

森林に自生する「野生きのこ」放射性物質モニタリング調査結果（H24.11.9現在）

番号	採取地	結果公表日	種類	摘要			検査方法	検査機関	備考
				Cs-134	Cs-137	Cs計			
1	秩父市	2012/10/10	ウラベニホテイシメジ	15.2	42.6	58	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
2	秩父市	2012/10/12	ウラベニホテイシメジ	20.8	59.9	81	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
3	秩父市	2012/10/12	ウラベニホテイシメジ	5.26	8.76	14	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
4	秩父市	2012/10/12	ウラベニホテイシメジ	<4.7* <sup>1</sup>	<4.7	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
5	秩父市	2012/10/17	ウラベニホテイシメジ	<7.3	<6.5	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
6	秩父市	2012/10/19	ウラベニホテイシメジ	<7.2	<7.2	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
7	秩父市	2012/10/31	クリタケ	9.20	12.8	22	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
8	秩父市	2012/10/12	コムラサキシメジ	<5.3	<5.4	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
9	秩父市	2012/10/12	サクラシメジ	<9.9	9.77	9.8	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
10	秩父市	2012/10/12	サクラシメジ	28.4	58.5	87	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
11	秩父市	2012/10/12	サクラシメジ	<6.4	<6.3	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
12	秩父市	2012/10/17	サクラシメジ	13.0	48.9	62	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
13	秩父市	2012/10/12	ナガエノスギタケ	4.56	14.4	19	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
14	秩父市	2012/10/31	ナラタケ	<10	<8.3	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
15	秩父市	2012/10/19	ハタケシメジ	<8.4	<8.7	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
16	秩父市	2012/10/31	ハタケシメジ	<9.1	<7.9	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
17	秩父市	2012/10/31	ヒメサクラシメジ	<9.8	<8.5	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
18	秩父市	2012/10/12	フジイロタケモドキ	<5.8	8.64	8.6	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
19	秩父市	2012/10/12	フジイロタケモドキ	26.5	68.2	95	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
20	秩父市	2012/11/7	ムラサキシメジ	8.98	19.5	28	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
21	秩父市	2012/10/31	ムレオオフウセンタケ	21.6	57.9	80	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
22	秩父市	2012/10/31	ムレオオフウセンタケ	<7.9	20.9	21	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
23	飯能市	2012/9/26	ウラベニホテイシメジ	<9.5	<9.2	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	

森林に自生する「野生きのこ」放射性物質モニタリング調査結果（H24.11.9現在）

番号	採取地	結果公表日	種類	摘要			検査方法	検査機関	備考
				Cs-134	Cs-137	Cs計			
24	鳩山町	2012/11/2	アカモミタケ	48.1	95.5	<u>140</u>	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限 <sup>※4</sup>
25	鳩山町	2012/11/9	アカモミタケ	67.3	145	<u>210</u>	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
26	鳩山町	2012/11/9	アカモミタケ	75.3	139	<u>210</u>	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
27	鳩山町	2012/11/9	アカモミタケ	37.6	57.8	95	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
28	ときがわ町	2012/10/26	アカモミタケ	69.1	138	<u>210</u>	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
29	ときがわ町	2012/10/26	アカモミタケ	73.4	139	<u>210</u>	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
30	ときがわ町	2012/10/26	アカモミタケ	86.0	139	<u>230</u>	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
31	ときがわ町	2012/10/5	ウラベニホテイシメジ	<8.9	20.9	21	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
32	ときがわ町	2012/10/12	ナラタケ	20.1	29	49	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
33	ときがわ町	2012/10/17	ハタケシメジ	<6.4	<5.8	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
34	横瀬町	2012/10/31	アカモミタケ	50.7	105	<u>160</u>	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
35	横瀬町	2012/9/28	ウズハツ	75.6	165	<u>240</u>	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
36	横瀬町	2012/10/12	ウラベニホテイシメジ	16.2	50.9	67	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
37	横瀬町	2012/11/2	コウタケ	149	352	<u>500</u>	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
38	横瀬町	2012/9/28	サクラシメジ	16.8	46.9	64	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
39	横瀬町	2012/11/2	ナラタケモドキ	<9.0	<8.2	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
40	横瀬町	2012/10/12	ハタケシメジ	<5.6	<5.2	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
41	横瀬町	2012/10/17	ハタケシメジ	<7.9	<8.6	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
42	横瀬町	2012/10/31	ムレオオフウセンタケ	10.3	30.6	41	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
43	皆野町	2012/10/12	ウラベニホテイシメジ	<7.4	27.2	27	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
44	皆野町	2012/10/12	ウラベニホテイシメジ	<5.0	<6.4	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
45	皆野町	2012/10/10	サクラシメジ	34.6	65.9	100 <sup>※2</sup>	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
46	皆野町	2012/10/12	サクラシメジ	26.7	78.9	<u>110</u>	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限

## 森林に自生する「野生きのこ」放射性物質モニタリング調査結果（H24. 11. 9現在）

番号	採取地	結果公表日	種類	摘要			検査方法	検査機関	備考
				Cs-134	Cs-137	Cs計			
47	皆野町	2012/10/3	フジイロタケモドキ	<8.1	24.7	25	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
48	皆野町	2012/10/12	フジイロタケモドキ	5.75	15.5	21	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
49	皆野町	2012/10/12	ムレオオフウセンタケ	13.2	31.2	44	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	出荷制限
50	長瀬町	2012/10/31	ウラベニホテイシメジ	<10	31.7	32	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
51	長瀬町	2012/10/31	ハタケシメジ	<7.8	<8.0	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
52	小鹿野町	2012/10/5	ウラベニホテイシメジ	<8.4	<9.2	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
53	小鹿野町	2012/10/10	ウラベニホテイシメジ	<9.3	<7.2	—	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
54	小鹿野町	2012/10/3	サクラシメジ	7.56	9.11	17	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
55	小鹿野町	2012/10/5	サクラシメジ	7.00	15.6	23	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
56	小鹿野町	2012/10/12	ナガエノスギタケ	<6.2	8.95	9.0	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
57	小鹿野町	2012/10/10	フジイロタケモドキ	<9.0	18.2	18	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	
58	小鹿野町	2012/10/10	ハウキタケ	13.4	38.5	52	Ge	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	

- ※1 「<〇. 〇」とは、検査機器で測定できる検出限界未満であることを示す。
- ※2 調査結果のCs合計は、左から3桁目を四捨五入し、左から2桁を有効数字として判定する  
 (食品中の放射性物質の試験方法について：平成24年3月15日付 厚生労働省通知)  
 【例：57.8Bq/kg→58Bq/kg、104Bq/kg→100Bq/kg、105Bq/kg→110Bq/kg】
- ※3 検査方法のGeはゲルマニウム半導体ガンマ線スペクトロメータによる検査であることを示す。
- ※4 鳩山町、ときがわ町、横瀬町及び皆野町は基準値を超える野生きのこが検出されたため、  
 国の指示により、当分の間、出荷が制限されています。  
 H24. 9. 28 横瀬町：県の出荷自粛要請  
 H24. 10. 12 皆野町：県の出荷自粛要請  
 H24. 10. 16 横瀬町及び皆野町：国の出荷制限指示  
 H24. 10. 26 ときがわ町：県の出荷自粛要請  
 H24. 10. 29 ときがわ町：国の出荷制限指示  
 H24. 11. 2 鳩山町：県の出荷自粛要請  
 H24. 11. 5 鳩山町：県の出荷制限指示