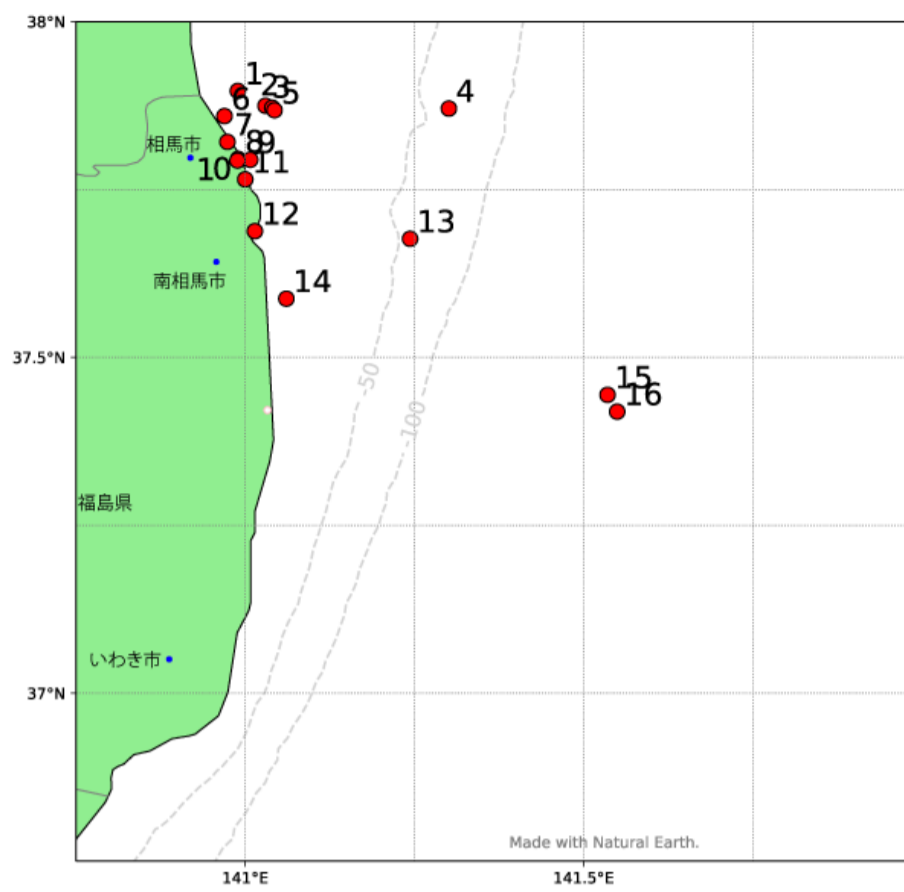


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-071453 クロソイ	6月3日	不検出<	15.8
	S-071457 ショウサイフグ	6月3日	不検出<	18.7
	S-071479 ガザミ	6月3日	不検出<	14.4
	S-071487 ヒメエゾボラ	6月3日	不検出<	15.6
2	S-071449 イシガレイ	5月31日	不検出<	14.7
	S-071454 コモンカスベ	5月31日	不検出<	13.4
3	S-071459 スズキ	6月2日	不検出<	19.3
4	S-071452 キアンコウ	6月2日	不検出<	15.2
	S-071458 シログチ	6月2日	不検出<	13.7
	S-071465 ヒラメ	6月2日	不検出<	15.0
	S-071467 マアナゴ	6月2日	不検出<	19.0
	S-071469 マコガレイ	6月2日	不検出<	15.9
	S-071473 マトウダイ	6月2日	不検出<	15.7
	S-071474 マフグ	6月2日	不検出<	17.5
5	S-071460 スズキ	6月2日	不検出<	12.5
6	S-071456 サヨリ	6月3日	不検出<	18.4
7	S-071484 アサリ	5月28日	不検出<	14.0
8	S-071485 コタマガイ	6月2日	不検出<	14.0
9	S-071488 ホッキガイ	6月3日	不検出<	16.1
10	S-071486 コタマガイ	6月2日	不検出<	17.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-071489 アワビ	5月29日	不検出<	16.9
12	S-071482 マダコ	6月2日	不検出<	17.2
13	S-071462 チダイ	6月2日	不検出<	14.0
	S-071468 マガレイ	6月2日	不検出<	14.1
14	S-071447 アイナメ	6月2日	不検出<	14.9
	S-071451 カナガシラ	6月2日	不検出<	13.1
	S-071464 パバガレイ(ナメタガレイ)	6月2日	不検出<	16.1
	S-071466 ホウボウ	6月2日	不検出<	14.4
	S-071470 マサバ	6月2日	不検出<	18.3
	S-071471 マダイ	6月2日	不検出<	13.5
	S-071476 ムシガレイ	6月2日	不検出<	17.3
	S-071481 ヒラツメガニ	6月2日	不検出<	13.9
	S-071490 マナマコ	6月2日	不検出<	17.1
15	S-071448 アオメエソ(メヒカリ)	6月2日	不検出<	12.0
	S-071450 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月2日	不検出<	16.0
	S-071463 ナガヅカ	6月2日	不検出<	14.1
	S-071483 ヤナギダコ	6月2日	不検出<	13.0
16	S-071455 サメガレイ	6月2日	不検出<	17.5
	S-071461 ソウハチ	6月2日	不検出<	16.4
	S-071472 マダラ	6月2日	不検出<	16.6
	S-071475 ミギガレイ(ニクモチ)	6月2日	不検出<	14.6
	S-071477 ヤナギムシガレイ	6月2日	不検出<	12.8
	S-071478 ユメカサゴ	6月2日	不検出<	16.1
	S-071480 スルメイカ(マイカ)	6月2日	不検出<	16.6

モニタリング採取位置と結果

令和2年6月11日公表
(5月28日～6月3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
*DL=検出限界値