

**【令和5年度】香取市下水処理施設(佐原浄化センター、小見川浄化センター)
における脱水汚泥の放射性物質測定結果について**

◆測定結果

試料 採取日	処理場名 (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
R5.5.10	佐原浄化センター (香取市佐原)	脱水汚泥	不検出 (12.3)	不検出 (12.1)	不検出 (10.7)	不検出 -
	小見川浄化センター (香取市阿玉川)	脱水汚泥	不検出 (9.0)	不検出 (9.0)	不検出 (10.4)	不検出 -
R5.8.2	佐原浄化センター (香取市佐原)	脱水汚泥	不検出 (10.6)	不検出 (11.0)	不検出 (12.8)	不検出 -
	小見川浄化センター (香取市阿玉川)	脱水汚泥	不検出 (11.8)	不検出 (11.2)	不検出 (11.3)	不検出 -
R5.11.1	佐原浄化センター (香取市佐原)	脱水汚泥	不検出 (10.6)	不検出 (11.0)	不検出 (12.8)	不検出 -
	小見川浄化センター (香取市阿玉川)	脱水汚泥	不検出 (11.8)	不検出 (11.2)	不検出 (11.3)	不検出 -
R6.2.7	佐原浄化センター (香取市佐原)	脱水汚泥	不検出 (12.3)	不検出 (8.1)	不検出 (11.5)	不検出 -
	小見川浄化センター (香取市阿玉川)	脱水汚泥	不検出 (9.3)	不検出 (12.0)	不検出 (10.7)	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。