汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (令和3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	令和3年7月5日	宮城県本吉郡	<10	-	
2	混合汚泥肥料	令和3年7月6日	宮城県気仙沼市	10	_	
3	汚泥発酵肥料	令和3年7月6日	長野県長野市	<10	-	
4	汚泥発酵肥料	令和3年7月7日	山形県南陽市	<10	-	
5	汚泥発酵肥料	令和3年7月8日	山形県鶴岡市	<10	-	
6	焼成汚泥肥料	令和3年7月8日	新潟県上越市	<10	-	
7	汚泥発酵肥料	令和3年8月3日	秋田県能代市	<10	-	
8	汚泥発酵肥料	令和3年8月4日	秋田県横手市	<10	-	
9	汚泥発酵肥料	令和3年8月4日	山形県西置賜郡	<10	-	
10	汚泥発酵肥料	令和3年8月6日	愛知県新城市	<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。