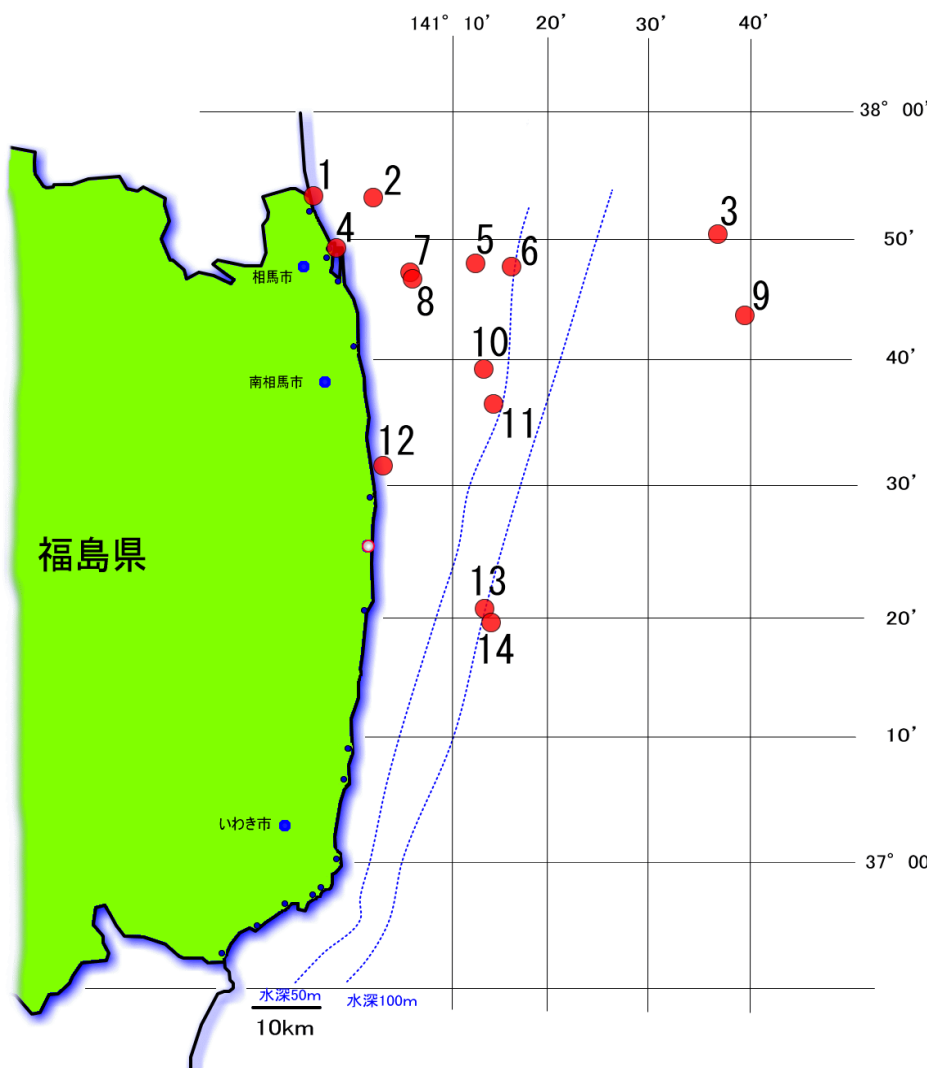


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088056 イシカワシラウオ	3月16日	不検出<	15.3
2	S-088055 イシガレイ	3月17日	不検出<	18.3
	S-088065 ケムシカジカ			
3	S-088054 アカムツ	3月17日	不検出<	16.7
	S-088059 カガミダイ			
	S-088067 サメガレイ			
	S-088073 スズキ			
	S-088086 ホシザメ			
	S-088094 ミギガレイ(ニクモチ)			
	S-088103 マダコ			
	S-088104 ヤナギダコ			
	S-088106 ヤリイカ			
	S-088108 オキナマコ			
4	S-088109 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月21日	不検出<	8.0
5	S-088068 ショウサイフグ	3月15日	不検出<	15.6
	S-088075 ソウハチ			
	S-088076 タチウオ			
	S-088078 チダイ			
	S-088084 ホウボウ			
	S-088085 ホシザメ			
6	S-088051 アイナメ	3月17日	不検出<	17.9
	S-088064 クロアナゴ			
	S-088071 シロメバル			
	S-088081 ババガレイ(ナメタガレイ)			
7	S-088069 ショウサイフグ	3月17日	不検出<	18.0
8	S-088077 タチウオ	3月17日	不検出<	14.1
9	S-088052 アオメエソ(メヒカリ)	3月17日	不検出<	16.7
	S-088053 アカドンコ			
	S-088057 エゾイソアイナメ(ドンコ)			
	S-088062 ギス			
	S-088083 ヒレグロ			
	S-088092 マダラ			
	S-088097 メダイ			
	S-088099 ユメカサゴ			



**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 6年 3月28日公表  
 ( 3月15日~ 3月21日採取 61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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-088063 キツネメバル	3月15日	不検出<	17.6
	S-088072 スズキ			
	S-088080 ババガレイ(ナメタガレイ)			
	S-088082 ヒラメ			
	S-088089 マガレイ			
	S-088090 マコガレイ			
	S-088093 マトウダイ			
	S-088110 クロソイ			
	S-088111 クロソイ			
	S-088079 ナガレメイタガレイ			
	S-088091 マダイ			
S-088096 ムシガレイ				
11	S-088079 ナガレメイタガレイ	3月17日	不検出<	16.5
11	S-088091 マダイ	3月17日	不検出<	15.8
	S-088096 ムシガレイ			
12	S-088107 ヒメエゾボラ	3月19日	不検出<	20.0
13	S-088058 オオクチイシナギ	3月15日	不検出<	15.9
	S-088061 キアンコウ			
	S-088066 コモンカスベ			
	S-088074 セトヌメリ			
	S-088095 ムシガレイ			
14	S-088060 カナガシラ	3月15日	不検出<	19.2
	S-088070 シログチ			
	S-088087 マアジ			
	S-088088 マアナゴ			
	S-088098 ヤナギムシガレイ			
	S-088100 ケンサキイカ			
	S-088101 ジンドウイカ			
	S-088102 スルメイカ(マイカ)			
	S-088105 ヤリイカ			