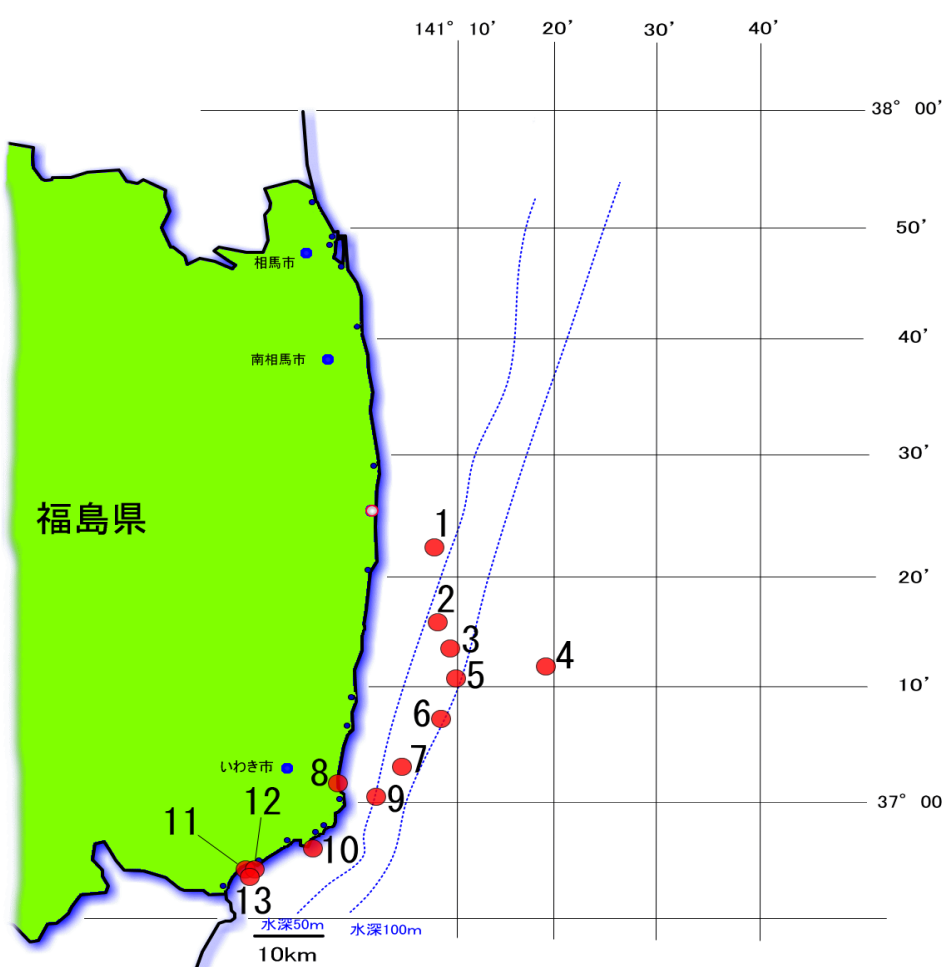


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087697	ウスメバル	2月10日	不検出< 17.7
	S-087700	シロメバル	2月10日	不検出< 18.1
	S-087706	ババガレイ(ナメタガレイ)	2月10日	不検出< 18.8
2	S-087716	クロソイ	2月9日	不検出< 16.5
3	S-087696	アカアマダイ	2月12日	不検出< 15.8
	S-087699	シログチ	2月12日	不検出< 15.7
	S-087701	スズキ	2月12日	不検出< 14.3
	S-087702	ソウハチ	2月12日	不検出< 15.6
	S-087703	タチウオ	2月12日	不検出< 17.6
	S-087704	チダイ	2月12日	不検出< 14.7
	S-087707	ホシザメ	2月12日	不検出< 15.3
	S-087708	マアジ	2月12日	不検出< 14.0
	S-087710	マフグ	2月12日	不検出< 12.8
	S-087711	メイタガレイ	2月12日	不検出< 15.0
	S-087712	ワニエソ	2月12日	不検出< 17.6
	S-087713	ケンサキイカ	2月12日	不検出< 15.0
S-087714	ヤリイカ	2月12日	不検出< 15.4	
4	S-087698	キアンコウ	2月12日	不検出< 15.4
	S-087705	ニベ	2月12日	不検出< 15.8
	S-087709	マアナゴ	2月12日	不検出< 16.4
5	S-087693	オオヒタチオビ	2月14日	不検出< 16.8
6	S-087691	ユウダチタカノハ	2月14日	不検出< 17.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-087715	クロソイ	2月9日	不検出< 15.1
8	S-087673	シラス	2月12日	不検出< 18.5
9	S-087677	ウマヅラハギ	2月13日	不検出< 15.7
	S-087678	カナガシラ	2月13日	不検出< 17.1
	S-087680	ゴマフグ	2月13日	不検出< 18.2
	S-087682	ショウサイフグ	2月13日	不検出< 15.2
	S-087683	ナガレメイタガレイ	2月13日	不検出< 17.2
	S-087684	ヒラメ	2月13日	不検出< 18.8
	S-087685	ホウボウ	2月13日	不検出< 13.8
	S-087686	マコガレイ	2月13日	不検出< 16.9
	S-087687	マダイ	2月13日	不検出< 15.7
	S-087688	マトウダイ	2月13日	不検出< 15.0
S-087689	ムシガレイ	2月13日	不検出< 16.7	
S-087690	ヤナギムシガレイ	2月13日	不検出< 15.3	
S-087692	エゾハリイカ(コウイカ)	2月13日	不検出< 15.3	
10	S-087694	アワビ	2月11日	不検出< 18.6
	S-087695	キタムラサキウニ	2月11日	不検出< 16.5
11	S-087674	シラス	2月12日	不検出< 15.9
12	S-087679	コブダイ	2月12日	不検出< 19.5
	S-087681	コモンカスベ	2月12日	不検出< 16.2
13	S-087675	アカエイ	2月16日	不検出< 15.9
	S-087676	イシガレイ	2月16日	不検出< 16.2

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 2月22日公表

(2月 9日～ 2月16日採取 44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