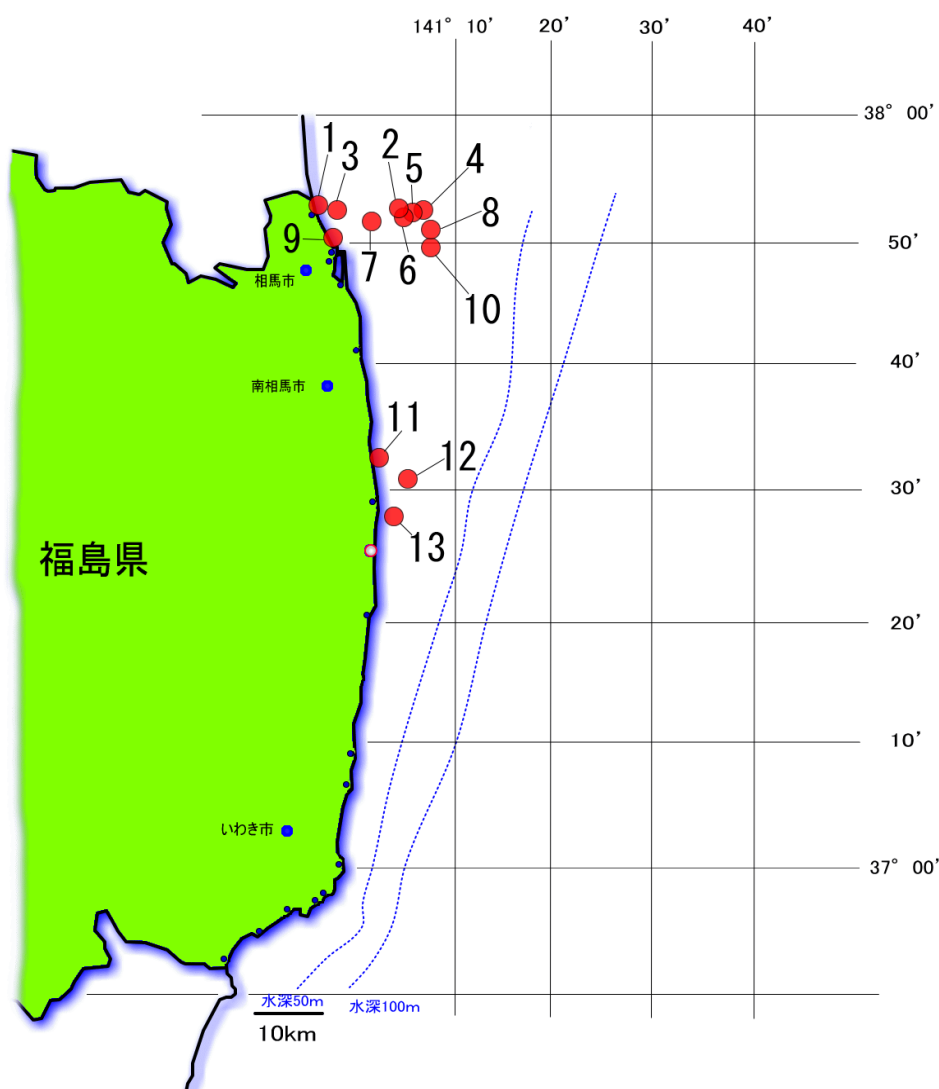


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089594 ホッキガイ	7月15日	不検出<	16.8
2	S-089576 カナガシラ	7月15日	不検出<	17.1
3	S-089578 コモンカスベ	7月16日	不検出<	16.6
	S-089581 シログチ	7月16日	不検出<	16.6
	S-089585 ヒラメ	7月16日	不検出<	17.8
	S-089586 ホウボウ	7月16日	不検出<	12.6
4	S-089572 シラス	7月15日	不検出<	14.7
5	S-089575 シラス	7月15日	不検出<	14.9
6	S-089590 マサバ	7月15日	不検出<	15.3
7	S-089584 チダイ	7月14日	不検出<	15.9
	S-089588 マゴチ	7月14日	不検出<	16.3
	S-089591 ガザミ	7月14日	不検出<	16.9
	S-089592 ヒラツメガニ	7月14日	不検出<	18.5
	S-089596 マボヤ	7月14日	不検出<	19.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-089573 シラス	7月15日	不検出<	16.6
9	S-089595 アワビ	7月16日	不検出<	16.4
10	S-089574 シラス	7月15日	不検出<	16.3
11	S-089593 ホッキガイ	7月12日	不検出<	12.6
12	S-089582 スズキ	7月11日	不検出<	15.2
	S-089583 タチウオ	7月11日	不検出<	15.5
	S-089587 マアジ	7月11日	不検出<	14.1
	S-089589 マサバ	7月11日	不検出<	16.5
13	S-089577 ゴマサバ	7月11日	不検出<	17.4
	S-089579 サワラ	7月11日	不検出<	14.9
	S-089580 ショウサイフグ	7月11日	不検出<	18.7

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 6年 7月25日公表  
 ( 7月11日～ 7月16日採取 25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