

品目名	測定日	採取場所(加工品の場合はメーカー所在地)	放射性物質測定結果,Bq/kg		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
加工品					
大豆(※)	2024/2/3	大阪府	不検出	不検出	不検出
とり天(※)	2023/12/8	山口県	不検出	不検出	不検出
カレー(※)	2023/7/28	東京都	不検出	不検出	不検出
清涼飲料水(※)	2024/5/20	徳島県	不検出	不検出	不検出
ほうじ茶(※)	2022/8/11	京都府	不検出	不検出	不検出

注) 検出限界値未満を不検出と表記しています。検出限界値は測定機関、検体によって異なりますが、放射能汚染食品測定室で放射性セシウム134、137は核種ごと概ね5ベクレル/kg、放射性ヨウ素131は概ね2ベクレル/kgです。

注) 飲用に供する茶は原材料の茶葉から浸出した状態で測定。

(※)は、「放射能汚染食品測定室」以外の外部検査機関による測定値です。検出限界値は放射性セシウム134、137および放射性ヨウ素131の核種が概ね10ベクレル/kgです。