

平成28年度野生きのこ及び樹実類の放射性物質検査結果一覧表

山形県

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					
									セシウム134	セシウム137			合計	
1	8月25日	8月26日	8月26日	菌茸類	ホウキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.5)	ND(<9.0)	10	10	日本環境科学	
2	8月28日	8月30日	8月30日	菌茸類	エゾハリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<5.7)	ND(<7.8)	13	13	日本環境科学	
3	9月4日	9月6日	9月6日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	村山	大江町	ND(<6.2)	ND(<9.5)	ND(<9.4)	0	0	日本環境科学
4	9月4日	9月6日	9月6日	菌茸類	ナラタケモドキ	野生	村山	大江町	ND(<6.0)	ND(<6.5)	ND(<9.5)	0	0	日本環境科学
5	9月10日	9月13日	9月13日	樹実類	くり	自生	置賜	小国町	ND(<5.8)	ND(<7.3)	ND(<9.6)	0	0	日本環境科学
6	9月9日	9月13日	9月13日	樹実類	やまぶどう	自生	置賜	小国町	ND(<6.4)	ND(<9.8)	ND(<8.1)	0	0	日本環境科学
7	9月11日	9月13日	9月13日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	東根市	ND(<5.4)	ND(<5.7)	20	20	山形県理化学分析センター	
8	9月11日	9月13日	9月13日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	東根市	ND(<6.0)	ND(<7.7)	12	12	山形県理化学分析センター	
9	9月11日	9月13日	9月13日	菌茸類	ヒラタケ	野生	村山	西川町	ND(<6.0)	ND(<9.3)	ND(<7.9)	0	0	日本環境科学
10	9月12日	9月14日	9月14日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<5.1)	ND(<8.7)	ND(<7.2)	0	0	日本環境科学
11	9月14日	9月16日	9月16日	樹実類	あけび	自生	最上	新庄市	ND(<6.7)	ND(<9.2)	ND(<9.1)	0	0	日本環境科学
12	9月14日	9月16日	9月16日	樹実類	くり	自生	最上	新庄市	ND(<6.6)	ND(<7.2)	ND(<6.4)	0	0	日本環境科学
13	9月19日	9月21日	9月21日	樹実類	あけび	自生	村山	寒河江市	ND(<5.4)	ND(<7.7)	ND(<9.6)	0	0	日本環境科学
14	9月20日	9月21日	9月21日	樹実類	あけび	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.4)	ND(<8.6)	ND(<7.6)	0	0	理研分析センター
15	9月20日	9月21日	9月21日	樹実類	くり	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.4)	ND(<7.8)	ND(<7.1)	0	0	理研分析センター
16	9月20日	9月21日	9月21日	樹実類	やまぶどう	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.0)	ND(<8.2)	ND(<6.4)	0	0	理研分析センター
17	9月20日	9月21日	9月21日	樹実類	やまぶどう	自生	庄内	酒田市	ND(<7.4)	ND(<7.6)	ND(<8.7)	0	0	理研分析センター
18	9月19日	9月21日	9月21日	菌茸類	マスタケ	野生	村山	尾花沢市	ND(<5.7)	ND(<8.6)	ND(<7.3)	0	0	日本環境科学
19	9月20日	9月21日	9月21日	菌茸類	マイタケ	野生	村山	西川町	ND(<6.8)	ND(<9.2)	ND(<7.4)	0	0	日本環境科学
20	9月20日	9月21日	9月21日	菌茸類	マスタケ	野生	村山	西川町	ND(<6.5)	ND(<8.2)	ND(<9.2)	0	0	日本環境科学
21	9月20日	9月21日	9月21日	菌茸類	マイタケ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.3)	ND(<7.4)	ND(<8.9)	0	0	理研分析センター
22	9月3日	9月23日	9月23日	樹実類	くるみ	自生	置賜	小国町	ND(<6.2)	ND(<9.7)	ND(<7.4)	0	0	日本環境科学
23	9月21日	9月23日	9月23日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	高畠町	ND(<5.3)	ND(<7.7)	ND(<7.7)	0	0	日本環境科学
