

表13 大気汚染観測結果

区分		平成 22年度	23	24	25	26	27	28	29
浮遊 粒子 状 物質	有効測定日数	328	364	363	356	363	364	361	363
	年平均値 (mg/ m ³)	0.022	0.023	0.019	0.022	0.021	0.021	0.018	0.018
	1時間値が0.2mg/ m ³ を こえた時間数	0	1	1	0	0	0	2	0
	日平均値が0.1mg/ m ³ を こえた日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の年間最高値 (mg/ m ³)	0.130	0.266	0.267	0.151	0.125	0.104	0.678	0.089
二 酸 化 窒 素	有効測定日数	365	359	364	364	364	366	364	364
	年平均値 (ppm)	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019	0.020	0.018	0.019
	日平均値が0.06ppm をこえた日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の年間最高値 (ppm)	0.077	0.075	0.069	0.075	0.082	0.073	0.085	0.080

資料 埼玉県 大気汚染常時監視測定結果報告書

(注) 測定は第4小学校で測定。

表14 光化学スモッグ発生状況

区分	23年度	24	25	26	27	28	29	30
県南中部地域の 注意報発令日数	9	5	11	13	16	1	6	6

資料 環境課(埼玉県における光化学スモッグの発生状況)

(注) ()内は警報発令日数(内数)。