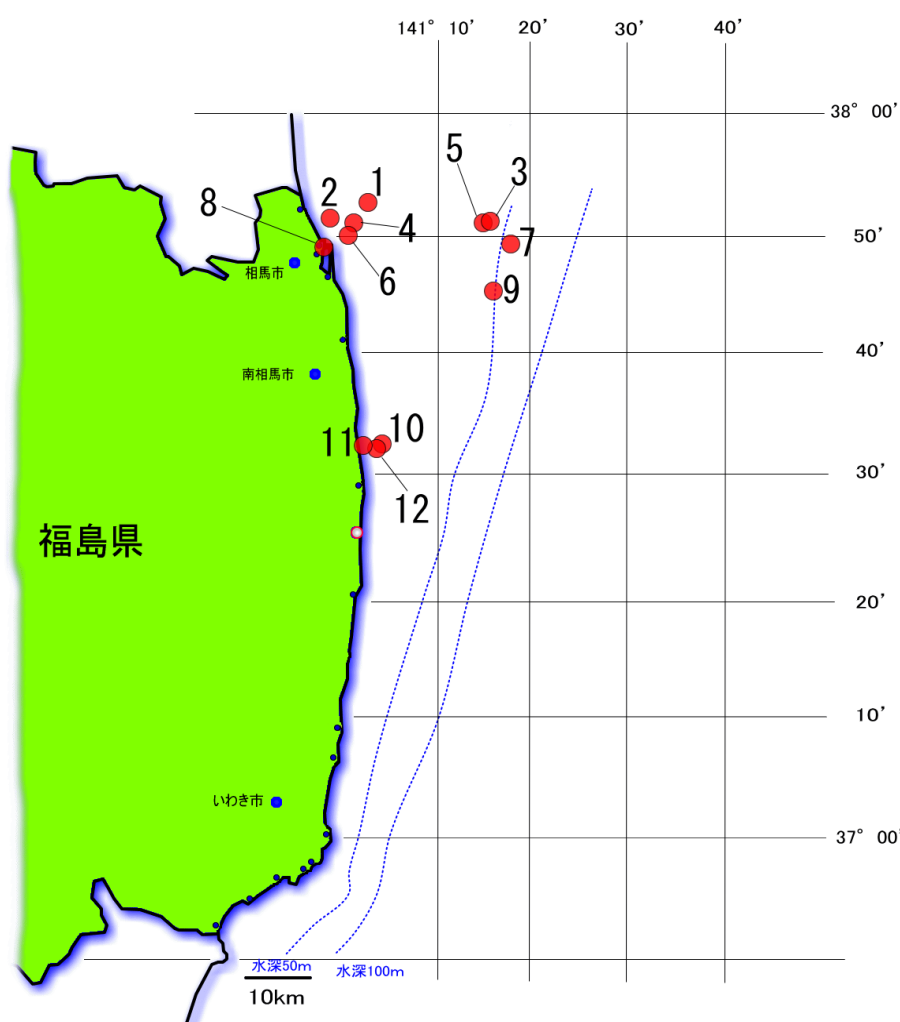


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085317 イシガレイ	6月20日	不検出<	18.4
	S-085342 マゴチ	6月20日	不検出<	15.8
	S-085348 メイタガレイ	6月20日	不検出<	17.7
2	S-085328 シログチ	6月20日	不検出<	17.0
	S-085338 マアジ	6月20日	不検出<	17.8
	S-085354 クロソイ	6月20日	不検出<	17.6
3	S-085316 アイナメ	6月18日	不検出<	14.5
	S-085332 チダイ	6月18日	不検出<	16.9
	S-085334 ヒラメ	6月18日	不検出<	15.0
	S-085346 マフグ	6月18日	不検出<	16.6
	S-085349 ケンサキイカ	6月18日	不検出<	18.0
4	S-085350 マダコ	6月20日	不検出<	17.2
	S-085352 ヒメエゾボラ	6月20日	不検出<	17.2
5	S-085322 カナガシラ	6月18日	不検出<	17.8
	S-085335 ヒラメ	6月18日	不検出<	17.0
	S-085344 マダイ	6月18日	不検出<	15.3
	S-085345 マトウダイ	6月18日	不検出<	18.1
6	S-085319 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月18日	不検出<	14.9
	S-085339 マアナゴ	6月18日	不検出<	15.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-085323 キアンコウ	6月18日	不検出<	17.3
	S-085340 マガレイ	6月18日	不検出<	16.5
	S-085341 マコガレイ	6月18日	不検出<	13.7
8	S-085351 アサリ	6月20日	不検出<	16.1
9	S-085318 ウスメバル	6月18日	不検出<	16.6
	S-085320 オオクチシシナギ	6月18日	不検出<	17.2
	S-085321 カサゴ	6月18日	不検出<	17.0
	S-085324 キツネメバル	6月18日	不検出<	17.4
	S-085325 コモンカスベ	6月18日	不検出<	14.1
	S-085329 シロメバル	6月18日	不検出<	14.3
	S-085333 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月18日	不検出<	16.8
	S-085337 ホウボウ	6月18日	不検出<	18.9
S-085347 ムシガレイ	6月18日	不検出<	16.1	
10	S-085326 サワラ	6月22日	不検出<	14.4
	S-085336 ブリ	6月22日	不検出<	16.8
11	S-085353 ホッキガイ	6月20日	不検出<	15.6
12	S-085327 ショウサイフグ	6月22日	不検出<	15.2
	S-085330 スズキ	6月22日	不検出<	17.3
	S-085331 タチウオ	6月22日	不検出<	15.6
	S-085343 マサバ	6月22日	不検出<	15.9

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 6月29日公表
 (6月18日～ 6月22日採取 39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