

汚泥肥料中の放射性物質の検査結果について（平成24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	H24年7月4日	茨城県 稲敷市	40	-	
2	汚泥発酵肥料	H24年7月4日	群馬県 利根郡	20	-	
3	汚泥発酵肥料	H24年7月5日	群馬県 前橋市	70	-	
4	し尿汚泥肥料	H24年7月3日	静岡県 下田市	30	-	
5	汚泥発酵肥料	H24年7月4日	静岡県 富士宮市	<10	-	
6	汚泥発酵肥料	H24年7月5日	静岡県 富士宮市	60	-	
7	し尿汚泥肥料	H24年7月4日	千葉県 長生郡	90	-	
8	汚泥発酵肥料	H24年7月3日	長野県 南佐久郡	<10	-	
9	汚泥発酵肥料	H24年7月5日	長野県 小諸市	80	-	
10	汚泥発酵肥料	H24年7月5日	新潟県 北蒲原郡	<10	-	
11	汚泥発酵肥料	H24年7月6日	新潟県 新発田市	<10	-	
12	汚泥発酵肥料	H24年7月4日	岩手県 北上市	<10	-	
13	汚泥発酵肥料	H24年7月5日	山形県 上山市	30	-	
14	汚泥発酵肥料	H24年7月5日	愛知県 田原市	30	-	静岡県産汚泥を原料として使用
15	汚泥発酵肥料	H24年8月6日	千葉県 袖ヶ浦市	<10	-	
16	汚泥発酵肥料	H24年8月6日	茨城県 小美玉市	300	-	
17	し尿汚泥肥料	H24年8月7日	千葉県 山武郡	200	-	
18	し尿汚泥肥料	H24年8月7日	千葉県 館山市	<10	-	
19	し尿汚泥肥料	H24年8月8日	千葉県 安房郡	50	-	
20	汚泥発酵肥料	H24年8月8日	山梨県 中央市	<10	-	
21	汚泥発酵肥料	H24年8月9日	山梨県 南都留郡	70	-	
22	し尿汚泥肥料	H24年8月7日	秋田県 鹿角市	<10	-	
23	汚泥発酵肥料	H24年8月8日	秋田県 大館市	<10	-	
24	汚泥発酵肥料	H24年8月9日	山形県 米沢市	100	-	
25	し尿汚泥肥料	H24年9月3日	新潟県 見附市	20	-	
26	汚泥発酵肥料	H24年9月4日	埼玉県 深谷市	20	-	
27	汚泥発酵肥料	H24年9月5日	福島県 郡山市	60	-	
28	汚泥発酵肥料	H24年9月5日	新潟県 新潟市	<10	-	

29	汚泥発酵肥料	H24年9月6日	宮城県 大崎市	<10	-	
30	汚泥発酵肥料	H24年9月6日	長野県 上伊那郡	<10	-	
31	汚泥発酵肥料	H24年9月6日	静岡県 牧之原市	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。