

## 浄水場の放射線量測定結果（第242報）

2022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以内（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）新潟県環境衛生研究所

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）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2021年 12月 7日	0.071 ～ 0.083
		2021年 12月 14日	0.061 ～ 0.079
		2021年 12月 21日	0.071 ～ 0.089
		2021年 12月 27日	0.066 ～ 0.080
	満願寺浄水場	2021年 12月 7日	0.087 ～ 0.093
		2021年 12月 14日	0.061 ～ 0.073
		2021年 12月 21日	0.063 ～ 0.077
		2021年 12月 27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  
浄水課 稲田 川井  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第241報）

2021年12月1日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場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以内（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）新潟県環境衛生研究所

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）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2021年 11月 2日	0.067 ～ 0.081
		2021年 11月 9日	0.069 ～ 0.081
		2021年 11月 16日	0.067 ～ 0.087
		2021年 11月 29日	0.065 ～ 0.081
	満願寺浄水場	2021年 11月 2日	0.067 ～ 0.079
		2021年 11月 9日	0.075 ～ 0.087
		2021年 11月 16日	0.065 ～ 0.079
		2021年 11月 29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 稲田 川井  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第240報）

2021年11月1日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場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以内（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）新潟県環境衛生研究所

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）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2021年 10月 5日	0.065 ～ 0.077
		2021年 10月 12日	0.075 ～ 0.093
		2021年 10月 19日	0.061 ～ 0.079
		2021年 10月 26日	0.067 ～ 0.089
	満願寺浄水場	2021年 10月 5日	0.065 ～ 0.077
		2021年 10月 12日	0.071 ～ 0.077
		2021年 10月 19日	0.063 ～ 0.075
		2021年 10月 26日	0.063 ～ 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 稲田 川井  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第239報）

2021年10月1日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場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以内（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）新潟県環境衛生研究所

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）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2021年 9月 7日	0.065 ～ 0.085
		2021年 9月 14日	0.067 ～ 0.081
		2021年 9月 21日	0.065 ～ 0.083
		2021年 9月 28日	0.067 ～ 0.081
	満願寺浄水場	2021年 9月 7日	0.065 ～ 0.079
		2021年 9月 14日	0.067 ～ 0.083
		2021年 9月 21日	0.065 ～ 0.071
		2021年 9月 28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  
浄水課 稲田 川井  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第238報）

2021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以内（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）新潟県環境衛生研究所

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）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2021年 8月 3日	0.071 ～ 0.081
		2021年 8月 10日	0.065 ～ 0.083
		2021年 8月 17日	0.067 ～ 0.083
		2021年 8月 24日	0.063 ～ 0.085
		2021年 8月 30日	0.065 ～ 0.083
	満願寺浄水場	2021年 8月 3日	0.069 ～ 0.079
		2021年 8月 10日	0.067 ～ 0.077
		2021年 8月 17日	0.075 ～ 0.085
		2021年 8月 24日	0.071 ～ 0.077
		2021年 8月 30日	0.073 ～ 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 稲田 川井  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第237報）

2021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以内（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）新潟県環境衛生研究所

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）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2021年 7月 6日	0.063 ～ 0.077
		2021年 7月 13日	0.061 ～ 0.081
		2021年 7月 20日	0.065 ～ 0.079
		2021年 7月 27日	0.067 ～ 0.087
	満願寺浄水場	2021年 7月 6日	0.061 ～ 0.073
		2021年 7月 13日	0.073 ～ 0.085
		2021年 7月 20日	0.067 ～ 0.079
		2021年 7月 27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  
浄水課 稲田 川井  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第236報）

2021年7月1日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場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以内（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）新潟県環境衛生研究所**

**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）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2021年 6月 1日	0.061 ～ 0.083
		2021年 6月 8日	0.065 ～ 0.083
		2021年 6月 15日	0.069 ～ 0.077
		2021年 6月 22日	0.067 ～ 0.081
		2021年 6月 29日	0.063 ～ 0.075
	満願寺浄水場	2021年 6月 1日	0.069 ～ 0.073
		2021年 6月 8日	0.069 ～ 0.077
		2021年 6月 15日	0.065 ～ 0.077
		2021年 6月 22日	0.069 ～ 0.081
		2021年 6月 29日	0.069 ～ 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 稲田 川井  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第235報）

2021年6月1日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場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以内（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）新潟県環境衛生研究所

### 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）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2021年 5月 11日	0.061 ～ 0.077
		2021年 5月 18日	0.063 ～ 0.077
		2021年 5月 25日	0.061 ～ 0.079
	満願寺浄水場	2021年 5月 11日	0.063 ～ 0.075
		2021年 5月 18日	0.061 ～ 0.073
		2021年 5月 25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 稲田 川井  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第234報）

2021年5月6日  
技術部浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場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以内（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）新潟県環境衛生研究所

### 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）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2021年 4月 6日	0.061 ～ 0.081
		2021年 4月 13日	0.059 ～ 0.078
		2021年 4月 20日	0.063 ～ 0.079
		2021年 4月 27日	0.061 ～ 0.077
	満願寺浄水場	2021年 4月 6日	0.063 ～ 0.075
		2021年 4月 13日	0.073 ～ 0.076
		2021年 4月 20日	0.067 ～ 0.071
		2021年 4月 27日	0.069 ～ 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 稲田 川井  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第233報）

2021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以内（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）新潟県環境衛生研究所

### 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）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2021年 3月 2日	0.061 ～ 0.082
		2021年 3月 9日	0.065 ～ 0.083
		2021年 3月 16日	0.061 ～ 0.090
		2021年 3月 23日	0.061 ～ 0.078
		2021年 3月 30日	0.061 ～ 0.083
	満願寺浄水場	2021年 3月 2日	0.078 ～ 0.086
		2021年 3月 9日	0.069 ～ 0.075
		2021年 3月 16日	0.080 ～ 0.090
		2021年 3月 23日	0.069 ～ 0.074
		2021年 3月 30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  
浄水課 稲田 川井  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第232報）

2021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以内（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）新潟県環境衛生研究所

### 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）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2021年 2月 2日	0.039 ～ 0.074
		2021年 2月 9日	0.045 ～ 0.073
		2021年 2月 16日	0.057 ～ 0.088
		2021年 2月 22日	0.061 ～ 0.073
	満願寺浄水場	2021年 2月 2日	0.053 ～ 0.078
		2021年 2月 9日	0.035 ～ 0.057
		2021年 2月 16日	0.059 ～ 0.071
		2021年 2月 22日	0.057 ～ 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 星野 中村  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第231報）

2021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以内（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）新潟県環境衛生研究所

### 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）
阿賀野川	阿賀野川浄水場	2021年 1月 5日	0.039 ～ 0.071
		2021年 1月 12日	0.027 ～ 0.061
		2021年 1月 19日	0.029 ～ 0.059
		2021年 1月 26日	0.027 ～ 0.059
	満願寺浄水場	2021年 1月 5日	0.037 ～ 0.053
		2021年 1月 12日	0.020 ～ 0.049
		2021年 1月 19日	0.020 ～ 0.037
		2021年 1月 26日	0.024 ～ 0.055

※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 星野 中村  
電話 025-232-7354