

令和8年1月5日
岩手県農林水産部

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	金ヶ崎町	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：一般財団法人東京顧微鏡院

（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