



## (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						環境基準値		
		1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日		3月9日	3月10日
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)	最高値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)	最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)	最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	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)	最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001

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						環境基準値	
		1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日		3月9日
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)	平均値	0.021	0.020	0.015	0.015	0.015	0.023	0.019	0.020	0.009	0.010	0.008	0.007	0.012	0.008
	平均値	0.022	0.019	0.015	0.014	0.012	0.020	0.016	0.022	0.008	0.011	0.009	0.006	0.013	0.009
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)	平均値	0.019	0.019	0.014	0.015	0.014	0.022	0.018	0.017	0.006	0.011	0.007	0.005	0.009	0.007
	平均値	0.022	0.021	0.016	0.018	0.017	0.025	0.020	0.018	0.009	0.012	0.009	0.006	0.011	0.009
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上)(瑞穂町内)	平均値	0.022	0.021	0.016	0.018	0.017	0.025	0.020	0.018	0.009	0.012	0.009	0.006	0.011	0.009
	平均値	0.022	0.021	0.016	0.020	0.016	0.023	0.020	0.022	0.016	0.022	0.013	0.008	0.014	0.011

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/m<sup>3</sup>)

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						環境基準値	
		1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日		3月9日
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)	最高値	0.061	0.053	0.028	0.024	0.031	0.061	0.064	0.046	0.018	0.021	0.038	0.037	0.020	0.015
	平均値	0.032	0.024	0.014	0.014	0.020	0.033	0.029	0.019	0.012	0.012	0.021	0.015	0.010	0.007
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)	最高値	0.043	0.041	0.026	0.022	0.029	0.051	0.062	0.045	0.020	0.018	0.037	0.035	0.017	0.013
	平均値	0.029	0.020	0.012	0.012	0.019	0.029	0.025	0.020	0.013	0.013	0.022	0.013	0.009	0.008
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)	最高値	0.041	0.037	0.029	0.021	0.036	0.052	0.057	0.028	0.018	0.017	0.027	0.025	0.013	0.011
	平均値	0.028	0.020	0.012	0.013	0.020	0.031	0.026	0.015	0.012	0.012	0.016	0.010	0.007	0.006
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上)(瑞穂町内)	最高値	0.054	0.061	0.034	0.026	0.035	0.061	0.064	0.052	0.019	0.018	0.045	0.050	0.024	0.013
	平均値	0.033	0.025	0.014	0.014	0.022	0.034	0.029	0.023	0.014	0.014	0.027	0.017	0.013	0.007
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)	最高値	0.044	0.043	0.027	0.030	0.041	0.053	0.060	0.031	0.026	0.017	0.031	0.028	0.017	0.015
	平均値	0.029	0.021	0.013	0.015	0.022	0.032	0.028	0.021	0.017	0.014	0.019	0.014	0.011	0.008

1時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>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						目標環境濃度	
		1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日		3月9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	0.001	<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
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	<0.001
	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

0.02

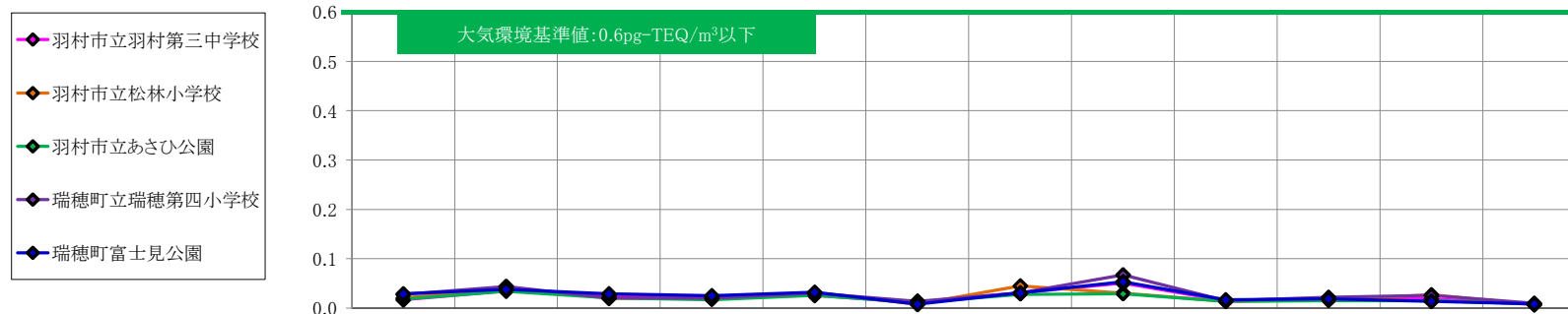
※1「焼却施設全炉停止期間中」：平成27年1月19日～2月9日

※2「基幹的設備改良工事後 2号炉稼働期間中」：平成27年2月17日～4月2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/m<sup>3</sup>

