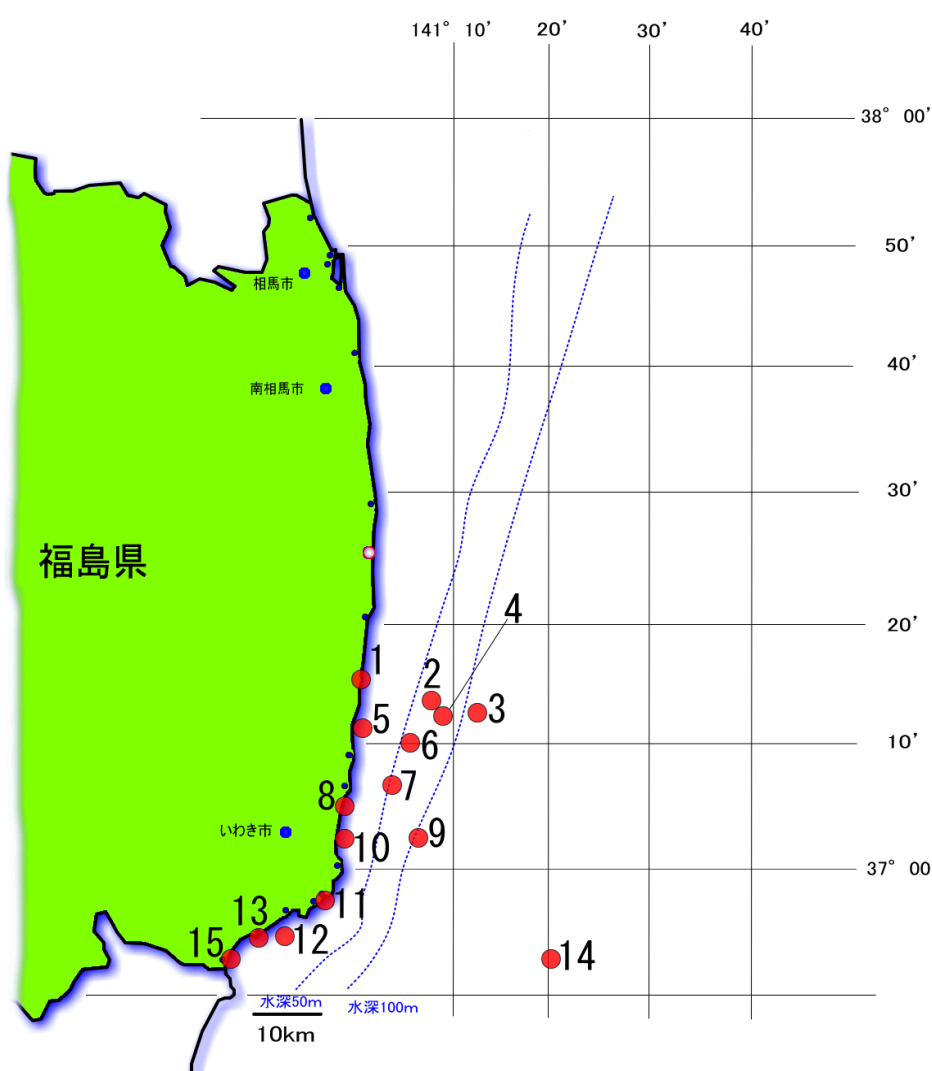


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087064 ニベ	12月3日	不検出<	15.0
	S-087066 ホウボウ	12月3日	不検出<	19.1
	S-087073 マトウダイ	12月3日	不検出<	15.4
2	S-087051 アカアマダイ	12月2日	不検出<	18.4
	S-087052 アカエイ	12月2日	不検出<	17.2
	S-087054 アカヤガラ	12月2日	不検出<	14.3
	S-087055 オオクチシナギ	12月2日	不検出<	14.2
	S-087056 カガミダイ	12月2日	不検出<	18.5
	S-087057 カスザメ	12月2日	不検出<	16.8
	S-087058 カナガシラ	12月2日	不検出<	17.8
	S-087059 ショウサイフグ	12月2日	不検出<	17.3
	S-087062 チダイ	12月2日	不検出<	17.0
	S-087063 トビエイ	12月2日	不検出<	16.2
	S-087067 ホシザメ	12月2日	不検出<	16.8
	S-087072 マダイ	12月2日	不検出<	15.8
	S-087075 メイタガレイ	12月2日	不検出<	15.7
	S-087077 マダコ	12月2日	不検出<	16.6
3	S-087053 アカカマス	12月3日	不検出<	18.0
	S-087074 ムシガレイ	12月3日	不検出<	15.1
4	S-087060 シログチ	12月3日	不検出<	18.3
	S-087061 タチウオ	12月3日	不検出<	17.2
	S-087068 マアジ	12月3日	不検出<	18.0
	S-087069 マアナゴ	12月3日	不検出<	19.1
	S-087070 マガレイ	12月3日	不検出<	15.9
	S-087071 マコガレイ	12月3日	不検出<	15.2
	S-087076 ヤナギムシガレイ	12月3日	不検出<	18.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-087065 ヒラメ	12月3日	不検出<	19.7
6	S-087039 イトヒキアジ	12月1日	不検出<	15.8
7	S-087041 キツネメバル	12月3日	不検出<	19.3
8	S-087035 シラス	12月2日	不検出<	18.6
9	S-087044 ドチザメ	12月6日	不検出<	15.9
10	S-087038 イシガレイ	12月3日	不検出<	17.7
	S-087042 コモンカスベ	12月3日	不検出<	16.4
11	S-087049 アワビ	12月3日	不検出<	19.0
	S-087050 キタムラサキウニ	12月3日	不検出<	19.2
12	S-087040 カサゴ	12月3日	不検出<	18.7
	S-087043 シロメバル	12月3日	不検出<	16.5
13	S-087046 ムラソイ	12月3日	不検出<	20.0
14	S-087037 アコウダイ	12月2日	不検出<	20.0
	S-087045 マダラ	12月2日	不検出<	19.5
	S-087047 ヤナギノマイ	12月2日	不検出<	16.9
	S-087048 ユメカサゴ	12月2日	不検出<	19.3
15	S-087036 シラス	12月3日	不検出<	18.1

モニタリング採取位置と結果

令和 5年12月14日公表
(12月 1日~12月 6日採取 43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