

令和 7 年産大豆の放射性物質検査の結果について

【要旨】

- 令和 7 年産大豆の放射性物質検査計画に基づき、「大豆」4 検体について検査を実施した結果、**不検出**でした（詳細は下表のとおり）。

記

検査結果

No.	品目 (作型等)	採取場所	検体作成日	測定値 (単位 Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				Cs-134	Cs-137	計
1	大豆	盛岡市	12 月 12 日	不検出 (< 2.5)	不検出 (< 2.2)	不検出 (< 4.7)
2	大豆	矢巾町	12 月 12 日	不検出 (< 2.1)	不検出 (< 2.5)	不検出 (< 4.5)
3	大豆	奥州市	12 月 17 日	不検出 (< 2.8)	不検出 (< 2.1)	不検出 (< 4.8)
4	大豆	金ケ崎町	12 月 17 日	不検出 (< 2.1)	不検出 (< 2.5)	不検出 (< 4.6)

(参考) 食品衛生法上の基準値 (一般食品)

放射性セシウム (Cs-134 と Cs-137 の計) : 100Bq/kg

(注 1) 「測定値」欄の () 内は検出限界値

(注 2) 検査機関 : 一般財団法人東京顕微鏡院

(注 3) 測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

(注 4) Cs-134 と Cs-137 の計は、有効数字 3 桁目を四捨五入し、有効数字 2 桁とした値を記載しているため、Cs-134 と Cs-137 それぞれの数値を足し合わせた値と合わない場合がある。

担当 : 農産園芸課 水田農業担当 上野

Tel 019-629-5710