

### 環境基準達成状況（さいたま市）

期間：1991年度

局種別	測定局	二酸化窒素					浮遊粒子状物質					光化学オキシダント					二酸化硫黄					一酸化炭素					微小粒子状物質					非メタン炭化水素							
		平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が0.06ppmを超えた日数	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無	長期的評価	短期的評価	昼間の1時間平均値	昼間の日最高1時間平均値	昼間の1時間最高値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日数	長期的評価	短期的評価	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数	長期的評価	短期的評価	平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数の有効測定日数に対する割合	長期的基準	短期的基準	6～9時における年平均値	6～9時の3時間平均値の最高値	6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	
		ppm	ppm	日	日	○	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	日	日	有× 無○			ppm	ppm	ppm	日	日		ppm	ppm	日			ppm	ppm	日			μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)	
一般	さいたま市役所	0.030	0.059	4	0	○	0.062	0.163	50	48	×	×	×	0.019	0.034	0.145	38	5	×	0.008	0.019	0	○	○	1.0	2.6	0	○	○							0.43	1.67	203	
	根岸	0.030	0.060	7	0	○	0.064	0.193	47	47	×	×	×	0.024	0.042	0.207	66	3	×	0.008	0.018	0	○	○	1.0	2.4	0	○	○										
	駒場	0.028	0.055	3	0	○	0.058	0.164	35	35	×	×	×	0.025	0.043	0.167	59	7	×	0.007	0.015	0	○	○	0.9	2.4	0	○	○										
	宮原	0.037	0.065	13	7	×	0.056	0.167	33	33	×	×	×	0.020	0.036	0.144	50	3	×	0.007	0.018	0	○	○											0.50	1.62	269		
	春里	0.027	0.053	2	0	○	0.048	0.151	29	29	×	×	×	0.023	0.040	0.140	62	3	×	0.007	0.015	0	○	○															
	指扇	0.023	0.046	0	0	○	0.039	0.105	8	3	○	×	×	0.021	0.035	0.107	35	0	×	0.006	0.011	0	○	○	0.8	1.8	0	○	○							0.39	1.36	187	
	片柳	0.023	0.047	0	0	○	0.064	0.170	52	52	×	×	×	0.021	0.038	0.148	49	1	×	0.006	0.014	0	○	○															
	大宮	0.029	0.057	3	0	○	0.051	0.150	26	25	×	×	×	0.024	0.042	0.220	60	11	×	0.008	0.020	0	○	○	0.9	2.0	0	○	○										
	岩槻	0.025	0.051	1	0	○	0.054	0.148	33	31	×	×	×	0.020	0.038	0.162	42	3	×																				
	【集計値】※	0.028	0.055	33	7	○	0.055	0.157	313	303				0.022	0.039	0.160	461	36		0.007	0.016	0			0.9	2.2	0								0.44	1.55	220		
自排	曲本自排	0.038	0.069	21	14	×	0.070	0.194	71	70	×	×	×							0.014	0.032	2	○	×	1.2	2.7	0	○	○							0.62	2.54	270	
	【集計値】※	0.038	0.069	21	14		0.070	0.194	71	70										0.014	0.032	2			1.2	2.7	0								0.62	2.54	270		

