

## 浄水場の放射線量測定結果（第281報）

2025年4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	2025年 3月 4日	0.063 ～ 0.075
		2025年 3月 11日	0.063 ～ 0.075
		2025年 3月 18日	0.061 ～ 0.075
		2025年 3月 25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。

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280報）

2025年3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	2025年 2月 4日	0.063 ～ 0.081
		2025年 2月 10日	0.040 ～ 0.059
		2025年 2月 18日	0.057 ～ 0.077
		2025年 2月 25日	0.057 ～ 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。

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279報）

2025年2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	2025年 1月 7日	0.061 ～ 0.099
		2025年 1月 14日	0.051 ～ 0.089
		2025年 1月 21日	0.053 ～ 0.079
		2025年 1月 28日	0.091 ～ 0.109

※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）