

| 品目名 | 測定日 | 採取場所(加工品の場合は メーカー所在地) | 放射性物質測定結果,Bq/kg | | |
|---------------|------|--------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| | | | ヨウ素-131 | セシウム- 134 | セシウム- 137 |
| 野菜 | | | | | |
| エンサイ | 7/10 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| モロヘイヤ | 7/24 | 福島県 | 不検出 | 6 | 10 |
| モロヘイヤ | 7/18 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| モロヘイヤ | 7/10 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| つる紫 | 7/24 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| なす | 7/17 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| なす | 7/17 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| きゅうり | 7/10 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| きゅうり | 7/3 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| つるむらさき | 7/3 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| トマト | 7/18 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミディトマト | 7/24 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミディトマト | 7/24 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミニトマト | 7/24 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミニトマト | 7/10 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミニトマト | 7/11 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミニトマト | 7/11 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 畜産品 | | | | | |
| 豚肉(※) | 7/5 | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 乳製品 | | | | | |
| 牛乳(※) | 7/17 | 島根県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 牛乳(※) | 7/17 | 島根県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| バター(※) | 7/17 | 島根県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 加工品 | | | | | |
| 即席みそ汁(※) | 7/26 | 大阪府 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| フリーズドライスープ(※) | 7/23 | 大阪府 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| フリーズドライスープ(※) | 7/22 | 大阪府 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 豚肉煮付け(※) | 7/7 | 山口県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カツカツ(※) | 7/5 | 山口県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ソース(※) | 7/22 | 徳島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ソース(※) | 7/5 | 徳島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ソース(※) | 7/10 | 徳島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ドレッシング(※) | 6/26 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 煎茶(※) | 5/8 | 静岡県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミネラルウォーター(※) | 7/20 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| おから(※) | 1/18 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 日本酒(※) | 5/14 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

注) 検出限界値未満を不検出と表記しています。検出限界値は測定機関、検体によって異なりますが、放射能汚染食品測定室で放射性セシウム134、137は核種ごと概ね5ベクレル/kg、放射性ヨウ素131は概ね2ベクレル/kgです。

注) 飲用に供する茶は原材料の茶葉から浸出した状態で測定。

(※)は、「放射能汚染食品測定室」以外の外部検査機関による測定値です。検出限界値は放射性セシウム134、137および放射性ヨウ素131の核種が概ね10ベクレル/kgです。