

## 市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 84 報）

平成 26 年 12 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( $\mu$ 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16日	0.059 ~ 0.086
		12月22日	0.059 ~ 0.084
	信濃川浄水場	12月16日	0.055 ~ 0.075
		12月22日	0.065 ~ 0.086
	信濃川取水場	12月16日	0.055 ~ 0.078
		12月22日	0.067 ~ 0.075
	戸頭浄水場	12月16日	0.060 ~ 0.084
		12月24日	0.046 ~ 0.076
	巻浄水場	12月16日	0.066 ~ 0.080
		12月24日	0.060 ~ 0.090
阿賀野川	阿賀野川浄水場	12月16日	0.050 ~ 0.072
		12月24日	0.052 ~ 0.076
	満願寺浄水場	12月16日	0.056 ~ 0.064
		12月24日	0.060 ~ 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

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 83 報）

平成 26 年 12 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( $\mu$ 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2日	0.082 ~ 0.118
		12月9日	0.057 ~ 0.094
	信濃川浄水場	12月2日	0.080 ~ 0.096
		12月9日	0.061 ~ 0.078
	信濃川取水場	12月2日	0.075 ~ 0.098
		12月9日	0.055 ~ 0.073
	戸頭浄水場	12月2日	0.076 ~ 0.089
		12月9日	0.064 ~ 0.080
	巻浄水場	12月2日	0.064 ~ 0.076
		12月9日	0.052 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	12月2日	0.087 ~ 0.115
		12月9日	0.056 ~ 0.078
	満願寺浄水場	12月2日	0.084 ~ 0.103
		12月9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

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 82 報）

平成 26 年 11 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( $\mu$ 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 18 日	0.063 ~ 0.090
		11 月 25 日	0.065 ~ 0.094
	信濃川浄水場	11 月 18 日	0.069 ~ 0.086
		11 月 25 日	0.065 ~ 0.092
	信濃川取水場	11 月 18 日	0.071 ~ 0.078
		11 月 25 日	0.080 ~ 0.088
	戸頭浄水場	11 月 18 日	0.068 ~ 0.084
		11 月 26 日	0.089 ~ 0.105
	巻浄水場	11 月 18 日	0.058 ~ 0.078
		11 月 26 日	0.072 ~ 0.093
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11 月 18 日	0.068 ~ 0.084
		11 月 26 日	0.080 ~ 0.093
	満願寺浄水場	11 月 18 日	0.076 ~ 0.084
		11 月 26 日	0.087 ~ 0.097

※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 81 報）

平成 26 年 11 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( $\mu$ 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 4 日	0.063 ~ 0.084
		11 月 11 日	0.065 ~ 0.086
	信濃川浄水場	11 月 4 日	0.069 ~ 0.084
		11 月 11 日	0.067 ~ 0.082
	信濃川取水場	11 月 4 日	0.067 ~ 0.080
		11 月 11 日	0.071 ~ 0.084
	戸頭浄水場	11 月 5 日	0.070 ~ 0.089
		11 月 11 日	0.066 ~ 0.087
	巻浄水場	11 月 5 日	0.060 ~ 0.074
		11 月 11 日	0.062 ~ 0.078
阿賀野川	阿賀野川浄水場	11 月 5 日	0.070 ~ 0.082
		11 月 11 日	0.072 ~ 0.082
	満願寺浄水場	11 月 5 日	0.076 ~ 0.087
		11 月 11 日	0.076 ~ 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

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 80 報）

平成 26 年 10 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( $\mu$ 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21日	0.067 ~ 0.096
		10月28日	0.065 ~ 0.098
	信濃川浄水場	10月21日	0.071 ~ 0.090
		10月28日	0.069 ~ 0.084
	信濃川取水場	10月21日	0.080 ~ 0.092
		10月28日	0.071 ~ 0.080
	戸頭浄水場	10月21日	0.068 ~ 0.090
		10月28日	0.062 ~ 0.086
	巻浄水場	10月21日	0.060 ~ 0.082
		10月28日	0.056 ~ 0.074
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10月21日	0.066 ~ 0.082
		10月28日	0.068 ~ 0.082
	満願寺浄水場	10月21日	0.072 ~ 0.080
		10月28日	0.078 ~ 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 79 報）

