

(1) 二酸化硫黄

(単位：ppm)

採取場所	月日	焼却施設全炉停止期間中							基幹的設備改良工事後(3炉目)							環境基準値
		1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)	最高値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)	最高値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)	最高値	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	
	平均値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上)(瑞穂町内)	最高値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)	最高値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	

1時間値の1日平均値が
0.04ppm以下であり、かつ
1時間値が0.1ppm以下で
あること。

(2) 二酸化窒素

(単位：ppm)

採取場所	月日	焼却施設全炉停止期間中							基幹的設備改良工事後(3炉目)							環境基準値
		1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)	平均値	0.013	0.019	0.027	0.018	0.011	0.013	0.007	0.013	0.015	0.009	0.012	0.010	0.020	0.013	
	平均値	0.013	0.020	0.029	0.017	0.011	0.014	0.006	0.013	0.017	0.007	0.011	0.009	0.018	0.013	
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)	平均値	0.015	0.024	0.029	0.020	0.013	0.014	0.008	0.013	0.014	0.006	0.011	0.010	0.021	0.012	
	平均値	0.017	0.023	0.028	0.020	0.012	0.013	0.009	0.014	0.019	0.010	0.014	0.011	0.018	0.016	
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上)(瑞穂町内)	平均値	0.016	0.022	0.027	0.022	0.014	0.015	0.014	0.016	0.020	0.011	0.016	0.015	0.021	0.021	
	平均値	0.016	0.022	0.027	0.022	0.014	0.015	0.014	0.016	0.020	0.011	0.016	0.015	0.021	0.021	

1時間値の1日平均値が
0.04ppmから0.06ppmまで
のゾーン内又は、それ以下
であること。

(3) 浮遊粒子状物質

(単位：mg/m³)

採取場所	月日	焼却施設全炉停止期間中							基幹的設備改良工事後(3炉目)							環境基準値
		1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)	最高値	0.017	0.023	0.045	0.025	0.032	0.042	0.020	0.039	0.073	0.017	0.022	0.041	0.072	0.021	
	平均値	0.010	0.013	0.023	0.017	0.021	0.018	0.010	0.025	0.050	0.011	0.016	0.026	0.043	0.011	
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)	最高値	0.014	0.022	0.048	0.026	0.031	0.035	0.015	0.031	0.070	0.020	0.023	0.038	0.070	0.019	
	平均値	0.009	0.013	0.023	0.018	0.021	0.019	0.010	0.023	0.048	0.011	0.015	0.026	0.043	0.010	
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)	最高値	0.017	0.022	0.046	0.027	0.031	0.036	0.027	0.031	0.058	0.016	0.023	0.036	0.067	0.020	
	平均値	0.010	0.013	0.020	0.016	0.020	0.018	0.011	0.023	0.039	0.010	0.015	0.024	0.040	0.010	
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上)(瑞穂町内)	最高値	0.020	0.025	0.046	0.040	0.031	0.052	0.016	0.042	0.086	0.019	0.024	0.045	0.087	0.027	
	平均値	0.010	0.013	0.024	0.018	0.021	0.019	0.009	0.027	0.059	0.011	0.016	0.026	0.050	0.011	
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)	最高値	0.017	0.026	0.038	0.036	0.028	0.040	0.020	0.034	0.067	0.016	0.024	0.036	0.066	0.017	
	平均値	0.010	0.014	0.023	0.021	0.020	0.019	0.010	0.024	0.040	0.010	0.015	0.025	0.038	0.010	

1時間値の1日平均値が
0.10mg/m³以下であり、か
つ1時間値が0.20mg/m³以
下であること。

(4) 塩化水素

(単位：ppm)

採取場所	月日	焼却施設全炉停止期間中							基幹的設備改良工事後(3炉目)							目標環境濃度
		1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)	測定値	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	
	測定値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)	測定値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	
	測定値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上)(瑞穂町内)	測定値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	測定値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)	測定値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	測定値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

