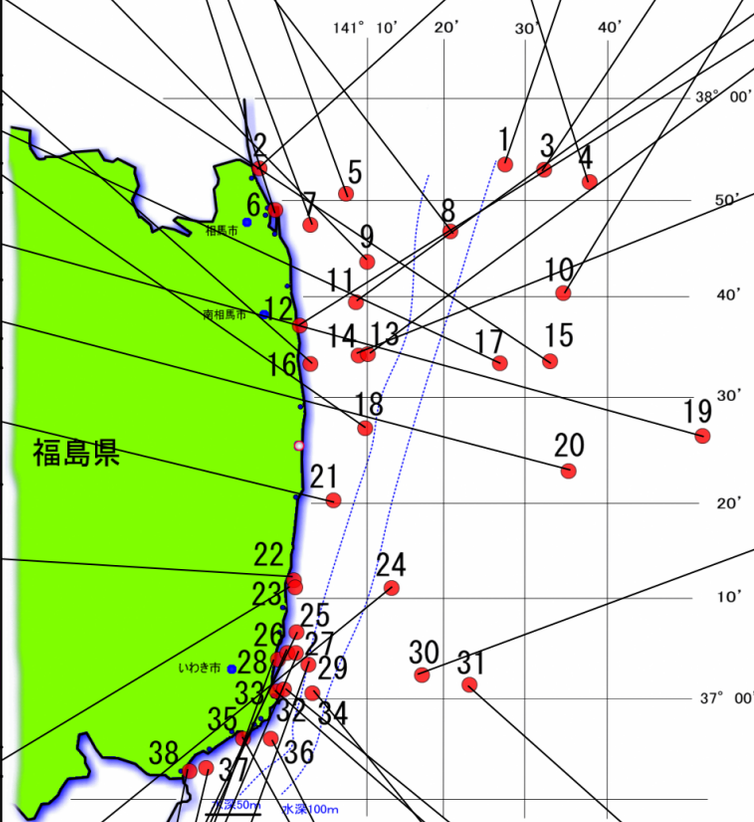


No	魚種名	月日	検出	値
5	S-019153 イシガレイ	3月26日	不検出	16.1
	S-019173 コモンカスベ	3月26日	20	
	S-019189 ヒラメ	3月26日	不検出	19.6
	S-019201 マガレイ	3月26日	18	
	S-019205 マコガレイ	3月26日	不検出	17.2
	S-019210 マダラ	3月26日	不検出	13.5
6	S-019228 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	3月26日	6.1	
7	S-019145 コウナゴ	3月26日	不検出	15.9
8	S-019148 アイナメ	3月25日	7.5	
	S-019152 イシガレイ	3月25日	160	
	S-019163 カナガシラ	3月25日	不検出	17.6
	S-019166 キアンコウ	3月25日	不検出	15.2
	S-019183 スズキ	3月25日	不検出	16.1
	S-019185 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月25日	不検出	14.3
	S-019188 ヒラメ	3月25日	11	
	S-019194 マアナゴ	3月25日	不検出	16.1
	S-019196 マガレイ	3月25日	不検出	14.0
	S-019204 マコガレイ	3月25日	不検出	17.5
	S-019209 マダラ	3月25日	不検出	15.2
	S-019217 ヤナギムシガレイ	3月25日	不検出	13.0
	S-019219 ジンドウイカ	3月25日	不検出	16.4
	S-019222 ミズダコ	3月25日	不検出	16.3
	S-019224 ヤナギダコ	3月25日	不検出	16.4
	S-019227 ヤリイカ	3月25日	不検出	15.4
9	S-019197 マガレイ	3月25日	13	
15	S-019048 アカガレイ	3月26日	13	
	S-019049 アカガレイ	3月26日	不検出	15.0
	S-019060 ユメカサゴ	3月26日	不検出	15.4
	S-019061 ユメカサゴ	3月26日	不検出	15.6
	S-019164 カナガシラ	3月26日	不検出	15.1
	S-019192 ヒレグロ	3月26日	不検出	16.1
16	S-019146 コウナゴ	3月26日	不検出	14.5
17	S-019050 アカガレイ	3月27日	不検出	16.5
	S-019051 アカガレイ	3月27日	不検出	16.8
18	S-019198 マガレイ	3月25日	8.7	
19	S-019160 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月26日	不検出	17.2
	S-019168 キチジ	3月26日	不検出	13.0
	S-019177 サメガレイ	3月26日	不検出	15.3
20	S-019043 アカガレイ	3月26日	不検出	13.2
	S-019044 アカガレイ	3月26日	不検出	16.5
No	魚種名	月日		
21	S-019151 アイナメ	3月29日	16	
	S-019158 ウスメバル	3月29日	不検出	13.5
	S-019170 キツネメバル	3月29日	不検出	16.9
	S-019179 シロメバル	3月29日	130	
22	S-019150 アイナメ	3月27日	120	
	S-019159 ウミタナゴ	3月27日	15	
	S-019161 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月27日	不検出	16.0
	S-019169 キツネメバル	3月27日	不検出	16.5
	S-019172 ケムシカジカ	3月27日	不検出	19.5
	S-019175 コモンカスベ	3月27日	130	
	S-019178 シロメバル	3月27日	250	
	S-019191 ヒラメ	3月27日	87	
	S-019207 マコガレイ	3月27日	38	
23	S-019157 イシカワシラウオ	3月31日	不検出	12.4
24	S-019064 アイナメ	3月28日	19	
	S-019069 アカガレイ	3月28日	19	
	S-019070 アカガレイ	3月28日	不検出	15.6
	S-019080 カナガシラ	3月28日	不検出	14.1
	S-019083 キアンコウ	3月28日	不検出	17.0
	S-019101 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月28日	不検出	13.3
	S-019110 マアナゴ	3月28日	不検出	15.8
	S-019118 マサバ	3月28日	不検出	17.2
	S-019119 マダラ	3月28日	不検出	15.7
	S-019130 ヤナギムシガレイ	3月28日	不検出	15.9
	S-019134 ジンドウイカ	3月28日	不検出	14.5
	S-019136 ミズダコ	3月28日	不検出	14.9
	S-019138 ヤナギダコ	3月28日	不検出	17.2
	S-019143 オキナマコ	3月28日	不検出	15.1
25	S-019062 コウナゴ	3月29日	不検出	14.3
	S-019073 イシカワシラウオ	3月29日	不検出	18.3
	S-019096 スズキ	3月29日	78	
	S-019123 マダラ	3月29日	47	
26	S-019104 ヒラメ	3月24日	49	
	S-019116 マゴチ	3月24日	43	
27	S-019114 マコガレイ	3月24日	160	
28	S-019071 アカシタビラメ	3月24日	12	
	S-019072 イシガレイ	3月24日	不検出	15.2
	S-019086 クロウシノシタ	3月24日	15	
	S-019091 サブロウ	3月24日	12	
29	S-019093 スズキ	3月24日	11	
	S-019098 ニベ	3月24日	不検出	16.7
	S-019112 マガレイ	3月24日	不検出	16.1
	S-019125 ムシガレイ	3月24日	不検出	12.1
	S-019127 メイタガレイ	3月24日	不検出	17.4
37	S-019066 アイナメ	3月29日	15	
	S-019090 コモンカスベ	3月29日	42	
	S-019103 ヒガンフグ	3月29日	不検出	15.4
	S-01911 マダラ	3月29日	不検出	14.1
38	S-019063 コウナゴ	3月31日	不検出	15.2

