

3月の食材放射能測定結果 26 件 🛶



※放射能測定値は検出下限以下の場合〈不検出〉となりますが、下記には測定値をそのまま記載しています 測定試料がセシウム以外の天然放射性核種を含有する場合、測定値にそれらの放射能が 計測算入されている可能性を否定できません

下記はあくまでお持込頂いた検体の測定結果です

同じ住所でも採取場所が異なれば、汚染度合も変わりますのでご注意ください

(Bq/Kg)

| 試料品名 | 採取地 | 採取月 | 測定結果 | 不確かさ | セシウム合計 | 検出下限値 | |
|--------|---------------------|----------|-------------|--------|----------|-------|------|
| 白米 | 熊本県 | 2014年10月 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 1. 2 |
| | | | Cs134 0.0 | ± 0.0 | | Cs134 | 1. 1 |
| 白米 | 新潟県燕市 | 2014年9月 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 8 |
| | | | Cs134 0.0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 6 |
| 白米 | 北茨城市 | 2014年10月 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 4 |
| | | | Cs134 0.0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 2 |
| 白米 | 日立市 | 2014年11月 | Cs137 1.6 | ± 0.9 | 3. 0 | Cs137 | 1. 5 |
| | | | Cs134 1.4 | ± 0.8 | | Cs134 | 1. 3 |
| 스 14 | 新潟県三条市 | 2012年9月 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 5 |
| 白米 | | | Cs134 0. 0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 3 |
| 白米 | いわき市 | 2014年10月 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 3 |
| | | | Cs134 0.0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 1 |
| しらす | 基础 周力兹近 | 2014年秋 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 8 |
| 669 | 茨城県久慈浜 | | Cs134 0.0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 6 |
| しらす | ** | 不明 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 9 |
| C 5 9 | 茨城県 | | Cs134 0.0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 7 |
| にしん | 北海道 · 青森県太平洋沖 | 不明 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 9 |
| | | | Cs134 0.0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 3 |
| 生わかめ | 宮城県 | 2015年3月 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 5 |
| | | | Cs134 0.0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 3 |
| タマキクラゲ | いわき市石森 | 2015年3月 | Cs137 16. 4 | ± 3.8 | 19. 9 | Cs137 | 2. 2 |
| | | | Cs134 3.5 | ± 1.5 | | Cs134 | 2. 0 |
| 原木椎茸 | いわき市 | 2015年3月 | Cs137 218.0 | ± 44.0 | 285. 6 | Cs137 | 5. 9 |
| | | | Cs134 67. 6 | ± 14.6 | | Cs134 | 5. 4 |
| あおばた豆 | いわき市錦町 | 2014年10月 | Cs137 7. 2 | ± 2.7 | 7. 2 | Cs137 | 2. 9 |
| | | | Cs134 0.0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 6 |
| 里芋 | いわき市錦町 | 2015年2月 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 9 |
| | | | Cs134 0.0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 7 |
| いちご | いわき市 | 2015年3月 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 2 |
| | | | Cs134 0.0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 0 |
| キャベツ | 千葉県 | 2015年2月 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 7 |
| | | | Cs134 0.0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 4 |
| ブロッコリー | いわき市 | 2015年3月 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 9 |
| | | | Cs134 0. 0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 3 |
| さつまいも | 千葉県 | 2014年10月 | Cs137 0.0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 6 |
| | | | Cs134 0. 0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 4 |
| ごぼう | 茨城県 | 2015年3月 | Cs137 0. 0 | ± 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 3. 0 |
| | | | Cs134 0. 0 | ± 0.0 | | Cs134 | 2. 7 |
| 鶏卵 | 白河市 | 2015年3月 | Cs137 0. 0 | ± 0.0 | 検出下限値未満・ | Cs137 | 1.6 |
| | | | Cs134 0. 0 | ± 0.0 | | Cs134 | 1.4 |



(Bq/Kg)

| 試料品名 | 採取地 | 採取月 | 測定結 | 果 | 不確かさ | | セシウム合計 | 検出下限値 | |
|-------|------|---------|---------|------|------|------|---------|-------|------|
| 凍み豆腐 | 福島市 | 不明 | Cs137 C | 0. 0 | ± | 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 3. 0 |
| | | | Cs134 C | 0. 0 | ± | 0.0 | | Cs134 | 2. 7 |
| ほうれん草 | 白河市 | 2015年3月 | Cs137 C | 0.0 | ± | 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 3. 3 |
| | | | Cs134 C | 0. 0 | ± | 0.0 | | Cs134 | 3. 1 |
| キムチ | いわき市 | 不明 | Cs137 C | 0.0 | ± | 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 5 |
| | | | Cs134 C | 0. 0 | ± | 0.0 | | Cs134 | 2. 3 |
| 給食 | 内郷綴町 | 2015年3月 | Cs137 C | 0.0 | ± | 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 4 |
| | | | Cs134 1 | 1.0 | ± | 1.4 | | Cs134 | 2. 2 |
| 給食 | 内郷綴町 | 2015年3月 | Cs137 C | 0.0 | ± | 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 2. 2 |
| | | | Cs134 1 | 1.1 | ± | 1. 2 | | Cs134 | 2. 0 |
| 給食 | 内郷綴町 | 2015年3月 | Cs137 C | 0. 0 | ± | 0.0 | 検出下限値未満 | Cs137 | 3. 0 |
| | | | Cs134 C | 0. 0 | ± | 0.0 | | Cs134 | 2. 7 |

