

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)」であつ

※「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)			評価
	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	
1470	徳島県	—	キュウリ	H30.4.19	<6.38	<7.20	<14	検出せず
1471	茨城県	—	フルーツトマト	H30.4.19	<6.59	<6.29	<13	検出せず
1472	徳島県	—	チンゲンサイ	H30.4.20	<6.94	<7.00	<14	検出せず
1473	長野県	—	ブナシメジ	H30.4.20	<6.97	<7.27	<14	検出せず
1474	青森県	—	ナガイモ	H30.4.23	<7.41	<7.65	<15	検出せず
1475	千葉県	—	サツマイモ	H30.4.23	<6.25	<7.21	<13	検出せず
1476	宮城県	—	生銀鮭	H30.4.26	<6.54	<6.15	<13	検出せず
1477	徳島県	—	小海老	H30.4.26	<5.34	<7.28	<13	検出せず
1478	岩手県	徳島県	ボイルワカメ	H30.5.17	<7.18	<8.11	<15	検出せず
1479	北海道	岡山県	ナガイモ	H30.5.18	<6.99	<7.41	<14	検出せず
1480	徳島県	徳島県	カボチャ	H30.5.21	<8.01	<9.94	<18	検出せず
1481	徳島県	—	ニンジン	H30.5.22	<8.03	<8.25	<16	検出せず
1482	徳島県	—	豚肉	H30.5.23	<5.76	<6.44	<12	検出せず
1483	徳島県	—	鶏肉	H30.5.24	<6.22	<5.52	<12	検出せず
1484	徳島県	—	ソラマメ	H30.5.31	<7.51	<7.67	<15	検出せず
1485	—	愛知県	ビスケット	H30.6.4	<3.41	<3.32	<6.7	検出せず
1486	—	佐賀県	米飯類	H30.6.5	<6.40	<5.56	<12	検出せず
1487	—	群馬県	調整粉乳	H30.6.6	<3.87	<4.90	<8.8	検出せず
1488	—	長野県	水	H30.6.7	<0.228	<0.272	<0.50	検出せず
1489	—	長野県	果実ミックスジュース	H30.6.12	<2.20	<2.10	<4.3	検出せず
1490	茨城県	—	タカミロン	H30.6.13	<6.68	<6.12	<13	検出せず
1491	岩手県	—	ショウガ	H30.6.14	<6.38	<6.71	<13	検出せず
1492	群馬県	—	ダイコン	H30.6.15	<6.34	<7.77	<14	検出せず
1493	岩手県	—	ナガイモ	H30.6.18	<9.21	<8.97	<18	検出せず
1494	長野県	—	ハクサイ	H30.6.19	<7.78	<7.17	<15	検出せず
1495	宮城県	—	カレイ	H30.6.20	<6.00	<6.63	<13	検出せず
1496	群馬県	—	グリーンボール	H30.6.21	<6.23	<6.41	<13	検出せず
1497	茨城県	—	レッドキャベツ	H30.6.22	<7.00	<8.16	<15	検出せず
1498	長野県	—	ズッキーニ	H30.7.12	<6.92	<7.76	<15	検出せず
1499	群馬県	—	キャベツ	H30.7.13	<7.81	<7.72	<16	検出せず
1500	徳島県	—	生乳	H30.7.17	<0.555	<0.599	<1.2	検出せず
1501	—	徳島県	牛乳	H30.7.17	<0.569	<0.510	<1.1	検出せず
1502	徳島県	—	スイカ	H30.7.18	<6.08	<6.06	<12	検出せず
1503	—	千葉県	ナチュラルチーズ	H30.7.19	<7.12	<6.32	<13	検出せず
1504	青森県	—	ニンジン	H30.7.20	<7.66	<7.33	<15	検出せず
1505	徳島県	徳島県	麦茶	H30.7.23	<8.11	<8.57	<17	検出せず

No	産地		品目	検査日	検査結果(Bq/Kg)			
	都道府県	その他(海城、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
