

平成25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			
										セシウム134	セシウム137	合計	
1	8月2日	8月6日	8月6日	樹実類	またたび	自生	置賜	小国町	ND(<8.3)	ND(<10)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
2	8月7日	8月9日	8月9日	樹実類	こくわ	自生	置賜	小国町	ND(<5.1)	ND(<7.4)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
3	8月19日	8月21日	8月21日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<5.2)	ND(<7.3)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
4	8月21日	8月23日	8月23日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	村山	西川町	ND(<5.9)	ND(<8.9)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
5	8月28日	8月30日	8月30日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	最上	金山町	ND(<6.8)	ND(<9.0)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
6	8月28日	8月30日	8月30日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	飯豊町	ND(<6.5)	ND(<10)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
7	8月28日	8月30日	8月30日	菌茸類	ホウキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.6)	ND(<7.9)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
8	9月3日	9月4日	9月4日	樹実類	やまぶどう	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.9)	ND(<9.3)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
9	9月1日	9月4日	9月4日	樹実類	あけび	露地	置賜	白鷹町	ND(<6.5)	ND(<7.6)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
10	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(<7.0)	ND(<9.6)	10	10	日本環境科学
11	9月5日	9月6日	9月6日	菌茸類	ホウキタケ	野生	村山	大江町	ND(<4.5)	ND(<7.4)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
12	9月18日	9月19日	9月19日	樹実類	くり	露地	置賜	小国町	ND(<6.1)	ND(<8.9)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
13	9月18日	9月19日	9月19日	樹実類	あけび	自生	村山	寒河江市	ND(<5.4)	ND(<7.1)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
14	9月18日	9月19日	9月19日	樹実類	くり	露地	村山	西川町	ND(<6.1)	ND(<8.4)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
15	9月18日	9月19日	9月19日	樹実類	あけび	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.2)	ND(<6.6)	ND(<6.0)	0	理研分析センター
16	9月18日	9月19日	9月19日	樹実類	くり	露地	庄内	鶴岡市	ND(<8.0)	ND(<8.1)	ND(<7.8)	0	理研分析センター
17	9月18日	9月19日	9月19日	樹実類	くるみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.7)	ND(<7.6)	ND(<7.6)	0	理研分析センター
18	9月18日	9月19日	9月19日	樹実類	こくわ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.1)	ND(<7.8)	ND(<6.7)	0	理研分析センター
19	9月18日	9月19日	9月19日	樹実類	とちのみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.3)	ND(<6.9)	ND(<8.2)	0	理研分析センター
20	9月18日	9月20日	9月20日	樹実類	くり	露地	村山	東根市	ND(<6.8)	ND(<8.6)	ND(<7.2)	0	日本環境科学
21	9月19日	9月20日	9月20日	樹実類	あけび	自生	庄内	遊佐町	ND(<6.1)	ND(<8.0)	ND(<7.5)	0	理研分析センター
22	9月19日	9月20日	9月20日	樹実類	くり	露地	庄内	遊佐町	ND(<7.5)	ND(<8.1)	ND(<8.8)	0	理研分析センター
23	9月19日	9月20日	9月20日	樹実類	こくわ	自生	庄内	遊佐町	ND(<7.3)	ND(<7.3)	ND(<7.3)	0	理研分析センター
24	9月19日	9月20日	9月20日	菌茸類	マスタケ	野生	置賜	小国町	ND(<5.8)	ND(<6.5)	ND(<6.4)	0	日本環境科学
25	9月19日	9月20日	9月20日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	西川町	ND(<6.2)	ND(<7.0)	ND(<6.7)	0	日本環境科学
26	9月19日	9月20日	9月20日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	西川町	ND(<4.8)	ND(<7.7)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
27	9月23日	9月25日	9月25日	樹実類	あけび	自生	村山	天童市	ND(<7.0)	ND(<9.8)	10	10	日本環境科学
28	9月23日	9月25日	9月25日	樹実類	とちのみ	自生	村山	天童市	ND(<7.2)	ND(<9.9)	17	17	日本環境科学
29	9月23日	9月25日	9月25日	樹実類	あけび	自生	最上	新庄市	ND(<5.4)	ND(<7.3)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
30	9月24日	9月25日	9月25日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	高島町	ND(<6.7)	ND(<6.9)	9.2	9.2	日本環境科学
31	9月24日	9月25日	9月25日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.8)	ND(<8.0)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
32	9月25日	9月27日	9月27日	菌茸類	ハタケシメジ	野生	村山	山形市	ND(<5.9)	ND(<7.1)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
