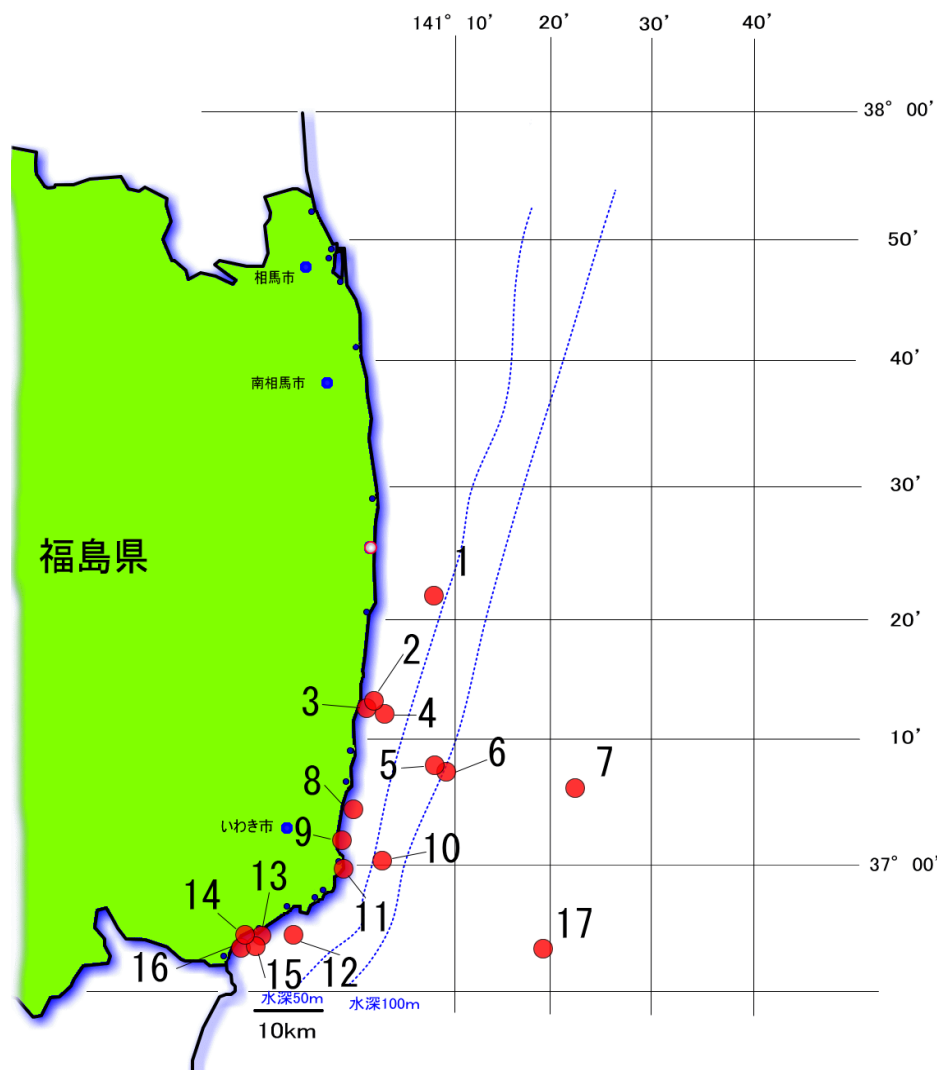


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090082	ウスメバル	9月7日	不検出< 17.4
	S-090084	シロメバル	9月7日	不検出< 16.1
2	S-090083	キツネメバル	9月8日	不検出< 17.8
	S-090085	ブリ	9月8日	不検出< 17.4
3	S-090086	マダイ	9月8日	不検出< 17.5
	S-090087	クロソイ	9月13日	不検出< 14.6
5	S-090051	アカアマダイ	9月8日	不検出< 16.9
	S-090058	タチウオ	9月8日	不検出< 19.1
	S-090066	マアジ	9月8日	不検出< 19.3
	S-090067	マアナゴ	9月8日	不検出< 16.3
	S-090055	キアンコウ	9月8日	不検出< 15.3
6	S-090070	マサバ	9月8日	不検出< 18.5
	S-090078	ケンサキイカ	9月8日	不検出< 13.1
	S-090079	スルメイカ(マイカ)	9月8日	不検出< 14.7
	S-090053	ウケグチメバル	9月7日	不検出< 15.7
7	S-090054	エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月7日	不検出< 18.7
	S-090072	ムシガレイ	9月7日	不検出< 17.9
	S-090074	メダイ	9月7日	不検出< 17.9
	S-090075	ユメカサゴ	9月7日	不検出< 16.3
	S-090048	シラス	9月7日	不検出< 18.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-090056	クロウシノシタ	9月8日	不検出< 19.7
	S-090061	ニベ	9月8日	不検出< 14.8
	S-090064	ホウボウ	9月8日	不検出< 14.5
	S-090069	マゴチ	9月8日	不検出< 17.1
10	S-090077	ガザミ	9月8日	不検出< 16.0
	S-090057	ショウサイフグ	9月8日	不検出< 17.0
	S-090060	ナガレメイタガレイ	9月8日	不検出< 15.8
	S-090065	ホシザメ	9月8日	不検出< 16.6
	S-090068	マコガレイ	9月8日	不検出< 15.9
11	S-090076	エゾハリイカ(コウイカ)	9月8日	不検出< 19.6
	S-090080	アワビ	9月7日	不検出< 14.0
12	S-090081	キタムラサキウニ	9月7日	不検出< 16.2
	S-090063	ヒラメ	9月8日	不検出< 19.1
13	S-090062	ヒラメ	9月8日	不検出< 16.1
	S-090049	シラス	9月8日	不検出< 18.8
15	S-090059	ツバメウオ	9月8日	不検出< 14.0
	S-090071	マトウダイ	9月8日	不検出< 16.6
	S-090073	ムラソイ	9月8日	不検出< 19.5
16	S-090050	シラス	9月13日	不検出< 17.3
	S-090052	アコウダイ	9月11日	不検出< 17.3

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年 9月19日公表
 (9月 7日~ 9月13日採取 40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