

## 市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 161 報）

平成 29 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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12日	0.061 ~ 0.086
		12月19日	0.061 ~ 0.100
	信濃川浄水場	12月12日	0.071 ~ 0.084
		12月19日	0.069 ~ 0.094
	信濃川取水場	12月12日	0.083 ~ 0.088
		12月19日	0.067 ~ 0.086
	戸頭浄水場	12月12日	0.078 ~ 0.094
		12月19日	0.075 ~ 0.091
	巻浄水場	12月12日	0.062 ~ 0.080
		12月19日	0.065 ~ 0.095
阿賀野川	阿賀野川浄水場	12月12日	0.078 ~ 0.090
		12月19日	0.071 ~ 0.097
	満願寺浄水場	12月12日	0.074 ~ 0.090
		12月19日	0.089 ~ 0.095

※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 160 報）

平成 29 年 12 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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 28 日	0.061 ~ 0.077
		12 月 5 日	0.060 ~ 0.098
	信濃川浄水場	11 月 28 日	0.065 ~ 0.081
		12 月 5 日	0.073 ~ 0.090
	信濃川取水場	11 月 28 日	0.065 ~ 0.075
		12 月 5 日	0.065 ~ 0.081
	戸頭浄水場	11 月 28 日	0.071 ~ 0.085
		12 月 5 日	0.074 ~ 0.096
	巻浄水場	11 月 28 日	0.061 ~ 0.075
		12 月 5 日	0.070 ~ 0.096
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11 月 28 日	0.067 ~ 0.087
		12 月 5 日	0.064 ~ 0.118
	満願寺浄水場	11 月 28 日	0.071 ~ 0.079
		12 月 5 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

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 159 報）

平成 29 年 11 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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 14 日	0.067 ~ 0.094
		11 月 21 日	0.060 ~ 0.079
	信濃川浄水場	11 月 14 日	0.065 ~ 0.075
		11 月 21 日	0.060 ~ 0.081
	信濃川取水場	11 月 14 日	0.067 ~ 0.073
		11 月 21 日	0.060 ~ 0.069
	戸頭浄水場	11 月 14 日	0.071 ~ 0.089
		11 月 21 日	0.071 ~ 0.083
	巻浄水場	11 月 14 日	0.059 ~ 0.071
		11 月 21 日	0.057 ~ 0.071
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11 月 14 日	0.065 ~ 0.081
		11 月 21 日	0.067 ~ 0.081
	満願寺浄水場	11 月 14 日	0.081 ~ 0.089
		11 月 21 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

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 158 報）

平成 29 年 11 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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31日	0.056 ~ 0.081
		11月7日	0.058 ~ 0.077
	信濃川浄水場	10月31日	0.065 ~ 0.075
		11月7日	0.067 ~ 0.079
	信濃川取水場	10月31日	0.061 ~ 0.073
		11月7日	0.067 ~ 0.079
	戸頭浄水場	10月31日	0.071 ~ 0.089
		11月7日	0.065 ~ 0.081
	巻浄水場	10月31日	0.051 ~ 0.075
		11月7日	0.053 ~ 0.075
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月31日	0.065 ~ 0.081
		11月7日	0.063 ~ 0.081
	満願寺浄水場	10月31日	0.071 ~ 0.079
		11月7日	0.071 ~ 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

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 157 報）

平成 29 年 10 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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17日	0.060 ~ 0.075
		10月24日	0.061 ~ 0.075
	信濃川浄水場	10月17日	0.067 ~ 0.075
		10月24日	0.063 ~ 0.071
	信濃川取水場	10月17日	0.063 ~ 0.077
		10月24日	0.063 ~ 0.077
	戸頭浄水場	10月17日	0.063 ~ 0.080
		10月24日	0.065 ~ 0.084
	巻浄水場	10月17日	0.055 ~ 0.075
		10月24日	0.055 ~ 0.082
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月17日	0.069 ~ 0.082
		10月24日	0.067 ~ 0.084
	満願寺浄水場	10月17日	0.071 ~ 0.080
		10月24日	0.069 ~ 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 156 報）

