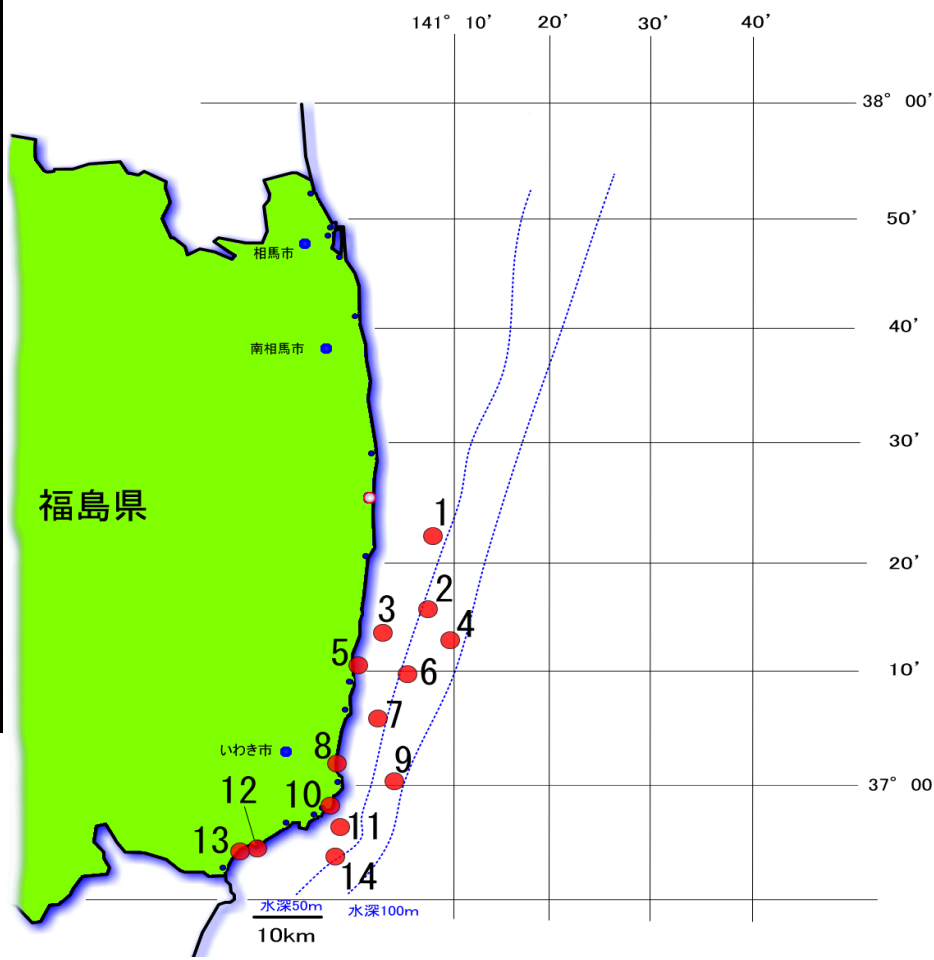


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087792	ウスマバル	2月17日	不検出< 18.4
	S-087794	シロメバル	2月17日	不検出< 18.2
2	S-087795	チダイ	2月18日	不検出< 17.5
	S-087797	マアナゴ	2月18日	不検出< 15.2
	S-087798	マコガレイ	2月18日	不検出< 13.6
	S-087800	マフグ	2月18日	不検出< 16.2
	S-087809	クロソイ	2月18日	不検出< 19.7
3	S-087796	ヒラメ	2月18日	不検出< 16.2
4	S-087793	シログチ	2月18日	不検出< 19.7
	S-087799	マダイ	2月18日	不検出< 15.3
	S-087801	メイトガレイ	2月18日	不検出< 19.1
	S-087802	ヤナギムシガレイ	2月18日	不検出< 18.5
	S-087803	エソハリイカ(コウイカ)	2月18日	不検出< 17.6
5	S-087778	キツネメバル	2月18日	不検出< 16.4
	S-087806	クロソイ	2月18日	不検出< 16.5
6	S-087807	クロソイ	2月19日	不検出< 15.3
7	S-087788	マダコ	2月18日	不検出< 15.8
8	S-087774	シラス	2月18日	不検出< 17.9
9	S-087808	クロソイ	2月21日	不検出< 16.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-087790	アワビ	2月18日	不検出< 15.7
	S-087791	キタムラサキウニ	2月18日	不検出< 19.0
11	S-087777	カワハギ	2月18日	不検出< 16.0
	S-087783	ババガレイ(ナメタガレイ)	2月18日	不検出< 13.0
	S-087789	モスソガイ	2月18日	不検出< 15.7
	S-087804	クロソイ	2月18日	不検出< 15.0
	S-087805	クロソイ	2月18日	不検出< 14.5
12	S-087779	コモンカスベ	2月18日	不検出< 18.0
13	S-087775	シラス	2月18日	不検出< 17.5
14	S-087776	カナガシラ	2月18日	不検出< 19.8
	S-087780	ショウサイフグ	2月18日	不検出< 16.3
	S-087781	シロサバフグ	2月18日	不検出< 16.5
	S-087782	スズキ	2月18日	不検出< 17.9
	S-087784	ホウボウ	2月18日	不検出< 17.4
	S-087785	ホシザメ	2月18日	不検出< 15.3
	S-087786	マトウダイ	2月18日	不検出< 16.6
S-087787	ムシガレイ	2月18日	不検出< 18.3	

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 2月29日公表

( 2月17日~ 2月21日採取 36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