汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (令和6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) ^{注1、2}	現在の対応状況等 (出荷自粛や回収等)	備考
1	汚泥発酵肥料	令和6年10月2日	群馬県利根郡	<10	-	
2	汚泥肥料	令和6年10月2日	長野県木曽郡	<10	-	
3	汚泥肥料	令和6年10月3日	山形県東田川郡	<10	-	
4	汚泥肥料	令和6年10月9日	茨城県稲敷市	10	-	
5	汚泥肥料	令和6年11月6日	群馬県前橋市	<10	-	
6	汚泥肥料	令和6年11月7日	静岡県菊川市	<10	-	
7	汚泥肥料	令和6年12月3日	静岡県静岡市	<10	-	
8	汚泥肥料	令和6年12月4日	群馬県前橋市	<10	-	
9	し尿汚泥肥料	令和5年12月5日	茨城県潮来市	10	-	
10	汚泥肥料	令和6年12月5日	栃木県塩谷郡	<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。