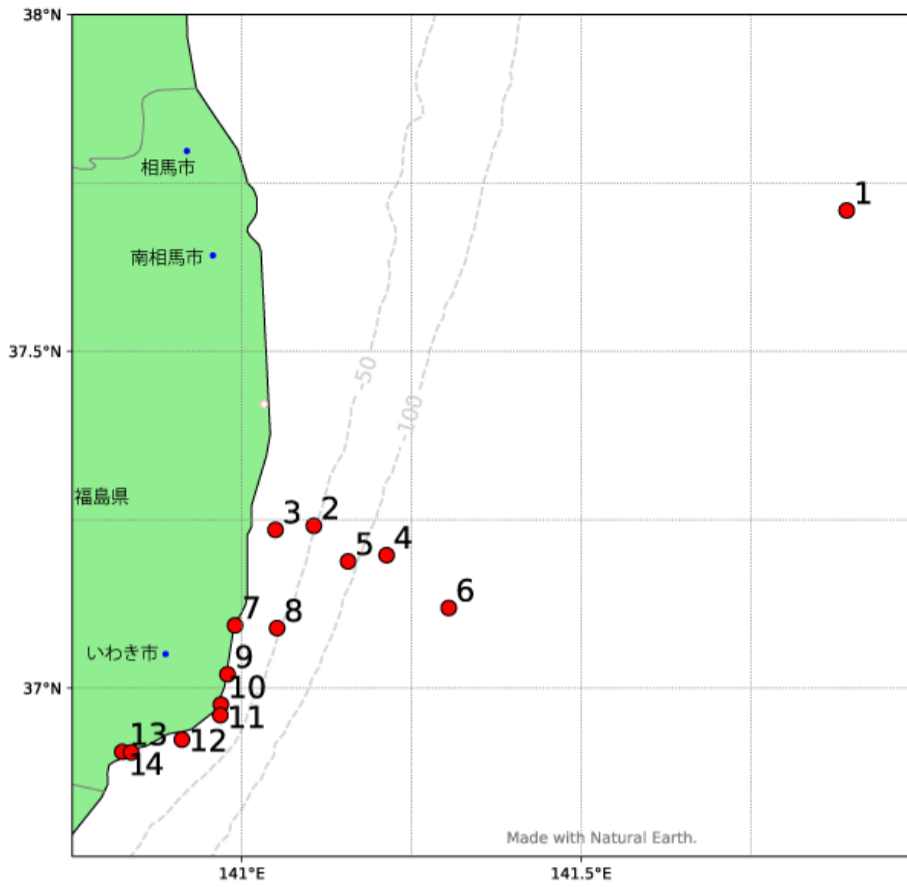


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-071509 キチジ	5月26日	不検出<	17.0
2	S-071506 イシガレイ	5月31日	不検出<	13.5
2	S-071507 カナガシラ	5月31日	不検出<	14.4
2	S-071510 コモンカスベ	5月31日	不検出<	15.2
2	S-071511 ショウサイフグ	5月31日	不検出<	19.7
2	S-071513 チダイ	5月31日	不検出<	15.4
2	S-071514 ナガレメイタガレイ	5月31日	不検出<	14.5
2	S-071520 マダイ	5月31日	不検出<	17.1
2	S-071522 マフグ	5月31日	不検出<	13.2
2	S-071524 ムシガレイ	5月31日	不検出<	15.4
2	S-071525 メイタガレイ	5月31日	不検出<	16.8
3	S-071516 ホウボウ	5月31日	不検出<	14.2
4	S-071523 ミギガレイ(ニクモチ)	5月31日	不検出<	14.7
4	S-071527 ヤナギダコ	5月31日	不検出<	14.9
5	S-071508 キアンコウ	5月31日	不検出<	16.1
5	S-071512 シログチ	5月31日	不検出<	14.0
5	S-071515 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月31日	不検出<	15.7
5	S-071517 マアナゴ	5月31日	不検出<	17.1
5	S-071518 マガレイ	5月31日	不検出<	14.4
5	S-071519 マコガレイ	5月31日	不検出<	13.9
5	S-071521 マトウダイ	5月31日	不検出<	15.0
5	S-071526 ヤナギムシガレイ	5月31日	不検出<	18.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-071496 ウスメバル	6月5日	不検出<	15.5
6	S-071497 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月5日	不検出<	14.1
6	S-071499 キツネメバル	6月5日	不検出<	14.7
7	S-071491 シラス	5月30日	不検出<	15.3
8	S-071495 アイナメ	5月31日	不検出<	13.0
8	S-071498 キツネメバル	5月31日	不検出<	16.9
8	S-071502 マサバ	5月31日	不検出<	16.4
9	S-071492 シラス	5月31日	不検出<	17.9
10	S-071504 アワビ	5月27日	不検出<	15.3
10	S-071505 キタムラサキウニ	5月27日	不検出<	15.2
11	S-071493 シラス	5月31日	不検出<	15.0
12	S-071501 ヒラメ	5月31日	不検出<	19.4
13	S-071494 シラス	5月31日	不検出<	12.8
14	S-071500 シロメバル	6月1日	不検出<	15.1
14	S-071503 ムラソイ	6月1日	不検出<	17.3

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26日~6月5日採取 37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