33	9月26日	9月27日	9月27日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	小国町	ND(<5.3)	ND(<6.0)	6.5	6.5	日本環境科学
34	9月30日	10月1日	10月1日	樹実類	やまぶどう	自生	庄内	遊佐町	ND(<8.2)	ND(<8.3)	ND(<7.6)	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	鶴岡市	ND(<8.0)	ND(<8.5)	ND(<9.1)	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	マイタケ	野生	庄内	遊佐町	ND(<5.8)	ND(<7.8)	ND(<7.5)	0	理研分析センター
37	10月1日	10月2日	10月2日	樹実類	やまぶどう	自生	庄内	鶴岡市	ND(<5.8)	ND(<8.3)	ND(<8.8)	0	理研分析センター
38	9月29日	10月2日	10月2日	菌茸類	ナラタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.1)	ND(<7.6)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
39	9月29日	10月4日	10月4日	樹実類	あけび	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.1)	ND(<8.5)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
40	10月2日	10月4日	10月4日	樹実類	くり	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.8)	ND(<7.7)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
41	10月2日	10月4日	10月4日	樹実類	くるみ	自生	置賜	飯豊町	ND(<5.5)	ND(<8.6)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
42	9月30日	10月4日	10月4日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	米沢市	ND(<6.2)	ND(<7.8)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
43	10月7日	10月8日	10月8日	樹実類	くるみ	自生	置賜	小国町	ND(<5.7)	ND(<7.8)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
44	10月7日	10月8日	10月8日	樹実類	くるみ	自生	庄内	酒田市	ND(<7.8)	ND(<8.6)	ND(<8.6)	0	理研分析センター
45	10月7日	10月8日	10月8日	樹実類	とちのみ	自生	庄内	酒田市	ND(<8.5)	ND(<8.4)	ND(<8.3)	0	理研分析センター
46	10月5日	10月8日	10月8日	菌茸類	ハタケシメジ	野生	最上	大蔵村	ND(<7.3)	ND(<9.3)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
47	10月7日	10月8日	10月8日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<8.2)	ND(<8.1)	ND(<7.9)	0	理研分析センター
48	10月9日	10月10日	10月10日	樹実類	こくわ	自生	村山	西川町	ND(<6.6)	ND(<7.8)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
49	10月9日	10月10日	10月10日	樹実類	やまぶどう	自生	村山	西川町	ND(<5.6)	ND(<9.2)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
50	10月9日	10月10日	10月10日	菌茸類	マイタケ	野生	村山	西川町	ND(<4.9)	ND(<8.4)	ND(<7.8)	0	日本環境科学

平成25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			
										セシウム134	セシウム137	合計	
51	10月10日	10月11日	10月11日	樹実類	くり	露地	置賜	米沢市	ND(<7.4)	ND(<9.7)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
52	10月22日	10月24日	10月24日	樹実類	ぎんなん	自生	庄内	三川町	ND(<6.6)	ND(<7.6)	ND(<7.7)	0	理研分析センター
53	10月23日	10月24日	10月24日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<7.0)	ND(<10)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
54	10月23日	10月24日	10月24日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<5.4)	ND(<8.6)	ND(<6.2)	0	日本環境科学
55	10月29日	10月30日	10月30日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.3)	ND(<9.2)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
56	10月29日	10月30日	10月30日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<5.5)	ND(<8.9)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
57	11月1日	11月5日	11月5日	菌茸類	クリタケ	野生	最上	新庄市	ND(<7.3)	ND(<9.1)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
58	11月1日	11月5日	11月5日	菌茸類	ナメコ	野生	最上	真室川町	ND(<6.1)	ND(<9.8)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
59	11月6日	11月8日	11月8日	菌茸類	ハタケシメジ	野生	置賜	米沢市	ND(<6.4)	ND(<6.6)	ND(<6.7)	0	日本環境科学
60	11月6日	11月8日	11月8日	菌茸類	ムキタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(10)	ND(<9.5)	ND(<9.4)	0	理研分析センター
61	11月8日	11月14日	11月14日	菌茸類	ナメコ	野生	最上	新庄市	ND(<5.7)	ND(<6.7)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
62	11月8日	11月14日	11月14日	菌茸類	ムキタケ	野生	最上	新庄市	ND(<5.8)	ND(<8.6)	ND(<6.4)	0	日本環境科学
63	11月18日	11月19日	11月19日	樹実類	ぎんなん	自生	庄内	遊佐町	ND(<6.6)	ND(<5.5)	ND(<7.0)	0	理研分析センター
64	11月18日	11月19日	11月19日	菌茸類	クリタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<8.7)	ND(<7.6)	ND(<8.1)	0	理研分析センター
65	11月18日	11月19日	11月19日	菌茸類	ヒラタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<8.2)	ND(<8.4)	ND(<8.2)	0	理研分析センター