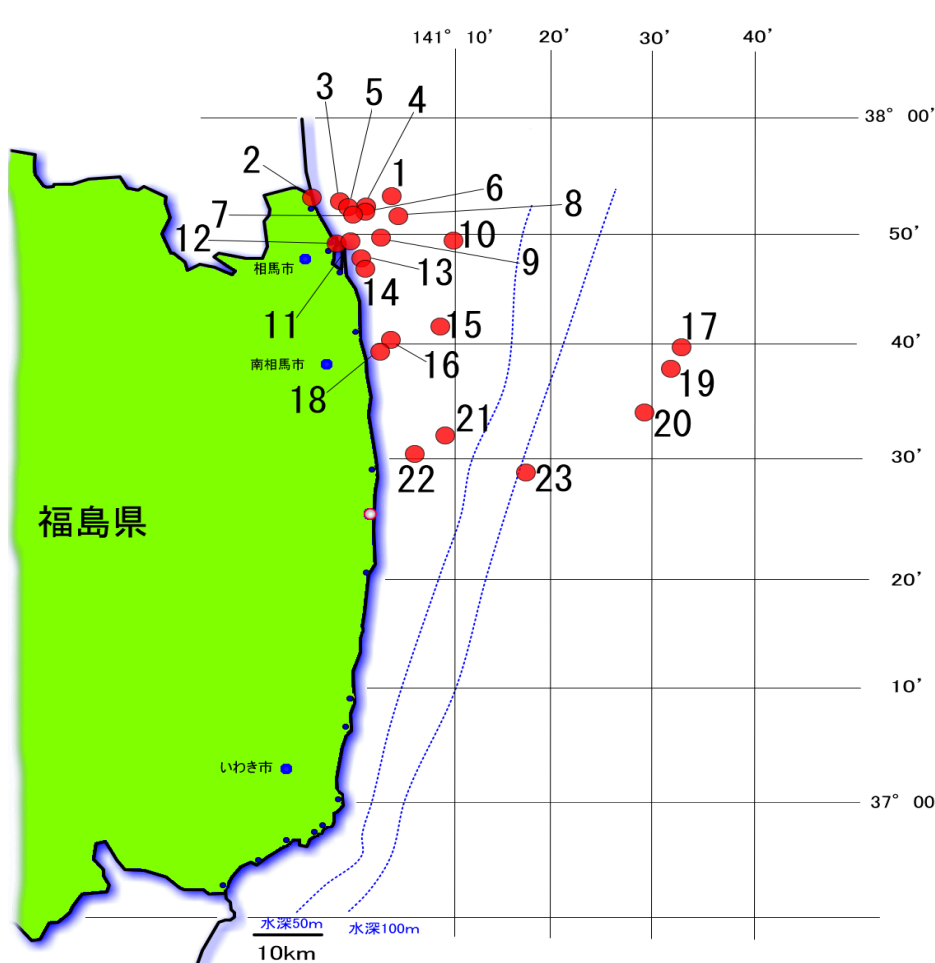


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-084591	スズキ	4月18日	不検出< 19.1
	S-084593	ソウハチ	4月18日	不検出< 15.9
2	S-084578	イシカワシラウオ	4月18日	不検出< 18.8
3	S-084587	ケムシカジカ	4月16日	不検出< 16.6
	S-084615	ヒメエゾボラ	4月16日	不検出< 16.6
4	S-084619	クロソイ	4月13日	不検出< 17.8
5	S-084626	クロソイ	4月14日	不検出< 14.4
6	S-084620	クロソイ	4月13日	不検出< 15.0
7	S-084617	クロソイ	4月13日	不検出< 14.4
	S-084618	クロソイ	4月13日	不検出< 17.3
8	S-084629	クロソイ	4月19日	不検出< 15.7
9	S-084624	クロソイ	4月14日	不検出< 14.2
	S-084625	クロソイ	4月14日	不検出< 17.3
10	S-084579	ウスメバル	4月16日	不検出< 15.1
	S-084590	シロメバル	4月16日	不検出< 14.1
11	S-084586	クロダイ	4月16日	不検出< 15.1
	S-084594	ニベ	4月16日	不検出< 15.9
	S-084596	ヒラメ	4月16日	不検出< 18.9
	S-084610	ヒラツメガニ	4月16日	不検出< 15.3
12	S-084616	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月18日	不検出< 7.1
13	S-084582	カナガシラ	4月16日	不検出< 15.0
	S-084601	マコガレイ	4月16日	不検出< 13.1
	S-084627	クロソイ	4月16日	不検出< 17.1
14	S-084621	クロソイ	4月13日	不検出< 16.4
	S-084622	クロソイ	4月13日	不検出< 14.5
15	S-084630	クロソイ	4月19日	不検出< 16.6
	S-084631	クロソイ	4月19日	不検出< 13.9
16	S-084623	クロソイ	4月14日	不検出< 17.3



モニタリング採取位置と結果

令和 5年 4月27日公表
(4月13日~ 4月19日採取 56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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
17	S-084576	アオメエソ(メヒカリ)	4月18日	不検出< 17.9
	S-084584	キツネメバル	4月18日	不検出< 14.3
	S-084603	マダラ	4月18日	不検出< 17.4
S-084613	ヤリイカ	4月18日	不検出< 17.3	
	18	S-084580	エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月13日
S-084611	マダコ	4月13日	不検出< 15.2	
	S-084614	ヒメエゾボラ	4月13日	不検出< 13.8
19	S-084595	ババガレイ(ナメタガレイ)	4月18日	不検出< 17.7
	S-084602	マサバ	4月18日	不検出< 18.1
	S-084605	ミギガレイ(ニクモチ)	4月18日	不検出< 13.8
	S-084606	ムシガレイ	4月18日	不検出< 17.7
	S-084608	ユメカサゴ	4月18日	不検出< 15.7
	20	S-084577	アカムツ	4月18日
S-084583	キアンコウ	4月18日	不検出< 18.3	
	S-084588	サメガレイ	4月18日	不検出< 15.5
	S-084598	ヒレグロ	4月18日	不検出< 16.1
	S-084600	マアナゴ	4月18日	不検出< 18.5
21	S-084592	スズキ	4月18日	不検出< 15.6
22	S-084585	クロアナゴ	4月18日	不検出< 15.8
	S-084628	クロソイ	4月18日	不検出< 14.8
23	S-084581	カガミダイ	4月18日	不検出< 13.7
	S-084589	シログチ	4月18日	不検出< 17.0
	S-084597	ヒラメ	4月18日	不検出< 15.0
	S-084599	マアジ	4月18日	不検出< 18.2
	S-084604	マフグ	4月18日	不検出< 15.9
	S-084607	ヤナギムシガレイ	4月18日	不検出< 17.3
	S-084609	スルメイカ(マイカ)	4月18日	不検出< 14.9
	S-084612	ヤナギダコ	4月18日	不検出< 16.6