

浄水場の放射線量測定結果（第254報）

2023年1月4日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲以内（0.016～0.16 μ Sv/h）でした。（測定はサーベイメータで実施）

測定機関

（一財）新潟県環境衛生研究所

測定結果〔単位：マイクロシーベルト毎時（ μ Sv/h）〕

水系	施設名	測定日	測定結果（地上1m）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2022年 12月 6日	0.061 ～ 0.076
		2022年 12月 13日	0.071 ～ 0.101
		2022年 12月 20日	0.047 ～ 0.067
		2022年 12月 26日	0.056 ～ 0.078
	満願寺浄水場	2022年 12月 6日	0.058 ～ 0.069
		2022年 12月 13日	0.075 ～ 0.083
		2022年 12月 20日	0.045 ～ 0.056
		2022年 12月 26日	0.050 ～ 0.069

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先
浄水課 稲田、川井
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第253報）

2022年12月1日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲以内（0.016～0.16 μ Sv/h）でした。（測定はサーベイメータで実施）

測定機関

（一財）新潟県環境衛生研究所

測定結果〔単位：マイクロシーベルト毎時（ μ Sv/h）〕

水系	施設名	測定日	測定結果（地上1m）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2022年 11月 1日	0.060 ～ 0.076
		2022年 11月 8日	0.063 ～ 0.084
		2022年 11月 15日	0.063 ～ 0.076
		2022年 11月 22日	0.061 ～ 0.073
		2022年 11月 28日	0.061 ～ 0.076
	満願寺浄水場	2022年 11月 1日	0.063 ～ 0.071
		2022年 11月 8日	0.061 ～ 0.069
		2022年 11月 15日	0.061 ～ 0.076
		2022年 11月 22日	0.058 ～ 0.067
		2022年 11月 28日	0.061 ～ 0.067

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先
浄水課 稲田、川井
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第252報）

2022年11月1日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲以内（0.016～0.16 μ Sv/h）でした。（測定はサーベイメータで実施）

測定機関

（一財）新潟県環境衛生研究所

測定結果〔単位：マイクロシーベルト毎時（ μ Sv/h）〕

水系	施設名	測定日	測定結果（地上1m）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2022年 10月 4日	0.065 ～ 0.086
		2022年 10月 11日	0.063 ～ 0.078
		2022年 10月 18日	0.060 ～ 0.080
		2022年 10月 25日	0.061 ～ 0.080
	満願寺浄水場	2022年 10月 4日	0.067 ～ 0.071
		2022年 10月 11日	0.060 ～ 0.069
		2022年 10月 18日	0.060 ～ 0.069
		2022年 10月 25日	0.060 ～ 0.067

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先
浄水課 稲田、川井
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第251報）

2022年10月3日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲以内（0.016～0.16 μ Sv/h）でした。（測定はサーベイメータで実施）

測定機関

（一財）新潟県環境衛生研究所

測定結果〔単位：マイクロシーベルト毎時（ μ Sv/h）〕

水系	施設名	測定日	測定結果（地上1m）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2022年 9月 6日	0.060 ～ 0.086
		2022年 9月 13日	0.065 ～ 0.081
		2022年 9月 20日	0.075 ～ 0.095
		2022年 9月 27日	0.061 ～ 0.084
	満願寺浄水場	2022年 9月 6日	0.066 ～ 0.072
		2022年 9月 13日	0.069 ～ 0.075
		2022年 9月 20日	0.069 ～ 0.079
		2022年 9月 27日	0.065 ～ 0.073

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先
浄水課 稲田、川井
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第250報）

2022年9月1日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲以内（0.016～0.16 μ Sv/h）でした。（測定はサーベイメータで実施）

測定機関

（一財）新潟県環境衛生研究所

測定結果〔単位：マイクロシーベルト毎時（ μ Sv/h）〕

水系	施設名	測定日	測定結果（地上1m）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2022年 8月 2日	0.065 ～ 0.077
		2022年 8月 9日	0.065 ～ 0.077
		2022年 8月 16日	0.063 ～ 0.087
		2022年 8月 23日	0.065 ～ 0.083
		2022年 8月 29日	0.063 ～ 0.081
	満願寺浄水場	2022年 8月 2日	0.065 ～ 0.081
		2022年 8月 9日	0.061 ～ 0.073
		2022年 8月 16日	0.077 ～ 0.093
		2022年 8月 23日	0.065 ～ 0.077
		2022年 8月 29日	0.063 ～ 0.071

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先
浄水課 稲田 川井
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第249報）

2022年8月1日
技 術 部 浄 水 課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲以内（0.016～0.16 μ Sv/h）でした。（測定はサーベイメータで実施）

測定機関

（一財）新潟県環境衛生研究所

測定結果〔単位：マイクロシーベルト毎時（ μ Sv/h）〕

水系	施設名	測定日	測定結果（地上1m）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2022年 7月 5日	0.069 ～ 0.083
		2022年 7月 12日	0.071 ～ 0.089
		2022年 7月 19日	0.083 ～ 0.113
		2022年 7月 26日	0.065 ～ 0.085
	満願寺浄水場	2022年 7月 5日	0.065 ～ 0.075
		2022年 7月 12日	0.075 ～ 0.085
		2022年 7月 19日	0.097 ～ 0.113
		2022年 7月 26日	0.065 ～ 0.073

