

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 58 報）

平成 25 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	12 月 10 日	0.069 ~ 0.098
		12 月 17 日	0.065 ~ 0.089
	信濃川浄水場	12 月 10 日	0.076 ~ 0.092
		12 月 17 日	0.069 ~ 0.089
	信濃川取水場	12 月 10 日	0.074 ~ 0.082
		12 月 17 日	0.067 ~ 0.084
	戸頭浄水場	12 月 10 日	0.084 ~ 0.104
		12 月 17 日	0.066 ~ 0.086
	巻浄水場	12 月 10 日	0.060 ~ 0.074
		12 月 17 日	0.060 ~ 0.074
阿賀野川	阿賀野川浄水場	12 月 10 日	0.078 ~ 0.092
		12 月 17 日	0.062 ~ 0.080
	満願寺浄水場	12 月 10 日	0.074 ~ 0.084
		12 月 17 日	0.070 ~ 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, 佐藤

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 57 報）

平成 25 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	11 月 26 日	0.063 ~ 0.084
		12 月 3 日	0.061 ~ 0.088
	信濃川浄水場	11 月 26 日	0.063 ~ 0.078
		12 月 3 日	0.069 ~ 0.080
	信濃川取水場	11 月 26 日	0.067 ~ 0.080
		12 月 3 日	0.069 ~ 0.078
	戸頭浄水場	11 月 26 日	0.066 ~ 0.086
		12 月 3 日	0.066 ~ 0.080
	巻浄水場	11 月 26 日	0.060 ~ 0.080
		12 月 3 日	0.054 ~ 0.068
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11 月 26 日	0.068 ~ 0.080
		12 月 3 日	0.062 ~ 0.082
	満願寺浄水場	11 月 26 日	0.070 ~ 0.084
		12 月 3 日	0.070 ~ 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，佐藤

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56報）

平成25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	11月12日	0.061 ~ 0.088
		11月19日	0.065 ~ 0.086
	信濃川浄水場	11月12日	0.065 ~ 0.082
		11月19日	0.063 ~ 0.078
	信濃川取水場	11月12日	0.067 ~ 0.078
		11月19日	0.067 ~ 0.082
	戸頭浄水場	11月12日	0.070 ~ 0.088
		11月19日	0.074 ~ 0.090
	巻浄水場	11月12日	0.060 ~ 0.080
		11月19日	0.066 ~ 0.084
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11月12日	0.082 ~ 0.100
		11月19日	0.074 ~ 0.094
	満願寺浄水場	11月12日	0.090 ~ 0.098
		11月19日	0.104 ~ 0.112

※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, 佐藤

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 55 報）

平成 25 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	10月 29日	0.061 ~ 0.086
		11月 5日	0.057 ~ 0.080
	信濃川浄水場	10月 29日	0.067 ~ 0.078
		11月 5日	0.059 ~ 0.076
	信濃川取水場	10月 29日	0.071 ~ 0.080
		11月 5日	0.069 ~ 0.080
	戸頭浄水場	10月 29日	0.068 ~ 0.088
		11月 6日	0.072 ~ 0.088
	巻浄水場	10月 29日	0.060 ~ 0.082
		11月 6日	0.062 ~ 0.080
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月 29日	0.070 ~ 0.086
		11月 6日	0.074 ~ 0.086
	満願寺浄水場	10月 29日	0.080 ~ 0.094
		11月 6日	0.080 ~ 0.092

※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, 佐藤

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54報）

平成25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	10月15日	0.067 ~ 0.084
		10月22日	0.063 ~ 0.088
	信濃川浄水場	10月15日	0.061 ~ 0.082
		10月22日	0.065 ~ 0.076
	信濃川取水場	10月15日	0.074 ~ 0.080
		10月22日	0.067 ~ 0.078
	戸頭浄水場	10月17日	0.070 ~ 0.088
		10月22日	0.070 ~ 0.090
	巻浄水場	10月17日	0.058 ~ 0.074
		10月22日	0.062 ~ 0.076
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月17日	0.074 ~ 0.088
		10月22日	0.070 ~ 0.088
	満願寺浄水場	10月17日	0.086 ~ 0.094
		10月22日	0.078 ~ 0.092

