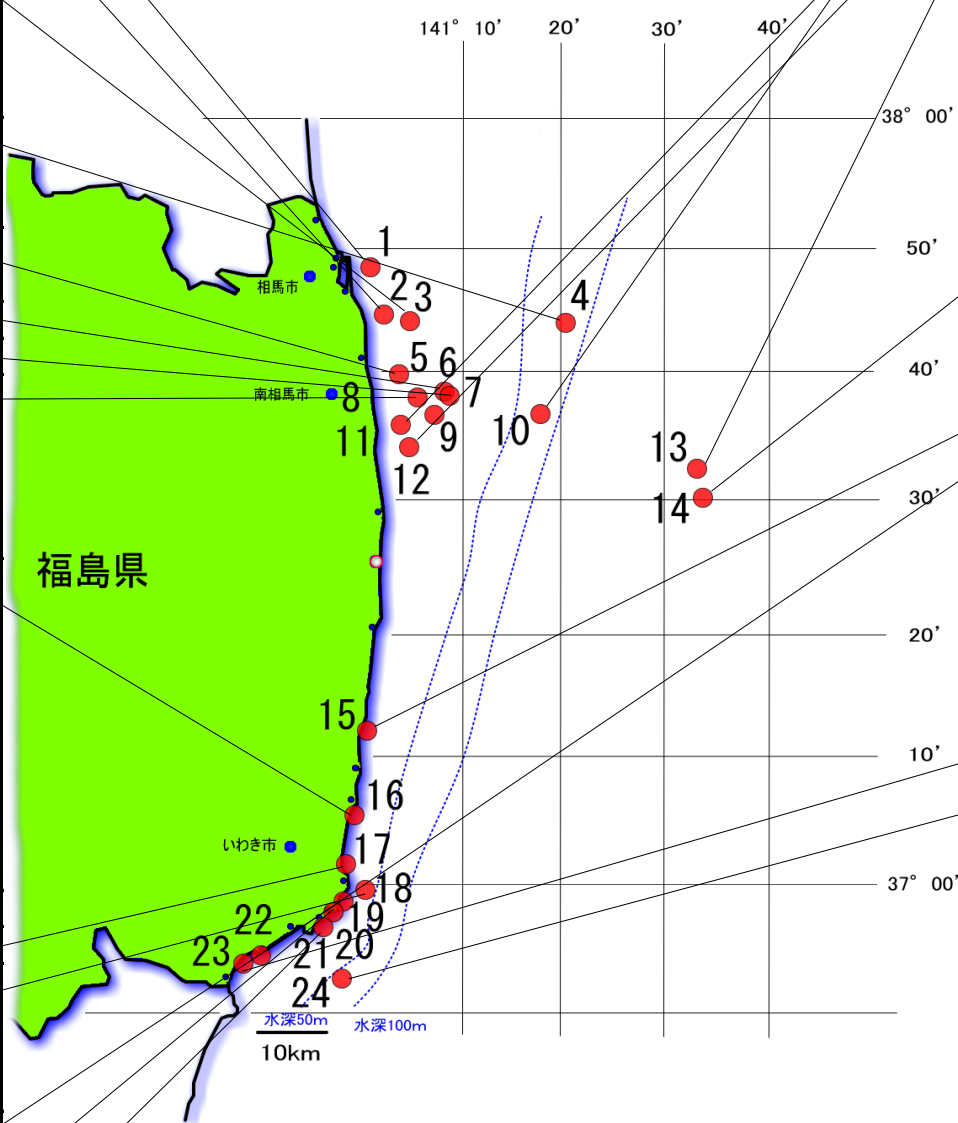


No	魚種名	月日	検出値
1	S-042398 ヒラツメガニ	9月14日	不検出< 13.6
	S-042399 マダコ	9月14日	不検出< 14.0
2	S-042358 アイナメ	9月14日	不検出< 14.9
	S-042373 ニベ	9月14日	不検出< 12.7
	S-042378 ホシザメ	9月14日	不検出< 18.8
3	S-042362 イシガレイ	9月13日	不検出< 15.6
	S-042368 シログチ	9月13日	不検出< 17.3
	S-042377 ホウボウ	9月13日	不検出< 13.5
	S-042383 マトウダイ	9月13日	不検出< 14.0
4	S-042380 マアナゴ	9月15日	不検出< 16.9
	S-042384 マフグ	9月15日	不検出< 15.7
	S-042397 スルメイカ(マイカ)	9月15日	不検出< 15.8
5	S-042367 サワラ	9月15日	不検出< 15.7
	S-042376 ブリ	9月15日	不検出< 14.3
6	S-042357 シラス	9月14日	不検出< 15.5
7	S-042356 シラス	9月14日	不検出< 17.1
8	S-042363 イシガレイ	9月14日	不検出< 14.2
	S-042366 コモンカスベ	9月14日	不検出< 14.2
	S-042369 シロメバル	9月14日	不検出< 17.9
	S-042375 ヒラメ	9月14日	不検出< 16.9
	S-042381 マダイ	9月14日	不検出< 15.8
9	S-042364 カガミダイ	9月15日	不検出< 16.3
	S-042370 タチウオ	9月15日	不検出< 16.2
	S-042371 チダイ	9月15日	不検出< 19.9
	S-042372 ナガレメイタガレイ	9月15日	不検出< 16.4
	S-042379 マアジ	9月15日	不検出< 14.4
	S-042386 メイタガレイ	9月15日	不検出< 17.6
	S-042390 エゾハリイカ(コウイカ)	9月15日	不検出< 14.7
	S-042395 ケンサキイカ	9月15日	不検出< 15.0
	S-042401 オキナマコ	9月15日	不検出< 14.5
16	S-042326 カタクチイワシ	9月16日	不検出< 13.2
17	S-042322 シラス	9月16日	不検出< 15.9
18	S-042323 アイナメ	9月16日	不検出< 16.2
	S-042336 シロメバル	9月16日	不検出< 13.0
	S-042341 ヒラメ	9月16日	不検出< 13.7
	S-042342 ブリ	9月16日	不検出< 16.0
19	S-042328 カタクチイワシ	9月16日	不検出< 16.9
20	S-042352 アワビ	9月14日	不検出< 14.5
	S-042353 キタムラサキウニ	9月14日	不検出< 14.5
21	S-042325 カタクチイワシ	9月16日	不検出< 12.9



No	魚種名	月日	検出値
10	S-042354 シラス	9月12日	不検出< 19.7
