汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成30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30年10月3日	岩手県 北上市	10		
2	汚泥発酵肥料	平成30年10月2日	群馬県 吾妻郡	30		
3	し尿汚泥肥料	平成30年10月3日	千葉県 山武市	<10		
4	汚泥発酵肥料	平成30年10月4日	新潟県 中魚沼郡	<10		
5	汚泥発酵肥料	平成30年10月4日	長野県松本市	<10		
6	し尿汚泥肥料	平成30年10月2日	長野県 上水内郡	<10		
7	汚泥発酵肥料	平成30年10月3日	長野県 中野市	<10		
8	汚泥発酵肥料	平成30年11月6日	青森県 三戸郡	<10		
9	汚泥発酵肥料	平成30年11月7日	福島県本宮市	<10		
10	汚泥発酵肥料	平成30年11月6日	茨城県 東茨城郡	10		
11	汚泥発酵肥料	平成30年11月6日	群馬県 前橋市	<10		
12	汚泥発酵肥料	平成30年11月6日	静岡県 袋井市	<10		
13	汚泥発酵肥料	平成30年11月7日	静岡県 富士宮市	<10		
14	工業汚泥肥料	平成30年11月8日	静岡県 富士市	<10		
15	混合汚泥肥料	平成30年12月4日	埼玉県 大里郡	<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。