

平成26年度 大気汚染物質の常時監視測定結果について

平成27年7月29日

埼玉県大気環境課

(1) 測定結果の概要

ア 大気汚染常時監視体制

県、大気汚染防止法の定める政令市（さいたま市、川越市、川口市、所沢市、越谷市）及び2市（草加市、戸田市）では、大気汚染防止法第22条の規定に基づき、一般環境大気測定局（以下「一般局」という。）56局、自動車排出ガス測定局（以下「自排局」という。）27局で常時監視測定を行った。

イ 環境基準達成状況

大気汚染物質	有効局数	達成局数	非達成局数	達成率(%)	(参考) 前年度達成率(%)
二酸化硫黄	36	36	0	100	100
二酸化窒素	81	81	0	100	100
一酸化炭素	15	15	0	100	100
光化学オキシダント	55	0	55	0	0
浮遊粒子状物質	82	82	0	100	98.8
微小粒子状物質	35	10	25	28.6	12.0

(注) 有効局とは、二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質については、年間の測定時間が6,000時間以上の測定局をいう。
微小粒子状物質については、有効測定日数が250日以上測定局をいう。

ウ 測定結果

(ア) 二酸化硫黄 (SO₂)、一酸化炭素 (CO)

全局で環境基準を達成した。年平均値は低い値を維持している。

(イ) 二酸化窒素 (NO₂)

全局で環境基準を達成した。年平均値は減少傾向にある。

(ウ) 光化学オキシダント (Ox)

全局で環境基準を達成しなかった。光化学オキシダントは過去に環境基準を達成した測定局はない。

なお、光化学スモッグ注意報の発令日数は13日で、健康被害の届出はなかった。

(エ) 浮遊粒子状物質 (SPM)

全局で環境基準を達成した。年平均値は減少傾向にある。

(オ) 微小粒子状物質 (PM_{2.5})

一般局は、25局中9局で環境基準を達成した。

自排局は、10局中1局で環境基準を達成した。

年平均値は前年度に比べ減少した。

(2) 二酸化硫黄 (SO₂)

前年度に引き続き、全ての測定局で環境基準を達成した。

一般局、自排局とも、10年継続測定局の年平均値は低い値を維持している。

表1 二酸化硫黄環境基準達成状況

年 度		平17	平18	平19	平20	平21	平22	平23	平24	平25	平26
一般局	有効局数	41	39	39	39	38	38	33	31	31	31
	達成局数	41	39	39	39	38	38	33	31	31	31
	達成率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
自排局	有効局数	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	達成局数	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	達成率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

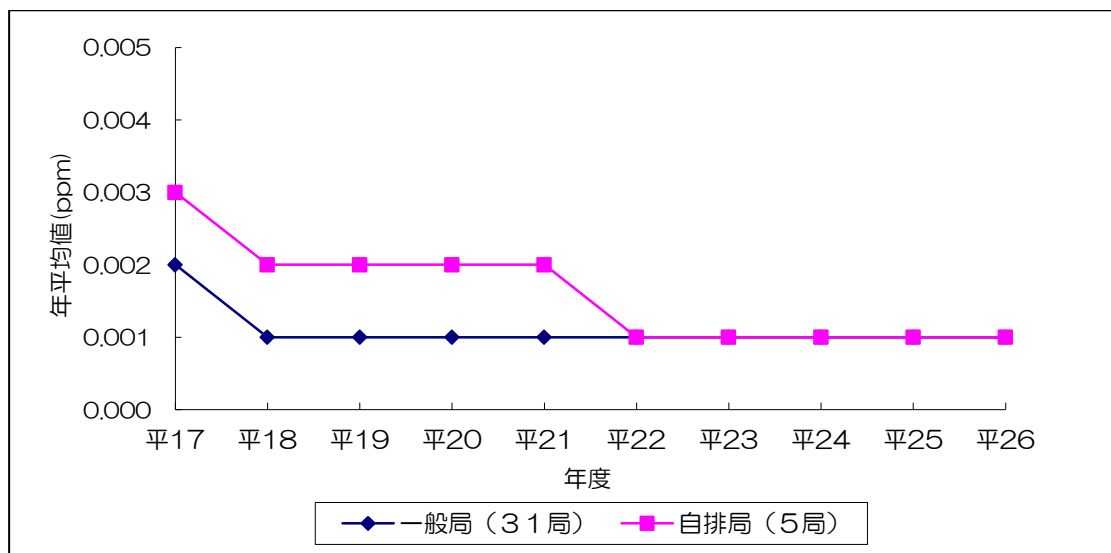


図1 二酸化硫黄10年継続測定局の年平均値の推移

表2 二酸化硫黄年平均値の経年変化 (10年継続測定局)

	平17	平18	平19	平20	平21	平22	平23	平24	平25	平26
一般局	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
自排局	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(3) 二酸化窒素 (NO₂)

