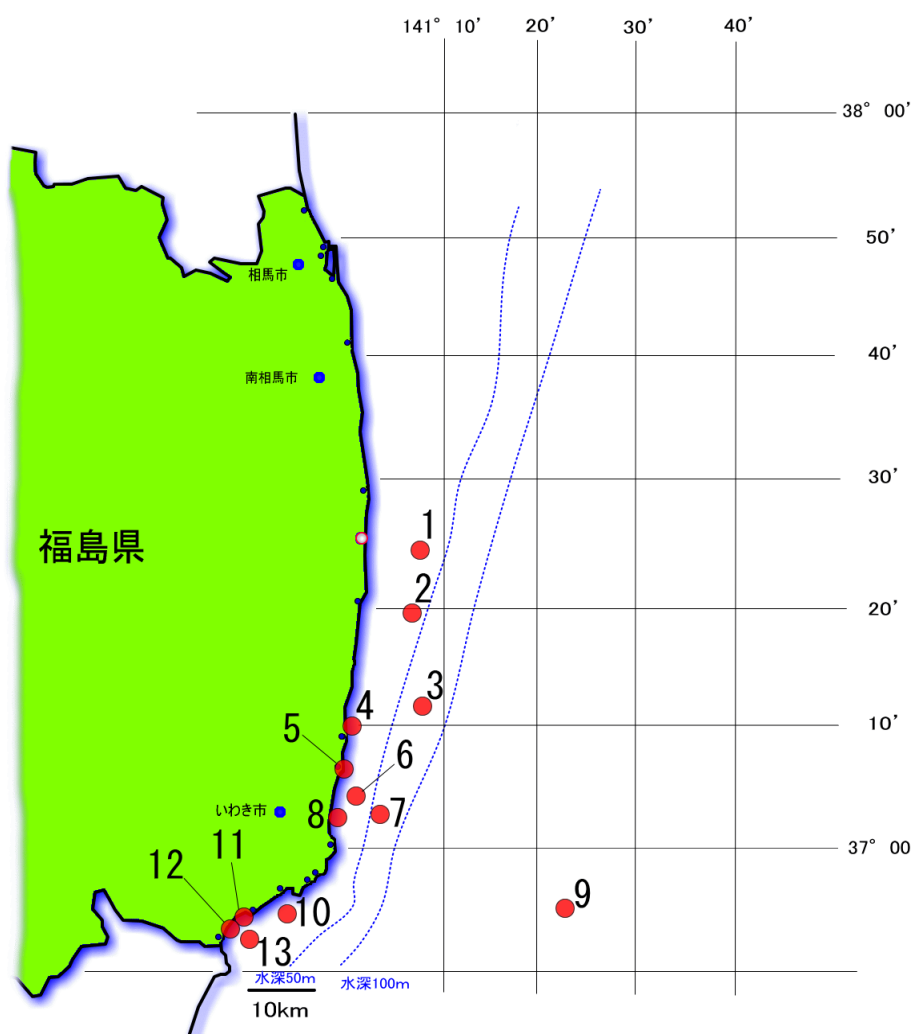


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085389 ウスメバル	6月17日	不検出<	14.0
	S-085390 キツネメバル	6月17日	不検出<	16.3
	S-085391 シロメバル	6月17日	不検出<	16.3
	S-085401 クロソイ	6月17日	不検出<	18.2
2	S-085388 イシガレイ	6月18日	不検出<	15.4
	S-085392 チダイ	6月18日	不検出<	16.7
	S-085393 ネズミゴチ	6月18日	不検出<	14.9
	S-085394 ホシザメ	6月18日	不検出<	13.0
	S-085395 マダイ	6月18日	不検出<	15.6
	S-085396 ケンサキイカ	6月18日	不検出<	15.0
	S-085397 ジンドウイカ	6月18日	不検出<	15.5
3	S-085398 スルメイカ(マイカ)	6月18日	不検出<	16.3
	S-085399 ヤリイカ	6月18日	不検出<	15.7
4	S-085371 ヒラメ	6月18日	不検出<	16.2
5	S-085386 アワビ	6月18日	不検出<	15.7
	S-085387 キタムラサキウニ	6月18日	不検出<	19.6
6	S-085355 シラス	6月17日	不検出<	16.4
7	S-085358 アカカマス	6月18日	不検出<	16.5
	S-085361 オオクチイシナギ	6月18日	不検出<	17.5
	S-085363 カナガシラ	6月18日	不検出<	15.8
	S-085364 キアンコウ	6月18日	不検出<	17.5
	S-085367 シログチ	6月18日	不検出<	17.5
	S-085368 タチウオ	6月18日	不検出<	17.4
	S-085370 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月18日	不検出<	14.9
	S-085375 マガレイ	6月18日	不検出<	17.5
	S-085376 マコガレイ	6月18日	不検出<	18.6
	S-085378 マサバ	6月18日	不検出<	17.0
	S-085379 マトウダイ	6月18日	不検出<	14.3
	S-085380 マフグ	6月18日	不検出<	16.1
	S-085383 メイタガレイ	6月18日	不検出<	16.1
	S-085384 ヤナギムシガレイ	6月18日	不検出<	17.1
	S-085385 マダコ	6月18日	不検出<	16.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-085369 ニベ	6月18日	不検出<	16.1
	S-085373 ホウボウ	6月18日	不検出<	15.5
	S-085377 マゴチ	6月18日	不検出<	14.6
9	S-085359 アコウダイ	6月22日	不検出<	16.6
	S-085360 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月22日	不検出<	19.6
10	S-085362 カサゴ	6月18日	不検出<	13.7
	S-085372 ブリ	6月18日	不検出<	15.0
11	S-085382 ムラソイ	6月18日	不検出<	14.9
12	S-085356 シラス	6月23日	不検出<	15.9
13	S-085357 アイナメ	6月18日	不検出<	14.5
	S-085365 コモンカスベ	6月18日	不検出<	14.8
	S-085366 ショウサイフグ	6月18日	不検出<	18.0
	S-085374 マアジ	6月18日	不検出<	16.2
	S-085381 ムシガレイ	6月18日	不検出<	18.4
	S-085400 クロソイ	6月18日	不検出<	15.7

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17日～ 6月23日採取 47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