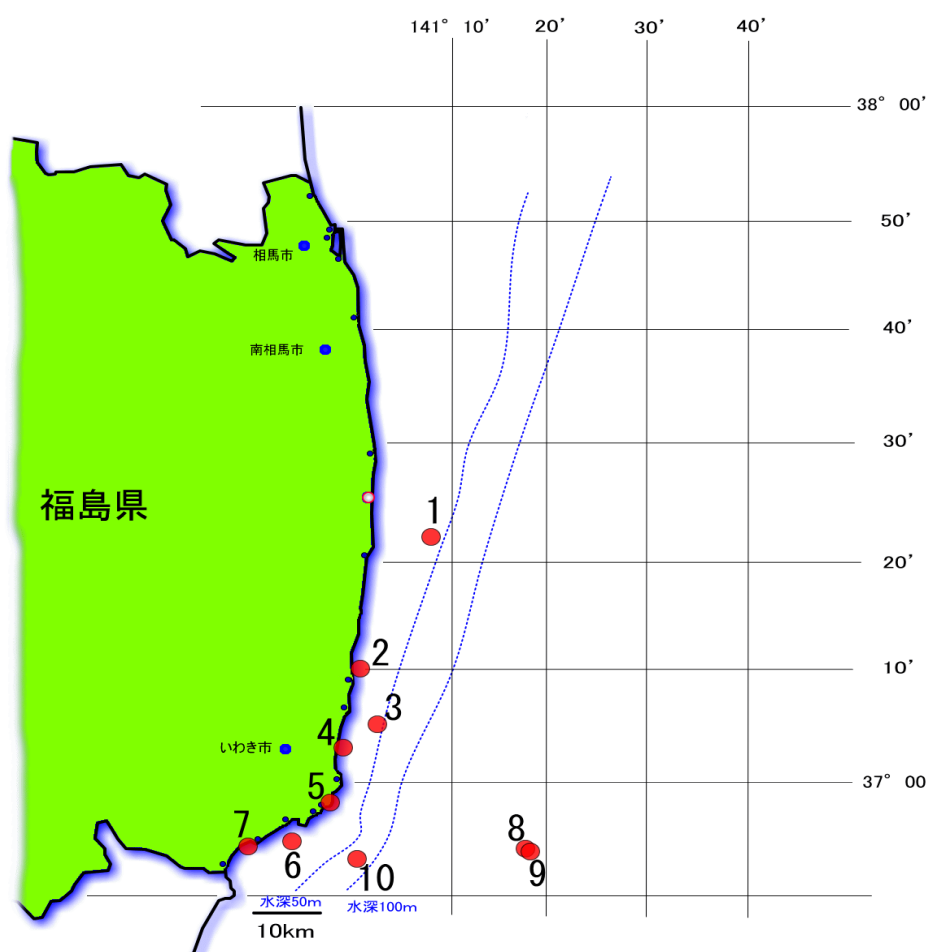


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082975 ウミタナゴ	12月17日	不検出<	14.4
	S-082976 シロメバル	12月17日	不検出<	16.0
2	S-082941 キツネメバル	12月18日	不検出<	17.9
	S-082942 クロダイ	12月18日	不検出<	16.0
3	S-082936 ウスメバル	12月18日	不検出<	19.5
4	S-082953 ホウボウ	12月18日	不検出<	16.2
	S-082964 ムシガレイ	12月18日	不検出<	17.1
5	S-082973 アワビ	12月20日	不検出<	15.0
	S-082974 キタムラサキウニ	12月20日	不検出<	15.2
6	S-082943 コモンカスベ	12月18日	不検出<	15.7
	S-082950 パパガレイ(ナメタガレイ)	12月18日	不検出<	13.9
	S-082952 ブリ	12月18日	不検出<	14.4
	S-082959 マゴチ	12月18日	不検出<	16.3
	S-082962 マトウダイ	12月18日	不検出<	15.5
	S-082933 アイナメ	12月19日	不検出<	16.9
7	S-082938 カサゴ	12月19日	不検出<	15.9
	S-082934 アカムツ	12月18日	不検出<	15.9
8	S-082935 アブラツノザメ	12月18日	不検出<	19.8
	S-082937 カガミダイ	12月18日	不検出<	15.1
	S-082940 キアンコウ	12月18日	不検出<	17.6
	S-082945 シログチ	12月18日	不検出<	18.4
	S-082946 タチウオ	12月18日	不検出<	16.0
	S-082947 チカメキントキ	12月18日	不検出<	18.2
	S-082954 ホシザメ	12月18日	不検出<	18.1
	S-082960 マサバ	12月18日	不検出<	17.2
	S-082963 ミギガレイ(ニクモチ)	12月18日	不検出<	18.2
	S-082965 メダイ	12月18日	不検出<	14.4
	S-082966 ヤナギムシガレイ	12月18日	不検出<	16.1
	S-082967 ユメカサゴ	12月18日	不検出<	18.5
	S-082968 エゾハリイカ(コウイカ)	12月18日	不検出<	16.5
	S-082969 ジンドウイカ	12月18日	不検出<	16.1
S-082970 スルメイカ(マイカ)	12月18日	不検出<	17.3	
S-082971 ヤナギダコ	12月18日	不検出<	16.6	
S-082972 ヤリイカ	12月18日	不検出<	17.9	



モニタリング採取位置と結果
 令和 4 年 1 2 月 2 8 日公表
 (1 2 月 1 7 日 ~ 1 2 月 2 0 日採取 4 4 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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-082955 マアジ	12月18日	不検出<	15.8
10	S-082939 カナガシラ	12月17日	不検出<	16.8
	S-082944 ショウサイフグ	12月17日	不検出<	18.3
	S-082948 チダイ	12月17日	不検出<	16.3
	S-082949 ニベ	12月17日	不検出<	17.3
	S-082951 ヒラメ	12月17日	不検出<	17.4
	S-082956 マアナゴ	12月17日	不検出<	17.6
	S-082957 マガレイ	12月17日	不検出<	17.2
	S-082958 マコガレイ	12月17日	不検出<	16.0
	S-082961 マダイ	12月17日	不検出<	13.9