一般局及び自排局の全局で環境基準を達成した。

一般局、自排局とも、10年継続測定局の年平均値は減少傾向にある。

表3 二酸化窒素環境基準達成状況

年度	平17	平18	平19	平20	平21	平22	平23	平24	平25	平26	
一般局	有効局数	58	56	56	56	56	57	56	56	54	54
	達成局数	58	56	56	56	56	57	56	56	54	54
	達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
自排局	有効局数	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27
	達成局数	28	26	28	28	28	28	27	27	27	27
	達成率(%)	100	92.9	100	100	100	100	100	100	100	100

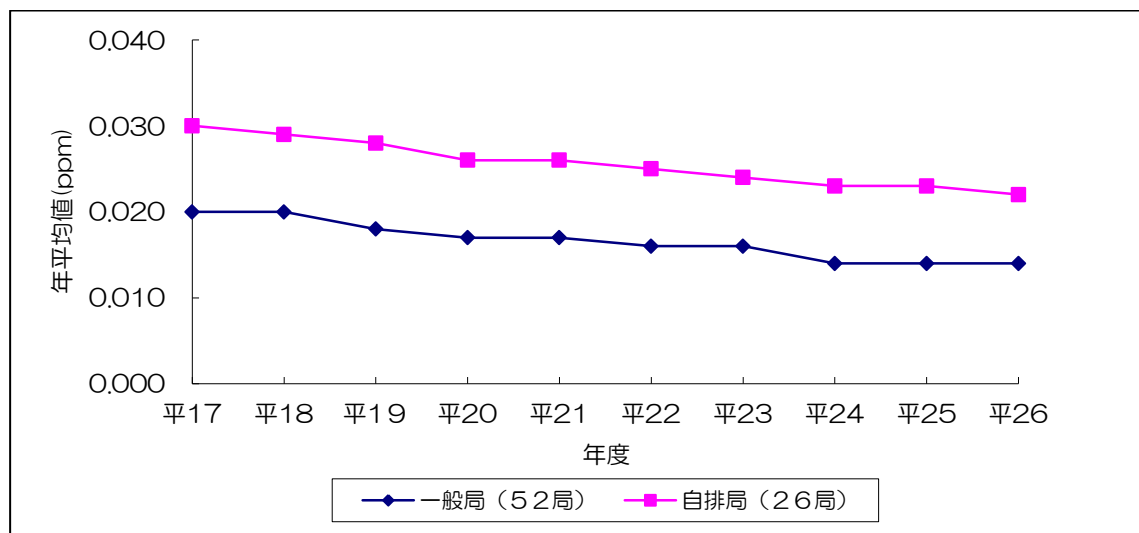


図2 二酸化窒素10年継続測定局の年平均値の推移

表4 二酸化窒素年平均値の経年変化 (10年継続測定局)

	平17	平18	平19	平20	平21	平22	平23	平24	平25	平26
一般局	0.020	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014
自排局	0.030	0.029	0.028	0.026	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022

(ppm)

(4) 一酸化炭素 (CO)

前年度に引き続き、全ての測定局で環境基準を達成した。

一般局、自排局とも、10年継続測定局の年平均値は低い値を維持している。

表5 一酸化炭素環境基準達成状況

年度		平17	平18	平19	平20	平21	平22	平23	平24	平25	平26
一般局	有効局数	7	7	5	5	5	6	6	6	6	6
	達成局数	7	7	5	5	5	6	6	6	6	6
	達成率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
自排局	有効局数	15	15	15	14	13	12	10	10	10	9
	達成局数	15	15	15	14	13	12	10	10	10	9
	達成率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

