## 汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成30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) <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	平成30年1月11日	茨城県 龍ケ崎市	80	-	
2	下水汚泥肥料	平成30年1月11日	埼玉県 飯能市	40	-	
3	汚泥発酵肥料	平成30年1月10日	静岡県 静岡市	<10	-	
4	汚泥発酵肥料	平成30年2月6日	福島県西白河郡	200	-	
5	汚泥発酵肥料	平成30年2月8日	茨城県 筑西市	10	-	
6	汚泥発酵肥料	平成30年2月7日	埼玉県 熊谷市	30	-	
7	汚泥発酵肥料	平成30年3月6日	山形県 上山市	20	-	
8	汚泥発酵肥料	平成30年3月8日	福島県郡山市	100	-	
9	汚泥発酵肥料	平成30年3月8日	山形県 東田川郡	<10	-	
10	汚泥発酵肥料	平成30年3月7日	群馬県 利根郡	<10	-	
11	し尿汚泥肥料	平成30年3月6日	群馬県 桐生市	30	_	

<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。