## 汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成26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	工業汚泥肥料	平成26年7月1日	岩手県 二戸市	<10	-	
2	工業汚泥肥料	平成26年7月1日	千葉県 成田市	<10	-	
3	し尿汚泥肥料	平成26年7月2日	秋田県 横手市	<10	-	
4	汚泥発酵肥料	平成26年7月2日	山形県 酒田市	<10	-	
5	し尿汚泥肥料	平成26年7月2日	茨城県 筑西市	200	-	
6	汚泥発酵肥料	平成26年7月2日	静岡県 御前崎市	<10	-	
7	汚泥発酵肥料	平成26年7月3日	秋田県 能代市	<10	-	
8	汚泥発酵肥料	平成26年7月3日	山形県 東田川郡	<10	-	
9	汚泥発酵肥料	平成26年7月3日	栃木県 那須塩原市	<10	-	
10	し尿汚泥肥料	平成26年7月3日	群馬県 吾妻郡	50	-	
11	し尿汚泥肥料	平成26年8月5日	宮城県 塩竈市	20	-	
12	工業汚泥肥料	平成26年8月5日	茨城県 神栖市	70	-	
13	し尿汚泥肥料	平成26年8月5日	栃木県 佐野市	<10	-	
14	し尿汚泥肥料	平成26年8月5日	埼玉県 秩父郡	80	-	
15	汚泥発酵肥料	平成26年8月5日	長野県 上水内郡	30	-	
16	汚泥発酵肥料	平成26年8月6日	山形県 最上郡	50	-	
17	汚泥発酵肥料	平成26年8月6日	山形県 最上郡	50	-	
18	し尿汚泥肥料	平成26年8月6日	長野県 上水内郡	40	-	
19	し尿汚泥肥料	平成26年8月6日	静岡県 島田市	<10	-	
20	汚泥発酵肥料	平成26年8月7日	茨城県 鉾田市	<10	-	
21	し尿汚泥肥料	平成26年8月7日	群馬県 伊勢崎市	100	-	
22	し尿汚泥肥料	平成26年8月7日	静岡県 榛原郡	<10	-	
23	汚泥発酵肥料	平成26年9月1日	茨城県 桜川市	200	-	
24	汚泥発酵肥料	平成26年9月2日	埼玉県 さいたま市	60	-	
25	汚泥発酵肥料	平成26年9月2日	東京都 八丈島	10	-	
26	汚泥発酵肥料	平成26年9月2日	新潟県 胎内市	<10	-	
27	汚泥発酵肥料	平成26年9月2日	山梨県 北都留郡	<10	-	
28	汚泥発酵肥料	平成26年9月3日	東京都 三宅島	20	-	
29	汚泥発酵肥料	平成26年9月4日	新潟県 柏崎市	<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。