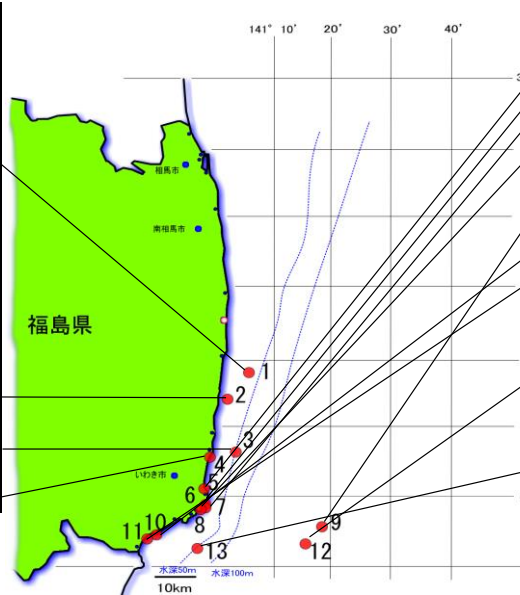


No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-070454 インガレイ	3月15日	不検出	17.0
	S-070455 ウマツラハギ	3月15日	不検出	13.3
	S-070456 カナガシラ	3月15日	不検出	16.3
	S-070457 キアンコウ	3月15日	不検出	14.4
	S-070460 コモンカスベ	3月15日	不検出	17.6
	S-070461 ショウサイフゲ	3月15日	不検出	14.8
	S-070462 スズキ	3月15日	不検出	15.1
	S-070463 ナガレメイタガレイ	3月15日	不検出	17.2
	S-070464 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月15日	不検出	13.7
	S-070465 ヒラメ	3月15日	不検出	14.6
	S-070466 ホウボウ	3月15日	不検出	15.1
	S-070467 ホンザメ	3月15日	不検出	14.6
	S-070468 マガレイ	3月15日	不検出	15.9
	S-070469 マコガレイ	3月15日	不検出	13.4
	S-070470 ムシガレイ	3月15日	不検出	13.7
	S-070471 メイタガレイ	3月15日	不検出	13.7
2	S-070458 キツネメバル	3月15日	不検出	13.7
	S-070459 クロソイ	3月15日	不検出	17.4
3	S-070435 ウスマバル	3月14日	不検出	13.7
	S-070437 キツネメバル	3月14日	不検出	14.0
	S-070444 ムシガレイ	3月14日	不検出	14.7
4	S-070432 イシカワシラウオ	3月14日	不検出	14.8



No	魚種名	月日	検出状況	数値
5	S-070428 シラス	3月15日	不検出	16.3
6	S-070429 シラス	3月16日	不検出	13.9
7	S-070433 イシカワシラウオ	3月15日	不検出	14.8
8	S-070452 アワビ	3月15日	不検出	17.0
	S-070453 キタムラサキウニ	3月15日	不検出	13.8
9	S-070431 アカムツ	3月19日	不検出	18.5
	S-070446 スルメイカ(マイカ)	3月19日	不検出	15.2
	S-070448 ミズダコ	3月19日	不検出	14.4
10	S-070438 コモンカスベ	3月16日	不検出	14.9
	S-070441 ヒラメ	3月16日	不検出	14.9
11	S-070434 イシカワシラウオ	3月15日	不検出	14.8
12	S-070430 アオメエソ(メヒカリ)	3月19日	不検出	19.0
	S-070436 ギス	3月19日	不検出	14.8
	S-070439 サメガレイ	3月19日	不検出	18.0
	S-070443 ミギガレイ(ニクモチ)	3月19日	不検出	17.2
	S-070445 ユメカサゴ	3月19日	不検出	12.8
	S-070449 ミミイカ	3月19日	不検出	18.5
	S-070450 ヤナギダコ	3月19日	不検出	15.7
13	S-070440 チダイ	3月19日	不検出	15.1
	S-070442 マイワシ	3月19日	不検出	18.3
	S-070447 マダコ	3月19日	不検出	15.0
	S-070451 ヤリイカ	3月19日	不検出	17.0

### モニタリング採取位置と結果

令和2年3月26日公表  
(3月14日～3月19日採取 44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