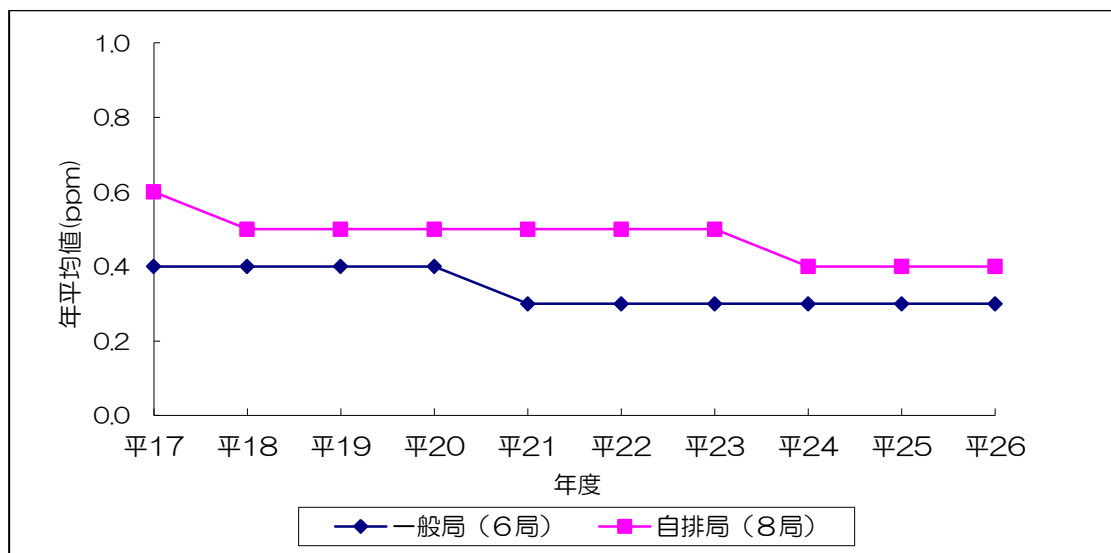


図3 一酸化炭素10年継続測定局の年平均値の推移

表6 一酸化炭素年平均値の経年変化 (10年継続測定局)

	平17	平18	平19	平20	平21	平22	平23	平24	平25	平26
一般局	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
自排局	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4

(ppm)

(5) 光化学オキシダント (Ox)

光化学オキシダントは一般局で測定しているが、全ての測定局で環境基準を達成していない状況が続いている。

10年継続測定局の年平均値は、過去10年間で一番高かった平成22年度と同じ値であったが、昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数は平成22年度を下回った。

なお、平成26年における光化学スモッグ注意報の発令日数は13日で、前年と同じ日数であった。光化学スモッグによると思われる健康被害の届出はなかった。

表7 光化学オキシダント環境基準達成状況

年 度		平17	平18	平19	平20	平21	平22	平23	平24	平25	平26
一般局	有効局数	58	58	58	58	58	58	56	57	57	55
	達成局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	達成率 (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

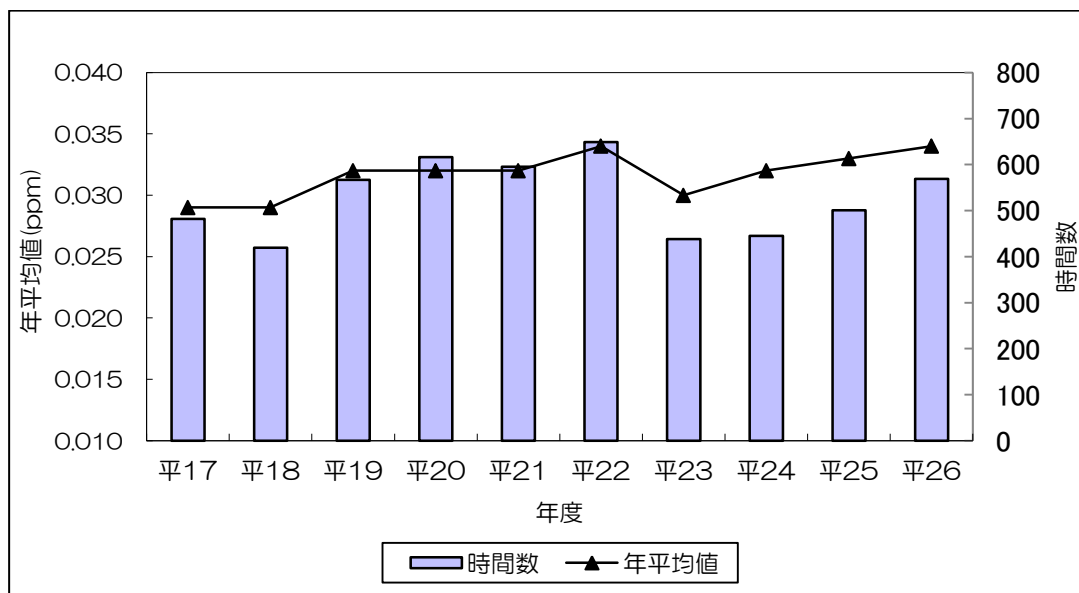


図4 光化学オキシダント10年継続測定局における昼間の1時間値の年平均値及び昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数の推移

表8 光化学オキシダントの年平均値と0.06ppmを超えた時間数の経年変化
(10年継続測定局の昼間の1時間値)

	平17	平18	平19	平20	平21	平22	平23	平24	平25	平26
年平均値	0.029	0.029	0.032	0.032	0.032	0.034	0.030	0.032	0.033	0.034
時間数	482	419	567	616	595	649	438	445	501	569

