汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成26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	平成26年4月9日	山形県 村山市	60	-	
2	し尿汚泥肥料	平成26年4月9日	栃木県 芳賀郡	<10	-	
3	汚泥発酵肥料	平成26年4月9日	群馬県 吾妻郡	90	-	
4	し尿汚泥肥料	平成26年4月10日	岩手県 滝沢市	10	-	
5	工業汚泥肥料	平成26年5月13日	埼玉県 本庄市	<10	-	
6	汚泥発酵肥料	平成26年5月14日	青森県 八戸市	<10	-	
7	汚泥発酵肥料	平成26年5月14日	茨城県 稲敷市	90	-	
8	工業汚泥肥料	平成26年5月14日	栃木県 真岡市	<10	-	
9	汚泥発酵肥料	平成26年5月14日	長野県 中野市	<10	-	
10	工業汚泥肥料	平成26年5月14日	静岡県 富士市	<10	-	
11	汚泥発酵肥料	平成26年5月15日	山形県 西置賜郡	<10	-	
12	汚泥発酵肥料	平成26年5月15日	山形県 西置賜郡	<10	-	
13	汚泥発酵肥料	平成26年5月15日	群馬県 沼田市	<10	-	
14	汚泥発酵肥料	平成26年6月3日	静岡県 掛川市	<10	-	
15	汚泥発酵肥料	平成26年6月4日	静岡県 浜松市	<10	-	
16	汚泥発酵肥料	平成26年6月4日	新潟県 柏崎市	<10	-	
17	し尿汚泥肥料	平成26年6月5日	静岡県 浜松市	<10	-	
18	工業汚泥肥料	平成26年6月5日	新潟県 上越市	<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。