

令和7年度 大気環境測定結果一覧表

(1) 二酸化硫黄

(単位：ppm)

採取場所	月日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日							環境基準値
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)	最高値	0.002	0.002	0.001	0.001	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。
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000							
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)	最高値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001							
	平均値	0.001	0.001	0.001	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	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000							
	平均値	0.001	0.001	0.001	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	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000							
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000							
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)	最高値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001							
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000							

(2) 二酸化窒素

(単位：ppm)

採取場所	月日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日							環境基準値
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)	平均値	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.007							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。
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)	平均値	0.008	0.008	0.007	0.004	0.003	0.005	0.011							
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)	平均値	0.006	0.007	0.006	0.003	0.002	0.004	0.007							
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上)(瑞穂町内)	平均値	0.009	0.011	0.007	0.005	0.004	0.006	0.010							
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)	平均値	0.012	0.012	0.008	0.005	0.004	0.007	0.010							

(3) 浮遊粒子状物質

(単位：mg/m³)

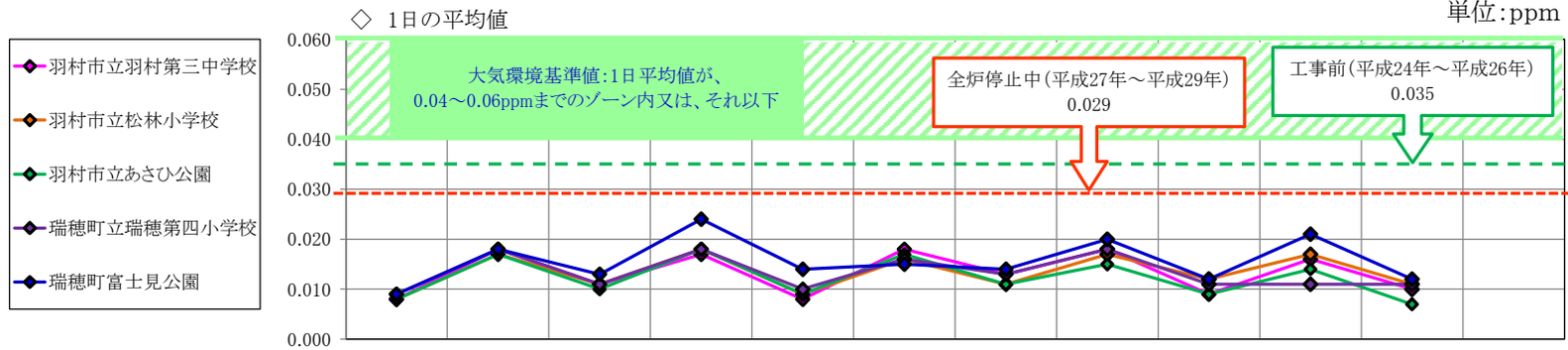
採取場所	月日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日							環境基準値
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)	最高値	0.025	0.023	0.024	0.015	0.019	0.017	0.014							1時間値の1日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、か つ1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。
	平均値	0.015	0.019	0.016	0.011	0.014	0.010	0.010							
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)	最高値	0.027	0.024	0.024	0.018	0.020	0.017	0.018							
	平均値	0.016	0.020	0.017	0.012	0.016	0.011	0.012							
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)	最高値	0.024	0.027	0.026	0.021	0.019	0.016	0.016							
	平均値	0.016	0.022	0.018	0.012	0.016	0.011	0.011							
瑞穂町立瑞穂第四小学校 (屋上)(瑞穂町内)	最高値	0.030	0.025	0.024	0.018	0.020	0.015	0.017							
	平均値	0.017	0.022	0.018	0.012	0.015	0.011	0.011							
瑞穂町富士見公園 (地上)(瑞穂町内)	最高値	0.026	0.022	0.023	0.017	0.019	0.016	0.014							
	平均値	0.015	0.019	0.016	0.010	0.014	0.010	0.009							

(4) 塩化水素

(単位：ppm)