0.02

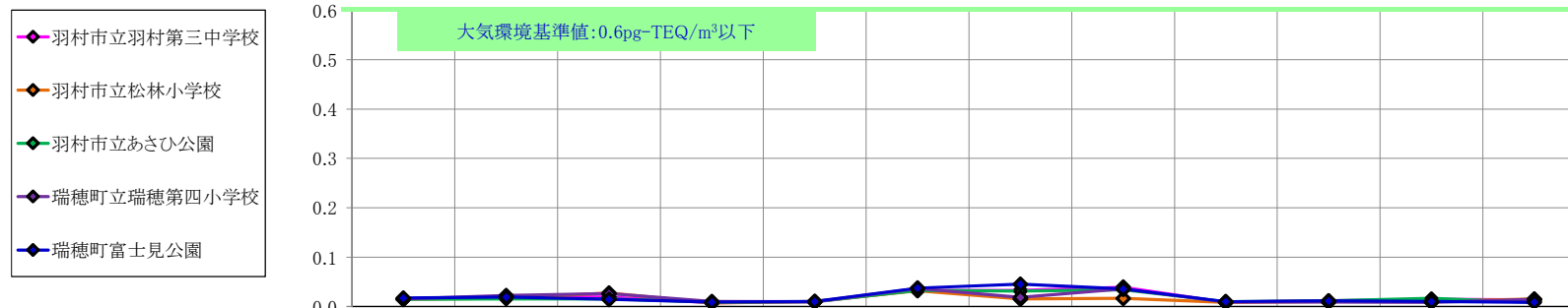
※1「焼却施設全炉停止期間中」：平成29年1月16日～2月5日

※2「基幹的設備改良工事後 3号炉稼働期間中」：平成29年2月23日～3月19日

○ 大気環境中の測定結果について(参考)

■ ダイオキシン類の測定結果

単位:pg-TEQ/m³

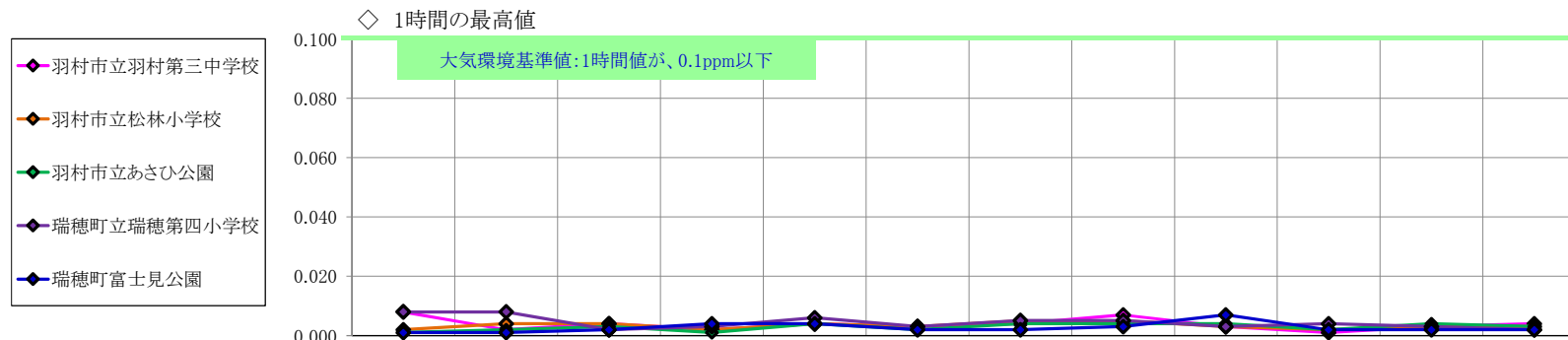


採取場所	月 日		工事前		全炉停止中	工事後		全炉停止中	工事後		全炉停止中	工事後		
			平成26年		平成27年				平成28年				平成29年	
			6月	12月	1月	3月	6月	12月	1月	2月	6月	12月	1月	3月
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	測定値	0.015	0.020	0.019	0.0073	0.0089	0.033	0.032	0.039	0.0083	0.011	0.014	0.013
羽村市立松林小学校	屋上※5	測定値	0.014	0.016	0.027	0.0071	0.0098	0.032	0.015	0.016	0.0080	0.010	0.010	0.015
羽村市立あさひ公園	地上※6	測定値	0.014	0.015	0.015	0.0087	0.0093	0.032	0.031	0.034	0.010	0.011	0.016	0.0083
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	測定値	0.015	0.022	0.026	0.010	0.0092	0.036	0.018	0.035	0.0085	0.0086	0.0083	0.014
瑞穂町富士見公園	地上※6	測定値	0.017	0.019	0.014	0.0088	0.0095	0.037	0.045	0.035	0.010	0.011	0.010	0.0084

※ 詳細な測定結果については、「ダイオキシン類測定結果」をご覧ください。

■ 二酸化硫黄の測定結果(1時間の最高値)