※日数は合計値、その他は平均値を出力

※駒場測定局(浦和区駒場2-1-1 駒場運動公園内)は現在は廃止済みです

### 環境基準達成状況（さいたま市）

期間：1992年度

局種別	測定局	二酸化窒素					浮遊粒子状物質					光化学オキシダント					二酸化硫黄					一酸化炭素					微小粒子状物質					非メタン炭化水素								
		平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が0.06ppmを超えた日数	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準の長期評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無	長期評価	短期評価	昼間の1時間平均値	昼間の日最高1時間平均値	昼間の1時間最高値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数の有効測定日数に対する割合	長期基準	短期基準	6～9時における年平均値	6～9時の3時間平均値の最高値	6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数		
		ppm	ppm	日	日	○	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	日	日	有× 無○			ppm	ppm	ppm	日	日		ppm	ppm	日			ppm	ppm	日			μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)		
一般	さいたま市役所	0.029	0.053	2	0	○	0.047	0.138	27	26	×	×	×	0.021	0.035	0.109	39	0	×	0.008	0.016	0	○	○	0.9	2.1	0	○	○							0.38	1.42	172		
	根岸	0.029	0.055	4	0	○	0.058	0.155	50	49	×	×	×	0.025	0.042	0.142	56	2	×	0.007	0.018	0	○	○	0.9	2.0	0	○	○											
	駒場	0.027	0.051	0	0	○	0.053	0.164	42	41	×	×	×	0.022	0.039	0.135	62	3	×	0.006	0.012	0	○	○	0.7	1.9	0	○	○											
	宮原	0.032	0.055	3	0	○	0.050	0.146	33	31	×	×	×	0.020	0.036	0.127	38	5	×	0.006	0.014	0	○	○												0.51	1.91	271		
	春里	0.025	0.047	0	0	○	0.045	0.162	30	28	×	×	×	0.024	0.040	0.145	42	5	×	0.006	0.012	0	○	○																
	指扇	0.023	0.044	0	0	○	0.054	0.135	35	33	×	×	×	0.025	0.042	0.169	57	5	×	0.005	0.015	0	○	○	0.7	1.6	0	○	○									0.35	1.17	181
	片柳	0.024	0.045	0	0	○	0.058	0.165	52	51	×	×	×	0.023	0.040	0.131	39	4	×	0.004	0.011	0	○	○																
	大宮	0.029	0.052	2	0	○	0.049	0.150	35	34	×	×	×	0.026	0.045	0.145	78	7	×	0.008	0.016	0	○	○	0.7	1.7	0	○	○											
	岩槻	0.024	0.047	0	0	○	0.052	0.149	34	32	×	×	×	0.023	0.040	0.168	57	10	×																					
	【集計値】※	0.027	0.050	11	0		0.052	0.152	338	325				0.023	0.040	0.141	468	41		0.006	0.014	0			0.8	1.9	0									0.41	1.50	208		
自排	曲本自排	0.039	0.067	19	12	×	0.065	0.170	56	55	×	×	×							0.009	0.022	0	○	○	1.1	2.4	0	○	○							0.55	2.33	251		
	辻自排	0.032	0.057	3	0	○	0.067	0.211	62	62	×	×	×								0.8	2.0	0	○	○															
	【集計値】※	0.036	0.062	22	12		0.066	0.191	118	117										0.009	0.022	0			1.0	2.2	0								0.55	2.33	251			

※日数は合計値、その他は平均値を出力

※駒場測定局(浦和区駒場2-1-1 駒場運動公園内)は現在は廃止済みです

### 環境基準達成状況（さいたま市）

期間：1993年度

局種別	測定局	二酸化窒素					浮遊粒子状物質					光化学オキシダント					二酸化硫黄					一酸化炭素					微小粒子状物質					非メタン炭化水素						
		平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が0.06ppmを超えた日数	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準の長期評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無	長期評価	短期評価	昼間の1時間平均値	昼間の日最高1時間平均値	昼間の1時間最高値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数の有効測定日数に対する割合	長期基準	短期基準	6～9時における年平均値	6～9時の3時間平均値の最高値	6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数
		ppm	ppm	日	日	○	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	日	日	有× 無○			ppm	ppm	ppm	日	日		ppm	ppm	日			ppm	ppm	日			μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)
一般	さいたま市役所	0.029	0.058	3	0	○	0.047	0.141	28	25	×	×	×	0.020	0.033	0.102	21	0	×	0.006	0.012	0	○	○	0.9	2.3	0	○	○							0.37	1.51	171
	根岸	0.030	0.059	6	0	○	0.060	0.177	47	45	×	×	×	0.022	0.037	0.128	34	1	×	0.005	0.011	0	○	○	0.9	2.3	0	○	○									
	駒場	0.027	0.054	2	0	○	0.042	0.149	25	22	×	×	×	0.022	0.036	0.134	36	1	×	0.005	0.010	0	○	○	0.7	2.1	0	○	○									
	宮原	0.032	0.055	1	0	○	0.055	0.175	44	44	×	×	×	0.018	0.033	0.126	24	1	×	0.005	0.010	0	○	○											0.49	1.50	256	
	春里	0.025	0.049	0	0	○	0.042	0.129	23	21	×	×	×	0.023	0.038	0.137	32	1	×	0.005	0.011	0	○	○														
	指扇	0.022	0.043	0	0	○	0.052	0.130	32	31	×	×	×	0.020	0.035	0.139	25	1	×	0.004	0.007	0	○	○	0.6	1.6	0	○	○							0.31	1.49	134
	片柳	0.023	0.046	0	0	○	0.047	0.140	21	20	×	×	×	0.022	0.037	0.154	29	1	×	0.004	0.009	0	○	○														
	大宮	0.028	0.055	2	0	○	0.051	0.147	31	29	×	×	×	0.021	0.035	0.124	42	2	×	0.006	0.014	0	○	○	0.6	1.5	0	○	○									
	岩槻	0.026	0.054	1	0	○	0.055	0.170	39	37	×	×	×	0.021	0.035	0.155	42	1	×																			
	【集計値】※	0.027	0.053	15	0		0.050	0.151	290	274				0.021	0.035	0.133	285	9		0.005	0.011	0			0.7	2.0	0								0.39	1.50	187	
自排	曲本自排	0.040	0.073	26	19	×	0.065	0.181	59	57	×	×	×							0.007	0.016	0	○	○	1.1	2.6	0	○	○						0.55	2.02	247	
	辻自排	0.035	0.064	12	5	×	0.061	0.168	42	40	×	×	×												1.0	2.5	0	○	○									
	【集計値】※	0.038	0.069	38	24		0.063	0.175	101	97										0.007	0.016	0			1.1	2.6	0								0.55	2.02	247	

