

環境基準達成状況（さいたま市）

期間：2021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									
		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日以上連続した日の有無	長期的評価	短期的評価	昼間の1時間値の平均値	昼間の1時間値の最高1時間値の平均値	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	長期基準	短期基準	
		ppm	ppm	日	日		mg/m3	mg/m3	日	日	有×無○			ppm	ppm	日	日		ppm	ppm	日			ppm	ppm	日			μg/m3	μg/m3	日	%			
一般	さいたま市役所	0.011	0.027	0	0	○	0.012	0.025	0	0	○	○	0.034	0.049	77	2	×	0.001	0.002	0	○	○	0.2	0.4	0	○	○	9.4	19.0	0	0.0	○	○		
	根岸					○	0.016	0.033	0	0	○	○	0.034	0.049	76	1	×																		
	宮原	0.012	0.026	0	0	○	0.012	0.029	0	0	○	○	0.033	0.048	73	1	×												8.9	19.2	1	0.3	○	○	
	春里					○	0.013	0.027	0	0	○	○	0.034	0.050	85	1	×																		
	指扇	0.009	0.023	0	0	○	0.012	0.028	0	0	○	○	0.034	0.050	82	2	×																		
	片柳	0.010	0.024	0	0	○	0.013	0.029	0	0	○	○	0.033	0.049	76	1	×												8.7	20.6	0	0.0	○	○	
	大宮	0.010	0.024	0	0	○	0.012	0.027	0	0	○	○	0.035	0.050	82	2	×	0.001	0.001	0	○	○						8.0	17.5	0	0.0	○	○		
	岩槻	0.010	0.027	0	0	○	0.014	0.031	0	0	○	○	0.033	0.048	66	1	×											9.2	21.0	0	0.0	○	○		
	城南	0.010	0.027	0	0	○	0.017	0.033	0	0	○	○	0.033	0.049	74	1	×	0.000	0.001	0	○	○						8.4	18.5	0	0.0	○	○		
	【集計値】※	0.010	0.025	0	0		0.013	0.029	0	0			0.034	0.049	691	12								0.2	0.4	0			8.8	19.3	1	0.1			
自排	曲本自排	0.018	0.037	0	0	○	0.014	0.032	0	0	○	○																							
	辻自排	0.016	0.034	0	0	○	0.014	0.033	0	0	○	○																							
	三橋自排	0.017	0.033	0	0	○	0.012	0.024	0	0	○	○											0.3	0.5	0	○	○	8.1	17.5	0	0.0	○	○		
	大和田自排	0.013	0.028	0	0	○	0.013	0.028	0	0	○	○																							
	西原自排	0.016	0.033	0	0	○	0.014	0.029	0	0	○	○																							
	【集計値】※	0.016	0.033	0	0		0.013	0.029	0	0													0.3	0.5	0			8.1	17.5	0	0.0				

※日数は合計値、その他は平均値を出力

環境基準達成状況（さいたま市）

期間：2022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									
		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日以上連続した日の有無	長期的評価	短期的評価	昼間の1時間値の平均値	昼間の1時間値の最高1時間値の平均値	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	長期基準	短期基準	
		ppm	ppm	日	日		mg/m3	mg/m3	日	日	有×無○			ppm	ppm	日	日		ppm	ppm	日			ppm	ppm	日			μg/m3	μg/m3	日	%			
一般	さいたま市役所	0.011	0.025	0	0	○	0.014	0.029	0	0	○	○	0.032	0.047	68	3	×	0.002	0.002	0	○	○	0.2	0.4	0	○	○	10.0	19.7	0	0.0	○	○		
	根岸					○	0.013	0.028	0	0	○	○	0.033	0.048	71	4	×																		
	宮原	0.011	0.026	0	0	○	0.014	0.033	0	0	○	○	0.032	0.048	77	5	×											9.5	22.1	1	0.3	○	○		
	春里					○	0.014	0.030	0	0	○	○	0.033	0.049	78	4	×																		
	指扇	0.009	0.023	0	0	○	0.013	0.030	0	0	○	○	0.033	0.049	80	3	×																		
	片柳	0.009	0.022	0	0	○	0.015	0.033	0	0	○	○	0.031	0.047	72	2	×											8.7	19.1	0	0.0	○	○		
	大宮	0.010	0.025	0	0	○	0.013	0.029	0	0	○	○	0.033	0.049	81	2	×	0.000	0.001	0	○	○					8.4	19.0	0	0.0	○	○			
	岩槻	0.008	0.015	0	0	○	0.016	0.038	0	0	○	○	0.032	0.049	70	3	×										9.6	21.0	0	0.0	○	○			
	城南	0.010	0.026	0	0	○	0.018	0.034	0	0	○	○	0.033	0.049	76	2	×	0.000	0.002	0	○	○					8.6	19.0	0	0.0	○	○			
	【集計値】※	0.010	0.023	0	0		0.014	0.032	0	0			0.032	0.048	673	28								0.2	0.4	0		9.1	20.0	1	0.1				
自排	曲本自排	0.017	0.036	0	0	○	0.016	0.034	0	0	○	○																							
	辻自排	0.015	0.030	0	0	○	0.016	0.044	0	0	○	○																							
	三橋自排	0.016	0.032	0	0	○	0.014	0.026	0	0	○	○											0.3	0.5	0	○	○	8.8	19.7	0	0.0	○	○		
	大和田自排	0.012	0.027	0	0	○	0.014	0.028	0	0	○	○																							
	西原自排	0.015	0.032	0	0	○	0.015	0.031	0	0	○	○																							
	【集計値】※	0.015	0.031	0	0		0.015	0.033	0	0													0.3	0.5	0		8.8	19.7	0	0.0					