1506	—	徳島県	鶏肉	H30.7.24	<4.86	<6.01	<11	検出せず
1507	—	長野県	ナチュラルミネラルウォーター	H30.7.25	<0.347	<0.314	<0.66	検出せず
1508	長野県	—	モモ	H30.8.10	<6.80	<6.41	<13	検出せず
1509	徳島県	—	ナシ	H30.8.13	<5.36	<7.43	<13	検出せず
1510	徳島県	—	ナス	H30.8.15	<5.86	<6.28	<12	検出せず
1511	徳島県	—	トマト	H30.8.16	<6.44	<7.17	<14	検出せず
1512	山梨県	—	プラム	H30.8.17	<7.05	<7.08	<14	検出せず
1513	徳島県	—	バターナッツ	H30.8.21	<6.81	<7.08	<14	検出せず
1514	—	佐賀県	離乳食	H30.8.22	<2.48	<2.53	<5.0	検出せず
1515	—	兵庫県	粉ミルク	H30.8.23	<0.367	<0.382	<0.75	検出せず
1516	千葉県	—	ジャガイモ	H30.8.24	<6.66	<5.29	<12	検出せず
1517	長野県	—	レタス	H30.9.6	<5.55	<6.95	<13	検出せず
1518	徳島県	—	シイタケ	H30.9.7	<6.06	<7.71	<14	検出せず
1519	青森県	—	ミニトマト	H30.9.10	<5.89	<6.66	<13	検出せず
1520	長野県	—	ズッキーニ	H30.9.13	<6.46	<6.47	<13	検出せず
1521	青森県	—	プラム	H30.9.14	<7.05	<7.80	<15	検出せず
1522	宮城県	新潟県	包装米飯	H30.9.18	<6.46	<6.73	<13	検出せず
1523	徳島県	徳島県	蒸しダコ	H30.9.19	<5.67	<5.81	<11	検出せず
1524	青森県	徳島県	スルメイカ	H30.9.20	<4.86	<5.76	<11	検出せず
1525	長野県	—	ハクサイ	H30.10.12	<7.39	<7.08	<14	検出せず
1526	長野県	—	エノキダケ	H30.10.15	<6.61	<6.42	<13	検出せず
1527	茨城県	—	サツマイモ	H30.10.16	<6.91	<7.46	<14	検出せず
1528	—	青森県	リンゴジュース	H30.10.17	<5.66	<6.64	<12	検出せず
1529	徳島県	徳島県	タケノコ水煮	H30.10.18	<6.40	<6.97	<13	検出せず
1530	徳島県	—	精米	H30.10.19	<5.90	<7.33	<13	検出せず
1531	徳島県	徳島県	ハマチ	H30.10.23	<5.69	<6.61	<12	検出せず
1532	徳島県	徳島県	鶏肉	H30.10.24	<6.78	<6.50	<13	検出せず
1533	徳島県	—	生乳	H30.10.25	<0.491	<0.510	<1.0	検出せず
1534	徳島県	徳島県	牛乳	H30.10.25	<0.491	<0.579	<1.1	検出せず
1535	徳島県	—	シイタケ	H30.11.6	<6.85	<8.83	<16	検出せず
1536	長野県	—	ナメコ	H30.11.7	<6.25	<6.46	<13	検出せず
1537	徳島県	—	柿	H30.11.8	<6.40	<6.74	<13	検出せず
1538	青森県	—	大根	H30.11.9	<6.89	<7.21	<14	検出せず
1539	茨城県	—	キャベツ	H30.11.9	<6.35	<6.46	<13	検出せず
1540	山形県	—	米	H30.11.12	<7.22	<6.65	<14	検出せず
1541	徳島県	—	もち麦	H30.11.12	<7.15	<6.77	<14	検出せず
1542	—	埼玉県	マーガリン	H30.11.13	<4.38	<4.10	<8.5	検出せず
1543	—	新潟県	発酵乳	H30.11.13	<3.67	<3.62	<7.2	検出せず
1544	茨城県	—	シルクスイート	H30.11.14	<5.01	<5.27	<10	検出せず
1545	徳島県	—	ミカン	H30.11.14	<5.31	<6.59	<12	検出せず
1546	静岡県	—	カツオタタキ	H30.11.15	<6.48	<5.89	<12	検出せず
