汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成29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29年4月4日	岩手県 北上市	<10	-	
2	汚泥発酵肥料	平成29年4月5日	宮城県加美郡	20	1	
3	し尿汚泥肥料	平成29年4月5日	秋田県 鹿角市	<10	1	
4	汚泥発酵肥料	平成29年4月5日	茨城県 結城市	30	_	
5	工業汚泥肥料	平成29年4月6日	埼玉県 本庄市	<10	_	
6	汚泥発酵肥料	平成29年5月11日	宮城県 大崎市	20		
7	工業汚泥肥料	平成29年5月10日	群馬県 佐波郡	<10		
8	汚泥発酵肥料	平成29年5月10日	埼玉県 川越市	<10		
9	汚泥発酵肥料	平成29年5月10日	静岡県 富士宮市	<10	_	
10	汚泥発酵肥料	平成29年5月9日	静岡県 田方郡	<10	_	
11	汚泥発酵肥料	平成29年6月6日	岩手県 一関市	10	_	
12	汚泥発酵肥料	平成29年6月7日	福島県福島市	60	_	
13	汚泥発酵肥料	平成29年6月7日	山形県 西置賜郡	<10	_	
14	汚泥発酵肥料	平成29年6月7日	山形県 西置賜郡	<10	_	
15	汚泥発酵肥料	平成29年6月6日	茨城県 結城郡	60	_	
16	汚泥発酵肥料	平成29年6月7日	新潟県 長岡市	<10	_	
17	汚泥発酵肥料	平成29年6月6日	新潟県 東蒲原郡	<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。