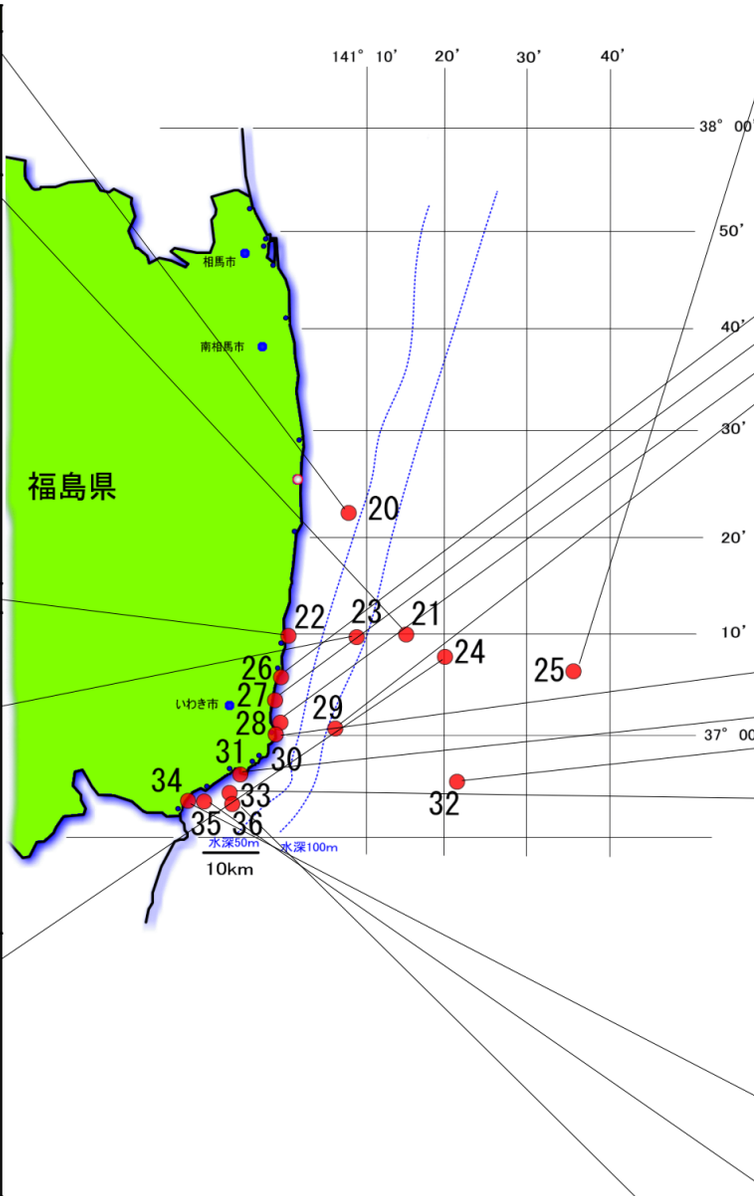


No	魚種名	月日	検出値
20	S-040434 アイナメ	6月25日	不検出< 12.7
	S-040437 ウスメバル	6月25日	不検出< 18.1
	S-040438 キツネメバル	6月25日	不検出< 12.9
	S-040439 クロソイ	6月25日	不検出< 13.6
	S-040442 シロメバル	6月25日	6.2
21	S-040361 アイナメ	6月27日	不検出< 16.1
	S-040367 カナガシラ	6月27日	不検出< 15.0
	S-040370 キアンコウ	6月27日	不検出< 17.1
	S-040380 ソウハチ	6月27日	不検出< 16.5
	S-040384 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月27日	不検出< 12.1
	S-040388 ヒラメ	6月27日	不検出< 14.8
	S-040391 ホウボウ	6月27日	不検出< 13.1
	S-040395 マアジ	6月27日	不検出< 13.3
	S-040399 マアナゴ	6月27日	不検出< 14.6
	S-040402 マガレイ	6月27日	不検出< 13.4
	S-040405 マコガレイ	6月27日	不検出< 17.8
	S-040423 ジンドウイカ	6月27日	不検出< 16.0
	S-040426 スルメイカ(マイカ)	6月27日	不検出< 13.7
	S-040428 ヤナギダコ	6月27日	不検出< 15.2
22	S-040355 シラス	6月27日	不検出< 16.5
23	S-040368 カナガシラ	6月27日	不検出< 17.9
	S-040371 キアンコウ	6月27日	不検出< 15.9
	S-040385 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月27日	不検出< 15.6
	S-040389 ヒラメ	6月27日	不検出< 16.6
	S-040400 マアナゴ	6月27日	不検出< 15.5
	S-040403 マガレイ	6月27日	不検出< 18.1
	S-040406 マコガレイ	6月27日	7.9
	S-040414 ミギガレイ(ニクモチ)	6月27日	不検出< 13.4
	S-040415 ムシガレイ	6月27日	不検出< 13.7
	S-040418 ヤナギムシガレイ	6月27日	不検出< 16.9
	S-040429 ヤナギダコ	6月27日	不検出< 14.4
24	S-040363 アカムツ	6月22日	不検出< 13.8
	S-040374 ケムシカジカ	6月22日	不検出< 16.5
	S-040379 ソウハチ	6月22日	不検出< 19.3
	S-040383 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月22日	不検出< 15.6
	S-040397 マアナゴ	6月22日	不検出< 15.7
	S-040413 ミギガレイ(ニクモチ)	6月22日	不検出< 14.6
	S-040419 ユメカサゴ	6月22日	不検出< 14.4
	S-040422 ジンドウイカ	6月22日	不検出< 14.0
	S-040427 ヤナギダコ	6月22日	不検出< 16.8



