

浄水場の放射線量測定結果（第230報）

2021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（ $0.016 \sim 0.16 \mu\text{Sv/h}$ ）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	2020年 12月 1日	0.082 ~ 0.090
		2020年 12月 8日	0.059 ~ 0.078
		2020年 12月 15日	0.061 ~ 0.081
		2020年 12月 22日	0.057 ~ 0.078
	満願寺浄水場	2020年 12月 1日	0.071 ~ 0.090
		2020年 12月 8日	0.065 ~ 0.069
		2020年 12月 15日	0.067 ~ 0.075
		2020年 12月 22日	0.067 ~ 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 星野 中村
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第229報）

2020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	2020年 11月 2日	0.067 ～ 0.086
		2020年 11月 10日	0.061 ～ 0.081
		2020年 11月 17日	0.059 ～ 0.082
		2020年 11月 24日	0.059 ～ 0.080
	満願寺浄水場	2020年 11月 2日	0.065 ～ 0.080
		2020年 11月 10日	0.067 ～ 0.075
		2020年 11月 17日	0.067 ～ 0.076
		2020年 11月 24日	0.059 ～ 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 星野 中村
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第228報）

2020年11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（0.016～0.16 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	2020年 10月 6日	0.061 ～ 0.078
		2020年 10月 13日	0.058 ～ 0.071
		2020年 10月 20日	0.060 ～ 0.075
		2020年 10月 27日	0.063 ～ 0.076
	満願寺浄水場	2020年 10月 6日	0.065 ～ 0.073
		2020年 10月 13日	0.058 ～ 0.067
		2020年 10月 20日	0.065 ～ 0.069
		2020年 10月 27日	0.067 ～ 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 星野 中村
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第227報）

2020年10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	2020年 9月 1日	0.065 ～ 0.078
		2020年 9月 8日	0.065 ～ 0.078
		2020年 9月 15日	0.060 ～ 0.075
		2020年 9月 23日	0.063 ～ 0.074
		2020年 9月 29日	0.063 ～ 0.082
	満願寺浄水場	2020年 9月 1日	0.069 ～ 0.073
		2020年 9月 8日	0.065 ～ 0.078
		2020年 9月 15日	0.058 ～ 0.071
		2020年 9月 23日	0.063 ～ 0.074
		2020年 9月 29日	0.065 ～ 0.076

※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 星野 中村
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第226報）

2020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	2020年 8月 4日	0.061 ～ 0.078
		2020年 8月 11日	0.059 ～ 0.078
		2020年 8月 18日	0.060 ～ 0.073
		2020年 8月 25日	0.061 ～ 0.076
	満願寺浄水場	2020年 8月 4日	0.059 ～ 0.074
		2020年 8月 11日	0.059 ～ 0.067
		2020年 8月 18日	0.058 ～ 0.065
		2020年 8月 25日	0.065 ～ 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 星野 中村
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第225報）

2020年8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	2020年 7月 7日	0.065 ～ 0.086
		2020年 7月 14日	0.063 ～ 0.081
		2020年 7月 21日	0.060 ～ 0.079
		2020年 7月 28日	0.069 ～ 0.083
	満願寺浄水場	2020年 7月 7日	0.065 ～ 0.076
		2020年 7月 14日	0.069 ～ 0.081
		2020年 7月 21日	0.067 ～ 0.075
		2020年 7月 28日	0.073 ～ 0.083

※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 星野 中村
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第224報）

2020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	2020年 6月 2日	0.066 ～ 0.078
		2020年 6月 9日	0.066 ～ 0.080
		2020年 6月 16日	0.066 ～ 0.080
		2020年 6月 23日	0.061 ～ 0.073
		2020年 6月 30日	0.058 ～ 0.073
	満願寺浄水場	2020年 6月 2日	0.066 ～ 0.074
		2020年 6月 9日	0.068 ～ 0.074
		2020年 6月 16日	0.066 ～ 0.076
		2020年 6月 23日	0.061 ～ 0.071
		2020年 6月 30日	0.069 ～ 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 星野 中村
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第223報）

2020年6月5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	2020年 5月 12日	0.050 ～ 0.070
		2020年 5月 19日	0.060 ～ 0.076
		2020年 5月 26日	0.066 ～ 0.076
	満願寺浄水場	2020年 5月 12日	0.056 ～ 0.060
		2020年 5月 19日	0.056 ～ 0.064
		2020年 5月 26日	0.062 ～ 0.068

※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 星野 中村
電話 025-232-7354

浄水場の放射線量測定結果（第222報）

2020年5月15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	2020年 4月 7日	0.052 ～ 0.066
		2020年 4月14日	0.054 ～ 0.080
		2020年 4月21日	0.062 ～ 0.078
		2020年 4月28日	0.054 ～ 0.070
	満願寺浄水場	2020年 4月 7日	0.056 ～ 0.060
		2020年 4月14日	0.060 ～ 0.066
		2020年 4月21日	0.064 ～ 0.068
		2020年 4月28日	0.064 ～ 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 星野 中村
電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 221 報）

2020年4月10日

技術部浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等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)新潟県環境分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

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 1 m)
信濃川	青山浄水場	3月 31日	0.067 ~ 0.089
	信濃川浄水場	3月 31日	0.073 ~ 0.085
	信濃川取水場	3月 31日	0.075 ~ 0.087
	戸頭浄水場	3月 31日	0.060 ~ 0.080
	巻浄水場	3月 31日	0.050 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月 31日	0.062 ~ 0.084
	満願寺浄水場	3月 31日	0.062 ~ 0.072

