## 汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成29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	汚泥発酵肥料	平成29年7月6日	山梨県 南巨摩郡	<10	_	
2	汚泥発酵肥料	平成29年7月4日	山梨県 甲州市	10	-	
3	汚泥発酵肥料	平成29年7月5日	山梨県 北杜市	<10	-	
4	汚泥発酵肥料	平成29年8月2日	茨城県 守谷市	20	-	
5	汚泥発酵肥料	平成29年8月3日	茨城県 東茨城郡	<10	-	
6	し尿汚泥肥料	平成29年7月31日	新潟県 柏崎市	<10	-	
7	汚泥発酵肥料	平成29年8月2日	新潟県 長岡市	<10	-	
8	汚泥発酵肥料	平成29年8月1日	新潟県 長岡市	<10	-	
9	汚泥発酵肥料	平成29年9月5日	秋田県 雄勝郡	<10	-	
10	汚泥発酵肥料	平成29年9月6日	秋田県 湯沢市	<10	-	
11	し尿汚泥肥料	平成29年9月5日	栃木県 栃木市	20	-	
12	汚泥発酵肥料	平成29年9月6日	群馬県 吾妻郡	<10	_	
13	汚泥発酵肥料	平成29年9月6日	長野県 東筑摩郡	<10	-	
14	汚泥発酵肥料	平成29年9月5日	静岡県 御前崎市	<10	_	

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。