

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 214 報）

2019年12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1m）
信濃川	青山浄水場	12月24日	0.064 ~ 0.089
	信濃川浄水場	12月24日	0.069 ~ 0.085
	信濃川取水場	12月24日	0.071 ~ 0.081
	戸頭浄水場	12月24日	0.062 ~ 0.084
	巻浄水場	12月24日	0.058 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	12月24日	0.062 ~ 0.078
	満願寺浄水場	12月24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

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 213 報）

2019 年 12 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	12月 10日	0.067 ~ 0.094
		12月 17日	0.067 ~ 0.100
	信濃川浄水場	12月 10日	0.069 ~ 0.094
		12月 17日	0.075 ~ 0.094
	信濃川取水場	12月 10日	0.075 ~ 0.089
		12月 17日	0.073 ~ 0.092
	戸頭浄水場	12月 10日	0.062 ~ 0.078
		12月 17日	0.060 ~ 0.080
	巻浄水場	12月 10日	0.056 ~ 0.070
		12月 17日	0.058 ~ 0.078
阿賀野川	阿賀野川浄水場	12月 10日	0.064 ~ 0.086
		12月 17日	0.064 ~ 0.078
	満願寺浄水場	12月 10日	0.066 ~ 0.080
		12月 17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 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 212 報）

2019 年 12 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	11 月 26 日	0.062 ~ 0.089
		12 月 3 日	0.073 ~ 0.092
	信濃川浄水場	11 月 26 日	0.069 ~ 0.085
		12 月 3 日	0.073 ~ 0.102
	信濃川取水場	11 月 26 日	0.071 ~ 0.092
		12 月 3 日	0.083 ~ 0.094
	戸頭浄水場	11 月 26 日	0.062 ~ 0.076
		12 月 3 日	0.080 ~ 0.098
	巻浄水場	11 月 26 日	0.056 ~ 0.068
		12 月 3 日	0.066 ~ 0.100
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11 月 26 日	0.062 ~ 0.078
		12 月 3 日	0.084 ~ 0.112
	満願寺浄水場	11 月 26 日	0.062 ~ 0.078
		12 月 3 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 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 211 報）

2019 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 12 日	0.067 ~ 0.092
		11 月 19 日	0.062 ~ 0.085
	信濃川浄水場	11 月 12 日	0.073 ~ 0.089
		11 月 19 日	0.064 ~ 0.094
	信濃川取水場	11 月 12 日	0.071 ~ 0.083
		11 月 19 日	0.085 ~ 0.098
	戸頭浄水場	11 月 12 日	0.068 ~ 0.080
		11 月 19 日	0.062 ~ 0.080
	巻浄水場	11 月 12 日	0.060 ~ 0.074
		11 月 19 日	0.052 ~ 0.066
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11 月 12 日	0.062 ~ 0.080
		11 月 19 日	0.068 ~ 0.094
	満願寺浄水場	11 月 12 日	0.068 ~ 0.080
		11 月 19 日	0.066 ~ 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 210 報）

2019 年 11 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	10月 29日	0.062 ~ 0.089
		11月 5日	0.067 ~ 0.092
	信濃川浄水場	10月 29日	0.073 ~ 0.087
		11月 5日	0.064 ~ 0.083
	信濃川取水場	10月 29日	0.073 ~ 0.087
		11月 5日	0.071 ~ 0.081
	戸頭浄水場	10月 29日	0.070 ~ 0.082
		11月 5日	0.062 ~ 0.074
	巻浄水場	10月 29日	0.060 ~ 0.072
		11月 5日	0.054 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月 29日	0.064 ~ 0.080
		11月 5日	0.060 ~ 0.076
	満願寺浄水場	10月 29日	0.074 ~ 0.080
		11月 5日	0.064 ~ 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 209 報）

