

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 μ 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（ μ 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 μ 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（ μ 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