

測定値

測定場所	伊達市南黄金町	室蘭市石川町	室蘭市崎守町	室蘭市白鳥台5丁目
	かぜの子ふれあい公園	幡守神社社務所敷地内	崎守公園	白鳥台5丁目5号公園
測定項目	上段測定年月日	上段測定年月日	上段測定年月日	上段測定年月日
ダイオキシン類	平成29年11月13日~20日	平成29年11月13日~20日	平成29年11月13日~20日	平成29年11月1日~8日
基準: 0.6 pg-TEQ/m ³ N ※ 石川町は二重測定 ※ 白鳥台は北海道による測定値	0.013 pg-TEQ/m ³ N	0. 0075 pg-TEQ/m 3 N 0. 0071 pg-TEQ/m 3 N	0.0082 pg-TEQ/m ³ N	0.027 pg-TEQ/m ³ N
二酸化窒素	平成29年11月15日~16日	平成29年11月13日~14日	平成29年11月14日~15日	平成29年11月17日~18日
基準:0.040~0.060ppm	0.003ppm (1日平均値)	0.004ppm (1日平均値)	0.002ppm (1日平均値)	0.002ppm (1日平均値)
※下記参照	0.008ppm (1時間値最高)	0.008ppm (1時間値最高)	0.004ppm (1時間値最高)	0.006ppm (1時間値最高)
二酸化いおう	平成29年11月15日~16日	平成29年11月13日~14日	平成29年11月14日~15日	平成29年11月17日~18日
基準: 0.04ppm(1日平均)	0.001ppm未満(1日平均値)	0.001ppm未満(1日平均値)	0.001ppm未満(1日平均値)	0.001ppm未満(1日平均値)
0.1ppm(1時間値)	0.001ppm未満(1時間値最高)	0.003ppm (1時間値最高)	0.001ppm未満(1時間値最高)	0.001ppm未満(1時間値最高)
浮遊粒子状物質	平成29年11月15日~16日	平成29年11月13日~14日	平成29年11月14日~15日	平成29年11月17日~18日
基準: 0.10mg/m³(1日平均)	0.005mg/m³ (1日平均値)	0.004mg/m³ (1日平均値)	0.004mg/m³ (1日平均値)	0.005mg/m³ (1日平均値)
0.20mg/m³(1時間値)	0.015mg/m³(1時間値最高)	0.022mg/m³(1時間値最高)	0.012mg/m³(1時間値最高)	0.019mg/m³(1時間値最高)
一酸化炭素	平成29年11月15日~16日	平成29年11月13日~14日	平成29年11月14日~15日	平成29年11月17日~18日
基準:10ppm(1日平均値)	0.15ppm (1日平均値)	0.18ppm (1日平均値)	0.16ppm (1日平均値)	0.15ppm (1日平均値)
20ppm(1時間値の8時間平均)	0.17ppm(8時間平均最高)	0.24ppm(8時間平均最高)	0.20ppm(8時間平均最高)	0.16ppm(8時間平均最高)

環境基準

水先坐十	块坑坐干		
ダイオキシン類	年平均值 0.6 pg-TEQ/m³N 以下		
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること		
二酸化いおう	1時間地の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		
浮遊粒子状物質	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		
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること		