

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第233報）

2023年12月6日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の汚泥について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下の通りでした。

○採取場所 信濃川取水場 新潟市江南区太右エ門新田144番地1

○採取日 2023年 11月 9日

○分析機関 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果 単位：ベクレル/kg（ウェットベース）

施設名	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
信濃川取水場	不検出	不検出～15	不検出～15

※放射性ヨウ素は検出されていません。

「不検出」とは検出下限値（10ベクレル/kg）未満を表します。

信濃川取水場の天日乾燥汚泥は、2022年7月上旬から2023年7月上旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

水道水中の放射性物質については、当局で定期的に測定を行っていますが、検出されていませんので安心してご飲用ください。

今後の対応について、汚泥の放射性物質調査を継続して実施していきます。

問合せ先
浄水課 稲田、倉元
電話 025-232-7354

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第232報）

2023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汚泥について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下の通りでした。

- 採取場所 青山浄水場 新潟市西区青山水道1番1号
- 採取日 2023年 10月 18日
- 分析機関 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果 単位：ベクレル/kg（ウェットベース）

施設名	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
青山浄水場	不検出	不検出～20	不検出～20

※放射性ヨウ素は検出されていません。

「不検出」とは検出下限値（10ベクレル/kg）未満を表します。

青山浄水場の天日乾燥汚泥は、2022年11月中旬から2023年7月下旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

水道水中の放射性物質については、当局で定期的に測定を行っていますが、検出されていませんので安心してご飲用ください。

今後の対応について、汚泥の放射性物質調査を継続して実施していきます。

問合せ先
浄水課 稲田、倉元
電話 025-232-7354

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第231報）

2023年10月4日

技術部浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の汚泥について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下の通りでした。

○採取場所 信濃川浄水場 新潟市江南区祖父興野160番地1
戸頭浄水場 新潟市南区戸頭228番地1
巻浄水場 新潟市西蒲区鷺ノ木1186番地

○採取日 2023年 9月 6日 信濃川浄水場 ※1
2023年 9月 19日 戸頭浄水場
2023年 9月 20日 信濃川浄水場 ※2
2023年 9月 21日 巻浄水場

○分析機関 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果 単位：ベクレル/kg（ウェットベース）

施設名	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
信濃川浄水場 ※1	不検出	不検出	不検出
戸頭浄水場	不検出	不検出～20	不検出～20
信濃川浄水場 ※2	不検出	不検出～13	不検出～13
巻浄水場	不検出	不検出	不検出

※放射性ヨウ素は検出されていません。

「不検出」とは検出下限値（10ベクレル/kg）未満を表します。

※1 信濃川浄水場の天日乾燥汚泥は、2023年5月中旬から2023年6月下旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

戸頭浄水場の天日乾燥汚泥は、2023年4月下旬から2023年6月上旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

※2 信濃川浄水場の天日乾燥汚泥は、2023年5月下旬から2023年6月下旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

巻浄水場の天日乾燥汚泥は、2023年4月下旬から2023年6月上旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

水道水中の放射性物質については、当局で定期的に測定を行っていますが、検出されていませんので安心してご飲用ください。

今後の対応について、汚泥の放射性物質調査を継続して実施していきます。

問合せ先
浄水課 稲田、倉元
電話 025-232-7354

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第230報）

2023年9月6日

技術部浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の汚泥について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下の通りでした。

○採取場所 信濃川浄水場 新潟市江南区祖父興野160番地1
戸頭浄水場 新潟市南区戸頭228番地1
阿賀野川浄水場 新潟市江南区横越上町1丁目1番1号
巻浄水場 新潟市西蒲区鷺ノ木1185番地

○採取日 2023年 7月 25日 信濃川浄水場
2023年 8月 8日 信濃川浄水場
2023年 8月 17日 戸頭浄水場
2023年 8月 21日 阿賀野川浄水場
2023年 8月 22日 巻浄水場

○分析機関 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：ベクレル/kg（ウェットベース）

施設名	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
信濃川浄水場 ※1	不検出	不検出	不検出
信濃川浄水場 ※2	不検出	不検出～11	不検出～11
戸頭浄水場	不検出	不検出	不検出
阿賀野川浄水場	不検出	19～97	19～97
巻浄水場	不検出	不検出～12	不検出～12

※放射性ヨウ素は検出されていません。

「不検出」とは検出下限値（10ベクレル/kg）未満を表します。

※1 信濃川浄水場の天日乾燥汚泥は、2023年3月中旬から2023年4月中旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

※2 信濃川浄水場の天日乾燥汚泥は、2023年3月下旬から2023年5月上旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

戸頭浄水場の天日乾燥汚泥は、2023年4月上旬から2023年5月上旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

阿賀野川浄水場の天日乾燥汚泥は、2022年12月下旬から2023年5月下旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

巻浄水場の天日乾燥汚泥は、2023年1月下旬から2023年5月下旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

水道水中の放射性物質については、当局で定期的に測定を行っていますが、検出されていませんので安心してご飲用ください。

今後の対応について、汚泥の放射性物質調査を継続して実施していきます。

問合せ先
浄水課 稲田、倉元
電話 025-232-7354

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第229報）

2023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汚泥について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下の通りでした。

