

**【平成30年度】香取市農業集落排水処理施設における
脱水汚泥等の放射性物質測定結果について**

◆平成30年度 汚泥分析結果

試料採取日	浄化施設名 (所在地)	試料名	測定値(ベクレル/kg)			
			放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	放射性 セシウム 合計
H30.10.16	香北地区浄化施設 (香取市三島)	脱水汚泥	不検出 (10.3)	不検出 (12.0)	10.4 (10.0)	10.4 -
H30.10.16	黒部川右岸地区浄化施設 (香取市川上)	脱水汚泥	不検出 (10.7)	不検出 (11.1)	不検出 (14.4)	不検出 -
H30.10.16	阿玉台久保地区浄化施設 (香取市久保)	脱水汚泥	不検出 (14.4)	不検出 (14.3)	不検出 (13.9)	不検出 -
H30.10.29	八本地区浄化施設 (香取市八本)	脱水汚泥	不検出 (13.5)	不検出 (15.2)	不検出 (17.8)	不検出 -
H30.11.7	岡飯田地区浄化施設 (香取市布野)	脱水汚泥	不検出 (17.1)	不検出 (16.5)	23.1 (19.2)	23.1 -
H30.12.17	白井山川地区浄化施設 (香取市山川)	脱水汚泥	不検出 (17.9)	不検出 (13.7)	不検出 (13.9)	不検出 -
H31.2.25	新福寺地区浄化施設 (香取市上小堀)	脱水汚泥	不検出 (11.3)	不検出 (9.2)	不検出 (11.3)	不検出 -

※ 不検出とは、各放射性物質の検出限界濃度未満のことです。

※ ()の数値は各物質の検出限界濃度です。

◆平成30年度 肥料分析結果

試料採取日	浄化施設名 (所在地) 【肥料名】 <試料採取状態>	試料名	測定値(ベクレル/kg)			
			放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	放射性 セシウム 合計
H30.7.4	香北地区浄化施設 (香取市三島) 【農村おでいコンポ】 <バラ状態>	肥料	不検出 (14.4)	不検出 (15.7)	101 (14.6)	101 -
H30.11.20	香北地区浄化施設 (香取市三島) 【農村おでいコンポ】 <バラ状態>	肥料	不検出 (15.7)	不検出 (17.4)	73.2 (16.1)	73.2 -
H31.3.6	香北地区浄化施設 (香取市三島) 【農村おでいコンポ】 <バラ状態>	肥料	不検出 (17.7)	不検出 (14.4)	67.6 (14.9)	67.6 -

※ 不検出とは、各放射性物質の検出限界濃度未満のことです。

※ ()の数値は各物質の検出限界濃度です。

◆現在の状況と今後の対応

- ・香取市が管理する農業集落排水処理施設(7地区)の脱水汚泥については、国から示された「汚泥肥料中に含まれる放射性セシウムの取扱いについて」に基づき対応しています。
- ・各地区(香北、阿玉台久保、岡飯田、白井山川、八本、黒部川右岸、新福寺)から排出される脱水汚泥については、汚泥肥料の原料汚泥としています。
- ・放射性物質のモニタリング調査を引続き実施していきます。
- ・香取市では、関係機関と今後の処理方針を協議していきます。

◆検査機関

検査は、外部の専門分析機関に委託しています。