

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	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
1868	徳島県	-	ニンジン	R4.4.21	<5.90	<5.79	<12	検出せず
1869	徳島県	-	タケノコ	R4.4.19	<5.29	<6.96	<12	検出せず
1870	徳島県	-	イチゴ	R4.4.18	<7.05	<5.65	<13	検出せず
1871	徳島県	-	サワラ	R4.4.22	<4.91	<5.43	<10	検出せず
1872	徳島県	-	タイ	R4.4.27	<6.02	<5.62	<12	検出せず
1873	-	製造所 (静岡県)	乳児用食品	R4.4.25	<3.19	<3.30	<6.5	検出せず
1874	-	製造者 (徳島県美馬市)	水産加工品	R4.5.12	<5.89	<5.02	<11	検出せず
1875	徳島県	-	プロッコリー	R4.5.11	<6.41	<7.47	<14	検出せず
1876	徳島県	加工者 (徳島県徳島市)	水産加工品	R4.5.13	<7.20	<7.34	<15	検出せず
1877	徳島県	-	タコ	R4.5.17	<6.71	<5.03	<12	検出せず
1878	徳島県	-	トマト	R4.5.10	<6.17	<6.26	<12	検出せず
1879	徳島県	-	グリーンリーフ	R4.5.9	<6.08	<6.54	<13	検出せず
1880	徳島県	-	カレイ	R4.6.16	<5.47	<6.60	<12	検出せず
1881	徳島県	海域 (徳島県鳴門市)	生ワカメ	R4.6.8	<6.46	<7.68	<14	検出せず
1882	徳島県	-	スイートコーン	R4.6.10	<6.42	<7.22	<14	検出せず
1883	徳島県	-	ウリ	R4.6.13	<6.57	<6.75	<13	検出せず
1884	徳島県	-	ズッキーニ	R4.6.9	<6.78	<6.38	<13	検出せず
1885	徳島県	-	コマツナ	R4.6.14	<5.44	<5.43	<11	検出せず
1886	徳島県	製造者 (大阪府大阪市)	牛乳	R4.7.1	<0.461	<0.521	<0.98	検出せず
1887	徳島県	-	生乳	R4.7.1	<0.466	<0.551	<1.0	検出せず
1888	徳島県	-	ブリ	R4.7.26	<5.20	<6.13	<11	検出せず
1889	徳島県	-	ショウガ	R4.7.22	<6.19	<5.99	<12	検出せず
1890	徳島県	-	ナス	R4.7.25	<6.93	<6.33	<13	検出せず
1891	徳島県	-	サンド豆	R4.7.22	<5.94	<5.27	<11	検出せず
1892	福島県	-	キュウリ	R4.7.21	<6.75	<7.77	<15	検出せず
1893	徳島県	-	オクラ	R4.7.21	<5.38	<7.28	<13	検出せず
1894	-	製造者 (静岡県島田市)	煎茶	R4.8.23	<8.10	<9.69	<18	検出せず
1895	徳島県	-	ゴーヤ	R4.8.16	<7.11	<6.87	<14	検出せず
1896	徳島県	-	クウシンサイ	R4.8.15	<5.27	<5.46	<11	検出せず
1897	徳島県	-	イチジク	R4.8.17	<5.36	<5.60	<11	検出せず
1898	徳島県	-	ニューメロン	R4.8.19	<5.63	<5.12	<11	検出せず
1899	徳島県	-	ブドウ	R4.8.18	<5.15	<6.14	<11	検出せず
1900	高知県	製造者 (高知県高岡郡)	水	R4.9.15	<0.458	<0.418	<0.88	検出せず
1901	徳島県	-	ナシ	R4.9.9	<5.16	<6.13	<11	検出せず
1902	徳島県	-	スダチ	R4.9.12	<5.02	<6.26	<11	検出せず
1903	徳島県	-	サツマイモ	R4.9.13	<4.81	<5.65	<10	検出せず
1904	徳島県	-	エダマメ	R4.9.8	<6.11	<6.94	<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	検査日	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
