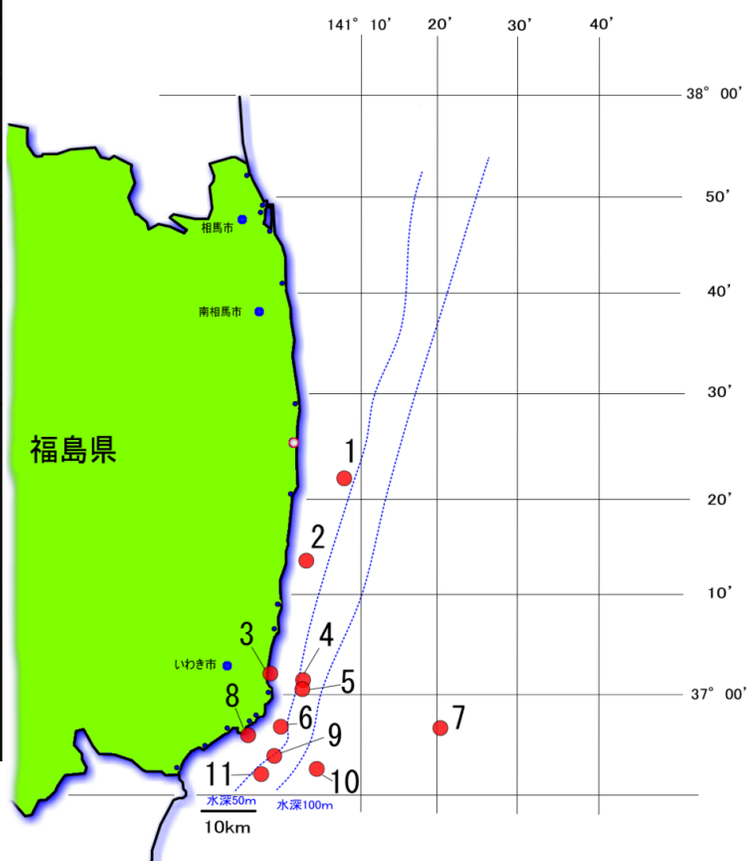


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088653 シロメバル	4月20日	不検出<	16.7
	S-088662 クロソイ	4月20日	不検出<	16.3
2	S-088654 ヒラメ	4月21日	不検出<	15.3
	S-088663 クロソイ	4月21日	不検出<	19.1
	S-088664 クロソイ	4月21日	不検出<	14.0
3	S-088625 シラス	4月21日	不検出<	18.4
4	S-088659 クロソイ	4月22日	不検出<	18.9
	S-088660 クロソイ	4月22日	不検出<	17.0
	S-088661 クロソイ	4月22日	不検出<	15.0
5	S-088655 クロソイ	4月19日	不検出<	16.0
	S-088656 クロソイ	4月19日	不検出<	15.6
	S-088657 クロソイ	4月19日	不検出<	16.7
6	S-088658 クロソイ	4月22日	不検出<	16.6
7	S-088626 アカムツ	4月21日	不検出<	15.2
7	S-088628 キアンコウ	4月21日	不検出<	17.2
	S-088631 サメガレイ	4月21日	不検出<	18.8
	S-088636 ニギス	4月21日	不検出<	15.6
	S-088638 マアジ	4月21日	不検出<	17.5
	S-088640 マイワシ	4月21日	不検出<	14.8
	S-088643 ムシガレイ	4月21日	不検出<	17.6
	S-088644 メダイ	4月21日	不検出<	16.9
	S-088645 ヤナギムシガレイ	4月21日	不検出<	18.2
	S-088646 ユメカサゴ	4月21日	不検出<	17.0
	S-088648 ヤナギダコ	4月21日	不検出<	18.3
	S-088649 ヤリイカ	4月21日	不検出<	16.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-088650 アワビ	4月22日	不検出<	14.9
	S-088652 キタムラサキウニ	4月22日	不検出<	16.4
9	S-088629 キツネメバル	4月21日	不検出<	19.2
	S-088632 ショウサイフグ	4月21日	不検出<	19.8
	S-088634 スズキ	4月21日	不検出<	17.4
	S-088635 チダイ	4月21日	不検出<	15.0
	S-088641 マコガレイ	4月21日	不検出<	16.0
	S-088642 マトウダイ	4月21日	不検出<	17.3
	S-088647 マダコ	4月21日	不検出<	16.4
10	S-088627 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月21日	不検出<	15.8
	S-088633 シログチ	4月21日	不検出<	17.9
	S-088637 ホシザメ	4月21日	不検出<	16.6
	S-088639 マアナゴ	4月21日	不検出<	14.8
	S-088651 オキナマコ	4月21日	不検出<	18.3
11	S-088630 クラカケトラギス	4月24日	不検出<	18.3

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 5月 9日公表  
 ( 4月19日～ 4月24日採取 40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