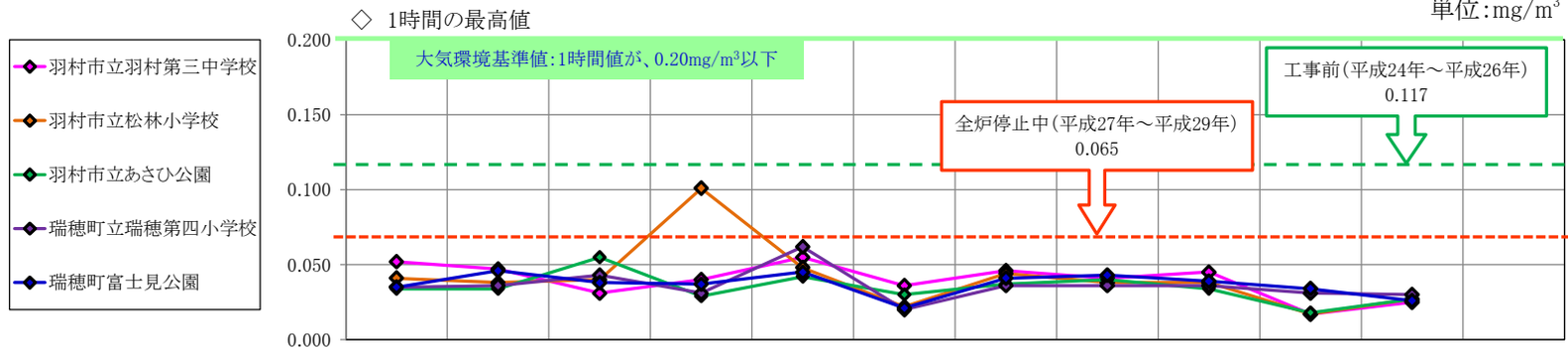
採取場所	月日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日							目標環境濃度
羽村市立羽村第三中学校 (屋上)(羽村市内)	測定値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001							0.02
羽村市立松林小学校 (屋上)(羽村市内)	測定値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001							
羽村市立あさひ公園 (地上)(羽村市内)	測定値	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
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							
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							

■ 二酸化窒素の測定結果(1日の平均値)



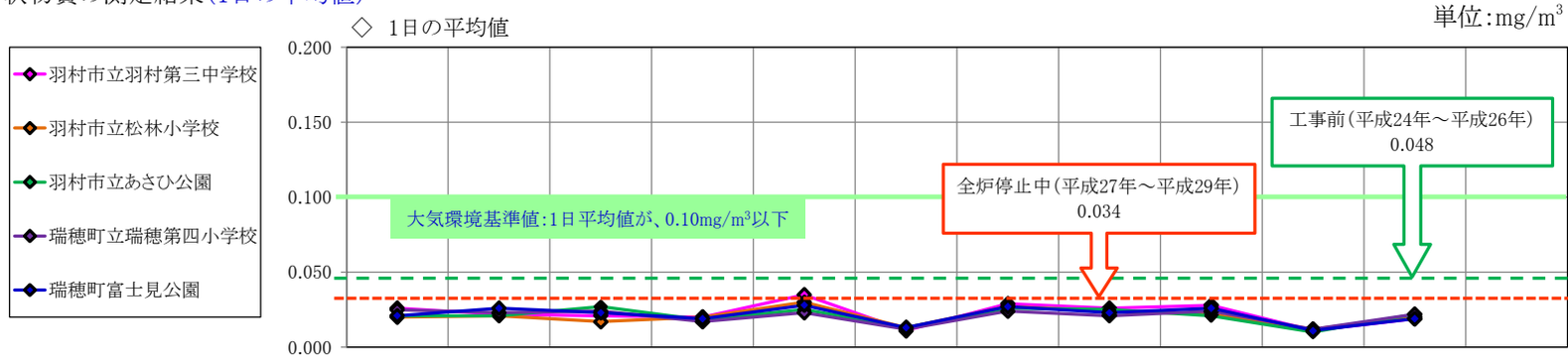
採取場所	月日	令和 2年		令和 3年		令和 4年		令和 5年		令和 6年		令和 7年
		6月	12月	6月								
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5 平均値※3	0.008	0.018	0.011	0.017	0.008	0.018	0.013	0.018	0.009	0.016	0.010
羽村市立松林小学校	屋上※5 平均値	0.008	0.017	0.011	0.018	0.009	0.016	0.011	0.017	0.012	0.017	0.011
羽村市立あさひ公園	地上※6 平均値	0.008	0.017	0.010	0.018	0.009	0.017	0.011	0.015	0.009	0.014	0.007
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7 平均値	0.009	0.018	0.011	0.018	0.010	0.016	0.013	0.018	0.011	0.011	0.011
瑞穂町富士見公園	地上※6 平均値	0.009	0.018	0.013	0.024	0.014	0.015	0.014	0.020	0.012	0.021	0.012