平成 29 年 10 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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3日	0.065 ~ 0.086
		10月10日	0.060 ~ 0.079
	信濃川浄水場	10月3日	0.075 ~ 0.092
		10月10日	0.061 ~ 0.075
	信濃川取水場	10月3日	0.071 ~ 0.077
		10月10日	0.061 ~ 0.079
	戸頭浄水場	10月3日	0.078 ~ 0.092
		10月10日	0.065 ~ 0.082
	巻浄水場	10月3日	0.057 ~ 0.073
		10月10日	0.059 ~ 0.071
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月3日	0.069 ~ 0.088
		10月10日	0.069 ~ 0.086
	満願寺浄水場	10月3日	0.082 ~ 0.092
		10月10日	0.071 ~ 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 155 報）

平成 29 年 9 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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19日	0.056 ~ 0.071
		9月26日	0.058 ~ 0.077
	信濃川浄水場	9月19日	0.063 ~ 0.073
		9月26日	0.061 ~ 0.075
	信濃川取水場	9月19日	0.065 ~ 0.077
		9月26日	0.067 ~ 0.077
	戸頭浄水場	9月19日	0.067 ~ 0.082
		9月26日	0.065 ~ 0.075
	巻浄水場	9月19日	0.059 ~ 0.071
		9月26日	0.057 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9月19日	0.069 ~ 0.088
		9月26日	0.059 ~ 0.078
	満願寺浄水場	9月19日	0.067 ~ 0.075
		9月26日	0.067 ~ 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 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 154 報）

平成 29 年 9 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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 5日	0.060 ~ 0.077
		9月 12日	0.060 ~ 0.083
	信濃川浄水場	9月 5日	0.065 ~ 0.071
		9月 12日	0.065 ~ 0.075
	信濃川取水場	9月 5日	0.063 ~ 0.073
		9月 12日	0.063 ~ 0.073
	戸頭浄水場	9月 5日	0.059 ~ 0.078
		9月 12日	0.063 ~ 0.075
	巻浄水場	9月 5日	0.055 ~ 0.065
		9月 12日	0.053 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9月 5日	0.063 ~ 0.073
		9月 12日	0.061 ~ 0.075
	満願寺浄水場	9月 5日	0.059 ~ 0.069
		9月 12日	0.061 ~ 0.069

※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 153 報）

平成 29 年 9 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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22日	0.063 ~ 0.085
		8月29日	0.058 ~ 0.077
	信濃川浄水場	8月22日	0.070 ~ 0.081
		8月29日	0.061 ~ 0.073
	信濃川取水場	8月22日	0.072 ~ 0.083
		8月29日	0.067 ~ 0.073
	戸頭浄水場	8月22日	0.059 ~ 0.075
		8月29日	0.063 ~ 0.078
	巻浄水場	8月22日	0.051 ~ 0.067
		8月29日	0.057 ~ 0.071
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8月22日	0.061 ~ 0.071
		8月29日	0.067 ~ 0.076
	満願寺浄水場	8月22日	0.067 ~ 0.071
		8月29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

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 152 報）

平成 29 年 8 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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 8日	0.072 ~ 0.094
		8月 16日	0.063 ~ 0.081
	信濃川浄水場	8月 8日	0.076 ~ 0.083
		8月 16日	0.068 ~ 0.087
	信濃川取水場	8月 8日	0.076 ~ 0.089
		8月 16日	0.065 ~ 0.076
	戸頭浄水場	8月 8日	0.078 ~ 0.104
		8月 16日	0.059 ~ 0.071
	巻浄水場	8月 8日	0.067 ~ 0.080
		8月 16日	0.051 ~ 0.065
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8月 8日	0.059 ~ 0.073
		8月 16日	0.063 ~ 0.073
	満願寺浄水場	8月 8日	0.063 ~ 0.069
		8月 16日	0.071 ~ 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 151 報）