※日数は合計値、その他は平均値を出力

※駒場測定局(浦和区駒場2-1-1 駒場運動公園内)は現在は廃止済みです

### 環境基準達成状況（さいたま市）

期間：1994年度

局種別	測定局	二酸化窒素					浮遊粒子状物質					光化学オキシダント					二酸化硫黄					一酸化炭素					微小粒子状物質					非メタン炭化水素									
		平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が0.06ppmを超えた日数	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準の長期評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無	長期評価	短期評価	昼間の1時間平均値	昼間の日最高1時間平均値	昼間の1時間最高値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数の有効測定日数に対する割合	長期基準	短期基準	6～9時における年平均値	6～9時の3時間平均値の最高値	6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数			
		ppm	ppm	日	日	○	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	日	日	有× 無○			ppm	ppm	ppm	日	日		ppm	ppm	日			ppm	ppm	日			μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)			
一般	さいたま市役所	0.030	0.058	2	0	○	0.052	0.139	31	31	×	×	×	0.022	0.038	0.141	51	2	×	0.006	0.012	0	○	○	0.9	2.1	0	○	○							0.44	1.97	215			
	根岸	0.030	0.058	4	0	○	0.053	0.138	24	24	×	×	×	0.021	0.036	0.112	41	0	×	0.006	0.012	0	○	○	0.9	2.3	0	○	○												
	駒場	0.027	0.054	2	0	○	0.044	0.133	27	27	×	×	×	0.028	0.048	0.170	74	10	×	0.005	0.011	0	○	○	0.7	1.8	0	○	○												
	宮原	0.031	0.056	1	0	○	0.056	0.147	35	35	×	×	×	0.020	0.037	0.145	60	2	×	0.006	0.012	0	○	○													0.50	1.77	267		
	春里	0.027	0.052	0	0	○	0.036	0.103	8	5	×	×	×	0.027	0.046	0.175	76	8	×	0.006	0.012	0	○	○																	
	指扇	0.024	0.046	0	0	○	0.049	0.129	22	22	×	×	×	0.026	0.046	0.218	83	10	×	0.005	0.008	0	○	○	0.6	1.5	0	○	○										0.32	1.31	150
	片柳	0.023	0.049	0	0	○	0.051	0.139	26	25	×	×	×	0.024	0.043	0.163	68	6	×	0.005	0.010	0	○	○																	
	大宮	0.027	0.053	1	0	○	0.052	0.132	25	25	×	×	×	0.023	0.041	0.158	62	5	×	0.006	0.015	0	○	○	0.7	1.6	0	○	○												
	岩槻	0.027	0.055	1	0	○	0.060	0.169	40	40	×	×	×	0.023	0.041	0.114	38	0	×																						
	【集計値】※	0.027	0.053	11	0	○	0.050	0.137	238	234				0.024	0.042	0.155	553	43		0.006	0.012	0			0.8	1.9	0											0.42	1.68	211	
自排	曲本自排	0.040	0.066	21	14	×	0.066	0.164	56	55	×	×	×							0.008	0.015	0	○	○	1.1	2.4	0	○	○										0.58	2.21	261
	辻自排	0.036	0.062	11	4	×	0.056	0.136	28	28	×	×	×												1.0	2.3	0	○	○												
	三橋自排	0.038	0.061	8	1	×																																			
	【集計値】※	0.038	0.063	40	19		0.061	0.150	84	83										0.008	0.015	0			1.1	2.4	0												0.58	2.21	261

