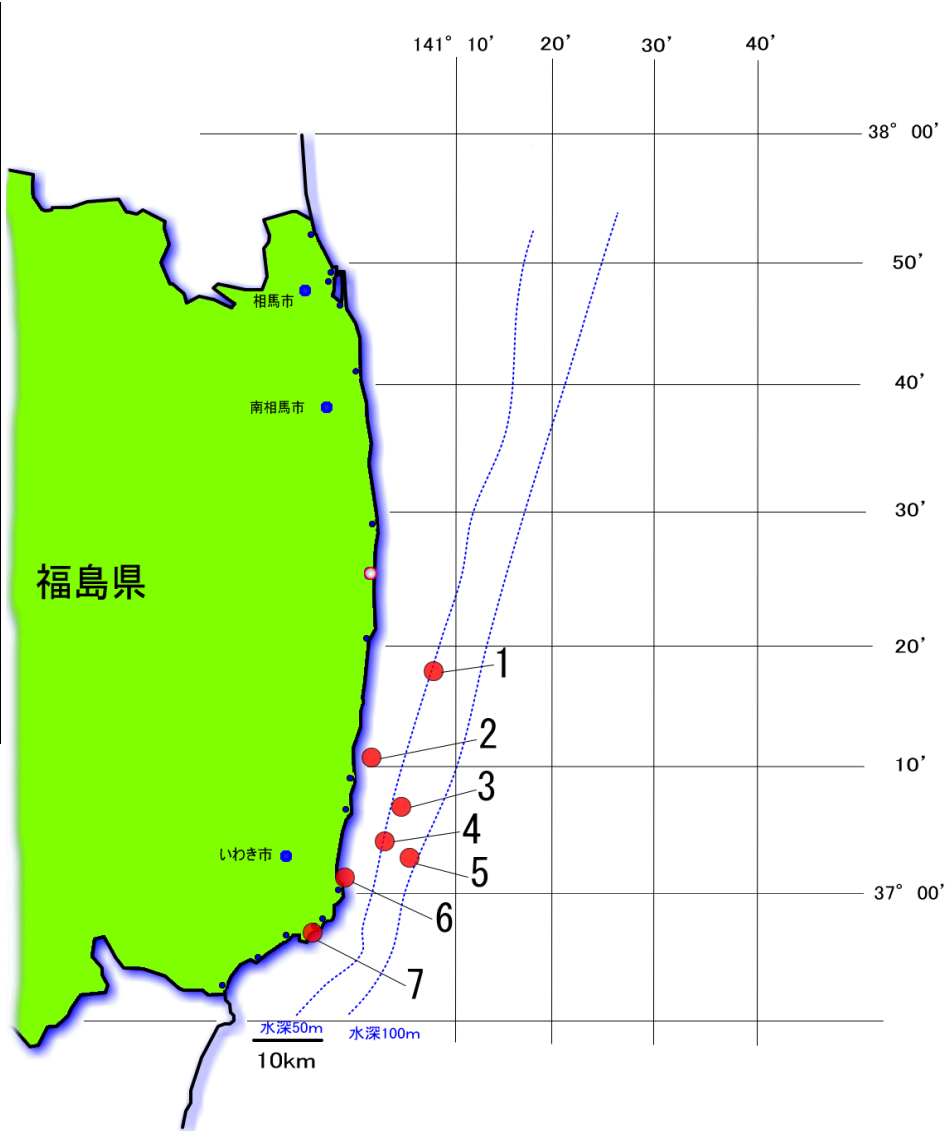


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094990 マフグ	12月20日	不検出<	15.8
	S-094991 エゾハリイカ(コウイカ)	12月20日	不検出<	15.0
2	S-094956 イシガレイ	12月21日	不検出<	17.0
	S-094974 ホウボウ	12月21日	不検出<	17.8
	S-094978 マゴチ	12月21日	不検出<	16.7
	S-094980 マトウダイ	12月21日	不検出<	13.8
3	S-094954 アカエイ	12月20日	不検出<	15.2
	S-094961 ゴテンアナゴ	12月20日	不検出<	15.2
	S-094963 コモンカスベ	12月20日	不検出<	18.7
	S-094966 スズキ	12月20日	不検出<	17.2
	S-094968 タチウオ	12月20日	不検出<	16.7
	S-094973 ブリ	12月20日	不検出<	15.9
	S-094975 ホシザメ	12月20日	不検出<	20.0
	S-094976 マアナゴ	12月20日	不検出<	15.5
	S-094983 メイタガレイ	12月20日	不検出<	17.1
	S-094986 マダコ	12月20日	不検出<	15.1
	S-094987 ヤリイカ	12月20日	不検出<	18.1
4	S-094962 ゴマサバ	12月20日	不検出<	17.8
	S-094967 タカノハダイ	12月20日	不検出<	19.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-094953 アカアマダイ	12月20日	不検出<	17.2
	S-094955 アカカマス	12月20日	不検出<	15.4
	S-094957 イネゴチ	12月20日	不検出<	16.2
	S-094958 カガミダイ	12月20日	不検出<	15.4
	S-094959 カナガシラ	12月20日	不検出<	17.0
	S-094960 キアンコウ	12月20日	不検出<	18.2
	S-094964 ショウサイフグ	12月20日	不検出<	17.0
	S-094965 シログチ	12月20日	不検出<	15.6
	S-094969 チダイ	12月20日	不検出<	20.0
	S-094970 ナガレメイタガレイ	12月20日	不検出<	17.9
	S-094971 ニベ	12月20日	不検出<	15.1
	S-094977 マコガレイ	12月20日	不検出<	19.5
	S-094979 マダイ	12月20日	不検出<	15.0
	S-094981 マハタ	12月20日	不検出<	16.8
6	S-094982 ムシガレイ	12月20日	不検出<	16.6
	S-094984 ヤナギムシガレイ	12月20日	不検出<	15.1
	S-094985 ヨロイイタチウオ	12月20日	不検出<	15.8
	S-094972 ヒラメ	12月21日	不検出<	19.9
	S-094988 アワビ	12月19日	不検出<	16.8
7	S-094989 キタムラサキウニ	12月19日	不検出<	19.1

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 1 月 8 日公表
(1 2 月 1 9 日 ~ 1 2 月 2 1 日採取 3 9 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／k g
- * 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