(注) 昼間の1時間値とは、5時から20時までの15時間に測定された1時間値のことである。

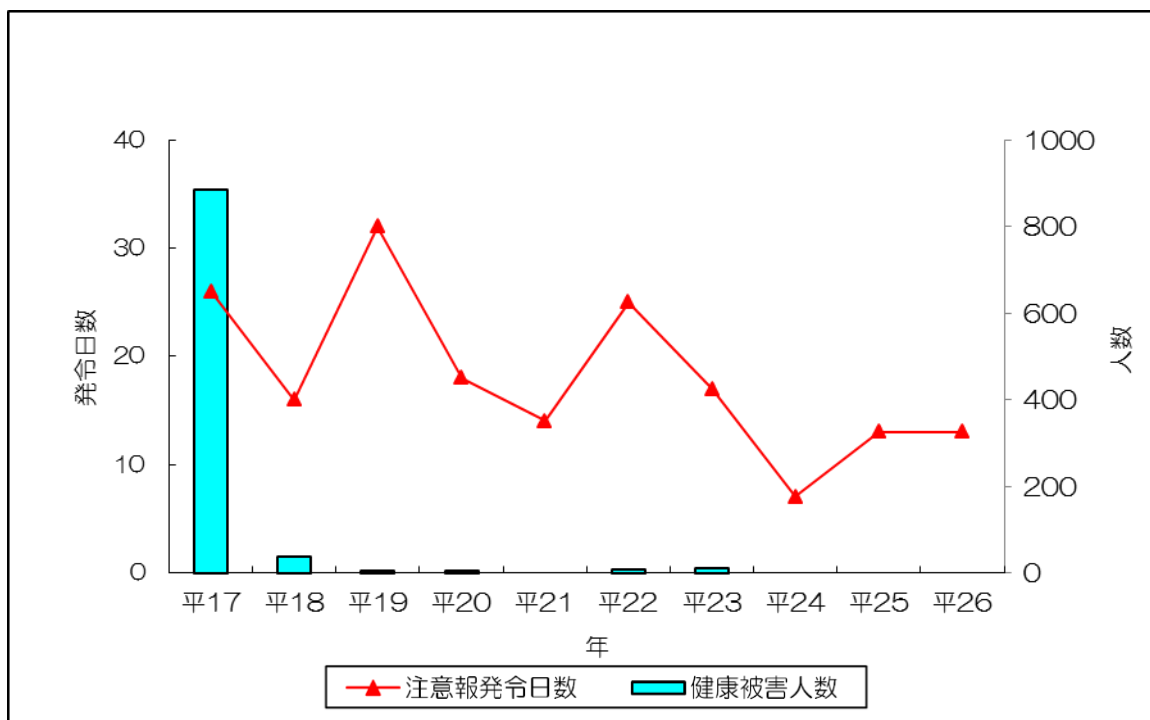


図5 光化学スモッグ注意報の発令日数と健康被害届出人数

表9 光化学スモッグ注意報等の発令日数と健康被害届出人数

	平17	平18	平19	平20	平21	平22	平23	平24	平25	平26
注意報発令日数	26	16	32	18	14	25	17	7	13	13
警報発令日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健康被害人数	883	36	4	3	0	7	9	0	0	0

※注意報・警報発令基準は基準測定局においてオキシダント測定値が0.12ppm以上・0.20ppm以上になり、かつ、この状態が気象条件からみて継続すると認められる場合である。

(6) 浮遊粒子状物質 (SPM)

一般局、自排局の全局で環境基準を達成した。

一般局、自排局とも、10年継続測定局の年平均値は減少傾向にある。

表10 浮遊粒子状物質環境基準達成状況

年度	平17	平18	平19	平20	平21	平22	平23	平24	平25	平26
一般局	有効局数	58	56	56	56	56	57	56	55	55
	達成局数	58	56	56	56	56	57	56	55	55
	達成率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	98.2
自排局	有効局数	24	24	24	24	24	25	24	26	27
	達成局数	23	24	24	24	24	25	23	26	27
	達成率 (%)	95.8	100	100	100	100	100	95.8	100	100