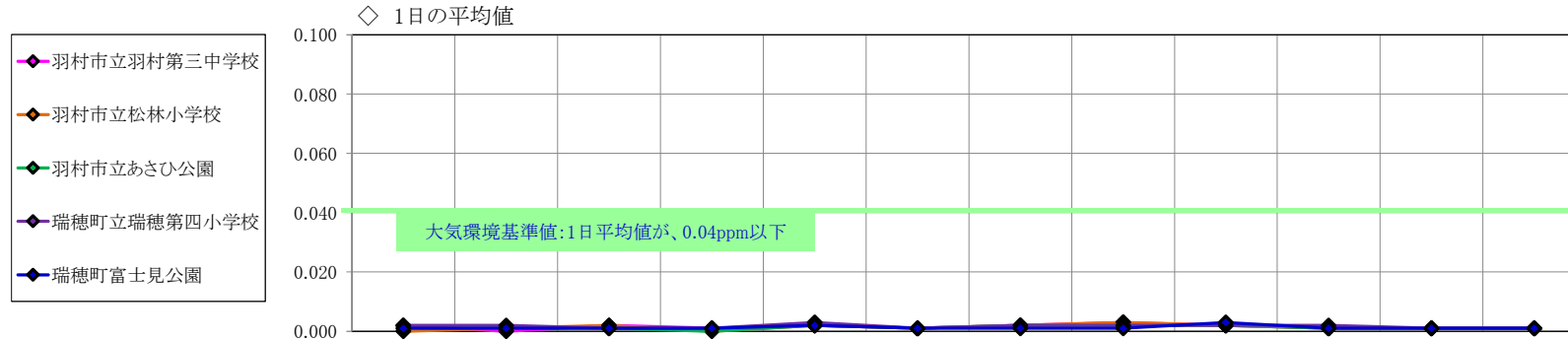
単位:ppm



採取場所	月 日		工事前		全炉停止中	工事後		全炉停止中	工事後		全炉停止中	工事後		
			平成26年		平成27年				平成28年				平成29年	
			6月	12月	1月	3月	6月	12月	1月	2月	6月	12月	1月	3月
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.008	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	0.001	0.003	0.004
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.008	0.008	0.002	0.003	0.006	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	0.002	0.002

■ 二酸化硫黄の測定結果(1日の平均値)

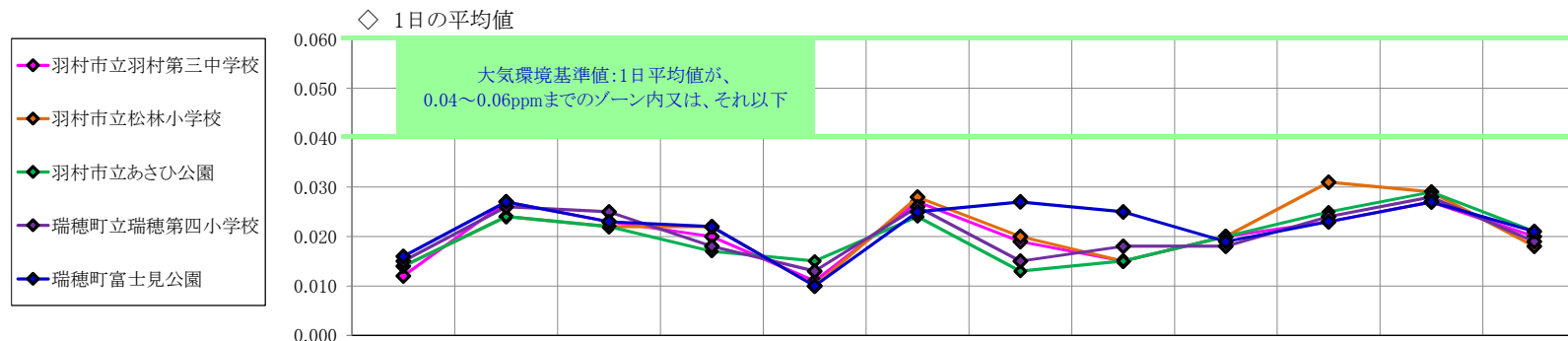
単位: ppm



採取場所	月 日		工事前		全炉停止中	工事後		全炉停止中	工事後		全炉停止中	工事後		
			平成26年		平成27年				平成28年				平成29年	
			6月	12月	1月	3月	6月	12月	1月	2月	6月	12月	1月	3月
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	平均値※3	0.002	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
羽村市立松林小学校	屋上※5	平均値	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
羽村市立あさひ公園	地上※6	平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	平均値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
瑞穂町富士見公園	地上※6	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001

■ 二酸化窒素の測定結果(1日の平均値)

