

報道各位

新潟市水道局
技術部浄水課

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第216報）

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 新潟南区戸頭228番地1
満願寺浄水場 新潟市秋葉区満願寺474番地
巻浄水場 新潟市西蒲区鷺ノ木1185番地
- 採取日 2021年 11月 1日 戸頭浄水場
2021年 11月 4日 満願寺浄水場
2021年 11月 12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
戸頭浄水場	不検出	不検出～16	不検出～16
満願寺浄水場	不検出	42～72	42～72
巻浄水場	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。

戸頭浄水場の天日乾燥汚泥は、2021年4月下旬から2021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。

満願寺浄水場の天日乾燥汚泥は、2020年6月下旬から2021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。

巻浄水場の天日乾燥汚泥は、2020年12月中旬から2021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。

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, 川井
電話025-232-7354

2021年11月10日

報道各位

新潟市水道局
技術部浄水課

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第215報）

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
 青山浄水場 新潟市西区青山水道1番1号
 信濃川取水場 新潟市江南区太右工門新田144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
- 採取日 2021年 10月 12日 信濃川浄水場
 2021年 10月 15日 青山浄水場
 2021年 10月 18日 信濃川取水場
 2021年 10月 22日 阿賀野川浄水場
- 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	不検出	不検出～37	不検出～37
青山浄水場	不検出	11～30	11～30
信濃川取水場	不検出	不検出～15	不検出～15
阿賀野川浄水場	不検出	56	56

※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。

信濃川浄水場の天日乾燥汚泥は、2021年2月上旬から2021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。

青山浄水場の天日乾燥汚泥は、2020年12月中旬から2021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。

信濃川取水場の天日乾燥汚泥は、2020年7月上旬から2021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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥汚泥は、2021年4月中旬に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, 川井
 電話025-232-7354

報道各位

新潟市水道局
技術部浄水課

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第214報）

新潟市水道局が管理する浄水場の天日乾燥床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
- 採取日 2021年 9月 13日 戸頭浄水場
2021年 9月 17日 阿賀野川浄水場
- 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
戸頭浄水場	不検出	不検出～13	不検出～13
阿賀野川浄水場	不検出	27～92	27～92

※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、2020年12月下旬から2021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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥汚泥は、2021年1月上旬から2021年5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。

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，川井
電話025-232-7354

報道各位

新潟市水道局
技術部浄水課

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第213報）

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 巻浄水場 新潟市西蒲区鷺ノ木1185番地
- 採取日 2021年 8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
巻浄水場	不検出	10～18	10～18

※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。

巻浄水場の天日乾燥汚泥は、2020年5月上旬から2020年6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。

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，川井
電話025-232-7354

報道各位

新潟市水道局
技術部浄水課

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第212報）

新潟市水道局が管理する浄水場の天日乾燥床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 新潟南区戸頭228番地1
信濃川浄水場 新潟市江南区祖父興野160番地1
- 採取日 2021年 7月 8日 戸頭浄水場
2021年 7月 9日 信濃川浄水場
- 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
戸頭浄水場	不検出	不検出～19	不検出～19
信濃川浄水場	不検出	13～26	13～26

※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、2020年6月下旬から2020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、2020年5月上旬から2020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，川井
電話025-232-7354

報道各位

新潟市水道局
技術部浄水課

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第211報）

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
満願寺浄水場 新潟市秋葉区満願寺474番地
巻浄水場 新潟市西蒲区鷺ノ木1185番地
- 採取日 2021年 6月 18日 阿賀野川浄水場
2021年 6月 21日 満願寺浄水場
2021年 6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
阿賀野川浄水場	不検出	34～53	34～53
満願寺浄水場	不検出	41～48	41～48
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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥汚泥は、2020年5月中旬から2020年10月上旬にかけて浄水処理した浄水処理した汚泥を天日乾燥床で乾燥したものです。

満願寺浄水場の天日乾燥汚泥は、2020年9月上旬から2021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。

巻浄水場の天日乾燥汚泥は、2020年10月中旬から2021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，川井
電話025-232-7354

2021年6月2日

報道各位

新潟市水道局
技術部浄水課

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第210報）

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 |
| 阿賀野川浄水場 | 新潟市江南区横越上町1丁目1番1号 |
| 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 | 新潟南区戸頭228番地2 |
| 巻浄水場 | 新潟市西蒲区鷺ノ木1186番地 |
- 採取日
- | | |
|--------------|---------|
| 2021年 5月 11日 | 青山浄水場 |
| 2021年 5月 12日 | 阿賀野川浄水場 |
| 2021年 5月 18日 | 信濃川浄水場 |
| 2021年 5月 19日 | 戸頭浄水場 |
| 2021年 5月 20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
青山浄水場	不検出	不検出～20	不検出～20
阿賀野川浄水場	不検出	18～96	18～96
信濃川浄水場	不検出	16～27	16～27
戸頭浄水場	不検出	不検出	不検出
巻浄水場	不検出	不検出～14	不検出～14

※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、2020年6月下旬から2020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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥汚泥は、2020年2月上旬から2020年11月上旬にかけて浄水処理した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、2020年7月上旬から2020年9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。

戸頭浄水場の天日乾燥汚泥は、2020年6月中旬から2020年10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、2020年7月上旬から2020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、川井
電話025-232-7354

報道各位

新潟市水道局
技術部浄水課

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第209報）

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
- 採取日 2021年 4月 7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
阿賀野川浄水場	不検出	72	72

※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、2020年3月上旬に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，川井
電話025-232-7354

報道各位

新潟市水道局
技術部浄水課

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果（第208報）

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
- 採取日 2021年 3月 4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
阿賀野川浄水場	不検出	96	96

※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、2020年5月中旬から2020年6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。

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，川井
電話025-232-7354