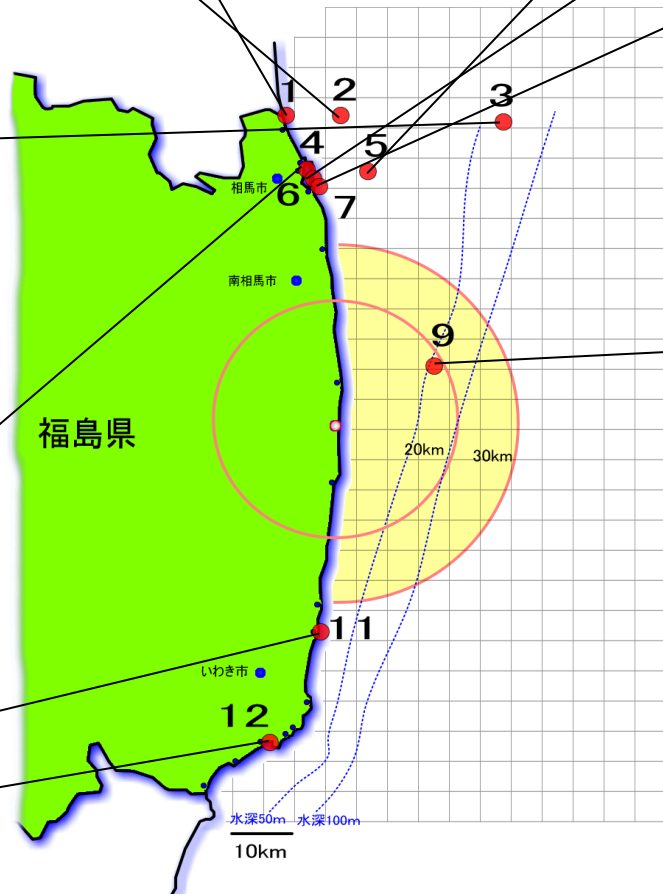


No	魚種名	月日		
1	S-3278 イシカワシラウオ	3月8日	9.6	
2	S-3273 アカガレイ	3月8日	不検出<17.0	
	S-3276 イシガレイ	3月8日	52	
	S-3286 コモンカスベ	3月8日	76	
	S-3293 スズキ	3月8日	250	
	S-3296 ヌマガレイ	3月8日	123	
	S-3301 ヒラメ	3月8日	48	
	S-3306 マコガレイ	3月8日	76	
	S-3310 マゴチ	3月8日	42	
	S-3311 マダラ	3月8日	38	
	S-3319 ガザミ	3月8日	不検出<15.4	
	S-3325 トゲクリガニ	3月8日	41	
	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