## 汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成27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27年7月7日	宮城県 栗原市	<10	-	
2	汚泥発酵肥料	平成27年7月7日	茨城県 小美玉市	80	_	
3	汚泥発酵肥料	平成27年7月8日	秋田県 大仙市	<10	_	
4	し尿汚泥肥料	平成27年7月8日	埼玉県 大里郡	100	-	
5	し尿汚泥肥料	平成27年7月8日	千葉県 館山市	<10	-	
6	し尿汚泥肥料	平成27年7月9日	千葉県 安房郡	10	-	
7	汚泥発酵肥料	平成27年7月9日	新潟県 新潟市	<10	-	
8	汚泥発酵肥料	平成27年7月9日	愛知県 豊橋市	<10	_	
9	汚泥発酵肥料	平成27年7月10日	千葉県 袖ヶ浦市	<10	_	
10	汚泥発酵肥料	平成27年8月4日	群馬県 前橋市	<10	-	
11	汚泥発酵肥料	平成27年8月4日	群馬県 前橋市	<10	-	
12	汚泥発酵肥料	平成27年8月4日	静岡県 菊川市	<10	-	
13	汚泥発酵肥料	平成27年8月5日	岐阜県 瑞浪市	<10	_	
14	し尿汚泥肥料	平成27年8月6日	秋田県 大仙市	<10	_	
15	し尿汚泥肥料	平成27年8月6日	茨城県 行方市	100	_	
16	汚泥発酵肥料	平成27年8月6日	群馬県 沼田市	<10	-	
17	し尿汚泥肥料	平成27年8月6日	千葉県 山武郡	30	_	
18	汚泥発酵肥料	平成27年8月6日	長野県 千曲市	<10	_	
19	汚泥発酵肥料	平成27年9月1日	群馬県 前橋市	<10	_	
20	汚泥発酵肥料	平成27年9月1日	千葉県 山武市	20	-	
21	し尿汚泥肥料	平成27年9月1日	千葉県 長生郡	30	-	
22	汚泥発酵肥料	平成27年9月1日	長野県 上伊那郡	<10	_	
23	汚泥発酵肥料	平成27年9月2日	千葉県 旭市	<10	-	
24	汚泥発酵肥料	平成27年9月2日	長野県 伊那市	<10	-	
25	汚泥発酵肥料	平成27年9月3日	茨城県 鹿嶋市	300	-	
26	汚泥発酵肥料	平成27年9月3日	千葉県 香取市	100	-	

<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。