

平成 27 年 7 月 14 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 27 年 4 月から平成 27 年 6 月にかけて下記のとおり測定を行いましたところ、脱水汚泥等の放射能濃度及び放射線量率は、前回と同様な傾向を示しております。

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 27 年 4 月 7 日(火)から 6 月 10 日(水)	平成 27 年 4 月 6 日(月)から 6 月 12 日(金)	平成 27 年 4 月 14 日(火)から 6 月 18 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	68 回目 (6/2, 9, 10)	67 回目 (5/12, 13)	66 回目 (4/7, 8)
		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	79	46	37
那珂久慈浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出
	焼却灰	346	426	339
霞ヶ浦浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出
	焼却灰	510	279	458
利根浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出
	焼却灰	249	182	152
潮来浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出
きぬアクアステーション	脱水汚泥	不検出	6	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	不検出
小貝川東部浄化センター	脱水汚泥	不検出	不検出	不検出
<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・深芝処理場の脱水汚泥は直接処分しないため, 過去 3 月以上不検出の場合は 3 ヶ月に 1 回の測定とする ・5 月分のきぬアクアステーションはゲルマニウム半導体検出器による測定結果 				

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	バック グラウ ンド ^{注1)}	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2)}	市町村 線量 ^{注3)}
深芝処理場	4/8	0.04	0.07	0.06	0.08	0.07	0.03	0.055
	5/8	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.03	0.048
	6/12	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.04	0.053
那珂久慈浄化センター	4/7	0.11	0.14	0.10	0.11	0.10	0.10	0.083
	5/7	0.11	0.09	0.11	0.10	0.10	0.12	0.079
	6/9	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.080
霞ヶ浦浄化センター	4/9	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.06	0.052
	5/7	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.07	0.055
	6/11	0.11	0.11	0.09	0.08	0.10	0.07	0.053
利根浄化センター	4/9	0.16	0.14	0.09	0.07	0.07	0.06	0.065
	5/14	0.17	0.12	0.09	0.06	0.06	0.05	0.065
	6/11	0.14	0.13	0.09	0.08	0.08	0.05	0.064
潮来浄化センター	4/9	0.09	0.09	0.09	0.07			0.040
	5/14	0.08	0.07	0.09	0.07			0.045
	6/11	0.08	0.09	0.08	0.07			0.045
きぬアクアステーション	4/6	0.07	0.09	0.09	0.07			0.053
	5/7	0.08	0.08	0.09	0.07			0.053
	6/8	0.07	0.09	0.08	0.07			0.052
さしまアクアステーション	4/6	0.07	0.09	0.05	0.09			0.046
	5/7	0.08	0.07	0.06	0.09			0.045
	6/8	0.07	0.09	0.05	0.08			0.045
小貝東部浄化センター	4/6	0.08	0.08	0.06	0.11			0.062
	5/7	0.07	0.09	0.06	0.11			0.061
	6/8	0.07	0.08	0.06	0.11			0.062

注 1) 汚泥処理施設から十分離れた地点

注 2) 焼却施設から風下 1m の地点

注 3) 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)

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	59回目 (6/15, 16, 17, 18)	58回目 (5/18, 19, 20, 21)	57回目 (4/14, 16, 21)
			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	脱水汚泥	35	36	39
	内原浄化センター	脱水汚泥	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		
笠間市	浄化センターともべ	脱水汚泥	24		
	浄化センターいわま	脱水汚泥	不検出		
ひたちなか市	下水浄化センター	脱水汚泥	33	29	34
茨城町	茨城町浄化センター	脱水汚泥	不検出		
城里町	かつら水処理センター	脱水汚泥	44	31	62
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	30	不検出
<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・過去 3 月以上不検出の場合は 3 ヶ月に 1 回の測定とする 					