

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  
23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	郡山市	R7.5.13	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.9)	検出せず
2	泉崎村	R7.5.13	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.9)	検出せず
3	泉崎村	R7.5.13	菌床きくらげ(施設)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.4)	検出せず
4	喜多方市	R7.5.13	わらび(野生)	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.5)	検出せず
5	猪苗代町	R7.5.13	わらび(野生)	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.9)	検出せず
6	三島町	R7.5.13	わらび(野生)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.0)	検出せず
7	会津美里町	R7.5.12	わらび(野生)	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.4)	検出せず
8	塙町	R7.5.13	わらび(野生)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.7)	検出せず
9	南会津町	R7.5.12	ぜんまい(野生)	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
10	喜多方市	R7.5.11	ふき(野生)	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
11	喜多方市	R7.5.13	ふき(野生)	検出せず(<4.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
12	伊達市	R7.5.13	ふき(野生)	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.9)	検出せず
13	北塩原村	R7.5.14	ふき(野生)	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
14	塙町	R7.5.13	ふき(野生)	検出せず(<6.8)	検出せず(<4.8)	検出せず
15	塙町	R7.5.11	ふき(野生)	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.5)	検出せず
16	鮫川村	R7.5.12	ふき(野生)	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.4)	検出せず

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	平田村	R7.5.12	ふき(野生)	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.3)	検出せず
18	福島市	R7.5.14	うど(野生)	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.2)	検出せず
19	檜枝岐村	R7.5.13	くさそてつ(こごみ)(野生)	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.2)	検出せず
20	西会津町	R7.5.14	もみじがさ(しどけ)(野生)	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
21	西会津町	R7.5.14	さんしょう(野生)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
22	西会津町	R7.5.11	たけのこ(野生)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.1)	検出せず
23	平田村	R7.5.12	たけのこ(野生)	検出せず(<3.8)	14.6	15

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。