- 採取場所 満願寺浄水場 新潟市秋葉区満願寺474番地
信濃川浄水場 新潟市江南区祖父興野160番地1
戸頭浄水場 新潟市南区戸頭228番地1
- 採取日 2023年 7月 7日 満願寺浄水場
2023年 7月 12日 信濃川浄水場
2023年 7月 14日 戸頭浄水場

- 分析機関 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果 単位：ベクレル/kg（ウェットベース）

施設名	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
満願寺浄水場	不検出	27～46	27～46
信濃川浄水場	不検出	10～11	10～11
戸頭浄水場	不検出	不検出	不検出

※放射性ヨウ素は検出されていません。

「不検出」とは検出下限値（10ベクレル/kg）未満を表します。

満願寺浄水場の天日乾燥汚泥は、2022年8月上旬から2023年2月上旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

信濃川浄水場の天日乾燥汚泥は、2023年2月上旬から2023年3月下旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

戸頭浄水場の天日乾燥汚泥は、2023年2月上旬から2023年3月下旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

水道水中の放射性物質については、当局で定期的に測定を行っていますが、検出されていませんので安心してご飲用ください。

今後の対応について、汚泥の放射性物質調査を継続して実施していきます。

問合せ先
浄水課 稲田、倉元
電話 025-232-7354

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第228報）

2023年7月5日

技術部浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の汚泥について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下の通りでした。

○採取場所 阿賀野川浄水場 新潟市江南区横越上町1丁目1番1号
戸頭浄水場 新潟市南区戸頭228番地1
巻浄水場 新潟市西蒲区鷺ノ木1185番地

○採取日 2023年 5月 25日 阿賀野川浄水場
2023年 6月 8日 戸頭浄水場
2023年 6月 19日 巻浄水場

○分析機関 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果 単位：ベクレル/kg（ウェットベース）

施設名	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
阿賀野川浄水場	不検出	13～31	13～31
戸頭浄水場	不検出	不検出	不検出
巻浄水場	不検出	不検出～13	不検出～13

※放射性ヨウ素は検出されていません。

「不検出」とは検出下限値（10ベクレル/kg）未満を表します。

阿賀野川浄水場の天日乾燥汚泥は、2022年7月上旬から2022年11月下旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

戸頭浄水場の天日乾燥汚泥は、2022年11月下旬から2022年12月下旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

巻浄水場の天日乾燥汚泥は、2022年5月下旬から2023年1月下旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

水道水中の放射性物質については、当局で定期的に測定を行っていますが、検出されていませんので安心してご飲用ください。

今後の対応について、汚泥の放射性物質調査を継続して実施していきます。

問合せ先
浄水課 稲田、倉元
電話 025-232-7354

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第227報）

2023年6月7日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の汚泥について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下の通りでした。

○採取場所 阿賀野川浄水場 新潟市江南区横越上町1丁目1番1号
巻浄水場 新潟市西蒲区鷺ノ木1186番地
信濃川浄水場 新潟市江南区祖父興野160番地1
青山浄水場 新潟市西区青山水道1番1号
戸頭浄水場 新潟市南区戸頭228番地1

○採取日 2023年 4月 24日 阿賀野川浄水場
2023年 4月 26日 巻浄水場
2023年 5月 1日 信濃川浄水場
2023年 5月 8日 青山浄水場
2023年 5月 12日 戸頭浄水場

○分析機関 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：ベクレル/kg（ウェットベース）

施設名	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
阿賀野川浄水場	不検出	21~35	21~35
巻浄水場	不検出	不検出~10	不検出~10
信濃川浄水場	不検出	不検出~11	不検出~11
青山浄水場	不検出	12~22	12~22
戸頭浄水場	不検出	不検出	不検出

※放射性ヨウ素は検出されていません。

「不検出」とは検出下限値（10ベクレル/kg）未満を表します。

阿賀野川浄水場の天日乾燥汚泥は、2022年6月上旬から2022年11月上旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

巻浄水場の天日乾燥汚泥は、2022年7月上旬から2022年12月下旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

信濃川浄水場の天日乾燥汚泥は、2022年9月上旬から2022年11月上旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

青山浄水場の天日乾燥汚泥は、2022年6月下旬から2022年12月上旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

戸頭浄水場の天日乾燥汚泥は、2022年7月下旬から2022年10月下旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

水道水中の放射性物質については、当局で定期的に測定を行っていますが、検出されていませんので安心してご飲用ください。

今後の対応について、汚泥の放射性物質調査を継続して実施していきます。

問合せ先
浄水課 稲田、倉元
電話 025-232-7354

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第226報）

2023年5月10日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の汚泥について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下の通りでした。

- 採取場所 戸頭浄水場 新潟市南区戸頭228番地1
- 採取日 2023年 4月 17日
- 分析機関 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果 単位：ベクレル/kg（ウェットベース）

施設名	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
戸頭浄水場	不検出	不検出	不検出

※放射性ヨウ素は検出されていません。

「不検出」とは検出下限値（10ベクレル/kg）未満を表します。

戸頭浄水場の天日乾燥汚泥は、2022年6月下旬から2022年9月上旬にかけて浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

水道水中の放射性物質については、当局で定期的に測定を行っていますが、検出されていませんので安心してご飲用ください。

今後の対応について、汚泥の放射性物質調査を継続して実施していきます。

問合せ先
浄水課 稲田、倉元
電話 025-232-7354