

## 徳島県内に流通する食品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

※カッコ内の数字は「検出下限値」です。

※「検出下限値」とは、1回の検査において検出できる最小の濃度です。

※「検出せず」とは、放射性物質が「検出下限値未満」であったことを示します。

※放射性セシウムの濃度は、セシウム134、セシウム137をあわせた合算値で表します。

食品区分	放射性セシウム(合算)基準値(Bq/kg)	検査検体数
一般食品	100	168
乳児用食品	50	36
牛乳・乳飲料	50	24
飲料水	10	3

▼をクリックすると各項目ごとに分類できます。

No	生産・原産地	製造場所	検査日	品目	食品区分	測定結果		
						セシウム-134(Bq/kg)	セシウム-137(Bq/kg)	放射性セシウム合算値(Bq/kg)
832	徳島県	—	H27.4.14	生乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.435)	検出せず(<0.585)	検出せず
833	徳島県	徳島県	H27.4.14	牛乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.589)	検出せず(<0.570)	検出せず
834	新潟県	—	H27.4.15	エノキタケ	一般食品	検出せず(<6.54)	検出せず(<6.04)	検出せず
835	徳島県	—	H27.4.15	シイタケ	一般食品	検出せず(<6.60)	検出せず(<6.34)	検出せず
836	山形県	—	H27.4.16	サクランボ	一般食品	検出せず(<6.17)	検出せず(<5.76)	検出せず
837	新潟県	—	H27.4.16	エリンギ	一般食品	検出せず(<7.04)	検出せず(<7.05)	検出せず
838	青森県	—	H27.4.16	リンゴ	一般食品	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.96)	検出せず
839	徳島県	徳島県	H27.4.17	湯通し塩蔵ワカメ	一般食品	検出せず(<6.58)	検出せず(<6.27)	検出せず
840	徳島県	徳島県	H27.4.17	湯通し塩蔵ワカメ	一般食品	検出せず(<6.70)	検出せず(<5.75)	検出せず
841	青森県	—	H27.4.17	ゴボウ	一般食品	検出せず(<5.84)	検出せず(<5.96)	検出せず
842	—	佐賀県	H27.4.20	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.13)	検出せず(<2.34)	検出せず
843	徳島県	—	H27.4.20	干カレー	一般食品	検出せず(<8.00)	検出せず(<9.87)	検出せず
844	秋田県	—	H27.4.21	米	一般食品	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.91)	検出せず
845	新潟県	—	H27.4.21	米	一般食品	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.77)	検出せず
846	—	新潟県	H27.4.21	乳児用菓子	乳児用食品	検出せず(<2.48)	検出せず(<2.76)	検出せず
847	—	岡山県	H27.4.22	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.23)	検出せず(<2.42)	検出せず
848	徳島県	徳島県	H27.4.22	乾燥シイタケ	一般食品	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.37)	検出せず
849	—	岡山県	H27.4.23	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.55)	検出せず(<2.49)	検出せず
850	宮城県	—	H27.4.24	米	一般食品	検出せず(<6.22)	検出せず(<5.64)	検出せず
851	山形県	—	H27.4.24	米	一般食品	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.88)	検出せず
852	—	佐賀県	H27.4.27	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.53)	検出せず(<2.59)	検出せず