※日数は合計値、その他は平均値を出力

※駒場測定局(浦和区駒場2-1-1 駒場運動公園内)は現在は廃止済みです

### 環境基準達成状況（さいたま市）

期間：1995年度

局種別	測定局	二酸化窒素					浮遊粒子状物質					光化学オキシダント					二酸化硫黄					一酸化炭素					微小粒子状物質					非メタン炭化水素						
		平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が0.06ppmを超えた日数	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	長期的評価	短期的評価	昼間の1時間平均値	昼間の日最高1時間平均値	昼間の1時間最高値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日数	長期的評価	短期的評価	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数	長期的評価	短期的評価	平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数の有効測定日数に対する割合	長期基準	短期基準	6～9時における年平均値	6～9時の3時間平均値の最高値	6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数
		ppm	ppm	日	日	○	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	日	日	有× 無○			ppm	ppm	ppm	日	日		ppm	ppm	日			ppm	ppm	日			μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)
一般	さいたま市役所	0.029	0.052	2	0	○	0.051	0.143	26	24	×	×	×	0.022	0.037	0.093	32	0	×	0.006	0.013	0	○	○	0.8	1.7	0	○	○							0.39	1.53	144
	根岸	0.030	0.055	4	0	○	0.052	0.131	25	23	×	×	×	0.022	0.037	0.108	41	0	×	0.006	0.013	0	○	○	0.8	2.0	0	○	○									
	駒場	0.026	0.048	2	0	○	0.048	0.152	31	30	×	×	×	0.024	0.040	0.122	42	1	×	0.005	0.010	0	○	○	0.7	2.0	0	○	○									
	宮原	0.034	0.058	4	0	○	0.056	0.161	36	33	×	×	×	0.021	0.038	0.127	40	2	×	0.006	0.011	0	○	○												0.47	1.90	251
	春里	0.024	0.047	2	0	○	0.061	0.167	40	40	×	×	×	0.025	0.043	0.157	75	4	×	0.006	0.011	0	○	○														
	指扇	0.025	0.048	2	0	○	0.052	0.127	26	23	×	×	×	0.025	0.043	0.142	55	4	×	0.005	0.012	0	○	○	0.6	1.4	0	○	○							0.34	1.42	154
	片柳	0.023	0.045	1	0	○	0.056	0.168	43	42	×	×	×	0.028	0.049	0.143	98	10	×	0.005	0.010	0	○	○														
	大宮	0.030	0.057	3	0	○	0.054	0.157	34	32	×	×	×	0.024	0.041	0.118	43	0	×	0.007	0.014	0	○	○	0.7	1.7	0	○	○									
	岩槻	0.028	0.056	5	0	○	0.061	0.154	51	50	×	×	×	0.025	0.044	0.144	69	7	×																			
	【集計値】※	0.028	0.052	25	0	○	0.055	0.151	312	297				0.024	0.041	0.128	495	28		0.006	0.012	0			0.7	1.8	0								0.40	1.62	183	
自排	曲本自排	0.040	0.068	23	16	×	0.065	0.155	51	50	×	×	×							0.008	0.016	0	○	○	1.1	2.1	0	○	○							0.58	2.55	271
	辻自排	0.036	0.058	6	0	○	0.059	0.154	42	42	×	×	×												1.0	2.2	0	○	○									
	三橋自排	0.041	0.066	17	10	×																			1.0	2.0	0	○	○									
	大和田自排	0.031	0.052	2	0	○																																
	【集計値】※	0.037	0.061	48	26	○	0.062	0.155	93	92										0.008	0.016	0			1.0	2.1	0								0.58	2.55	271	

