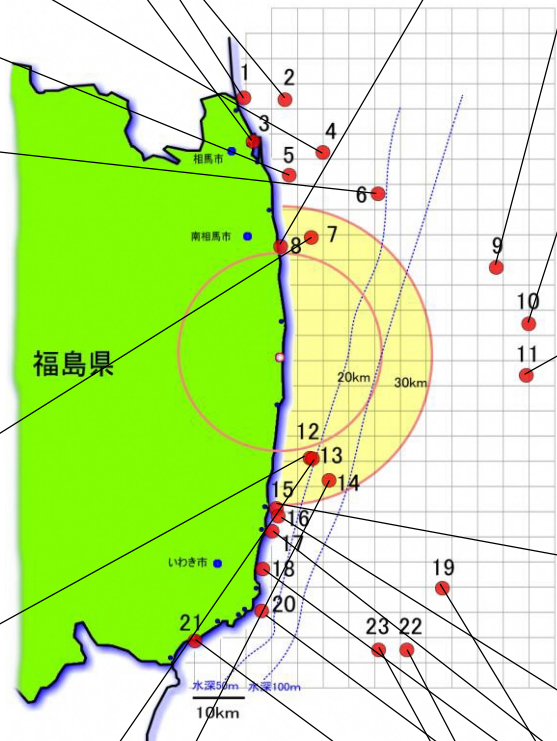


No	魚種名	月日	
1	S-4150 イシカワシラウオ	4月25日	不検出<18.0
2	S-4134 コウナゴ	4月25日	不検出<17.8
	S-4146 イカナゴ	4月25日	不検出<15.8
3	S-4224 アサリ	4月25日	不検出<19.2
	S-4230 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月25日	不検出<18.6
4	S-4136 アイナメ	4月25日	80
	S-4147 イシガレイ	4月25日	90
	S-4153 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月25日	60
	S-4161 ケムシカジカ	4月25日	42
	S-4174 スズキ	4月25日	140
	S-4178 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月25日	46
	S-4186 ヒラメ	4月25日	100
	S-4195 マコガレイ	4月25日	48
	S-4200 マダラ	4月25日	73
	S-4229 マナマコ	4月25日	不検出<18.9
5	S-4135 コウナゴ	4月26日	不検出<17.0
6	S-4138 アイナメ	4月25日	65
	S-4162 ケムシカジカ	4月25日	65
	S-4175 スズキ	4月25日	41
	S-4182 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月25日	47
	S-4188 ヒラメ	4月25日	200
	S-4196 マコガレイ	4月25日	14
	S-4204 マダラ	4月25日	110
	S-4221 ヤナギダコ	4月25日	不検出<15.7
7	S-4139 アイナメ	4月26日	120
	S-4148 イシガレイ	4月26日	170
	S-4158 キアンコウ	4月26日	不検出<15.9
	S-4163 ケムシカジカ	4月26日	45
	S-4165 コモンカスベ	4月26日	190
	S-4170 シロメバル	4月26日	130
	S-4176 スズキ	4月26日	140
	S-4177 ヌマガレイ	4月26日	280
	S-4183 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月26日	37
	S-4189 ヒラメ	4月26日	170
	S-4197 マコガレイ	4月26日	130
	S-4205 マダラ	4月26日	42
	S-4211 メイタガレイ	4月26日	24
	S-4220 ヒラツメガニ	4月26日	不検出<17.6

No	魚種名	月日	
12	S-4141 アイナメ	5月7日	140
	S-4149 イシガレイ	5月7日	10
	S-4157 カナガシラ	5月7日	24
	S-4159 キアンコウ	5月7日	32
	S-4167 コモンカスベ	5月7日	320
	S-4185 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月7日	92
	S-4190 ヒラメ	5月7日	37
	S-4192 ホシガレイ	5月7日	570
	S-4194 マガレイ	5月7日	79
	S-4199 マコガレイ	5月7日	100
	S-4210 ムシガレイ	5月7日	120
	S-4212 メイタガレイ	5月7日	190
	S-4227 モスソガイ	5月7日	不検出<19.3
13	S-4152 ウスメバル	5月6日	150
	S-4171 シロメバル	5月6日	250
14	S-4140 アイナメ	5月7日	760
	S-4156 カナガシラ	5月7日	15
	S-4164 ケムシカジカ	5月7日	51
	S-4166 コモンカスベ	5月7日	360
	S-4184 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月7日	32
	S-4193 マガレイ	5月7日	14
	S-4198 マコガレイ	5月7日	120
	S-4206 マダラ	5月7日	79
	S-4219 ジンドウイカ	5月7日	不検出<17.0
	S-4222 ヤナギダコ	5月7日	不検出<15.2



