

### 環境基準達成状況（さいたま市）

期間：2001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	0.028	0.050	1	0	○	0.041	0.104	8	5	×	×	×	0.026	0.043	0.124	64	2	×	0.002	0.007	0	○	○	0.6	1.4	0	○	○							0.42	1.61	212	
	根岸	0.029	0.054	1	0	○	0.040	0.101	8	5	×	×	×	0.027	0.046	0.125	67	3	×	0.002	0.007	0	○	○	0.6	1.5	0	○	○										
	駒場	0.026	0.052	1	0	○	0.041	0.107	12	7	×	×	×	0.028	0.048	0.130	85	4	×	0.002	0.007	0	○	○	0.6	1.3	0	○	○										
	宮原	0.031	0.050	1	0	○	0.035	0.090	3	0	○	○	×	0.025	0.043	0.139	59	7	×	0.006	0.011	0	○	○											0.51	1.86	306		
	春里	0.023	0.040	0	0	○	0.043	0.110	12	8	×	×	×	0.029	0.053	0.162	114	16	×	0.002	0.008	0	○	○															
	指扇	0.024	0.041	0	0	○	0.041	0.094	4	2	×	×	×	0.025	0.047	0.148	83	7	×	0.002	0.007	0	○	○	0.6	1.2	0	○	○							0.33	1.13	164	
	片柳	0.023	0.044	1	0	○	0.038	0.101	8	4	×	×	×	0.028	0.048	0.131	81	3	×	0.005	0.010	0	○	○															
	大宮	0.028	0.052	1	0	○	0.037	0.099	6	2	×	×	×	0.025	0.042	0.137	54	4	×	0.006	0.013	0	○	×	0.6	1.2	0	○	○										
	岩槻	0.026	0.050	1	0	○	0.047	0.102	9	5	×	×	×	0.026	0.044	0.121	62	1	×																				
	【集計値】※	0.026	0.048	7	0	○	0.040	0.101	70	38				0.027	0.046	0.135	669	47		0.003	0.009	0			0.6	1.3	0									0.42	1.53	227	
自排	曲本自排	0.041	0.069	23	16	×	0.041	0.100	7	4	×	×	×							0.004	0.011	0	○	○	0.8	1.8	0	○	○							0.79	2.36	365	
	辻自排	0.034	0.057	4	0	○	0.046	0.097	4	2	×	×	×												0.7	1.6	0	○	○										
	三橋自排	0.038	0.061	8	1	×	0.037	0.082	7	3	×	×	×												0.8	1.7	0	○	○							0.55	2.72	218	
	大和田自排	0.029	0.047	0	0	○	0.039	0.097	6	4	×	×	×																										
	桜丘自排	0.033	0.049	1	0	○	0.025	0.058	1	0	○	○	×												0.7	1.4	0	○	○										
	【集計値】※	0.035	0.057	36	17		0.038	0.087	25	13										0.004	0.011	0			0.8	1.6	0									0.67	2.54	292	

※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：2002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	0.026	0.052	0	0	○	0.037	0.095	4	0	○	×	0.024	0.040	0.146	49	4	×	0.002	0.005	0	○	○	0.5	1.3	0	○	○									0.42	1.43	200
	根岸	0.028	0.055	4	0	○	0.037	0.096	4	2	○	×	0.026	0.043	0.150	45	5	×	0.002	0.004	0	○	○	0.6	1.4	0	○	○											
	駒場	0.024	0.051	1	0	○	0.036	0.096	2	0	○	×	0.027	0.044	0.183	69	7	×	0.002	0.005	0	○	○	0.5	1.2	0	○	○											
	宮原	0.030	0.054	1	0	○	0.036	0.087	2	0	○	×	0.022	0.037	0.139	39	1	×	0.005	0.010	0	○	○													0.45	1.36	260	
	春里	0.021	0.040	0	0	○	0.038	0.094	6	4	×	×	0.028	0.049	0.198	99	9	×	0.003	0.009	0	○	○																