No	魚種名	月日	検出	値
4	S-019045 アカガレイ	3月26日	不検出	14.6
	S-019054 ユメカサゴ	3月26日	不検出	15.2
	S-019055 ユメカサゴ	3月26日	不検出	14.9
	S-019056 ユメカサゴ	3月26日	不検出	11.6
	S-019167 キアンコウ	3月26日	不検出	16.2
	S-019176 サメガレイ	3月26日	不検出	16.4
	S-019180 スケトウダラ	3月26日	不検出	15.8
	S-019193 ホッケ	3月26日	不検出	15.8
	S-019225 ヤナギダコ	3月26日	不検出	18.0

No	魚種名	月日	検出	値
1	S-019042 アカガレイ	3月25日	不検出	14.9
	S-019147 アイナメ	3月25日	不検出	13.8
	S-019162 カナガシラ	3月25日	不検出	17.2
	S-019165 キアンコウ	3月25日	不検出	15.8
	S-019171 ケムシカジカ	3月25日	不検出	14.7
	S-019182 スズキ	3月25日	11	
	S-019184 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月25日	不検出	17.3
	S-019187 ヒラメ	3月25日	不検出	17.7
	S-019195 マガレイ	3月25日	不検出	18.6
	S-019203 マコガレイ	3月25日	不検出	15.4
	S-019208 マダラ	3月25日	不検出	13.8
	S-019213 ムシガレイ	3月25日	不検出	16.9
	S-019216 ヤナギムシガレイ	3月25日	不検出	13.9
	S-019218 ジンドウイカ	3月25日	不検出	13.5
	S-019220 マダコ	3月25日	不検出	14.5
	S-019221 ミズダコ	3月25日	不検出	15.8
	S-019223 ヤナギダコ	3月25日	不検出	15.5
	S-019226 ヤリイカ	3月25日	不検出	16.0
2	S-019155 イシカワシラウオ	3月25日	不検出	16.7
3	S-019046 アカガレイ	3月26日	不検出	12.3
	S-019047 アカガレイ	3月26日	不検出	16.7
	S-019057 ユメカサゴ	3月26日	不検出	15.7
	S-019058 ユメカサゴ	3月26日	不検出	18.4
	S-019059 ユメカサゴ	3月26日	不検出	14.2
	S-019181 スケトウダラ	3月26日	不検出	13.1
	S-019212 ミギガレイ(ニクモチ)	3月26日	不検出	14.4
10	S-019052 アカガレイ	3月27日	不検出	13.6
	S-019053 アカガレイ	3月27日	不検出	15.3
11	S-019199 マガレイ	3月25日	不検出	13.5
12	S-019156 イシカワシラウオ	3月25日	不検出	16.0
13	S-019200 マガレイ	3月25日	26	
14	S-019149 アイナメ	3月26日	16	
	S-019154 イシガレイ	3月26日	8.7	
	S-019174 コモンカスベ	3月26日	不検出	13.0
	S-019186 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月26日	不検出	14.4
	S-019190 ヒラメ	3月26日	7.9	
	S-019202 マガレイ	3月26日	不検出	17.2
	S-019206 マコガレイ	3月26日	27	
	S-019211 マダラ	3月26日	不検出	15.4
	S-019214 ムシガレイ	3月26日	不検出	15.8
	S-019215 メイタガレイ	3月26日	不検出	14.9
No	魚種名	月日		
30	S-019067 アオメソ(メヒカリ)	3月28日	不検出	16.9
	S-019068 アカガレイ	3月28日	不検出	14.2
	S-019078 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月28日	9.7	
	S-019082 キアンコウ	3月28日	不検出	16.1
	S-019087 ケムシカジカ	3月28日	不検出	16.9
	S-019092 サメガレイ	3月28日	不検出	14.7
	S-019100 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月28日	不検出	14.1
	S-019105 ヒラメ	3月28日	48	
	S-019107 ヒレグロ	3月28日	不検出	15.2
	S-019109 マアナゴ	3月28日	不検出	15.7
	S-019117 マサバ	3月28日	不検出	14.9
	S-019124 ミギガレイ(ニクモチ)	3月28日	不検出	16.2
	S-019129 ヤナギムシガレイ	3月28日	不検出	14.6
	S-019135 スルメイカ(マイカ)	3月28日	不検出	14.9
	S-019137 ヤナギダコ	3月28日	不検出	15.3
	S-019140 ヤリイカ	3月28日	不検出	16.1
31	S-019076 ウケグチメバル	3月28日	不検出	16.9
	S-019077 ウスメバル	3月28日	不検出	16.4
	S-019079 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月28日	不検出	17.4
	S-019085 ギス	3月28日	不検出	16.0
	S-019121 マダラ	3月28日	30	
	S-019132 ユメカサゴ	3月28日	不検出	18.2
	S-019133 ユメカサゴ	3月28日	9.1	
32	S-019074 イシカワシラウオ	3月29日	不検出	16.0
33	S-019142 アワビ	3月29日	不検出	17.3
	S-019144 キタムラサキウニ	3月29日	不検出	15.3
34	S-019065 アイナメ	3月28日	不検出	14.7
	S-019081 カナガシラ	3月28日	不検出	15.8
	S-019084 キアンコウ	3月28日	不検出	17.5
	S-019088 ケムシカジカ	3月28日	不検出	14.5
	S-019089 コモンカスベ	3月28日	30	
	S-019094 スズキ	3月28日	不検出	14.7
	S-019097 ソウハチ	3月28日	不検出	13.2
	S-019099 ニベ	3月28日	不検出	16.4
	S-019102 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月28日	86	
	S-019106 ヒラメ	3月28日	不検出	16.8
	S-019108 ホウボウ	3月28日	不検出	17.3
	S-019111 マアナゴ	3月28日	不検出	14.1
	S-019113 マガレイ	3月28日	13	
	S-019115 マコガレイ	3月28日	不検出	14.5
	S-019120 マダラ	3月28日	不検出	13.6
	S-019126 ムシガレイ	3月28日	不検出	14.4
	S-019128 メイタガレイ	3月28日	不検出	15.6
	S-019131 ヤナギムシガレイ	3月28日	不検出	14.0
	S-019139 ヤナギダコ	3月28日	不検出	16.3
	S-019141 ヤリイカ	3月28日	不検出	14.3
35	S-019095 スズキ	3月29日	57	
36	S-019075 イシカワシラウオ	3月31日	不検出	19.5