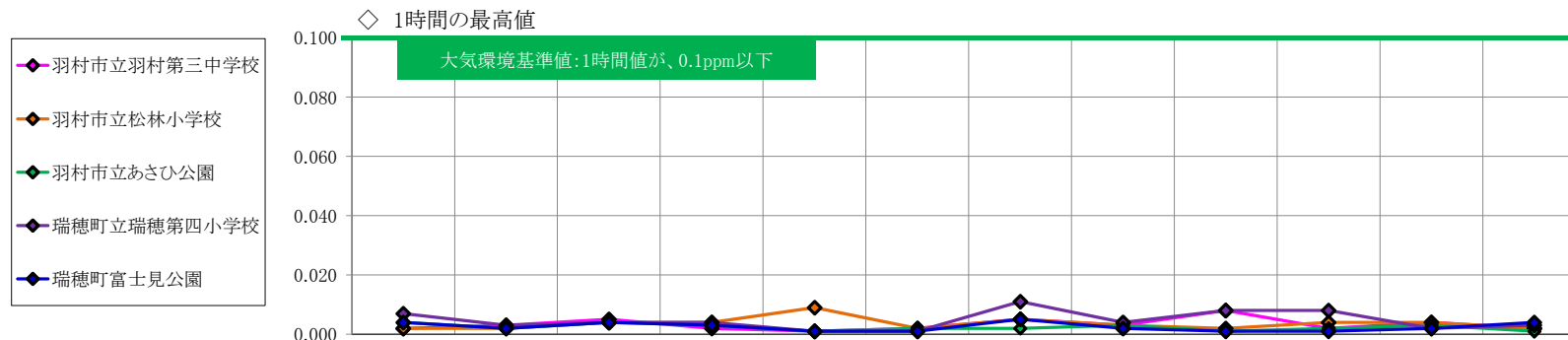


採取場所	月 日	工事前										全炉停止中	工事後	
		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		
		6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12月	1月	3月	
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	測定値	0.017	0.035	0.026	0.022	0.026	0.011	0.031	0.051	0.015	0.020	0.019	0.0073
羽村市立松林小学校	屋上※5	測定値	0.020	0.042	0.020	0.019	0.031	0.008	0.045	0.030	0.014	0.016	0.027	0.0071
羽村市立あさひ公園	地上※6	測定値	0.018	0.034	0.021	0.017	0.026	0.011	0.028	0.029	0.014	0.015	0.015	0.0087
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	測定値	0.028	0.044	0.021	0.020	0.030	0.014	0.031	0.067	0.015	0.022	0.026	0.010
瑞穂町富士見公園	地上※6	測定値	0.029	0.038	0.029	0.025	0.032	0.008	0.031	0.053	0.017	0.019	0.014	0.0088

※ 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)

