

検査結果

番号	取去日	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6年5月7日	農産物（産地）	野洲市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
2	令和6年5月7日	農産物（産地）	野洲市	野菜	絹さや	-	-	不検出 (<25) ※
3	令和6年5月7日	農産物（産地）	野洲市	野菜	スナップエンドウ	-	-	不検出 (<25) ※
4	令和6年5月7日	農産物（産地）	野洲市	野菜	紫玉ねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
5	令和6年5月7日	農産物（産地）	野洲市	野菜	玉ねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
6	令和6年5月7日	農産物（産地）	彦根市	野菜	玉ねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
7	令和6年5月7日	農産物（産地）	愛知郡愛荘町	野菜	玉ねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
8	令和6年5月7日	農産物（産地）	彦根市	野菜	玉ねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
9	令和6年5月7日	農産物（産地）	愛知郡愛荘町	野菜	きゅうり	-	-	不検出 (<25) ※
10	令和6年5月7日	農産物（産地）	彦根市	野菜	トマト	-	-	不検出 (<25) ※
11	令和6年5月17日	農産物（産地）	東近江市	野菜	トマト	-	-	不検出 (<25) ※
12	令和6年5月17日	農産物（産地）	東近江市	野菜	トマト	-	-	不検出 (<25) ※
13	令和6年5月17日	農産物（産地）	東近江市	野菜	トマト	-	-	不検出 (<25) ※
14	令和6年5月17日	農産物（産地）	東近江市	野菜	玉ねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
15	令和6年5月17日	農産物（産地）	東近江市	野菜	玉ねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
16	令和6年5月20日	農産物（産地）	高島市	野菜	玉ねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
17	令和6年5月20日	農産物（産地）	高島市	野菜	玉ねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
18	令和6年5月20日	農産物（産地）	高島市	野菜	にんにく	不検出 (<2.85)	不検出 (<2.52)	不検出 (<5.4)
19	令和6年5月20日	農産物（産地）	高島市	野菜	紅はるか	-	-	不検出 (<25) ※
20	令和6年5月20日	農産物（産地）	高島市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 (<25) ※
21	令和6年5月14日	加工食品（製造所）	高島市	漬物	なす浅漬	不検出 (<2.11)	不検出 (<2.78)	不検出 (<4.9)
22	令和6年5月14日	加工食品（製造所）	高島市	漬物	半割大根	不検出 (<2.41)	不検出 (<2.52)	不検出 (<4.9)
23	令和6年5月14日	加工食品（製造所）	高島市	漬物	白菜キムチ	不検出 (<2.41)	不検出 (<2.58)	不検出 (<5.0)
24	令和6年5月14日	加工食品（製造所）	高島市	漬物	長芋キムチ	不検出 (<2.71)	不検出 (<2.69)	不検出 (<5.4)
25	令和6年5月14日	加工食品（製造所）	高島市	漬物	大根キムチ	不検出 (<2.13)	不検出 (<2.25)	不検出 (<4.4)
26	令和6年6月3日	農産物（産地）	長浜市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 (<25) ※
27	令和6年6月3日	農産物（産地）	米原市	野菜	かぶ	-	-	不検出 (<25) ※
28	令和6年6月3日	農産物（産地）	米原市	野菜	大根	-	-	不検出 (<25) ※
29	令和6年6月3日	農産物（産地）	米原市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
30	令和6年6月3日	農産物（産地）	米原市	野菜	玉ねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
31	令和6年6月3日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 (<4.03)	不検出 (<3.85)	不検出 (<7.9)
32	令和6年6月3日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 (<3.67)	不検出 (<3.72)	不検出 (<7.4)
33	令和6年6月3日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 (<3.71)	不検出 (<2.96)	不検出 (<6.7)
34	令和6年6月3日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 (<3.83)	不検出 (<3.69)	不検出 (<7.5)
35	令和6年6月3日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 (<3.10)	不検出 (<3.31)	不検出 (<6.4)

