

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  
92品中  
100Bq/kgを超えるもの7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	いわき市	H25.8.18	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
2	いわき市	H25.8.19	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
3	いわき市	H25.8.19	シラス	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
4	いわき市	H25.8.19	シラス	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
5	いわき市	H25.8.19	シラス	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
6	いわき市	H25.8.18	アイナメ	11.3	23.4	35
7	いわき市	H25.8.19	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
8	いわき市	H25.8.17	エゾイソアイナメ(ドンコ)	9.27	21.7	31
9	いわき市	H25.8.19	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
10	いわき市	H25.8.19	カガミダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
11	いわき市	H25.8.19	キアンコウ	検出せず(<8.8)	21.1	21
12	いわき市	H25.8.19	ギス	検出せず(<7.7)	10.4	10
13	いわき市	H25.8.19	ケムシカジカ	検出せず(<9.9)	13.2	13
14	いわき市	H25.8.19	ゴマサバ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
15	いわき市	H25.8.18	コモンカスベ	90.2	203	290
16	いわき市	H25.8.19	サブロウ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
17	いわき市	H25.8.19	ソウハチ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.5)	検出せず

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	いわき市	H25.8.18	ニベ	12.9	21.3	34
19	いわき市	H25.8.18	ババガレイ(ナメタガレイ)	21.4	33.3	55
20	いわき市	H25.8.19	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
21	いわき市	H25.8.18	ヒラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
22	いわき市	H25.8.19	ヒレグロ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
23	いわき市	H25.8.18	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
24	いわき市	H25.8.19	マアナゴ	検出せず(<8.0)	9.73	9.7
25	いわき市	H25.8.18	マコガレイ	11.0	20.3	31
26	いわき市	H25.8.17	マダラ	19.8	50.1	70
27	いわき市	H25.8.19	マダラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
28	いわき市	H25.8.19	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
29	いわき市	H25.8.19	ムラソイ	13.2	18.2	31
30	いわき市	H25.8.19	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.3)	6.25	6.3
31	いわき市	H25.8.19	ユメカサゴ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
32	いわき市	H25.8.19	ケガニ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
33	いわき市	H25.8.19	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
34	いわき市	H25.8.19	マダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
35	いわき市	H25.8.19	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
36	いわき市	H25.8.18	アワビ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
37	いわき市	H25.8.19	オキナマコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.3)	検出せず

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	いわき市	H25.8.18	キタムラサキウニ	検出せず(<8.6)	12.0	12
39	広野町	H25.8.19	シラス	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
40	広野町	H25.8.19	アイナメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
41	広野町	H25.8.19	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
42	檜葉町	H25.8.9	アカシタビラメ	17.5	37.3	55
43	檜葉町	H25.8.9	イシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.4)	検出せず
44	檜葉町	H25.8.19	イシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
45	富岡町	H25.8.18	ウスメバル	96.5	188	<u>280</u>
46	広野町	H25.8.19	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<12)	検出せず(<6.7)	検出せず
47	檜葉町	H25.8.19	オオクチイシナギ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
48	檜葉町	H25.8.19	カナガシラ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
49	檜葉町	H25.8.19	キアンコウ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
50	広野町	H25.8.19	ギス	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
51	大熊町	H25.8.18	キツネメバル	49.0	100	<u>150</u>
52	檜葉町	H25.8.9	クロウシノシタ	32.7	64.5	97
53	広野町	H25.8.19	ケムシカジカ	13.2	18.2	31
54	檜葉町	H25.8.9	コモンカスベ	16.0	33.6	50
55	檜葉町	H25.8.19	コモンカスベ	40.7	82.4	<u>120</u>
56	広野町	H25.8.19	サブロウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.6)	検出せず
57	檜葉町	H25.8.9	ショウサイフグ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず

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)
58	大熊町	H25.8.18	シロメバル	108	222	330
59	広野町	H25.8.19	ソウハチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
60	檜葉町	H25.8.19	チダイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
61	檜葉町	H25.8.19	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.6)	検出せず
62	広野町	H25.8.19	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
63	檜葉町	H25.8.9	ヒラメ	17.0	26.1	43
64	檜葉町	H25.8.9	ヒラメ	35.5	76.7	110
65	檜葉町	H25.8.19	ヒラメ	検出せず(<11)	26.5	27
66	広野町	H25.8.19	ヒレグロ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
67	檜葉町	H25.8.9	ホウボウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
68	檜葉町	H25.8.19	ホシザメ	10.1	33.7	44
69	檜葉町	H25.8.19	マアジ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
70	広野町	H25.8.19	マアナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
71	檜葉町	H25.8.19	マガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
72	広野町	H25.8.19	マガレイ	検出せず(<7.8)	8.84	8.8
73	檜葉町	H25.8.19	マコガレイ	検出せず(<8.7)	18.1	18
74	檜葉町	H25.8.9	マゴチ	14.8	26.8	42
75	広野町	H25.8.19	マダラ	検出せず(<8.3)	9.73	9.7
76	檜葉町	H25.8.19	マトウダイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
77	広野町	H25.8.19	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.9)	検出せず

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)
78	檜葉町	H25.8.19	ムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
79	広野町	H25.8.19	ユメカサゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
80	広野町	H25.8.19	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
81	広野町	H25.8.19	ヤナギダコ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
82	広野町	H25.8.19	オキナマコ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
83	伊達市 阿武隈川	H25.8.10	アユ	26.9	69.3	96
84	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H25.8.11	アユ	検出せず(<11)	23.3	23
85	福島市 荒川(阿武隈川水系)	H25.8.11	アユ	18.6	34.0	53
86	南会津町 阿賀川	H25.8.12	アユ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
87	白河市 隈戸川(阿武隈川水系)	H25.8.9	イワナ	17.6	32.7	50
88	只見町 布沢川(阿賀川水系)	H25.8.15	ウグイ	検出せず(<8.5)	9.96	10
89	福島市 阿武隈川	H25.8.11	ウナギ	34.9	78.6	110
90	白河市 隈戸川(阿武隈川水系)	H25.8.9	ヤマメ	19.1	37.6	57
91	川内村	H25.8.18	イワナ(養殖)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
92	猪苗代町	H25.8.19	ヤマメ(養殖)	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	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。