	指扇	0.024	0.044	0	0	○	0.033	0.080	2	0	○	×	0.026	0.047	0.215	84	9	×	0.002	0.004	0	○	○	0.6	1.2	0	○	○									0.31	1.42	152
	片柳	0.022	0.045	0	0	○	0.043	0.105	9	3	○	×	0.029	0.050	0.188	90	10	×	0.005	0.009	0	○	○																
	大宮	0.029	0.056	1	0	○	0.035	0.094	5	0	○	×	0.023	0.038	0.170	45	2	×	0.005	0.010	0	○	○	0.6	1.3	0	○	○											
	岩槻	0.025	0.052	1	0	○	0.041	0.099	5	2	×	×	0.027	0.045	0.173	73	5	×																					
	【集計値】※	0.025	0.050	8	0	○	0.037	0.094	39	11			0.026	0.044	0.174	593	52		0.003	0.007	0			0.6	1.3	0											0.39	1.40	204
自排	曲本自排	0.038	0.063	18	11	×	0.040	0.096	6	2	○	×							0.006	0.011	0	○	○	0.8	1.7	0	○	○									0.70	2.57	350
	辻自排	0.033	0.056	3	0	○	0.042	0.093	4	2	×	×												0.8	1.7	0	○	○											
	三橋自排	0.036	0.060	6	0	○	0.041	0.105	10	6	×	×												0.7	1.5	0	○	○									0.57	1.83	263
	大和田自排	0.031	0.052	1	0	○	0.034	0.087	2	0	○	×																											
	桜丘自排	0.032	0.056	2	0	○	0.031	0.080	1	0	○	×												0.6	1.5	0	○	○											
	【集計値】※	0.034	0.057	30	11		0.038	0.092	23	10									0.006	0.011	0			0.7	1.6	0											0.64	2.20	307

※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：2003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	0.047	0	0	○	0.034	0.085	3	0	○	×	0.024	0.039	0.135	44	2	×	0.002	0.005	0	○	○	0.5	1.0	0	○	○									0.30	0.97	133
	根岸	0.027	0.047	0	0	○	0.034	0.090	6	5	×	×	0.026	0.047	0.197	77	7	×	0.001	0.004	0	○	○	0.5	1.2	0	○	○											
	駒場	0.024	0.045	0	0	○	0.032	0.081	2	0	○	×	0.028	0.048	0.203	81	10	×	0.002	0.005	0	○	○	0.5	0.9	0	○	○											
	宮原	0.031	0.050	1	0	○	0.035	0.074	1	0	○	×	0.023	0.037	0.108	36	0	×	0.006	0.011	0	○	○														0.36	1.16	185
	春里	0.019	0.033	0	0	○	0.035	0.084	2	0	○	×	0.027	0.048	0.173	87	10	×	0.002	0.005	0	○	○																
	指扇	0.023	0.040	0	0	○	0.033	0.081	2	0	○	×	0.026	0.048	0.170	90	12	×	0.002	0.004	0	○	○	0.5	0.9	0	○	○									0.29	0.98	129
	片柳	0.022	0.039	0	0	○	0.032	0.082	2	0	○	×	0.031	0.052	0.205	104	10	×	0.005	0.008	0	○	○																
	大宮	0.029	0.049	2	0	○	0.031	0.080	1	0	○	×	0.023	0.038	0.138	36	3	×	0.006	0.010	0	○	○	0.6	1.1	0	○	○											
	岩槻	0.024	0.045	0	0	○	0.036	0.091	3	0	○	×	0.028	0.046	0.155	63	5	×																					
	【集計値】※	0.025	0.044	3	0	○	0.034	0.083	22	5			0.026	0.045	0.165	618	59		0.003	0.007	0			0.5	1.0	0										0.32	1.04	149	
自排	曲本自排	0.036	0.058	5	0	○	0.036	0.087	5	4	×	×							0.007	0.012	0	○	○	0.7	1.4	0	○	○								0.68	2.19	359	
	辻自排	0.032	0.050	1	0	○	0.039	0.087	3	2	×	×												0.7	1.3	0	○	○											
