

| 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 |
| 青果品・米 | | | | | |
| ハトムギ | 6月4日 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| もち麦 | 6月7日 | 熊本県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 卵 | | | | | |
| 鶏卵 | 6月25日 | 新潟県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鶏卵 | 6月25日 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鶏卵 | 6月25日 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鶏卵 | 6月18日 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鶏卵 | 6月18日 | 佐賀県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鶏卵 | 6月12日 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鶏卵 | 6月12日 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鶏卵 | 6月11日 | 山口県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鶏卵 | 6月11日 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鶏卵 | 6月11日 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鶏卵 | 6月11日 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鶏卵 | 6月4日 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 加工品 | | | | | |
| 生乳 | 6月28日 | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 生乳 | 6月28日 | 静岡県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 牛乳 | 6月28日 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 牛乳 | 6月28日 | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 生乳 | 6月21日 | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 生乳 | 6月14日 | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 生乳 | 6月11日 | 岐阜県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 生乳 | 6月7日 | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 牛乳 | 6月7日 | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| チーズ | 6月19日 | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ヨーグルト | 6月5日 | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| パン | 6月18日 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| パン | 6月13日 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| パン | 6月12日 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| パン | 6月4日 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 豆乳 | 6月14日 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 生姜紅茶 | 6月19日 | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 甘酒 | 6月12日 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミネラルウォーター | 6月19日 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミネラルウォーター | 6月18日 | 静岡県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミネラルウォーター | 6月11日 | 山梨県 | 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。検出限界値は検体によって異なりますが、放射性セシウム134、137および放射性ヨウ素の核種が概ね3ベクレル/kgです。