■ 浮遊粒子状物質の測定結果(1時間の最高値)



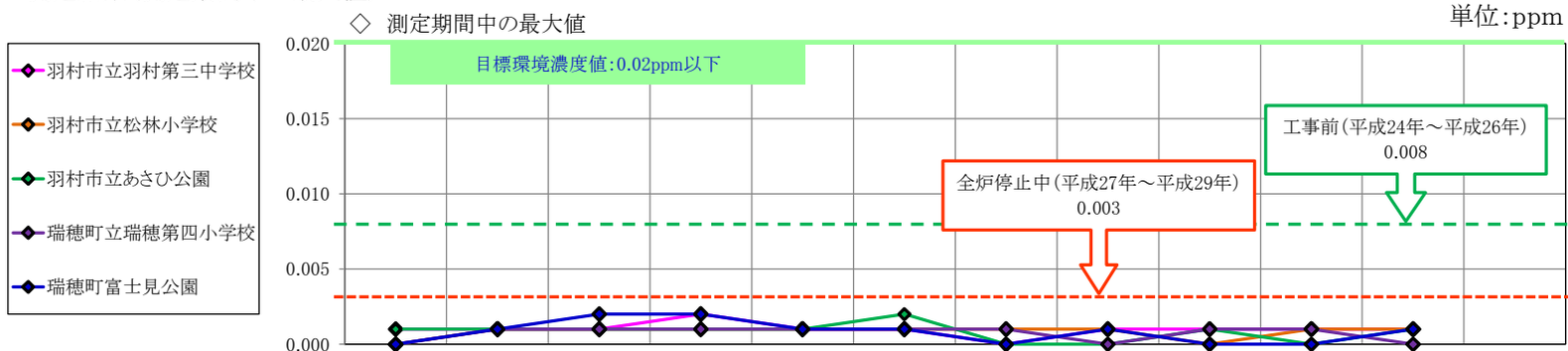
採取場所	月日	令和 2年		令和 3年		令和 4年		令和 5年		令和 6年		令和 7年
		6月	12月	6月								
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5 最高値※2	0.052	0.047	0.031	0.040	0.055	0.036	0.046	0.041	0.045	0.017	0.025
羽村市立松林小学校	屋上※5 最高値	0.041	0.038	0.040	0.101	0.048	0.022	0.044	0.038	0.038	0.017	0.027
羽村市立あさひ公園	地上※6 最高値	0.034	0.034	0.055	0.029	0.042	0.030	0.037	0.040	0.034	0.018	0.027
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7 最高値	0.035	0.036	0.043	0.031	0.062	0.020	0.036	0.036	0.036	0.031	0.030
瑞穂町富士見公園	地上※6 最高値	0.035	0.046	0.038	0.037	0.045	0.021	0.041	0.043	0.039	0.034	0.026

■ 浮遊粒子状物質の測定結果(1日の平均値)



採取場所	月日	令和 2年		令和 3年		令和 4年		令和 5年		令和 6年		令和 7年
		6月	12月	6月								
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5 平均値※3	0.026	0.022	0.021	0.020	0.035	0.011	0.029	0.026	0.028	0.011	0.019
羽村市立松林小学校	屋上※5 平均値	0.020	0.021	0.017	0.020	0.030	0.013	0.027	0.024	0.022	0.012	0.020
羽村市立あさひ公園	地上※6 平均値	0.021	0.021	0.027	0.018	0.025	0.013	0.026	0.025	0.021	0.010	0.022
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7 平均値	0.025	0.023	0.024	0.017	0.023	0.012	0.024	0.021	0.024	0.012	0.022
瑞穂町富士見公園	地上※6 平均値	0.021	0.026	0.023	0.019	0.028	0.013	0.027	0.023	0.026	0.011	0.019

