	1.06	1. 54	0.74	1.30	1.49	1.48	1.36	1.48	1.68	1.81	2. 03	1.46
父	性	物	全一畝川	, 4	鉄工	%	25. 9	12.7	15.6	10.7	19.0	21. 2	25.9	22. 1	17. 9	24.0	23.6	21. 2	20.0
児	成分	質組	二酸化			%	17.9	18.7	12.3	13.8	14. 5	12.0	9.5	7.0	10.7	9.0	9.4	11.8	12.5
⑤養父児童館	刀	祖成	酸化力全	ルン! 炭		%	7.5	5.0	3.6	4.7	5. 7	4.7	5.6	7.2	6.9	9.3	5.9	7.1	6.1
口口	浴			灰 成	素分	% - /lu² =	28. 2	28.4	31.8	27.5	23. 9	30.6	28.9	26. 7	32. 8	30.0	26.6	28.6	28.7
	溶貯	解	性 水	双	五量		3. 23 6, 320	2. 12 2, 440	3. 38 11, 980	1.84	3. 63 7, 200	3. 30	3. 58 16, 640	3, 29	2. 73 3, 140	2. 50 1, 560	3. 65 6, 700	5.00	3. 19 6, 620
	¥]			Н	里	ml	7. 2	6.9	6.7			5.9	6. 2		6. 7	6.9	6.3	6.5	
			p	П			1.4	0.9	0. /	6.1	6. 1	0.9	0. 4	6.4	0. /	0.9	ს. ა	0.0	6.5

※ 森岡ビル11月は、屋上防水工事により欠測。

測定点		\			年	月				平	成 25	年				平	成 26	年	年
上点	項	目			\		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
	総				量	t/km²·月	5.8	4.8	4.4	4.0	5. 2	5.7	4.8	4. 1	4.8	4.0	5. 1	6.3	4.9
(16) 構				小	羋	t/km²·月	3. 18	3. 17	2. 17	2.07	2.37	3. 39	2.87	2. 14	2.83	2. 64	3. 21	3. 29	2. 78
月須	不清	容解	性成分	灰	分	t/km²·月	2. 22	2. 27	1. 51	1.45	1.49	2. 47	2. 13	1. 62	2.05	2. 05	2. 43	2. 19	1. 99
⑩横須賀中学校				灼素	人減	t/km²·月	0.96	0.90	0.66	0.62	0.88	0.92	0.74	0. 52	0.78	0. 59	0.78	1.10	0.79
中	溶	解	性	成	分	t/km²·月	2. 57	1.64	2. 19	1.97	2.79	2.31	1.96	2.00	1.94	1. 36	1.90	3. 01	2. 14
子 校	貯		水		晒	ml	6, 420	2, 500	9, 320	1,800	6, 400	11,860	17,820	2, 580	3, 120	1,700	6, 740	6, 720	6, 420
			p	Н			6. 7	6.6	5.1	6.0	5.9	6.1	5.6	5.8	6.1	6.3	6.0	5.9	6.0
	総				量	t/km²·月	4. 1	3. 3	2.5	2.5	3.3	3. 2	2. 7	2.7	3. 4	2.8	3.6	5.0	3.3
順三ツ				小	計	t/km²·月	1.80	2.20	1. 24	1.32	1.47	1.72	1.72	1.48	1.97	1.85	2. 27	2.60	1.80
ーツ	不清	容解	性成分	灰	分	t/km²·月	1.28	1.47	0.76	0.83	0.97	1.21	1. 19	1.04	1.38	1.38	1.68	1.69	1. 24
池				灼素	机減	t/km²·月	0.52	0.73	0.48	0.49	0.50	0.51	0.53	0.44	0.59	0.47	0.59	0.91	0.56
保力	溶	解	性	成	分	t/km²·月	2.34	1.09	1. 26	1.18	1.79	1.51	1.02	1. 21	1.40	0.90	1.32	2.35	1.45
池保育園	貯		水		量	ml	5, 640	2, 520	11, 120	900	8,060	9, 680	17, 390	2,660	3, 720	1,560	6, 340	6, 980	6, 380
			р	Н			5.9	5.6	5. 5	6.0	5.4	5.5	5. 5	5.6	6. 2	6.4	5.8	5.9	5.8
総	量	市	内 平	均	値	t/km²·月	5. 2	3.6	4.7	3.3	4.3	4.7	3.9	3.6	3.8	3.6	4.3	5.4	4.2

