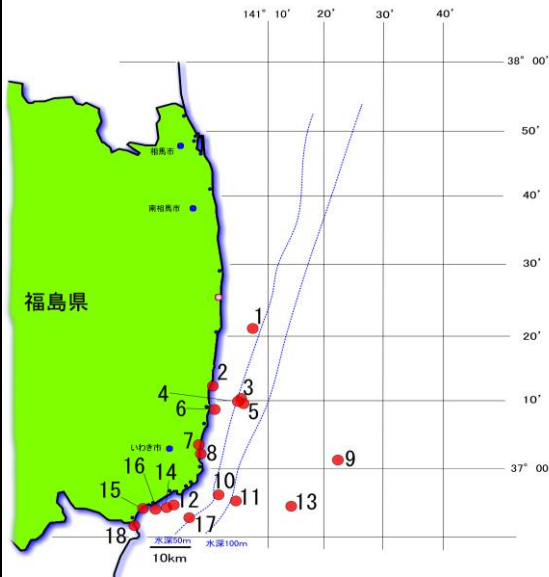


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-075455 クロソイ	4月3日	不検出<	15.8
	S-075460 シロメバル	4月3日	不検出<	13.2
2	S-075456 クロソイ	4月4日	不検出<	16.5
	S-075457 クロソイ	4月4日	不検出<	17.1
	S-075458 クロソイ	4月4日	不検出<	15.4
	S-075459 クロソイ	4月4日	不検出<	14.0
	S-075461 ハナガレイ(ナメタガレイ)	4月4日	不検出<	15.7
3	S-075419 クロソイ	3月25日	不検出<	16.3
4	S-075424 クロソイ	4月8日	不検出<	14.7
5	S-075421 クロソイ	3月26日	不検出<	19.8
	S-075422 クロソイ	3月26日	不検出<	14.1
6	S-075408 アイナメ	4月4日	不検出<	16.7
	S-075416 カナガシラ	4月4日	不検出<	13.8
	S-075423 クロソイ	4月4日	不検出<	12.6
	S-075429 スズキ	4月4日	不検出<	13.9
7	S-075406 シラス	4月3日	不検出<	14.8
8	S-075410 インガレイ	4月4日	不検出<	17.3
9	S-075411 ウケグチメバル	4月3日	不検出<	14.9
	S-075413 エソソアイナメ(ドンコ)	4月3日	不検出<	15.8
	S-075418 キツネメバル	4月3日	不検出<	16.7
	S-075440 マサバ	4月3日	不検出<	17.6
	S-075445 ヤナギノマイ	4月3日	不検出<	16.3
	S-075447 ユメカサゴ	4月3日	不検出<	14.8
10	S-075415 カガミダイ	4月9日	不検出<	16.3
	S-075417 キアンコウ	4月9日	不検出<	17.8
	S-075438 マガレイ	4月9日	不検出<	15.3
	S-075446 ヤナギムシガレイ	4月9日	不検出<	15.5
	S-075449 ジンドウイカ	4月9日	不検出<	14.5



モニタリング採取位置と結果

令和 3年 4月15日公表
(3月25日~ 4月 9日採取 56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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-075409 アカムツ	4月9日	不検出<	16.4
	S-075448 エソハリイカ(コウイカ)	4月9日	不検出<	15.6
	S-075451 ヤナギダコ	4月9日	不検出<	17.1
12	S-075450 マダコ	4月4日	不検出<	16.0
13	S-075412 ウスメバル	4月4日	不検出<	13.7
14	S-075420 クロソイ	3月25日	不検出<	14.9
15	S-075407 シラス	4月4日	不検出<	18.7
16	S-075425 クロダイ	4月5日	不検出<	15.5
17	S-075414 オオクチイシナギ	4月4日	不検出<	16.4
	S-075426 コモンカスベ	4月4日	不検出<	12.8
	S-075427 ショウサイフゲ	4月4日	不検出<	14.5
	S-075428 シログチ	4月4日	不検出<	15.4
	S-075430 ソウハチ	4月4日	不検出<	15.5
	S-075431 チダイ	4月4日	不検出<	16.3
	S-075432 ナガレメイタガレイ	4月4日	不検出<	18.6
	S-075433 ニベ	4月4日	不検出<	13.9
	S-075434 ヒラメ	4月4日	不検出<	14.2
	S-075435 ホウボウ	4月4日	不検出<	16.4
	S-075436 ホシザメ	4月4日	不検出<	17.8
	S-075437 マアナゴ	4月4日	不検出<	18.6
	S-075439 マコガレイ	4月4日	不検出<	12.6
S-075441 マダイ	4月4日	不検出<	14.3	
S-075442 マフグ	4月4日	不検出<	15.1	
S-075443 ムシガレイ	4月4日	不検出<	14.8	
S-075444 メイタガレイ	4月4日	不検出<	15.8	
S-075452 ヤリイカ	4月4日	不検出<	15.8	
18	S-075453 アワビ	4月3日	不検出<	17.5
	S-075454 キタムラサキウニ	4月3日	不検出<	19.9