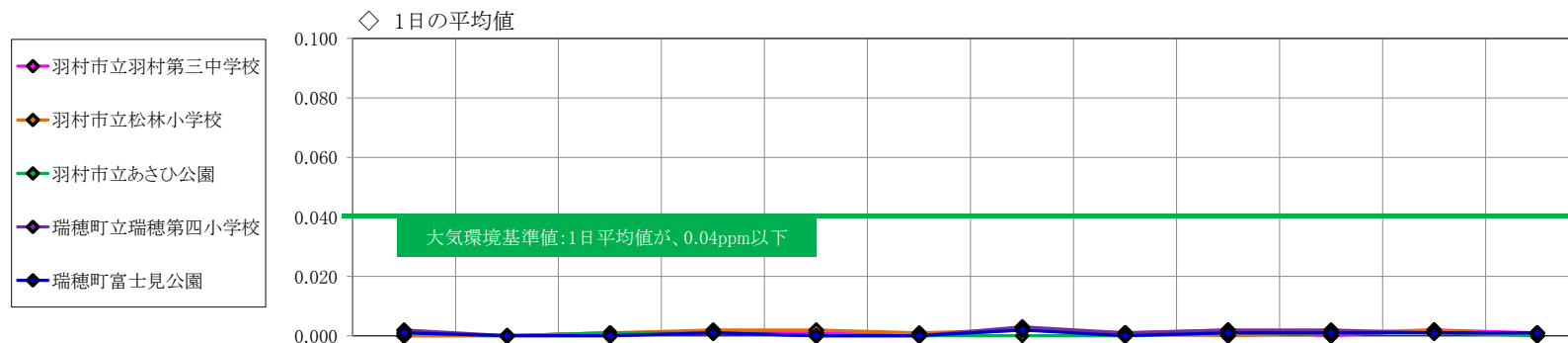
単位:ppm



採取場所	月 日	工事前										全炉停止中	工事後	
		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		
		6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12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	0.002	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.008	0.002	0.004	0.002
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.002	0.002	0.004	0.004	0.009	0.002	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.004	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.007	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.011	0.004	0.008	0.008	0.002	0.003
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.004	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004

■ 二酸化硫黄の測定結果(1日の平均値)

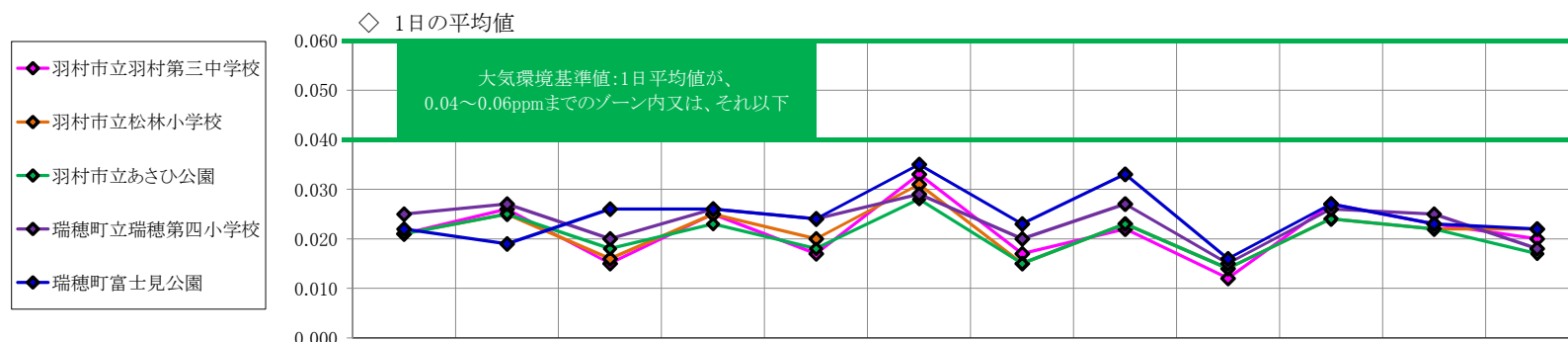
単位: ppm



採取場所	月 日	工事前										全炉停止中	工事後	
		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		
		6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12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	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001
羽村市立松林小学校	屋上※5	平均値	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
羽村市立あさひ公園	地上※6	平均値	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	<0.001	<0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	平均値	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	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	0.000	0.000	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

■ 二酸化窒素の測定結果(1日の平均値)

