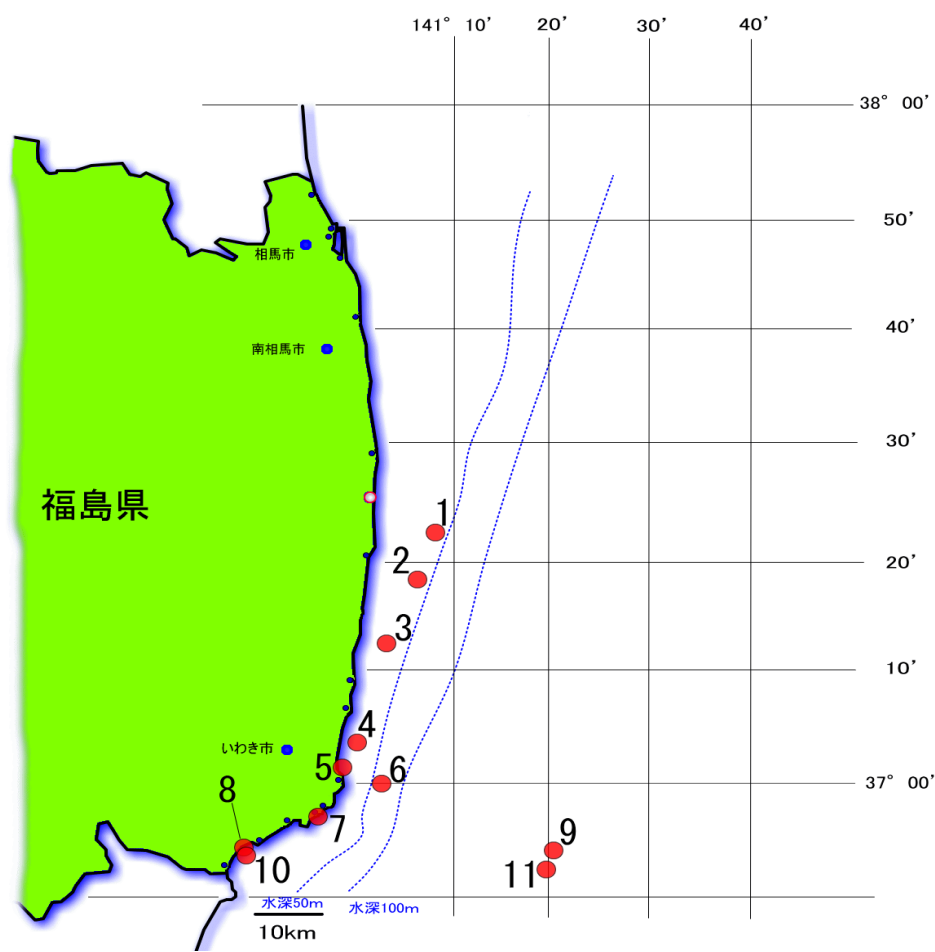


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082336	ウスメバル	10月29日	不検出< 15.0
	S-082337	ヒラメ	10月29日	不検出< 17.2
	S-082339	マダイ	10月29日	不検出< 14.8
2	S-082340	クロソイ	10月29日	不検出< 14.9
3	S-082338	ブリ	10月30日	不検出< 17.1
4	S-082301	シラス	10月30日	不検出< 17.7
5	S-082302	シラス	10月30日	不検出< 15.0
6	S-082304	アカカマス	11月3日	不検出< 17.3
	S-082310	ショウサイフグ	11月3日	不検出< 14.4
	S-082311	シログチ	11月3日	不検出< 16.1
	S-082312	タチウオ	11月3日	不検出< 16.7
	S-082313	チダイ	11月3日	不検出< 14.6
	S-082314	ナガレメイタガレイ	11月3日	不検出< 20.0
	S-082317	ホウボウ	11月3日	不検出< 15.9
	S-082318	ホシザメ	11月3日	不検出< 17.6
	S-082321	マトウダイ	11月3日	不検出< 15.5
	S-082324	メイタガレイ	11月3日	不検出< 16.7
	S-082328	シヤコ	11月3日	不検出< 16.1
7	S-082334	アワビ	10月31日	不検出< 15.5
	S-082335	キタムラサキウニ	10月31日	不検出< 18.1
8	S-082300	シラス	10月30日	不検出< 16.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-082306	エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月30日	不検出< 15.8
	S-082308	カナガシラ	10月30日	不検出< 18.3
	S-082309	キアンコウ	10月30日	不検出< 17.2
	S-082319	マアジ	10月30日	不検出< 17.3
	S-082320	マサバ	10月30日	不検出< 15.9
S-082323	ムシガレイ	10月30日	不検出< 14.6	
10	S-082303	シラス	10月30日	不検出< 19.1
11	S-082305	アカムツ	10月30日	不検出< 19.6
	S-082307	カガミダイ	10月30日	不検出< 13.6
	S-082315	ニギス	10月30日	不検出< 18.1
	S-082316	ババガレイ(ナメタガレイ)	10月30日	不検出< 16.0
	S-082322	ミギガレイ(ニクモチ)	10月30日	不検出< 14.6
	S-082325	メダイ	10月30日	不検出< 15.8
	S-082326	ヤナギムシガレイ	10月30日	不検出< 16.5
	S-082327	ユメカサゴ	10月30日	不検出< 15.3
	S-082329	スルメイカ(マイカ)	10月30日	不検出< 19.7
	S-082330	ヤナギダコ	10月30日	不検出< 17.3
	S-082331	ヤリイカ	10月30日	不検出< 18.5
S-082332	エゾボラモドキ	10月30日	不検出< 16.2	
S-082333	シライトマキバイ	10月30日	不検出< 15.9	

モニタリング採取位置と結果

令和 4年11月10日公表
(10月29日~11月 3日採取 41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