■ 塩化水素の測定結果(測定期間中の最大値)



採取場所	月日	令和 2年		令和 3年		令和 4年		令和 5年		令和 6年		令和 7年
		6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5 測定値※4	0.001	0.001	0.001	0.002	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※5 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
羽村市立あさひ公園	地上※6 測定値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<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	<0.001	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※6 測定値	<0.001	0.001	0.002	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。

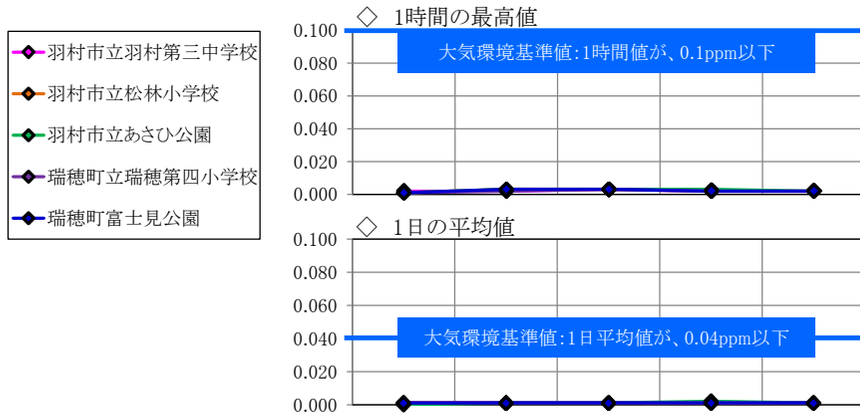
※ 8 「全炉停止中」とは、焼却炉が全て停止している期間です。また、記載されている数値は、全炉停止期間中の過去3年間(5地点中)の最大値を採用しています。

※ 9 「工事前」とは、基幹的設備改良工事(排ガス再加熱器の停止)が実施される前の期間です。また、記載されている数値は、工事実施直前3年間(5地点中)の最大値を採用しています。

○ 大気環境中の測定結果、夏季と冬季(過去5年間)の比較について(参考)

■ 二酸化硫黄の測定結果(夏季)

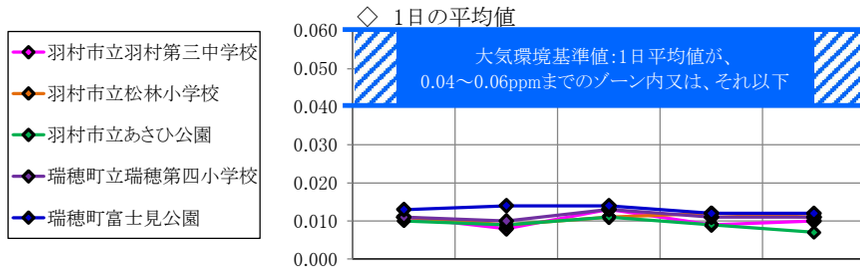
単位:ppm



採取場所			年度	夏季				
				令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
		平均値※3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.001	0.003	0.003	0.002	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	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	
		平均値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	
		平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	
		平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

■ 二酸化窒素の測定結果(夏季)

