

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 109 報）

平成 27 年 12 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	12月8日	0.059 ~ 0.082
		12月15日	0.063 ~ 0.082
	信濃川浄水場	12月8日	0.067 ~ 0.082
		12月15日	0.067 ~ 0.082
	信濃川取水場	12月8日	0.067 ~ 0.074
		12月15日	0.067 ~ 0.086
	戸頭浄水場	12月8日	0.061 ~ 0.082
		12月15日	0.067 ~ 0.082
	巻浄水場	12月8日	0.057 ~ 0.067
		12月15日	0.055 ~ 0.073
阿賀野川	阿賀野川浄水場	12月8日	0.063 ~ 0.078
		12月15日	0.063 ~ 0.076
	満願寺浄水場	12月8日	0.071 ~ 0.086
		12月15日	0.069 ~ 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

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 108 報）

平成 27 年 12 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 1 m)
信濃川	青山浄水場	11 月 24 日	0.065 ~ 0.088
		12 月 1 日	0.059 ~ 0.088
	信濃川浄水場	11 月 24 日	0.065 ~ 0.082
		12 月 1 日	0.069 ~ 0.076
	信濃川取水場	11 月 24 日	0.069 ~ 0.086
		12 月 1 日	0.069 ~ 0.084
	戸頭浄水場	11 月 25 日	0.062 ~ 0.080
		12 月 1 日	0.063 ~ 0.078
	巻浄水場	11 月 25 日	0.056 ~ 0.070
		12 月 1 日	0.055 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11 月 24 日	0.073 ~ 0.088
		12 月 1 日	0.065 ~ 0.078
	満願寺浄水場	11 月 24 日	0.076 ~ 0.078
		12 月 1 日	0.067 ~ 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

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 107 報）

平成 27 年 11 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

(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	11 月 10 日	0.061 ~ 0.088
		11 月 17 日	0.065 ~ 0.086
	信濃川浄水場	11 月 10 日	0.067 ~ 0.076
		11 月 17 日	0.063 ~ 0.073
	信濃川取水場	11 月 10 日	0.069 ~ 0.076
		11 月 17 日	0.065 ~ 0.074
	戸頭浄水場	11 月 10 日	0.058 ~ 0.082
		11 月 17 日	0.066 ~ 0.082
	巻浄水場	11 月 10 日	0.054 ~ 0.070
		11 月 17 日	0.056 ~ 0.074
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11 月 10 日	0.061 ~ 0.073
		11 月 17 日	0.065 ~ 0.078
	満願寺浄水場	11 月 10 日	0.071 ~ 0.078
		11 月 17 日	0.069 ~ 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

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 106 報）

平成 27 年 11 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

(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	10月27日	0.057 ~ 0.076
		11月4日	0.061 ~ 0.078
	信濃川浄水場	10月27日	0.059 ~ 0.078
		11月4日	0.059 ~ 0.078
	信濃川取水場	10月27日	0.067 ~ 0.076
		11月4日	0.055 ~ 0.074
	戸頭浄水場	10月27日	0.062 ~ 0.086
		11月4日	0.064 ~ 0.080
	巻浄水場	10月27日	0.058 ~ 0.072
		11月4日	0.050 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月27日	0.067 ~ 0.082
		11月4日	0.059 ~ 0.076
	満願寺浄水場	10月27日	0.074 ~ 0.088
		11月4日	0.069 ~ 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

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 105 報）

平成 27 年 10 月 23 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	10月13日	0.063 ~ 0.088
		10月20日	0.069 ~ 0.080
	信濃川浄水場	10月13日	0.065 ~ 0.084
		10月20日	0.069 ~ 0.080
	信濃川取水場	10月13日	0.071 ~ 0.078
		10月20日	0.071 ~ 0.078
	戸頭浄水場	10月14日	0.060 ~ 0.082
		10月20日	0.062 ~ 0.080
	巻浄水場	10月14日	0.058 ~ 0.072
		10月20日	0.056 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月13日	0.061 ~ 0.078
		10月20日	0.063 ~ 0.074
	満願寺浄水場	10月13日	0.084 ~ 0.094
		10月20日	0.069 ~ 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

