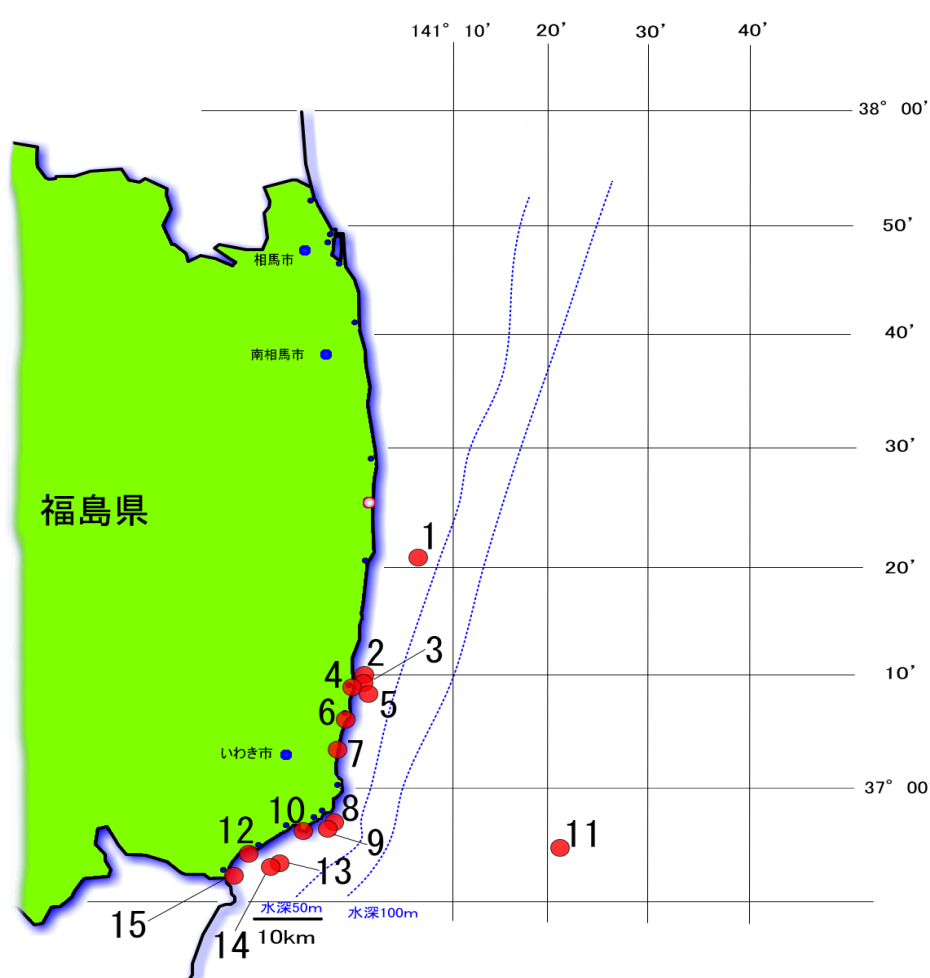


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085541	ウスメバル	7月1日	不検出< 13.4
	S-085542	キツネメバル	7月1日	不検出< 18.8
	S-085543	シロメバル	7月1日	不検出< 15.4
	S-085555	クロソイ	7月1日	不検出< 17.7
2	S-085527	ババガレイ(ナメタガレイ)	7月2日	不検出< 19.0
	S-085528	ヒラメ	7月2日	不検出< 16.9
	S-085530	マゴチ	7月2日	不検出< 16.4
	S-085531	マダイ	7月2日	不検出< 14.5
3	S-085544	クロソイ	7月6日	不検出< 19.2
	S-085545	クロソイ	7月6日	不検出< 16.8
	S-085546	クロソイ	7月6日	不検出< 14.8
	S-085547	クロソイ	7月6日	不検出< 15.0
	S-085548	クロソイ	7月6日	不検出< 19.5
	S-085549	クロソイ	7月6日	不検出< 17.6
	S-085550	クロソイ	7月6日	不検出< 16.1
	S-085551	クロソイ	7月6日	不検出< 14.9
	S-085552	クロソイ	7月6日	不検出< 17.1
	S-085553	クロソイ	7月6日	不検出< 15.3
S-085554	クロソイ	7月6日	不検出< 16.8	
4	S-085539	アワビ	6月30日	不検出< 14.5
	S-085540	キタムラサキウニ	6月30日	不検出< 14.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-085525	チダイ	7月2日	不検出< 17.2
	S-085529	ホウボウ	7月2日	不検出< 17.4
6	S-085523	クロウシノシタ	7月2日	不検出< 16.4
	S-085526	ニベ	7月2日	不検出< 15.7
	S-085537	ガザミ	7月2日	不検出< 19.5
7	S-085515	シラス	7月2日	不検出< 14.1
8	S-085518	シラス	7月7日	不検出< 14.4
9	S-085516	シラス	7月2日	不検出< 19.9
10	S-085519	アイナメ	7月2日	不検出< 16.7
	S-085533	ムラソイ	7月2日	不検出< 15.6
	S-085536	イセエビ	7月2日	不検出< 15.0
11	S-085520	アコウダイ	7月2日	不検出< 17.0
	S-085521	ウケグチメバル	7月2日	不検出< 15.8
	S-085532	マダラ	7月2日	不検出< 16.7
	S-085534	ヤナギノマイ	7月2日	不検出< 15.0
	S-085535	ユメカサゴ	7月2日	不検出< 16.4
12	S-085522	ウミタナゴ	7月2日	不検出< 12.9
13	S-085517	シラス	7月7日	不検出< 15.7
14	S-085524	シマウシノシタ	7月6日	不検出< 15.7
15	S-085538	イワガキ	7月3日	不検出< 16.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 7月13日公表  
 ( 6月30日～ 7月 7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