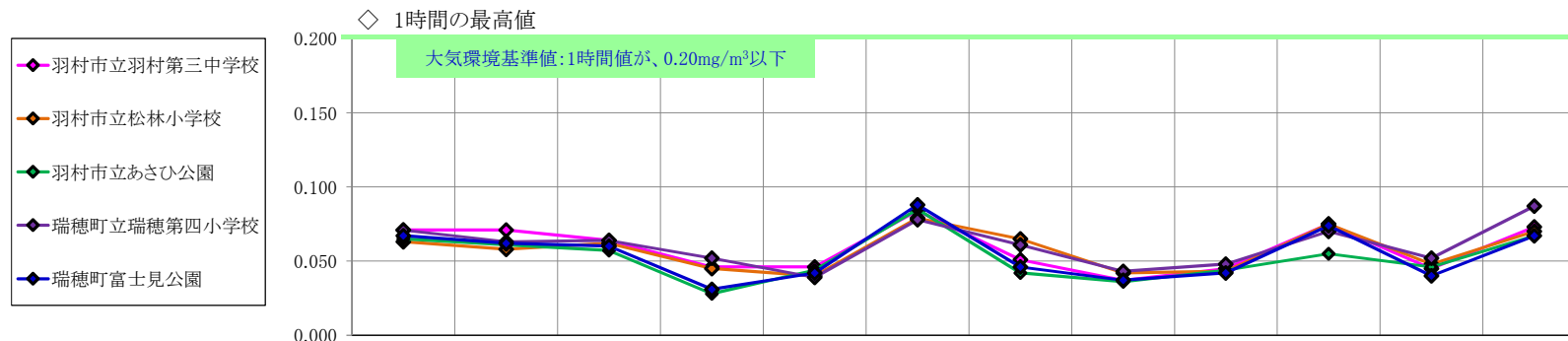
単位: ppm



採取場所	月 日		工事前		全炉停止中	工事後		全炉停止中	工事後		全炉停止中	工事後		
			平成26年		平成27年				平成28年				平成29年	
			6月	12月	1月	3月	6月	12月	1月	2月	6月	12月	1月	3月
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	平均値※3	0.012	0.027	0.023	0.020	0.011	0.027	0.019	0.015	0.020	0.023	0.027	0.020
羽村市立松林小学校	屋上※5	平均値	0.014	0.024	0.022	0.022	0.010	0.028	0.020	0.015	0.020	0.031	0.029	0.018
羽村市立あさひ公園	地上※6	平均値	0.014	0.024	0.022	0.017	0.015	0.024	0.013	0.015	0.020	0.025	0.029	0.021
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	平均値	0.015	0.026	0.025	0.018	0.013	0.026	0.015	0.018	0.018	0.024	0.028	0.019
瑞穂町富士見公園	地上※6	平均値	0.016	0.027	0.023	0.022	0.010	0.025	0.027	0.025	0.019	0.023	0.027	0.021

■ 浮遊粒子状物質の測定結果(1時間の最高値)

