

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5年5月8日	農産物（産地）	守山市	野菜	白菜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
2	令和5年5月8日	農産物（産地）	守山市	野菜	白菜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
3	令和5年5月8日	農産物（産地）	守山市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 （ <25 ） ※
4	令和5年5月8日	農産物（産地）	守山市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 （ <25 ） ※
5	令和5年5月8日	農産物（産地）	守山市	野菜	だいこん	-	-	不検出 （ <25 ） ※
6	令和5年5月8日	農産物（産地）	高島市	野菜	ふき	-	-	不検出 （ <25 ） ※
7	令和5年5月8日	農産物（産地）	高島市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
8	令和5年5月8日	農産物（産地）	高島市	野菜	たまねぎ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
9	令和5年5月8日	農産物（産地）	高島市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
10	令和5年5月8日	農産物（産地）	高島市	野菜	だいこんの根	-	-	不検出 （ <25 ） ※
11	令和5年5月22日	農産物（産地）	彦根市	野菜	レタス	-	-	不検出 （ <25 ） ※
12	令和5年5月22日	農産物（産地）	彦根市	野菜	スナップエンドウ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
13	令和5年5月22日	農産物（産地）	彦根市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 （ <25 ） ※
14	令和5年5月22日	農産物（産地）	彦根市	野菜	ほうれん草	-	-	不検出 （ <25 ） ※
15	令和5年5月22日	農産物（産地）	彦根市	野菜	トマト	-	-	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
16	令和5年5月22日	農産物（産地）	長浜市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
17	令和5年5月22日	農産物（産地）	長浜市	野菜	そら豆	-	-	不検出 （ <25 ） ※
18	令和5年5月22日	農産物（産地）	長浜市	野菜	トマト	-	-	不検出 （ <25 ） ※
19	令和5年5月22日	農産物（産地）	長浜市	野菜	たまねぎ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
20	令和5年5月22日	農産物（産地）	長浜市	野菜	たけのこ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
21	令和5年5月22日	農産物（産地）	東近江市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 （ <25 ） ※
22	令和5年5月22日	農産物（産地）	東近江市	野菜	トマト	-	-	不検出 （ <25 ） ※
23	令和5年5月22日	農産物（産地）	東近江市	野菜	トマト	-	-	不検出 （ <25 ） ※
24	令和5年5月22日	農産物（産地）	東近江市	野菜	カリフラワー	-	-	不検出 （ <25 ） ※
25	令和5年5月22日	農産物（産地）	東近江市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
26	令和5年6月5日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 （ <4.68 ）	不検出 （ <3.92 ）	不検出 （ <8.6 ）
27	令和5年6月5日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 （ <4.31 ）	不検出 （ <4.85 ）	不検出 （ <9.2 ）
28	令和5年6月5日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 （ <4.31 ）	不検出 （ <5.55 ）	不検出 （ <9.9 ）
29	令和5年6月5日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 （ <4.56 ）	不検出 （ <4.03 ）	不検出 （ <8.6 ）
30	令和5年6月5日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 （ <3.92 ）	不検出 （ <3.88 ）	不検出 （ <7.8 ）
31	令和5年6月7日	加工食品（製造所）	高島市	漬物	胡瓜キムチ	不検出 （ <2.48 ）	不検出 （ <2.43 ）	不検出 （ <4.9 ）

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
32	令和5年6月7日	加工食品（製造所）	高島市	漬物	茄子浅漬	不検出 （ <2.61 ）	不検出 （ <2.55 ）	不検出 （ <5.2 ）
33	令和5年6月7日	加工食品（製造所）	高島市	漬物	半割大根漬	不検出 （ <2.86 ）	不検出 （ <2.85 ）	不検出 （ <5.7 ）
34	令和5年6月7日	加工食品（製造所）	高島市	漬物	白菜キムチ	不検出 （ <2.55 ）	不検出 （ <2.82 ）	不検出 （ <5.4 ）
35	令和5年6月7日	加工食品（製造所）	高島市	漬物	長芋キムチ	不検出 （ <2.34 ）	不検出 （ <2.71 ）	不検出 （ <5.1 ）
36	令和5年7月18日	農産物（産地）	野洲市	野菜	なす	-	-	不検出 （ <25 ） ※
37	令和5年7月18日	農産物（産地）	野洲市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 （ <25 ） ※
38	令和5年7月18日	農産物（産地）	野洲市	野菜	じゃがいも	-	-	不検出 （ <25 ） ※
39	令和5年7月18日	農産物（産地）	野洲市	野菜	トマト	-	-	不検出 （ <25 ） ※
40	令和5年7月18日	農産物（産地）	草津市	野菜	米なす	-	-	不検出 （ <25 ） ※
41	令和5年7月18日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 （ <25 ） ※
42	令和5年7月18日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	トマト	-	-	不検出 （ <25 ） ※
43	令和5年7月18日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	なす	-	-	不検出 （ <25 ） ※
44	令和5年7月18日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	とうがらし	-	-	不検出 （ <25 ） ※
45	令和5年7月18日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	ピーマン	-	-	不検出 （ <25 ） ※