移動測定局

測定		\			年	月				平	成 25	年				平	成 26	年	年
定点	項	目			\		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
	総				量	t/km²·月	3.8	2.3	3. 2	3. 2	-	3.1	2. 4	2.3	2.8	2. 2	2.6	3.6	2.9
18 富木島				小	計	t/km²·月	1.92	1.42	1. 47	2.08	ı	1.60	1.36	1.09	1.63	1. 45	1.39	1.85	1. 57
木	不達	容解	性成分	灰	分	t/km²·月	1. 27	1.01	1.00	1.68	-	1.17	0.90	0.74	1.21	1. 13	1.03	1.28	1.13
				灼素	机減	t/km²·月	0.65	0.41	0.47	0.40	-	0.43	0.46	0.35	0.42	0. 32	0.36	0.57	0.44
中学校	溶	解	性	成	分	t/km²·月	1.92	0.83	1.69	1.08	-	1.54	1.04	1. 23	1.18	0.76	1. 22	1.70	1. 29
一校	貯		水		量	ml	5, 140	2,920	9,900	1, 360	-	10, 140	17,000	3, 100	3,020	1, 180	6,600	6,060	6,040
			p	Н			5.8	5.9	5.5	6.3	-	5.6	5. 5	5.3	6.1	6.1	5.6	5.1	5. 7
	総				量	t/km²·月	4.8	3.8	6.1	3.5	5. 2	4.9	3. 9	3.9	3. 3	2.9	3.5	4.4	4.2
19				小	計	t/km²·月	2. 55	2.38	2. 78	1.91	2. 56	2. 52	2. 15	2. 19	2.30	2. 08	2. 13	2. 33	2. 32
加家	不衤	容解	性成分	灰	分	t/km²·月	1.87	1.69	1.87	1.38	1.71	1.75	1. 52	1.67	1.88	1.70	1.68	1.65	1.70
				灼素	人減	t/km²·月	0.68	0.69	0.91	0.53	0.85	0.77	0.63	0. 52	0.42	0.38	0.45	0.68	0.63
民	溶	解	性	成	分	t/km²·月	2. 24	1.38	3. 35	1.55	2.64	2.34	1.77	1.67	1.01	0.85	1.39	2.07	1.86
館	貯		水		量	ml	6, 280	2, 440	11, 160	1, 180	6,600	12, 620	15, 340	3, 400	3,000	1,600	6, 100	7,000	6, 390
			p	Н			6.0	6.1	6.0	6.4	5.8	5.8	5. 7	5.8	6.1	6.4	5.9	5. 7	6.0