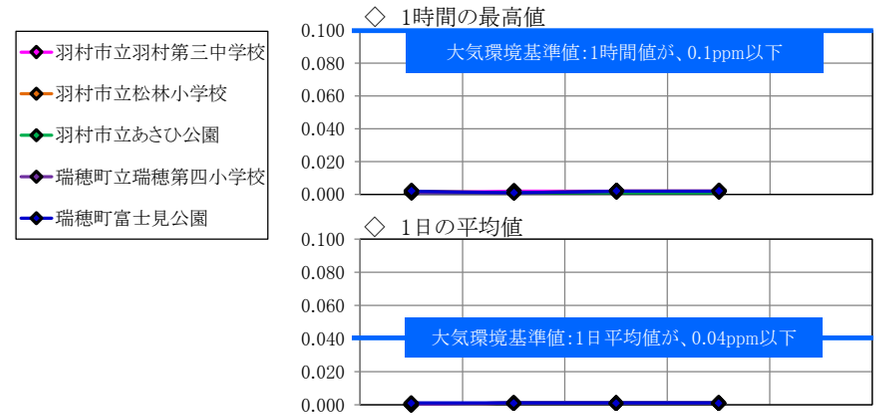
単位:ppm



採取場所			年度	夏季				
				令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	平均値※3	0.011	0.008	0.013	0.009	0.010	
羽村市立松林小学校	屋上※5	平均値	0.011	0.009	0.011	0.012	0.011	
羽村市立あさひ公園	地上※6	平均値	0.010	0.009	0.011	0.009	0.007	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	平均値	0.011	0.010	0.013	0.011	0.011	
瑞穂町富士見公園	地上※6	平均値	0.013	0.014	0.014	0.012	0.012	

■ 二酸化硫黄の測定結果(冬季)

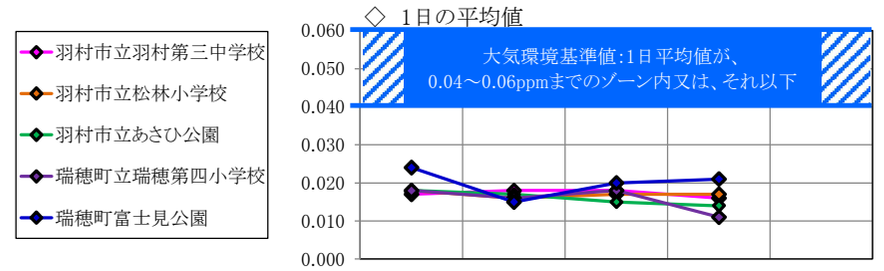
単位:ppm



採取場所			年度	冬季				
				令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
		平均値※3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	
		平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		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	0.001	0.002	0.002	0.002	
		平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	
		平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

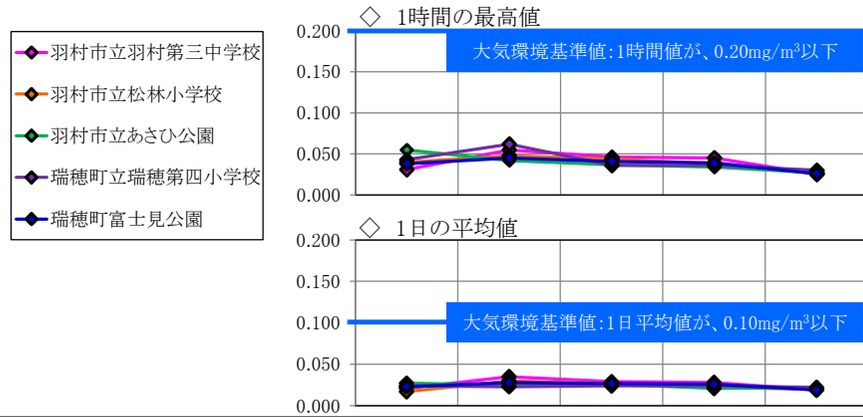
■ 二酸化窒素の測定結果(冬季)

単位:ppm



採取場所			年度	冬季				
				令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	平均値※3	0.017	0.018	0.018	0.016	0.016	
羽村市立松林小学校	屋上※5	平均値	0.018	0.016	0.017	0.017	0.017	
羽村市立あさひ公園	地上※6	平均値	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	平均値	0.018	0.016	0.018	0.011	0.011	
瑞穂町富士見公園	地上※6	平均値	0.024	0.015	0.020	0.021	0.021	

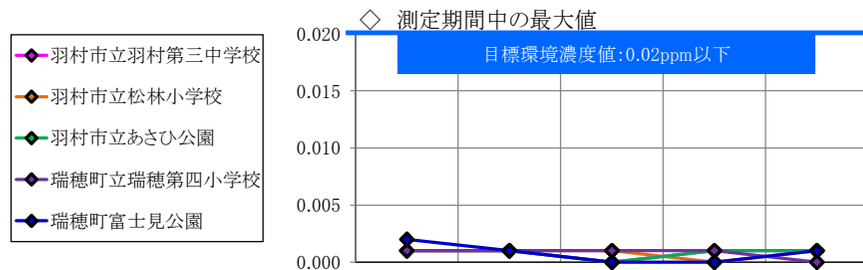
■ 浮遊粒子状物質の測定結果(夏季)



