

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

検査機関: 徳島県食肉衛生検査所

検査機器: ゲルマニウム半導体検出器

※「検出せず」とは、放射性物質が「検出下限(検出限界値未満)」であったことを示します。

※「検出下限」とは、1回の検査において検出できる最小の濃度です。

※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	検査日	検査結果(Bq/Kg)			
	都道府県	その他(海域、河川、製造所等)	品目名		セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム合計	評価
1320	岩手県	徳島県	湯通し塩蔵コンブ	H29.4.19	<6.14	<6.83	<13	検出せず
1321	長野県		エノキ	H29.4.19	<6.87	<7.09	<14	検出せず
1322	徳島県	徳島県	湯通しヒジキ	H29.4.20	<6.75	<7.12	<14	検出せず
1323	茨城県		トマト	H29.4.20	<7.55	<7.54	<15	検出せず
1324	徳島県		小エビ	H29.4.21	<7.29	<7.28	<15	検出せず
1325	徳島県		キャベツ	H29.4.21	<7.1	<6.75	<14	検出せず
1326	徳島県		鶏レバー	H29.4.25	<7.17	<7.4	<15	検出せず
1327	宮城県		ギンザケ	H29.4.25	<6.63	<6.33	<13	検出せず
1328	徳島県		コマツナ	H29.5.10	<7.28	<7.45	<15	検出せず
1329	徳島県		キュウリ	H29.5.10	<5.99	<6.99	<13	検出せず
1330	長野県		ナメコ	H29.5.11	<5.09	<7.33	<12	検出せず
1331		岩手県	リンゴジュース	H29.5.12	<5.83	<6.11	<12	検出せず
1332		栃木県	ブドウジュース	H29.5.15	<2.28	<2.35	<4.6	検出せず
1333	徳島県		ハリイカ	H29.5.16	<6.59	<7.02	<14	検出せず
1334	青森県		ベビーホタテ	H29.5.17	<5.72	<7.52	<13	検出せず
1335	千葉県		サバ	H29.5.18	<6.93	<6.62	<14	検出せず
1336		山形県	サクランボシラップ漬	H29.5.19	<4.72	<7.05	<12	検出せず
1337		群馬県	乳児用ヨーグルト	H29.5.22	<2.22	<2.24	<4.5	検出せず
1338	徳島県		タケノコ	H29.5.25	<6.18	<6.88	<13	検出せず
1339	徳島県		ナス	H29.5.25	<7.65	<6.93	<15	検出せず
1340	徳島県		サンド豆	H29.5.29	<6.62	<7.65	<14	検出せず
1341	徳島県		ヤングコーン	H29.5.29	<7.60	<6.98	<15	検出せず
1342	徳島県	徳島県	干し大根	H29.5.30	<7.09	<7.81	<15	検出せず
1343	徳島県		黒豆	H29.5.31	<5.09	<5.83	<11	検出せず
1344	徳島県		シイタケ	H29.6.12	<7.47	<6.85	<14	検出せず
1345	徳島県		ヤーコン	H29.6.12	<6.91	<7.00	<14	検出せず
1346	徳島県	徳島県	干し大根	H29.6.13	<6.54	<6.16	<13	検出せず
1347	徳島県	徳島県	干し芋	H29.6.14	<5.65	<7.00	<13	検出せず
1348		茨城県	プロセスチーズ	H29.6.15	<6.85	<6.41	<13	検出せず
1349		徳島県	甘酒	H29.6.15	<6.95	<5.88	<13	検出せず
1350	新潟県	新潟県	餅	H29.6.16	<6.38	<7.49	<14	検出せず
1351		広島県	生菓子	H29.6.19	<2.18	<2.37	<4.6	検出せず
1352	徳島県	徳島県	米粉	H29.6.21	<8.35	<8.45	<17	検出せず
1353		岡山県	野菜カレー	H29.6.22	<2.26	<2.63	<4.9	検出せず
1354		群馬県	調製粉乳	H29.6.23	<2.86	<3.13	<6.0	検出せず
1355		長野県	混合果汁入り飲料	H29.6.26	<2.49	<2.77	<5.3	検出せず
1356	茨城県		メロン	H29.7.5	<7.02	<7.40	<14	検出せず
1357	徳島県		モモ	H29.7.6	<6.69	<6.64	<13	検出せず
1358	山梨県		スモモ	H29.7.7	<5.94	<7.97	<14	検出せず
1359	長野県		ハクサイ	H29.7.10	<7.42	<7.40	<15	検出せず
1360	徳島県		ズッキーニ	H29.7.11	<5.95	<6.68	<13	検出せず

