

## 浄水場の放射線量測定結果（第276報）

2024年11月6日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 10月 1日	0.067 ～ 0.077
		2024年 10月 8日	0.055 ～ 0.083
		2024年 10月 15日	0.063 ～ 0.079
		2024年 10月 22日	0.061 ～ 0.075
		2024年 10月 29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。

お問合せ先  
水道局 浄水課

お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002  
（フリーダイヤルにつながらない場合は 025-232-7356）

## 浄水場の放射線量測定結果（第275報）

2024年10月2日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 9月 3日	0.067 ～ 0.079
		2024年 9月 10日	0.057 ～ 0.079
		2024年 9月 17日	0.061 ～ 0.077
		2024年 9月 24日	0.059 ～ 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。

お問合せ先  
水道局 浄水課

お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002  
（フリーダイヤルにつながらない場合は 025-232-7356）

## 浄水場の放射線量測定結果（第274報）

2024年9月4日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 8月 5日	0.073 ～ 0.101
		2024年 8月 9日	0.061 ～ 0.081
		2024年 8月 20日	0.063 ～ 0.079
		2024年 8月 27日	0.063 ～ 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。

お問合せ先  
水道局 浄水課

お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002  
（フリーダイヤルにつながらない場合は 025-232-7356）

## 浄水場の放射線量測定結果（第273報）

2024年8月7日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 7月 2日	0.065 ～ 0.081
		2024年 7月 9日	0.063 ～ 0.077
		2024年 7月 16日	0.061 ～ 0.081
		2024年 7月 23日	0.065 ～ 0.081
		2024年 7月 29日	0.061 ～ 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。

お問合せ先  
水道局 浄水課

お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002  
（フリーダイヤルにつながらない場合は 025-232-7356）

## 浄水場の放射線量測定結果（第272報）

2024年7月3日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 6月 4日	0.059 ～ 0.089
		2024年 6月 11日	0.063 ～ 0.079
		2024年 6月 18日	0.067 ～ 0.081
		2024年 6月 25日	0.061 ～ 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 平山、倉元  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第271報）

2024年6月5日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 5月 7日	0.061 ～ 0.081
		2024年 5月 14日	0.057 ～ 0.079
		2024年 5月 21日	0.061 ～ 0.081
		2024年 5月 28日	0.069 ～ 0.091

※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 平山、倉元  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第270報）

2024年5月1日  
技術部浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 4月 2日	0.064 ～ 0.082
		2024年 4月 9日	0.076 ～ 0.094
		2024年 4月 16日	0.066 ～ 0.082
		2024年 4月 23日	0.062 ～ 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  
浄水課 平山、倉元  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第269報）

2024年4月3日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 3月 5日	0.057 ～ 0.077
		2024年 3月 12日	0.062 ～ 0.088
		2024年 3月 19日	0.064 ～ 0.082
		2024年 3月 26日	0.084 ～ 0.102

※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 平山、倉元  
電話 025-232-7354



## 浄水場の放射線量測定結果（第268報）

2024年3月6日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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（ $0.016 \sim 0.16 \mu\text{Sv/h}$ ）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（ $\mu\text{Sv/h}$ ）〕

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	2024年 2月 6日	0.058 ~ 0.082
		2024年 2月 13日	0.064 ~ 0.084
		2024年 2月 20日	0.088 ~ 0.106
		2024年 2月 27日	0.060 ~ 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  
浄水課 稲田、倉元  
電話 025-232-7354

## 浄水場の放射線量測定結果（第267報）

2024年2月7日  
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する阿賀野川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	2024年 1月 9日	0.058 ～ 0.090
		2024年 1月 16日	0.062 ～ 0.084
		2024年 1月 23日	0.072 ～ 0.088
		2024年 1月 29日	0.062 ～ 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、倉元  
電話 025-232-7354