2019 年 10 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 1 m)
信濃川	青山浄水場	10月 15日	0.062 ~ 0.092
		10月 21日	0.064 ~ 0.085
	信濃川浄水場	10月 15日	0.073 ~ 0.083
		10月 21日	0.071 ~ 0.087
	信濃川取水場	10月 15日	0.075 ~ 0.085
		10月 21日	0.073 ~ 0.083
	戸頭浄水場	10月 15日	0.068 ~ 0.084
		10月 21日	0.070 ~ 0.084
	巻浄水場	10月 15日	0.060 ~ 0.074
		10月 21日	0.060 ~ 0.078
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月 15日	0.070 ~ 0.090
		10月 21日	0.066 ~ 0.086
	満願寺浄水場	10月 15日	0.068 ~ 0.080
		10月 21日	0.070 ~ 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 208 報）

2019 年 10 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	10月 1日	0.067 ~ 0.092
		10月 8日	0.073 ~ 0.110
	信濃川浄水場	10月 1日	0.075 ~ 0.079
		10月 8日	0.075 ~ 0.083
	信濃川取水場	10月 1日	0.079 ~ 0.089
		10月 8日	0.075 ~ 0.087
	戸頭浄水場	10月 1日	0.064 ~ 0.082
		10月 8日	0.066 ~ 0.084
	巻浄水場	10月 1日	0.054 ~ 0.070
		10月 8日	0.054 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月 1日	0.064 ~ 0.076
		10月 8日	0.064 ~ 0.074
	満願寺浄水場	10月 1日	0.070 ~ 0.074
		10月 8日	0.074 ~ 0.090

※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 207 報）

2019 年 9 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	9月 17日	0.067 ~ 0.092
		9月 24日	0.077 ~ 0.098
	信濃川浄水場	9月 17日	0.071 ~ 0.085
		9月 24日	0.079 ~ 0.085
	信濃川取水場	9月 17日	0.073 ~ 0.081
		9月 24日	0.081 ~ 0.089
	戸頭浄水場	9月 17日	0.060 ~ 0.078
		9月 24日	0.064 ~ 0.080
	巻浄水場	9月 17日	0.052 ~ 0.064
		9月 24日	0.056 ~ 0.068
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9月 17日	0.060 ~ 0.078
		9月 24日	0.062 ~ 0.072
	満願寺浄水場	9月 17日	0.062 ~ 0.072
		9月 24日	0.068 ~ 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 206 報）

2019年 9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	9月 3日	0.067 ~ 0.098
		9月 10日	0.062 ~ 0.085
	信濃川浄水場	9月 3日	0.075 ~ 0.083
		9月 10日	0.069 ~ 0.083
	信濃川取水場	9月 3日	0.071 ~ 0.081
		9月 10日	0.079 ~ 0.083
	戸頭浄水場	9月 3日	0.064 ~ 0.072
		9月 10日	0.064 ~ 0.076
	巻浄水場	9月 3日	0.052 ~ 0.066
		9月 10日	0.054 ~ 0.068
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9月 3日	0.062 ~ 0.076
		9月 10日	0.062 ~ 0.080
	満願寺浄水場	9月 3日	0.068 ~ 0.074
		9月 10日	0.064 ~ 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 205 報）

2019 年 8 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	8月 20日	0.071 ~ 0.096
		8月 27日	0.062 ~ 0.089
	信濃川浄水場	8月 20日	0.075 ~ 0.100
		8月 27日	0.073 ~ 0.087
	信濃川取水場	8月 20日	0.087 ~ 0.094
		8月 27日	0.073 ~ 0.092
	戸頭浄水場	8月 20日	0.064 ~ 0.074
		8月 27日	0.062 ~ 0.072
	巻浄水場	8月 20日	0.047 ~ 0.062
		8月 27日	0.054 ~ 0.066
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8月 20日	0.072 ~ 0.091
		8月 27日	0.056 ~ 0.076
	満願寺浄水場	8月 20日	0.064 ~ 0.072
		8月 27日	0.064 ~ 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 204 報）

2019年8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1m）
信濃川	青山浄水場	8月6日	0.066 ~ 0.086
	信濃川浄水場	8月6日	0.066 ~ 0.092
	信濃川取水場	8月6日	0.079 ~ 0.086
	戸頭浄水場	8月6日	0.064 ~ 0.070
	巻浄水場	8月6日	0.052 ~ 0.062
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8月6日	0.062 ~ 0.074
	満願寺浄水場	8月6日	0.064 ~ 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 203 報）

