

汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果（令和6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6年7月10日	長野県佐久市	<10	-	
2	汚泥発酵肥料	令和6年7月11日	山梨県南都留郡	<10	-	
3	し尿汚泥肥料	令和6年8月6日	静岡県御前崎市	<10	-	
4	汚泥肥料	令和6年8月6日	愛知県田原市	<10	-	
5	汚泥肥料	令和6年8月7日	宮城県気仙沼市	10	-	
6	汚泥肥料	令和6年8月7日	栃木県小山市	10	-	
7	汚泥肥料	令和6年8月7日	千葉県山武市	<10	-	
8	汚泥発酵肥料	令和6年8月7日	静岡県菊川市	<10	-	
9	汚泥肥料	令和6年8月7日 8月9日	埼玉県大里郡	<10	-	
10	汚泥肥料	令和6年8月8日	宮城県登米市	10	-	
11	汚泥肥料	令和6年8月8日	神奈川県三浦市	<10	-	
12	焼成汚泥肥料	令和6年9月3日	長野県上田市	<10	-	
13	汚泥発酵肥料	令和6年9月4日	茨城県小美玉市	90	-	
14	汚泥肥料	令和6年9月5日	長野県佐久市	<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。