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104報）

平成27年10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

(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	9月29日	0.063 ~ 0.078
		10月6日	0.061 ~ 0.080
	信濃川浄水場	9月29日	0.063 ~ 0.078
		10月6日	0.067 ~ 0.080
	信濃川取水場	9月29日	0.065 ~ 0.078
		10月6日	0.069 ~ 0.076
	戸頭浄水場	9月29日	0.064 ~ 0.082
		10月6日	0.060 ~ 0.088
	巻浄水場	9月29日	0.056 ~ 0.072
		10月6日	0.056 ~ 0.074
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9月29日	0.067 ~ 0.074
		10月6日	0.065 ~ 0.076
	満願寺浄水場	9月29日	0.071 ~ 0.076
		10月6日	0.063 ~ 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

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 103 報）

平成 27 年 9 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

(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	9月14日	0.057 ~ 0.076
		9月18日	0.063 ~ 0.078
	信濃川浄水場	9月14日	0.063 ~ 0.074
		9月18日	0.059 ~ 0.074
	信濃川取水場	9月14日	0.059 ~ 0.073
		9月18日	0.065 ~ 0.074
	戸頭浄水場	9月14日	0.066 ~ 0.080
		9月18日	0.060 ~ 0.078
	巻浄水場	9月14日	0.056 ~ 0.072
		9月18日	0.052 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9月14日	0.063 ~ 0.080
		9月18日	0.063 ~ 0.074
	満願寺浄水場	9月14日	0.069 ~ 0.076
		9月18日	0.065 ~ 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

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 102 報）

平成 27 年 9 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

(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	9月1日	0.067 ~ 0.082
		9月8日	0.059 ~ 0.082
	信濃川浄水場	9月1日	0.059 ~ 0.074
		9月8日	0.061 ~ 0.078
	信濃川取水場	9月1日	0.069 ~ 0.076
		9月8日	0.069 ~ 0.074
	戸頭浄水場	9月1日	0.068 ~ 0.084
		9月8日	0.068 ~ 0.086
	巻浄水場	9月1日	0.060 ~ 0.074
		9月8日	0.054 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9月1日	0.063 ~ 0.076
		9月8日	0.063 ~ 0.071
	満願寺浄水場	9月1日	0.063 ~ 0.076
		9月8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

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101報）

平成27年8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

(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	8月18日	0.059 ~ 0.074
		8月25日	0.061 ~ 0.078
	信濃川浄水場	8月18日	0.063 ~ 0.074
		8月25日	0.061 ~ 0.076
	信濃川取水場	8月18日	0.063 ~ 0.074
		8月25日	0.071 ~ 0.078
	戸頭浄水場	8月18日	0.062 ~ 0.078
		8月25日	0.064 ~ 0.080
	巻浄水場	8月18日	0.056 ~ 0.066
		8月25日	0.054 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8月18日	0.065 ~ 0.084
		8月25日	0.061 ~ 0.074
	満願寺浄水場	8月18日	0.069 ~ 0.074
		8月25日	0.069 ~ 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

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 100 報）

平成 27 年 8 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

(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	8月4日	0.053 ~ 0.080
		8月11日	0.059 ~ 0.080
	信濃川浄水場	8月4日	0.059 ~ 0.069
		8月11日	0.067 ~ 0.078
	信濃川取水場	8月4日	0.069 ~ 0.078
		8月11日	0.067 ~ 0.082
	戸頭浄水場	8月4日	0.062 ~ 0.076
		8月11日	0.068 ~ 0.080
	巻浄水場	8月4日	0.050 ~ 0.066
		8月11日	0.058 ~ 0.068
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8月4日	0.065 ~ 0.074
		8月11日	0.065 ~ 0.076
	満願寺浄水場	8月4日	0.069 ~ 0.080
		8月11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

