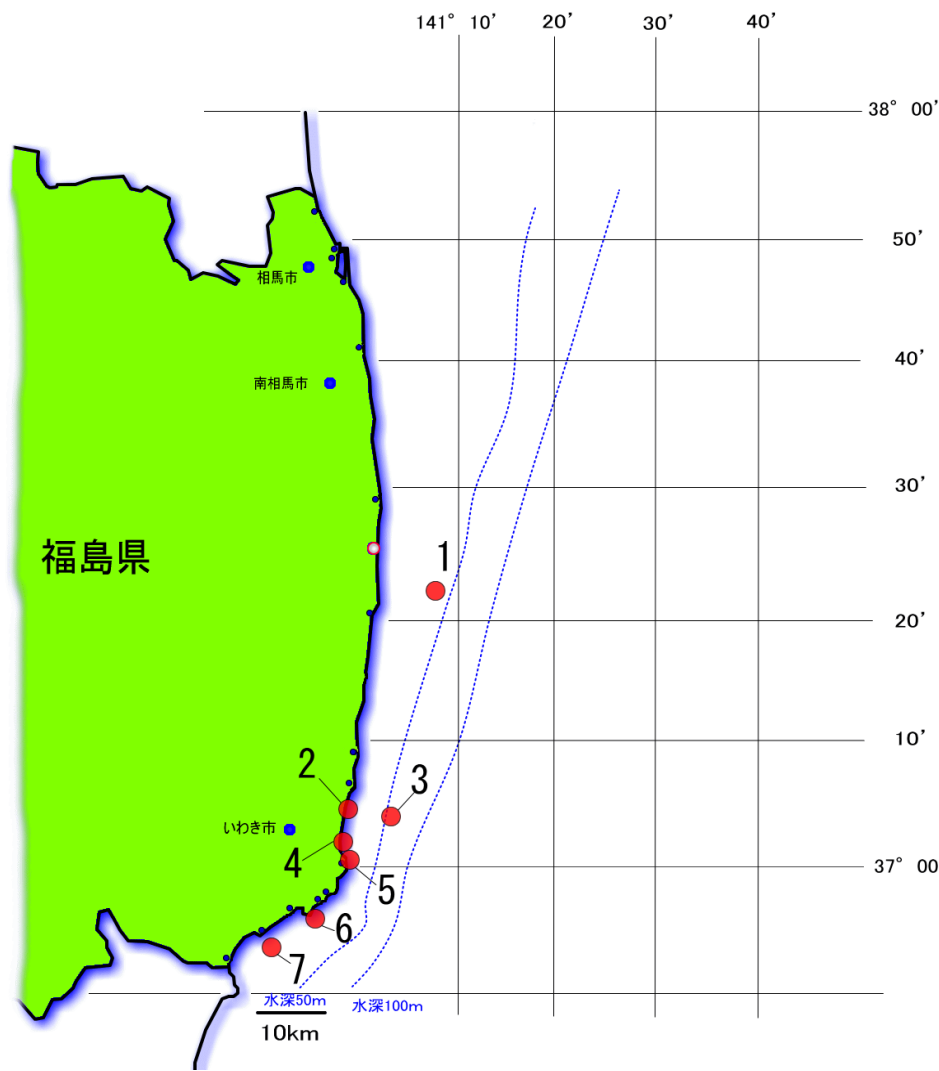


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089612 ウスメバル	7月13日	不検出<	14.3
	S-089613 カサゴ	7月13日	不検出<	16.5
	S-089614 キツネメバル	7月13日	不検出<	19.5
	S-089615 シロメバル	7月13日	不検出<	15.4
	S-089616 ホウボウ	7月13日	不検出<	14.9
	S-089618 クロソイ	7月13日	不検出<	12.8
	S-089619 クロソイ	7月13日	不検出<	15.5
2	S-089597 シラス	7月14日	不検出<	18.9
3	S-089617 クロソイ	7月17日	不検出<	17.0
4	S-089598 シラス	7月15日	不検出<	17.8
5	S-089609 トゲノギリガザミ	7月16日	不検出<	17.4
6	S-089610 アワビ	7月15日	不検出<	15.2
	S-089611 キタムラサキウニ	7月15日	不検出<	16.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-089599 アカエイ	7月19日	不検出<	14.3
	S-089600 カナガシラ	7月19日	不検出<	15.9
	S-089601 ゴマサバ	7月19日	不検出<	16.1
	S-089602 コモンカスベ	7月19日	不検出<	17.3
	S-089603 マアジ	7月19日	不検出<	14.0
	S-089604 マゴチ	7月19日	不検出<	18.2
	S-089605 マダイ	7月19日	不検出<	15.3
	S-089606 マトウダイ	7月19日	不検出<	16.3
	S-089607 ムシガレイ	7月19日	不検出<	16.8
	S-089608 ガザミ	7月19日	不検出<	15.4

### 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13日～ 7月19日採取 23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