

汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果（令和5年7月～9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) <sup>注1、2</sup>	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7月3日	長野県南佐久郡	<10	-	
2	汚泥発酵肥料	令和5年7月4日	長野県東筑摩郡	<10	-	
3	汚泥発酵肥料	令和5年7月5日	千葉県香取市	20	-	
4	汚泥発酵肥料	令和5年7月5日	長野県小諸市	<10	-	
5	汚泥発酵肥料	令和5年8月1日	神奈川県平塚市	<10	-	
6	汚泥肥料	令和5年8月2日	茨城県常陸大宮市	20	-	
7	汚泥発酵肥料	令和5年8月2日	栃木県宇都宮市	<10	-	
8	し尿汚泥肥料	令和5年8月3日	群馬県吾妻郡	20	-	
9	汚泥肥料	令和5年9月5日	新潟県長岡市	<10	-	
10	汚泥肥料	令和5年9月6日	新潟県長岡市	<10	-	
11	汚泥肥料	令和5年9月7日	新潟県長岡市	<10	-	
12	汚泥肥料	令和5年9月8日	岩手県九戸郡	<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。