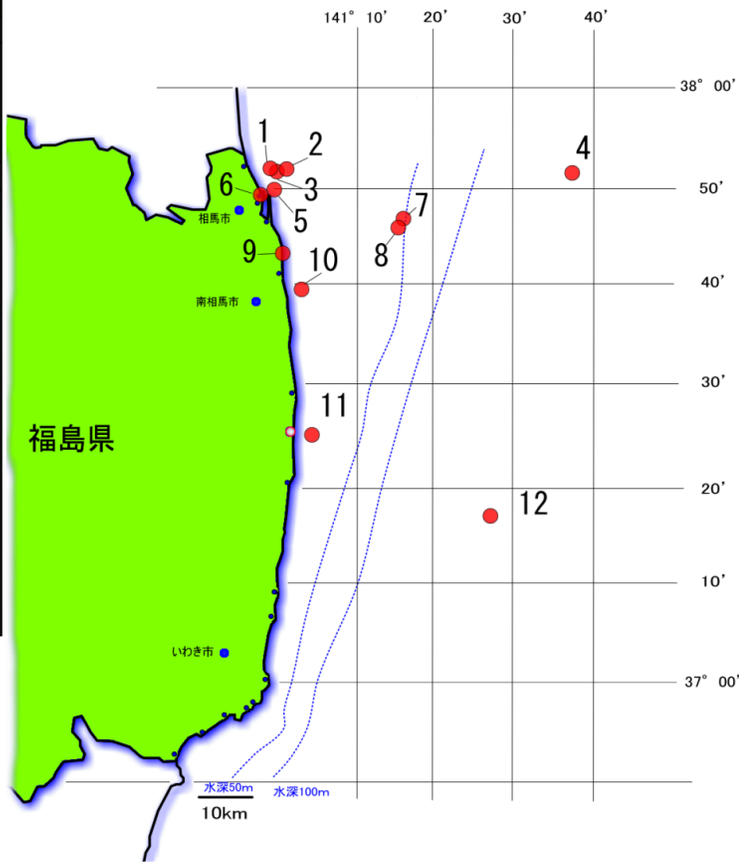


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088770 カナガシラ	5月14日	不検出<	14.2
2	S-088771 ガンゾウビラメ	5月12日	不検出<	17.3
	S-088788 マコガレイ			
	S-088795 ガザミ			
	S-088797 ヒラツメガニ	5月12日	不検出<	16.1
3	S-088778 スズキ	5月14日	不検出<	14.8
4	S-088764 アイナメ	5月9日	不検出<	DL*
	S-088766 アカムツ			
	S-088769 カナガシラ			
	S-088772 キアンコウ			
	S-088776 シログチ			
	S-088777 スズキ			
	S-088779 ソウハチ			
	S-088786 マアナゴ			
	S-088787 マイワシ			
	S-088790 ミギガレイ(ニクモチ)			
	S-088792 メダイ			
	S-088793 ヤナギムシガレイ			
	S-088796 スルメイカ(マイカ)			
	S-088800 ヤナギダコ			
	S-088802 オキナマコ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-088773 コノシロ	5月12日	不検出<	15.1
6	S-088801 アサリ	5月14日	不検出<	15.6
7	S-088768 オオクチシナギ	5月9日	不検出<	DL*
	S-088774 コモンカスベ			
	S-088784 ホシザメ			
8	S-088775 ショウサイフグ	5月9日	不検出<	DL*
	S-088781 チダイ			
	S-088783 ヒラメ			
	S-088789 マトウダイ			
	S-088791 ムシガレイ			
9	S-088803 クロソイ	5月10日	不検出<	14.3
10	S-088799 マダコ	5月14日	不検出<	DL*
	S-088804 クロソイ			
11	S-088798 マダコ	5月9日	不検出<	19.4
12	S-088765 アイナメ	5月9日	不検出<	DL*
	S-088767 エゾイソアイナメ(ドンコ)			
	S-088780 タチウオ			
	S-088782 パバガレイ(ナメタガレイ)			
	S-088785 マアジ			
	S-088794 ユメカサゴ			

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 5月23日公表  
 ( 5月 9日~ 5月14日採取 41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