汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (令和元年7月~9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	令和1年7月3日	福島県 岩瀬郡	60	_	
2	汚泥発酵肥料	令和1年7月30日	栃木県 塩谷郡	10	_	
3	工業汚泥肥料	令和1年8月1日	長野県 佐久市	<10	_	
4	し尿汚泥肥料	令和1年8月1日	静岡県 浜松市	<10	_	
5	し尿汚泥肥料	令和1年7月31日	静岡県 島田市	<10	-	
6	汚泥発酵肥料	令和1年9月5日	山形県 西置賜郡	<10	_	
7	汚泥発酵肥料	令和1年9月5日	山形県 西置賜郡	<10	_	
8	し尿汚泥肥料	令和1年9月4日	茨城県 潮来市	20	_	
9	汚泥発酵肥料	令和1年9月3日	新潟県 新潟市	<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。