No	魚種名	月日	
8	S-4151 イシカワシラウオ	4月25日	23
9	S-4137 アイナメ	4月25日	66
	S-4142 アオメエソ(メヒカリ)	4月25日	不検出<15.5
	S-4145 アカガレイ	4月25日	不検出<17.6
	S-4169 サメガレイ	4月25日	不検出<17.4
	S-4181 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月25日	不検出<13.6
	S-4187 ヒラメ	4月25日	110
	S-4203 マダラ	4月25日	34
	S-4209 ミギガレイ(ニクモチ)	4月25日	不検出<17.8
	S-4213 ヤナギムシガレイ	4月25日	9.0
	S-4216 ユメカサゴ	4月25日	不検出<14.0
	S-4223 ヤリイカ	4月25日	不検出<15.6
	S-4228 オキナマコ	4月25日	不検出<13.9
10	S-4144 アカガレイ	4月25日	不検出<16.4
	S-4155 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月25日	9.0
	S-4160 ギス	4月25日	不検出<13.3
	S-4173 スケトウダラ	4月25日	不検出<15.7
	S-4180 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月25日	不検出<15.4
	S-4191 ヒレグロ	4月25日	不検出<16.5
	S-4202 マダラ	4月25日	不検出<15.9
	S-4208 ミギガレイ(ニクモチ)	4月25日	不検出<16.3
	S-4215 ユメカサゴ	4月25日	不検出<19.3
	S-4218 ケガニ	4月25日	不検出<17.3
11	S-4143 アカガレイ	4月25日	不検出<16.1
	S-4154 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月25日	7.0
	S-4168 サメガレイ	4月25日	不検出<16.2
	S-4172 スケトウダラ	4月25日	110
	S-4179 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月25日	不検出<16.6
	S-4201 マダラ	4月25日	35
	S-4207 ミギガレイ(ニクモチ)	4月25日	不検出<16.6
	S-4214 ユメカサゴ	4月25日	不検出<17.1
	S-4217 ケガニ	4月25日	不検出<16.9
	S-4225 エゾボラモドキ	4月25日	不検出<17.7
	S-4226 シライトマキバイ	4月25日	不検出<13.8

No	魚種名	月日	
15	S-4118 コモンカスベ	5月7日	540
	S-4121 ニベ	5月7日	85
	S-4123 ヒラメ	5月7日	450
	S-4125 マコガレイ	5月7日	840
	S-4126 マゴチ	5月7日	650
	S-4130 ガザミ	5月7日	9.0
	S-4131 ヒラツメガニ	5月7日	10
16	S-4112 アイナメ	5月7日	150
	S-4114 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月7日	420
	S-4124 マアナゴ	5月7日	73
	S-4132 ミズダコ	5月7日	不検出<17.5
17	S-4133 ホッキガイ	5月7日	33
18	S-4115 カタクチイワシ	5月7日	不検出<16.6
19	S-4128 マダラ	5月6日	80
20	S-4111 コウナゴ	5月7日	不検出<14.7
21	S-4117 コノシロ	5月7日	不検出<13.1
	S-4119 サクラマス	5月7日	不検出<15.6
	S-4120 スズキ	5月7日	98
	S-4122 ニベ	5月7日	160
	S-4129 マツカワ	5月7日	不検出<15.4
22	S-4113 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月6日	160
	S-4127 マダラ	5月6日	72
23	S-4116 クロソイ	5月6日	19

