

汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果（令和5年4月～6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	汚泥発酵肥料	令和5年4月5日	埼玉県大里郡	10	-	
2	汚泥肥料	令和5年5月10日	宮城県仙台市	<10	-	
3	汚泥肥料	令和5年5月11日	山形県東村山郡	<10	-	
4	汚泥発酵肥料	令和5年5月11日	栃木県那須郡	<10	-	
5	工業汚泥肥料	令和5年6月6日	岩手県二戸郡	<10	-	
6	汚泥肥料	令和5年6月6日	長野県伊那市	<10	-	
7	し尿汚泥肥料	令和5年6月7日	千葉県山武郡	<10	-	
8	汚泥発酵肥料	令和5年6月7日	長野県下伊那郡	<10	-	
9	し尿汚泥肥料	令和5年6月8日	愛知県北設楽郡	<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。