

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 187 報）

平成 30 年 12 月 21 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	12月 11日	0.062 ~ 0.087
		12月 18日	0.075 ~ 0.103
	信濃川浄水場	12月 11日	0.066 ~ 0.082
		12月 18日	0.066 ~ 0.080
	信濃川取水場	12月 11日	0.068 ~ 0.087
		12月 18日	0.064 ~ 0.084
	戸頭浄水場	12月 11日	0.064 ~ 0.087
		12月 18日	0.089 ~ 0.124
	巻浄水場	12月 11日	0.056 ~ 0.074
		12月 18日	0.070 ~ 0.089
阿賀野川	阿賀野川浄水場	12月 11日	0.068 ~ 0.084
		12月 18日	0.066 ~ 0.084
	満願寺浄水場	12月 11日	0.072 ~ 0.082
		12月 18日	0.064 ~ 0.080

※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 鈴木 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 186 報）

平成 30 年 12 月 7 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	11月 27日	0.068 ~ 0.091
		12月 4日	0.068 ~ 0.089
	信濃川浄水場	11月 27日	0.078 ~ 0.089
		12月 4日	0.066 ~ 0.087
	信濃川取水場	11月 27日	0.075 ~ 0.087
		12月 4日	0.068 ~ 0.084
	戸頭浄水場	11月 27日	0.064 ~ 0.093
		12月 4日	0.066 ~ 0.080
	巻浄水場	11月 27日	0.060 ~ 0.078
		12月 4日	0.060 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11月 27日	0.070 ~ 0.091
		12月 4日	0.068 ~ 0.091
	満願寺浄水場	11月 27日	0.070 ~ 0.080
		12月 4日	0.072 ~ 0.080

※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 鈴木 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 185 報）

平成 30 年 11 月 22 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	11月 13日	0.062 ~ 0.087
		11月 20日	0.073 ~ 0.093
	信濃川浄水場	11月 13日	0.073 ~ 0.087
		11月 20日	0.068 ~ 0.087
	信濃川取水場	11月 13日	0.075 ~ 0.082
		11月 20日	0.071 ~ 0.093
	戸頭浄水場	11月 13日	0.064 ~ 0.084
		11月 20日	0.084 ~ 0.095
	巻浄水場	11月 13日	0.058 ~ 0.072
		11月 20日	0.060 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11月 13日	0.068 ~ 0.091
		11月 20日	0.072 ~ 0.093
	満願寺浄水場	11月 13日	0.074 ~ 0.078
		11月 20日	0.068 ~ 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 鈴木 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 184 報）

平成 30 年 11 月 9 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	10月 30日	0.068 ~ 0.089
		11月 6日	0.064 ~ 0.089
	信濃川浄水場	10月 30日	0.064 ~ 0.084
		11月 6日	0.068 ~ 0.084
	信濃川取水場	10月 30日	0.068 ~ 0.084
		11月 6日	0.073 ~ 0.084
	戸頭浄水場	10月 30日	0.072 ~ 0.087
		11月 6日	0.072 ~ 0.091
	巻浄水場	10月 30日	0.060 ~ 0.082
		11月 6日	0.058 ~ 0.076
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月 30日	0.070 ~ 0.084
		11月 6日	0.070 ~ 0.087
	満願寺浄水場	10月 30日	0.068 ~ 0.080
		11月 6日	0.072 ~ 0.089

※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 鈴木 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 183 報）

平成 30 年 10 月 26 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	10月 16日	0.064 ~ 0.087
		10月 23日	0.059 ~ 0.084
	信濃川浄水場	10月 16日	0.068 ~ 0.084
		10月 23日	0.071 ~ 0.082
	信濃川取水場	10月 16日	0.073 ~ 0.091
		10月 23日	0.071 ~ 0.091
	戸頭浄水場	10月 16日	0.058 ~ 0.070
		10月 23日	0.056 ~ 0.070
	巻浄水場	10月 16日	0.050 ~ 0.060
		10月 23日	0.050 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月 16日	0.060 ~ 0.074
		10月 23日	0.056 ~ 0.070
	満願寺浄水場	10月 16日	0.060 ~ 0.070
		10月 23日	0.060 ~ 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 鈴木 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 182 報）

