

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(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
1063	徳島県	—	イイダコ	H28.4.5	<6.96	<5.99	<13	検出せず
1064	徳島県	—	スルメイカ	H28.4.5	<5.40	<6.30	<12	検出せず
1065	徳島県	—	アナゴ	H28.4.6	<5.52	<6.88	<12	検出せず
1066	徳島県	—	ガンゾウヒラメ	H28.4.6	<6.82	<6.32	<13	検出せず
1067	—	製造場所:徳島県	牛乳	H28.4.19	<0.44	<0.53	<0.97	検出せず
1068	徳島県	—	生乳	H28.4.19	<0.50	<0.55	<1.1	検出せず
1069	徳島県	—	小松菜	H28.4.20	<7.95	<7.24	<15	検出せず
1070	徳島県	—	チンゲン菜	H28.4.20	<7.06	<7.70	<15	検出せず
1071	長野県	—	ブナシメジ	H28.4.21	<8.14	<8.78	<17	検出せず
1072	新潟県	—	マイタケ	H28.4.21	<7.11	<6.56	<14	検出せず
1073	徳島県	—	キュウリ	H28.4.22	<8.14	<6.90	<15	検出せず
1074	徳島県	鳴門水域	ワカメ	H28.4.22	<7.05	<8.06	<15	検出せず
1075	徳島県	—	トマト	H28.4.25	<7.51	<7.33	<15	検出せず
1076	徳島県	—	ナス	H28.4.25	<6.85	<7.22	<14	検出せず
1077	徳島県	—	カリフラワー	H28.4.26	<5.95	<6.72	<13	検出せず
1078	徳島県	—	レンコン	H28.4.26	<6.94	<6.61	<14	検出せず
1079	徳島県	—	ニンジン	H28.4.27	<6.17	<7.18	<13	検出せず
1080	青森県	—	リンゴ	H28.4.27	<4.26	<5.97	<10	検出せず
1081	徳島県	—	サツマイモ	H28.4.28	<6.76	<8.14	<15	検出せず
1082	徳島県	—	グレ	H28.4.28	<5.02	<6.97	<12	検出せず
1083	徳島県	—	コノシロ	H28.5.10	<6.15	<7.15	<13	検出せず
1084	徳島県	—	アカシタビラメ	H28.5.10	<6.43	<7.52	<14	検出せず
1085	徳島県	—	マルアジ	H28.5.11	<6.31	<7.28	<14	検出せず
1086	徳島県	—	チダイ	H28.5.11	<6.83	<5.68	<13	検出せず
1087	徳島県	—	ハウボウ	H28.5.12	<5.46	<5.62	<11	検出せず
1088	徳島県	—	イトヨリ	H28.5.12	<4.39	<6.61	<11	検出せず
1089	徳島県	—	サニーレタス	H28.5.17	<5.84	<7.54	<13	検出せず
1090	徳島県	—	ハウレンソウ	H28.5.17	<8.17	<8.47	<17	検出せず
1091	徳島県	鳴門水域	ワカメ	H28.5.18	<5.21	<7.54	<13	検出せず
1092	青森県	—	ゴボウ	H28.5.18	<7.22	<6.68	<14	検出せず
1093	長野県	—	ヒラタケ	H28.5.19	<6.63	<6.69	<13	検出せず
1094	新潟県	—	エリンギ	H28.5.19	<6.39	<6.66	<13	検出せず
1095	徳島県	—	ズッキーニ	H28.5.20	<7.03	<7.26	<14	検出せず
1096	徳島県	—	ブロッコリー	H28.5.20	<7.90	<9.45	<17	検出せず
1097	徳島県	—	ジャガイモ	H28.5.23	<5.03	<6.48	<12	検出せず
1098	徳島県	—	タマネギ	H28.5.23	<5.82	<5.47	<11	検出せず
1099	徳島県	—	生乳	H28.5.24	<0.47	<0.57	<1.0	検出せず
1100	—	製造場所:徳島県	牛乳	H28.5.24	<0.58	<0.56	<1.1	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(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
1101	徳島県	—	セレベス	H28.5.25	<6.73	<8.00	<15	検出せず
1102	群馬県	製造場所:群馬県	コンニャク	H28.5.25	<6.45	<5.99	<12	検出せず
1103	徳島県	—	メバル	H28.5.26	<7.35	<6.92	<14	検出せず
