汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (令和7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	汚泥肥料	令和7年4月2日	福島県須賀川市	40	-	-
2	汚泥肥料	令和7年4月3日	群馬県桐生市	<10	_	-
3	汚泥肥料	令和7年5月13日	栃木県鹿沼市	<10	I	-
4	汚泥肥料	令和7年5月14日	秋田県大仙市	<10	_	-
5	汚泥肥料	令和7年5月15日	秋田県由利本荘市	<10	_	_
6	汚泥肥料	令和7年5月15日	千葉県長生郡	<10	_	-
7	汚泥肥料	令和7年5月16日	栃木県栃木市	<10	-	-
8	汚泥肥料	令和7年6月3日	神奈川県南足柄市	<10	_	-
9	汚泥肥料	令和7年6月3日	長野県中野市	<10	-	-
10	汚泥肥料	令和7年6月4日	福島県相馬市	80	-	-
11	汚泥肥料	令和7年6月4日	群馬県前橋市	<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。