平成 29 年 8 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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 25日	0.087 ~ 0.129
		8月 1日	0.063 ~ 0.085
	信濃川浄水場	7月 25日	0.076 ~ 0.094
		8月 1日	0.065 ~ 0.083
	信濃川取水場	7月 25日	0.078 ~ 0.085
		8月 1日	0.065 ~ 0.083
	戸頭浄水場	7月 25日	0.086 ~ 0.112
		8月 1日	0.065 ~ 0.073
	巻浄水場	7月 25日	0.057 ~ 0.073
		8月 1日	0.051 ~ 0.065
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7月 25日	0.059 ~ 0.088
		8月 1日	0.061 ~ 0.073
	満願寺浄水場	7月 25日	0.071 ~ 0.075
		8月 1日	0.061 ~ 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

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 150 報）

平成 29 年 7 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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 11日	0.065 ~ 0.083
		7月 18日	0.065 ~ 0.092
	信濃川浄水場	7月 11日	0.063 ~ 0.081
		7月 18日	0.083 ~ 0.105
	信濃川取水場	7月 11日	0.072 ~ 0.087
		7月 18日	0.094 ~ 0.105
	戸頭浄水場	7月 11日	0.057 ~ 0.071
		7月 18日	0.059 ~ 0.075
	巻浄水場	7月 11日	0.051 ~ 0.061
		7月 18日	0.049 ~ 0.061
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7月 11日	0.061 ~ 0.071
		7月 18日	0.078 ~ 0.094
	満願寺浄水場	7月 11日	0.063 ~ 0.071
		7月 18日	0.063 ~ 0.071

※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 149 報）

平成 29 年 7 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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 27日	0.068 ~ 0.085
		7月 4日	0.068 ~ 0.100
	信濃川浄水場	6月 27日	0.068 ~ 0.078
		7月 4日	0.081 ~ 0.096
	信濃川取水場	6月 27日	0.074 ~ 0.085
		7月 4日	0.076 ~ 0.087
	戸頭浄水場	6月 27日	0.061 ~ 0.075
		7月 4日	0.067 ~ 0.075
	巻浄水場	6月 27日	0.053 ~ 0.067
		7月 4日	0.053 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6月 27日	0.061 ~ 0.078
		7月 4日	0.065 ~ 0.084
	満願寺浄水場	6月 27日	0.071 ~ 0.073
		7月 4日	0.065 ~ 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 148 報）

平成 29 年 6 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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13日	0.065 ~ 0.087
		6月20日	0.068 ~ 0.092
	信濃川浄水場	6月13日	0.065 ~ 0.085
		6月20日	0.072 ~ 0.087
	信濃川取水場	6月13日	0.068 ~ 0.085
		6月20日	0.076 ~ 0.085
	戸頭浄水場	6月13日	0.063 ~ 0.078
		6月20日	0.063 ~ 0.075
	巻浄水場	6月13日	0.055 ~ 0.069
		6月20日	0.053 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6月13日	0.063 ~ 0.080
		6月20日	0.065 ~ 0.073
	満願寺浄水場	6月13日	0.069 ~ 0.074
		6月20日	0.061 ~ 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

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 147 報）

平成 29 年 6 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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 30日	0.065 ~ 0.089
		6月 6日	0.068 ~ 0.085
	信濃川浄水場	5月 30日	0.065 ~ 0.087
		6月 6日	0.068 ~ 0.081
	信濃川取水場	5月 30日	0.070 ~ 0.085
		6月 6日	0.070 ~ 0.081
	戸頭浄水場	5月 30日	0.063 ~ 0.071
		6月 6日	0.061 ~ 0.075
	巻浄水場	5月 30日	0.055 ~ 0.073
		6月 6日	0.057 ~ 0.067
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5月 30日	0.065 ~ 0.078
		6月 6日	0.061 ~ 0.073
	満願寺浄水場	5月 30日	0.065 ~ 0.078
		6月 6日	0.065 ~ 0.071

