

検査結果

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
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	トマト	-	-	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	トマト	-	-	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	トマト	-	-	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) ※
66	令和7年11月4日	加工食品（製造所）	彦根市	漬物	みぶな漬	不検出 (<2.50)	不検出 (<2.13)	不検出 (<4.6)
67	令和7年11月4日	加工食品（製造所）	彦根市	漬物	きざみ白菜漬	不検出 (<2.36)	不検出 (<2.07)	不検出 (<4.4)
68	令和7年11月4日	加工食品（製造所）	彦根市	漬物	切千枚漬	不検出 (<2.71)	不検出 (<2.46)	不検出 (<5.2)
69	令和7年11月4日	加工食品（製造所）	彦根市	漬物	新漬たくあん	不検出 (<2.31)	不検出 (<2.37)	不検出 (<4.7)
70	令和7年11月4日	加工食品（製造所）	彦根市	漬物	きゅうり漬	不検出 (<2.80)	不検出 (<2.25)	不検出 (<5.1)
71	令和7年11月4日	加工食品（製造所）	彦根市	漬物	白菜漬	不検出 (<2.73)	不検出 (<2.36)	不検出 (<5.1)
72	令和7年11月4日	加工食品（製造所）	彦根市	漬物	ゆず大根	不検出 (<2.65)	不検出 (<2.05)	不検出 (<4.7)
73	令和7年11月4日	加工食品（製造所）	彦根市	漬物	ゆず白菜	不検出 (<2.58)	不検出 (<2.54)	不検出 (<5.1)
74	令和7年11月4日	加工食品（製造所）	彦根市	漬物	京菜	不検出 (<2.74)	不検出 (<2.88)	不検出 (<5.6)
75	令和7年11月4日	加工食品（製造所）	犬上郡豊郷町	漬物	うり粕漬	不検出 (<1.87)	不検出 (<2.33)	不検出 (<4.2)
76	令和7年11月17日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	カボチャ	-	-	不検出 (<25) ※
77	令和7年11月17日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	トウガン	-	-	不検出 (<25) ※
78	令和7年11月17日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	サツマイモ	-	-	不検出 (<25) ※
79	令和7年11月17日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
80	令和7年11月17日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	トマト	-	-	不検出 (<25) ※
81	令和7年11月17日	農産物（産地）	東近江市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
82	令和7年11月17日	農産物（産地）	東近江市	野菜	ミニハクサイ	-	-	不検出 (<25) ※
83	令和7年11月17日	農産物（産地）	東近江市	野菜	ダイコン	-	-	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
84	令和7年11月17日	農産物（産地）	東近江市	野菜	白カブ	-	-	不検出 (<25) ※
85	令和7年11月17日	農産物（産地）	東近江市	野菜	トマト	-	-	不検出 (<25) ※
86	令和7年11月17日	農産物（産地）	長浜市	野菜	ダイコン	-	-	不検出 (<25) ※
87	令和7年11月17日	農産物（産地）	長浜市	野菜	サツマイモ	-	-	不検出 (<25) ※
88	令和7年11月17日	農産物（産地）	長浜市	野菜	サツマイモ	-	-	不検出 (<25) ※
89	令和7年11月17日	農産物（産地）	長浜市	野菜	甘柿	-	-	不検出 (<25) ※
90	令和7年11月17日	農産物（産地）	長浜市	野菜	ハクサイ	-	-	不検出 (<25) ※
91	令和7年11月25日	農産物（産地）	草津市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
92	令和7年11月25日	農産物（産地）	守山市	野菜	トマト	-	-	不検出 (<25) ※
93	令和7年11月25日	農産物（産地）	草津市	野菜	キュウリ	-	-	不検出 (<25) ※
94	令和7年11月25日	農産物（産地）	守山市	野菜	レタス	-	-	不検出 (<25) ※
95	令和7年11月25日	農産物（産地）	高島市	野菜	ダイコン	-	-	不検出 (<25) ※
96	令和7年11月25日	農産物（産地）	彦根市	野菜	ハクサイ	-	-	不検出 (<25) ※
97	令和7年11月25日	農産物（産地）	愛知郡愛荘町	野菜	キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
98	令和7年11月25日	農産物（産地）	彦根市	野菜	ダイコン	-	-	不検出 (<25) ※
99	令和7年11月25日	農産物（産地）	愛知郡愛荘町	野菜	ニンジン	-	-	不検出 (<25) ※
100	令和7年11月25日	農産物（産地）	彦根市	野菜	ブロッコリー	-	-	不検出 (<25) ※

・ 検査方法

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）

・ 結果の見方

「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。

・ 茶葉について

分析は茶葉（乾燥）の状態で行っています。
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。