

令和6年度 静岡県農畜水産物等の放射性物質検査結果

| | 品目 | 採取市町 | 採取日 | 公表日 | 放射性セシウムの検査結果(Bq/kg) | | |
|----|-----------|------|--------|--------|---------------------|--------|----------|
| | | | | | 134 | 137 | セシウム合計 ※ |
| 1 | 山菜類(ワラビ) | 富士市 | 4月23日 | 5月10日 | 8.8未満 | 7.7未満 | 17未満 |
| 2 | 山菜類(タラノメ) | 富士宮市 | 4月23日 | 5月10日 | 5.3未満 | 6.0未満 | 11未満 |
| 3 | 山菜類(ワラビ) | 小山町 | 4月30日 | 5月10日 | 8.9未満 | 8.9未満 | 18未満 |
| 4 | 山菜類(ワラビ) | 裾野市 | 4月30日 | 5月10日 | 7.5未満 | 6.7未満 | 14未満 |
| 5 | ミヤママスタケ | 御殿場市 | 9月3日 | 10月21日 | 7.9未満 | 7.0未満 | 15未満 |
| 6 | モリノカレバタケ | 御殿場市 | 9月3日 | 10月21日 | 7.3未満 | 6.5未満 | 14未満 |
| 7 | ヤマイグチ | 小山町 | 9月3日 | 10月21日 | 9.4未満 | 34.8 | 35 |
| 8 | コガネタケ | 裾野市 | 9月3日 | 10月21日 | 8.0未満 | 13.5 | 14 |
| 9 | モリノカレバタケ | 裾野市 | 9月3日 | 10月21日 | 8.5未満 | 9.0未満 | 18未満 |
| 10 | ナラタケ | 富士市 | 10月15日 | 10月21日 | 11未満 | 9.1未満 | 20未満 |
| 11 | マスタケ | 富士市 | 10月15日 | 10月21日 | 9.7未満 | 7.9未満 | 18未満 |
| 12 | ヤマイグチ | 富士宮市 | 10月15日 | 10月21日 | 7.7未満 | 27.8未満 | 28 |
| 13 | ハナイグチ | 富士宮市 | 10月15日 | 10月21日 | 9.4未満 | 123 | 120 |
| 14 | キヌメリガサ | 富士宮市 | 10月15日 | 10月21日 | 9.2未満 | 439 | 440 |
| 15 | 獣肉(シカ) | 川根本町 | 10月23日 | 11月5日 | 1.6未満 | 1.7未満 | 3.3未満 |
| 16 | 獣肉(シカ) | 富士宮市 | 11月5日 | 12月19日 | 1.7未満 | 5.68 | 5.7 |
| 17 | ミネシメジ | 静岡市 | 11月12日 | 12月19日 | 10未満 | 8.95 | 9.0 |
| 18 | ムキタケ | 静岡市 | 11月12日 | 12月19日 | 8.7未満 | 6.6未満 | 15未満 |
| 19 | シモフリシメジ | 静岡市 | 11月12日 | 12月19日 | 8.1未満 | 8.2未満 | 16未満 |
| 20 | 原木しいたけ(生) | 伊豆市 | 11月27日 | 12月19日 | 2.4未満 | 7.13 | 7.1 |
| 21 | 原木しいたけ(生) | 伊豆市 | 11月27日 | 12月19日 | 2.0未満 | 7.25 | 7.3 |
| 22 | 原木しいたけ(生) | 伊豆市 | 11月27日 | 12月19日 | 1.6未満 | 7.22 | 7.2 |
| 23 | 原木しいたけ(生) | 伊豆市 | 11月27日 | 12月19日 | 1.7未満 | 1.7未満 | 3.4未満 |
| 24 | 原木しいたけ(生) | 伊東市 | 11月27日 | 12月19日 | 1.9未満 | 14.5 | 15 |
| 25 | 原木しいたけ(乾) | 伊豆市 | 11月27日 | 12月19日 | 1.4未満 | 2.52 | 2.5 |
| 26 | 原木しいたけ(乾) | 伊豆市 | 11月27日 | 12月19日 | 1.6未満 | 13.6 | 14 |
| 27 | 原木しいたけ(乾) | 伊豆市 | 11月27日 | 12月19日 | 1.5未満 | 3.02 | 3.0 |
| 28 | 原木しいたけ(乾) | 伊豆市 | 11月27日 | 12月19日 | 1.7未満 | 3.07 | 3.1 |
| 29 | 原木しいたけ(乾) | 伊東市 | 11月27日 | 12月19日 | 1.9未満 | 13.1 | 13 |
| 30 | 獣肉(シカ) | 伊豆市 | 12月20日 | 1月7日 | 1.6未満 | 1.6未満 | 3.2未満 |

・1月7日までに検査が終了した検体数は4品目30検体です。

・検査機関:静岡県中部健康福祉センター化学検査課

・検出機器:ゲルマニウム半導体検出器

・検査結果の「○未満」:検出限界未満(検出せず)の意味

・乾しいたけは、5.7倍に水戻しをしたものに、一般食品の放射性セシウム基準値100Bq/kgが適用されます。

※ 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものです

【放射性セシウムの基準値】

| 対象 | 放射性セシウム(134と137の合計) |
|-------|---------------------|
| 飲料水 | 10Bq/Kg |
| 牛乳 | 50Bq/Kg |
| 一般食品 | 100Bq/Kg |
| 乳児用食品 | 50Bq/Kg |