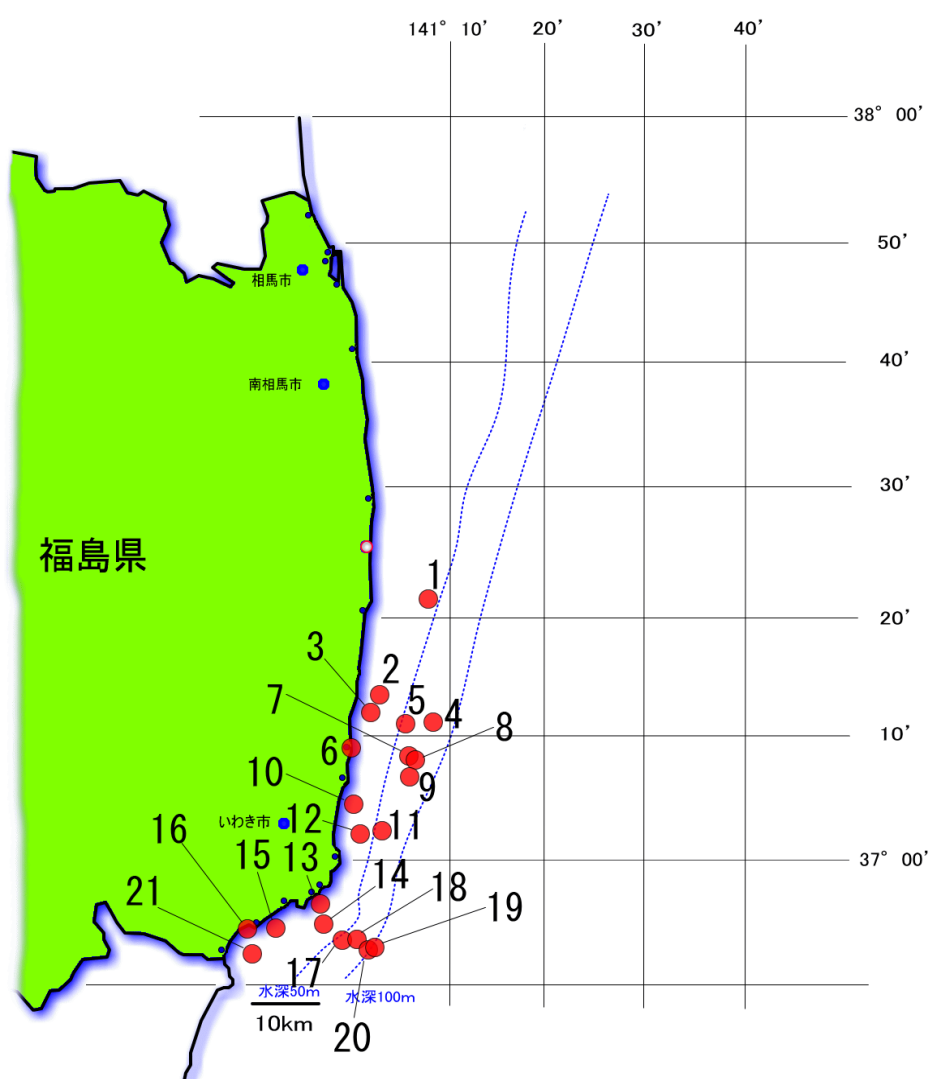


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088007 シロメバル	3月10日	不検出<	12.9
2	S-088025 クロソイ	3月10日	不検出<	15.8
3	S-088008 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月11日	不検出<	16.0
4	S-088026 クロソイ	3月11日	不検出<	13.8
5	S-088011 クロソイ	3月11日	不検出<	15.9
	S-088012 クロソイ	3月11日	不検出<	16.5
6	S-088005 アワビ	3月4日	不検出<	17.7
	S-088006 キタムラサキウニ	3月4日	不検出<	14.7
7	S-088013 クロソイ	3月11日	不検出<	15.4
	S-088014 クロソイ	3月11日	不検出<	17.6
	S-088015 クロソイ	3月11日	不検出<	18.3
	S-088016 クロソイ	3月11日	不検出<	15.4
8	S-088020 クロソイ	3月14日	不検出<	18.9
9	S-088021 クロソイ	3月14日	不検出<	16.2
10	S-087987 シラス	3月9日	不検出<	14.6
11	S-087988 アイナメ	3月9日	不検出<	16.4
	S-087990 ウマヅラハギ	3月9日	不検出<	16.7
	S-087992 キアンコウ	3月9日	不検出<	17.8
	S-087997 マアジ	3月9日	不検出<	16.8
	S-088002 ヤナギムシガレイ	3月9日	不検出<	20.0
	S-088003 クルマエビ	3月9日	不検出<	15.9
	S-088009 クロソイ	3月9日	不検出<	19.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-088004 マダコ	3月10日	不検出<	17.2
13	S-088023 クロソイ	3月15日	不検出<	16.4
	S-088024 クロソイ	3月15日	不検出<	15.7
14	S-088017 クロソイ	3月13日	不検出<	18.6
	S-088018 クロソイ	3月13日	不検出<	15.9
	S-088019 クロソイ	3月13日	不検出<	17.8
15	S-087989 ウスメバル	3月10日	不検出<	16.7
16	S-087991 カサゴ	3月11日	不検出<	15.5
	S-088001 ムラソイ	3月11日	不検出<	15.5
17	S-087993 ショウサイフグ	3月10日	不検出<	17.6
	S-087999 マダイ	3月10日	不検出<	17.7
18	S-088022 クロソイ	3月14日	不検出<	18.5
19	S-087994 シログチ	3月10日	不検出<	14.6
	S-087996 ヒラメ	3月10日	不検出<	15.5
	S-087998 マアナゴ	3月10日	不検出<	17.2
20	S-087995 スズキ	3月10日	不検出<	14.9
	S-088000 マフグ	3月10日	不検出<	13.6
21	S-088010 クロソイ	3月11日	不検出<	18.7

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 3月21日公表
(3月 4日～ 3月15日採取 40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