※日数は合計値、その他は平均値を出力

※駒場測定局(浦和区駒場2-1-1 駒場運動公園内)は現在は廃止済みです

### 環境基準達成状況（さいたま市）

期間：1996年度

局種別	測定局	二酸化窒素					浮遊粒子状物質					光化学オキシダント					二酸化硫黄					一酸化炭素					微小粒子状物質					非メタン炭化水素							
		平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が0.06ppmを超えた日数	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無	長期的評価	短期的評価	昼間の1時間平均値	昼間の日最高1時間値の平均値	昼間の1時間最高値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日数	長期的評価	短期的評価	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数	長期的評価	短期的評価	平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数の有効測定日数に対する割合	長期的評価	短期的評価	6～9時における年平均値	6～9時の3時間平均値の最高値	6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	
		ppm	ppm	日	日		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	日	日	有×無○			ppm	ppm	ppm	日	日		ppm	ppm	日			ppm	ppm	日			μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)	
一般	さいたま市役所	0.030	0.059	6	0	○	0.044	0.107	12	7	×	×	×	0.019	0.031	0.109	33	0	×	0.006	0.012	0	○	○	0.7	1.9	0	○	○							0.43	1.77	180	
	根岸	0.029	0.054	4	0	○	0.048	0.118	18	14	×	×	×	0.019	0.033	0.117	26	0	×	0.005	0.011	0	○	○	0.8	2.2	0	○	○										
	駒場	0.025	0.051	2	0	○	0.042	0.125	24	21	×	×	×	0.024	0.039	0.130	42	1	×	0.005	0.011	0	○	○	0.7	2.2	0	○	○										
	宮原	0.036	0.063	11	4	×	0.055	0.127	31	30	×	×	×	0.020	0.036	0.107	39	0	×	0.006	0.012	0	○	○												0.45	1.94	230	
	春里	0.027	0.052	2	0	○	0.059	0.138	33	31	×	×	×	0.022	0.038	0.107	37	0	×	0.006	0.012	0	○	○															
	指扇	0.023	0.044	0	0	○	0.053	0.123	18	17	×	×	×	0.020	0.035	0.130	24	1	×	0.006	0.009	0	○	○	0.6	1.5	0	○	○							0.33	1.13	156	
	片柳	0.027	0.054	4	0	○	0.055	0.143	37	36	×	×	×	0.026	0.044	0.185	63	7	×	0.005	0.011	0	○	○															
	大宮	0.029	0.055	3	0	○	0.054	0.125	26	23	×	×	×	0.024	0.041	0.166	57	1	×	0.007	0.013	0	○	○	0.6	1.7	0	○	○										
	岩槻	0.026	0.053	3	0	○	0.061	0.150	37	35	×	×	×	0.025	0.043	0.164	54	2	×																				
	【集計値】※	0.028	0.054	35	4		0.052	0.128	236	214				0.022	0.038	0.135	375	12		0.006	0.011	0			0.7	1.9	0									0.40	1.61	189	
自排	曲本自排	0.043	0.072	40	33	×	0.063	0.135	42	41	×	×	×							0.008	0.015	0	○	○	1.0	2.3	0	○	○							0.56	2.75	267	
	辻自排	0.035	0.062	8	1	×	0.057	0.127	30	27	×	×	×												0.9	2.1	0	○	○							0.53	1.68	254	
	三橋自排	0.041	0.068	19	12	×																			0.9	2.0	0	○	○										
	大和田自排	0.034	0.057	4	0	○																																	
	【集計値】※	0.038	0.065	71	46		0.060	0.131	72	68										0.008	0.015	0			0.9	2.1	0									0.55	2.22	261	

