汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (令和2年1月~3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	令和2年1月16日	静岡県 下田市	<10	_	
2	汚泥発酵肥料	令和2年1月15日	静岡県 沼津市	<10	-	
3	し尿汚泥肥料	令和2年1月16日	静岡県 榛原郡	<10	_	
4	汚泥発酵肥料	令和2年1月15日	静岡県 牧之原市	<10	-	
5	し尿汚泥肥料	令和2年2月7日	岩手県 滝沢市	<10	_	
6	汚泥発酵肥料	令和2年2月4日	福島県 二本松市	90	_	
7	汚泥発酵肥料	令和2年2月4日	茨城県 小美玉市	40	-	
8	汚泥発酵肥料	令和2年2月4日	静岡県 島田市	<10	-	
9	汚泥発酵肥料	令和2年2月5日	静岡県 沼津市	<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。