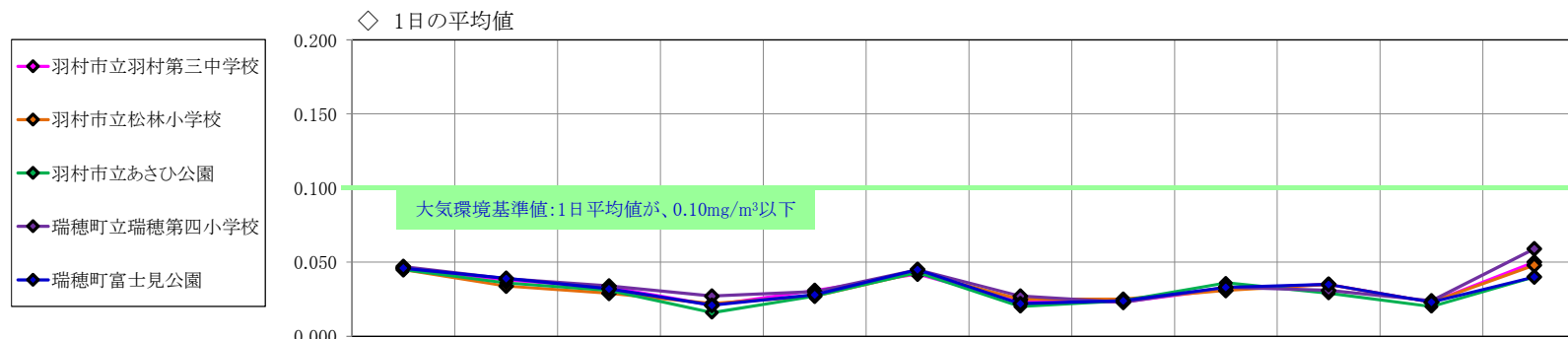
単位:mg/m³



採取場所	月 日	工事前 平成26年	全炉停止中	工事後				全炉停止中	工事後				全炉停止中	工事後	
				平成27年					平成28年						平成29年
				6月	12月	1月	3月		6月	12月	1月	2月			6月
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.071	0.071	0.064	0.046	0.046	0.084	0.051	0.037	0.045	0.075	0.045	0.073	
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.063	0.058	0.062	0.045	0.040	0.079	0.065	0.042	0.043	0.075	0.048	0.070	
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.065	0.061	0.057	0.028	0.044	0.085	0.042	0.036	0.044	0.055	0.046	0.067	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.071	0.063	0.064	0.052	0.039	0.078	0.061	0.043	0.048	0.070	0.052	0.087	
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.067	0.062	0.060	0.031	0.042	0.088	0.046	0.037	0.042	0.074	0.040	0.067	

■ 浮遊粒子状物質の測定結果(1日の平均値)

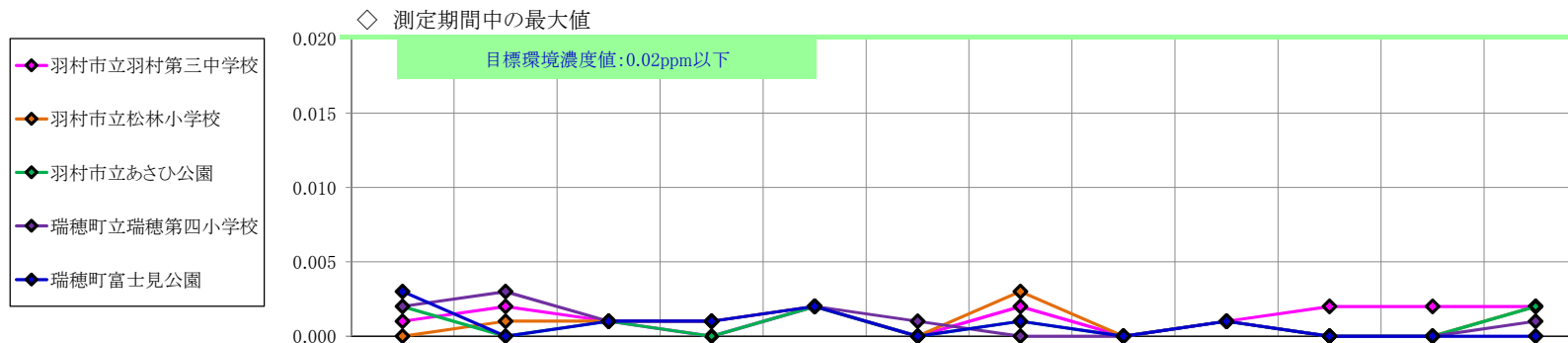
単位:mg/m³



採取場所	月 日	工事前 平成26年	全炉停止中	工事後				全炉停止中	工事後				全炉停止中	工事後	
				平成27年					平成28年						平成29年
				6月	12月	1月	3月		6月	12月	1月	2月			6月
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	平均値※3	0.046	0.038	0.033	0.021	0.031	0.042	0.023	0.023	0.032	0.035	0.023	0.050	
羽村市立松林小学校	屋上※5	平均値	0.045	0.034	0.029	0.022	0.027	0.043	0.025	0.025	0.031	0.035	0.023	0.048	
羽村市立あさひ公園	地上※6	平均値	0.045	0.036	0.031	0.016	0.027	0.043	0.020	0.024	0.036	0.029	0.020	0.040	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	平均値	0.047	0.039	0.034	0.027	0.030	0.045	0.027	0.023	0.033	0.031	0.024	0.059	
瑞穂町富士見公園	地上※6	平均値	0.046	0.039	0.032	0.021	0.028	0.045	0.022	0.024	0.033	0.035	0.023	0.040	

■ 塩化水素の測定結果(測定期間中の最大値)

単位:ppm



採取場所	月 日	工事前		全炉停止中	工事後		全炉停止中	工事後		全炉停止中	工事後			
		平成26年		平成27年						平成28年		平成29年		
		6月	12月	1月	3月	6月	12月	1月	2月	6月	12月	1月	3月	
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	測定値※4	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
羽村市立松林小学校	屋上※5	測定値	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
羽村市立あさひ公園	地上※6	測定値	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	測定値	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
瑞穂町富士見公園	地上※6	測定値	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001

