汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成30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	し尿汚泥肥料	平成30年7月4日	秋田県 横手市	<10	_	
2	し尿汚泥肥料	平成30年7月5日	秋田県 大仙市	<10		
3	し尿汚泥肥料	平成30年7月4日	栃木県 真岡市	<10	-	
4	汚泥発酵肥料	平成30年7月3日	静岡県 静岡市	<10	_	
5	汚泥発酵肥料	平成30年7月4日	静岡県 藤枝市	<10		
6	し尿汚泥肥料	平成30年7月4日	茨城県 行方市	60		
7	し尿汚泥肥料	平成30年7月5日	茨城県 常陸太田市	100		
8	汚泥発酵肥料	平成30年7月4日	新潟県 柏崎市	<10		
9	汚泥発酵肥料	平成30年8月1日	神奈川県 三浦市	<10		
10	汚泥発酵肥料	平成30年9月4日	宮城県 白石市	90		
11	汚泥発酵肥料	平成30年9月6日	群馬県 渋川市	<10		
12	汚泥発酵肥料	平成30年9月4日	長野県 南佐久郡	<10		
13	汚泥発酵肥料	平成30年9月5日	長野県 佐久市	20		

⁽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。