

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
1785	徳島県	-	シイタケ	R3.4.22	<6.68	<6.70	<13	検出せず
1786	徳島県	-	ブロッコリー	R3.4.24	<7.91	<6.23	<14	検出せず
1787	徳島県	(製造者) 岐阜県岐阜市	タケノコ水煮	R3.4.26	<6.75	<6.30	<13	検出せず
1788	徳島県	-	コマツナ	R3.4.22	<7.72	<7.80	<16	検出せず
1789	-	(販売者) 群馬県甘楽郡	コンニャク	R3.4.26	<6.30	<6.29	<13	検出せず
1790	長野県	-	ナメコ	R3.4.23	<5.29	<5.11	<10	検出せず
1791	-	(製造者) 新潟県新潟市	米菓	R3.5.19	<4.60	<4.58	<9.2	検出せず
1792	徳島県	-	トマト	R3.5.13	<6.17	<5.80	<12	検出せず
1793	徳島県	-	空豆	R3.5.18	<5.16	<5.89	<11	検出せず
1794	徳島県	-	ラッキョ	R3.5.17	<4.92	<5.71	<11	検出せず
1795	徳島県	-	ハマチ	R3.5.20	<6.60	<4.86	<11	検出せず
1796	徳島県	-	ヒイカ	R3.5.21	<6.54	<6.82	<13	検出せず
1797	徳島県	-	フキ	R3.5.14	<5.96	<5.29	<11	検出せず
1798	島根県	(製造所) 島根県浜田市金城町	ミネラルウォーター	R3.6.15	<0.406	<0.507	<0.91	検出せず
1799	-	(製造者) 山梨県甲州市勝沼町	生切り餅	R3.6.16	<8.95	<7.05	<16	検出せず
1800	徳島県	-	キンウリ	R3.6.14	<5.73	<5.64	<11	検出せず
1801	徳島県	-	ズッキーニ	R3.6.11	<4.75	<6.08	<11	検出せず
1802	徳島県	-	マダイ	R3.6.17	<6.13	<6.61	<13	検出せず
1803	徳島県	-	ホウレンソウ	R3.6.9	<7.31	<7.30	<15	検出せず
1804	徳島県	-	ネギ	R3.6.10	<5.82	<7.66	<13	検出せず
1805	徳島県	-	キュウリ	R3.7.8	<6.91	<6.74	<14	検出せず
1806	徳島県	-	ゴーヤ	R3.7.14	<8.26	<7.47	<16	検出せず
1807	徳島県	-	赤ピーマン	R3.7.13	<6.11	<5.65	<12	検出せず
1808	徳島県	-	オクラ	R3.7.9	<5.32	<6.08	<11	検出せず
1809	徳島県	-	エダマメ	R3.7.12	<6.73	<7.74	<14	検出せず
1810	徳島県	-	サワラ	R3.7.16	<4.79	<6.01	<11	検出せず
1811	徳島県	-	タチウオ	R3.7.20	<6.68	<5.47	<12	検出せず
1812	徳島県	-	生乳	R3.7.16	<0.515	<0.510	<1.0	検出せず
1813	徳島県	(製造者) 大阪府大阪市	牛乳	R3.7.16	<0.448	<0.510	<0.96	検出せず
1814	徳島県	(製造者) 徳島県阿南市榑町	いりこ	R3.8.11	<9.15	<9.89	<19	検出せず
1815	徳島県	-	ナス	R3.8.4	<5.48	<6.72	<12	検出せず
1816	徳島県	(製造者) 徳島県阿波市阿波町	モチムギ	R3.8.13	<5.87	<6.88	<13	検出せず
1817	徳島県	(製造所) 香川県小豆郡小豆島町	つくだ煮	R3.8.12	<4.39	<5.71	<10	検出せず
1818	徳島県	-	ニンニク	R3.8.10	<5.76	<4.31	<10	検出せず
1819	徳島県	-	マスクメロン	R3.8.5	<6.53	<5.65	<12	検出せず
1820	徳島県	-	ブドウ	R3.8.6	<5.05	<5.04	<10	検出せず
1821	-	(製造所) 静岡県裾野市	ビスケット	R3.9.15	<2.89	<3.38	<6.3	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
1822	-	(製造所) 宮城県角田市	包装米飯(白米)	R3.9.14	<5.17	<6.74	<12	検出せず
1823	宮城県	-	スルメイカ	R3.9.17	<5.75	<6.97	<13	検出せず
1824	群馬県	-	キャベツ	R3.9.10	<6.47	<6.84	<13	検出せず
1825	徳島県	-	サツマイモ	R3.9.13	<6.33	<6.95	<13	検出せず
1826	徳島県	-	ナシ	R3.9.9	<5.45	<5.60	<11	検出せず
