

モニタリング採取位置と結果

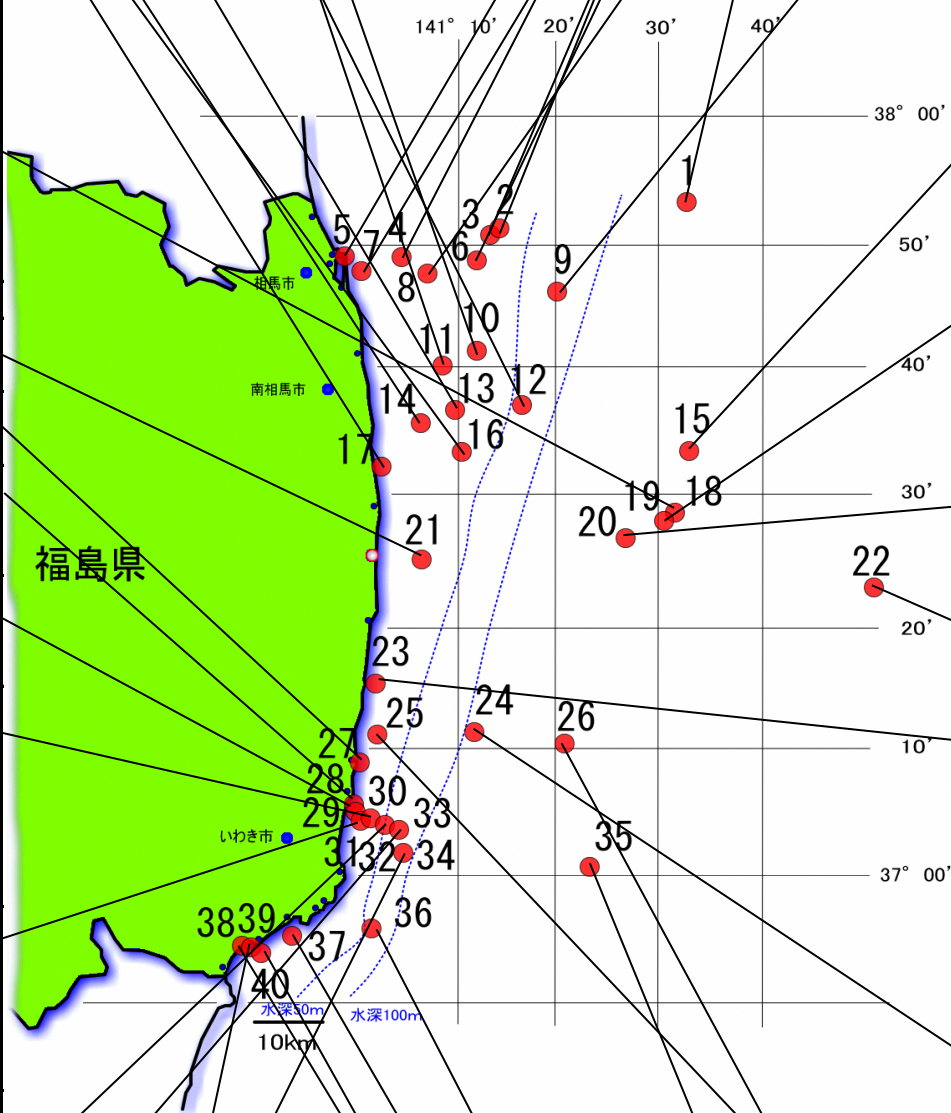
平成26年 3月5日公表
(2月 27日採取)

*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	結果	数値
S-018199	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	15.9
S-018200	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	16.3
S-018201	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	17.1
S-018202	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	17.1
S-018203	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	14.0
S-018204	ユメカサゴ	2月27日	9.7	
S-018205	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	13.1
S-018206	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	16.4
S-018207	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	16.3
S-018208	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	15.6
S-018209	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	17.9
S-018210	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	16.4
S-018211	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	12.5
S-018212	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	11.1
S-018213	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	13.7
S-018214	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	15.1
S-018215	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	17.9
S-018216	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	15.6
S-018217	ユメカサゴ	2月27日	11	
S-018218	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	15.4
S-018219	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	15.2
S-018220	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	11.5
S-018221	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	18.3
S-018222	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	14.5
S-018223	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	15.5
S-018224	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	17.8
S-018225	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	13.3
S-018226	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	14.5
S-018227	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	13.9
S-018228	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	18.0
S-018229	ユメカサゴ	2月27日	25	
S-018230	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	14.9
S-018231	ユメカサゴ	2月27日	12	
S-018232	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	14.7
S-018233	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	18.5
S-018234	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	17.7
S-018235	ユメカサゴ	2月27日	不検出<	15.7

No	魚種名	月日	
10	S-018375 マガレイ	2月25日	21
11	S-018315 コウナゴ	2月25日	不検出< 15.2
12	S-018318 アイナメ	2月24日	不検出< 18.8
	S-018348 スズキ	2月24日	不検出< 19.4
	S-018350 ナガレメイタガレイ	2月24日	不検出< 14.9
	S-018354 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月24日	不検出< 15.1
	S-018360 ヒラメ	2月24日	不検出< 14.7
	S-018367 マアナゴ	2月24日	不検出< 15.4
	S-018370 マガレイ	2月24日	不検出< 17.1
	S-018379 マコガレイ	2月24日	22
	S-018386 マダラ	2月24日	不検出< 15.6
	S-018397 ヤナギムシガレイ	2月24日	7.2
	S-018401 ジンドウイカ	2月24日	不検出< 14.8
	S-018409 ヤナギダコ	2月24日	不検出< 13.5
13	S-018328 イシガレイ	2月26日	不検出< 19.9
	S-018342 ケムシカジカ	2月26日	不検出< 13.4
	S-018356 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月26日	不検出< 18.1
	S-018363 ヒラメ	2月26日	不検出< 18.1
	S-018376 マガレイ	2月26日	不検出< 16.1
	S-018381 マコガレイ	2月26日	不検出< 13.6
	S-018389 マダラ	2月26日	10
14	S-018316 コウナゴ	2月25日	不検出< 16.6
16	S-018377 マガレイ	2月26日	不検出< 13.6
17	S-018330 イシカワシラウオ	2月25日	不検出< 16.1
18	S-018323 アカガレイ	2月24日	不検出< 15.2
	S-018333 カナガシラ	2月24日	不検出< 13.0
	S-018346 スケトウダラ	2月24日	不検出< 17.9
	S-018352 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月24日	不検出< 14.7
	S-018359 ヒラメ	2月24日	不検出< 16.1
	S-018365 ヒレグロ	2月24日	不検出< 16.0
	S-018385 マダラ	2月24日	不検出< 17.7
	S-018391 ミギガレイ(ニクモチ)	2月24日	不検出< 15.1
	S-018399 ユメカサゴ	2月24日	不検出< 12.8
	S-018408 ヤナギダコ	2月24日	不検出< 14.9
	S-018411 ヤリイカ	2月24日	不検出< 12.8
No	魚種名	月日	
21	S-018321 アイナメ	3月2日	100
	S-018338 キツネメバル	3月2日	不検出< 13.6
27	S-018311 アワビ	2月25日	不検出< 18.7
	S-018312 キタムラサキウニ	2月25日	9.4
28	S-018243 イシガレイ	2月26日	310
	S-018258 コモンカスベ	2月26日	78
	S-018278 ヒラメ	2月26日	48
29	S-018245 イシカワシラウオ	3月3日	不検出< 19.4
	S-018261 コモンカスベ	3月3日	63
	S-018269 スズキ	3月3日	190
30	S-018241 アカシタビラメ	2月26日	16
	S-018242 イシガレイ	2月26日	11
	S-018275 ヒガンフグ	2月26日	不検出< 13.8
	S-018277 ヒラメ	2月26日	13
	S-018292 マゴチ	2月26日	40
	S-018313 マナマコ	2月26日	不検出< 16.0
31	S-018259 コモンカスベ	2月26日	64
	S-018276 ヒガンフグ	2月26日	不検出< 14.8
	S-018279 ヒラメ	2月26日	51
	S-018289 マコガレイ	2月26日	7.9
	S-018293 マゴチ	2月26日	28
32	S-018238 アイナメ	2月26日	7.8
	S-018271 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月26日	7.8
	S-018287 マガレイ	2月26日	7.6
	S-018290 マコガレイ	2月26日	14
	S-018297 ムシガレイ	2月26日	不検出< 14.6
33	S-018264 サヨリ	2月25日	不検出< 14.7
34	S-018240 アイナメ	2月27日	不検出< 13.8
	S-018244 イシガレイ	2月27日	不検出< 18.6
	S-018251 カガミダイ	2月27日	不検出< 13.9
	S-018252 カナガシラ	2月27日	不検出< 19.0
	S-018254 キアンコウ	2月27日	不検出< 16.2
	S-018266 スケトウダラ	2月27日	不検出< 14.6
	S-018268 スズキ	2月27日	不検出< 13.3
	S-018270 ソウハチ	2月27日	不検出< 14.8
	S-018273 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月27日	45
	S-018281 ヒラメ	2月27日	不検出< 13.9
	S-018284 ホウボウ	2月27日	不検出< 17.1
	S-018285 マアナゴ	2月27日	不検出< 13.4
	S-018288 マガレイ	2月27日	27
	S-018291 マコガレイ	2月27日	11
	S-018294 マダラ	2月27日	13
	S-018298 ムシガレイ	2月27日	不検出< 15.5
	S-018300 ヤナギムシガレイ	2月27日	不検出< 14.7
	S-018310 ヤナギダコ	2月27日	不検出< 14.0
39	S-018239 アイナメ	2月27日	不検出< 19.8
	S-018249 ウミタナゴ	2月27日	18
	S-018256 キツネメバル	2月27日	44
	S-018257 クロソイ	2月27日	22
	S-018260 コモンカスベ	2月27日	13
	S-018267 スズキ	2月27日	不検出< 19.8
	S-018272 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月27日	19
	S-018280 ヒラメ	2月27日	不検出< 16.1
	S-018299 ムラソイ	2月27日	19