平成 30 年 10 月 12 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	10月 2日	0.062 ~ 0.084
		10月 9日	0.062 ~ 0.087
	信濃川浄水場	10月 2日	0.073 ~ 0.087
		10月 9日	0.075 ~ 0.082
	信濃川取水場	10月 2日	0.068 ~ 0.084
		10月 9日	0.073 ~ 0.087
	戸頭浄水場	10月 2日	0.058 ~ 0.076
		10月 9日	0.056 ~ 0.068
	巻浄水場	10月 2日	0.052 ~ 0.062
		10月 9日	0.050 ~ 0.060
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月 2日	0.056 ~ 0.078
		10月 9日	0.056 ~ 0.070
	満願寺浄水場	10月 2日	0.060 ~ 0.068
		10月 9日	0.058 ~ 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 鈴木 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 181 報）

平成 30 年 9 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	9月18日	0.062 ~ 0.089
		9月25日	0.064 ~ 0.091
	信濃川浄水場	9月18日	0.071 ~ 0.082
		9月25日	0.080 ~ 0.096
	信濃川取水場	9月18日	0.071 ~ 0.080
		9月25日	0.080 ~ 0.089
	戸頭浄水場	9月18日	0.054 ~ 0.070
		9月25日	0.058 ~ 0.072
	巻浄水場	9月18日	0.050 ~ 0.062
		9月25日	0.046 ~ 0.062
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9月18日	0.052 ~ 0.070
		9月25日	0.056 ~ 0.078
	満願寺浄水場	9月18日	0.058 ~ 0.068
		9月25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 鈴木 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 180 報）

平成 30 年 9 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	9月 4日	0.062 ~ 0.089
		9月 11日	0.064 ~ 0.087
	信濃川浄水場	9月 4日	0.073 ~ 0.078
		9月 11日	0.066 ~ 0.082
	信濃川取水場	9月 4日	0.066 ~ 0.087
		9月 11日	0.068 ~ 0.082
	戸頭浄水場	9月 4日	0.054 ~ 0.066
		9月 11日	0.058 ~ 0.070
	巻浄水場	9月 4日	0.050 ~ 0.064
		9月 11日	0.048 ~ 0.068
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9月 4日	0.056 ~ 0.070
		9月 11日	0.052 ~ 0.068
	満願寺浄水場	9月 4日	0.058 ~ 0.064
		9月 11日	0.056 ~ 0.062

※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 鈴木 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 179 報）

平成 30 年 8 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	8月21日	0.062 ~ 0.080
		8月28日	0.064 ~ 0.089
	信濃川浄水場	8月21日	0.064 ~ 0.080
		8月28日	0.068 ~ 0.089
	信濃川取水場	8月21日	0.064 ~ 0.078
		8月28日	0.071 ~ 0.082
	戸頭浄水場	8月21日	0.060 ~ 0.068
		8月28日	0.058 ~ 0.068
	巻浄水場	8月21日	0.050 ~ 0.060
		8月28日	0.050 ~ 0.068
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8月21日	0.060 ~ 0.070
		8月28日	0.056 ~ 0.072
	満願寺浄水場	8月21日	0.060 ~ 0.068
		8月28日	0.062 ~ 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 鈴木 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 178 報）

平成 30 年 8 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	8 月 7 日	0.062 ~ 0.082
		8 月 13 日	0.073 ~ 0.093
	信濃川浄水場	8 月 7 日	0.062 ~ 0.078
		8 月 13 日	0.068 ~ 0.082
	信濃川取水場	8 月 7 日	0.066 ~ 0.078
		8 月 13 日	0.071 ~ 0.084
	戸頭浄水場	8 月 7 日	0.056 ~ 0.070
		8 月 15 日	0.058 ~ 0.068
	巻浄水場	8 月 7 日	0.048 ~ 0.060
		8 月 15 日	0.050 ~ 0.062
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8 月 7 日	0.058 ~ 0.072
		8 月 15 日	0.060 ~ 0.072
	満願寺浄水場	8 月 7 日	0.060 ~ 0.072
		8 月 15 日	0.060 ~ 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 鈴木 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 177 報）

