

浄水場の放射線量測定結果（第266報）

2024年1月10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	2023年 12月 5日	0.066 ～ 0.082
		2023年 12月 12日	0.062 ～ 0.080
		2023年 12月 19日	0.060 ～ 0.078
		2023年 12月 26日	0.054 ～ 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、倉元
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第265報）

2023年12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	2023年 11月 7日	0.060 ～ 0.084
		2023年 11月 14日	0.062 ～ 0.080
		2023年 11月 21日	0.062 ～ 0.082
		2023年 11月 28日	0.070 ～ 0.104

※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264報）

2023年11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	2023年 10月 3日	0.064 ～ 0.080
		2023年 10月 10日	0.064 ～ 0.084
		2023年 10月 17日	0.060 ～ 0.078
		2023年 10月 23日	0.064 ～ 0.082
		2023年 10月 27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

浄水場の放射線量測定結果（第263報）

2023年10月4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	2023年 9月 5日	0.068 ～ 0.082
		2023年 9月 12日	0.064 ～ 0.084
		2023年 9月 19日	0.064 ～ 0.078
		2023年 9月 26日	0.064 ～ 0.086

※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262報）

2023年9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	2023年 8月 1日	0.070 ～ 0.078
		2023年 8月 8日	0.063 ～ 0.084
		2023年 8月 16日	0.068 ～ 0.084
		2023年 8月 22日	0.070 ～ 0.084
		2023年 8月 29日	0.068 ～ 0.092

※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261報）

2023年8月2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	2023年 7月 4日	0.060 ～ 0.082
		2023年 7月 11日	0.062 ～ 0.078
		2023年 7月 18日	0.060 ～ 0.082
		2023年 7月 25日	0.062 ～ 0.084

※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260報）

2023年7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	2023年 6月 6日	0.060 ～ 0.084
		2023年 6月 13日	0.060 ～ 0.086
		2023年 6月 20日	0.061 ～ 0.076
		2023年 6月 27日	0.065 ～ 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259報）

2023年6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	2023年 5月 9日	0.058 ～ 0.073
		2023年 5月 16日	0.060 ～ 0.074
		2023年 5月 23日	0.064 ～ 0.080
		2023年 5月 29日	0.072 ～ 0.094

※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258報）

2023年5月10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実測の範囲以内（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	2023年 4月 4日	0.056 ～ 0.073
		2023年 4月 11日	0.056 ～ 0.074
		2023年 4月 18日	0.056 ～ 0.074
		2023年 4月 25日	0.058 ～ 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、倉元
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第257報）

2023年4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	2023年 3月 7日	0.060 ～ 0.078
		2023年 3月 14日	0.056 ～ 0.076
		2023年 3月 20日	0.058 ～ 0.080
		2023年 3月 28日	0.056 ～ 0.078
	満願寺浄水場	2023年 3月 7日	0.060 ～ 0.067
		2023年 3月 14日	0.060 ～ 0.069
		2023年 3月 20日	0.065 ～ 0.071
		2023年 3月 28日	0.061 ～ 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、倉元
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第256報）

2023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	2023年 2月 7日	0.048 ～ 0.073
		2023年 2月 14日	0.056 ～ 0.078
		2023年 2月 20日	0.058 ～ 0.074
		2023年 2月 24日	0.060 ～ 0.076
	満願寺浄水場	2023年 2月 7日	0.047 ～ 0.061
		2023年 2月 14日	0.061 ～ 0.067
		2023年 2月 20日	0.065 ～ 0.071
		2023年 2月 24日	0.058 ～ 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255報）

2023年2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（ $0.016\sim 0.16\mu\text{Sv/h}$ ）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	2023年 1月 10日	0.067 ~ 0.097
		2023年 1月 17日	0.056 ~ 0.080
		2023年 1月 23日	0.060 ~ 0.078
		2023年 1月 27日	0.047 ~ 0.069
	満願寺浄水場	2023年 1月 10日	0.061 ~ 0.073
		2023年 1月 17日	0.061 ~ 0.069
		2023年 1月 23日	0.063 ~ 0.074
		2023年 1月 27日	0.047 ~ 0.060

※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