853	—	長野県	H27.4.30	乳児用飲料	乳児用食品	検出せず(<2.31)	検出せず(<2.22)	検出せず
854	—	群馬県	H27.5.1	調整粉乳	乳児用食品	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.76)	検出せず
855	徳島県	—	H27.5.19	生乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.616)	検出せず(<0.597)	検出せず
856	徳島県	徳島県	H27.5.19	牛乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.437)	検出せず(<0.551)	検出せず
857	長野県	—	H27.5.27	サニーレタス	一般食品	検出せず(<6.38)	検出せず(<7.39)	検出せず
858	徳島県	—	H27.5.27	キュウリ	一般食品	検出せず(<8.05)	検出せず(<6.12)	検出せず
859	徳島県	—	H27.5.28	シイタケ	一般食品	検出せず(<7.21)	検出せず(<7.07)	検出せず
860	長野県	—	H27.5.28	シメジ	一般食品	検出せず(<8.06)	検出せず(<8.08)	検出せず
861	青森県	—	H27.5.29	ナガイモ	一般食品	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.95)	検出せず
862	徳島県	—	H27.5.29	ニンジン	一般食品	検出せず(<8.26)	検出せず(<6.69)	検出せず
863	青森県	—	H27.6.1	リンゴ	一般食品	検出せず(<7.17)	検出せず(<8.11)	検出せず
864	—	大阪府	H27.6.1	乳児用菓子	乳児用食品	検出せず(<2.79)	検出せず(<2.87)	検出せず
865	岩手県	—	H27.6.2	サバ	一般食品	検出せず(<5.48)	検出せず(<5.48)	検出せず
866	—	佐賀県	H27.6.2	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.30)	検出せず(<2.61)	検出せず
867	—	群馬県	H27.6.3	コンニャク	一般食品	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)	検出せず
868	山梨県	—	H27.6.4	水	飲料水	検出せず(<0.472)	検出せず(<0.507)	検出せず
869	—	茨城県	H27.6.4	チーズ	一般食品	検出せず(<6.64)	検出せず(<6.62)	検出せず
870	—	佐賀県	H27.6.4	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.28)	検出せず(<2.41)	検出せず
871	—	佐賀県	H27.6.8	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.42)	検出せず(<2.45)	検出せず
872	—	新潟県	H27.6.9	乳児用菓子	乳児用食品	検出せず(<4.03)	検出せず(<4.27)	検出せず
873	—	—	H27.6.10	乾燥シイタケ	一般食品	検出せず(<6.66)	検出せず(<6.13)	検出せず
874	—	長野県	H27.6.11	乳児用飲料	乳児用食品	検出せず(<2.42)	検出せず(<2.86)	検出せず
875	—	長野県	H27.6.16	乳児用飲料	乳児用食品	検出せず(<2.38)	検出せず(<2.65)	検出せず
876	—	長野県	H27.6.17	乳児用飲料	乳児用食品	検出せず(<2.64)	検出せず(<2.50)	検出せず
877	徳島県	—	H27.6.23	生乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.415)	検出せず(<0.570)	検出せず
878	徳島県	徳島県	H27.6.23	牛乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.466)	検出せず(<0.570)	検出せず
879	徳島県	—	H27.7.7	生乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.532)	検出せず(<0.510)	検出せず

