

浄水場の放射線量測定結果（第272報）

2024年7月3日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 6月 4日	0.059 ～ 0.089
		2024年 6月 11日	0.063 ～ 0.079
		2024年 6月 18日	0.067 ～ 0.081
		2024年 6月 25日	0.061 ～ 0.075

※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 平山、倉元
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第271報）

2024年6月5日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 5月 7日	0.061 ～ 0.081
		2024年 5月 14日	0.057 ～ 0.079
		2024年 5月 21日	0.061 ～ 0.081
		2024年 5月 28日	0.069 ～ 0.091

※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 平山、倉元
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第270報）

2024年5月1日
技術部浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 4月 2日	0.064 ～ 0.082
		2024年 4月 9日	0.076 ～ 0.094
		2024年 4月 16日	0.066 ～ 0.082
		2024年 4月 23日	0.062 ～ 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 平山、倉元
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第269報）

2024年4月3日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 3月 5日	0.057 ～ 0.077
		2024年 3月 12日	0.062 ～ 0.088
		2024年 3月 19日	0.064 ～ 0.082
		2024年 3月 26日	0.084 ～ 0.102

※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 平山、倉元
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第268報）

2024年3月6日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 2月 6日	0.058 ～ 0.082
		2024年 2月 13日	0.064 ～ 0.084
		2024年 2月 20日	0.088 ～ 0.106
		2024年 2月 27日	0.060 ～ 0.082

※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、倉元
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第267報）

2024年2月7日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 1月 9日	0.058 ～ 0.090
		2024年 1月 16日	0.062 ～ 0.084
		2024年 1月 23日	0.072 ～ 0.088
		2024年 1月 29日	0.062 ～ 0.078

※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、倉元
電話 025-232-7354