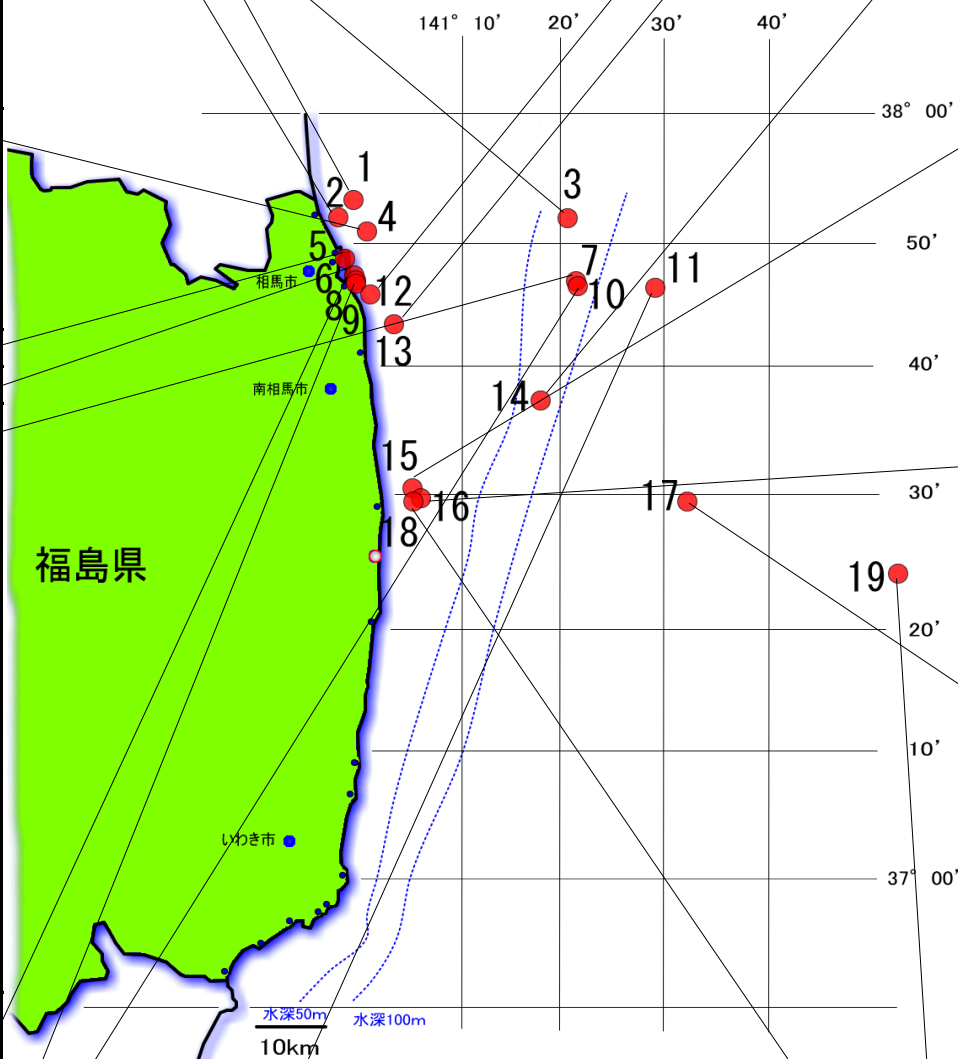


No	魚種名	月日	検出値
1	S-040335 ガザミ	6月22日	不検出< 14.3
	S-040339 マダコ	6月22日	不検出< 15.2
	S-040347 ヒメエゾボラ	6月22日	不検出< 15.8
2	S-040336 ガザミ	6月23日	不検出< 14.6
	S-040348 ヒメエゾボラ	6月23日	不検出< 14.0
3	S-040239 アイナメ	6月21日	不検出< 17.3
	S-040245 イシガレイ	6月21日	不検出< 16.5
	S-040255 カナガシラ	6月21日	不検出< 13.0
	S-040279 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月21日	不検出< 14.2
	S-040289 ヒラメ	6月21日	不検出< 14.3
	S-040307 マアナゴ	6月21日	不検出< 13.5
	S-040311 マガレイ	6月21日	不検出< 15.1
	S-040315 マコガレイ	6月21日	不検出< 16.7
	S-040322 マトウダイ	6月21日	不検出< 16.5
	S-040329 ムシガレイ	6月21日	不検出< 18.5
	S-040340 ミズダコ	6月21日	不検出< 14.0
4	S-040241 アイナメ	6月23日	不検出< 14.5
	S-040272 シロメバル	6月23日	不検出< 15.0
	S-040274 ニベ	6月23日	不検出< 13.0
	S-040284 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出< 17.7
	S-040294 ヒラメ	6月23日	不検出< 14.0
	S-040300 ホシザメ	6月23日	不検出< 17.1
5	S-040344 アサリ	6月21日	不検出< 14.9
6	S-040349 ホッキガイ	6月22日	不検出< 12.9
7	S-040237 アイナメ	6月17日	不検出< 17.0
	S-040252 カナガシラ	6月17日	不検出< 14.8
	S-040256 キアンコウ	6月17日	不検出< 15.2
	S-040263 ケムシカジカ	6月17日	不検出< 18.0
	S-040276 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月17日	不検出< 15.3
	S-040286 ヒラメ	6月17日	不検出< 18.7
	S-040302 マアジ	6月17日	不検出< 14.1
	S-040305 マアナゴ	6月17日	不検出< 13.5
	S-040309 マガレイ	6月17日	不検出< 15.8
	S-040313 マコガレイ	6月17日	不検出< 14.3
	S-040321 マトウダイ	6月17日	不検出< 15.1
	S-040325 ミギガレイ(ニクモチ)	6月17日	不検出< 16.4
	S-040328 ムシガレイ	6月17日	不検出< 15.9
	S-040332 ヤナギムシガレイ	6月17日	不検出< 13.1
	S-040342 ヤナギダコ	6月17日	不検出< 15.4
	S-040351 オキナマコ	6月17日	不検出< 15.6
8	S-040435 アカシタビラメ	6月21日	不検出< 12.5
	S-040441 ショウサイフグ	6月21日	不検出< 15.0
	S-040443 マゴチ	6月21日	不検出< 14.7
