## 汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成27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) <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4月7日	千葉県 山武郡	10	_	
2	焼成汚泥肥料	平成27年4月8日	新潟県 上越市	<10	-	
3	汚泥発酵肥料	平成27年4月9日	宮城県 白石市	200	_	
4	し尿汚泥肥料	平成27年4月9日	千葉県 茂原市	10	_	
5	汚泥発酵肥料	平成27年5月12日	栃木県 那須郡	300	1	
6	汚泥発酵肥料	平成27年5月12日	栃木県 那須郡	30	_	
7	汚泥発酵肥料	平成27年5月12日	愛知県 田原市	<10	1	
8	汚泥発酵肥料	平成27年5月13日	岩手県 一関市	20	1	
9	汚泥発酵肥料	平成27年5月13日	栃木県 那須塩原市	20	1	
10	し尿汚泥肥料	平成27年5月13日	栃木県 芳賀郡	30	1	
11	汚泥発酵肥料	平成27年5月14日	茨城県 稲敷市	<10	1	
12	汚泥発酵肥料	平成27年5月14日	栃木県 矢板市	20	-	
13	し尿汚泥肥料	平成27年5月14日	群馬県 北群馬郡	100	-	
14	汚泥発酵肥料	平成27年5月14日	群馬県 前橋市	<10	1	
15	し尿汚泥肥料	平成27年6月9日	栃木県 真岡市	200	-	
16	汚泥発酵肥料	平成27年6月9日	山梨県 北都留郡	<10	1	
17	汚泥発酵肥料	平成27年6月9日	長野県 東筑摩郡	10	-	
18	し尿汚泥肥料	平成27年6月9日	静岡県 浜松市	<10	_	
19	し尿汚泥肥料	平成27年6月10日	長野県 上水内郡	80	_	
20	汚泥発酵肥料	平成27年6月11日	山梨県 中央市	<10	_	
21	混合汚泥肥料	平成27年6月11日	長野県 東御市	40	_	

<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。