

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55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12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	27	41	68
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	39	70	109

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の8月下旬から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54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24年11月28日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	23	38	61
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	29	66	95
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥	55 ~ 84	106 ~ 152	161 ~ 236

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の8月中旬から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。

天日乾燥床汚泥は、今年の1月下旬から2月中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。

なお、水道水中の放射性物質については、県と市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利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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53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11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
戸頭浄水場	機械脱水汚泥	16	39	55
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	41	75	116

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の8月上旬から8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52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10月31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	23	33	56
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	35	69	104

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の7月下旬から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51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10月17日、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
戸頭浄水場	機械脱水汚泥	25	36	61
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	52	97	149

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の7月中旬から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

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50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）
- 採取日 平成24年10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
青山浄水場	天日乾燥床汚泥	16 ~ 25	38 ~ 41	54 ~ 66

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

天日乾燥床汚泥は、**昨年の10月下旬から今年の7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。

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、汚泥の放射能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49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10月3日, 5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	42	59
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	78	124	202

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の7月上旬から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

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 48 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）
- 採取日 平成 24 年 9 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
青山浄水場	天日乾燥床汚泥	24 ~ 36	43 ~ 51	67 ~ 87
	排水池汚泥	61	110	171

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

天日乾燥床汚泥は、**昨年の 11 月上旬から今年の 7 月上旬**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。

排水池汚泥は、排水池を原発事故後初めて清掃を実施し、発生した汚泥を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、汚泥の放射能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47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9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
戸頭浄水場	機械脱水汚泥	18	30	48
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	80	122	202

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の6月下旬から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46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9月4日、5日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	29	45
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	86	123	209
戸頭浄水場	天日乾燥床汚泥	45 ~ 85	86 ~ 150	131 ~ 235

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の6月中旬から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。

天日乾燥床汚泥は、昨年5月から今年2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、県と市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45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）
巻浄水場（新潟市西蒲区鷺ノ木 1185 番地）
- 採取日 平成24年8月20日, 21日, 22日
- 分析機関 (財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	103	160	263
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥	57 ~ 90	88 ~ 147	145 ~ 237
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	24 ~ 108	51 ~ 182	75 ~ 290

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の4月下旬から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。

天日乾燥床汚泥は、信濃川浄水場は昨年10月から12月、巻浄水場は昨年10月から今年3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、県と市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 44 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）
- 採取日 平成 24 年 8 月 7 日、14 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	23 ~ 58	35 ~ 88	58 ~ 146

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

天日乾燥床汚泥は、昨年の 7 月から今年の 7 月にかけて発生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、県と市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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 43 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 8 月 8 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	13	24	37
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	133	183	316

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の 4 月中旬から 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。

なお、水道水中の放射性物質については、県と市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ご安心して飲用にご利用ください。

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 42 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 7 月 25 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	23	46	69
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	108	156	264

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の 4 月上旬から 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、県と市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ご安心して飲用にご利用ください。

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 41 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 7 月 11 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	27	42
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	155	229	384

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の 3 月下旬から 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、県と市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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 40 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 24 年 7 月 3 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	46 ~ 56	69 ~ 84	115 ~ 140

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

天日乾燥床汚泥は、昨年 8 月から今年 4 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、県と市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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 39 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 6 月 27 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	85	120	205

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の 3 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、県と市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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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38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24年6月11日、13日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	28	37	65
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	87	125	212
阿賀野川浄水場	天日乾燥床汚泥	44 ~ 255	67 ~ 359	111 ~ 614

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の3月上旬から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。

天日乾燥床汚泥は、昨年8月から今年4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、県と市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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 37 報）

新潟市水道局が管理する浄水場等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字上中道外 160 の 1）
信濃川取水場（新潟市江南区太右エ門新田 144 番地 1）
- 採取日 平成 24 年 6 月 4 日, 5 日
- 分析機関 (財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	27 ~ 52	44 ~ 83	71 ~ 135
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥	95 ~ 379	130 ~ 565	225 ~ 944
信濃川取水場	天日乾燥床汚泥	56 ~ 126	90 ~ 179	146 ~ 305

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

天日乾燥床汚泥は、青山浄水場は昨年 6 月から 12 月、信濃川浄水場は昨年 7 月から 10 月にかけて浄水処理した汚泥を、信濃川取水場は一昨年 7 月から昨年 10 月にかけて発生した汚泥を、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、県と市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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 36 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 5 月 30 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	33	59	92
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	70	96	166

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の 2 月下旬から 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、県と市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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 35 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 5 月 16 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	31	45	76
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	61	93	154

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の 2 月中旬から 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。

なお、水道水中の放射性物質については、県と市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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 34 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 5 月 2 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	24	47	71
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	67	99	166

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の 2 月上旬から 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、県と市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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 33 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 4 月 18 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	29	34	63
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	119	183	302

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の 1 月下旬から 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、県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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 32 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 4 月 4 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	32	47	79
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	120	165	285

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の 1 月中旬から 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、県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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 31 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）
- 採取日 平成 24 年 3 月 28 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	21～34	35～50	56～84

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

天日乾燥床汚泥は、昨年 10 月中旬から今年 1 月中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。

なお、水道水中の放射性物質については、県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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 30 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 3 月 21 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	25	35	60
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	98	135	233

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

機械脱水汚泥は、今年の 1 月上旬から 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、県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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 29 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 3 月 7 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	23	31	54
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	111	156	267

※ 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 12 月下旬から今年 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、県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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 28 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 2 月 22 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	35	44	79
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	133	192	325

※ 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 12 月中旬から 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、県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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 27 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 2 月 8 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	33	47	80
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	132	167	299

※ 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 11 月中旬から 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、県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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 26 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 1 月 25 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	32	47	79
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	160	227	387

※ 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 11 月上旬から 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、県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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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 25 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 1 月 11 日
- 分析機関 （財）新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/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	41	50	91
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	117	154	271

※ 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 月下旬から 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、県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ご安心して飲用にご利用ください。

今後の対応について

当局としては、汚泥の放射能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