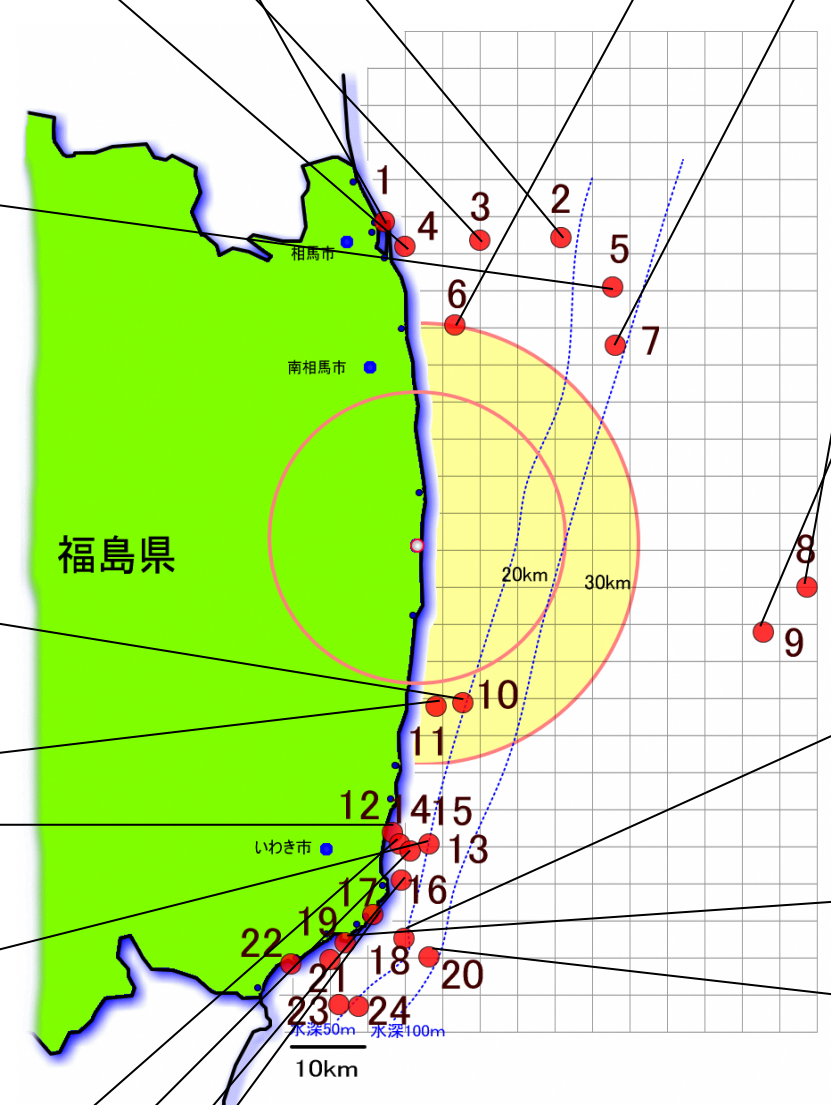


No	魚種名	月日	結果
1	S-3268 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月1日	不検出<24.0
2	S-3260 ツノナシオキアミ	2月29日	不検出<14.3
3	S-3204 アイナメ	3月1日	79
	S-3210 イシガレイ	3月1日	68
	S-3218 クサウオ	3月1日	8
	S-3221 ケムシカジカ	3月1日	43
	S-3222 コモンカスベ	3月1日	63
	S-3236 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月1日	42
	S-3243 マガレイ	3月1日	47
	S-3246 マコガレイ	3月1日	55
	S-3253 マダラ	3月1日	109
4	S-3202 コウナゴ	2月29日	不検出<15.1
5	S-3203 アイナメ	2月29日	14
	S-3215 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月29日	66
	S-3216 キアンコウ	2月29日	不検出<16.1
	S-3220 ケムシカジカ	2月29日	101
	S-3224 サメガレイ	2月29日	不検出<17.1
	S-3225 シログチ	2月29日	27
	S-3228 スケトウダラ	2月29日	不検出<15.3
	S-3230 スズキ	2月29日	29
	S-3235 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月29日	8
	S-3239 ヒラメ	2月29日	230
	S-3242 マガレイ	2月29日	45
	S-3245 マコガレイ	2月29日	45
	S-3249 マダイ	2月29日	不検出<19.3
	S-3252 マダラ	2月29日	163
	S-3257 ムシガレイ	2月29日	不検出<16.3
	S-3261 ミズダコ	2月29日	不検出<16.3
	S-3262 ヤナギダコ	2月29日	不検出<17.8