1827	徳島県	-	イチジク	R3.9.8	<7.25	<6.30	<14	検出せず
1828	徳島県	-	ミズナ	R3.10.13	<6.10	<6.65	<13	検出せず
1829	徳島県	-	新ショウガ	R3.10.19	<6.15	<6.77	<13	検出せず
1830	徳島県	-	スダチ	R3.10.18	<5.47	<5.32	<11	検出せず
1831	徳島県	-	シントウ	R3.10.14	<6.52	<7.46	<14	検出せず
1832	宮城県	(加工者) 香川県綾歌郡	刺身わかめ	R3.10.12	<5.65	<6.53	<12	検出せず
1833	-	(製造者) 徳島県板野郡	米みそ	R3.10.20	<4.26	<5.41	<9.7	検出せず
1834	青森県	-	リンゴ	R3.10.15	<4.76	<6.54	<11	検出せず
1835	静岡県	(製造所) 静岡県御殿場市	ポトルドウォーター	R3.11.24	<0.378	<0.472	<0.85	検出せず
1836	-	(製造者) 福島県白河市	さといも水煮	R3.11.22	<5.93	<6.13	<12	検出せず
1837	徳島県	-	レンコン	R3.11.17	<6.32	<5.49	<12	検出せず
1838	徳島県	-	カキ	R3.11.19	<6.46	<5.62	<12	検出せず
1839	岩手県	-	西洋ナシ	R3.11.16	<6.02	<5.74	<12	検出せず
1840	徳島県	-	レタス	R3.11.15	<7.43	<6.38	<14	検出せず
1841	青森県	-	ナガイモ	R3.11.18	<6.62	<7.84	<14	検出せず
1842	徳島県	-	生乳	R3.11.16	<0.584	<0.537	<1.1	検出せず
1843	徳島県	(製造者) 大阪府大阪市	牛乳	R3.11.16	<0.507	<0.464	<0.97	検出せず
1844	徳島県	(製造者) 徳島県小松島市	米粉	R3.12.17	<5.63	<6.18	<12	検出せず
1845	徳島県	-	カリフラワー	R3.12.15	<5.96	<6.01	<12	検出せず
1846	徳島県	-	ユズ	R3.12.16	<5.32	<6.29	<12	検出せず
1847	徳島県	-	セロリ	R3.12.14	<8.02	<5.80	<14	検出せず
1848	三重県	(販売者) 東京都墨田区	野菜・魚介煮物	R3.12.28	<2.25	<2.28	<4.5	検出せず
1849	徳島県	-	糸より	R4.1.18	<5.94	<5.75	<12	検出せず
1850	長野県	-	エノキ茸	R4.1.13	<6.29	<5.48	<12	検出せず
1851	徳島県	-	イチゴ	R4.1.11	<5.63	<6.84	<12	検出せず
1852	徳島県	-	菜ノ花	R4.1.17	<7.31	<5.79	<13	検出せず
1853	徳島県	-	春菊	R4.1.14	<5.83	<4.21	<10	検出せず
1854	大分県	(製造者) 大分県日田市	ミネラルウォーター	R4.2.8	<0.406	<0.403	<0.81	検出せず
1855	徳島県	-	チンゲン菜	R4.2.2	<5.75	<6.25	<12	検出せず
1856	徳島県	-	カブ	R4.2.3	<6.46	<6.02	<12	検出せず
1857	徳島県	-	ミカン	R4.2.4	<5.32	<6.02	<11	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	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
1858	千葉県	(製造者) 千葉県香取郡	落花生	R4.2.7	<6.36	<6.00	<12	検出せず
1859	徳島県	(製造者) 大阪府大阪市	牛乳	R4.2.28	<0.546	<0.499	<1.0	検出せず
1860	徳島県	-	生乳	R4.2.28	<0.425	<0.452	<0.88	検出せず
1861	-	(製造所) 佐賀県鳥栖市	乳児用食品	R4.3.23	<2.36	<2.61	<5.0	検出せず
1862	徳島県	-	はちみつ	R4.3.22	<3.79	<4.72	<8.5	検出せず
1863	徳島県	-	ダイコン	R4.3.17	<5.66	<6.65	<12	検出せず
1864	徳島県	-	キウイ	R4.3.14	<6.46	<5.17	<12	検出せず
1865	徳島県	(海域) 徳島県鳴門市	メバル	R4.3.18	<5.10	<5.62	<11	検出せず
1866	徳島県	-	タマネギ	R4.3.16	<5.20	<7.05	<12	検出せず
1867	徳島県	-	グリーンアスパラ	R4.3.15	<6.91	<6.15	<13	検出せず