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
36	令和6年7月16日	農産物（産地）	高島市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 (<25) ※
37	令和6年7月16日	農産物（産地）	高島市	野菜	トマト	-	-	不検出 (<25) ※
38	令和6年7月16日	農産物（産地）	高島市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
39	令和6年7月16日	農産物（産地）	高島市	野菜	きたあかり	-	-	不検出 (<25) ※
40	令和6年7月16日	農産物（産地）	高島市	野菜	レッドムーン	-	-	不検出 (<25) ※
41	令和6年7月16日	農産物（産地）	湖南省	野菜	下田なす	-	-	不検出 (<25) ※
42	令和6年7月16日	農産物（産地）	湖南省	野菜	きゅうり	-	-	不検出 (<25) ※
43	令和6年7月16日	農産物（産地）	湖南省	野菜	とうがらし（万願寺）	-	-	不検出 (<25) ※
44	令和6年7月16日	農産物（産地）	湖南省	野菜	ズッキーニ	-	-	不検出 (<25) ※
45	令和6年7月16日	農産物（産地）	湖南省	野菜	ピーマン	-	-	不検出 (<25) ※
46	令和6年7月16日	農産物（産地）	草津市	野菜	ゴーヤ	-	-	不検出 (<25) ※
47	令和6年7月16日	農産物（産地）	草津市	野菜	水ナス	-	-	不検出 (<25) ※
48	令和6年7月16日	農産物（産地）	草津市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 (<25) ※
49	令和6年7月16日	農産物（産地）	草津市	野菜	トマト	-	-	不検出 (<25) ※
50	令和6年7月16日	農産物（産地）	守山市	野菜	マクワ	-	-	不検出 (<25) ※
51	令和6年8月19日	農産物（産地）	湖南省	野菜	きゅうり	-	-	不検出 (<25) ※
52	令和6年8月19日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
53	令和6年8月19日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 (<25) ※
54	令和6年8月19日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	大根	-	-	不検出 (<25) ※
55	令和6年8月19日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	ピーマン	-	-	不検出 (<25) ※
56	令和6年8月16日	農産物（産地）	近江八幡市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 (<25) ※
57	令和6年8月16日	農産物（産地）	東近江市	野菜	じゃがいも	-	-	不検出 (<25) ※
58	令和6年8月16日	農産物（産地）	近江八幡市	野菜	コリンキーカボチャ	-	-	不検出 (<25) ※
59	令和6年8月16日	農産物（産地）	彦根市	野菜	ロロンカボチャ	-	-	不検出 (<25) ※
60	令和6年8月16日	農産物（産地）	近江八幡市	野菜	カボチャ	-	-	不検出 (<25) ※
61	令和6年8月19日	農産物（産地）	長浜市	野菜	パレイショ	-	-	不検出 (<25) ※
62	令和6年8月19日	農産物（産地）	長浜市	野菜	パレイショ	-	-	不検出 (<25) ※
63	令和6年8月19日	農産物（産地）	長浜市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
64	令和6年8月19日	農産物（産地）	長浜市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 (<25) ※
65	令和6年8月19日	農産物（産地）	長浜市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 (<25) ※
66	令和6年9月2日	加工食品（製造所）	東近江市	漬物	キムチ（白菜刻み）	不検出 (<2.35)	不検出 (<2.24)	不検出 (<4.6)
67	令和6年9月2日	加工食品（製造所）	東近江市	漬物	ゆず大根	不検出 (<2.48)	不検出 (<2.56)	不検出 (<5.0)
68	令和6年9月2日	加工食品（製造所）	東近江市	漬物	白菜キムチ	不検出 (<2.79)	不検出 (<2.27)	不検出 (<5.1)
69	令和6年9月2日	加工食品（製造所）	東近江市	漬物	ゆず大根	不検出 (<2.57)	不検出 (<2.55)	不検出 (<5.1)
70	令和6年9月2日	加工食品（製造所）	東近江市	漬物	キャベツの浅漬	不検出 (<2.18)	不検出 (<2.79)	不検出 (<5.0)

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
71	令和6年9月17日	農産物（産地）	湖南省	野菜	とうがん	-	-	不検出 (<25) ※
72	令和6年9月17日	農産物（産地）	甲賀市	果物	なし（秋月）	-	-	不検出 (<25) ※
73	令和6年9月17日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	とうがん	-	-	不検出 (<25) ※
74	令和6年9月17日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	じゃがいも（とうや）	-	-	不検出 (<25) ※