採取場所			夏季				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.031	0.055	0.046	0.045	0.025
		平均値※3	0.021	0.035	0.029	0.028	0.019
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.040	0.048	0.044	0.038	0.027
		平均値	0.017	0.030	0.027	0.022	0.020
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.055	0.042	0.037	0.034	0.027
		平均値	0.027	0.025	0.026	0.021	0.022
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.043	0.062	0.036	0.036	0.030
		平均値	0.024	0.023	0.024	0.024	0.022
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.038	0.045	0.041	0.039	0.026
		平均値	0.023	0.028	0.027	0.026	0.019

■ 塩化水素の測定結果(夏季)

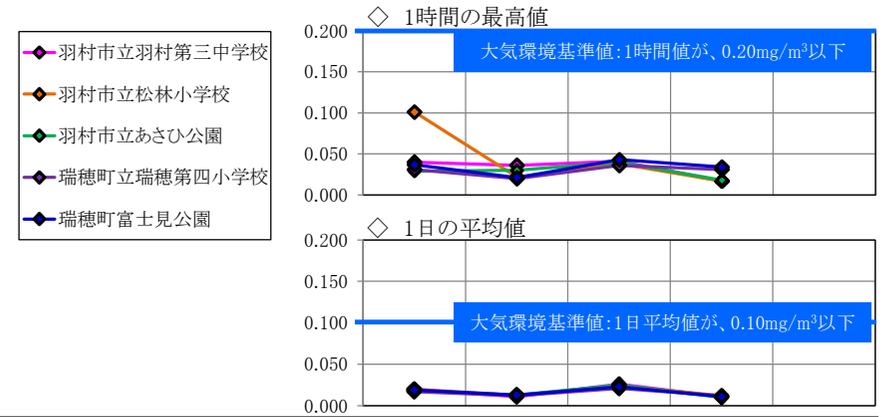
単位: ppm



採取場所			夏季				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	測定値※4	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
羽村市立松林小学校	屋上※5	測定値	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	<0.001	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	<0.001
瑞穂町富士見公園	地上※6	測定値	0.002	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。

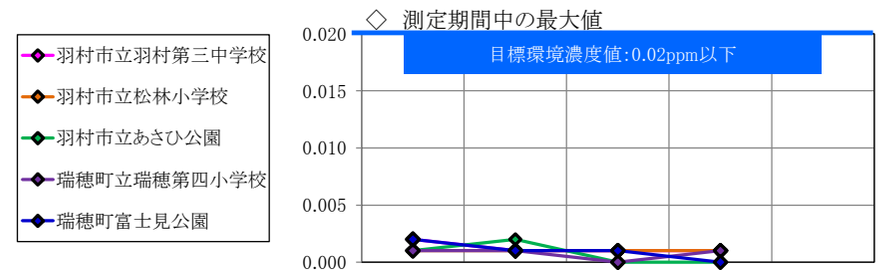
■ 浮遊粒子状物質の測定結果(冬季)



採取場所			冬季				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	最高値※2	0.040	0.036	0.041	0.017	
		平均値※3	0.020	0.011	0.026	0.011	
羽村市立松林小学校	屋上※5	最高値	0.101	0.022	0.038	0.017	
		平均値	0.020	0.013	0.024	0.012	
羽村市立あさひ公園	地上※6	最高値	0.029	0.030	0.040	0.018	
		平均値	0.018	0.013	0.025	0.010	
瑞穂町立瑞穂第四小学校	屋上※7	最高値	0.031	0.020	0.036	0.031	
		平均値	0.017	0.012	0.021	0.012	
瑞穂町富士見公園	地上※6	最高値	0.037	0.021	0.043	0.034	
		平均値	0.019	0.013	0.023	0.011	

■ 塩化水素の測定結果(冬季)

単位: ppm



採取場所			冬季				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
羽村市立羽村第三中学校	屋上※5	測定値※4	0.002	0.001	0.001	0.001	
羽村市立松林小学校	屋上※5	測定値	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	0.002	<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	
瑞穂町富士見公園	地上※6	測定値	0.002	0.001	0.001	<0.001	

※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。