※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 146 報）

平成 29 年 5 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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16日	0.068 ~ 0.087
		5月23日	0.065 ~ 0.092
	信濃川浄水場	5月16日	0.070 ~ 0.083
		5月23日	0.065 ~ 0.083
	信濃川取水場	5月16日	0.070 ~ 0.085
		5月23日	0.070 ~ 0.081
	戸頭浄水場	5月16日	0.063 ~ 0.082
		5月23日	0.063 ~ 0.075
	巻浄水場	5月16日	0.055 ~ 0.071
		5月23日	0.051 ~ 0.067
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5月16日	0.059 ~ 0.075
		5月23日	0.061 ~ 0.073
	満願寺浄水場	5月16日	0.067 ~ 0.073
		5月23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

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 145 報）

平成 29 年 5 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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 9 日	0.065 ~ 0.087
	信濃川浄水場	5 月 9 日	0.068 ~ 0.087
	信濃川取水場	5 月 9 日	0.074 ~ 0.085
	戸頭浄水場	5 月 9 日	0.065 ~ 0.080
	巻浄水場	5 月 9 日	0.051 ~ 0.067
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5 月 9 日	0.061 ~ 0.076
	満願寺浄水場	5 月 9 日	0.065 ~ 0.071

※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 144 報）

平成 29 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 $\mu$ 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( $\mu$ 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18日	0.065 ~ 0.085
		4月25日	0.065 ~ 0.085
	信濃川浄水場	4月18日	0.072 ~ 0.085
		4月25日	0.068 ~ 0.085
	信濃川取水場	4月18日	0.070 ~ 0.089
		4月25日	0.076 ~ 0.081
	戸頭浄水場	4月18日	0.065 ~ 0.082
		4月25日	0.061 ~ 0.082
	巻浄水場	4月18日	0.053 ~ 0.069
		4月25日	0.053 ~ 0.071
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4月18日	0.063 ~ 0.078
		4月25日	0.063 ~ 0.084
	満願寺浄水場	4月18日	0.065 ~ 0.076
		4月25日	0.069 ~ 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

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 143 報）

平成 29 年 4 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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 4日	0.063 ~ 0.083
		4月 11日	0.068 ~ 0.096
	信濃川浄水場	4月 4日	0.072 ~ 0.089
		4月 11日	0.072 ~ 0.087
	信濃川取水場	4月 4日	0.070 ~ 0.081
		4月 11日	0.072 ~ 0.087
	戸頭浄水場	4月 4日	0.063 ~ 0.080
		4月 11日	0.069 ~ 0.096
	巻浄水場	4月 4日	0.055 ~ 0.071
		4月 11日	0.067 ~ 0.084
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4月 4日	0.063 ~ 0.078
		4月 11日	0.063 ~ 0.080
	満願寺浄水場	4月 4日	0.063 ~ 0.073
		4月 11日	0.069 ~ 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 142 報）

平成 29 年 3 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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	0.065 ~ 0.087
		3月28日	0.061 ~ 0.089
	信濃川浄水場	3月22日	0.070 ~ 0.087
		3月28日	0.070 ~ 0.085
	信濃川取水場	3月22日	0.074 ~ 0.089
		3月28日	0.068 ~ 0.085
	戸頭浄水場	3月22日	0.063 ~ 0.086
		3月28日	0.061 ~ 0.082
	巻浄水場	3月22日	0.059 ~ 0.075
		3月28日	0.053 ~ 0.073
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月22日	0.063 ~ 0.086
		3月28日	0.063 ~ 0.082
	満願寺浄水場	3月22日	0.071 ~ 0.090
		3月28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

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 141 報）

平成 29 年 3 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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 7日	0.068 ~ 0.092
		3月 14日	0.070 ~ 0.092
	信濃川浄水場	3月 7日	0.068 ~ 0.089
		3月 14日	0.074 ~ 0.089
	信濃川取水場	3月 7日	0.072 ~ 0.081
		3月 14日	0.072 ~ 0.087
	戸頭浄水場	3月 7日	0.069 ~ 0.086
		3月 14日	0.067 ~ 0.088
	巻浄水場	3月 7日	0.067 ~ 0.088
		3月 14日	0.059 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月 7日	0.065 ~ 0.080
		3月 14日	0.065 ~ 0.082
	満願寺浄水場	3月 7日	0.069 ~ 0.090
		3月 14日	0.076 ~ 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 140 報）

