

平成28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	0.012	0.025	0.016	0	0
	9月	7	168	0.009	0.024	0.013	0	0
	12月	7	168	0.017	0.042	0.024	0	0
	2月	7	168	0.018	0.053	0.033	0	0
	全期間	28	672	0.014	0.053	0.033	0	0
市立総合体育施設	6月	7	168	0.010	0.027	0.014	0	0
	9月	7	168	0.007	0.021	0.010	0	0
	12月	7	168	0.017	0.048	0.027	0	0
	2月	7	168	0.019	0.055	0.035	0	0
	全期間	28	672	0.014	0.055	0.035	0	0
東倉治	6月	7	168	0.010	0.025	0.015	0	0
	9月	7	168	0.007	0.021	0.009	0	0
	12月	7	168	0.016	0.053	0.024	0	0
	2月	7	168	0.018	0.057	0.035	0	0
	全期間	28	672	0.013	0.057	0.035	0	0
私部西	6月	7	168	0.015	0.037	0.023	0	0
	9月	7	168	0.009	0.024	0.013	0	0
	12月	7	168	0.019	0.052	0.028	0	0
	2月	7	168	0.020	0.056	0.034	0	0
	全期間	28	672	0.016	0.056	0.034	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	0.001	0.015	0.003	0.013	0.032	0.019
	9月	0.002	0.023	0.004	0.011	0.035	0.016
	12月	0.007	0.084	0.015	0.025	0.109	0.038
	2月	0.010	0.084	0.029	0.028	0.120	0.062
	全期間	0.005	0.084	0.029	0.019	0.120	0.062
市立総合体育施設	6月	0.002	0.015	0.003	0.012	0.032	0.017
	9月	0.002	0.012	0.003	0.010	0.031	0.013
	12月	0.008	0.079	0.016	0.026	0.115	0.042
	2月	0.009	0.085	0.028	0.028	0.131	0.063
	全期間	0.005	0.085	0.028	0.019	0.131	0.063
東倉治	6月	0.002	0.012	0.004	0.012	0.030	0.019
	9月	0.001	0.012	0.002	0.008	0.031	0.011
	12月	0.006	0.091	0.017	0.022	0.131	0.041
	2月	0.008	0.099	0.027	0.026	0.147	0.062
	全期間	0.004	0.099	0.027	0.017	0.147	0.062
私部西	6月	0.004	0.023	0.007	0.019	0.048	0.028
	9月	0.003	0.026	0.006	0.012	0.039	0.017
	12月	0.010	0.059	0.019	0.030	0.093	0.045
	2月	0.011	0.095	0.033	0.031	0.151	0.067
	全期間	0.007	0.095	0.033	0.023	0.151	0.067

浮遊粒子状物質								
調査地点	調査月	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	0.021	0.039	0.030	0	0
	9月	7	168	0.013	0.033	0.020	0	0
	12月	7	168	0.015	0.039	0.027	0	0
	2月	7	168	0.017	0.061	0.032	0	0
	全期間	28	672	0.016	0.061	0.032	0	0
市立総合体育施設	6月	7	168	0.020	0.039	0.029	0	0
	9月	7	168	0.014	0.042	0.020	0	0
	12月	7	168	0.012	0.036	0.022	0	0
	2月	7	168	0.015	0.047	0.026	0	0
	全期間	28	672	0.015	0.047	0.029	0	0
東倉治	6月	7	168	0.019	0.042	0.027	0	0
	9月	7	168	0.013	0.053	0.021	0	0
	12月	7	168	0.012	0.034	0.023	0	0
	2月	7	168	0.015	0.047	0.027	0	0
	全期間	28	672	0.015	0.053	0.027	0	0
私部西	6月	7	168	0.021	0.048	0.031	0	0
	9月	7	168	0.013	0.035	0.020	0	0
	12月	7	168	0.014	0.041	0.026	0	0
	2月	7	168	0.017	0.063	0.034	0	0
	全期間	28	672	0.016	0.063	0.034	0	0

(μg/m ³)					
調査地点	調査月	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	0.5	<0.04	0.67	1.4
	9月	0.7	<0.04	0.47	1.0
	12月	1.5	0.14	0.68	1.7
	2月	1.8	0.17	1.4	2.4
	全期間	1.1	0.09	0.81	1.6
市立総合体育施設	6月	0.6	<0.04	0.69	1.6
	9月	0.7	<0.04	1.1	2.2
	12月	1.6	0.16	0.73	1.2
	2月	1.9	0.19	0.78	1.5
	全期間	1.2	0.10	0.83	1.6
東倉治	6月	0.4	<0.04	0.75	1.9
	9月	0.6	<0.04	0.49	1.0
	12月	1.5	0.12	0.78	1.3
	2月	1.5	0.13	1.6	3.0
	全期間	1.0	0.07	0.91	1.8
私部西	6月	0.5	<0.04	1.3	2.3
	9月	0.7	<0.04	0.90	2.5
	12月	1.9	0.23	0.86	1.7
	2月	2.1	0.22	2.0	2.7
	全期間	1.3	0.12	1.3	2.3