	三橋自排	0.034	0.058	4	0	○	0.037	0.088	5	3	×	×												0.6	1.2	0	○	○								0.50	1.18	228	
	大和田自排	0.031	0.050	0	0	○	0.033	0.082	3	3	×	×																											
	桜丘自排	0.033	0.051	3	0	○	0.032	0.078	1	0	○	×												0.6	1.2	0	○	○											
	【集計値】※	0.033	0.053	13	0	○	0.035	0.084	17	12									0.007	0.012	0			0.7	1.3	0										0.59	1.69	294	

※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：2004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	0.025	0.047	0	0	○	0.033	0.083	4	0	○	×	0.024	0.040	0.166	55	3	×	0.002	0.005	0	○	○	0.4	1.0	0	○	○									0.24	0.82	93	
	根岸	0.025	0.047	0	0	○	0.033	0.082	3	0	○	×	0.025	0.043	0.143	71	8	×	0.002	0.007	0	○	○																	
	駒場	0.024	0.044	1	0	○	0.030	0.074	1	0	○	×	0.031	0.053	0.181	108	15	×	0.002	0.006	0	○	○	0.4	0.9	0	○	○												
	宮原	0.030	0.052	1	0	○	0.034	0.080	3	0	○	×	0.028	0.049	0.163	95	13	×	0.004	0.011	0	○	○													0.38	1.45	179		
	春里	0.015	0.028	0	0	○	0.033	0.078	2	0	○	×	0.028	0.051	0.181	101	12	×	0.002	0.006	0	○	○																	
	指扇	0.022	0.040	0	0	○	0.031	0.091	5	0	○	×	0.026	0.049	0.188	109	14	×	0.002	0.006	0	○	○	0.4	0.9	0	○	○									0.29	1.07	127	
	片柳	0.019	0.040	0	0	○	0.034	0.086	4	0	○	×	0.033	0.055	0.176	114	14	×	0.005	0.008	0	○	○																	
	大宮	0.028	0.052	2	0	○	0.030	0.078	1	0	○	×	0.024	0.041	0.122	53	2	×	0.005	0.010	0	○	○	0.5	1.0	0	○	○												
	岩槻	0.024	0.047	0	0	○	0.036	0.080	2	0	○	×	0.028	0.047	0.172	78	12	×																						
	【集計値】※	0.024	0.044	4	0	○	0.033	0.081	25	0			0.027	0.048	0.166	784	93		0.003	0.007	0			0.4	1.0	0										0.30	1.11	133		
自排	曲本自排	0.031	0.053	0	0	○	0.033	0.078	5	0	○	×							0.006	0.012	0	○	○	0.7	1.3	0	○	○									0.67	1.75	357	
	辻自排	0.029	0.050	0	0	○	0.037	0.076	1	0	○	×												0.6	1.1	0	○	○												
	三橋自排	0.027	0.049	0	0	○	0.038	0.102	8	1	○	×												0.6	1.3	0	○	○								0.52	1.54	243		
	大和田自排	0.029	0.048	0	0	○	0.029	0.068	2	0	○	×																												
	【集計値】※	0.029	0.050	0	0	○	0.034	0.081	16	1									0.006	0.012	0			0.63	1.23	0										0.60	1.65	300		

※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：2005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	○	○	ppm	ppm	ppm	日	日	ppm	ppm	日	○	○	ppm	ppm	日	○	○	ppm	ppm	日	%	○	○	(ppmC)	(ppmC)	(日)		
一般	さいたま市役所	0.026	0.048	2	0	○	0.029	0.075	1	0	○	×	0.025	0.041	0.148	68	3	×	0.002	0.004	0	○	○	0.4	1.0	0	○	○							0.30	1.30	122	
	根岸	0.025	0.047	2	0	○	0.030	0.077	3	0	○	×	0.031	0.053	0.209	105	16	×	0.002	0.004	0	○	○															
