

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  
40品中  
100Bq/kgを超えるもの5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	田村市	H25.6.5	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.9)	検出せず
2	川内村	H25.6.4	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.4)	検出せず
3	川内村	H25.6.4	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.0)	検出せず
4	昭和村	H25.6.4	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.1)	2.66	2.7
5	郡山市	H25.6.6	わらび(野生)	検出せず(<9.0)	12.5	13
6	鮫川村	H25.6.6	わらび(野生)	25.5	51.1	77
7	郡山市	H25.6.6	ぜんまい(野生)	73.5	125	<u>200</u>
8	昭和村	H25.6.4	ぜんまい(野生)	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
9	郡山市	H25.6.6	ふき(野生)	検出せず(<4.7)	6.54	6.5
10	須賀川市	H25.6.6	ふき(野生)	15.6	32.7	48
11	田村市	H25.6.4	ふき(野生)	18.5	35.4	54
12	金山町	H25.6.4	ふき(野生)	5.11	13.4	19
13	昭和村	H25.6.4	ふき(野生)	7.50	11.8	19
14	西郷村	H25.6.6	ふき(野生)	検出せず(<4.0)	7.15	7.2
15	郡山市	H25.6.6	うど(野生)	14.2	41.0	55
16	須賀川市	H25.6.6	うど(野生)	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
17	田村市	H25.6.5	うど(野生)	検出せず(<5.1)	8.29	8.3

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	昭和村	H25.6.4	うど(野生)	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.4)	検出せず
19	昭和村	H25.6.4	うど(野生)	検出せず(<6.6)	7.05	7.1
20	田村市	H25.6.5	うわばみそう(野生)	20.0	26.7	47
21	棚倉町	H25.6.6	うわばみそう(野生)	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
22	田村市	H25.6.4	たらのめ(野生)	123	270	<u>390</u>
23	田村市	H25.6.5	たらのめ(野生)	9.38	25.8	35
24	檜枝岐村	H25.6.4	こしあぶら(野生)	15.9	47.0	63
25	只見町	H25.6.4	こしあぶら(野生)	7.16	26.0	33
26	昭和村	H25.6.5	こしあぶら(野生)	15.5	20.5	36
27	昭和村	H25.6.5	こしあぶら(野生)	50.9	117	<u>170</u>
28	須賀川市	H25.6.6	もみじがさ(しどけ)(野生)	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
29	須賀川市	H25.6.6	もみじがさ(しどけ)(野生)	10.1	12.2	22
30	檜枝岐村	H25.6.4	さんしょう(野生)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
31	郡山市	H25.6.6	おおばぎぼうし(うるい)(野生)	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
32	檜枝岐村	H25.6.4	おおばぎぼうし(うるい)(野生)	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.7)	検出せず
33	昭和村	H25.6.4	おおばぎぼうし(うるい)(野生)	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
34	田村市	H25.6.4	たけのこ(野生)	25.3	44.5	70
35	田村市	H25.6.4	たけのこ(野生)	148	321	<u>470</u>
36	田村市	H25.6.4	たけのこ(野生)	29.3	67.0	96
37	田村市	H25.6.4	たけのこ(野生)	43.1	81.4	<u>120</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)
38	国見町	H25.6.5	たけのこ(野生)	9.33	13.9	23
39	国見町	H25.6.5	たけのこ(野生)	15.7	40.1	56
40	国見町	H25.6.5	たけのこ(野生)	16.3	38.9	55

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。