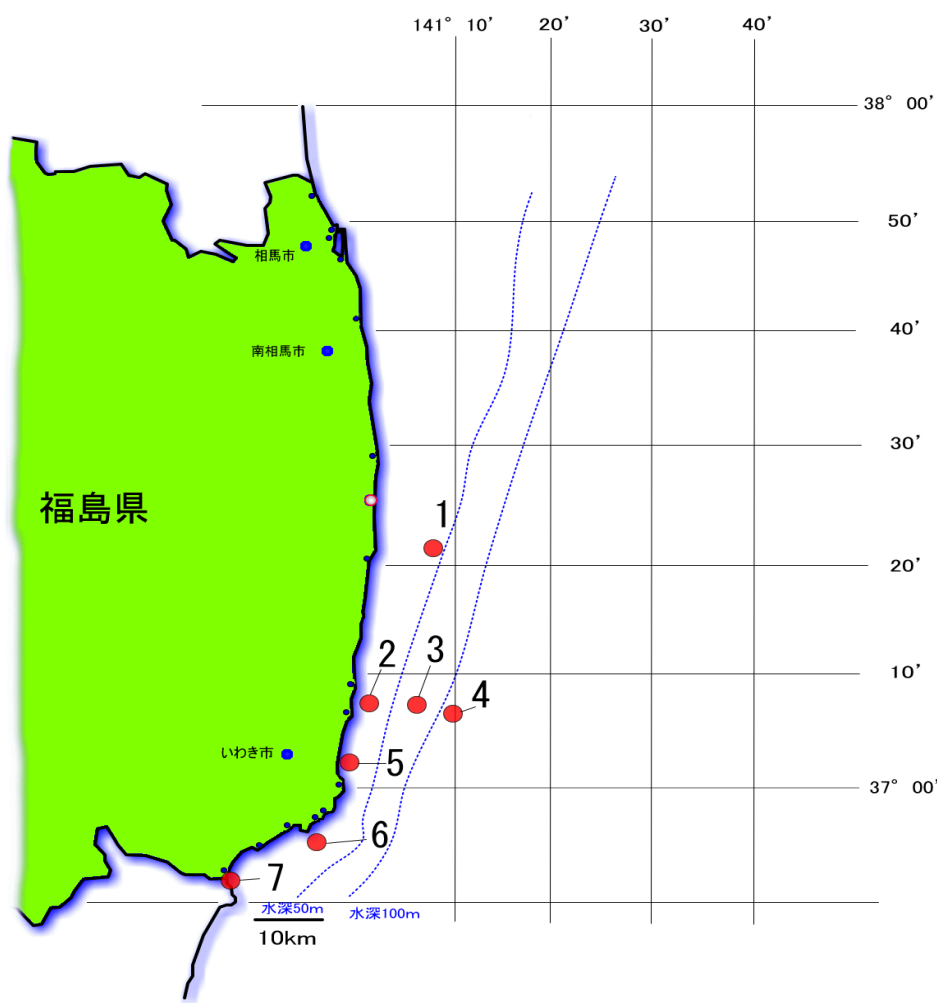


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089423	ウスメバル	6月22日	不検出< 17.0
	S-089424	シロメバル	6月22日	不検出< 17.5
	S-089427	クロソイ	6月22日	不検出< 18.1
2	S-089411	ホウボウ	6月23日	不検出< 17.1
3	S-089425	クロソイ	6月24日	不検出< 13.8
	S-089426	クロソイ	6月24日	不検出< 13.7
4	S-089407	アカムツ	6月22日	不検出< 17.7
	S-089408	カナガシラ	6月22日	不検出< 19.6
	S-089409	キアンコウ	6月22日	不検出< 16.8
	S-089410	ヒラメ	6月22日	不検出< 17.8
	S-089412	マアジ	6月22日	不検出< 16.1
	S-089413	マアナゴ	6月22日	不検出< 16.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-089414	マサバ	6月22日	不検出< 16.4
	S-089415	ムシガレイ	6月22日	不検出< 15.0
	S-089416	ヤナギムシガレイ	6月22日	不検出< 13.9
	S-089417	エゾハリイカ(コウイカ)	6月22日	不検出< 15.6
	S-089418	ケンサキイカ	6月22日	不検出< 14.5
	S-089419	スルメイカ(マイカ)	6月22日	不検出< 18.7
S-089420	ヤナギダコ	6月22日	不検出< 18.4	
5	S-089405	シラス	6月23日	不検出< 15.0
6	S-089406	シラス	6月28日	不検出< 18.2
7	S-089421	アワビ	6月22日	不検出< 15.9
	S-089422	キタムラサキウニ	6月22日	不検出< 17.3

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 7月 4日公表
 (6月22日~ 6月28日採取 23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