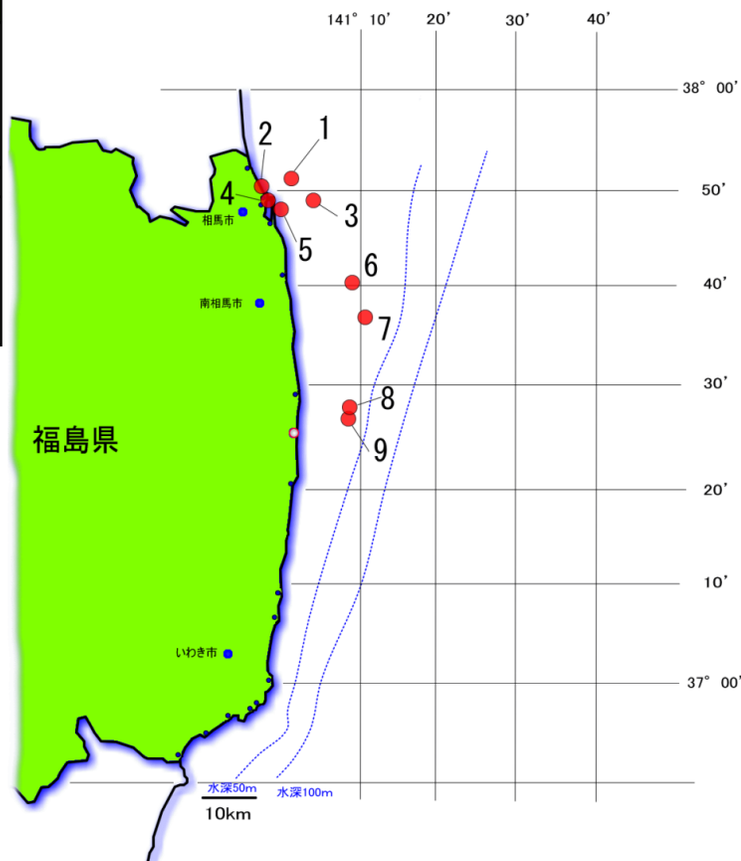


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089495 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月7日	不検出<	14.6
	S-089496 ヒラメ	7月7日	不検出<	17.2
	S-089497 プリ	7月7日	不検出<	15.0
	S-089500 マサバ	7月7日	不検出<	16.0
	S-089502 ヒラツメガニ	7月7日	不検出<	18.0
2	S-089504 アワビ	7月7日	不検出<	15.0
3	S-089490 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月7日	不検出<	16.5
	S-089492 キツネメバル	7月7日	不検出<	16.8
	S-089499 マアナゴ	7月7日	不検出<	11.6
	S-089505 クロソイ	7月7日	不検出<	16.6
	S-089506 クロソイ	7月7日	不検出<	15.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-089503 アサリ	7月9日	不検出<	16.3
5	S-089491 オオニベ	7月8日	不検出<	16.8
	S-089493 コモンカスベ	7月8日	不検出<	16.2
	S-089494 シログチ	7月8日	不検出<	16.9
	S-089498 ホウボウ	7月8日	不検出<	15.3
	S-089501 ガザミ	7月8日	不検出<	19.6
6	S-089486 シラス	7月8日	不検出<	14.3
7	S-089487 シラス	7月8日	不検出<	16.9
8	S-089489 シラス	7月8日	不検出<	15.0
9	S-089488 シラス	7月8日	不検出<	12.9

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 7月18日公表  
( 7月 7日~ 7月 9日採取 21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