

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 155 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 28 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 |
|---------|---------|----------|----------|---------|
| 阿賀野川浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 23 | 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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 28 年 3 月下旬から 4 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 田中，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154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28年11月7日（戸頭浄水場）
平成28年11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 |
|--------|---------|----------|----------|---------|
| 戸頭浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 22 ~ 27 | 22 ~ 27 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 60 | 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。

戸頭浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成27年9月下旬から平成28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。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成28年8月下旬から平成28年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

浄水課 田中, 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153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28年10月24日（青山浄水場）
平成28年11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 |
|--------|---------|----------|----------|---------|
| 青山浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 31 ~ 50 | 31 ~ 50 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 63 | 63 |

※ 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11月上旬から平成28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させたものです。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成28年8月中旬から平成28年9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
浄水課 田中, 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 152 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）
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）
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 28 年 10 月 11 日（巻浄水場、阿賀野川浄水場）
平成 28 年 10 月 17 日（戸頭浄水場）
平成 28 年 10 月 19 日（満願寺浄水場）
平成 28 年 10 月 20 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 |
|---------|---|----------|----------|---------|
| 巻浄水場 | 天日乾燥床汚泥 (H27 年 12 月中旬～H28 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 | 20 ～ 39 | 20 ～ 39 |
| 阿賀野川浄水場 | 天日乾燥床汚泥 (H27 年 8 月上旬～H28 年 3 月上旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの) | 不検出 | 38 ～ 56 | 38 ～ 56 |
| 戸頭浄水場 | 天日乾燥床汚泥 (H27 年 12 月上旬～H28 年 3 月下旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの) | 不検出 | 26 | 26 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 (H28 年 8 月上旬～9 月上旬に浄水処理した汚泥を機械脱水したもの) | 10 | 63 | 73 |
| 信濃川浄水場 | 天日乾燥床汚泥 (H28 年 3 月中旬～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 | 25 ～ 40 | 25 ～ 40 |

※ 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 田中，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 151 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）
信濃川取水場（新潟市江南区太右工門新田 144 番地 1）
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474）
- 採取日 平成 28 年 9 月 27 日（巻浄水場）
平成 28 年 10 月 3 日（信濃川取水場）
平成 28 年 10 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 |
|--------|---|----------|----------|---------|
| 巻浄水場 | 天日乾燥床汚泥 (H27 年 9 月上旬～H28 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 | 18 ～ 28 | 18 ～ 28 |
| 信濃川取水場 | 天日乾燥床汚泥 (H27 年 10 月中旬～H28 年 6 月中旬に浄水処理した汚泥を天日乾燥したもの) | 不検出 | 25 ～ 38 | 25 ～ 38 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 (H28 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) | 11 | 59 | 70 |

※ 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 田中，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150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28年9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 | 10 | 57 | 67 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成28年7月上旬から平成28年8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

浄水課 田中，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149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28年8月31日（戸頭浄水場）
平成28年9月7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 | 23 ~ 26 | 23 ~ 26 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 13 | 67 | 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。

戸頭浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成27年5月下旬から平成27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。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成28年6月下旬から平成28年7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
浄水課 田中, 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148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28年8月23日（巻浄水場）
平成28年8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 |
|--------|---------|----------|----------|---------|
| 巻浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 19 ~ 32 | 19 ~ 32 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 45 | 45 |

※ 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27年6月下旬から平成27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。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成28年6月上旬から平成28年7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

浄水課 田中，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147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28年8月5日（阿賀野川浄水場）
平成28年8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 | 不検出 ~ 11 | 29 ~ 61 | 29 ~ 72 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 41 | 41 |

※ 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5月中旬から平成27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。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成28年5月下旬から平成28年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

浄水課 田中，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 146 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 28 年 7 月 25 日（青山浄水場）
平成 28 年 7 月 26 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 | 34 | 34 |
| 信濃川浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 27 ~ 57 | 27 ~ 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。

青山浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 26 年 9 月下旬から平成 27 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。

信濃川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 27 年 6 月下旬から平成 28 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。

