

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24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23年12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	51	55	106
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	114	145	259

※ 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10月中旬から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、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23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23年12月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
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	26 ~ 47	29 ~ 57	55 ~ 104

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

天日乾燥床汚泥は、今年の7月中旬から10月初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22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23年12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	20	34	54
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	138	202	340

※ 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10月初旬から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、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21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23年11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	42	54	96
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	304	402	706

※ 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9月下旬から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。

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20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23年11月9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	50	64	114
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	461	601	1,062

※ 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9月中旬から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、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 19 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 23 年 10 月 26 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	46	63	109
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	744	939	1,683

※ 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 9 月上旬から 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、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18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23年10月19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9号	420	530	950

※ 放射性ヨウ素は検出されていません。

天日乾燥床汚泥は、今年の6月から7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17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字上中道外 160 の 1）
- 採取日 平成 23 年 10 月 12 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	46	54	100
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	672	780	1,452
信濃川浄水場	天日乾燥床汚泥	31 ~ 1,710	46 ~ 2,100	77 ~ 3,810

※ 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12月から今年7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。なお最低数値は、7月中に浄水処理したものです。

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16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）
巻浄水場（新潟市西蒲区鷺ノ木1185番地）
- 採取日 平成23年10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
青山浄水場	天日乾燥床汚泥	1,040 ~ 1,700	1,270 ~ 1,980	2,310 ~ 3,680
巻浄水場	天日乾燥床汚泥	439 ~ 609	560 ~ 763	999 ~ 1,372

※ ヨウ素は検出されていません。

今回の汚泥は、青山浄水場が昨年の12月から今年の6月に、巻浄水場が今年の3月から7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。

また、今後も国に対して処分先の確保を要望していきます。

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15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23年9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		ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	機械脱水汚泥	検出せず	98
	天日乾燥床汚泥	検出せず	173
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	検出せず	1,065

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

機械脱水汚泥は、概ね8月中旬から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、7月上旬から8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。

なお、水道水中の放射性物質については、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4月25日以降は検出されていないので、安心して飲用等にご利用ください。

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。

また、今後も国に対して処分先の確保を要望していきます。

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 14 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 23 年 9 月 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		ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	機械脱水汚泥	検出せず	104
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	検出せず	799

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

※ 機械脱水汚泥は、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、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4 月 25 日以降は検出されていないので、安心して飲用等にご利用ください。

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。

また、今後も国に対して処分先の確保を要望していきます。

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 13 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 23 年 8 月 31 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		ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	機械脱水汚泥	検出せず	104
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	検出せず	1,137

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

※ 機械脱水汚泥は、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、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4 月 25 日以降は検出されていないので、安心して飲用等にご利用ください。

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。

また、今後も国に対して処分先の確保を要望していきます。

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

汚泥に含まれる放射性物質の調査結果について（第 12 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 23 年 8 月 24～30 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		ヨウ素-131	セシウム 合計
阿賀野川浄水場	天日乾燥床 1～3号	検出せず	35,400
	天日乾燥床 4・5号	検出せず	6,990
	天日乾燥床 6号	検出せず	2,890
	天日乾燥床 7号	検出せず	21,350

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

今回の汚泥は、昨年 12 月初めから今年 5 月末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。天日乾燥床 1～3 号及び 7 号の汚泥は原発事故以降の汚泥のため測定値が高く、4・5 号の汚泥は事故以前の汚泥割合が大きいため比較的低い数値と思われます。また、6 号の汚泥は 5 月中に浄水処理したものです。

次回は、今年 6 月初めから 11 月末までに浄水処理した汚泥が対象となりますので、測定値は低下していくものと思われますが、引き続き調査をします。

浄水汚泥の管理については、満願寺浄水場と同様に汚泥を大型土のうに詰め、放射線量を確認し、浄水場構内で安全に保管いたします。

今後も国に対して処分先の確保を要望していきます。

なお、水道水中の放射性物質については、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4 月 25 日以降は検出されていないので、安心して飲用等にご利用ください。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近，笠原

