

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105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）
- 採取日 平成26年12月15日（阿賀野川浄水場）
平成26年12月17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
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥	29 ~ 39	101 ~ 138	130 ~ 175
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	14	46	60

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

※ 阿賀野川浄水場のセシウム合計値は、複数箇所測定したそれぞれの最大値のため、表のセシウム-134・137最大値の合算値と一致しません。

阿賀野川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成25年11月中旬から平成26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させたものです。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成26年10月上旬から11月上旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 星野
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104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）
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺474番地）
- 採取日 平成26年12月1日（戸頭浄水場）
平成26年12月3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
戸頭浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	24	24
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	不検出	38	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24年11月上旬から平成25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させたものです。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成26年9月中旬から10月中旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中、星野
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103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）
- 採取日 平成26年11月19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
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	16	60	76

※ 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。

機械脱水汚泥は、平成26年9月上旬から10月上旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 星野
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 102 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）
巻浄水場（新潟市西蒲区鷺ノ木 1185 番地）
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474）
- 採取日 平成 26 年 11 月 4 日（青山浄水場）
平成 26 年 11 月 5 日（信濃川浄水場，巻浄水場，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 (H25 年 8 月中旬～H26 年 5 月上旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出	21 ～ 23	21 ～ 23
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥 (H26 年 4 月中旬～5 月中旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出 ～ 13	29 ～ 34	29 ～ 47
巻浄水場	天日乾燥床汚泥 (H26 年 1 月下旬～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	23	23
満願寺浄水場	機械脱水汚泥 (H26 年 8 月下旬～9 月下旬に浄水処理した汚泥を機械脱水したもの)	24	62	86

※ 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，星野
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101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）
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺474番地）
- 採取日 平成26年10月21日（戸頭浄水場）
平成26年10月22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
戸頭浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	18 ~ 21	18 ~ 21
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	22	50	72

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

戸頭浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成25年12月中旬から平成26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。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成26年8月上旬から9月上旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 星野
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 100 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）
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474）
- 採取日 平成 26 年 10 月 6 日（阿賀野川浄水場）
平成 26 年 10 月 8 日（巻浄水場，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
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥 (H25 年 10 月上旬～11 月上旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	27	74	101
巻浄水場	天日乾燥床汚泥 (H25 年 6 月上旬～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	16 ～ 29	16 ～ 29
満願寺浄水場	機械脱水汚泥 (H26 年 7 月下旬～8 月下旬に浄水処理した汚泥を機械脱水したもの)	18	47	65

※ 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。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，星野
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99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）
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474 番地）
- 採取日 平成26年9月16日（信濃川取水場）、9月25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
信濃川取水場	天日乾燥床汚泥	10～11	25～37	35～48
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	16	66	82

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

天日乾燥床汚泥は平成24年8月上旬から平成25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。

機械脱水汚泥は、平成26年7月中旬から8月中旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，星野
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 98 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）
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）
- 採取日 平成 26 年 9 月 8 日（戸頭浄水場，巻浄水場）
平成 26 年 9 月 10 日（阿賀野川浄水場，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
戸頭浄水場	天日乾燥床汚泥 (H26 年 1 月上旬～4 月中旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出 ～ 11	23 ～ 26	23 ～ 37
巻浄水場	天日乾燥床汚泥 (H25 年 3 月下旬～H26 年 3 月中旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出	21 ～ 25	21 ～ 25
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥 (H25 年 8 月上旬～11 月上旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	27 ～ 32	80 ～ 84	107 ～ 116
満願寺浄水場	機械脱水汚泥 (H26 年 6 月中旬～7 月中旬に浄水処理した汚泥を機械脱水したもの)	27	73	100

※ 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。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，星野
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 97 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）
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474 番地）
- 採取日 平成 26 年 8 月 20 日（信濃川浄水場）
平成 26 年 8 月 27 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
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出～21	27～57	27～78
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	20	66	86

※ 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 25 年 5 月中旬から平成 26 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させたものです。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成 26 年 6 月中旬から 7 月中旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，星野

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 96 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）
- 採取日 平成 26 年 6 月 26 日, 7 月 30 日, 8 月 5 日（阿賀野川浄水場）
平成 26 年 8 月 12 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
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥	15~41	55~99	70~137
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	27	69	96

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

※ 阿賀野川浄水場のセシウム合計値は、複数箇所測定したそれぞれの最大値のため、表のセシウム-134・137 最大値の合算値と一致しません。

阿賀野川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 25 年 12 月中旬から平成 26 年 2 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。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成 26 年 5 月下旬から 6 月下旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 星野
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 95 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）
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 26 年 7 月 30 日（満願寺浄水場）
平成 26 年 7 月 31 日（信濃川浄水場、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	機械脱水汚泥	25	75	100
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	15~25	15~25
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	23~30	23~30

※ 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。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成 26 年 5 月中旬から 6 月中旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

信濃川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 25 年 8 月中旬から平成 25 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。

巻浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 24 年 10 月上旬から平成 26 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 星野