No	魚種名	月日	検出値
25	S-040362 アオメエソ(メヒカリ)	6月21日	不検出< 15.3
	S-040365 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月21日	不検出< 16.4
	S-040377 サメガレイ	6月21日	不検出< 15.9
	S-040381 ナガヅカ	6月21日	不検出< 15.9
	S-040409 マダラ	6月21日	不検出< 14.9
	S-040412 ミギガレイ(ニクモチ)	6月21日	不検出< 12.2
	S-040421 ケガニ	6月21日	不検出< 16.7
	S-040424 スルメイカ(マイカ)	6月21日	不検出< 14.4
	S-040430 シライトマキバイ	6月21日	不検出< 15.1
26	S-040354 シラス	6月27日	不検出< 14.3
27	S-040431 ホツキガイ	6月23日	不検出< 14.7
28	S-040356 シラス	6月27日	不検出< 17.0
29	S-040359 アイナメ	6月22日	不検出< 15.7
	S-040366 カナガシラ	6月22日	不検出< 14.3
	S-040369 キアンコウ	6月22日	不検出< 13.6
	S-040382 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月22日	不検出< 16.2
	S-040386 ヒラメ	6月22日	不検出< 15.7
	S-040396 マアナゴ	6月22日	不検出< 14.4
	S-040401 マガレイ	6月22日	不検出< 15.9
	S-040417 ヤナギムシガレイ	6月22日	不検出< 14.6
	S-040425 スルメイカ(マイカ)	6月22日	不検出< 14.1
30	S-040432 アワビ	6月27日	不検出< 16.7
	S-040433 キタムラサキウニ	6月27日	不検出< 14.4
31	S-040357 シラス	6月27日	不検出< 14.2
32	S-040410 マダラ	6月27日	不検出< 14.4
33	S-040364 イシガレイ	6月27日	不検出< 15.3
	S-040372 キアンコウ	6月27日	不検出< 18.2
	S-040376 コモンカスベ	6月27日	不検出< 13.6
	S-040390 ヒラメ	6月27日	不検出< 13.7
	S-040392 ホウボウ	6月27日	不検出< 15.2
	S-040393 ホシガレイ	6月27日	不検出< 12.8
	S-040394 ホシザメ	6月27日	11
	S-040404 マガレイ	6月27日	不検出< 14.2
	S-040407 マコガレイ	6月27日	不検出< 13.6
	S-040411 マトウダイ	6月27日	不検出< 16.0
	S-040416 ムシガレイ	6月27日	不検出< 15.3
34	S-040387 ヒラメ	6月22日	不検出< 12.9
	S-040408 マゴチ	6月22日	7.0
	S-040420 ガザミ	6月22日	不検出< 16.9
35	S-040360 アイナメ	6月27日	不検出< 15.1
	S-040373 キツネメバル	6月27日	不検出< 15.0
	S-040375 コモンカスベ	6月27日	不検出< 13.9
	S-040378 ショウサイフグ	6月27日	不検出< 14.8
	S-040398 マアナゴ	6月27日	不検出< 18.4
36	S-040358 シラス	6月27日	不検出< 14.5

### モニタリング採取位置と結果

平成28年 6月29日公表(その2)  
( 6月21日~ 6月27日採取 85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