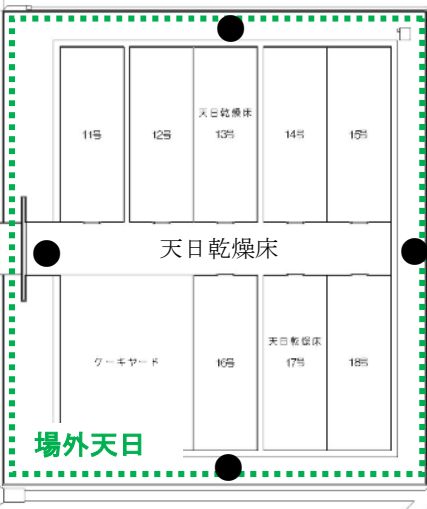
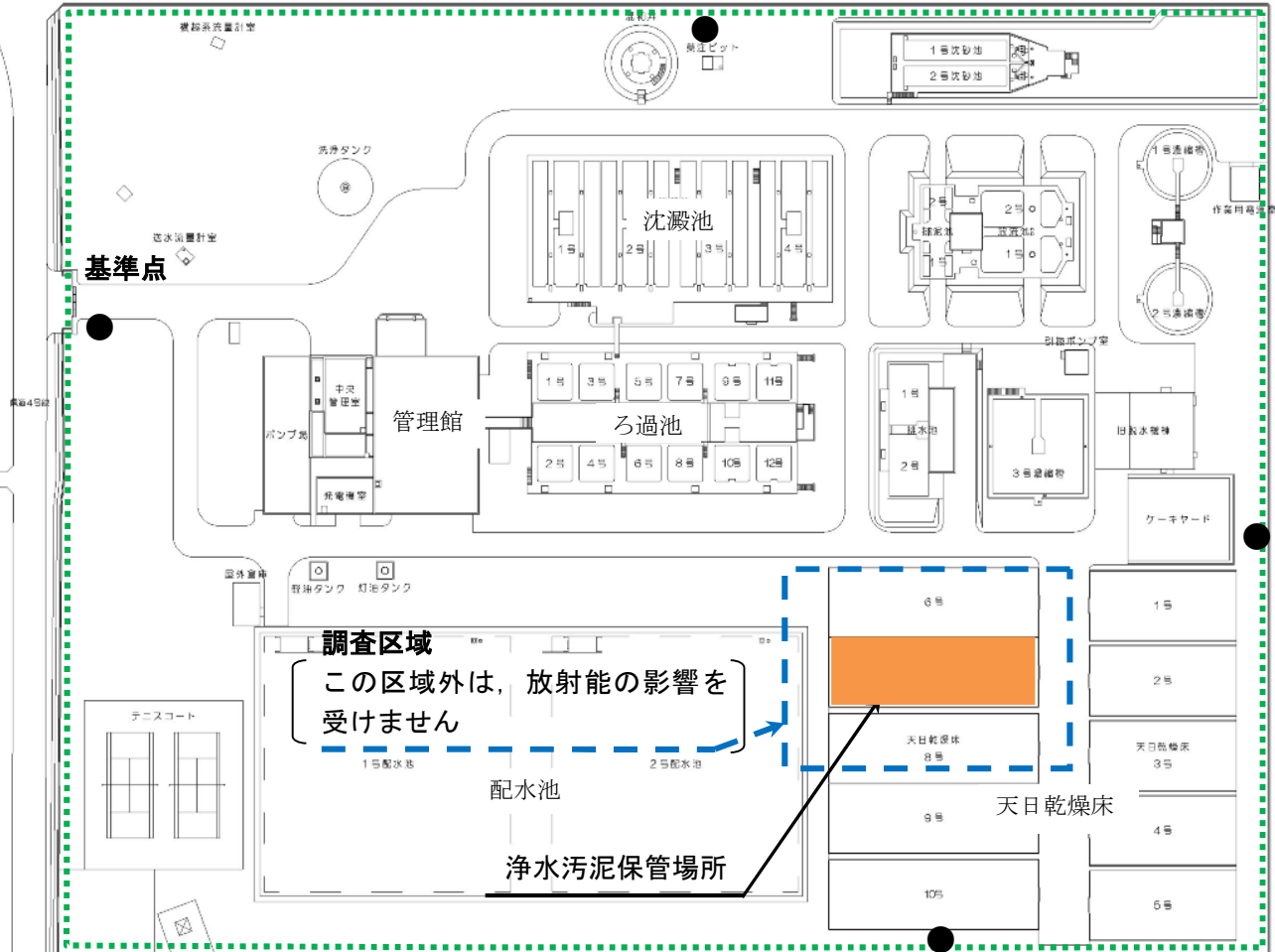
電話 025-232-7354

