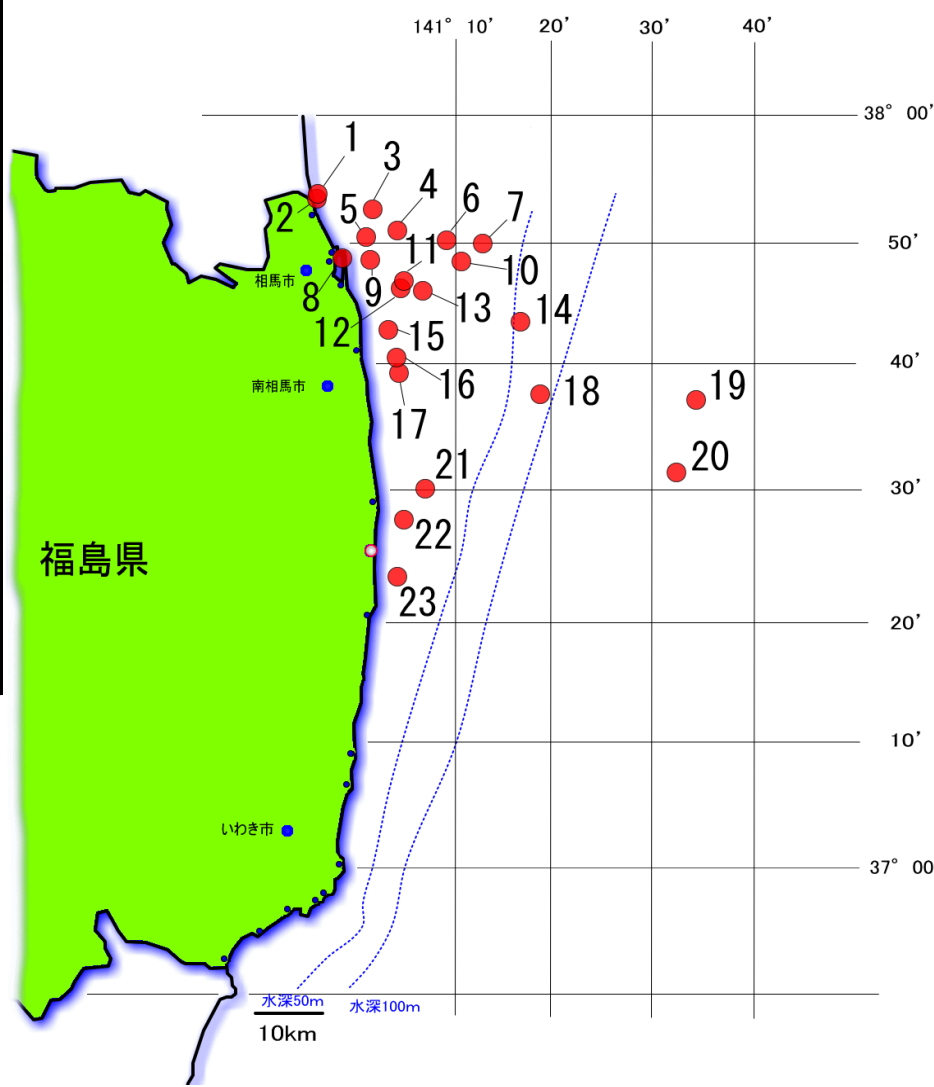


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088667 イシカワシラウオ	4月21日	不検出<	16.0
2	S-088668 イシカワシラウオ	4月21日	不検出<	17.2
3	S-088698 クロソイ	4月24日	不検出<	19.9
	S-088699 クロソイ	4月24日	不検出<	17.6
	S-088700 クロソイ	4月24日	不検出<	15.3
4	S-088682 ムシガレイ	4月28日	不検出<	17.1
	S-088683 メイタガレイ	4月28日	不検出<	15.2
5	S-088687 マダコ	4月21日	不検出<	17.3
6	S-088691 クロソイ	4月18日	不検出<	14.0
	S-088692 クロソイ	4月18日	不検出<	15.7
7	S-088694 クロソイ	4月24日	不検出<	16.8
8	S-088690 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月23日	不検出<	8.0
9	S-088674 ニベ	4月28日	不検出<	18.9
	S-088680 マコガレイ	4月28日	不検出<	17.0
10	S-088695 クロソイ	4月24日	不検出<	15.5
11	S-088677 ブリ	4月21日	不検出<	16.0
12	S-088672 シロメバル	4月21日	不検出<	16.5
13	S-088673 スズキ	4月21日	不検出<	19.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
14	S-088665 アイナメ	4月21日	不検出<	15.9
	S-088670 キアンコウ	4月21日	不検出<	15.5
	S-088678 マアナゴ	4月21日	不検出<	17.5
15	S-088696 クロソイ	4月24日	不検出<	17.5
	S-088697 クロソイ	4月24日	不検出<	15.3
16	S-088669 カラス	4月19日	不検出<	15.1
17	S-088675 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月23日	不検出<	13.7
18	S-088679 マガレイ	4月21日	不検出<	16.2
	S-088685 ヤナギムシガレイ	4月21日	不検出<	18.0
	S-088689 ヤリイカ	4月21日	不検出<	14.0
19	S-088671 サメガレイ	4月21日	不検出<	13.4
	S-088681 ミギガレイ(ニクモチ)	4月21日	不検出<	16.5
20	S-088684 メダイ	4月21日	不検出<	14.5
	S-088688 ヤナギダコ	4月21日	不検出<	18.0
21	S-088676 ヒラメ	4月23日	不検出<	15.2
22	S-088666 イシガレイ	4月22日	不検出<	16.4
	S-088686 ガザミ	4月22日	不検出<	15.6
23	S-088693 クロソイ	4月22日	不検出<	13.3

### 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18日～ 4月28日採取 36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