

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 135 報）

平成 28 年 12 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	12月13日	0.059 ~ 0.096
		12月19日	0.068 ~ 0.087
	信濃川浄水場	12月13日	0.072 ~ 0.085
		12月19日	0.072 ~ 0.081
	信濃川取水場	12月13日	0.072 ~ 0.083
		12月19日	0.068 ~ 0.083
	戸頭浄水場	12月13日	0.058 ~ 0.084
		12月19日	0.058 ~ 0.071
	巻浄水場	12月13日	0.054 ~ 0.069
		12月19日	0.050 ~ 0.067
阿賀野川	阿賀野川浄水場	12月13日	0.058 ~ 0.073
		12月19日	0.056 ~ 0.071
	満願寺浄水場	12月13日	0.065 ~ 0.077
		12月19日	0.061 ~ 0.077

※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 田中 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 134 報）

平成 28 年 12 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	11 月 29 日	0.068 ~ 0.094
		12 月 6 日	0.065 ~ 0.094
	信濃川浄水場	11 月 29 日	0.072 ~ 0.089
		12 月 6 日	0.072 ~ 0.094
	信濃川取水場	11 月 29 日	0.070 ~ 0.087
		12 月 6 日	0.081 ~ 0.098
	戸頭浄水場	11 月 29 日	0.067 ~ 0.084
		12 月 6 日	0.065 ~ 0.086
	巻浄水場	11 月 29 日	0.056 ~ 0.073
		12 月 6 日	0.057 ~ 0.071
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11 月 29 日	0.061 ~ 0.073
		12 月 6 日	0.067 ~ 0.078
	満願寺浄水場	11 月 29 日	0.067 ~ 0.083
		12 月 6 日	0.090 ~ 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 田中 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 133 報）

平成 28 年 11 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	11月15日	0.070 ~ 0.092
		11月21日	0.070 ~ 0.089
	信濃川浄水場	11月15日	0.068 ~ 0.085
		11月21日	0.072 ~ 0.085
	信濃川取水場	11月15日	0.074 ~ 0.085
		11月21日	0.072 ~ 0.087
	戸頭浄水場	11月15日	0.060 ~ 0.075
		11月21日	0.058 ~ 0.071
	巻浄水場	11月15日	0.052 ~ 0.071
		11月21日	0.050 ~ 0.065
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11月15日	0.061 ~ 0.073
		11月21日	0.056 ~ 0.075
	満願寺浄水場	11月15日	0.067 ~ 0.081
		11月21日	0.067 ~ 0.079

※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 田中 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 132 報）

平成 28 年 11 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	11月 1日	0.078 ~ 0.104
		11月 8日	0.069 ~ 0.097
	信濃川浄水場	11月 1日	0.092 ~ 0.113
		11月 8日	0.071 ~ 0.090
	信濃川取水場	11月 1日	0.092 ~ 0.101
		11月 8日	0.076 ~ 0.081
	戸頭浄水場	11月 1日	0.071 ~ 0.086
		11月 8日	0.063 ~ 0.081
	巻浄水場	11月 1日	0.054 ~ 0.069
		11月 8日	0.052 ~ 0.077
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11月 1日	0.069 ~ 0.084
		11月 8日	0.058 ~ 0.075
	満願寺浄水場	11月 1日	0.067 ~ 0.084
		11月 8日	0.071 ~ 0.081

※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 田中 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 131 報）

平成 28 年 10 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	10月18日	0.071 ~ 0.097
		10月25日	0.074 ~ 0.097
	信濃川浄水場	10月18日	0.074 ~ 0.087
		10月25日	0.074 ~ 0.092
	信濃川取水場	10月18日	0.071 ~ 0.083
		10月25日	0.081 ~ 0.083
	戸頭浄水場	10月18日	0.060 ~ 0.073
		10月25日	0.061 ~ 0.084
	巻浄水場	10月18日	0.050 ~ 0.071
		10月25日	0.061 ~ 0.079
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月18日	0.061 ~ 0.077
		10月25日	0.060 ~ 0.069
	満願寺浄水場	10月18日	0.067 ~ 0.081
		10月25日	0.065 ~ 0.077

※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 田中 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 130 報）