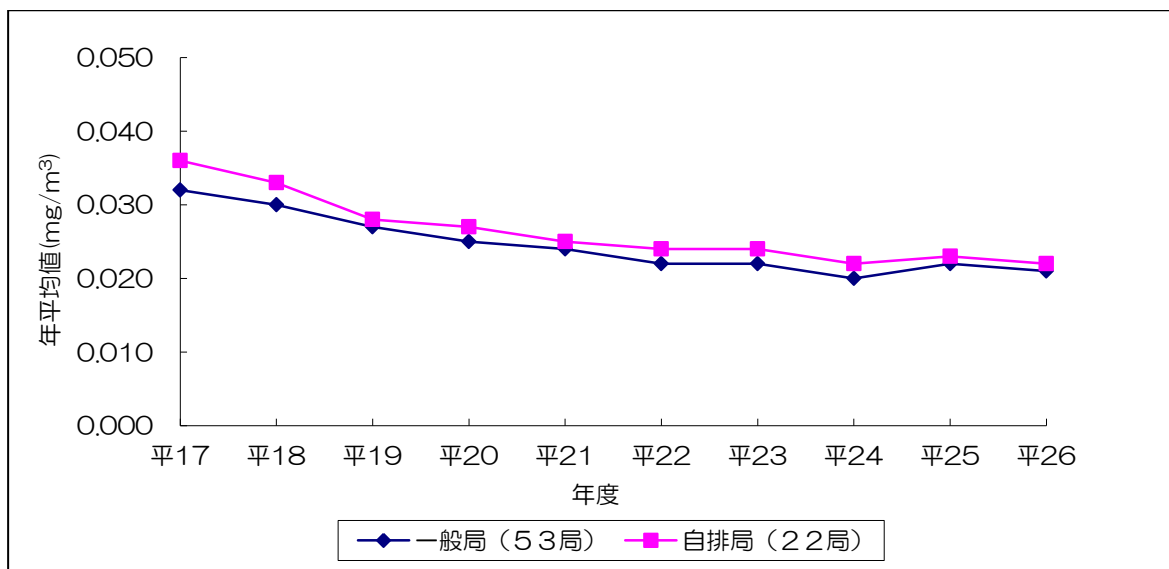


図6 浮遊粒子状物質10年継続測定局の年平均値の推移

表11 浮遊粒子状物質年平均値の経年変化 (10年継続測定局)

	平17	平18	平19	平20	平21	平22	平23	平24	平25	平26
一般局	0.032	0.030	0.027	0.025	0.024	0.022	0.022	0.020	0.022	0.021
自排局	0.036	0.033	0.028	0.027	0.025	0.024	0.024	0.022	0.023	0.022

(mg/m³)

(7) 微小粒子状物質 (PM_{2.5})

微小粒子状物質は、平成23年度から環境基準の評価を行っている。

平成26年度は、一般局のうち9局、自排局のうち1局で環境基準を達成した。

一般局、自排局とも、年平均値は前年度に比べ減少した。

表12 微小粒子状物質環境基準達成状況

年度		平23	平24	平25	平26
一般局	有効局数	3	8	16	25
	達成局数	0	6	3	9
	非達成局数	3	2	13	16
	達成率 (%)	0.0	75.0	18.8	36.0
自排局	有効局数	3	4	9	10
	達成局数	0	0	0	1
	非達成局数	3	4	9	9
	達成率 (%)	0.0	0.0	0.0	10.0
県全体	有効局数	6	12	25	35
	達成局数	0	6	3	10
	非達成局数	6	6	22	25
	達成率 (%)	0.0	50.0	12.0	28.6

表13 微小粒子状物質年平均値の経年変化

	平23	平24	平25	平26
一般局	16.5	13.6	15.0	14.1
自排局	18.2	16.1	16.6	15.4
県全体	17.3	14.4	15.6	14.5

(μg/m³)

(8) 非メタン炭化水素 (NMHC)

非メタン炭化水素は、光化学オキシダントの原因物質のひとつであり、午前6時～9時の3時間平均値について国が指針値を設定している。10年継続測定局における3時間平均値の年平均値は、減少傾向にある。

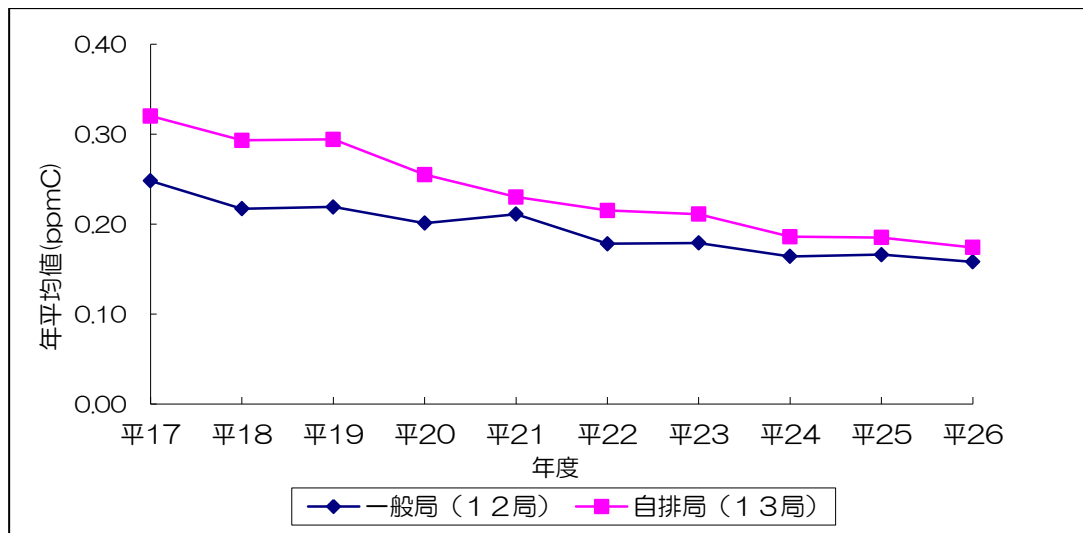


図7 非メタン炭化水素10年継続測定局の6時～9時の年平均値の推移

表14 非メタン炭化水素6時～9時の年平均値の経年変化 (10年継続測定局)