No	魚種名	月日	結果
10	S-3206 アイナメ	3月4日	840
	S-3211 ウスメバル	3月4日	290
	S-3217 キツネメバル	3月4日	不検出<14.1
	S-3219 クロソイ	3月4日	不検出<16.5
	S-3226 シロメバル	3月4日	480
11	S-3205 アイナメ	3月4日	400
12	S-3154 アカシタビラメ	2月27日	160
	S-3162 クロウシノシタ	2月27日	280
	S-3166 コモンカスベ	2月27日	690
	S-3172 サブロウ	2月27日	940
13	S-3151 アイナメ	2月27日	154
	S-3163 ケムシカジカ	2月27日	93
	S-3168 コモンカスベ	2月27日	178
	S-3177 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月27日	172
	S-3183 ヒラメ	2月27日	70
	S-3188 マガレイ	2月27日	50
	S-3193 マダラ	2月27日	49
	S-3196 ムシガレイ	2月27日	51
14	S-3181 ヒラメ	2月27日	220
	S-3192 マゴチ	2月27日	166
15	S-3167 コモンカスベ	2月27日	310
	S-3173 サブロウ	2月27日	1,210
	S-3182 ヒラメ	2月27日	216
16	S-3150 コウナゴ	3月5日	不検出<17.1
	S-3157 イシカワシラウオ	3月5日	53
17	S-3149 コウナゴ	3月4日	不検出<15.4
	S-3156 イシカワシラウオ	3月4日	40



No	魚種名	月日	結果
6	S-3209 アカガレイ	3月2日	9.3
	S-3231 スズキ	3月2日	660
	S-3240 ヒラメ	3月2日	119
	S-3244 マガレイ	3月2日	70
	S-3247 マコガレイ	3月2日	250
	S-3248 マゴチ	3月2日	56
	S-3254 マダラ	3月2日	56
7	S-3208 アカガレイ	2月29日	不検出<16.2
	S-3214 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月29日	36
	S-3229 スズキ	2月29日	87
	S-3234 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月29日	34
	S-3238 ヒラメ	2月29日	193
	S-3241 マガレイ	2月29日	11
8	S-3207 アカガレイ	2月29日	8.9
	S-3212 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月29日	26
	S-3223 サメガレイ	2月29日	不検出<17.3
	S-3227 スケトウダラ	2月29日	82
	S-3232 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月29日	不検出<17.0
	S-3250 マダラ	2月29日	不検出<19.5
	S-3255 ミギガレイ(ニクモチ)	2月29日	不検出<15.3
	S-3259 ケガニ	2月29日	不検出<17.2
	S-3264 シライトマキバイ	2月29日	不検出<18.1
9	S-3213 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月29日	13
	S-3233 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月29日	不検出<14.9
	S-3237 ヒラメ	2月29日	43
	S-3251 マダラ	2月29日	13
	S-3256 ミギガレイ(ニクモチ)	2月29日	不検出<19.4
	S-3258 ユメカサゴ	2月29日	不検出<17.7
	S-3263 エゾボラモドキ	2月29日	不検出<14.9