平成 26 年 10 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( $\mu$ 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 7 日	0.063 ~ 0.080
		10 月 14 日	0.065 ~ 0.096
	信濃川浄水場	10 月 7 日	0.069 ~ 0.073
		10 月 14 日	0.069 ~ 0.088
	信濃川取水場	10 月 7 日	0.063 ~ 0.075
		10 月 14 日	0.082 ~ 0.096
	戸頭浄水場	10 月 7 日	0.060 ~ 0.082
		10 月 15 日	0.064 ~ 0.082
	巻浄水場	10 月 7 日	0.054 ~ 0.070
		10 月 15 日	0.056 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	10 月 7 日	0.060 ~ 0.080
		10 月 15 日	0.060 ~ 0.080
	満願寺浄水場	10 月 7 日	0.072 ~ 0.080
		10 月 15 日	0.074 ~ 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 78 報）

平成 26 年 10 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( $\mu$ 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 22 日	0.059 ~ 0.088
		9 月 30 日	0.067 ~ 0.092
	信濃川浄水場	9 月 22 日	0.063 ~ 0.084
		9 月 30 日	0.069 ~ 0.078
	信濃川取水場	9 月 22 日	0.065 ~ 0.082
		9 月 30 日	0.065 ~ 0.078
	戸頭浄水場	9 月 22 日	0.061 ~ 0.080
		9 月 30 日	0.066 ~ 0.086
	巻浄水場	9 月 22 日	0.051 ~ 0.065
		10 月 1 日	0.054 ~ 0.074
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9 月 22 日	0.059 ~ 0.074
		9 月 30 日	0.066 ~ 0.086
	満願寺浄水場	9 月 22 日	0.067 ~ 0.074
		9 月 30 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，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 77 報）

平成 26 年 9 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 $\mu$ 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( $\mu$ 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 9日	0.061 ~ 0.084
		9月 16日	0.063 ~ 0.086
	信濃川浄水場	9月 9日	0.065 ~ 0.082
		9月 16日	0.069 ~ 0.082
	信濃川取水場	9月 9日	0.063 ~ 0.080
		9月 16日	0.063 ~ 0.075
	戸頭浄水場	9月 9日	0.065 ~ 0.084
		9月 16日	0.065 ~ 0.086
	巻浄水場	9月 9日	0.055 ~ 0.071
		9月 16日	0.049 ~ 0.071
阿賀野川	阿賀野川浄水場	9月 9日	0.065 ~ 0.076
		9月 16日	0.065 ~ 0.082
	満願寺浄水場	9月 9日	0.074 ~ 0.088
		9月 16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

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76報）

平成26年9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 $\mu$ 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( $\mu$ 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26日	0.069 ~ 0.096
		9月2日	0.061 ~ 0.088
	信濃川浄水場	8月26日	0.073 ~ 0.090
		9月2日	0.061 ~ 0.082
	信濃川取水場	8月26日	0.088 ~ 0.102
		9月2日	0.065 ~ 0.088
	戸頭浄水場	8月26日	0.073 ~ 0.082
		9月2日	0.061 ~ 0.084
	巻浄水場	8月26日	0.061 ~ 0.076
		9月2日	0.057 ~ 0.073
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8月26日	0.074 ~ 0.094
		9月2日	0.067 ~ 0.082
	満願寺浄水場	8月26日	0.084 ~ 0.100
		9月2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，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75報）

平成26年8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( $\mu$ 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11日	0.061 ~ 0.092
		8月19日	0.059 ~ 0.082
	信濃川浄水場	8月11日	0.065 ~ 0.088
		8月19日	0.069 ~ 0.075
	信濃川取水場	8月11日	0.073 ~ 0.080
		8月19日	0.065 ~ 0.082
	戸頭浄水場	8月11日	0.063 ~ 0.078
		8月19日	0.065 ~ 0.078
	巻浄水場	8月11日	0.055 ~ 0.071
		8月19日	0.051 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	8月11日	0.074 ~ 0.086
		8月19日	0.063 ~ 0.080
	満願寺浄水場	8月11日	0.071 ~ 0.080
		8月19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

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74報）

平成26年8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( $\mu$ 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	7月29日	0.061 ~ 0.086
		8月5日	0.057 ~ 0.082
	信濃川浄水場	7月29日	0.067 ~ 0.080
		8月5日	0.069 ~ 0.078
	信濃川取水場	7月29日	0.075 ~ 0.084
		8月5日	0.071 ~ 0.080
	戸頭浄水場	7月29日	0.067 ~ 0.078
		8月5日	0.065 ~ 0.082
	巻浄水場	7月29日	0.053 ~ 0.069
		8月5日	0.059 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7月29日	0.061 ~ 0.080
		8月5日	0.059 ~ 0.078
	満願寺浄水場	7月29日	0.078 ~ 0.088
		8月5日	0.078 ~ 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73報）