[※] 富木島中学校、加家公民館は移動測定局のため、市内平均には含まない。

[※] 富木島中学校8月は、藻の発生により欠測。

・灰分中の物質組成

測	年月							月				平	成 25	年				平 成 26 年			年
定点	項	I				\	_	/	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
	測		定			日		数	30	30	32	30	29	33	30	32	29	30	32	28	365
	降 -	下は	įν	ľ	h	総	量	mg	588.8	379.3	519.8	279.6	540.4	568. 2	660.7	566. 9	509.3	660.8	686.1	740.3	558.4
	不	総					量	mg	353. 1	224.6	273.0	153.9	275. 4	327. 2	390.8	342.0	316.6	472.5	428. 4	422. 7	331.7
15	溶	灰					分	mg	236. 4	147.4	160.4	102.8	180. 2	218.5	279.5	248. 9	211.7	346. 1	300.7	293. 7	227. 2
15 養父児童館		物	亜				鉛-	mg	0.74	0.46	0.18	0.26	0.35	0.31	0.45	0.50	0.48	0.55	0.79	0.75	0.49
児児	解	質	3117				14日	%	0.31	0.31	0.11	0.25	0.19	0.14	0.16	0.20	0.23	0.16	0.26	0.26	0.22
童	性	貝	カ	ĸ	3	ウ	<u>ا</u>	mg	0.0010	0.0013	0.0003	0.0004	0.0006	0.0003	0.0007	0.0008	0.0006	0.0009	0.0014	0.0011	0.0008
館	成	組	//	'		7		%	0.0004	0.0009	0.0002	0.0004	0.0003	0.0001	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0004	0.0004
	风	,,			鉛			mg	0.077	0.051	0.047	0.029	0.046	0.044	0.048	0.039	0.045	0.049	0.069	0.060	0.050
	分	成			ΨL			%	0.033	0.035	0.029	0.028	0.026	0.020	0.017	0.016	0.021	0.014	0.023	0.020	0.023
	測		定			F		数	29	30	32	30	29	33	30	32	29	30	32	28	364
		下間	įγ	ľ	λ	総	量	mg	318.7	181.7	390.9	195.9	212.0	287.0	187.0	160.5	143.5	189. 7	160.4	220.3	220.6
(1)	不	総					量	mg	144.0	125.0	213.6	104.1	132.0	163.4	112.4	91.5	89.5	85. 5	103.6	136. 5	125. 1
名	溶	灰					分	mg	102.6	92.2	137.3	91.4	82.4	110.2	99.8	61.1	74.0	71.6	72.4	87.6	90. 2
和由		物	亜				鉛-	mg	0.11	0.06	0. 22	0.16	0.10	0.10	0.12	0.08	0.10	0.15	0.08	0.06	0.11
児児	解	FF	Ħ				和口	%	0.11	0.07	0.16	0.18	0.12	0.09	0.12	0.13	0.14	0.21	0.11	0.07	0.12
名和東児童館	性	質	力	K	3	ウ	<u>ا</u>	mg	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001
館	4.	組		1'	`	·)	4	%	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001
	成	/ 12.6			鉛			mg	0.030	0.019	0.046	0.032	0.026	0.025	0.022	0.020	0.022	0.023	0.024	0.028	0.026
	分	成			和口			%	0.029	0.021	0.034	0.035	0.032	0.023	0.022	0.033	0.030	0.032	0.033	0.032	0.030

