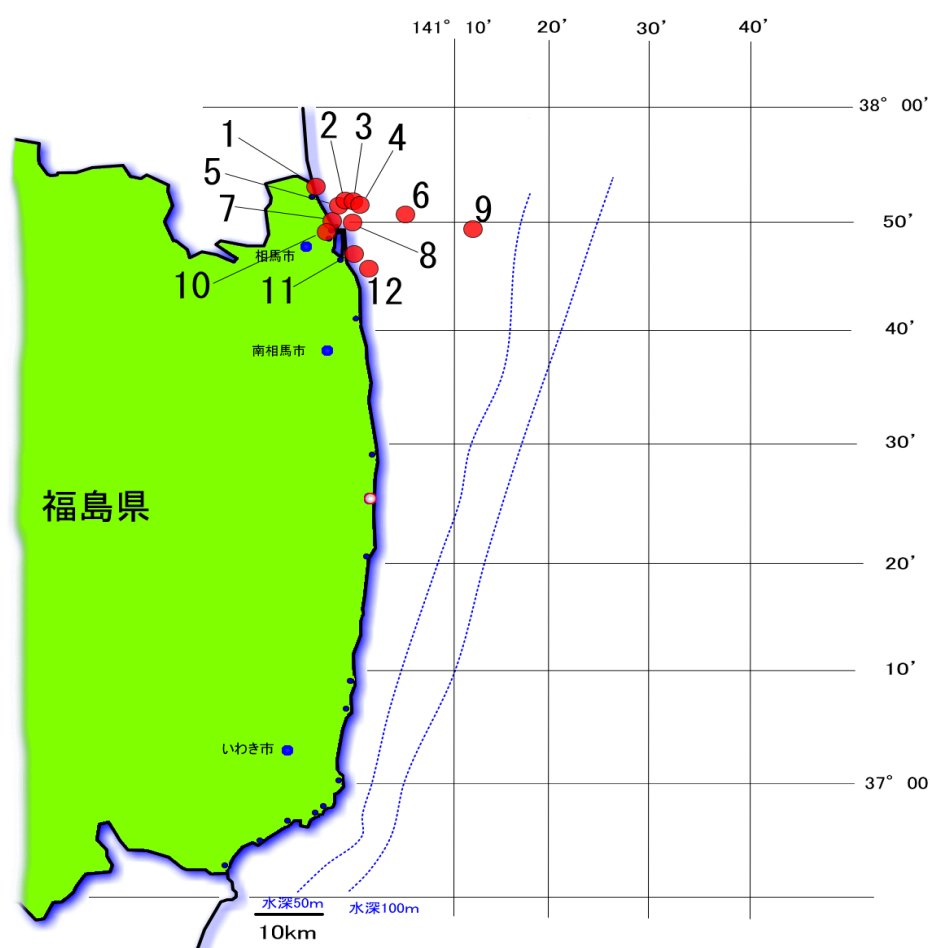


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085491 キアンコウ	7月2日	不検出<	16.4
	S-085493 コモンカスベ	7月2日	不検出<	15.7
	S-085497 ニベ	7月2日	不検出<	17.3
	S-085504 マサバ	7月2日	不検出<	15.9
	S-085506 マトウダイ	7月2日	不検出<	18.7
	S-085507 ガザミ	7月2日	不検出<	14.6
2	S-085492 クロダイ	7月2日	不検出<	15.9
	S-085494 シログチ	7月2日	不検出<	16.0
	S-085505 マダイ	7月2日	不検出<	19.4
	S-085508 ヒラツメガニ	7月2日	不検出<	14.5
3	S-085496 タチウオ	7月4日	不検出<	19.3
4	S-085490 カナガシラ	7月4日	不検出<	16.1
	S-085500 ブリ	7月4日	不検出<	14.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-085499 ヒラメ	7月2日	不検出<	17.0
6	S-085502 マアジ	7月4日	不検出<	15.5
7	S-085511 アワビ	7月4日	不検出<	17.0
8	S-085495 シロメバル	7月2日	不検出<	14.9
9	S-085514 クロソイ	7月5日	不検出<	16.5
10	S-085509 アサリ	6月29日	不検出<	15.8
11	S-085510 ホッキガイ	7月4日	不検出<	14.2
12	S-085498 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月2日	不検出<	16.7
	S-085501 ホウボウ	7月2日	不検出<	13.6
	S-085503 マゴチ	7月2日	不検出<	15.6
	S-085512 クロソイ	7月2日	不検出<	14.3
	S-085513 クロソイ	7月2日	不検出<	19.2

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 7月13日公表
 (6月29日~ 7月 5日採取 25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