# 徳島県内に流通する食品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  
 ※カッコ内の数字は「検出下限値」です。  
 ※「検出下限値」とは、1回の検査において検出できる最小の濃度です。  
 ※「検出せず」とは、放射性物質が「検出下限値未満」であったことを示します。  
 ※放射性セシウムの濃度は、セシウム134、セシウム137をあわせた合算値で表します。

食品区分	放射性セシウム(合算)基準値(Bq/kg)	検査検体数
一般食品	100	168
乳児用食品	50	36
牛乳・乳飲料	50	24
飲料水	10	3

▼をクリックすると各項目ごとに分類できます。

No	生産・原産地	製造場所	検査日	品目	食品区分	測定結果		
						セシウム-134(Bq/kg)	セシウム-137(Bq/kg)	放射性セシウム合算値(Bq/kg)
880	徳島県	徳島県	H27.7.7	牛乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.457)	検出せず(<0.510)	検出せず
881	長野県	—	H27.7.14	レタス	一般食品	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.95)	検出せず
882	徳島県	—	H27.7.14	トウガラシ	一般食品	検出せず(<7.41)	検出せず(<8.58)	検出せず
883	—	新潟県	H27.7.14	乳児用菓子	乳児用食品	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.80)	検出せず
884	青森県	—	H27.7.15	ニンジン	一般食品	検出せず(<7.57)	検出せず(<7.12)	検出せず
885	長崎県	—	H27.7.15	アスパラガス	一般食品	検出せず(<5.97)	検出せず(<8.06)	検出せず
886	—	千葉県	H27.7.15	乳児用飲料	乳児用食品	検出せず(<2.44)	検出せず(<2.76)	検出せず
887	徳島県	—	H27.7.16	スタチ	一般食品	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.16)	検出せず
888	徳島県	—	H27.7.16	アオウリ	一般食品	検出せず(<5.74)	検出せず(<7.14)	検出せず
889	徳島県	—	H27.7.16	サツマイモ	一般食品	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.57)	検出せず
890	岩手県	—	H27.7.17	ブルーベリー缶詰	一般食品	検出せず(<7.37)	検出せず(<6.65)	検出せず
891	徳島県	—	H27.7.17	千ウルメイワシ	一般食品	検出せず(<7.85)	検出せず(<8.71)	検出せず
892	山形県、岩手県	山形県	H27.7.21	ヨウナシ缶詰	一般食品	検出せず(<6.28)	検出せず(<6.52)	検出せず
893	—	茨城県	H27.7.21	マーガリン	一般食品	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.70)	検出せず
894	—	広島県	H27.7.21	離乳食	一般食品	検出せず(<2.46)	検出せず(<2.70)	検出せず
895	宮城県	—	H27.7.22	カツオ	一般食品	検出せず(<6.03)	検出せず(<7.28)	検出せず
896	宮城県	—	H27.7.22	ホタテ	一般食品	検出せず(<5.60)	検出せず(<5.87)	検出せず
897	—	佐賀県	H27.7.22	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.33)	検出せず(<2.48)	検出せず
898	徳島県	—	H27.7.23	ハモ	一般食品	検出せず(<5.79)	検出せず(<7.52)	検出せず
899	徳島県	徳島県	H27.7.23	緑茶	一般食品	検出せず(<9.43)	検出せず(<10.0)	検出せず
900	—	岡山県	H27.7.23	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.23)	検出せず(<2.49)	検出せず
