

令和2年度県産特用林産物放射性物質検査一覧表

森林ノミクス推進課

| No. | 採取月日  | 検査月日  | 分類  | 品目      | 地域 | 市町村 | 検査結果<br>(単位:ベクレル/kg) |          |          | 検査機関 |        |
|-----|-------|-------|-----|---------|----|-----|----------------------|----------|----------|------|--------|
|     |       |       |     |         |    |     | 放射性セシウム              |          |          |      |        |
|     |       |       |     |         |    |     | セシウム134              | セシウム137  | 合計       |      |        |
| 1   | 8月26日 | 8月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<6.7) | ND(<6.2) |      | 日本環境科学 |
| 2   | 8月26日 | 8月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.0) | ND(<7.2) |      | 日本環境科学 |
| 3   | 8月26日 | 8月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.5) | ND(<7.2) |      | 日本環境科学 |
| 4   | 8月27日 | 9月1日  | 菌茸類 | エゾハリタケ  | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.9) | ND(<8.2) |      | 日本環境科学 |
| 5   | 9月4日  | 9月7日  | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.4) | ND(<7.1) |      | 日本環境科学 |
| 6   | 9月4日  | 9月7日  | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.6) | ND(<8.0) |      | 日本環境科学 |
| 7   | 9月4日  | 9月7日  | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.7) | ND(<5.1) |      | 日本環境科学 |
| 8   | 9月7日  | 9月10日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.0) | ND(<8.8) |      | 日本環境科学 |
| 9   | 9月6日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.5) | ND(<8.0) |      | 日本環境科学 |
| 10  | 9月6日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.7) | ND(<9.3) |      | 日本環境科学 |
| 11  | 9月8日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.8) | ND(<8.2) |      | 日本環境科学 |
| 12  | 9月8日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.4) | ND(<5.7) |      | 日本環境科学 |
| 13  | 9月8日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.4) | ND(<8.4) |      | 日本環境科学 |
| 14  | 9月8日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.4) | ND(<8.5) |      | 日本環境科学 |
| 15  | 9月8日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.5) | ND(<7.5) |      | 日本環境科学 |
| 16  | 9月8日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.4) | ND(<7.4) |      | 日本環境科学 |
| 17  | 9月9日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.8) | ND(<7.7) |      | 日本環境科学 |
| 18  | 9月9日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.2) | ND(<9.3) |      | 日本環境科学 |
| 19  | 9月9日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<6.3) | ND(<7.7) |      | 日本環境科学 |
| 20  | 9月9日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.5) | ND(<7.3) |      | 日本環境科学 |
| 21  | 9月9日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.7) | ND(<7.4) |      | 日本環境科学 |
| 22  | 9月9日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.5) | ND(<8.8) |      | 日本環境科学 |
| 23  | 9月9日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.1) | ND(<6.7) |      | 日本環境科学 |
| 24  | 9月9日  | 9月11日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.9) | ND(<5.5) |      | 日本環境科学 |
| 25  | 9月11日 | 9月17日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<6.3) | ND(<7.9) |      | 日本環境科学 |
| 26  | 9月21日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.8) | ND(<6.6) |      | 日本環境科学 |
| 27  | 9月22日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.8) | ND(<7.9) |      | 日本環境科学 |
| 28  | 9月22日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<6.9) | ND(<8.5) |      | 日本環境科学 |
| 29  | 9月21日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.8) | ND(<7.1) |      | 日本環境科学 |
| 30  | 9月21日 | 9月28日 | 菌茸類 | エゾハリタケ  | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.8) | 11       | 11   | 日本環境科学 |
| 31  | 9月21日 | 9月28日 | 菌茸類 | エゾハリタケ  | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.4) | 7.5      | 7.5  | 日本環境科学 |
| 32  | 9月22日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.2) | ND(<8.7) |      | 日本環境科学 |
| 33  | 9月22日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.8) | ND(<6.3) |      | 日本環境科学 |
| 34  | 9月22日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.4) | ND(<8.5) |      | 日本環境科学 |
| 35  | 9月22日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.3) | ND(<8.3) |      | 日本環境科学 |
| 36  | 9月22日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.8) | ND(<6.5) |      | 日本環境科学 |
| 37  | 9月22日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.8) | ND(<6.3) |      | 日本環境科学 |
| 38  | 9月23日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.2) | ND(<8.5) |      | 日本環境科学 |
| 39  | 9月23日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.8) | ND(<7.4) |      | 日本環境科学 |
| 40  | 9月23日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.3) | ND(<8.2) |      | 日本環境科学 |
| 41  | 9月23日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.6) | ND(<8.3) |      | 日本環境科学 |
| 42  | 9月23日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.0) | ND(<7.3) |      | 日本環境科学 |
| 43  | 9月23日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.2) | ND(<9.0) |      | 日本環境科学 |
| 44  | 9月23日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.5) | ND(<9.8) |      | 日本環境科学 |
| 45  | 9月23日 | 9月28日 | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.6) | ND(<7.1) |      | 日本環境科学 |