	S-040444 ガザミ	6月21日	不検出< 15.0
9	S-040345 コタマガイ	6月22日	不検出< 14.6
10	S-040236 アイナメ	6月17日	不検出< 16.3
	S-040251 カナガシラ	6月17日	不検出< 15.4
	S-040262 ケムシカジカ	6月17日	不検出< 15.3
	S-040275 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月17日	不検出< 15.8
	S-040285 ヒラメ	6月17日	不検出< 15.0
	S-040296 ホウボウ	6月17日	不検出< 13.3
	S-040301 マアジ	6月17日	不検出< 15.0
	S-040304 マアナゴ	6月17日	不検出< 14.4
	S-040308 マガレイ	6月17日	不検出< 18.9
	S-040312 マコガレイ	6月17日	不検出< 16.1
	S-040324 ミギガレイ(ニクモチ)	6月17日	不検出< 15.5
	S-040331 ヤナギムシガレイ	6月17日	不検出< 17.5
	S-040337 ジンドウイカ	6月17日	不検出< 13.5
	S-040341 ヤナギダコ	6月17日	不検出< 16.7
	S-040350 オキナマコ	6月17日	不検出< 12.4
11	S-040299 ホシガレイ	6月22日	不検出< 16.0



No	魚種名	月日	検出値
12	S-040436 アカシタビラメ	6月21日	不検出< 16.7
	S-040440 コモンカスベ	6月21日	不検出< 17.1
13	S-040247 イシガレイ	6月23日	不検出< 14.4
	S-040268 コモンカスベ	6月23日	不検出< 15.6
	S-040283 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出< 16.5
	S-040293 ヒラメ	6月23日	不検出< 16.6
	S-040295 ブリ	6月23日	不検出< 12.9
	S-040318 マコガレイ	6月23日	不検出< 15.0
	S-040319 マサバ	6月23日	不検出< 15.4
14	S-040254 カナガシラ	6月21日	不検出< 16.9
	S-040258 キアンコウ	6月21日	不検出< 16.0
	S-040278 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月21日	不検出< 14.5
	S-040288 ヒラメ	6月21日	不検出< 18.9
	S-040310 マガレイ	6月21日	不検出< 13.8
	S-040314 マコガレイ	6月21日	不検出< 17.3
	S-040327 ミギガレイ(ニクモチ)	6月21日	不検出< 15.3
15	S-040248 ウマヅラハギ	6月23日	不検出< 16.4
	S-040261 クロソイ	6月23日	不検出< 16.1
	S-040265 コモンカスベ	6月23日	13
	S-040270 ショウサイフグ	6月23日	不検出< 16.7
	S-040273 ニベ	6月23日	不検出< 17.1
	S-040280 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	9.8
	S-040290 ヒラメ	6月23日	不検出< 12.6
	S-040297 ホウボウ	6月23日	不検出< 14.7
	S-040323 マトウダイ	6月23日	不検出< 17.0