※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, 佐藤

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 53 報）

平成 25 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	10月1日	0.061 ~ 0.082
		10月8日	0.067 ~ 0.082
	信濃川浄水場	10月1日	0.067 ~ 0.078
		10月8日	0.067 ~ 0.078
	信濃川取水場	10月1日	0.071 ~ 0.080
		10月8日	0.071 ~ 0.084
	戸頭浄水場	10月1日	0.066 ~ 0.084
		10月8日	0.066 ~ 0.084
	巻浄水場	10月1日	0.060 ~ 0.072
		10月8日	0.060 ~ 0.076
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月1日	0.070 ~ 0.080
		10月8日	0.068 ~ 0.078
	満願寺浄水場	10月1日	0.078 ~ 0.090
		10月8日	0.074 ~ 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, 佐藤

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 52 報）

平成 25 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	9 月 17 日	0.057 ~ 0.082
		9 月 24 日	0.061 ~ 0.086
	信濃川浄水場	9 月 17 日	0.065 ~ 0.076
		9 月 24 日	0.069 ~ 0.073
	信濃川取水場	9 月 17 日	0.065 ~ 0.076
		9 月 24 日	0.069 ~ 0.082
	戸頭浄水場	9 月 18 日	0.060 ~ 0.080
		9 月 25 日	0.066 ~ 0.078
	巻浄水場	9 月 18 日	0.058 ~ 0.070
		9 月 25 日	0.058 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9 月 18 日	0.060 ~ 0.080
		9 月 25 日	0.068 ~ 0.080
	満願寺浄水場	9 月 18 日	0.078 ~ 0.088
		9 月 25 日	0.074 ~ 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, 佐藤

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 51 報）

平成 25 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	9月 3日	0.059 ~ 0.076
		9月 10日	0.059 ~ 0.082
	信濃川浄水場	9月 3日	0.063 ~ 0.080
		9月 10日	0.059 ~ 0.074
	信濃川取水場	9月 3日	0.067 ~ 0.076
		9月 10日	0.065 ~ 0.078
	戸頭浄水場	9月 3日	0.062 ~ 0.080
		9月 10日	0.064 ~ 0.084
	巻浄水場	9月 3日	0.058 ~ 0.072
		9月 10日	0.058 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9月 3日	0.066 ~ 0.078
		9月 10日	0.070 ~ 0.080
	満願寺浄水場	9月 3日	0.072 ~ 0.080
		9月 10日	0.076 ~ 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, 佐藤

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 50 報）

平成 25 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	8 月 20 日	0.074 ~ 0.102
		8 月 27 日	0.061 ~ 0.082
	信濃川浄水場	8 月 20 日	0.065 ~ 0.096
		8 月 27 日	0.059 ~ 0.074
	信濃川取水場	8 月 20 日	0.084 ~ 0.096
		8 月 27 日	0.067 ~ 0.073
	戸頭浄水場	8 月 20 日	0.076 ~ 0.088
		8 月 27 日	0.060 ~ 0.086
	巻浄水場	8 月 20 日	0.056 ~ 0.070
		8 月 27 日	0.058 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8 月 20 日	0.074 ~ 0.098
		8 月 27 日	0.066 ~ 0.080
	満願寺浄水場	8 月 20 日	0.086 ~ 0.098
		8 月 27 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，佐藤

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 49 報）

平成 25 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	8 月 6 日	0.057 ~ 0.080
		8 月 12 日	0.061 ~ 0.090
	信濃川浄水場	8 月 6 日	0.065 ~ 0.080
		8 月 12 日	0.065 ~ 0.074
	信濃川取水場	8 月 6 日	0.065 ~ 0.078
		8 月 12 日	0.071 ~ 0.082
	戸頭浄水場	8 月 6 日	0.064 ~ 0.076
		8 月 12 日	0.062 ~ 0.078
	巻浄水場	8 月 6 日	0.054 ~ 0.068
		8 月 12 日	0.058 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8 月 6 日	0.066 ~ 0.080
		8 月 12 日	0.066 ~ 0.078
	満願寺浄水場	8 月 6 日	0.074 ~ 0.082
		8 月 12 日	0.068 ~ 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, 佐藤