1104	徳島県	—	マダイ	H28.5.26	<5.39	<5.89	<11	検出せず
1105	徳島県	—	ブリ	H28.5.27	<6.23	<6.48	<13	検出せず
1106	徳島県	—	鶏肉	H28.5.27	<5.43	<6.26	<12	検出せず
1107	徳島県	—	タチウオ	H28.5.27	<5.55	<6.72	<12	検出せず
1108	徳島県	—	フキ	H28.6.8	<7.51	<6.66	<14	検出せず
1109	徳島県	—	ツルムラサキ	H28.6.8	<8.03	<6.72	<15	検出せず
1110	徳島県	—	鶏肉	H28.6.8	<6.05	<6.14	<12	検出せず
1111	長野県	—	ナメコ	H28.6.9	<6.83	<6.39	<13	検出せず
1112	徳島県	—	シイタケ	H28.6.9	<7.39	<4.73	<12	検出せず
1113	徳島県	—	ナス	H28.6.9	<6.87	<7.39	<14	検出せず
1114	徳島県	—	ニンニク	H28.6.10	<6.32	<6.61	<13	検出せず
1115	茨城県	—	アンデスメロン	H28.6.10	<6.59	<5.99	<13	検出せず
1116	徳島県	—	スイカ	H28.6.10	<5.47	<6.13	<12	検出せず
1118	青森県	—	ダイコン	H28.6.13	<6.71	<6.22	<13	検出せず
1119	徳島県	—	スモモ	H28.6.13	<6.15	<6.93	<13	検出せず
1117	長野県	—	グリーンボール	H28.6.14	<6.40	<6.67	<13	検出せず
1120	徳島県	—	山椒	H28.6.14	<5.81	<6.64	<12	検出せず
1121	徳島県	—	甘長トウガラシ	H28.6.14	<7.25	<7.33	<15	検出せず
1122	徳島県	—	青瓜	H28.6.15	<6.01	<6.42	<12	検出せず
1123	徳島県	—	インゲン豆	H28.6.15	<6.87	<8.29	<15	検出せず
1124	徳島県	—	ソラマメ	H28.6.16	<8.17	<8.72	<17	検出せず
1125	徳島県	—	ズッキーニ	H28.6.16	<6.86	<7.56	<14	検出せず
1126	徳島県	—	タマネギ	H28.6.16	<5.88	<6.30	<12	検出せず
1127	徳島県	—	カボチャ	H28.6.17	<6.49	<6.70	<13	検出せず
1128	—	佐賀県	乳児用飲料	H28.6.17	<2.53	<2.52	<5.0	検出せず
1129	徳島県	—	ジャガイモ	H28.6.17	<6.41	<6.86	<13	検出せず
1130	秋田県	—	米	H28.6.20	<6.55	<6.39	<13	検出せず
1131	山形県	—	米	H28.6.20	<6.57	<8.11	<15	検出せず
1132	—	山梨県	乳児用飲料	H28.6.20	<2.28	<2.56	<4.8	検出せず
1133	徳島県	—	ハリイカ	H28.6.21	<6.06	<8.51	<15	検出せず
1134	宮城県	南三陸	サケ	H28.6.21	<5.96	<6.94	<13	検出せず
1135	—	滋賀県	乳児用飲料	H28.6.21	<2.04	<2.25	<4.3	検出せず
1136	山梨県	—	水	H28.6.22	<0.58	<0.57	<1.2	検出せず
1137	徳島県	—	スルメイカ	H28.6.22	<6.60	<7.42	<14	検出せず
1138	徳島県	—	生乳	H28.6.28	<0.574	<0.542	<1.1	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(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
1139	—	徳島県	牛乳	H28.6.28	<0.585	<0.606	<1.2	検出せず
1140	徳島県	—	ワカメ	H28.7.6	<6.48	<6.86	<13	検出せず
1141	徳島県	—	大根葉	H28.7.6	<7.33	<7.97	<15	検出せず
1142	山梨県	—	モモ	H28.7.7	<6.42	<6.87	<13	検出せず
1143	長野県	—	エノキダケ	H28.7.7	<6.42	<6.28	<13	検出せず
1144	岩手県	—	ナメコ	H28.7.8	<4.47	<5.83	<10	検出せず
1145	徳島県	—	メロン	H28.7.8	<6.27	<6.59	<13	検出せず
1146	徳島県	—	ピーマン	H28.7.11	<6.69	<8.49	<15	検出せず
1147	徳島県	—	カボチャ	H28.7.11	<6.42	<7.32	<14	検出せず
