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」3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	一関市	11月11日	不検出	不検出	不検出
				(<2.6)	(<3.1)	(<5.6)
2	大豆	北上市	11月17日	不検出	不検出	不検出
				(<2.6)	(<2.1)	(<4.6)
3	大豆	遠野市	11月18日	不検出	不検出	不検出
				(<2.4)	(<1.8)	(<4.1)

(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