令和2年度県産特用林産物放射性物質検査一覧表

森林ノミクス推進課

| No. | 採取月日   | 検査月日   | 分類  | 品目      | 地域 | 市町村 | 検査結果<br>(単位:ベクレル/kg) |          |          | 検査機関 |        |
|-----|--------|--------|-----|---------|----|-----|----------------------|----------|----------|------|--------|
|     |        |        |     |         |    |     | 放射性セシウム              |          |          |      |        |
|     |        |        |     |         |    |     | セシウム134              | セシウム137  | 合計       |      |        |
| 46  | 9月28日  | 10月1日  | 菌茸類 | トンビマイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.9) | ND(<8.9) |      | 日本環境科学 |
| 47  | 10月3日  | 10月8日  | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.1) | ND(<6.5) |      | 日本環境科学 |
| 48  | 10月9日  | 10月13日 | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.7) | ND(<9.4) |      | 日本環境科学 |
| 49  | 10月9日  | 10月13日 | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.0) | ND(<9.6) |      | 日本環境科学 |
| 50  | 10月10日 | 10月13日 | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.7) | ND(<8.9) |      | 日本環境科学 |
| 51  | 10月10日 | 10月13日 | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.8) | ND(<9.0) |      | 日本環境科学 |
| 52  | 10月10日 | 10月13日 | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.6) | ND(<7.2) |      | 日本環境科学 |
| 53  | 10月10日 | 10月13日 | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.9) | ND(<9.6) |      | 日本環境科学 |
| 54  | 10月10日 | 10月13日 | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.9) | ND(<7.8) |      | 日本環境科学 |
| 55  | 10月11日 | 10月13日 | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.1) | ND(<8.0) |      | 日本環境科学 |
| 56  | 10月14日 | 10月16日 | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.3) | ND(<8.3) |      | 日本環境科学 |
| 57  | 10月14日 | 10月16日 | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.3) | ND(<6.2) |      | 日本環境科学 |
| 58  | 10月7日  | 10月21日 | 菌茸類 | エゾハリタケ  | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<6.6) | ND(<7.0) |      | 日本環境科学 |
| 59  | 10月12日 | 10月21日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.5) | ND(<8.4) |      | 日本環境科学 |
| 60  | 10月15日 | 10月21日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.0) | ND(<9.3) |      | 日本環境科学 |
| 61  | 10月15日 | 10月21日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.2) | ND(<7.0) |      | 日本環境科学 |
| 62  | 10月15日 | 10月21日 | 菌茸類 | ブナハリタケ  | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.2) | ND(<8.5) |      | 日本環境科学 |
| 63  | 10月15日 | 10月21日 | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.7) | ND(<9.0) |      | 日本環境科学 |
| 64  | 10月18日 | 10月21日 | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.2) | ND(<6.1) |      | 日本環境科学 |
| 65  | 10月18日 | 10月21日 | 菌茸類 | マイタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.2) | ND(<7.5) |      | 日本環境科学 |
| 66  | 10月20日 | 10月23日 | 菌茸類 | クリタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.6) | ND(<9.2) |      | 日本環境科学 |
| 67  | 10月20日 | 10月23日 | 菌茸類 | クリタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.1) | ND(<9.6) |      | 日本環境科学 |
| 68  | 10月18日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.3) | ND(<7.1) |      | 日本環境科学 |
| 69  | 10月18日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.8) | ND(<8.7) |      | 日本環境科学 |
| 70  | 10月18日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.3) | ND(<8.0) |      | 日本環境科学 |
| 71  | 10月18日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<6.8) | ND(<8.8) |      | 日本環境科学 |
| 72  | 10月19日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.8) | ND(<9.0) |      | 日本環境科学 |
| 73  | 10月19日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.0) | ND(<6.0) |      | 日本環境科学 |
| 74  | 10月19日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.4) | ND(<7.0) |      | 日本環境科学 |
| 75  | 10月19日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.6) | ND(<7.8) |      | 日本環境科学 |
| 76  | 10月20日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.3) | ND(<7.0) |      | 日本環境科学 |
| 77  | 10月20日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<6.3) | ND(<6.2) |      | 日本環境科学 |
| 78  | 10月20日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.3) | ND(<8.7) |      | 日本環境科学 |
| 79  | 10月20日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.8) | ND(<7.6) |      | 日本環境科学 |
| 80  | 10月20日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.3) | ND(<6.9) |      | 日本環境科学 |
| 81  | 10月20日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.9) | ND(<7.0) |      | 日本環境科学 |
| 82  | 10月20日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<6.9) | 7.7      | 7.7  | 日本環境科学 |
| 83  | 10月20日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.2) | ND(<7.6) |      | 日本環境科学 |
| 84  | 10月21日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<6.7) | ND(<8.3) |      | 日本環境科学 |
| 85  | 10月21日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.5) | ND(<8.2) |      | 日本環境科学 |
| 86  | 10月21日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.9) | ND(<6.5) |      | 日本環境科学 |
| 87  | 10月21日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.7) | ND(<7.7) |      | 日本環境科学 |
| 88  | 10月21日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.7) | ND(<7.6) |      | 日本環境科学 |
| 89  | 10月21日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.6) | ND(<5.3) |      | 日本環境科学 |
| 90  | 10月21日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ    | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.9) | ND(<6.4) |      | 日本環境科学 |

