

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・きのこ)  
 (出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム  
 79品中  
 100Bq/kgを超えるもの1品

| No | 場所    | 採取日時      | 試料の種類    | 検査結果              |                   |              |
|----|-------|-----------|----------|-------------------|-------------------|--------------|
|    |       |           |          | セシウム-134<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
| 1  | 会津美里町 | H28.10.27 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.5)        | 21.8              | 22           |
| 2  | 会津美里町 | H28.10.31 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<10)         | 9.46              | 9.5          |
| 3  | 会津美里町 | H28.10.31 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<8.7)        | 21                | 21           |
| 4  | 会津美里町 | H28.10.31 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<11)         | 18.3              | 18           |
| 5  | 会津美里町 | H28.11.7  | ナメコ(腐生菌) | 13.5              | 78.7              | 92           |
| 6  | 会津美里町 | H28.11.7  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<9.8)        | 28.5              | 29           |
| 7  | 会津美里町 | H28.11.8  | ナメコ(腐生菌) | 9.54              | 59.1              | 69           |
| 8  | 会津美里町 | H28.11.10 | ナメコ(腐生菌) | 10.8              | 55.3              | 66           |
| 9  | 会津美里町 | H28.11.10 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.5)        | 26.2              | 26           |
| 10 | 会津美里町 | H28.11.10 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<9.4)        | 34                | 34           |
| 11 | 会津美里町 | H28.11.10 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<9.0)        | 26.1              | 26           |
| 12 | 会津美里町 | H28.11.10 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.5)        | 24.7              | 25           |
| 13 | 会津美里町 | H28.11.14 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<5.2)        | 21.2              | 21           |
| 14 | 会津美里町 | H28.11.14 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<3.4)        | 21.8              | 22           |
| 15 | 会津美里町 | H28.11.14 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.5)        | 24.4              | 24           |
| 16 | 会津美里町 | H28.11.17 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.0)        | 23.2              | 23           |

| No | 場所    | 採取日時      | 試料の種類    | 検査結果              |                   |              |
|----|-------|-----------|----------|-------------------|-------------------|--------------|
|    |       |           |          | セシウム-134<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
| 17 | 会津美里町 | H28.11.17 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.6)        | 28.1              | 28           |
| 18 | 会津美里町 | H28.11.17 | ナメコ(腐生菌) | 7.36              | 59.1              | 66           |
| 19 | 会津美里町 | H28.11.17 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<2.8)        | 11.8              | 12           |
| 20 | 会津美里町 | H28.11.17 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.5)        | 8.39              | 8.4          |
| 21 | 会津美里町 | H28.11.17 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<7.6)        | 12.9              | 13           |
| 22 | 会津美里町 | H28.11.17 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.0)        | 17.3              | 17           |
| 23 | 会津美里町 | H28.11.17 | ナメコ(腐生菌) | 6.58              | 37.3              | 44           |
| 24 | 会津美里町 | H28.11.17 | ナメコ(腐生菌) | 3.92              | 20                | 24           |
| 25 | 会津美里町 | H28.11.17 | ナメコ(腐生菌) | 19.6              | 104               | 120          |
| 26 | 会津美里町 | H28.11.17 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<3.5)        | 5.09              | 5.1          |
| 27 | 会津美里町 | H28.11.17 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<9.4)        | 検出せず(<8.8)        | 検出せず         |
| 28 | 会津美里町 | H28.11.17 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<7.6)        | 13.8              | 14           |
| 29 | 会津美里町 | H28.11.21 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<6.6)        | 34.1              | 34           |
| 30 | 会津美里町 | H28.11.21 | ナメコ(腐生菌) | 4.59              | 37.5              | 42           |
| 31 | 会津美里町 | H28.11.21 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<11)         | 18                | 18           |
| 32 | 会津美里町 | H28.11.21 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.5)        | 29.9              | 30           |
| 33 | 会津美里町 | H28.11.21 | ナメコ(腐生菌) | 6.65              | 35.3              | 42           |
| 34 | 会津美里町 | H28.11.21 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<8.3)        | 8.06              | 8.1          |
| 35 | 会津美里町 | H28.11.21 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<5.1)        | 7.61              | 7.6          |
| 36 | 会津美里町 | H28.11.21 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<3.9)        | 12.9              | 13           |

