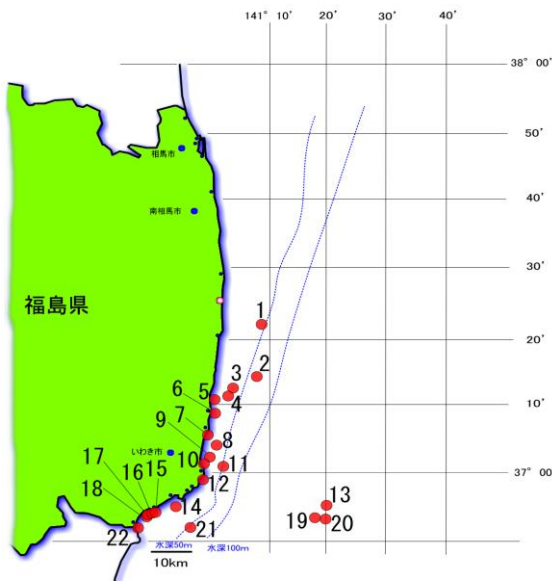


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079551	ウスメバル	3月12日	不検出< 17.7
2	S-079549	クロソイ	3月11日	不検出< 17.3
3	S-079550	クロソイ	3月13日	不検出< 17.2
4	S-079548	イシカワシラウオ	3月17日	不検出< 16.0
5	S-079509	イシカワシラウオ	3月12日	不検出< 15.3
6	S-079505	アイナメ	3月13日	不検出< 17.7
	S-079517	カナガシラ	3月13日	不検出< 12.9
	S-079522	クロソイ	3月13日	不検出< 14.9
	S-079523	クロソイ	3月13日	不検出< 15.3
	S-079524	クロソイ	3月13日	不検出< 15.1
	S-079526	クロダイ	3月13日	不検出< 15.2
	S-079533	ヒラメ	3月13日	不検出< 15.8
	S-079540	ムラソイ	3月13日	不検出< 16.5
7	S-079512	イシカワシラウオ	3月17日	不検出< 14.5
8	S-079511	イシカワシラウオ	3月15日	不検出< 17.3
9	S-079507	イシガレイ	3月13日	不検出< 17.5
10	S-079513	イシカワシラウオ	3月18日	不検出< 14.6
11	S-079520	クロソイ	3月11日	不検出< 15.7
12	S-079508	イシカワシラウオ	3月12日	不検出< 15.8
13	S-079545	シライトマキバイ	3月13日	不検出< 15.5
14	S-079519	キツネメバル	3月13日	不検出< 18.1
	S-079521	クロソイ	3月13日	不検出< 16.5
	S-079528	コモンカスベ	3月13日	不検出< 14.6
	S-079529	サクラマス	3月13日	不検出< 15.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
15	S-079514	イシカワシラウオ	3月18日	不検出< 17.1
16	S-079510	イシカワシラウオ	3月13日	不検出< 17.7
17	S-079539	ムシガレイ	3月18日	不検出< 15.2
18	S-079525	クロソイ	3月14日	不検出< 18.0
19	S-079515	ウスメバル	3月16日	不検出< 18.0
20	S-079506	アオメソ(メヒカリ)	3月13日	不検出< 15.3
	S-079516	エソソアイナメ(ドンコ)	3月13日	不検出< 14.4
	S-079527	クロムツ	3月13日	不検出< 14.2
	S-079530	サメガレイ	3月13日	不検出< 16.5
	S-079532	ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	不検出< 16.1
	S-079535	ホッケ	3月13日	不検出< 15.8
	S-079538	マダラ	3月13日	不検出< 14.7
	S-079542	ユメカサゴ	3月13日	不検出< 15.0
21	S-079518	キアンコウ	3月12日	不検出< 13.2
	S-079531	スズキ	3月12日	不検出< 15.7
	S-079534	ホシガレイ	3月12日	不検出< 16.3
	S-079536	マアナゴ	3月12日	不検出< 13.8
	S-079537	マガレイ	3月12日	不検出< 15.5
	S-079541	ヤナギムシガレイ	3月12日	不検出< 15.7
	S-079543	マダコ	3月12日	不検出< 16.2
	S-079544	ヤリイカ	3月12日	不検出< 18.0
22	S-079546	アワビ	3月12日	不検出< 16.1
	S-079547	キタムラサキウニ	3月12日	不検出< 15.3

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 3月24日公表
(3月11日~ 3月18日採取 47検体)

*日付は検体の採取月日
*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
単位：ベクレル/kg

*基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg

*DL=検出限界値