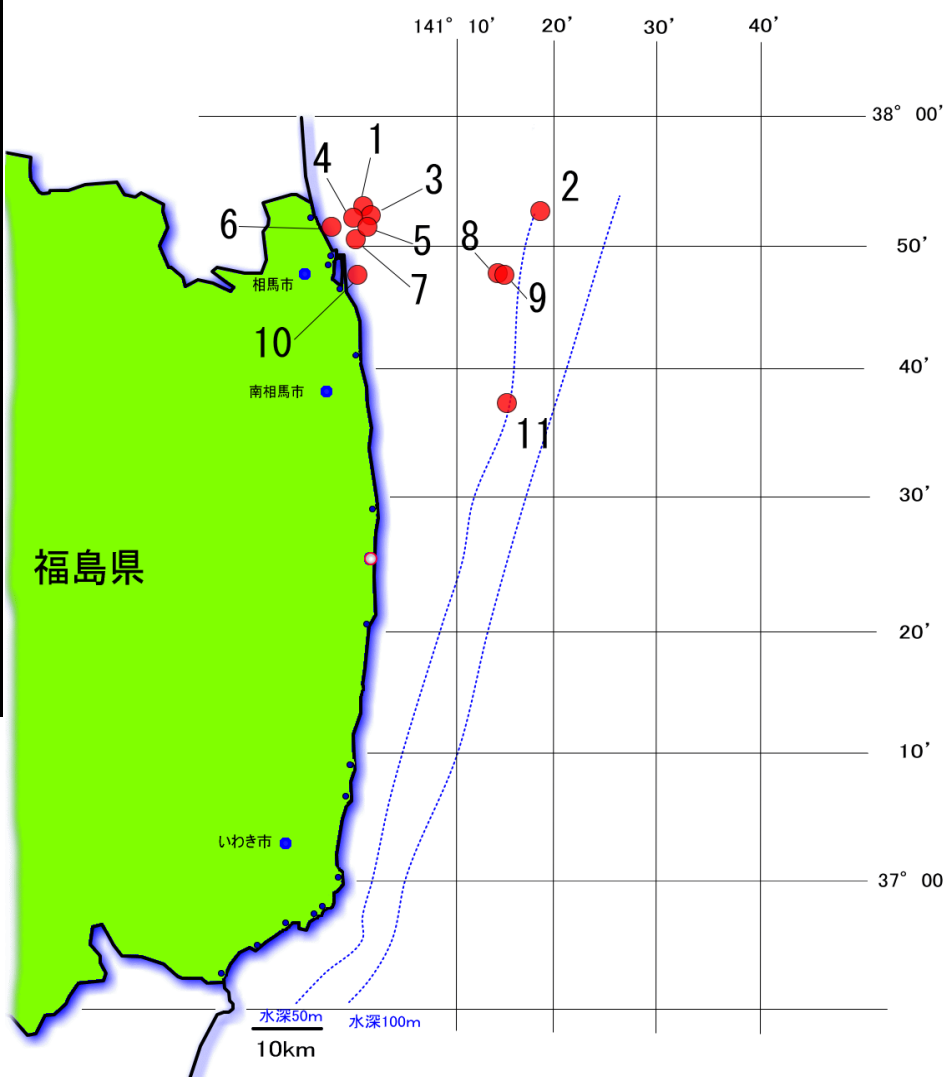


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090131 サワラ	9月16日	不検出<	18.7
2	S-090126 アカエイ	9月16日	不検出<	16.6
	S-090142 マアジ	9月16日	不検出<	18.1
	S-090146 マトウダイ	9月16日	不検出<	15.3
	S-090147 マフグ	9月16日	不検出<	15.6
3	S-090129 ガンゾウビラメ	9月16日	不検出<	16.8
4	S-090139 ブリ	9月16日	不検出<	15.4
	S-090150 ガザミ	9月16日	不検出<	16.6
	S-090152 ヒラツメガニ	9月16日	不検出<	13.4
5	S-090143 マアナゴ	9月16日	不検出<	17.5
6	S-090127 アカシタビラメ	9月16日	不検出<	15.7
	S-090130 コモンカスベ	9月16日	不検出<	16.2
	S-090137 ヒラメ	9月16日	不検出<	16.8
7	S-090138 ヒラメ	9月17日	不検出<	15.7
8	S-090128 カナガシラ	9月16日	不検出<	17.3
	S-090132 ショウサイフグ	9月16日	不検出<	17.0
	S-090136 ナガレメイタガレイ	9月16日	不検出<	17.0
	S-090145 マダイ	9月16日	不検出<	16.2
	S-090149 メイタガレイ	9月16日	不検出<	12.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-090125 アイナメ	9月16日	不検出<	15.6
	S-090140 ホウボウ	9月16日	不検出<	15.5
	S-090141 ホシザメ	9月16日	不検出<	14.4
	S-090144 マコガレイ	9月16日	不検出<	17.5
	S-090151 ケンサキイカ	9月16日	不検出<	16.7
	S-090153 マダコ	9月16日	不検出<	16.7
10	S-090154 ホッキガイ	9月15日	不検出<	15.5
11	S-090133 タチウオ	9月16日	不検出<	17.2
	S-090134 チダイ	9月16日	不検出<	17.0
	S-090135 トラフグ	9月16日	不検出<	14.7
	S-090148 ムシガレイ	9月16日	不検出<	15.9

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 9月26日公表  
 ( 9月15日～ 9月17日採取 30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