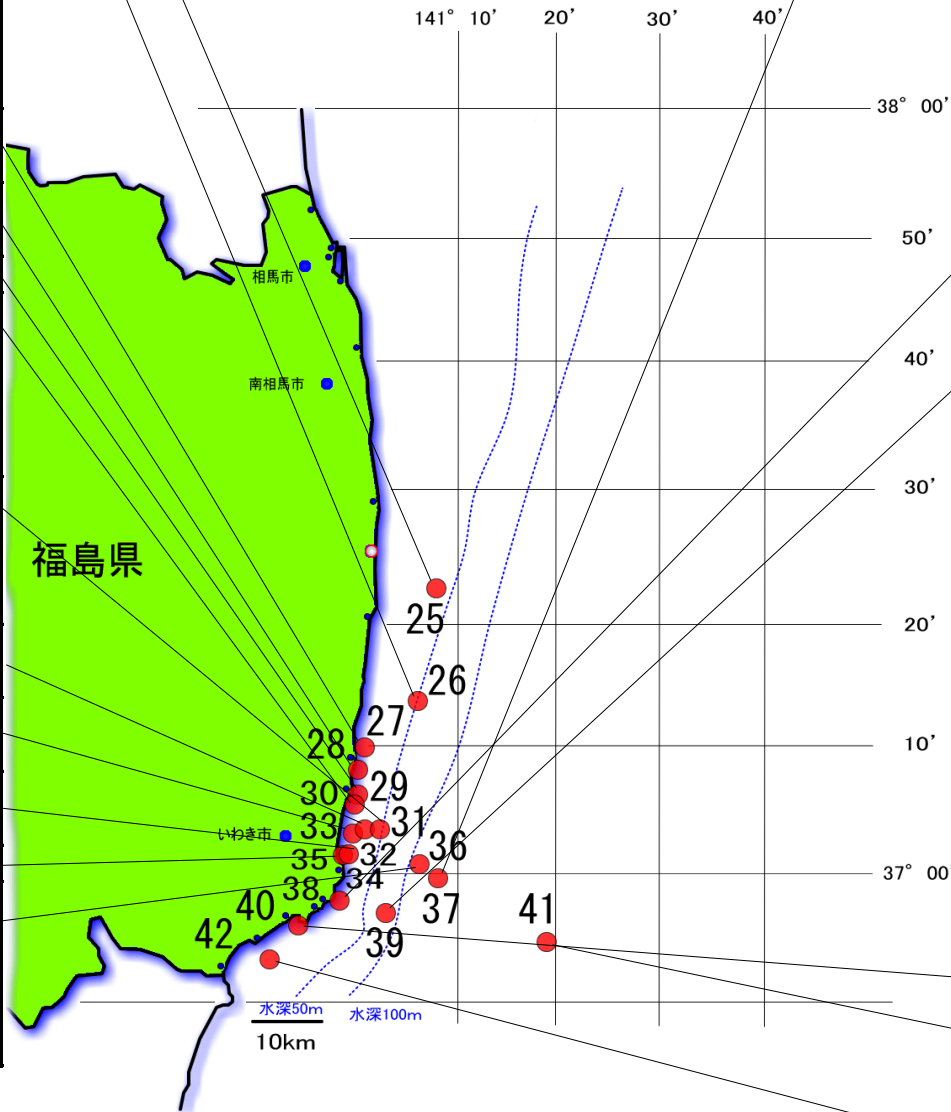


No	魚種名	月日	検出値
25	S-031359 アイナメ	6月24日	不検出< 15.7
	S-031363 ウスメバル	6月24日	不検出< 18.5
	S-031368 キツネメバル	6月24日	不検出< 14.7
26	S-031360 アイナメ	6月29日	11
	S-031365 カナガシラ	6月29日	不検出< 14.8
	S-031366 キアンコウ	6月29日	不検出< 14.9
	S-031369 コモンカスベ	6月29日	31
	S-031373 ナガレメイタガレイ	6月29日	不検出< 14.5
	S-031376 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	16
	S-031378 ヒラメ	6月29日	不検出< 13.4
	S-031379 ホウボウ	6月29日	不検出< 16.0
	S-031381 マガレイ	6月29日	不検出< 14.2
	S-031382 マコガレイ	6月29日	11
	S-031385 マトウダイ	6月29日	不検出< 15.3
	S-031386 ムシガレイ	6月29日	9.6
	S-031387 メイタガレイ	6月29日	7.2
27	S-031288 コウナゴ	6月29日	不検出< 15.0
	S-031319 ヒガンフグ	6月29日	不検出< 14.6
28	S-031356 アワビ	6月25日	不検出< 14.7
	S-031358 キタムラサキウニ	6月25日	不検出< 15.8
29	S-031290 シラス	6月26日	不検出< 15.1
30	S-031299 イシガレイ	6月23日	不検出< 15.9
	S-031321 ヒラメ	6月23日	不検出< 18.2
	S-031325 ホシガレイ	6月23日	不検出< 13.2
	S-031337 マゴチ	6月23日	26
	S-031350 ガザミ	6月23日	不検出< 13.6
31	S-031293 アイナメ	6月23日	不検出< 13.4
	S-031316 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	9.9
	S-031335 マコガレイ	6月23日	8.1
	S-031346 ヤナギムシガレイ	6月23日	不検出< 15.9
32	S-031305 キアンコウ	6月23日	不検出< 16.0
	S-031331 マガレイ	6月23日	不検出< 15.7
33	S-031344 ムシガレイ	6月23日	不検出< 14.1
	S-031351 ジンドウイカ	6月23日	不検出< 14.5
34	S-031286 コウナゴ	6月26日	不検出< 17.6
	S-031313 スズキ	6月26日	不検出< 16.1
35	S-031355 ホッキガイ	6月25日	不検出< 13.5
36	S-031292 アイナメ	6月18日	不検出< 16.4
	S-031320 ヒラメ	6月18日	不検出< 15.3
	S-031327 マアナゴ	6月18日	不検出< 14.3
	S-031330 マガレイ	6月18日	不検出< 14.9
	S-031334 マコガレイ	6月18日	19



No	魚種名	月日	検出値
37	S-031296 アイナメ	6月29日	不検出< 14.0
	S-031297 アカムツ	6月29日	不検出< 16.2
	S-031298 アブラツノザメ	6月29日	不検出< 16.0
	S-031304 カナガシラ	6月29日	不検出< 16.3