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 99 報）

平成 27 年 7 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

(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	7月21日	0.059 ~ 0.074
		7月28日	0.067 ~ 0.078
	信濃川浄水場	7月21日	0.059 ~ 0.074
		7月28日	0.065 ~ 0.080
	信濃川取水場	7月21日	0.065 ~ 0.078
		7月28日	0.073 ~ 0.092
	戸頭浄水場	7月21日	0.064 ~ 0.074
		7月28日	0.070 ~ 0.084
	巻浄水場	7月21日	0.054 ~ 0.070
		7月28日	0.060 ~ 0.090
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7月21日	0.067 ~ 0.076
		7月28日	0.073 ~ 0.092
	満願寺浄水場	7月21日	0.069 ~ 0.078
		7月28日	0.076 ~ 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 98 報）

平成 27 年 7 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

(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	7月7日	0.065 ~ 0.080
		7月14日	0.057 ~ 0.074
	信濃川浄水場	7月7日	0.065 ~ 0.073
		7月14日	0.057 ~ 0.074
	信濃川取水場	7月7日	0.067 ~ 0.076
		7月14日	0.065 ~ 0.073
	戸頭浄水場	7月7日	0.058 ~ 0.080
		7月14日	0.062 ~ 0.080
	巻浄水場	7月7日	0.058 ~ 0.070
		7月14日	0.056 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7月7日	0.061 ~ 0.076
		7月14日	0.063 ~ 0.073
	満願寺浄水場	7月7日	0.067 ~ 0.082
		7月14日	0.071 ~ 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

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 97 報）

平成 27 年 7 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

(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	6月23日	0.056 ~ 0.072
		6月30日	0.061 ~ 0.076
	信濃川浄水場	6月23日	0.050 ~ 0.062
		6月30日	0.066 ~ 0.076
	信濃川取水場	6月23日	0.056 ~ 0.068
		6月30日	0.064 ~ 0.078
	戸頭浄水場	6月23日	0.070 ~ 0.080
		6月30日	0.066 ~ 0.082
	巻浄水場	6月23日	0.056 ~ 0.070
		6月30日	0.060 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6月24日	0.058 ~ 0.072
		6月30日	0.060 ~ 0.076
	満願寺浄水場	6月24日	0.070 ~ 0.074
		6月30日	0.065 ~ 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

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96報）

平成27年6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1m）
信濃川	青山浄水場	6月9日	0.056 ~ 0.070
		6月16日	0.036 ~ 0.056
	信濃川浄水場	6月9日	0.054 ~ 0.070
		6月16日	0.042 ~ 0.052
	信濃川取水場	6月9日	0.060 ~ 0.074
		6月16日	0.046 ~ 0.052
	戸頭浄水場	6月9日	0.062 ~ 0.084
		6月16日	0.070 ~ 0.080
	巻浄水場	6月9日	0.054 ~ 0.072
		6月16日	0.058 ~ 0.076
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6月9日	0.042 ~ 0.054
		6月16日	0.052 ~ 0.066
	満願寺浄水場	6月9日	0.048 ~ 0.060
		6月16日	0.054 ~ 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

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95報）

平成27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	5月26日	0.064 ~ 0.076
		6月2日	0.044 ~ 0.058
	信濃川浄水場	5月26日	0.064 ~ 0.066
		6月2日	0.044 ~ 0.054
	信濃川取水場	5月26日	0.068 ~ 0.072
		6月2日	0.048 ~ 0.060
	戸頭浄水場	5月26日	0.064 ~ 0.082
		6月2日	0.064 ~ 0.078
	巻浄水場	5月26日	0.056 ~ 0.068
		6月2日	0.054 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5月26日	0.042 ~ 0.056
		6月2日	0.054 ~ 0.066
	満願寺浄水場	5月26日	0.050 ~ 0.062
		6月2日	0.056 ~ 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

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94報）

平成27年5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	5月12日	0.054 ~ 0.060
		5月19日	0.042 ~ 0.062
	信濃川浄水場	5月12日	0.052 ~ 0.060
		5月19日	0.046 ~ 0.066
	信濃川取水場	5月12日	0.054 ~ 0.058
		5月19日	0.050 ~ 0.062
	戸頭浄水場	5月12日	0.068 ~ 0.084
		5月19日	0.078 ~ 0.090
	巻浄水場	5月12日	0.058 ~ 0.070
		5月19日	0.064 ~ 0.088
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5月12日	0.066 ~ 0.074
		5月19日	0.066 ~ 0.084
	満願寺浄水場	5月12日	0.070 ~ 0.074
		5月19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

