汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成28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	下水汚泥肥料	平成28年10月4日	秋田県 大仙市	<10	-	
2	下水汚泥肥料	平成28年10月4日	秋田県 大仙市	<10	-	
3	し尿汚泥肥料	平成28年10月4日	茨城県 常陸大宮市	90	-	
4	汚泥発酵肥料	平成28年10月4日	静岡県 富士宮市	<10	-	
5	汚泥発酵肥料	平成28年10月5日	埼玉県 大里郡	70	-	
6	汚泥発酵肥料	平成28年10月6日	茨城県 小美玉市	70	-	
7	汚泥発酵肥料	平成28年10月13日	茨城県 つくば市	<10	_	
8	汚泥発酵肥料	平成28年11月8日	岩手県 花巻市	20	_	
9	下水汚泥肥料	平成28年11月9日	秋田県 北秋田郡	<10	_	
10	汚泥発酵肥料	平成28年11月9日	神奈川県 愛甲郡	<10	_	
11	汚泥発酵肥料	平成28年11月10日	群馬県 利根郡	<10	_	
12	し尿汚泥肥料	平成28年11月10日	千葉県 袖ケ浦市	<10	_	
13	工業汚泥肥料	平成28年12月6日	長野県 伊那市	<10	_	
14	汚泥発酵肥料	平成28年12月7日	埼玉県 入間市	<10	_	
15	工業汚泥肥料	平成28年12月7日	長野県 伊那市	<10	-	
16	汚泥発酵肥料	平成28年12月8日	山形県 上山市	50	-	
17	し尿汚泥肥料	平成28年12月8日	栃木県 宇都宮市	40	-	
18	汚泥発酵肥料	平成28年12月8日	長野県 飯山市	<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。