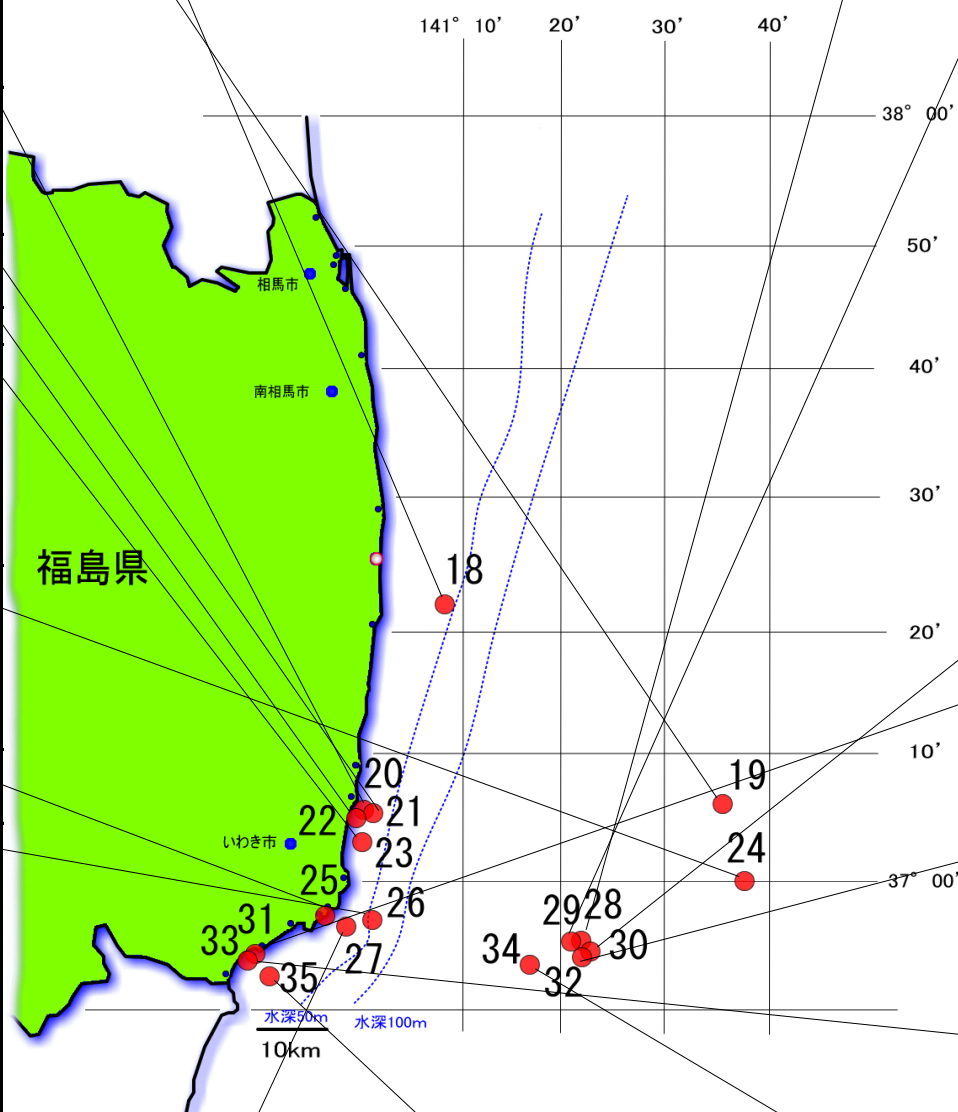


No	魚種名	月日	検出値
18	S-047417 アイナメ	3月25日	不検出< 14.6
	S-047418 ウスメバル	3月25日	不検出< 13.3
	S-047419 キツネメバル	3月25日	不検出< 18.6
	S-047420 クロソイ	3月25日	不検出< 16.1
	S-047421 シロメバル	3月25日	7.1
19	S-047312 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月13日	不検出< 15.7
	S-047346 ソウハチ	3月13日	不検出< 16.6
	S-047350 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	不検出< 13.5
	S-047376 マダラ	3月13日	不検出< 16.4
	S-047383 マツカワ	3月13日	不検出< 16.3
	S-047385 ミギガレイ(ニクモチ)	3月13日	不検出< 16.9
	S-047400 ケガニ	3月13日	不検出< 16.8
	S-047408 ヤナギダコ	3月13日	不検出< 14.7
	S-047413 シライトマキバイ	3月13日	不検出< 16.5
	S-047414 ナガバイ	3月13日	不検出< 14.5
20	S-047308 イシガレイ	3月13日	15
	S-047332 コモンカスベ	3月13日	不検出< 18.9
	S-047365 ホシザメ	3月13日	不検出< 18.9
	S-047370 マコガレイ	3月13日	不検出< 17.8
21	S-047404 マダコ	3月26日	不検出< 15.7
	S-047406 ミズダコ	3月26日	不検出< 13.9
22	S-047300 シラス	3月24日	不検出< 18.9
23	S-047331 コモンカスベ	3月13日	不検出< 17.6
	S-047337 コモンフグ	3月13日	不検出< 17.1
	S-047341 ショウサイフグ	3月13日	不検出< 16.5
	S-047358 ヒラメ	3月13日	不検出< 12.0
	S-047363 ホウボウ	3月13日	不検出< 18.1
	S-047405 ミズダコ	3月13日	不検出< 16.8
24	S-047325 キチジ	3月13日	不検出< 16.4
	S-047338 サメガレイ	3月13日	不検出< 14.7