※日数は合計値、その他は平均値を出力

※駒場測定局(浦和区駒場2-1-1 駒場運動公園内)は現在は廃止済みです

### 環境基準達成状況（さいたま市）

期間：1997年度

局種別	測定局	二酸化窒素				浮遊粒子状物質								光化学オキシダント						二酸化硫黄				一酸化炭素				微小粒子状物質				非メタン炭化水素								
		平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が0.06ppmを超えた日数	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準の長期評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無	長期評価	短期評価	昼間の1時間平均値	昼間の日最高1時間値の平均値	昼間の1時間最高値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数の有効測定日数に対する割合	長期基準	短期基準	6～9時における年平均値	6～9時の3時間平均値の最高値	6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数		
		ppm	ppm	日	日	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	日	日	有× 無○			ppm	ppm	ppm	日	日	ppm	ppm	日			ppm	ppm	日		ppm	ppm	日	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)		
一般	さいたま市役所	0.031	0.060	7	0	○	0.041	0.098	6	2	×	×	×	0.018	0.031	0.100	36	0	×	0.005	0.011	0	○	○	0.7	1.5	0	○	○							0.42	1.47	222		
	根岸	0.031	0.062	11	4	×	0.045	0.112	10	5	×	×	×	0.017	0.029	0.113	29	0	×	0.005	0.011	0	○	○	0.8	1.8	0	○	○											
	駒場	0.026	0.056	3	0	○	0.046	0.110	19	16	×	×	×	0.020	0.035	0.116	35	0	×	0.005	0.010	0	○	○	0.7	1.7	0	○	○											
	宮原	0.034	0.058	2	0	○	0.055	0.137	32	30	×	×	×	0.021	0.038	0.114	43	0	×	0.005	0.010	0	○	○												0.44	2.00	234		
	春里	0.027	0.051	1	0	○	0.048	0.109	13	11	×	×	×	0.024	0.041	0.131	49	2	×	0.005	0.012	0	○	○																
	指扇	0.023	0.045	0	0	○	0.046	0.100	6	0	○	○	×	0.023	0.039	0.107	41	0	×	0.005	0.010	0	○	○	0.6	1.3	0	○	○									0.30	0.87	147
	片柳	0.023	0.049	1	0	○	0.050	0.126	18	15	×	×	×	0.023	0.041	0.137	43	2	×	0.005	0.010	0	○	○																
	大宮	0.031	0.056	4	0	○	0.053	0.123	23	21	×	×	×	0.025	0.044	0.130	77	2	×	0.005	0.011	0	○	○	0.8	1.6	0	○	○											
	岩槻	0.027	0.053	4	0	○	0.055	0.129	26	23	×	×	×	0.024	0.041	0.113	52	0	×																					
	【集計値】※	0.028	0.054	33	4		0.049	0.116	153	123				0.022	0.038	0.118	405	6		0.005	0.011	0			0.7	1.6	0									0.39	1.45	201		
自排	曲本自排	0.045	0.079	70	63	×	0.064	0.143	54	53	×	×	×							0.005	0.012	0	○	○	1.0	2.1	0	○	○							0.66	2.31	310		
	辻自排	0.040	0.074	33	26	×	0.054	0.125	26	22	×	×	×												0.9	1.8	0	○	○							0.49	1.39	229		
	三橋自排	0.039	0.065	13	6	×	0.076	0.168	79	79	×	×	×												0.9	1.9	0	○	○											
	大和田自排	0.035	0.060	6	0	○																																		
	【集計値】※	0.040	0.070	122	95		0.065	0.145	159	154										0.005	0.012	0			0.93	1.93	0									0.58	1.85	270		

※日数は合計値、その他は平均値を出力

※駒場測定局(浦和区駒場2-1-1 駒場運動公園内)は現在は廃止済みです

### 環境基準達成状況（さいたま市）

期間：1998年度

局種別	測定局	二酸化窒素					浮遊粒子状物質					光化学オキシダント					二酸化硫黄					一酸化炭素					微小粒子状物質					非メタン炭化水素						
		平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が0.06ppmを超えた日数	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準の長期評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無	長期評価	短期評価	昼間の1時間平均値	昼間の日最高1時間平均値	昼間の1時間最高値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数の有効測定日数に対する割合	長期基準	短期基準	6～9時における年平均値	6～9時の3時間平均値の最高値	6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数
		ppm	ppm	日	日		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	日	日	有× 無○			ppm	ppm	ppm	日	日		ppm	ppm	日			ppm	ppm	日			μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)
一般	さいたま市役所	0.030	0.060	6	0	○	0.039	0.114	12	8	×	×	×	0.019	0.032	0.130	37	3	×	0.004	0.008	0	○	○	0.7	1.8	0	○	○							0.37	1.29	170
	根岸	0.028	0.058	6	0	○	0.040	0.109	12	8	×	×	×	0.015	0.026	0.105	23	0	×	0.004	0.010	0	○	○	0.8	1.9	0	○	○									
	駒場	0.025	0.054	2	0	○	0.042	0.128	15	11	×	×	×	0.016	0.028	0.123	26	2	×	0.004	0.009	0	○	○	0.7	1.9	0	○	○									
	宮原	0.032	0.055	3	0	○	0.046	0.123	18	15	×	×	×	0.021	0.037	0.141	45	2	×	0.005	0.010	0	○	○											0.52	1.53	270	
	春里	0.025	0.052	1	0	○	0.043	0.117	11	8	×	×	×	0.026	0.044	0.181	65	7	×	0.004	0.008	0	○	○														
	指扇	0.023	0.047	0	0	○	0.044	0.106	13	9	×	×	×	0.026	0.045	0.156	73	5	×	0.004	0.008	0	○	○	0.7	1.5	0	○	○							0.39	1.16	189
	片柳	0.024	0.052	1	0	○	0.047	0.138	16	14	×	×	×	0.028	0.048	0.182	78	9	×	0.005	0.009	0	○	○														
	大宮	0.031	0.061	8	1	×	0.049	0.129	21	18	×	×	×	0.025	0.043	0.168	57	4	×	0.005	0.011	0	○	○	0.8	1.7	0	○	○									
	岩槻	0.025	0.059	7	0	○	0.053	0.139	27	24	×	×	×	0.020	0.035	0.139	37	2	×																			
	【集計値】※	0.027	0.055	34	1		0.045	0.123	145	115				0.022	0.038	0.147	441	34		0.004	0.009	0			0.7	1.8	0								0.43	1.33	210	
自排	曲本自排	0.039	0.073	26	19	×	0.058	0.144	38	35	×	×	×							0.004	0.010	0	○	○	1.1	2.4	0	○	○							0.64	2.13	303
	辻自排	0.040	0.072	29	22	×	0.046	0.113	21	17	×	×	×												0.9	2.1	0	○	○									
	三橋自排	0.039	0.065	19	12	×	0.071	0.205	64	64	×	×	×												0.8	2.1	0	○	○						0.58	2.68	291	
	大和田自排	0.033	0.060	5	0	○	0.044	0.152	25	24	×	×	×																									
	桜丘自排	0.037	0.062	9	2	×	0.043	0.102	8	4	×	×	×												0.8	2.0	0	○	○									
	【集計値】※	0.038	0.066	88	55		0.052	0.143	156	144										0.004	0.010	0			0.9	2.2	0								0.61	2.41	297	

