

平成29年度県産特用林産物放射性物質検査一覧表

林業振興課

No.	採取月日	検査月日	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 ヨウ素	放射性セシウム				
								セシウム134	セシウム137		合計	
1	9月29日	10月3日	菌茸類	ナラタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.9)	ND(<6.9)	ND(<8.0)		日本環境科学
2	9月27日	10月3日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.1)	ND(<9.4)	ND(<9.6)		日本環境科学
3	9月29日	10月3日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<5.6)	ND(<7.6)	ND(<9.7)		日本環境科学
4	9月29日	10月3日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.5)	ND(<8.1)	ND(<8.6)		日本環境科学
5	10月2日	10月6日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<5.9)	ND(<9.6)	10	10	日本環境科学
6	10月13日	10月18日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.5)	ND(<9.0)	ND(<8.5)		日本環境科学
7	10月13日	10月18日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.8)	ND(<7.1)	ND(<6.8)		日本環境科学
8	10月16日	10月20日	菌茸類	エゾハリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.7)	ND(<9.6)	11	11	日本環境科学
9	10月16日	10月20日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.2)	ND(<9.4)	ND(<9.1)		日本環境科学
10	10月19日	10月25日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.1)	ND(<6.3)	ND(<8.0)		日本環境科学
11	10月21日	10月25日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.3)	ND(<9.0)	ND(<9.5)		日本環境科学
12	10月18日	10月25日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<7.1)	ND(<9.7)	ND(<8.6)		日本環境科学
13	10月22日	10月25日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<5.3)	ND(<6.1)	ND(<8.5)		日本環境科学
14	10月19日	10月25日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.1)	ND(<7.6)	ND(<7.8)		日本環境科学
15	10月24日	10月27日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<5.3)	ND(<8.3)	ND(<7.7)		日本環境科学
16	10月23日	10月31日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.2)	ND(<7.4)	ND(<6.9)		日本環境科学
17	10月26日	10月31日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.2)	ND(<8.6)	ND(<7.8)		日本環境科学
18	10月29日	10月31日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.0)	ND(<8.9)	ND(<7.0)		日本環境科学
19	10月26日	10月31日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<5.9)	ND(<9.5)	ND(<7.4)		日本環境科学
20	10月23日	10月31日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.3)	ND(<8.7)	ND(<9.9)		日本環境科学
21	11月2日	11月7日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.0)	ND(<8.3)	8.2	8.2	日本環境科学
22	11月7日	11月10日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<6.1)	ND(<8.5)	ND(<7.1)		日本環境科学
23	11月10日	11月14日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.5)	ND(<6.4)	11	11	日本環境科学
計												

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。