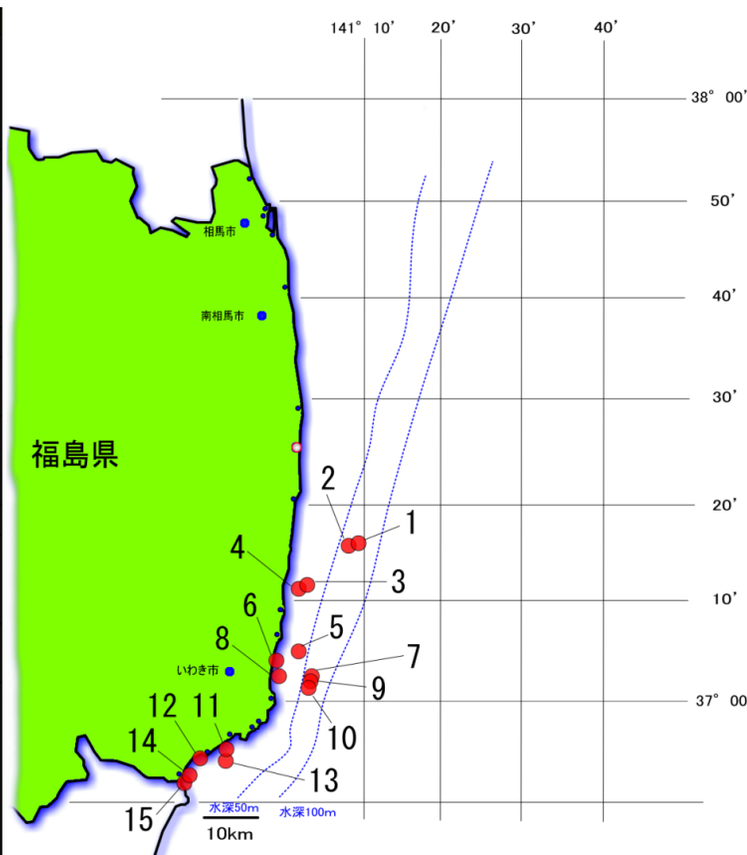


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088348 オオクチシナギ	3月31日	不検出<	14.7
	S-088353 タチウオ	3月31日	不検出<	15.5
	S-088354 ニベ	3月31日	不検出<	15.3
	S-088356 マアナゴ	3月31日	不検出<	17.2
2	S-088349 キアンコウ	3月31日	不検出<	17.9
	S-088350 コショウダイ	3月31日	不検出<	17.3
	S-088352 ソウハチ	3月31日	不検出<	19.5
	S-088357 エソハリイカ(コウイカ)	3月31日	不検出<	13.0
	S-088359 ヤリイカ	3月31日	不検出<	15.2
	S-088360 ヤツシロガイ	3月31日	不検出<	17.9
3	S-088358 マダコ	3月31日	不検出<	15.7
4	S-088351 スズキ	4月1日	不検出<	18.9
	S-088355 ヒラメ	4月1日	不検出<	14.3
5	S-088317 ウスメバル	3月31日	不検出<	18.8
	S-088318 ウツカリカサゴ	3月31日	不検出<	19.1
	S-088321 カサゴ	3月31日	不検出<	18.0
6	S-088316 シラス	4月2日	不検出<	15.2
7	S-088368 クロソイ	4月3日	不検出<	19.2
	S-088369 クロソイ	4月3日	不検出<	16.3
	S-088370 クロソイ	4月3日	不検出<	15.2
8	S-088323 キツネメバル	3月31日	不検出<	17.5
	S-088337 マハタ	3月31日	不検出<	17.7
9	S-088362 クロソイ	4月1日	不検出<	17.5
	S-088363 クロソイ	4月1日	不検出<	14.8
	S-088364 クロソイ	4月1日	不検出<	17.0
	S-088365 クロソイ	4月1日	不検出<	15.8
	S-088366 クロソイ	4月1日	不検出<	14.2
	S-088367 クロソイ	4月1日	不検出<	15.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-088319 ウマヅラハギ	4月1日	不検出<	17.2
	S-088320 カガミダイ	4月1日	不検出<	16.2
	S-088322 カナガシラ	4月1日	不検出<	17.3
	S-088324 ゴテンアナゴ	4月1日	不検出<	16.1
	S-088326 ショウサイフグ	4月1日	不検出<	17.3
	S-088327 シログチ	4月1日	不検出<	18.7
	S-088329 チダイ	4月1日	不検出<	15.3
	S-088331 ホウボウ	4月1日	不検出<	16.0
	S-088332 ホシザメ	4月1日	不検出<	14.2
	S-088333 マアジ	4月1日	不検出<	11.8
	S-088336 マトウダイ	4月1日	不検出<	17.2
	S-088338 ムシガレイ	4月1日	不検出<	14.8
	S-088340 メイタガレイ	4月1日	不検出<	15.7
	S-088342 ヤナギムシガレイ	4月1日	不検出<	13.7
	S-088343 ワニエソ	4月1日	不検出<	15.7
S-088345 ケンサキイカ	4月1日	不検出<	15.5	
S-088361 クロソイ	4月1日	不検出<	15.1	
11	S-088341 メジナ	4月4日	不検出<	16.5
12	S-088325 コモンカスベ	4月1日	不検出<	16.3
	S-088335 マダイ	4月1日	不検出<	18.8
	S-088339 ムラソイ	4月1日	不検出<	14.0
13	S-088328 シロメバル	3月31日	不検出<	18.2
	S-088330 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月31日	不検出<	17.1
	S-088334 マコガレイ	3月31日	不検出<	14.6
	S-088344 ガザミ	3月31日	不検出<	19.9
14	S-088315 シラス	3月31日	不検出<	17.7
15	S-088346 アワビ	3月31日	不検出<	17.9
	S-088347 キタムラサキウニ	3月31日	不検出<	16.4

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年 4月11日公表
 (3月31日~ 4月4日採取 56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