

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130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27年12月1日（信濃川浄水場）  
平成27年12月9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	11	43 ~ 44	54 ~ 55
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	不検出	29	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。

信濃川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成27年1月中旬から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。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成27年9月下旬から10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、高橋  
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129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27年11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
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	不検出	36	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。

機械脱水汚泥は、平成27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，高橋  
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128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27年11月11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	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。

機械脱水汚泥は、平成27年8月下旬から9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，高橋  
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127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27年10月27日（阿賀野川浄水場）  
平成27年10月28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	14 ~ 23	62 ~ 82	76 ~ 105
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	不検出	43	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。

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27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させたものです。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成27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、高橋  
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 126 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）  
青山浄水場（新潟市西区青山水道 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 27 年 10 月 7 日（戸頭浄水場）  
平成 27 年 10 月 13 日（青山浄水場）  
平成 27 年 10 月 14 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
戸頭浄水場	天日乾燥床汚泥 (H27 年 3 月上旬～5 月上旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	12	55	67
青山浄水場	天日乾燥床汚泥 (H26 年 7 月上旬～H26 年 12 月上旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出	32 ～ 37	32 ～ 37
巻浄水場	天日乾燥床汚泥 (H26 年 10 月下旬～H27 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	26 ～ 37	26 ～ 37
満願寺浄水場	機械脱水汚泥 (H27 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)	12	47	59

※ 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，高橋  
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125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）  
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474 番地）
- 採取日 平成27年9月28日（巻浄水場）  
平成27年9月30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
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	11 ~ 41	11 ~ 41
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	12	44	56

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

巻浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成26年8月上旬から平成26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27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、高橋  
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 124 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 27 年 9 月 8 日（阿賀野川浄水場）  
平成 27 年 9 月 14 日（巻浄水場）  
平成 27 年 9 月 15 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	20 ~ 22	74 ~ 92	94 ~ 114
	(H26 年 7 月下旬~H26 年 12 月下旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)			
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出	21	21
	(H26 年 3 月上旬~H26 年 8 月下旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)			
満願寺浄水場	機械脱水汚泥 (H27 年 6 月下旬~7 月下旬に浄水処理した汚泥を機械脱水したもの)	16	64	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。

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, 高橋  
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 123 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 27 年 8 月 21 日（阿賀野川浄水場）  
平成 27 年 9 月 2 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	16	67	83
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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 27 年 2 月下旬から 4 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 27 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、高橋  
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 122 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）  
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）
- 採取日 平成 27 年 8 月 17 日（戸頭浄水場）  
平成 27 年 8 月 18 日（阿賀野川浄水場）  
平成 27 年 8 月 19 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 (H26 年 9 月下旬～H27 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	24 ～ 30	24 ～ 30
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥 (H27 年 2 月下旬～4 月上旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	15 ～ 16	56 ～ 68	72 ～ 83
満願寺浄水場	機械脱水汚泥 (H27 年 6 月上旬～7 月上旬に浄水処理した汚泥を機械脱水したもの)	15	51	66

※ 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、複数箇所で測定したそれぞれの最大値のため、表のセシウム-134・137 の合算値と一致しません。

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, 高橋  
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 121 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）
- 採取日 平成 27 年 8 月 3 日（阿賀野川浄水場）  
平成 27 年 8 月 4 日（信濃川浄水場）  
平成 27 年 8 月 5 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 (H26 年 10 月上旬～H27 年 1 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	32 ～ 64	32 ～ 79
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥 (H26 年 5 月下旬～H27 年 2 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	32 ～ 47	32 ～ 57
満願寺浄水場	機械脱水汚泥 (H27 年 5 月下旬～6 月下旬に浄水処理した 汚泥を機械脱水したもの)	11	44	55

※ 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。

※ 阿賀野川浄水場と信濃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 の合算値と一致しません。

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, 高橋  
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120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27年7月21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
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥	不検出 ~ 18	28 ~ 72	28 ~ 90

※ 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26年6月上旬から平成27年2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，高橋  
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 119 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）  
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）
- 採取日 平成 27 年 7 月 1 日，7 月 6 日（阿賀野川浄水場）  
平成 27 年 7 月 7 日（戸頭浄水場）  
平成 27 年 7 月 8 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 (H26 年 4 月上旬～8 月上旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	27 ~ 30	99 ~ 116	126 ~ 146
戸頭浄水場	天日乾燥床汚泥 (H26 年 5 月下旬～11 月下旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの)	不検出 ~ 14	43 ~ 47	43 ~ 61
満願寺浄水場	機械脱水汚泥 (H27 年 4 月下旬～5 月下旬に浄水処理した汚泥を機械脱水したもの)	14	60	74

※ 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，高橋  
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 118 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）  
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474 番地）
- 採取日 平成 27 年 6 月 22 日（青山浄水場）  
平成 27 年 6 月 24 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	不検出～12	27 ～ 44	27 ～ 56
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	18	73	91

※ 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 25 年 11 月上旬から平成 26 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。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成 27 年 4 月上旬から平成 27 年 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。

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、高橋  
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117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27年6月8日（阿賀野川浄水場）  
平成27年6月10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	24 ~ 30	91 ~ 110	115 ~ 140
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	23	75	98

※ 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21年12月下旬から平成26年12月中旬にかけて浄水処理した沈砂池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27年3月下旬から平成27年4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，高橋  
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 116 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 27 年 5 月 25 日（信濃川取水場）  
平成 27 年 5 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
信濃川取水場	天日乾燥床汚泥	不検出	14 ~ 24	14 ~ 24
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	20	73	93

※ 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 25 年 7 月上旬から平成 26 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。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成 27 年 3 月中旬から平成 27 年 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。

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、高橋  
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 115 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 27 年 5 月 12 日（戸頭浄水場）  
平成 27 年 5 月 13 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	11 ~ 27	11 ~ 27
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	22	68	90

※ 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 26 年 4 月下旬から平成 27 年 2 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 27 年 2 月下旬から平成 27 年 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、高橋  
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 114 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 27 年 4 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
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	17	67	84

※ 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 27 年 2 月中旬から平成 27 年 3 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，高橋  
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113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27年4月15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	19	63	82

※ 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27年1月下旬から平成27年2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，高橋  
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 112 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 27 年 3 月 25 日（戸頭浄水場）  
平成 27 年 4 月 1 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～15	20 ～ 50	20 ～ 65
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	26	83	109

※ 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。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成 27 年 1 月中旬から平成 27 年 2 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、高橋  
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111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27年3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	16	47	63

※ 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27年1月上旬から平成27年2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110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27年3月2日（信濃川浄水場）  
平成27年3月4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	10 ~ 14	37 ~ 40	48 ~ 54
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	15	56	71

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

※ 信濃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の合算値と一致しません。

信濃川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成26年4月中旬から平成26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。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成26年12月中旬から平成27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。

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109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27年2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	21	67	88

※ 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12月上旬から平成27年1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108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27年1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
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	13	43	56

※ 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，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107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27年1月21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	13	45	58

※ 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。

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 106 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 27 年 1 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
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	15	46	61

※ 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 10 月下旬から 11 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