	平17	平18	平19	平20	平21	平22	平23	平24	平25	平26
一般局	0.25	0.22	0.22	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16
自排局	0.32	0.29	0.29	0.26	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.17

平成26年度 大気汚染物質常時監視測定結果

達成：○ 非達成：×

区分	物質	二酸化硫黄					二酸化窒素			一酸化炭素			光化学オキシダント			浮遊粒子状物質					微小粒子状物質					設置主体				
	項目	年平均値 (ppm)	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日連続 の有無	環境基準		年平均値 (ppm)	日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準	年平均値 (ppm)	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日連続 の有無	環境基準		昼間の1 時間値が 0.06ppm を超えた 時間数	昼間の1 時間値が 0.12ppm 以上の時 間数	環境 基準	年平均値 (mg/m ³)	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	2 日連続 の有無	環境基準		年平均値 (μg/m ³)	日平均 値の年間 98%値 (μg/m ³)	長期 基準 評価		短期 基準 評価	環境 基準		
	測定局				長期的 評価	短期的 評価							長期的 評価	短期的 評価							長期的 評価	短期的 評価							長期的 評価	短期的 評価
一般環境大気測定局	三郷	0.001	0.003	無	○	○	0.019	0.038	○					364	1	×	0.023	0.054	無	○	○									県
	八潮	0.001	0.003	無	○	○	0.019	0.038	○					199	0	×	0.019	0.047	無	○	○	14.9	39.0	○	×	×	×	県		
	春日部	0.001	0.003	無	○	○	0.014	0.030	○					542	9	×	0.024	0.059	無	○	○	(15.8)	(33.5)	-	-	-	-	県		
	戸田	0.001	0.002	無	○	○	0.017	0.036	○					537	12	×	0.021	0.051	無	○	○	14.2	36.9	○	×	×	×	県		
	和光						0.019	0.036	○					508	16	×	0.021	0.051	無	○	○								県	
	新座	0.001	0.002	無	○	○	0.017	0.034	○					551	9	×	0.023	0.055	無	○	×								県	
	上尾	0.002	0.003	無	○	○	0.012	0.026	○					645	19	×	0.021	0.049	無	○	○								県	
	富士見						0.015	0.029	○					453	5	×	0.020	0.048	無	○	○								県	
	狭山						0.014	0.027	○					549	13	×	0.021	0.049	無	○	○								県	
	入間	0.000	0.001	無	○	○	0.013	0.026	○					579	11	×	0.020	0.049	無	○	○	13.5	34.7	○	○	○	○	○	県	
	飯能						0.009	0.017	○					717	26	×	0.020	0.053	無	○	×								県	
	坂戸						0.011	0.023	○					733	16	×	0.022	0.053	無	○	○	(14.6)	(32.2)	-	-	-	-	県		
	日高	0.001	0.002	無	○	○	0.010	0.020	○					613	22	×	0.020	0.053	無	○	×	14.0	35.2	○	×	×	×	県		
	蓮田						0.018	0.033	○					523	14	×	0.022	0.049	無	○	○								県	
	幸手	0.001	0.002	無	○	○	0.012	0.026	○					559	11	×	0.022	0.051	無	○	○	15.9	38.4	×	×	×	×	県		
	久喜						0.014	0.030	○					613	17	×	0.021	0.049	無	○	○	15.1	36.9	×	×	×	×	県		
	加須						0.012	0.025	○					683	22	×	0.024	0.054	無	○	○								県	
	羽生	0.002	0.003	無	○	○	0.011	0.025	○					575	17	×	0.021	0.048	無	○	×	(16.5)	(34.3)	-	-	-	-	県		
	環境科学国際C	0.000	0.002	無	○	○	0.012	0.026	○					598	19	×	0.024	0.059	無	○	×								県	
	宮代						0.012	0.028	○					198	1	×	0.023	0.053	無	○	×	(15.7)	(33.6)	-	-	-	-	県		
鴻巣	0.001	0.003	無	○	○	0.012	0.026	○					630	21	×	0.023	0.058	無	○	○	14.5	36.5	○	×	×	×	県			
東松山						0.013	0.027	○					558	13	×	0.020	0.047	無	○	○	14.5	34.9	○	○	○	○	県			
行田						0.011	0.024	○					647	14	×	0.025	0.059	無	○	○								県		
熊谷	0.001	0.002	無	○	○	0.011	0.024	○	0.3	0.5	無	○	○	655	12	×	0.021	0.050	無	○	○	15.5	46.9	×	×	×	×	県		
熊谷妻沼東						0.013	0.026	○					618	14	×	0.022	0.055	無	○	○								県		
寄居	0.001	0.004	無	○	○	0.007	0.014	○					673	14	×	0.019	0.048	無	○	○	13.0	34.6	○	○	○	○	県			
毛呂山	0.000	0.001	無	○	○	0.008	0.018	○					528	3	×	0.018	0.045	無	○	○								県		
小川						0.008	0.016	○					751	18	×	0.020	0.053	無	○	○	(13.4)	(29.9)	-	-	-	-	県			

