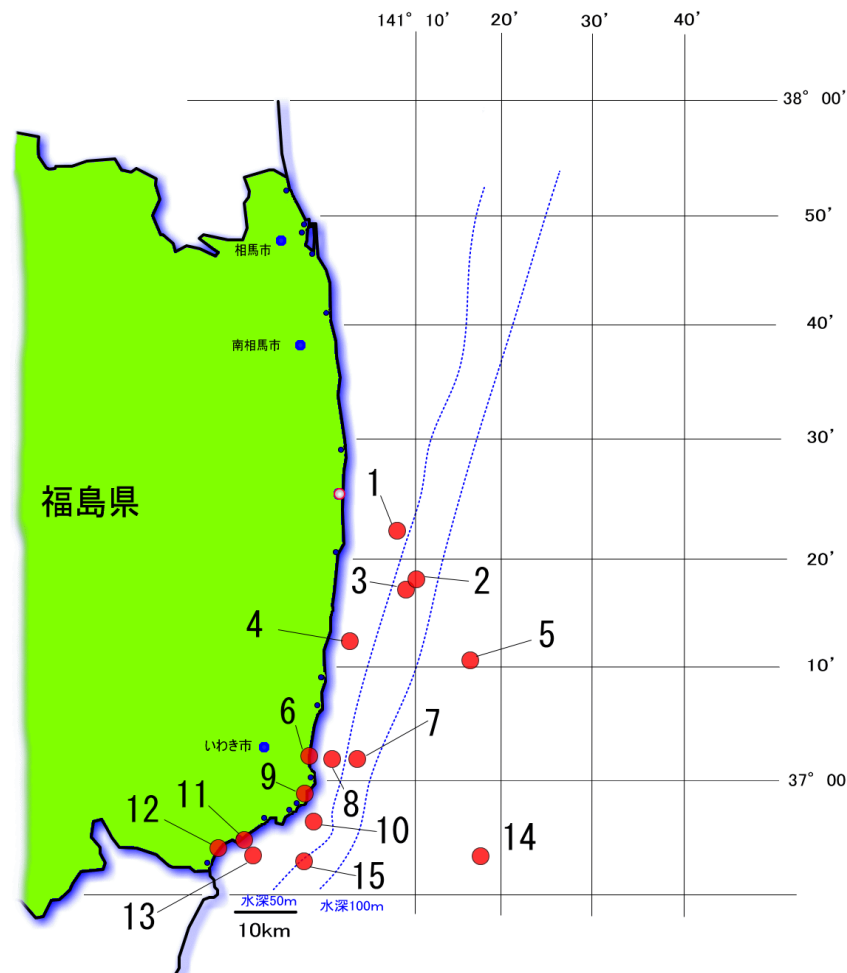


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088464 ウスメバル	4月6日	不検出<	15.6
	S-088469 シロメバル	4月6日	不検出<	16.9
2	S-088474 マコガレイ	4月7日	不検出<	17.2
3	S-088465 オオクチイシナギ	4月7日	不検出<	17.9
	S-088466 カガミダイ	4月7日	不検出<	16.6
	S-088467 キアンコウ	4月7日	不検出<	16.0
	S-088468 シログチ	4月7日	不検出<	16.4
	S-088470 ソウハチ	4月7日	不検出<	17.4
	S-088471 マアジ	4月7日	不検出<	19.8
	S-088472 マアナゴ	4月7日	不検出<	16.4
	S-088473 マイワシ	4月7日	不検出<	17.1
	S-088475 マサバ	4月7日	不検出<	14.1
	S-088476 ワニエソ	4月7日	不検出<	15.9
S-088477 ケンサキイカ	4月7日	不検出<	13.6	
4	S-088463 アイナメ	4月7日	不検出<	18.3
5	S-088439 キツネメバル	4月6日	不検出<	15.7
6	S-088433 シラス	4月7日	不検出<	18.1
7	S-088487 クロソイ	4月10日	不検出<	17.5
	S-088488 クロソイ	4月10日	不検出<	14.4
8	S-088458 マダコ	4月7日	不検出<	17.8
	S-088461 アワビ	4月6日	不検出<	16.5
S-088462	キタムラサキウニ	4月6日	不検出<	15.7
10	S-088443 ショウサイフグ	4月6日	不検出<	19.3
	S-088460 モスソガイ	4月6日	不検出<	17.3
	S-088478 クロソイ	4月6日	不検出<	14.6
	S-088479 クロソイ	4月6日	不検出<	15.4
	S-088480 クロソイ	4月6日	不検出<	18.0
	S-088481 クロソイ	4月6日	不検出<	16.2
	S-088482 クロソイ	4月6日	不検出<	13.3
	S-088483 クロソイ	4月6日	不検出<	15.9
S-088484 クロソイ	4月6日	不検出<	16.6	



モニタリング採取位置と結果
 令和 6年 4月18日公表
 (4月 6日～ 4月10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

No	魚種名	月日	濃度	DL*	
11	S-088453 ムラソイ	4月8日	不検出<	16.9	
12	S-088440 クロダイ	4月7日	不検出<	17.7	
	S-088447 ヒラメ	4月7日	不検出<	15.3	
	S-088452 ムシガレイ	4月7日	不検出<	15.2	
S-088486	クロソイ	4月7日	不検出<	18.1	
13	S-088438 カナガシラ	4月7日	不検出<	18.1	
	S-088442 コモンカスベ	4月7日	不検出<	15.7	
	S-088445 ダイナンアナゴ	4月7日	不検出<	14.0	
	S-088449 ホシザメ	4月7日	不検出<	19.3	
	S-088450 マダイ	4月7日	不検出<	17.0	
	S-088451 マトウダイ	4月7日	不検出<	17.7	
	S-088485	クロソイ	4月7日	不検出<	17.6
	S-088435	アコウダイ	4月9日	不検出<	18.5
S-088436	ウケグチメバル	4月9日	不検出<	16.4	
S-088441	クロムツ	4月9日	不検出<	17.4	
S-088454	メダイ	4月9日	不検出<	17.3	
S-088455	ヤナギノマイ	4月9日	不検出<	17.2	
S-088457	ユメカサゴ	4月9日	不検出<	16.5	
15	S-088434 アカエイ	4月7日	不検出<	16.1	
	S-088437 ウマヅラハギ	4月7日	不検出<	18.6	
	S-088444 スズキ	4月7日	不検出<	16.5	
	S-088446 チダイ	4月7日	不検出<	18.3	
	S-088448 ホウボウ	4月7日	不検出<	14.9	
	S-088456	ヤナギムシガレイ	4月7日	不検出<	16.7
	S-088459	ヤリイカ	4月7日	不検出<	16.0