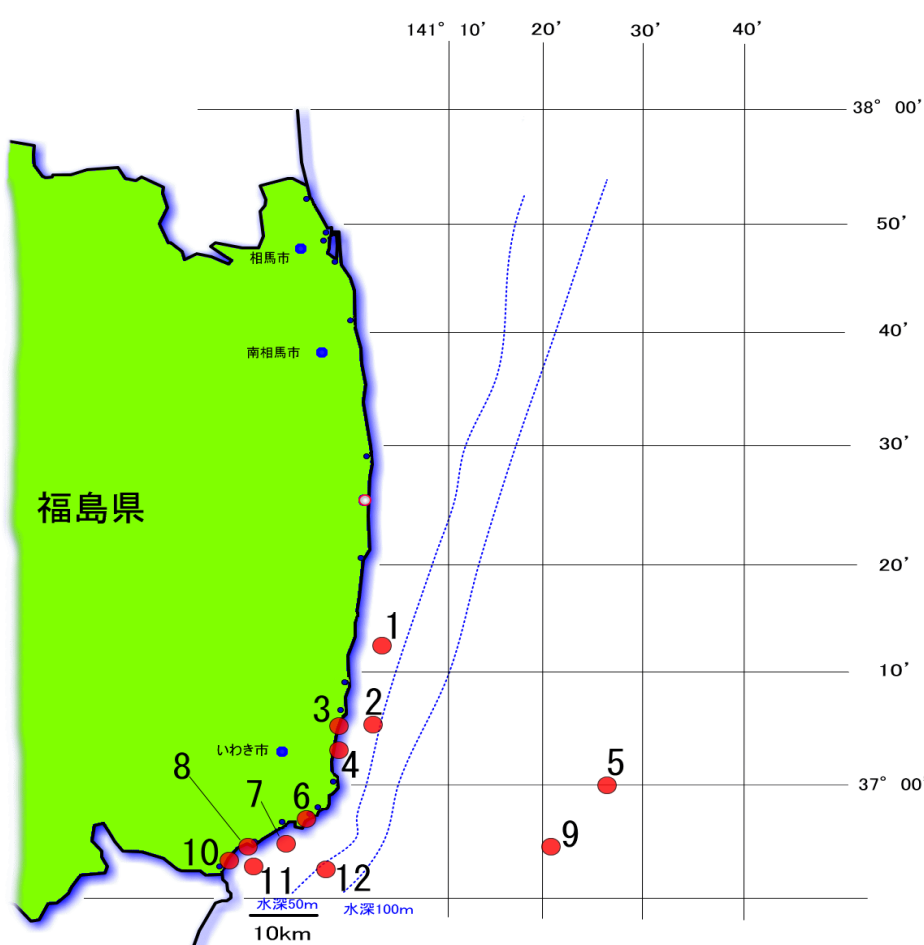


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-084666 マダコ	4月16日	不検出<	16.6
2	S-084634 アイナメ	4月15日	不検出<	19.5
3	S-084632 シラス	4月15日	不検出<	17.3
4	S-084636 イシガレイ	4月16日	不検出<	14.5
	S-084646 コモンカスベ	4月16日	不検出<	15.6
	S-084661 ムシガレイ	4月16日	不検出<	17.3
5	S-084637 ウケグチメバル	4月15日	不検出<	18.2
	S-084638 ウスメバル	4月15日	不検出<	18.3
	S-084639 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月15日	不検出<	16.7
	S-084644 ギス	4月15日	不検出<	19.9
	S-084663 ユメカサゴ	4月15日	不検出<	17.2
6	S-084664 アワビ	4月17日	不検出<	17.3
	S-084665 キタムラサキウニ	4月17日	不検出<	16.5
7	S-084657 マコガレイ	4月16日	不検出<	17.4
8	S-084641 カサゴ	4月16日	不検出<	14.2
	S-084649 シロメバル	4月16日	不検出<	19.6
9	S-084635 アコウダイ	4月20日	不検出<	15.9
	S-084662 ヤナギノマイ	4月20日	不検出<	19.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-084633 シラス	4月21日	不検出<	18.5
11	S-084645 キツネメバル	4月17日	不検出<	14.9
	S-084647 ショウサイフグ	4月17日	不検出<	14.9
	S-084652 ヒラメ	4月17日	不検出<	17.4
	S-084653 ホウボウ	4月17日	不検出<	16.4
	S-084667 クロソイ	4月17日	不検出<	19.0
12	S-084640 オオクチイシナギ	4月16日	不検出<	17.0
	S-084642 カナガシラ	4月16日	不検出<	18.1
	S-084643 キアンコウ	4月16日	不検出<	19.7
	S-084648 シログチ	4月16日	不検出<	17.3
	S-084650 ソウハチ	4月16日	不検出<	16.1
	S-084651 チダイ	4月16日	不検出<	19.3
	S-084654 ホシザメ	4月16日	不検出<	16.6
	S-084655 マアジ	4月16日	不検出<	14.2
	S-084656 マアナゴ	4月16日	不検出<	18.7
	S-084658 マトウダイ	4月16日	不検出<	15.8
	S-084659 マハタ	4月16日	不検出<	16.2
	S-084660 マフグ	4月16日	不検出<	14.8

**モニタリング採取位置と結果**

令和 5年 4月27日公表  
 ( 4月15日~ 4月21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