

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について（第183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 満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474 番地）  
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 平成30年11月19日（満願寺浄水場）  
平成30年11月20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
満願寺浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	54 ~ 58	54 ~ 58
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出 ~ 11	55 ~ 130	55 ~ 141

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

満願寺浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年8月下旬から平成29年9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床汚泥は、平成29年4月上旬から平成30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、新潟県と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 鈴木, 本間

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について（第 182 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（新潟市南区戸頭 228 番地 1）  
信濃川浄水場（新潟市江南区祖父興野 160 番地 1）  
青山浄水場（新潟市西区青山水道 1 番 1 号）

- 採取日 平成 30 年 10 月 22 日（戸頭浄水場）  
平成 30 年 10 月 23 日（信濃川浄水場）  
平成 30 年 10 月 25 日（青山浄水場）

- 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	天日乾燥床汚泥 (H30 年 3 月上旬～H30 年 5 月下旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出	22	22
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥 (H30 年 4 月上旬～H30 年 6 月上旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出	16 ～ 52	16 ～ 52
青山浄水場	天日乾燥床汚泥 (H29 年 11 月下旬～H30 年 8 月上旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出	12 ～ 25	12 ～ 25

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

水道水中の放射性物質については、新潟県と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は、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 鈴木, 本間

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について（第 181 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 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 平成 30 年 10 月 9 日（満願寺浄水場）  
平成 30 年 10 月 16 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
満願寺浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	48 ~ 82	48 ~ 82
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	16	16

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

満願寺浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 29 年 8 月下旬から平成 30 年 2 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。

巻浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 30 年 2 月中旬から平成 30 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。

水道水中の放射性物質については、新潟県と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 鈴木, 本間

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について（第 180 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 信濃川取水場（新潟市江南区太右工門新田 144 番地 1）  
戸頭浄水場（新潟市南区戸頭 228 番地 1）

○採取日 平成 30 年 9 月 25 日（信濃川取水場）  
平成 30 年 9 月 26 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
信濃川取水場	天日乾燥床汚泥	不検出	13 ~ 19	13 ~ 19
戸頭浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	15 ~ 23	15 ~ 23

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

信濃川取水場の天日乾燥床汚泥は、平成 29 年 7 月中旬から平成 30 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。

戸頭浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 29 年 9 月下旬から平成 30 年 3 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、新潟県と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、当局としては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 鈴木、本間

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について（第179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 満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474 番地）  
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 平成30年9月11日（満願寺浄水場）  
平成30年9月12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
満願寺浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	43 ~ 58	43 ~ 58
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	47 ~ 78	47 ~ 78

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

満願寺浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年5月中旬から平成29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床汚泥は、平成26年12月下旬から平成29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。

水道水中の放射性物質については、新潟県と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、当局としては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 鈴木、本間  
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について（第178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 平成30年9月3日（戸頭浄水場）  
平成30年9月4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	天日乾燥床汚泥	不検出	20	20
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	15~38	15~38

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

戸頭浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成28年12月上旬から平成29年11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。

巻浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年11月上旬から平成30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、新潟県と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、当局としては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 鈴木、本間  
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について（第 177 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）

○採取日 平成 30 年 8 月 16 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
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	18 ~ 30	18 ~ 30

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

信濃川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 29 年 8 月下旬から平成 29 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。

水道水中の放射性物質については、新潟県と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、当局としては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 鈴木, 本間

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について（第176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）  
巻浄水場（新潟市西蒲区鷺ノ木1185番地）

○採取日 平成30年7月17日（阿賀野川浄水場）  
平成30年7月24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	天日乾燥床汚泥	不検出	19 ~ 56	19 ~ 56
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	11 ~ 18	11 ~ 18

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

阿賀野川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年6月上旬から平成29年8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床汚泥は、平成28年12月上旬から平成30年1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、新潟県と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、当局としては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 鈴木，本間  
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について（第175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 満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474 番地）  
戸頭浄水場（新潟市南区戸頭 228 番地 1）

○採取日 平成30年7月2日（満願寺浄水場）  
平成30年7月3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	天日乾燥床汚泥	不検出	47 ~ 51	47 ~ 51
戸頭浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	18 ~ 26	18 ~ 26

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

満願寺浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年2月下旬から平成29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。

戸頭浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年5月下旬から平成29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。

水道水中の放射性物質については、新潟県と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、当局としては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 鈴木、本間  
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について（第174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）  
巻浄水場（新潟市西蒲区鷺ノ木1185番地）

○採取日 平成30年6月18日（信濃川浄水場）  
平成30年6月26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	天日乾燥床汚泥	不検出	20 ~ 32	20 ~ 32
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	10 ~ 20	10 ~ 20

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

信濃川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年7月下旬から平成29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床汚泥は、平成29年8月上旬から平成29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、新潟県と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、当局としては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 鈴木、本間  
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について（第173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）  
戸頭浄水場（新潟市南区戸頭228番地1）  
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺474番地）
- 採取日 平成30年6月4日（青山浄水場）  
平成30年6月7日（戸頭浄水場）  
平成30年6月11日（満願寺浄水場）
- 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	天日乾燥床汚泥 (H29年7月中旬～H29年12月中旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出	19～36	19～36
戸頭浄水場	天日乾燥床汚泥 (H29年10月下旬～H30年2月下旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出	19～22	19～22
満願寺浄水場	天日乾燥床汚泥 (H29年3月上旬～H29年6月上旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出	41～83	41～83

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

水道水中の放射性物質については、新潟県と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、当局としては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 鈴木, 本間  
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について（第172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 平成30年5月16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	天日乾燥床汚泥	不検出	11~19	11~19

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

巻浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年5月中旬から平成29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させたものです。

なお、水道水中の放射性物質については、新潟県と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、当局としては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 鈴木、本間

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について（第171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 平成30年4月26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	天日乾燥床汚泥	不検出	44~48	44~48

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

阿賀野川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年4月下旬から平成29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させたものです。

なお、水道水中の放射性物質については、新潟県と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、当局としては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 鈴木, 本間

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について（第170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（新潟市南区戸頭228番地1）
- 採取日 平成30年4月16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	天日乾燥床汚泥	不検出	20	20

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。「不検出」とは、検出下限値未満を表します。

戸頭浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年4月下旬から平成29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させたものです。

なお、水道水中の放射性物質については、新潟県と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、当局としては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 鈴木、本間

電話 025-232-7354