平成 28 年 10 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	10月 4日	0.069 ~ 0.094
		10月 11日	0.069 ~ 0.092
	信濃川浄水場	10月 4日	0.076 ~ 0.085
		10月 11日	0.069 ~ 0.087
	信濃川取水場	10月 4日	0.067 ~ 0.087
		10月 11日	0.074 ~ 0.085
	戸頭浄水場	10月 4日	0.057 ~ 0.073
		10月 11日	0.057 ~ 0.078
	巻浄水場	10月 4日	0.051 ~ 0.065
		10月 11日	0.051 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月 4日	0.057 ~ 0.071
		10月 11日	0.061 ~ 0.071
	満願寺浄水場	10月 4日	0.069 ~ 0.078
		10月 11日	0.063 ~ 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 田中 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 129 報）

平成 28 年 9 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	9月20日	0.064 ~ 0.087
		9月27日	0.058 ~ 0.080
	信濃川浄水場	9月20日	0.068 ~ 0.080
		9月27日	0.064 ~ 0.078
	信濃川取水場	9月20日	0.068 ~ 0.081
		9月27日	0.066 ~ 0.076
	戸頭浄水場	9月20日	0.069 ~ 0.086
		9月27日	0.057 ~ 0.071
	巻浄水場	9月20日	0.065 ~ 0.092
		9月27日	0.051 ~ 0.067
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9月20日	0.067 ~ 0.084
		9月27日	0.055 ~ 0.071
	満願寺浄水場	9月20日	0.063 ~ 0.088
		9月27日	0.063 ~ 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 田中 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 128 報）

平成 28 年 9 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	9月 6日	0.058 ~ 0.080
		9月 13日	0.058 ~ 0.080
	信濃川浄水場	9月 6日	0.066 ~ 0.070
		9月 13日	0.060 ~ 0.072
	信濃川取水場	9月 6日	0.068 ~ 0.076
		9月 13日	0.066 ~ 0.074
	戸頭浄水場	9月 6日	0.063 ~ 0.073
		9月 13日	0.059 ~ 0.078
	巻浄水場	9月 6日	0.053 ~ 0.069
		9月 13日	0.051 ~ 0.063
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9月 6日	0.057 ~ 0.078
		9月 13日	0.061 ~ 0.073
	満願寺浄水場	9月 6日	0.073 ~ 0.082
		9月 13日	0.065 ~ 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 田中 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 127 報）

平成 28 年 9 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	8月23日	0.054 ~ 0.074
		8月30日	0.066 ~ 0.085
	信濃川浄水場	8月23日	0.058 ~ 0.072
		8月30日	0.068 ~ 0.076
	信濃川取水場	8月23日	0.060 ~ 0.074
		8月30日	0.066 ~ 0.081
	戸頭浄水場	8月23日	0.061 ~ 0.080
		8月30日	0.069 ~ 0.090
	巻浄水場	8月23日	0.051 ~ 0.067
		8月30日	0.053 ~ 0.071
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8月23日	0.059 ~ 0.075
		8月30日	0.063 ~ 0.080
	満願寺浄水場	8月23日	0.069 ~ 0.078
		8月30日	0.073 ~ 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 田中 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 126 報）

平成 28 年 8 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	8月 9日	0.058 ~ 0.080
		8月 17日	0.054 ~ 0.078
	信濃川浄水場	8月 9日	0.058 ~ 0.074
		8月 17日	0.060 ~ 0.072
	信濃川取水場	8月 9日	0.062 ~ 0.076
		8月 17日	0.062 ~ 0.076
	戸頭浄水場	8月 9日	0.065 ~ 0.084
		8月 16日	0.061 ~ 0.071
	巻浄水場	8月 9日	0.055 ~ 0.069
		8月 16日	0.053 ~ 0.065
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8月 9日	0.065 ~ 0.078
		8月 16日	0.061 ~ 0.075
	満願寺浄水場	8月 9日	0.069 ~ 0.088
		8月 16日	0.071 ~ 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 田中 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 125 報）

