

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。