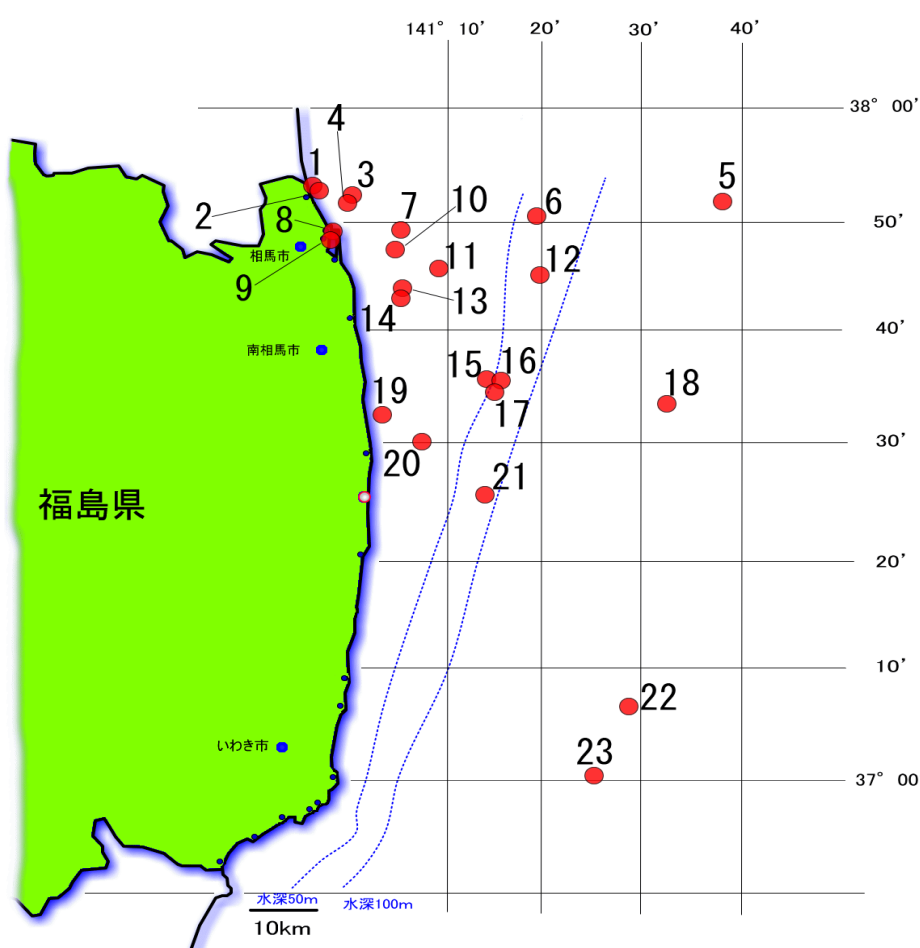


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-083982 イシカワシラウオ	3月12日	不検出<	15.7
2	S-084025 ヒラツメガニ	3月13日	不検出<	17.3
	S-084030 ヒメエゾボラ			
3	S-084014 マコガレイ	3月13日	不検出<	15.3
	S-084016 マゴチ			
	S-084037 クロソイ			
4	S-083981 アオメエソ(メヒカリ)	3月12日	不検出<	17.6
	S-084010 ソウハチ			
	S-084018 マダラ			
	S-084019 ミギガレイ(ニクモチ)			
	S-084022 ユメカサゴ			
	S-084023 ケガニ			
5	S-084015 マコガレイ	3月13日	不検出<	16.4
6	S-083983 カナガシラ	3月12日	不検出<	17.1
	S-083984 キアンコウ			
	S-084002 スズキ			
	S-084011 ニベ			
	S-084021 メイタガレイ			
	S-084024 ジンドウイカ			
	S-084027 ヤナギダコ			
	S-084028 ヤリイカ			
	S-084031 オキナマコ			
	S-084035 クロソイ			
7	S-084013 ヒラメ	3月12日	不検出<	16.3
8	S-084029 アサリ	3月14日	不検出<	15.9
9	S-084032 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月16日	不検出<	7.3
10	S-083996 スズキ	3月12日	不検出<	17.5
	S-083997 スズキ			
	S-083998 スズキ			
	S-084036 クロソイ			
	S-084035 クロソイ			
11	S-084034 クロソイ	3月9日	不検出<	17.9
	S-084035 クロソイ			



モニタリング採取位置と結果

令和 5年 3月23日公表
(3月 8日～ 3月16日採取 59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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-084005 スズキ	3月15日	不検出<	14.6
	S-084006 スズキ			
	S-084007 スズキ			
13	S-084003 スズキ	3月12日	不検出<	16.7
	S-084004 スズキ			
14	S-084038 クロソイ	3月15日	不検出<	18.1
	S-084039 クロソイ			
15	S-083985 コモンカスベ	3月12日	不検出<	18.0
	S-083999 スズキ			
	S-084000 スズキ			
	S-084001 スズキ			
16	S-084008 スズキ	3月15日	不検出<	17.3
	S-084009 スズキ			
17	S-083994 スズキ	3月10日	不検出<	17.2
	S-083995 スズキ			
18	S-083986 サメガレイ	3月12日	不検出<	18.0
	S-083987 シログチ			
	S-084012 パパガレイ(ナメタガレイ)			
	S-084017 マサバ			
19	S-084020 ムシガレイ	3月15日	不検出<	15.9
20	S-084026 マダコ	3月16日	不検出<	18.1
21	S-083988 スズキ	3月8日	不検出<	14.9
	S-084033 クロソイ			
22	S-083989 スズキ	3月9日	不検出<	16.2
	S-083990 スズキ			
	S-083991 スズキ			
23	S-083992 スズキ	3月9日	不検出<	13.3
	S-083993 スズキ			