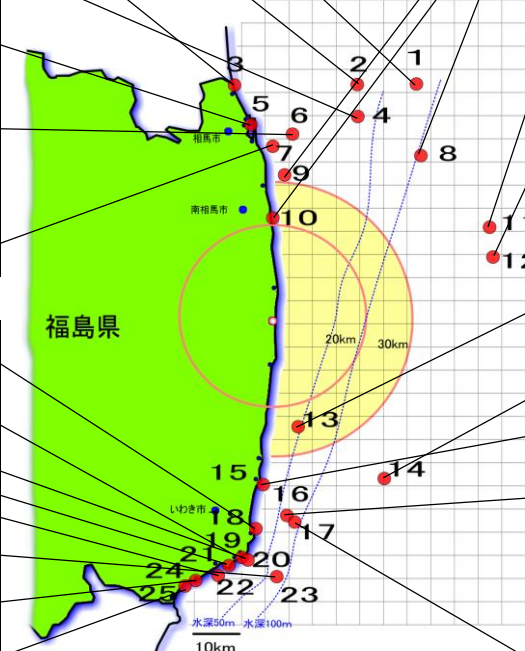


No	魚種名	月日	
1	S-3424 アイナメ	3月22日	不検出<16.9
	S-3427 アカガレイ	3月22日	不検出<19.9
	S-3438 ケムシカジカ	3月22日	67
	S-3444 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出<14.7
	S-3450 ヒラメ	3月22日	66
	S-3463 マダラ	3月22日	67
2	S-3426 アカガレイ	3月22日	不検出<17.8
	S-3449 ヒラメ	3月22日	37
	S-3457 マガレイ	3月22日	61
	S-3460 マコガレイ	3月22日	62
	S-3462 マダラ	3月22日	124
3	S-3432 イシカワシラウオ	3月22日	8
4	S-3431 イシガレイ	3月23日	91
	S-3440 コモンカスベ	3月23日	50
	S-3443 スズキ	3月23日	183
	S-3454 ヒラメ	3月23日	67
	S-3459 マガレイ	3月23日	48
5	S-3472 アサリ	3月22日	28
	S-3473 マガキ	3月22日	不検出<19.4
6	S-3439 コモンカスベ	3月22日	91
	S-3445 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	48
	S-3451 ヒラメ	3月22日	138
	S-3458 マガレイ	3月22日	92
	S-3461 マコガレイ	3月22日	56
	S-3464 マダラ	3月22日	39
	S-3468 マツカワ	3月22日	56
	S-3422 コウナゴ	3月22日	不検出<19.3
S-3430 イカナゴ	3月22日	不検出<19.1	

No	魚種名	月日	
8	S-3429 アカガレイ	3月22日	不検出<16.1
	S-3447 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出<15.4
	S-3453 ヒラメ	3月22日	45
	S-3466 マダラ	3月22日	90
	S-3470 ヤナギムシガレイ	3月22日	24
	S-3423 コウナゴ	3月22日	不検出<16.4
10	S-3433 イシカワシラウオ	3月22日	9.6
11	S-3428 アカガレイ	3月22日	不検出<18.7
	S-3435 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月22日	12
	S-3442 スケトウダラ	3月22日	不検出<17.9
	S-3448 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出<16.8
	S-3455 ホッケ	3月22日	不検出<16.2
	S-3471 ユメカサゴ	3月22日	不検出<15.7
	S-3434 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月22日	不検出<13.7
12	S-3436 キアンコウ	3月22日	不検出<17.4
	S-3441 スケトウダラ	3月22日	不検出<15.3
	S-3446 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出<19.0
	S-3452 ヒラメ	3月22日	8.7
	S-3456 マアナゴ	3月22日	不検出<15.1
	S-3465 マダラ	3月22日	14
	S-3469 ミギガレイ(ニクモチ)	3月22日	不検出<14.8

No	魚種名	月日	
18	S-3387 コウナゴ	3月26日	不検出<17.9
	S-3395 イシカワシラウオ	3月26日	32
19	S-3420 アワビ	3月22日	不検出<19.5
	S-3421 キタムラサキウニ	3月22日	100
	S-3505 アラメ	3月22日	不検出<21.1
20	S-3388 コウナゴ	3月26日	不検出<15.5
21	S-3506 ワカメ	3月22日	不検出<16.9
22	S-3393 イシカワシラウオ	3月25日	15
23	S-3405 ヒラメ	3月21日	55
	S-3411 マコガレイ	3月21日	28
	S-3390 アイナメ	3月25日	250
24	S-3403 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月25日	202
	S-3407 ヒラメ	3月25日	246
	S-3394 イシカワシラウオ	3月26日	28

No	魚種名	月日	
13	S-3425 アイナメ	3月25日	260
	S-3437 クロソイ	3月25日	38
	S-3467 マダラ	3月25日	57
14	S-3392 アオメエソ(メヒカリ)	3月22日	不検出<23.0
	S-3401 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出<17.2
	S-3415 ミギガレイ(ニクモチ)	3月22日	不検出<16.2
	S-3417 ヤナギムシガレイ	3月22日	8
15	S-3419 ホツキガイ	3月26日	63
16	S-3389 アイナメ	3月25日	320
	S-3397 ケムシカジカ	3月25日	51
	S-3398 コモンカスベ	3月25日	460
	S-3399 シログチ	3月25日	58
	S-3402 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月25日	97
	S-3406 ヒラメ	3月25日	70
	S-3409 マガレイ	3月25日	71
	S-3412 マコガレイ	3月25日	220
	S-3416 ムシガレイ	3月25日	31
	S-3391 アイナメ	3月26日	146
17	S-3396 キアンコウ	3月26日	不検出<13.1
	S-3400 スズキ	3月26日	215
	S-3404 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月26日	不検出<19.7
	S-3408 ヒラメ	3月26日	88
	S-3410 マガレイ	3月26日	23.3
	S-3413 マコガレイ	3月26日	90
	S-3414 マダラ	3月26日	151
	S-3418 ヤナギムシガレイ	3月26日	11



モニタリング採取位置と結果
(平成24年3月28日公表 3月22日~3月26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