

資料提供

平成 30 年 10 月 24 日
土木部 都市局 下水道課
直通：029-301-4684

**県内の下水処理場における脱水汚泥等の放射能濃度
及び放射線量率の測定結果について**

平成 30 年 7 月から平成 30 年 9 月にかけて下記のとおり測定を行いましたところ、この期間中に発生している脱水汚泥等の放射能濃度及び下水処理場の放射線量率は前回と同程度の数値であり、大きな変動はありませんでした。

なお、このことから現在発生している脱水汚泥等については、全ての処理場で処分できております。

記

	県下水処理場における脱水汚泥等の放射能濃度	県下水処理場における放射線量率	公共下水道における脱水汚泥の放射能濃度
対象処理場	県下水処理場 8 処理場	県下水処理場 8 処理場	7 市町 1 団体 10 処理場
測定日	平成 30 年 7 月 4 日(水) から 9 月 11 日(火)	平成 30 年 7 月 10 日(火) から 9 月 13 日(木)	平成 30 年 9 月 11 日(火) から 9 月 13 日(木)
測定機関	茨城県流域下水道事務所	各処理場	茨城県流域下水道事務所
測定機器	ガンマ線スペクトロメータ NaI(Tl) 検出器	NaI シンチレーション サーベイメータ (アロカ 社製)	ガンマ線スペクトロメータ NaI(Tl) 検出器
測定高さ		地上 1 m	
結果	別添 表 1 のとおり	別添 表 2 のとおり	別添 表 3 のとおり

表1 県下水処理場における脱水汚泥等の放射能濃度

(単位 : Bq/kg)

処理場名	試料名	今回公表値			前回公表値
		107回目 (9/5, 11)	106回目 (8/1, 7, 28)	105回目 (7/3, 4, 10)	
		放射性 セシウム	放射性 セシウム	放射性 セシウム	放射性 セシウム
深芝処理場	脱水汚泥				不検出
	焼却灰		不検出	不検出	不検出～37
那珂久慈浄化センター	脱水汚泥		不検出		不検出
	焼却灰	200	110	150	120～200
霞ヶ浦浄化センター	脱水汚泥		不検出		不検出
	焼却灰	527	130	46	83～160
利根浄化センター	脱水汚泥		不検出		不検出
	焼却灰	160	110	95	84～100
潮来浄化センター	脱水汚泥		不検出		不検出
きぬアクアステーション	脱水汚泥		不検出		不検出
さしまアクアステーション	脱水汚泥		不検出		不検出
小貝川東部浄化センター	脱水汚泥		不検出		不検出

・放射性ヨウ素(I-131)については半減期が短いこと(約8日), 県内のモニタリングポストにおいて大きな変動が見られないことから未測定
 ・放射性セシウム: Cs-134, Cs-137 の合計
 ・括弧内は試料採取日
 ・脱水汚泥は, 過去3ヶ月以上不検出の場合は3ヶ月に1回測定

表2 県下水処理場における放射線量率

(単位: μ Sv/h)

処理場名	測定日 注1)	バック グラウ ンド注2)	敷地 境界 (風下)	事務室 (室内)	脱水機 管理室 (室内)	焼却炉 管理室 (室内)	焼却炉 注3)	市町村 線量注4)
深芝処理場	前回 ^{注5)}	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.043
	9/3	0.04	0.05	0.05	0.08	0.07	0.07	0.044
那珂久慈浄化センター	前回 ^{注5)}	0.10	0.13	0.10	0.10	0.10	0.09	0.063
	7/10	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.062
	8/14	0.10	0.15	0.10	0.09	0.10	0.10	0.063
	9/11	0.08	0.13	0.09	0.10	0.09	0.11	0.061
霞ヶ浦浄化センター	前回 ^{注5)}	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.07	0.055
	7/11	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09	0.07	0.056
	8/9	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.07	0.056
	9/12	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.06	0.055
利根浄化センター	前回 ^{注5)}	0.14	0.10	0.09	0.07	0.07	0.05	0.052
	9/12	0.12	0.08	0.09	0.06	0.06	0.03	0.051
潮来浄化センター	前回 ^{注5)}	0.09	0.09	0.10	0.06			0.039
	9/13	0.06	0.09	0.09	0.05			0.037
きぬアクアステーション	前回 ^{注5)}	0.07	0.06	0.08	0.08			0.050
	9/3	0.07	0.07	0.08	0.07			0.051
さしまアクアステーション	前回 ^{注5)}	0.06	0.06	0.05	0.09			0.043
	9/3	0.06	0.06	0.05	0.09			0.044
小貝東部浄化センター	前回 ^{注5)}	0.07	0.08	0.06	0.11			0.061
	9/3	0.06	0.06	0.06	0.11			0.062

注1) 指定廃棄物を保管している那珂久慈浄化センター及び霞ヶ浦浄化センターは月1回、それ以外の処理場は、3ヶ月に1回測定

注2) 汚泥処理施設から十分離れた地点

注3) 焼却施設から風下1mの地点

注4) 市町村線量は、各処理場所在市のモニタリングポストの測定データとした(測定日時：県測定日の9:00 原子力規制委員会ホームページ放射線モニタリング情報より)

注5) 前回公表値は、平成30年4月から6月の測定結果の平均値。

表3 公共下水道における脱水汚泥の放射能濃度

(単位 : Bq/kg)

市町村名	処理場名	試料名	今回公表値	前回公表値
			94回目 (9/11, 13)	93回目 (6/11, 12, 13, 14)
		放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
水戸市	水戸市浄化センター 内原浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出
日立市	池の川処理場	脱水汚泥	不検出	不検出
北茨城市	浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出
笠間市	浄化センターともべ	脱水汚泥	不検出	不検出
	浄化センターいわま	脱水汚泥	不検出	不検出
ひたちなか市	下水浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出
茨城町	茨城町浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出
城里町	かつら水処理センター	脱水汚泥	不検出	不検出
日立・高萩広域 下水道組合	伊師浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出

- ・放射性ヨウ素(I-131)については半減期が短いこと(約8日), 県内のモニタリングポストにおいて大きな変動が見られないことから未測定
- ・放射性セシウム: Cs-134, Cs-137 の合計
- ・括弧内は試料採取日
- ・原則として3ヶ月に1回測定