2019年 8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	7月 23日	0.068 ~ 0.092
		7月 30日	0.066 ~ 0.084
	信濃川浄水場	7月 23日	0.071 ~ 0.092
		7月 30日	0.068 ~ 0.084
	信濃川取水場	7月 23日	0.068 ~ 0.092
		7月 30日	0.073 ~ 0.089
	戸頭浄水場	7月 23日	0.066 ~ 0.079
		7月 30日	0.060 ~ 0.074
	巻浄水場	7月 23日	0.054 ~ 0.068
		7月 30日	0.049 ~ 0.066
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7月 23日	0.062 ~ 0.076
		7月 30日	0.060 ~ 0.072
	満願寺浄水場	7月 23日	0.070 ~ 0.082
		7月 30日	0.058 ~ 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 202 報）

2019 年 7 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	7月 9日	0.066 ~ 0.092
		7月 16日	0.068 ~ 0.089
	信濃川浄水場	7月 9日	0.068 ~ 0.086
		7月 16日	0.066 ~ 0.092
	信濃川取水場	7月 9日	0.073 ~ 0.089
		7月 16日	0.073 ~ 0.092
	戸頭浄水場	7月 9日	0.066 ~ 0.080
		7月 16日	0.069 ~ 0.089
	巻浄水場	7月 9日	0.054 ~ 0.068
		7月 16日	0.063 ~ 0.078
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7月 9日	0.062 ~ 0.082
		7月 16日	0.067 ~ 0.084
	満願寺浄水場	7月 9日	0.068 ~ 0.076
		7月 16日	0.073 ~ 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 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 201 報）

2019年 7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	6月 25日	0.066 ~ 0.092
		7月 2日	0.066 ~ 0.092
	信濃川浄水場	6月 25日	0.073 ~ 0.086
		7月 2日	0.071 ~ 0.089
	信濃川取水場	6月 25日	0.068 ~ 0.084
		7月 2日	0.073 ~ 0.081
	戸頭浄水場	6月 25日	0.060 ~ 0.072
		7月 2日	0.060 ~ 0.082
	巻浄水場	6月 25日	0.054 ~ 0.072
		7月 2日	0.052 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6月 25日	0.060 ~ 0.078
		7月 2日	0.058 ~ 0.074
	満願寺浄水場	6月 25日	0.064 ~ 0.072
		7月 2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 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 200 報）

2019 年 6 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	6 月 11 日	0.063 ~ 0.091
		6 月 18 日	0.073 ~ 0.092
	信濃川浄水場	6 月 11 日	0.076 ~ 0.091
		6 月 18 日	0.073 ~ 0.086
	信濃川取水場	6 月 11 日	0.076 ~ 0.088
		6 月 18 日	0.076 ~ 0.089
	戸頭浄水場	6 月 11 日	0.062 ~ 0.082
		6 月 18 日	0.055 ~ 0.069
	巻浄水場	6 月 11 日	0.054 ~ 0.064
		6 月 18 日	0.048 ~ 0.059
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6 月 11 日	0.062 ~ 0.078
		6 月 18 日	0.053 ~ 0.065
	満願寺浄水場	6 月 11 日	0.062 ~ 0.072
		6 月 18 日	0.057 ~ 0.063

※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 199 報）

2019年 6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	5月 28日	0.071 ~ 0.093
		6月 4日	0.066 ~ 0.093
	信濃川浄水場	5月 28日	0.068 ~ 0.080
		6月 4日	0.066 ~ 0.088
	信濃川取水場	5月 28日	0.073 ~ 0.084
		6月 4日	0.076 ~ 0.093
	戸頭浄水場	5月 28日	0.064 ~ 0.079
		6月 4日	0.062 ~ 0.078
	巻浄水場	5月 28日	0.056 ~ 0.070
		6月 4日	0.047 ~ 0.062
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5月 28日	0.062 ~ 0.078
		6月 4日	0.062 ~ 0.076
	満願寺浄水場	5月 28日	0.068 ~ 0.076
		6月 4日	0.064 ~ 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 198 報）