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 93 報）

平成 27 年 5 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 1 m)
信濃川	青山浄水場	4月27日	0.061 ~ 0.075
		5月1日	0.046 ~ 0.064
	信濃川浄水場	4月27日	0.055 ~ 0.075
		5月1日	0.053 ~ 0.073
	信濃川取水場	4月27日	0.061 ~ 0.075
		5月1日	0.067 ~ 0.073
	戸頭浄水場	4月27日	0.064 ~ 0.080
		5月1日	0.066 ~ 0.082
	巻浄水場	4月27日	0.056 ~ 0.070
		5月1日	0.060 ~ 0.066
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4月27日	0.044 ~ 0.060
		5月1日	0.042 ~ 0.056
	満願寺浄水場	4月27日	0.046 ~ 0.060
		5月1日	0.048 ~ 0.058

※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 92 報）

平成 27 年 4 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

(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	4月14日	0.055 ~ 0.075
		4月21日	0.046 ~ 0.060
	信濃川浄水場	4月14日	0.061 ~ 0.078
		4月21日	0.048 ~ 0.062
	信濃川取水場	4月14日	0.063 ~ 0.073
		4月21日	0.052 ~ 0.058
	戸頭浄水場	4月14日	0.068 ~ 0.090
		4月21日	0.068 ~ 0.082
	巻浄水場	4月14日	0.056 ~ 0.070
		4月21日	0.060 ~ 0.080
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4月14日	0.042 ~ 0.060
		4月21日	0.057 ~ 0.071
	満願寺浄水場	4月14日	0.052 ~ 0.058
		4月21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91報）

平成27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

3月30日 (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(阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・戸頭浄水場・巻浄水場)

4月7日 (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	3月30日	0.055 ~ 0.079	
		4月7日	0.052 ~ 0.062	
	信濃川浄水場	3月30日	0.063 ~ 0.077	
		4月7日	0.052 ~ 0.056	
	信濃川取水場	3月30日	0.063 ~ 0.079	
		4月7日	0.065 ~ 0.075	
	戸頭浄水場	3月30日	0.058 ~ 0.084	
		4月7日	0.068 ~ 0.082	
	巻浄水場	3月30日	0.056 ~ 0.074	
		4月7日	0.060 ~ 0.078	
	阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月30日	0.064 ~ 0.082
			4月7日	0.048 ~ 0.056
満願寺浄水場		3月30日	0.074 ~ 0.084	
		4月7日	0.052 ~ 0.058	

※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90報）

平成27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

一般財団法人 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）

一般財団法人 新潟県環境衛生研究所（阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・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	3月17日	0.059 ~ 0.079
		3月24日	0.061 ~ 0.087
	信濃川浄水場	3月17日	0.063 ~ 0.079
		3月24日	0.063 ~ 0.079
	信濃川取水場	3月17日	0.067 ~ 0.079
		3月24日	0.063 ~ 0.077
	戸頭浄水場	3月17日	0.060 ~ 0.080
		3月24日	0.068 ~ 0.088
	巻浄水場	3月17日	0.058 ~ 0.080
		3月24日	0.058 ~ 0.078
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月17日	0.064 ~ 0.076
		3月24日	0.070 ~ 0.084
	満願寺浄水場	3月17日	0.074 ~ 0.084
		3月24日	0.074 ~ 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，星野

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 89 報）

平成 27 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

- 一般財団法人 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）
- 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所（阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・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 3 日	0.061 ~ 0.081
		3 月 10 日	0.061 ~ 0.085
	信濃川浄水場	3 月 3 日	0.065 ~ 0.077
		3 月 10 日	0.061 ~ 0.075
	信濃川取水場	3 月 3 日	0.061 ~ 0.071
		3 月 10 日	0.059 ~ 0.073
	戸頭浄水場	3 月 3 日	0.064 ~ 0.084
		3 月 10 日	0.068 ~ 0.088
	巻浄水場	3 月 3 日	0.058 ~ 0.076
		3 月 10 日	0.064 ~ 0.078
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3 月 3 日	0.064 ~ 0.080
		3 月 10 日	0.062 ~ 0.080
	満願寺浄水場	3 月 3 日	0.070 ~ 0.080
		3 月 10 日	0.072 ~ 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，星野