	駒場	0.023	0.047	4	0	○	0.032	0.077	1	0	○	×	0.031	0.054	0.213	101	14	×	0.002	0.005	0	○	○	0.4	1.0	0	○	○										
	宮原	0.026	0.046	1	0	○	0.036	0.076	0	0	○	○	0.025	0.045	0.196	88	10	×	0.002	0.005	0	○	○											0.40	1.54	215		
	春里	0.016	0.029	0	0	○	0.032	0.077	0	0	○	○	0.030	0.053	0.233	108	13	×	0.001	0.004	0	○	○															
	指扇	0.022	0.038	0	0	○	0.032	0.076	1	0	○	×	0.030	0.054	0.244	108	16	×	0.002	0.005	0	○	○	0.4	0.9	0	○	○							0.29	0.97	128	
	片柳	0.019	0.038	0	0	○	0.034	0.082	2	0	○	×	0.032	0.054	0.200	105	15	×	0.005	0.008	0	○	○															
	大宮	0.026	0.048	2	0	○	0.032	0.083	3	0	○	×	0.025	0.043	0.179	79	6	×	0.005	0.010	0	○	○	0.5	1.0	0	○	○										
	岩槻	0.022	0.041	2	0	○	0.038	0.087	3	0	○	×	0.029	0.051	0.221	84	13	×																				
	城南	0.021	0.040	1	0	○	0.034	0.091	3	0	○	×	0.033	0.055	0.196	113	15	×	0.002	0.006	0	○	○															
	【集計値】※	0.023	0.042	14	0		0.033	0.080	17	0			0.029	0.050	0.204	959	121		0.003	0.006	0			0.4	1.0	0									0.30	1.23	133	
自排	曲本自排	0.033	0.055	1	0	○	0.034	0.076	1	0	○	×							0.004	0.011	0	○	○	0.7	1.3	0	○	○							0.62	1.91	350	
	辻自排	0.030	0.051	1	0	○	0.038	0.087	2	0	○	×												0.7	2.1	0	○	○										
	三橋自排	0.032	0.051	1	0	○	0.041	0.101	8	1	×	×												0.5	1.1	0	○	○							0.53	1.52	269	
	大和田自排	0.027	0.046	2	0	○	0.030	0.075	1	0	○	×																										
	与野公園自排	0.030	0.058	6	0	○	0.032	0.076	1	0	○	×												0.6	1.1	0	○	○										
	西原自排	0.029	0.050	2	0	○	0.036	0.085	3	0	○	×																										
	【集計値】※	0.030	0.052	13	0		0.035	0.083	16	1									0.004	0.011	0			0.6	1.4	0									0.45	1.39	220	

※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)・与野公園自排局(中央区本町西1-1908-1 与野公園内)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：2006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	○	○	ppm	ppm	ppm	日	日	ppm	ppm	日	○	○	ppm	ppm	日	○	○	ppm	ppm	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)		
一般	さいたま市役所	0.024	0.046	0	0	○	0.029	0.073	0	0	○	○	0.027	0.043	0.141	70	3	×	0.001	0.003	0	○	○	0.4	0.9	0	○	○							0.27	1.00	102	
	根岸	0.024	0.044	0	0	○	0.028	0.070	0	0	○	○	0.029	0.049	0.169	93	10	×	0.001	0.004	0	○	○	0.4	0.8	0	○	○										
	駒場	0.022	0.043	0	0	○	0.031	0.078	0	0	○	○	0.033	0.054	0.183	109	14	×	0.001	0.004	0	○	○	0.4	0.8	0	○	○										
	宮原	0.026	0.044	0	0	○	0.034	0.068	1	0	○	○	×	0.028	0.049	0.177	82	11	×	0.001	0.003	0	○	○											0.21	0.77	72	
	春里	0.023	0.040	0	0	○	0.031	0.075	1	0	○	○	×	0.026	0.043	0.160	72	11	×	0.001	0.003	0	○	○														
