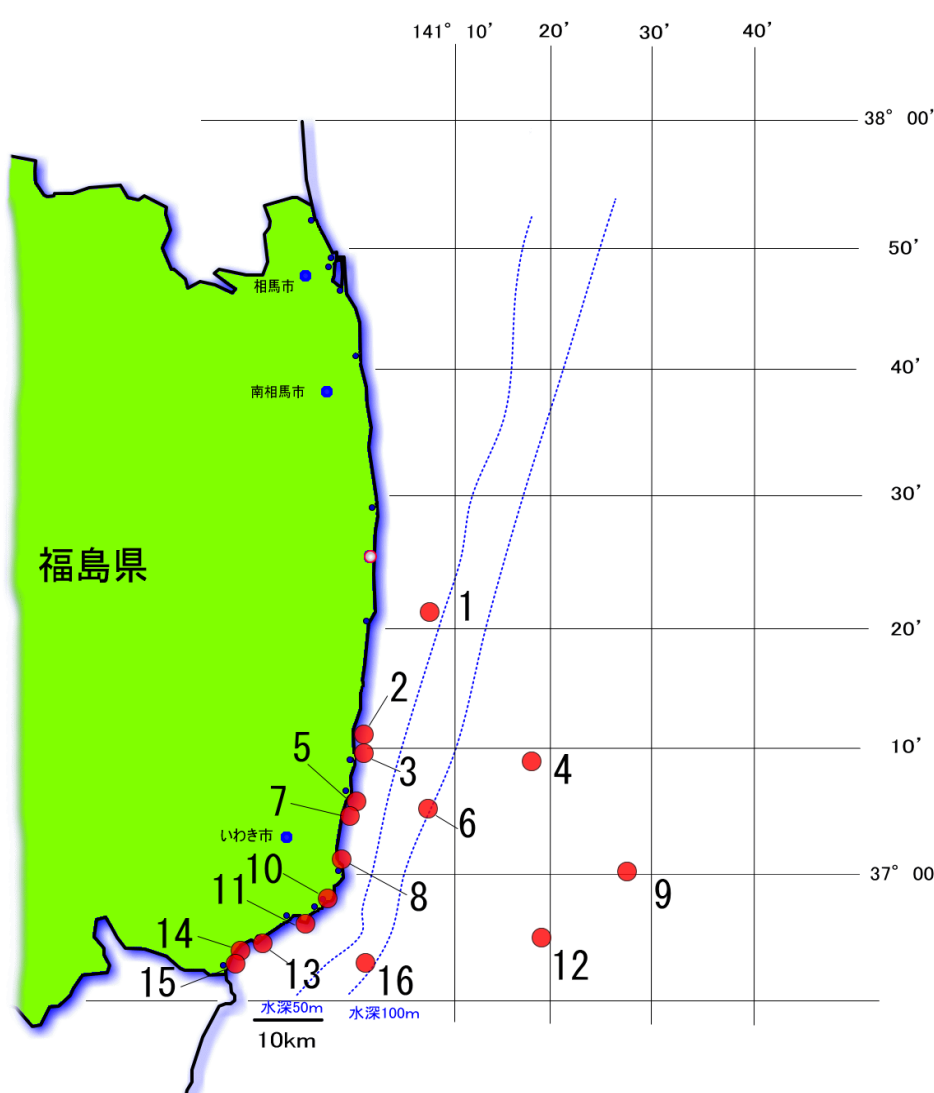


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090620 クロソイ	10月19日	不検出<	15.5
2	S-090621 スズキ	10月20日	不検出<	15.2
	S-090622 ブリ			
3	S-090588 クロダイ	10月20日	不検出<	15.2
	S-090601 ヒラマサ			
	S-090606 マコガレイ			
4	S-090582 アカムツ	10月23日	不検出<	18.3
	S-090586 キアンコウ			
	S-090598 ニギス			
	S-090608 マサバ			
	S-090611 ミギガレイ(ニクモチ)			
	S-090612 ムシガレイ			
	S-090614 ヤナギムシガレイ			
	S-090616 スルメイカ(マイカ)			
	S-090617 ヤナギダコ			
	S-090617 ヤナギダコ			
5	S-090591 コモンカスベ	10月20日	不検出<	15.5
	S-090599 ニベ			
	S-090603 ホウボウ			
	S-090607 マゴチ			
6	S-090580 アカアマダイ	10月23日	不検出<	18.1
	S-090584 カガミダイ			
	S-090585 カナガシラ			
	S-090589 ゴテンアナゴ			
	S-090590 ゴマサバ			
	S-090592 ショウサイフグ			
	S-090593 シログチ			
	S-090595 タチウオ			
	S-090596 チダイ			
	S-090597 ナガレメイタガレイ			
	S-090605 マアジ			
	S-090610 マフグ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-090578 シラス	10月22日	不検出<	17.1
8	S-090577 シラス	10月20日	不検出<	15.5
9	S-090583 アコウダイ	10月24日	不検出<	18.5
10	S-090618 アワビ	10月20日	不検出<	16.1
	S-090619 キタムラサキウニ			
11	S-090581 アカエイ	10月20日	不検出<	15.1
	S-090594 シロメバル			
	S-090613 ムラソイ			
12	S-090587 ギンメダイ	10月21日	不検出<	18.2
13	S-090615 イセエビ	10月19日	不検出<	18.0
14	S-090602 ヒラメ	10月21日	不検出<	19.2
	S-090604 ホシザメ			
	S-090609 マトウダイ			
15	S-090579 シラス	10月25日	不検出<	18.9
16	S-090600 ヒメジ	10月23日	不検出<	15.4

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年10月31日公表
 (10月19日~10月25日採取 46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