

平成 24 年度県産きのこ、山菜(野生)、たけのこの放射性物質検査結果一覧

検査結果

WEB 山梨県 ホームページより 2013 年 7 月 25 日更新 平成 25 年 3 月 30 日現在
編集 川根 真也

発表日	品目	採取地点	核種別放射能濃度【Bq(ベクレル)kg】			検査機関
			セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
2012 年 4 月 27 日	たらのめ(野生)	甲州市	不検出<6.83	不検出<4.96	不検出<12	山梨県衛生環境研究所
2012 年 4 月 27 日	わらび (野生)	甲州市	不検出<6.28	不検出<6.47	不検出<13	山梨県衛生環境研究所
2012 年 5 月 16 日	菌床まいたけ	甲州市	3.4	4.13	7.5	山梨県衛生環境研究所
2012 年 10 月 3 日	ヌメリスギタケモドキ (野生)	甲州市	不検出<8.11	不検出<6.88	不検出<15	山梨県衛生環境研究所
2013 年 3 月 7 日	ふきのとう (野生)	甲州市	不検出<7.09	不検出<7.93	不検出<15	山梨県衛生環境研究所
2012 年 4 月 27 日	たらのめ(野生)	甲府市	不検出<4.70	不検出<5.46	不検出<10	山梨県衛生環境研究所
2012 年 4 月 27 日	わらび (野生)	甲府市	不検出<6.78	不検出<5.17	不検出<12	山梨県衛生環境研究所
2012 年 10 月 3 日	ハナイグチ (野生)	甲府市	6.78	23.1	30	山梨県衛生環境研究所
2012 年 10 月 30 日	ハナイグチ (野生)	甲府市	不検出<7.08	不検出<7.26	不検出<14	山梨県衛生環境研究所
2012 年 10 月 30 日	ムキタケ (野生)	甲府市	不検出<5.75	不検出<5.26	不検出<11	山梨県衛生環境研究所

2013年3月19日	ふきのとう（野生）	甲府市	不検出<4.89	不検出<4.82	不検出<9.8	山梨県衛生環境研究所
2012年9月19日	ナラタケ（野生）	山中湖村	不検出<7.98	19.4	19	山梨県衛生環境研究所
2012年9月19日	ハナイグチ（野生）	山中湖村	不検出<6.30	15.7	16	山梨県衛生環境研究所
2012年10月30日	ヌメリイグチ（野生）	山中湖村	21.9	31.9	54	山梨県衛生環境研究所
2012年10月30日	ヌメリスギタケモドキ（野生）	山中湖村	不検出<12.5	15.7	16	山梨県衛生環境研究所
2012年10月3日	ヌメリスギタケモドキ（野生）	山梨市	不検出<1.85	1.79	1.8	山梨県衛生環境研究所
2012年11月20日	原木しいたけ（露地栽培）	市川三郷町	不検出<1.83	不検出<1.91	不検出<3.7	山梨県衛生環境研究所
2012年9月19日	菌床えのきたけ	小菅村	不検出<1.55	不検出<1.17	不検出<2.7	山梨県衛生環境研究所
2012年10月29日	クリタケ（野生）	身延町	不検出<4.68	不検出<6.43	不検出<11	山梨県衛生環境研究所
2012年10月30日	ムキタケ（野生）	身延町	不検出<9.05	不検出<6.31	不検出<15	山梨県衛生環境研究所
2012年11月20日	原木しいたけ（露地栽培）	身延町	不検出<1.13	3.56	3.6	山梨県衛生環境研究所
2012年10月30日	ナラタケ（野生）	西桂町	不検出<8.22	不検出<8.83	不検出<17	山梨県衛生環境研究所
2012年10月30日	ハナイグチ（野生）	西桂町	不検出 <8.98	不検出<9.12	不検出<18	山梨県衛生環境研究所
2012年4月27日	たらのめ(野生)	早川町	不検出<6.29	不検出<4.50	不検出<11	山梨県衛生環境研究所
2012年4月27日	わらび（野生）	早川町	不検出<4.98	不検出<5.80	不検出<11	山梨県衛生環境研究所
2012年5月16日	菌床なめこ	早川町	不検出<1.52	不検出<1.72	不検出<3.2	山梨県衛生環境研究所
2012年10月3日	ヒラタケ（野生）	早川町	不検出<7.14	不検出<5.71	不検出<13	山梨県衛生環境研究所