※ 物質組成の重量割合を求めるために分析したものであり、重量換算はしない。



<降下ばいじん計(文化センター)>

・ 溶解性成分中のイオン成分量

単位: t/km²・月

細令上	年月				平	成 25	年				平	成 26	年	年
測定点	イオンの種類	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
	塩 化 物	0.39	0. 16	0. 27	0.19	0.24	0.46	0.36	0. 29	0. 19	0.12	0.13	0.37	0. 26
	硫酸	0.66	0.35	0.60	0.13	0.44	0.50	0. 59	0.51	0.38	0.42	0.61	0.68	0.49
	硝 酸	0. 26	0. 17	0.44	0.18	0.30	0.23	0. 19	0. 17	0.11	0.10	0.13	0.23	0. 21
⑤ 養 父 児 童 館	ナトリウム	0. 18	0.04	0.05	0.04	0.02	0.17	0. 13	0. 13	0.09	0.05	0.05	0.16	0.09
10 食 义 允 里 郎	アンモニウム	0.05	0.03	0.06	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.06	0.06	0.03
	カリウム	0.02	0.01	0.07	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	カルシウム	0.67	0.44	0.41	0.33	1.05	0.64	0.81	0.86	0.73	0.70	0.91	1.26	0.73
	マグネシウム	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.08	0.05
	塩 化 物	0. 28	0.11	0.19	0.15	0.13	0.31	0. 19	0. 25	0. 13	0.10	0.06	0.27	0. 18
	硫酸	0. 29	0. 16	0.33	0.11	0.13	0.25	0. 14	0. 21	0.11	0.14	0.15	0.19	0. 18
	硝 酸	0.22	0.16	0.31	0.21	0.25	0.20	0.14	0.16	0.10	0.08	0.12	0.20	0. 18
⑪ 名 和 東 児 童 館	ナトリウム	0. 13	0.04	0.05	0.04	0.02	0.11	0.07	0. 13	0.07	0.05	0.03	0.14	0.07
受相机水池里相	アンモニウム	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.04	0.08	0.04
	カリウム	0.02	0.01	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	カルシウム	0. 18	0. 12	0. 24	0.17	0.15	0.17	0. 15	0. 10	0.10	0.10	0.10	0.14	0. 14
	マグネシウム	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
8 一番畑保育園	塩 化 物	0.30	0. 12	0.21	0.17	0.15	0.28	0. 22	0. 27	0. 16	0.08	0.08	0.28	0. 19
Д 747 717 13 рад	硫酸	0. 25	0. 14	0.33	0.16	0.22	0.25	0. 15	0. 26	0. 12	0.13	0.14	0.17	0. 19
9 名 和 児 童 館	塩 化 物	0.30	0.10	0. 14	0.12	0.10	0.28	0. 17	0. 25	0. 14	0.12	0.07	0.26	0. 17
	硫酸	0.32	0. 17	0.31	0.12	0.26	0.24	0. 15	0.21	0. 12	0.14	0.13	0. 19	0.20
⑩後藤萬佛具店	塩 化 物	0. 29	0.11	0.18	0.15	0.13	0.30	0. 18	0. 23	0. 12	0.29	0.25	0.36	0. 22
	硫酸	0.32	0. 15	0.41	0.13	0.18	0.31	0. 17	0. 22	0. 15	0.18	0.17	0.22	0. 22
⑫ 上 野 中 学 校	塩 化 物	0.38	0. 27	0.31	0.31	0.38	0.38	0. 28	0.30	0. 16	0.14	0.13	0.30	0. 28
	硫酸	0. 27	0. 14	0.33	0.07	0.21	0.24	0. 15	0.20	0. 13	0.14	0.10	0.17	0. 18
⑬ 森 岡 ビ ル	塩 化 物	0.35	0. 14	0. 21	0.18	0.19	0.39	0. 27	_	0. 14	0.11	0.10	0.34	0. 22
	硫酸	0.50	0. 28	0. 42	0.14	0.32	0.39	0. 28	_	0.32	0.35	0.40	0.46	0.35
④ 文化センター	塩 化 物	0.37	0. 16	0. 19	0.18	0.19	0.39	0.30	0. 28	0. 19	0.10	0.11		0. 23
		0.72	0.36	0.41	0.19	0.40	0.42	0.49	0.49	0. 47	0.43	0.55		0. 47
16 横須賀中学校		0.44	0. 20	0. 27	0.24	0.22	0.41	0. 29	0.30	0. 17	0.09	0.08		0. 25
		0.56	0.17	0.32	0.13	0.13	0.33	0. 13	0. 29	0. 26	0.15	0.34	0.47	
⑰三ツ池保育園		0. 31	0. 12	0. 14	0.13	0.12	0. 29	0. 20	0. 25	0. 18	0.09	0.09	0.37	-
	硫酸		0. 22	0. 24	0.08	0. 25	0. 24	0. 22	0. 29	0. 21	0. 24	0.31	0.39	-
⑱ 富木島中学校	塩 化 物		0.09	0. 14	0.11	-	0. 27	0. 22	0. 29	0. 17	0.10	0.10	0.33	-
	硫酸		0. 15	0. 32	0.08	-	0. 24	0. 16	0. 24	0. 22	0.21	0. 20	0.32	
19 加家公民館	塩 化 物		0. 14	0. 24	0. 17	0.18	0.36	0. 24	0. 26	0. 14	0.09	0.08	0.33	
	硫酸	0.35	0. 20	0.40	0.08	0. 29	0.30	0. 22	0. 29	0. 18	0.19	0.21	0.29	0.25

[※] 富木島中学校8月は、藻の発生により欠測。

[※] 森岡ビル11月は、屋上防水工事により欠測。

8 重 金 属

本市では、大気中に浮遊する粒子状の物質のうち、その粒径が 10μ m以下の物質(浮遊粒子状物質)中の重金属濃度を把握するため、4地点で実態調査を実施しています。

平成25年度の測定では、8種類の重金属が浮遊粒子状物質中に占める割合は、3.4%でした。また、成分ごとで最も多いのは鉄で、重金属全体の78.7%を占め、次いで亜鉛が12.5%、マンガンが3.3%でした。