	指扇	0.021	0.040	0	0	○	0.022	0.055	0	0	○	○	×	0.025	0.043	0.170	62	9	×	0.001	0.004	0	○	○	0.5	1.0	0	○	○							0.21	0.68	76
	片柳	0.019	0.039	0	0	○	0.033	0.068	1	0	○	○	×	0.032	0.054	0.166	105	13	×	0.004	0.007	0	○	○														
	大宮	0.024	0.046	0	0	○	0.029	0.071	0	0	○	○	○	0.022	0.036	0.132	55	1	×	0.003	0.007	0	○	○	0.5	0.9	0	○	○									
	岩槻	0.021	0.044	0	0	○	0.036	0.081	1	0	○	○	×	0.031	0.050	0.162	91	10	×																			
	城南	0.020	0.042	0	0	○	0.030	0.077	0	0	○	○	×	0.031	0.052	0.152	90	8	×	0.001	0.005	0	○	○												0.18	0.69	53
	【集計値】※	0.022	0.043	0	0	○	0.030	0.072	4	0				0.028	0.047	0.161	829	90		0.002	0.004	0			0.5	0.9	0								0.22	0.79	76	
自排	曲本自排	0.031	0.054	0	0	○	0.034	0.072	0	0	○	○							0.001	0.003	0	○	○	0.6	1.1	0	○	○							0.58	1.87	349	
	辻自排	0.030	0.050	1	0	○	0.038	0.081	0	0	○	○												0.8	3.5	0	○	○										
	三橋自排	0.028	0.046	0	0	○	0.031	0.087	2	0	○	○	×											0.5	1.0	0	○	○							0.46	1.40	239	
	大和田自排	0.026	0.045	0	0	○	0.028	0.068	0	0	○	○																										
	与野公園自排	0.030	0.053	0	0	○	0.030	0.069	0	0	○	○												0.5	0.9	0	○	○										
	西原自排	0.029	0.050	0	0	○	0.031	0.075	0	0	○	○																							0.19	0.76	37	
	【集計値】※	0.029	0.050	1	0	○	0.032	0.075	2	0									0.001	0.003	0			0.6	1.6	0								0.41	1.34	208		

※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)・与野公園自排局(中央区本町西1-1908-1 与野公園内)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：2007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		ppm	ppm	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)			
一般	さいたま市役所	0.022	0.045	0	0	○	0.026	0.072	1	0	○	×	0.028	0.045	0.131	66	2	×	0.001	0.003	0	○	○	0.3	0.9	0	○	○							0.30	0.97	139	
	根岸	0.023	0.043	0	0	○	0.025	0.062	1	0	○	×	0.027	0.044	0.141	76	2	×	0.001	0.003	0	○	○															
	駒場	0.020	0.040	0	0	○	0.026	0.067	1	0	○	×	0.033	0.054	0.165	120	15	×	0.001	0.003	0	○	○															
	宮原	0.025	0.044	0	0	○	0.032	0.067	1	0	○	×	0.031	0.052	0.152	110	9	×	0.001	0.003	0	○	○											0.17	0.69	33		
	春里	0.022	0.040	0	0	○	0.028	0.068	1	0	○	×	0.030	0.051	0.138	105	7	×	0.001	0.003	0	○	○															
	指扇	0.020	0.038	0	0	○	0.026	0.051	0	0	○	○	0.032	0.054	0.157	128	16	×	0.001	0.004	0	○	○	0.4	1.0	0	○	○							0.22	0.77	70	
	片柳	0.019	0.039	0	0	○	0.029	0.060	1	0	○	×	0.033	0.054	0.148	126	13	×	0.003	0.005	0	○	○															
	大宮	0.022	0.042	0	0	○	0.026	0.068	1	0	○	×	0.029	0.048	0.134	93	3	×	0.001	0.004	0	○	○															
	岩槻	0.020	0.041	0	0	○	0.035	0.075	2	0	○	×	0.029	0.048	0.116	89	0	×																				
