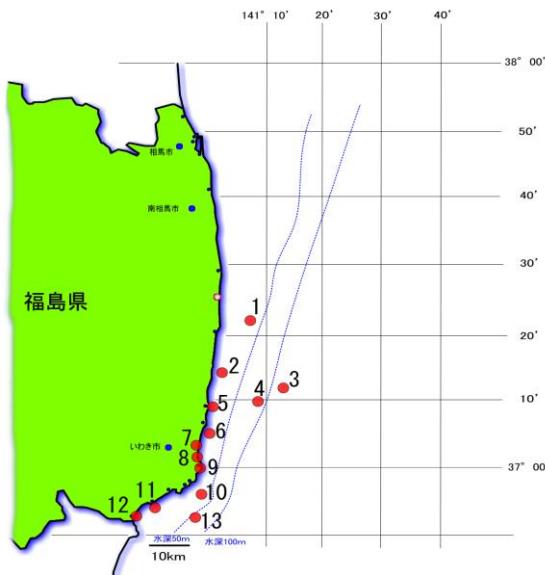


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074481 ウスメバル	1月10日	不検出<	14.5
2	S-074483 クロソイ	1月11日	不検出<	15.1
3	S-074482 キアンコウ	1月11日	不検出<	17.0
S-074484	ゴマサバ	1月11日	不検出<	14.6
S-074485	シログチ	1月11日	不検出<	16.2
S-074486	ヒラメ	1月11日	不検出<	14.0
S-074487	マアナゴ	1月11日	不検出<	15.8
S-074488	マイワシ	1月11日	不検出<	11.9
S-074489	マトウダイ	1月11日	不検出<	14.0
S-074490	ヤナギムシガレイ	1月11日	不検出<	17.5
S-074491	ヨロイタチウオ	1月11日	不検出<	14.6
S-074492	オキナマコ	1月11日	不検出<	13.7
4	S-074446 アラ	1月11日	不検出<	14.8
S-074451	オオクチシナギ	1月11日	不検出<	14.5
S-074452	カガミダイ	1月11日	不検出<	16.3
S-074461	スズキ	1月11日	不検出<	16.6
S-074482	タチウオ	1月11日	不検出<	15.1
S-074463	チダイ	1月11日	不検出<	17.7
S-074464	ナガレメイトガレイ	1月11日	不検出<	16.7
S-074465	ニベ	1月11日	不検出<	15.8
S-074468	ホシガレイ	1月11日	不検出<	16.2
S-074472	マダイ	1月11日	不検出<	14.6
S-074473	ムシガレイ	1月11日	不検出<	14.7
S-074475	メイトガレイ	1月11日	不検出<	13.3
S-074476	スルメイカ(マイカ)	1月11日	不検出<	14.4
S-074478	ヤナギダコ	1月11日	不検出<	15.7
S-074479	ヤリイカ	1月11日	不検出<	16.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-074454 カナガシラ	1月11日	不検出<	16.3
S-074458	コモンカスベ	1月11日	不検出<	16.6
6	S-074447 イシガレイ	1月11日	不検出<	18.4
S-074453	カサゴ	1月11日	不検出<	15.9
S-074455	キツネメバル	1月11日	不検出<	19.2
S-074466	ババガレイ(ナメタガレイ)	1月11日	不検出<	18.6
7	S-074444 シラス	1月11日	不検出<	17.6
8	S-074448 イシカワシラウオ	1月11日	不検出<	13.6
9	S-074480 キタムラサキウニ	1月7日	不検出<	16.1
10	S-074445 アイナメ	1月10日	不検出<	15.1
S-074477	マダコ	1月10日	不検出<	14.2
11	S-074460 シロメバル	1月12日	不検出<	17.6
S-074474	ムラソイ	1月12日	不検出<	14.0
12	S-074456 クサウオ	1月10日	不検出<	16.6
S-074457	クロダイ	1月10日	不検出<	14.7
S-074467	ホウボウ	1月10日	不検出<	14.2
13	S-074449 インダイ	1月9日	不検出<	13.8
S-074450	ウマヅラハギ	1月9日	不検出<	14.8
S-074459	ショウサイフグ	1月9日	不検出<	17.3
S-074469	ホシザメ	1月9日	不検出<	17.1
S-074470	マガレイ	1月9日	不検出<	15.6
S-074471	マコガレイ	1月9日	不検出<	14.3

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 1月21日公表
(1月 7日~ 1月12日採取 49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