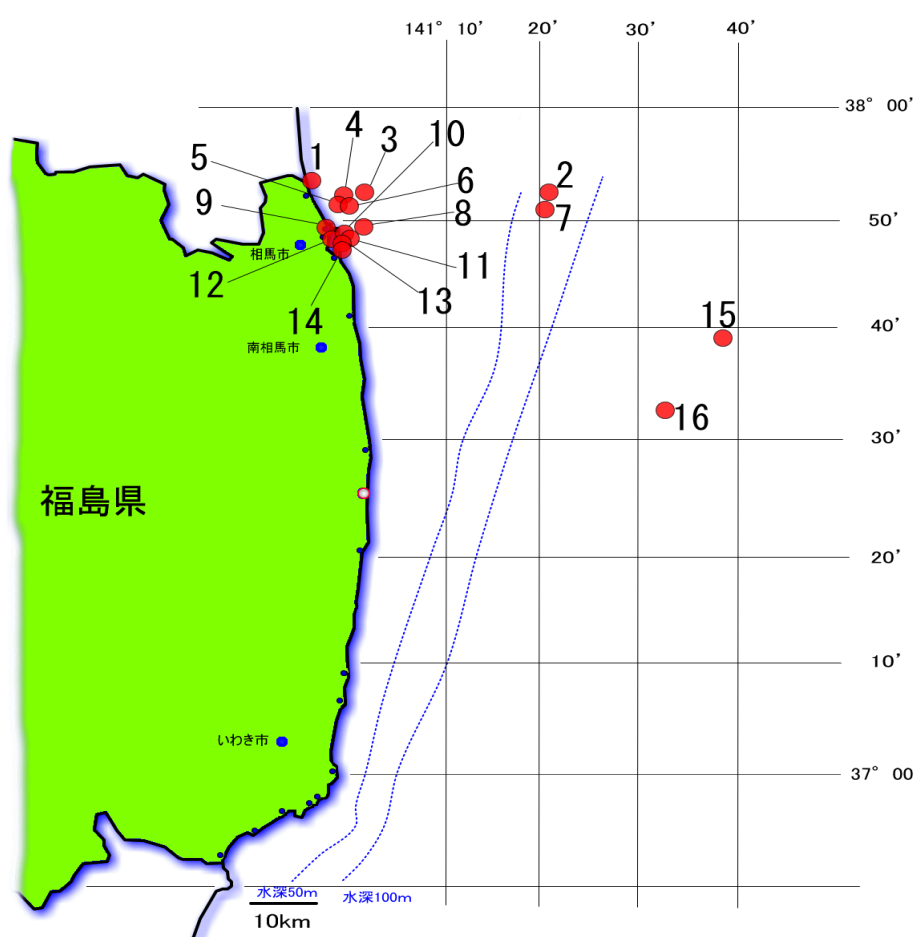


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087723 イシカワシラウオ	2月18日	不検出	19.9
2	S-087730 カナガシラ	2月18日	不検出	19.9
	S-087732 キアンコウ	2月18日	不検出	14.9
	S-087739 シログチ	2月18日	不検出	15.4
	S-087745 ヒラメ	2月18日	不検出	15.1
	S-087747 ホウボウ	2月18日	不検出	16.9
	S-087756 ムシガレイ	2月18日	不検出	17.4
	S-087758 ヤナギムシガレイ	2月18日	不検出	16.1
	S-087759 ケンサキイカ	2月18日	不検出	17.3
	S-087760 ジンドウイカ	2月18日	不検出	13.6
	3	S-087731 ガンゾウビラメ	2月16日	不検出
S-087737 ショウサイフグ		2月16日	不検出	16.2
S-087765 クロソイ		2月16日	不検出	18.1
4	S-087773 クロソイ	2月20日	不検出	17.7
	S-087717 アイナメ	2月18日	不検出	15.6
	S-087720 イシガレイ	2月18日	不検出	16.0
	S-087725 ウマヅラハギ	2月18日	不検出	17.1
5	S-087748 ホシガレイ	2月18日	不検出	14.2
	S-087729 カナガシラ	2月16日	不検出	18.1
	S-087734 コモンカスベ	2月16日	不検出	14.1
	S-087766 クロソイ	2月16日	不検出	16.2
7	S-087727 オオクチイシナギ	2月18日	不検出	16.9
	S-087735 コモンカスベ	2月18日	不検出	20.0
	S-087741 スズキ	2月18日	不検出	17.6
	S-087743 ナガレメイタガレイ	2月18日	不検出	17.5
	S-087749 マアジ	2月18日	不検出	14.0
	S-087750 マアナゴ	2月18日	不検出	15.6
	S-087751 マガレイ	2月18日	不検出	14.9
	S-087752 マコガレイ	2月18日	不検出	15.2
	S-087754 マダイ	2月18日	不検出	17.2
	S-087757 メイタガレイ	2月18日	不検出	15.1
S-087762 オキナマコ	2月18日	不検出	19.8	



**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 6年 2月29日公表  
 ( 2月15日～ 2月20日採取 57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*	
8	S-087738 ショウサイフグ	2月18日	不検出	18.4	
	S-087767 クロソイ	2月18日	不検出	18.7	
	S-087768 クロソイ	2月18日	不検出	15.9	
	S-087769 クロソイ	2月18日	不検出	14.1	
	S-087770 クロソイ	2月18日	不検出	18.8	
	S-087771 クロソイ	2月18日	不検出	18.2	
9	S-087764 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	2月20日	不検出	6.7	
10	S-087722 イシカワシラウオ	2月18日	不検出	18.9	
11	S-087772 クロソイ	2月20日	不検出	16.7	
12	S-087763 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	2月15日	不検出	6.4	
13	S-087724 イシカワシラウオ	2月18日	不検出	17.8	
14	S-087721 イシカワシラウオ	2月18日	不検出	16.7	
	S-087718 アカガレイ	2月18日	不検出	18.3	
	S-087726 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月18日	不検出	19.1	
	S-087733 ギス	2月18日	不検出	19.0	
	S-087736 サメガレイ	2月18日	不検出	13.8	
	S-087740 スケトウダラ	2月18日	不検出	18.5	
	S-087742 タチウオ	2月18日	不検出	14.1	
	S-087744 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月18日	不検出	19.2	
	S-087753 マサバ	2月18日	不検出	15.5	
	S-087755 ミギガレイ(ニクモチ)	2月18日	不検出	20.0	
	S-087761 ヤナギダコ	2月18日	不検出	19.9	
	16	S-087728 カガミダイ	2月18日	不検出	19.6
		S-087746 ブリ	2月18日	不検出	15.6