No	魚種名	月日	
1	S-018393 ミギガレイ(ニクモチ)	2月26日	不検出< 15.1
	S-018402 ジンドウイカ	2月26日	不検出< 14.7
2	S-018371 マガレイ	2月25日	不検出< 14.4
3	S-018372 マガレイ	2月25日	11
4	S-018314 コウナゴ	2月25日	不検出< 17.2
5	S-018413 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月25日	不検出< 6.7
6	S-018374 マガレイ	2月25日	不検出< 16.7
7	S-018329 イシカワシラウオ	2月25日	不検出< 18.5
8	S-018319 アイナメ	2月25日	不検出< 19.0
	S-018327 イシガレイ	2月25日	不検出< 11.2
	S-018339 クサウオ	2月25日	不検出< 18.2
	S-018341 ケムシカジカ	2月25日	不検出< 18.4
	S-018344 コモンカスベ	2月25日	8.2
	S-018361 ヒラメ	2月25日	43
	S-018373 マガレイ	2月25日	不検出< 14.8
	S-018380 マコガレイ	2月25日	12
	S-018387 マダラ	2月25日	不検出< 14.9
	S-018404 ヒラツメガニ	2月25日	不検出< 15.6
9	S-018317 アイナメ	2月24日	不検出< 16.0
	S-018322 アカガレイ	2月24日	不検出< 16.1
	S-018340 ケムシカジカ	2月24日	不検出< 14.5
	S-018347 スズキ	2月24日	不検出< 15.2
	S-018349 ナガレメイタガレイ	2月24日	不検出< 16.5
	S-018351 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月24日	不検出< 16.7
	S-018358 ヒラメ	2月24日	不検出< 15.8
	S-018369 マガレイ	2月24日	不検出< 14.8
	S-018378 マコガレイ	2月24日	不検出< 16.8
	S-018384 マダラ	2月24日	不検出< 14.4
	S-018406 ミズダコ	2月24日	不検出< 15.9
	S-018407 ヤナギダコ	2月24日	不検出< 14.8
15	S-018355 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月26日	不検出< 15.5
	S-018362 ヒラメ	2月26日	15
	S-018388 マダラ	2月26日	不検出< 14.9
19	S-018334 カナガシラ	2月24日	不検出< 15.6
	S-018353 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月24日	不検出< 13.1
	S-018382 マサバ	2月24日	不検出< 17.7
	S-018392 ミギガレイ(ニクモチ)	2月24日	不検出< 17.6
	S-018400 ユメカサゴ	2月24日	不検出< 15.8
	S-018412 ヤリイカ	2月24日	不検出< 14.1
20	S-018335 カナガシラ	2月26日	不検出< 13.5
	S-018337 キアンコウ	2月26日	不検出< 17.6
	S-018383 マサバ	2月26日	不検出< 14.0
	S-018394 ミギガレイ(ニクモチ)	2月26日	不検出< 14.7
	S-018403 ジンドウイカ	2月26日	不検出< 15.7
22	S-018324 アカガレイ	2月26日	不検出< 18.2
No	魚種名	月日	
23	S-018331 イシカワシラウオ	3月3日	不検出< 15.5
	S-018345 コモンカスベ	3月3日	85
	S-018405 ヒラツメガニ	3月3日	7.8
24	S-018320 アイナメ	2月28日	不検出< 13.9
	S-018325 アカガレイ	2月28日	21
	S-018326 アブラツノザメ	2月28日	7.8
	S-018332 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月28日	不検出< 17.9
	S-018336 カナガシラ	2月28日	不検出< 15.3
	S-018343 ケムシカジカ	2月28日	不検出< 13.6
	S-018357 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月28日	不検出< 14.7
	S-018364 ヒラメ	2月28日	不検出< 17.2
	S-018366 ホウボウ	2月28日	不検出< 15.2
	S-018368 マアナゴ	2月28日	12
	S-018390 マダラ	2月28日	不検出< 16.1
	S-018395 ミギガレイ(ニクモチ)	2月28日	不検出< 15.9
	S-018396 ムシガレイ	2月28日	不検出< 14.9
	S-018398 ヤナギムシガレイ	2月28日	不検出< 14.8
	S-018410 ヤナギダコ	2月28日	不検出< 16.4
25	S-018263 サブロウ	2月25日	不検出< 16.2
26	S-018253 カナガシラ	2月28日	不検出< 13.7
	S-018274 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月28日	不検出< 14.4
	S-018282 ヒラメ	2月28日	不検出< 17.1
	S-018283 ヒレグロ	2月28日	不検出< 14.0
	S-018286 マアナゴ	2月28日	不検出< 15.4
	S-018296 ミギガレイ(ニクモチ)	2月28日	不検出< 13.8
	S-018309 ジンドウイカ	2月28日	不検出< 16.1
35	S-018247 ウケグチメバル	3月1日	不検出< 12.3
	S-018248 ウスメバル	3月1日	不検出< 13.7
	S-018250 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月1日	不検出< 13.5
	S-018255 ギス	3月1日	不検出< 16.6
	S-018295 マダラ	3月1日	不検出< 13.0
	S-018301 ユメカサゴ	3月1日	不検出< 16.2
	S-018302 ユメカサゴ	3月1日	不検出< 17.4
	S-018303 ユメカサゴ	3月1日	不検出< 14.3
	S-018304 ユメカサゴ	3月1日	不検出< 15.2
	S-018305 ユメカサゴ	3月1日	不検出< 15.0
	S-018306 ユメカサゴ	3月1日	不検出< 14.5
	S-018307 ユメカサゴ	3月1日	不検出< 15.4
	S-018308 ユメカサゴ	3月1日	不検出< 17.7
36	S-018265 サヨリ	2月26日	不検出< 16.6
37	S-018237 コウナゴ	3月3日	不検出< 15.7
38	S-018246 イシカワシラウオ	3月3日	不検出< 14.3
	S-018262 コモンカスベ	3月3日	15
40	S-018236 コウナゴ	3月3日	不検出< 12.6

モニタリング採取位置と結果
 平成26年 3月 5日公表
 (2月24日~ 3月 3日採取)

