

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
36品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日	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	南会津町	R8.4.15	原木しいたけ(露地)	検出せず(<4.5)	15.6	16
2	相馬市	R8.4.15	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.6)	検出せず
3	郡山市	R8.4.14	菌床ときいろひらたけ(施設)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.2)	検出せず
4	福島市	R8.4.14	わらび(栽培)	検出せず(<4.1)	5.21	5.2
5	福島市	R8.4.14	わらび(栽培)	検出せず(<4.7)	検出せず(<2.9)	検出せず
6	福島市	R8.4.15	わらび(栽培)	検出せず(<3.3)	4.78	4.8
7	郡山市	R8.4.15	わらび(栽培)	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.7)	検出せず
8	いわき市	R8.4.13	わらび(栽培)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.4)	検出せず
9	いわき市	R8.4.14	わらび(栽培)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
10	喜多方市	R8.4.13	わらび(栽培)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.0)	検出せず
11	伊達市	R8.4.14	わらび(栽培)	検出せず(<4.4)	5.47	5.5
12	伊達市	R8.4.14	わらび(栽培)	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.9)	検出せず
13	伊達市	R8.4.14	わらび(栽培)	検出せず(<4.5)	63.5	64
14	伊達市	R8.4.14	わらび(栽培)	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
15	伊達市	R8.4.14	わらび(栽培)	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.1)	検出せず
16	伊達市	R8.4.14	わらび(栽培)	検出せず(<4.6)	11.7	12

No	場所	採取日	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	伊達市	R8.4.15	わらび(栽培)	検出せず(<5.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
18	伊達市	R8.4.15	わらび(栽培)	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.3)	検出せず
19	飯舘村	R8.4.15	わらび(栽培)	検出せず(<3.4)	15.9	16
20	郡山市	R8.4.15	わらび(野生)	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.5)	検出せず
21	白河市	R8.4.13	わらび(野生)	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.9)	検出せず
22	喜多方市	R8.4.10	わらび(野生)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
23	相馬市	R8.4.15	わらび(野生)	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
24	北塩原村	R8.4.15	わらび(野生)	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.3)	検出せず
25	棚倉町	R8.4.15	わらび(野生)	検出せず(<3.3)	11.9	12
26	新地町	R8.4.15	わらび(野生)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.7)	検出せず
27	埴町	R8.4.13	ぜんまい(野生)	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
28	石川町	R8.4.14	うどん(野生)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.1)	検出せず
29	会津美里町	R8.4.13	たらのめ(野生)	検出せず(<7.4)	検出せず(<3.7)	検出せず
30	棚倉町	R8.4.15	たらのめ(野生)	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.7)	検出せず
31	矢祭町	R8.4.14	たらのめ(野生)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.9)	検出せず
32	三島町	R8.4.13	くさそてつ(ごみ)(野生)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.2)	検出せず
33	金山町	R8.4.13	くさそてつ(ごみ)(野生)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
34	昭和村	R8.4.12	くさそてつ(ごみ)(野生)	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.0)	検出せず
35	いわき市	R8.4.15	おおばぎぼうし(うるい)(野生)	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.5)	検出せず
36	泉崎村	R8.4.13	たけのこ(野生)	検出せず(<4.5)	5.01	5.0

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。