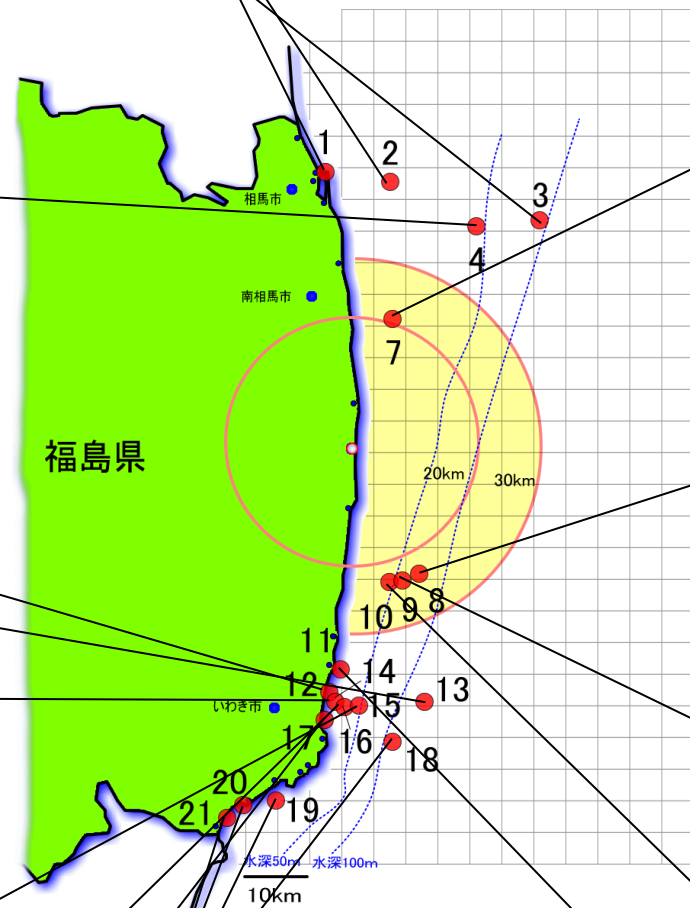


No	魚種名	月日	
1	S-3486 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月15日	不検出<25.0
2	S-3404 アイナメ	3月16日	79
	S-3436 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月16日	105
	S-3441 ヒラメ	3月16日	134
	S-3453 マコガレイ	3月16日	84
	S-3459 マダラ	3月16日	98
3	S-3398 アイナメ	3月14日	53
	S-3405 アカガレイ	3月14日	不検出<18.8
	S-3411 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月14日	23
	S-3414 キアンコウ	3月14日	35
	S-3420 ケムシカジカ	3月14日	33
	S-3432 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月14日	不検出<17.1
	S-3437 ヒラメ	3月14日	67
	S-3443 マアナゴ	3月14日	不検出<15.1
	S-3444 マガレイ	3月14日	36
	S-3460 ミギガレイ(ニクモチ)	3月14日	不検出<16.5
	S-3463 ヤナギムシガレイ	3月14日	不検出<17.8
4	S-3400 アイナメ	3月14日	48
	S-3408 イシガレイ	3月14日	246
	S-3413 カナガシラ	3月14日	70
	S-3421 ケムシカジカ	3月14日	46
	S-3430 スズキ	3月14日	61
	S-3433 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月14日	76
	S-3445 マガレイ	3月14日	60
	S-3449 マコガレイ	3月14日	65
	S-3454 マダラ	3月14日	57
	S-3462 メイタガレイ	3月14日	27

