

厚生労働省は食品安全委員会が2011年10月にとりまとめた「食品中に含まれる放射性物質の食品健康影響評価」をふまえ設定された規制値を採用しています。この規制値は、国際的な基準と比較しても十分に安全性を確保できているものと評価しています。

| | |
|--------|------------|
| 食品群 | 規制値 |
| 飲料水 | 10ベクレル/kg |
| 牛乳・乳製品 | 50ベクレル/kg |
| 一般食品 | 100ベクレル/kg |

| 検査日 (年/月/日) | 検査品目名 | 産地・製造地 | 放射性セシウム (ベクレル/kg) | 検出限界値 | 備考 |
|----------------|------------------|---------|----------------------|-----------------|----|
| 2017/12/27 | レンジでごちそう ミネストローネ | 製造地;福島県 | 検出限界値未満 | 検出限界値は20ベクレル/kg | |
| 2017/12/27 | レタス | 茨城県 | 検出限界値未満 | 検出限界値は10ベクレル/kg | |
| 2017/12/21 | お星さまとハートのチキンカツレツ | 製造地;岩手県 | 検出限界値未満 | 検出限界値は20ベクレル/kg | |
| 2017/12/21 | 10品目具材のパリパリ春巻 | 製造地;宮城県 | 検出限界値未満 | 検出限界値は20ベクレル/kg | |
| 2017/12/21 | すき焼き鍋用野菜セット(5種) | 栃木県 | 検出限界値未満 | 検出限界値は10ベクレル/kg | |
| 2017/12/21 | レタス | 茨城県 | 検出限界値未満 | 検出限界値は10ベクレル/kg | |