901	静岡県	静岡県	H27.7.24	緑茶	一般食品	検出せず(<7.78)	検出せず(<8.51)	検出せず
902	—	山形県	H27.7.27	離乳食	一般食品	検出せず(<6.89)	検出せず(<7.64)	検出せず
903	—	千葉県	H27.7.27	乳児用飲料	乳児用食品	検出せず(<2.45)	検出せず(<2.64)	検出せず
904	—	三重県	H27.7.28	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.65)	検出せず(<2.63)	検出せず
905	—	滋賀県	H27.7.29	乳児用飲料	乳児用食品	検出せず(<2.32)	検出せず(<2.76)	検出せず
906	—	長野県	H27.7.30	乳児用飲料	乳児用食品	検出せず(<2.59)	検出せず(<2.73)	検出せず
907	徳島県	—	H27.8.25	生乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.557)	検出せず(<0.546)	検出せず
908	徳島県	徳島県	H27.8.25	牛乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.471)	検出せず(<0.551)	検出せず
909	長野県	—	H27.9.14	ナシ	一般食品	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.88)	検出せず
910	山形県	—	H27.9.14	プラム	一般食品	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.47)	検出せず
911	長野県	—	H27.9.15	エノキタケ	一般食品	検出せず(<6.76)	検出せず(<7.12)	検出せず
912	長野県	—	H27.9.15	シメジ	一般食品	検出せず(<6.51)	検出せず(<6.28)	検出せず
913	長野県	—	H27.9.16	ネクタリン	一般食品	検出せず(<7.05)	検出せず(<7.54)	検出せず
914	長野県	—	H27.9.16	ブドウ	一般食品	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.59)	検出せず
915	群馬県	—	H27.9.17	ホウレンソウ	一般食品	検出せず(<8.50)	検出せず(<6.90)	検出せず
916	青森県	—	H27.9.17	メロン	一般食品	検出せず(<5.83)	検出せず(<5.99)	検出せず
917	—	岡山県	H27.9.18	納豆	一般食品	検出せず(<6.61)	検出せず(<6.72)	検出せず
918	徳島県	—	H27.9.18	シイタケ	一般食品	検出せず(<6.43)	検出せず(<6.41)	検出せず
919	徳島県	—	H27.9.24	サツマイモ	一般食品	検出せず(<6.74)	検出せず(<6.84)	検出せず
920	徳島県	—	H27.9.24	ニガウリ	一般食品	検出せず(<6.81)	検出せず(<7.05)	検出せず
921	宮城県	—	H27.9.25	塩サケ	一般食品	検出せず(<6.97)	検出せず(<7.39)	検出せず
922	徳島県	—	H27.9.25	スタチ	一般食品	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.87)	検出せず
923	—	福島県	H27.9.28	ゼリー飲料(モモ)	一般食品	検出せず(<5.05)	検出せず(<7.02)	検出せず
924	—	福島県	H27.9.28	ゼリー飲料(リンゴ)	一般食品	検出せず(<6.91)	検出せず(<7.02)	検出せず
925	徳島県	—	H27.9.29	生乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.458)	検出せず(<0.541)	検出せず
926	徳島県	徳島県	H27.9.29	牛乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.544)	検出せず(<0.561)	検出せず
927	—	福島県	H27.9.30	ゼリー飲料(ブドウ)	一般食品	検出せず(<5.72)	検出せず(<7.45)	検出せず