※1 測定地点の変更:平成23年度から瑞穂町むさしの会館を瑞穂町富士見公園に変更して測定しています。

※2 最高値とは、1時間における最大の値です。なお、記載されている数値は、測定期間中における1時間値の最大の値を採用しています。

※3 平均値とは、1日における平均の値です。なお、記載されている数値は、測定期間中における1日平均値の最大の値を採用しています。

※4 測定期間中における最大の値を採用しています。

※5 地上から約15.0mとなっています。

※6 地上から約1.5mとなっています。

※7 地上から約11.4mとなっています。

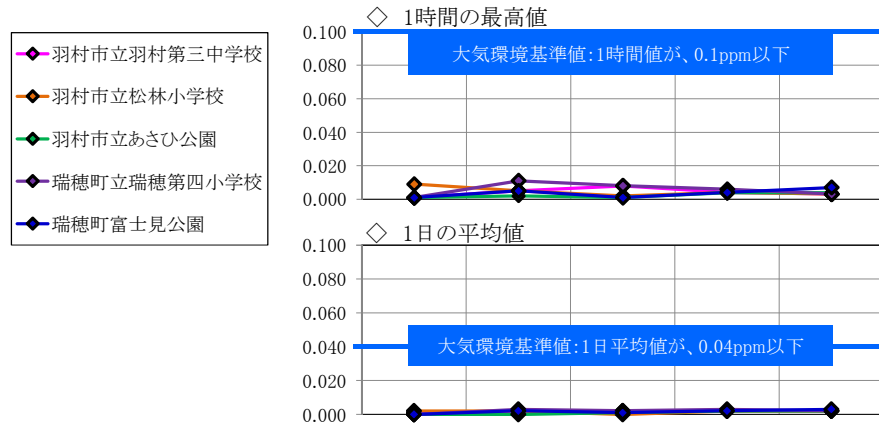
※8 「全炉停止中」とは、焼却炉が全て停止している期間です。

※9 「工事後」とは、基幹的設備改良工事(排ガス再加熱器の停止)が実施された後の期間です。

○ 大気環境中の測定結果、夏季と冬季の比較について(参考)

■ 二酸化硫黄の測定結果(夏季)

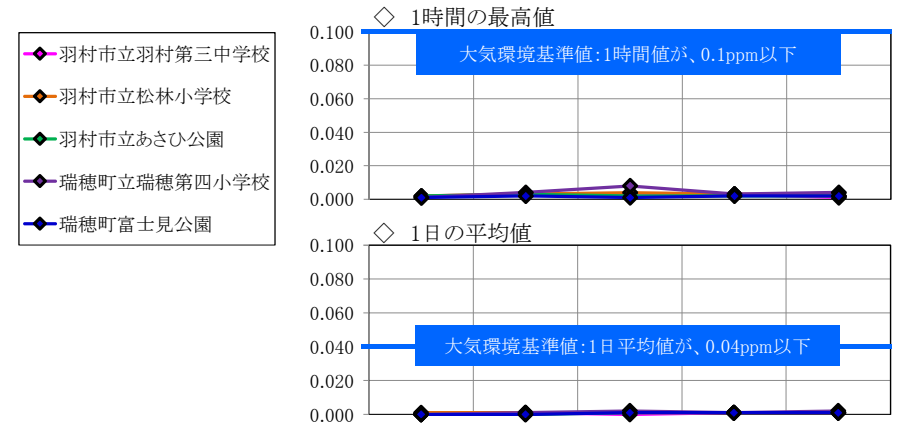
単位:ppm



採取場所			年度	夏季				
				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.001	0.005	0.008	0.004	0.003	
		平均値※3	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.009	0.005	0.002	0.004	0.003	
		平均値	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.001	0.002	0.001	0.004	0.004	
		平均値	0.000	<0.001	0.001	0.002	0.002	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.001	0.011	0.008	0.006	0.003	
		平均値	0.000	0.003	0.002	0.003	0.002	
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.001	0.005	0.001	0.004	0.007	
		平均値	0.000	0.002	0.001	0.002	0.003	

■ 二酸化硫黄の測定結果(冬季)

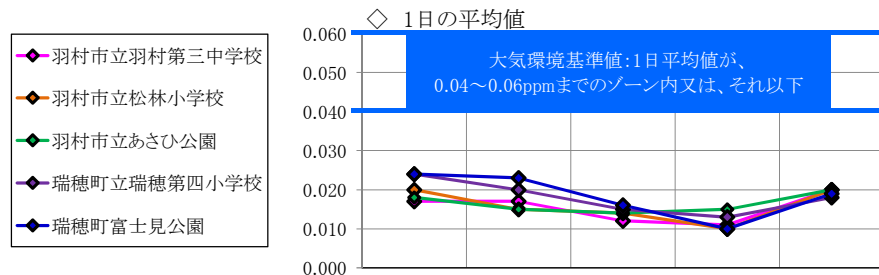
単位:ppm



採取場所			年度	冬季				
				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	
		平均値※3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	
		平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	
		平均値	0.000	<0.001	0.001	0.001	0.001	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.001	0.004	0.008	0.003	0.004	
		平均値	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	
		平均値	0.000	<0.001	0.001	0.001	0.001	

