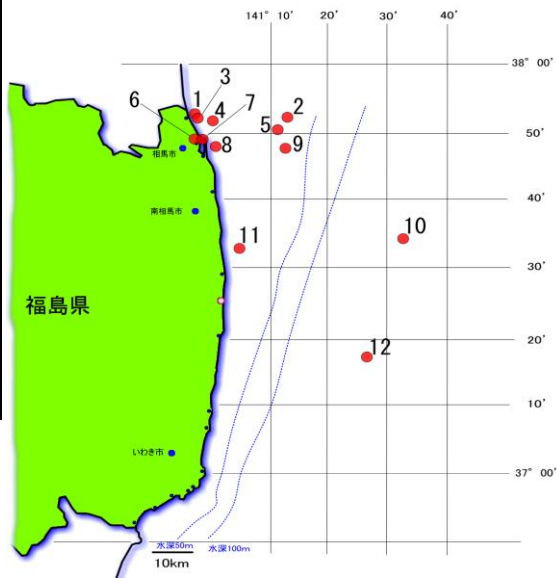


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-084968 ガザミ	5月21日	不検出<	16.5
	S-084971 ヒラツメガニ	5月21日	不検出<	17.0
2	S-084945 キアンコウ	5月21日	不検出<	15.4
	S-084951 チダイ	5月21日	不検出<	15.8
	S-084956 ホウボウ	5月21日	不検出<	17.9
	S-084959 マコガレイ	5月21日	不検出<	18.9
	S-084962 マダイ	5月21日	不検出<	15.4
S-084969 ケンサキイカ	5月21日	不検出<	16.8	
3	S-084972 マダコ	5月21日	不検出<	13.1
4	S-084955 プリ	5月23日	不検出<	19.5
	S-084957 マアジ	5月23日	不検出<	15.6
	S-084961 マサバ	5月23日	不検出<	16.9
5	S-084948 シロメバル	5月21日	不検出<	15.7
6	S-084975 アサリ	5月18日	不検出<	15.8
7	S-084976 アサリ	5月23日	不検出<	16.9
8	S-084947 コモンカスベ	5月21日	不検出<	18.0
	S-084954 ヒラメ	5月21日	不検出<	17.4
	S-084977 クロソイ	5月21日	不検出<	15.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-084944 カナガシラ	5月21日	不検出<	18.1
	S-084950 ソウハチ	5月21日	不検出<	16.7
	S-084953 ハイガレイ(ナメタガレイ)	5月21日	不検出<	14.6
	S-084963 マトウダイ	5月21日	不検出<	17.5
	S-084965 ムシガレイ	5月21日	不検出<	16.7
10	S-084942 アオメエソ(メヒカリ)	5月21日	不検出<	18.7
	S-084970 スルメイカ(マイカ)	5月21日	不検出<	17.9
11	S-084949 スズキ	5月24日	不検出<	18.6
12	S-084943 エゾイソイナメ(ドンコ)	5月21日	不検出<	19.2
	S-084946 ギス	5月21日	不検出<	14.7
	S-084952 ニギス	5月21日	不検出<	17.4
	S-084958 マイワシ	5月21日	不検出<	17.2
	S-084960 マサバ	5月21日	不検出<	14.8
	S-084964 ミギガレイ(ニクモチ)	5月21日	不検出<	16.6
	S-084966 メダイ	5月21日	不検出<	17.2
	S-084967 ヤナギムシガレイ	5月21日	不検出<	15.2
	S-084973 ヤナギダコ	5月21日	不検出<	17.7
	S-084974 ヤリイカ	5月21日	不検出<	14.8

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 6月 1日公表
 (5月18日~ 5月24日採取 36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