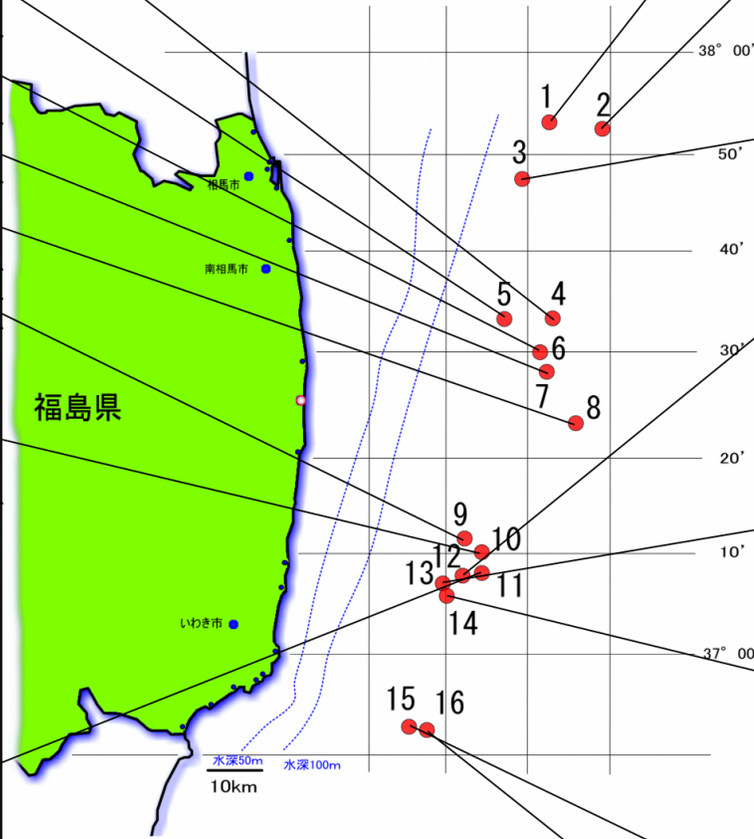
モニタリング採取位置と結果

平成26年 4月 2日公表
(3月24日～ 3月31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

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



モニタリング採取位置と結果

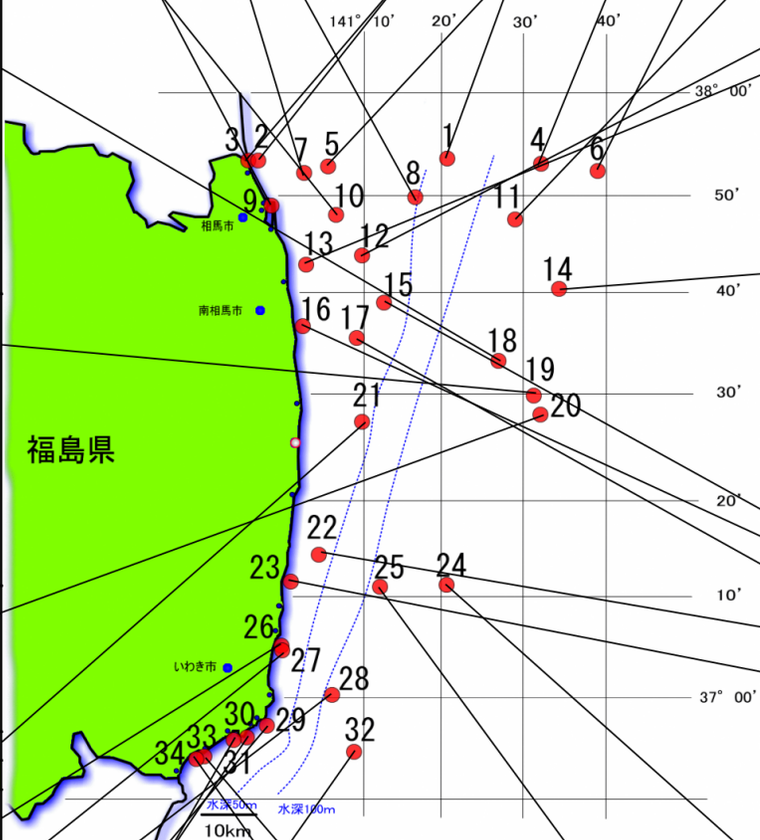
平成26年 4月 9日公表
(3月 27~ 4月 2日採取)