	S-031307 キアンコウ	6月29日	不検出< 18.6
	S-031309 ケムシカジカ	6月29日	不検出< 19.2
	S-031314 ソウハチ	6月29日	不検出< 15.9
	S-031318 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	不検出< 15.3
	S-031323 ヒラメ	6月29日	不検出< 16.7
	S-031324 ヒレグロ	6月29日	不検出< 15.3
	S-031326 マアジ	6月29日	不検出< 15.0
	S-031329 マアナゴ	6月29日	不検出< 18.3
	S-031333 マガレイ	6月29日	不検出< 16.0
	S-031338 マサバ	6月29日	不検出< 14.8
	S-031343 ミギガレイ(ニクモチ)	6月29日	不検出< 15.6
	S-031348 ヤナギムシガレイ	6月29日	不検出< 14.8
	S-031349 ユメカサゴ	6月29日	不検出< 14.0
	S-031353 ジンドウイカ	6月29日	不検出< 19.2
	S-031357 オキナマコ	6月29日	不検出< 14.3
38	S-031287 コウナゴ	6月26日	不検出< 16.5
	S-031289 シラス	6月26日	不検出< 18.5
	S-031300 イシガレイ	6月26日	12
39	S-031295 アイナメ	6月29日	不検出< 12.6
	S-031303 カナガシラ	6月29日	不検出< 14.8
	S-031306 キアンコウ	6月29日	不検出< 15.0
	S-031312 シログチ	6月29日	不検出< 16.4
	S-031315 チダイ	6月29日	不検出< 13.0
	S-031317 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	不検出< 14.5
	S-031322 ヒラメ	6月29日	不検出< 15.0
	S-031328 マアナゴ	6月29日	不検出< 17.7
	S-031332 マガレイ	6月29日	不検出< 14.9
	S-031336 マコガレイ	6月29日	12
	S-031340 マダラ	6月29日	不検出< 16.7
	S-031341 マトウダイ	6月29日	不検出< 16.6
	S-031342 ミギガレイ(ニクモチ)	6月29日	不検出< 14.9
	S-031345 ムシガレイ	6月29日	不検出< 15.0
	S-031347 ヤナギムシガレイ	6月29日	不検出< 18.0
	S-031352 ジンドウイカ	6月29日	不検出< 12.5
	S-031354 ミズダコ	6月29日	不検出< 15.1
40	S-031291 シラス	6月29日	不検出< 16.6
41	S-031301 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月27日	不検出< 15.8
	S-031308 キツネメバル	6月27日	不検出< 15.4
	S-031339 マダラ	6月27日	不検出< 15.7
42	S-031294 アイナメ	6月28日	11
	S-031302 カサゴ	6月28日	9.6
	S-031310 コモンカスベ	6月28日	不検出< 16.7
	S-031311 ショウサイフグ	6月28日	8.7

モニタリング採取位置と結果

平成27年 7月 1日公表(その2)
(6月18日~ 6月29日採取 89検体)

*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