11	S-042391 ガザミ	9月15日	不検出< 15.3
12	S-042355 シラス	9月12日	不検出< 12.5
13	S-042359 アオメエソ(メヒカリ)	9月15日	不検出< 15.6
	S-042360 アカムツ	9月15日	不検出< 17.5
	S-042374 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月15日	不検出< 15.3
	S-042385 ミギガレイ(ニクモチ)	9月15日	不検出< 17.0
	S-042387 マダイ	9月15日	不検出< 14.2
	S-042388 ヤナギムシガレイ	9月15日	不検出< 12.5
	S-042389 ユメカサゴ	9月15日	不検出< 16.3
	S-042392 ケガニ	9月15日	不検出< 17.3
	S-042394 ケンサキイカ	9月15日	不検出< 13.4
	S-042396 スルメイカ(マイカ)	9月15日	不検出< 15.6
14	S-042361 アカムツ	9月15日	不検出< 16.4
	S-042382 マダラ	9月15日	不検出< 14.9
	S-042393 ケガニ	9月15日	不検出< 15.6
	S-042400 ヤナギダコ	9月15日	不検出< 16.9
15	S-042365 カタクチイワシ	9月16日	不検出< 15.1
22	S-042324 ウミタナゴ	9月16日	不検出< 13.6
	S-042330 クロソイ	9月16日	不検出< 16.1
	S-042332 コモンカスベ	9月16日	不検出< 15.7
	S-042335 シロメバル	9月16日	7.8
	S-042338 ニベ	9月16日	不検出< 13.4
	S-042340 ヒラメ	9月16日	不検出< 13.7
	S-042345 マアジ	9月16日	不検出< 17.6
	S-042349 ムラソイ	9月16日	不検出< 18.0
23	S-042327 カタクチイワシ	9月16日	不検出< 16.2
24	S-042329 カナガシラ	9月14日	不検出< 17.1
	S-042331 コモンカスベ	9月14日	不検出< 14.3
	S-042333 ショウサイフグ	9月14日	不検出< 18.9
	S-042334 シログチ	9月14日	不検出< 16.6
	S-042337 タチウオ	9月14日	不検出< 15.3
	S-042339 ヒラメ	9月14日	不検出< 15.3
	S-042343 ホウボウ	9月14日	不検出< 14.1
	S-042344 ホシザメ	9月14日	不検出< 13.2
	S-042346 マアナゴ	9月14日	不検出< 16.0
	S-042347 マコガレイ	9月14日	不検出< 14.6
	S-042348 マトウダイ	9月14日	不検出< 15.3
	S-042350 メイタガレイ	9月14日	不検出< 18.3
	S-042351 ケンサキイカ	9月14日	不検出< 15.1

モニタリング採取位置と結果

平成28年 9月21日公表
(9月12日~ 9月16日採取 80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