## 汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成29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) <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10月4日	茨城県 石岡市	<10	_	
2	汚泥発酵肥料	平成29年10月4日	栃木県 那須塩原市	10	-	
3	混合汚泥肥料	平成29年10月4日	埼玉県 大里郡	10	_	
4	汚泥発酵肥料	平成29年10月5日	千葉県 袖ケ浦市	<10	_	
5	汚泥発酵肥料	平成29年11月8日	岩手県 花巻市	<10	-	
6	し尿汚泥肥料	平成29年11月7日	栃木県 日光市	80	-	
7	汚泥発酵肥料	平成29年11月7日	栃木県 日光市	60	-	
8	し尿汚泥肥料	平成29年11月8日	埼玉県 秩父市	30	-	
9	汚泥発酵肥料	平成29年11月7日	埼玉県 東松山市	<10	_	
10	汚泥発酵肥料	平成29年12月5日	茨城県 久慈郡	20	-	
11	汚泥発酵肥料	平成29年12月6日	茨城県 水戸市	30	-	
12	汚泥発酵肥料	平成29年12月6日	茨城県 行方市	<10	-	
13	汚泥発酵肥料	平成29年12月5日	千葉県 山武郡	<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。