

徳島県内に流通する食品中の放射性物質検査結果について

※カッコ内の数字は「検出限界値」です。

※検出限界値とは放射線が「確かにある」と判定できる最小の値のことです。

※放射性セシウム濃度は、セシウム134、セシウム137の合計で表します。

NO	産地		品目 品目名	採取年月 (購入日)	結果(Bq/kg)			
	都道府県	その他 (海域、河川、製造所等)			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム 合計値(Bq/kg)
1943	徳島県	-	生乳	R7.12.4	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出
1944	徳島県	製造者 (大阪府大阪市)	牛乳	R7.12.4	不検出(0.5)	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出
1945	徳島県	-	ブロッコリー	R7.12.9	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出
1946	徳島県	-	ブロッコリー	R7.12.9	不検出(0.6)	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出
1947	徳島県	-	キャベツ	R7.12.9	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出
1948	徳島県	-	キャベツ	R7.12.9	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出
1949	徳島県	-	サツマイモ	R7.12.9	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.9)	不検出
1950	徳島県	-	サツマイモ	R7.12.9	不検出(0.7)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出
1951	徳島県	-	ダイコン	R7.12.9	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出
1952	徳島県	-	ダイコン	R7.12.9	不検出(0.5)	不検出(0.4)	不検出(0.6)	不検出
1953	徳島県	-	カキ	R7.12.9	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出
1954	徳島県	-	ハクサイ	R8.1.19	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出
1955	徳島県	-	ハクサイ	R8.1.19	不検出(0.5)	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出
1956	徳島県	-	トマト	R8.1.19	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出
1957	徳島県	-	トマト	R8.1.19	不検出(0.5)	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出
1958	徳島県	-	ナス	R8.1.19	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出
1959	徳島県	-	カリフラワー	R8.1.19	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出
1960	徳島県	-	真アジ	R8.1.19	不検出(4.3)	不検出(4.2)	不検出(4.9)	不検出
1961	徳島県	-	マコガレイ	R8.1.19	不検出(4.1)	不検出(3.9)	不検出(4.6)	不検出
1962	徳島県	-	イシガレイ	R8.1.19	不検出(4.1)	不検出(4.1)	不検出(4.9)	不検出