# 徳島県内に流通する食品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

※カッコ内の数字は「検出下限値」です。

※「検出下限値」とは、1回の検査において検出できる最小の濃度です。

※「検出せず」とは、放射性物質が「検出下限値未満」であったことを示します。

※放射性セシウムの濃度は、セシウム134、セシウム137をあわせた合算値で表します。

食品区分	放射性セシウム(合算)基準値(Bq/kg)	検査検体数
一般食品	100	168
乳児用食品	50	36
牛乳・乳飲料	50	24
飲料水	10	3

▼をクリックすると各項目ごとに分類できます。

No	生産・原産地	製造場所	検査日	品目	食品区分	測定結果		
						セシウム-134(Bq/kg)	セシウム-137(Bq/kg)	放射性セシウム合算値(Bq/kg)
928	—	広島県	H27.9.30	離乳食	一般食品	検出せず(<7.46)	検出せず(<5.52)	検出せず
929	宮城県	—	H27.10.1	カツオ	一般食品	検出せず(<5.47)	検出せず(<6.49)	検出せず
930	徳島県	—	H27.10.1	ポウゼ	一般食品	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.76)	検出せず
931	秋田県	新潟県	H27.10.2	白飯	一般食品	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.62)	検出せず
932	徳島県	徳島県	H27.10.2	干し大根	一般食品	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.87)	検出せず
933	徳島県	—	H27.10.5	玄米	一般食品	検出せず(<6.33)	検出せず(<6.85)	検出せず
934	徳島県	徳島県	H27.10.5	杜仲茶	一般食品	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.78)	検出せず
935	徳島県	—	H27.10.6	米	一般食品	検出せず(<7.17)	検出せず(<7.07)	検出せず
936	徳島県	徳島県	H27.10.6	煎茶	一般食品	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.05)	検出せず
937	—	広島県	H27.10.7	離乳食	一般食品	検出せず(<5.91)	検出せず(<7.28)	検出せず
938	—	広島県	H27.10.7	離乳食	一般食品	検出せず(<6.20)	検出せず(<7.14)	検出せず
939	山梨県	—	H27.10.8	水	飲料水	検出せず(<0.460)	検出せず(<0.472)	検出せず
940	徳島県	—	H27.10.16	ワカメ	一般食品	検出せず(<6.10)	検出せず(<7.58)	検出せず
941	山形県	—	H27.10.16	洋梨	一般食品	検出せず(<6.75)	検出せず(<7.71)	検出せず
942	長野県	—	H27.10.20	セロリ	一般食品	検出せず(<7.24)	検出せず(<5.49)	検出せず
943	徳島県	—	H27.10.20	ハウレンソウ	一般食品	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.63)	検出せず
944	徳島県	—	H27.10.20	生乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.542)	検出せず(<0.698)	検出せず
945	徳島県	徳島県	H27.10.20	牛乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.495)	検出せず(<0.535)	検出せず
946	長野県	—	H27.10.21	巨峰	一般食品	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.75)	検出せず
947	徳島県	—	H27.10.21	オクラ	一般食品	検出せず(<6.52)	検出せず(<6.98)	検出せず
948	徳島県	—	H27.10.22	カリフラワー	一般食品	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.27)	検出せず
949	長野県	—	H27.10.22	南水梨	一般食品	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.64)	検出せず
950	長野県	—	H27.10.23	ブナシメジ	一般食品	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.23)	検出せず
951	岩手県	—	H27.10.23	シイタケ	一般食品	検出せず(<5.49)	検出せず(<6.96)	検出せず
952	群馬県	—	H27.10.26	キャベツ	一般食品	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.64)	検出せず
953	長野県	—	H27.10.26	白菜	一般食品	検出せず(<6.49)	検出せず(<6.12)	検出せず
954	徳島県	—	H27.10.27	春菊	一般食品	検出せず(<5.68)	検出せず(<6.49)	検出せず
955	長野県	—	H27.10.27	白ネギ	一般食品	検出せず(<5.56)	検出せず(<6.51)	検出せず
956	徳島県	—	H27.10.28	柿	一般食品	検出せず(<7.11)	検出せず(<8.30)	検出せず
957	宮城県	宮城県	H27.10.28	めかぶ	一般食品	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.14)	検出せず
958	静岡県	—	H27.10.29	ゴマサバ	一般食品	検出せず(<6.33)	検出せず(<6.76)	検出せず
959	徳島県	—	H27.10.29	レンコダイ	一般食品	検出せず(<7.08)	検出せず(<7.27)	検出せず
960	山形県	山形県	H27.10.30	黄桃缶	一般食品	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.58)	検出せず
961	岩手県	岩手県	H27.10.30	ブルーベリー缶	一般食品	検出せず(<6.19)	検出せず(<5.69)	検出せず
962	徳島県	—	H27.11.10	生乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.456)	検出せず(<0.551)	検出せず
963	徳島県	徳島県	H27.11.10	牛乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.525)	検出せず(<0.531)	検出せず
964	徳島県	—	H27.11.25	いちご	一般食品	検出せず(<7.38)	検出せず(<6.26)	検出せず
965	徳島県	—	H27.11.25	みかん	一般食品	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.65)	検出せず
966	徳島県	—	H27.11.26	レンコン	一般食品	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.89)	検出せず
967	徳島県	—	H27.11.26	ナス	一般食品	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.92)	検出せず
968	徳島県	—	H27.11.27	サツマイモ	一般食品	検出せず(<6.44)	検出せず(<6.14)	検出せず
969	徳島県	—	H27.11.27	スダチ	一般食品	検出せず(<6.97)	検出せず(<6.84)	検出せず
970	—	群馬県	H27.11.30	乳児用菓子	乳児用食品	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.01)	検出せず
971	—	群馬県	H27.11.30	乳児用菓子	乳児用食品	検出せず(<2.80)	検出せず(<2.80)	検出せず
972	—	広島県	H27.12.1	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.39)	検出せず(<2.39)	検出せず
973	—	広島県	H27.12.2	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.53)	検出せず(<2.58)	検出せず
974	—	岡山県	H27.12.3	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.50)	検出せず(<2.34)	検出せず
975	—	富山県	H27.12.4	乳児用飲料	乳児用食品	検出せず(<2.20)	検出せず(<2.48)	検出せず

