〇平成31年度 周辺環境調査測定 調査結果概況 -環境基準設定4項目-

		現調	定 調査結果概況 -環境基準設定4項目-					世本甘淮	一一
		単位	* * * T * *	計 電子変換	測	<u>値</u>	# TT 14	環境基準	環境
成分				<u> </u>	秋季平均	<u>冬李平均</u>	年平均	超過日	基準
浮遊粉じん(SPM)	虹ヶ丘ハイツ 自治会内	mg∕ m³	0.023	0. 025	0.018	0.011	0.019	0	1時間値の 1日子が 0.10mg/㎡ 以下つ間での 1時間値 0.20mg/㎡ いであること
	若葉町団地		0.023	0.021	0.016	0.013	0.018	0	
	幸町団地		0.024	0. 027	0.016	0. 018	0.021	0	
	武蔵野美大 学生寮		0.024	0. 023	0.015	0.014	0.019	0	
	清掃工場 隣接地		0. 023	0. 028	0.017	0.014	0.021	0	
	5地点平均		0. 023	0. 025	0.016	0.014	0.020	0	
二酸酸	虹ヶ丘ハイツ 自治会内	ppm	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0	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以と であること
	若葉町団地		0.001	0.001	0.000	0. 001	0.001	0	
	幸町団地		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0	
化 硫 黄	武蔵野美大 学生寮		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0	
	清掃工場 隣接地		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0	
	5地点平均		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0	
一酸化炭素	虹ヶ丘ハイツ 自治会内	ppm	0.2	0.2	0.2	0.2	0. 200	0	1時間で 10ppmの 10ppmり 10ppmり 1時間間 10ppmり 1時間値が 20ppmること
	若葉町団地		0.1	0.2	0.3	0.4	0. 250	0	
	幸町団地		0.2	0.2	0.3	0.3	0. 250	0	
	武蔵野美大 学生寮		0.2	0. 1	0.3	0.3	0. 225	0	
	清掃工場 隣接地		0.3	0.2	0.3	0.4	0.300	0	
	5地点平均		0.2	0.2	0.3	0.3	0. 245	0	
二酸	虹ヶ丘ハイツ 自治会内	ppm	0.009	0.007	0.009	0. 014	0.010	0	1時間値の 1日が 0.04ppm から 0.06ppm までし スイルる で で で で で で で で で が り の で の り で り の で の り の で り の で り の で り の で り で り
	若葉町団地		0. 010	0.006	0.012	0. 014	0.011	0	
化	幸町団地		0.008	0.007	0.010	0. 013	0.010	0	
窒	武蔵野美大 学生寮		0.009	0.007	0.009	0. 012	0.009	0	
主	清掃工場 隣接地		0.009	0.007	0.012	0. 015	0.011	0	
术	5地点平均		0.009	0.007	0.010	0. 014	0.010	0	

【注1】単位について

1.ppm(parts per million)=濃度の単位として用いられるもので、100万分の1(百万分率)を示しています。 ちなみに、百分率(%)に換算すると、「1ppm=1万分の1%」となります

【注2】年平均について

年平均の値は、春季・夏季・秋季・冬季における全計測値を合算し、平均の値を求めた上で、最終的に端数処理をした値です。