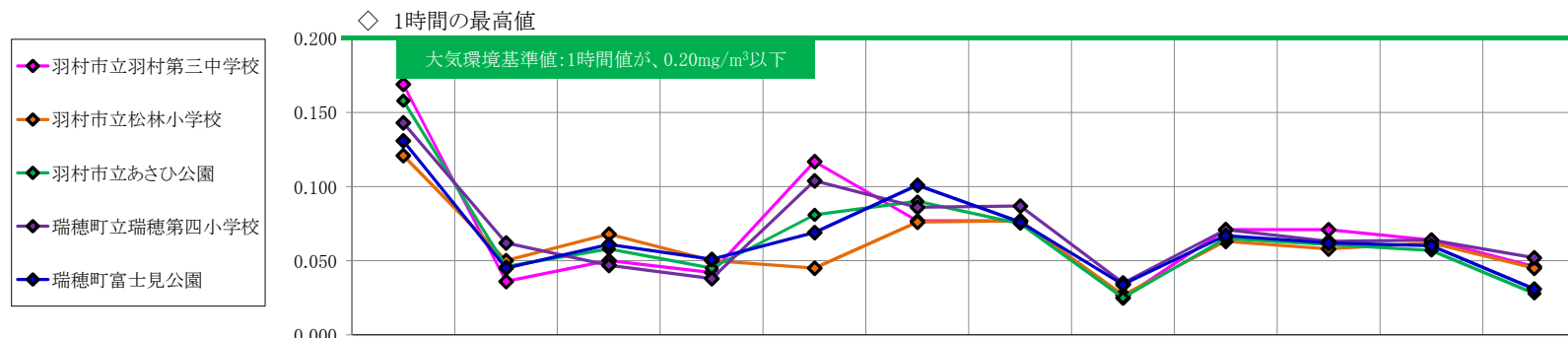
単位: ppm



採取場所	月 日	工事前										全炉停止中	工事後	
		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		
		6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12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	0.021	0.026	0.015	0.025	0.017	0.033	0.017	0.022	0.012	0.027	0.023	0.020
羽村市立松林小学校	屋上※5	平均値	0.021	0.025	0.016	0.025	0.020	0.031	0.015	0.023	0.014	0.024	0.022	0.022
羽村市立あさひ公園	地上※6	平均値	0.021	0.025	0.018	0.023	0.018	0.028	0.015	0.023	0.014	0.024	0.022	0.017
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	平均値	0.025	0.027	0.020	0.026	0.024	0.029	0.020	0.027	0.015	0.026	0.025	0.018
瑞穂町富士見公園	地上※6	平均値	0.022	0.019	0.026	0.026	0.024	0.035	0.023	0.033	0.016	0.027	0.023	0.022

■ 浮遊粒子状物質の測定結果(1時間の最高値)

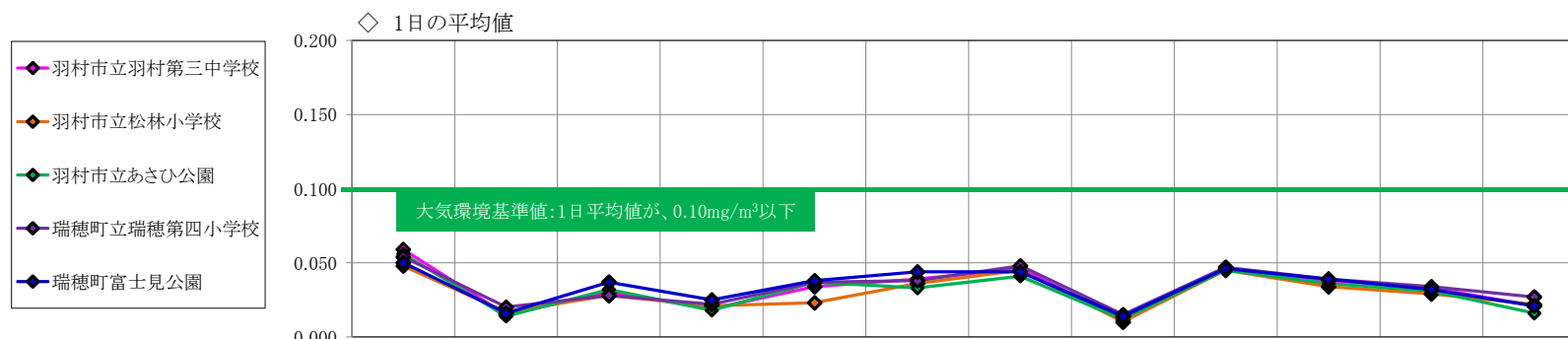
単位:mg/m<sup>3</sup>



採取場所	月 日	工事前										全炉停止中	工事後	
		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		
		6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12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	0.169	0.036	0.050	0.042	0.117	0.077	0.077	0.025	0.071	0.071	0.064	0.046
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.121	0.050	0.068	0.050	0.045	0.076	0.077	0.027	0.063	0.058	0.062	0.045
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.158	0.046	0.058	0.045	0.081	0.090	0.075	0.025	0.065	0.061	0.057	0.028
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.143	0.062	0.047	0.038	0.104	0.086	0.087	0.035	0.071	0.063	0.064	0.052
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.131	0.045	0.061	0.051	0.069	0.101	0.076	0.034	0.067	0.062	0.060	0.031