平成 28 年 8 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	7月 26日	0.070 ~ 0.095
		8月 2日	0.060 ~ 0.076
	信濃川浄水場	7月 26日	0.062 ~ 0.076
		8月 2日	0.060 ~ 0.076
	信濃川取水場	7月 26日	0.062 ~ 0.076
		8月 2日	0.066 ~ 0.074
	戸頭浄水場	7月 26日	0.075 ~ 0.094
		8月 2日	0.055 ~ 0.080
	巻浄水場	7月 26日	0.059 ~ 0.073
		8月 2日	0.053 ~ 0.067
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7月 26日	0.061 ~ 0.071
		8月 2日	0.059 ~ 0.073
	満願寺浄水場	7月 26日	0.071 ~ 0.084
		8月 2日	0.069 ~ 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 田中 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 124 報）

平成 28 年 7 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	7月 12日	0.058 ~ 0.078
		7月 19日	0.054 ~ 0.080
	信濃川浄水場	7月 12日	0.062 ~ 0.076
		7月 19日	0.060 ~ 0.078
	信濃川取水場	7月 12日	0.066 ~ 0.078
		7月 19日	0.058 ~ 0.072
	戸頭浄水場	7月 12日	0.063 ~ 0.073
		7月 19日	0.055 ~ 0.073
	巻浄水場	7月 12日	0.053 ~ 0.069
		7月 19日	0.051 ~ 0.067
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7月 12日	0.055 ~ 0.073
		7月 19日	0.061 ~ 0.073
	満願寺浄水場	7月 12日	0.073 ~ 0.082
		7月 19日	0.067 ~ 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 田中 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 123 報）

平成 28 年 7 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	6月28日	0.058 ~ 0.080
		7月5日	0.052 ~ 0.078
	信濃川浄水場	6月28日	0.060 ~ 0.078
		7月5日	0.064 ~ 0.080
	信濃川取水場	6月28日	0.068 ~ 0.074
		7月5日	0.064 ~ 0.081
	戸頭浄水場	6月28日	0.061 ~ 0.078
		7月5日	0.061 ~ 0.078
	巻浄水場	6月28日	0.055 ~ 0.069
		7月5日	0.053 ~ 0.065
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6月28日	0.063 ~ 0.075
		7月5日	0.065 ~ 0.078
	満願寺浄水場	6月28日	0.069 ~ 0.082
		7月5日	0.075 ~ 0.088

※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 田中 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 122 報）

平成 28 年 6 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	6月14日	0.060 ~ 0.078
		6月21日	0.058 ~ 0.078
	信濃川浄水場	6月14日	0.062 ~ 0.078
		6月21日	0.064 ~ 0.078
	信濃川取水場	6月14日	0.064 ~ 0.081
		6月21日	0.070 ~ 0.080
	戸頭浄水場	6月14日	0.061 ~ 0.078
		6月21日	0.058 ~ 0.079
	巻浄水場	6月14日	0.053 ~ 0.067
		6月21日	0.056 ~ 0.065
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6月14日	0.063 ~ 0.075
		6月21日	0.065 ~ 0.073
	満願寺浄水場	6月14日	0.073 ~ 0.084
		6月21日	0.069 ~ 0.081

※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 田中 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 121 報）

平成 28 年 6 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31日	0.058 ~ 0.078
		6月7日	0.060 ~ 0.080
	信濃川浄水場	5月31日	0.062 ~ 0.076
		6月7日	0.060 ~ 0.074
	信濃川取水場	5月31日	0.066 ~ 0.076
		6月7日	0.066 ~ 0.078
	戸頭浄水場	5月31日	0.063 ~ 0.082
		6月7日	0.061 ~ 0.082
	巻浄水場	5月31日	0.053 ~ 0.071
		6月7日	0.055 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5月31日	0.065 ~ 0.075
		6月7日	0.065 ~ 0.080
	満願寺浄水場	5月31日	0.071 ~ 0.082
		6月7日	0.069 ~ 0.088

※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 田中 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 120 報）

