## 汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成25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25年10月1日	宮城県 栗原市	<10	-	
2	汚泥発酵肥料	平成25年10月1日	茨城県 筑西市	100	-	
3	汚泥発酵肥料	平成25年10月1日	新潟県 三条市	<10	-	
4	汚泥発酵肥料	平成25年10月2日	福島県 耶麻郡	200	-	
5	汚泥発酵肥料	平成25年10月2日	茨城県 稲敷市	40	-	
6	し尿汚泥肥料	平成25年10月2日	栃木県 真岡市	30	-	
7	汚泥発酵肥料	平成25年10月2日	山梨県 南巨摩郡	20	-	
8	し尿汚泥肥料	平成25年10月3日	群馬県 みどり市	100	-	
9	汚泥発酵肥料	平成25年10月3日	静岡県 富士宮市	50	-	
10	工業汚泥肥料	平成25年10月3日	長野県 伊那市	<10	-	
11	汚泥発酵肥料	平成25年10月4日	静岡県 田方郡	<10	-	
12	し尿汚泥肥料	平成25年11月5日	秋田県 大仙市	<10	-	
13	し尿汚泥肥料	平成25年11月6日	秋田県 横手市	<10	-	
14	工業汚泥肥料	平成25年11月6日	福島県 いわき市	40	-	
15	汚泥発酵肥料	平成25年11月6日	茨城県 坂東市	<10	-	
16	汚泥発酵肥料	平成25年11月6日	群馬県 桐生市	<10	-	
17	し尿汚泥肥料	平成25年11月6日	山梨県 甲州市	<10	-	
18	工業汚泥肥料	平成25年11月7日	茨城県 神栖市	40	-	
19	し尿汚泥肥料	平成25年11月7日	山梨県 甲府市	<10	-	
20	汚泥発酵肥料	平成25年12月3日	山形県 山形市	100	-	
21	し尿汚泥肥料	平成25年12月3日	茨城県 猿島郡	90	-	
22	汚泥発酵肥料	平成25年12月3日	静岡県 沼津市	20	-	
23	し尿汚泥肥料	平成25年12月4日	群馬県 伊勢崎市	90	-	
24	汚泥発酵肥料	平成25年12月4日	埼玉県 東松山市	10	-	
25	汚泥発酵肥料	平成25年12月5日	宮城県 大崎市	<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。