1148	北海道	山梨県	ナチュラルチーズ	H28.7.12	<8.09	<8.34	<16	検出せず
1149	徳島県	—	新ショウガ	H28.7.12	<6.60	<7.12	<14	検出せず
1150	徳島県	—	鶏もも肉	H28.7.13	<6.29	<7.15	<13	検出せず
1151	—	茨城県	ファットスプレッド	H28.7.13	<6.34	<5.45	<12	検出せず
1152	徳島県	—	小イカ	H28.7.14	<6.42	<6.42	<13	検出せず
1153	青森県	—	スルメイカ	H28.7.14	<8.39	<6.13	<15	検出せず
1154	静岡県	静岡県	茶	H28.7.15	<7.27	<9.82	<17	検出せず
1155	—	山梨県	そうめん	H28.7.19	<2.66	<2.90	<5.6	検出せず
1156	—	佐賀県	米飯類	H28.7.20	<2.63	<2.55	<5.2	検出せず
1157	—	佐賀県	米飯類	H28.7.21	<2.31	<2.61	<4.9	検出せず
1158	徳島県	—	生乳	H28.7.26	<0.462	<0.541	<1.0	検出せず
1159	—	徳島県	牛乳	H28.7.26	<0.445	<0.561	<1.0	検出せず
1160	岩手県	—	キャベツ	H28.8.2	<5.78	<7.61	<13	検出せず
1161	岩手県	—	レタス	H28.8.2	<6.05	<6.58	<13	検出せず
1162	徳島県	—	ネギ	H28.8.3	<7.89	<9.46	<17	検出せず
1163	徳島県	—	ズイキ	H28.8.3	<7.43	<6.94	<14	検出せず
1164	茨城県	—	トマト	H28.8.4	<6.43	<7.30	<14	検出せず
1165	山梨県	—	トマト	H28.8.4	<7.61	<6.46	<14	検出せず
1166	千葉県	—	マッシュルーム	H28.8.5	<6.50	<8.29	<15	検出せず
1167	徳島県	—	金ウリ	H28.8.5	<6.47	<6.42	<13	検出せず
1168	徳島県	—	アスパラガス	H28.8.8	<7.54	<8.04	<16	検出せず
1169	徳島県	—	ゴーヤ	H28.8.8	<8.78	<8.23	<17	検出せず
1170	徳島県	—	ナシ	H28.8.9	<5.78	<5.74	<12	検出せず
1171	徳島県	—	生乳	H28.8.9	<0.476	<0.476	<1.0	検出せず
1172	—	徳島県	牛乳	H28.8.9	<0.477	<0.541	<1.0	検出せず
1173	青森県	—	ナガイモ	H28.8.10	<8.96	<6.71	<16	検出せず
1174	徳島県	—	冬瓜	H28.8.10	<6.04	<7.80	<14	検出せず
1175	徳島県	—	サツマイモ	H28.8.12	<7.94	<7.48	<15	検出せず
1176	長野県	—	ズッキーニ	H28.8.12	<5.41	<6.71	<12	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(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
1177	長野県	採水地:北安曇郡松川村	水	H28.8.15	<0.548	<0.598	<1.1	検出せず
1178	徳島県	—	米	H28.8.15	<7.96	<6.25	<14	検出せず
1179	静岡県	—	ビスケット	H28.8.16	<2.79	<3.05	<5.8	検出せず
1180	山梨県	採水地:富士吉田市	水	H28.8.16	<0.444	<0.570	<1.0	検出せず
1181	長野県	—	プルーン	H28.9.6	<5.24	<7.13	<12	検出せず
1182	山形県	—	ヨウナシ	H28.9.6	<6.58	<6.89	<13	検出せず
1183	徳島県	—	オクラ	H28.9.7	<6.18	<7.13	<13	検出せず
1184	徳島県	—	ピーマン	H28.9.7	<6.57	<6.85	<13	検出せず
1185	徳島県	—	メカブ	H28.9.8	<6.33	<7.99	<14	検出せず
1186	岩手県	—	リンゴ	H28.9.8	<6.87	<7.22	<14	検出せず
1187	長野県	—	レッドキャベツ	H28.9.9	<6.60	<7.47	<14	検出せず
1188	茨城県	—	サツマイモ	H28.9.9	<7.41	<7.81	<15	検出せず
1189	—	長野県	サワークリーム	H28.9.12	<7.45	<7.70	<15	検出せず
1190	徳島県	—	煎茶	H28.9.12	<6.46	<7.10	<14	検出せず
1191	徳島県	—	鶏レバー	H28.9.13	<5.79	<7.28	<13	検出せず