■ 浮遊粒子状物質の測定結果(1日の平均値)

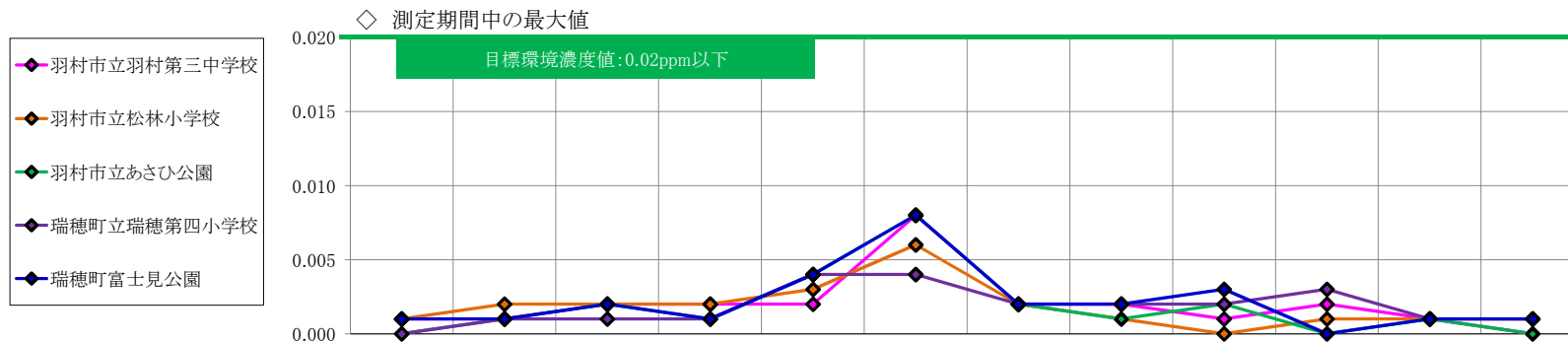
単位:mg/m<sup>3</sup>



採取場所	月 日	工事前										全炉停止中	工事後	
		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		
		6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12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	0.059	0.015	0.030	0.019	0.034	0.039	0.046	0.012	0.046	0.038	0.033	0.021
羽村市立松林小学校	屋上※5	平均値	0.048	0.017	0.028	0.021	0.023	0.036	0.045	0.010	0.045	0.034	0.029	0.022
羽村市立あさひ公園	地上※6	平均値	0.056	0.014	0.032	0.018	0.037	0.033	0.041	0.012	0.045	0.036	0.031	0.016
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	平均値	0.054	0.020	0.028	0.022	0.037	0.038	0.048	0.015	0.047	0.039	0.034	0.027
瑞穂町富士見公園	地上※6	平均値	0.050	0.016	0.037	0.025	0.038	0.044	0.044	0.014	0.046	0.039	0.032	0.021

■ 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
		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年	
		6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.008	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001
羽村市立松林小学校	屋上※5 測定値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
羽村市立あさひ公園	地上※6 測定値	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.008	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7 測定値	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001
瑞穂町富士見公園	地上※6 測定値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.008	0.002	0.002	0.003	<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。

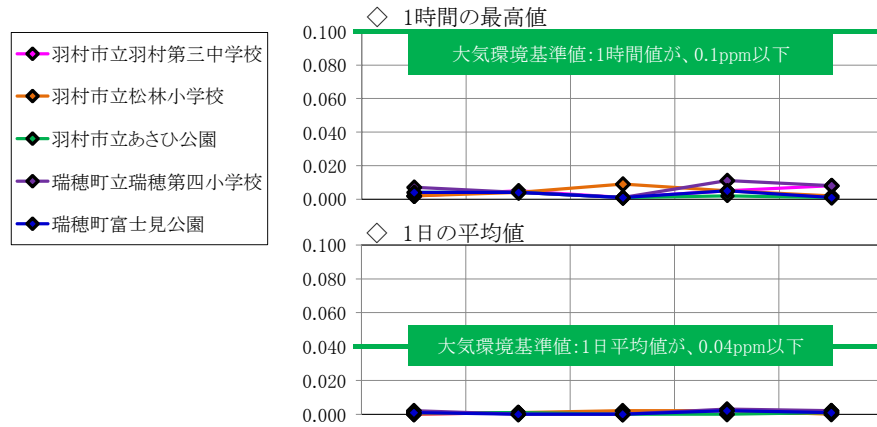
※6 地上から約1.5mとなっています。

※7 地上から約11.4mとなっています。

○ 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)

