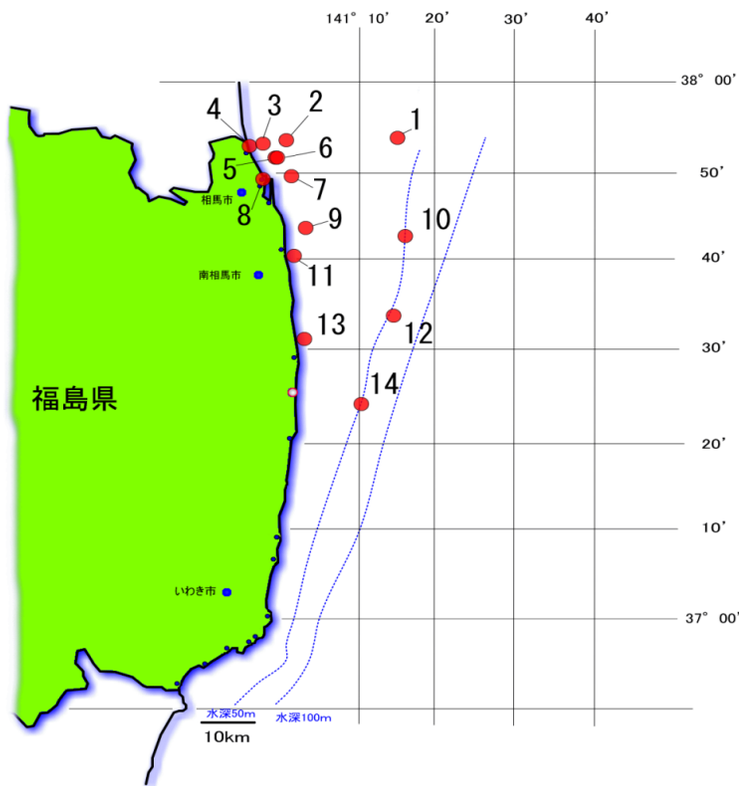


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089381 シラス	6月24日	不検出<	14.7
2	S-089386 カナガシラ	6月25日	不検出<	17.8
	S-089389 タチウオ	6月25日	不検出<	17.4
3	S-089404 クロソイ	6月26日	不検出<	14.5
4	S-089402 ホッキガイ	6月25日	不検出<	15.2
5	S-089387 キアンコウ	6月24日	不検出<	14.3
	S-089397 ヒラツメガニ	6月24日	不検出<	14.8
6	S-089390 ヒラメ	6月24日	不検出<	15.8
	S-089391 ホシザメ	6月24日	不検出<	17.3
	S-089396 ガザミ	6月24日	不検出<	15.2
7	S-089399 マダコ	6月23日	不検出<	14.9
8	S-089400 アサリ	6月26日	不検出<	16.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-089392 マゴチ	6月25日	不検出<	15.9
	S-089393 マサバ	6月25日	不検出<	15.1
	S-089394 マダイ	6月25日	不検出<	13.9
10	S-089384 シラス	6月24日	不検出<	14.5
11	S-089385 アイナメ	6月24日	不検出<	13.8
	S-089388 クロダイ	6月24日	不検出<	16.6
	S-089395 ムシガレイ	6月24日	不検出<	14.0
	S-089403 クロソイ	6月24日	不検出<	15.0
12	S-089383 シラス	6月24日	不検出<	15.0
13	S-089398 マダコ	6月20日	不検出<	15.6
	S-089401 ヒメエゾボラ	6月20日	不検出<	15.5
14	S-089382 シラス	6月24日	不検出<	15.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 7月 4日公表  
 ( 6月20日～ 6月26日採取 24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