2012年11月20日	原木しいたけ（露地栽培）	早川町	不検出<1.32	1.9	1.9	山梨県衛生環境研究所
2012年4月27日	たらのめ(野生)	大月市	不検出<6.68	不検出<6.61	不検出<13	山梨県衛生環境研究所
2012年5月16日	原木しいたけ（露地栽培）	大月市	10.2	19.5	30	山梨県衛生環境研究所
2012年10月3日	ヌメリスギタケモドキ（野生）	大月市	不検出<6.62	不検出<5.48	不検出<12	山梨県衛生環境研究所
2012年10月3日	ハタケシメジ（野生）	大月市	不検出<6.26	不検出<6.66	不検出<13	山梨県衛生環境研究所
2012年10月3日	ハナイグチ（野生）	大月市	8.53	53.5	62	山梨県衛生環境研究所
2012年11月20日	原木なめこ（露地栽培）	丹波山村	5.28	12.4	18	山梨県衛生環境研究所
2012年6月8日	原木しいたけ（露地栽培）	中央市	不検出<2.20	5.71	5.7	山梨県衛生環境研究所
2012年10月3日	ハタケシメジ（野生）	笛吹市	不検出<7.04	不検出<6.28	不検出<13	山梨県衛生環境研究所
2012年10月29日	クリタケ（野生）	笛吹市	不検出<6.81	不検出<6.68	不検出<13	山梨県衛生環境研究所
2012年10月29日	ムキタケ（野生）	笛吹市	不検出<5.46	不検出<6.43	不検出<12	山梨県衛生環境研究所
2013年3月19日	ふきのとう（野生）	笛吹市	不検出<12.3	不検出<13.4	不検出<26	山梨県衛生環境研究所
2012年5月11日	たらのめ(野生)	都留市	不検出<5.74	不検出<4.99	不検出<11	山梨県衛生環境研究所
2012年5月11日	わらび（野生）	都留市	不検出<4.27	不検出<5.30	不検出<9.6	山梨県衛生環境研究所
2012年10月3日	ヌメリスギタケモドキ（野生）	都留市	不検出<6.19	不検出<7.05	不検出<13	山梨県衛生環境研究所
2012年10月30日	クリタケ（野生）	都留市	不検出<9.43	12.1	12	山梨県衛生環境研究所
2012年10月30日	ナラタケ（野生）	都留市	不検出<5.51	不検出<7.39	不検出<13	山梨県衛生環境研究所

2012年10月3日	ハナイグチ(野生)	南アルプス市	不検出<8.48	11.4	11	山梨県衛生環境研究所
2012年4月27日	たらのめ(野生)	南部町	不検出<5.92	不検出<6.07	不検出<12	山梨県衛生環境研究所
2012年4月27日	わらび(野生)	南部町	不検出<1.79	不検出<1.51	不検出<3.3	山梨県衛生環境研究所
2012年10月23日	ナラタケ(野生)	南部町	14.9	30.1	45	山梨県衛生環境研究所
2013年3月7日	ふきのとう(野生)	南部町	不検出<7.20	不検出<6.60	不検出<14	山梨県衛生環境研究所
2013年3月19日	たけのこ	南部町	不検出<1.84	不検出<2.12	不検出<4.0	山梨県衛生環境研究所
2012年5月16日	原木しいたけ(露地栽培)	韮崎市	不検出<2.06	2.49	2.5	山梨県衛生環境研究所
2012年10月30日	カヤタケ(野生)	忍野村	不検出<6.42	10.9	11	山梨県衛生環境研究所
2012年10月30日	ハナイグチ(野生)	忍野村	不検出<8.11	9.45	10	山梨県衛生環境研究所
2012年5月11日	たらのめ(野生)	富士河口湖町	不検出<5.50	不検出<5.63	不検出<11	山梨県衛生環境研究所
2012年5月11日	たらのめ(野生)	富士河口湖町	不検出<7.44	不検出<7.09	不検出<15	山梨県衛生環境研究所
2012年5月11日	わらび(野生)	富士河口湖町	不検出<5.72	不検出<5.32	不検出<11	山梨県衛生環境研究所
2012年9月19日	ナラタケ(野生)	富士河口湖町	不検出<8.83	12.9	13	山梨県衛生環境研究所
2012年9月19日	ハナイグチ(野生)	富士河口湖町	14.8	58.6	73	山梨県衛生環境研究所
2012年10月25日	クリタケ(野生)	富士河口湖町	8.51	27.6	36	山梨県衛生環境研究所
2012年10月25日	シロナメツムタケ(野生)	富士河口湖町	54.8	104	160	山梨県衛生環境研究所
2012年10月25日	ムキタケ(野生)	富士河口湖町	不検出<6.90	7.46	7.5	山梨県衛生環境研究所