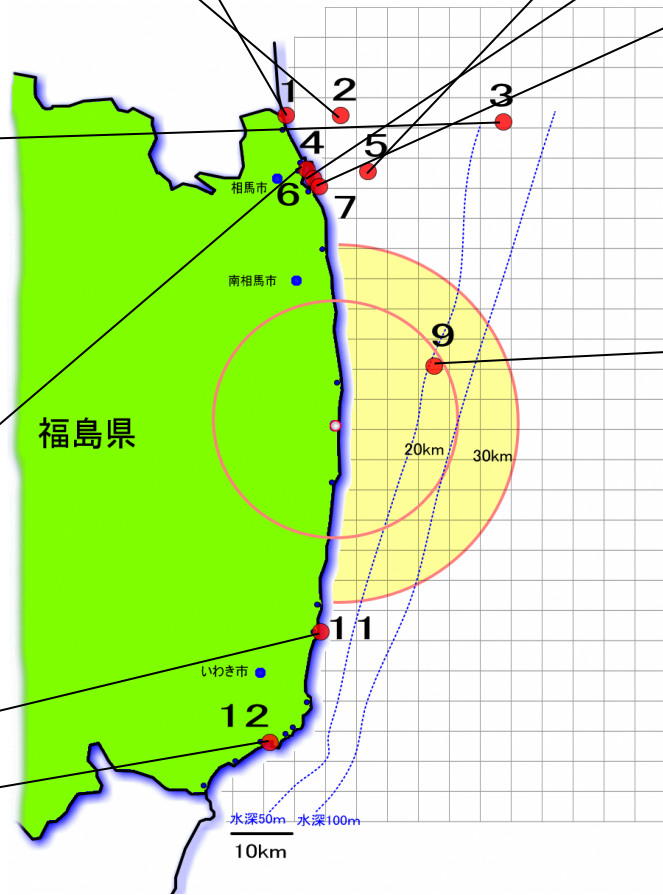
No	魚種名	月日	結果
18	S-3153 アイナメ	3月5日	89
	S-3160 カナガシラ	3月5日	不検出<16.7
	S-3165 ケムシカジカ	3月5日	84
	S-3171 コモンカスベ	3月5日	109
	S-3179 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月5日	300
	S-3180 ヒガンフグ	3月5日	18.1
	S-3187 ヒラメ	3月5日	81
	S-3199 モスソガイ	3月5日	不検出<14.6
19	S-3200 アワビ	3月5日	9.2
	S-3201 キタムラサキウニ	3月5日	68
	S-3267 アラメ	3月5日	不検出<35.0
20	S-3152 アイナメ	3月2日	250
	S-3184 ヒラメ	3月2日	12
	S-3190 マコガレイ	3月2日	31
	S-3194 マダラ	3月2日	116
21	S-3176 ノレソレ(マアナゴ仔魚)	3月4日	不検出<17.4
22	S-3169 コモンカスベ	3月4日	182
	S-3185 ヒラメ	3月4日	121
	S-3198 ヒラツメガニ	3月4日	不検出<18.3
23	S-3174 サヨリ	3月4日	7.2
24	S-3155 イシガレイ	3月5日	300
	S-3158 カガミダイ	3月5日	不検出<14.4
	S-3159 カナガシラ	3月5日	30
	S-3161 キアンコウ	3月5日	不検出<22.0
	S-3164 ケムシカジカ	3月5日	77
	S-3170 コモンカスベ	3月5日	131
	S-3175 ニベ	3月5日	150
	S-3178 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月5日	91
	S-3186 ヒラメ	3月5日	68
	S-3189 マガレイ	3月5日	33
	S-3191 マコガレイ	3月5日	65
	S-3195 マダラ	3月5日	119
	S-3197 ヤナギムシガレイ	3月5日	96

モニタリング採取位置と結果
(平成24年3月7日公表 2月27日～3月5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