# 徳島県内に流通する食品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

※カッコ内の数字は「検出下限値」です。

※「検出下限値」とは、1回の検査において検出できる最小の濃度です。

※「検出せず」とは、放射性物質が「検出下限値未満」であったことを示します。

※放射性セシウムの濃度は、セシウム134、セシウム137をあわせた合算値で表します。

食品区分	放射性セシウム(合算)基準値(Bq/kg)	検査検体数
一般食品	100	168
乳児用食品	50	36
牛乳・乳飲料	50	24
飲料水	10	3

▼をクリックすると各項目ごとに分類できます。

No	生産・原産地	製造場所	検査日	品目	食品区分	測定結果		
						セシウム-134(Bq/kg)	セシウム-137(Bq/kg)	放射性セシウム合算値(Bq/kg)
976	—	岡山県	H27.12.7	離乳食	乳児用食品	検出せず(<2.21)	検出せず(<2.45)	検出せず
977	—	山形県	H27.12.8	乳児用菓子	乳児用食品	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.15)	検出せず
978	—	山形県	H27.12.9	乳児用菓子	乳児用食品	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.90)	検出せず
979	—	兵庫県	H27.12.10	乳児用菓子	乳児用食品	検出せず(<2.50)	検出せず(<2.43)	検出せず
980	—	長野県	H27.12.11	乳児用飲料	飲料水	検出せず(<0.456)	検出せず(<0.529)	検出せず
981	—	富山県	H27.12.11	乳児用飲料	乳児用食品	検出せず(<2.45)	検出せず(<2.52)	検出せず
982	—	富山県	H27.12.14	乳児用飲料	乳児用食品	検出せず(<2.57)	検出せず(<2.49)	検出せず
983	徳島県	徳島県	H27.12.15	牛乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.538)	検出せず(<0.561)	検出せず
984	徳島県	—	H27.12.15	生乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.464)	検出せず(<0.541)	検出せず
985	—	富山県	H27.12.15	乳児用飲料	乳児用食品	検出せず(<2.60)	検出せず(<2.56)	検出せず
986	徳島県	—	H27.12.16	イチゴ	一般食品	検出せず(<6.30)	検出せず(<5.82)	検出せず
987	徳島県	—	H27.12.16	サツマイモ	一般食品	検出せず(<5.47)	検出せず(<7.27)	検出せず
988	長野県	—	H27.12.17	ブナシメジ	一般食品	検出せず(<7.72)	検出せず(<6.54)	検出せず
989	静岡県	—	H27.12.17	枝豆	一般食品	検出せず(<5.18)	検出せず(<7.52)	検出せず
990	群馬県	—	H27.12.18	長ネギ	一般食品	検出せず(<5.55)	検出せず(<7.34)	検出せず
991	徳島県	—	H27.12.18	大根	一般食品	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.27)	検出せず
992	青森県	—	H27.12.21	ニンニク	一般食品	検出せず(<5.53)	検出せず(<6.18)	検出せず
993	徳島県	—	H27.12.21	生ワカメ	一般食品	検出せず(<5.56)	検出せず(<6.48)	検出せず
994	宮城県	宮城県	H27.12.22	メカブ	一般食品	検出せず(<6.88)	検出せず(<7.06)	検出せず
995	群馬県	—	H27.12.22	コンニャク	一般食品	検出せず(<4.69)	検出せず(<4.32)	検出せず
996	—	徳島県	H27.12.24	そば米	一般食品	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.48)	検出せず