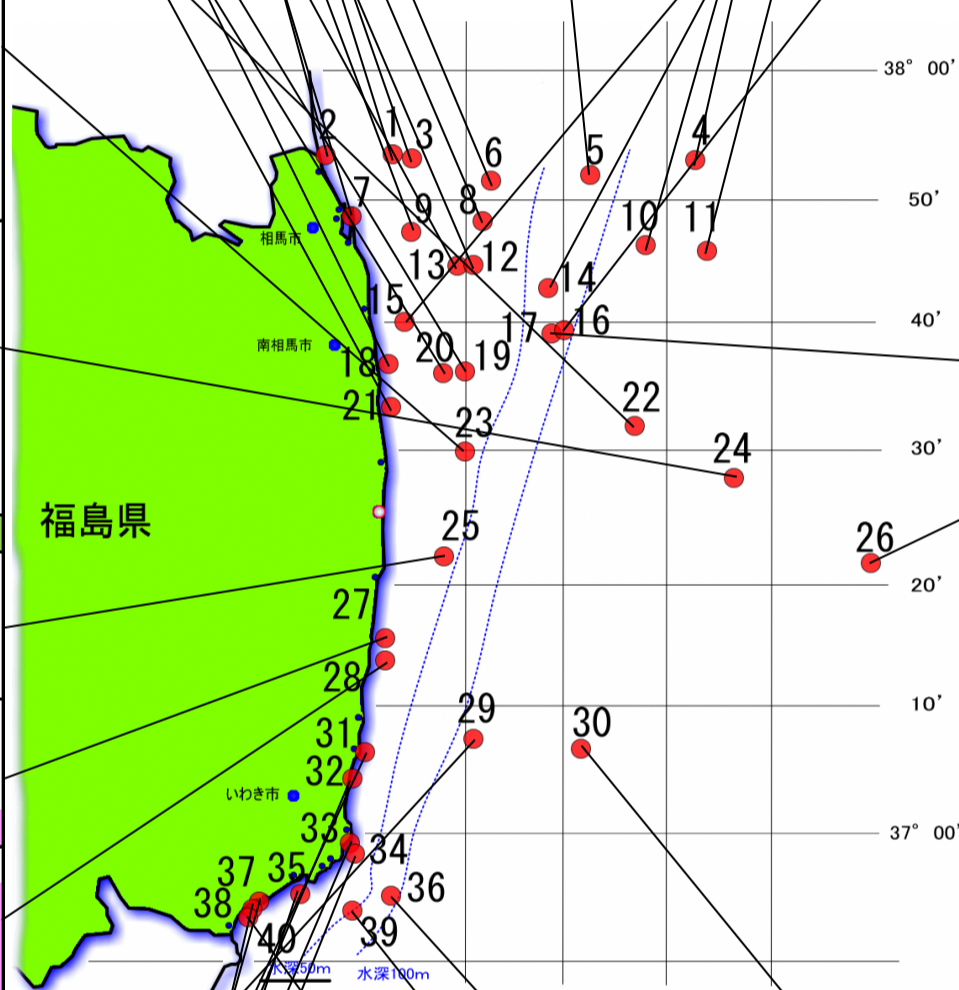
* 日付は検体の採取月日
 * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
 単位: ベクレル/kg

* 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
1	S-018497 コウナゴ	2月28日	不検出< 13.1
2	S-018515 イシカワシラウオ	3月3日	不検出< 12.8
3	S-018498 コウナゴ	3月4日	不検出< 15.4
6	S-018562 マガレイ	3月4日	不検出< 14.0
7	S-018601 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月5日	3.8
8	S-018564 マガレイ	3月4日	不検出< 17.5
9	S-018499 コウナゴ	3月4日	不検出< 14.1
12	S-018565 マガレイ	3月4日	14
13	S-018506 アイナメ	3月4日	9.7
	S-018512 イシガレイ	3月4日	不検出< 16.0
	S-018533 コモンカスベ	3月4日	21
	S-018549 パバガレイ(ナメタガレイ)	3月4日	不検出< 16.4
	S-018554 ヒラメ	3月4日	不検出< 13.7
	S-018563 マガレイ	3月4日	不検出< 13.9
	S-018570 マコガレイ	3月4日	16
	S-018574 マダラ	3月4日	15
	S-018588 ガザミ	3月4日	不検出< 17.5
	S-018592 ヒラツメガニ	3月4日	不検出< 16.1
18	S-018517 イシカワシラウオ	3月3日	不検出< 15.9
19	S-018567 マガレイ	3月4日	不検出< 16.3
20	S-018501 コウナゴ	3月4日	不検出< 18.4
21	S-018516 イシカワシラウオ	3月3日	不検出< 16.7
22	S-018419 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 16.4
	S-018420 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 18.3
	S-018421 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 14.8
	S-018523 カナガシラ	3月4日	不検出< 17.7
23	S-018508 アイナメ	3月4日	22
	S-018513 イシガレイ	3月4日	不検出< 15.6
	S-018529 キツネメバル	3月4日	66
	S-018534 コモンカスベ	3月4日	39
	S-018550 パバガレイ(ナメタガレイ)	3月4日	8.3
	S-018555 ヒラメ	3月4日	12
	S-018566 マガレイ	3月4日	不検出< 14.1
	S-018571 マコガレイ	3月4日	不検出< 17.1
	S-018575 マダラ	3月4日	不検出< 14.5
	S-018583 ムシガレイ	3月4日	不検出< 13.8
24	S-018416 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 15.6
	S-018417 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 19.9
	S-018418 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 15.4
	S-018510 アカガレイ	3月4日	不検出< 13.6
	S-018538 サメガレイ	3月4日	不検出< 18.4
	S-018540 スケトウダラ	3月4日	不検出< 15.9
	S-018556 ヒレグロ	3月4日	不検出< 15.7
	S-018577 マツカワ	3月4日	不検出< 13.5
No	魚種名	月日	検出値
25	S-018507 アイナメ	3月4日	50
	S-018519 ウスメバル	3月4日	78
	S-018528 キツネメバル	3月4日	不検出< 16.2
	S-018539 シロメバル	3月4日	74
27	S-018502 コウナゴ	3月10日	不検出< 15.4
	S-018514 イシガレイ	3月10日	不検出< 17.0
	S-018518 イシカワシラウオ	3月10日	不検出< 14.5
	S-018544 スズキ	3月10日	210
28	S-018511 アブラツノザメ	3月10日	22
	S-018530 クロダイ	3月10日	160
	S-018535 コモンカスベ	3月10日	240
	S-018551 パバガレイ(ナメタガレイ)	3月10日	230
	S-018576 マダラ	3月10日	12
29	S-018437 アカガレイ	3月9日	不検出< 16.9
	S-018439 アブラツノザメ	3月9日	8.5
	S-018449 カナガシラ	3月9日	不検出< 14.5
	S-018455 ニベ	3月9日	不検出< 17.7
	S-018457 パバガレイ(ナメタガレイ)	3月9日	14
	S-018460 ヒラメ	3月9日	30
	S-018463 ホウボウ	3月9日	不検出< 13.1
	S-018468 マダラ	3月9日	不検出< 15.0
	S-018471 ミギガレイ(ニクモチ)	3月9日	不検出< 17.5
	S-018472 ムシガレイ	3月9日	不検出< 12.4
	S-018476 ヤナギムシガレイ	3月9日	不検出< 15.8
	S-018490 ヤナギダコ	3月9日	不検出< 15.3
	S-018492 ヤリイカ	3月9日	不検出< 10.7
	S-018495 オキナマコ	3月9日	不検出< 15.6
31	S-018431 コウナゴ	3月5日	不検出< 17.7
	S-018443 イシカワシラウオ	3月5日	不検出< 14.7
32	S-018493 ホッキガイ	3月10日	不検出< 12.9
33	S-018433 コウナゴ	3月10日	不検出< 12.3
	S-018445 イシカワシラウオ	3月10日	不検出< 15.1
	S-018444 イシカワシラウオ	3月10日	8.7
35	S-018432 コウナゴ	3月10日	不検出< 15.5
37	S-018494 アワビ	3月9日	不検出< 14.7
	S-018496 キタムラサキウニ	3月9日	不検出< 16.3
38	S-018435 アイナメ	3月8日	8.5
	S-018447 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月8日	不検出< 16.3
	S-018452 シロメバル	3月8日	7.2
	S-018487 ヒラツメガニ	3月8日	不検出< 14.5