* 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

No	魚種名	月日	検出値
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

No	魚種名	月日	検出値
7	S-019374 イシガレイ	4月2日	不検出< 13.2
	S-019422 ヒラメ	4月2日	不検出< 14.2
	S-019434 マガレイ	4月2日	不検出< 15.0
	S-019443 マコガレイ	4月2日	不検出< 15.4
	S-019451 マダラ	4月2日	不検出< 18.6
8	S-019365 アイナメ	4月1日	52
	S-019373 イシガレイ	4月1日	40
	S-019380 カナガシラ	4月1日	不検出< 16.1
	S-019387 キアンコウ	4月1日	不検出< 19.9
	S-019391 ケムシカジカ	4月1日	不検出< 15.7
	S-019401 スズキ	4月1日	不検出< 16.6
	S-019406 ナガレメイタガレイ	4月1日	不検出< 16.6
	S-019410 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月1日	不検出< 14.7
	S-019419 ヒラメ	4月1日	不検出< 14.6
	S-019433 マガレイ	4月1日	不検出< 16.6
	S-019442 マコガレイ	4月1日	不検出< 14.3
	S-019448 マダラ	4月1日	不検出< 13.0
	S-019463 ムシガレイ	4月1日	不検出< 14.3
	S-019475 ジンドウイカ	4月1日	不検出< 17.9
	S-019479 ミズダコ	4月1日	不検出< 14.8
9	S-019494 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月1日	不検出< 7.1
10	S-019366 アイナメ	4月2日	不検出< 16.3
	S-019393 コモンカスベ	4月2日	6.6
	S-019397 シロメバル	4月2日	不検出< 16.1
	S-019413 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月2日	不検出< 14.4
	S-019435 マガレイ	4月2日	不検出< 14.5
	S-019444 マコガレイ	4月2日	不検出< 13.7
	S-019452 マダラ	4月2日	不検出< 18.8
18	S-019377 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月27日	不検出< 14.9
	S-019394 サメガレイ	3月27日	不検出< 16.3
	S-019398 スケトウダラ	3月27日	不検出< 15.4
	S-019403 ソウハチ	3月27日	11
	S-019407 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月27日	不検出< 15.9
	S-019445 マダラ	3月27日	不検出< 15.6
	S-019455 マツカワ	3月27日	不検出< 17.3
	S-019457 ミギガレイ(ニクモチ)	3月27日	不検出< 13.6
	S-019470 ケガニ	3月27日	不検出< 13.9
	S-019478 ミズダコ	3月27日	不検出< 19.7
	S-019481 ヤナギダコ	3月27日	不検出< 17.6
	S-019491 エゾボラモドキ	3月27日	不検出< 16.0
	S-019492 シライトマキバイ	3月27日	不検出< 15.5
19	S-019381 カナガシラ	4月1日	不検出< 15.2
	S-019395 サメガレイ	4月1日	不検出< 15.8
	S-019411 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月1日	不検出< 16.1
	S-019420 ヒラメ	4月1日	不検出< 17.2
	S-019425 ヒレグロ	4月1日	不検出< 15.0
	S-019449 マダラ	4月1日	不検出< 15.8
	S-019459 ミギガレイ(ニクモチ)	4月1日	不検出< 14.0
	S-019465 ヤナギムシガレイ	4月1日	不検出< 12.9
	S-019488 ヤリイカ	4月1日	不検出< 15.5
	S-019493 オキナマコ	4月1日	不検出< 14.6
20	S-019412 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月1日	不検出< 17.7
	S-019421 ヒラメ	4月1日	不検出< 13.8
	S-019450 マダラ	4月1日	不検出< 16.8
	S-019460 ミギガレイ(ニクモチ)	4月1日	不検出< 17.2
	S-019466 ヤナギムシガレイ	4月1日	不検出< 13.2
21	S-019437 マガレイ	4月2日	不検出< 15.9
No	魚種名	月日	検出値
26	S-019323 コウナゴ	4月7日	不検出< 14.5
	S-019340 スズキ	4月7日	18
27	S-019325 コウナゴ	4月7日	不検出< 12.8
	S-019333 イシカワシラウオ	4月7日	不検出< 13.8
28	S-019342 ソウハチ	4月3日	不検出< 16.9
	S-019350 ミギガレイ(ニクモチ)	4月3日	不検出< 16.4
	S-019352 ヤナギムシガレイ	4月3日	不検出< 16.7
29	S-019324 コウナゴ	4月7日	不検出< 18.4
	S-019332 イシカワシラウオ	4月7日	不検出< 17.0
	S-019341 スズキ	4月7日	8.9
30	S-019357 アワビ	4月6日	不検出< 16.9
	S-019359 キタムラサキウニ	4月6日	不検出< 17.5
31	S-019326 コウナゴ	4月7日	不検出< 17.1
32	S-019329 アイナメ	4月7日	不検出< 16.6
	S-019330 アオメソ(メヒカリ)	4月7日	不検出< 14.0
	S-019331 アブラツノザメ	4月7日	不検出< 16.1
	S-019334 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月7日	不検出< 14.8
	S-019335 カナガシラ	4月7日	不検出< 16.1
	S-019337 サメガレイ	4月7日	不検出< 16.7
	S-019338 シログチ	4月7日	不検出< 13.4
	S-019344 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月7日	不検出< 15.3
	S-019346 ヒラメ	4月7日	58
	S-019347 マアナゴ	4月7日	不検出< 14.5
	S-019349 マダラ	4月7日	不検出< 17.6
	S-019353 ヤナギムシガレイ	4月7日	不検出< 14.5
	S-019354 ミズダコ	4月7日	不検出< 15.8
	S-019355 ヤナギダコ	4月7日	不検出< 14.5
	S-019356 ヤリイカ	4月7日	不検出< 15.4
	S-019358 オキナマコ	4月7日	不検出< 14.9



