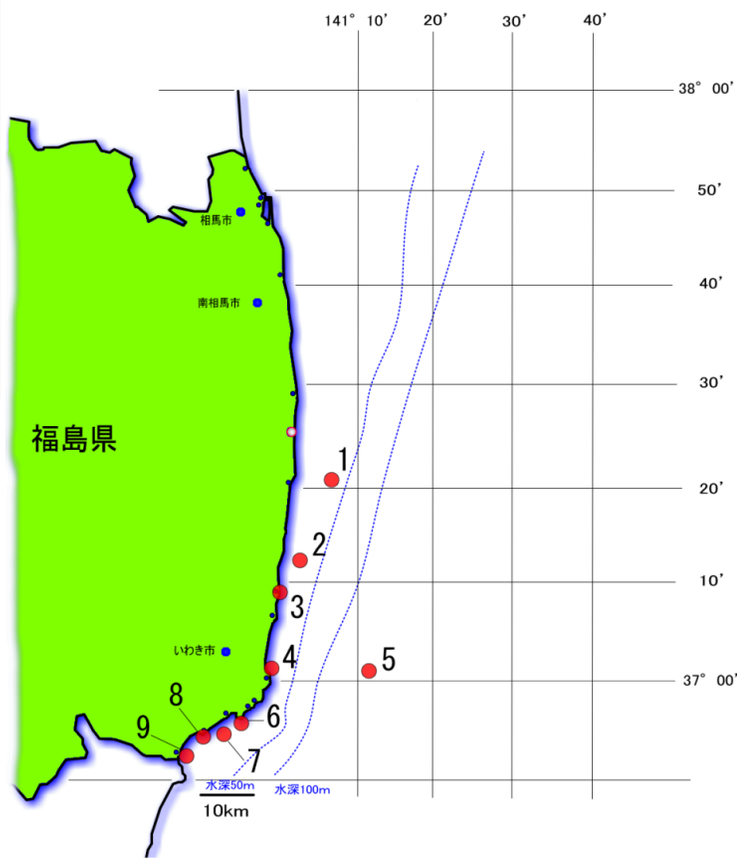


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089919	ウスメバル	8月24日	不検出< 14.4
	S-089921	シロメバル	8月24日	不検出< 17.0
	S-089923	マトウダイ	8月24日	不検出< 15.8
2	S-089920	キツネメバル	8月25日	不検出< 13.9
	S-089922	ホウボウ	8月25日	不検出< 15.7
3	S-089917	アワビ	8月19日	不検出< 18.3
	S-089918	キタムラサキウニ	8月19日	不検出< 15.0
4	S-089902	クロウシノシタ	8月25日	不検出< 15.7
	S-089903	コモンカスベ	8月25日	不検出< 16.5
	S-089906	ニベ	8月25日	不検出< 16.0
	S-089911	ホシザメ	8月25日	不検出< 14.4
	S-089916	ガザミ	8月25日	不検出< 15.1
5	S-089914	マダイ	8月30日	不検出< 14.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-089910	ヒラメ	8月30日	不検出< 15.2
7	S-089900	イシガキダイ	8月25日	不検出< 14.8
	S-089901	カサゴ	8月25日	不検出< 19.9
	S-089905	タカノハダイ	8月25日	不検出< 16.3
	S-089908	ヒラマサ	8月25日	不検出< 16.2
	S-089909	ヒラメ	8月25日	不検出< 19.4
8	S-089913	マゴチ	8月25日	不検出< 15.1
	S-089915	イセエビ	8月26日	不検出< 15.5
9	S-089899	アカエイ	8月29日	不検出< 15.5
	S-089904	シログチ	8月29日	不検出< 13.7
	S-089907	ヒゲソリダイ	8月29日	不検出< 16.1
	S-089912	マアジ	8月29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 5日公表  
( 8月19日~ 8月30日採取 25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