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207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。

〇採取場所 戸頭浄水場 新潟市南区戸頭228番地1

〇採取日 2020年 12月 14日

〇分析機関 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、2020年4月上旬から2020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。

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206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。

〇採取場所 満願寺浄水場 新潟市秋葉区満願寺474番地

巻浄水場 新潟市西蒲区鷲ノ木1185番地

信濃川取水場 新潟市江南区太右工門新田144番地1

〇採取日 2020年 11月 2日 満願寺浄水場

2020年 11月 9日, 24日 巻浄水場 2020年 11月 16日 信濃川取水場

〇分析機関 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	43 ~ 78	43 ~ 78
巻浄水場	不検出	不検出	不検出
信濃川取水場	不検出	不検出~16	不検出~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(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、2019年12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。

巻浄水場の天日乾燥汚泥は、2020年3月下旬から2020年8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。

信濃川取水場の天日乾燥汚泥は、2019年5月中旬から2020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、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。

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205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。

〇採取場所 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 戸頭浄水場 新潟市南区戸頭228番地1

〇採取日 2020年 10月 1日 信濃川浄水場

 2020年
 10月
 6日
 青山浄水場

 2020年
 10月
 19日
 戸頭浄水場

〇分析機関 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	17~47	17~47
青山浄水場	不検出	不検出~39	不検出~39
戸頭浄水場	不検出	不検出~18	不検出~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。

信濃川浄水場の天日乾燥汚泥は、2019年8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。

青山浄水場の天日乾燥汚泥は、2019年10月下旬から2020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。

戸頭浄水場の天日乾燥汚泥は、2020年1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、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。

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204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。

〇採取場所 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 新潟市西蒲区鷲ノ木1185番地 戸頭浄水場 新潟市南区戸頭228番地1

〇採取日 2020年 9月 7日 阿賀野川浄水場

2020年 9月 14日 巻浄水場 2020年 9月 16日 戸頭浄水場

〇分析機関 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	23~195	23~195
巻浄水場	不検出	不検出~17	不検出~17
戸頭浄水場	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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥汚泥は、2019年6月上旬から2020年3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汚泥は、2020年2月中旬から2020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汚泥は、2019年10月上旬から2020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、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。

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測定結果(第203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。

〇採取場所 巻浄水場 新潟市西蒲区鷲ノ木1185番地

信濃川浄水場 新潟市江南区祖父興野160番地1

〇採取日 2020年 8月 17日 巻浄水場

2020年 8月 24日 信濃川浄水場

〇分析機関 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	不検出~18	不検出~18
信濃川浄水場	不検出	18~36	18~36

※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、2019年3月中旬から2020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。

信濃川浄水場の天日乾燥汚泥は、2019年7月下旬から2019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、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。

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202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。

〇採取場所 戸頭浄水場 (新潟市南区戸頭228番地1)

〇採取日 2020年 7月 13日

〇分析機関 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	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(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、2019年10月下旬から2020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、汚泥の放射性物質調査を継続して実施していきます。

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201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。

〇採取場所 阿賀野川浄水場(新潟市江南区横越上町1丁目1番1号)

信濃川浄水場(新潟市江南区祖父興野160番地1)

巻浄水場 (新潟市西蒲区鷲ノ木1185番地) 満願寺浄水場 (新潟市秋葉区満願寺474番地)

戸頭浄水場(新潟南区戸頭228番地1)

〇採取日 2020年 6月 3日 阿賀野川浄水場

2020年 6月 8日 信濃川浄水場

2020年 6月 12日 巻浄水場

2020年 6月 15日 満願寺浄水場、戸頭浄水場

〇分析機関 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	28 ~ 55	28~55
信濃川浄水場	不検出	15~38	15~38
巻浄水場	不検出	不検出~22	不検出~22
満願寺浄水場	不検出	41~71	41~71
戸頭浄水場	不検出	不検出~18	不検出~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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥汚泥は、2019年4月上旬から2019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。

信濃川浄水場の天日乾燥汚泥は、2019年8月上旬から2019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。

巻浄水場の天日乾燥汚泥は、2019年9月下旬から2020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。

満願寺浄水場の天日乾燥汚泥は、2019年8月上旬から2019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。

戸頭浄水場の天日乾燥汚泥は、2019年6月上旬から2019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、汚泥の放射性物質調査を継続して実施していきます。

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200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。

〇採取場所 巻浄水場 (新潟市西蒲区鷲ノ木1185番地)

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)

〇採取日 2020年 5月 1日 , 20日 巻浄水場

 2020年 5月15日
 青山浄水場

 2020年 5月25日
 戸頭浄水場

〇分析機関 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	不検出~11	不検出~11
青山浄水場	不検出	不検出~19	不検出~19
戸頭浄水場	不検出	不検出~19	不検出~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(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、2019年6月中旬から2019年10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。

青山浄水場の天日乾燥汚泥は、2019年8月上旬から2020年1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、2019年7月下旬から2019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、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。

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測定結果(第199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。

〇採取場所 巻浄水場 (新潟市西蒲区鷲ノ木1185番地)

戸頭浄水場 (新潟市南区戸頭228番地1)

〇採取日 2020年 4月 1日 巻浄水場

2020年 4月15日 戸頭浄水場

〇分析機関 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	不検出~14	14
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ベクレル未満)を表します。

巻浄水場の天日乾燥汚泥は、2019年5月下旬から2019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、2018年11月中旬から2019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。

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。