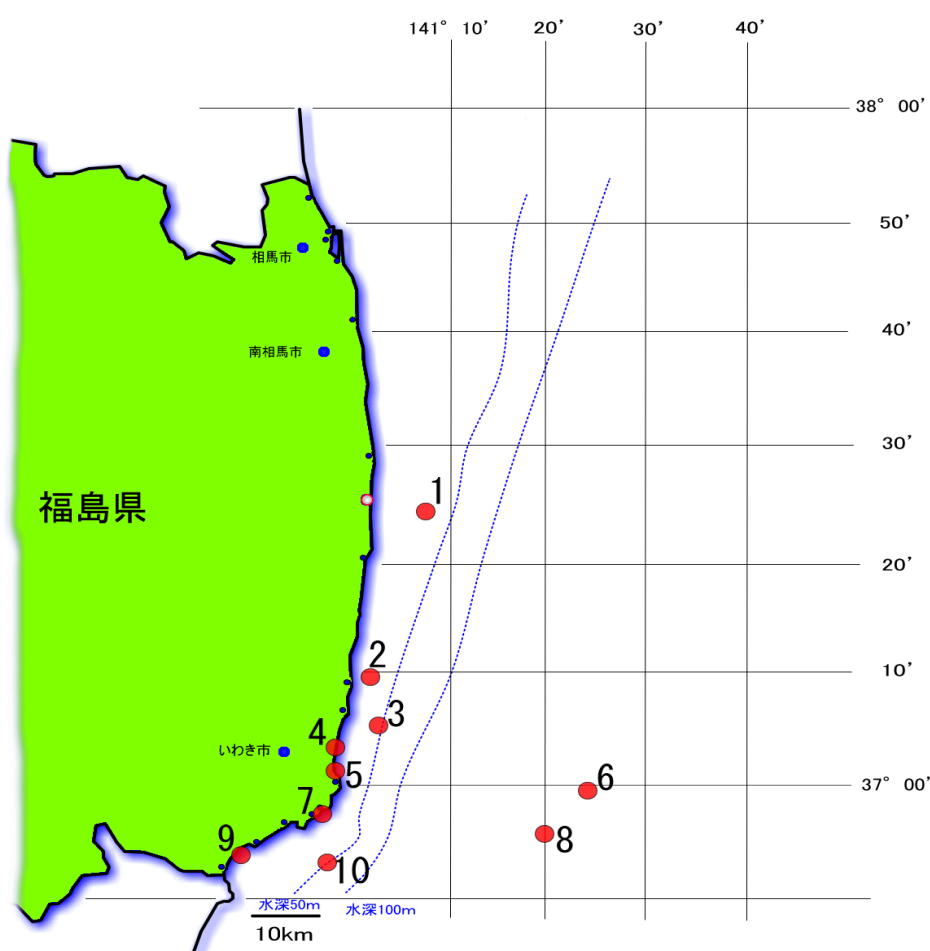


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085482 アイナメ	6月24日	不検出<	15.4
	S-085483 ウスメバル	6月24日	不検出<	15.2
	S-085484 キツネメバル	6月24日	不検出<	16.4
	S-085485 シロメバル	6月24日	不検出<	14.8
2	S-085455 チダイ	6月25日	不検出<	17.2
3	S-085460 ブリ	6月25日	不検出<	15.6
4	S-085441 シラス	6月25日	不検出<	19.2
5	S-085442 シラス	6月25日	不検出<	19.1
6	S-085443 アオメエソ(メヒカリ)	6月26日	不検出<	15.4
	S-085445 アカムツ	6月26日	不検出<	15.4
	S-085447 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月26日	不検出<	18.1
	S-085448 カガミダイ	6月26日	不検出<	17.0
	S-085451 ギス	6月26日	不検出<	17.6
	S-085458 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月26日	不検出<	19.1
	S-085465 マダラ	6月26日	不検出<	18.3
	S-085467 ミギガレイ(ニクモチ)	6月26日	不検出<	16.2
	S-085471 ヤナギムシガレイ	6月26日	不検出<	16.5
	S-085472 ユメカサゴ	6月26日	不検出<	18.8
	S-085475 スルメイカ(マイカ)	6月26日	不検出<	16.1
	S-085477 ヤナギダコ	6月26日	不検出<	18.3
	S-085478 シライトマキバイ	6月26日	不検出<	17.3
	S-085480 オキナマコ	6月26日	不検出<	19.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-085479 アワビ	6月24日	不検出<	17.3
	S-085481 キタムラサキウニ	6月24日	不検出<	17.0
8	S-085456 ニギス	6月26日	不検出<	12.7
	S-085470 メダイ	6月26日	不検出<	18.2
	S-085476 ミミイカ	6月26日	不検出<	14.6
9	S-085444 アカエイ	6月30日	不検出<	15.9
	S-085446 イシガレイ	6月30日	不検出<	16.4
	S-085452 クロダイ	6月30日	不検出<	16.4
	S-085457 ニベ	6月30日	不検出<	16.4
10	S-085449 カナガシラ	6月26日	不検出<	14.1
	S-085450 キアンコウ	6月26日	不検出<	14.6
	S-085453 コモンカスベ	6月26日	不検出<	13.6
	S-085454 ショウサイフゲ	6月26日	不検出<	12.0
	S-085459 ヒラメ	6月26日	不検出<	16.0
	S-085461 ホウボウ	6月26日	不検出<	15.1
	S-085462 ホシザメ	6月26日	不検出<	17.7
	S-085463 マコガレイ	6月26日	不検出<	17.5
	S-085464 マダイ	6月26日	不検出<	16.6
	S-085466 マトウダイ	6月26日	不検出<	16.8
	S-085468 ムシガレイ	6月26日	不検出<	17.3
	S-085469 メイタガレイ	6月26日	不検出<	19.8
	S-085473 ワニエソ	6月26日	不検出<	16.2
	S-085474 ケンサキイカ	6月26日	不検出<	15.8

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 7月 6日公表
 (6月24日~ 6月30日採取 45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