997	—	新潟県	H27.12.24	丸餅	一般食品	検出せず(<7.16)	検出せず(<7.60)	検出せず
998	徳島県	—	H28.1.6	ブリ	一般食品	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.70)	検出せず
999	宮城県	—	H28.1.7	タラ	一般食品	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.54)	検出せず
1000	徳島県	—	H28.1.7	キビレ	一般食品	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.61)	検出せず
1001	徳島県	—	H28.1.15	水菜	一般食品	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.94)	検出せず
1002	徳島県	—	H28.1.15	小松菜	一般食品	検出せず(<7.20)	検出せず(<6.83)	検出せず
1003	徳島県	—	H28.1.18	カブ	一般食品	検出せず(<6.25)	検出せず(<7.14)	検出せず
1004	徳島県	—	H28.1.18	キュウリ	一般食品	検出せず(<4.48)	検出せず(<6.01)	検出せず
1005	徳島県	—	H28.1.19	生乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.45)	検出せず(<0.61)	検出せず
1006	徳島県	徳島県	H28.1.19	牛乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.55)	検出せず(<0.59)	検出せず
1007	長野県	—	H28.1.19	エノキ	一般食品	検出せず(<7.04)	検出せず(<5.80)	検出せず
1008	徳島県	—	H28.1.19	シイタケ	一般食品	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.46)	検出せず
1009	徳島県	—	H28.1.20	ミカン	一般食品	検出せず(<7.79)	検出せず(<6.62)	検出せず
1010	静岡県	—	H28.1.20	ワサビ	一般食品	検出せず(<6.96)	検出せず(<7.90)	検出せず
1011	徳島県	—	H28.1.21	ブロッコリー	一般食品	検出せず(<6.86)	検出せず(<9.38)	検出せず
1012	徳島県	—	H28.1.21	キャベツ	一般食品	検出せず(<7.31)	検出せず(<7.08)	検出せず
1013	徳島県	—	H28.1.22	スダチ	一般食品	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.16)	検出せず
1014	徳島県	—	H28.1.22	大根	一般食品	検出せず(<6.60)	検出せず(<6.23)	検出せず
1015	—	徳島県	H28.1.25	そば米	一般食品	検出せず(<6.95)	検出せず(<8.20)	検出せず
1016	岩手県	—	H28.1.25	リンゴ	一般食品	検出せず(<5.83)	検出せず(<7.18)	検出せず
1017	岩手県	—	H28.1.26	米(ヒメモチ)	一般食品	検出せず(<7.64)	検出せず(<6.37)	検出せず
1018	宮城県	—	H28.1.26	米(ササニシキ)	一般食品	検出せず(<7.09)	検出せず(<7.57)	検出せず
1019	群馬県	—	H28.1.27	長ネギ	一般食品	検出せず(<7.85)	検出せず(<7.61)	検出せず
1020	青森県	—	H28.1.27	ゴボウ	一般食品	検出せず(<5.21)	検出せず(<7.71)	検出せず
1021	宮城県	—	H28.1.28	甘塩銀鮭	一般食品	検出せず(<6.49)	検出せず(<6.59)	検出せず
1022	徳島県	—	H28.1.28	舌ビラメ	一般食品	検出せず(<6.73)	検出せず(<5.52)	検出せず
1023	徳島県	—	H28.1.29	湯ダコ	一般食品	検出せず(<7.58)	検出せず(<6.56)	検出せず