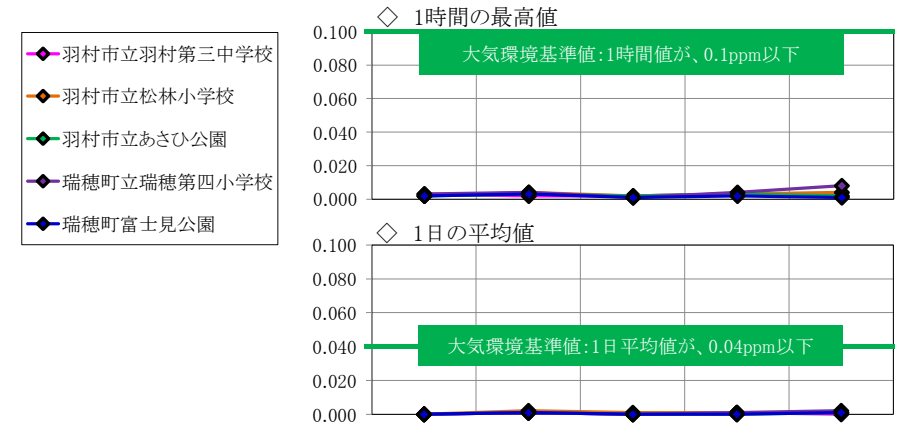
単位:ppm



採取場所			年度	夏季				
				平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.002	0.005	0.001	0.005	0.008	
		平均値※3	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.002	0.004	0.009	0.005	0.002	
		平均値	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	
		平均値	0.001	0.001	0.000	<0.001	0.001	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.007	0.004	0.001	0.011	0.008	
		平均値	0.002	<0.001	0.000	0.003	0.002	
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.004	0.004	0.001	0.005	0.001	
		平均値	0.001	<0.001	0.000	0.002	0.001	

■ 二酸化硫黄の測定結果(冬季)

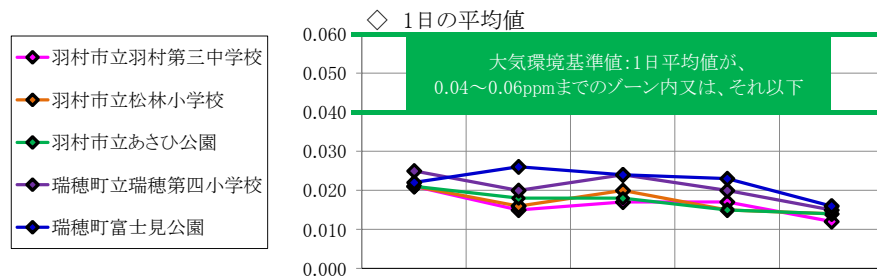
単位:ppm



採取場所			年度	冬季				
				平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	
		平均値※3	<0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	
		平均値	<0.001	0.002	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	0.003	0.002	
		平均値	<0.001	0.001	0.000	<0.001	0.001	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.003	0.004	0.001	0.004	0.008	
		平均値	<0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	
		平均値	<0.001	0.001	0.000	<0.001	0.001	

■ 二酸化窒素の測定結果(夏季)

