

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81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 25 年 12 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 |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| 戸頭浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 12 | 12 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 34 | 62 | 96 |

- ※ 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、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, 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 80 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 25 年 11 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 |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| 戸頭浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 16 | 16 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 30 | 74 | 104 |

- ※ 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、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, 佐藤
電話 025-232-7354

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果について（第 79 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。

○ 採取場所および採取日

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| 戸頭浄水場（新潟市南区戸頭 228 番地 1） | 平成 25 年 11 月 13 日採取 |
| 満願寺浄水場（新潟市秋葉区満願寺 474 番地） | 平成 25 年 11 月 13 日採取 |
| 信濃川浄水場（新潟市江南区祖父興野 160 番地 1） | 平成 25 年 11 月 7 日採取 |
| 信濃川取水場（新潟市江南区太右工門新田 144 番地 1） | 平成 25 年 11 月 7 日採取 |
| 巻浄水場（新潟市西蒲区鷲ノ木 1185 番地） | 平成 25 年 11 月 6 日採取 |

○ 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 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 36 | 81 | 117 |
| 信濃川浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 20 | 47 | 67 |
| 信濃川取水場 | 天日乾燥床汚泥 | 17~20 | 34~54 | 51~74 |
| 巻浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出~19 | 25~46 | 25~65 |

※ 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。

機械脱水汚泥の戸頭浄水場と満願寺浄水場については、平成 25 年 9 月初旬から 10 月初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。

天日乾燥床汚泥について、信濃川浄水場は平成 25 年 4 月中旬、信濃川取水場は平成 24 年 6 月下旬から平成 25 年 2 月中旬にかけて、巻浄水場は平成 24 年 11 月初旬から平成 25 年 5 月下旬にかけて、それぞれ浄水処理し、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 78 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 25 年 10 月 30 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 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 31 | 69 | 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。

機械脱水汚泥は、8 月中旬から 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
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 77 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 10 月 4 日（阿賀野川）、10 月 16 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)

| 私設名 | | 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 | 13 | 13 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 33 | 74 | 107 |
| 阿賀野川浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 52~54 | 121~135 | 175~187 |

※ 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、今年の 8 月初旬から 9 月初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、阿賀野川浄水場にて昨年の 4 月下旬から今年の 1 月下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 76 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）
青山浄水場（新潟市西区青山水道 1 番 1 号）
- 採取日 平成 25 年 9 月 30 日（青山），10 月 2 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 | 11 | 28 | 39 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 42 | 100 | 142 |
| 青山浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 不検出～25 | 25～49 | 25～72 |

※ 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。

※ 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、今年の 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。

天日乾燥床汚泥は、青山浄水場にて昨年 11 月中旬から今年の 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 75 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 25 年 9 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 |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| 戸頭浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 21 | 21 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 25 | 71 | 96 |

- ※ 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、7 月初旬から 8 月初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 74 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）
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 25 年 7 月 10 日（巻），9 月 2 日（阿賀野川），9 月 4 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 | 20 | 20 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 28 | 73 | 101 |
| 巻浄水場 | 天日乾燥床 | 不検出～24 | 12～48 | 12～72 |
| 阿賀野川浄水場 | 天日乾燥床 | 48 | 98 | 146 |

- ※ 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、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。

巻浄水場天日乾燥床の汚泥は平成 24 年 6 月中旬から平成 25 年 4 月初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。

阿賀野川浄水場天日乾燥床の汚泥は平成 24 年 2 月中旬から平成 25 年 1 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

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 73 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 25 年 8 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 |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| 戸頭浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 13 | 13 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 34 | 83 | 117 |

- ※ 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、6 月初旬から 7 月初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 72 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）
信濃川浄水場（新潟市江南区祖父興野 160 番地 1）
信濃川取水場（新潟市江南区太右工門新田 144 番地 1）
- 採取日 平成 25 年 7 月 24 日，8 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 |
|--------|---------|----------|----------|---------|
| 戸頭浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 16 | 16 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 37 | 81 | 118 |
| 信濃川浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 12~23 | 24~53 | 36~76 |
| 信濃川取水場 | 天日乾燥床汚泥 | 11~25 | 27~58 | 38~83 |

※ 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、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。

天日乾燥床汚泥は、信濃川浄水場は今年の 7 月から 11 月、信濃川取水場は今年の 10 月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71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 25 年 7 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 |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| 戸頭浄水場 | 機械脱水汚泥 | 17 | 37 | 54 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 34 | 90 | 124 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、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。

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70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25年7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 |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| 戸頭浄水場 | 機械脱水汚泥 | 11 | 26 | 37 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 32 | 59 | 91 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、5月初旬から6月初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 69 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 25 年 6 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 | 17 | 17 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 32 | 67 | 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。

機械脱水汚泥は、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，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 68 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）
青山浄水場（新潟市西区青山水道 1 番 1 号）
- 採取日 平成 25 年 6 月 12 日（青山浄水場は平成 25 年 6 月 6 日採取）
- 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 | 16 | 37 | 53 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 41 | 87 | 128 |
| 青山浄水場 | 天日乾燥床汚泥 | 13~25 | 34~58 | 47~83 |

- ※ 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、4 月初旬から 5 月初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、昨年 10 月から今年 1 月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。

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 67 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 25 年 5 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 | 16 | 31 | 47 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 62 | 126 | 188 |

※ 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、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。

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 66 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 25 年 5 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 |
|--------|--------|-------------|----------|---------|
| 戸頭浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 (10 未満) | 23 | 23 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 53 | 95 | 148 |

※ 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、3 月初旬から 4 月初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 65 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 25 年 5 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 |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| 戸頭浄水場 | 機械脱水汚泥 | 12 | 24 | 36 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 40 | 90 | 130 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、2 月中旬から 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，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 64 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 25 年 4 月 17 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 | 15 | 29 | 44 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 61 | 131 | 192 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、2 月初旬から 3 月初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 63 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 25 年 4 月 3 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 | 54 | 106 | 160 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、1 月中旬から 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，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 62 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 25 年 3 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 | 39 | 77 | 116 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、**昨年の 1 月下旬から今年の 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 田近, 笠原

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 61 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 25 年 3 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 | 42 | 84 | 126 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、**昨年の 12 月上旬から 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 田近, 笠原
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 60 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 25 年 2 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 |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 36 | 74 | 110 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、昨年の 11 月中旬から 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 田近, 笠原

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 59 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 25 年 2 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 | 38 | 68 | 106 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、昨年の 10 月下旬から 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。

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 田近, 笠原
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 58 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 25 年 1 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 |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| 戸頭浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 17 | 17 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 31 | 63 | 94 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、昨年 10 月上旬から 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 田近, 笠原

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 57 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 25 年 1 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 |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| 戸頭浄水場 | 機械脱水汚泥 | 不検出 | 16 | 16 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 40 | 71 | 111 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、昨年**9 月下旬から 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 田近, 笠原

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 56 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 24 年 12 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 | 14 | 25 | 39 |
| 満願寺浄水場 | 機械脱水汚泥 | 41 | 72 | 113 |

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、**昨年の 9 月中旬から 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 田近, 笠原

電話 025-232-7354