平成26年度 大気汚染物質常時監視測定結果

達成：○ 非達成：×

区分	物質	二酸化硫黄					二酸化窒素			一酸化炭素			光化学オキシダント			浮遊粒子状物質					微小粒子状物質					設置主体			
	項目	年平均値 (ppm)	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日連続 の有無	環境基準		年平均値 (ppm)	日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準	年平均値 (ppm)	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2 日連続 の有無	環境基準		昼間の1 時間値が 0.06ppm を超えた 時間数	昼間の1 時間値が 0.12ppm 以上の時 間数	環境 基準	年平均値 (mg/m ³)	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	2 日連続 の有無	環境基準		年平均値 (μg/m ³)	日平均 値の年間 98%値 (μg/m ³)	長期 基準 評価		短期 基準 評価	環境 基準	
	測定局				長期的 評価	短期的 評価							長期的 評価	短期的 評価							長期的 評価	短期的 評価							長期的 評価
一般環境大気測定局	東秩父	0.000	0.002	無	○	○	0.003	0.009	○	0.2	0.5	無	○	○	668	8	×	0.014	0.041	無	○	○	9.3	30.9	○	○	○	県	
	本庄	0.000	0.001	無	○	○	0.011	0.023	○						499	4	×	0.021	0.055	無	○	○	13.4	34.5	○	○	○	県	
	本庄児玉						0.007	0.015	○						635	15	×	0.020	0.049	無	○	○						県	
	深谷						0.010	0.021	○						579	13	×	0.021	0.054	無	○	○	14.0	34.1	○	○	○	県	
	秩父	0.001	0.002	無	○	○	0.009	0.019	○						589	11	×	0.019	0.048	無	○	○	14.0	32.8	○	○	○	県	
	皆野						0.007	0.015	○						647	12	×	0.019	0.047	無	○	○	(13.9)	(28.6)	-	-	-	県	
	さいたま市役所	0.002	0.003	無	○	○	0.015	0.031	○	0.3	0.6	無	○	○	541	15	×	0.021	0.053	無	○	○	13.0	36.0	○	×	×	政	
	さいたま市根岸														390	4	×	0.024	0.056	無	○	○						政	
	さいたま市大宮	0.001	0.002	無	○	○	0.015	0.031	○						568	11	×	0.021	0.055	無	○	○	14.0	34.9	○	○	○	政	
	さいたま市宮原						0.017	0.032	○						502	10	×	0.020	0.053	無	○	○	14.5	36.1	○	×	×	政	
	さいたま市春里						0.015	0.030	○						617	15	×	0.013	0.043	無	○	○						政	
	さいたま市指扇	0.001	0.002	無	○	○	0.015	0.028	○	0.4	0.6	無	○	○	524	8	×	0.026	0.060	無	○	○						政	
	さいたま市片柳						0.014	0.029	○						550	14	×	0.020	0.051	無	○	○	14.2	34.6	○	○	○	政	
	さいたま市岩槻						0.015	0.032	○						542	12	×	0.020	0.049	無	○	○						政	
	さいたま市城南	0.001	0.002	無	○	○	0.015	0.033	○						540	15	×	0.021	0.055	無	○	○	15.1	37.0	×	×	×	政	
	川越市川越	0.002	0.003	無	○	○	0.015	0.029	○						669	14	×	0.016	0.043	無	○	○	14.8	36.2	○	×	×	政	
	川越市高階	0.001	0.002	無	○	○	0.014	0.028	○						716	18	×	0.019	0.048	無	○	○						政	
	川越市霞ヶ関	0.001	0.002	無	○	○	0.014	0.029	○						674	17	×	0.021	0.052	無	○	○	(12.7)	(33.1)	-	-	-	政	
	川口市横曽根						0.015	0.031	○									0.025	0.053	無	○	○						政	
	川口市南平	0.001	0.004	無	○	○	0.020	0.041	○						443	6	×	0.019	0.052	無	○	○	15.0	38.6	○	×	×	政	
	川口市新郷						0.018	0.037	○						408	8	×	0.022	0.053	無	○	○						政	
	川口市芝						0.017	0.036	○						547	14	×	0.017	0.048	無	○	○	13.8	39.7	○	×	×	政	
	所沢市東所沢	0.001	0.002	無	○	○	0.017	0.032	○						619	10	×	0.020	0.050	無	○	○	13.9	35.1	○	×	×	政	
	所沢市北野	0.001	0.002	無	○	○	0.013	0.027	○						567	9	×	0.017	0.050	無	○	○	13.6	35.8	○	×	×	政	
	所沢市中富														687	16	×												政
	越谷市東越谷	0.001	0.003	無	○	○	0.015	0.033	○						614	11	×	0.018	0.044	無	○	○	15.0	38.6	○	×	×	政	
草加市西町	0.001	0.004	無	○	○	0.019	0.038	○	0.3	0.7	無	○	○	491	7	×	0.022	0.057	無	○	○						市		
戸田市中町	0.001	0.004	無	○	○	0.016	0.034	○	0.3	0.6	無	○	○	504	8	×	0.021	0.051	無	○	○						市		