※日数は合計値、その他は平均値を出力

※駒場測定局(浦和区駒場2-1-1 駒場運動公園内)・桜丘自排局(中央区桜丘1-1900-4 新大宮バイパス沿い)は現在は廃止済みです



### 環境基準達成状況（さいたま市）

期間：1999年度

局種別	測定局	二酸化窒素					浮遊粒子状物質					光化学オキシダント					二酸化硫黄					一酸化炭素					微小粒子状物質					非メタン炭化水素											
		平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が0.06ppmを超えた日数	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準の長期評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無	長期評価	短期評価	昼間の1時間平均値	昼間の日最高1時間平均値	昼間の1時間最高値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数の有効測定日数に対する割合	長期基準	短期基準	6～9時における年平均値	6～9時の3時間平均値の最高値	6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数					
		ppm	ppm	日	日	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	日	日	有× 無○			ppm	ppm	ppm	日	日		ppm	ppm	日			ppm	ppm	日			μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)						
一般	さいたま市役所	0.028	0.050	1	0	○	0.028	0.063	0	○	○	×	0.018	0.030	0.106	26	0	×	0.003	0.007	0	○	○	0.6	1.4	0	○	○									0.33	1.82	169				
	根岸	0.026	0.051	1	0	○	0.031	0.072	3	○	○	×	0.018	0.030	0.118	19	0	×	0.003	0.007	0	○	○	0.6	1.5	0	○	○															
	駒場	0.023	0.045	0	0	○	0.032	0.075	3	○	○	×	0.018	0.032	0.101	25	0	×	0.004	0.009	0	○	○	0.6	1.4	0	○	○															
	宮原	0.030	0.051	0	0	○	0.035	0.078	1	○	○	×	0.022	0.038	0.107	44	0	×	0.005	0.010	0	○	○																				
	春里	0.024	0.046	0	0	○	0.041	0.087	3	○	○	×	0.029	0.048	0.123	93	1	×	0.002	0.005	0	○	○																				
	指扇	0.022	0.042	0	0	○	0.046	0.093	4	○	○	×	0.026	0.043	0.124	66	1	×	0.002	0.004	0	○	○	0.6	1.3	0	○	○															
	片柳	0.022	0.044	0	0	○	0.035	0.090	4	○	○	×	0.029	0.049	0.116	88	0	×	0.004	0.008	0	○	○																				
	大宮	0.029	0.052	1	0	○	0.037	0.082	2	○	○	×	0.022	0.038	0.095	46	0	×	0.006	0.010	0	○	○	0.7	1.3	0	○	○															
	岩槻	0.025	0.050	0	0	○	0.042	0.093	4	○	○	×	0.020	0.033	0.118	20	0	×																									
	【集計値】※	0.025	0.048	3	0	○	0.036	0.081	24	0			0.022	0.038	0.112	427	2		0.004	0.008	0			0.6	1.4	0													0.40	1.50	219		
自排	曲本自排	0.038	0.063	13	6	×	0.043	0.094	5	○	○	×							0.003	0.007	0	○	○	0.9	1.7	0	○	○												0.68	2.47	318	
	辻自排	0.037	0.061	9	2	×	0.032	0.070	2	○	○	×												0.8	1.6	0	○	○															
	三橋自排	0.038	0.061	10	3	×	0.050	0.106	9	2	○	×												0.7	1.6	0	○	○													0.59	1.34	309
	大和田自排	0.031	0.051	0	0	○	0.041	0.089	4	○	○	×																															
	桜丘自排	0.034	0.055	1	0	○	0.034	0.071	0	○	○	×												0.7	1.5	0	○	○															
	【集計値】※	0.036	0.058	33	11		0.040	0.086	20	2									0.003	0.007	0			0.8	1.6	0															0.64	1.91	314