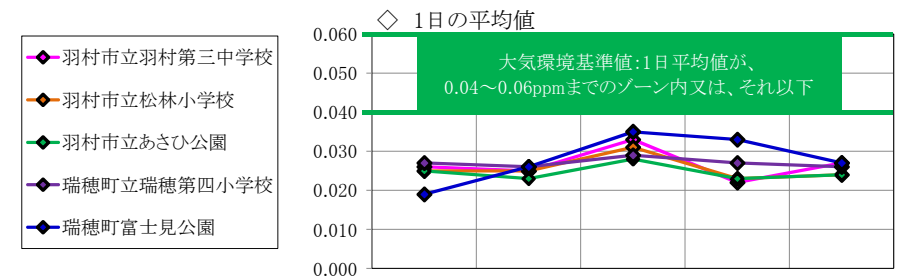
単位:ppm



採取場所			年度	夏季				
				平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	平均値※3	0.021	0.015	0.017	0.017	0.012	
羽村市立松林小学校	屋上※5	平均値	0.021	0.016	0.020	0.015	0.014	
羽村市立あさひ公園	地上※6	平均値	0.021	0.018	0.018	0.015	0.014	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	平均値	0.025	0.020	0.024	0.020	0.015	
瑞穂町富士見公園	地上※6	平均値	0.022	0.026	0.024	0.023	0.016	

■ 二酸化窒素の測定結果(冬季)

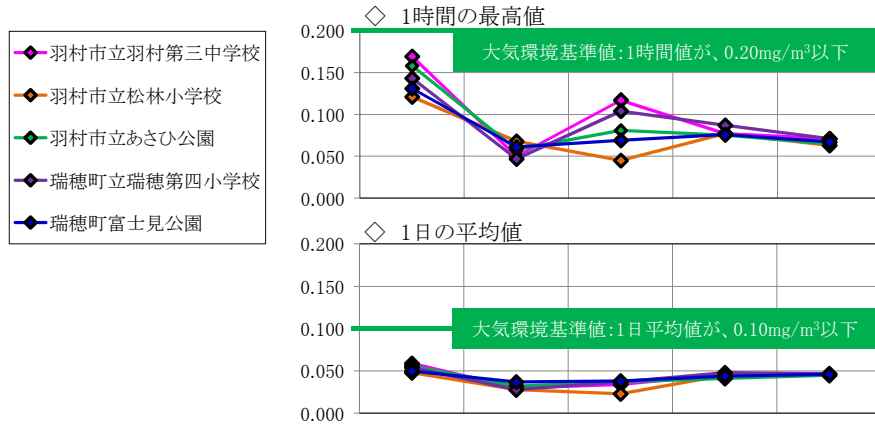
単位:ppm



採取場所			年度	冬季				
				平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	平均値※3	0.026	0.025	0.033	0.022	0.027	
羽村市立松林小学校	屋上※5	平均値	0.025	0.025	0.031	0.023	0.024	
羽村市立あさひ公園	地上※6	平均値	0.025	0.023	0.028	0.023	0.024	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	平均値	0.027	0.026	0.029	0.027	0.026	
瑞穂町富士見公園	地上※6	平均値	0.019	0.026	0.035	0.033	0.027	

■ 浮遊粒子状物質の測定結果(夏季)

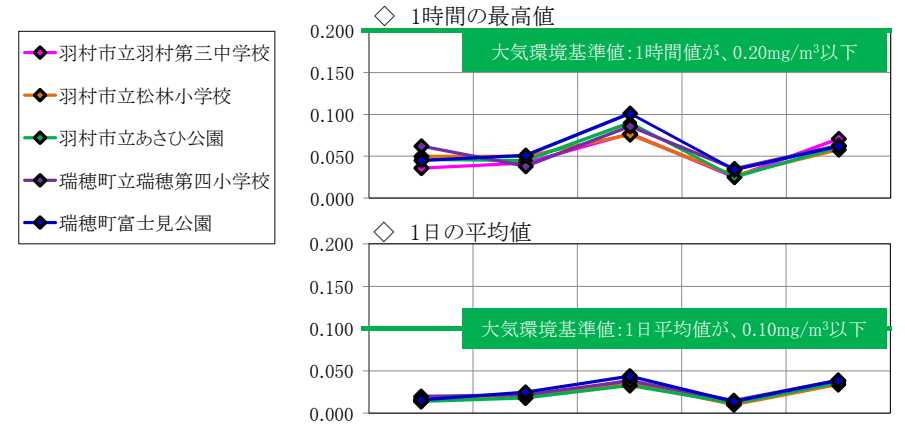
単位:mg/m<sup>3</sup>



採取場所		年度	夏季				
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.169	0.050	0.117	0.077	0.071
		平均値※3	0.059	0.030	0.034	0.046	0.046
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.121	0.068	0.045	0.077	0.063
		平均値	0.048	0.028	0.023	0.045	0.045
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.158	0.058	0.081	0.075	0.065
		平均値	0.056	0.032	0.037	0.041	0.045
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.143	0.047	0.104	0.087	0.071
		平均値	0.054	0.028	0.037	0.048	0.047
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.131	0.061	0.069	0.076	0.067
		平均値	0.050	0.037	0.038	0.044	0.046