46	令和5年7月18日	農産物（産地）	高島市	野菜	なす	-	-	不検出 （ <25 ） ※
47	令和5年7月18日	農産物（産地）	高島市	野菜	ピーマン	-	-	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
48	令和5年7月18日	農産物（産地）	高島市	野菜	にんにく	-	-	不検出 （ <25 ） ※
49	令和5年7月18日	農産物（産地）	高島市	野菜	じゃがいも	-	-	不検出 （ <25 ） ※
50	令和5年7月18日	農産物（産地）	高島市	野菜	ねぎ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
51	令和5年8月18日	農産物（産地）	東近江市	野菜	じゃがいも	-	-	不検出 （ <25 ） ※
52	令和5年8月18日	農産物（産地）	東近江市	野菜	かぼちゃ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
53	令和5年8月18日	農産物（産地）	東近江市	野菜	たまねぎ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
54	令和5年8月18日	農産物（産地）	東近江市	野菜	ミニトマト	-	-	不検出 （ <25 ） ※
55	令和5年8月18日	農産物（産地）	東近江市	野菜	冬瓜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
56	令和5年8月21日	農産物（産地）	彦根市	野菜	空心菜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
57	令和5年8月21日	農産物（産地）	彦根市	野菜	モロヘイヤ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
58	令和5年8月21日	農産物（産地）	犬上郡甲良町	野菜	じゃがいも	-	-	不検出 （ <25 ） ※
59	令和5年8月21日	農産物（産地）	愛知郡愛荘町	野菜	ぶどう	-	-	不検出 （ <25 ） ※
60	令和5年8月21日	農産物（産地）	愛知郡愛荘町	野菜	ぶどう	-	-	不検出 （ <25 ） ※
61	令和5年8月21日	農産物（産地）	長浜市	野菜	たまねぎ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
62	令和5年8月21日	農産物（産地）	長浜市	野菜	たまねぎ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
63	令和5年8月21日	農産物（産地）	長浜市	野菜	かぼちゃ	-	-	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
64	令和5年8月21日	農産物（産地）	長浜市	野菜	小玉すいか	-	-	不検出 （ <25 ） ※
65	令和5年8月21日	農産物（産地）	長浜市	野菜	ばれいしょ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
66	令和5年9月25日	農産物（産地）	草津市	野菜	かぼちゃ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
67	令和5年9月25日	農産物（産地）	草津市	野菜	冬瓜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
68	令和5年9月25日	農産物（産地）	草津市	野菜	冬瓜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
69	令和5年9月25日	農産物（産地）	草津市	野菜	バターナッツかぼちゃ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
70	令和5年9月25日	農産物（産地）	守山市	野菜	さつまいも	-	-	不検出 （ <25 ） ※
71	令和5年9月25日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	下田なす	-	-	不検出 （ <25 ） ※
72	令和5年9月25日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	万願寺とうがらし	-	-	不検出 （ <25 ） ※
73	令和5年9月25日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	じゃがいも	-	-	不検出 （ <25 ） ※
74	令和5年9月25日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	かぼちゃ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
75	令和5年9月25日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	冬瓜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
76	令和5年9月25日	農産物（産地）	高島市	野菜	なす	-	-	不検出 （ <25 ） ※
77	令和5年9月25日	農産物（産地）	高島市	野菜	バターナッツかぼちゃ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
78	令和5年9月25日	農産物（産地）	高島市	野菜	じゃがいも	-	-	不検出 （ <25 ） ※
79	令和5年9月25日	農産物（産地）	高島市	野菜	紅はるか	-	-	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
80	令和5年9月25日	農産物（産地）	高島市	野菜	シンシア	-	-	不検出 （ <25 ） ※
81	令和5年9月26日	加工食品（製造所）	蒲生郡日野町	漬物	日野菜長漬け	不検出 （ <2.57 ）	不検出 （ <2.63 ）	不検出 （ <5.2 ）
82	令和5年9月26日	加工食品（製造所）	蒲生郡日野町	漬物	日野菜切漬け	不検出 （ <2.46 ）	不検出 （ <2.49 ）	不検出 （ <5.0 ）
83	令和5年9月26日	加工食品（製造所）	湖南省	漬物	ゆず仕立て大根	不検出 （ <2.35 ）	不検出 （ <2.54 ）	不検出 （ <4.9 ）
84	令和5年9月26日	加工食品（製造所）	湖南省	漬物	こぶ仕込み大根	不検出 （ <2.80 ）	不検出 （ <2.44 ）	不検出 （ <5.2 ）
85	令和5年9月26日	加工食品（製造所）	湖南省	漬物	昆布割	不検出 （ <2.79 ）	不検出 （ <2.13 ）	不検出 （ <4.9 ）
86	令和5年11月13日	農産物（産地）	湖南省	野菜	かぼちゃ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
87	令和5年11月13日	農産物（産地）	湖南省	野菜	かき	-	-	不検出 （ <25 ） ※
88	令和5年11月13日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	さつまいも	-	-	不検出 （ <25 ） ※
89	令和5年11月13日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	さつまいも	-	-	不検出 （ <25 ） ※
