

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8年5月11日	農産物（産地）	守山市	野菜	白菜	-	-	不検出 (<25) ※
2	令和8年5月11日	農産物（産地）	草津市	野菜	たまねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
3	令和8年5月11日	農産物（産地）	草津市	野菜	かぶの葉	-	-	不検出 (<25) ※
4	令和8年5月11日	農産物（産地）	草津市	野菜	かぶの根	-	-	不検出 (<25) ※
5	令和8年5月11日	農産物（産地）	草津市	果物	なつみかん	-	-	不検出 (<25) ※
6	令和8年5月11日	農産物（産地）	東近江市	野菜	たまねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
7	令和8年5月11日	農産物（産地）	近江八幡市	野菜	たまねぎ	-	-	不検出 (<25) ※
8	令和8年5月11日	農産物（産地）	近江八幡市	野菜	トマト	-	-	不検出 (<25) ※
9	令和8年5月11日	農産物（産地）	東近江市	野菜	トマト	-	-	不検出 (<25) ※
10	令和8年5月11日	農産物（産地）	東近江市	野菜	きゅうり	-	-	不検出 (<25) ※
11	令和8年5月18日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 (<4.28)	不検出 (<4.85)	不検出 (<9.1)
12	令和8年5月18日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.56)	不検出 (<8.8)
13	令和8年5月18日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 (<3.41)	不検出 (<3.57)	不検出 (<7.0)
14	令和8年5月18日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 (<2.97)	不検出 (<3.23)	不検出 (<6.2)
15	令和8年5月18日	農産物（産地）	甲賀市	茶葉	茶葉	不検出 (<3.00)	不検出 (<3.19)	不検出 (<6.2)

・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。