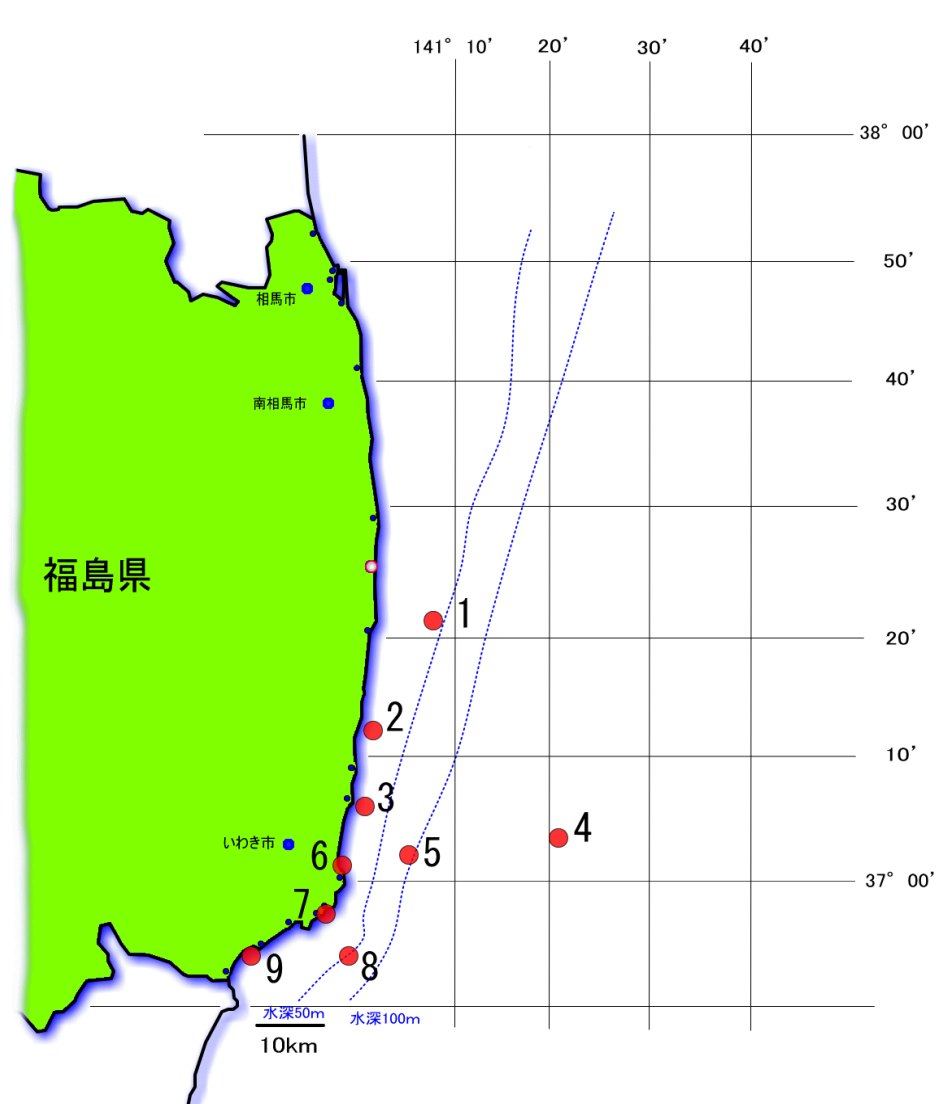


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-093963 ヒラメ	9月27日	不検出<	15.3
2	S-093964 ヒラメ	9月28日	不検出<	18.5
3	S-093925 シラス	9月27日	不検出<	17.5
4	S-093928 アオメエソ(メヒカリ)	9月28日	不検出<	18.1
	S-093931 イボダイ	9月28日	不検出<	18.7
	S-093933 エドアブラザメ	9月28日	不検出<	16.4
	S-093934 力ガミダイ	9月28日	不検出<	17.5
	S-093936 キアンコウ	9月28日	不検出<	18.1
	S-093942 ニギス	9月28日	不検出<	16.9
	S-093947 マサバ	9月28日	不検出<	15.4
	S-093951 メダイ	9月28日	不検出<	18.6
	S-093953 ユメカサゴ	9月28日	不検出<	14.6
	S-093956 ケンサキイカ	9月28日	不検出<	15.4
	S-093957 スルメイカ(マイカ)	9月28日	不検出<	16.0
	S-093959 ヤナギダコ	9月28日	不検出<	15.7
	S-093961 オキナマコ	9月28日	不検出<	15.2
5	S-093930 アラ	9月28日	不検出<	15.0
	S-093932 ツツカリカサゴ	9月28日	不検出<	19.0
	S-093935 カナガシラ	9月28日	不検出<	16.7
	S-093939 タチウオ	9月28日	不検出<	15.3
	S-093941 ナガレメイタガレイ	9月28日	不検出<	15.5
	S-093944 ホウボウ	9月28日	不検出<	16.2
	S-093945 マアジ	9月28日	不検出<	14.2
	S-093946 マコガレイ	9月28日	不検出<	14.6
	S-093948 マダイ	9月28日	不検出<	12.2
	S-093949 マトウダイ	9月28日	不検出<	17.0
	S-093950 ムシガレイ	9月28日	不検出<	15.2
	S-093952 ヤナギムシガレイ	9月28日	不検出<	14.8
	S-093954 ヨロイイタチウオ	9月28日	不検出<	16.9
	S-093955 ワニエソ	9月28日	不検出<	17.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-093926 シラス	9月28日	不検出<	17.4
7	S-093960 アワビ	9月29日	不検出<	18.6
	S-093962 キタムラサキウニ	9月29日	不検出<	15.5
8	S-093929 アカ力マス	9月28日	不検出<	15.2
	S-093937 コモンカスペ	9月28日	不検出<	17.9
	S-093938 シログチ	9月28日	不検出<	18.1
	S-093940 チダイ	9月28日	不検出<	16.8
	S-093943 ハモ	9月28日	不検出<	18.1
	S-093958 マダコ	9月28日	不検出<	19.4
9	S-093927 シラス	9月28日	不検出<	17.7

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 10月 9日公表
(9月27日～ 9月29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