

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 | 下郷町 | R4.9.28 | 原木しいたけ(施設) | 検出せず(<3.6) | 9.78 | 9.8 |
| 2 | 福島市 | R4.9.27 | 菌床しいたけ(施設) | 検出せず(<3.2) | 2.72 | 2.7 |
| 3 | 二本松市 | R4.9.26 | 菌床しいたけ(施設) | 検出せず(<4.2) | 検出せず(<3.5) | 検出せず |
| 4 | 南相馬市 | R4.9.28 | 菌床しいたけ(施設) | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<3.1) | 検出せず |
| 5 | 伊達市 | R4.9.26 | 菌床しいたけ(施設) | 検出せず(<3.6) | 6.78 | 6.8 |
| 6 | 伊達市 | R4.9.26 | 菌床しいたけ(施設) | 検出せず(<2.4) | 3.99 | 4.0 |
| 7 | 三春町 | R4.9.27 | 菌床しいたけ(施設) | 検出せず(<3.9) | 検出せず(<4.2) | 検出せず |
| 8 | 三島町 | R4.9.26 | 原木なめこ(露地) | 検出せず(<4.2) | 13.9 | 14 |
| 9 | 金山町 | R4.9.28 | 原木なめこ(露地) | 検出せず(<3.6) | 3.50 | 3.5 |
| 10 | 会津若松市 | R4.9.26 | 原木まいたけ(露地) | 検出せず(<5.6) | 8.29 | 8.3 |
| 11 | 大玉村 | R4.9.26 | 原木まいたけ(露地) | 検出せず(<4.4) | 11.6 | 12 |
| 12 | 下郷町 | R4.9.28 | 原木まいたけ(露地) | 検出せず(<4.1) | 検出せず(<3.6) | 検出せず |
| 13 | 南会津町 | R4.9.28 | 原木まいたけ(露地) | 検出せず(<3.9) | 検出せず(<4.4) | 検出せず |
| 14 | 田村市 | R4.9.28 | 菌床まいたけ(露地) | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<5.6) | 検出せず |
| 15 | 郡山市 | R4.9.29 | 菌床ほんしめじ(施設) | 検出せず(<4.1) | 検出せず(<2.9) | 検出せず |
| 16 | 南会津町 | R4.9.26 | アケボノサクラシメジ(菌根菌) | 検出せず(<3.6) | 検出せず(<4.1) | 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 | 南会津町 | R4.9.27 | コウタケ(菌根菌) | 検出せず(<3.7) | 32.2 | 32 |
| 18 | 檜枝岐村 | R4.9.27 | ナラタケ(腐生菌) | 検出せず(<4.5) | 11.8 | 12 |
| 19 | 南会津町 | R4.9.27 | マツタケ(菌根菌) | 検出せず(<4.4) | 検出せず(<4.7) | 検出せず |
| 20 | 南会津町 | R4.9.26 | ナガエノスギタケ(菌根菌) | 検出せず(<6.3) | 7.43 | 7.4 |

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。