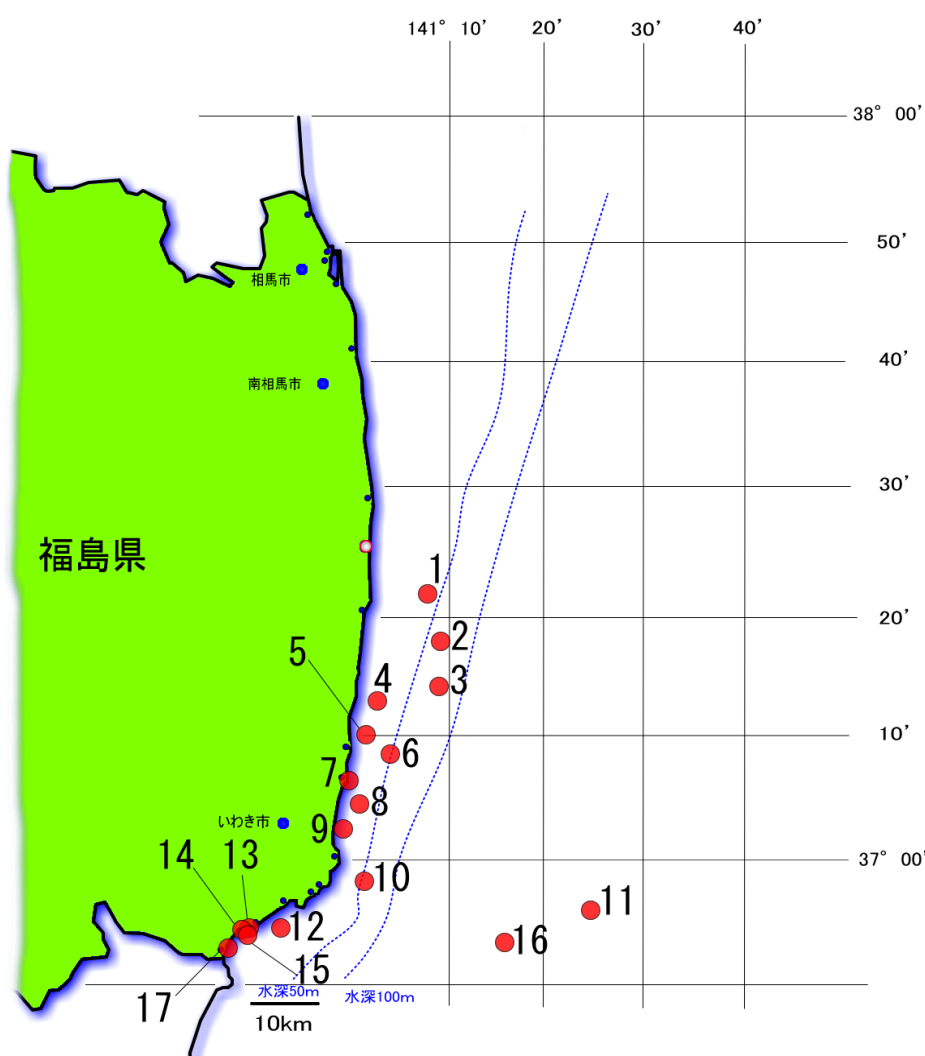


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086039 キツネメバル	9月13日	不検出<	19.9
	S-086054 クロソイ	9月13日	不検出<	12.4
2	S-086040 シログチ	9月10日	不検出<	17.1
	S-086042 チダイ	9月10日	不検出<	16.1
	S-086045 マトウダイ	9月10日	不検出<	13.1
	S-086047 メイタガレイ	9月10日	不検出<	14.4
3	S-086041 タチウオ	9月10日	不検出<	14.9
	S-086043 マアジ	9月10日	不検出<	16.6
	S-086044 マアナゴ	9月10日	不検出<	16.9
	S-086046 マフグ	9月10日	不検出<	16.9
	S-086048 ケンサキイカ	9月10日	不検出<	16.5
4	S-086038 ウスメバル	9月10日	不検出<	18.9
	S-086052 クロソイ	9月10日	不検出<	13.5
	S-086053 クロソイ	9月10日	不検出<	16.2
5	S-086026 ニベ	9月10日	不検出<	14.8
	S-086029 ホウボウ	9月10日	不検出<	15.8
6	S-086049 クロソイ	9月15日	不検出<	14.7
	S-086050 クロソイ	9月15日	不検出<	16.8
	S-086051 クロソイ	9月15日	不検出<	16.1
7	S-086036 アワビ	9月5日	不検出<	17.0
	S-086037 キタムラサキウニ	9月5日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-086015 シラス	9月10日	不検出<	19.0
9	S-086023 カンパチ	9月10日	不検出<	14.9
	S-086031 マダイ	9月10日	不検出<	18.3
10	S-086022 カナガシラ	9月10日	不検出<	19.4
	S-086028 ヒラメ	9月10日	不検出<	15.8
	S-086030 マコガレイ	9月10日	不検出<	18.3
	S-086035 ジンドウイカ	9月10日	不検出<	14.7
11	S-086018 アコウダイ	9月10日	不検出<	15.2
	S-086020 ウケグチメバル	9月10日	不検出<	17.6
	S-086033 ユメカサゴ	9月10日	不検出<	13.7
12	S-086021 カサゴ	9月10日	不検出<	16.4
	S-086027 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月10日	不検出<	16.9
13	S-086034 イセエビ	9月11日	不検出<	16.3
14	S-086017 シラス	9月15日	不検出<	13.4
15	S-086019 イシダイ	9月14日	不検出<	15.2
	S-086024 シロメバル	9月14日	不検出<	16.2
	S-086025 スズキ	9月14日	不検出<	17.1
16	S-086032 メダイ	9月14日	不検出<	17.3
17	S-086016 シラス	9月15日	不検出<	16.4

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 9月21日公表  
 ( 9月 5日~ 9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