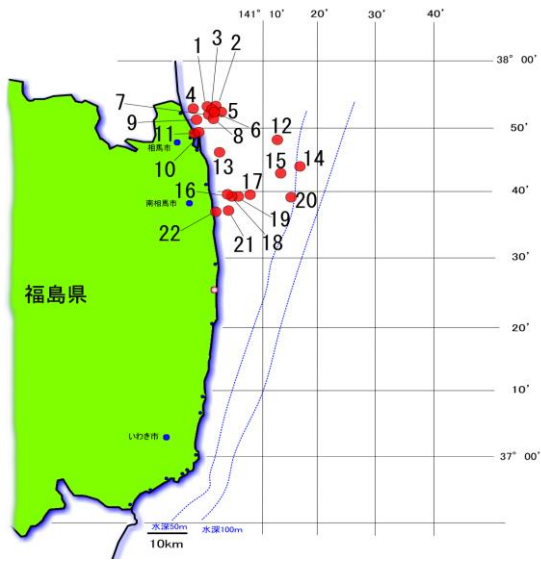


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080121 クロソイ	4月25日	不検出<	16.3
	S-080122 クロソイ	4月25日	不検出<	15.3
2	S-080091 シログチ	4月25日	不検出<	18.4
	S-080094 ソウハチ	4月25日	不検出<	15.9
	S-080100 マサバ	4月25日	不検出<	17.2
	S-080117 クロソイ	4月25日	不検出<	16.3
3	S-080093 スズキ	4月25日	不検出<	14.9
4	S-080113 クロソイ	4月24日	不検出<	17.0
	S-080114 クロソイ	4月24日	不検出<	17.3
5	S-080124 クロソイ	4月25日	不検出<	15.2
6	S-080089 ケムシカジカ	4月27日	不検出<	15.2
	S-080099 マコガレイ	4月27日	不検出<	14.3
	S-080105 マダコ	4月27日	不検出<	16.8
	S-080110 モスソガイ	4月27日	不検出<	15.8
	S-080127 クロソイ	4月27日	不検出<	14.8
7	S-080109 ヒメエソボラ	4月27日	不検出<	14.7
8	S-080086 カナガシラ	4月24日	不検出<	17.0
	S-080090 コモンカスベ	4月24日	不検出<	14.6
	S-080096 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月24日	不検出<	17.5
	S-080097 ヒラメ	4月24日	不検出<	18.5
	S-080104 ヒラツメガニ	4月24日	不検出<	15.5
9	S-080108 ヒメエソボラ	4月22日	不検出<	16.7
	S-080112 クロソイ	4月22日	不検出<	15.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-080107 アサリ	4月24日	不検出<	16.0
11	S-080111 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月24日	不検出<	8.3
12	S-080103 ジンドウイカ	4月28日	不検出<	15.4
13	S-080126 クロソイ	4月26日	不検出<	14.8
14	S-080095 ナガレメイタガレイ	4月28日	不検出<	16.2
	S-080102 メイタガレイ	4月28日	不検出<	18.3
15	S-080092 シロメバル	4月28日	不検出<	15.5
16	S-080123 クロソイ	4月25日	不検出<	16.6
17	S-080125 クロソイ	4月26日	不検出<	15.9
18	S-080120 クロソイ	4月25日	不検出<	15.0
19	S-080118 クロソイ	4月25日	不検出<	15.3
	S-080119 クロソイ	4月25日	不検出<	11.8
20	S-080087 キアンコウ	4月28日	不検出<	17.1
	S-080106 ヤリイカ	4月28日	不検出<	14.4
21	S-080083 アイナメ	4月24日	不検出<	16.6
	S-080084 イシガレイ	4月24日	不検出<	16.9
	S-080088 キツネメバル	4月24日	不検出<	15.7
	S-080098 マガレイ	4月24日	不検出<	14.9
	S-080101 ムシガレイ	4月24日	不検出<	17.2
	S-080115 クロソイ	4月24日	不検出<	16.8
	S-080116 クロソイ	4月24日	不検出<	16.0
22	S-080085 イシカワシラウオ	4月28日	不検出<	16.7

モニタリング採取位置と結果
 令和 4年 5月12日公表
 (4月22日~ 4月28日採取 45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