令和2年度県産特用林産物放射性物質検査一覧表

森林ノミクス推進課

| No. | 採取月日   | 検査月日   | 分類  | 品目   | 地域 | 市町村 | 検査結果<br>(単位:ベクレル/kg) |          |          | 検査機関 |        |
|-----|--------|--------|-----|------|----|-----|----------------------|----------|----------|------|--------|
|     |        |        |     |      |    |     | 放射性セシウム              |          |          |      |        |
|     |        |        |     |      |    |     | セシウム134              | セシウム137  | 合計       |      |        |
| 91  | 10月21日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.3) | ND(<7.9) |      | 日本環境科学 |
| 92  | 10月21日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.0) | ND(<6.9) |      | 日本環境科学 |
| 93  | 10月21日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.9) | ND(<6.7) |      | 日本環境科学 |
| 94  | 10月21日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.5) | ND(<6.1) |      | 日本環境科学 |
| 95  | 10月21日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.8) | ND(<9.1) |      | 日本環境科学 |
| 96  | 10月21日 | 10月23日 | 菌茸類 | ナラタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.5) | ND(<9.5) |      | 日本環境科学 |
| 97  | 10月20日 | 10月23日 | 菌茸類 | マイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.6) | ND(<7.3) |      | 日本環境科学 |
| 98  | 10月20日 | 10月23日 | 菌茸類 | マイタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<6.5) | ND(<8.1) |      | 日本環境科学 |
| 99  | 10月26日 | 10月28日 | 菌茸類 | ナメコ  | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.6) | ND(<6.0) |      | 日本環境科学 |
| 100 | 10月26日 | 10月28日 | 菌茸類 | ナメコ  | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.5) | ND(<7.5) |      | 日本環境科学 |
| 101 | 10月26日 | 10月28日 | 菌茸類 | ナメコ  | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.8) | ND(<6.3) |      | 日本環境科学 |
| 102 | 10月26日 | 10月29日 | 菌茸類 | クリタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.8) | ND(<9.8) |      | 日本環境科学 |
| 103 | 10月26日 | 10月29日 | 菌茸類 | クリタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.2) | ND(<8.2) |      | 日本環境科学 |
| 104 | 10月26日 | 10月29日 | 菌茸類 | クリタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.0) | ND(<9.7) |      | 日本環境科学 |
| 105 | 10月26日 | 10月29日 | 菌茸類 | ナラタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.3) | ND(<7.9) |      | 日本環境科学 |
| 106 | 10月26日 | 10月29日 | 菌茸類 | ナラタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.0) | ND(<7.4) |      | 日本環境科学 |
| 107 | 10月28日 | 11月4日  | 菌茸類 | クリタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.4) | ND(<9.3) |      | 日本環境科学 |
| 108 | 11月1日  | 11月5日  | 菌茸類 | クリタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.6) | ND(<7.2) |      | 日本環境科学 |
| 109 | 11月1日  | 11月5日  | 菌茸類 | クリタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.3) | ND(<8.3) |      | 日本環境科学 |
| 110 | 11月1日  | 11月5日  | 菌茸類 | クリタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.4) | 7.3      | 7.3  | 日本環境科学 |
| 111 | 11月8日  | 11月11日 | 菌茸類 | ムキタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.0) | ND(<6.8) |      | 日本環境科学 |
| 112 | 11月8日  | 11月11日 | 菌茸類 | ムキタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.2) | ND(<7.2) |      | 日本環境科学 |
| 113 | 11月8日  | 11月11日 | 菌茸類 | ムキタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.4) | ND(<6.6) |      | 日本環境科学 |
| 114 | 11月15日 | 11月19日 | 菌茸類 | クリタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.4) | ND(<7.2) |      | 日本環境科学 |
| 115 | 11月15日 | 11月19日 | 菌茸類 | クリタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.2) | ND(<7.1) |      | 日本環境科学 |
| 116 | 11月15日 | 11月19日 | 菌茸類 | クリタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<7.5) | ND(<9.0) |      | 日本環境科学 |
| 117 | 11月15日 | 11月19日 | 菌茸類 | クリタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.4) | ND(<7.4) |      | 日本環境科学 |
| 118 | 11月15日 | 11月19日 | 菌茸類 | クリタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<8.4) | ND(<7.1) |      | 日本環境科学 |
| 119 | 11月15日 | 11月19日 | 菌茸類 | クリタケ | 野生 | 置賜  | 小国町                  | ND(<9.6) | ND(<8.6) |      | 日本環境科学 |

注)「ND(not detected=不検出)」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示すもの。

( )内は「検出下限値」。「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値。「<(セシウム134、セシウム137の値)」で表示。