

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198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 2019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 |
|--------|---------|----------|----------|---------|
| 満願寺浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 35~94 | 35~94 |

※ 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。

満願寺浄水場の天日乾燥床汚泥は、2018年5月下旬から2019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。

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。

問合せ先

浄水課 星野, 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197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 2019年 11月 19日（戸頭浄水場）
2019年 11月 20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 | 23 ~ 27 | 23 ~ 27 |
| 巻浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 24 ~ 35 | 24 ~ 35 |

※ 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、2019年3月上旬から2019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。

巻浄水場の天日乾燥床汚泥は、2019年4月下旬から2019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。

問合せ先
浄水課 星野, 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196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）
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 2019年10月21日（信濃川浄水場）
2019年10月30日（戸頭浄水場）
2019年10月31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 |
|--------|--|----------|----------|---------|
| 信濃川浄水場 | 天日乾燥床汚泥 (2018年9月下旬～2019年6月下旬に浄水 処理した汚泥を天日乾燥したもの) | 不検出 | 21～42 | 21～42 |
| 戸頭浄水場 | 天日乾燥床汚泥 (2019年2月上旬～2019年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 | 16～43 | 16～43 |
| 巻浄水場 | 天日乾燥床汚泥 (2019年2月下旬～2019年4月下旬に浄水 処理した汚泥を天日乾燥したもの) | 不検出 | 18～31 | 18～31 |

※ 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 星野, 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195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 2019年 10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 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 65～89 | 65～89 |

※ 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。

満願寺浄水場の天日乾燥床汚泥は、2018年12月下旬から2019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。

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。

問合せ先
浄水課 星野, 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194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）
青山浄水場（新潟市西区青山水道 1 番 1 号）

○採取日 2019 年 9 月 20 日（巻浄水場）
2019 年 9 月 27 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 |
|-------|---------|----------|----------|---------|
| 巻浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 14 ~ 18 | 14 ~ 18 |
| 青山浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 24 ~ 41 | 24 ~ 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。

巻浄水場の天日乾燥床汚泥は、2018年12月下旬から2019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したものです。

青山浄水場の天日乾燥床汚泥は、2018年12月上旬から2019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。

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。

問合せ先

浄水課 星野, 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193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 2019年9月12日（信濃川取水場）
2019年9月18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 | 12 ~ 29 | 12 ~ 29 |
| 戸頭浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 16 ~ 21 | 16 ~ 21 |

※ 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、2018年7月上旬から2019年5月下旬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床汚泥は、2018年8月上旬から2018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。

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。

問合せ先

浄水課 星野, 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192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 2019年8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 |
|---------|---------|----------|----------|---------|
| 阿賀野川浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 20~60 | 20~60 |

※ 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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥床汚泥は、2018年5月中旬から2019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。

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。

問合せ先

浄水課 星野, 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191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 2019年 8月 20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 | 17 | 17 |

※ 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、2018年11月下旬から2019年1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。

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。

問合せ先

浄水課 星野, 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190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）

○採取日 2019年 7月 25日（巻浄水場）
2019年 7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 |
|-------|---------|----------|----------|---------|
| 巻浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 16 | 16 |
| 戸頭浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 13 ~ 17 | 13 ~ 17 |

※ 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、2018年9月上旬から2018年11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床汚泥は、2018年5月上旬から2019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。

問合せ先

浄水課 星野, 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189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 2019年 7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 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 43～89 | 43～89 |

※ 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。

満願寺浄水場の天日乾燥床汚泥は、2018年4月上旬から2018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。

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。

問合せ先

浄水課 星野, 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188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）

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 2019年6月26日（信濃川浄水場）

2019年7月2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 |
|---------|---------|----------|----------|---------|
| 信濃川浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 11 ~ 39 | 11 ~ 39 |
| 阿賀野川浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 25 ~ 68 | 25 ~ 68 |

※ 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、2018年7月中旬から2018年11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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥床汚泥は、2018年5月上旬から2018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。

問合せ先

浄水課 星野, 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187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 2019年 6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 |
|------|---------|----------|----------|---------|
| 巻浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 12~23 | 12~23 |

※ 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。

巻浄水場の天日乾燥床汚泥は、2018年7月中旬から2018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。

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。

問合せ先

浄水課 星野, 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186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（戸頭浄水場（新潟市南区戸頭 228 番地 1）

○ 採取日 2019年 6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 |
|-------|---------|----------|----------|---------|
| 戸頭浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 18 | 18 |

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

戸頭浄水場の天日乾燥床汚泥は、2018年7月上旬から2018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させたものです。

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。

問合せ先

浄水課 星野, 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185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）
青山浄水場（新潟市西区青山水道1番1号）

○採取日 2019年5月14日（阿賀野川浄水場）
2019年5月16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 |
|---------|---------|----------|----------|---------|
| 阿賀野川浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 25 | 25 |
| 青山浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出 | 11～22 | 11～22 |

※ 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。

阿賀野川浄水場の天日乾燥床汚泥は、2017年12月中旬から2018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。

青山浄水場の天日乾燥床汚泥は、2018年9月上旬から2018年11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。

問合せ先

浄水課 星野, 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184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 2019年 5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 | 10～23 | 10～23 |

※ 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。

巻浄水場の天日乾燥床汚泥は、2018年4月中旬から2018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させたものです。

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。

問合せ先

浄水課 星野, 本間

電話 025-232-7354