**モニタリング採取位置と結果**  
(平成24年5月9日公表4月25日~5月7日採取)

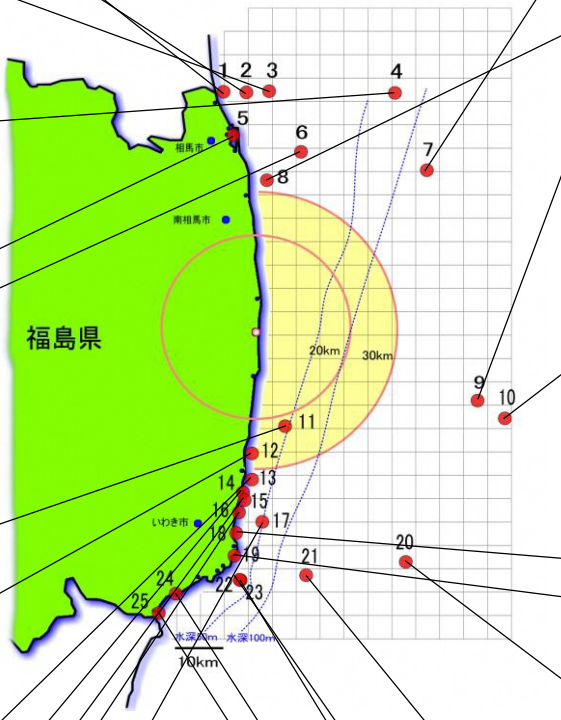
\* 日付は検体の採取日  
\* 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位: ベクレル/kg  
\* ND: 検出限界未満  
\* 基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	
1	S-4317 コウナゴ	5月9日	不検出<16.3
2	S-4326 イシカワシラウオ	5月9日	不検出<19.9
3	S-4319 アイナメ	5月9日	100
	S-4324 イシガレイ	5月9日	100
	S-4334 コモンカスベ	5月9日	140
	S-4340 スズキ	5月9日	89
	S-4346 ヒラメ	5月9日	41
	S-4350 マコガレイ	5月9日	26
4	S-4322 アカガレイ	5月7日	不検出<15.9
	S-4330 キアンコウ	5月7日	不検出<18.5
	S-4343 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月7日	8
	S-4348 マガレイ	5月7日	不検出<16.7
	S-4358 ユメカサゴ	5月7日	不検出<14.7
	S-4362 ミズダコ	5月7日	不検出<18.8
	S-4364 ヤナギダコ	5月7日	不検出<16.6
	S-4368 ヤリイカ	5月7日	不検出<17.6
5	S-4371 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	5月9日	不検出<17.8
6	S-4320 アイナメ	5月10日	180
	S-4325 イシガレイ	5月10日	39
	S-4333 ケムシカジカ	5月10日	29
	S-4341 スズキ	5月10日	74
	S-4344 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月10日	77
	S-4347 ヒラメ	5月10日	150
	S-4349 マガレイ	5月10日	34
	S-4351 マコガレイ	5月10日	53
	S-4356 メイタガレイ	5月10日	32

No	魚種名	月日	
7	S-4328 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月7日	70
	S-4329 カナガシラ	5月7日	14
	S-4345 ヒラメ	5月7日	80
	S-4352 マダラ	5月7日	29
	S-4353 ミギガレイ(ニクモチ)	5月7日	7
	S-4365 ヤナギダコ	5月7日	不検出<17.2
8	S-4318 コウナゴ	5月9日	不検出<18.7
9	S-4332 キツネメバル	5月10日	不検出<18.4
	S-4335 サメガレイ	5月10日	不検出<14.9
	S-4338 スケトウダラ	5月10日	55
	S-4354 ミギガレイ(ニクモチ)	5月10日	不検出<15.7
	S-4357 ヤナギムシガレイ	5月10日	不検出<15.6
	S-4360 ケガニ	5月10日	不検出<13.2
	S-4363 ミズダコ	5月10日	不検出<12.9
	S-4366 ヤナギダコ	5月10日	不検出<17.8
	S-4370 オキナマコ	5月10日	不検出<16.4
10	S-4323 アカガレイ	5月10日	24
	S-4331 ギス	5月10日	9
	S-4336 サメガレイ	5月10日	不検出<16.0
	S-4339 スケトウダラ	5月10日	40
	S-4342 ハツメ	5月10日	9
	S-4355 ミギガレイ(ニクモチ)	5月10日	9
	S-4359 ユメカサゴ	5月10日	不検出<16.2
	S-4361 ケガニ	5月10日	不検出<17.8
	S-4367 ヤナギダコ	5月10日	不検出<15.7
	S-4369 シライトマキバイ	5月10日	不検出<17.6