75	令和6年9月17日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	さつまいも （紅はるか）	-	-	不検出 (<25) ※
76	令和6年9月17日	農産物（産地）	守山市	果物	いちじく	-	-	不検出 (<25) ※
77	令和6年9月17日	農産物（産地）	守山市	野菜	ミディトマト	-	-	不検出 (<25) ※
78	令和6年9月17日	農産物（産地）	守山市	野菜	小松菜	-	-	不検出 (<25) ※
79	令和6年9月17日	農産物（産地）	守山市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
80	令和6年9月17日	農産物（産地）	守山市	野菜	とうがん	-	-	不検出 (<25) ※
81	令和6年9月17日	農産物（産地）	高島市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
82	令和6年9月17日	農産物（産地）	高島市	野菜	ナス	-	-	不検出 (<25) ※
83	令和6年9月17日	農産物（産地）	高島市	野菜	カボチャ	-	-	不検出 (<25) ※
84	令和6年9月17日	農産物（産地）	高島市	野菜	カボチャ	-	-	不検出 (<25) ※
85	令和6年9月17日	農産物（産地）	高島市	野菜	カボチャ	-	-	不検出 (<25) ※
86	令和6年10月25日	農産物（産地）	近江八幡市	野菜	里芋	-	-	不検出 (<25) ※
87	令和6年10月25日	農産物（産地）	近江八幡市	野菜	大根	-	-	不検出 (<25) ※
88	令和6年10月25日	農産物（産地）	近江八幡市	野菜	とうがん	-	-	不検出 (<25) ※
89	令和6年10月25日	農産物（産地）	東近江市	野菜	ブロッコリー	-	-	不検出 (<25) ※
90	令和6年10月25日	農産物（産地）	近江八幡市	野菜	さつまいも（紅ハルカ）	-	-	不検出 (<25) ※
91	令和6年10月28日	農産物（産地）	彦根市	野菜	ブロッコリー	-	-	不検出 (<25) ※
92	令和6年10月28日	農産物（産地）	彦根市	野菜	とうがん	-	-	不検出 (<25) ※
93	令和6年10月28日	農産物（産地）	彦根市	野菜	里芋	-	-	不検出 (<25) ※
94	令和6年10月28日	農産物（産地）	彦根市	野菜	さつまいも	-	-	不検出 (<25) ※
95	令和6年10月28日	農産物（産地）	彦根市	野菜	白菜	-	-	不検出 (<25) ※
96	令和6年10月28日	農産物（産地）	長浜市	野菜	ミニトマト	-	-	不検出 (<25) ※
97	令和6年10月28日	農産物（産地）	米原市	野菜	とうがん	-	-	不検出 (<25) ※
98	令和6年10月28日	農産物（産地）	米原市	野菜	そうめん瓜	-	-	不検出 (<25) ※
99	令和6年10月28日	農産物（産地）	米原市	果物	柿	-	-	不検出 (<25) ※
100	令和6年10月28日	農産物（産地）	米原市	野菜	玉ねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
101	令和6年12月2日	農産物（産地）	守山市	野菜	さつまいも（安納芋）	-	-	不検出 (<25) ※
102	令和6年12月2日	農産物（産地）	栗東市	野菜	白菜	-	-	不検出 (<25) ※
103	令和6年12月2日	農産物（産地）	栗東市	野菜	とうがん	-	-	不検出 (<25) ※
104	令和6年12月2日	農産物（産地）	栗東市	野菜	大根	-	-	不検出 (<25) ※
105	令和6年12月2日	農産物（産地）	栗東市	野菜	里芋	-	-	不検出 (<25) ※
106	令和6年12月2日	農産物（産地）	彦根市	野菜	白菜	-	-	不検出 (<25) ※
107	令和6年12月2日	農産物（産地）	彦根市	野菜	白菜	-	-	不検出 (<25) ※
108	令和6年12月2日	農産物（産地）	愛知郡愛荘町	野菜	キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
109	令和6年12月2日	農産物（産地）	彦根市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
110	令和6年12月2日	農産物（産地）	彦根市	野菜	ブロッコリー	-	-	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
111	令和6年12月2日	農産物（産地）	長浜市	野菜	白菜	-	-	不検出 (<25) ※
112	令和6年12月2日	農産物（産地）	長浜市	野菜	大根	-	-	不検出 (<25) ※
113	令和6年12月2日	農産物（産地）	長浜市	野菜	レタス	-	-	不検出 (<25) ※
114	令和6年12月2日	農産物（産地）	長浜市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 (<25) ※
115	令和6年12月2日	農産物（産地）	長浜市	野菜	ねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
116	令和6年12月2日	農産物（産地）	高島市	野菜	さつまいも	-	-	不検出 (<25) ※
117	令和6年12月2日	農産物（産地）	高島市	野菜	シルクスイート	-	-	不検出 (<25) ※
118	令和6年12月2日	農産物（産地）	高島市	野菜	里芋	-	-	不検出 (<25) ※
119	令和6年12月2日	農産物（産地）	高島市	野菜	紅はるか	-	-	不検出 (<25) ※
120	令和6年12月2日	農産物（産地）	高島市	野菜	白菜	-	-	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。