2019 年 5 月 24 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 14 日	0.068 ~ 0.089
		5 月 21 日	0.064 ~ 0.096
	信濃川浄水場	5 月 14 日	0.068 ~ 0.087
		5 月 21 日	0.073 ~ 0.089
	信濃川取水場	5 月 14 日	0.068 ~ 0.082
		5 月 21 日	0.075 ~ 0.084
	戸頭浄水場	5 月 14 日	0.054 ~ 0.078
		5 月 21 日	0.062 ~ 0.078
	巻浄水場	5 月 14 日	0.052 ~ 0.074
		5 月 21 日	0.052 ~ 0.068
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5 月 14 日	0.062 ~ 0.076
		5 月 21 日	0.070 ~ 0.080
	満願寺浄水場	5 月 14 日	0.062 ~ 0.074
		5 月 21 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 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 197 報）

2019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7日	0.064 ~ 0.087
	信濃川浄水場	5月7日	0.068 ~ 0.082
	信濃川取水場	5月7日	0.066 ~ 0.080
	戸頭浄水場	5月7日	0.058 ~ 0.082
	巻浄水場	5月7日	0.052 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5月7日	0.062 ~ 0.080
	満願寺浄水場	5月7日	0.064 ~ 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 196 報）

2019 年 4 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	4 月 16 日	0.064 ~ 0.089
		4 月 23 日	0.062 ~ 0.089
	信濃川浄水場	4 月 16 日	0.066 ~ 0.087
		4 月 23 日	0.068 ~ 0.084
	信濃川取水場	4 月 16 日	0.071 ~ 0.080
		4 月 23 日	0.073 ~ 0.084
	戸頭浄水場	4 月 16 日	0.062 ~ 0.082
		4 月 23 日	0.062 ~ 0.078
	巻浄水場	4 月 16 日	0.054 ~ 0.066
		4 月 23 日	0.058 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4 月 16 日	0.062 ~ 0.076
		4 月 23 日	0.062 ~ 0.082
	満願寺浄水場	4 月 16 日	0.066 ~ 0.072
		4 月 23 日	0.068 ~ 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 195 報）

2019 年 4 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	4 月 2 日	0.062 ~ 0.089
		4 月 9 日	0.064 ~ 0.087
	信濃川浄水場	4 月 2 日	0.073 ~ 0.089
		4 月 9 日	0.068 ~ 0.082
	信濃川取水場	4 月 2 日	0.082 ~ 0.089
		4 月 9 日	0.068 ~ 0.084
	戸頭浄水場	4 月 2 日	0.068 ~ 0.080
		4 月 9 日	0.066 ~ 0.078
	巻浄水場	4 月 2 日	0.058 ~ 0.076
		4 月 9 日	0.054 ~ 0.076
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4 月 2 日	0.068 ~ 0.084
		4 月 9 日	0.062 ~ 0.080
	満願寺浄水場	4 月 2 日	0.068 ~ 0.080
		4 月 9 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 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 194 報）

平成 31 年 3 月 29 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	0.064 ~ 0.093
		3月 26日	0.068 ~ 0.087
	信濃川浄水場	3月 19日	0.071 ~ 0.087
		3月 26日	0.068 ~ 0.087
	信濃川取水場	3月 19日	0.073 ~ 0.087
		3月 26日	0.073 ~ 0.089
	戸頭浄水場	3月 19日	0.062 ~ 0.078
		3月 26日	0.064 ~ 0.082
	巻浄水場	3月 19日	0.056 ~ 0.072
		3月 26日	0.054 ~ 0.074
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月 19日	0.062 ~ 0.082
		3月 26日	0.064 ~ 0.082
	満願寺浄水場	3月 19日	0.068 ~ 0.076
		3月 26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 193 報）

