

**【令和4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**

◆令和4年度の測定結果

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
R4.7.6	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 (14.5)	不検出 (12.9)	36.0 (16.6)	36.0 -
R5.1.4	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 (12.6)	不検出 (11.9)	26.4 (15.1)	26.4 -

※ 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

- ・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、農村おでいコンポ肥料の原料汚泥としています。
- ・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。