

| 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 |
| <b>青果品・米</b> |        |                      |                 |          |          |
| 玄米           | 1月6日   | 宮城県                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| 玄米           | 1月6日   | 群馬県                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| 玄米           | 1月6日   | 青森県                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| 玄米           | 1月6日   | 岩手県                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| 玄米           | 1月6日   | 山形県                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| 玄米           | 1月7日   | 秋田県                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| <b>肉</b>     |        |                      |                 |          |          |
| シャモ肉         | 1月15日  | 茨城県                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| 鶏肉           | 1月14日  | 宮城県                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| 鶏肉           | 12月24日 | 岐阜県                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| 鹿肉           | 12月23日 | 北海道                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| ラム肉          | 12月25日 | 北海道                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| <b>卵</b>     |        |                      |                 |          |          |
| 鶏卵           | 1月14日  | 長野県                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| <b>加工品</b>   |        |                      |                 |          |          |
| チーズ          | 12月16日 | 東京都                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| ヨーグルト        | 12月16日 | 岩手県                  | 不検出             | 不検出      | 不検出      |
| 紅茶           | 12月16日 | 静岡県                  | 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。