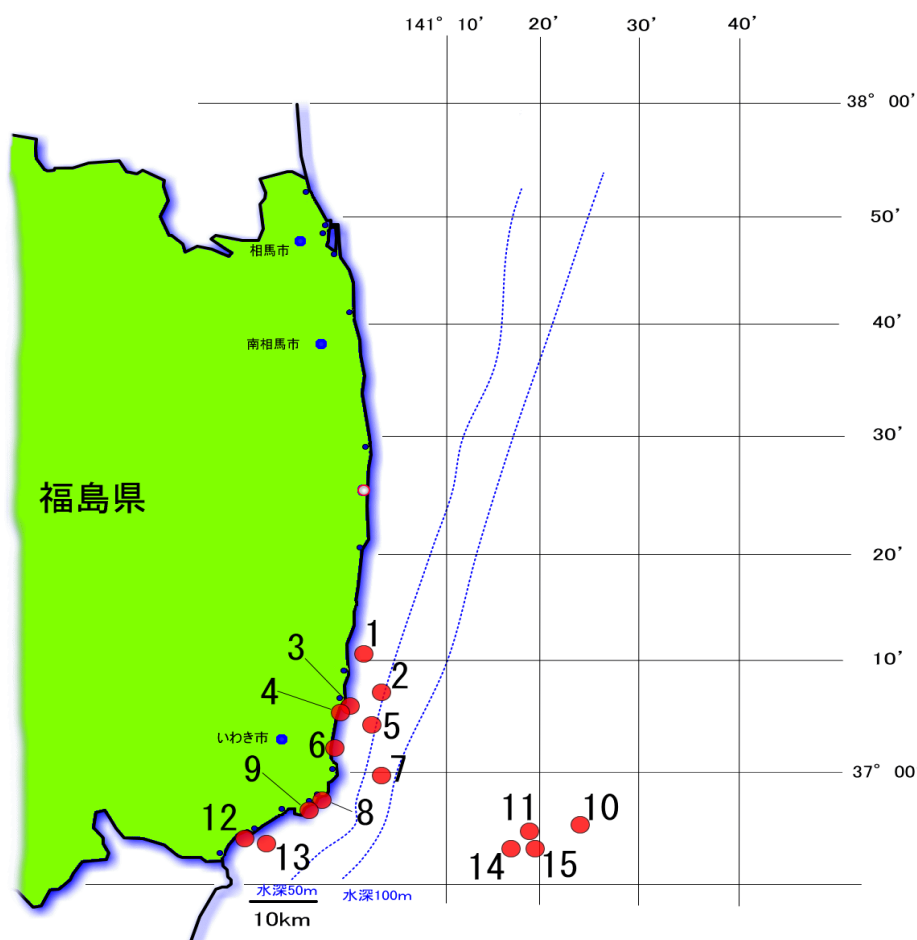


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-083051 マゴチ	1月9日	不検出<	15.2
	S-083070 クロソイ	1月9日	不検出<	15.0
2	S-083046 ヒラメ	1月9日	不検出<	15.9
3	S-083047 ホウボウ	1月9日	不検出<	16.1
	S-083055 ムシガレイ	1月9日	不検出<	16.1
4	S-083029 イシカワシラウオ	1月8日	不検出<	19.4
5	S-083031 ウスメバル	1月8日	不検出<	16.9
	S-083037 キツネメバル	1月8日	不検出<	16.1
	S-083041 シロメバル	1月8日	不検出<	15.3
6	S-083027 シラス	1月9日	不検出<	18.9
7	S-083039 ショウサイフグ	1月9日	不検出<	17.6
	S-083043 スズキ	1月9日	不検出<	17.6
	S-083050 マコガレイ	1月9日	不検出<	16.3
	S-083059 ヤナギムシガレイ	1月9日	不検出<	16.9
8	S-083068 アワビ	1月8日	不検出<	18.4
	S-083069 キタムラサキウニ	1月8日	不検出<	14.7
9	S-083032 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月9日	不検出<	18.0
	S-083056 ムラソイ	1月9日	不検出<	20.0
	S-083064 マダコ	1月9日	不検出<	16.4
	S-083067 ヒメエゾボラ	1月9日	不検出<	15.6
	S-083030 ウケグチメバル	1月12日	不検出<	18.3
S-083036 ギス	1月12日	不検出<	16.2	



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-083049 マアナゴ	1月9日	不検出<	15.5
	S-083060 ユメカサゴ	1月9日	不検出<	17.8
	S-083065 ヤナギダコ	1月9日	不検出<	15.4
12	S-083038 コモンカスベ	1月9日	不検出<	19.0
13	S-083034 カナガシラ	1月9日	不検出<	15.2
	S-083053 マトウダイ	1月9日	不検出<	16.4
	S-083071 クロソイ	1月9日	不検出<	15.9
14	S-083028 アカムツ	1月9日	不検出<	15.8
	S-083033 カガミダイ	1月9日	不検出<	17.5
	S-083035 キアンコウ	1月9日	不検出<	18.6
	S-083040 シログチ	1月9日	不検出<	18.8
	S-083042 スケトウダラ	1月9日	不検出<	14.1
	S-083044 タチウオ	1月9日	不検出<	17.3
	S-083045 ハバガレイ(ナメタガレイ)	1月9日	不検出<	14.8
	S-083048 マアジ	1月9日	不検出<	16.3
	S-083052 マサバ	1月9日	不検出<	17.0
	S-083054 ミギガレイ(ニクモチ)	1月9日	不検出<	15.7
	S-083057 メダイ	1月9日	不検出<	17.7
	S-083061 エゾハリイカ(コウイカ)	1月9日	不検出<	15.0
	S-083062 ジンドウイカ	1月9日	不検出<	15.9
	S-083063 スルメイカ(マイカ)	1月9日	不検出<	18.0
	S-083066 ヤリイカ	1月9日	不検出<	17.5
15	S-083058 ヤナギノマイ	1月12日	不検出<	15.0

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 1月19日公表
 (1月 8日~ 1月12日採取45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