No	魚種名	月日	
11	S-4321 アイナメ	5月13日	220
	S-4327 ウスマバル	5月13日	270
	S-4337 シロメバル	5月13日	280
12	S-4259 アイナメ	5月14日	1,300
	S-4267 キアンコウ	5月14日	35
	S-4275 シログチ	5月14日	53
	S-4280 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月14日	1,100
	S-4286 ヒラメ	5月14日	19
	S-4289 ホシガレイ	5月14日	70
13	S-4264 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月14日	570
	S-4291 マアナゴ	5月14日	230
	S-4309 ミズダコ	5月14日	不検出<17.8
14	S-4315 アワビ	5月14日	8
	S-4316 キタムラサキウニ	5月14日	270
15	S-4253 コウナゴ	5月14日	7
	S-4256 シラス	5月14日	不検出<16.1
16	S-4263 アカシタヒラメ	5月9日	140
	S-4268 クロウシノシタ	5月9日	170
	S-4271 コモンカスベ	5月9日	680
	S-4272 サブローウ	5月9日	480
	S-4295 マゴチ	5月9日	310
17	S-4257 アイナメ	5月9日	不検出<16.3
	S-4266 カナガシラ	5月9日	31
	S-4270 ケムシカジカ	5月9日	36
	S-4278 ソウハチ	5月9日	24
	S-4279 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月9日	160
	S-4283 ヒラメ	5月9日	不検出<17.3
	S-4288 ホウボウ	5月9日	不検出<17.4
	S-4290 マアナゴ	5月9日	74
	S-4292 マガレイ	5月9日	46
	S-4293 マコガレイ	5月9日	140
	S-4297 マダイ	5月9日	38
	S-4298 マダラ	5月9日	11
	S-4302 ムシガレイ	5月9日	59
	S-4306 ジンドウイカ	5月9日	不検出<17.1
	S-4308 ミズダコ	5月9日	不検出<16.3

No	魚種名	月日	
18	S-4314 ホツキガイ	5月14日	24
19	S-4255 シラス	5月14日	不検出<15.5
	S-4265 カタクチイワシ	5月14日	不検出<13.2
20	S-4261 アオメエソ(メヒカリ)	5月14日	不検出<16.4
	S-4274 サメガレイ	5月14日	不検出<14.8
	S-4282 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月14日	不検出<16.8
	S-4287 ヒラメ	5月14日	42
	S-4299 マダラ	5月14日	120
	S-4301 ミギガレイ(ニクモチ)	5月14日	不検出<18.1
	S-4304 ユメカサゴ	5月14日	20
	S-4305 ケガニ	5月14日	不検出<17.9
	S-4312 ヤナギダコ	5月14日	不検出<16.9
	S-4313 ヤリイカ	5月14日	不検出<14.6
21	S-4260 アオメエソ(メヒカリ)	5月14日	不検出<19.6
	S-4262 アカガレイ	5月14日	不検出<15.4
	S-4273 サメガレイ	5月14日	不検出<15.6
	S-4281 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月14日	不検出<15.4
	S-4296 マサバ	5月14日	不検出<18.2
	S-4300 ミギガレイ(ニクモチ)	5月14日	7
	S-4303 ヤナギムシガレイ	5月14日	不検出<15.7
	S-4310 ミズダコ	5月14日	不検出<18.7
	S-4311 ヤナギダコ	5月14日	不検出<13.8
22	S-4276 シロメバル	5月8日	270
23	S-4258 アイナメ	5月13日	300
	S-4269 クロソイ	5月13日	100
	S-4277 シロメバル	5月13日	290
	S-4285 ヒラメ	5月13日	120
24	S-4284 ヒラメ	5月13日	63
	S-4294 マコガレイ	5月13日	190
	S-4307 ヒラツメガニ	5月13日	不検出<17.3
25	S-4252 コウナゴ	5月14日	不検出<15.6
	S-4254 シラス	5月14日	不検出<17.3



