

| | | | 放射性物質測定結果,Bq/kg | | |
|-------|--------|----------------------|-----------------|----------|----------|
| 品目名 | 測定日 | 採取場所(加工品の場合はメーカー所在地) | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 青果品・米 | | | | | |
| 玄米 | 12月26日 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 玄米 | 12月29日 | 宮城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 玄米 | 12月30日 | 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。