

汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果（令和4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	汚泥発酵肥料	令和4年7月5日	岩手県北上市	<10	-	
2	汚泥発酵肥料	令和4年7月7日	新潟県上越市	<10	-	
3	汚泥肥料	令和4年7月8日	長野県下伊那郡	<10	-	
4	工業汚泥肥料	令和4年7月6日	長野県伊那市	<10	-	
5	汚泥肥料	令和4年8月3日	岩手県花巻市	<10	-	
6	汚泥発酵肥料	令和4年8月3日	栃木県那須塩原市	<10	-	
7	汚泥発酵肥料	令和4年8月3日	栃木県矢板市	<10	-	
8	汚泥肥料	令和4年8月2日	群馬県高崎市	<10	-	
9	汚泥発酵肥料	令和4年8月3日	千葉県佐倉市	20	-	
10	下水汚泥肥料	令和4年9月8日	秋田県大仙市	<10	-	
11	工業汚泥肥料	令和4年9月6日	茨城県神栖市	<10	-	
12	工業汚泥肥料	令和4年9月6日	栃木県栃木市	<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。