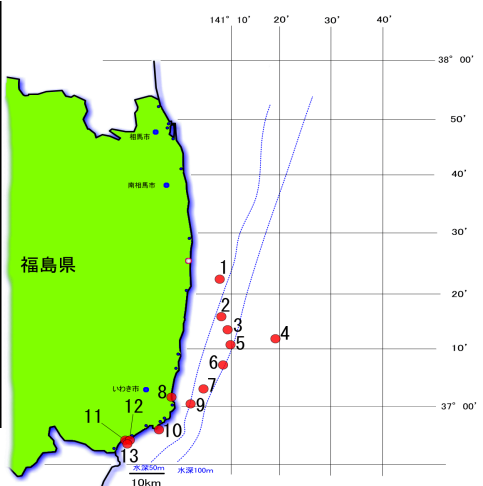
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-087697	ウスメバル	2月10日	不検出<	17.7
S-087700	シロメバル	2月10日	不検出<	18.1
S-087706	ババガレイ(ナメタガレイ)	2月10日	不検出〈	18.8
2 S-087716	クロソイ	2月9日	不検出〈	16.5
3 S-087696	アカアマダイ	2月12日	不検出<	15.8
S-087699	シログチ	2月12日	不検出<	15.7
S-087701	スズキ	2月12日	不検出<	14.3
S-087702	ソウハチ	2月12日	不検出<	15.6
S-087703	タチウオ	2月12日	不検出〈	17.6
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	不検出く	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	不検出く	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