

平成27年度野生きのこ類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		合計			
									セシウム134	セシウム137				
1	8月4日	8月7日	8月7日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	最上	真室川町	ND(<5.9)	ND(<9.5)	16	16	日本環境科学	
2	8月16日	8月19日	8月19日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<7.2)	ND(<7.7)	ND(<7.4)	0	0	理研分析センター
3	9月1日	9月4日	9月4日	樹実類	くり	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.2)	ND(<9.8)	ND(<7.7)	0	0	日本環境科学
4	9月3日	9月4日	9月4日	菌茸類	エゾハリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.5)	ND(<8.9)	11	11	日本環境科学	
5	9月3日	9月4日	9月4日	菌茸類	ホウキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.5)	ND(<8.6)	12	12	日本環境科学	
6	9月8日	9月10日	9月10日	樹実類	やまぶどう	自生	置賜	小国町	ND(<6.8)	ND(<9.1)	ND(<8.3)	0	0	日本環境科学
7	9月14日	9月15日	9月15日	樹実類	あけび	自生	置賜	小国町	ND(<6.1)	ND(<8.0)	ND(<8.9)	0	0	日本環境科学
8	9月12日	9月15日	9月15日	樹実類	くり	自生	置賜	小国町	ND(<6.5)	ND(<7.1)	ND(<9.7)	0	0	日本環境科学
9	9月3日	9月15日	9月15日	樹実類	くるみ	自生	置賜	小国町	ND(<7.3)	ND(<9.7)	ND(<8.6)	0	0	日本環境科学
10	9月11日	9月15日	9月15日	樹実類	あけび	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.2)	ND(<9.7)	ND(<8.4)	0	0	日本環境科学
11	9月11日	9月15日	9月15日	樹実類	やまぶどう	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.1)	ND(<9.4)	ND(<8.2)	0	0	日本環境科学
12	9月13日	9月15日	9月15日	菌茸類	マスタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.2)	ND(<9.5)	ND(<6.5)	0	0	日本環境科学
13	9月15日	9月17日	9月17日	樹実類	あけび	自生	村山	上山市	ND(<5.9)	ND(<9.4)	ND(<7.9)	0	0	日本環境科学
14	9月10日	9月17日	9月17日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山形市	ND(<6.5)	ND(<9.8)	10	10	日本環境科学	
15	9月11日	9月17日	9月17日	菌茸類	ハタケシメジ	野生	村山	山形市	ND(<7.8)	ND(<8.5)	ND(<9.5)	0	0	日本環境科学
16	9月13日	9月17日	9月17日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.0)	ND(<9.4)	20	20	日本環境科学	
17	9月11日	9月17日	9月17日	菌茸類	マスタケ	野生	村山	山辺町	ND(<6.0)	ND(<7.9)	ND(<8.5)	0	0	日本環境科学
18	9月14日	9月17日	9月17日	菌茸類	マイタケ	野生	村山	朝日町	ND(<6.4)	ND(<9.1)	ND(<8.0)	0	0	日本環境科学
19	9月17日	9月18日	9月18日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.4)	ND(<7.5)	ND(<9.4)	0	0	日本環境科学
20	9月17日	9月25日	9月25日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	高島町	ND(<6.6)	ND(<9.3)	ND(<8.4)	0	0	日本環境科学
21	9月24日	9月25日	9月25日	菌茸類	ナラタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.2)	ND(<9.3)	7.1	7.1	日本環境科学	
22	9月24日	9月30日	9月30日	菌茸類	ナメコ	野生	最上	新庄市	ND(<7.8)	ND(<9.1)	ND(<9.8)	0	0	日本環境科学
23	9月28日	9月30日	9月30日	菌茸類	ハナイグチ	野生	最上	新庄市	ND(<7.2)	ND(<9.1)	ND(<9.8)	0	0	日本環境科学
24	9月24日	9月30日	9月30日	菌茸類	マイタケ	野生	最上	新庄市	ND(<5.3)	ND(<8.2)	ND(<9.9)	0	0	日本環境科学
