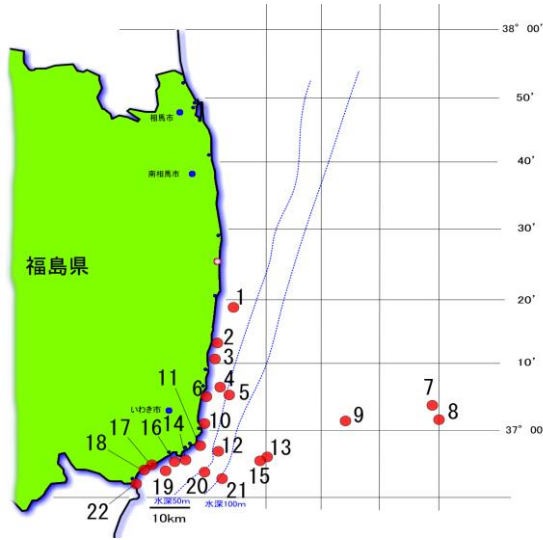


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073562 ホウボウ	10月18日	不検出<	15.4
	S-073563 マトウダイ	10月18日	不検出<	15.8
2	S-073561 スズキ	10月18日	不検出<	14.6
3	S-073516 アカエイ	10月21日	不検出<	14.1
4	S-073524 カンパチ	10月17日	不検出<	14.6
5	S-073527 クロソイ	10月18日	不検出<	18.4
6	S-073517 アカエイ	10月22日	不検出<	15.5
7	S-073556 エソボラモドキ	10月19日	不検出<	12.3
	S-073557 シライトマキバイ	10月19日	不検出<	15.7
	S-073558 ナガバイ	10月19日	不検出<	13.2
8	S-073526 キチジ	10月19日	不検出<	16.1
9	S-073521 エソソライナメ(ドンコ)	10月18日	不検出<	15.8
	S-073544 マダラ	10月18日	不検出<	19.4
10	S-073534 ニベ	10月18日	不検出<	13.7
11	S-073513 シラス	10月18日	不検出<	15.0
12	S-073549 ワニエソ	10月21日	不検出<	14.5
13	S-073522 カガミダイ	10月16日	不検出<	17.7
	S-073523 カナガシラ	10月16日	不検出<	15.6
	S-073531 タチウオ	10月16日	不検出<	16.5
	S-073540 マアナゴ	10月16日	不検出<	13.1
	S-073541 マガレイ	10月16日	不検出<	12.7
	S-073545 ムシガレイ	10月16日	不検出<	17.1
	S-073546 メダイ	10月16日	不検出<	15.7
	S-073550 エソハリイカ(コウイカ)	10月16日	不検出<	16.2
	S-073552 コウイカ	10月16日	不検出<	14.6
	S-073554 スルメイカ(マイカ)	10月16日	不検出<	17.9
	S-073555 ヤナギダコ	10月16日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
14	S-073515 アカエイ	10月21日	不検出<	14.5
15	S-073518 アカムツ	10月16日	不検出<	14.6
	S-073525 キアンコウ	10月16日	不検出<	16.8
	S-073539 マアジ	10月16日	不検出<	15.3
	S-073547 ヤナギムシガレイ	10月16日	不検出<	13.3
	S-073548 ユメカサゴ	10月16日	不検出<	16.6
	S-073553 ジンドウイカ	10月16日	不検出<	16.8
16	S-073520 イシガレイ	10月18日	不検出<	15.7
	S-073528 コモンカスベ	10月18日	不検出<	14.2
	S-073542 マコガレイ	10月18日	不検出<	17.0
	S-073551 ガザミ	10月18日	不検出<	15.5
17	S-073536 ヒラメ	10月19日	不検出<	14.8
18	S-073514 シラス	10月18日	不検出<	18.9
19	S-073537 ブリ	10月19日	不検出<	17.2
	S-073538 ホシザメ	10月19日	不検出<	15.8
20	S-073529 ショウサイフグ	10月18日	不検出<	15.8
	S-073530 シログチ	10月18日	不検出<	15.7
	S-073532 トラフグ	10月18日	不検出<	14.8
	S-073533 ナガレメイタガレイ	10月18日	不検出<	15.3
	S-073535 ネズミゴチ	10月18日	不検出<	16.1
	S-073543 マゴチ	10月18日	不検出<	14.1
21	S-073519 イサキ	10月19日	不検出<	16.0
22	S-073559 アワビ	10月17日	不検出<	17.8
	S-073560 キタムラサキウニ	10月17日	不検出<	18.0

モニタリング採取位置と結果

令和 2年10月29日公表
(10月16日~10月22日採取 51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