

表1 令和5年度 下津局調査結果（下津保育園）

二酸化硫黄 年間値

有効測定日数	日	340
測定時間	時間	8150
年平均値	ppm	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合	時間	0
	%	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合	日	0
	%	0
1時間値の最高値	ppm	0.018
日平均値の2%除外値	ppm	0.002
日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	有×・無○	○
環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0
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。	

窒素酸化物 年間値

有効測定日数	日	364	
測定時間	時間	8720	
一酸化窒素 (NO)	年平均値	ppm	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.074
	日平均値の年間98%値	ppm	0.015
二酸化窒素 (NO ₂)	年平均値	ppm	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.033
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合	時間	0
		%	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合	時間	0
		%	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	日	0
		%	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合	日	0
%		0	
日平均値の年間98%値	ppm	0.019	
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	
窒素酸化物 (NO+NO ₂)	年平均値	ppm	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.098
	日平均値の年間98%値	ppm	0.032
	年平均値 (NO ₂ /NO+NO ₂)	%	61.9
NO ₂ の環境基準	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。		

浮遊粒子状物質 年間値

有効測定日数	日	353
測定時間	時間	8469
年平均値	mg/m ³	0.011
1 時間値の最高値	mg/m ³	0.115
日平均値の最高値	mg/m ³	0.033
日平均値の 2%除外値	mg/m ³	0.028
1 時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0
日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0
日平均値が 2 日以上連続して 0.10mg/m ³ を超えたことの有無	有×・無○	○
環境基準の長期的評価による日平均値 0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0
環境基準	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。	

光化学オキシダント 年間値

昼間測定日数	日	366
昼間測定時間	時間	5441
昼間の 1 時間値が 0.06ppm を超えた日数と時間数	日	82
	時間	333
昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の日数と時間数	日	1
	時間	1
昼間の 1 時間値の最高値	ppm	0.121
昼間の日最高 1 時間値の年平均値	ppm	0.048
昼間年平均値	ppm	0.032
環境基準	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。	

表2 令和5年度 移動局調査結果（高森台地内）

二酸化硫黄 年間値

有効測定日数	日	364
測定時間	時間	8668
年平均値	ppm	0.000
1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合	時間	0
	%	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合	日	0
	%	0
1時間値の最高値	ppm	0.004
日平均値の2%除外値	ppm	0.000
日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	有×・無○	○
環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0
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。	

窒素酸化物 年間値

有効測定日数	日	365	
測定時間	時間	8743	
一酸化窒素 (NO)	年平均値	ppm	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.297
	日平均値の年間98%値	ppm	0.013
二酸化窒素 (NO ₂)	年平均値	ppm	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.026
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合	時間	0
		%	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合	時間	0
		%	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	日	0
		%	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合	日	0
%		0	
日平均値の年間98%値	ppm	0.009	
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	
窒素酸化物 (NO+NO ₂)	年平均値	ppm	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.303
	日平均値の年間98%値	ppm	0.021
	年平均値 (NO ₂ /NO+NO ₂)	%	47.2
NO ₂ の環境基準	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。		

浮遊粒子状物質 年間値

有効測定日数	日	364
測定時間	時間	8726
年平均値	mg/m ³	0.009
1 時間値の最高値	mg/m ³	0.096
日平均値の最高値	mg/m ³	0.029
日平均値の 2%除外値	mg/m ³	0.024
1 時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0
日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0
日平均値が 2 日以上連続して 0.10mg/m ³ を超えたことの有無	有×・無○	○
環境基準の長期的評価による日平均値 0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0
環境基準	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。	

光化学オキシダント 年間値

昼間測定日数	日	366
昼間測定時間	時間	5438
昼間の 1 時間値が 0.06ppm を超えた日数と時間数	日	43
	時間	145
昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の日数と時間数	日	0
	時間	0
昼間の 1 時間値の最高値	ppm	0.108
昼間の日最高 1 時間値の年平均値	ppm	0.043
昼間年平均値	ppm	0.029
環境基準	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。	

一酸化炭素 年間値

有効測定日数	日	365
測定時間	時間	8674
年平均値	ppm	0.22
1 時間値の最高値	ppm	2.73
日平均値の最高値	ppm	0.40
日平均値の 2%除外値	ppm	0.34
8 時間値が 20ppm を超えた時間数	時間	0
日平均値が 10ppm を超えた日数	日	0
日平均値が 2 日以上連続して 10ppm を超えたことの有無	有×・無○	○
環境基準の長期的評価による日平均値 10ppm を超えた日数	日	0
環境基準	1 時間値の 1 日平均値が 10ppm 以下であり、かつ、1 時間値の 8 時間平均値が 20ppm 以下であること。	