1192	徳島県	—	鶏ムネ肉	H28.9.13	<5.60	<7.15	<13	検出せず
1193	—	徳島県	牛乳	H28.9.13	<0.566	<0.570	<1.1	検出せず
1194	徳島県	—	生乳	H28.9.13	<0.434	<0.570	<1.0	検出せず
1195	長野県	採水地:安曇野市堀金烏川	ミネラルウォーター	H28.9.14	<0.491	<0.529	<1.0	検出せず
1196	静岡県	採水地:富士吉田市	ミネラルウォーター	H28.9.14	<0.533	<0.539	<1.1	検出せず
1197	茨城県	—	ポーロ	H28.9.14	<2.68	<2.91	<5.6	検出せず
1198	青森県	—	ベビーボイルホタテ	H28.9.15	<8.22	<7.38	<16	検出せず
1199	—	愛知県	ビスケット	H28.9.15	<3.21	<3.19	<6.4	検出せず
1200	徳島県	—	シイタケ	H28.10.4	<7.01	<7.01	<14	検出せず
1201	長野県	—	セロリ	H28.10.4	<6.79	<6.57	<13	検出せず
1202	徳島県	—	ナシ	H28.10.5	<6.02	<6.29	<12	検出せず
1203	長野県	—	ナシ	H28.10.5	<5.98	<7.36	<13	検出せず
1204	群馬県	—	キャベツ	H28.10.6	<6.91	<6.70	<14	検出せず
1205	徳島県	—	カキ	H28.10.6	<5.77	<5.99	<12	検出せず
1206	徳島県	—	生ワカメ	H28.10.7	<7.30	<5.98	<13	検出せず
1207	宮城県	—	メカブ	H28.10.7	<6.76	<7.82	<15	検出せず
1208	静岡県	—	ホウジ茶	H28.10.11	<5.64	<6.28	<12	検出せず
1209	新潟県	—	切り餅	H28.10.11	<6.74	<6.12	<13	検出せず
1210	徳島県	—	ヒイカ	H28.10.12	<5.74	<6.81	<13	検出せず
1211	青森県	—	マイワシ	H28.10.12	<6.08	<6.14	<12	検出せず
1212	新潟県	—	米	H28.10.13	<7.23	<6.73	<14	検出せず
1213	—	製造所:三重県	米飯類(チャーハン)	H28.10.13	<2.23	<2.25	<4.5	検出せず
1214	山形県	—	米	H28.10.14	<6.30	<7.64	<14	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(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
1215	—	製造所:三重県	米飯類(ドリア)	H28.10.14	<2.38	<2.60	<5.0	検出せず
1216	—	製造所:群馬県	調製粉乳	H28.10.17	<4.37	<4.82	<9.2	検出せず
1217	徳島県	—	生乳	H28.10.18	<0.519	<0.476	<1.0	検出せず
1218	—	徳島県	牛乳	H28.10.18	<0.456	<0.521	<0.98	検出せず
1219	徳島県	—	シイタケ	H28.11.8	<6.29	<6.70	<13	検出せず
1220	長野県	—	ナメコ	H28.11.8	<5.20	<6.81	<12	検出せず
1221	徳島県	—	水菜	H28.11.9	<6.61	<7.03	<14	検出せず
1222	岩手県	—	ワカメ	H28.11.9	<8.29	<6.99	<15	検出せず
1223	徳島県	—	里芋	H28.11.10	<6.38	<6.64	<13	検出せず
1224	群馬県	—	白菜	H28.11.10	<6.85	<7.33	<14	検出せず
1225	長野県	—	白ネギ	H28.11.11	<6.49	<7.06	<14	検出せず
1226	徳島県	—	茎ワカメ	H28.11.11	<7.11	<5.67	<13	検出せず
1227	青森県	—	ゴボウ	H28.11.14	<6.30	<7.13	<13	検出せず
1228	徳島県	—	レンコン	H28.11.14	<5.87	<6.76	<13	検出せず
1229	青森県	—	リンゴ	H28.11.15	<5.85	<6.42	<12	検出せず
1230	青森県	—	ナガイモ	H28.11.15	<7.84	<7.48	<15	検出せず
1231	徳島県	—	生乳	H28.11.15	<0.544	<0.655	<1.2	検出せず
1232	—	徳島県	牛乳	H28.11.15	<0.470	<0.588	<1.1	検出せず
1233	群馬県	製造場所:群馬県	コンニャク	H28.11.16	<7.19	<6.68	<14	検出せず