| No | 場所    | 採取日時      | 試料の種類    | 検査結果              |                   |              |
|----|-------|-----------|----------|-------------------|-------------------|--------------|
|    |       |           |          | セシウム-134<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
| 37 | 会津美里町 | H28.11.21 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<3.7)        | 4.25              | 4.3          |
| 38 | 会津美里町 | H28.11.21 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.1)        | 検出せず(<4.5)        | 検出せず         |
| 39 | 会津美里町 | H28.11.21 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.6)        | 6.55              | 6.6          |
| 40 | 会津美里町 | H28.11.24 | ナメコ(腐生菌) | 4.31              | 32.7              | 37           |
| 41 | 会津美里町 | H28.11.24 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.3)        | 13.5              | 14           |
| 42 | 会津美里町 | H28.11.24 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<5.0)        | 10.5              | 11           |
| 43 | 会津美里町 | H28.11.24 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<5.2)        | 12.8              | 13           |
| 44 | 会津美里町 | H28.11.24 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<5.7)        | 13.8              | 14           |
| 45 | 会津美里町 | H28.11.24 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.1)        | 10.2              | 10           |
| 46 | 会津美里町 | H28.11.28 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<9.2)        | 16.3              | 16           |
| 47 | 会津美里町 | H28.11.28 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<5.4)        | 17.2              | 17           |
| 48 | 会津美里町 | H28.11.28 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<3.4)        | 11.9              | 12           |
| 49 | 会津美里町 | H28.11.28 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<5.6)        | 14.9              | 15           |
| 50 | 会津美里町 | H28.12.1  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.1)        | 9.8               | 9.8          |
| 51 | 会津美里町 | H28.12.1  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<2.4)        | 17.4              | 17           |
| 52 | 会津美里町 | H28.12.1  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<3.0)        | 4.7               | 4.7          |
| 53 | 会津美里町 | H28.12.5  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.5)        | 7.09              | 7.1          |
| 54 | 会津美里町 | H28.12.5  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<4.0)        | 5.42              | 5.4          |
| 55 | 会津美里町 | H28.12.5  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<8.1)        | 23.7              | 24           |
| 56 | 会津美里町 | H28.12.5  | ナメコ(腐生菌) | 3.27              | 17.7              | 21           |

| No | 場所    | 採取日時      | 試料の種類    | 検査結果              |                   |              |
|----|-------|-----------|----------|-------------------|-------------------|--------------|
|    |       |           |          | セシウム-134<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
| 57 | 会津美里町 | H29.10.30 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<3.6)        | 20.4              | 20           |
| 58 | 会津美里町 | H29.11.9  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<11)         | 30.5              | 31           |
| 59 | 会津美里町 | H29.11.9  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<9.3)        | 36.3              | 36           |
| 60 | 会津美里町 | H29.11.16 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<5.4)        | 35.7              | 36           |
| 61 | 会津美里町 | H29.11.16 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<8.3)        | 14.4              | 14           |
| 62 | 会津美里町 | H29.11.16 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<8.6)        | 13                | 13           |
| 63 | 会津美里町 | H29.11.20 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<7.7)        | 30.6              | 31           |
| 64 | 会津美里町 | H29.11.20 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<8.4)        | 46.1              | 46           |
| 65 | 会津美里町 | H29.11.20 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<11)         | 14.8              | 15           |
| 66 | 会津美里町 | H29.11.20 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<11)         | 24.2              | 24           |
| 67 | 会津美里町 | H29.11.22 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<5.1)        | 30.9              | 31           |
| 68 | 会津美里町 | H29.11.30 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<9.2)        | 検出せず(<7.2)        | 検出せず         |
| 69 | 会津美里町 | H29.11.30 | ナメコ(腐生菌) | 12.3              | 83.6              | 96           |
| 70 | 会津美里町 | H29.11.30 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<6.9)        | 23.4              | 23           |
| 71 | 会津美里町 | H29.11.30 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<9.0)        | 27.9              | 28           |
| 72 | 会津美里町 | H29.12.4  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<11)         | 29.6              | 30           |
| 73 | 会津美里町 | H29.12.4  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<7.8)        | 30.6              | 31           |
| 74 | 会津美里町 | H30.11.8  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<7.1)        | 47.7              | 48           |
| 75 | 会津美里町 | H30.11.8  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<9.9)        | 42.2              | 42           |
| 76 | 会津美里町 | H30.11.8  | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<8.4)        | 37.8              | 38           |

| No | 場所    | 採取日時      | 試料の種類    | 検査結果              |                   |              |
|----|-------|-----------|----------|-------------------|-------------------|--------------|
|    |       |           |          | セシウム-134<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
| 77 | 会津美里町 | H30.11.19 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<10)         | 21                | 21           |
| 78 | 会津美里町 | H30.11.19 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<11)         | 23.9              | 24           |
| 79 | 会津美里町 | H30.11.19 | ナメコ(腐生菌) | 検出せず(<8.0)        | 20.5              | 21           |

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。

基準値超過したNo.25については再検査でNo.71に、No.5についてはNo.75、76の数値になり数値の低下傾向を確認