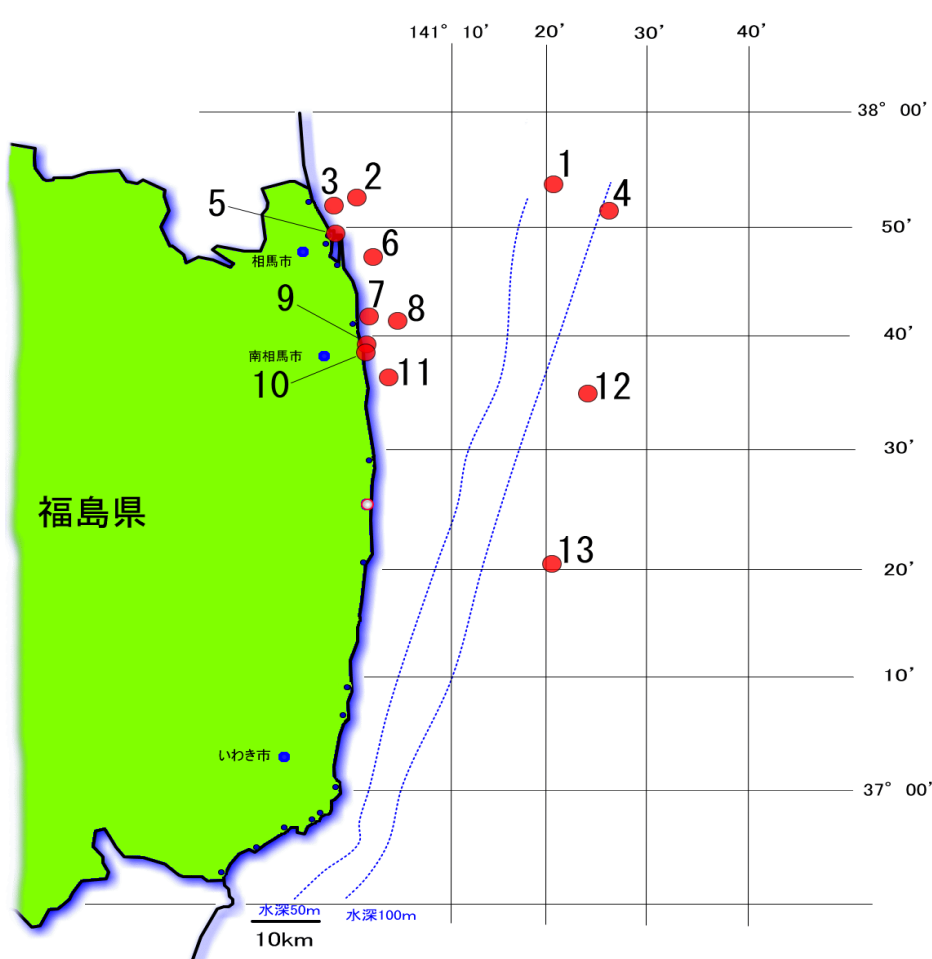


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085066 ジンドウイカ	5月28日	不検出<	14.0
2	S-085039 アカシタビラメ	5月28日	不検出<	15.9
	S-085045 コモンカスベ			
	S-085052 ニベ			
	S-085057 ホウボウ			
3	S-085059 マアナゴ	5月29日	不検出<	18.0
	S-085071 ヒメエゾボラ			
	S-085073 マナマコ			
	S-085074 クロソイ			
4	S-085046 サメガレイ	5月28日	不検出<	16.5
	S-085051 ソウハチ			
	S-085061 マフグ			
	S-085062 ミギガレイ(ニクモチ)			
	S-085065 ケンサキイカ			
	S-085067 スルメイカ(マイカ)			
	S-085069 ヤナギダコ			
	S-085070 アサリ			
6	S-085044 クロダイ	5月28日	不検出<	16.2
	S-085055 ヒラメ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-085068 マダコ	5月29日	不検出<	16.4
8	S-085048 シロメバル	5月28日	不検出<	17.8
9	S-085050 スズキ	5月31日	不検出<	15.9
10	S-085072 アワビ	5月31日	不検出<	16.5
11	S-085049 スズキ	5月31日	不検出<	17.2
12	S-085040 アカムツ	5月28日	不検出<	14.8
	S-085041 エゾイソアイナメ(ドンコ)			
	S-085042 カナガシラ			
	S-085054 ヒラメ			
	S-085056 ヒレグロ			
	S-085060 マサバ			
13	S-085043 キアンコウ	5月28日	不検出<	16.5
	S-085047 シログチ			
	S-085053 ハバガレイ(ナメタガレイ)			
	S-085058 マアジ			
	S-085063 ムシガレイ			
	S-085064 ヤナギムシガレイ			

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 6月 8日公表  
( 5月28日～ 5月31日採取 36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