1234	徳島県	—	サツマイモ	H28.11.16	<6.31	<6.94	<13	検出せず
1235	徳島県	—	ミカン	H28.11.18	<7.17	<5.84	<13	検出せず
1236	山形県	—	ラ・フランス	H28.11.18	<6.08	<6.47	<13	検出せず
1237	新潟県	—	米飯	H28.11.21	<6.75	<6.60	<13	検出せず
1238	徳島県	—	カマス	H28.11.22	<5.00	<5.52	<11	検出せず
1239	岩手県	—	サンマ	H28.11.22	<6.14	<6.02	<12	検出せず
1240	千葉県	—	キャベツ	H28.12.9	<6.79	<7.61	<14	検出せず
1241	徳島県	—	小松菜	H28.12.9	<6.11	<8.07	<14	検出せず
1242	徳島県	—	トマト	H28.12.12	<6.36	<7.50	<14	検出せず
1243	徳島県	—	カブ	H28.12.12	<5.97	<6.26	<12	検出せず
1244	徳島県	—	ナス	H28.12.13	<7.04	<6.57	<14	検出せず
1245	徳島県	—	カキ	H28.12.13	<5.76	<6.58	<12	検出せず
1246	徳島県	—	生乳	H28.12.13	<0.605	<0.556	<1.2	検出せず
1247	—	徳島県	牛乳	H28.12.13	<0.416	<0.541	<0.96	検出せず
1248	青森県	—	リンゴ	H28.12.14	<7.22	<5.96	<13	検出せず
1249	徳島県	—	シイタケ	H28.12.14	<6.88	<7.34	<14	検出せず
1250	徳島県	—	カリフラワー	H28.12.15	<7.28	<6.24	<14	検出せず
1251	徳島県	—	ミカン	H28.12.15	<7.22	<6.47	<14	検出せず
1252	茨城県	—	サツマイモ	H28.12.16	<6.77	<7.84	<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)			
	都道府県	その他(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
1253	徳島県	—	サツマイモ	H28.12.16	<8.63	<7.33	<16	検出せず
1254	栃木県	—	ゴボウ	H28.12.19	<5.97	<7.48	<13	検出せず
1255	徳島県	—	米	H28.12.19	<6.43	<7.81	<14	検出せず
1256	徳島県	—	サゴシ	H28.12.20	<6.49	<6.42	<13	検出せず
1257	徳島県	—	小エビ	H28.12.20	<5.69	<6.02	<12	検出せず
1258	徳島県	—	餅	H28.12.21	<8.03	<7.84	<16	検出せず
1259	徳島県	—	鶏肉	H28.12.21	<7.37	<7.01	<14	検出せず
1260	新潟県	—	米飯	H28.12.22	<6.26	<7.27	<14	検出せず
1261	山形県	—	米飯	H28.12.22	<6.43	<7.25	<14	検出せず
1262	宮城県	—	米飯	H28.12.26	<6.06	<6.30	<12	検出せず
1263	—	静岡県	茶そば	H28.12.26	<6.49	<8.14	<15	検出せず
1264	—	徳島県	ふし麺	H28.12.26	<6.76	<8.17	<15	検出せず
1265	—	佐賀県	乳児用飲料	H29.1.10	<2.14	<2.31	<4.5	検出せず
1266	徳島県	—	ワカメ	H29.1.11	<7.29	<6.34	<14	検出せず
1267	徳島県	—	イチゴ	H29.1.11	<6.38	<6.96	<13	検出せず
1268	長野県	—	エリンギ	H29.1.12	<6.96	<6.39	<13	検出せず
1269	徳島県	—	レタス	H29.1.12	<7.24	<6.58	<14	検出せず
1270	徳島県	—	ホウレンソウ	H29.1.13	<5.25	<7.62	<13	検出せず
1271	徳島県	—	チンゲン菜	H29.1.13	<6.13	<6.88	<13	検出せず
1272	群馬県	—	ダイコン	H29.1.16	<7.12	<7.81	<15	検出せず
1273	徳島県	—	キクナ	H29.1.16	<7.55	<7.71	<15	検出せず
1274	徳島県	—	キウイ	H29.1.17	<6.46	<6.02	<12	検出せず
1275	岩手県	—	ラフランス	H29.1.17	<6.27	<5.67	<12	検出せず
1276	茨城県	—	ゴボウ	H29.1.18	<6.71	<7.33	<14	検出せず