阿賀野川浄水場における浄水汚泥の保管場所と放射線量測定場所

- (1) ブルーシートで飛散防止し、場内で仮置き保管しています。
- (2) 仮置き場所の周囲に調査区域（放射能の影響を受けない範囲 10～15m）を設定し、作業員及び来場者の安全確保に努めています。
- (3) 浄水場の敷地境界でも放射線量測定を定期的に行い、安全を確認しています。

浄水場

●放射線量測定場所



【各地点の放射線量測定結果】

測定日	測定値 (μSv/h)		
	基準点 (入口)	浄水場周辺 (4ヶ所平均)	場外天日周辺 (4ヶ所平均)
8月24日	0.13	0.15	0.13
8月30日	0.11	0.11	0.11

使用した測定機器の精度確認のため、水道局本庁舎敷地内での放射能測定を行った結果、0.10～0.16 μSv/h (平均 0.13 μSv/h) の範囲で変動しています。

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 11 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 23 年 8 月 17 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

施設名		ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	機械脱水汚泥	検出せず	137
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	検出せず	1,107

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

※ 数値は、ウェットベース。

※ 機械脱水汚泥は、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、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4 月 25 日以降は検出されていないので、安心して飲用等にご利用ください。

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。

また、国からの汚泥処理についての取扱い方針が示されたことから、その内容を踏まえ、関係機関との協議を進めています。

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 10 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 23 年 8 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

施設名		ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	機械脱水汚泥	検出せず	110
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	検出せず	1,392

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

※ 数値は、ウェットベース。

※ 機械脱水汚泥は、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、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4 月 25 日以降は検出されていませんので、安心して飲用等にご利用ください。

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。

また、国からの汚泥処理についての取扱い方針が示されたことから、その内容を踏まえ、関係機関との協議を進めています。

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 9 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 23 年 7 月 20 日
- 分析機関 (株)同位体研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/kg

施設名		ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	機械脱水汚泥	検出せず	123
	天日乾燥床汚泥	検出せず	2,284
満願寺浄水場	機械脱水汚泥	検出せず	3,282

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

※ 数値は、ウェットベース。

※ 機械脱水汚泥は、機械で脱水したものです。

天日乾燥床汚泥は、4 月から 7 月にかけて天日により自然乾燥したものです。

なお、水道水中の放射性物質については、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4 月 25 日以降は検出されていないので、安心して飲用等にご利用ください。

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。

また、国からの汚泥処理についての取扱い方針が示されたことから、その内容を踏まえ、関係機関との協議を進めています。

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 8 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 23 年 7 月 13 日
- 分析機関 (株)同位体研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/kg

施設名	ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	検出せず (検出せず)	164 (401)
満願寺浄水場	検出せず (検出せず)	3,605 (8,771)

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

※ 表内数値の上段はウェットベース、下段（ ）はドライベース。

※ ウェットベースとは、汚泥に含まれる水分をそのまま保持した状態のものです。

ドライベースとは、汚泥に含まれる水分を乾燥により除いた状態のものです。

なお、水道水中の放射性物質については、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4 月 25 日以降は検出されていないので、安心して飲用等にご利用ください。

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。

また、国からの汚泥処理についての取扱い方針が示されたことから、その内容を踏まえ、関係機関との協議を進めています。

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 7 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 23 年 7 月 6 日
- 分析機関 (株)同位体研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/kg

施設名	ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	検出せず (検出せず)	199 (388)
満願寺浄水場	検出せず (検出せず)	5,903 (14,363)

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

※ 表内数値の上段はウェットベース、下段（ ）はドライベース。

※ ウェットベースとは、汚泥に含まれる水分をそのまま保持した状態のものです。

ドライベースとは、汚泥に含まれる水分を乾燥により除いた状態のものです。

なお、水道水中の放射性物質については、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4 月 25 日以降は検出されていないので、安心して飲用等にご利用ください。

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。

また、国からの汚泥処理についての取扱い方針が示されたことから、その内容を踏まえ、関係機関との協議を進めています。

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 6 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 23 年 6 月 29 日
- 分析機関 (株)同位体研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/kg

施設名	ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	検出せず (検出せず)	129 (257)
満願寺浄水場	検出せず (検出せず)	8,251 (19,188)