平成26年度 大気汚染物質常時監視測定結果

達成：○ 非達成：×

区分	物質 項目 測定局	二酸化硫黄			二酸化窒素			一酸化炭素			光化学オキシダント			浮遊粒子状物質			微小粒子状物質			設置主体											
		年平均値 (ppm)	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続 の有無	環境基準		年平均値 (ppm)	日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準	年平均値 (ppm)	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	2日連続 の有無	環境基準		年平均値 (mg/m ³)	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	2日連続 の有無	環境基準			年平均値 (μg/m ³)	日平均 値の年間 98%値 (μg/m ³)	長期 基準 評価	短期 基準 評価	環境 基準						
					長期 的 評価	短期 的 評価							長期 的 評価	短期 的 評価				長期 的 評価	短期 的 評価							長期 的 評価	短期 的 評価				
自動車排出ガス測定局	春日部増戸自排					0.023	0.041	○							0.024	0.054	無	○	○	(17.5)	(36.5)	-	-	-	県						
	戸田美女木自排	0.001	0.002	無	○	○	0.029	0.047	○	0.6	0.9	無	○	○						0.023	0.053	無	○	○	17.0	38.4	×	×	×	県	
	和光新倉自排						0.020	0.035	○							0.023	0.054	無	○	×										県	
	朝霞幸町自排						0.028	0.048	○	0.5	0.8	無	○	○						0.023	0.056	無	○	○							県
	鶴ヶ島自排						0.018	0.034	○							0.022	0.051	無	○	×										県	
	久喜本町自排						0.026	0.043	○							0.023	0.052	無	○	○	15.4	35.5	×	×	×					県	
	鴻巣天神自排	0.001	0.002	無	○	○	0.020	0.035	○							0.020	0.051	無	○	○	12.7	32.1	○	○	○					県	
	東松山岩鼻自排						0.017	0.031	○							0.022	0.050	無	○	○											県
	熊谷肥塚自排	0.001	0.002	無	○	○	0.022	0.037	○	0.5	0.7	無	○	○						0.024	0.056	無	○	○	16.2	40.7	×	×	×		県
	川島自排						0.016	0.030	○							0.022	0.055	無	○	○											県
	寄居桜沢自排						0.013	0.023	○							0.021	0.052	無	○	○											県
	深谷原郷自排						0.012	0.024	○							0.022	0.053	無	○	×											県
	国設入間自排						0.020	0.032	○	0.3	0.5	無	○	○						0.023	0.046	無	○	○	15.0	36.0	○	×	×		国
	さいたま市曲本自排	0.001	0.002	無	○	○	0.025	0.043	○							0.032	0.072	無	○	○											政
	さいたま市辻自排						0.023	0.040	○							0.023	0.055	無	○	○											政
	さいたま市三橋自排						0.026	0.043	○	0.4	0.7	無	○	○						0.026	0.054	無	○	○	16.5	44.3	×	×	×		政
	さいたま市大和田自排						0.014	0.028	○							0.019	0.050	無	○	○											政
	さいたま市与野公園自排						0.022	0.039	○							0.018	0.051	無	○	○											政
	さいたま市西原自排						0.023	0.043	○							0.021	0.055	無	○	○											政
	川越市仙波						0.021	0.038	○	0.3	0.5	無	○	○						0.020	0.053	無	○	○	16.1	39.0	×	×	×		政
川口市安行						0.026	0.046	○							0.019	0.053	無	○	○											政	
川口市神根						0.026	0.046	○	0.3	0.6	無	○	○						0.021	0.054	無	○	○	14.1	37.3	○	×	×		政	
所沢市航空公園						0.017	0.031	○							0.019	0.050	無	○	○											政	
所沢市和ヶ原						0.018	0.034	○	0.5	0.7	無	○	○						0.021	0.054	無	○	○	16.6	38.2	×	×	×		政	
草加市花栗自排	0.002	0.004	無	○	○	0.023	0.043	○							0.024	0.052	無	○	○	14.6	37.9	○	×	×					市		
草加市原町自排						0.025	0.042	○							0.024	0.058	無	○	○											市	
戸田市早瀬						0.030	0.048	○	0.4	0.8	無	○	○						0.021	0.051	無	○	○							市	

(注) () は、SO₂、NO₂、CO、SPMIについては年間の測定時間が6,000時間に満たない、PM2.5については有効測定日数が250日に満たないため評価の対象としない。