・浮遊粒子状物質中の重金属測定結果(平成25年度市内平均) 単位: μg/m³

			年	月		平成25年		平成26年	年平均値
項	目			/	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	十十均但
浮	遊粒	子 :	状 物	質	24	23	22	25	23
		カー	ドミウ	ム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		マ	ンガ	ン	0.025	0.022	0.028	0. 033	0.027
	重		鉛		0.017	0.018	0.021	0.030	0.021
	金	ク	П	ム	0.006	0.005	0.005	0.009	0.006
			鉄		0.630	0. 525	0.580	0. 775	0.628
	属	=	ッケ	ル	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005
			銅		0.008	0.011	0.012	0.012	0.011
		亜		鉛	0.084	0.090	0. 105	0.119	0.099



<ローボリューム・エアーサンプラー(市役所公害防止センター)>

・浮遊粒子状物質中の重金属測定結果

単位: μ g / m³

測定					年	月		平成25年		平成26年	左亚拉荷
点	項	E	I			/	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年平均値
	浮	遊	粒	子	状 物	質	23	22	20	22	22
				力	ドミウ	∇	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1				マ	ンガ	ン	0.028	0. 024	0.025	0.033	0.028
① 名 和		重			鉛		0.013	0. 015	0.012	0.018	0.014
和		金		ク	口	A	0.007	0.006	0.004	0.009	0.006
小学校		亚.			鉄		0.650	0. 530	0.340	0.530	0.510
校		属		=	ッケ	シ	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005
					銅		0.009	0.012	0.012	0.013	0.012
				亜		鉛	0.075	0. 082	0.071	0.085	0.078
	浮	遊	粒	子	状 物	質	26	26	23	25	25
				力	ドミウ	A	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
				マ	ンガ	ン	0.025	0. 023	0.031	0.032	0.028
3		重			鉛		0.018	0. 020	0.023	0.036	0.024
③ 市 役		Δ.		ク	口	A	0.006	0.005	0.006	0.010	0.007
所		金			鉄		0.640	0.600	0.740	0.930	0.728
		属		=	ッケ	ル	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006
					銅		0.008	0.010	0.012	0.012	0. 011
				亜		鉛	0.091	0. 100	0. 130	0. 130	0.114
	浮	遊	粒	子	状 物	質	21	20	27	26	23
				力	ドミウ	ケ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
(4)				マ	ンガ	\langle	0.019	0.019	0.024	0.029	0.019
④富木島		重			鉛		0.014	0. 017	0.021	0.027	0.021
		金		ク	口	7	0.004	0.004	0.005	0.008	0.005
小		亚.			鉄		0. 450	0. 420	0.510	0.670	0. 511
小学校		属		=	ッケ	ル	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
					銅		0.007	0.009	0.011	0.011	0.009
				亜		鉛	0.071	0. 081	0.100	0. 110	0.089
	浮	遊	粒	子	状 物	質	25	23	19	27	23
				力	ドミウ	ム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
⑥ 加				マ	ンガ	ン	0.026	0. 022	0.031	0.036	0.029
		重			鉛		0.021	0.019	0.028	0.040	0.027
木屋		<u> </u>		ク	口	ム	0.006	0.006	0.006	0.009	0.007
小学校		金			鉄		0.780	0.550	0.730	0.970	0.759
子校		属		=	ッケ	ル	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006
					銅		0.009	0.011	0.013	0.013	0.011
				亜		鉛	0. 100	0. 095	0.120	0. 150	0. 117