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 48 報）

平成 25 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	7 月 23 日	0.055 ~ 0.084
		7 月 30 日	0.055 ~ 0.080
	信濃川浄水場	7 月 23 日	0.067 ~ 0.078
		7 月 30 日	0.067 ~ 0.080
	信濃川取水場	7 月 23 日	0.069 ~ 0.080
		7 月 30 日	0.071 ~ 0.078
	戸頭浄水場	7 月 23 日	0.070 ~ 0.088
		7 月 30 日	0.062 ~ 0.082
	巻浄水場	7 月 23 日	0.058 ~ 0.064
		7 月 30 日	0.056 ~ 0.068
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7 月 23 日	0.068 ~ 0.082
		7 月 30 日	0.066 ~ 0.080
	満願寺浄水場	7 月 23 日	0.072 ~ 0.086
		7 月 30 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, 佐藤

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 47 報）

平成 25 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	7 月 9 日	0.059 ~ 0.080
		7 月 16 日	0.059 ~ 0.084
	信濃川浄水場	7 月 9 日	0.063 ~ 0.074
		7 月 16 日	0.063 ~ 0.076
	信濃川取水場	7 月 9 日	0.073 ~ 0.080
		7 月 16 日	0.067 ~ 0.074
	戸頭浄水場	7 月 9 日	0.064 ~ 0.078
		7 月 17 日	0.074 ~ 0.090
	巻浄水場	7 月 9 日	0.054 ~ 0.062
		7 月 17 日	0.060 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7 月 9 日	0.062 ~ 0.080
		7 月 17 日	0.066 ~ 0.084
	満願寺浄水場	7 月 9 日	0.076 ~ 0.082
		7 月 17 日	0.078 ~ 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, 佐藤

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46報）

平成25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	6月25日	0.061 ~ 0.082
		7月2日	0.061 ~ 0.092
	信濃川浄水場	6月25日	0.059 ~ 0.075
		7月2日	0.057 ~ 0.073
	信濃川取水場	6月25日	0.069 ~ 0.078
		7月2日	0.067 ~ 0.080
	戸頭浄水場	6月25日	0.066 ~ 0.082
		7月2日	0.064 ~ 0.082
	巻浄水場	6月25日	0.054 ~ 0.062
		7月2日	0.056 ~ 0.066
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6月25日	0.064 ~ 0.082
		7月2日	0.068 ~ 0.080
	満願寺浄水場	6月25日	0.078 ~ 0.086
		7月2日	0.074 ~ 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, 佐藤

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45報）

平成25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	6月11日	0.061 ~ 0.082
		6月18日	0.063 ~ 0.092
	信濃川浄水場	6月11日	0.059 ~ 0.078
		6月18日	0.071 ~ 0.086
	信濃川取水場	6月11日	0.069 ~ 0.082
		6月18日	0.078 ~ 0.082
	戸頭浄水場	6月11日	0.068 ~ 0.084
		6月18日	0.070 ~ 0.092
	巻浄水場	6月11日	0.058 ~ 0.062
		6月18日	0.062 ~ 0.068
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6月11日	0.070 ~ 0.082
		6月18日	0.074 ~ 0.090
	満願寺浄水場	6月11日	0.072 ~ 0.080
		6月18日	0.080 ~ 0.094

※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, 佐藤

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 44 報）

平成 25 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	5 月 28 日	0.057 ~ 0.088
		6 月 4 日	0.063 ~ 0.086
	信濃川浄水場	5 月 28 日	0.059 ~ 0.073
		6 月 4 日	0.061 ~ 0.075
	信濃川取水場	5 月 28 日	0.063 ~ 0.075
		6 月 4 日	0.067 ~ 0.075
	戸頭浄水場	5 月 28 日	0.066 ~ 0.084
		6 月 4 日	0.066 ~ 0.086
	巻浄水場	5 月 28 日	0.060 ~ 0.064
		6 月 4 日	0.060 ~ 0.062
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5 月 28 日	0.070 ~ 0.078
		6 月 4 日	0.068 ~ 0.078
	満願寺浄水場	5 月 28 日	0.076 ~ 0.084
		6 月 4 日	0.078 ~ 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，佐藤