平成 28 年 5 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	5月17日	0.058 ~ 0.081
		5月24日	0.062 ~ 0.081
	信濃川浄水場	5月17日	0.064 ~ 0.089
		5月24日	0.066 ~ 0.074
	信濃川取水場	5月17日	0.080 ~ 0.087
		5月24日	0.062 ~ 0.078
	戸頭浄水場	5月17日	0.061 ~ 0.084
		5月24日	0.061 ~ 0.080
	巻浄水場	5月17日	0.053 ~ 0.071
		5月24日	0.053 ~ 0.067
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5月17日	0.065 ~ 0.084
		5月24日	0.063 ~ 0.075
	満願寺浄水場	5月17日	0.086 ~ 0.094
		5月24日	0.073 ~ 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 田中 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 119 報）

平成 28 年 5 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	5 月 10 日	0.060 ~ 0.078
	信濃川浄水場	5 月 10 日	0.062 ~ 0.076
	信濃川取水場	5 月 10 日	0.070 ~ 0.081
	戸頭浄水場	5 月 10 日	0.069 ~ 0.082
	巻浄水場	5 月 10 日	0.061 ~ 0.075
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5 月 10 日	0.061 ~ 0.080
	満願寺浄水場	5 月 10 日	0.071 ~ 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 田中，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 118 報）

平成 28 年 4 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	4月19日	0.062 ~ 0.080
		4月26日	0.064 ~ 0.083
	信濃川浄水場	4月19日	0.066 ~ 0.076
		4月26日	0.060 ~ 0.078
	信濃川取水場	4月19日	0.064 ~ 0.076
		4月26日	0.070 ~ 0.080
	戸頭浄水場	4月19日	0.065 ~ 0.084
		4月26日	0.063 ~ 0.084
	巻浄水場	4月19日	0.051 ~ 0.069
		4月26日	0.057 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4月19日	0.061 ~ 0.073
		4月26日	0.063 ~ 0.082
	満願寺浄水場	4月19日	0.069 ~ 0.082
		4月26日	0.073 ~ 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 田中 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 117 報）

平成 28 年 4 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	4月 5日	0.058 ~ 0.080
		4月 12日	0.056 ~ 0.081
	信濃川浄水場	4月 5日	0.066 ~ 0.078
		4月 12日	0.066 ~ 0.074
	信濃川取水場	4月 5日	0.066 ~ 0.078
		4月 12日	0.068 ~ 0.076
	戸頭浄水場	4月 5日	0.063 ~ 0.080
		4月 12日	0.061 ~ 0.079
	巻浄水場	4月 5日	0.057 ~ 0.067
		4月 12日	0.056 ~ 0.063
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4月 5日	0.061 ~ 0.080
		4月 12日	0.060 ~ 0.081
	満願寺浄水場	4月 5日	0.073 ~ 0.092
		4月 12日	0.069 ~ 0.079

※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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中 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 116 報）

平成 28 年 4 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

(株)理研分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場）

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22日	0.058 ~ 0.075
		3月29日	0.058 ~ 0.073
	信濃川浄水場	3月22日	0.061 ~ 0.077
		3月29日	0.063 ~ 0.079
	信濃川取水場	3月22日	0.067 ~ 0.081
		3月29日	0.060 ~ 0.079
	戸頭浄水場	3月22日	0.067 ~ 0.078
		3月29日	0.063 ~ 0.082
	巻浄水場	3月22日	0.057 ~ 0.069
		3月29日	0.057 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月22日	0.065 ~ 0.078
		3月29日	0.067 ~ 0.088
	満願寺浄水場	3月22日	0.069 ~ 0.086
		3月29日	0.071 ~ 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中 高橋

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 115 報）

平成 28 年 3 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

(株)理研分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場）

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 8日	0.060 ~ 0.081
		3月 15日	0.061 ~ 0.083
	信濃川浄水場	3月 8日	0.061 ~ 0.073
		3月 15日	0.061 ~ 0.079
	信濃川取水場	3月 8日	0.065 ~ 0.073
		3月 15日	0.058 ~ 0.077
	戸頭浄水場	3月 8日	0.065 ~ 0.086
		3月 15日	0.061 ~ 0.080
	巻浄水場	3月 8日	0.059 ~ 0.082
		3月 15日	0.053 ~ 0.067
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月 8日	0.063 ~ 0.078
		3月 15日	0.063 ~ 0.078
	満願寺浄水場	3月 8日	0.067 ~ 0.082
		3月 15日	0.073 ~ 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 高橋