	城南	0.020	0.041	0	0	○	0.025	0.065	1	0	○	×	0.033	0.053	0.140	115	10	×	0.002	0.005	0	○	○												0.19	0.73	59	
	【集計値】※	0.021	0.041	0	0		0.028	0.066	10	0			0.031	0.050	0.142	1028	77		0.001	0.004	0			0.4	1.0	0								0.22	0.79	75		
自排	曲本自排	0.031	0.053	1	0	○	0.032	0.075	1	0	○	×							0.001	0.003	0	○	○	0.5	1.4	0	○	○						0.57	1.79	335		
	辻自排	0.029	0.049	0	0	○	0.033	0.069	1	0	○	×												0.5	1.2	0	○	○										
	三橋自排	0.032	0.056	2	0	○	0.025	0.059	0	0	○	○												0.6	1.3	0	○	○						0.41	1.15	213		
	大和田自排	0.024	0.043	0	0	○	0.021	0.057	1	0	○	×																										
	与野公園自排	0.028	0.048	0	0	○	0.026	0.059	1	0	○	×												0.5	1.0	0	○	○										
	西原自排	0.029	0.049	0	0	○	0.027	0.060	0	0	○	○																							0.20	0.70	39	
	【集計値】※	0.029	0.050	3	0		0.027	0.063	4	0									0.001	0.003	0			0.5	1.2	0								0.39	1.21	196		

※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)・与野公園自排局(中央区本町西1-1908-1 与野公園内)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：2008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	○	○	ppm	ppm	ppm	日	日	ppm	ppm	日	○	○	ppm	ppm	日	○	○	ppm	ppm	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)		
一般	さいたま市役所	0.021	0.037	0	0	○	0.025	0.063	0	0	○	○	0.027	0.044	0.120	76	1	×	0.001	0.003	0	○	○	0.3	0.7	0	○	○							0.26	1.02	103	
	根岸	0.021	0.038	0	0	○	0.025	0.069	0	0	○	○	0.031	0.050	0.148	107	6	×	0.001	0.003	0	○	○															
	駒場	0.019	0.035	0	0	○	0.024	0.057	0	0	○	○	0.032	0.051	0.144	119	5	×	0.001	0.003	0	○	○															
	宮原	0.024	0.040	0	0	○	0.034	0.065	0	0	○	○	0.030	0.050	0.141	98	3	×	0.001	0.003	0	○	○											0.18	0.64	39		
	春里	0.020	0.036	0	0	○	0.028	0.064	0	0	○	○	0.031	0.051	0.132	115	4	×	0.001	0.002	0	○	○															
	指扇	0.020	0.035	0	0	○	0.023	0.045	0	0	○	○	0.029	0.049	0.139	100	4	×	0.001	0.003	0	○	○	0.3	0.7	0	○	○							0.20	0.73	46	
	片柳	0.016	0.033	0	0	○	0.027	0.061	0	0	○	○	0.032	0.052	0.134	121	4	×	0.003	0.005	0	○	○															
	大宮	0.020	0.037	0	0	○	0.026	0.069	0	0	○	○	0.029	0.047	0.107	74	0	×	0.001	0.003	0	○	○															
	岩槻	0.018	0.035	0	0	○	0.032	0.073	0	0	○	○	0.032	0.051	0.134	112	2	×																				
	城南	0.018	0.035	0	0	○	0.023	0.055	0	0	○	○	0.032	0.051	0.138	113	3	×	0.002	0.004	0	○	○												0.16	0.70	35	
	【集計値】※	0.020	0.036	0	0	○	0.027	0.062	0	0	○	○	0.031	0.050	0.134	1035	32		0.001	0.003	0	○	○	0.3	0.7	0								0.20	0.77	56		
自排	曲本自排	0.029	0.052	0	0	○	0.033	0.069	0	0	○	○							0.001	0.003	0	○	○	0.5	1.1	0	○	○						0.49	1.60	313		
