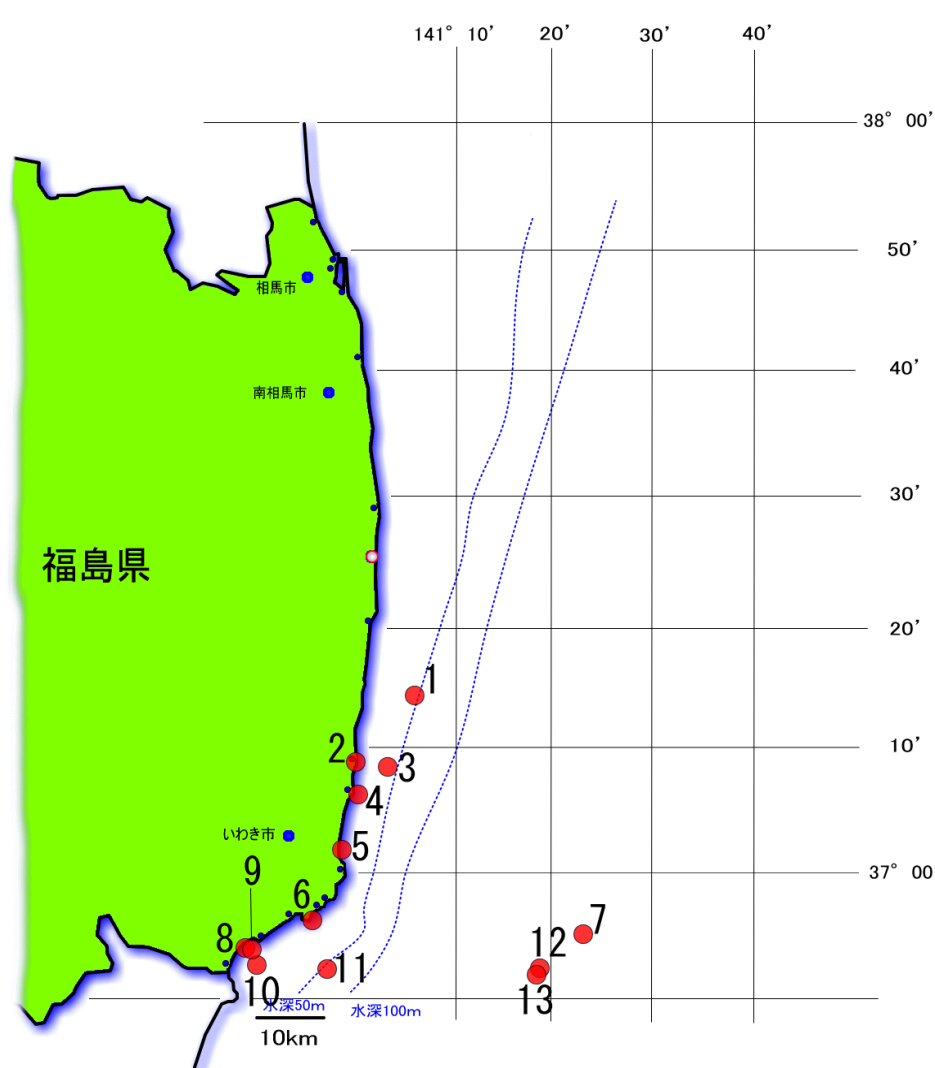


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086217	ウスメバル	9月23日 不検出	17.7
	S-086220	クロソイ	9月23日 不検出	15.1
	S-086221	クロソイ	9月23日 不検出	15.4
2	S-086215	アワビ	9月24日 不検出	17.5
	S-086216	キタムラサキウニ	9月24日 不検出	15.9
3	S-086196	ヒラメ	9月24日 不検出	17.4
	S-086218	クロソイ	9月24日 不検出	15.5
4	S-086189	クロウシノシタ	9月24日 不検出	19.8
	S-086190	コモンカスベ	9月24日 不検出	14.0
	S-086212	ガザミ	9月24日 不検出	15.1
5	S-086176	シラス	9月24日 不検出	17.4
6	S-086183	イシガキダイ	9月24日 不検出	14.6
	S-086184	ウミタナゴ	9月24日 不検出	19.7
	S-086206	ムラソイ	9月24日 不検出	16.3
	S-086211	イセエビ	9月24日 不検出	19.2
7	S-086182	アコウダイ	9月27日 不検出	19.1
	S-086202	マダラ	9月27日 不検出	18.2
8	S-086177	シラス	9月24日 不検出	18.9
9	S-086178	シラス	9月29日 不検出	15.0
10	S-086179	アイナメ	9月24日 不検出	15.2
	S-086188	キツネメバル	9月24日 不検出	14.6
	S-086191	シイラ	9月24日 不検出	18.6
	S-086197	ブリ	9月24日 不検出	18.3
	S-086219	クロソイ	9月24日 不検出	17.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-086181	アカカマス	9月24日 不検出	18.9
	S-086192	ショウサイフグ	9月24日 不検出	17.4
	S-086193	チダイ	9月24日 不検出	16.0
	S-086198	ホウボウ	9月24日 不検出	16.3
	S-086199	マコガレイ	9月24日 不検出	15.9
	S-086201	マダイ	9月24日 不検出	16.9
	S-086203	マトウダイ	9月24日 不検出	16.4
	S-086207	メイトガレイ	9月24日 不検出	18.2
	S-086210	ワニエソ	9月24日 不検出	16.4
	12	S-086185	エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月24日 不検出
S-086187		キアンコウ	9月24日 不検出	18.2
S-086194		ニギス	9月24日 不検出	16.8
S-086200		マサバ	9月24日 不検出	19.1
S-086204		ミギガレイ(ニクモチ)	9月24日 不検出	14.8
S-086205		ムシガレイ	9月24日 不検出	16.7
S-086208		ヤナギムシガレイ	9月24日 不検出	19.0
13		S-086180	アオメエソ(メヒカリ)	9月24日 不検出
	S-086186	カナガシラ	9月24日 不検出	13.7
	S-086195	ババガレイ(ナメタガレイ)	9月24日 不検出	13.8
	S-086209	ユメカサゴ	9月24日 不検出	18.8
	S-086213	スルメイカ(マイカ)	9月24日 不検出	15.8
	S-086214	ヤリイカ	9月24日 不検出	17.2

モニタリング採取位置と結果

令和 5年10月 5日公表
 (9月23日~ 9月29日採取 46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