16	S-040246 イシガレイ	6月23日	不検出< 14.7
	S-040267 コモンカスベ	6月23日	不検出< 14.2
	S-040282 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出< 18.4
	S-040292 ヒラメ	6月23日	不検出< 13.3
	S-040317 マコガレイ	6月23日	不検出< 15.0
	S-040330 ムシガレイ	6月23日	不検出< 15.6
17	S-040238 アイナメ	6月21日	不検出< 13.5
	S-040243 アカムツ	6月21日	不検出< 18.0
	S-040249 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月21日	不検出< 16.4
	S-040250 カガミダイ	6月21日	不検出< 14.8
	S-040253 カナガシラ	6月21日	不検出< 13.8
	S-040257 キアンコウ	6月21日	不検出< 16.1
	S-040264 ケムシカジカ	6月21日	不検出< 13.9
	S-040277 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月21日	不検出< 13.4
	S-040287 ヒラメ	6月21日	不検出< 17.5
	S-040303 マアジ	6月21日	不検出< 17.3
	S-040306 マアナゴ	6月21日	不検出< 15.5
	S-040320 マダラ	6月21日	不検出< 15.6
	S-040326 ミギガレイ(ニクモチ)	6月21日	不検出< 17.9
	S-040333 ヤナギムシガレイ	6月21日	不検出< 17.0
	S-040334 ユメカサゴ	6月21日	不検出< 15.2
	S-040343 ヤナギダコ	6月21日	不検出< 14.1
	S-040352 オキナマコ	6月21日	不検出< 12.7
18	S-040240 アイナメ	6月23日	不検出< 15.4
	S-040244 アブラツノザメ	6月23日	不検出< 13.5
	S-040260 キツネメバル	6月23日	不検出< 17.1
	S-040266 コモンカスベ	6月23日	14
	S-040271 シロメバル	6月23日	不検出< 16.3
	S-040281 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出< 18.0
	S-040291 ヒラメ	6月23日	不検出< 15.1
	S-040298 ホウボウ	6月23日	不検出< 15.0
	S-040316 マコガレイ	6月23日	不検出< 15.9
	S-040353 マボヤ	6月23日	不検出< 17.1
19	S-040242 アカガレイ	6月21日	不検出< 18.2
	S-040259 キチジ	6月21日	不検出< 14.1
	S-040269 サメガレイ	6月21日	不検出< 17.6
	S-040338 ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	6月21日	不検出< 16.5
	S-040346 チヂミエゾボラ	6月21日	不検出< 16.7

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1)
 (6月17日~ 6月23日採取 124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