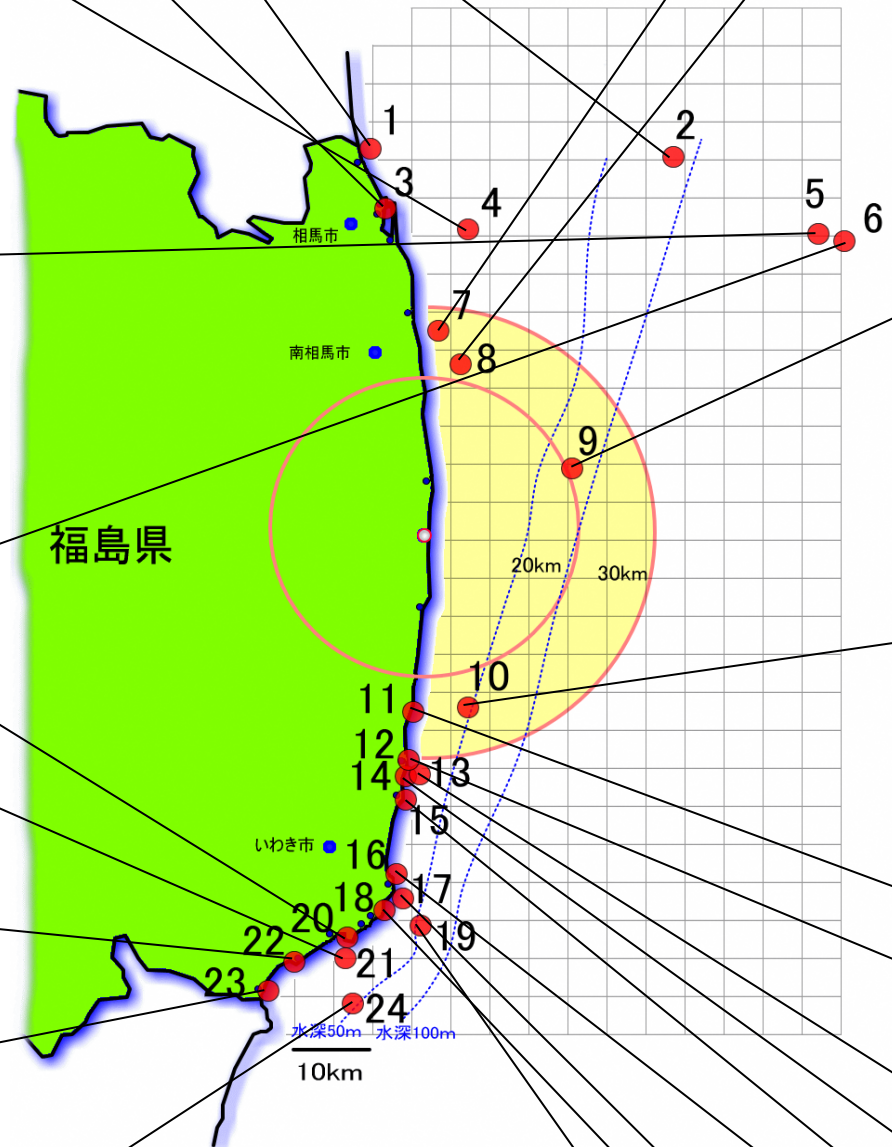
### モニタリング採取位置と結果

(平成24年5月16日公表5月7日～5月14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

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

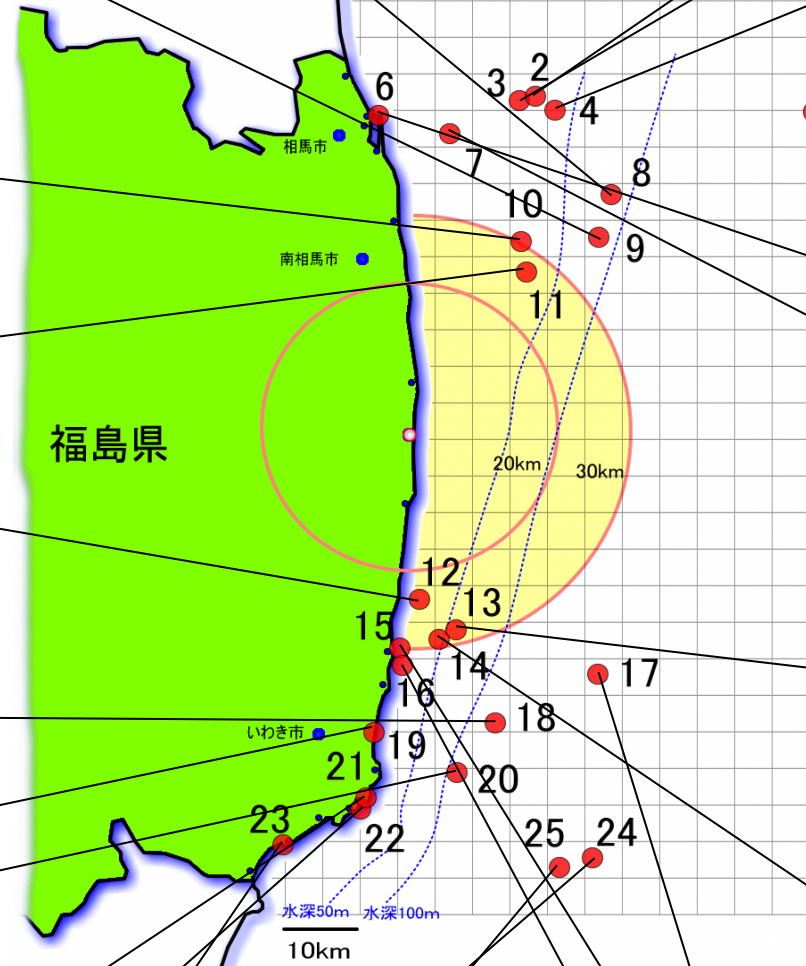
No	魚種名	月日	
10	S-4451 アイナメ	5月14日	110
	S-4458 カナガシラ	5月14日	49
	S-4460 キアンコウ	5月14日	12
	S-4464 コモンカスベ	5月14日	310
	S-4470 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月14日	93
	S-4474 ヒラメ	5月14日	41
	S-4481 マガレイ	5月14日	36
	S-4484 マコガレイ	5月14日	250
	S-4492 ムシガレイ	5月14日	21
11	S-4450 シラス	5月21日	不検出<14.7
12	S-4406 コモンカスベ	5月21日	730
	S-4414 ニベ	5月21日	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

