汚泥肥料中の放射性物質の検査結果について (平成24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24年10月2日	栃木県 日光市	50	-	
2	汚泥発酵肥料	平成24年10月3日	長野県 松本市	<10	-	
3	汚泥発酵肥料	平成24年10月4日	宮城県 栗原市	<10	-	
4	汚泥発酵肥料	平成24年10月4日	群馬県 前橋市	30	-	
5	汚泥発酵肥料	平成24年10月4日	群馬県 前橋市	30	-	
6	汚泥発酵肥料	平成24年10月4日	山梨県 南巨摩郡	<10	-	
7	汚泥発酵肥料	平成24年10月4日	静岡県 浜松市	10	-	
8	汚泥発酵肥料	平成24年11月5日	神奈川県 綾瀬市	<10	-	
9	工業汚泥肥料	平成24年11月6日	千葉県 旭市	<10	-	
10	工業汚泥肥料	平成24年11月6日	神奈川県 横須賀市	<10	-	
11	汚泥発酵肥料	平成24年11月6日	山形県 酒田市	<10	-	
12	汚泥発酵肥料	平成24年11月7日	千葉県 香取郡	90	-	
13	汚泥発酵肥料	平成24年11月7日	静岡県 菊川市	<10	-	
14	汚泥発酵肥料	平成24年11月8日	茨城県 水戸市	30	-	
15	汚泥発酵肥料	平成24年12月4日	千葉県 香取市	30	-	
16	し尿汚泥肥料	平成24年12月5日	秋田県 雄勝郡	<10	-	
17	汚泥発酵肥料	平成24年12月5日	宮城県 大崎市	<10	-	
18	汚泥発酵肥料	平成24年12月5日	千葉県 旭市	30	-	
19	汚泥発酵肥料	平成24年12月6日	千葉県 市原市	90	-	
20	汚泥発酵肥料	平成24年12月7日	栃木県 佐野市	200	-	

⁽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。