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

検査機関: 徳島県食肉衛生検査所

検査機器: ゲルマニウム半導体検出器

※「検出せず」とは、放射性物質が「検出下限(検出限界値未満)」であったことを示します。

※「検出下限」とは、1回の検査において検出できる最小の濃度です。

※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		品目名	検査日	検査結果(Bq/Kg)			評価
	都道府県	その他(海域、河川、製造所等)			セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム合計	
1361	徳島県		ピーマン	H29.7.12	<7.10	<4.86	<12	検出せず
1362	山形県		メロン	H29.7.13	<6.99	<7.61	<15	検出せず
1363	徳島県	鳴門市	湯通し塩蔵ワカメ	H29.7.13	<5.14	<6.50	<12	検出せず
1364	徳島県		カボチャ	H29.7.14	<6.39	<8.15	<15	検出せず
1365	徳島県		サゴシ	H29.7.14	<6.83	<6.62	<13	検出せず
1366		徳島県	牛乳	H29.7.25	<0.448	<0.510	<0.96	検出せず
1367	徳島県		生乳	H29.7.25	<0.569	<0.585	<1.2	検出せず
1368		青森県	リンゴジュース	H29.8.1	<5.96	<7.51	<13	検出せず
1369	徳島県		古代米	H29.8.2	<7.16	<6.78	<14	検出せず
1370	徳島県		もち麦	H29.8.3	<7.78	<7.93	<16	検出せず
1371	岩手県		レタス	H29.8.16	<6.06	<6.52	<13	検出せず
1372	山形県		スイカ	H29.8.16	<5.24	<6.59	<12	検出せず
1373	長野県		モモ	H29.8.17	<6.68	<6.17	<13	検出せず
1374	徳島県		ナス	H29.8.18	<6.72	<6.16	<13	検出せず
1375	徳島県		ナシ	H29.8.18	<6.37	<7.64	<14	検出せず
1376	岩手県		ミニトマト	H29.8.22	<6.17	<6.29	<12	検出せず
1377	群馬県		キャベツ	H29.8.23	<5.65	<7.53	<13	検出せず
1378		新潟県	発酵乳	H29.8.24	<4.91	<5.89	<11	検出せず
1379		青森県	リンゴジュース	H29.8.25	<6.03	<5.89	<12	検出せず
1380		徳島県	タケノコ水煮	H29.8.28	<6.54	<6.57	<13	検出せず
1381		徳島県	チリメン	H29.8.29	<7.25	<6.44	<14	検出せず
1382	徳島県		鶏ムネ肉	H29.8.30	<7.22	<5.87	<13	検出せず
1383	青森県		メロン	H29.9.6	<5.98	<7.34	<13	検出せず
1384	徳島県		ナシ	H29.9.6	<6.37	<7.55	<14	検出せず
1385	徳島県		オクラ	H29.9.7	<9.61	<6.55	<16	検出せず
1386	徳島県		レンコン	H29.9.8	<6.04	<7.45	<13	検出せず
1387	徳島県		モズク	H29.9.11	<6.20	<6.27	<12	検出せず
1388		青森県	リンゴジュース	H29.9.12	<6.04	<5.63	<12	検出せず
1389		徳島県	湯通し塩蔵ワカメ	H29.9.13	<6.37	<7.40	<14	検出せず
1390		徳島県	エビ	H29.9.14	<5.42	<5.70	<11	検出せず
1391		徳島県	スルメイカ	H29.9.15	<6.53	<6.01	<13	検出せず
1392		佐賀県	調理麺	H29.9.19	<2.42	<2.40	<4.8	検出せず
1393		静岡県	野菜煮物	H29.9.20	<2.47	<2.61	<5.0	検出せず
1394		三重県	米飯類	H29.9.21	<2.40	<2.63	<5.0	検出せず
1395	長野県		ハクサイ	H29.10.6	<6.73	<5.93	<13	検出せず
1396	徳島県		シイタケ	H29.10.6	<5.59	<7.00	<13	検出せず
1397	青森県		トマト	H29.10.10	<5.66	<7.56	<13	検出せず
1398	青森県		ナガイモ	H29.10.11	<6.96	<7.95	<15	検出せず
1399	徳島県		サトイモ	H29.10.12	<6.63	<6.03	<13	検出せず
1400	徳島県		サツマイモ	H29.10.13	<5.76	<6.85	<13	検出せず
1401		岩手県	湯通し塩蔵ワカメ	H29.10.16	<6.60	<6.83	<13	検出せず

