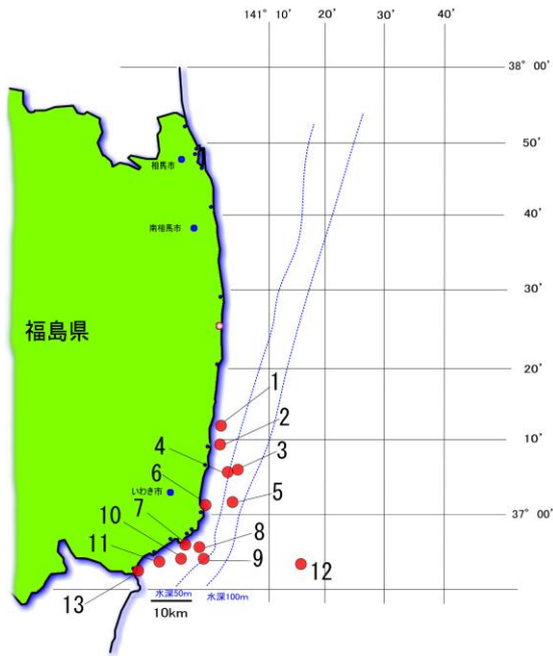


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095388 ウツカリカサゴ	2月8日	不検出<	16.3
	S-095389 キツネメバル	2月8日	不検出<	17.6
2	S-095357 コモンカスベ	2月8日	不検出<	15.1
	S-095364 ヒガンフグ	2月8日	不検出<	18.2
	S-095366 ホウボウ	2月8日	不検出<	15.7
	S-095375 ムシガレイ	2月8日	不検出<	14.9
	S-095348 イネゴチ	2月8日	不検出<	17.1
3	S-095352 カガミダイ	2月8日	不検出<	16.4
	S-095355 クロソイ	2月8日	不検出<	15.1
	S-095356 ゴテンアナゴ	2月8日	不検出<	18.0
	S-095361 ソウハチ	2月8日	不検出<	19.7
	S-095368 マアジ	2月8日	不検出<	18.8
	S-095370 マイワシ	2月8日	不検出<	18.4
	S-095372 マサバ	2月8日	不検出<	20.0
	S-095374 マフグ	2月8日	不検出<	19.5
	S-095379 エソハリイカ(コウイカ)	2月8日	不検出<	17.0
	S-095383 モスソガイ	2月8日	不検出<	16.0
5	S-095347 アカカマス	2月8日	不検出<	18.2
	S-095359 シログチ	2月8日	不検出<	17.3
	S-095362 タチウオ	2月8日	不検出<	15.9
	S-095369 マアナゴ	2月8日	不検出<	17.4
	S-095376 メイタガレイ	2月8日	不検出<	14.9
	S-095377 ヤナギムシガレイ	2月8日	不検出<	17.4
	S-095380 ジンドウイカ	2月8日	不検出<	16.7
	S-095387 マナマコ	2月8日	不検出<	19.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-095360 スズキ	2月8日	不検出<	18.5
	S-095384 アワビ	2月8日	不検出<	17.1
7	S-095386 キタムラサキウニ	2月8日	不検出<	14.2
	S-095381 マダコ	2月8日	不検出<	15.8
9	S-095346 アカエイ	2月4日	不検出<	15.5
	S-095350 ウマヅラハギ	2月4日	不検出<	15.1
	S-095351 オオクチイシナギ	2月4日	不検出<	16.0
	S-095353 カナガシラ	2月4日	不検出<	16.1
	S-095354 キアンコウ	2月4日	不検出<	14.2
	S-095358 ショウサイフグ	2月4日	不検出<	16.3
	S-095365 ヒラメ	2月4日	不検出<	15.7
	S-095367 ホシザメ	2月4日	不検出<	18.1
	S-095371 マコガレイ	2月4日	不検出<	17.5
	S-095382 ヤリイカ	2月4日	不検出<	17.2
S-095385 オキナマコ	2月4日	不検出<	15.8	
10	S-095363 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月7日	不検出<	15.6
	S-095373 マダイ	2月7日	不検出<	16.1
11	S-095378 イセエビ	2月9日	不検出<	15.0
12	S-095349 ウスマバル	2月10日	不検出<	16.4
13	S-095345 シラス	2月12日	不検出<	17.1

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 2 月 1 9 日公表

(2 月 4 日 ~ 2 月 1 2 日採取 4 5 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 / k g

* 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