平成26年7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 $\mu$ 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( $\mu$ 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	7月15日	0.057 ~ 0.080
		7月22日	0.063 ~ 0.084
	信濃川浄水場	7月15日	0.063 ~ 0.080
		7月22日	0.067 ~ 0.080
	信濃川取水場	7月15日	0.065 ~ 0.082
		7月22日	0.067 ~ 0.088
	戸頭浄水場	7月15日	0.063 ~ 0.078
		7月23日	0.061 ~ 0.080
	巻浄水場	7月15日	0.057 ~ 0.073
		7月23日	0.057 ~ 0.071
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7月15日	0.061 ~ 0.076
		7月23日	0.061 ~ 0.078
	満願寺浄水場	7月15日	0.074 ~ 0.084
		7月23日	0.078 ~ 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

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 72 報）

平成 26 年 7 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 $\mu$ 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 ( $\mu$ 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 1日	0.063 ~ 0.084
		7月 8日	0.063 ~ 0.084
	信濃川浄水場	7月 1日	0.067 ~ 0.078
		7月 8日	0.059 ~ 0.078
	信濃川取水場	7月 1日	0.071 ~ 0.086
		7月 8日	0.069 ~ 0.084
	戸頭浄水場	7月 1日	0.059 ~ 0.082
		7月 8日	0.063 ~ 0.080
	巻浄水場	7月 1日	0.055 ~ 0.073
		7月 8日	0.053 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	7月 1日	0.067 ~ 0.080
		7月 8日	0.061 ~ 0.078
	満願寺浄水場	7月 1日	0.071 ~ 0.080
		7月 8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

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 71 報）

平成 26 年 6 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( $\mu$ 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 17 日	0.063 ~ 0.082
		6 月 24 日	0.069 ~ 0.090
	信濃川浄水場	6 月 17 日	0.061 ~ 0.083
		6 月 24 日	0.071 ~ 0.080
	信濃川取水場	6 月 17 日	0.069 ~ 0.088
		6 月 24 日	0.071 ~ 0.080
	戸頭浄水場	6 月 17 日	0.063 ~ 0.078
		6 月 24 日	0.067 ~ 0.082
	巻浄水場	6 月 17 日	0.057 ~ 0.069
		6 月 24 日	0.061 ~ 0.069
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6 月 17 日	0.065 ~ 0.080
		6 月 24 日	0.063 ~ 0.078
	満願寺浄水場	6 月 17 日	0.076 ~ 0.082
		6 月 24 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，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70報）

平成26年6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( $\mu$ 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3日	0.067 ~ 0.096
		6月10日	0.065 ~ 0.086
	信濃川浄水場	6月3日	0.069 ~ 0.084
		6月10日	0.065 ~ 0.086
	信濃川取水場	6月3日	0.073 ~ 0.086
		6月10日	0.073 ~ 0.082
	戸頭浄水場	6月3日	0.070 ~ 0.086
		6月10日	0.068 ~ 0.090
	巻浄水場	6月3日	0.050 ~ 0.076
		6月10日	0.058 ~ 0.074
阿賀野川	阿賀野川浄水場	6月3日	0.066 ~ 0.086
		6月10日	0.066 ~ 0.078
	満願寺浄水場	6月3日	0.078 ~ 0.086
		6月10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

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 69 報）

平成 26 年 5 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 $\mu$ 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( $\mu$ 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 20 日	0.071 ~ 0.088
		5 月 27 日	0.061 ~ 0.090
	信濃川浄水場	5 月 20 日	0.063 ~ 0.082
		5 月 27 日	0.067 ~ 0.094
	信濃川取水場	5 月 20 日	0.065 ~ 0.078
		5 月 27 日	0.065 ~ 0.084
	戸頭浄水場	5 月 20 日	0.070 ~ 0.090
		5 月 27 日	0.064 ~ 0.088
	巻浄水場	5 月 20 日	0.056 ~ 0.072
		5 月 27 日	0.058 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5 月 20 日	0.064 ~ 0.084
		5 月 27 日	0.062 ~ 0.080
	満願寺浄水場	5 月 20 日	0.080 ~ 0.090
		5 月 27 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，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 68 報）

