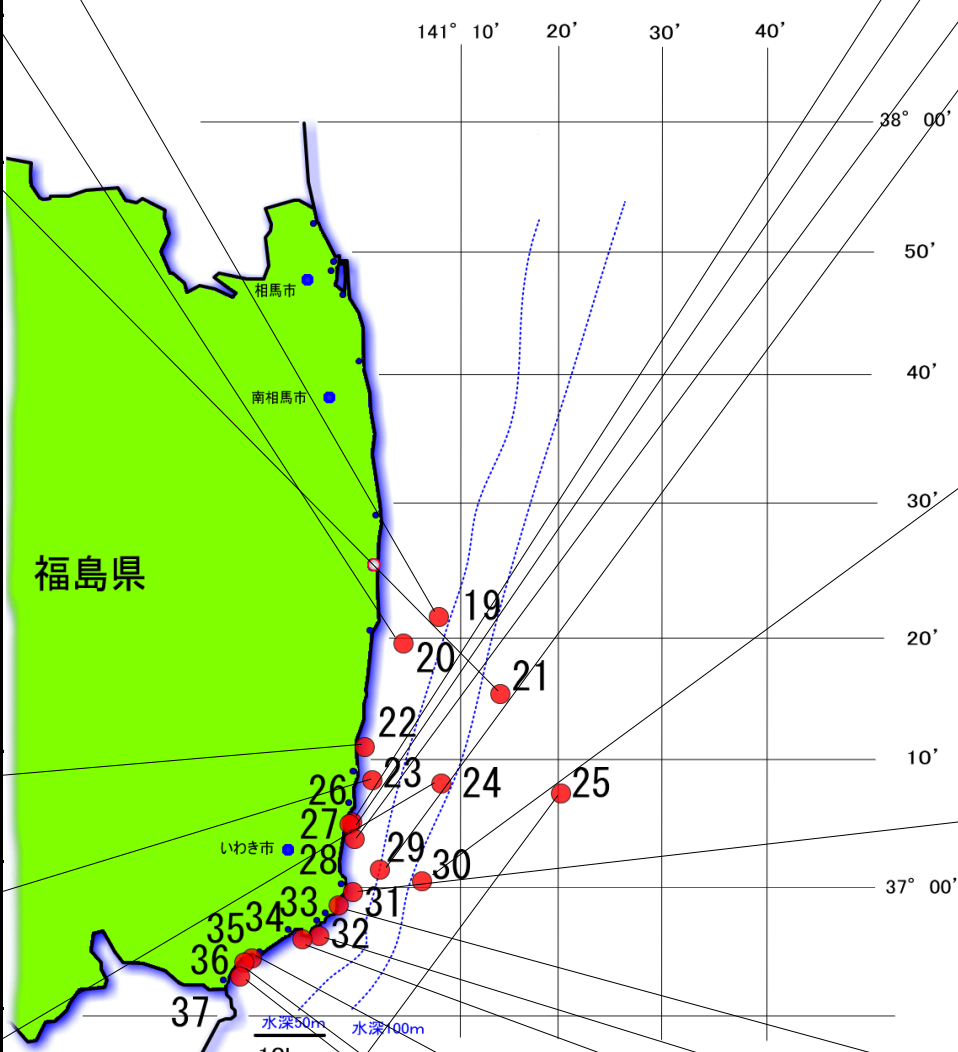


No	魚種名	月日	検出値
19	S-042277 アイナメ	9月10日	不検出< 14.1
	S-042280 ウスメバル	9月10日	不検出< 17.4
	S-042283 キツネメバル	9月10日	不検出< 17.2
	S-042284 クロソイ	9月10日	不検出< 12.8
	S-042289 ヒラメ	9月10日	不検出< 17.2
20	S-042285 コモンカスベ	9月12日	不検出< 14.6
	S-042290 ヒラメ	9月12日	不検出< 14.2
	S-042297 マダイ	9月12日	不検出< 18.2
	S-042304 マボヤ	9月12日	不検出< 15.5
21	S-042278 アイナメ	9月12日	不検出< 15.3
	S-042279 アカムツ	9月12日	不検出< 13.3
	S-042281 カナガシラ	9月12日	不検出< 15.3
	S-042282 キアンコウ	9月12日	不検出< 16.7
	S-042287 コモンフグ	9月12日	不検出< 13.7
	S-042288 タチウオ	9月12日	不検出< 13.9
	S-042292 ホウボウ	9月12日	不検出< 15.5
	S-042293 マアジ	9月12日	不検出< 12.4
	S-042294 マアナゴ	9月12日	不検出< 16.0
	S-042295 マガレイ	9月12日	不検出< 14.8
	S-042296 マコガレイ	9月12日	不検出< 11.3
	S-042298 マトウダイ	9月12日	不検出< 14.3
	S-042299 ムシガレイ	9月12日	不検出< 13.5
	S-042300 ヤナギムシガレイ	9月12日	不検出< 17.2
	S-042302 ケンサキイカ	9月12日	不検出< 12.6
	S-042303 スルメイカ(マイカ)	9月12日	不検出< 13.7
22	S-042286 コモンカスベ	9月12日	不検出< 16.1
	S-042291 ヒラメ	9月12日	不検出< 14.7
	S-042301 ガザミ	9月12日	不検出< 16.2
23	S-042205 イシガレイ	9月12日	不検出< 14.7
	S-042224 コモンカスベ	9月12日	不検出< 18.1
	S-042238 ヒラメ	9月12日	不検出< 14.0
	S-042267 ガザミ	9月12日	不検出< 14.3
24	S-042204 アカムツ	9月12日	不検出< 12.9
	S-042215 キアンコウ	9月12日	不検出< 14.0
	S-042234 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月12日	15
	S-042242 ホウボウ	9月12日	不検出< 14.4
	S-042245 マアジ	9月12日	不検出< 16.1
	S-042247 マアナゴ	9月12日	不検出< 15.1
	S-042249 マガレイ	9月12日	不検出< 16.3
	S-042253 マコガレイ	9月12日	不検出< 13.9
	S-042257 マトウダイ	9月12日	不検出< 16.7
	S-042260 ムシガレイ	9月12日	不検出< 15.7
	S-042264 ヤナギムシガレイ	9月12日	不検出< 14.1
	S-042269 ケンサキイカ	9月12日	不検出< 16.3
	S-042270 ジンドウイカ	9月12日	不検出< 13.5
	S-042274 ヤリイカ	9月12日	不検出< 15.7
25	S-042203 アカムツ	9月5日	不検出< 15.0
	S-042211 カナガシラ	9月5日	不検出< 14.4
	S-042214 キアンコウ	9月5日	不検出< 17.5
	S-042216 クサウオ	9月5日	不検出< 17.0
	S-042218 ゴマサバ	9月5日	不検出< 15.0
	S-042244 マアジ	9月5日	不検出< 13.4
	S-042254 マサバ	9月5日	不検出< 13.2