※日数は合計値、その他は平均値を出力

環境基準達成状況（さいたま市）

期間：2023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										
		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日以上連続した日数	長期的評価	短期的評価	昼間の1時間値の平均値	昼間の1時間値の最高1時間値の平均値	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	長期基準	短期基準	
		ppm	ppm	日	日		mg/m3	mg/m3	日	日	有×無○			ppm	ppm	日	日		ppm	ppm	日			ppm	ppm	日			μg/m3	μg/m3	日	%			
一般	さいたま市役所	0.010	0.027	0	0	○	0.013	0.031	0	0	○	○	0.035	0.051	83	4	×	0.002	0.002	0	○	○	0.2	0.5	0	○	○	9.9	20.1	0	0.0	○	○		
	根岸					○	0.013	0.031	0	0	○	○	0.035	0.050	81	4	×											8.8	19.6	0	0.0	○	○		
	宮原	0.009	0.021	0	0	○	0.015	0.034	0	0	○	○	0.033	0.049	81	4	×											8.8	19.6	0	0.0	○	○		
	春里					○	0.014	0.032	0	0	○	○	0.034	0.050	82	4	×																		
	指扇	0.008	0.021	0	0	○	0.013	0.027	0	0	○	○	0.036	0.052	91	4	×																		
	片柳	0.009	0.024	0	0	○	0.016	0.037	0	0	○	○	0.035	0.052	87	4	×											8.6	18.7	0	0.0	○	○		
	大宮	0.010	0.025	0	0	○	0.013	0.029	0	0	○	○	0.036	0.051	89	5	×	0.000	0.001	0	○	○					8.4	18.3	0	0.0	○	○			
	岩槻	0.009	0.024	0	0	○	0.017	0.044	0	0	○	○	0.035	0.051	85	3	×										9.4	21.4	0	0.0	○	○			
	城南	0.010	0.026	0	0	○	0.018	0.034	0	0	○	○	0.035	0.052	85	4	×	0.000	0.001	0	○	○					8.6	19.8	1	0.3	○	○			
	【集計値】※	0.009	0.024	0	0		0.015	0.033	0	0			0.035	0.051	764	36		0.001	0.001	0			0.2	0.5	0		9.0	19.7	1	0.1					
自排	曲本自排	0.017	0.035	0	0	○	0.016	0.035	0	0	○	○																							
	辻自排	0.015	0.033	0	0	○	0.014	0.029	0	0	○	○																							
	三橋自排	0.016	0.033	0	0	○	0.015	0.028	0	0	○	○															8.5	19.3	0	0.0	○	○			
	大和田自排	0.012	0.027	0	0	○	0.014	0.030	0	0	○	○																							
	西原自排	0.015	0.032	0	0	○	0.015	0.036	0	0	○	○																							
	【集計値】※	0.015	0.032	0	0		0.015	0.032	0	0																	8.5	19.3	0	0.0					

※日数は合計値、その他は平均値を出力

環境基準達成状況（さいたま市）

期間：2024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								
		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	長期評価	短期評価	昼間の1時間値の平均値	昼間の1時間値の最高1時間値の平均値	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/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	長期基準	短期基準		
		ppm	ppm	日	日		mg/m3	mg/m3	日	日	有× 無○			ppm	ppm	日	日		ppm	ppm	日			ppm	ppm	日			μg/m3	μg/m3	日	%				
一般	さいたま市役所	0.009	0.024	0	0	○	0.014	0.032	0	0	○	○	0.036	0.052	98	5	×	0.002	0.002	0	○	○	0.3	0.4	0	○	○	10.0	21.0	0	0.0	○	○			
	根岸						0.014	0.037	0	0	○	○	0.037	0.054	99	8	×																			
	宮原	0.010	0.023	0	0	○	0.015	0.038	0	0	○	○	0.033	0.050	95	4	×											8.3	19.3	0	0.0	○	○			
	春里						0.014	0.033	0	0	○	○	0.034	0.051	75	3	×																			
	指扇	0.008	0.019	0	0	○	0.014	0.032	0	0	○	○	0.036	0.053	83	3	×																			
	片柳	0.008	0.022	0	0	○	0.015	0.038	0	0	○	○	0.036	0.052	104	3	×											8.5	18.8	0	0.0	○	○			
	大宮	0.010	0.023	0	0	○	0.013	0.032	0	0	○	○	0.037	0.053	102	4	×	0.001	0.002	0	○	○						8.4	18.3	0	0.0	○	○			
	岩槻	0.003	0.012	0	0	○	0.016	0.042	0	0	○	○	0.038	0.054	99	4	×											9.2	20.3	0	0.0	○	○			
	城南	0.010	0.025	0	0	○	0.016	0.040	0	0	○	○	0.036	0.053	100	3	×	0.001	0.001	0	○	○						9.7	21.1	0	0.0	○	○			
	【集計値】※	0.008	0.021	0	0		0.015	0.036	0	0			0.036	0.052	855	37		0.001	0.002	0				0.3	0.4	0		9.0	19.8	0	0.0					
自排	曲本自排	0.016	0.033	0	0	○	0.018	0.032	0	0	○	—	○																							
	辻自排	0.014	0.032	0	0	○	0.015	0.033	0	0	○	○	○																							
	三橋自排	0.015	0.031	0	0	○	0.016	0.030	0	0	○	○	○															8.7	19.3	0	0.0	○	○			
	大和田自排	0.011	0.024	0	0	○	0.013	0.031	0	0	○	○	○																							
	西原自排	0.014	0.030	0	0	○	0.017	0.026	0	0	○	—	○																							
	【集計値】※	0.014	0.030	0	0		0.016	0.030	0	0																		8.7	19.3	0	0.0					

※日数は合計値、その他は平均値を出力