汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成26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	し尿汚泥肥料	平成26年10月6日	秋田県 由利本荘市	<10	-	
2	工業汚泥肥料	平成26年10月7日	岩手県 二戸郡	<10	-	
3	し尿汚泥肥料	平成26年10月7日	静岡県 榛原郡	<10	-	
4	汚泥発酵肥料	平成26年10月7日	長野県 大町市	<10	-	
5	し尿汚泥肥料	平成26年10月8日	栃木県 真岡市	20	-	
6	汚泥発酵肥料	平成26年10月8日	栃木県 塩谷郡	60	-	
7	汚泥発酵肥料	平成26年10月8日	静岡県 静岡市	<10	-	
8	汚泥発酵肥料	平成26年10月8日	長野県 下高井郡	30	-	
9	汚泥発酵肥料	平成26年10月9日	山形県 最上郡	<10	-	
10	汚泥発酵肥料	平成26年10月9日	福島県 岩瀬郡	200	-	
11	汚泥発酵肥料	平成26年10月9日	栃木県 那須塩原市	30	-	
12	し尿汚泥肥料	平成26年10月9日	群馬県 吾妻郡	<10	-	
13	汚泥発酵肥料	平成26年10月9日	新潟県 中魚沼郡	<10	-	
14	汚泥発酵肥料	平成26年10月9日	長野県伊那市	<10	-	
15	し尿汚泥肥料	平成26年11月4日	群馬県 伊勢崎市	70	-	
16	汚泥発酵肥料	平成26年11月4日	長野県 須坂市	40	-	
17	水産副産物発 酵肥料	平成26年11月5日	茨城県 東茨城郡	<10	-	
18	汚泥発酵肥料	平成26年11月6日	山形県 最上郡	<10	-	
19	汚泥発酵肥料	平成26年11月6日	茨城県 水戸市	100	-	
20	工業汚泥肥料	平成26年11月6日	長野県 佐久市	<10	-	
21	汚泥発酵肥料	平成26年12月2日	千葉県 香取郡	70	-	
22	汚泥発酵肥料	平成26年12月3日	千葉県 山武郡	<10	-	
23	し尿汚泥肥料	平成26年12月4日	千葉県 長生郡	<10	-	
24	工業汚泥肥料	平成26年12月4日	栃木県 栃木市	<10		
25	混合汚泥肥料	平成26年12月4日	埼玉県 比企郡	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。