90	令和5年11月13日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	さといも	-	-	不検出 （ <25 ） ※
91	令和5年11月13日	農産物（産地）	東近江市	野菜	冬瓜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
92	令和5年11月13日	農産物（産地）	東近江市	野菜	さつまいも	-	-	不検出 （ <25 ） ※
93	令和5年11月13日	農産物（産地）	東近江市	野菜	白ねぎ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
94	令和5年11月13日	農産物（産地）	東近江市	野菜	白菜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
95	令和5年11月13日	農産物（産地）	東近江市	野菜	ほうれん草	-	-	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
96	令和5年11月13日	農産物（産地）	彦根市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
97	令和5年11月13日	農産物（産地）	彦根市	野菜	かぼちゃ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
98	令和5年11月13日	農産物（産地）	彦根市	野菜	白菜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
99	令和5年11月13日	農産物（産地）	彦根市	野菜	人参	-	-	不検出 （ <25 ） ※
100	令和5年11月13日	農産物（産地）	彦根市	野菜	ブロッコリー	-	-	不検出 （ <25 ） ※
101	令和5年12月11日	農産物（産地）	栗東市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
102	令和5年12月11日	農産物（産地）	栗東市	野菜	だいこん	-	-	不検出 （ <25 ） ※
103	令和5年12月11日	農産物（産地）	栗東市	野菜	白菜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
104	令和5年12月11日	農産物（産地）	栗東市	野菜	バターナッツかぼちゃ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
105	令和5年12月11日	農産物（産地）	栗東市	野菜	冬瓜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
106	令和5年12月11日	農産物（産地）	米原市	野菜	だいこん	-	-	不検出 （ <25 ） ※
107	令和5年12月11日	農産物（産地）	長浜市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
108	令和5年12月11日	農産物（産地）	米原市	野菜	里芋	-	-	不検出 （ <25 ） ※
109	令和5年12月11日	農産物（産地）	米原市	野菜	白菜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
110	令和5年12月11日	農産物（産地）	米原市	野菜	かぶ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
111	令和5年12月11日	農産物（産地）	高島市	野菜	白菜	-	-	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
112	令和5年12月11日	農産物（産地）	高島市	野菜	だいこん	-	-	不検出 （ <25 ） ※
113	令和5年12月11日	農産物（産地）	高島市	野菜	かぶ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
114	令和5年12月11日	農産物（産地）	高島市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
115	令和5年12月11日	農産物（産地）	高島市	野菜	白菜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
116	令和6年1月22日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	里芋	-	-	不検出 （ <25 ） ※
117	令和6年1月22日	農産物（産地）	甲賀市	野菜	だいこん	-	-	不検出 （ <25 ） ※
118	令和6年1月22日	農産物（産地）	近江八幡市	野菜	ねぎ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
119	令和6年1月22日	農産物（産地）	東近江市	野菜	キャベツ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
120	令和6年1月22日	農産物（産地）	東近江市	野菜	白菜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
121	令和6年1月22日	農産物（産地）	近江八幡市	野菜	ブロッコリー	-	-	不検出 （ <25 ） ※
122	令和6年1月22日	農産物（産地）	東近江市	野菜	チンゲンサイ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
123	令和6年1月22日	農産物（産地）	東近江市	野菜	白菜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
124	令和6年1月22日	農産物（産地）	東近江市	野菜	白ねぎ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
125	令和6年1月22日	農産物（産地）	東近江市	野菜	だいこん	-	-	不検出 （ <25 ） ※
126	令和6年1月22日	農産物（産地）	長浜市	野菜	白菜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
127	令和6年1月22日	農産物（産地）	長浜市	野菜	だいこん	-	-	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
128	令和6年1月22日	農産物（産地）	長浜市	野菜	里芋	-	-	不検出 （ <25 ） ※
129	令和6年1月22日	農産物（産地）	長浜市	野菜	じゃがいも	-	-	不検出 （ <25 ） ※
130	令和6年1月22日	農産物（産地）	長浜市	野菜	白菜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
131	令和6年2月5日	農産物（産地）	彦根市	野菜	サラダミズナ	-	-	不検出 （ <25 ） ※
132	令和6年2月5日	農産物（産地）	彦根市	野菜	なばな	-	-	不検出 （ <25 ） ※
133	令和6年2月5日	農産物（産地）	彦根市	野菜	ほうれん草	-	-	不検出 （ <25 ） ※
134	令和6年2月5日	農産物（産地）	彦根市	野菜	白菜	-	-	不検出 （ <25 ） ※
135	令和6年2月5日	農産物（産地）	犬上郡多賀町	野菜	キャベツ	-	-	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。