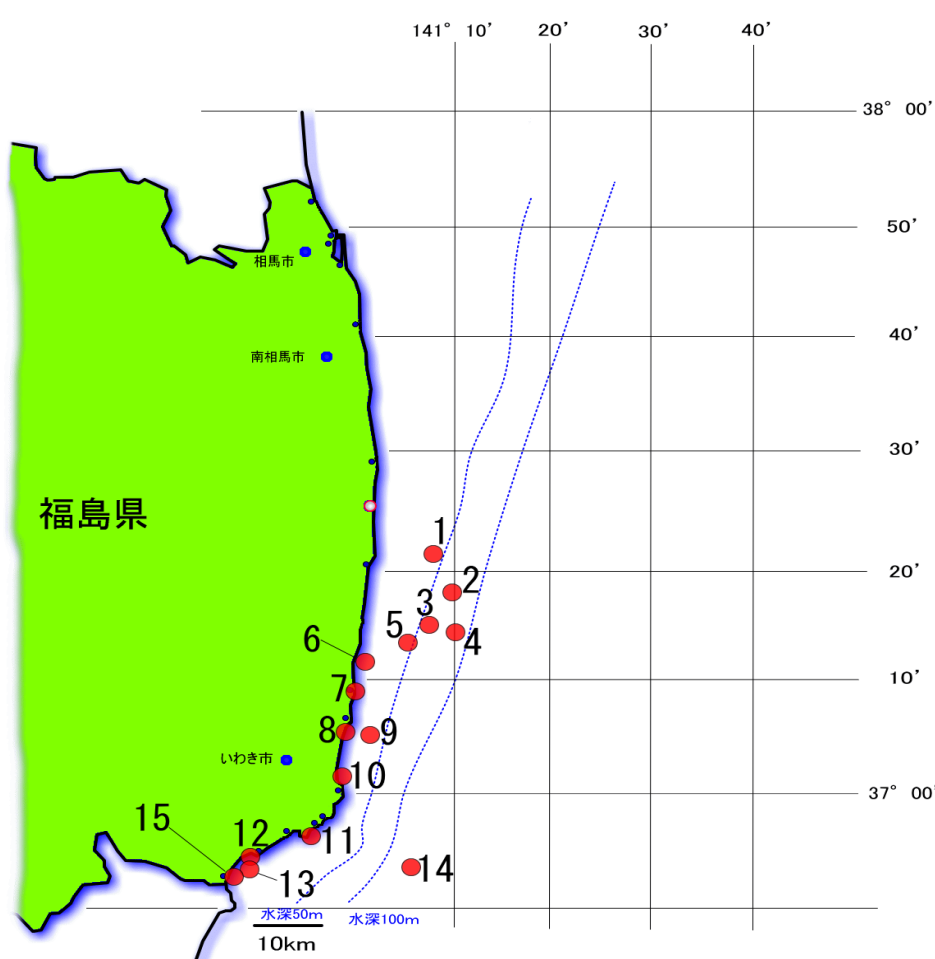


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-083216	ウスメバル	1月21日	不検出< 14.6
	S-083219	カサゴ	1月21日	不検出< 18.8
	S-083222	キツネメバル	1月21日	不検出< 17.1
	S-083226	シロメバル	1月21日	不検出< 15.0
2	S-083217	ウマヅラハギ	1月22日	不検出< 16.0
	S-083220	カナガシラ	1月22日	不検出< 16.6
	S-083223	コモンカスベ	1月22日	不検出< 14.8
	S-083224	ショウサイフグ	1月22日	不検出< 16.2
	S-083227	スズキ	1月22日	不検出< 16.6
	S-083229	ナガレメイタガレイ	1月22日	不検出< 15.6
	S-083234	マガレイ	1月22日	不検出< 15.7
	S-083236	マダイ	1月22日	不検出< 18.2
	S-083237	マトウダイ	1月22日	不検出< 16.5
	3	S-083218	オオクチシナギ	1月22日
S-083221		キアンコウ	1月22日	不検出< 16.8
S-083228		チダイ	1月22日	不検出< 12.9
S-083239		メイタガレイ	1月22日	不検出< 17.2
S-083240		ヤナギムシガレイ	1月22日	不検出< 17.9
4	S-083225	シログチ	1月22日	不検出< 19.0
	S-083230	ニベ	1月22日	不検出< 17.3
	S-083233	マアナゴ	1月22日	不検出< 17.6
5	S-083232	ヒラメ	1月22日	不検出< 15.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-083231	ババガレイ(ナメタガレイ)	1月22日	不検出< 17.3
	S-083235	マコガレイ	1月22日	不検出< 18.5
	S-083238	ムシガレイ	1月22日	不検出< 14.8
	S-083247	クロソイ	1月22日	不検出< 14.6
7	S-083214	アワビ	1月21日	不検出< 18.0
	S-083215	キタムラサキウニ	1月21日	不検出< 14.6
8	S-083204	イシカワシラウオ	1月22日	不検出< 16.0
9	S-083212	マダコ	1月22日	不検出< 17.7
10	S-083203	シラス	1月22日	不検出< 19.8
11	S-083205	エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月22日	不検出< 16.9
	S-083213	モスソガイ	1月22日	不検出< 14.6
	S-083241	クロソイ	1月22日	不検出< 13.6
	S-083242	クロソイ	1月22日	不検出< 15.6
	S-083243	クロソイ	1月22日	不検出< 16.9
	S-083210	ムラソイ	1月22日	不検出< 15.4
13	S-083209	マゴチ	1月22日	不検出< 19.3
	S-083245	クロソイ	1月22日	不検出< 17.9
	S-083246	クロソイ	1月22日	不検出< 17.6
14	S-083211	メダイ	1月26日	不検出< 15.5
	S-083206	シマフグ	1月22日	不検出< 14.9
15	S-083207	ブリ	1月22日	不検出< 17.2
	S-083208	ホウボウ	1月22日	不検出< 16.1
	S-083244	クロソイ	1月22日	不検出< 13.8

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 2月 2日公表  
( 1月21日~ 1月26日採取 45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