	S-047401 ズワイガニ(オス)	3月13日	不検出< 19.4
	S-047402 ズワイガニ(メス)	3月13日	不検出< 12.9
	S-047407 ヤナギダコ	3月13日	不検出< 17.8
25	S-047415 アワビ	3月27日	不検出< 15.3
	S-047416 キタムラサキウニ	3月27日	不検出< 15.6
26	S-047301 アイナメ	3月26日	不検出< 18.7
	S-047309 イシガレイ	3月26日	不検出< 14.5
	S-047311 ウマヅラハギ	3月26日	不検出< 15.1
	S-047317 カナガシラ	3月26日	不検出< 14.7
	S-047320 キアンコウ	3月26日	不検出< 16.8
	S-047334 コモンカスベ	3月26日	不検出< 15.0
	S-047344 スズキ	3月26日	不検出< 13.4
	S-047348 ナガレメイタガレイ	3月26日	不検出< 17.0
	S-047349 ニベ	3月26日	不検出< 17.2
	S-047354 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月26日	不検出< 16.2
	S-047361 ヒラメ	3月26日	不検出< 18.1
	S-047364 ホウボウ	3月26日	不検出< 14.1
	S-047366 ホシザメ	3月26日	不検出< 16.2
	S-047367 マアナゴ	3月26日	不検出< 14.7
	S-047369 マガレイ	3月26日	不検出< 14.0
	S-047372 マコガレイ	3月26日	不検出< 18.0
	S-047380 マダラ	3月26日	不検出< 12.0
	S-047389 ムシガレイ	3月26日	不検出< 19.0
	S-047391 メイタガレイ	3月26日	不検出< 14.7
	S-047394 ヤナギムシガレイ	3月26日	不検出< 15.1
	S-047403 マダコ	3月26日	不検出< 19.7
	S-047411 ヤリイカ	3月26日	不検出< 17.5
27	S-047326 キツネメバル	3月25日	不検出< 15.4
	S-047333 コモンカスベ	3月25日	不検出< 16.9
	S-047352 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月25日	9.8
	S-047371 マコガレイ	3月25日	不検出< 13.8



