

平成30年度県産特用林産物放射性物質検査結果

林業振興課

No.	採取月日	検査月日	公表月日	分類	品目	地域	市町村	検査結果 (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	7月30日	8月1日	8月1日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	最上	真室川町	ND(<8.8)	ND(<7.2)		日本環境科学
2	8月1日	8月3日	8月3日	樹実類	またたび	自生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<7.4)		日本環境科学
3	8月5日	8月7日	8月7日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	飯豊町	ND(<7.7)	ND(<9.4)		日本環境科学
4	8月9日	8月10日	8月13日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<8.6)	ND(<8.0)		理研分析センター
5	8月13日	8月15日	8月15日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	村山	大江町	ND(<6.5)	ND(<7.2)		山形県理化学分析センター
6	8月21日	8月23日	8月23日	樹実類	またたび	自生	庄内	遊佐町	ND(<8.3)	ND(<8.8)		理研分析センター
7	9月9日	9月11日	9月11日	樹実類	こくわ	自生	置賜	小国町	ND(<8.0)	ND(<8.9)		日本環境科学
8	9月20日	9月21日	9月21日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	高島町	ND(<9.5)	ND(<7.1)		日本環境科学
9	9月19日	9月21日	9月21日	菌茸類	アマタケ	野生	庄内	酒田市	ND(<7.9)	ND(<8.1)		理研分析センター
10	9月16日	9月27日	9月27日	樹実類	くるみ	自生	置賜	小国町	ND(<7.9)	ND(<8.9)		日本環境科学
11	9月24日	9月27日	9月27日	菌茸類	マイタケ	野生	村山	西川町	ND(<8.5)	9.6	9.6	日本環境科学
12	9月25日	9月27日	9月27日	菌茸類	マイタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<7.9)	ND(<5.2)		理研分析センター
13	9月26日	9月27日	9月27日	菌茸類	ハナイグチ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<7.8)	ND(<7.5)		理研分析センター
14	9月26日	9月27日	9月27日	菌茸類	ナラタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<7.5)	ND(<8.3)		理研分析センター
15	9月26日	9月27日	9月27日	樹実類	あけび	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.2)	ND(<6.8)		理研分析センター
16	9月26日	9月27日	9月27日	樹実類	くり	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.4)	ND(<8.3)		理研分析センター
17	9月26日	9月27日	9月27日	樹実類	やまぶどう	自生	庄内	鶴岡市	ND(<9.0)	ND(<7.6)		理研分析センター
18	9月26日	9月27日	9月27日	菌茸類	ハタケシメジ	野生	庄内	酒田市	ND(<7.6)	ND(<9.2)		理研分析センター
19	9月26日	9月28日	9月28日	樹実類	くり	自生	置賜	小国町	ND(<8.6)	ND(<6.4)		日本環境科学
20	9月30日	10月2日	10月2日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	飯豊町	ND(<8.7)	ND(<8.2)		日本環境科学
21	10月9日	10月11日	10月11日	菌茸類	クリタケ	野生	村山	山辺町	ND(<9.6)	ND(<8.0)		日本環境科学
22	10月9日	10月11日	10月11日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山辺町	ND(<7.3)	14	14	日本環境科学
23	10月8日	10月11日	10月11日	菌茸類	マツタケ	野生	村山	山辺町	ND(<4.6)	ND(<8.4)		日本環境科学
24	10月9日	10月11日	10月11日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山辺町	ND(<9.6)	15	15	日本環境科学
25	10月9日	10月11日	10月11日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	朝日町	ND(<8.3)	ND(<9.9)		日本環境科学
26	10月9日	10月11日	10月11日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	朝日町	ND(<8.5)	ND(<8.4)		日本環境科学
27	10月9日	10月11日	10月11日	菌茸類	マスタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<8.7)	ND(<9.6)		理研分析センター
28	10月28日	10月30日	10月31日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	飯豊町	ND(<9.8)	ND(<6.8)		日本環境科学
29	10月28日	10月30日	10月31日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	飯豊町	ND(<8.8)	ND(<9.6)		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。「<(ヨウ素、セシウム134、又は137の値)」で表示。