



大気環境モニタリング測定箇所図

測定値

測定場所	伊達市南黄金町 かぜの子ふれあい公園	室蘭市石川町 幡守神社社務所敷地内	室蘭市崎守町 崎守公園	室蘭市白鳥台5丁目 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 基準：0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> N ※ 石川町は二重測定 ※ 白鳥台は北海道による測定値	平成30年11月12日～19日 0.0060 pg-TEQ/m <sup>3</sup> N	平成30年11月12日～19日 0.0084 pg-TEQ/m <sup>3</sup> N 0.0085 pg-TEQ/m <sup>3</sup> N	平成30年11月12日～19日 0.0046 pg-TEQ/m <sup>3</sup> N	平成30年11月2日～9日 0.010 pg-TEQ/m <sup>3</sup> N
二酸化窒素 基準：0.040～0.060ppm ※下記参照	平成30年11月16日～17日 0.005ppm (1日平均値) 0.017ppm (1時間値最高)	平成30年11月13日～14日 0.004ppm (1日平均値) 0.011ppm (1時間値最高)	平成30年11月14日～15日 0.008ppm (1日平均値) 0.013ppm (1時間値最高)	平成30年11月17日～18日 0.002ppm (1日平均値) 0.003ppm (1時間値最高)
二酸化いおう 基準：0.04ppm(1日平均) 0.1ppm(1時間値)	平成30年11月16日～17日 0.002ppm (1日平均値) 0.002ppm(1時間値最高)	平成30年11月13日～14日 0.002ppm (1日平均値) 0.004ppm(1時間値最高)	平成30年11月14日～15日 0.002ppm (1日平均値) 0.003ppm(1時間値最高)	平成30年11月17日～18日 0.001ppm (1日平均値) 0.002ppm(1時間値最高)
浮遊粒子状物質 基準：0.10mg/m <sup>3</sup> (1日平均) 0.20mg/m <sup>3</sup> (1時間値)	平成30年11月16日～17日 0.008mg/m <sup>3</sup> (1日平均値) 0.022mg/m <sup>3</sup> (1時間値最高)	平成30年11月13日～14日 0.006mg/m <sup>3</sup> (1日平均値) 0.013mg/m <sup>3</sup> (1時間値最高)	平成30年11月14日～15日 0.003mg/m <sup>3</sup> (1日平均値) 0.013mg/m <sup>3</sup> (1時間値最高)	平成30年11月17日～18日 0.003mg/m <sup>3</sup> (1日平均値) 0.007mg/m <sup>3</sup> (1時間値最高)
一酸化炭素 基準：10ppm(1日平均値) 20ppm(1時間値の8時間平均)	平成30年11月16日～17日 0.18ppm (1日平均値) 0.20ppm(8時間平均最高)	平成30年11月13日～14日 0.17ppm (1日平均値) 0.17ppm(8時間平均最高)	平成30年11月14日～15日 0.13ppm (1日平均値) 0.13ppm(8時間平均最高)	平成30年11月17日～18日 0.15ppm (1日平均値) 0.16ppm(8時間平均最高)

環境基準

ダイオキシン類	年平均値 0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> N 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/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
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