No	魚種名	月日	検出値
5	S-018503 アイナメ	3月3日	不検出< 15.8
	S-018509 アカガレイ	3月3日	不検出< 16.2
	S-018524 キアンコウ	3月3日	不検出< 16.3
	S-018531 ケムシカジカ	3月3日	不検出< 18.4
	S-018541 スズキ	3月3日	不検出< 14.8
	S-018547 パバガレイ(ナメタガレイ)	3月3日	不検出< 17.8
	S-018557 マアナゴ	3月3日	不検出< 16.3
	S-018559 マガレイ	3月3日	不検出< 13.1
	S-018568 マコガレイ	3月3日	不検出< 17.4
	S-018572 マダラ	3月3日	不検出< 15.9
	S-018578 ミギガレイ(ニクモチ)	3月3日	不検出< 15.1
	S-018584 ヤナギムシガレイ	3月3日	不検出< 15.6
	S-018594 マダコ	3月3日	不検出< 16.2
	S-018595 ヤナギダコ	3月3日	不検出< 13.0
	S-018599 ヤリイカ	3月3日	不検出< 17.4

No	魚種名	月日	検出値
4	S-018428 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 19.1
	S-018429 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 15.1
	S-018430 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 14.8
	S-018580 ミギガレイ(ニクモチ)	3月4日	不検出< 14.8
	S-018587 ヤナギムシガレイ	3月4日	不検出< 15.0
10	S-018425 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 13.7
	S-018426 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 13.6
	S-018427 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 12.6
11	S-018422 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 13.4
	S-018423 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 13.4
	S-018424 ユメカサゴ	3月4日	不検出< 15.4
14	S-018505 アイナメ	3月3日	11
	S-018521 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月3日	不検出< 16.8
	S-018543 スズキ	3月3日	11
	S-018546 ナガレメイタガレイ	3月3日	不検出< 12.4
	S-018553 ヒラメ	3月3日	不検出< 15.5
	S-018561 マガレイ	3月3日	不検出< 14.3
	S-018582 ムシガレイ	3月3日	不検出< 14.6
	S-018586 ヤナギムシガレイ	3月3日	8.0
	S-018589 ジンドウイカ	3月3日	不検出< 13.2
15	S-018500 コウナゴ	3月4日	不検出< 14.3
16	S-018520 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月3日	不検出< 15.3
	S-018526 キアンコウ	3月3日	不検出< 12.9
	S-018536 サメガレイ	3月3日	不検出< 14.9
	S-018545 ナガレメイタガレイ	3月3日	不検出< 17.2
	S-018548 パバガレイ(ナメタガレイ)	3月3日	不検出< 14.9
	S-018552 ヒラメ	3月3日	6.6
	S-018573 マダラ	3月3日	15
	S-018579 ミギガレイ(ニクモチ)	3月3日	不検出< 18.8
	S-018585 ヤナギムシガレイ	3月3日	不検出< 14.6
	S-018597 ヤナギダコ	3月3日	不検出< 18.0
	S-018600 オキナマコ	3月3日	不検出< 18.4
17	S-018504 アイナメ	3月3日	7.7
	S-018522 カナガシラ	3月3日	不検出< 14.6
	S-018525 キアンコウ	3月3日	不検出< 14.8
	S-018532 ケムシカジカ	3月3日	不検出< 15.6
	S-018542 スズキ	3月3日	不検出< 15.0
	S-018558 マアナゴ	3月3日	不検出< 16.7
	S-018560 マガレイ	3月3日	不検出< 17.2
	S-018569 マコガレイ	3月3日	不検出< 17.5
	S-018581 ムシガレイ	3月3日	不検出< 18.3
	S-018596 ヤナギダコ	3月3日	不検出< 16.7
26	S-018527 キチジ	3月4日	不検出< 15.6
	S-018537 サメガレイ	3月4日	不検出< 17.2
	S-018590 ズワイガニ(オス)	3月4日	不検出< 15.8
	S-018591 ズワイガニ(メス)	3月4日	不検出< 14.2
	S-018593 ペニズワイガニ	3月4日	不検出< 15.1
	S-018598 ヤナギダコ	3月4日	不検出< 17.4
No	魚種名	月日	検出値
30	S-018436 アオメソ(メヒカリ)	3月9日	不検出< 15.7
	S-018438 アカムツ	3月9日	不検出< 16.2
	S-018448 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月9日	不検出< 11.2
	S-018451 サメガレイ	3月9日	不検出< 15.0
	S-018459 ヒラメ	3月9日	230
	S-018462 ヒレグロ	3月9日	不検出< 15.9
	S-018464 マアジ	3月9日	不検出< 14.3
	S-018465 マアナゴ	3月9日	不検出< 13.6
	S-018467 マダラ	3月9日	不検出< 17.1
	S-018470 ミギガレイ(ニクモチ)	3月9日	不検出< 16.8
	S-018475 ヤナギムシガレイ	3月9日	不検出< 16.0
	S-018477 ユメカサゴ	3月9日	不検出< 13.0
	S-018478 ユメカサゴ	3月9日	不検出< 15.0
	S-018479 ユメカサゴ	3月9日	不検出< 15.7
	S-018480 ユメカサゴ	3月9日	不検出< 15.9
	S-018481 ユメカサゴ	3月9日	不検出< 14.3
	S-018482 ユメカサゴ	3月9日	不検出< 12.8
	S-018485 ジンドウイカ	3月9日	不検出< 13.9
	S-018486 スルメイカ(マイカ)	3月9日	不検出< 15.8
	S-018489 ヤナギダコ	3月9日	不検出< 18.3
	S-018491 ヤリイカ	3月9日	不検出< 15.5
36	S-018450 キアンコウ	3月6日	不検出< 18.0
	S-018456 パバガレイ(ナメタガレイ)	3月6日	29
	S-018474 ヤナギムシガレイ	3月6日	不検出< 13.4
	S-018483 エゾハリイカ(コウイカ)	3月6日	不検出< 12.7
	S-018484 ジンドウイカ	3月6日	不検出< 14.6
	S-018488 ヤナギダコ	3月6日	不検出< 15.7
39	S-018442 イシガレイ	3月10日	17
	S-018454 スズキ	3月10日	17
	S-018458 パバガレイ(ナメタガレイ)	3月10日	9.2
	S-018461 ヒラメ	3月10日	不検出< 14.9
	S-018466 マコガレイ	3月10日	28
	S-018469 マダラ	3月10日	8.4
	S-018473 ムシガレイ	3月10日	不検出< 15.2
40	S-018434 コウナゴ	3月10日	不検出< 16.1
	S-018441 イシガレイ	3月10日	51
	S-018446 イシカワシラウオ	3月10日	不検出< 13.0
	S-018453 スズキ	3月10日	40