平成 30 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	7 月 24 日	0.062 ~ 0.082
		7 月 31 日	0.059 ~ 0.078
	信濃川浄水場	7 月 24 日	0.064 ~ 0.075
		7 月 31 日	0.066 ~ 0.075
	信濃川取水場	7 月 24 日	0.071 ~ 0.082
		7 月 31 日	0.068 ~ 0.080
	戸頭浄水場	7 月 24 日	0.060 ~ 0.072
		7 月 31 日	0.060 ~ 0.070
	巻浄水場	7 月 24 日	0.050 ~ 0.060
		7 月 31 日	0.050 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7 月 24 日	0.060 ~ 0.070
		7 月 31 日	0.058 ~ 0.070
	満願寺浄水場	7 月 24 日	0.062 ~ 0.070
		7 月 31 日	0.060 ~ 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 鈴木 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 176 報）

平成 30 年 7 月 20 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	7月10日	0.064 ~ 0.082
		7月17日	0.064 ~ 0.080
	信濃川浄水場	7月10日	0.066 ~ 0.078
		7月17日	0.062 ~ 0.078
	信濃川取水場	7月10日	0.068 ~ 0.080
		7月17日	0.059 ~ 0.078
	戸頭浄水場	7月10日	0.058 ~ 0.070
		7月17日	0.062 ~ 0.074
	巻浄水場	7月10日	0.050 ~ 0.062
		7月17日	0.052 ~ 0.060
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7月10日	0.058 ~ 0.076
		7月17日	0.060 ~ 0.074
	満願寺浄水場	7月10日	0.060 ~ 0.070
		7月17日	0.062 ~ 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 鈴木 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 175 報）

平成 30 年 7 月 6 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	6月26日	0.059 ~ 0.080
		7月3日	0.068 ~ 0.082
	信濃川浄水場	6月26日	0.068 ~ 0.080
		7月3日	0.068 ~ 0.078
	信濃川取水場	6月26日	0.068 ~ 0.080
		7月3日	0.071 ~ 0.084
	戸頭浄水場	6月26日	0.060 ~ 0.074
		7月3日	0.058 ~ 0.072
	巻浄水場	6月26日	0.052 ~ 0.062
		7月3日	0.050 ~ 0.062
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6月26日	0.060 ~ 0.076
		7月3日	0.062 ~ 0.074
	満願寺浄水場	6月26日	0.060 ~ 0.070
		7月3日	0.060 ~ 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 鈴木 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174報）

平成30年6月22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1m）
信濃川	青山浄水場	6月12日	0.064 ~ 0.084
		6月19日	0.059 ~ 0.091
	信濃川浄水場	6月12日	0.062 ~ 0.082
		6月19日	0.062 ~ 0.084
	信濃川取水場	6月12日	0.071 ~ 0.082
		6月19日	0.068 ~ 0.084
	戸頭浄水場	6月12日	0.060 ~ 0.076
		6月19日	0.060 ~ 0.072
	巻浄水場	6月12日	0.054 ~ 0.066
		6月19日	0.050 ~ 0.066
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6月12日	0.060 ~ 0.078
		6月19日	0.062 ~ 0.074
	満願寺浄水場	6月12日	0.060 ~ 0.070
		6月19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 鈴木 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 173 報）

平成 30 年 6 月 8 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	5 月 29 日	0.062 ~ 0.091
		6 月 5 日	0.066 ~ 0.089
	信濃川浄水場	5 月 29 日	0.068 ~ 0.082
		6 月 5 日	0.068 ~ 0.082
	信濃川取水場	5 月 29 日	0.064 ~ 0.087
		6 月 5 日	0.071 ~ 0.080
	戸頭浄水場	5 月 29 日	0.060 ~ 0.076
		6 月 5 日	0.058 ~ 0.076
	巻浄水場	5 月 29 日	0.050 ~ 0.072
		6 月 5 日	0.048 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5 月 29 日	0.060 ~ 0.080
		6 月 5 日	0.056 ~ 0.072
	満願寺浄水場	5 月 29 日	0.060 ~ 0.074
		6 月 5 日	0.064 ~ 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 鈴木 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172報）