No	魚種名	月日	検出値
28	S-047304 アオメエソ(メヒカリ)	3月26日	不検出< 13.8
	S-047314 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月26日	不検出< 14.5
	S-047319 キアンコウ	3月26日	不検出< 17.9
	S-047323 ギス	3月26日	不検出< 16.1
	S-047339 サメガレイ	3月26日	不検出< 14.5
	S-047353 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月26日	不検出< 14.4
	S-047360 ヒラメ	3月26日	不検出< 17.2
	S-047374 マサバ	3月26日	不検出< 14.7
	S-047379 マダラ	3月26日	不検出< 14.6
	S-047387 ミギガレイ(ニクモチ)	3月26日	不検出< 18.4
	S-047393 ヤナギムシガレイ	3月26日	不検出< 15.0
	S-047397 ユメカサゴ	3月26日	不検出< 16.5
	S-047409 ヤナギダコ	3月26日	不検出< 14.6
29	S-047305 アオメエソ(メヒカリ)	3月26日	不検出< 17.2
	S-047315 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月26日	不検出< 18.9
	S-047321 キアンコウ	3月26日	不検出< 18.5
	S-047324 ギス	3月26日	不検出< 14.4
	S-047329 ケムシカジカ	3月26日	不検出< 15.9
	S-047340 サメガレイ	3月26日	不検出< 17.6
	S-047347 ソウハチ	3月26日	不検出< 14.4
	S-047356 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月26日	不検出< 12.7
	S-047362 ヒラメ	3月26日	不検出< 17.1
	S-047368 マアナゴ	3月26日	不検出< 15.5
	S-047375 マサバ	3月26日	不検出< 18.3
	S-047382 マダラ	3月26日	不検出< 13.5
	S-047388 ミギガレイ(ニクモチ)	3月26日	不検出< 13.6
	S-047395 ヤナギムシガレイ	3月26日	不検出< 16.9
	S-047398 ユメカサゴ	3月26日	不検出< 14.6
	S-047410 ヤナギダコ	3月26日	不検出< 17.2
	S-047412 エゾボラモドキ	3月26日	不検出< 16.2
30	S-047381 マダラ	3月26日	不検出< 14.8
31	S-047342 シロメバル	3月26日	不検出< 17.2
	S-047345 スズキ	3月26日	不検出< 14.0
	S-047355 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月26日	不検出< 17.8
	S-047390 ムラソイ	3月26日	不検出< 16.2
32	S-047313 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月19日	不検出< 14.3
	S-047322 ギス	3月19日	不検出< 17.3
	S-047378 マダラ	3月19日	不検出< 15.5
	S-047392 ヤナギノマイ	3月19日	7.7
	S-047396 ユメカサゴ	3月19日	不検出< 14.9
33	S-047310 イシガレイ	3月26日	不検出< 15.7
	S-047328 クロソイ	3月26日	不検出< 14.6
	S-047335 コモンカスベ	3月26日	不検出< 17.1
	S-047373 マコガレイ	3月26日	6.6
	S-047399 ガザミ	3月26日	不検出< 14.2
34	S-047303 アオメエソ(メヒカリ)	3月17日	不検出< 19.6
	S-047306 アカムツ	3月17日	不検出< 15.6
	S-047307 アブラツノザメ	3月17日	不検出< 14.2
	S-047316 カナガシラ	3月17日	不検出< 17.4
	S-047318 キアンコウ	3月17日	不検出< 14.9
	S-047330 ゴマサバ	3月17日	不検出< 13.2
	S-047351 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月17日	不検出< 15.1
	S-047359 ヒラメ	3月17日	不検出< 13.3
	S-047377 マダラ	3月17日	不検出< 15.7
	S-047384 マフグ	3月17日	不検出< 15.2
	S-047386 ミギガレイ(ニクモチ)	3月17日	不検出< 18.2
35	S-047302 アイナメ	3月26日	不検出< 16.5
	S-047327 キツネメバル	3月26日	不検出< 17.4
	S-047336 コモンカスベ	3月26日	不検出< 14.2
	S-047343 シロメバル	3月26日	不検出< 16.9
	S-047357 ヒガンフグ	3月26日	不検出< 11.4

モニタリング採取位置と結果

平成29年 3月29日公表(その2)
(3月13日~ 3月27日採取 122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

*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg