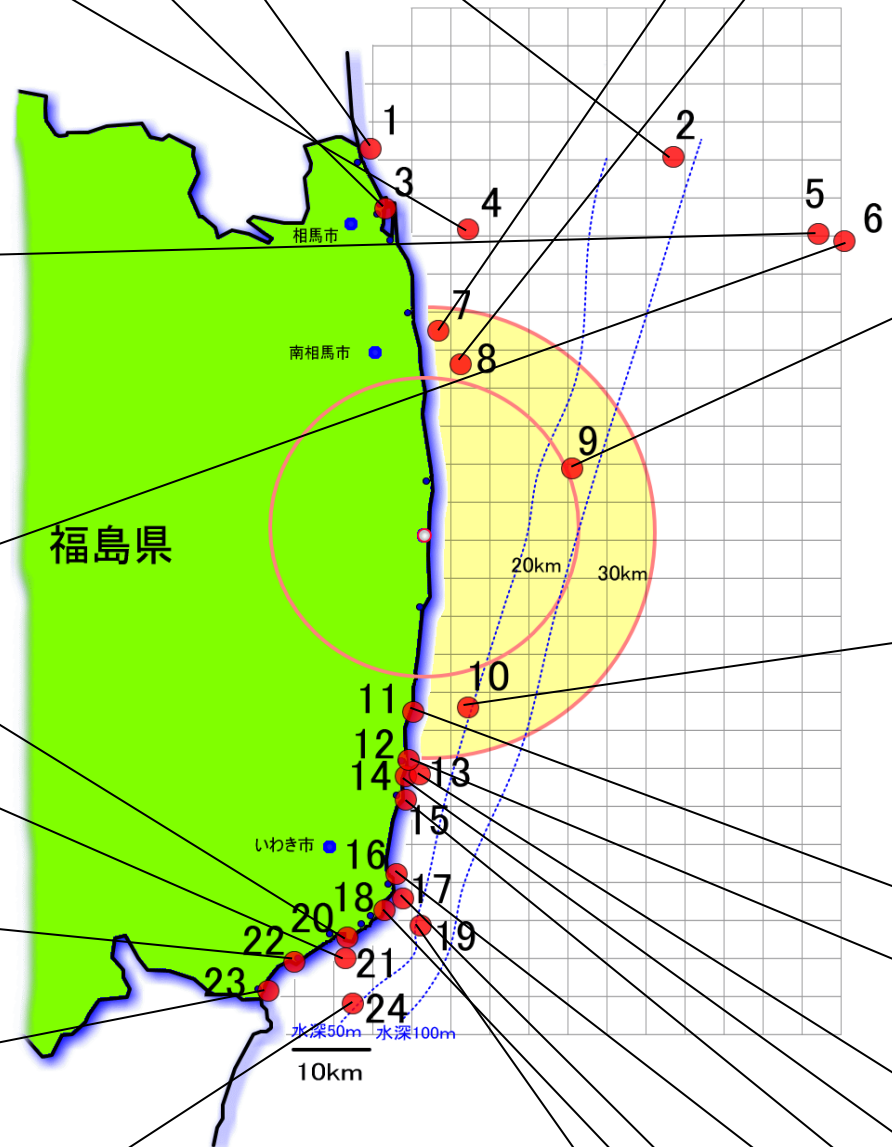


No	魚種名	月日	
1	S-4456 インカワシラウオ	5月17日	13
2	S-4475 ヒラメ	5月17日	20
	S-4479 ヒレグロ	5月17日	不検出<17.4
	S-4490 ミギガレイ(ニクモチ)	5月17日	不検出<14.2
	S-4495 ユメカサゴ	5月17日	不検出<17.5
	S-4502 ヤナギダコ	5月17日	不検出<17.3
3	S-4505 アサリ	5月16日	不検出<16.9
4	S-4452 アイナメ	5月17日	68
	S-4455 イシガレイ	5月17日	81
	S-4459 カナガシラ	5月17日	13
	S-4471 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月17日	59
	S-4476 ヒラメ	5月17日	32
	S-4482 マガレイ	5月17日	39
	S-4485 マコガレイ	5月17日	35
	S-4510 マナマコ	5月17日	不検出<14.0
5	S-4453 アカガレイ	5月17日	不検出<16.0
	S-4457 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月17日	8.0
	S-4465 サメガレイ	5月17日	不検出<14.3
	S-4491 ミギガレイ(ニクモチ)	5月17日	不検出<15.8
	S-4493 ヤナギムシガレイ	5月17日	8.0
	S-4496 ユメカサゴ	5月17日	不検出<15.7
	S-4497 ケガニ	5月17日	不検出<17.4
	S-4507 シライトマキバイ	5月17日	不検出<14.3
6	S-4467 スケトウダラ	5月17日	不検出<18.8
	S-4488 マダラ	5月17日	不検出<16.2
	S-4498 ケガニ	5月17日	不検出<17.3
	S-4506 エゾボラモドキ	5月17日	不検出<18.0
	S-4508 シライトマキバイ	5月17日	不検出<15.2

