

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・山菜・きのこ)

放射性セシウム
24品中
100Bq/kgを超えるもの0品

| No | 場所 | 採取日 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|----|------|---------|------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 1 | 喜多方市 | R4.4.20 | 原木しいたけ(露地) | 検出せず(<3.2) | 16.1 | 16 |
| 2 | 福島市 | R4.4.20 | わらび(栽培) | 検出せず(<4.9) | 検出せず(<5.3) | 検出せず |
| 3 | 福島市 | R4.4.22 | わらび(栽培) | 検出せず(<4.7) | 11.3 | 11 |
| 4 | 喜多方市 | R4.4.22 | わらび(栽培) | 検出せず(<4.5) | 検出せず(<4.2) | 検出せず |
| 5 | 伊達市 | R4.4.21 | わらび(栽培) | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<3.8) | 検出せず |
| 6 | 伊達市 | R4.4.21 | わらび(栽培) | 検出せず(<3.9) | 10.9 | 11 |
| 7 | 伊達市 | R4.4.21 | わらび(栽培) | 検出せず(<5.7) | 14.4 | 14 |
| 8 | 伊達市 | R4.4.21 | わらび(栽培) | 検出せず(<4.5) | 8.03 | 8.0 |
| 9 | 伊達市 | R4.4.21 | わらび(栽培) | 検出せず(<4.7) | 検出せず(<3.4) | 検出せず |
| 10 | 伊達市 | R4.4.22 | わらび(栽培) | 検出せず(<5.9) | 検出せず(<5.7) | 検出せず |
| 11 | 白河市 | R4.4.21 | わらび(野生) | 検出せず(<5.4) | 5.65 | 5.7 |
| 12 | 大玉村 | R4.4.20 | わらび(野生) | 検出せず(<3.8) | 5.74 | 5.7 |
| 13 | 塙町 | R4.4.21 | わらび(野生) | 検出せず(<3.8) | 32.5 | 33 |
| 14 | 白河市 | R4.4.21 | ぜんまい(野生) | 検出せず(<5.6) | 9.31 | 9.3 |
| 15 | いわき市 | R4.4.21 | ふき(野生) | 検出せず(<4.7) | 検出せず(<3.5) | 検出せず |
| 16 | 西会津町 | R4.4.21 | うど(野生) | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<4.6) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|----|------|---------|---------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 17 | 喜多方市 | R4.4.21 | たらのめ(野生) | 検出せず(<3.5) | 23.8 | 24 |
| 18 | 三島町 | R4.4.22 | たらのめ(野生) | 検出せず(<4.9) | 検出せず(<5.2) | 検出せず |
| 19 | 下郷町 | R4.4.20 | くさそてつ(ごみ)(野生) | 検出せず(<5.0) | 6.15 | 6.2 |
| 20 | 只見町 | R4.4.21 | くさそてつ(ごみ)(野生) | 検出せず(<5.8) | 検出せず(<5.1) | 検出せず |
| 21 | 金山町 | R4.4.21 | くさそてつ(ごみ)(野生) | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<5.4) | 検出せず |
| 22 | 下郷町 | R4.4.20 | ふきのとう(野生) | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<5.5) | 検出せず |
| 23 | 只見町 | R4.4.21 | ふきのとう(野生) | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 24 | 矢祭町 | R4.4.21 | たけのこ(野生) | 検出せず(<3.6) | 検出せず(<3.6) | 検出せず |

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。