

## 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」 1 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	陸前高田市	11 月 21 日	不検出 ( < 2.7 )	不検出 ( < 2.6 )	不検出 ( < 5.3 )

（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