1905	-	製造所 (静岡県富士市)	乳児用食品	R4.9.14	<2.09	<2.58	<4.7	検出せず
1906	徳島県	-	ハウレンソウ	R4.10.14	<6.09	<6.78	<13	検出せず
1907	徳島県	-	トウガン	R4.10.20	<5.78	<5.46	<11	検出せず
1908	徳島県	-	キウイフルーツ	R4.10.18	<5.91	<5.35	<11	検出せず
1909	徳島県	-	ナシ	R4.10.19	<5.33	<5.15	<10	検出せず
1910	徳島県	-	カリフラワー	R4.10.17	<5.12	<6.22	<11	検出せず
1911	徳島県	-	レンコン	R4.10.21	<5.97	<5.60	<12	検出せず
1912	徳島県	-	カイワレダイコン	R4.11.10	<7.28	<6.47	<14	検出せず
1913	徳島県	-	太ネギ	R4.11.14	<6.89	<5.98	<13	検出せず
1914	徳島県	-	セレベス	R4.11.15	<5.54	<5.90	<11	検出せず
1915	徳島県	-	カキ	R4.11.11	<4.22	<5.46	<9.7	検出せず
1916	徳島県	-	ポーゼ	R4.11.16	<6.18	<5.86	<12	検出せず
1917	岐阜県	製造所 (岐阜県岐阜市)	水	R4.11.17	<5.04	<4.46	<9.5	検出せず
1918	徳島県	製造者 (大阪府大阪市)	牛乳	R4.11.28	<0.366	<0.541	<0.91	検出せず
1919	徳島県	-	生乳	R4.11.28	<0.470	<0.499	<0.97	検出せず
1920	徳島県	-	トウモロコシ	R4.12.12	<6.53	<5.60	<12	検出せず
1921	徳島県	-	キャベツ	R4.12.13	<6.55	<7.65	<14	検出せず
1922	徳島県	-	サニーレタス	R4.12.8	<5.64	<5.61	<11	検出せず
1923	徳島県	-	ミカン	R4.12.7	<5.57	<6.58	<12	検出せず
1924	福岡県	-	ミズナ	R4.12.9	<7.22	<7.49	<15	検出せず
1925	徳島県	-	カマス	R4.12.14	<6.01	<6.59	<13	検出せず
1926	徳島県	-	ナノハナ	R5.1.11	<6.06	<7.59	<14	検出せず
1927	徳島県	-	ジャガイモ	R5.1.12	<5.56	<6.42	<12	検出せず
1928	徳島県	-	コメ	R4.1.16	<6.05	<6.40	<12	検出せず
1929	徳島県	-	カブラ	R4.1.13	<6.19	<5.77	<12	検出せず
1930	徳島県	-	キクナ	R5.1.10	<6.05	<6.75	<13	検出せず
1931	-	製造所 (三重県松阪市)	乳児用食品	R5.2.17	<1.99	<1.94	<3.9	検出せず
1932	栃木県	製造所 (栃木県足利市)	水	R5.2.20	<4.73	<4.72	<9.5	検出せず
1933	徳島県	-	セロリ	R5.2.14	<6.77	<6.37	<13	検出せず
1934	徳島県	-	ハクサイ	R5.2.15	<7.44	<6.73	<14	検出せず
1935	徳島県	-	ダイコン	R5.2.16	<6.04	<6.23	<12	検出せず
1936	徳島県	製造者 (大阪府大阪市)	牛乳	R5.2.27	<0.347	<0.452	<0.80	検出せず
1937	徳島県	-	生乳	R5.2.27	<0.487	<0.426	<0.91	検出せず
1938	徳島県	-	オレンジ	R5.3.7	<5.03	<7.24	<12	検出せず
1939	徳島県	-	サトイモ	R5.3.9	<6.40	<6.11	<13	検出せず
1940	徳島県	-	キクイモ	R5.3.8	<6.05	<5.83	<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		結果(Bq/kg)			
	都道府県	その他 (海域、河川、製造所等)	品目名	検査日	セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム 合計	評価
1941	-	製造者 (徳島県美馬郡)	コンニャク	R5.3.13	<6.85	<6.68	<14	検出せず
1942	徳島県	-	ゴボウ	R5.3.10	<6.04	<5.91	<12	検出せず