| | | | 放射性物質測定結果,Bq/kg | | |
|--|--------|------------|-----------------|-------|-------|
| 品目名 | 御中口 | 採取場所(加工品の場 | ヨウ素-131 | セシウム- | セシウム- |
| | 測定日 | 合はメーカー所在地) | | 134 | 137 |
| 青果品・米 | | | | | |
| 玄米 | 11月11日 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 玄米 | 11月14日 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 玄米 | 11月5日 | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 玄米 | 11月5日 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 玄米 | 11月5日 | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 加工品 | | | | | |
| 牛乳 | 11月13日 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 牛乳 | 11月14日 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 牛乳 | 11月14日 | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 牛乳 | 11月14日 | 静岡県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 豆乳 | 11月25日 | 福岡県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミネラルウォーター | 11月14日 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミネラルウォーター | 11月14日 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミネラルウォーター | 11月13日 | 静岡県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ミネラルウォーター | 11月14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。 | | | | | |
| 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。 | | | | | |