No	魚種名	月日	
12	S-3375 コモンカスベ	3月14日	720
13	S-3386 ヒラメ	3月14日	71
14	S-3369 アカシタビラメ	3月14日	145
	S-3373 クロウシノシタ	3月14日	390
	S-3376 コモンカスベ	3月14日	420
	S-3379 サブロウ	3月14日	750
	S-3387 ヒラメ	3月14日	69
	S-3393 マゴチ	3月14日	219
15	S-3378 コモンカスベ	3月14日	152
	S-3389 ヒラメ	3月14日	60
	S-3392 マコガレイ	3月14日	240
	S-3395 ムシガレイ	3月14日	41
16	S-3377 コモンカスベ	3月14日	230
	S-3380 サブロウ	3月14日	1,110
	S-3388 ヒラメ	3月14日	101
	S-3391 マコガレイ	3月14日	660
17	S-3397 ホッキガイ	3月15日	37
18	S-3368 アイナメ	3月14日	18
	S-3383 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月14日	43
	S-3385 ヒラメ	3月14日	132
	S-3390 マガレイ	3月14日	39
	S-3394 マダラ	3月14日	72
	S-3396 ヤナギムシガレイ	3月14日	不検出<16.8
19	S-3370 イシカワシラウオ	3月14日	32
20	S-3374 クロダイ	3月13日	95
	S-3381 シロメバル	3月13日	310
	S-3382 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	290
	S-3384 ヒラメ	3月13日	94
21	S-3371 イシカワシラウオ	3月15日	31



No	魚種名	月日	
5	S-3406 アカガレイ	3月14日	不検出<12.6
	S-3416 キチジ	3月14日	不検出<14.6
	S-3455 マダラ	3月14日	不検出<14.1
	S-3464 ズワイガニ(オス)	3月14日	不検出<13.8
	S-3466 ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	3月14日	不検出<15.1
	S-3467 ヤナギダコ	3月14日	不検出<13.1
	S-3468 チヂミエゾボラ	3月14日	不検出<14.2
6	S-3412 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月14日	不検出<20.1
	S-3456 マダラ	3月14日	96
	S-3465 ズワイガニ(メス)	3月14日	不検出<14.9
	S-3469 ナガバイ	3月14日	不検出<14.8
7	S-3403 アイナメ	3月15日	172
	S-3426 コモンカスベ	3月15日	175
	S-3428 サメガレイ	3月15日	不検出<16.2
	S-3440 ヒラメ	3月15日	131
	S-3448 マガレイ	3月15日	86
	S-3452 マコガレイ	3月15日	300
	S-3458 マダラ	3月15日	91

No	魚種名	月日	
8	S-3402 アイナメ	3月15日	1,140
	S-3407 アカガレイ	3月15日	40
	S-3415 キアンコウ	3月15日	81
	S-3418 キツネメバル	3月15日	不検出<16.4
	S-3423 ケムシカジカ	3月15日	45
	S-3425 コモンカスベ	3月15日	340
	S-3427 サメガレイ	3月15日	不検出<18.4
	S-3431 スズキ	3月15日	56
	S-3435 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月15日	410
	S-3439 ヒラメ	3月15日	84
	S-3442 ホウボウ	3月15日	不検出<17.4
	S-3447 マガレイ	3月15日	48
	S-3451 マコガレイ	3月15日	140
9	S-3401 アイナメ	3月15日	不検出<15.6
	S-3409 イシガレイ	3月15日	118
	S-3422 ケムシカジカ	3月15日	61
	S-3424 コモンカスベ	3月15日	520
	S-3434 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月15日	1,000
	S-3438 ヒラメ	3月15日	70
	S-3446 マガレイ	3月15日	47
	S-3450 マコガレイ	3月15日	160
	S-3457 マダラ	3月15日	170
	S-3461 ムシガレイ	3月15日	50
10	S-3399 アイナメ	3月14日	218
	S-3410 ウスメバル	3月14日	590
	S-3417 キツネメバル	3月14日	240
	S-3419 クロソイ	3月14日	不検出<14.0
	S-3429 シロメバル	3月14日	370
11	S-3367 コウナゴ	3月15日	不検出<16.7
	S-3372 イシカワシラウオ	3月15日	34

### モニタリング採取位置と結果

(平成24年3月21日公表 3月13日~3月16日採取)

- \* 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
- \* 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- \* ND：検出限界未満
- \* 暫定規制値 放射性ヨウ素：2,000ベクレル/kg 放射性セシウムの合計：500ベクレル/kg