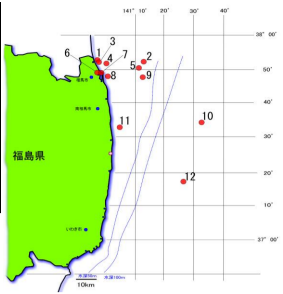
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-084968	ガザミ	5月21日	不検出<	16.5
S-084971	ヒラツメガニ	5月21日	不検出<	17.0
2 S-084945	キアンコウ	5月21日	不検出<	15.4
S-084951	チダイ	5月21日	不検出<	15.8
S-084956	ホウボウ	5月21日	不検出<	17.9
S-084959	マコガレイ	5月21日	不検出<	18.9
S-084962	マダイ	5月21日	不検出<	15.4
S-084969	ケンサキイカ	5月21日	不検出<	16.8
3 S-084972	マダコ	5月21日	不検出<	13.1
4 S-084955	ブリ	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	ババガレイ(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	エゾイソアイナメ(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