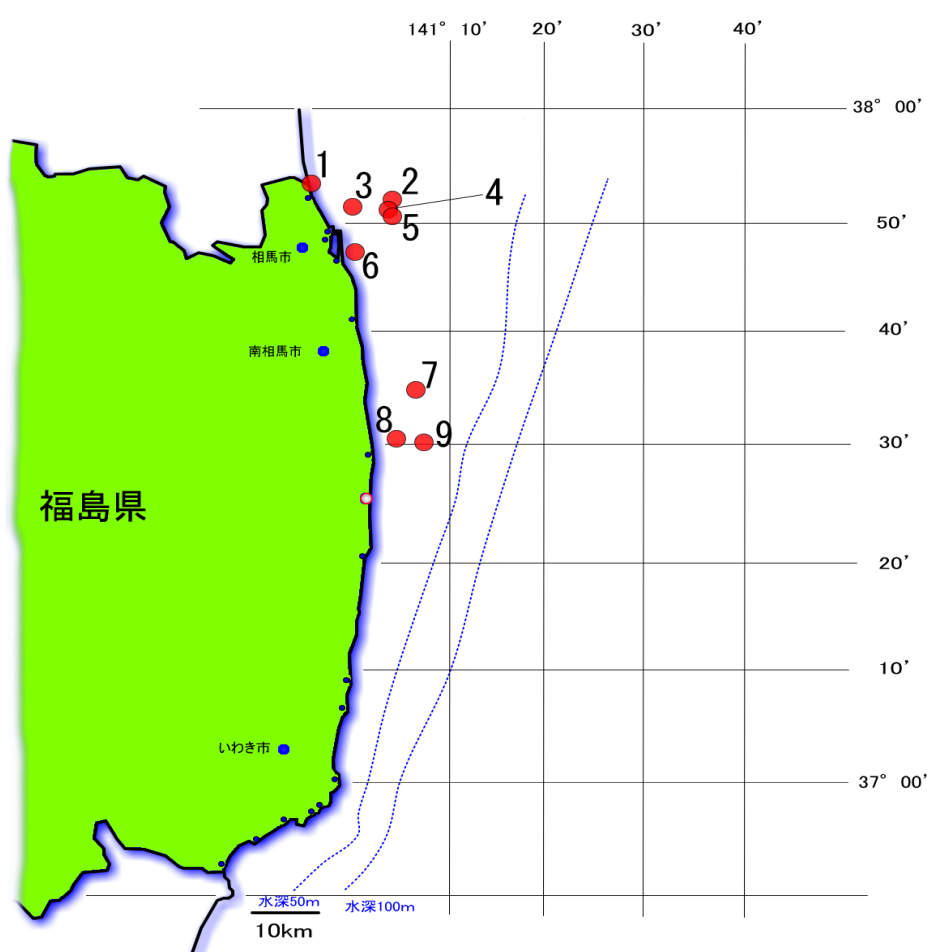


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085426 カナガシラ	6月28日	不検出<	17.5
	S-085427 コノシロ	6月28日	不検出<	14.4
	S-085430 ショウサイフグ	6月28日	不検出<	16.1
	S-085436 マゴチ	6月28日	不検出<	17.0
	S-085437 マサバ	6月28日	不検出<	16.1
	S-085439 マフグ	6月28日	不検出<	18.2
2	S-085420 シラス	6月27日	不検出<	16.7
3	S-085429 サワラ	6月27日	不検出<	17.1
	S-085432 ニベ	6月27日	不検出<	17.0
	S-085435 マアジ	6月27日	不検出<	13.7
4	S-085422 シラス	6月27日	不検出<	17.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-085424 シラス	6月27日	不検出<	18.3
6	S-085440 クロソイ	6月26日	不検出<	14.4
7	S-085423 シラス	6月27日	不検出<	17.3
8	S-085425 アイナメ	6月27日	不検出<	13.5
	S-085428 コモンカスベ	6月27日	不検出<	17.8
	S-085431 シログチ	6月27日	不検出<	16.2
	S-085433 ヒラメ	6月27日	不検出<	16.3
	S-085434 ホウボウ	6月27日	不検出<	15.2
	S-085438 マトウダイ	6月27日	不検出<	14.4
9	S-085421 シラス	6月27日	不検出<	17.0

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 7月 6日公表
 (6月26日~ 6月28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