## 徳島県内に流通する食品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

※カッコ内の数字は「検出下限値」です。

※「検出下限値」とは、1回の検査において検出できる最小の濃度です。

※「検出せず」とは、放射性物質が「検出下限値未満」であったことを示します。

※放射性セシウムの濃度は、セシウム134、セシウム137をあわせた合算値で表します。

食品区分	放射性セシウム(合算)基準値(Bq/kg)	検査検体数
一般食品	100	168
乳児用食品	50	36
牛乳・乳飲料	50	24
飲料水	10	3

▼をクリックすると各項目ごとに分類できます。

No	生産・原産地	製造場所	検査日	品目	食品区分	測定結果		
						セシウム-134(Bq/kg)	セシウム-137(Bq/kg)	放射性セシウム合算値(Bq/kg)
1024	徳島県	—	H28.2.8	カブ	一般食品	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.42)	検出せず
1025	青森県	—	H28.2.8	洋梨	一般食品	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.43)	検出せず
1026	徳島県	—	H28.2.9	小松菜	一般食品	検出せず(<6.62)	検出せず(<6.80)	検出せず
1027	徳島県	—	H28.2.9	チンゲンサイ	一般食品	検出せず(<7.32)	検出せず(<7.39)	検出せず
1028	徳島県	—	H28.2.10	トマト	一般食品	検出せず(<5.24)	検出せず(<6.44)	検出せず
1029	徳島県	—	H28.2.10	ワサビ菜	一般食品	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.84)	検出せず
1030	徳島県	—	H28.2.12	レンコン	一般食品	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.48)	検出せず
1031	徳島県	—	H28.2.15	レッドキャベツ	一般食品	検出せず(<7.74)	検出せず(<7.20)	検出せず
1032	徳島県	—	H28.2.15	ナス	一般食品	検出せず(<7.25)	検出せず(<7.07)	検出せず
1033	長野県	長野県	H28.2.16	干し柿	一般食品	検出せず(<4.83)	検出せず(<5.73)	検出せず
1034	徳島県	—	H28.2.16	キウイフルーツ	一般食品	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.15)	検出せず
1035	徳島県	—	H28.2.17	生乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.47)	検出せず(<0.55)	検出せず
1036	徳島県	徳島県	H28.2.17	牛乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.47)	検出せず(<0.55)	検出せず
1037	群馬県	—	H28.2.18	コンニャク	一般食品	検出せず(<7.01)	検出せず(<6.95)	検出せず
1038	—	徳島県	H28.2.18	コンニャク	一般食品	検出せず(<7.80)	検出せず(<8.24)	検出せず
1039	徳島県	—	H28.2.19	釜揚げチリメン	一般食品	検出せず(<5.79)	検出せず(<7.02)	検出せず
1040	徳島県	—	H28.2.19	コメ	一般食品	検出せず(<6.33)	検出せず(<5.68)	検出せず
1041	徳島県	—	H28.2.23	ボラ	一般食品	検出せず(<6.13)	検出せず(<7.13)	検出せず
1042	徳島県	—	H28.2.23	真アジ	一般食品	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.01)	検出せず
1043	徳島県	—	H28.2.24	スルメイカ	一般食品	検出せず(<7.02)	検出せず(<6.16)	検出せず
1044	徳島県	—	H28.2.24	鶏肉(阿波尾鶏胸肉)	一般食品	検出せず(<6.15)	検出せず(<7.15)	検出せず
1045	徳島県	—	H28.3.18	生乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.47)	検出せず(<0.58)	検出せず
1046	徳島県	徳島県	H28.3.18	牛乳	牛乳・乳飲料	検出せず(<0.51)	検出せず(<0.57)	検出せず
1047	徳島県	—	H28.3.22	ホウレンソウ	一般食品	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.62)	検出せず
1048	徳島県	—	H28.3.22	ナノハナ	一般食品	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.11)	検出せず
1049	徳島県	—	H28.3.23	チンゲンサイ	一般食品	検出せず(<6.75)	検出せず(<5.44)	検出せず
1050	徳島県	—	H28.3.23	シイタケ	一般食品	検出せず(<6.23)	検出せず(<7.67)	検出せず
1051	徳島県	—	H28.3.24	ナス	一般食品	検出せず(<7.00)	検出せず(<7.73)	検出せず
1052	徳島県	—	H28.3.24	レンコン	一般食品	検出せず(<6.17)	検出せず(<5.90)	検出せず
1053	徳島県	—	H28.3.25	カリフラワー	一般食品	検出せず(<7.53)	検出せず(<7.41)	検出せず
1054	徳島県	—	H28.3.25	葉タマネギ	一般食品	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.74)	検出せず
1055	徳島県	—	H28.3.28	すだち	一般食品	検出せず(<7.05)	検出せず(<5.97)	検出せず
1056	徳島県	—	H28.3.28	めかぶ	一般食品	検出せず(<6.82)	検出せず(<6.60)	検出せず
1057	徳島県	—	H28.3.29	あじ	一般食品	検出せず(<6.38)	検出せず(<6.29)	検出せず
1058	徳島県	—	H28.3.29	タチウオ	一般食品	検出せず(<6.65)	検出せず(<6.33)	検出せず
1059	徳島県	—	H28.3.30	イトヨリ	一般食品	検出せず(<6.58)	検出せず(<6.87)	検出せず
1060	徳島県	—	H28.3.30	連子鯛	一般食品	検出せず(<6.56)	検出せず(<6.62)	検出せず
1061	徳島県	—	H28.3.31	イサキ	一般食品	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.62)	検出せず
1062	徳島県	—	H28.3.31	カサゴ	一般食品	検出せず(<7.64)	検出せず(<10.10)	検出せず

・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。

・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。