No	魚種名	月日	検出値
1	S-019364 アイナメ	4月1日	不検出< 14.4
	S-019379 カナガシラ	4月1日	不検出< 16.9
	S-019386 キアンコウ	4月1日	不検出< 14.5
	S-019390 ケムシカジカ	4月1日	不検出< 17.0
	S-019400 スズキ	4月1日	9.4
	S-019404 チダイ	4月1日	不検出< 17.7
	S-019405 ナガレメイタガレイ	4月1日	不検出< 14.5
	S-019409 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月1日	不検出< 15.9
	S-019417 ヒラメ	4月1日	不検出< 17.0
	S-019431 マガレイ	4月1日	12
	S-019440 マコガレイ	4月1日	不検出< 14.3
	S-019447 マダラ	4月1日	16
	S-019474 ジンドウイカ	4月1日	不検出< 17.3
	S-019487 ヤリイカ	4月1日	不検出< 16.0
2	S-019360 コウナゴ	3月31日	不検出< 19.1
3	S-019375 イシカワシラウオ	4月1日	不検出< 14.7
4	S-019461 ミギガレイ(ニクモチ)	4月2日	不検出< 15.1
	S-019467 ヤナギムシガレイ	4月2日	不検出< 14.6
	S-019476 ジンドウイカ	4月2日	不検出< 15.2
5	S-019372 イシガレイ	4月1日	不検出< 15.8
	S-019418 ヒラメ	4月1日	不検出< 12.8
	S-019432 マガレイ	4月1日	8.5
	S-019441 マコガレイ	4月1日	不検出< 16.5
6	S-019399 スケトウダラ	4月2日	不検出< 17.5
	S-019426 ヒレグロ	4月2日	不検出< 16.1
	S-019456 マツカワ	4月2日	不検出< 15.1
	S-019472 ケガニ	4月2日	不検出< 14.1
	S-019483 ヤナギダコ	4月2日	不検出< 12.4
11	S-019382 カナガシラ	4月2日	不検出< 14.8
	S-019396 サメガレイ	4月2日	不検出< 16.5
	S-019427 ヒレグロ	4月2日	不検出< 15.9
	S-019468 ヤナギムシガレイ	4月2日	不検出< 17.4
12	S-019436 マガレイ	4月2日	不検出< 17.0
13	S-019361 コウナゴ	4月2日	不検出< 18.0
14	S-019363 アイナメ	3月27日	7.9
	S-019378 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月27日	不検出< 15.6
	S-019385 キアンコウ	3月27日	不検出< 16.5
	S-019389 ケムシカジカ	3月27日	不検出< 16.9
	S-019392 ゴマサバ	3月27日	不検出< 16.2
	S-019408 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月27日	不検出< 16.2
	S-019416 ヒラメ	3月27日	不検出< 14.6
	S-019429 マアナゴ	3月27日	不検出< 16.1
	S-019446 マダラ	3月27日	不検出< 19.3
	S-019458 ミギガレイ(ニクモチ)	3月27日	不検出< 16.1
	S-019471 ケガニ	3月27日	不検出< 17.8
	S-019473 ジンドウイカ	3月27日	不検出< 13.8
	S-019482 ヤナギダコ	3月27日	不検出< 14.8
	S-019486 ヤリイカ	3月27日	不検出< 17.9
15	S-019438 マガレイ	4月2日	9.8
16	S-019376 イシカワシラウオ	4月1日	不検出< 19.4
17	S-019439 マガレイ	4月2日	不検出< 13.6
No	魚種名	月日	検出値
22	S-019367 アイナメ	4月6日	6.6
	S-019362 コウナゴ	4月7日	不検出< 14.7
	S-019402 スズキ	4月7日	不検出< 13.7
24	S-019370 アカガレイ	4月7日	11
	S-019384 カナガシラ	4月7日	不検出< 14.5
	S-019388 キアンコウ	4月7日	不検出< 17.0
	S-019415 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月7日	不検出< 17.9
	S-019424 ヒラメ	4月7日	10
	S-019428 ヒレグロ	4月7日	不検出< 15.0
	S-019454 マダラ	4月7日	不検出< 15.9
	S-019462 ミギガレイ(ニクモチ)	4月7日	不検出< 15.6
	S-019485 ヤナギダコ	4月7日	不検出< 14.9
	S-019490 ヤリイカ	4月7日	不検出< 14.9
25	S-019368 アイナメ	4月7日	19
	S-019369 アカガレイ	4月7日	不検出< 15.5
	S-019371 アブラツノザメ	4月7日	不検出< 15.8
	S-019383 カナガシラ	4月7日	不検出< 15.8
	S-019414 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月7日	不検出< 16.3
	S-019423 ヒラメ	4月7日	10
	S-019430 マアナゴ	4月7日	不検出< 18.1
	S-019453 マダラ	4月7日	10
	S-019464 ムシガレイ	4月7日	不検出< 14.1
	S-019469 ヤナギムシガレイ	4月7日	不検出< 18.0
	S-019477 ジンドウイカ	4月7日	不検出< 15.0
	S-019480 ミズダコ	4月7日	不検出< 15.4
	S-019484 ヤナギダコ	4月7日	不検出< 17.2
	S-019489 ヤリイカ	4月7日	不検出< 15.9
33	S-019328 アイナメ	4月7日	不検出< 16.3
	S-019336 コモンカスベ	4月7日	不検出< 18.6
	S-019339 シロメバル	4月7日	72
	S-019343 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月7日	42
	S-019345 ヒラメ	4月7日	9.2
	S-019348 マコガレイ	4月7日	73
	S-019351 ムラソイ	4月7日	21
34	S-019327 コウナゴ	4月7日	不検出< 13.7

