

平成29年度県産特産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 ヨウ素	放射性セシウム		合計		
									セシウム134	セシウム137			
1	8月27日	8月28日	8月28日	菌茸類	チチタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.8)	ND(<8.8)	110	110	日本環境科学
2	8月27日	8月28日	8月28日	菌茸類	チチタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.1)	ND(<9.9)	9.0	9.0	日本環境科学
3	8月27日	8月28日	8月28日	菌茸類	チチタケ	野生	置賜	長井市	ND(<7.5)	ND(<8.7)	63	63	日本環境科学
4	8月27日	8月28日	8月28日	菌茸類	チチタケ	野生	置賜	飯豊町	ND(<6.6)	ND(<9.1)	31	31	日本環境科学
5	9月12日	9月14日	9月14日	菌茸類	アマタケ	野生	村山	上山市	ND(<5.1)	ND(<9.8)	16	16	日本環境科学
6	9月12日	9月14日	9月14日	菌茸類	アマタケ	野生	庄内	酒田市	ND(<6.7)	ND(<9.9)	ND(<9.6)		日本環境科学
7	9月11日	9月14日	9月14日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.4)	ND(<7.9)	34	34	日本環境科学
8	9月11日	9月14日	9月14日	樹実類	くり	自生	村山	山辺町	ND(<6.5)	ND(<9.7)	ND(<7.9)		日本環境科学
9	9月14日	9月15日	9月15日	菌茸類	ナラタケ	野生	庄内	酒田市	ND(<7.0)	ND(<7.6)	ND(<7.7)		理研分析センター
10	9月16日	9月20日	9月20日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	高畠町	ND(<4.2)	ND(<7.0)	ND(<5.7)		日本環境科学
11	9月20日	9月21日	9月21日	樹実類	あけび	自生	置賜	小国町	ND(<6.4)	ND(<7.3)	ND(<7.1)		日本環境科学
12	9月20日	9月21日	9月21日	樹実類	こくわ	自生	置賜	小国町	ND(<6.4)	ND(<8.2)	ND(<7.1)		日本環境科学
13	9月20日	9月22日	9月22日	樹実類	くり	自生	置賜	小国町	ND(<6.1)	ND(<7.9)	ND(<8.8)		日本環境科学
14	9月21日	9月25日	9月25日	樹実類	くり	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.5)	ND(<7.5)	ND(<8.5)		理研分析センター
15	9月22日	9月25日	9月25日	樹実類	くり	自生	庄内	酒田市	ND(<8.0)	ND(<7.4)	ND(<8.0)		理研分析センター
16	9月22日	9月25日	9月25日	樹実類	とちのみ	野生	庄内	酒田市	ND(<7.5)	ND(<8.4)	ND(<8.3)		理研分析センター
17	9月25日	9月26日	9月26日	菌茸類	ハタケシメジ	野生	庄内	酒田市	ND(<7.8)	ND(<8.3)	ND(<7.5)		理研分析センター
18	9月26日	9月28日	9月28日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	長井市	ND(<5.4)	ND(<7.3)	ND(<5.8)		日本環境科学
19	9月11日	9月28日	9月28日	樹実類	くるみ	自生	置賜	小国町	ND(<5.8)	ND(<8.1)	ND(<8.2)		日本環境科学
20	9月26日	9月28日	9月28日	菌茸類	ハタケシメジ	野生	村山	上山市	ND(<7.0)	ND(<8.1)	ND(<8.6)		日本環境科学
21	9月26日	9月28日	9月28日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	大江町	ND(<6.8)	ND(<7.8)	ND(<8.4)		日本環境科学
22	9月26日	9月28日	9月28日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	西川町	ND(<5.4)	ND(<7.3)	ND(<5.8)		日本環境科学
23	9月26日	9月28日	9月28日	菌茸類	マツタケ	野生	村山	寒河江市	ND(<6.2)	ND(<8.5)	ND(<8.2)		日本環境科学
24	9月11日	9月28日	9月28日	樹実類	あけび	自生	村山	寒河江市	ND(<5.8)	ND(<9.7)	ND(<9.1)		日本環境科学
25	9月11日	9月28日	9月28日	樹実類	くり	自生	村山	寒河江市	ND(<5.3)	ND(<7.4)	ND(<7.9)		日本環境科学
26	9月11日	9月28日	9月28日	樹実類	くるみ	自生	村山	朝日町	ND(<7.0)	ND(<8.9)	ND(<7.5)		日本環境科学
27	10月1日	10月3日	10月3日	菌茸類	マイタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<7.3)	ND(<8.2)	ND(<8.2)		理研分析センター
28	10月22日	10月25日	10月25日	樹実類	やまぶどう	自生	最上	新庄市	ND(<6.7)	ND(<8.7)	ND(<8.2)		日本環境科学
29	10月25日	10月31日	10月31日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	飯豊町	ND(<7.3)	ND(<9.3)	ND(<7.3)		日本環境科学
30	10月27日	10月31日	10月31日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	飯豊町	ND(<5.1)	ND(<9.5)	ND(<7.1)		日本環境科学
31	11月2日	11月7日	11月7日	菌茸類	ヒラタケ	野生	置賜	飯豊町	ND(<6.0)	ND(<8.1)	ND(<8.8)		日本環境科学
32	11月5日	11月7日	11月7日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	長井市	ND(<5.6)	ND(<9.3)	ND(<7.4)		日本環境科学
33	11月5日	11月7日	11月7日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	長井市	ND(<6.5)	ND(<8.2)	ND(<8.0)		日本環境科学
34	11月7日	11月9日	11月9日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山形市	ND(<6.6)	ND(<6.6)	42	42	日本環境科学
35	11月7日	11月9日	11月9日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	上山市	ND(<6.4)	ND(<8.0)	ND(<8.1)		日本環境科学
36	11月7日	11月9日	11月9日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	村山市	ND(<5.8)	ND(<9.2)	23	23	日本環境科学
37	11月7日	11月9日	11月9日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	寒河江市	ND(<6.3)	ND(<7.7)	ND(<6.5)		日本環境科学
38	11月7日	11月9日	11月9日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	大江町	ND(<6.5)	ND(<9.7)	ND(<6.6)		日本環境科学
39	11月7日	11月9日	11月9日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	大江町	ND(<6.1)	ND(<7.0)	ND(<8.9)		日本環境科学
40	11月8日	11月10日	11月10日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	長井市	ND(<6.3)	ND(<6.3)	ND(<6.0)		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。