	辻自排	0.027	0.045	0	0	○	0.031	0.067	0	0	○	○												0.5	0.9	0	○	○										
	三橋自排	0.030	0.050	0	0	○	0.030	0.065	0	0	○	○												0.5	1	0	○	○						0.38	1.16	198		
	大和田自排	0.023	0.039	0	0	○	0.021	0.052	0	0	○	○																										
	与野公園自排	0.026	0.047	0	0	○	0.025	0.056	0	0	○	○												0.5	0.9	0	○	○										
	西原自排	0.026	0.047	0	0	○	0.025	0.065	0	0	○	○																						0.17	0.54	31		
	【集計値】※	0.027	0.047	0	0	○	0.028	0.062	0	0	○	○							0.001	0.003	0	○	○	0.5	1.0	0							0.35	1.10	181			

※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)・与野公園自排局(中央区本町西1-1908-1 与野公園内)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：2009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	0.019	0.038	0	0	○	0.021	0.049	0	0	○	○	0.034	0.054	0.156	121	7	×	0.001	0.003	0	○	○	0.3	0.7	0	○	○							0.30	0.87	137	
	根岸	0.019	0.037	0	0	○	0.023	0.052	0	0	○	○	0.034	0.054	0.151	122	6	×	0.001	0.003	0	○	○															
	駒場	0.018	0.038	0	0	○	0.022	0.050	0	0	○	○	0.036	0.056	0.145	132	7	×	0.001	0.003	0	○	○															
	宮原	0.024	0.044	0	0	○	0.032	0.061	0	0	○	○	0.031	0.052	0.138	114	2	×	0.001	0.002	0	○	○												0.19	0.77	46	
	春里	0.019	0.035	0	0	○	0.027	0.055	0	0	○	○	0.033	0.054	0.161	129	7	×	0.001	0.002	0	○	○															
	指扇	0.020	0.038	0	0	○	0.027	0.055	1	0	○	×	0.031	0.051	0.145	105	2	×	0.001	0.003	0	○	○	0.3	0.6	0	○	○							0.20	0.66	53	
	片柳	0.016	0.034	0	0	○	0.024	0.051	0	0	○	○	0.033	0.053	0.165	120	7	×	0.002	0.005	0	○	○															
	大宮	0.020	0.040	0	0	○	0.024	0.055	0	0	○	○	0.032	0.052	0.153	115	7	×	0.001	0.003	0	○	○															
	岩槻	0.018	0.037	0	0	○	0.025	0.050	0	0	○	○	0.033	0.052	0.154	110	6	×																				
	城南	0.017	0.037	0	0	○	0.021	0.049	0	0	○	○	0.033	0.052	0.158	98	2	×	0.001	0.003	0	○	○													0.17	0.69	36
	【集計値】※	0.019	0.038	0	0		0.025	0.053	1	0			0.033	0.053	0.153	1166	53		0.001	0.003	0			0.3	0.7	0								0.22	0.75	68		
自排	曲本自排	0.029	0.052	0	0	○	0.031	0.059	1	0	○	×							0.001	0.003	0	○	○	0.5	0.9	0	○	○						0.51	1.09	341		
	辻自排	0.026	0.047	0	0	○	0.028	0.059	0	0	○	○												0.5	1.0	0	○	○										
	三橋自排	0.028	0.047	0	0	○	0.029	0.063	1	0	○	×												0.5	0.9	0	○	○						0.29	1.00	115		
	大和田自排	0.022	0.041	0	0	○	0.023	0.051	0	0	○	○																										
	与野公園自排	0.026	0.047	0	0	○	0.023	0.048	0	0	○	○												0.4	0.9	0	○	○										
	西原自排	0.025	0.048	0	0	○	0.022	0.048	0	0	○	○																							0.16	0.55	31	