平成30年5月25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1m）
信濃川	青山浄水場	5月15日	0.057 ~ 0.091
		5月22日	0.066 ~ 0.084
	信濃川浄水場	5月15日	0.066 ~ 0.080
		5月22日	0.071 ~ 0.087
	信濃川取水場	5月15日	0.073 ~ 0.084
		5月22日	0.068 ~ 0.082
	戸頭浄水場	5月15日	0.058 ~ 0.074
		5月22日	0.058 ~ 0.072
	巻浄水場	5月15日	0.052 ~ 0.064
		5月22日	0.048 ~ 0.058
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5月15日	0.058 ~ 0.078
		5月22日	0.060 ~ 0.070
	満願寺浄水場	5月15日	0.062 ~ 0.070
		5月22日	0.058 ~ 0.064

※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 鈴木 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 171 報）

平成 30 年 5 月 11 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	5 月 8 日	0.050 ~ 0.073
	信濃川浄水場	5 月 8 日	0.060 ~ 0.069
	信濃川取水場	5 月 8 日	0.061 ~ 0.075
	戸頭浄水場	5 月 8 日	0.060 ~ 0.074
	巻浄水場	5 月 8 日	0.052 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5 月 8 日	0.058 ~ 0.076
	満願寺浄水場	5 月 8 日	0.060 ~ 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 鈴木, 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 170 報）

平成 30 年 4 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	4 月 17 日	0.054 ~ 0.077
		4 月 24 日	0.061 ~ 0.083
	信濃川浄水場	4 月 17 日	0.061 ~ 0.073
		4 月 24 日	0.067 ~ 0.081
	信濃川取水場	4 月 17 日	0.063 ~ 0.073
		4 月 24 日	0.067 ~ 0.079
	戸頭浄水場	4 月 17 日	0.062 ~ 0.076
		4 月 24 日	0.062 ~ 0.082
	巻浄水場	4 月 17 日	0.054 ~ 0.070
		4 月 24 日	0.056 ~ 0.076
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4 月 17 日	0.060 ~ 0.080
		4 月 24 日	0.064 ~ 0.080
	満願寺浄水場	4 月 17 日	0.064 ~ 0.072
		4 月 24 日	0.072 ~ 0.080

※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 鈴木 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 169 報）

平成 30 年 4 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	4月3日	0.058 ~ 0.077
		4月10日	0.058 ~ 0.073
	信濃川浄水場	4月3日	0.060 ~ 0.075
		4月10日	0.060 ~ 0.075
	信濃川取水場	4月3日	0.067 ~ 0.077
		4月10日	0.060 ~ 0.071
	戸頭浄水場	4月3日	0.062 ~ 0.076
		4月10日	0.062 ~ 0.074
	巻浄水場	4月3日	0.056 ~ 0.070
		4月10日	0.050 ~ 0.066
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4月3日	0.060 ~ 0.078
		4月10日	0.060 ~ 0.078
	満願寺浄水場	4月3日	0.066 ~ 0.074
		4月10日	0.066 ~ 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 鈴木 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 168 報）

平成 30 年 3 月 30 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19日	0.060 ~ 0.086
		3月27日	0.058 ~ 0.077
	信濃川浄水場	3月19日	0.067 ~ 0.081
		3月27日	0.060 ~ 0.077
	信濃川取水場	3月19日	0.067 ~ 0.075
		3月27日	0.065 ~ 0.077
	戸頭浄水場	3月19日	0.066 ~ 0.080
		3月27日	0.060 ~ 0.074
	巻浄水場	3月19日	0.054 ~ 0.070
		3月27日	0.052 ~ 0.066
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月19日	0.066 ~ 0.086
		3月27日	0.062 ~ 0.074
	満願寺浄水場	3月19日	0.074 ~ 0.082
		3月27日	0.064 ~ 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 鈴木 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 167 報）

平成 30 年 3 月 16 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 6 日	0.056 ~ 0.077
		3 月 13 日	0.052 ~ 0.077
	信濃川浄水場	3 月 6 日	0.058 ~ 0.073
		3 月 13 日	0.063 ~ 0.075
	信濃川取水場	3 月 6 日	0.061 ~ 0.071
		3 月 13 日	0.061 ~ 0.075
	戸頭浄水場	3 月 6 日	0.061 ~ 0.085
		3 月 13 日	0.060 ~ 0.080
	巻浄水場	3 月 6 日	0.057 ~ 0.073
		3 月 13 日	0.056 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3 月 6 日	0.061 ~ 0.083
		3 月 13 日	0.060 ~ 0.076
	満願寺浄水場	3 月 6 日	0.063 ~ 0.073
		3 月 13 日	0.066 ~ 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 鈴木 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 166 報）