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

検査機関: 徳島県食肉衛生検査所

検査機器: ゲルマニウム半導体検出器

※「検出せず」とは、放射性物質が「検出下限(検出限界値未満)」であったことを示します。

※「検出下限」とは、1回の検査において検出できる最小の濃度です。

※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	検査日	検査結果(Bq/Kg)			
	都道府県	その他(海域、河川、製造所等)			セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム合計	評価
1402	徳島県		チヌ	H29.10.17	<7.63	<6.62	<14	検出せず
1403	徳島県		イサキ	H29.10.18	<6.77	<7.40	<14	検出せず
1404		徳島県	鶏ムネ肉	H29.10.19	<7.63	<5.52	<13	検出せず
1405		青森県	ポイルホタテ	H29.10.24	<5.82	<5.89	<12	検出せず
1406		徳島県	豚肉	H29.10.25	<6.21	<7.02	<13	検出せず
1407	千葉県		ダイコン	H29.11.8	<5.09	<7.13	<12	検出せず
1408	徳島県		生ワカメ	H29.11.8	<6.90	<6.98	<14	検出せず
1409	新潟県		エリンギ	H29.11.9	<5.81	<7.51	<13	検出せず
1410	長野県		シメジ	H29.11.9	<7.02	<6.89	<14	検出せず
1411	青森県		ダイコン	H29.11.10	<6.36	<7.47	<14	検出せず
1412	茨城県		ハクサイ	H29.11.10	<6.43	<7.19	<14	検出せず
1413	山形県		ラフランス	H29.11.13	<6.14	<7.24	<13	検出せず
1414	徳島県		ミカン	H29.11.15	<6.22	<6.02	<12	検出せず
1415		長野県	発酵乳	H29.11.16	<5.33	<6.50	<12	検出せず
1416		佐賀県	リンゴジュース	H29.11.21	<2.29	<2.57	<5.0	検出せず
1417	徳島県		もち麦	H29.11.22	<8.13	<7.50	<16	検出せず
1418	徳島県		米	H29.11.24	<6.57	<7.40	<14	検出せず
1419		徳島県	牛乳	H29.11.24	<0.475	<0.510	<1.0	検出せず
1420	徳島県		生乳	H29.11.24	<0.544	<0.499	<0.99	検出せず
1421		静岡県	水	H29.11.27	<0.546	<0.496	<1.0	検出せず
1422		徳島県	鶏肝	H29.11.28	<7.31	<6.62	<14	検出せず
1423	徳島県		レタス	H29.12.7	<7.48	<7.96	<15	検出せず
1424	徳島県		シイタケ	H29.12.7	<7.97	<8.35	<16	検出せず
1425	徳島県		トマト	H29.12.8	<6.86	<6.36	<13	検出せず
1426	徳島県		カキ	H29.12.8	<6.92	<6.75	<14	検出せず
1427	徳島県		キャベツ	H29.12.11	<8.69	<8.93	<18	検出せず
1428	青森県		リンゴ	H29.12.11	<7.05	<7.25	<14	検出せず
1429		福岡県	コンニャク	H29.12.12	<5.69	<6.71	<12	検出せず
1430		茨城県	マーガリン	H29.12.12	<6.08	<6.57	<13	検出せず
1431		徳島県	塩	H29.12.13	<6.45	<6.85	<13	検出せず
1432		新潟県	包装米飯	H29.12.13	<6.63	<7.53	<14	検出せず
1433		富山県	もろこし玄米茶	H29.12.15	<2.41	<2.47	<4.9	検出せず
1434		栃木県	調製粉乳	H29.12.15	<2.76	<2.88	<5.6	検出せず
1435		佐賀県	米飯類	H29.12.18	<2.31	<2.43	<4.7	検出せず
1436		静岡県	野菜カレー	H29.12.20	<6.31	<6.62	<13	検出せず
1437		埼玉県	魚介・野菜煮物	H29.12.21	<6.97	<7.70	<15	検出せず
1438		北海道	野菜あんかけ	H29.12.21	<2.39	<2.58	<5.0	検出せず
1439		三重県	米飯類	H29.12.22	<6.27	<7.10	<13	検出せず
1440	徳島県		シイタケ	H30.1.11	<5.72	<7.49	<13	検出せず
1441	徳島県		イチゴ	H30.1.12	<6.15	<7.56	<14	検出せず
1442	徳島県		ナス	H30.1.15	<6.59	<8.52	<15	検出せず