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 88 報）

平成 27 年 2 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

- 一般財団法人 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）
- 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所（阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・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 17 日	0.065 ~ 0.083
		2 月 24 日	0.063 ~ 0.081
	信濃川浄水場	2 月 17 日	0.065 ~ 0.077
		2 月 24 日	0.065 ~ 0.079
	信濃川取水場	2 月 17 日	0.061 ~ 0.079
		2 月 24 日	0.057 ~ 0.081
	戸頭浄水場	2 月 17 日	0.070 ~ 0.086
		2 月 24 日	0.066 ~ 0.084
	巻浄水場	2 月 17 日	0.062 ~ 0.078
		2 月 24 日	0.058 ~ 0.076
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2 月 17 日	0.064 ~ 0.084
		2 月 24 日	0.068 ~ 0.080
	満願寺浄水場	2 月 17 日	0.072 ~ 0.086
		2 月 24 日	0.070 ~ 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，星野

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 87 報）

平成 27 年 2 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

- 一般財団法人 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）
- 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所（阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・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 3 日	0.059 ~ 0.088
		2 月 10 日	0.061 ~ 0.085
	信濃川浄水場	2 月 3 日	0.067 ~ 0.080
		2 月 10 日	0.061 ~ 0.073
	信濃川取水場	2 月 3 日	0.065 ~ 0.084
		2 月 10 日	0.059 ~ 0.073
	戸頭浄水場	2 月 3 日	0.066 ~ 0.086
		2 月 10 日	0.060 ~ 0.082
	巻浄水場	2 月 3 日	0.058 ~ 0.070
		2 月 10 日	0.056 ~ 0.068
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2 月 3 日	0.064 ~ 0.082
		2 月 10 日	0.060 ~ 0.078
	満願寺浄水場	2 月 3 日	0.070 ~ 0.082
		2 月 10 日	0.070 ~ 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，星野

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 86 報）

平成 27 年 1 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

- 一般財団法人 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）
- 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所（阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・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	1 月 20 日	0.057 ~ 0.088
		1 月 27 日	0.071 ~ 0.106
	信濃川浄水場	1 月 20 日	0.061 ~ 0.084
		1 月 27 日	0.080 ~ 0.094
	信濃川取水場	1 月 20 日	0.059 ~ 0.075
		1 月 27 日	0.073 ~ 0.092
	戸頭浄水場	1 月 20 日	0.064 ~ 0.088
		1 月 27 日	0.088 ~ 0.110
	巻浄水場	1 月 20 日	0.062 ~ 0.074
		1 月 27 日	0.062 ~ 0.082
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1 月 20 日	0.064 ~ 0.084
		1 月 27 日	0.080 ~ 0.100
	満願寺浄水場	1 月 20 日	0.072 ~ 0.082
		1 月 27 日	0.082 ~ 0.100

※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，星野

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 85 報）

平成 27 年 1 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

- 一般財団法人 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）
- 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所（阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・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	1 月 6 日	0.080 ~ 0.116
		1 月 13 日	0.061 ~ 0.084
	信濃川浄水場	1 月 6 日	0.071 ~ 0.078
		1 月 13 日	0.065 ~ 0.080
	信濃川取水場	1 月 6 日	0.065 ~ 0.080
		1 月 13 日	0.061 ~ 0.086
	戸頭浄水場	1 月 6 日	0.090 ~ 0.116
		1 月 13 日	0.058 ~ 0.080
	巻浄水場	1 月 6 日	0.090 ~ 0.114
		1 月 13 日	0.050 ~ 0.068
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1 月 6 日	0.062 ~ 0.082
		1 月 13 日	0.062 ~ 0.080
	満願寺浄水場	1 月 6 日	0.068 ~ 0.080
		1 月 13 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，星野

電話 025-232-7354