9 気 象

・ 気象の月別測定結果

測定		月				平	成 25	年				平	成 26	年	年			
定局	項目					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	間
(])	風 向	最	多	風	向	NW	NW	SE	SE	WNW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW
名和) 川	割		合	(%)	23.8	20.4	15. 4	16.6	14. 2	19. 2	23.7	20.7	30.9	34. 2	43.8	33. 3	22. 4
小小	風速	月	平	均	値	3.3	3. 2	2.1	2.4	2.3	1.8	2.9	2.4	2.7	2.8	3.8	3. 2	2.8
① 名和小学校	風 歴 (m/sec)	1	時間値	の最	高値	12.7	9.3	5.4	6.6	5.8	9.3	9.7	10.3	11.0	10.0	10.1	9.4	12. 7
校	(,,	_	平均値	の最	高値	6.6	6.5	3.0	4.0	3.6	3.7	7.3	5.6	5. 1	5.8	6.8	6.5	7.3
	風 向	最	多	風	向	NW	NW	SSE	SE	NW	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
③ 市 役 所) <u>¬</u>	割		合	(%)	32. 4	20.8	17.5	16.0	13. 2	12.5	19.2	18.9	29.9	31.1	42.2	35. 7	22. 4
役	風速	月	平	均	値	2.4	2.2	1.2	1.6	1.5	1.5	1.9	1.7	2. 2	2.1	2.9	2.6	2.0
所	(m/sec)		時間値	の最	高値	9.1	8.1	4.3	6.2	5. 2	10.1	8. 2	6.6	8.5	7.5	7.6	7.7	10. 1
		-	平均値			5.5	5.1	2.2	3.4	3. 2	5.2	5. 9	3. 7	4. 1	4.5	5.6	5.6	5.9
4	風 向	最	多	風	向	WNW	WNW	SE	SE	WNW	SE	NNW	NNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW
④富木島小学校		割		合	(%)	26. 5	15. 2	15. 4	16. 3	15.7	11.4	20.6	19.9	26.2	26. 2	32. 3	36. 5	18. 5
島小	風速	月	平	均	値	3. 2	3.1	1.9	2.4	2.3	2.2	2.6	2. 3	2.8	2.7	3.6	3.3	2. 7
学	(m/sec)		時間値	の最	高値	9.9	9.4	5.6	6.9	6.1	12.5	9.2	8.9	11.2	9.3	9. 4	10.4	12. 5
仪		月	-		高値	6.6	5.9	2.7	4.1	4.1	7.2	7.2	4.7	5. 7	5.4	6.5	6.6	7.2
6 fm	風 向	最	多	風	向	NW	NW	SSE	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
加木屋小学校		割		合	(%)	37.4	24. 7	14.0	15.9	17.3	11.0	25.5	22.6	37.0	39. 7	50.7	36.8	26. 3
屋小	風 速	月	平	均	値	2.9	2.8	1.7	2.0	1.9	2.1	2.5	2.0	2. 5	2.5	3. 4	2.9	2.4
学	(m/sec)		時間値	の最	高値	12. 2	8.3	6.1	6.0	5.6	11.9	8.9	9.3	8.6	8.9	8.4	8.7	12. 2
-		F F				6.1	5.5	2.6	3.4	3.3	7.2	6. 7	4.5	5. 1	5.0	6.0	5.6	7.2
⑦ 名 和	風 向	最	多	風	向	WNW	WNW	SE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
和和		割	नः	<u>合</u>	(%)	41.3	30.4	16.0	21. 1	22.0	17.8	28.1	30.6	45.0	48.5	59. 4	54. 5	33. 9
町吹	風速	月	平	均	植	2.4	2.3	1.6	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	2.4	2.4	2.0
吹	(m/sec)		時間値			8.3	8.1	5. 3	7. 2	6.4	8.6	7.4	7.0	8.8	6.9	8.1	9.6	9.6
付			平均值			5. 3	4.5	2.3	3.7	2.9	6.1	5. 1	4. 0	4. 3	4. 0	4. 7	5. 5	6. 1
⑤養父児童館	風 向	最割	多	風	向(0/)	NW 07.4	NW	SSE	WNW	WNW	WNW	NNW	NW 10.0	NW OO 4	NNW	NNW	NW OO O	NW
文		割	त्तरं	<u>台</u>	(%)	27.4	18.0	17.6	17.5	18.0	11.7	17.7	16. 9	28.4	26.8	34. 1	32. 2	18. 0
児	風速	月 1	平吐明時	均	直向	3. 2	2.9	1.9	2.3	2. 2	2. 2	2. 7	2. 4	2.8	2.7	3.5	3.1	2.7
童	(m/sec)			の最			9.8	6.0	7. 5	6. 4	11.5	9.7	7. 3	11.0	7.7	8.1	8.9	11.5
跙		Ħ	平均値	の最	高値	6.3	5.9	3.2	4.2	3. 7	7.2	7. 1	4.6	5. 1	5. 1	6. 1	6.2	7.2