No	魚種名	月日	検出値
8	S-4601 アカガレイ	5月21日	不検出<17.7
	S-4609 カナガシラ	5月21日	9.0
	S-4621 スケトウダラ	5月21日	不検出<16.9
	S-4639 ミギガレイ(ニクモチ)	5月21日	不検出<14.4
	S-4643 ユメカサゴ	5月21日	不検出<15.5
	S-4645 ケガニ	5月21日	不検出<15.2
	S-4646 ミズダコ	5月21日	不検出<16.9
	S-4649 ヤナギダコ	5月21日	不検出<15.6
9	S-4607 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月21日	30
	S-4610 キアンコウ	5月21日	9.0
	S-4612 ケムシカジカ	5月21日	34
	S-4625 ヒラメ	5月21日	72
	S-4629 マガレイ	5月21日	7.0
	S-4640 ヤナギムシガレイ	5月21日	11
	S-4647 ミズダコ	5月21日	不検出<15.1
	S-4650 ヤナギダコ	5月21日	不検出<18.6
	S-4651 ヤリイカ	5月21日	不検出<18.1
10	S-4605 ウスメバル	5月24日	71
	S-4611 キツネメバル	5月24日	不検出<15.7
	S-4617 シロメバル	5月24日	86
11	S-4597 アイナメ	5月24日	290
	S-4602 イカナゴ	5月24日	61
	S-4613 コモンカスベ	5月24日	140
	S-4627 ヒラメ	5月24日	200
	S-4631 マガレイ	5月24日	11
	S-4635 マダラ	5月24日	100
	S-4648 ミズダコ	5月24日	不検出<17.2
12	S-4599 アイナメ	5月27日	870
	S-4606 ウスメバル	5月27日	1,500
	S-4619 シロメバル	5月27日	710

No	魚種名	月日	検出値
18	S-4577 ミギガレイ(ニクモチ)	5月21日	不検出<20.0
	S-4584 ヤナギムシガレイ	5月21日	9.0
19	S-4536 コウナゴ	5月28日	9.0
	S-4543 イシカワシラウオ	5月28日	17
20	S-4559 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月21日	17
	S-4562 ヒラメ	5月21日	33
	S-4576 ミギガレイ(ニクモチ)	5月21日	不検出<15.3
	S-4583 ヤナギムシガレイ	5月21日	7.0
21	S-4595 アワビ	5月26日	不検出<17.2
	S-4596 キタムラサキウニ	5月26日	66
22	S-4537 アイナメ	5月27日	200
	S-4545 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月27日	300
	S-4550 キツネメバル	5月27日	不検出<16.3
	S-4555 シロメバル	5月27日	290
	S-4558 ニベ	5月27日	110
23	S-4591 ヒラツメガニ	5月27日	不検出<15.2
	S-4592 ミズダコ	5月27日	不検出<16.0
24	S-4546 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月27日	54
	S-4549 ギス	5月27日	29
	S-4575 マダラ	5月27日	130
	S-4587 ユメカサゴ	5月27日	46
25	S-4541 アオメエソ(メヒカリ)	5月25日	9.0
	S-4553 サメガレイ	5月25日	不検出<15.3
	S-4574 マダラ	5月25日	41
	S-4579 ミギガレイ(ニクモチ)	5月25日	不検出<17.2
	S-4585 ヤナギムシガレイ	5月25日	15
	S-4589 ケガニ	5月25日	不検出<16.3
	S-4594 ヤナギダコ	5月25日	不検出<18.1



