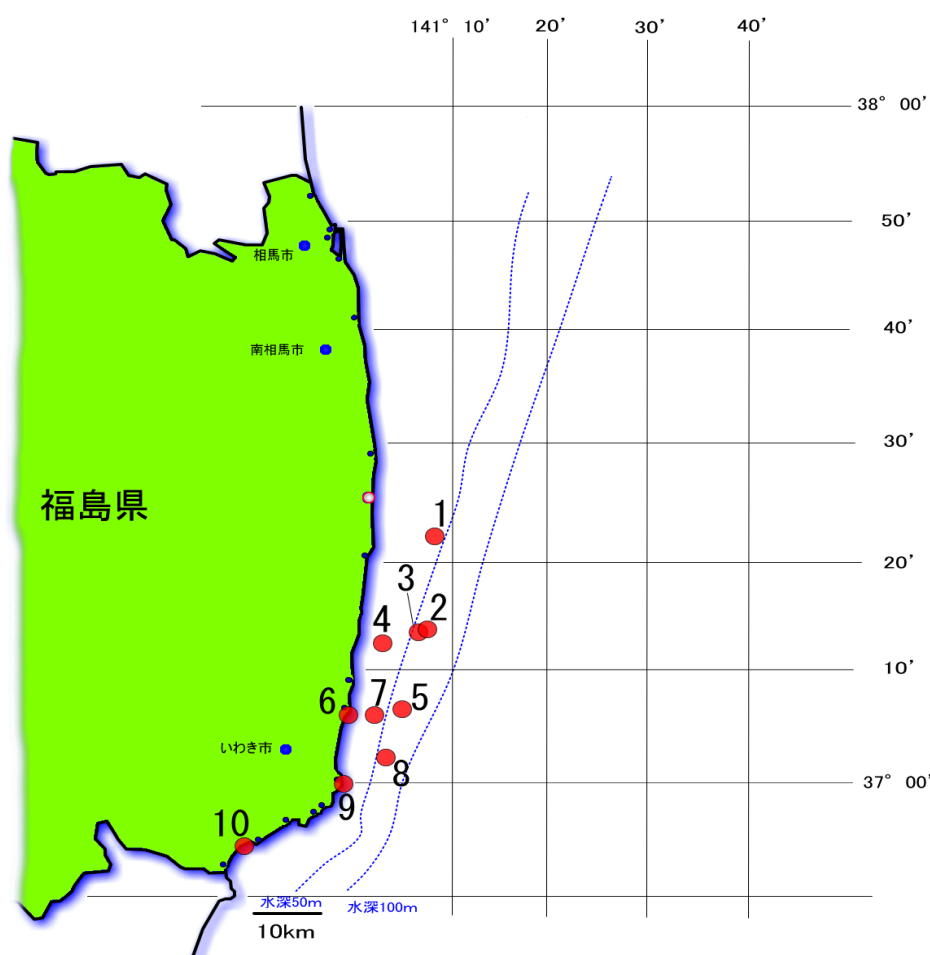


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-084718 ウスメバル	4月22日	不検出<	18.8
	S-084743 クロソイ	4月22日	不検出<	15.2
2	S-084719 オオクチシナギ	4月23日	不検出<	19.3
	S-084720 カナガシラ	4月23日	不検出<	16.6
	S-084721 キアンコウ	4月23日	不検出<	16.7
	S-084722 ショウサイフグ	4月23日	不検出<	18.3
	S-084723 シログチ	4月23日	不検出<	16.3
	S-084724 スズキ	4月23日	不検出<	17.2
	S-084725 ソウハチ	4月23日	不検出<	15.1
	S-084726 チダイ	4月23日	不検出<	14.3
	S-084727 ニベ	4月23日	不検出<	18.8
	S-084728 パバガレイ(ナメタガレイ)	4月23日	不検出<	18.1
	S-084729 ヒラメ	4月23日	不検出<	17.8
	S-084730 ホウボウ	4月23日	不検出<	17.2
	S-084731 マアジ	4月23日	不検出<	18.8
	S-084732 マアナゴ	4月23日	不検出<	15.7
	S-084733 マガレイ	4月23日	不検出<	16.0
	S-084734 マコガレイ	4月23日	不検出<	14.8
	S-084735 マサバ	4月23日	不検出<	15.3
	S-084736 マダイ	4月23日	不検出<	15.7
	S-084737 マフグ	4月23日	不検出<	14.6
	S-084738 ムシガレイ	4月23日	不検出<	14.5
	S-084739 メイタガレイ	4月23日	不検出<	17.3
	S-084740 ヤナギムシガレイ	4月23日	不検出<	18.3
	S-084741 ヤリイカ	4月23日	不検出<	16.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-084747 クロソイ	4月27日	不検出<	16.7
4	S-084744 クロソイ	4月23日	不検出<	15.8
	S-084745 クロソイ	4月23日	不検出<	12.3
	S-084746 クロソイ	4月23日	不検出<	17.6
5	S-084705 ギンアナゴ	4月28日	不検出<	16.4
	S-084706 コモンカスベ	4月28日	不検出<	16.5
	S-084708 タチウオ	4月28日	不検出<	18.0
	S-084712 マダコ	4月28日	不検出<	17.0
	S-084713 モスソガイ	4月28日	不検出<	15.9
	S-084714 ヤツシロガイ	4月28日	不検出<	18.4
	S-084716 オキナマコ	4月28日	不検出<	14.8
6	S-084701 シラス	4月23日	不検出<	17.6
7	S-084703 アイナメ	4月23日	不検出<	17.7
	S-084704 キツネメバル	4月23日	不検出<	18.2
	S-084707 シロメバル	4月23日	不検出<	15.7
8	S-084709 マトウダイ	4月28日	不検出<	15.6
	S-084710 ケンサキイカ	4月28日	不検出<	16.3
	S-084711 ジンドウイカ	4月28日	不検出<	14.6
	S-084742 クロソイ	4月28日	不検出<	15.6
9	S-084715 アワビ	4月22日	不検出<	17.6
	S-084717 キタムラサキウニ	4月22日	不検出<	16.6
10	S-084702 シラス	4月23日	不検出<	19.8

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 5月11日公表

( 4月22日～ 4月28日採取 47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