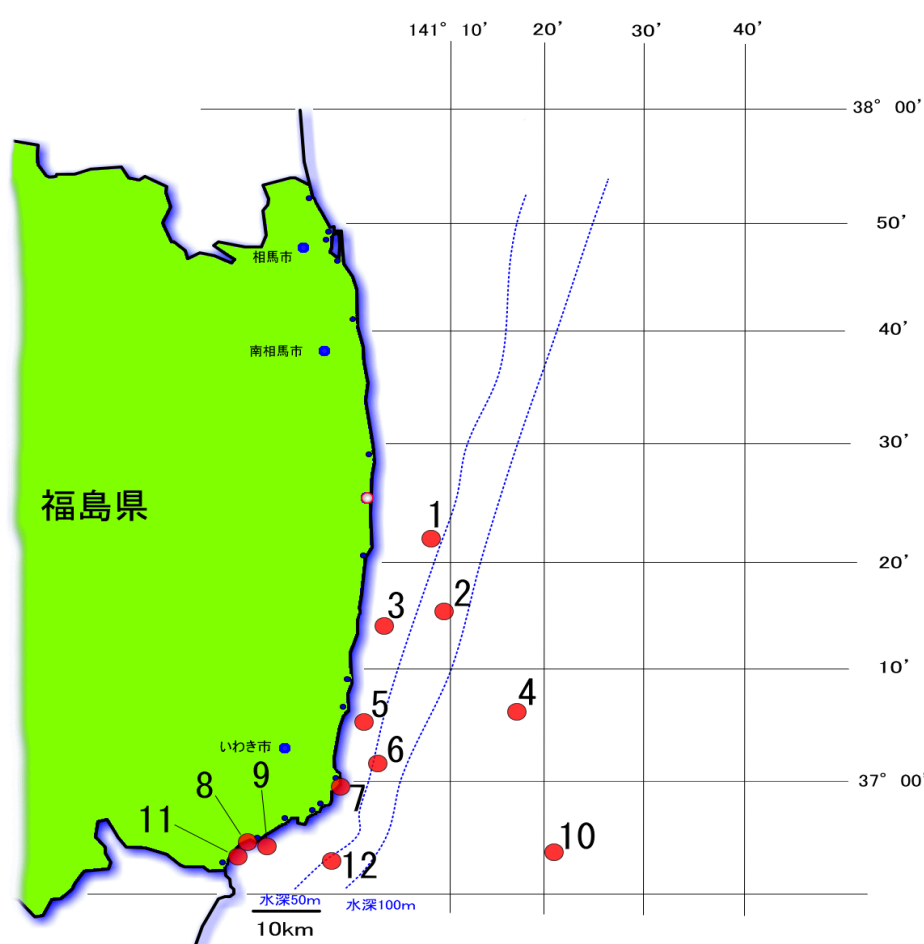


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085110 アイナメ	5月27日	不検出<	18.2
	S-085111 ウスメバル	5月27日	不検出<	15.7
	S-085112 シロメバル	5月27日	不検出<	16.7
2	S-085113 パパガレイ(ナメタガレイ)	5月28日	不検出<	15.4
	S-085114 マガレイ	5月28日	不検出<	16.2
	S-085116 マトウダイ	5月28日	不検出<	17.0
	S-085117 マフグ	5月28日	不検出<	18.0
	S-085118 ムシガレイ	5月28日	不検出<	17.7
	S-085119 マダコ	5月28日	不検出<	15.7
	S-085120 ヤナギダコ	5月28日	不検出<	15.1
3	S-085115 マダイ	5月28日	不検出<	19.6
4	S-085077 アカムツ	5月28日	不検出<	16.7
	S-085081 カガミダイ	5月28日	不検出<	17.2
	S-085083 キアンコウ	5月28日	不検出<	13.9
	S-085088 タチウオ	5月28日	不検出<	16.6
	S-085094 マアジ	5月28日	不検出<	15.8
	S-085095 マアナゴ	5月28日	不検出<	17.0
	S-085098 マサバ	5月28日	不検出<	17.6
	S-085099 ミギガレイ(ニクモチ)	5月28日	不検出<	18.9
	S-085102 メダイ	5月28日	不検出<	18.0
	S-085103 ヤナギムシガレイ	5月28日	不検出<	14.7
	S-085106 スルメイカ(マイカ)	5月28日	不検出<	18.0
	S-085107 ヤリイカ	5月28日	不検出<	19.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-085084 コモンカスベ	5月28日	不検出<	17.1
	S-085092 ホウボウ	5月28日	不検出<	15.1
	S-085097 マゴチ	5月28日	不検出<	16.6
6	S-085080 オオクチシシナギ	5月28日	不検出<	14.7
	S-085082 カナガシラ	5月28日	不検出<	16.4
	S-085086 シログチ	5月28日	不検出<	16.0
	S-085090 ネズミゴチ	5月28日	不検出<	16.6
	S-085091 ヒラメ	5月28日	不検出<	17.9
	S-085101 メイタガレイ	5月28日	不検出<	17.5
	S-085105 ジンドウイカ	5月28日	不検出<	16.6
7	S-085108 アワビ	5月28日	不検出<	14.9
	S-085109 キタムラサキウニ	5月28日	不検出<	18.1
8	S-085075 シラス	5月28日	不検出<	16.9
	S-085100 ムラソイ	5月28日	不検出<	15.3
9	S-085096 マコガレイ	5月28日	不検出<	16.2
	S-085104 ユメカサゴ	6月2日	不検出<	16.7
	S-085078 アコウダイ	6月2日	不検出<	17.1
10	S-085079 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月2日	不検出<	16.9
	S-085104 ユメカサゴ	6月2日	不検出<	16.7
	S-085076 シラス	6月2日	不検出<	18.1
11	S-085085 ショウサイフグ	6月2日	不検出<	16.5
	S-085087 スズキ	6月2日	不検出<	18.0
	S-085089 チダイ	6月2日	不検出<	17.7
	S-085093 ホシザメ	6月2日	不検出<	16.4

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 6月 8日公表
(5月27日～ 6月 2日採取 46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