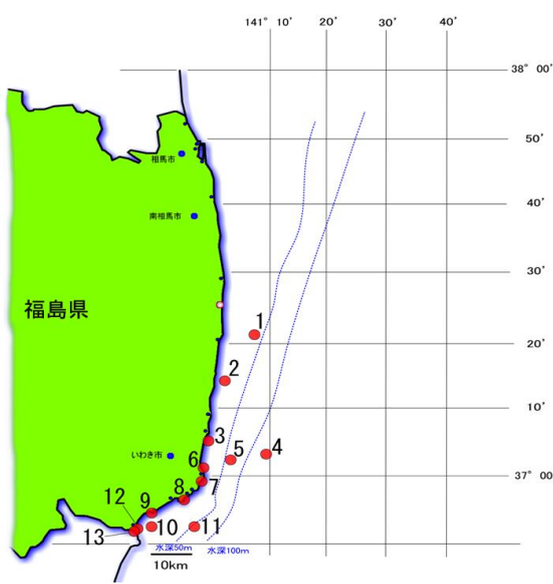


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077566	キツネメバル	9月25日	不検出< 15.6
	S-077567	クロソイ	9月25日	不検出< 17.0
	S-077569	ホウボウ	9月25日	不検出< 16.6
2	S-077565	キチヌ	9月26日	不検出< 16.8
	S-077568	ブリ	9月26日	不検出< 14.6
	S-077570	マゴチ	9月26日	不検出< 16.3
3	S-077557	ガザミ	9月26日	不検出< 13.4
4	S-077530	オオクチシナギ	9月26日	不検出< 16.9
	S-077531	カガミダイ	9月26日	不検出< 17.6
	S-077533	キアンコウ	9月26日	不検出< 18.5
	S-077534	ゴマサバ	9月26日	不検出< 14.4
	S-077546	マアジ	9月26日	不検出< 16.5
	S-077547	マアナゴ	9月26日	不検出< 14.0
	S-077549	マサバ	9月26日	不検出< 13.9
	S-077554	ヤナギムシガレイ	9月26日	不検出< 16.5
	S-077555	ユメカサゴ	9月26日	不検出< 16.1
	S-077558	コウイカ	9月26日	不検出< 14.5
	S-077560	ヤナギダコ	9月26日	不検出< 17.4
S-077563	オキナマコ	9月26日	不検出< 17.3	
5	S-077540	タチウオ	9月26日	不検出< 16.0
	S-077548	マコガレイ	9月26日	不検出< 14.1
	S-077551	ムシガレイ	9月26日	不検出< 16.9
	S-077559	マダコ	9月26日	不検出< 14.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-077525	シラス	9月26日	不検出< 14.8
7	S-077526	シラス	9月27日	不検出< 18.4
	S-077543	ヒラメ	9月26日	不検出< 16.1
	S-077544	ホシエイ	9月26日	不検出< 16.2
9	S-077561	ヤツシロガイ	9月26日	不検出< 17.4
	S-077529	ウミタナゴ	9月27日	不検出< 15.1
	S-077539	シロメバル	9月27日	不検出< 13.2
10	S-077552	ムラソイ	9月27日	不検出< 15.7
	S-077527	アイナメ	9月26日	不検出< 16.6
	S-077528	アカエイ	9月26日	不検出< 18.0
S-077535	モモンカスベ	9月26日	不検出< 15.2	
	S-077536	シイラ	9月26日	不検出< 19.2
	11	S-077532	カナガシラ	9月26日
S-077537		ショウサイフゲ	9月26日	不検出< 16.7
S-077538		シログチ	9月26日	不検出< 14.1
S-077541		チダイ	9月26日	不検出< 12.9
S-077542		ナガレメイトガレイ	9月26日	不検出< 17.2
S-077545		ホシザメ	9月26日	不検出< 16.1
S-077550		マトウダイ	9月26日	不検出< 17.5
S-077553	メイトガレイ	9月26日	不検出< 14.5	
12	S-077556	ガザミ	9月26日	不検出< 14.5
13	S-077562	アワビ	9月26日	不検出< 12.5
	S-077564	キタムラサキウニ	9月26日	不検出< 14.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年10月 7日公表  
( 9月25日～ 9月27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