■ 浮遊粒子状物質の測定結果(冬季)

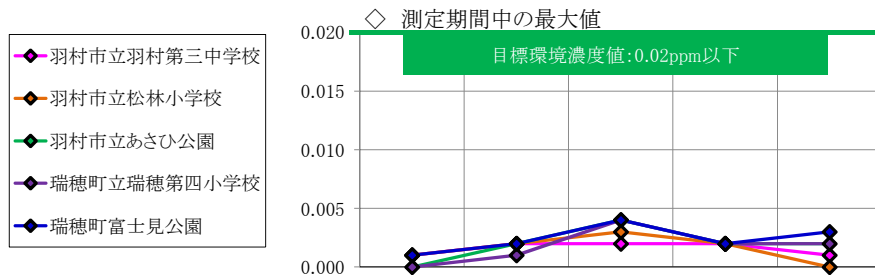
単位:mg/m<sup>3</sup>



採取場所		年度	冬季				
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.036	0.042	0.077	0.025	0.071
		平均値※3	0.015	0.019	0.039	0.012	0.038
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.050	0.050	0.076	0.027	0.058
		平均値	0.017	0.021	0.036	0.010	0.034
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.046	0.045	0.090	0.025	0.061
		平均値	0.014	0.018	0.033	0.012	0.036
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.062	0.038	0.086	0.035	0.063
		平均値	0.020	0.022	0.038	0.015	0.039
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.045	0.051	0.101	0.034	0.062
		平均値	0.016	0.025	0.044	0.014	0.039

■ 塩化水素の測定結果(夏季)

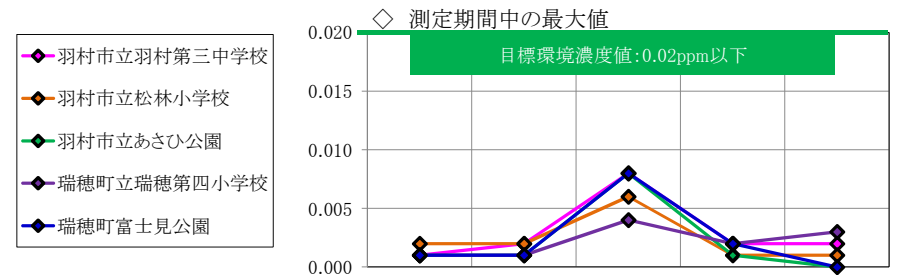
単位:ppm



採取場所		年度	夏季				
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	測定値※4	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
		測定値	0.001	0.002	0.003	0.002	<0.001
羽村市立松林小学校	屋上※5	測定値	0.001	0.002	0.003	0.002	<0.001
		測定値	<0.001	0.002	0.004	0.002	0.002
羽村市立あさひ公園	地上※6	測定値	<0.001	0.001	0.004	0.002	0.002
		測定値	<0.001	0.001	0.004	0.002	0.002
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	測定値	<0.001	0.001	0.004	0.002	0.002
		測定値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003
瑞穂町富士見公園	地上※6	測定値	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003
		測定値	0.001	0.001	0.008	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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	測定値※4	0.001	0.002	0.008	0.002	0.002
		測定値	0.002	0.002	0.006	0.001	0.001
羽村市立松林小学校	屋上※5	測定値	0.002	0.002	0.006	0.001	0.001
		測定値	0.001	0.001	0.008	0.001	<0.001
羽村市立あさひ公園	地上※6	測定値	0.001	0.001	0.008	0.001	<0.001
		測定値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	測定値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003
		測定値	0.001	0.001	0.008	0.002	<0.001
瑞穂町富士見公園	地上※6	測定値	0.001	0.001	0.008	0.002	<0.001
		測定値	0.001	0.001	0.008	0.002	<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。