検査結果

番号	查結果	加工食品(製造所・ 販売者)農畜水産食 品(産地)等の別	左記の 所在地	品目	食品名	【検査結果】 放射性セシウム(単位:Bq/kg)		
甘与						Cs-134	Cs-137	合計値
1	令和7年5月12日	農産物(産地)	彦根市	野菜	小松菜	-	-	不検出 (<25) ※
2	令和7年5月12日	農産物(産地)	犬上郡甲良町	野菜	キュウリ	-	-	不検出 (<25) ※
3	令和7年5月12日	農産物(産地)	彦根市	野菜	タマネギ	-	-	不検出 (<25) ※
4	令和7年5月12日	農産物(産地)	彦根市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
5	令和7年5月12日	農産物(産地)	彦根市	野菜	カリフラワー	-	-	不検出 (<25) ※
6	令和7年5月12日	農産物(産地)	高島市	野菜	トイト	-	-	不検出 (<25) ※
7	令和7年5月12日	農産物(産地)	高島市	野菜	キュウリ	-	-	不検出 (<25) ※
8	令和7年5月12日	農産物(産地)	高島市	野菜	春キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
9	令和7年5月12日	農産物(産地)	高島市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
10	令和7年5月12日	農産物(産地)	高島市	野菜	春キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
11	令和7年5月26日	農産物(産地)	野洲市	野菜	キュウリ	-	-	不検出 (<25) ※
12	令和7年5月26日	農産物(産地)	守山市	野菜	青ネギ	-	-	不検出 (<25) ※
13	令和7年5月26日	農産物(産地)	守山市	野菜	トムト	-	-	不検出 (<25) ※
14	令和7年5月26日	農産物(産地)	守山市	野菜	タマネギ	-	-	不検出 (<25) ※
15	令和7年5月26日	農産物(産地)	守山市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
16	令和7年5月26日	農産物(産地)	東近江市	野菜	トムト	-	-	不検出 (<25) ※
17	令和7年5月26日	農産物(産地)	東近江市	野菜	タマネギ	-	-	不検出 (<25) ※
18	令和7年5月26日	農産物(産地)	東近江市	野菜	タマネギ	-	-	不検出 (<25) ※
19	令和7年5月26日	農産物(産地)	東近江市	野菜	タマネギ	-	-	不検出 (<25) ※
20	令和7年5月26日	農産物(産地)	東近江市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
21	令和7年5月26日	農産物(産地)	長浜市	野菜	レタス	-	-	不検出 (<25) ※
22	令和7年5月26日	農産物(産地)	長浜市	野菜	春キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
23	令和7年5月26日	農産物(産地)	長浜市	野菜	タマネギ	-	-	不検出 (<25) ※
24	令和7年5月26日	農産物(産地)	長浜市	野菜	ダイコン	-	-	不検出 (<25) ※
25	令和7年5月26日	農産物(産地)	長浜市	野菜	赤タマネギ	-	-	不検出 (<25) ※
26	令和7年6月9日	農産物(産地)	高島市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
27	令和7年6月9日	農産物(産地)	高島市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
28	令和7年6月9日	農産物(産地)	高島市	野菜	タマネギ	-	-	不検出 (<25) ※
29	令和7年6月9日	農産物(産地)	高島市	野菜	タマネギ	-	-	不検出 (<25) ※
30	令和7年6月9日	農産物(産地)	高島市	野菜	タマネギ	-	-	不検出 (<25) ※
31	令和7年6月9日	農産物(産地)	甲賀市	野菜	茶葉	不検出 (<4.06)	不検出 (<5.16)	不検出 (<9.2)
32	令和7年6月9日	農産物(産地)	甲賀市	野菜	茶葉	不検出 (<3.00)	不検出 (<3.17)	不検出 (<6.2)
33	令和7年6月9日	農産物(産地)	甲賀市	野菜	茶葉	不検出 (<3.10)	不検出 (<2.81)	不検出 (<5.9)
34	令和7年6月9日	農産物(産地)	甲賀市	野菜	茶葉	不検出 (<3.11)	不検出 (<3.53)	不検出 (<6.6)
35	令和7年6月9日	農産物(産地)	甲賀市	野菜	茶葉	不検出 (<2.80)	不検出 (<2.64)	不検出 (<5.4)
36	令和7年7月22日	農産物(産地)	湖南市	野菜	白ナス	_	_	不検出 (<25) ※
37	令和7年7月22日	農産物(産地)	湖南市	野菜	ナス	-	_	不検出 (<25) ※
38	令和7年7月22日	農産物(産地)	湖南市	野菜	ピーマン	-	-	不検出 (<25) ※
39	令和7年7月22日	農産物(産地)	湖南市	野菜	トウガラシ	-	-	不検出 (<25) ※
40	令和7年7月22日	農産物(産地)	湖南市	野菜	オクラ	-	-	不検出 (<25) ※
41	令和7年7月22日	農産物(産地)	高島市	野菜	キュウリ	-	-	不検出 (<25) ※