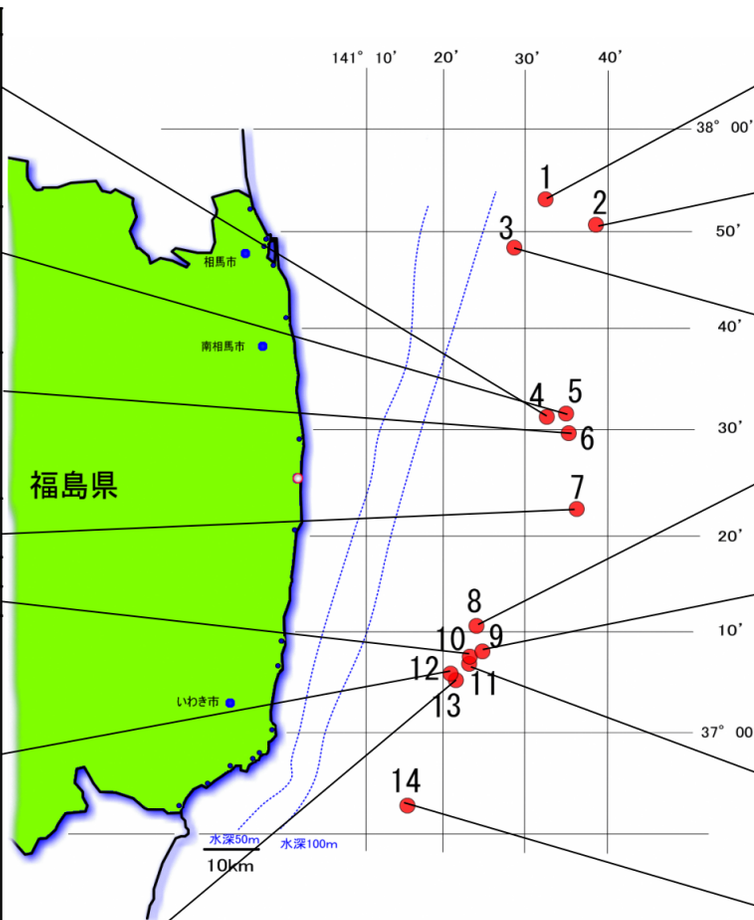
モニタリング採取位置と結果

平成26年 4月 9日公表
(3月27日~ 4月 7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

No	魚種名	月日	検出結果	数値
4	S-019543 アカガレイ	4月8日	不検出	15.3
	S-019544 アカガレイ	4月8日	不検出	14.8
	S-019545 アカガレイ	4月8日	不検出	14.5
	S-019558 ユメカサゴ	4月8日	不検出	17.4
	S-019559 ユメカサゴ	4月8日	不検出	18.8
	S-019560 ユメカサゴ	4月8日	不検出	15.6
5	S-019554 アカガレイ	4月9日	不検出	16.2
	S-019555 アカガレイ	4月9日	不検出	18.0
	S-019568 ユメカサゴ	4月9日	不検出	16.0
	S-019569 ユメカサゴ	4月9日	不検出	13.3
	S-019570 ユメカサゴ	4月9日	不検出	16.6
6	S-019540 アカガレイ	4月8日	不検出	17.2
	S-019541 アカガレイ	4月8日	不検出	15.0
	S-019542 アカガレイ	4月8日	不検出	14.4
	S-019556 ユメカサゴ	4月8日	不検出	15.7
	S-019557 ユメカサゴ	4月8日	不検出	14.7
7	S-019552 アカガレイ	4月9日	不検出	16.9
	S-019553 アカガレイ	4月9日	9.0	
No	魚種名	月日	検出結果	数値
10	S-019507 アカガレイ	4月10日	不検出	16.6
12	S-019504 アカガレイ	4月10日	13	
	S-019505 アカガレイ	4月10日	19	
	S-019514 ユメカサゴ	4月10日	不検出	15.9
	S-019515 ユメカサゴ	4月10日	不検出	14.0
	S-019516 ユメカサゴ	4月10日	不検出	16.1
	S-019517 ユメカサゴ	4月10日	16	
	S-019518 ユメカサゴ	4月10日	不検出	15.1
	S-019519 ユメカサゴ	4月10日	不検出	13.9
	S-019520 ユメカサゴ	4月10日	不検出	16.9
	S-019521 ユメカサゴ	4月10日	不検出	14.0
	S-019522 ユメカサゴ	4月10日	不検出	14.3
	S-019523 ユメカサゴ	4月10日	不検出	17.2
	S-019524 ユメカサゴ	4月10日	不検出	17.5
	S-019525 ユメカサゴ	4月10日	不検出	17.0
13	S-019506 アカガレイ	4月10日	不検出	15.9
	S-019532 ユメカサゴ	4月10日	不検出	14.3
	S-019533 ユメカサゴ	4月10日	不検出	13.4
	S-019534 ユメカサゴ	4月10日	不検出	16.8