※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 星野, 中村

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 220 報）

2020 年 3 月 27 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等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)新潟県環境分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

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 1 m)
信濃川	青山浄水場	3月 17日	0.062 ~ 0.089
		3月 24日	0.062 ~ 0.092
	信濃川浄水場	3月 17日	0.064 ~ 0.089
		3月 24日	0.069 ~ 0.083
	信濃川取水場	3月 17日	0.077 ~ 0.096
		3月 24日	0.073 ~ 0.083
	戸頭浄水場	3月 17日	0.062 ~ 0.080
		3月 24日	0.060 ~ 0.084
	巻浄水場	3月 17日	0.052 ~ 0.068
		3月 24日	0.050 ~ 0.074
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月 17日	0.060 ~ 0.078
		3月 24日	0.058 ~ 0.078
	満願寺浄水場	3月 17日	0.064 ~ 0.072
		3月 24日	0.060 ~ 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 星野 本間

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 219 報）

2020 年 3 月 13 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等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)新潟県環境分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

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 1 m)
信濃川	青山浄水場	3月 3日	0.064 ~ 0.087
		3月 10日	0.073 ~ 0.100
	信濃川浄水場	3月 3日	0.071 ~ 0.087
		3月 10日	0.073 ~ 0.089
	信濃川取水場	3月 3日	0.077 ~ 0.092
		3月 10日	0.075 ~ 0.087
	戸頭浄水場	3月 3日	0.062 ~ 0.078
		3月 10日	0.074 ~ 0.086
	巻浄水場	3月 3日	0.052 ~ 0.072
		3月 10日	0.062 ~ 0.088
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月 3日	0.060 ~ 0.082
		3月 10日	0.062 ~ 0.082
	満願寺浄水場	3月 3日	0.060 ~ 0.070
		3月 10日	0.070 ~ 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 星野 本間

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 218 報）

2020 年 2 月 28 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等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)新潟県環境分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

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 1 m)
信濃川	青山浄水場	2月 18日	0.064 ~ 0.089
		2月 25日	0.062 ~ 0.085
	信濃川浄水場	2月 18日	0.064 ~ 0.085
		2月 25日	0.071 ~ 0.089
	信濃川取水場	2月 18日	0.071 ~ 0.087
		2月 25日	0.069 ~ 0.085
	戸頭浄水場	2月 18日	0.060 ~ 0.080
		2月 25日	0.070 ~ 0.080
	巻浄水場	2月 18日	0.050 ~ 0.068
		2月 25日	0.056 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2月 18日	0.060 ~ 0.076
		2月 25日	0.060 ~ 0.080
	満願寺浄水場	2月 18日	0.064 ~ 0.074
		2月 25日	0.062 ~ 0.072

※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 星野 本間

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 217 報）

2020 年 2 月 14 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等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)新潟県環境分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

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 1 m)
信濃川	青山浄水場	2月 4日	0.067 ~ 0.087
		2月 10日	0.064 ~ 0.089
	信濃川浄水場	2月 4日	0.067 ~ 0.081
		2月 10日	0.073 ~ 0.085
	信濃川取水場	2月 4日	0.064 ~ 0.081
		2月 10日	0.071 ~ 0.083
	戸頭浄水場	2月 4日	0.060 ~ 0.074
		2月 10日	0.060 ~ 0.080
	巻浄水場	2月 4日	0.054 ~ 0.066
		2月 10日	0.054 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2月 4日	0.056 ~ 0.082
		2月 10日	0.060 ~ 0.074
	満願寺浄水場	2月 4日	0.060 ~ 0.072
		2月 10日	0.062 ~ 0.068

※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 星野 本間

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 216 報）

2020 年 1 月 31 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等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)新潟県環境分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

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 1 m)
信濃川	青山浄水場	1 月 21 日	0.062 ~ 0.085
		1 月 28 日	0.064 ~ 0.094
	信濃川浄水場	1 月 21 日	0.073 ~ 0.085
		1 月 28 日	0.075 ~ 0.087
	信濃川取水場	1 月 21 日	0.075 ~ 0.087
		1 月 28 日	0.069 ~ 0.092
	戸頭浄水場	1 月 21 日	0.060 ~ 0.080
		1 月 28 日	0.062 ~ 0.078
	巻浄水場	1 月 21 日	0.052 ~ 0.070
		1 月 28 日	0.054 ~ 0.066
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1 月 21 日	0.066 ~ 0.082
		1 月 28 日	0.060 ~ 0.082
	満願寺浄水場	1 月 21 日	0.062 ~ 0.074
		1 月 28 日	0.070 ~ 0.076

※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 星野 本間

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 215 報）

2020 年 1 月 17 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等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)新潟県環境分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

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 1 m)
信濃川	青山浄水場	1 月 7 日	0.062 ~ 0.089
		1 月 14 日	0.071 ~ 0.096
	信濃川浄水場	1 月 7 日	0.073 ~ 0.089
		1 月 14 日	0.069 ~ 0.087
	信濃川取水場	1 月 7 日	0.073 ~ 0.092
		1 月 14 日	0.073 ~ 0.085
	戸頭浄水場	1 月 7 日	0.064 ~ 0.082
		1 月 14 日	0.072 ~ 0.094
	巻浄水場	1 月 7 日	0.060 ~ 0.086
		1 月 14 日	0.056 ~ 0.080
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1 月 7 日	0.064 ~ 0.084
		1 月 14 日	0.064 ~ 0.082
	満願寺浄水場	1 月 7 日	0.064 ~ 0.074
		1 月 14 日	0.062 ~ 0.076

※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 星野 本間

電話 025-232-7354