

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) ※ |
| 101 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 栗東市 | 野菜 | ハクサイ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 102 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 栗東市 | 野菜 | ダイコン | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 103 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 栗東市 | 野菜 | キャベツ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 104 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 栗東市 | 果物 | シブガキ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 105 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 栗東市 | 果物 | キウイフルーツ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 106 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 愛知郡愛荘町 | 野菜 | ダイコン | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 107 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 愛知郡愛荘町 | 野菜 | ダイコン | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 108 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 愛知郡愛荘町 | 野菜 | ニンジン | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 109 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 愛知郡愛荘町 | 野菜 | キャベツ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 110 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 愛知郡愛荘町 | 野菜 | 白カブラ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 111 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 高島市 | 野菜 | ダイコン | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 112 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 高島市 | 野菜 | ダイコン | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 113 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 高島市 | 野菜 | ハクサイ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 114 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 高島市 | 野菜 | キャベツ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 115 | 令和7年12月15日 | 農産物（産地） | 高島市 | 野菜 | キャベツ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 116 | 令和8年1月16日 | 農産物（産地） | 蒲生郡竜王町 | 野菜 | ハクサイ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 117 | 令和8年1月16日 | 農産物（産地） | 蒲生郡竜王町 | 野菜 | ハクサイ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 118 | 令和8年1月16日 | 農産物（産地） | 蒲生郡竜王町 | 野菜 | ダイコン | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 119 | 令和8年1月16日 | 農産物（産地） | 蒲生郡竜王町 | 野菜 | ダイコン | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 120 | 令和8年1月16日 | 農産物（産地） | 蒲生郡竜王町 | 野菜 | キャベツ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 121 | 令和8年1月16日 | 農産物（産地） | 米原市 | 野菜 | ハクサイ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 122 | 令和8年1月16日 | 農産物（産地） | 米原市 | 野菜 | ダイコン | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 123 | 令和8年1月16日 | 農産物（産地） | 米原市 | 野菜 | カブラ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 124 | 令和8年1月16日 | 農産物（産地） | 長浜市 | 野菜 | キャベツ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 125 | 令和8年1月16日 | 農産物（産地） | 米原市 | 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 |
| 126 | 令和8年1月19日 | 農産物（産地） | 湖南省 | 野菜 | 白ネギ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 127 | 令和8年1月19日 | 農産物（産地） | 湖南省 | 野菜 | ニンジン | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 128 | 令和8年1月19日 | 農産物（産地） | 甲賀市 | 野菜 | 葉タマネギ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 129 | 令和8年1月19日 | 農産物（産地） | 甲賀市 | 野菜 | ハクサイ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 130 | 令和8年1月19日 | 農産物（産地） | 甲賀市 | 野菜 | ダイコン | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 131 | 令和8年2月2日 | 農産物（産地） | 彦根市 | 野菜 | ブロッコリー | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 132 | 令和8年2月2日 | 農産物（産地） | 彦根市 | 野菜 | トマト | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 133 | 令和8年2月2日 | 農産物（産地） | 彦根市 | 野菜 | キャベツ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 134 | 令和8年2月2日 | 農産物（産地） | 彦根市 | 野菜 | ハクサイ | - | - | 不検出 (<25) ※ |
| 135 | 令和8年2月2日 | 農産物（産地） | 彦根市 | 野菜 | カブ | - | - | 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。