平成 26 年 5 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 $\mu$ 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( $\mu$ 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 7 日	0.069 ~ 0.092
		5 月 13 日	0.067 ~ 0.088
	信濃川浄水場	5 月 7 日	0.071 ~ 0.086
		5 月 13 日	0.067 ~ 0.078
	信濃川取水場	5 月 7 日	0.067 ~ 0.088
		5 月 13 日	0.071 ~ 0.084
	戸頭浄水場	5 月 7 日	0.070 ~ 0.084
		5 月 13 日	0.068 ~ 0.086
	巻浄水場	5 月 7 日	0.056 ~ 0.074
		5 月 13 日	0.056 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	5 月 7 日	0.066 ~ 0.080
		5 月 13 日	0.068 ~ 0.082
	満願寺浄水場	5 月 7 日	0.076 ~ 0.086
		5 月 13 日	0.080 ~ 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 67 報）

平成 26 年 5 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 $\mu$ 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 ( $\mu$ 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 22 日	0.067 ~ 0.092
		4 月 28 日	0.071 ~ 0.094
	信濃川浄水場	4 月 22 日	0.069 ~ 0.082
		4 月 28 日	0.069 ~ 0.086
	信濃川取水場	4 月 22 日	0.073 ~ 0.084
		4 月 28 日	0.080 ~ 0.094
	戸頭浄水場	4 月 22 日	0.062 ~ 0.090
		4 月 28 日	0.070 ~ 0.086
	巻浄水場	4 月 22 日	0.058 ~ 0.080
		4 月 28 日	0.056 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4 月 22 日	0.068 ~ 0.084
		4 月 28 日	0.068 ~ 0.086
	満願寺浄水場	4 月 22 日	0.076 ~ 0.086
		4 月 28 日	0.078 ~ 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 66 報）

平成 26 年 4 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 ( $\mu$ 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 8 日	0.065 ~ 0.084
		4 月 15 日	0.065 ~ 0.090
	信濃川浄水場	4 月 8 日	0.071 ~ 0.082
		4 月 15 日	0.055 ~ 0.090
	信濃川取水場	4 月 8 日	0.071 ~ 0.082
		4 月 15 日	0.073 ~ 0.096
	戸頭浄水場	4 月 8 日	0.062 ~ 0.090
		4 月 15 日	0.068 ~ 0.096
	巻浄水場	4 月 8 日	0.058 ~ 0.074
		4 月 15 日	0.062 ~ 0.072
阿賀野川	阿賀野川浄水場	4 月 8 日	0.064 ~ 0.082
		4 月 15 日	0.060 ~ 0.082
	満願寺浄水場	4 月 8 日	0.074 ~ 0.088
		4 月 15 日	0.074 ~ 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，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 65 報）

平成 26 年 4 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 ( $\mu$ 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 25日	0.061 ~ 0.082
		4月 1日	~
	信濃川浄水場	3月 25日	0.069 ~ 0.078
		4月 1日	~
	信濃川取水場	3月 25日	0.067 ~ 0.073
		4月 1日	~
	戸頭浄水場	3月 24日	0.062 ~ 0.086
		4月 1日	~
	巻浄水場	3月 24日	0.058 ~ 0.076
		4月 1日	~
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3月 24日	0.062 ~ 0.082
		4月 1日	~
	満願寺浄水場	3月 24日	0.072 ~ 0.088
		4月 1日	~

※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 64 報）

平成 26 年 3 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 ( $\mu$ 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 11 日	0.060 ~ 0.084
		3 月 18 日	0.080 ~ 0.102
	信濃川浄水場	3 月 11 日	0.069 ~ 0.079
		3 月 18 日	0.076 ~ 0.095
	信濃川取水場	3 月 11 日	0.067 ~ 0.081
		3 月 18 日	0.084 ~ 0.097
	戸頭浄水場	3 月 11 日	0.068 ~ 0.088
		3 月 17 日	0.068 ~ 0.084
	巻浄水場	3 月 11 日	0.060 ~ 0.076
		3 月 17 日	0.060 ~ 0.078
阿賀野川	阿賀野川浄水場	3 月 11 日	0.060 ~ 0.076
		3 月 17 日	0.062 ~ 0.082
	満願寺浄水場	3 月 11 日	0.068 ~ 0.082
		3 月 17 日	0.076 ~ 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 63 報）