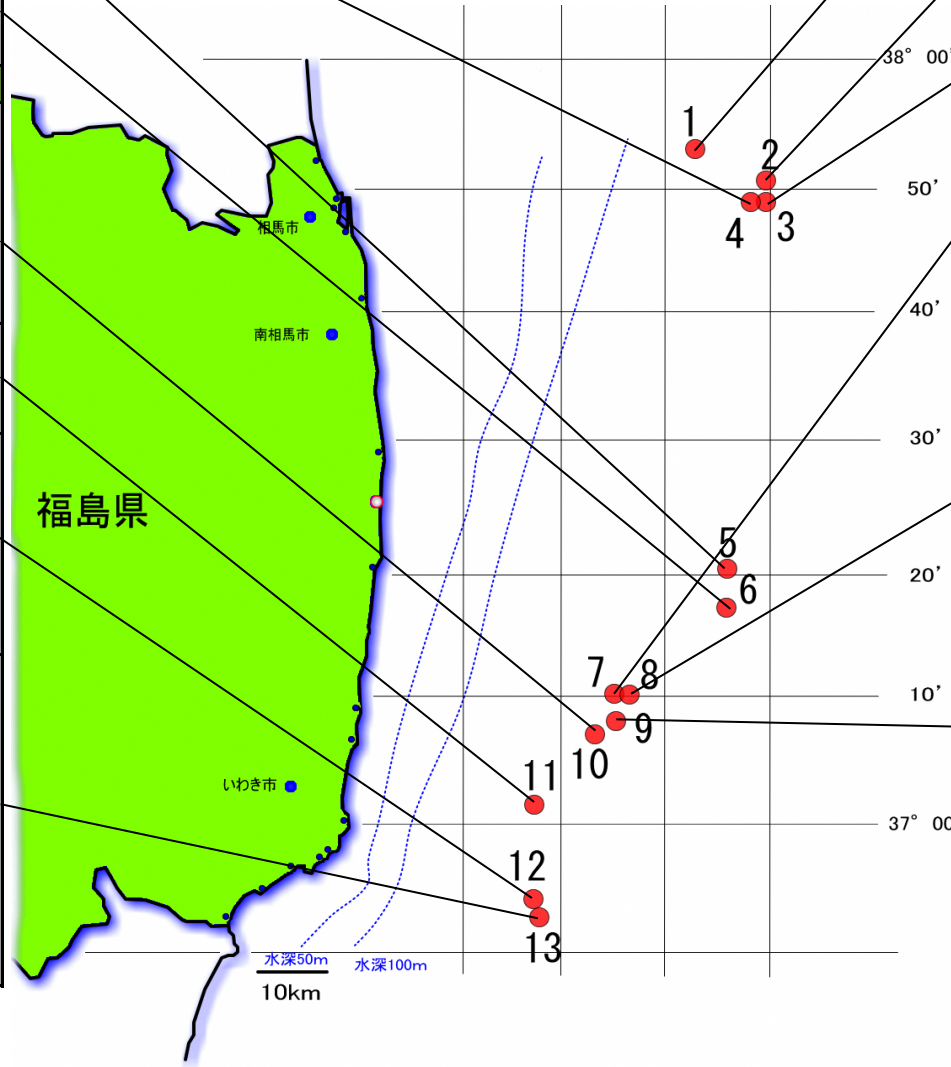
モニタリング採取位置と結果

平成26年 3月12日公表
(2月28日~ 3月10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	
4	S-018667 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 14.7	
5	S-018652 ヲメカサゴ	3月10日	不検出< 11.7	
	S-018653 ヲメカサゴ	3月10日	不検出< 16.4	
	S-018654 ヲメカサゴ	3月10日	不検出< 16.9	
6	S-018655 ヲメカサゴ	3月10日	不検出< 16.0	
	S-018656 ヲメカサゴ	3月10日	不検出< 15.0	
	S-018657 ヲメカサゴ	3月10日	不検出< 17.1	
No	魚種名	月日	検出値	
10	S-018615 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 14.6	
	S-018616 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 13.7	
	S-018617 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 17.2	
	S-018618 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 17.1	
	S-018619 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 15.8	
11	S-018634 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 15.1	
	S-018635 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 17.9	
	S-018636 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 17.7	
12	S-018637 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 14.2	
	S-018638 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 13.1	
	S-018639 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 14.6	
	S-018640 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 15.3	
	S-018641 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 18.4	
	S-018642 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 19.1	
	13	S-018643 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 17.5
		S-018644 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 15.6
S-018645 ヲメカサゴ		3月12日	不検出< 15.8	
S-018646 ヲメカサゴ		3月12日	不検出< 14.9	
S-018647 ヲメカサゴ		3月12日	不検出< 16.1	
S-018648 ヲメカサゴ		3月12日	不検出< 16.4	
S-018649 ヲメカサゴ		3月12日	不検出< 17.2	
S-018650 ヲメカサゴ		3月12日	不検出< 13.1	
S-018651 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 15.7		



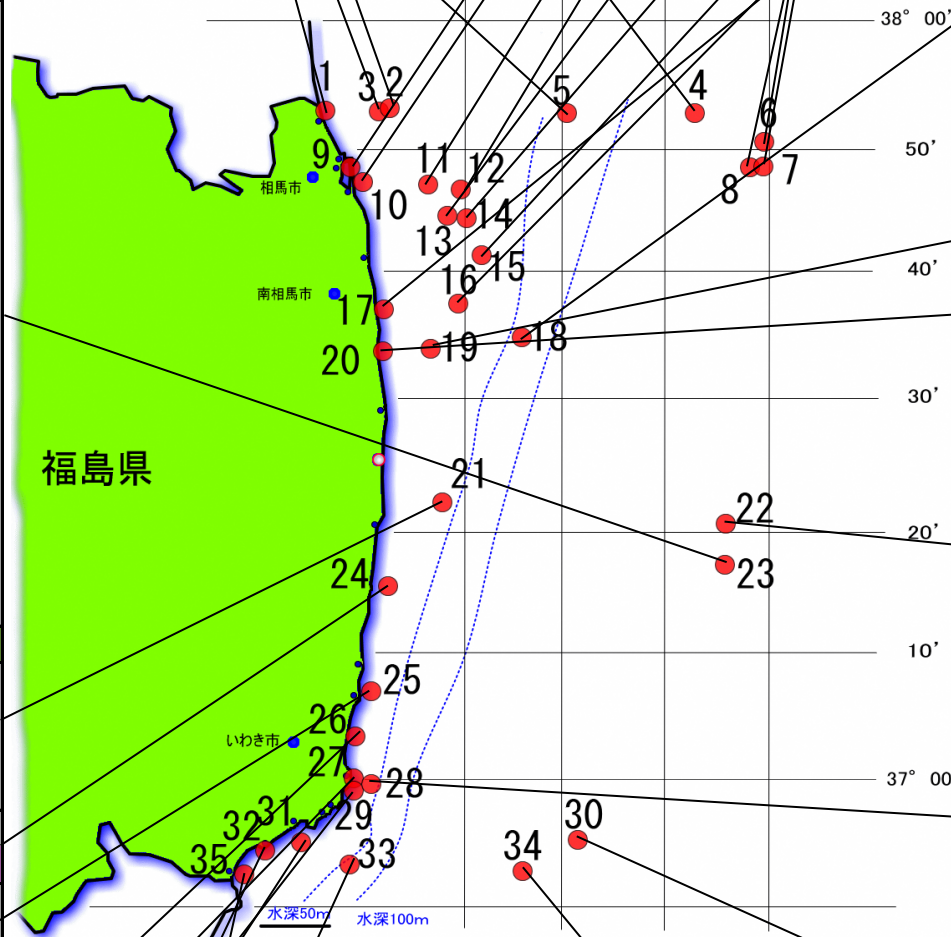
No	魚種名	月日	検出値
1	S-018664 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 16.1
	S-018665 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 15.2
	S-018666 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 13.8
2	S-018658 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 16.8
	S-018659 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 15.3
	S-018660 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 14.5
3	S-018661 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 14.9
	S-018662 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 17.0
	S-018663 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 13.2
No	魚種名	月日	検出値
7	S-018611 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 16.0
	S-018612 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 16.3
	S-018613 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 17.2
	S-018614 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 14.8
8	S-018621 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 16.7
	S-018622 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 15.1
	S-018623 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 16.7
	S-018624 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 17.0
	S-018625 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 14.4
	S-018626 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 17.2
	S-018627 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 15.1
	S-018628 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 12.1
	S-018629 ヲメカサゴ	3月12日	不検出< 15.7
	9	S-018630 ヲメカサゴ	3月12日
S-018631 ヲメカサゴ		3月12日	不検出< 14.5
S-018632 ヲメカサゴ		3月12日	不検出< 13.2
S-018633 ヲメカサゴ		3月12日	不検出< 18.0

