

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
76品中
100Bq/kgを超えるもの16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	天栄村	H25.5.21	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)	検出せず
2	会津美里町	H25.5.21	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
3	南会津町	H25.5.22	原木しいたけ(露地)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.2)	検出せず
4	西会津町	H25.5.21	原木しいたけ(露地)	2.90	8.34	11
5	西会津町	H25.5.21	原木しいたけ(露地)	検出せず(<3.3)	7.28	7.3
6	金山町	H25.5.21	原木しいたけ(露地)	5.65	17.2	23
7	金山町	H25.5.21	原木しいたけ(露地)	9.42	27.5	37
8	南会津町	H25.5.22	菌床ひらたけ(露地)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.5)	検出せず
9	会津若松市	H25.5.23	わらび(野生)	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.6)	検出せず
10	只見町	H25.5.22	わらび(野生)	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.3)	検出せず
11	猪苗代町	H25.5.23	わらび(野生)	検出せず(<4.3)	6.36	6.4
12	猪苗代町	H25.5.23	わらび(野生)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.3)	検出せず
13	金山町	H25.5.23	わらび(野生)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.5)	検出せず
14	昭和村	H25.5.23	わらび(野生)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.1)	検出せず
15	石川町	H25.5.23	わらび(野生)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.1)	検出せず
16	三春町	H25.5.23	わらび(野生)	検出せず(<5.5)	検出せず(<3.7)	検出せず
17	小野町	H25.5.23	わらび(野生)	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.3)	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)
18	会津若松市	H25.5.23	ぜんまい(野生)	13.1	19.3	32
19	下郷町	H25.5.22	ぜんまい(野生)	8.56	25.2	34
20	昭和村	H25.5.23	ぜんまい(野生)	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.4)	検出せず
21	会津若松市	H25.5.23	ふき(野生)	検出せず(<3.6)	4.05	4.1
22	いわき市	H25.5.21	ふき(野生)	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.3)	検出せず
23	喜多方市	H25.5.23	ふき(野生)	検出せず(<5.8)	5.35	5.4
24	田村市	H25.5.23	ふき(野生)	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
25	北塩原村	H25.5.23	ふき(野生)	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.0)	検出せず
26	磐梯町	H25.5.23	ふき(野生)	検出せず(<4.7)	6.20	6.2
27	会津美里町	H25.5.23	ふき(野生)	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
28	西郷村	H25.5.23	ふき(野生)	8.04	8.77	17
29	西郷村	H25.5.23	ふき(野生)	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
30	石川町	H25.5.23	ふき(野生)	検出せず(<6.3)	検出せず(<4.2)	検出せず
31	三春町	H25.5.23	ふき(野生)	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.9)	検出せず
32	檜枝岐村	H25.5.22	うど(野生)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.4)	検出せず
33	猪苗代町	H25.5.23	うど(野生)	9.13	19.4	29
34	会津美里町	H25.5.23	うど(野生)	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.0)	検出せず
35	三春町	H25.5.23	うど(野生)	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.5)	検出せず
36	南会津町	H25.5.22	うわばみそう(野生)	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
37	須賀川市	H25.5.23	たらのめ(野生)	38.5	68.1	110

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	本宮市	H25.5.23	たらのめ(野生)	81.0	173	<u>250</u>
39	中島村	H25.5.23	たらのめ(野生)	23.8	44.5	68
40	矢吹町	H25.5.23	たらのめ(野生)	12.4	39.0	51
41	三春町	H25.5.23	たらのめ(野生)	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.1)	検出せず
42	三春町	H25.5.23	たらのめ(野生)	19.9	32.3	52
43	本宮市	H25.5.23	くさそてつ(ごみ)(野生)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
44	三島町	H25.5.23	くさそてつ(ごみ)(野生)	13.5	34.0	48
45	会津若松市	H25.5.23	こしあぶら(野生)	検出せず(<7.3)	17.0	17
46	田村市	H25.5.23	こしあぶら(野生)	991	1,940	<u>2900</u>
47	田村市	H25.5.23	こしあぶら(野生)	4,010	7,860	<u>12000</u>
48	田村市	H25.5.23	こしあぶら(野生)	1,150	2,370	<u>3500</u>
49	田村市	H25.5.23	こしあぶら(野生)	766	1,570	<u>2300</u>
50	田村市	H25.5.23	こしあぶら(野生)	2,150	4,270	<u>6400</u>
51	本宮市	H25.5.23	こしあぶら(野生)	573	1,120	<u>1700</u>
52	会津坂下町	H25.5.23	こしあぶら(野生)	68.6	178	<u>250</u>
53	中島村	H25.5.23	こしあぶら(野生)	112	222	<u>330</u>
54	中島村	H25.5.23	こしあぶら(野生)	76.7	146	<u>220</u>
55	中島村	H25.5.23	こしあぶら(野生)	31.5	52.8	84
56	矢吹町	H25.5.23	こしあぶら(野生)	112	242	<u>350</u>
57	玉川村	H25.5.23	こしあぶら(野生)	61.8	127	<u>190</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	平田村	H25.5.23	こしあぶら(野生)	38.1	69.2	<u>110</u>
59	三春町	H25.5.23	こしあぶら(野生)	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
60	三春町	H25.5.23	こしあぶら(野生)	20.1	39.2	59
61	小野町	H25.5.23	こしあぶら(野生)	237	487	<u>720</u>
62	檜枝岐村	H25.5.22	みやまいらくさ(あいこ)(野生)	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.0)	検出せず
63	喜多方市	H25.5.23	さんしょう(野生)	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.3)	検出せず
64	下郷町	H25.5.22	さんしょう(野生)	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.2)	検出せず
65	南会津町	H25.5.22	さんしょう(野生)	検出せず(<4.6)	4.15	4.2
66	柳津町	H25.5.23	さんしょう(野生)	検出せず(<7.5)	10.2	10
67	北塩原村	H25.5.23	おおばぎぼうし(うるい)(野生)	検出せず(<6.1)	6.30	6.3
68	会津美里町	H25.5.23	おおばぎぼうし(うるい)(野生)	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.9)	検出せず
69	南会津町	H25.5.22	たけのこ(野生)	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
70	西会津町	H25.5.23	たけのこ(野生)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
71	中島村	H25.5.23	たけのこ(野生)	9.16	16.5	26
72	中島村	H25.5.23	たけのこ(野生)	5.52	19.0	25
73	中島村	H25.5.23	たけのこ(野生)	29.0	49.2	78
74	葛尾村	H25.5.23	たけのこ(野生)	45.3	87.3	<u>130</u>
75	郡山市	H25.5.23	ねまがりたけ(野生)	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.8)	検出せず
76	下郷町	H25.5.22	ねまがりたけ(野生)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.1)	検出せず

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。