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先
浄水課 稲田 川井
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第248報）

2022年7月1日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲以内（0.016～0.16 μ Sv/h）でした。（測定はサーベイメータで実施）

測定機関

（一財）新潟県環境衛生研究所

測定結果〔単位：マイクロシーベルト毎時（ μ Sv/h）〕

水系	施設名	測定日	測定結果（地上1m）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2022年 6月 7日	0.062 ～ 0.082
		2022年 6月 14日	0.062 ～ 0.076
		2022年 6月 21日	0.064 ～ 0.078
		2022年 6月 28日	0.060 ～ 0.080
	満願寺浄水場	2022年 6月 7日	0.058 ～ 0.070
		2022年 6月 14日	0.066 ～ 0.074
		2022年 6月 21日	0.070 ～ 0.072
		2022年 6月 28日	0.066 ～ 0.070

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先
浄水課 稲田 川井
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第247報）

2022年6月1日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲以内（0.016～0.16 μ Sv/h）でした。（測定はサーベイメータで実施）

測定機関

（一財）新潟県環境衛生研究所

測定結果〔単位：マイクロシーベルト毎時（ μ Sv/h）〕

水系	施設名	測定日	測定結果（地上1m）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2022年 5月 10日	0.062 ～ 0.074
		2022年 5月 17日	0.060 ～ 0.080
		2022年 5月 24日	0.058 ～ 0.078
		2022年 5月 30日	0.064 ～ 0.076
	満願寺浄水場	2022年 5月 10日	0.064 ～ 0.078
		2022年 5月 17日	0.066 ～ 0.072
		2022年 5月 24日	0.062 ～ 0.072
		2022年 5月 30日	0.066 ～ 0.074

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先
浄水課 稲田 川井
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第246報）

2022年5月2日
技術部浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲以内（ $0.016 \sim 0.16 \mu\text{Sv/h}$ ）でした。（測定はサーベイメータで実施）

測定機関

（一財）新潟県環境衛生研究所

測定結果〔単位：マイクロシーベルト毎時（ $\mu\text{Sv/h}$ ）〕

水系	施設名	測定日	測定結果（地上1m）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2022年 4月 5日	0.061 ~ 0.083
		2022年 4月 12日	0.067 ~ 0.093
		2022年 4月 19日	0.060 ~ 0.084
		2022年 4月 26日	0.060 ~ 0.080
	満願寺浄水場	2022年 4月 5日	0.071 ~ 0.077
		2022年 4月 12日	0.071 ~ 0.079
		2022年 4月 19日	0.068 ~ 0.074
		2022年 4月 26日	0.066 ~ 0.074

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先
浄水課 稲田 川井
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第245報）

2022年4月1日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲以内（0.016～0.16 μ Sv/h）でした。（測定はサーベイメータで実施）

測定機関

（一財）新潟県環境衛生研究所

測定結果〔単位：マイクロシーベルト毎時（ μ Sv/h）〕

水系	施設名	測定日	測定結果（地上1m）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2022年 3月 1日	0.061 ～ 0.083
		2022年 3月 8日	0.062 ～ 0.080
		2022年 3月 15日	0.063 ～ 0.083
		2022年 3月 22日	0.063 ～ 0.085
		2022年 3月 29日	0.063 ～ 0.087
	満願寺浄水場	2022年 3月 1日	0.061 ～ 0.077
		2022年 3月 8日	0.060 ～ 0.074
		2022年 3月 15日	0.065 ～ 0.077
		2022年 3月 22日	0.069 ～ 0.077
		2022年 3月 29日	0.071 ～ 0.081

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先
浄水課 稲田 川井
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第244報）

2022年3月1日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲以内（0.016～0.16 μ Sv/h）でした。（測定はサーベイメータで実施）

測定機関

（一財）新潟県環境衛生研究所

測定結果〔単位：マイクロシーベルト毎時（ μ Sv/h）〕

水系	施設名	測定日	測定結果（地上1m）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2022年 2月 1日	0.061 ～ 0.085
		2022年 2月 8日	0.053 ～ 0.079
		2022年 2月 15日	0.063 ～ 0.081
		2022年 2月 22日	0.059 ～ 0.079
	満願寺浄水場	2022年 2月 1日	0.069 ～ 0.079
		2022年 2月 8日	0.057 ～ 0.069
		2022年 2月 15日	0.089 ～ 0.103
		2022年 2月 22日	0.046 ～ 0.069

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先
浄水課 稲田 川井
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第243報）

2022年2月4日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲以内（0.016～0.16 μ Sv/h）でした。（測定はサーベイメータで実施）

測定機関

（一財）新潟県環境衛生研究所

測定結果〔単位：マイクロシーベルト毎時（ μ Sv/h）〕

水系	施設名	測定日	測定結果（地上1m）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2022年 1月 4日	0.073 ～ 0.093
		2022年 1月 11日	0.069 ～ 0.085
		2022年 1月 18日	0.065 ～ 0.083
		2022年 1月 25日	0.057 ～ 0.069
	満願寺浄水場	2022年 1月 4日	0.067 ～ 0.081
		2022年 1月 11日	0.085 ～ 0.093
		2022年 1月 18日	0.063 ～ 0.073
		2022年 1月 25日	0.057 ～ 0.069

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先
浄水課 稲田 川井
電話 025-232-7354