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43報）

平成25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	5月14日	0.061 ~ 0.086
		5月21日	0.059 ~ 0.080
	信濃川浄水場	5月14日	0.065 ~ 0.078
		5月21日	0.065 ~ 0.078
	信濃川取水場	5月14日	0.065 ~ 0.078
		5月21日	0.065 ~ 0.082
	戸頭浄水場	5月14日	0.061 ~ 0.082
		5月21日	0.064 ~ 0.082
	巻浄水場	5月14日	0.059 ~ 0.059
		5月21日	0.058 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5月14日	0.067 ~ 0.078
		5月21日	0.066 ~ 0.080
	満願寺浄水場	5月14日	0.071 ~ 0.080
		5月21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, 佐藤

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 42 報）

平成 25 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	4 月 30 日	0.061 ~ 0.092
		5 月 7 日	0.067 ~ 0.084
	信濃川浄水場	4 月 30 日	0.067 ~ 0.086
		5 月 7 日	0.059 ~ 0.084
	信濃川取水場	4 月 30 日	0.073 ~ 0.082
		5 月 7 日	0.069 ~ 0.075
	戸頭浄水場	5 月 1 日	0.063 ~ 0.084
		5 月 8 日	0.065 ~ 0.082
	巻浄水場	5 月 1 日	0.055 ~ 0.059
		5 月 8 日	0.053 ~ 0.061
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5 月 1 日	0.067 ~ 0.080
		5 月 8 日	0.061 ~ 0.078
	満願寺浄水場	5 月 1 日	0.073 ~ 0.082
		5 月 8 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 佐藤

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41報）

平成 25 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	4月16日	0.061 ~ 0.084
		4月23日	0.059 ~ 0.084
	信濃川浄水場	4月16日	0.061 ~ 0.080
		4月23日	0.057 ~ 0.078
	信濃川取水場	4月16日	0.069 ~ 0.078
		4月23日	0.065 ~ 0.073
	戸頭浄水場	4月16日	0.065 ~ 0.084
		4月23日	0.065 ~ 0.079
	巻浄水場	4月16日	0.058 ~ 0.063
		4月23日	0.056 ~ 0.063
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4月16日	0.065 ~ 0.079
		4月23日	0.065 ~ 0.077
	満願寺浄水場	4月16日	0.069 ~ 0.079
		4月23日	0.077 ~ 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, 佐藤

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40報）

平成 25 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	4月2日	0.059 ~ 0.084
		4月9日	0.061 ~ 0.088
	信濃川浄水場	4月2日	0.063 ~ 0.080
		4月9日	0.053 ~ 0.078
	信濃川取水場	4月2日	0.061 ~ 0.075
		4月9日	0.069 ~ 0.080
	戸頭浄水場	4月2日	0.067 ~ 0.084
		4月9日	0.063 ~ 0.083
	巻浄水場	4月2日	0.061 ~ 0.063
		4月9日	0.058 ~ 0.061
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4月2日	0.067 ~ 0.086
		4月9日	0.067 ~ 0.083
	満願寺浄水場	4月2日	0.075 ~ 0.086
		4月9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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 佐藤

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 39 報）

平成 25 年 3 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18日	0.069 ~ 0.086
		3月25日	0.055 ~ 0.094
	信濃川浄水場	3月18日	0.057 ~ 0.080
		3月25日	0.063 ~ 0.078
	信濃川取水場	3月18日	0.065 ~ 0.078
		3月25日	0.071 ~ 0.080
	戸頭浄水場	3月18日	0.069 ~ 0.084
		3月26日	0.065 ~ 0.083
	巻浄水場	3月18日	0.065 ~ 0.073
		3月26日	0.056 ~ 0.063
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月18日	0.067 ~ 0.083
		3月26日	0.065 ~ 0.083
	満願寺浄水場	3月18日	0.075 ~ 0.092
		3月26日	0.067 ~ 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原
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 38 報）