1277	徳島県	—	ダイダイ	H29.1.18	<6.71	<6.74	<13	検出せず
1278	青森県	—	ナガイモ	H29.1.19	<7.95	<7.27	<15	検出せず
1279	徳島県	—	サゴシ	H29.1.19	<5.73	<7.15	<13	検出せず
1280	徳島県	—	エビ	H29.1.20	<5.74	<7.52	<13	検出せず
1281	徳島県	—	小アジ	H29.1.20	<5.85	<5.90	<12	検出せず
1282	新潟県	—	餅米	H29.1.24	<6.01	<7.00	<13	検出せず
1283	新潟県	—	米	H29.1.24	<6.25	<7.06	<13	検出せず
1284	—	佐賀県	ベビーフード	H29.1.25	<2.22	<2.36	<5	検出せず
1285	徳島県	—	アオリイカ	H29.1.25	<6.47	<6.62	<13	検出せず
1286	徳島県	—	生乳	H29.1.31	<0.616	<0.507	<1.1	検出せず
1287	—	徳島県	牛乳	H29.1.31	<0.395	<0.551	<0.95	検出せず
1288	徳島県	—	ハクサイ	H29.2.7	<7.62	<6.07	<14	検出せず
1289	徳島県	—	サトイモ	H29.2.7	<5.20	<6.01	<11	検出せず
1290	千葉県	—	トマト	H29.2.8	<6.58	<6.81	<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(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
1291	静岡県	—	キャベツ	H29.2.8	<6.72	<7.14	<14	検出せず
1292	青森県	—	リンゴ	H29.2.9	<6.29	<6.81	<13	検出せず
1293	徳島県	—	ダイコン	H29.2.10	<6.56	<7.19	<14	検出せず
1294	徳島県	—	キウイ	H29.2.10	<7.55	<6.33	<14	検出せず
1295	徳島県	—	ニンジン	H29.2.10	<6.61	<7.27	<14	検出せず
1296	埼玉県	—	サトイモ	H29.2.13	<6.23	<5.86	<12	検出せず
1297	茨城県	—	サツマイモ	H29.2.13	<4.96	<5.90	<11	検出せず
1298	徳島県	—	ダイダイ	H29.2.14	<7.21	<5.90	<13	検出せず
1299	徳島県	—	不知火	H29.2.14	<5.94	<6.00	<12	検出せず
1300	徳島県	—	ブندان	H29.2.15	<6.32	<7.22	<14	検出せず
1301	徳島県	—	ハッサク	H29.2.15	<7.24	<6.99	<14	検出せず
1302	徳島県	—	ワカメ	H29.2.16	<7.03	<4.99	<12	検出せず
1303	—	東京都	乳酸菌飲料	H29.2.16	<2.38	<2.52	<4.9	検出せず
1304	徳島県	—	鶏肉	H29.2.16	<5.53	<6.37	<12	検出せず
1305	静岡県	—	緑茶	H29.2.17	<9.18	<10.7	<20	検出せず
1306	徳島県	—	生乳	H29.2.21	<0.552	<0.606	<1.2	検出せず
1307	—	徳島県	牛乳	H29.2.21	<0.532	<0.488	<1.0	検出せず
1308	徳島県	—	メカブ	H29.3.7	<8.03	<7.27	<15	検出せず
1309	徳島県	—	シイタケ	H29.3.7	<6.25	<6.32	<13	検出せず
1310	徳島県	—	トマト	H29.3.8	<6.92	<7.00	<14	検出せず
1311	徳島県	—	ブロッコリー	H29.3.8	<8.12	<8.92	<17	検出せず
1312	—	広島県	フルーツジュレ	H29.3.9	<2.49	<2.26	<4.8	検出せず
1313	—	千葉県	清涼飲料水	H29.3.16	<2.39	<2.50	<4.9	検出せず
1314	—	群馬県	粉ミルク	H29.3.16	<3.11	<3.35	<6.5	検出せず
1315	—	千葉県	清涼飲料水	H29.3.17	<2.42	<2.66	<5.1	検出せず
1316	—	静岡県	野菜煮物	H29.3.21	<2.40	<2.67	<5.1	検出せず
1317	徳島県	—	生乳	H29.3.22	<0.573	<0.587	<1.2	検出せず
1318	—	徳島県	牛乳	H29.3.22	<0.504	<0.510	<1.0	検出せず
1319	—	広島県	鶏レバー野菜煮物	H29.3.22	<2.27	<2.66	<4.9	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。