25	9月28日	9月30日	9月30日	菌茸類	ナラタケ	野生	最上	真室川町	ND(<6.5)	ND(<8.9)	ND(<8.1)	0	0	日本環境科学
26	9月27日	9月30日	9月30日	菌茸類	コウタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.7)	ND(<9.1)	38	38	日本環境科学	
27	9月27日	9月30日	9月30日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<6.4)	ND(<9.5)	ND(<8.1)	0	0	日本環境科学
28	9月28日	9月30日	9月30日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.5)	ND(<9.0)	ND(<9.3)	0	0	日本環境科学
29	9月30日	10月1日	10月1日	樹実類	あけび	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.4)	ND(<8.2)	ND(<7.5)	0	0	理研分析センター
30	9月30日	10月1日	10月1日	樹実類	くり	自生	庄内	酒田市	ND(<7.9)	ND(<8.0)	ND(<8.3)	0	0	理研分析センター
31	9月30日	10月1日	10月1日	樹実類	あけび	自生	庄内	遊佐町	ND(<8.1)	ND(<7.8)	ND(<7.9)	0	0	理研分析センター
32	9月30日	10月1日	10月1日	樹実類	こくわ	自生	庄内	遊佐町	ND(<7.4)	ND(<7.4)	ND(<8.6)	0	0	理研分析センター
33	9月30日	10月1日	10月1日	菌茸類	エゾハリタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<8.4)	ND(<8.4)	ND(<7.7)	0	0	理研分析センター
34	9月30日	10月1日	10月1日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<7.8)	ND(<8.9)	ND(<8.9)	0	0	理研分析センター
35	9月30日	10月1日	10月1日	菌茸類	ナメコ	野生	庄内	酒田市	ND(<6.9)	ND(<6.5)	ND(<8.5)	0	0	理研分析センター
36	9月30日	10月1日	10月1日	菌茸類	ナラタケ	野生	庄内	酒田市	ND(<8.0)	ND(<7.4)	ND(<8.1)	0	0	理研分析センター
37	9月29日	10月2日	10月2日	樹実類	あけび	自生	最上	新庄市	ND(<6.0)	ND(<9.3)	ND(<8.5)	0	0	日本環境科学
38	9月24日	10月2日	10月2日	樹実類	くり	自生	最上	新庄市	ND(<7.7)	ND(<8.5)	ND(<9.3)	0	0	日本環境科学
39	9月29日	10月2日	10月2日	菌茸類	ホンシメジ	野生	村山	上山市	ND(<6.7)	ND(<8.4)	ND(<9.5)	0	0	日本環境科学
40	9月29日	10月2日	10月2日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	大江町	ND(<6.9)	ND(<8.9)	ND(<9.5)	0	0	日本環境科学
41	10月13日	10月15日	10月15日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.4)	ND(<9.3)	ND(<5.9)	0	0	日本環境科学
42	10月14日	10月16日	10月16日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	飯豊町	ND(<6.1)	ND(<8.3)	ND(<9.5)	0	0	日本環境科学
43	10月21日	10月21日	10月21日	菌茸類	クリタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<7.4)	ND(<8.0)	ND(<9.0)	0	0	理研分析センター
44	10月21日	10月21日	10月21日	菌茸類	ヒラタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<7.1)	ND(<8.8)	ND(<9.0)	0	0	理研分析センター
45	10月21日	10月27日	10月27日	樹実類	ぎんなん	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.4)	ND(<7.6)	ND(<8.8)	0	0	理研分析センター
46	10月21日	10月27日	10月27日	樹実類	くるみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.4)	ND(<8.4)	ND(<7.4)	0	0	理研分析センター
47	9月14日	11月5日	11月5日	樹実類	くるみ	自生	最上	新庄市	ND(<7.6)	ND(<9.6)	ND(<7.1)	0	0	日本環境科学
48	10月11日	11月5日	11月5日	樹実類	ぎんなん	自生	最上	戸沢村	ND(<6.5)	ND(<9.3)	ND(<9.6)	0	0	日本環境科学