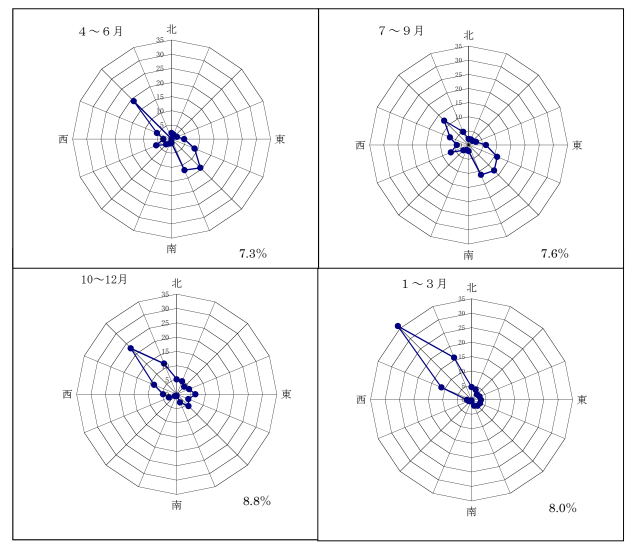
·日射量(測定地点:名古屋地方気象台)

		_	年 月		平 成 25 年										平 成 26 年			
項	目			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	均 値		
日	射	量	(mj/m²·日)	18. 4	22.8	16. 3	18.8	19.8	16. 1	11.3	9.7	8. 9	10.6	12.8	15. 5	15. 1		

資料:名古屋地方気象台

· 風配図 (市役所)

注) 右下の数値は静穏(0.5m/sec 未満)の場合



10 大気汚染測定車による測定結果

市では、主要道路周辺における自動車排出ガスの環境への影響を把握する ため、大気汚染測定車の派遣を愛知県へ依頼し、伊勢湾岸自動車道東海イン ター北交差点で測定を行っています。(例年秋頃に約1ヶ月間測定を実施)



<愛知県大気汚染測定車>

・大気汚染測定車による測定結果

測定地点:東海市新宝町1-1 (東海インター北)

単位: p p m (浮遊粒子状物質はm g / m³)

測知	定項目							_	_	年月		23年度 (23. 9. 8~ 9. 30)	24年度 (24. 9. 27~ 10. 19)	~	25年度 (25. 10. 8~ 10. 30)
						平		‡	匀		値	0.003	0.0	002	0.002
二	酸	化	硫		黄	日	平	均	最	高	値	0.006	0. (005	0.005
						1	時	間	最	高	値	0.027	0.0	016	0.016
						平		1	匀		値	0.020	0. ()26	0.022
二	酸	化	窒		素	日	平	均	最	高	値	0.037	0. ()36	0.034
						1	時	間	最	高	値	0.077	0.0	080	0.060
						平		‡	匀		値	0.2	(). 5	0.3
-	酸	化	炭		素	日	平	均	最	高	値	0.5	(0.8	0.5
						1	時	間	最	高	値	2. 1	4	2.8	1.4
						平		ţ	匀		値	0.020	0.0	026	0.019
光	化学オ	・キ	シダ	ン	卜	日	平	均	最	高	値	0.037	0.0)40	0.038
						1	時	間	最	高	値	0.067	0.0)54	0.051
						平		‡	匀		値	0.025	0.0	032	0.031
浮	遊粒	子	状	物	質	日	平	均	最	高	値	0.037	0.0)50	0.044
						1	時	間	最	高	値	0.076	0.0	091	0.064