モニタリング採取位置と結果
 平成26年 3月19日公表
 (3月10日～ 3月12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
1	S-018753 イシカワシラウオ	3月5日	不検出< 17.9
2	S-018750 イシガレイ	3月6日	14
	S-018790 ヒラメ	3月6日	不検出< 16.1
	S-018806 マコガレイ	3月6日	不検出< 17.1
3	S-018749 イシガレイ	3月6日	不検出< 15.4
	S-018789 ヒラメ	3月6日	不検出< 13.4
	S-018805 マコガレイ	3月6日	35
4	S-018819 ミギガレイ(ニクモチ)	3月12日	不検出< 19.0
	S-018833 ヤリイカ	3月12日	不検出< 15.2
5	S-018740 アイナメ	3月10日	不検出< 16.1
	S-018744 アカガレイ	3月10日	不検出< 15.4
	S-018762 カナガシラ	3月10日	不検出< 18.0
	S-018764 キアンコウ	3月10日	不検出< 14.7
	S-018767 ケムシカジカ	3月10日	不検出< 17.8
	S-018775 スケトウダラ	3月10日	不検出< 17.4
	S-018780 スズキ	3月10日	不検出< 15.5
	S-018783 ソウハチ	3月10日	不検出< 14.7
	S-018785 ナガレメイタガレイ	3月10日	不検出< 15.1
	S-018786 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月10日	不検出< 15.5
	S-018796 ホウボウ	3月10日	不検出< 16.5
	S-018797 マガレイ	3月10日	不検出< 14.2
	S-018807 マコガレイ	3月10日	不検出< 16.6
	S-018811 マダラ	3月10日	不検出< 14.4
	S-018820 ムシガレイ	3月10日	不検出< 14.0
	S-018821 メイタガレイ	3月10日	不検出< 16.7
	S-018822 ヤナギムシガレイ	3月10日	不検出< 16.2
	S-018823 エソハリイカ(コウイカ)	3月10日	不検出< 15.1
	S-018827 ジンドウイカ	3月10日	不検出< 17.7
	S-018830 ヤナギダコ	3月10日	不検出< 14.3
	S-018838 オキナマコ	3月10日	不検出< 14.7
23	S-018746 アカガレイ	3月10日	不検出< 15.2
	S-018761 エソイソアイナメ(ドンコ)	3月10日	不検出< 16.3
	S-018768 ケムシカジカ	3月10日	不検出< 14.4
	S-018769 ゴマサバ	3月10日	不検出< 16.4
	S-018772 サメガレイ	3月10日	不検出< 12.6
	S-018777 スケトウダラ	3月10日	不検出< 15.4
	S-018784 ソウハチ	3月10日	不検出< 17.4
	S-018793 ヒレグロ	3月10日	不検出< 12.4
	S-018809 マサバ	3月10日	不検出< 13.7
	S-018813 マダラ	3月10日	不検出< 16.3
	S-018816 マツカワ	3月10日	不検出< 13.9
	S-018818 ミギガレイ(ニクモチ)	3月10日	不検出< 15.0
	S-018825 ケガニ	3月10日	不検出< 15.1
	S-018828 スルメイカ(マイカ)	3月10日	不検出< 15.2
	S-018832 ヤナギダコ	3月10日	不検出< 16.2
	S-018835 エソボラモドキ	3月10日	不検出< 14.6
	S-018837 シライトマキバイ	3月10日	不検出< 18.9
No	魚種名	月日	検出値
21	S-018743 アイナメ	3月13日	15
	S-018759 ウスメバル	3月13日	22
	S-018766 キツネメバル	3月13日	不検出< 17.2
	S-018774 シロメバル	3月13日	52
24	S-018757 イシカワシラウオ	3月17日	不検出< 15.5
	S-018782 スズキ	3月17日	240
25	S-018668 コウナゴ	3月17日	不検出< 17.2
	S-018674 アイナメ	3月17日	14
	S-018685 イシガレイ	3月17日	7.1
	S-018704 スズキ	3月17日	160
26	S-018672 コウナゴ	3月17日	不検出< 14.1
	S-018689 イシカワシラウオ	3月17日	不検出< 16.9
27	S-018736 アワビ	3月12日	不検出< 16.8
	S-018737 キタムラサキウニ	3月12日	10
29	S-018669 コウナゴ	3月17日	不検出< 13.6
	S-018686 イシガレイ	3月17日	83
	S-018687 イシカワシラウオ	3月17日	不検出< 15.6
31	S-018671 コウナゴ	3月17日	不検出< 15.1
32	S-018675 アイナメ	3月17日	12
	S-018698 コモンカスベ	3月17日	20
	S-018701 シロメバル	3月17日	55
	S-018709 ヒラメ	3月17日	不検出< 14.9
	S-018724 ムラソイ	3月17日	36
33	S-018684 イシガレイ	3月17日	67
	S-018692 カナガシラ	3月17日	不検出< 13.7
	S-018697 コモンカスベ	3月17日	24
	S-018703 スズキ	3月17日	12
	S-018705 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月17日	35
	S-018708 ヒラメ	3月17日	不検出< 14.2
	S-018712 ホシザメ	3月17日	不検出< 17.0
	S-018714 マアナゴ	3月17日	不検出< 16.1
	S-018716 マガレイ	3月17日	7.3
	S-018717 マコガレイ	3月17日	95
	S-018718 マダラ	3月17日	不検出< 14.5
	S-018725 メイタガレイ	3月17日	不検出< 17.5
	S-018729 ジンドウイカ	3月17日	不検出< 16.9
35	S-018670 コウナゴ	3月17日	不検出< 16.8
	S-018673 シラス	3月17日	不検出< 15.8
	S-018688 イシカワシラウオ	3月17日	不検出< 16.3



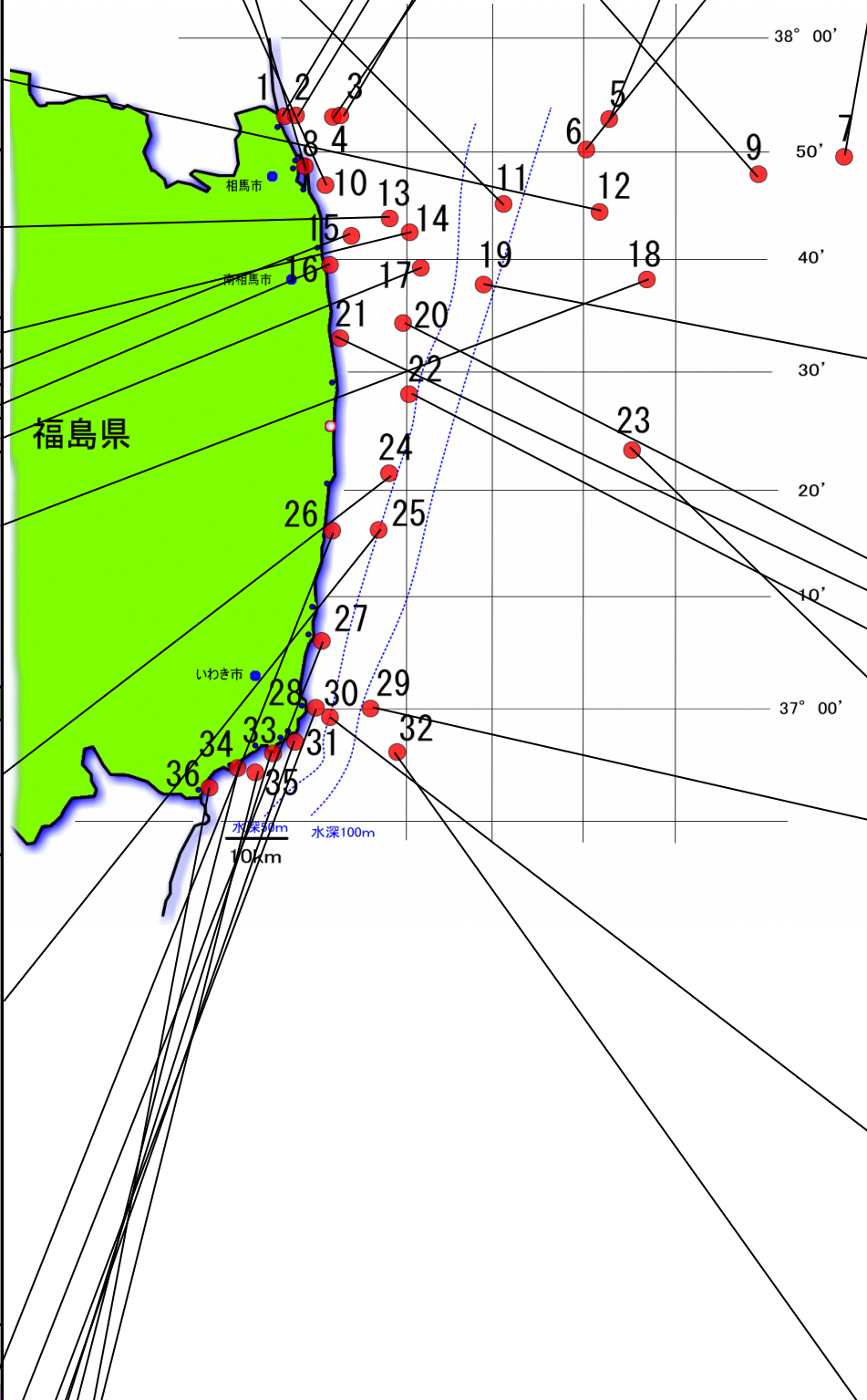
モニタリング採取位置と結果
 平成26年 3月19日公表
 (3月5日~ 3月17日採取)