1547	千葉県	—	ハマチ	H30.11.15	<6.94	<5.62	<13	検出せず

No	産地		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
1548	茨城県	—	ハクサイ	H30.12.4	<5.86	<8.44	<14	検出せず
1549	—	群馬県	コンニャク	H30.12.5	<4.42	<5.02	<9.4	検出せず
1550	—	徳島県	湯通し塩蔵ワカメ	H30.12.6	<5.45	<6.11	<12	検出せず
1551	徳島県	—	サツマイモ	H30.12.7	<5.84	<6.32	<12	検出せず
1552	茨城県	—	精米	H30.12.10	<6.67	<7.38	<14	検出せず
1553	徳島県	香川県	鶏肉(阿波尾鶏砂肝)	H30.12.11	<3.39	<3.76	<7.2	検出せず
1554	宮城県	徳島県	生銀サケ	H30.12.12	<5.03	<5.32	<10	検出せず
1555	—	静岡県	ナチュラルミネラルウォーター	H30.12.14	<0.568	<0.507	<1.1	検出せず
1556	新潟県	—	マイタケ	H31.2.4	<7.78	<8.70	<16	検出せず
1557	徳島県	—	シイタケ	H31.2.4	<9.54	<8.75	<18	検出せず
1558	徳島県	—	レンコン	H31.2.5	<5.81	<6.97	<13	検出せず
1559	—	宮城県	メカブ	H31.2.6	<6.12	<7.56	<14	検出せず
1560	山形県	—	リンゴ	H31.2.6	<4.92	<6.55	<11	検出せず
1561	—	福島県	あんぼ柿	H31.2.7	<4.78	<5.09	<10	検出せず
1562	—	徳島県	柚茶	H31.2.8	<5.03	<4.45	<9	検出せず
1563	—	茨城県	干し芋	H31.2.12	<4.85	<4.44	<9	検出せず
1564	徳島県	—	鶏肉	H31.2.14	<6.15	<5.87	<12	検出せず
1565	徳島県	—	生ワカメ	H31.2.14	<6.14	<6.69	<13	検出せず
1566	—	新潟県	甘酒	H31.2.18	<4.42	<6.00	<10	検出せず
1567	千葉県	徳島県	真イワシ	H31.2.19	<5.52	<6.11	<12	検出せず
1568	徳島県	—	生乳	H31.2.19	<0.506	<0.642	<1.1	検出せず
1569	徳島県	徳島県	牛乳	H31.2.19	<0.544	<0.551	<1.1	検出せず
1570	—	長野県	果実・野菜ミックスジュース	H31.2.20	<2.04	<1.98	<4.0	検出せず
1571	—	佐賀県	米飯類	H31.2.20	<1.80	<2.37	<4.2	検出せず
1572	—	埼玉県	調整粉乳	H31.2.21	<2.94	<3.30	<6.2	検出せず
1573	—	群馬県	クッキー	H31.2.22	<2.39	<2.68	<5.1	検出せず
1574	—	岡山県	米飯類	H31.2.25	<2.17	<1.98	<4.2	検出せず
1575	徳島県	—	ハウレンソウ	H31.3.8	<6.88	<6.18	<13	検出せず
1576	徳島県	—	ハッサク	H31.3.11	<6.09	<6.15	<12	検出せず
1577	青森県	—	リンゴ	H31.3.12	<6.79	<5.66	<12	検出せず
1578	—	群馬県	発酵乳	H31.3.15	<6.30	<5.89	<12	検出せず
1579	徳島県	—	ヤリイカ	H31.3.15	<5.19	<5.17	<10	検出せず
1580	—	山梨県	甘酒	H31.3.18	<2.04	<1.94	<4.0	検出せず
1581	青森県	徳島県	ポイルベビーホタテ	H31.3.19	<5.25	<5.47	<11	検出せず
1582	徳島県	—	湯通しヒジキ	H31.3.20	<6.43	<7.62	<14	検出せず
1583	青森県	香川県	精米	H31.3.20	<6.31	<5.94	<12	検出せず
1584	新潟県	香川県	精米	H31.3.22	<5.74	<5.82	<12	検出せず
1585	岩手県	香川県	精米	H31.3.22	<5.50	<5.81	<11	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。