No	魚種名	月日	検出結果	数値
1	S-019546 アカガレイ	4月9日	不検出	15.2
	S-019547 アカガレイ	4月9日	不検出	16.4
	S-019561 ユメカサゴ	4月9日	不検出	15.9
	S-019562 ユメカサゴ	4月9日	不検出	15.5
2	S-019548 アカガレイ	4月9日	不検出	17.2
	S-019549 アカガレイ	4月9日	不検出	13.1
	S-019563 ユメカサゴ	4月9日	不検出	13.8
	S-019564 ユメカサゴ	4月9日	不検出	12.8
3	S-019550 アカガレイ	4月9日	不検出	13.6
	S-019551 アカガレイ	4月9日	不検出	14.4
	S-019565 ユメカサゴ	4月9日	不検出	16.3
	S-019566 ユメカサゴ	4月9日	不検出	16.1
	S-019567 ユメカサゴ	4月9日	不検出	15.1
No	魚種名	月日	検出結果	数値
8	S-019535 ユメカサゴ	4月10日	不検出	14.4
	S-019536 ユメカサゴ	4月10日	不検出	17.2
	S-019537 ユメカサゴ	4月10日	7.7	
9	S-019503 アカガレイ	4月10日	不検出	15.6
	S-019526 ユメカサゴ	4月10日	不検出	14.2
	S-019527 ユメカサゴ	4月10日	不検出	14.5
	S-019528 ユメカサゴ	4月10日	不検出	15.8
	S-019529 ユメカサゴ	4月10日	不検出	19.0
	S-019530 ユメカサゴ	4月10日	不検出	15.0
	S-019531 ユメカサゴ	4月10日	不検出	13.4
11	S-019508 アカガレイ	4月10日	不検出	13.1
	S-019509 アカガレイ	4月10日	不検出	16.7
	S-019538 ユメカサゴ	4月10日	不検出	14.2
	S-019539 ユメカサゴ	4月10日	不検出	16.5
14	S-019510 ユメカサゴ	4月10日	不検出	16.0
	S-019511 ユメカサゴ	4月10日	不検出	15.1
	S-019512 ユメカサゴ	4月10日	不検出	13.0
	S-019513 ユメカサゴ	4月10日	不検出	16.3

