

## 札幌市内の大気中放射線量等について（令和元年度測定結果）

### 1 リアルタイム放射線測定器による測定結果

表1 大通公園西1丁目における空間放射線量（ $\mu\text{Sv/h}$ ）（1時間値）

測定月	平均値	最小値	最大値
平成31年4月	0.041	0.034	0.052
令和元年5月	0.041	0.036	0.056
令和元年6月	0.041	0.037	0.051
令和元年7月	0.042	0.037	0.047
令和元年8月	0.042	0.037	0.051
令和元年9月	0.046	0.036	0.054
令和元年10月	0.044	0.036	0.053
令和元年11月	0.048	0.033	0.080
令和元年12月	0.045	0.033	0.093
令和2年1月	0.038	0.029	0.056
令和2年2月	0.039	0.023	0.068
令和2年3月	0.040	0.025	0.050

\*北海道立衛生研究所における過去の平常値の範囲は、2007年～2009年（平成19年～平成21年）の3年間で、1時間値の最小が $0.020\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト毎時）、最大が $0.105\mu\text{Sv/h}$ となっています。

## 2 サurveyメータによる測定結果

表2 市役所本庁、清田区役所、南区役所、手稲区役所における空間放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定日	市役所本庁 北1条西2丁目	清田区役所 平岡1条1丁目	南区役所 真駒内幸町2丁目	手稲区役所 前田1条11丁目
平成31年4月9日	0.070	0.055	0.057	0.067
令和元年5月14日	0.071	0.053	0.059	0.067
令和元年6月11日	0.078	0.053	0.057	0.078
令和元年7月9日	0.071	0.062	0.066	0.064
令和元年8月13日	0.067	0.053	0.057	0.076
令和元年9月10日	0.084	0.055	0.055	0.064
令和元年10月8日	0.075	0.058	0.055	0.071
令和元年11月12日	0.080	0.058	0.053	0.078
令和元年12月10日	0.073	0.060	0.051	0.071
令和2年1月14日	0.078	0.058	0.051	0.053
令和2年2月12日	0.056	0.062	0.059	0.069
令和2年3月10日	0.059	0.050	0.046	0.067

\*測定は地表面から1mの高さで実施しています。

\*北海道立衛生研究所における過去の平常値の範囲は、2007年～2009年（平成19年～平成21年）の3年間で、1時間値の最小が0.020 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト毎時）、最大が0.105 $\mu\text{Sv/h}$ となっています。

表3 篠路出張所、定山溪出張所、定山溪849番地における空間放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定日	篠路出張所 篠路4条7丁目	定山溪出張所 定山溪温泉東4丁目	定山溪849番地
令和元年5月21日	0.062	0.051	0.062
令和元年9月24日	0.060	0.058	0.056
令和2年1月21日	0.051	0.040	0.049

\*測定は地表面から1mの高さで実施しています。

\*北海道立衛生研究所における過去の平常値の範囲は、2007年～2009年（平成19年～平成21年）の3年間で、1時間値の最小が0.020 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト毎時）、最大が0.105 $\mu\text{Sv/h}$ となっています。

### 3 環境試料中の放射性核種測定結果

表4 大気浮遊じんの放射性核種測定 (mBq/m<sup>3</sup>)

試料採取日	水道局本局 大通東 11 丁目			南区民センター 真駒内幸町 2 丁目			手稲土木センター 曙 5 条 5 丁目		
	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
令和元年 7 月 22 日 ～7 月 26 日	<0.065	<0.053	<0.044	<0.065	<0.053	<0.044	<0.068	<0.054	<0.045
令和元年 11 月 11 日 ～11 月 15 日	<0.154	<0.050	<0.045	<0.136	<0.048	<0.044	<0.144	<0.053	<0.043

\*I-131：放射性ヨウ素 131、Cs-134：放射線セシウム 134、Cs-137：放射線セシウム 137

\*測定結果欄の「<」は検出下限値未満であることを示します。

表5 降下物の放射性核種測定 (MBq/km<sup>2</sup>)

試料採取日	水道局本局 大通東 11 丁目			南区民センター 真駒内幸町 2 丁目			手稲土木センター 曙 5 条 5 丁目		
	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
令和元年 7 月 22 日 ～7 月 26 日	<32	<21	<20	<33	<20	<18	<40	<24	<20
令和元年 11 月 11 日 ～11 月 15 日	<108	<29	<28	<78	<25	<21	<72	<18	<19

\*I-131：放射性ヨウ素 131、Cs-134：放射線セシウム 134、Cs-137：放射線セシウム 137

\*測定結果欄の「<」は検出下限値未満であることを示します。

表6 河川底質の放射性核種測定 (Bq/kg)

試料採取日	宮町浄水場取水場付近 手稲金山 144			西野浄水場取水場付近 西野 5 条 1 丁目		
	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
令和元年 9 月 4 日	<1	<1	2	<1	<1	<1

\*I-131：放射性ヨウ素 131、Cs-134：放射線セシウム 134、Cs-137：放射線セシウム 137

\*測定結果欄の「<」は定量下限値未満であることを示します。