No	魚種名	月日	検出値
1	S-4616 サメガレイ	5月21日	不検出<14.6
	S-4620 スケトウダラ	5月21日	不検出<15.6
	S-4624 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月21日	不検出<18.6
	S-4638 ミギガレイ(ニクモチ)	5月21日	不検出<16.3
	S-4642 ユメカサゴ	5月21日	不検出<14.7
	S-4644 ケガニ	5月21日	不検出<16.7
	S-4652 エゾボラモドキ	5月21日	不検出<15.1
	S-4654 シライトマキバイ	5月21日	不検出<14.1
2	S-4608 カタクチイワシ	5月25日	不検出<16.3
3	S-4618 シロメバル	5月25日	52
4	S-4598 アイナメ	5月25日	170
	S-4603 イカナゴ	5月25日	29
	S-4614 コモンカスベ	5月25日	41
	S-4632 マガレイ	5月25日	45
	S-4636 マダラ	5月25日	不検出<16.6
5	S-4600 アカガレイ	5月21日	不検出<15.6
	S-4615 サメガレイ	5月21日	33
	S-4628 ヒレグロ	5月21日	7.0
	S-4637 ミギガレイ(ニクモチ)	5月21日	不検出<15.6
	S-4641 ユメカサゴ	5月21日	不検出<15.4
	S-4653 シライトマキバイ	5月21日	不検出<16.8
6	S-4655 ヒトエグサ(アオリ) (養殖)	5月23日	12
7	S-4604 イシガレイ	5月24日	51
	S-4622 スズキ	5月24日	210
	S-4623 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月24日	36
	S-4626 ヒラメ	5月24日	110
	S-4630 マガレイ	5月24日	28
	S-4633 マコガレイ	5月24日	55
	S-4634 マダラ	5月24日	85

No	魚種名	月日	検出値
13	S-4539 アイナメ	5月28日	430
	S-4548 キアンコウ	5月28日	不検出<20.0
	S-4569 マガレイ	5月28日	52
	S-4571 マコガレイ	5月28日	59
	S-4580 ミギガレイ(ニクモチ)	5月28日	13
	S-4581 ムシガレイ	5月28日	66
	S-4586 ヤナギムシガレイ	5月28日	25
	S-4590 ジンドウイカ	5月28日	不検出<13.6
14	S-4542 イシガレイ	5月28日	78
	S-4544 イネゴチ	5月28日	不検出<17.9
	S-4547 カナガシラ	5月28日	不検出<16.3
	S-4551 ケムシカジカ	5月28日	34
	S-4552 コモンカスベ	5月28日	330
	S-4554 シログチ	5月28日	55
	S-4557 チダイ	5月28日	40
	S-4564 ヒラメ	5月28日	28
	S-4565 ホウボウ	5月28日	不検出<17.5
	S-4566 マアジ	5月28日	47
	S-4568 マガレイ	5月28日	87
	S-4570 マコガレイ	5月28日	120
	S-4572 マダイ	5月28日	27
	S-4582 メイタガレイ	5月28日	85
	S-4588 エゾハリイカ(コウイカ)	5月28日	不検出<19.2
15	S-4538 アイナメ	5月28日	910
	S-4556 スズキ	5月28日	290
	S-4561 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月28日	470
	S-4563 ヒラメ	5月28日	85
16	S-4567 マアナゴ	5月28日	190
	S-4593 ミズダコ	5月28日	不検出<15.2
17	S-4540 アオメエソ(メヒカリ)	5月24日	不検出<16.4
	S-4560 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月24日	15
	S-4573 マダラ	5月24日	39
	S-4578 ミギガレイ(ニクモチ)	5月24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30日公表 5月21日~5月28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