■ 二酸化窒素の測定結果(夏季)

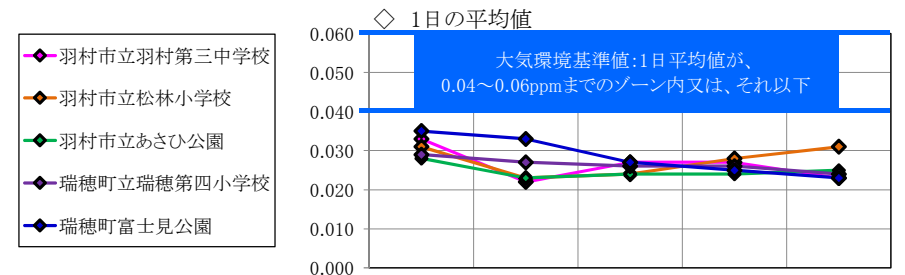
単位:ppm



採取場所			年度	夏季				
				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	平均値※3	0.017	0.017	0.012	0.011	0.020	
羽村市立松林小学校	屋上※5	平均値	0.020	0.015	0.014	0.010	0.020	
羽村市立あさひ公園	地上※6	平均値	0.018	0.015	0.014	0.015	0.020	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	平均値	0.024	0.020	0.015	0.013	0.018	
瑞穂町富士見公園	地上※6	平均値	0.024	0.023	0.016	0.010	0.019	

■ 二酸化窒素の測定結果(冬季)

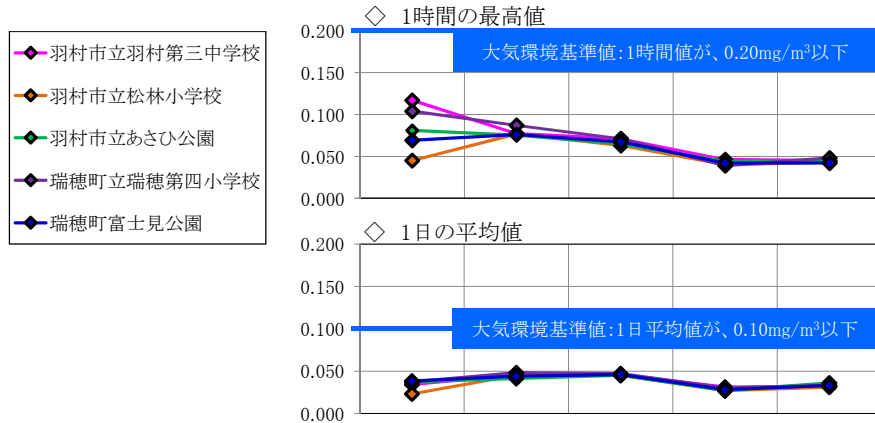
単位:ppm



採取場所			年度	冬季				
				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	平均値※3	0.033	0.022	0.027	0.027	0.023	
羽村市立松林小学校	屋上※5	平均値	0.031	0.023	0.024	0.028	0.031	
羽村市立あさひ公園	地上※6	平均値	0.028	0.023	0.024	0.024	0.025	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	平均値	0.029	0.027	0.026	0.026	0.024	
瑞穂町富士見公園	地上※6	平均値	0.035	0.033	0.027	0.025	0.023	

■ 浮遊粒子状物質の測定結果(夏季)