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

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145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28年7月5日（阿賀野川浄水場）
平成28年7月6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 | 10 ~ 17 | 50 ~ 88 | 60 ~ 105 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 33 | 33 |

※ 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8月上旬から平成27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させたものです。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成28年4月下旬から平成28年5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

浄水課 田中，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144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）
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 28 年 6 月 21 日（巻浄水場）
平成 28 年 6 月 27 日（戸頭浄水場）
平成 28 年 6 月 29 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 (H27年4月上旬～H28年1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 ～ 28 | 16 ～ 28 |
| 戸頭浄水場 | 天日乾燥床汚泥 (H27年3月下旬～H27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 | 23 ～ 38 | 23 ～ 38 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 (H28年4月中旬～5月中旬に浄水処理した汚泥を機械脱水したもの) | 不検出 | 26 | 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。

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

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 143 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）
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474）
- 採取日 平成 28 年 6 月 6 日（青山浄水場）
平成 28 年 6 月 14 日（信濃川浄水場）
平成 28 年 6 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 |
|--------|---|----------|----------|---------|
| 青山浄水場 | 天日乾燥床汚泥 (H27 年 7 月下旬～H27 年 11 月中旬に浄水 処理した汚泥を天日乾燥したもの) | 不検出 | 35 ～ 44 | 35 ～ 44 |
| 信濃川浄水場 | 天日乾燥床汚泥 (H27 年 6 月下旬～H27 年 11 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 | 29 ～ 56 | 29 ～ 67 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 (H28 年 3 月下旬～4 月下旬に浄水処理した 汚泥を機械脱水したもの) | 13 | 64 | 77 |

※ 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 田中，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 142 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 28 年 6 月 1 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 | 75 | 92 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

満願寺浄水場の機械脱水汚泥は、平成 28 年 3 月中旬から平成 28 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

浄水課 田中，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 141 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）
満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474）
- 採取日 平成 28 年 5 月 16 日（戸頭浄水場，青山浄水場）
平成 28 年 5 月 18 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 11 月下旬～H27 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 | 20 | 20 |
| 青山浄水場 | 天日乾燥床汚泥 (H26 年 9 月中旬～H27 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 | 25 ～ 43 | 25 ～ 43 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 (H28 年 3 月上旬～4 月上旬に浄水処理した 汚泥を機械脱水したもの) | 不検出 | 33 | 33 |

※ 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 田中，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 140 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 28 年 4 月 25 日（巻浄水場）
平成 28 年 4 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 |
|--------|---------|----------|----------|---------|
| 巻浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 27 ~ 30 | 27 ~ 30 |
| 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。

巻浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成 27 年 2 月上旬から平成 27 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 28 年 2 月中旬から平成 28 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
浄水課 田中，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 139 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 28 年 4 月 12 日（阿賀野川浄水場）
平成 28 年 4 月 20 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 | 12 ~ 13 | 57 ~ 73 | 69 ~ 86 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 45 | 45 |

※ 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 4 月上旬から平成 27 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 28 年 2 月上旬から平成 28 年 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。

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，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 138 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 28 年 4 月 6 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 | 49 | 49 |

※ 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 28 年 1 月下旬から平成 28 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，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 137 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 28 年 3 月 23 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 | 42 | 42 |

※ 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 28 年 1 月上旬から平成 28 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，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136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28年3月1日（信濃川浄水場）
平成28年3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 | 不検出 | 30 ~ 32 | 30 ~ 32 |
| 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。

信濃川浄水場の天日乾燥床汚泥は、平成27年5月下旬から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12月下旬から平成28年1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 135 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 28 年 2 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 |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 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。

機械脱水汚泥は、平成 27 年 12 月上旬から平成 28 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，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134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28年2月10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 | 42 | 42 |

※ 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11月下旬から12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 133 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 28 年 1 月 27 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 | 41 | 41 |

※ 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 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，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132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28年1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 |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 39 | 39 |

※ 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，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 131 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 12 月 22 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 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，高橋
電話 025-232-7354