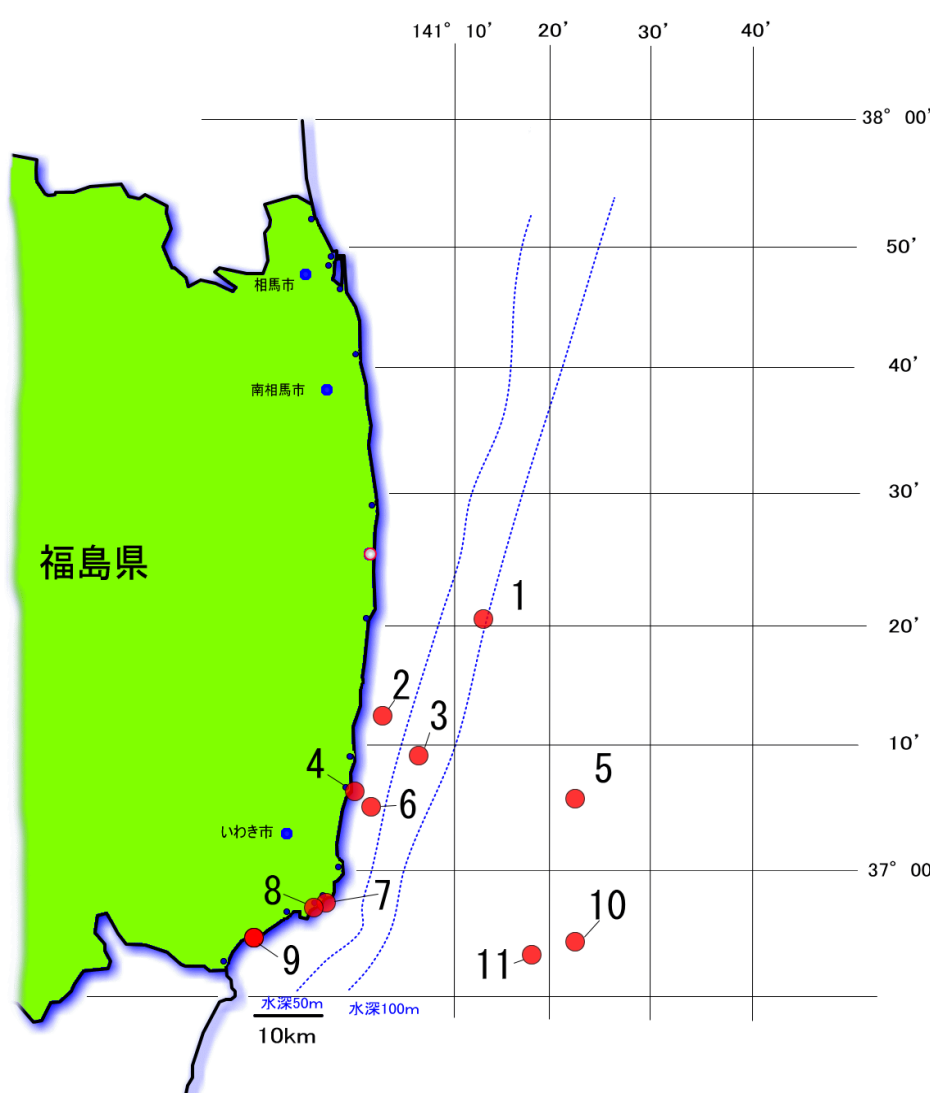


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089977 アカアマダイ	9月3日	不検出<	15.4
	S-089978 イボダイ	9月3日	不検出<	16.5
	S-089979 カナガシラ	9月3日	不検出<	17.1
	S-089981 ショウサイフグ	9月3日	不検出<	16.3
	S-089982 シログチ	9月3日	不検出<	14.2
	S-089983 タチウオ	9月3日	不検出<	16.4
	S-089984 ナガレメイタガレイ	9月3日	不検出<	16.8
	S-089985 マアナゴ	9月3日	不検出<	17.2
	S-089986 マイワシ	9月3日	不検出<	15.7
	S-089987 マコガレイ	9月3日	不検出<	15.4
	S-089988 マトウダイ	9月3日	不検出<	14.3
	S-089989 ケンサキイカ	9月3日	不検出<	16.4
	S-089990 スルメイカ(マイカ)	9月3日	不検出<	16.5
	S-089991 マダコ	9月3日	不検出<	20.0
2	S-089980 キツネメバル	9月1日	不検出<	16.4
3	S-089957 キダイ	9月2日	不検出<	16.2
4	S-089959 コモンカスベ	9月1日	不検出<	16.1
	S-089960 ニベ	9月1日	不検出<	16.4
5	S-089951 アカムツ	9月3日	不検出<	15.5
	S-089953 エゾイソイナメ(ドンコ)	9月3日	不検出<	15.8
	S-089954 エドアブラザメ	9月3日	不検出<	15.4
	S-089955 カガミダイ	9月3日	不検出<	18.6
	S-089956 キアンコウ	9月3日	不検出<	14.5
	S-089958 ゴマサバ	9月3日	不検出<	13.5
	S-089963 マアジ	9月3日	不検出<	17.1
	S-089964 マサバ	9月3日	不検出<	15.3
	S-089966 ミギガレイ(ニクモチ)	9月3日	不検出<	15.6
	S-089967 ムシガレイ	9月3日	不検出<	14.5
	S-089970 ヤナギムシガレイ	9月3日	不検出<	15.3
	S-089971 ユメカサゴ	9月3日	不検出<	17.0
	S-089974 ヤナギダコ	9月3日	不検出<	19.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-089961 ヒラメ	8月25日	不検出<	16.6
	S-089962 ホウボウ	8月25日	不検出<	17.0
7	S-089973 イセエビ	8月31日	不検出<	15.7
8	S-089975 アワビ	8月28日	不検出<	15.4
	S-089976 キタムラサキウニ	8月28日	不検出<	15.8
9	S-089972 イセエビ	8月30日	不検出<	14.6
10	S-089969 ヤナギノマイ	9月6日	不検出<	14.7
11	S-089952 アコウダイ	9月5日	不検出<	17.0
	S-089965 マダラ	9月5日	不検出<	16.2
	S-089968 メダイ	9月5日	不検出<	17.1

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 9月12日公表

( 8月25日～ 9月 6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