汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成27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) ^{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27年10月6日	新潟県 新発田市	<10	_	
2	汚泥発酵肥料	平成27年10月6日	山梨県 南巨摩郡	<10	_	
3	工業汚泥肥料	平成27年10月6日	長野県 伊那市	<10	-	
4	し尿汚泥肥料	平成27年10月7日	秋田県 雄勝郡	<10	-	
5	汚泥発酵肥料	平成27年10月7日	山形県 東田川郡	<10	-	
6	汚泥発酵肥料	平成27年10月7日	茨城県 結城市	40	_	
7	汚泥発酵肥料	平成27年10月7日	千葉県 旭市	70	-	
8	汚泥発酵肥料	平成27年10月7日	山梨県 南巨摩郡	<10	-	
9	汚泥発酵肥料	平成27年10月8日	山形県 鶴岡市	<10	-	
10	汚泥発酵肥料	平成27年10月8日	千葉県 山武郡	<10	-	
11	し尿汚泥肥料	平成27年11月4日	秋田県 能代市	<10	-	
12	汚泥発酵肥料	平成27年11月4日	千葉県 市原市	30	-	
13	汚泥発酵肥料	平成27年11月4日	長野県 木曽郡	<10	-	
14	汚泥発酵肥料	平成27年11月4日	静岡県 富士宮市	10	-	
15	汚泥発酵肥料	平成27年11月5日	岩手県 一関市	<10	-	
16	汚泥発酵肥料	平成27年11月5日	山形県 最上郡	<10	-	
17	工業汚泥肥料	平成27年11月5日	群馬県 高崎市	<10	-	
18	汚泥発酵肥料	平成27年11月5日	千葉県 佐倉市	90	-	
19	汚泥発酵肥料	平成27年11月5日	長野県 松本市	<10	-	
20	汚泥発酵肥料	平成27年11月5日	静岡県 沼津市	<10	-	
21	汚泥発酵肥料	平成27年11月6日	栃木県 佐野市	100	-	
22	し尿汚泥肥料	平成27年11月6日	静岡県 下田市	<10	-	
23	汚泥発酵肥料	平成27年12月9日	栃木県 鹿沼市	20	-	
24	汚泥発酵肥料	平成27年12月9日	群馬県 利根郡	20	-	
25	汚泥発酵肥料	平成27年12月10日	栃木県 日光市	20	-	
26	汚泥発酵肥料	平成27年12月14日	神奈川県 南足柄市	<10	-	
27	工業汚泥肥料	平成27年12月15日	千葉県 旭市	<10	_	
28	汚泥発酵肥料	平成27年12月16日	静岡県 浜松市	<10	_	
29	汚泥発酵肥料	平成27年12月17日	千葉県 香取郡	100	-	
30	汚泥発酵肥料	平成27年12月17日	静岡県 菊川市	<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。