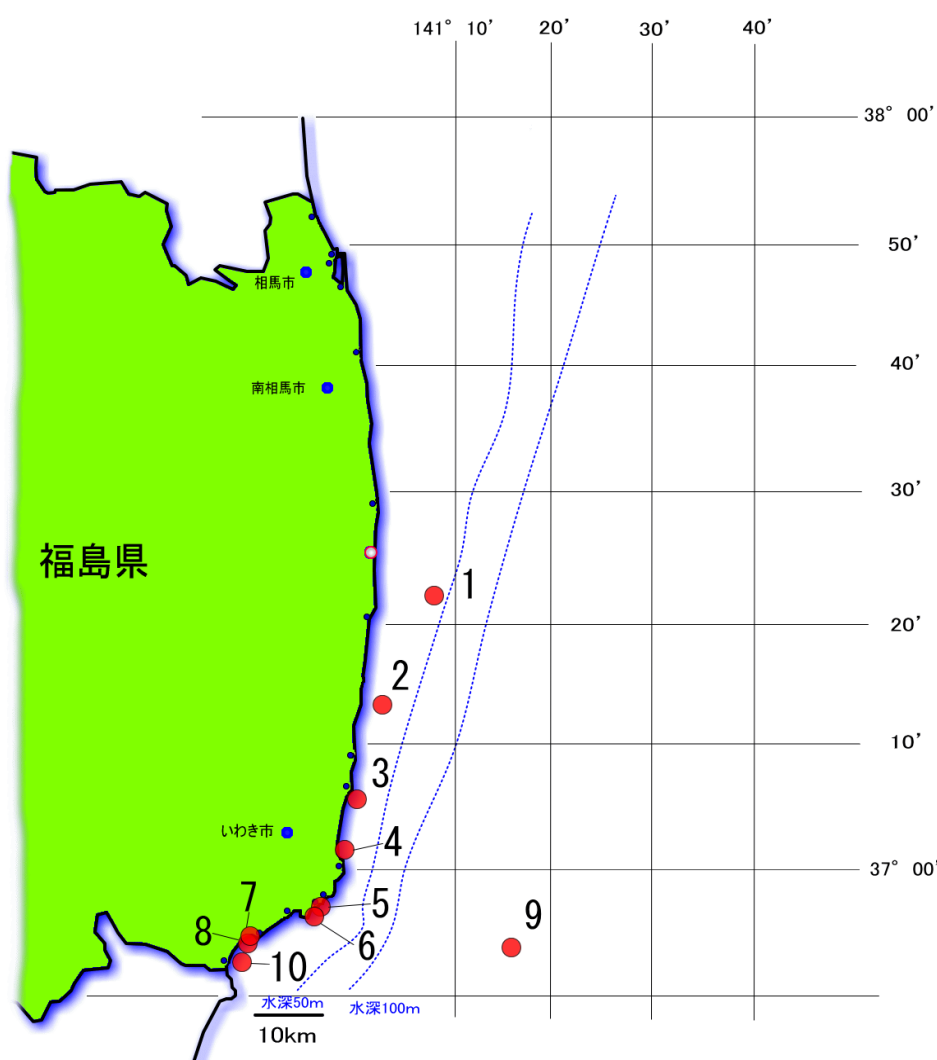


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089471 キツネメバル	6月29日	不検出<	16.3
	S-089475 クロソイ	6月29日	不検出<	16.1
2	S-089472 ホウボウ	6月30日	不検出<	15.2
	S-089473 マダイ	6月30日	不検出<	15.6
3	S-089456 アカカマス	6月30日	不検出<	17.7
	S-089460 コモンカスベ	6月30日	不検出<	15.6
	S-089464 ブリ	6月30日	不検出<	18.7
	S-089468 ガザミ	6月30日	不検出<	16.3
4	S-089453 シラス	6月30日	不検出<	15.2
	S-089455 アカエイ	6月30日	不検出<	16.0
5	S-089474 クロソイ	6月30日	不検出<	15.0
	S-089469 アワビ	7月2日	不検出<	16.6
6	S-089470 キタムラサキウニ	7月2日	不検出<	16.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-089461 シロメバル	6月30日	不検出<	19.0
	S-089463 ヒラメ	6月30日	不検出<	14.1
8	S-089454 シラス	7月5日	不検出<	19.3
9	S-089457 アコウダイ	7月3日	不検出<	18.6
	S-089466 マダラ	7月3日	不検出<	17.6
	S-089467 ユメカサゴ	7月3日	不検出<	15.8
10	S-089458 コブダイ	6月30日	不検出<	18.3
	S-089459 ゴマサバ	6月30日	不検出<	18.0
	S-089462 ニベ	6月30日	不検出<	15.5
	S-089465 マサバ	6月30日	不検出<	15.7

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 7月11日公表  
 ( 6月29日～ 7月 5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