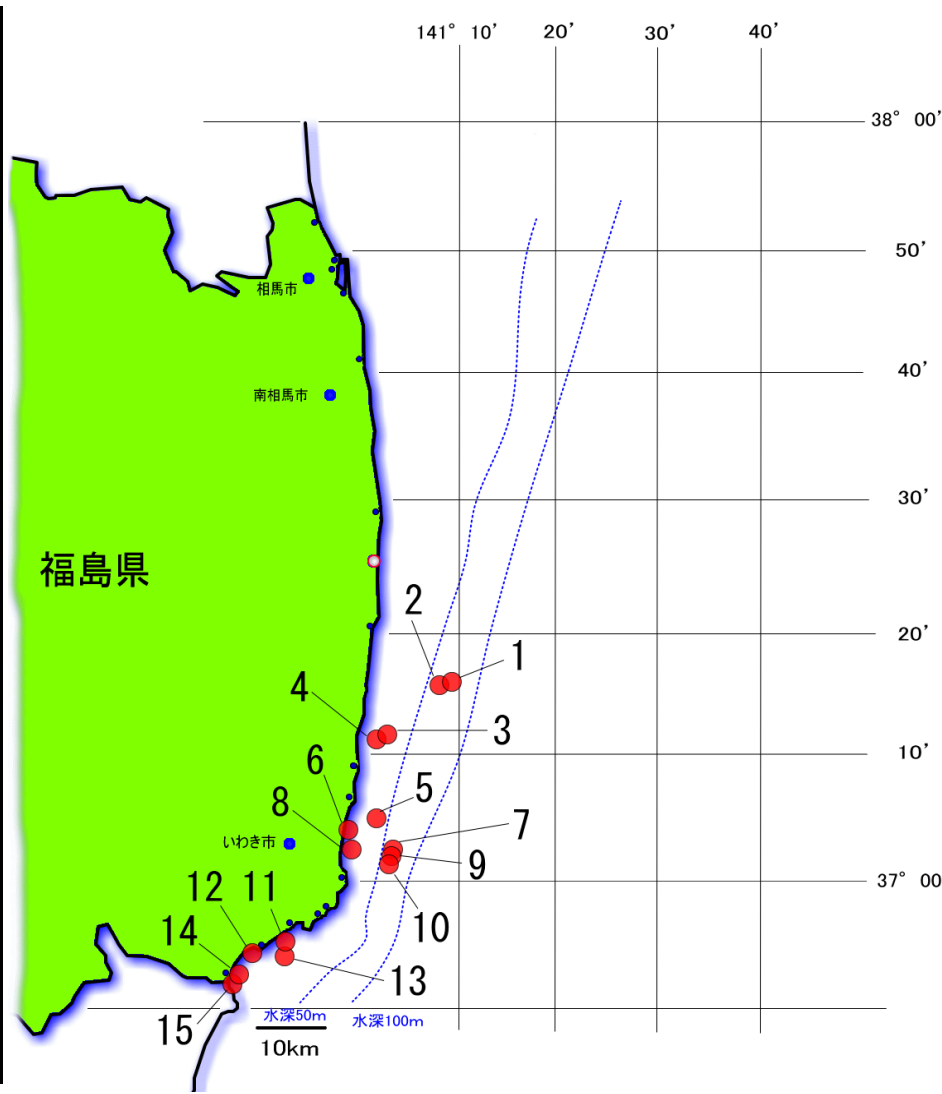


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088348	オオクチシナギ	3月31日	不検出< 14.7
	S-088353	タチウオ	3月31日	不検出< 15.5
	S-088354	ニベ	3月31日	不検出< 15.3
	S-088356	マアナゴ	3月31日	不検出< 17.2
2	S-088349	キアンコウ	3月31日	不検出< 17.9
	S-088350	コショウダイ	3月31日	不検出< 17.3
	S-088352	ソウハチ	3月31日	不検出< 19.5
	S-088357	エソハリイカ(コウイカ)	3月31日	不検出< 13.0
	S-088359	ヤリイカ	3月31日	不検出< 15.2
	S-088360	ヤツシロガイ	3月31日	不検出< 17.9
3	S-088358	マダコ	3月31日	不検出< 15.7
4	S-088351	スズキ	4月1日	不検出< 18.9
	S-088355	ヒラメ	4月1日	不検出< 14.3
5	S-088317	ウスメバル	3月31日	不検出< 18.8
	S-088318	ウツカリカサゴ	3月31日	不検出< 19.1
	S-088321	カサゴ	3月31日	不検出< 18.0
6	S-088316	シラス	4月2日	不検出< 15.2
	S-088368	クロソイ	4月3日	不検出< 19.2
	S-088369	クロソイ	4月3日	不検出< 16.3
7	S-088370	クロソイ	4月3日	不検出< 15.2
	S-088323	キツネメバル	3月31日	不検出< 17.5
	S-088337	マハタ	3月31日	不検出< 17.7
9	S-088362	クロソイ	4月1日	不検出< 17.5
	S-088363	クロソイ	4月1日	不検出< 14.8
	S-088364	クロソイ	4月1日	不検出< 17.0
	S-088365	クロソイ	4月1日	不検出< 15.8
	S-088366	クロソイ	4月1日	不検出< 14.2
	S-088367	クロソイ	4月1日	不検出< 15.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-088319	ウマヅラハギ	4月1日	不検出< 17.2
	S-088320	カガミダイ	4月1日	不検出< 16.2
	S-088322	カナガシラ	4月1日	不検出< 17.3
	S-088324	ゴテンアナゴ	4月1日	不検出< 16.1
	S-088326	ショウサイフグ	4月1日	不検出< 17.3
	S-088327	シログチ	4月1日	不検出< 18.7
	S-088329	チダイ	4月1日	不検出< 15.3
	S-088331	ホウボウ	4月1日	不検出< 16.0
	S-088332	ホシザメ	4月1日	不検出< 14.2
	S-088333	マアジ	4月1日	不検出< 11.8
	S-088336	マトウダイ	4月1日	不検出< 17.2
	S-088338	ムシガレイ	4月1日	不検出< 14.8
	S-088340	メイタガレイ	4月1日	不検出< 15.7
	S-088342	ヤナギムシガレイ	4月1日	不検出< 13.7
	S-088343	ワニエソ	4月1日	不検出< 15.7
S-088345	ケンサキイカ	4月1日	不検出< 15.5	
S-088361	クロソイ	4月1日	不検出< 15.1	
11	S-088341	メジナ	4月4日	不検出< 16.5
12	S-088325	コモンカスベ	4月1日	不検出< 16.3
	S-088335	マダイ	4月1日	不検出< 18.8
	S-088339	ムラソイ	4月1日	不検出< 14.0
13	S-088328	シロメバル	3月31日	不検出< 18.2
	S-088330	ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月31日	不検出< 17.1
	S-088334	マコガレイ	3月31日	不検出< 14.6
	S-088344	ガザミ	3月31日	不検出< 19.9
14	S-088315	シラス	3月31日	不検出< 17.7
15	S-088346	アワビ	3月31日	不検出< 17.9
	S-088347	キタムラサキウニ	3月31日	不検出< 16.4

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年 4月11日公表
 (3月31日~ 4月4日採取 56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