

(1) 大気汚染移動監視測定結果

大気汚染常時監視の測定を行っていない地域等の大気状況を把握するため、大気環境測定車を県内4地域で、1地域当たり概ね3週間設置して測定を行った。

平成27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2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	2015-05-25	2015-06-15	0.000	0.005	0.001	468
	えびの市大字向江	2015-06-22	2015-07-13	0.000	0.003	0.000	468
	美郷町西郷田代	2015-10-01	2015-10-22	0.000	0.030	0.002	473
	串間市大字西方	2015-11-04	2015-11-25	0.000	0.003	0.001	467
一酸化窒素	西都市大字右松	2015-05-25	2015-06-15	0.000	0.001	0.000	476
	えびの市大字向江	2015-06-22	2015-07-13	0.000	0.002	0.001	471
	美郷町西郷田代	2015-10-01	2015-10-22	0.000	0.001	0.000	475
	串間市大字西方	2015-11-04	2015-11-25	0.000	0.003	0.000	427
二酸化窒素	西都市大字右松	2015-05-25	2015-06-15	0.003	0.009	0.005	476
	えびの市大字向江	2015-06-22	2015-07-13	0.001	0.006	0.003	471
	美郷町西郷田代	2015-10-01	2015-10-22	0.003	0.017	0.009	475
	串間市大字西方	2015-11-04	2015-11-25	0.002	0.006	0.003	427
光化学オキシダント	西都市大字右松	2015-05-25	2015-06-15	0.029	0.089	0.049	477
	えびの市大字向江	2015-06-22	2015-07-13	0.021	0.053	0.036	473
	美郷町西郷田代	2015-10-01	2015-10-22	0.022	0.065	0.028	478
	串間市大字西方	2015-11-04	2015-11-25	0.023	0.045	0.035	476
				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	2015-05-25	2015-06-15	0.020	0.077	0.045	478
	えびの市大字向江	2015-06-22	2015-07-13	0.012	0.049	0.019	475
	美郷町西郷田代	2015-10-01	2015-10-22	0.017	0.065	0.027	479
	串間市大字西方	2015-11-04	2015-11-25	0.009	0.036	0.011	170

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	2015-05-25	2015-06-15	0.02	0.60	0.40	484
	えびの市大字向江	2015-06-22	2015-07-13	0.10	0.30	0.20	474
	美郷町西郷田代	2015-10-01	2015-10-22	0.10	0.40	0.30	478
	串間市大字西方	2015-11-04	2015-11-25	0.10	0.40	0.20	473