2012年11月1日	原木しいたけ（露地栽培）	富士河口湖町	不検出<1.40	19.4	19	山梨県衛生環境研究所
2012年11月1日	原木なめこ	富士河口湖町	3.12	18.9	22	山梨県衛生環境研究所
2012年5月11日	たらのめ(野生)	富士吉田市	不検出<6.45	22	22	山梨県衛生環境研究所
2012年5月11日	わらび（野生）	富士吉田市	不検出<5.11	不検出<4.66	不検出<9.8	山梨県衛生環境研究所
2012年5月16日	原木しいたけ（露地栽培）	富士吉田市	不検出<1.68	2.1	2.1	山梨県衛生環境研究所
2012年9月26日	原木まいたけ	富士吉田市	不検出<1.44	不検出<2.15	不検出<3.6	山梨県衛生環境研究所
2012年10月3日	ハナイグチ（野生）	富士吉田市	不検出<7.03	36.8	37	山梨県衛生環境研究所
2012年10月3日	マツタケ（野生）	富士吉田市	不検出<12.40	25.9	26	山梨県衛生環境研究所
2012年10月3日	菌床なめこ	富士吉田市	1.26	2.77	4	山梨県衛生環境研究所
2012年10月12日	菌床えりんぎ	富士吉田市	不検出<1.80	不検出<1.19	不検出<3.0	山梨県衛生環境研究所
2012年10月25日	アカモミタケ（野生）	富士吉田市	39.8	108	150	山梨県衛生環境研究所
2012年10月25日	カヤタケ（野生）	富士吉田市	48.8	89.6	140	山梨県衛生環境研究所
2012年10月25日	キノメリガサ（野生）	富士吉田市	97.9	246	340	山梨県衛生環境研究所
2012年10月25日	チャナメツムタケ（野生）	富士吉田市	56.4	91.4	150	山梨県衛生環境研究所
2012年11月1日	原木なめこ	富士吉田市	7.26	11.7	19	山梨県衛生環境研究所
2013年3月28日	ふきのとう（野生）	富士吉田市	不検出<4.37	4.99	5	山梨県衛生環境研究所
2012年9月19日	菌床えりんぎ	富士川町	不検出<1.24	不検出<1.47	不検出<2.7	山梨県衛生環境研究所

2012年10月23日	チャナメツムタケ（野生）	富士川町	不検出<9.85	18	18	山梨県衛生環境研究所
2012年10月23日	ハナイグチ（野生）	富士川町	不検出<5.96	不検出<6.77	不検出<13	山梨県衛生環境研究所
2012年4月27日	たらのめ(野生)	北杜市	不検出<5.18	不検出<5.25	不検出<10	山梨県衛生環境研究所
2012年5月16日	原木しいたけ（露地栽培）	北杜市	不検出<1.58	4.27	4.3	山梨県衛生環境研究所
2012年5月16日	菌床しいたけ	北杜市	不検出<1.63	3.68	3.7	山梨県衛生環境研究所
2012年5月16日	菌床しいたけ	北杜市	不検出<1.07	不検出<1.61	不検出<2.7	山梨県衛生環境研究所
2012年6月22日	菌床しいたけ	北杜市	12.5	18.5	31	山梨県衛生環境研究所
2012年7月31日	チチタケ（野生）	北杜市	不検出<4.73	13.0	13	山梨県衛生環境研究所
2012年7月31日	ヒロハチチタケ（野生）	北杜市	不検出<4.60	不検出<4.91	不検出<9.5	山梨県衛生環境研究所
2012年7月31日	マツタケ（野生）	北杜市	不検出<6.77	不検出<6.36	不検出<13	山梨県衛生環境研究所
2012年10月3日	原木まいたけ	北杜市	不検出<1.77	不検出<2.11	不検出<3.9	山梨県衛生環境研究所
2012年11月20日	原木なめこ（露地栽培）	北杜市	不検出<0.89	不検出<0.94	不検出<1.8	山梨県衛生環境研究所
2012年11月20日	菌床なめこ	北杜市	2.05	3.11	5.2	山梨県衛生環境研究所
2013年3月19日	ふきのとう（野生）	北杜市	不検出<6.64	不検出<6.81	不検出<13	山梨県衛生環境研究所
2012年9月19日	アンズタケ（野生）	鳴沢村	不検出<12.3	48.6	49	山梨県衛生環境研究所
2012年10月3日	マツタケ（野生）	鳴沢村	不検出<13.80	70.9	71	山梨県衛生環境研究所
2012年10月23日	カヤタケ（野生）	鳴沢村	15.1	29.6	45	山梨県衛生環境研究所

2012年10月23日	ショウゲンジ（野生）	鳴沢村	97.5	259	360	山梨県衛生環境研究所
2012年10月23日	シロナメツムタケ（野生）	鳴沢村	47.7	106	150	山梨県衛生環境研究所

※放射性ヨウ素については、全て不検出でした。

※「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満のことを示します。

※「不検出 < 」の後の数字は検出限界値です。

【参考】(2012年4月1日以降適用)

○食品衛生法上の基準値(放射性ヨウ素は暫定規制値)

放射性セシウム(一般食品): 100Bq/kg

放射性ヨウ素(野菜類): 2,000Bq/kg

※基準値は、食品衛生法で定められたもの。

参考

食品衛生法上の基準値(放射性ヨウ素は暫定規制値)

- 放射性セシウム(一般食品): 100Bq/kg
- 放射性ヨウ素(野菜類): 2,000Bq/kg

※基準値は食品衛生法で定められたもの。

野生きのこの採取については、林野庁のホームページで採取にあたっての留意点が掲載されています。詳しくは下記ホームページを御覧ください。

なお、野生きのこには、毒きのこなど食中毒の原因となるきのこもありますので、採取にあたっては充分御注意ください。

林野庁ホームページ:[野生きのこの採取にあたっての留意点](#)