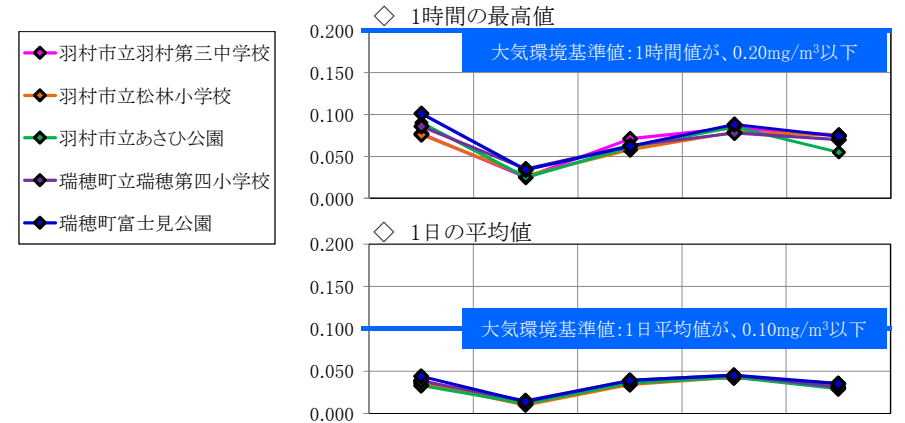
単位:mg/m³



採取場所		年度	夏季				
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.117	0.077	0.071	0.046	0.045
		平均値※3	0.034	0.046	0.046	0.031	0.032
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.045	0.077	0.063	0.040	0.043
		平均値	0.023	0.045	0.045	0.027	0.031
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.081	0.075	0.065	0.044	0.044
		平均値	0.037	0.041	0.045	0.027	0.036
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.104	0.087	0.071	0.039	0.048
		平均値	0.037	0.048	0.047	0.030	0.033
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.069	0.076	0.067	0.042	0.042
		平均値	0.038	0.044	0.046	0.028	0.033

■ 浮遊粒子状物質の測定結果(冬季)

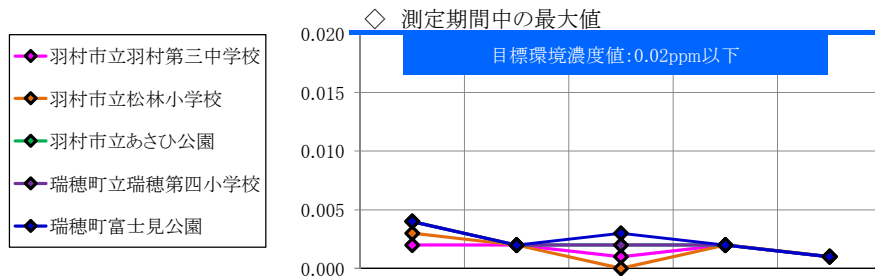
単位:mg/m³



採取場所		年度	冬季				
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.077	0.025	0.071	0.084	0.075
		平均値※3	0.039	0.012	0.038	0.042	0.035
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.076	0.027	0.058	0.079	0.075
		平均値	0.036	0.010	0.034	0.043	0.035
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.090	0.025	0.061	0.085	0.055
		平均値	0.033	0.012	0.036	0.043	0.029
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.086	0.035	0.063	0.078	0.070
		平均値	0.038	0.015	0.039	0.045	0.031
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.101	0.034	0.062	0.088	0.074
		平均値	0.044	0.014	0.039	0.045	0.035

■ 塩化水素の測定結果(夏季)

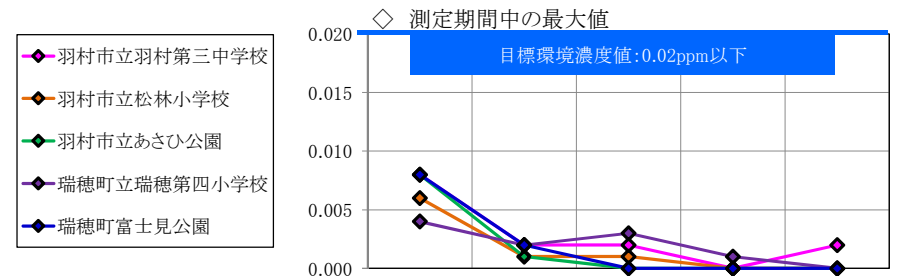
単位:ppm



採取場所		年度	夏季				
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	測定値※4	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
羽村市立松林小学校	屋上※5	測定値	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.001
羽村市立あさひ公園	地上※6	測定値	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	測定値	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001
瑞穂町富士見公園	地上※6	測定値	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001

■ 塩化水素の測定結果(冬季)

単位:ppm



採取場所		年度	夏季				
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	測定値※4	0.008	0.002	0.002	<0.001	0.002
羽村市立松林小学校	屋上※5	測定値	0.006	0.001	0.001	<0.001	<0.001
羽村市立あさひ公園	地上※6	測定値	0.008	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	測定値	0.004	0.002	0.003	0.001	<0.001
瑞穂町富士見公園	地上※6	測定値	0.008	0.002	<0.001	<0.001	<0.001

※1 測定地点の変更:平成23年度から瑞穂町むさしの会館を瑞穂町富士見公園に変更して測定しています。

※2 最高値とは、1時間における最大の値です。なお、記載されている数値は、測定期間中における1時間値の最大の値を採用しています。

※3 平均値とは、1日における平均の値です。なお、記載されている数値は、測定期間中における1日平均値の最大の値を採用しています。

※4 測定期間中における最大の値を採用しています。

※5 地上から約15.0mとなっています。

※6 地上から約1.5mとなっています。

※7 地上から約11.4mとなっています。