汚泥肥料中の放射性物質の検査結果について (平成24年4月~6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	H24年4月12日	岐阜県 瑞浪市	< 10	-	長野県産汚泥を原料 として使用
2	汚泥発酵肥料	H24年5月9日	群馬県 みどり市	200	-	
3	混合汚泥肥料	H24年5月8日	静岡県 島田市	20	-	
4	し尿汚泥肥料	H24年5月9日	静岡県 牧之原市	20	-	
5	汚泥発酵肥料	H24年5月10日	静岡県 菊川市	< 10	-	
6	汚泥発酵肥料	H24年5月8日	長野県 東筑摩郡	60	-	
7	汚泥発酵肥料	H24年5月9日	宮城県 登米市	40	-	
8	汚泥発酵肥料	H24年5月11日	愛知県 豊橋市	< 10	-	静岡県産汚泥を原料 として使用
9	汚泥発酵肥料	H24年6月5日	茨城県 結城市	200	-	
10	汚泥発酵肥料	H24年6月6日	栃木県 鹿沼市	100	-	
11	汚泥発酵肥料	H24年6月5日	神奈川県 三浦市	50	-	
12	汚泥発酵肥料	H24年6月6日	茨城県 結城市	100	-	
13	し尿汚泥肥料	H24年6月4日	静岡県 伊豆市	70	-	
14	汚泥発酵肥料	H24年6月5日	静岡県 沼津市	20	-	
15	汚泥発酵肥料	H24年6月6日	神奈川県 南足柄市	40	-	
16	汚泥発酵肥料	H24年6月5日	千葉県 旭市	30	-	
17	汚泥発酵肥料	H24年6月6日	千葉県 香取郡	70	-	
18	工業汚泥肥料	H24年6月7日	千葉県 山武市	30	-	
19	工業汚泥肥料	H24年6月6日	長野県 伊那市	< 10	-	
20	汚泥発酵肥料	H24年6月6日	山形県 酒田市	< 10	-	
21	し尿汚泥肥料	H24年6月6日	秋田県 大仙市	< 10	-	
22	下水汚泥肥料	H24年6月7日	秋田県 北秋田郡	< 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。