

(1) 大気汚染移動監視測定結果

大気汚染常時監視測定を行っていない地域等の状況を把握することを目的に、大気環境測定車を県内4地域で4回、1測定あたり概ね3週間設置して測定を行った。

平成26年度の測定結果は次表のとおりである。短期的評価の対象項目については、光化学オキシダントが3地点で環境基準未達成であったが、それ以外の項目は環境基準を達成した。

なお、長期的評価による環境基準達成状況は、全測定地域で有効測定時間(6,000時間)に満たないため、判断することができない。

大気環境測定車による測定結果

項目	測定地点	測定開始日	測定終了日	平均値	最高値	日平均の最高値	測定時間数
				ppm	ppm	ppm	時間
二酸化硫黄	西都市大字右松	2014-05-20	2014-06-10	0.000	0.004	0.001	467
	串間市大字西方	2014-06-12	2014-07-03	0.001	0.084	0.001	470
	美郷町西郷田代	2014-10-01	2014-10-22	0.002	0.074	0.022	469
	えびの市大字向江	2015-03-02	2015-03-23	0.000	0.014	0.003	448
一酸化窒素	西都市大字右松	2014-05-20	2014-06-10	0.001	0.004	0.002	235
	串間市大字西方	2014-06-12	2014-07-03	0.000	0.001	0.000	474
	美郷町西郷田代※	2014-10-01	2014-10-22	—	—	—	—
	えびの市大字向江	2015-03-02	2015-03-23	0.000	0.009	0.001	450
二酸化窒素	西都市大字右松	2014-05-20	2014-06-10	0.002	0.007	0.003	235
	串間市大字西方	2014-06-12	2014-07-03	0.002	0.006	0.003	474
	美郷町西郷田代※	2014-10-01	2014-10-22	—	—	—	—
	えびの市大字向江	2015-03-02	2015-03-23	0.004	0.010	0.007	450
光化学オキシダント	西都市大字右松	2014-05-20	2014-06-10	0.030	0.074	0.047	476
	串間市大字西方	2014-06-12	2014-07-03	0.024	0.054	0.036	476
	美郷町西郷田代	2014-10-01	2014-10-22	0.024	0.061	0.040	476
	えびの市大字向江	2015-03-02	2015-03-23	0.032	0.080	0.048	453
				mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間
浮遊粒子状物質	西都市大字右松	2014-05-20	2014-06-10	0.028	0.085	0.059	477
	串間市大字西方	2014-06-12	2014-07-03	0.024	0.070	0.046	476
	美郷町西郷田代	2014-10-01	2014-10-22	0.016	0.055	0.029	477
	えびの市大字向江	2015-03-02	2015-03-23	0.019	0.138	0.056	454

項目	測定地点	測定開始日	測定終了日	平均値	最高値	日平均の最高値	測定時間数
				ppm	ppm	ppm	時間
一酸化炭素	西都市大字右松	2014-05-20	2014-06-10	0.34	0.50	0.42	484
	串間市大字西方	2014-06-12	2014-07-03	0.31	0.50	0.39	485
	美郷町西郷田代	2014-10-01	2014-10-22	0.23	0.40	0.33	485
	えびの市大字向江※	2015-03-02	2015-03-23	—	—	—	—

※ 一酸化窒素（美郷町）、二酸化窒素（美郷町）及び一酸化炭素（えびの市）は、機器の故障のため未測定