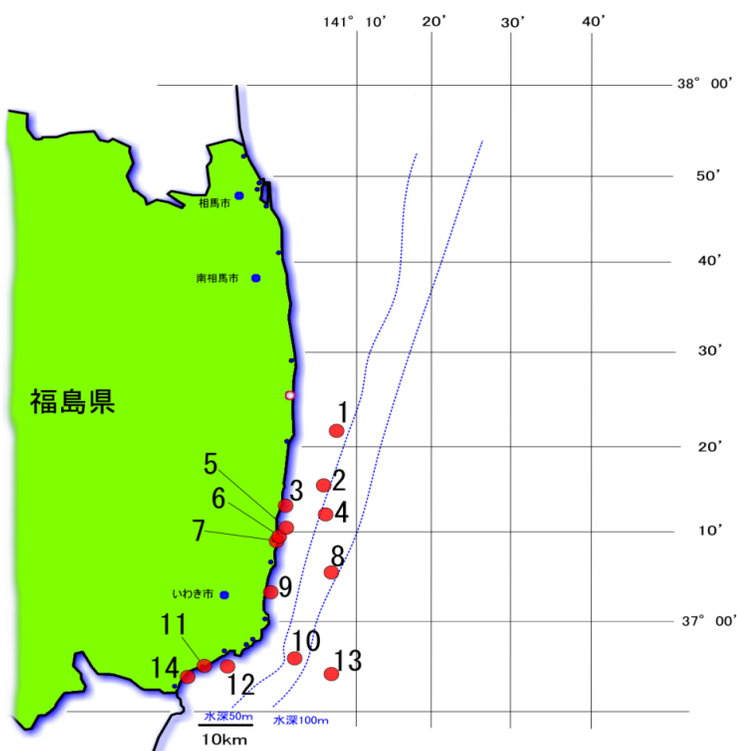


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082235	ウスメバル	10月22日 不検出<	17.5
	S-082241	クロソイ	10月22日 不検出<	18.6
2	S-082240	クロソイ	10月21日 不検出<	15.4
3	S-082242	クロソイ	10月27日 不検出<	16.1
4	S-082236	メイタガレイ	10月28日 不検出<	15.0
5	S-082203	キツネメバル	10月23日 不検出<	18.5
	S-082239	クロソイ	10月23日 不検出<	17.5
6	S-082237	クロソイ	10月21日 不検出<	16.1
	S-082238	クロソイ	10月21日 不検出<	17.5
7	S-082232	アワビ	10月22日 不検出<	18.1
	S-082234	キタムラサキウニ	10月22日 不検出<	19.4
8	S-082215	ヒラメ	10月23日 不検出<	17.9
9	S-082213	ニベ	10月23日 不検出<	15.4
	S-082216	ブリ	10月23日 不検出<	16.8
10	S-082197	アカカマス	10月23日 不検出<	18.8
	S-082200	カガミダイ	10月23日 不検出<	16.5
	S-082201	カナガシラ	10月23日 不検出<	14.6
	S-082206	ショウサイフグ	10月23日 不検出<	14.9
	S-082207	シログチ	10月23日 不検出<	17.0
	S-082211	チダイ	10月23日 不検出<	19.8
	S-082212	ナガレメイタガレイ	10月23日 不検出<	14.7
	S-082219	マアナゴ	10月23日 不検出<	14.4
	S-082220	マガレイ	10月23日 不検出<	17.0
	S-082221	マコガレイ	10月23日 不検出<	16.9
	S-082224	マフグ	10月23日 不検出<	15.9
	S-082229	ケンサキイカ	10月23日 不検出<	17.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-082208	シロメバル	10月23日 不検出<	18.5
	S-082210	タカノハダイ	10月23日 不検出<	20.0
12	S-082204	クロダイ	10月23日 不検出<	14.3
	S-082205	コモンカスベ	10月23日 不検出<	16.3
	S-082209	スズキ	10月23日 不検出<	16.3
	S-082217	ホウボウ	10月23日 不検出<	15.3
	S-082222	マゴチ	10月23日 不検出<	17.0
	S-082223	マトウダイ	10月23日 不検出<	15.5
13	S-082196	アイナメ	10月23日 不検出<	17.4
	S-082198	アカムツ	10月23日 不検出<	17.1
	S-082199	エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月23日 不検出<	18.3
	S-082202	キアンコウ	10月23日 不検出<	15.0
	S-082214	ババガレイ(ナメタガレイ)	10月23日 不検出<	15.1
	S-082218	マアジ	10月23日 不検出<	15.8
	S-082225	ムシガレイ	10月23日 不検出<	15.1
	S-082226	ヤナギムシガレイ	10月23日 不検出<	17.2
	S-082227	ユメカサゴ	10月23日 不検出<	18.9
	S-082228	エゾハリイカ(コウイカ)	10月23日 不検出<	15.5
	S-082230	スルメイカ(マイカ)	10月23日 不検出<	15.4
S-082231	ヤナギダコ	10月23日 不検出<	16.6	
S-082233	オキナマコ	10月23日 不検出<	14.7	
14	S-082195	シラス	10月28日 不検出<	19.4

### モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 11 月 2 日公表  
( 10 月 21 日 ~ 10 月 28 日採取 48 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