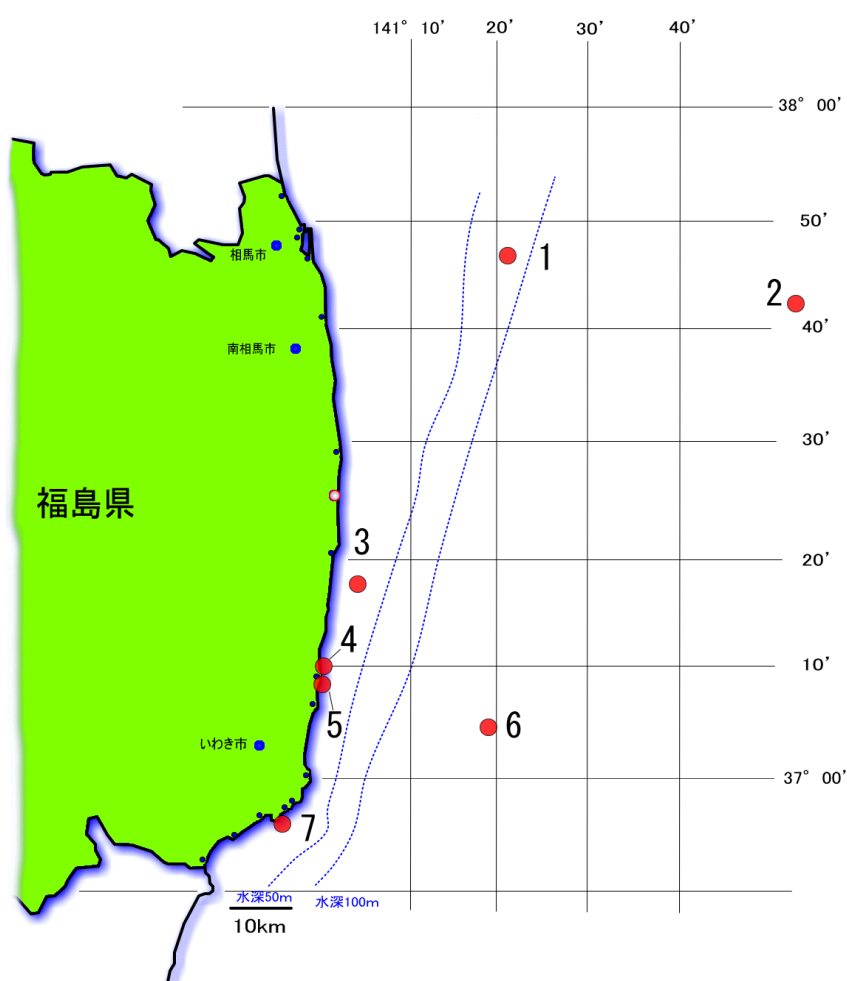


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096367	ヒラメ	5月27日 不検出<	15.3
	S-096370	ムシガレイ	5月27日 不検出<	14.9
	S-096373	ヤナギダコ	5月27日 不検出<	13.9
2	S-096361	アカドンコ	5月27日 不検出<	16.0
	S-096363	イラコアナゴ	5月27日 不検出<	16.5
	S-096364	キチジ	5月27日 不検出<	15.0
	S-096365	サメガレイ	5月27日 不検出<	16.2
	S-096372	ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	5月27日 不検出<	19.7
	S-096374	エゾボラモドキ	5月27日 不検出<	17.1
3	S-096362	インダイ	6月1日 不検出<	18.9
	S-096366	ニベ	6月1日 不検出<	15.1
	S-096368	ヒラメ	6月1日 不検出<	15.1
	S-096369	マダイ	6月1日 不検出<	19.0
	S-096371	ガザミ	6月1日 不検出<	14.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-096358	ホッキガイ	6月1日 不検出<	14.2
	S-096351	スズキ	6月1日 不検出<	15.1
6	S-096347	アイナメ	6月1日 不検出<	13.6
	S-096348	アオメエソ(メヒカリ)	6月1日 不検出<	17.9
	S-096349	アカムツ	6月1日 不検出<	18.4
	S-096350	キアンコウ	6月1日 不検出<	17.7
	S-096352	ババガレイ(ナメタガレイ)	6月1日 不検出<	15.2
	S-096353	マアナゴ	6月1日 不検出<	15.1
	S-096354	ムシガレイ	6月1日 不検出<	18.2
	S-096355	ヤナギムシガレイ	6月1日 不検出<	16.0
	S-096356	スルメイカ(マイカ)	6月1日 不検出<	18.1
S-096357	ヤナギダコ	6月1日 不検出<	13.3	
7	S-096359	オキナマコ	6月1日 不検出<	15.4
	S-096360	キタムラサキウニ	5月31日 不検出<	17.2

モニタリング採取位置と結果

令和 8年 6月 1 日公表
(5月27日～ 6月1日採取 28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