No	魚種名	月日	
20	S-4398 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月17日	86
21	S-4393 アイナメ	5月20日	63
	S-4412 スズキ	5月20日	370
	S-4418 ヒラメ	5月20日	50
22	S-4444 アワビ	5月19日	不検出<17.8
	S-4447 キタムラサキウニ	5月19日	7.0
	S-4394 アイナメ	5月20日	260
	S-4407 サクラマス	5月20日	不検出<13.1
	S-4411 シロメバル	5月20日	360
23	S-4391 コウナゴ	5月21日	不検出<16.6
24	S-4396 イシガレイ	5月21日	250
	S-4401 カナガシラ	5月21日	11
	S-4403 キアンコウ	5月21日	不検出<14.6
	S-4410 シログチ	5月21日	18
	S-4413 チダイ	5月21日	13
	S-4416 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月21日	71
	S-4420 ヒラメ	5月21日	150
	S-4424 ホウボウ	5月21日	35
	S-4426 マアナゴ	5月21日	33
	S-4429 マコガレイ	5月21日	210
	S-4431 マダイ	5月21日	8.0
	S-4433 ムシガレイ	5月21日	7.0
	S-4436 ジンドウイカ	5月21日	不検出<12.6
	S-4439 ヤナギダコ	5月21日	不検出<19.1
	S-4440 ヤリイカ	5月21日	不検出<15.2
	S-4442 モスソガイ	5月21日	不検出<19.4



No	魚種名	月日	
7	S-4449 シラス	5月17日	不検出<18.7
	S-4469 ノレソレ(マアナゴ仔魚)	5月17日	不検出<12.2
8	S-4462 ケムシカジカ	5月17日	240
	S-4472 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月17日	190
	S-4477 ヒラメ	5月17日	200
	S-4486 マコガレイ	5月17日	170
	S-4489 マツカワ	5月17日	70
	S-4500 ミズダコ	5月17日	不検出<16.2
9	S-4454 アカガレイ	5月17日	不検出<15.9
	S-4461 キアンコウ	5月17日	13
	S-4463 ケムシカジカ	5月17日	36
	S-4466 スケトウダラ	5月17日	56
	S-4468 ソウハチ	5月17日	不検出<14.8
	S-4473 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月17日	不検出<13.6
	S-4478 ヒラメ	5月17日	87
	S-4480 ヒレグロ	5月17日	不検出<19.4
	S-4483 マガレイ	5月17日	不検出<19.1
	S-4487 マダラ	5月17日	130
	S-4494 ヤナギムシガレイ	5月17日	28
	S-4499 ジンドウイカ	5月17日	不検出<16.5
	S-4501 ミズダコ	5月17日	不検出<15.9
	S-4503 ヤナギダコ	5月17日	不検出<14.3
	S-4504 ヤリイカ	5月17日	不検出<15.6
	S-4509 オキナマコ	5月17日	不検出<16.2

No	魚種名	月日	
10	S-4451 アイナメ	5月14日	110
	S-4458 カナガシラ	5月14日	49
	S-4460 キアンコウ	5月14日	12
	S-4464 コモンカスベ	5月14日	310
	S-4470 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月14日	93
	S-4474 ヒラメ	5月14日	41
	S-4481 マガレイ	5月14日	36
	S-4484 マコガレイ	5月14日	250
	S-4492 ムシガレイ	5月14日	21
11	S-4450 シラス	5月21日	不検出<14.7
12	S-4406 コモンカスベ	5月21日	730
	S-4414 ニベ	5月21日	130
	S-4422 ヒラメ	5月21日	150
	S-4430 マコガレイ	5月21日	540
13	S-4399 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月21日	380
	S-4404 クロソイ	5月21日	390
14	S-4443 アワビ	5月14日	不検出<19.9
	S-4446 キタムラサキウニ	5月14日	96
15	S-4441 ホツキガイ	5月18日	27
16	S-4395 アイナメ	5月21日	460
	S-4397 イシガレイ	5月21日	290
	S-4405 クロダイ	5月21日	200
	S-4421 ヒラメ	5月21日	82
17	S-4392 アイナメ	5月18日	310
	S-4417 ヒラメ	5月18日	170
18	S-4445 アワビ	5月19日	不検出<16.9
	S-4448 キタムラサキウニ	5月19日	49
19	S-4400 カナガシラ	5月21日	21
	S-4402 キアンコウ	5月21日	不検出<17.7
	S-4408 サメガレイ	5月21日	14
	S-4409 シログチ	5月21日	10
	S-4415 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月21日	150
	S-4419 ヒラメ	5月21日	20
	S-4423 ホウボウ	5月21日	不検出<14.7
	S-4425 マアナゴ	5月21日	25
	S-4427 マガレイ	5月21日	60
	S-4428 マコガレイ	5月21日	91
	S-4432 マダラ	5月21日	41
	S-4434 エゾハリイカ(コウイカ)	5月21日	不検出<18.4
	S-4435 ジンドウイカ	5月21日	不検出<17.7
	S-4437 ミズダコ	5月21日	不検出<17.1
	S-4438 ヤナギダコ	5月21日	不検出<15.1

モニタリング採取位置と結果
(平成24年5月23日公表5月14日~5月21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
* ND: 検出限界未満
* 基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg