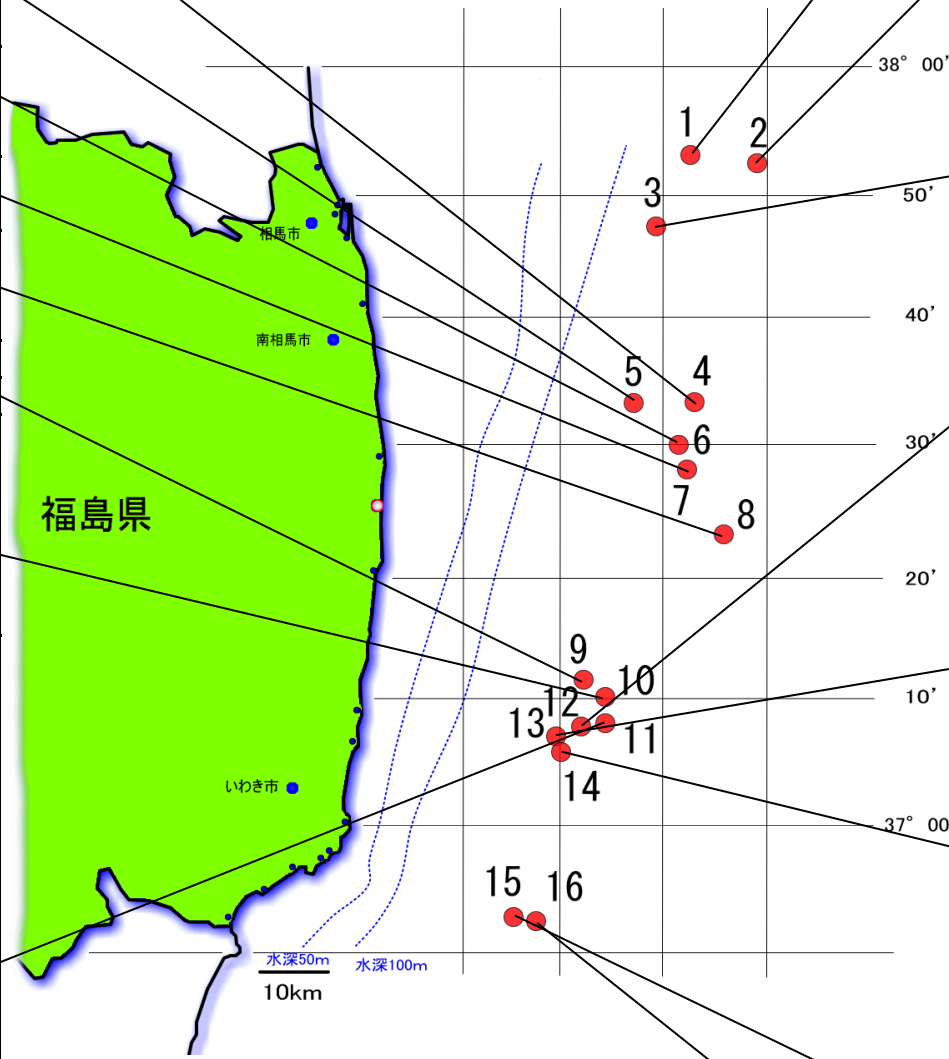


No	魚種名	月日	検出値
4	S-019301 アカガレイ	4月2日	不検出< 13.2
	S-019302 アカガレイ	4月2日	不検出< 15.5
	S-019320 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 15.8
	S-019321 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 13.2
	S-019322 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 15.6
5	S-019303 ユメカサゴ	3月27日	不検出< 14.8
	S-019304 ユメカサゴ	3月27日	不検出< 13.3
	S-019305 ユメカサゴ	3月27日	不検出< 16.2
6	S-019306 ユメカサゴ	4月1日	不検出< 15.5
	S-019307 ユメカサゴ	4月1日	不検出< 14.0
	S-019308 ユメカサゴ	4月1日	不検出< 17.0
7	S-019309 ユメカサゴ	4月1日	不検出< 16.1
	S-019310 ユメカサゴ	4月1日	不検出< 15.2
8	S-019291 アカガレイ	4月2日	9.8
	S-019292 アカガレイ	4月2日	不検出< 16.7
	S-019293 アカガレイ	4月2日	不検出< 15.2
No	魚種名	月日	検出値
9	S-019300 アカガレイ	4月2日	不検出< 16.4
10	S-019281 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 12.9
	S-019282 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 15.8
	S-019283 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 15.2
	S-019284 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 17.8
	S-019285 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 14.7
	S-019286 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.2
11	S-019245 アカガレイ	4月2日	不検出< 15.5
	S-019246 アカガレイ	4月2日	7.2
	S-019247 アカガレイ	4月2日	不検出< 14.3
	S-019248 アカガレイ	4月2日	不検出< 16.1
	S-019251 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 12.8
	S-019252 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.6
	S-019253 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.4
	S-019254 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 14.7
	S-019255 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 19.7
	S-019256 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.0
	S-019257 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 14.5
	S-019258 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 14.2
	S-019259 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 18.2
	S-019260 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 17.0
	S-019261 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 12.0
	S-019262 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 13.3



1	S-019314 ユメカサゴ	4月2日	9.8
	S-019315 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.7
	S-019316 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.0
2	S-019294 アカガレイ	4月2日	不検出< 15.6
	S-019295 アカガレイ	4月2日	不検出< 19.3
	S-019296 アカガレイ	4月2日	不検出< 12.1
	S-019311 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.5
	S-019312 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 18.2
	S-019313 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 15.5
3	S-019297 アカガレイ	4月2日	不検出< 15.0
	S-019298 アカガレイ	4月2日	不検出< 13.2
	S-019299 アカガレイ	4月2日	不検出< 18.0
	S-019317 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 13.4
	S-019318 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 18.7
	S-019319 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 13.5
No	魚種名	月日	検出値
12	S-019263 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.4
	S-019264 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 12.7
	S-019265 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.9
	S-019266 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.6
	S-019267 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 15.4
13	S-019268 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 14.1
	S-019269 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 18.7
	S-019270 ユメカサゴ	4月2日	7.5
	S-019271 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 13.7
	S-019272 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 14.3
	S-019273 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.1
14	S-019249 アカガレイ	4月2日	不検出< 12.3
	S-019250 アカガレイ	4月2日	不検出< 16.9
	S-019274 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 17.9
	S-019275 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.7
	S-019276 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.7
	S-019277 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 13.1
	S-019278 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 14.7
	S-019279 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 16.7
	S-019280 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 17.4
15	S-019287 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 17.2
	S-019288 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 13.6
	S-019289 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 15.4
	S-019290 ユメカサゴ	4月2日	不検出< 17.5
16	S-019242 アカガレイ	4月2日	不検出< 16.5
	S-019243 アカガレイ	4月2日	不検出< 14.5
	S-019244 アカガレイ	4月2日	不検出< 15.1

モニタリング採取位置と結果

平成26年 4月 9日公表
(3月 27~ 4月 2日採取)

* 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