## 汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (令和元年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) <sup>注1、2</sup>	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1年10月1日	岩手県 釜石市	<10	-	
2	汚泥発酵肥料	令和1年10月1日	群馬県 前橋市	<10	-	
3	工業汚泥肥料	令和1年10月2日	静岡県 焼津市	<10	_	
4	汚泥発酵肥料	令和1年10月1日	静岡県 静岡市	<10	-	
5	汚泥発酵肥料	令和1年9月30日	静岡県 富士宮市	<10	_	
6	汚泥発酵肥料	令和1年11月6日	山形県 酒田市	<10	_	
7	汚泥発酵肥料	令和1年11月5日	山形県 最上郡	<10	-	
8	汚泥発酵肥料	令和1年11月5日	山形県 最上郡	<10	-	
18	汚泥発酵肥料	令和1年11月6日	静岡県富 士宮市	<10	-	

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。