平成 29 年 3 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  $\mu$ 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 ( $\mu$ 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 21日	0.065 ~ 0.089
		2月 28日	0.065 ~ 0.089
	信濃川浄水場	2月 21日	0.074 ~ 0.085
		2月 28日	0.070 ~ 0.089
	信濃川取水場	2月 21日	0.068 ~ 0.081
		2月 28日	0.072 ~ 0.085
	戸頭浄水場	2月 21日	0.069 ~ 0.086
		2月 28日	0.063 ~ 0.084
	巻浄水場	2月 21日	0.053 ~ 0.075
		2月 28日	0.057 ~ 0.071
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2月 21日	0.061 ~ 0.082
		2月 28日	0.063 ~ 0.076
	満願寺浄水場	2月 21日	0.071 ~ 0.088
		2月 28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

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 139 報）

平成 29 年 2 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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 7日	0.061 ~ 0.085
		2月 14日	0.068 ~ 0.085
	信濃川浄水場	2月 7日	0.068 ~ 0.087
		2月 14日	0.068 ~ 0.083
	信濃川取水場	2月 7日	0.072 ~ 0.083
		2月 14日	0.070 ~ 0.085
	戸頭浄水場	2月 7日	0.067 ~ 0.080
		2月 14日	0.069 ~ 0.088
	巻浄水場	2月 7日	0.053 ~ 0.073
		2月 14日	0.053 ~ 0.075
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2月 7日	0.059 ~ 0.074
		2月 14日	0.065 ~ 0.084
	満願寺浄水場	2月 7日	0.067 ~ 0.086
		2月 14日	0.071 ~ 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 138 報）

平成 29 年 2 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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 24 日	0.063 ~ 0.081
		1 月 31 日	0.063 ~ 0.085
	信濃川浄水場	1 月 24 日	0.057 ~ 0.070
		1 月 31 日	0.065 ~ 0.078
	信濃川取水場	1 月 24 日	0.061 ~ 0.072
		1 月 31 日	0.063 ~ 0.083
	戸頭浄水場	1 月 24 日	0.039 ~ 0.069
		1 月 31 日	0.047 ~ 0.082
	巻浄水場	1 月 24 日	0.053 ~ 0.069
		1 月 31 日	0.055 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1 月 24 日	0.043 ~ 0.061
		1 月 31 日	0.049 ~ 0.071
	満願寺浄水場	1 月 24 日	0.049 ~ 0.065
		1 月 31 日	0.059 ~ 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 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 137 報）

平成 29 年 1 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  $\mu$ 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( $\mu$ 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11日	0.065 ~ 0.089
		1月17日	0.055 ~ 0.070
	信濃川浄水場	1月11日	0.070 ~ 0.083
		1月17日	0.044 ~ 0.063
	信濃川取水場	1月11日	0.065 ~ 0.078
		1月17日	0.050 ~ 0.065
	戸頭浄水場	1月11日	0.069 ~ 0.082
		1月17日	0.041 ~ 0.067
	巻浄水場	1月11日	0.057 ~ 0.076
		1月18日	0.043 ~ 0.061
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1月11日	0.069 ~ 0.084
		1月17日	0.039 ~ 0.059
	満願寺浄水場	1月11日	0.069 ~ 0.086
		1月17日	0.047 ~ 0.061

※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 136 報）

平成 29 年 1 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 $\mu$ 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( $\mu$ 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	0.072 ~ 0.113
	信濃川浄水場	12 月 27 日	0.089 ~ 0.111
	信濃川取水場	12 月 27 日	0.100 ~ 0.107
	戸頭浄水場	12 月 27 日	0.080 ~ 0.096
	巻浄水場	12 月 27 日	0.080 ~ 0.102
阿賀野川	阿賀野川浄水場	12 月 27 日	0.084 ~ 0.098
	満願寺浄水場	12 月 27 日	0.090 ~ 0.110

※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