

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 169 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 29 年 11 月 28 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	13 ~ 36	13 ~ 36

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

巻浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 29 年 3 月下旬から平成 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168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29年11月13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	22 ~ 29	22 ~ 29

※ 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10月中旬から平成29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 167 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）
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 29 年 10 月 25 日（巻浄水場）
平成 29 年 10 月 31 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
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	20 ~ 34	20 ~ 34
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出 ~ 11	50 ~ 88	50 ~ 99

※ 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 28 年 12 月下旬から平成 29 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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 28 年 8 月下旬から平成 29 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。

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166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）
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29年10月16日（青山浄水場）
平成29年10月17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
青山浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	10 ~ 22	10 ~ 22
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	13 ~ 43	13 ~ 43

※ 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。

青山浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成28年10月下旬から平成29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させたものです。

信濃川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成29年1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 165 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（新潟市江南区太右エ門新田 144 番地 1）
- 採取日 平成 29 年 9 月 25 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	天日乾燥床汚泥	不検出	17 ~ 28	17 ~ 28

※ 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 28 年 6 月下旬から平成 29 年 7 月中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 164 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 29 年 9 月 4 日（戸頭浄水場）
平成 29 年 9 月 5 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	25 ~ 35	25 ~ 35
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	14 ~ 32	14 ~ 32

※ 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 6 月下旬から平成 28 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床汚泥は、平成 28 年 3 月中旬から平成 29 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。

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 163 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）
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 29 年 8 月 16 日（阿賀野川浄水場、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
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出 ~ 10	35 ~ 74	35 ~ 84
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	26 ~ 54	26 ~ 54

※ 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 27 年 1 月上旬から平成 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。

信濃川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 28 年 6 月下旬から平成 29 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。

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 162 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 29 年 8 月 1 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
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	13 ~ 29	13 ~ 29

※ 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 28 年 7 月上旬から平成 28 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 161 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 29 年 7 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
戸頭浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	10 ~ 44	10 ~ 44

※ 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 4 月上旬から平成 28 年 8 月中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 160 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）
信濃川浄水場（新潟市江南区祖父興野 160 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 平成 29 年 6 月 20 日（巻浄水場）
平成 29 年 6 月 21 日（信濃川浄水場）
平成 29 年 6 月 26 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
巻浄水場	天日乾燥床汚泥 (H28 年 4 月下旬～H28 年 8 月下旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出	16 ～ 42	16 ～ 42
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥 (H28 年 8 月上旬～H28 年 10 月下旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出	27 ～ 44	27 ～ 44
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥 (H28 年 6 月下旬～H28 年 9 月中旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出	30 ～ 60	30 ～ 60

※ 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 159 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）
- 採取日 平成 29 年 6 月 6 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
青山浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	27 ~ 48	27 ~ 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。

青山浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 27 年 12 月上旬から平成 28 年 12 月中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 158 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（新潟市江南区太右エ門新田 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 29 年 5 月 22 日（信濃川取水場）
平成 29 年 5 月 30 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	16 ~ 41	16 ~ 41
戸頭浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	21 ~ 29	21 ~ 29

※ 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 26 年 7 月上旬から平成 27 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させたものです。

戸頭浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 27 年 10 月下旬から平成 28 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 157 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 29 年 4 月 24 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	45 ~ 53	45 ~ 53

※ 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 28 年 4 月下旬から平成 28 年 7 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。

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 156 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 29 年 2 月 14 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	32	32

※ 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 28 年 3 月中旬から平成 28 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。

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 田中，本間

電話 025-232-7354