平成 25 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4日	0.061 ~ 0.088
		3月11日	0.063 ~ 0.084
	信濃川浄水場	3月4日	0.065 ~ 0.078
		3月11日	0.061 ~ 0.078
	信濃川取水場	3月4日	0.065 ~ 0.082
		3月11日	0.067 ~ 0.075
	戸頭浄水場	3月5日	0.061 ~ 0.086
		3月12日	0.065 ~ 0.083
	巻浄水場	3月5日	0.056 ~ 0.060
		3月12日	0.058 ~ 0.063
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月5日	0.065 ~ 0.079
		3月12日	0.067 ~ 0.081
	満願寺浄水場	3月5日	0.083 ~ 0.086
		3月12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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原
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 37 報）

平成 25 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18日	0.069 ~ 0.086
		2月25日	0.061 ~ 0.075
	信濃川浄水場	2月18日	0.065 ~ 0.082
		2月25日	0.061 ~ 0.078
	信濃川取水場	2月18日	0.069 ~ 0.086
		2月25日	0.059 ~ 0.073
	戸頭浄水場	2月19日	0.065 ~ 0.083
		2月26日	0.054 ~ 0.077
	巻浄水場	2月19日	0.058 ~ 0.067
		2月26日	0.054 ~ 0.060
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2月19日	0.067 ~ 0.079
		2月26日	0.056 ~ 0.077
	満願寺浄水場	2月19日	0.073 ~ 0.083
		2月26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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原
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 35 報）

平成 25 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 21 日	0.061 ~ 0.078
		1 月 28 日	0.061 ~ 0.084
	信濃川浄水場	1 月 21 日	0.063 ~ 0.080
		1 月 28 日	0.067 ~ 0.078
	信濃川取水場	1 月 21 日	0.069 ~ 0.078
		1 月 28 日	0.073 ~ 0.084
	戸頭浄水場	1 月 22 日	0.077 ~ 0.096
		1 月 29 日	0.056 ~ 0.083
	巻浄水場	1 月 22 日	0.061 ~ 0.073
		1 月 29 日	0.058 ~ 0.067
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1 月 22 日	0.071 ~ 0.092
		1 月 29 日	0.061 ~ 0.081
	満願寺浄水場	1 月 22 日	0.081 ~ 0.094
		1 月 29 日	0.065 ~ 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 田近，笠原

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 34 報）

平成 25 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 8 日	0.071 ～ 0.102
		1 月 15 日	0.057 ～ 0.084
	信濃川浄水場	1 月 8 日	0.069 ～ 0.086
		1 月 15 日	0.061 ～ 0.078
	信濃川取水場	1 月 8 日	0.065 ～ 0.078
		1 月 15 日	0.065 ～ 0.080
	戸頭浄水場	1 月 7 日	0.058 ～ 0.081
		1 月 15 日	0.060 ～ 0.090
	巻浄水場	1 月 7 日	0.058
		1 月 15 日	0.061 ～ 0.063
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1 月 7 日	0.058 ～ 0.081
		1 月 15 日	0.067 ～ 0.081
	満願寺浄水場	1 月 7 日	0.071 ～ 0.083
		1 月 15 日	0.077 ～ 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 田近, 笠原
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 33 報）

平成 25 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 27 日	0.061 ~ 0.088
	信濃川浄水場	12 月 27 日	0.065 ~ 0.078
	信濃川取水場	12 月 27 日	0.067 ~ 0.080
	戸頭浄水場	12 月 26 日	0.058 ~ 0.079
	巻浄水場	12 月 27 日	0.055 ~ 0.063
川 阿賀野	阿賀野川浄水場	12 月 26 日	0.060 ~ 0.075
	満願寺浄水場	12 月 26 日	0.077 ~ 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354