※日数は合計値、その他は平均値を出力

※駒場測定局(浦和区駒場2-1-1 駒場運動公園内)・桜丘自排局(中央区桜丘1-1900-4 新大宮バイパス沿い)は現在は廃止済みです

### 環境基準達成状況（さいたま市）

期間：2000年度

局種別	測定局	二酸化窒素					浮遊粒子状物質					光化学オキシダント					二酸化硫黄					一酸化炭素					微小粒子状物質					非メタン炭化水素											
		平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が0.06ppmを超えた日数	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	環境基準の長期評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無	長期評価	短期評価	昼間の1時間平均値	昼間の日最高1時間平均値	昼間の1時間最高値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	環境基準	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日数	長期評価	短期評価	平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数の有効測定日数に対する割合	長期基準	短期基準	6～9時における年平均値	6～9時の3時間平均値の最高値	6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数					
		ppm	ppm	日	日	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	日	日	有×無○			ppm	ppm	ppm	日	日	ppm	ppm	日			ppm	ppm	日		ppm	ppm	日	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)					
一般	さいたま市役所	0.029	0.053	0	0	○	0.042	0.096	6	0	○	×	0.025	0.045	0.149	72	6	×	0.002	0.008	0	○	○	0.6	1.4	0	○	○									0.38	1.93	169				
	根岸	0.029	0.054	2	0	○	0.041	0.090	1	0	○	×	0.027	0.047	0.138	79	7	×	0.002	0.007	0	○	○	0.6	1.5	0	○	○															
	駒場	0.024	0.045	0	0	○	0.036	0.089	2	0	○	×	0.027	0.047	0.138	75	8	×	0.004	0.012	0	○	○	0.6	1.3	0	○	○															
	宮原	0.032	0.052	1	0	○	0.038	0.086	4	0	○	×	0.022	0.038	0.141	47	2	×	0.005	0.014	0	○	○																				
	春里	0.023	0.040	0	0	○	0.042	0.092	5	0	○	×	0.029	0.055	0.201	118	24	×	0.002	0.007	0	○	○																				
	指扇	0.022	0.042	0	0	○	0.046	0.094	5	0	○	×	0.026	0.044	0.158	85	6	×	0.002	0.008	0	○	×	0.6	1.2	0	○	○															
	片柳	0.023	0.044	0	0	○	0.040	0.094	6	0	○	×	0.028	0.047	0.136	83	4	×	0.004	0.010	0	○	○																				
	大宮	0.030	0.053	2	0	○	0.041	0.096	5	0	○	×	0.024	0.041	0.137	62	3	×	0.006	0.014	0	○	○	0.7	1.3	0	○	○															
	岩槻	0.026	0.050	1	0	○	0.047	0.101	9	4	×	×	0.025	0.043	0.150	69	5	×																									
	【集計値】※	0.026	0.048	6	0	○	0.041	0.093	43	4			0.026	0.045	0.150	690	65		0.003	0.010	0			0.6	1.3	0																	
自排	曲本自排	0.039	0.063	14	7	×	0.046	0.101	8	1	○	×	×						0.004	0.010	0	○	○	0.9	1.9	0	○	○															
	辻自排	0.038	0.061	10	3	×	0.033	0.071	1	0	○	×												0.8	1.5	0	○	○															
	三橋自排	0.041	0.060	6	0	○	0.049	0.107	11	5	×	×												0.8	1.5	0	○	○															
	大和田自排	0.030	0.049	0	0	○	0.040	0.084	4	0	○	×																															
	桜丘自排	0.033	0.053	4	0	○	0.031	0.068	0	0	○	×												0.7	1.4	0	○	○															
	【集計値】※	0.036	0.057	34	10		0.040	0.086	24	6									0.004	0.010	0			0.8	1.6	0																	

※日数は合計値、その他は平均値を出力

※駒場測定局(浦和区駒場2-1-1 駒場運動公園内)・桜丘自排局(中央区桜丘1-1900-4 新大宮バイパス沿い)は現在は廃止済みです