平成 31 年 3 月 15 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 5日	0.064 ~ 0.087
		3月 12日	0.066 ~ 0.091
	信濃川浄水場	3月 5日	0.068 ~ 0.082
		3月 12日	0.068 ~ 0.084
	信濃川取水場	3月 5日	0.071 ~ 0.087
		3月 12日	0.071 ~ 0.084
	戸頭浄水場	3月 5日	0.062 ~ 0.080
		3月 12日	0.062 ~ 0.078
	巻浄水場	3月 5日	0.058 ~ 0.072
		3月 12日	0.060 ~ 0.074
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月 5日	0.064 ~ 0.080
		3月 12日	0.060 ~ 0.078
	満願寺浄水場	3月 5日	0.072 ~ 0.080
		3月 12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 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 192 報）

平成 31 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 19日	0.066 ~ 0.089
		2月 26日	0.062 ~ 0.087
	信濃川浄水場	2月 19日	0.064 ~ 0.087
		2月 26日	0.068 ~ 0.082
	信濃川取水場	2月 19日	0.071 ~ 0.084
		2月 26日	0.071 ~ 0.082
	戸頭浄水場	2月 19日	0.070 ~ 0.091
		2月 26日	0.066 ~ 0.087
	巻浄水場	2月 19日	0.064 ~ 0.080
		2月 26日	0.060 ~ 0.078
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2月 19日	0.066 ~ 0.082
		2月 26日	0.064 ~ 0.087
	満願寺浄水場	2月 19日	0.062 ~ 0.082
		2月 26日	0.068 ~ 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 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 191 報）

平成 31 年 2 月 15 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 5日	0.062 ~ 0.089
		2月 12日	0.057 ~ 0.084
	信濃川浄水場	2月 5日	0.071 ~ 0.084
		2月 12日	0.071 ~ 0.087
	信濃川取水場	2月 5日	0.066 ~ 0.084
		2月 12日	0.068 ~ 0.082
	戸頭浄水場	2月 5日	0.064 ~ 0.084
		2月 12日	0.066 ~ 0.084
	巻浄水場	2月 5日	0.054 ~ 0.066
		2月 12日	0.058 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2月 5日	0.062 ~ 0.082
		2月 12日	0.060 ~ 0.084
	満願寺浄水場	2月 5日	0.064 ~ 0.078
		2月 12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 190 報）

平成 31 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 22 日	0.062 ~ 0.089
		1 月 29 日	0.062 ~ 0.087
	信濃川浄水場	1 月 22 日	0.068 ~ 0.089
		1 月 29 日	0.071 ~ 0.089
	信濃川取水場	1 月 22 日	0.068 ~ 0.084
		1 月 29 日	0.071 ~ 0.082
	戸頭浄水場	1 月 22 日	0.068 ~ 0.089
		1 月 29 日	0.062 ~ 0.082
	巻浄水場	1 月 22 日	0.060 ~ 0.072
		1 月 29 日	0.064 ~ 0.089
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1 月 22 日	0.060 ~ 0.078
		1 月 29 日	0.064 ~ 0.082
	満願寺浄水場	1 月 22 日	0.070 ~ 0.076
		1 月 29 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 189 報）

平成 31 年 1 月 18 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 8日	0.071 ~ 0.096
		1月 15日	0.066 ~ 0.089
	信濃川浄水場	1月 8日	0.068 ~ 0.084
		1月 15日	0.075 ~ 0.084
	信濃川取水場	1月 8日	0.066 ~ 0.089
		1月 15日	0.068 ~ 0.089
	戸頭浄水場	1月 8日	0.074 ~ 0.089
		1月 15日	0.072 ~ 0.103
	巻浄水場	1月 8日	0.064 ~ 0.080
		1月 15日	0.066 ~ 0.080
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1月 8日	0.062 ~ 0.080
		1月 15日	0.068 ~ 0.087
	満願寺浄水場	1月 8日	0.068 ~ 0.078
		1月 15日	0.080 ~ 0.093

※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 188 報）

平成 31 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 25 日	0.068 ~ 0.100
	信濃川浄水場	12 月 25 日	0.071 ~ 0.089
	信濃川取水場	12 月 25 日	0.071 ~ 0.080
	戸頭浄水場	12 月 25 日	0.072 ~ 0.093
	巻浄水場	12 月 25 日	0.058 ~ 0.078
阿賀野川	阿賀野川浄水場	12 月 25 日	0.072 ~ 0.089
	満願寺浄水場	12 月 25 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