24	9月21日	9月26日	9月26日	樹実類	あけび	自生	置賜	小国町	ND(<7.2)	ND(<6.7)	ND(<7.0)	0	0	日本環境科学
25	9月22日	9月26日	9月26日	樹実類	あけび	自生	置賜	長井市	ND(<6.3)	ND(<8.1)	ND(<7.0)	0	0	日本環境科学
26	9月26日	9月27日	9月28日	菌茸類	ハタケシメジ	野生	村山	山形市	ND(<7.5)	ND(<9.3)	ND(<8.3)	0	0	日本環境科学
27	9月26日	9月27日	9月28日	菌茸類	マツタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.5)	ND(<9.8)	11	11	日本環境科学	
28	9月25日	9月27日	9月28日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	尾花沢市	ND(<8.4)	ND(<9.3)	ND(<9.6)	0	0	日本環境科学
29	9月26日	9月27日	9月28日	菌茸類	マイタケ	野生	村山	尾花沢市	ND(<6.8)	ND(<8.8)	ND(<9.2)	0	0	日本環境科学
30	9月24日	9月27日	9月28日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.0)	ND(<7.7)	ND(<9.8)	0	0	日本環境科学
31	9月26日	9月29日	9月29日	菌茸類	マイタケ	野生	村山	寒河江市	ND(<5.2)	ND(<6.6)	ND(<6.2)	0	0	山形県理化学分析センター
32	9月29日	9月30日	9月30日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<5.9)	ND(<9.6)	ND(<8.1)	0	0	日本環境科学
33	9月29日	9月30日	9月30日	菌茸類	アマタケ	野生	村山	山辺町	ND(<6.0)	ND(<9.4)	25		日本環境科学	
34	10月3日	10月5日	10月5日	菌茸類	マイタケ	野生	最上	金山町	ND(<6.2)	ND(<8.6)	ND(<9.1)	0	0	日本環境科学
35	10月1日	10月5日	10月5日	菌茸類	マスタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.6)	ND(<9.6)	ND(<9.6)	0	0	日本環境科学
36	10月14日	10月18日	10月18日	樹実類	くり	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.0)	ND(<8.7)	ND(<8.1)	0	0	日本環境科学
37	10月18日	10月19日	10月19日	樹実類	くり	自生	村山	西川町	ND(<5.4)	ND(<8.0)	ND(<7.4)	0	0	日本環境科学
38	9月14日	10月19日	10月19日	樹実類	くるみ	自生	村山	朝日町	ND(<5.9)	ND(<5.9)	ND(<8.1)	0	0	日本環境科学
39	10月1日	10月20日	10月20日	樹実類	ぎんなん	自生	村山	山形市	ND(<5.9)	ND(<9.9)	ND(<6.5)	0	0	日本環境科学
40	10月17日	10月20日	10月20日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<5.8)	ND(<9.8)	21	21	日本環境科学	
41	10月17日	10月20日	10月20日	菌茸類	ヒラタケ	野生	村山	朝日町	ND(<6.7)	ND(<9.8)	ND(<6.4)	0	0	日本環境科学
42	10月20日	10月21日	10月21日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.1)	ND(<6.8)	ND(<8.2)	0	0	日本環境科学
43	10月20日	10月21日	10月21日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.8)	ND(<9.0)	ND(<6.6)	0	0	日本環境科学
44	10月26日	10月27日	10月27日	菌茸類	ナラタケ	野生	庄内	酒田市	ND(<7.8)	ND(<7.7)	ND(<6.9)	0	0	理研分析センター
45	11月7日	11月8日	11月9日	菌茸類	ナメコ	野生	最上	新庄市	ND(<6.0)	ND(<8.5)	ND(<6.7)	0	0	日本環境科学
46	11月7日	11月8日	11月9日	菌茸類	ムキタケ	野生	最上	新庄市	ND(<7.2)	ND(<8.4)	ND(<8.6)	0	0	日本環境科学
47	11月9日	11月11日	11月11日	菌茸類	ナメコ	野生	最上	真室川町	ND(<6.5)	ND(<9.6)	21	21	日本環境科学	
48	11月15日	11月16日	11月16日	菌茸類	ナメコ	野生	庄内	遊佐町	ND(<9.8)	ND(<8.2)	ND(<8.5)	0	0	理研分析センター