

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・きのこ)

放射性セシウム
20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 | 伊達市 | R6.11.5 | 菌床しいたけ(施設) | 検出せず(<2.8) | 検出せず(<3.9) | 検出せず |
| 2 | 南会津町 | R6.11.3 | 原木なめこ(露地) | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<2.3) | 検出せず |
| 3 | 磐梯町 | R6.11.6 | 原木なめこ(露地) | 検出せず(<2.9) | 5.83 | 5.8 |
| 4 | 伊達市 | R6.11.6 | 菌床なめこ(施設) | 検出せず(<2.7) | 検出せず(<2.9) | 検出せず |
| 5 | 伊達市 | R6.11.5 | 菌床ひらたけ(施設) | 検出せず(<4.6) | 検出せず(<2.4) | 検出せず |
| 6 | 伊達市 | R6.11.6 | 菌床ひらたけ(施設) | 検出せず(<4.1) | 検出せず(<3.0) | 検出せず |
| 7 | 富岡町 | R6.11.5 | 菌床ひらたけ(施設) | 検出せず(<3.8) | 検出せず(<2.6) | 検出せず |
| 8 | 福島市 | R6.11.5 | 原木くりたけ(露地) | 検出せず(<4.9) | 検出せず(<2.9) | 検出せず |
| 9 | 福島市 | R6.11.5 | 原木くりたけ(露地) | 検出せず(<3.0) | 検出せず(<4.0) | 検出せず |
| 10 | 伊達市 | R6.11.5 | 菌床ほんしめじ(施設) | 検出せず(<5.4) | 検出せず(<4.4) | 検出せず |
| 11 | 大熊町 | R6.10.31 | 菌床ほんしめじ(施設) | 検出せず(<3.9) | 検出せず(<3.3) | 検出せず |
| 12 | 埴町 | R6.11.6 | 菌床やまぶしたけ(施設) | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<6.0) | 検出せず |
| 13 | 相馬市 | R6.11.6 | 原木えのきたけ(露地) | 検出せず(<3.0) | 検出せず(<2.8) | 検出せず |
| 14 | 南会津町 | R6.11.4 | チャナメツムタケ(腐生菌) | 検出せず(<4.2) | 21.8 | 22 |
| 15 | 金山町 | R6.11.1 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<2.5) | 10.7 | 11 |
| 16 | 金山町 | R6.11.4 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<2.9) | 6.69 | 6.7 |

| 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 | 金山町 | R6.11.4 | マスタケ(腐生菌) | 検出せず(<3.1) | 検出せず(<2.5) | 検出せず |
| 18 | 下郷町 | R6.11.4 | ムキタケ(腐生菌) | 検出せず(<2.8) | 検出せず(<3.4) | 検出せず |
| 19 | 金山町 | R6.11.4 | ムキタケ(腐生菌) | 検出せず(<3.7) | 7.44 | 7.4 |
| 20 | 南会津町 | R6.11.2 | シロマツタケモドキ(菌根菌) | 検出せず(<4.9) | 19.7 | 20 |

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。