番号	収去日	加工食品(製造所・ 販売者)農畜水産食 品(産地)等の別	左記の 所在地	品目	食品名	【検査結果】 放射性セシウム(単位:Bq/kg)		
						Cs-134	Cs-137	合計値
42	令和7年7月22日	農産物(産地)	高島市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
43	令和7年7月22日	農産物(産地)	高島市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
44	令和7年7月22日	農産物(産地)	高島市	野菜	ジャガイモ	-	-	不検出 (<25) ※
45	令和7年7月22日	農産物(産地)	高島市	野菜	ジャガイモ	-	-	不検出 (<25) ※
46	令和7年7月22日	農産物(産地)	守山市	野菜	オクラ	-	-	不検出 (<25) ※
47	令和7年7月22日	農産物(産地)	草津市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
48	令和7年7月22日	農産物(産地)	草津市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
49	令和7年7月22日	農産物(産地)	草津市	野菜	キュウリ	_	-	不検出 (<25) ※
50	令和7年7月22日	農産物(産地)	守山市	野菜	白ネギ	-	-	不検出 (<25) ※
51	令和7年9月1日	農産物(産地)	湖南市	野菜	ジャガイモ	-	-	不検出 (<25) ※
52	令和7年9月1日	農産物(産地)	湖南市	野菜	トウガン	-	-	不検出 (<25) ※
53	令和7年9月1日	農産物(産地)	湖南市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
54	令和7年9月1日	農産物(産地)	湖南市	野菜	キュウリ	-	-	不検出 (<25) ※
55	令和7年9月1日	農産物(産地)	湖南市	野菜	レタス	-	-	不検出 (<25) ※
56	令和7年9月1日	農産物(産地)	東近江市	野菜	カボチャ	-	-	不検出 (<25) ※
57	令和7年9月1日	農産物(産地)	東近江市	野菜	カボチャ	-	-	不検出 (<25) ※
58	令和7年9月1日	農産物(産地)	東近江市	野菜	カボチャ	-	-	不検出 (<25) ※
59	令和7年9月1日	農産物(産地)	東近江市	野菜	タマネギ	-	-	不検出 (<25) ※
60	令和7年9月1日	農産物(産地)	東近江市	野菜	ジャガイモ	-	-	不検出 (<25) ※
61	令和7年9月1日	農産物(産地)	長浜市	野菜	カボチャ	_	-	不検出 (<25) ※
62	令和7年9月1日	農産物(産地)	長浜市	野菜	カボチャ	-	-	不検出 (<25) ※
63	令和7年9月1日	農産物(産地)	長浜市	野菜	タマネギ	-	-	不検出 (<25) ※
64	令和7年9月1日	農産物(産地)	長浜市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
65	令和7年9月1日	農産物(産地)	長浜市	野菜	サツマイモ	-	-	不検出 (<25) ※

・<u>検査方法</u>

ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 (※印:NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータによる放射性セシウムスクリーニング法)

・<u>結果の見方</u> 「不検出」:検出限界値未満を示します。 検査結果欄の「<(数字)」は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

・<u>茶葉について</u> 分析は茶葉(乾燥)の状態で実施しています。 茶葉の結果が、200Bq/kg以下であれば、飲用の状態で、基準値(10Bq/kg)を下回ることが確認されています。