

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・山菜・きのこ)

放射性セシウム
70品中
100Bq/kgを超えるもの17品

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	磐梯町	H25.5.8	原木しいたけ(露地)	15.1	32.7	48
2	南会津町	H25.5.7	原木しいたけ(露地)	8.14	18.6	27
3	新地町	H25.5.7	菌床なめこ(施設)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)	検出せず
4	二本松市	H25.5.9	わらび(野生)	検出せず(<4.0)	5.07	5.1
5	二本松市	H25.5.9	わらび(野生)	107	202	310
6	二本松市	H25.5.9	わらび(野生)	72.6	147	220
7	平田村	H25.5.8	わらび(野生)	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.3)	検出せず
8	矢吹町	H25.5.9	わらび(野生)	検出せず(<4.0)	4.96	5.0
9	柳津町	H25.5.9	わらび(野生)	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.9)	検出せず
10	会津若松市	H25.5.9	わらび(野生)	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.2)	検出せず
11	会津美里町	H25.5.9	わらび(野生)	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.6)	検出せず
12	下郷町	H25.5.9	わらび(野生)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	広野町	H25.5.8	わらび(野生)	検出せず(<5.2)	11.7	12
14	檜葉町	H25.5.8	わらび(野生)	検出せず(<5.3)	14.5	15
15	川内村	H25.5.9	わらび(野生)	12.1	28.0	40
16	葛尾村	H25.5.8	わらび(野生)	28.4	52.1	81
17	柳津町	H25.5.9	ぜんまい(野生)	検出せず(<4.3)	5.99	6.0

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
18	会津美里町	H25.5.9	ぜんまい(野生)	検出せず(<4.2)	5.59	5.6
19	南会津町	H25.5.9	ぜんまい(野生)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
20	広野町	H25.5.8	ぜんまい(野生)	6.92	11.6	19
21	檜葉町	H25.5.8	ぜんまい(野生)	1,490	2,990	<u>4500</u>
22	葛尾村	H25.5.8	ぜんまい(野生)	183	395	<u>580</u>
23	二本松市	H25.5.9	ふき(野生)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.9)	検出せず
24	矢吹町	H25.5.9	ふき(野生)	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.6)	検出せず
25	矢吹町	H25.5.9	ふき(野生)	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.6)	検出せず
26	広野町	H25.5.8	ふき(野生)	検出せず(<4.8)	7.86	7.9
27	檜葉町	H25.5.8	ふき(野生)	72.3	142	<u>210</u>
28	葛尾村	H25.5.8	ふき(野生)	7.86	23.1	31
29	二本松市	H25.5.9	うど(野生)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.5)	検出せず
30	泉崎村	H25.5.9	うど(野生)	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず
31	金山町	H25.5.9	うど(野生)	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.0)	検出せず
32	金山町	H25.5.9	うど(野生)	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.4)	検出せず
33	金山町	H25.5.9	うど(野生)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.1)	検出せず
34	葛尾村	H25.5.8	うど(野生)	検出せず(<5.4)	7.73	7.7
35	白河市	H25.5.9	うわばみそう(野生)	12.3	22.4	35
36	西会津町	H25.5.9	うわばみそう(野生)	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.4)	検出せず
37	国見町	H25.5.7	たらのめ(野生)	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.0)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
38	古殿町	H25.5.8	たらのめ(野生)	31.1	41.5	73
39	天栄村	H25.5.8	たらのめ(野生)	検出せず(<5.9)	19.3	19
40	天栄村	H25.5.8	たらのめ(野生)	14.5	30.8	45
41	小野町	H25.5.8	たらのめ(野生)	検出せず(<12)	21.8	22
42	鮫川村	H25.5.9	たらのめ(野生)	77.4	147	<u>220</u>
43	鮫川村	H25.5.9	たらのめ(野生)	66.0	119	<u>190</u>
44	柳津町	H25.5.9	たらのめ(野生)	検出せず(<5.5)	10.4	10
45	金山町	H25.5.9	たらのめ(野生)	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
46	広野町	H25.5.8	たらのめ(野生)	37.6	90.0	<u>130</u>
47	葛尾村	H25.5.8	たらのめ(野生)	107	216	<u>320</u>
48	葛尾村	H25.5.8	たらのめ(野生)	146	262	<u>410</u>
49	葛尾村	H25.5.8	たらのめ(野生)	478	898	<u>1400</u>
50	葛尾村	H25.5.8	たらのめ(野生)	86.1	144	<u>230</u>
51	葛尾村	H25.5.8	たらのめ(野生)	106	188	<u>290</u>
52	小野町	H25.5.8	くさそてつ(ごみ)(野生)	検出せず(<6.4)	8.12	8.1
53	昭和村	H25.5.9	くさそてつ(ごみ)(野生)	21.9	37.6	60
54	只見町	H25.5.9	くさそてつ(ごみ)(野生)	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.9)	検出せず
55	檜葉町	H25.5.8	くさそてつ(ごみ)(野生)	84.9	163	<u>250</u>
56	葛尾村	H25.5.8	くさそてつ(ごみ)(野生)	8.12	14.0	22
57	葛尾村	H25.5.8	くさそてつ(ごみ)(野生)	78.2	133	<u>210</u>

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
58	西会津町	H25.5.9	こしあぶら(野生)	24.5	51.4	76
59	南会津町	H25.5.9	こしあぶら(野生)	検出せず(<9.8)	17.5	18
60	葛尾村	H25.5.8	こしあぶら(野生)	2,570	5,080	<u>7700</u>
61	柳津町	H25.5.9	もみじがさ(しどけ)(野生)	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
62	柳津町	H25.5.9	みやまいらくさ(あいこ)(野生)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.3)	検出せず
63	南会津町	H25.5.9	みやまいらくさ(あいこ)(野生)	検出せず(<11)	10.5	11
64	下郷町	H25.5.9	みやまいらくさ(あいこ)(野生)	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.7)	検出せず
65	郡山市	H25.5.8	おおばぎぼうし(うるい)(野生)	検出せず(<8.7)	検出せず(<4.3)	検出せず
66	天栄村	H25.5.8	たけのこ(野生)	14.7	29.3	44
67	天栄村	H25.5.8	たけのこ(野生)	28.1	55.6	84
68	矢吹町	H25.5.9	たけのこ(野生)	11.5	22.4	34
69	中島村	H25.5.9	たけのこ(野生)	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.1)	検出せず
70	川内村	H25.5.9	たけのこ(野生)	42.3	77.3	<u>120</u>

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。