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 94 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）
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474 番地）
- 採取日 平成 26 年 6 月 26 日（阿賀野川浄水場）
平成 26 年 7 月 15 日（信濃川浄水場）
平成 26 年 7 月 16 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
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥	18~24	55~65	73~89
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥	11	33	44
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	30	92	122

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

阿賀野川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 24 年 12 月下旬から平成 25 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させたものです。

信濃川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 25 年 4 月上旬から平成 25 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させたものです。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成 26 年 5 月上旬から 6 月上旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 星野

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 93 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）
- 採取日 平成 26 年 7 月 2 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
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	21	59	80

※ 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。

機械脱水汚泥は、平成 26 年 4 月中旬から 5 月中旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 星野

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92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26年6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
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	24	75	99
戸頭浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	18~22	18~22

※ 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。

機械脱水汚泥は、平成26年4月上旬から5月上旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

天日乾燥床汚泥は平成25年12月上旬から平成26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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 星野
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91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）
青山浄水場（新潟市西区青山水道 1 番 1 号）
- 採取日 平成 26 年 6 月 4 日（満願寺浄水場）
平成 26 年 6 月 5 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
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	31	99	130
青山浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出～15	22～45	22～57

※ 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。

※ 青山浄水場のセシウム合計値は、複数箇所測定したそれぞれの最大値のため、表のセシウム-134・137 最大値の合算値と一致しません。

機械脱水汚泥は、平成 26 年 3 月中旬から 4 月中旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

天日乾燥床汚泥は平成 25 年 6 月中旬から平成 25 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，星野

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90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）
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474 番地）
- 採取日 平成26年5月20日（信濃川浄水場、巻浄水場）
平成26年5月21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
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	20~30	20~30
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出~10	18~28	18~38
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	29	77	106

※ 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。

天日乾燥床汚泥は平成25年5月下旬から平成25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させたものです。

機械脱水汚泥は、平成26年3月上旬から4月上旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 星野
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89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）
- 採取日 平成26年5月8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
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	41	116	157

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、平成26年2月下旬から3月下旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 星野
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 88 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）
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474 番地）
- 採取日 平成 26 年 4 月 22 日（信濃川取水場）、4 月 23 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
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	34	91	125
信濃川取水場	天日乾燥床汚泥	不検出～18	23～55	23～73

※ 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。

機械脱水汚泥は、平成 26 年 2 月上旬から 3 月上旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

天日乾燥床汚泥は平成 24 年 10 月下旬から平成 25 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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 星野
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87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）
- 採取日 平成26年4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
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	41	87	128

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、平成26年1月中旬から4月上旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中, 星野
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86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26年3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
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥	21	53	74

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

天日乾燥床汚泥は、阿賀野川浄水場にて平成25年3月初旬から平成25年10月下旬にかけて浄水処理した汚泥を天日で乾燥させたものです。

戸頭浄水場及び満願寺浄水場は汚泥濃度が薄く機械脱水処理ができないため、機械脱水汚泥の発生はありません。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，佐藤
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 85 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 26 年 2 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
戸頭浄水場	機械脱水汚泥	不検出	22	22

- ※ 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。

機械脱水汚泥は、平成 25 年 12 月中旬から平成 26 年 1 月中旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。満願寺浄水場の機械脱水機が一時運用停止のため、機械脱水汚泥の発生はありません。

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

新潟市水道局 技術部 浄水課 田中、佐藤
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 84 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 26 年 1 月 29 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	機械脱水汚泥	不検出	19	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。

機械脱水汚泥は、平成 25 年 11 月中旬から 12 月中旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

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
新潟市水道局 技術部 浄水課 田中、佐藤
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 83 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 26 年 1 月 8 日（天日乾燥床汚泥）、1 月 15 日（機械脱水汚泥）
- 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	機械脱水汚泥	不検出	12	12
戸頭浄水場	天日乾燥床汚泥	12	25	37

- ※ 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。

機械脱水汚泥は、平成 25 年 11 月上旬から 12 月上旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

天日乾燥床汚泥は、戸頭浄水場にて平成 24 年 7 月中旬に浄水処理した汚泥を、天日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
新潟市水道局 技術部 浄水課 田中，佐藤
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 82 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）
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 25 年 12 月 24 日（阿賀野川）、12 月 25 日（戸頭、満願寺）
- 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	機械脱水汚泥	不検出	22	22
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	19	49	68
阿賀野川浄水場	場外天日乾燥床汚泥	21~32	59~75	84~103

- ※ 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。
- ※ 阿賀野川浄水場のセシウム合計値は、複数箇所測定したそれぞれの最大値のため、表のセシウム-134・137 最大値の合算値と一致しません。

機械脱水汚泥は、平成 25 年 10 月中旬から 11 月中旬にかけて浄水処理した汚泥を機械で脱水したものです。

阿賀野川浄水場場外天日乾燥床の汚泥は平成 23 年 9 月下旬から平成 25 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
新潟市水道局 技術部 浄水課 田中、佐藤
電話 025-232-7354