平成 30 年 3 月 2 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20日	0.038 ~ 0.069
		2月27日	0.048 ~ 0.075
	信濃川浄水場	2月20日	0.044 ~ 0.073
		2月27日	0.058 ~ 0.073
	信濃川取水場	2月20日	0.044 ~ 0.056
		2月27日	0.048 ~ 0.065
	戸頭浄水場	2月20日	0.030 ~ 0.060
		2月27日	0.032 ~ 0.070
	巻浄水場	2月20日	0.032 ~ 0.052
		2月27日	0.044 ~ 0.062
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2月20日	0.036 ~ 0.064
		2月27日	0.050 ~ 0.078
	満願寺浄水場	2月20日	0.030 ~ 0.060
		2月27日	0.038 ~ 0.066

※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 鈴木 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 165 報）

平成 30 年 2 月 16 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6日	0.044 ~ 0.075
		2月13日	0.042 ~ 0.061
	信濃川浄水場	2月6日	0.065 ~ 0.077
		2月13日	0.044 ~ 0.060
	信濃川取水場	2月6日	0.054 ~ 0.061
		2月14日	0.033 ~ 0.046
	戸頭浄水場	2月6日	0.068 ~ 0.088
		2月13日	0.042 ~ 0.070
	巻浄水場	2月6日	0.048 ~ 0.084
		2月13日	0.040 ~ 0.074
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2月6日	0.070 ~ 0.088
		2月13日	0.040 ~ 0.062
	満願寺浄水場	2月6日	0.070 ~ 0.086
		2月13日	0.040 ~ 0.064

※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 鈴木 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 164 報）

平成 30 年 2 月 2 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 23 日	0.056 ~ 0.086
		1 月 30 日	0.046 ~ 0.071
	信濃川浄水場	1 月 23 日	0.067 ~ 0.081
		1 月 30 日	0.048 ~ 0.065
	信濃川取水場	1 月 23 日	0.060 ~ 0.075
		1 月 30 日	0.056 ~ 0.058
	戸頭浄水場	1 月 23 日	0.070 ~ 0.090
		1 月 30 日	0.048 ~ 0.070
	巻浄水場	1 月 23 日	0.066 ~ 0.090
		1 月 30 日	0.044 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1 月 23 日	0.062 ~ 0.082
		1 月 30 日	0.052 ~ 0.070
	満願寺浄水場	1 月 23 日	0.082 ~ 0.090
		1 月 30 日	0.044 ~ 0.064

※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 鈴木 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 163 報）

平成 30 年 1 月 19 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 9 日	0.058 ~ 0.083
		1 月 16 日	0.038 ~ 0.065
	信濃川浄水場	1 月 9 日	0.063 ~ 0.077
		1 月 16 日	0.046 ~ 0.063
	信濃川取水場	1 月 9 日	0.067 ~ 0.073
		1 月 16 日	0.048 ~ 0.056
	戸頭浄水場	1 月 9 日	0.074 ~ 0.098
		1 月 16 日	0.042 ~ 0.066
	巻浄水場	1 月 9 日	0.068 ~ 0.084
		1 月 16 日	0.040 ~ 0.050
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1 月 9 日	0.070 ~ 0.086
		1 月 16 日	0.044 ~ 0.070
	満願寺浄水場	1 月 9 日	0.072 ~ 0.080
		1 月 16 日	0.046 ~ 0.064

※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 鈴木 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 162 報）

平成 30 年 1 月 5 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	12 月 26 日	0.063 ~ 0.088
	信濃川浄水場	12 月 26 日	0.067 ~ 0.090
	信濃川取水場	12 月 26 日	0.077 ~ 0.083
	戸頭浄水場	12 月 26 日	0.086 ~ 0.096
	巻浄水場	12 月 26 日	0.062 ~ 0.074
阿賀野川	阿賀野川浄水場	12 月 26 日	0.070 ~ 0.094
	満願寺浄水場	12 月 26 日	0.072 ~ 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 鈴木、本間

電話 025-232-7354