No	魚種名	月日		
1	S-3278 イシカワシラウオ	3月8日	9.6	
2	S-3273 アカガレイ	3月8日	不検出<17.0	
	S-3276 イシガレイ	3月8日	52	
	S-3286 コモンカスベ	3月8日	76	
	S-3293 スズキ	3月8日	250	
	S-3296 ヌマガレイ	3月8日	123	
	S-3301 ヒラメ	3月8日	48	
	S-3306 マコガレイ	3月8日	76	
	S-3310 マゴチ	3月8日	42	
	S-3311 マダラ	3月8日	38	
	S-3319 ガザミ	3月8日	不検出<15.4	
	S-3325 トゲクリガニ	3月8日	41	
	S-3327 ヒラツメガニ	3月8日	7.8	
	3	S-3271 アイナメ	3月8日	53
		S-3274 アカガレイ	3月8日	不検出<13.7
S-3282 キアンコウ		3月8日	不検出<17.4	
S-3285 ケムシカジカ		3月8日	20.4	
S-3294 スズキ		3月8日	42	
S-3298 パバガレイ(ナメタガレイ)		3月8日	12	
S-3302 ヒラメ		3月8日	28	
S-3305 マガレイ		3月8日	36	
S-3307 マコガレイ		3月8日	8.7	
S-3312 マダラ		3月8日	14	
S-3317 ムシガレイ		3月8日	不検出<15.7	
S-3330 ヤナギダコ		3月8日	不検出<19.7	
4	S-3366 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月8日	不検出<24.0	

No	魚種名	月日	
11	S-3363 コンブ	3月5日	不検出<22.2
	S-3364 マツモ	3月5日	不検出<15.9
	S-3365 ワカメ	3月5日	12
12	S-3269 ムラサキイガイ	3月12日	23



No	魚種名	月日	
5	S-3275 アカガレイ	3月8日	不検出<18.2
	S-3287 コモンカスベ	3月8日	76
	S-3299 パバガレイ(ナメタガレイ)	3月8日	47
	S-3308 マコガレイ	3月8日	70
	S-3313 マダラ	3月8日	38
6	S-3270 コウナゴ	3月8日	21
	S-3279 イシカワシラウオ	3月8日	24
	S-3291 シラウオ	3月8日	12
7	S-3280 イシカワシラウオ	3月8日	不検出<15.2
	S-3288 コモンカスベ	3月8日	94
	S-3289 サブロウ	3月8日	47
	S-3292 シラウオ	3月8日	不検出<17.9
	S-3297 ヌマガレイ	3月8日	550
8	S-3284 キチジ	3月8日	不検出<16.7
	S-3316 マダラ	3月8日	73
	S-3322 ズワイガニ(オス)	3月8日	不検出<18.4
	S-3324 ズワイガニ(メス)	3月8日	不検出<14.9
	S-3329 ミズダコ	3月8日	不検出<15.8
	S-3320 ジンドウイカ	3月8日	不検出<15.3
9	S-3272 アイナメ	3月8日	540
	S-3277 イシガレイ	3月8日	182
	S-3295 スズキ	3月8日	148
	S-3300 パバガレイ(ナメタガレイ)	3月8日	66
	S-3303 ヒラメ	3月8日	170
	S-3304 マアナゴ	3月8日	180
	S-3309 マコガレイ	3月8日	72
	S-3315 マダラ	3月8日	48
	S-3318 ムシガレイ	3月8日	16
	S-3320 ジンドウイカ	3月8日	不検出<15.3
	S-3320 ジンドウイカ	3月8日	不検出<15.3
10	S-3281 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月8日	不検出<15.6
	S-3283 キチジ	3月8日	不検出<14.0
	S-3290 サメガレイ	3月8日	不検出<14.9
	S-3314 マダラ	3月8日	45
	S-3321 ズワイガニ(オス)	3月8日	不検出<16.9
	S-3323 ズワイガニ(メス)	3月8日	不検出<12.9
	S-3326 ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	3月8日	不検出<17.6
	S-3328 ミズダコ	3月8日	不検出<14.6
	S-3331 チヂミエゾボラ	3月8日	不検出<17.2

