汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成25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) ^{注1、2}	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7月2日	岩手県 北上市	20	-	
2	汚泥発酵肥料	平成25年7月2日	福島県 石川郡	100	-	
3	汚泥発酵肥料	平成25年7月2日	茨城県 結城市	100	-	
4	工業汚泥肥料	平成25年7月2日	新潟県 新潟市	<10	-	
5	汚泥発酵肥料	平成25年7月2日	静岡県 富士宮市	10	-	
6	し尿汚泥肥料	平成25年7月3日	千葉県 匝瑳市	30	-	
7	汚泥発酵肥料	平成25年7月3日	新潟県 東蒲原郡	20	-	
8	汚泥発酵肥料	平成25年7月4日	茨城県 稲敷市	10	-	
9	汚泥発酵肥料	平成25年8月7日	福島県 南会津郡	50	-	
10	し尿汚泥肥料	平成25年8月8日	茨城県 潮来市	100	-	
11	し尿汚泥肥料	平成25年8月8日	長野県 佐久市	50	-	
12	し尿汚泥肥料	平成25年9月2日	静岡県 浜松市	<10	-	
13	汚泥発酵肥料	平成25年9月3日	茨城県 東茨城郡	60	-	
14	し尿汚泥肥料	平成25年9月3日	静岡県 袋井市	<10	-	
15	し尿汚泥肥料	平成25年9月4日	長野県 上水内郡	70	-	
16	し尿汚泥肥料	平成25年9月4日	長野県 上水内郡	20	-	
17	工業汚泥肥料	平成25年9月5日	栃木県 栃木市	<10	-	
18	汚泥発酵肥料	平成25年9月5日	群馬県 吾妻郡	300	-	
19	汚泥発酵肥料	平成25年9月5日	長野県 長野市	10	-	

⁽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。

⁽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。