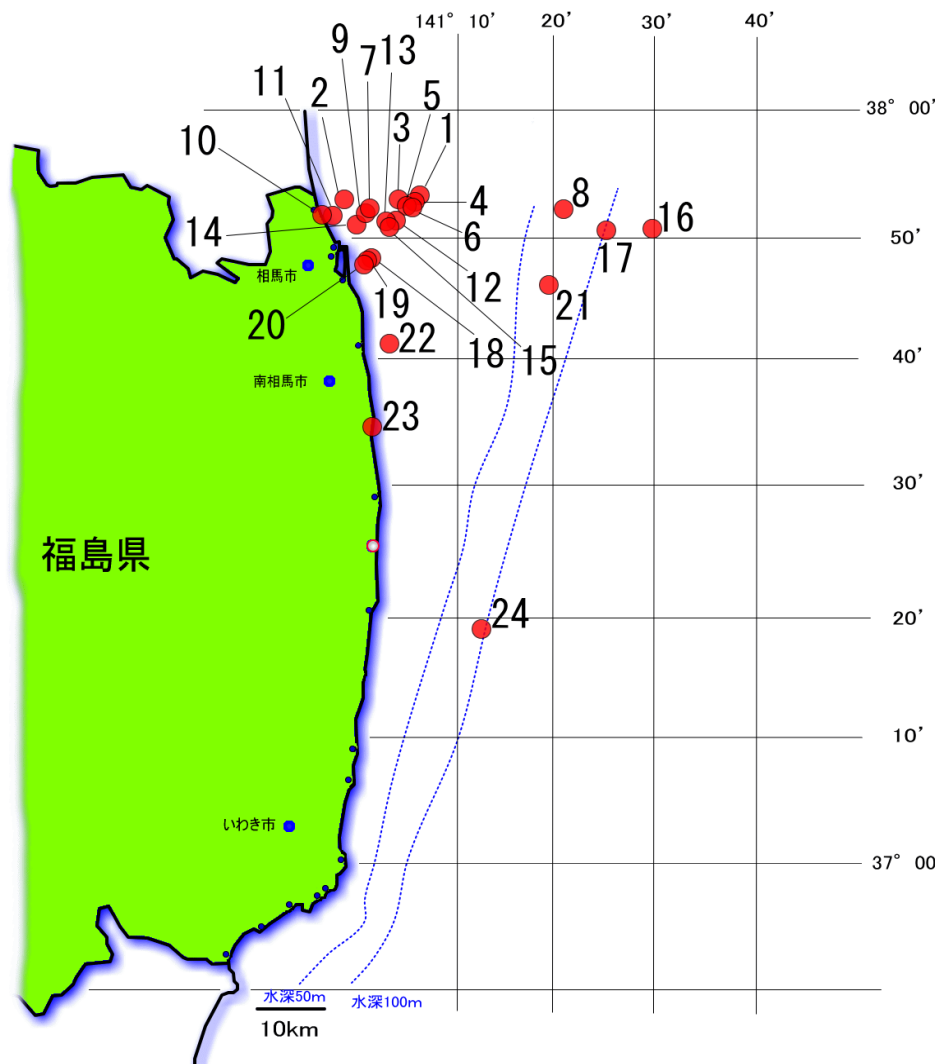


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086742 シラス	11月10日	不検出<	17.9
2	S-086753 キツネメバル	11月12日	不検出<	17.2
	S-086757 ショウサイフグ	11月12日	不検出<	15.5
	S-086785 クロソイ	11月12日	不検出<	14.9
3	S-086744 シラス	11月12日	不検出<	16.3
4	S-086743 シラス	11月10日	不検出<	14.8
5	S-086740 シラス	11月10日	不検出<	16.6
6	S-086741 シラス	11月10日	不検出<	16.9
7	S-086758 シログチ	11月12日	不検出<	15.6
	S-086759 スズキ	11月12日	不検出<	16.6
8	S-086752 キアンコウ	11月12日	不検出<	17.7
	S-086766 マアジ	11月12日	不検出<	14.5
	S-086779 ヤナギダコ	11月12日	不検出<	16.9
9	S-086760 タチウオ	11月12日	不検出<	19.4
10	S-086777 マダコ	11月12日	不検出<	18.3
	S-086780 ヒメエゾボラ	11月12日	不検出<	16.5
11	S-086778 マダコ	11月15日	不検出<	16.5
12	S-086747 シラス	11月12日	不検出<	14.3
13	S-086745 シラス	11月12日	不検出<	16.7
14	S-086756 サワラ	11月12日	不検出<	19.9
15	S-086746 シラス	11月12日	不検出<	17.9
16	S-086749 エゾイソイナメ(ドンコ)	11月12日	不検出<	15.2
	S-086773 ヤナギムシガレイ	11月12日	不検出<	16.5
	S-086775 ジンドウイカ	11月12日	不検出<	19.1
	S-086782 オキナマコ	11月12日	不検出<	16.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
17	S-086750 オオクチシシナギ	11月12日	不検出<	17.1
	S-086765 ホシザメ	11月12日	不検出<	15.7
	S-086767 マアナゴ	11月12日	不検出<	15.7
	S-086768 マガレイ	11月12日	不検出<	16.6
	S-086769 マコガレイ	11月12日	不検出<	15.7
18	S-086751 カナガシラ	11月12日	不検出<	15.4
	S-086764 ブリ	11月12日	不検出<	15.3
	S-086770 マゴチ	11月12日	不検出<	17.7
19	S-086754 ケムシカジカ	11月12日	不検出<	16.0
	S-086763 ヒラメ	11月12日	不検出<	18.3
20	S-086748 アカエイ	11月12日	不検出<	17.9
	S-086755 コモンカスベ	11月12日	不検出<	17.0
	S-086771 マサバ	11月12日	不検出<	17.9
	S-086774 ガザミ	11月12日	不検出<	14.7
21	S-086761 チダイ	11月12日	不検出<	13.3
	S-086772 ムシガレイ	11月12日	不検出<	16.8
22	S-086776 マダコ	11月9日	不検出<	14.6
23	S-086781 ホッキガイ	11月12日	不検出<	16.1
24	S-086762 トラフグ	11月14日	不検出<	16.4

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年11月22日公表  
 (11月9日~11月15日採取 44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