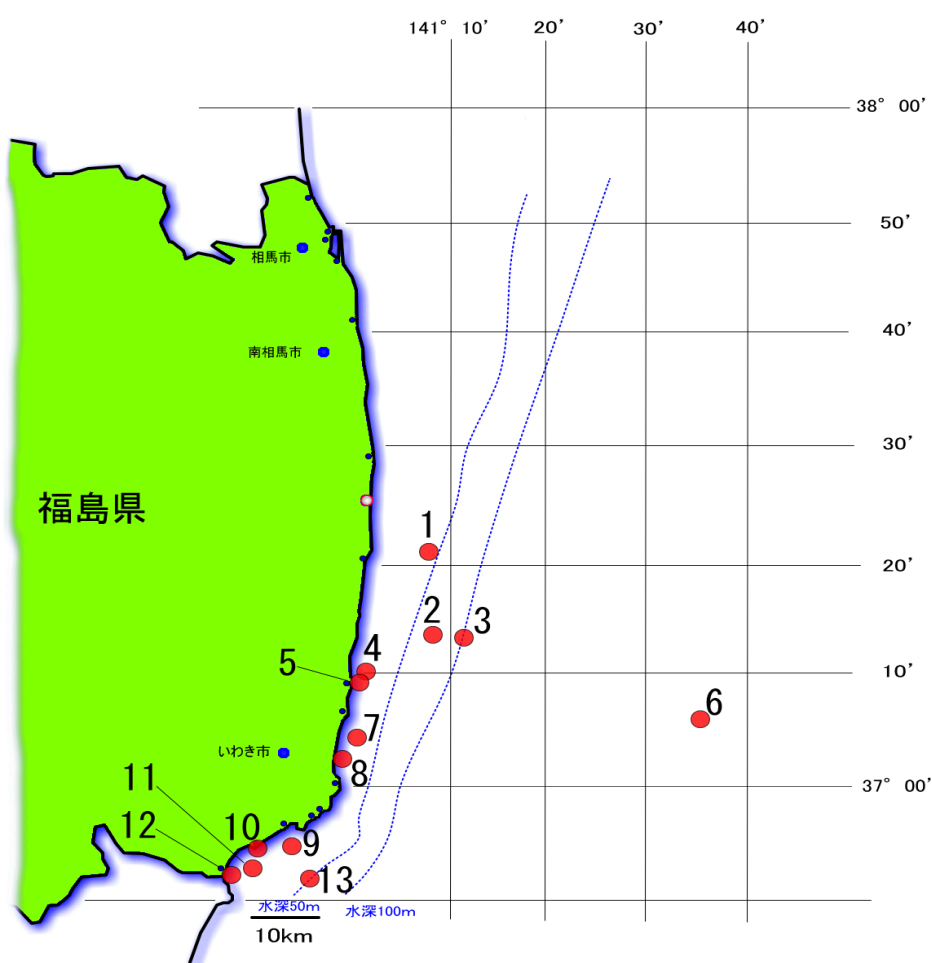


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082531 ウスメバル	11月12日	不検出<	16.0
2	S-082532 カナガシラ	11月12日	不検出<	14.4
	S-082538 ナガレメイタガレイ	11月12日	不検出<	16.9
3	S-082530 アカカマス	11月12日	不検出<	15.2
	S-082533 キアンコウ	11月12日	不検出<	15.2
	S-082534 ショウサイフグ	11月12日	不検出<	16.1
	S-082535 シログチ	11月12日	不検出<	15.6
	S-082536 タチウオ	11月12日	不検出<	16.1
	S-082537 チダイ	11月12日	不検出<	16.8
	S-082539 マアジ	11月12日	不検出<	19.0
	S-082540 マアナゴ	11月12日	不検出<	15.7
	S-082541 マガレイ	11月12日	不検出<	13.6
	S-082542 ムシガレイ	11月12日	不検出<	15.3
	S-082543 メイタガレイ	11月12日	不検出<	15.5
4	S-082514 イシガレイ	11月13日	不検出<	16.0
	S-082516 コモンカスベ	11月13日	不検出<	15.9
	S-082517 ニベ	11月13日	不検出<	17.6
	S-082521 ホウボウ	11月13日	不検出<	15.6
	S-082523 マダイ	11月13日	不検出<	16.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-082519 ヒラメ	11月13日	不検出<	14.4
6	S-082527 チヂミエゾボラ	11月10日	不検出<	14.0
7	S-082511 シラス	11月12日	不検出<	16.6
8	S-082526 ガザミ	11月13日	不検出<	16.0
9	S-082524 マトウダイ	11月13日	不検出<	16.6
10	S-082525 ムラソイ	11月14日	不検出<	17.5
11	S-082512 アイナメ	11月12日	不検出<	15.7
	S-082520 ブリ	11月12日	不検出<	18.2
	S-082522 マゴチ	11月12日	不検出<	16.2
	S-082544 クロソイ	11月12日	不検出<	15.9
12	S-082528 アワビ	11月12日	不検出<	16.6
	S-082529 キタムラサキウニ	11月12日	不検出<	17.6
13	S-082513 アカエイ	11月18日	不検出<	16.1
	S-082515 カナフグ	11月18日	不検出<	16.5
	S-082518 ネズミゴチ	11月18日	不検出<	15.6

モニタリング採取位置と結果

令和 4年11月24日公表

(11月10日～11月18日採取 34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