* 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
6	S-018747 アカガレイ	3月12日	不検出< 16.6
	S-018778 スケトウダラ	3月12日	不検出< 15.3
	S-018794 ヒレグロ	3月12日	不検出< 14.9
	S-018810 マサバ	3月12日	不検出< 15.6
7	S-018795 ヒレグロ	3月12日	不検出< 15.6
8	S-018748 アカガレイ	3月12日	不検出< 17.0
	S-018765 キアンコウ	3月12日	不検出< 14.7
	S-018779 スケトウダラ	3月12日	不検出< 17.7
	S-018826 ケガニ	3月12日	不検出< 13.9
9	S-018839 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月10日	不検出< 7.4
10	S-018754 イシカワシラウオ	3月10日	不検出< 19.4
11	S-018738 コウナゴ	3月12日	不検出< 19.0
12	S-018800 マガレイ	3月12日	16
13	S-018742 アイナメ	3月12日	不検出< 16.4
	S-018752 イシガレイ	3月12日	不検出< 14.2
	S-018771 コモンカスベ	3月12日	8.7
	S-018792 ヒラメ	3月12日	12
	S-018799 マガレイ	3月12日	不検出< 15.7
	S-018808 マコガレイ	3月12日	不検出< 16.6
	S-018815 マダラ	3月12日	100
14	S-018801 マガレイ	3月12日	不検出< 16.7
15	S-018758 ウスメバル	3月12日	不検出< 19.3
	S-018773 シロメバル	3月12日	31
	S-018802 マガレイ	3月12日	不検出< 16.4
16	S-018803 マガレイ	3月12日	48
17	S-018755 イシカワシラウオ	3月10日	7.0
18	S-018741 アイナメ	3月10日	不検出< 16.9
	S-018751 イシガレイ	3月10日	26
	S-018763 カナガシラ	3月10日	不検出< 15.4
	S-018770 コモンカスベ	3月10日	37
	S-018781 スズキ	3月10日	11
	S-018788 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月10日	19
	S-018791 ヒラメ	3月10日	25
	S-018798 マガレイ	3月10日	不検出< 15.6
	S-018814 マダラ	3月10日	不検出< 17.2
	S-018829 ミズダコ	3月10日	不検出< 15.8
19	S-018804 マガレイ	3月12日	不検出< 14.7
20	S-018739 コウナゴ	3月12日	不検出< 15.1
	S-018756 イシカワシラウオ	3月12日	不検出< 18.0
22	S-018745 アカガレイ	3月10日	不検出< 15.6
	S-018760 エソイソアイナメ(ドンコ)	3月10日	不検出< 15.1
	S-018776 スケトウダラ	3月10日	不検出< 14.4
	S-018787 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月10日	不検出< 17.8
	S-018812 マダラ	3月10日	不検出< 14.4
	S-018817 ミギガレイ(ニクモチ)	3月10日	不検出< 15.1
	S-018824 ケガニ	3月10日	不検出< 16.6
	S-018831 ヤナギダコ	3月10日	不検出< 15.0
	S-018834 エソボラモドキ	3月10日	不検出< 18.0
	S-018836 シライトマキバイ	3月10日	不検出< 14.4
No	魚種名	月日	検出値
28	S-018676 アイナメ	3月17日	10
	S-018690 ウスメバル	3月17日	不検出< 15.1
	S-018696 キツネメバル	3月17日	不検出< 14.7
	S-018702 シロメバル	3月17日	85
	S-018719 マダラ	3月17日	9.4
30	S-018678 アオメエソ(メヒカリ)	3月17日	不検出< 14.5
	S-018695 ギス	3月17日	不検出< 16.2
	S-018700 サメガレイ	3月17日	不検出< 17.6
	S-018707 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月17日	不検出< 13.8
	S-018711 ヒラメ	3月17日	14
	S-018715 マアナゴ	3月17日	不検出< 14.0
	S-018721 マダラ	3月17日	不検出< 17.8
	S-018723 ミギガレイ(ニクモチ)	3月17日	不検出< 14.7
	S-018728 ユメカサゴ	3月17日	6.7
	S-018733 ヤナギダコ	3月17日	不検出< 14.0
	S-018735 ヤリイカ	3月17日	不検出< 14.1
34	S-018677 アオメエソ(メヒカリ)	3月17日	不検出< 15.0
	S-018679 アカガレイ	3月17日	32
	S-018680 アカガレイ	3月17日	55
	S-018681 アカガレイ	3月17日	不検出< 15.0
	S-018682 アカガレイ	3月17日	12
	S-018683 アカガレイ	3月17日	15
	S-018691 エソイソアイナメ(ドンコ)	3月17日	不検出< 15.5
	S-018693 カナガシラ	3月17日	不検出< 14.9
	S-018694 キアンコウ	3月17日	不検出< 13.5
	S-018699 サメガレイ	3月17日	不検出< 16.2
	S-018706 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月17日	不検出< 13.8
	S-018710 ヒラメ	3月17日	不検出< 14.6
	S-018713 マアジ	3月17日	不検出< 17.3
	S-018720 マダラ	3月17日	不検出< 14.8
	S-018722 ミギガレイ(ニクモチ)	3月17日	不検出< 15.4
	S-018726 メダイ	3月17日	不検出< 14.2
	S-018727 ユメカサゴ	3月17日	不検出< 14.3
	S-018730 ジンドウイカ	3月17日	不検出< 14.9
	S-018731 スルメイカ(マイカ)	3月17日	不検出< 12.7
	S-018732 ミズダコ	3月17日	不検出< 18.2
	S-018734 ヤリイカ	3月17日	不検出< 15.7