平成 26 年 3 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 ( $\mu$ 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 25日	0.063 ~ 0.102
		3月 4日	0.060 ~ 0.089
	信濃川浄水場	2月 25日	0.067 ~ 0.084
		3月 4日	0.067 ~ 0.080
	信濃川取水場	2月 25日	0.063 ~ 0.086
		3月 4日	0.069 ~ 0.080
	戸頭浄水場	2月 25日	0.064 ~ 0.080
		3月 4日	0.064 ~ 0.086
	巻浄水場	2月 25日	0.054 ~ 0.070
		3月 4日	0.060 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2月 25日	0.066 ~ 0.090
		3月 4日	0.066 ~ 0.082
	満願寺浄水場	2月 25日	0.070 ~ 0.086
		3月 4日	0.074 ~ 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, 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 62 報）

平成 26 年 2 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( $\mu$ 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10日	0.063 ~ 0.080
		2月18日	0.063 ~ 0.084
	信濃川浄水場	2月10日	0.056 ~ 0.078
		2月18日	0.063 ~ 0.082
	信濃川取水場	2月10日	0.058 ~ 0.078
		2月18日	0.060 ~ 0.082
	戸頭浄水場	2月12日	0.064 ~ 0.090
		2月18日	0.062 ~ 0.082
	巻浄水場	2月12日	0.056 ~ 0.078
		2月18日	0.054 ~ 0.064
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2月12日	0.060 ~ 0.080
		2月18日	0.060 ~ 0.074
	満願寺浄水場	2月12日	0.062 ~ 0.074
		2月18日	0.070 ~ 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 61 報）

平成 26 年 2 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( $\mu$ 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 28 日	0.058 ~ 0.089
		2 月 4 日	0.073 ~ 0.093
	信濃川浄水場	1 月 28 日	0.069 ~ 0.084
		2 月 4 日	0.071 ~ 0.086
	信濃川取水場	1 月 28 日	0.073 ~ 0.082
		2 月 4 日	0.073 ~ 0.082
	戸頭浄水場	1 月 28 日	0.068 ~ 0.096
		2 月 4 日	0.070 ~ 0.086
	巻浄水場	1 月 28 日	0.060 ~ 0.074
		2 月 4 日	0.056 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1 月 28 日	0.074 ~ 0.086
		2 月 4 日	0.066 ~ 0.078
	満願寺浄水場	1 月 28 日	0.080 ~ 0.088
		2 月 4 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 60 報）

平成 26 年 1 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 ( $\mu$ 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 14 日	0.065 ~ 0.082
		1 月 21 日	0.063 ~ 0.086
	信濃川浄水場	1 月 14 日	0.067 ~ 0.082
		1 月 21 日	0.060 ~ 0.084
	信濃川取水場	1 月 14 日	0.067 ~ 0.082
		1 月 21 日	0.069 ~ 0.084
	戸頭浄水場	1 月 15 日	0.060 ~ 0.084
		1 月 21 日	0.062 ~ 0.078
	巻浄水場	1 月 15 日	0.056 ~ 0.066
		1 月 21 日	0.058 ~ 0.070
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1 月 15 日	0.064 ~ 0.082
		1 月 21 日	0.060 ~ 0.082
	満願寺浄水場	1 月 15 日	0.072 ~ 0.082
		1 月 21 日	0.076 ~ 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 59 報）

平成 26 年 1 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（ $\mu$ 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	平成 25 年 12 月 24 日	0.065 ~ 0.095
		平成 26 年 1 月 7 日	0.063 ~ 0.086
	信濃川浄水場	平成 25 年 12 月 24 日	0.067 ~ 0.082
		平成 26 年 1 月 7 日	0.067 ~ 0.082
	信濃川取水場	平成 25 年 12 月 24 日	0.073 ~ 0.084
		平成 26 年 1 月 7 日	0.071 ~ 0.084
	戸頭浄水場	平成 25 年 12 月 26 日	0.068 ~ 0.084
		平成 26 年 1 月 7 日	0.064 ~ 0.084
巻浄水場	平成 25 年 12 月 26 日	0.060 ~ 0.072	
	平成 26 年 1 月 7 日	0.054 ~ 0.070	
阿賀野川	阿賀野川浄水場	平成 25 年 12 月 26 日	0.064 ~ 0.086
		平成 26 年 1 月 7 日	0.068 ~ 0.082
	満願寺浄水場	平成 25 年 12 月 26 日	0.070 ~ 0.082
		平成 26 年 1 月 7 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