## 汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (令和7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) <sup>注1、2</sup>	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7月1日	群馬県吾妻郡	10	ı	-
2	汚泥肥料	令和7年7月1日	千葉県佐倉市	20	ı	-
3	汚泥肥料	令和7年7月2日	神奈川県横浜市	<10	ı	-
4	汚泥肥料	令和7年7月3日	山形県最上郡	<10	I	-
5	汚泥肥料	令和7年7月3日	群馬県吾妻郡	40	ı	_
6	汚泥肥料	令和7年8月5日	山形県上山市	<10	ı	_
7	汚泥肥料	令和7年8月5日	茨城県筑西市	20	_	_
8	汚泥肥料	令和7年8月5日	新潟県柏崎市	<10	_	_
9	汚泥肥料	令和7年8月6日	新潟県上越市	<10	-	_
10	汚泥肥料	令和7年8月7日	栃木県日光市	<10	ı	_
11	汚泥肥料	令和7年8月8日	山形県最上郡	<10	_	-
12	汚泥肥料	令和7年9月3日	群馬県吾妻郡	20	_	_
13	汚泥肥料	令和7年9月3日	長野県伊那市	<10	_	_
14	汚泥肥料	令和7年9月4日	長野県伊那市	<10	-	_

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。