No	魚種名	月日	
8	S-019019 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月19日	3.5
9	S-018928 アカガレイ	3月17日	不検出< 13.3
	S-018943 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月17日	不検出< 15.0
	S-018959 スケトウダラ	3月17日	不検出< 14.3
	S-018976 ヒレグロ	3月17日	不検出< 15.4
	S-019008 ズワイガニ(オス)	3月17日	不検出< 16.2
	S-019011 ホッコクアカエビ	3月17日	不検出< 15.0
	S-019012 ミズダコ	3月17日	不検出< 16.2
	S-019015 チヂミエゾボラ	3月17日	不検出< 16.5
	S-019017 ナガバイ	3月17日	不検出< 16.6
10	S-018919 コウナゴ	3月18日	不検出< 19.9
11	S-018927 アカガレイ	3月17日	8.2
	S-018945 カナガシラ	3月17日	不検出< 14.2
	S-018947 キアンコウ	3月17日	不検出< 12.0
	S-018952 ケムシカジカ	3月17日	不検出< 11.9
	S-018960 スズキ	3月17日	不検出< 17.0
	S-018963 タチウオ	3月17日	不検出< 11.6
	S-018964 ナガレメイタガレイ	3月17日	不検出< 17.1
	S-018968 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月17日	不検出< 13.4
	S-018972 ヒラメ	3月17日	不検出< 15.4
	S-018978 ホウボウ	3月17日	不検出< 13.1
	S-018979 マアナゴ	3月17日	不検出< 15.5
	S-018982 マガレイ	3月17日	不検出< 17.1
	S-018990 マコガレイ	3月17日	不検出< 13.5
	S-018999 ミギガレイ(ニクモチ)	3月17日	不検出< 16.9
	S-019006 ジンドウイカ	3月17日	不検出< 13.7
12	S-018851 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 17.7
	S-018852 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 14.9
	S-018853 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 13.7
	S-018929 アカガレイ	3月18日	不検出< 18.0
	S-018930 アカガレイ	3月18日	不検出< 18.3
13	S-018924 アイナメ	3月18日	11
	S-018954 コモンカスベ	3月18日	16
	S-018984 マガレイ	3月18日	29
	S-019001 ムシガレイ	3月18日	不検出< 17.9
	S-019005 ガザミ	3月18日	不検出< 13.8
14	S-018987 マガレイ	3月18日	不検出< 14.6
15	S-018920 コウナゴ	3月18日	不検出< 18.0
16	S-018940 イシカワシラウオ	3月17日	不検出< 18.1
17	S-018986 マガレイ	3月18日	不検出< 16.9
18	S-018858 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 14.9
	S-018859 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 17.9
	S-018860 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 14.3
	S-018861 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 13.5
	S-018935 アカガレイ	3月18日	不検出< 15.0
	S-018936 アカガレイ	3月18日	不検出< 16.4
	S-018957 サメガレイ	3月18日	不検出< 16.2
No	魚種名	月日	
24	S-018925 アイナメ	3月23日	22
	S-018942 ウスメバル	3月23日	不検出< 15.4
	S-018950 キツネメバル	3月23日	不検出< 15.9
	S-018958 シロメバル	3月23日	19
25	S-018926 アイナメ	3月24日	不検出< 15.3
	S-018951 クロソイ	3月24日	不検出< 13.3
	S-018955 コモンカスベ	3月24日	59
	S-018966 ナガレメイタガレイ	3月24日	不検出< 16.6
	S-018967 ニベ	3月24日	9.0
	S-018970 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月24日	21
	S-018971 ヒガンフグ	3月24日	不検出< 16.9
	S-018975 ヒラメ	3月24日	不検出< 18.4
	S-018981 マアナゴ	3月24日	不検出< 13.7
	S-018989 マガレイ	3月24日	8.7
	S-018993 マコガレイ	3月24日	14
	S-018998 マダラ	3月24日	72
	S-019002 ムシガレイ	3月24日	不検出< 18.1
	S-019003 メイタガレイ	3月24日	13
26	S-018922 コウナゴ	3月24日	不検出< 12.5
	S-018941 イシカワシラウオ	3月24日	不検出< 12.3
	S-018962 スズキ	3月24日	470
27	S-018864 コウナゴ	3月24日	不検出< 14.4
	S-018879 コモンカスベ	3月24日	89
	S-018885 スズキ	3月24日	160
28	S-018863 コウナゴ	3月24日	不検出< 17.7
	S-018884 スズキ	3月24日	20
31	S-018865 コウナゴ	3月24日	不検出< 15.1
33	S-018916 アワビ	3月24日	不検出< 14.6
	S-018917 キタムラサキウニ	3月24日	不検出< 12.6
34	S-018874 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月24日	不検出< 15.3
	S-018883 シロメバル	3月24日	53
	S-018902 ムラソイ	3月24日	30
	S-018912 ヒラツメガニ	3月24日	10
35	S-018887 ハレソレ(マアナゴ仔魚)	3月24日	不検出< 13.6
36	S-018862 コウナゴ	3月24日	不検出< 14.0
	S-018872 イシガレイ	3月24日	32
	S-018877 クロソイ	3月24日	31
	S-018881 サクラマス	3月24日	不検出< 16.1



モニタリング採取位置と結果
 平成26年 3月26日公表
 (3月17日~3月24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-018939 イシカワシラウオ	3月17日	不検出< 17.1
2	S-018918 コウナゴ	3月18日	不検出< 15.4
3	S-018937 イシガレイ	3月18日	7.3
	S-018974 ヒラメ	3月18日	不検出< 15.1
	S-018997 マダラ	3月18日	不検出< 17.8
4	S-018938 イシガレイ	3月18日	17
	S-018992 マコガレイ	3月18日	不検出< 14.4
	S-018994 マゴチ	3月18日	不検出< 18.3
5	S-018848 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 13.1
	S-018849 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 13.0
	S-018850 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 15.0
	S-019000 ミギガレイ(ニクモチ)	3月18日	不検出< 16.5
	S-019007 ジンドウイカ	3月18日	不検出< 13.8
6	S-018854 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 17.8
	S-018855 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 13.4
	S-018856 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 16.9
	S-018857 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 17.4
	S-018931 アカガレイ	3月18日	不検出< 14.4
	S-018932 アカガレイ	3月18日	不検出< 15.0
	S-018956 サメガレイ	3月18日	不検出< 13.4
	S-018977 ヒレグロ	3月18日	不検出< 19.1
	S-019004 ヤナギムシガレイ	3月18日	不検出< 13.2
7	S-018944 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月17日	不検出< 17.2
	S-018949 キチジ	3月17日	不検出< 17.8
	S-018995 マダラ	3月17日	9.3
	S-019009 ズワイガニ(オス)	3月17日	不検出< 14.2
	S-019010 ズワイガニ(メス)	3月17日	不検出< 18.4
	S-019013 ヤナギダコ	3月17日	不検出< 15.1
	S-019016 チヂミエゾボラ	3月17日	不検出< 16.2
19	S-018923 アイナメ	3月17日	不検出< 15.1
	S-018946 カナガシラ	3月17日	不検出< 15.4
	S-018948 キアンコウ	3月17日	不検出< 15.9
	S-018953 ケムシカジカ	3月17日	不検出< 12.9
	S-018961 スズキ	3月17日	不検出< 14.8
	S-018965 ナガレメイタガレイ	3月17日	不検出< 19.4
	S-018969 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月17日	13
	S-018973 ヒラメ	3月17日	7.5
	S-018980 マアナゴ	3月17日	不検出< 13.8
	S-018983 マガレイ	3月17日	不検出< 13.4
	S-018991 マコガレイ	3月17日	不検出< 17.2
	S-018996 マダラ	3月17日	不検出< 15.3
	S-019014 ヤナギダコ	3月17日	不検出< 14.0
	S-019018 オキナマコ	3月17日	不検出< 14.9
20	S-018988 マガレイ	3月18日	不検出< 14.4
21	S-018921 コウナゴ	3月18日	不検出< 13.8
22	S-018985 マガレイ	3月18日	不検出< 15.4
23	S-018933 アカガレイ	3月18日	不検出< 15.8
	S-018934 アカガレイ	3月18日	不検出< 16.2
No	魚種名	月日	
29	S-018892 ヒラメ	3月20日	不検出< 15.4
	S-018898 マダラ	3月20日	13
	S-018904 ヤナギムシガレイ	3月20日	不検出< 16.1
	S-018914 ヤナギダコ	3月20日	不検出< 15.0
30	S-018867 アイナメ	3月24日	8.6
	S-018876 カナガシラ	3月24日	不検出< 16.7
	S-018880 コモンカスベ	3月24日	48
	S-018886 ソウハチ	3月24日	不検出< 14.4
	S-018889 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月24日	70
	S-018890 ヒガンフグ	3月24日	不検出< 13.0
	S-018895 マガレイ	3月24日	不検出< 16.8
	S-018896 マコガレイ	3月24日	9.6
	S-018899 マダラ	3月24日	不検出< 13.6
	S-018901 ムシガレイ	3月24日	不検出< 13.1
	S-018903 メイタガレイ	3月24日	7.2
	S-018905 ヤナギムシガレイ	3月24日	不検出< 16.1
32	S-018866 アイナメ	3月20日	不検出< 16.0
	S-018868 アオメソ(メヒカリ)	3月20日	不検出< 15.5
	S-018869 アカガレイ	3月20日	不検出< 16.0
	S-018870 アカムツ	3月20日	不検出< 13.6
	S-018871 アブラツノザメ	3月20日	不検出< 15.7
	S-018873 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月20日	不検出< 14.4
	S-018875 カナガシラ	3月20日	6.6
	S-018878 ケムシカジカ	3月20日	不検出< 13.5
	S-018882 シログチ	3月20日	不検出< 17.9
	S-018888 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月20日	不検出< 15.8
	S-018891 ヒラメ	3月20日	不検出< 15.7
	S-018893 マアジ	3月20日	不検出< 13.1
	S-018894 マアナゴ	3月20日	不検出< 16.6
	S-018897 マサバ	3月20日	不検出< 14.0
	S-018900 ミギガレイ(ニクモチ)	3月20日	不検出< 17.4
	S-018906 ユメカサゴ	3月20日	7.7
	S-018907 ユメカサゴ	3月20日	不検出< 14.4
	S-018908 ユメカサゴ	3月20日	不検出< 15.1
	S-018909 ユメカサゴ	3月20日	不検出< 18.2
	S-018910 ジンドウイカ	3月20日	不検出< 12.4
	S-018911 スルメイカ(マイカ)	3月20日	不検出< 17.4
	S-018913 ヤナギダコ	3月20日	不検出< 16.1
	S-018915 ヤリイカ	3月20日	不検出< 17.5