

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・山菜)  
 (出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム  
 54品中  
 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	桑折町	R3.4.28	ふき(野生)	検出せず(<5.8)	6.72	6.7
2	桑折町	R3.4.28	ふき(野生)	検出せず(<7.8)	12.5	13
3	桑折町	R3.4.28	ふき(野生)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
4	桑折町	R3.4.28	ふき(野生)	検出せず(<6.0)	5.03	5
5	桑折町	R3.4.28	ふき(野生)	検出せず(<8.4)	17	17
6	桑折町	R3.4.28	ふき(野生)	検出せず(<8.0)	12.5	13
7	桑折町	R3.4.28	ふき(野生)	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
8	桑折町	R3.5.13	ふき(野生)	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
9	桑折町	R3.5.13	ふき(野生)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
10	桑折町	R3.5.13	ふき(野生)	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.1)	検出せず
11	桑折町	R3.5.13	ふき(野生)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
12	桑折町	R3.5.13	ふき(野生)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
13	桑折町	R3.5.13	ふき(野生)	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
14	桑折町	R3.5.13	ふき(野生)	検出せず(<5.9)	28.3	28
15	桑折町	R3.5.13	ふき(野生)	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.2)	検出せず
16	桑折町	R3.5.13	ふき(野生)	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.6)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
17	桑折町	R3.5.13	ふき(野生)	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.5)	検出せず
18	桑折町	R3.5.13	ふき(野生)	検出せず(<4.7)	5.83	5.8
19	桑折町	R3.5.13	ふき(野生)	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
20	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<9.1)	13.6	14
21	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<7.0)	8.81	8.8
22	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
23	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
24	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.9)	検出せず
25	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<7.6)	10.2	10
26	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<6.8)	9.27	9.3
27	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<7.0)	9.98	10
28	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
29	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
30	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
31	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<7.5)	23.8	24
32	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
33	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
34	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<6.6)	8.34	8.3
35	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
36	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
37	桑折町	R3.6.3	ふき(野生)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
38	桑折町	R5.5.31	ふき(野生)	検出せず(<4.4)	11.1	11
39	桑折町	R5.5.31	ふき(野生)	検出せず(<4.5)	8.34	8.3
40	桑折町	R5.5.31	ふき(野生)	検出せず(<5.5)	9.38	9.4
41	桑折町	R5.5.31	ふき(野生)	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.8)	検出せず
42	桑折町	R5.5.31	ふき(野生)	検出せず(<6.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
43	桑折町	R5.5.31	ふき(野生)	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.4)	検出せず
44	桑折町	R5.5.31	ふき(野生)	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
45	桑折町	R5.5.31	ふき(野生)	検出せず(<5.1)	13.5	14
46	桑折町	R5.5.31	ふき(野生)	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.1)	検出せず
47	桑折町	R5.5.31	ふき(野生)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
48	桑折町	R5.5.31	ふき(野生)	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.7)	検出せず
49	桑折町	R5.6.28	ふき(野生)	検出せず(<6.6)	6.84	6.8
50	桑折町	R5.6.28	ふき(野生)	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.5)	検出せず
51	桑折町	R5.6.28	ふき(野生)	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
52	桑折町	R5.6.28	ふき(野生)	検出せず(<6.7)	57.6	58
53	桑折町	R5.6.28	ふき(野生)	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.5)	検出せず
54	桑折町	R5.6.28	ふき(野生)	検出せず(<5.6)	23.8	24

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。