汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成30年4月~6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4月3日	岩手県 奥州市	10	-	
2	汚泥発酵肥料	平成30年4月4日	神奈川県 綾瀬市	<10	-	
3	汚泥発酵肥料	平成30年4月4日	新潟県 上越市	<10	-	
4	汚泥発酵肥料	平成30年4月5日	新潟県 三条市	<10	-	
5	汚泥発酵肥料	平成30年5月10日	宮城県 大崎市	20	-	
6	し尿汚泥肥料	平成30年5月9日	群馬県 みどり市	<10	-	
7	汚泥発酵肥料	平成30年5月9日	栃木県 小山市	50	-	
8	し尿汚泥肥料	平成30年5月9日	静岡県 島田市	<10	-	
9	汚泥発酵肥料	平成30年5月8日	長野県 須坂市	<10	-	
10	汚泥発酵肥料	平成30年6月5日	茨城県 土浦市	30	_	
11	汚泥発酵肥料	平成30年6月6日	栃木県 鹿沼市	30	-	
12	工業汚泥肥料	平成30年6月5日	長野県 伊那市	<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。