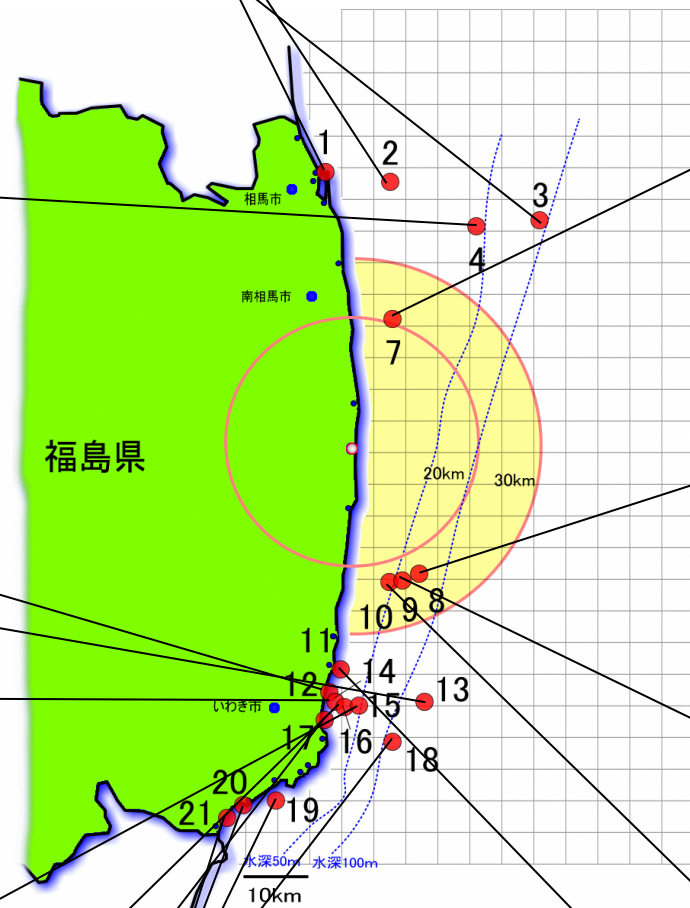
モニタリング採取位置と結果

(平成24年3月14日公表 3月5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
- * 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

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)

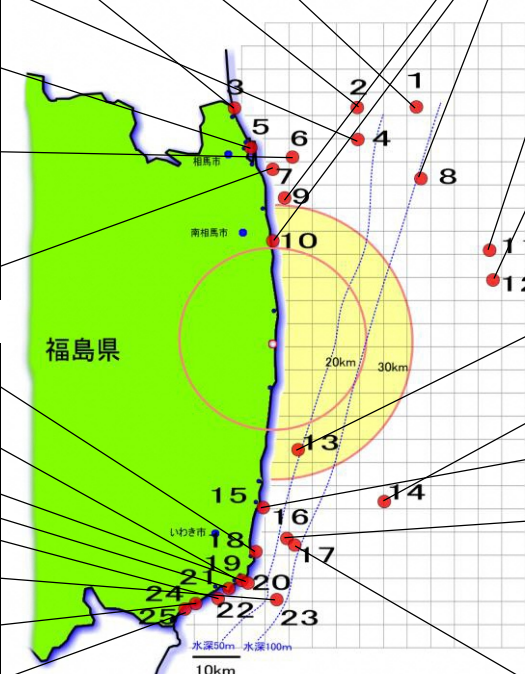
- * 日付は検体の採取月日
- * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位: ベクレル/kg
- * 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- * ND: 検出限界未満
- * 暫定規制値 放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg 放射性セシウムの合計: 500ベクレル/kg

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
	17	S-3391 アイナメ	3月26日
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-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