	【集計値】※	0.026	0.047	0	0		0.026	0.055	2	0									0.001	0.003	0			0.5	0.9	0								0.32	0.88	162		

※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)・与野公園自排局(中央区本町西1-1908-1 与野公園内)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：2010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/m3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/m3を超えた日数	日平均値が0.10mg/m3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/m3を超えた日数	日平均値が35.0μg/m3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/m3	mg/m3	日	日	○	○	ppm	ppm	ppm	日	日	ppm	ppm	日	○	○	ppm	ppm	日	○	○	μg/m3	μg/m3	日	%			(ppmC)	(ppmC)	(日)		
一般	さいたま市役所	0.018	0.038	0	0	○	0.022	0.050	0	0	○	○	0.035	0.056	0.216	118	18	×	0.003	0.005	0	○	○	0.3	0.7	0	○	○							0.24	0.64	73	
	根岸	0.022	0.047	0	0	○	0.021	0.058	0	0	○	○	0.035	0.056	0.220	121	17	×	0.001	0.003	0	○	○															
	駒場	0.017	0.034	0	0	○	0.020	0.052	0	0	○	○	0.036	0.057	0.223	122	17	×	0.001	0.003	0	○	○															
	宮原	0.021	0.039	0	0	○	0.031	0.064	0	0	○	○	0.032	0.054	0.172	107	16	×	0.001	0.002	0	○	○												0.17	0.54	30	
	春里	0.018	0.036	0	0	○	0.019	0.049	0	0	○	○	0.035	0.057	0.210	119	16	×																				
	指扇	0.019	0.036	0	0	○	0.020	0.051	0	0	○	○	0.033	0.055	0.189	110	17	×	0.002	0.004	0	○	○	0.3	0.6	0	○	○							0.20	0.60	48	
	片柳	0.015	0.034	0	0	○	0.023	0.054	0	0	○	○	0.035	0.056	0.203	113	14	×	0.002	0.005	0	○	○															
	大宮	0.018	0.037	0	0	○	0.022	0.056	0	0	○	○	0.033	0.053	0.172	107	13	×	0.001	0.003	0	○	○															
	岩槻	0.017	0.037	0	0	○	0.022	0.051	0	0	○	○	0.034	0.057	0.210	116	17	×																				
	城南	0.017	0.037	0	0	○	0.020	0.052	0	0	○	○	0.034	0.054	0.178	112	10	×	0.001	0.003	0	○	○													0.14	0.65	26
	【集計値】※	0.018	0.038	0	0	○	0.022	0.054	0	0			0.034	0.056	0.199	1145	155		0.002	0.004	0			0.3	0.7	0								0.19	0.61	44		
自排	曲本自排	0.028	0.048	0	0	○	0.028	0.060	0	0	○	○							0.001	0.002	0	○	○	0.5	0.8	0	○	○							0.50	1.22	331	
	辻自排	0.026	0.044	0	0	○	0.026	0.053	0	0	○	○												0.5	0.9	0	○	○										
	三橋自排	0.027	0.045	0	0	○	0.028	0.065	0	0	○	○												0.5	0.9	0	○	○							0.28	0.96	110	
	大和田自排	0.020	0.037	0	0	○	0.021	0.053	0	0	○	○																										
	与野公園自排	0.026	0.045	0	0	○	0.021	0.051	0	0	○	○																										
	西原自排	0.025	0.045	0	0	○	0.021	0.057	0	0	○	○																							0.16	0.61	23	
	【集計値】※	0.025	0.044	0	0	○	0.024	0.057	0	0									0.001	0.002	0			0.5	0.9	0								0.31	0.93	155		

※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)・与野公園自排局(中央区本町西1-1908-1 与野公園内)は現在は廃止済みです