	S-042258 ミギガレイ(ニクモチ)	9月5日	不検出< 15.2
	S-042263 ヤナギムシガレイ	9月5日	不検出< 12.3
	S-042271 スルメイカ(マイカ)	9月5日	不検出< 14.4
	S-042272 ヤナギダコ	9月5日	不検出< 13.1
	S-042273 ヤリイカ	9月5日	不検出< 16.3



No	魚種名	月日	検出値
26	S-042200 シラス	9月12日	不検出< 14.8
	S-042207 カタクチイワシ	9月12日	不検出< 13.7
27	S-042220 コモンカスベ	9月5日	11
	S-042232 ニベ	9月5日	不検出< 14.7
28	S-042221 コモンカスベ	9月5日	7.0
	S-042226 ショウサイフグ	9月5日	不検出< 14.2
29	S-042206 イシガレイ	9月12日	7.0
	S-042212 カナガシラ	9月12日	不検出< 13.2
	S-042225 コモンカスベ	9月12日	17
	S-042227 ショウサイフグ	9月12日	不検出< 16.5
	S-042231 ナガレメイトガレイ	9月12日	不検出< 13.1
	S-042239 ヒラメ	9月12日	不検出< 16.2
	S-042241 ホウボウ	9月12日	不検出< 16.6
	S-042252 マコガレイ	9月12日	不検出< 14.3
	S-042256 マトウダイ	9月12日	不検出< 19.3
	S-042259 ムシガレイ	9月12日	不検出< 15.8
	S-042268 ケンサキイカ	9月12日	不検出< 16.1
30	S-042202 アカムツ	9月5日	不検出< 15.9
	S-042210 カナガシラ	9月5日	不検出< 14.8
	S-042213 キアンコウ	9月5日	不検出< 14.9
	S-042229 タチウオ	9月5日	不検出< 15.1
	S-042243 マアジ	9月5日	不検出< 15.7
	S-042246 マアナゴ	9月5日	不検出< 14.7
	S-042248 マガレイ	9月5日	不検出< 14.1
	S-042250 マコガレイ	9月5日	不検出< 13.5
	S-042262 ヤナギムシガレイ	9月5日	不検出< 13.3
31	S-042222 コモンカスベ	9月11日	不検出< 17.1
	S-042230 チダイ	9月11日	不検出< 15.7
	S-042236 ヒラメ	9月11日	不検出< 13.8
	S-042240 ホウボウ	9月11日	不検出< 14.0
	S-042251 マコガレイ	9月11日	不検出< 14.5
	S-042255 マダイ	9月11日	不検出< 15.3
	S-042265 ガザミ	9月11日	不検出< 14.2
32	S-042275 アワビ	9月7日	不検出< 13.8
	S-042276 キタムラサキウニ	9月7日	不検出< 16.7
33	S-042209 カタクチイワシ	9月12日	不検出< 17.4
34	S-042223 コモンカスベ	9月12日	不検出< 17.1
	S-042233 ニベ	9月12日	不検出< 13.5
	S-042237 ヒラメ	9月12日	不検出< 17.9
	S-042266 ガザミ	9月12日	不検出< 14.8
35	S-042201 アイナメ	9月11日	不検出< 13.6
	S-042217 クロソイ	9月11日	不検出< 16.0
	S-042228 シロメバル	9月11日	不検出< 14.3
	S-042235 ヒラメ	9月11日	不検出< 12.8
	S-042261 ムラソイ	9月11日	不検出< 16.0
36	S-042208 カタクチイワシ	9月12日	不検出< 16.4
37	S-042219 コモンカスベ	9月5日	不検出< 16.7

モニタリング採取位置と結果

平成28年 9月14日公表(その2)
(9月 5日~ 9月12日採取 105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