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114報）

平成28年3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

(株)理研分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場）

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	2月23日	0.060 ~ 0.081
		3月1日	0.063 ~ 0.077
	信濃川浄水場	2月23日	0.061 ~ 0.075
		3月1日	0.061 ~ 0.083
	信濃川取水場	2月23日	0.065 ~ 0.073
		3月1日	0.060 ~ 0.073
	戸頭浄水場	2月23日	0.059 ~ 0.092
		3月1日	0.065 ~ 0.075
	巻浄水場	2月23日	0.055 ~ 0.073
		3月1日	0.057 ~ 0.086
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2月23日	0.063 ~ 0.074
		3月1日	0.059 ~ 0.082
	満願寺浄水場	2月23日	0.065 ~ 0.074
		3月1日	0.067 ~ 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，高橋

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 113 報）

平成 28 年 2 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

(株)理研分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場）

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9日	0.069 ~ 0.086
		2月16日	0.074 ~ 0.096
	信濃川浄水場	2月9日	0.069 ~ 0.088
		2月16日	0.073 ~ 0.078
	信濃川取水場	2月9日	0.067 ~ 0.079
		2月16日	0.067 ~ 0.076
	戸頭浄水場	2月9日	0.055 ~ 0.086
		2月16日	0.063 ~ 0.084
	巻浄水場	2月9日	0.051 ~ 0.078
		2月16日	0.051 ~ 0.075
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2月9日	0.059 ~ 0.078
		2月16日	0.065 ~ 0.076
	満願寺浄水場	2月9日	0.057 ~ 0.073
		2月16日	0.063 ~ 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 高橋

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112報）

平成28年2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

(株)理研分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場）

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	1月26日	0.061 ~ 0.082
		2月2日	0.061 ~ 0.088
	信濃川浄水場	1月26日	0.055 ~ 0.073
		2月2日	0.057 ~ 0.076
	信濃川取水場	1月26日	0.063 ~ 0.067
		2月2日	0.051 ~ 0.076
	戸頭浄水場	1月26日	0.037 ~ 0.065
		2月2日	0.039 ~ 0.065
	巻浄水場	1月26日	0.041 ~ 0.047
		2月2日	0.043 ~ 0.061
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1月26日	0.039 ~ 0.071
		2月2日	0.041 ~ 0.063
	満願寺浄水場	1月26日	0.041 ~ 0.061
		2月2日	0.045 ~ 0.057

※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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 高橋

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111報）

平成28年1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

(株)理研分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場）

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	1月12日	0.055 ~ 0.071
		1月19日	0.058 ~ 0.083
	信濃川浄水場	1月12日	0.061 ~ 0.073
		1月19日	0.065 ~ 0.081
	信濃川取水場	1月12日	0.061 ~ 0.069
		1月19日	0.060 ~ 0.083
	戸頭浄水場	1月12日	0.061 ~ 0.075
		1月19日	0.069 ~ 0.092
	巻浄水場	1月12日	0.051 ~ 0.063
		1月19日	0.061 ~ 0.080
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1月12日	0.053 ~ 0.074
		1月19日	0.063 ~ 0.076
	満願寺浄水場	1月12日	0.063 ~ 0.076
		1月19日	0.069 ~ 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，高橋

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110報）

平成28年1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

(株)理研分析センター（青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場）

(一財)新潟県環境衛生研究所（戸頭浄水場・巻浄水場）

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22日	0.063 ~ 0.078
		1月5日	0.071 ~ 0.096
	信濃川浄水場	12月22日	0.065 ~ 0.082
		1月5日	0.078 ~ 0.090
	信濃川取水場	12月22日	0.063 ~ 0.073
		1月5日	0.073 ~ 0.090
	戸頭浄水場	12月22日	0.063 ~ 0.080
		1月5日	0.069 ~ 0.088
	巻浄水場	12月22日	0.053 ~ 0.071
		1月5日	0.065 ~ 0.082
阿賀野川	阿賀野川浄水場	12月22日	0.061 ~ 0.078
		1月5日	0.071 ~ 0.082
	満願寺浄水場	12月22日	0.071 ~ 0.078
		1月5日	0.073 ~ 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，高橋

電話 025-232-7354