

| 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 |
| 卵 | | | | | |
| 鶏卵 | 6月13日 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 加工品 | | | | | |
| 生乳 | 6月7日 | 静岡県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| パン | 6月7日 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| パン | 6月6日 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 豆乳 | 6月1日 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 日本茶 | 6月3日 | 京都府 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| オーツドリンク | 6月7日 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 甘酒 | 6月7日 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| コーヒー | 6月1日 | 福岡県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミネラルウォーター | 6月7日 | 佐賀県 | 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。

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。