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

検査機関: 徳島県食肉衛生検査所

検査機器: ゲルマニウム半導体検出器

※「検出せず」とは、放射性物質が「検出下限(検出限界値未満)」であったことを示します。

※「検出下限」とは、1回の検査において検出できる最小の濃度です。

※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	検査日	検査結果(Bq/Kg)			評価
	都道府県	その他(海域、河川、製造所等)			セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム合計	
1443	徳島県		キウイ	H30.1.16	<5.65	<6.87	<13	検出せず
1444	徳島県		トマト	H30.1.17	<6.94	<7.11	<14	検出せず
1445	徳島県		レンコン	H30.1.18	<6.29	<6.84	<13	検出せず
1446	徳島県		カリフラワー	H30.1.19	<6.77	<7.46	<14	検出せず
1447	徳島県		カブ	H30.1.22	<6.54	<6.58	<13	検出せず
1448	徳島県		キャベツ	H30.1.23	<7.07	<9.67	<17	検出せず
1449	徳島県		赤ダイコン	H30.1.24	<7.72	<7.12	<15	検出せず
1450	徳島県		スダチ	H30.1.25	<7.35	<7.62	<15	検出せず
1451	徳島県		サツマイモ	H30.1.26	<6.01	<7.50	<14	検出せず
1452		徳島県	牛乳	H30.2.13	<0.449	<0.452	<0.90	検出せず
1453	徳島県		生乳	H30.2.13	<0.506	<0.476	<0.98	検出せず
1454		徳島県	生ワカメ	H30.2.15	<7.44	<6.75	<14	検出せず
1455		宮城県	メカブ	H30.2.16	<8.10	<7.95	<16	検出せず
1456	長野県		ナメコ	H30.2.16	<6.18	<6.39	<13	検出せず
1457	茨城県		ミズナ	H30.2.19	<5.67	<6.83	<13	検出せず
1458	新潟県		エリンギ	H30.2.20	<8.10	<7.79	<16	検出せず
1459	群馬県		ネギ	H30.2.22	<6.63	<6.41	<13	検出せず
1460	徳島県		ダイダイ	H30.2.22	<6.76	<6.45	<13	検出せず
1461	茨城県		トマト	H30.2.23	<7.18	<6.07	<13	検出せず
1462	静岡県		タマネギ	H30.2.26	<6.99	<7.23	<14	検出せず
1463	千葉県		真サバ	H30.2.27	<6.22	<8.08	<14	検出せず
1464	徳島県		サワラ	H30.2.28	<6.44	<6.33	<13	検出せず
1465	徳島県		ナス	H30.3.15	<6.81	<7.11	<14	検出せず
1466	徳島県		ブロッコリー	H30.3.16	<6.81	<7.50	<14	検出せず
1467	徳島県		トマト	H30.3.19	<6.52	<6.70	<13	検出せず
1468	茨城県		ニンジン	H30.3.20	<6.78	<7.25	<14	検出せず
1469		徳島県	黒豆	H30.3.22	<8.05	<8.89	<17	検出せず

検査方法: 「食品中の放射性物質の試験法について」

(平成24年3月15日食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)

- ・検出値は、より安全側に配慮した「新基準値」に対し、極々微量な値であり、健康への影響はありません。
- ・1986年のチェルノブイリ原発事故以降、国産のしいたけからも、同程度の放射性セシウム137の検出事例があります。
- ・乾燥しいたけ、切り干しだいこんの測定値は、水で戻して食べる時の状態に換算する必要があります。