

汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果（令和5年10月～12月）

	肥料の種類	検査年月日	製造所の場所	放射性セシウムの 測定値の合計 (ベクレル/kg) ^{注1、2}	現在の対応状況等 (出荷自粛や回収等)	備考
1	工業汚泥肥料	令和5年10月4日	埼玉県本庄市	<10	-	
2	汚泥肥料	令和5年11月7日	秋田県雄勝郡	<10	-	
3	汚泥肥料	令和5年11月7日	静岡県静岡市	<10	-	
4	汚泥発酵肥料	令和5年11月9日	愛知県田原市	<10	-	
5	汚泥発酵肥料	令和5年12月7日	茨城県結城郡	<10	-	
6	汚泥発酵肥料	令和5年12月7日	埼玉県東松山市	<10	-	

(注1) 数値は放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値です。

(注2) 定量限界の値は測定ごとに異なりますが、概ね10 ベクレル/kg程度です。