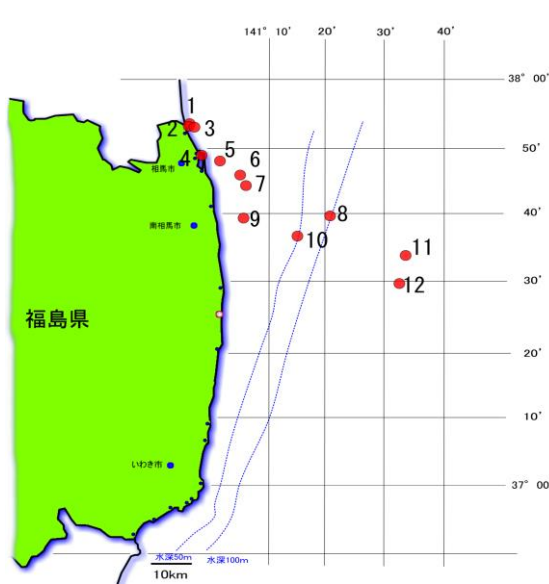


No	魚種名	月日	不検出<	値
1	S-070511 インカワシラウオ	3月22日	不検出<	16.1
2	S-070510 インカワシラウオ	3月22日	不検出<	16.8
3	S-070516 クロソイ	3月22日	不検出<	16.0
	S-070517 コモンカスベ	3月22日	不検出<	14.1
	S-070524 ヒラツメガニ	3月22日	不検出<	13.6
	S-070529 マゴチ	3月22日	不検出<	18.5
4	S-070543 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月23日	不検出<	7.7
5	S-070509 イシガレイ	3月22日	不検出<	14.3
	S-070525 ヒラメ	3月22日	不検出<	18.0
	S-070527 マガレイ	3月22日	不検出<	14.8
	S-070528 マコガレイ	3月22日	不検出<	14.9
	S-070534 ムシガレイ	3月22日	不検出<	17.3
6	S-070542 ヒメエソボラ	3月25日	不検出<	13.7
7	S-070522 ソウハチ	3月26日	不検出<	18.1



No	魚種名	月日	不検出<	値
8	S-070515 キアンコウ	3月24日	不検出<	16.7
	S-070519 シログチ	3月24日	不検出<	17.4
	S-070526 マアナゴ	3月24日	不検出<	16.4
	S-070535 メイタガレイ	3月24日	不検出<	15.8
	S-070537 ジンドウイカ	3月24日	不検出<	18.6
	S-070538 マダコ	3月24日	不検出<	14.8
	S-070540 ヤリイカ	3月24日	不検出<	15.5
9	S-070513 カガミダイ	3月26日	不検出<	13.3
	S-070521 スズキ	3月26日	不検出<	15.1
10	S-070506 アイナメ	3月24日	不検出<	13.0
	S-070532 マフグ	3月24日	不検出<	17.2
11	S-070512 エソソアイナメ(ドンコ)	3月24日	不検出<	15.5
	S-070514 カナガシラ	3月24日	不検出<	15.5
	S-070520 スケトウダラ	3月24日	不検出<	13.3
	S-070523 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月24日	不検出<	19.9
	S-070530 マサバ	3月24日	不検出<	15.4
	S-070531 マダラ	3月24日	不検出<	15.1
	S-070539 ヤナギダコ	3月24日	不検出<	14.1
	S-070541 シライトマキバイ	3月24日	不検出<	15.1
12	S-070507 アオメエソ(メヒカリ)	3月24日	不検出<	17.5
	S-070508 アカガレイ	3月24日	不検出<	14.8
	S-070518 サメガレイ	3月24日	不検出<	16.6
	S-070533 ミギガレイ(ニクモチ)	3月24日	不検出<	17.5
	S-070536 ユメカサゴ	3月24日	不検出<	17.1

モニタリング採取位置と結果
 令和2年4月2日公表
 (3月22日~3月26日採取 38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