

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の測定結果について

◆令和7年度の測定結果

浄化施設名 (所在地)	試料採取日	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
佐原浄化センター (香取市佐原)	R7.5.7	脱水汚泥	不検出 (11.8)	不検出 (10.3)	13.9 (12.4)	13.9 -
小見川浄化センター (香取市阿玉川)	R7.5.7	脱水汚泥	不検出 (10.6)	不検出 (14.9)	不検出 (16.8)	不検出 -
佐原浄化センター (香取市佐原)	R7.8.6	脱水汚泥	不検出 (11.9)	不検出 (11.5)	不検出 (12.7)	不検出 -
小見川浄化センター (香取市阿玉川)	R7.8.6	脱水汚泥	不検出 (11.8)	不検出 (11.2)	不検出 (11.3)	不検出 -
佐原浄化センター (香取市佐原)	R7.11.5	脱水汚泥	不検出 (9.9)	不検出 (10.5)	不検出 (11.4)	不検出 -
小見川浄化センター (香取市阿玉川)	R7.11.5	脱水汚泥	不検出 (10.9)	不検出 (11.5)	不検出 (12.7)	不検出 -
佐原浄化センター (香取市佐原)	R8.3.13	脱水汚泥	不検出 (10.0)	不検出 (12.3)	不検出 (13.7)	不検出 -
小見川浄化センター (香取市阿玉川)	R8.2.4	脱水汚泥	不検出 (9.6)	不検出 (14.3)	不検出 (13.5)	不検出 -

※ 不検出とは、各放射性物質の検出限界値未滿を意味します。( )内の数値は各物質の検出限界値です。