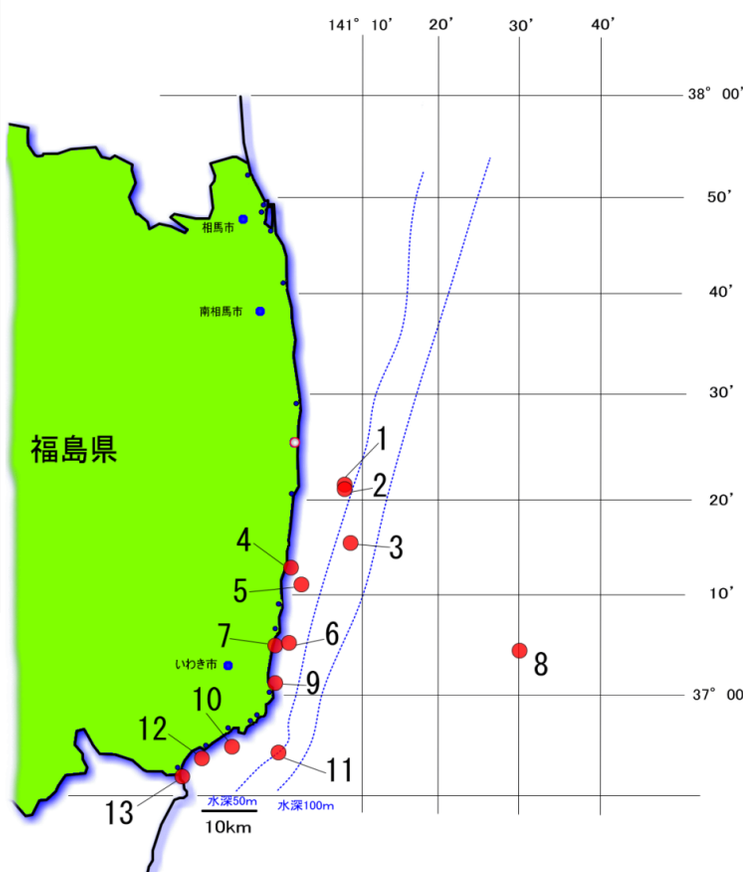


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091109 キツネメバル	12月3日	不検出<	13.6
2	S-091113 ヒラメ	11月30日	不検出<	19.6
3	S-091108 イネゴチ	12月1日	不検出<	11.4
	S-091112 ナガレメイタガレイ	12月1日	不検出<	17.1
	S-091114 メイタガレイ	12月1日	不検出<	15.4
4	S-091111 シロメバル	12月1日	不検出<	15.9
5	S-091110 クロソイ	12月1日	不検出<	18.8
6	S-091084 ウスメバル	12月1日	不検出<	17.6
	S-091086 キツネメバル	12月1日	不検出<	18.7
7	S-091079 シラス	11月30日	不検出<	16.3
8	S-091088 ゴマサバ	12月1日	不検出<	16.6
	S-091093 ニギス	12月1日	不検出<	18.2
	S-091099 ミギガレイ(ニクモチ)	12月1日	不検出<	13.9
	S-091101 ヤナギムシガレイ	12月1日	不検出<	18.4
	S-091104 スルメイカ(マイカ)	12月1日	不検出<	14.8
	S-091105 ヤナギダコ	12月1日	不検出<	16.6
9	S-091087 クロウシノシタ	12月1日	不検出<	18.6
10	S-091089 コモンカスベ	12月1日	不検出<	15.4
	S-091094 ブリ	12月1日	不検出<	14.3
	S-091098 マトウダイ	12月1日	不検出<	17.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-091080 アカカマス	12月1日	不検出<	18.1
	S-091081 アカヤガラ	12月1日	不検出<	16.8
	S-091083 ウスバハギ	12月1日	不検出<	13.8
	S-091085 カイワリ	12月1日	不検出<	15.0
	S-091090 ショウサイフグ	12月1日	不検出<	16.4
	S-091091 シログチ	12月1日	不検出<	15.9
	S-091092 チダイ	12月1日	不検出<	14.8
	S-091095 ホウボウ	12月1日	不検出<	17.7
	S-091096 マコガレイ	12月1日	不検出<	15.3
	S-091100 ムシガレイ	12月1日	不検出<	15.9
	S-091102 エゾハリイカ(コウイカ)	12月1日	不検出<	14.2
	S-091103 ケンサキイカ	12月1日	不検出<	16.2
	12	S-091082 イシダイ	12月2日	不検出<
S-091097 マダイ		12月2日	不検出<	17.2
13	S-091106 アワビ	12月1日	不検出<	16.7
	S-091107 キタムラサキウニ	12月1日	不検出<	19.4

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 6年12月12日公表  
 (11月30日~12月3日採取 36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