

大気汚染移動監視測定結果（平成28年度）

項目	測定地点	測定開始日	測定終了日	平均値	1時間値の 最大値	日平均値の 最高値	測定 時間数
				ppm	ppm	ppm	時間
二酸化硫黄	串間総合庁舎（串間市）	2016-09-06	2016-09-26	0.001	0.006	0.001	501
	えびの市真幸出張所 （えびの市）	2016-09-30	2016-10-20	0.001	0.008	0.002	504
	県立産業技術専門校 （西都市）	2016-10-26	2016-11-15	0.003	0.016	0.007	504
一酸化窒素	串間総合庁舎（串間市）	2016-09-06	2016-09-26	0.001	0.006	0.003	501
	えびの市真幸出張所 （えびの市）	2016-09-30	2016-10-20	0.001	0.008	0.002	504
	県立産業技術専門校 （西都市）	2016-10-26	2016-11-15	0.001	0.010	0.002	504
二酸化窒素	串間総合庁舎（串間市）	2016-09-06	2016-09-26	0.002	0.019	0.008	501
	えびの市真幸出張所 （えびの市）	2016-09-30	2016-10-20	0.002	0.011	0.005	504
	県立産業技術専門校 （西都市）	2016-10-26	2016-11-15	0.004	0.013	0.005	504
光化学 オキシ ダント	串間総合庁舎（串間市）	2016-09-06	2016-09-26	0.020	0.055	0.040	501
	えびの市真幸出張所 （えびの市）	2016-09-30	2016-10-20	0.020	0.046	0.032	504
	県立産業技術専門校 （西都市）	2016-10-26	2016-11-15	0.025	0.058	0.031	504
				mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間
浮遊 粒子 状物 質	串間総合庁舎（串間市）	2016-09-06	2016-09-26	0.016	0.049	0.031	501
	えびの市真幸出張所 （えびの市）	2016-09-30	2016-10-20	0.015	0.057	0.028	504
	県立産業技術専門校 （西都市）	2016-10-26	2016-11-15	0.015	0.037	0.022	504
				μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	時間
微小 粒子 状物 質	串間総合庁舎（串間市）	2016-09-06	2016-09-26	9.857	35	15	504
	えびの市真幸出張所 （えびの市）	2016-09-30	2016-10-20	10.714	31	21	504
	県立産業技術専門校 （西都市）	2016-10-26	2016-11-15	11.048	31	18	504

項目	測定地点	測定開始日	測定終了日	平均値	1時間値の 最大値	日平均値の 最高値	測定 時間数
				ppm	ppm	ppm	時間
一酸化炭素	串間総合庁舎（串間市）	2016-09-06	2016-09-26	0.15	0.40	0.25	501
	えびの市真幸出張所（えびの市）	2016-09-30	2016-10-20	0.16	0.30	0.21	504
	県立産業技術専門学校（西都市）	2016-10-26	2016-11-15	0.22	0.50	0.27	504
				ppmC	ppmC	ppmC	時間
非メタン炭化水素	串間総合庁舎（串間市）	2016-09-06	2016-09-26	0.08	0.86	0.36	501
	えびの市真幸出張所（えびの市）	2016-09-30	2016-10-20	0.05	0.26	0.11	504
	県立産業技術専門学校（西都市）	2016-10-26	2016-11-15	0.04	0.20	0.07	504
メタン	串間総合庁舎（串間市）	2016-09-06	2016-09-26	1.97	2.28	2.12	501
	えびの市真幸出張所（えびの市）	2016-09-30	2016-10-20	2.04	2.31	2.15	504
	県立産業技術専門学校（西都市）	2016-10-26	2016-11-15	2.03	2.30	2.08	504