

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・水産物)

放射性セシウム  
43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	相馬市	R2.9.15	シラス	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.8)	検出せず
2	相馬市	R2.9.15	シラス	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
3	相馬市	R2.9.15	シラス	検出せず(<10)	検出せず(<8.1)	検出せず
4	相馬市	R2.9.15	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
5	新地町	R2.9.16	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
6	新地町	R2.9.16	ハバガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
7	新地町	R2.9.16	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.6)	検出せず
8	新地町	R2.9.16	マダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.6)	検出せず
9	新地町	R2.9.16	ガザミ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
10	相馬市	R2.9.9	アサリ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
11	相馬市	R2.9.15	アワビ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
12	いわき市	R2.9.12	シラス	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
13	いわき市	R2.9.13	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	いわき市	R2.9.14	アイナメ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
15	いわき市	R2.9.16	キチヌ	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
16	いわき市	R2.9.18	コショウダイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	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	いわき市	R2.9.14	ショウサイフグ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
18	いわき市	R2.9.13	ニベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
19	いわき市	R2.9.13	ホウボウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
20	いわき市	R2.9.12	マダラ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
21	いわき市	R2.9.18	マダラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
22	いわき市	R2.9.13	マトウダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
23	いわき市	R2.9.11	キタムラサキウニ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
24	広野町	R2.9.13	ヒラメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
25	広野町	R2.9.18	ブリ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
26	広野町	R2.9.13	マコガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
27	会津若松市 大川(阿賀川水系)	R2.9.11	アユ	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
28	北塩原村 中ノ沢(阿賀川水系)	R2.9.11	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
29	郡山市 五百川(阿武隈川水系)	R2.9.11	イワナ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
30	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R2.9.10	イワナ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.7)	検出せず
31	南会津町 大川(阿賀川水系)	R2.9.15	コイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
32	北塩原村 小野川(阿賀川水系)	R2.9.16	ヤマメ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
33	北塩原村 小野川(阿賀川水系)	R2.9.16	ヤマメ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
34	北塩原村 小野川湖	R2.9.17	ヤマメ	検出せず(<8.4)	23.1	23
35	北塩原村 小野川湖	R2.9.17	ヤマメ	検出せず(<8.4)	25.3	25

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
36	北塩原村 中ノ沢(阿賀川水系)	R2.9.11	ヤマメ	検出せず(<8.1)	8.24	8.2
37	郡山市 石籾川(阿武隈川水系)	R2.9.11	ヤマメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<4.6)	検出せず
38	郡山市 石籾川(阿武隈川水系)	R2.9.11	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
39	郡山市 五百川(阿武隈川水系)	R2.9.11	ヤマメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
40	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R2.9.10	ヤマメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
41	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R2.9.10	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<4.8)	検出せず
42	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R2.9.10	ヤマメ	検出せず(<10)	検出せず(<7.2)	検出せず
43	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R2.9.10	ヤマメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	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。