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

※ 表内数値の上段はウェットベース、下段（ ）はドライベース。

※ ウェットベースとは、汚泥に含まれる水分をそのまま保持した状態のものです。

ドライベースとは、汚泥に含まれる水分を乾燥により除いた状態のものです。

なお、水道水中の放射性物質については、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4 月 25 日以降は検出されていないので、安心して飲用等にご利用ください。

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。

また、国からの汚泥処理についての取扱い方針が示されたことから、その内容を踏まえ、関係機関との協議を進めています。

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 5 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 23 年 6 月 22 日
- 分析機関 (株)同位体研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/kg

施設名	ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	検出せず (検出せず)	199 (392)
満願寺浄水場	検出せず (検出せず)	8,353 (20,274)

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

※ 表内数値の上段はウェットベース、下段（ ）はドライベース。

※ ウェットベースとは、汚泥に含まれる水分をそのまま保持した状態のものです。

ドライベースとは、汚泥に含まれる水分を乾燥により除いた状態のものです。

なお、水道水中の放射性物質については、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4 月 25 日以降は検出されていないので、安心して飲用等にご利用ください。

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。

また、国からの汚泥処理についての取扱い方針が示されたことから、その内容を踏まえ、関係機関との協議を進めています。

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 4 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 23 年 6 月 15 日
- 分析機関 (株)同位体研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/kg

施設名	ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	検出せず (検出せず)	138 (269)
満願寺浄水場	検出せず (検出せず)	8,129 (19,635)

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

※ 表内数値の上段はウェットベース、下段（ ）はドライベース。

※ ウェットベースとは、汚泥に含まれる水分をそのまま保持した状態のものです。

ドライベースとは、汚泥に含まれる水分を乾燥により除いた状態のものです。

なお、水道水中の放射性物質については、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4 月 25 日以降は検出されていないので、安心して飲用等にご利用ください。

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。

また、国からの汚泥処理についての取扱い方針が示されたことから、その内容を踏まえ、関係機関との協議を進めています。

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

平成 23 年 6 月 15 日
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 3 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 23 年 6 月 6 日
- 分析機関 (株)同位体研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/kg

施設名	ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	19 (37)	254 (498)
満願寺浄水場	253 (617)	17,003 (41,470)

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

※ 表内数値の上段はウェットベース、下段（ ）はドライベース。

※ ウェットベースとは、汚泥に含まれる水分をそのまま保持した状態のものです。
ドライベースとは、汚泥に含まれる水分を乾燥により除いた状態のものです。

汚泥に係る放射性物質の測定結果に関して、現状ではウェットベースおよびドライベース、どちらかで表示されていますが、実用上の観点からウェットベースによる表示が一般的となりつつあります。

このため、当面、当局からの公表の際には、ウェットベースによる数値を主として表示することとし、従来からのドライベースによる数値も参考までに掲載いたします。

なお、水道水中の放射性物質については、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4月25日以降は検出されていないので、安心して飲用等にご利用ください。

また、地震発生以前の浄水汚泥についても、同じ分析機関にて調査を行った結果、放射性物質は検出されませんでした。

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、国からの汚泥処理についての取扱い方針等が示され次第、その内容に沿った対応を行います。

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

平成 23 年 6 月 6 日
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 2 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 23 年 5 月 27 日
- 分析機関 (株)同位体研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/kg

施設名	ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	101	4,129
満願寺浄水場	554	45,544

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

なお、水道水中の放射性物質については、一時期微量（基準値未満）の放射性物質が検出されましたが、4 月 25 日以降は検出されていないので、安心して飲用等にご利用ください。

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、国からの汚泥処理についての取扱い方針等が示され次第、その内容に沿った対応を行います。

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

平成23年6月1日
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

新潟市水道局が管理する浄水場の汚泥について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 23 年 5 月 20 日
- 分析機関 (株)同位体研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/kg

施設名	ヨウ素-131	セシウム 合計
戸頭浄水場	210	2,339
満願寺浄水場	728	19,377

※ セシウム合計は、セシウム-134 とセシウム-137 の合算値です。

なお、水道水中の放射性物質については、4月25日以降検出されていませんので、安心して飲用等にご利用ください。

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、国からの汚泥処理についての取扱い方針等が示され次第、その内容に沿った対応を行います。

※ 今日から水道週間においてお配りする汚泥を固めた土は、昨年10月頃までに汚泥となったものですので、安心してお使いいただけます。

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