

平成26年度 大気環境調査結果

調査地点	調査月	有効測定日数 (日)	有効測定時間 (時間)	二酸化窒素				
				期間中の 平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 (日)	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)
市立倉治小学校	6月	7	168	0.011	0.030	0.015	0	0
	9月	7	168	0.009	0.031	0.014	0	0
	12月	7	168	0.022	0.048	0.033	0	0
	2月	7	168	0.015	0.035	0.027	0	0
	全期間	28	672	0.014	0.048	0.033	0	0
市立総合体育施設	6月	7	168	0.008	0.018	0.012	0	0
	9月	7	168	0.008	0.027	0.013	0	0
	12月	7	168	0.020	0.041	0.028	0	0
	2月	7	168	0.017	0.040	0.025	0	0
	全期間	28	672	0.013	0.041	0.028	0	0
東倉治	6月	7	168	0.010	0.025	0.016	0	0
	9月	7	168	0.007	0.024	0.012	0	0
	12月	7	168	0.019	0.042	0.028	0	0
	2月	7	168	0.014	0.036	0.024	0	0
	全期間	28	672	0.012	0.042	0.028	0	0
私部西	6月	7	168	0.014	0.028	0.019	0	0
	9月	7	168	0.012	0.028	0.018	0	0
	12月	7	168	0.022	0.048	0.031	0	0
	2月	7	168	0.020	0.047	0.037	0	0
	全期間	28	672	0.017	0.048	0.037	0	0

調査地点	調査月	一酸化窒素			窒素酸化物		
		期間中の 平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	期間中の 平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)
市立倉治小学校	6月	0.002	0.015	0.003	0.013	0.035	0.016
	9月	0.001	0.023	0.006	0.011	0.040	0.019
	12月	0.010	0.076	0.018	0.032	0.122	0.051
	2月	0.004	0.056	0.011	0.018	0.090	0.038
	全期間	0.004	0.076	0.018	0.018	0.122	0.051
市立総合体育施設	6月	0.002	0.012	0.002	0.010	0.029	0.014
	9月	0.002	0.023	0.006	0.010	0.042	0.019
	12月	0.009	0.065	0.018	0.028	0.106	0.046
	2月	0.004	0.039	0.008	0.020	0.070	0.033
	全期間	0.004	0.065	0.018	0.017	0.106	0.046
東倉治	6月	0.001	0.022	0.002	0.011	0.046	0.016
	9月	0.001	0.015	0.004	0.008	0.039	0.015
	12月	0.007	0.047	0.017	0.026	0.087	0.045
	2月	0.003	0.033	0.009	0.017	0.062	0.033
	全期間	0.003	0.047	0.017	0.016	0.087	0.045
私部西	6月	0.003	0.028	0.004	0.017	0.051	0.022
	9月	0.004	0.039	0.012	0.016	0.065	0.029
	12月	0.016	0.083	0.027	0.038	0.126	0.057
	2月	0.007	0.058	0.022	0.027	0.100	0.058
	全期間	0.007	0.083	0.027	0.024	0.126	0.058

調査地点	調査月	浮遊粒子状物質						
		有効測定日数	有効測定時間	期間中の平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数
		(日)	(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(日)
市立倉治小学校	6月	7	168	0.013	0.040	0.017	0	0
	9月	7	168	0.017	0.046	0.028	0	0
	12月	7	168	0.015	0.042	0.022	0	0
	2月	7	168	0.021	0.070	0.060	0	0
	全期間	28	672	0.017	0.070	0.060	0	0
市立総合体育施設	6月	7	168	0.022	0.056	0.028	0	0
	9月	7	168	0.015	0.061	0.029	0	0
	12月	7	168	0.011	0.046	0.018	0	0
	2月	7	168	0.017	0.071	0.047	0	0
	全期間	28	672	0.016	0.071	0.047	0	0
東倉治	6月	7	168	0.015	0.057	0.020	0	0
	9月	7	168	0.016	0.046	0.028	0	0
	12月	7	168	0.015	0.036	0.021	0	0
	2月	7	168	0.020	0.070	0.060	0	0
	全期間	28	672	0.017	0.070	0.060	0	0
私部西	6月	7	168	0.021	0.047	0.029	0	0
	9月	7	168	0.018	0.069	0.028	0	0
	12月	7	168	0.017	0.045	0.025	0	0
	2月	7	168	0.020	0.069	0.058	0	0
	全期間	28	672	0.019	0.069	0.058	0	0

調査地点	調査月	(μg/m ³)			
		ベンゼン	1,3-ブタジエン	ホルムアルデヒド	アセトアルデヒド
市立倉治小学校	6月	0.8	<0.04	1.2	2.7
	9月	1.1	<0.04	0.13	1.1
	12月	1.1	0.11	1.1	2.2
	2月	0.9	0.06	0.39	<0.5
	全期間	1.0	0.05	0.71	1.6
市立総合体育施設	6月	0.8	<0.04	1.3	3.1
	9月	0.4	<0.04	<0.08	0.9
	12月	1.2	0.13	1.4	2.4
	2月	0.9	0.06	0.61	0.7
	全期間	0.8	0.06	0.84	1.8
東倉治	6月	0.6	<0.04	1.1	3.0
	9月	0.3	<0.04	0.33	1.4
	12月	0.9	0.09	0.91	1.8
	2月	0.9	0.05	0.54	<0.5
	全期間	0.7	0.05	0.72	1.6
私部西	6月	0.9	0.06	1.3	2.8
	9月	0.6	<0.04	0.28	1.1
	12月	1.2	0.13	1.5	2.2
	2月	0.8	0.05	0.23	0.6
	全期間	0.9	0.07	0.83	1.7