

## 汚泥等放射線量測定結果(H23)

年	採取日	施設名	測定対象	測定項目	測定結果 (Bq/kg)
24	3月28日	グリーン赤東	肥料	放射性セシウム	145
24	3月14日	福井団地処理場	脱水汚泥	放射性セシウム	不検出
24	3月14日	グリーンセンター牟礼	肥料	放射性セシウム	114
24	3月14日	グリーン上赤塩	肥料	放射性セシウム	208
24	2月8日	グリーン飯綱	脱水汚泥	放射性セシウム	不検出
24	2月8日	福井団地処理場	脱水汚泥	放射性セシウム	不検出
24	2月8日	グリーンピア倉井	肥料	放射性セシウム	98
24	1月11日	グリーン飯綱	脱水汚泥	放射性セシウム	不検出
24	1月11日	福井団地処理場	脱水汚泥	放射性セシウム	不検出
24	1月11日	グリーンセンター牟礼	肥料	放射性セシウム	214
24	1月11日	グリーンセンター袖之山	肥料	放射性セシウム	204
23	12月6日	グリーンピアみなみ	肥料	放射性セシウム	137
23	12月6日	福井団地処理場	脱水汚泥	放射性セシウム	12
23	12月6日	グリーン飯綱	脱水汚泥	放射性セシウム	24
23	11月8日	グリーン飯綱	脱水汚泥	放射性セシウム	12
23	11月8日	福井団地処理場	脱水汚泥	放射性セシウム	37
23	11月8日	東黒川浄化センター	肥料	放射性セシウム	430【処分済】
23	10月26日	グリーンセンター牟礼	肥料	放射性セシウム	330
23	10月4日	福井団地処理場	脱水汚泥	放射性セシウム	11
23	10月4日	グリーン飯綱	脱水汚泥	放射性セシウム	不検出
23	9月20日	グリーンピア倉井	肥料	放射性セシウム	280
23	9月20日	グリーン上赤塩	肥料	放射性セシウム	730【処分済】
23	9月7日	福井団地処理場	脱水汚泥	放射性セシウム	25
23	9月7日	グリーン飯綱	脱水汚泥	放射性セシウム	不検出
23	8月22日	グリーンセンター袖之山	肥料	放射性セシウム	270
23	8月22日	東黒川浄化センター	肥料	放射性セシウム	未調査
23	8月22日	坂口浄化センター	肥料	放射性セシウム	700【処分済】
23	8月22日	グリーンセンター牟礼	肥料	放射性セシウム	510【処分済】
23	8月9日	グリーン飯綱	脱水汚泥	放射性セシウム	99
23	8月9日	福井団地処理場	脱水汚泥	放射性セシウム	13
23	7月12日	グリーンピア倉井	肥料	放射性セシウム	不検出
23	6月28日	グリーン上赤塩	肥料	放射性セシウム	161
23	6月28日	グリーン赤東	肥料	放射性セシウム	82
23	6月28日	グリーンピアみなみ	肥料	放射性セシウム	114
23	6月28日	グリーンセンター袖之山	肥料	放射性セシウム	353
23	6月28日	グリーンセンター牟礼	肥料	放射性セシウム	725【処分済】

(注釈)汚泥中の放射性セシウム(Cs-134及びCs-137の合計量)濃度が400Bq/kg以下である汚泥肥料は、国の基準値以内であり、肥料として使用できます。

(注釈)濃度が400Bq/kgを超える汚泥肥料については、平成25年9月に最終処分が完了しました。