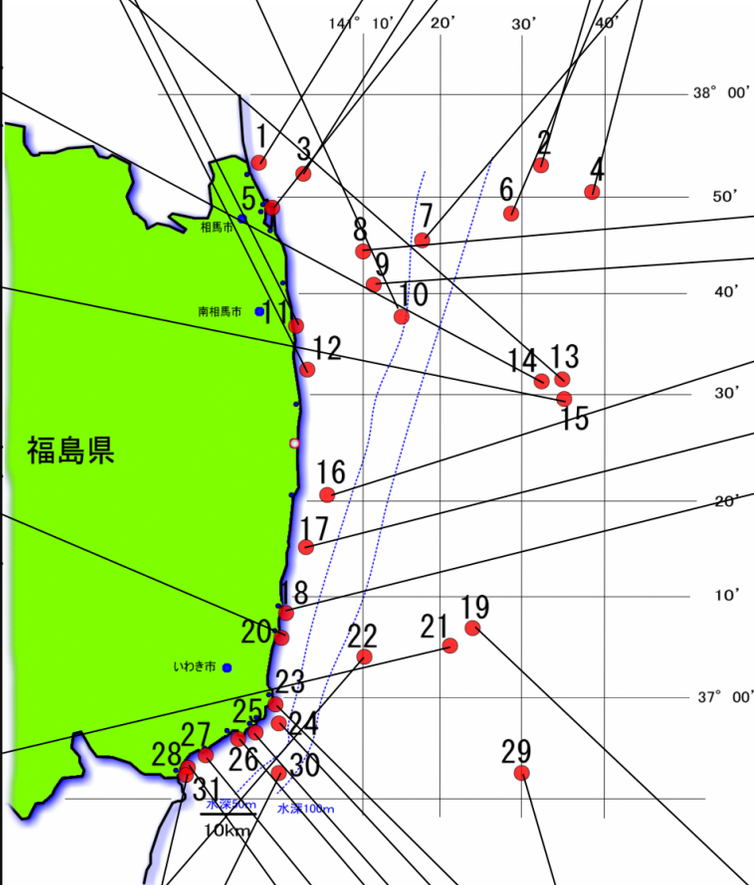
モニタリング採取位置と結果

平成26年 4月16日公表
(4月8日～4月10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

No	魚種名	月日	
10	S-019658 アイナメ	4月8日	13
	S-019661 イシガレイ	4月8日	不検出< 14.8
	S-019668 カナガシラ	4月8日	不検出< 16.3
	S-019672 ケムシカジカ	4月8日	不検出< 16.4
	S-019685 ナガレメイタガレイ	4月8日	不検出< 15.9
	S-019689 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月8日	不検出< 17.9
	S-019691 ヒガンフグ	4月8日	不検出< 15.6
	S-019693 ヒラメ	4月8日	8.8
	S-019698 マガレイ	4月8日	不検出< 17.7
	S-019701 マコガレイ	4月8日	16
	S-019705 マダラ	4月8日	不検出< 19.9
	S-019712 メイタガレイ	4月8日	不検出< 18.3
	S-019717 ジンドウイカ	4月8日	不検出< 17.8
11	S-019663 イシカワシラウオ	4月7日	不検出< 17.4
12	S-019653 コウナゴ	4月7日	不検出< 16.2
13	S-019666 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月8日	不検出< 17.5
	S-019677 サメガレイ	4月8日	不検出< 16.6
	S-019681 スケトウダラ	4月8日	不検出< 16.1
	S-019690 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月8日	不検出< 13.0
	S-019695 ヒレグロ	4月8日	不検出< 12.7
	S-019706 マダラ	4月8日	不検出< 14.3
	S-019708 ミギガレイ(ニクモチ)	4月8日	不検出< 15.4
	S-019715 ケガニ	4月8日	不検出< 16.0
	S-019725 エゾボラモドキ	4月8日	不検出< 17.0
	S-019726 シライトマキバイ	4月8日	不検出< 16.7
14	S-019669 カナガシラ	4月9日	不検出< 15.0
	S-019713 メダイ	4月9日	不検出< 13.9
15	S-019665 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月8日	不検出< 15.2
	S-019673 ゴマサバ	4月8日	不検出< 14.4
	S-019676 サメガレイ	4月8日	不検出< 17.0
	S-019680 スケトウダラ	4月8日	不検出< 16.6
	S-019688 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月8日	不検出< 18.6
	S-019694 ヒレグロ	4月8日	不検出< 14.0
	S-019704 マダラ	4月8日	不検出< 17.6
	S-019707 ミギガレイ(ニクモチ)	4月8日	不検出< 15.2
	S-019714 ケガニ	4月8日	不検出< 17.7
	S-019721 ヤナギダコ	4月8日	不検出< 17.9
	S-019724 エゾボラモドキ	4月8日	不検出< 13.7
No	魚種名	月日	
20	S-019571 コウナゴ	4月14日	不検出< 15.0
	S-019576 シラス	4月14日	不検出< 14.5
	S-019599 スズキ	4月14日	130
21	S-019581 アオメエソ(メヒカリ)	4月14日	不検出< 13.9
	S-019583 アブラツノザメ	4月14日	不検出< 15.8
	S-019587 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月14日	不検出< 15.4
	S-019593 サメガレイ	4月14日	不検出< 15.6
	S-019606 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月14日	不検出< 13.8
	S-019612 ヒラメ	4月14日	不検出< 14.5
	S-019614 ヒレグロ	4月14日	不検出< 11.9
	S-019618 マアジ	4月14日	不検出< 14.5
	S-019629 マダラ	4月14日	不検出< 17.1
	S-019632 ミギガレイ(ニクモチ)	4月14日	不検出< 14.8
	S-019637 ユメカサゴ	4月14日	不検出< 15.3
	S-019640 スルメイカ(マイカ)	4月14日	不検出< 12.7
	S-019644 ヤナギダコ	4月14日	不検出< 13.8
	S-019646 ヤリイカ	4月14日	不検出< 13.6
	S-019648 シライトマキバイ	4月14日	不検出< 14.6
	S-019651 オキナマコ	4月14日	不検出< 13.8
22	S-019604 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月10日	不検出< 16.1
	S-019616 マアジ	4月10日	不検出< 16.9
	S-019627 マダラ	4月10日	不検出< 16.2
	S-019636 ヤナギムシガレイ	4月10日	7.9
30	S-019589 カナガシラ	4月14日	不検出< 15.7
	S-019595 シログチ	4月14日	不検出< 14.6
	S-019600 チダイ	4月14日	不検出< 14.5
	S-019602 ニベ	4月14日	不検出< 15.3
	S-019605 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月14日	不検出< 16.7
	S-019611 ヒラメ	4月14日	不検出< 16.9
	S-019615 ホウボウ	4月14日	不検出< 15.9
	S-019617 マアジ	4月14日	不検出< 13.2
	S-019620 マアナゴ	4月14日	不検出< 14.3
	S-019622 マガレイ	4月14日	不検出< 18.4
	S-019625 マコガレイ	4月14日	16
	S-019628 マダラ	4月14日	11
	S-019634 ムシガレイ	4月14日	6.9
	S-019642 マダコ	4月14日	不検出< 14.1
	S-019643 ヤナギダコ	4月14日	不検出< 15.8
31	S-019650 アワビ	4月12日	不検出< 17.9
	S-019652 キタムラサキウニ	4月12日	不検出< 17.5



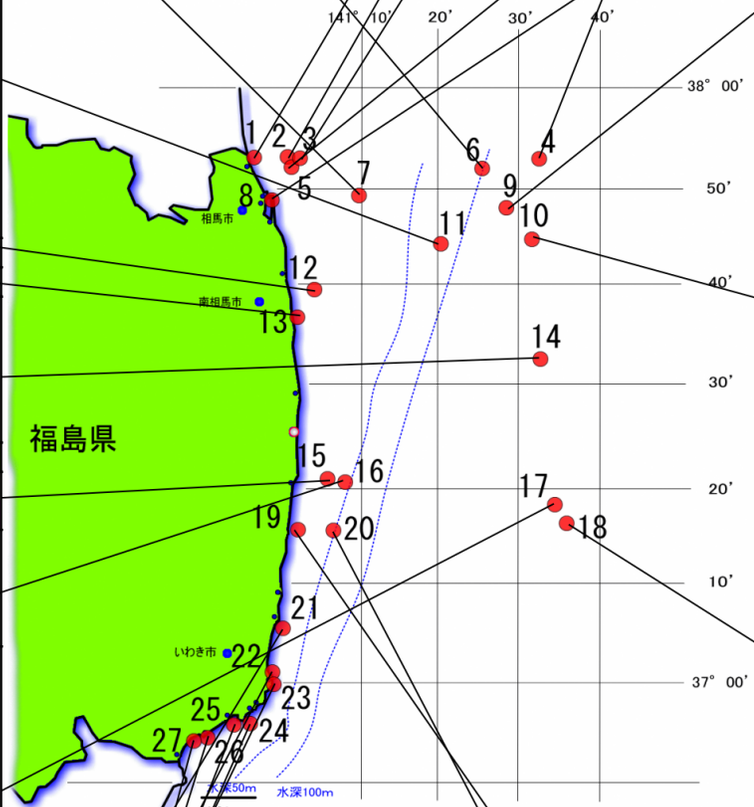
No	魚種名	月日	
1	S-019662 イシカワシラウオ	4月7日	不検出< 16.2
2	S-019709 ミギガレイ(ニクモチ)	4月9日	不検出< 13.4
	S-019718 ジンドウイカ	4月9日	不検出< 14.4
3	S-019654 コウナゴ	4月9日	不検出< 15.7
4	S-019702 マサバ	4月9日	不検出< 15.4
	S-019716 ケガニ	4月9日	不検出< 15.9
	S-019720 ミズダコ	4月9日	不検出< 14.3
	S-019722 ヤナギダコ	4月9日	不検出< 14.2
5	S-019727 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月8日	4.2
6	S-019678 サメガレイ	4月9日	不検出< 14.5
7	S-019656 アイナメ	4月8日	不検出< 16.5
	S-019660 イシガレイ	4月8日	不検出< 14.7
	S-019667 カナガシラ	4月8日	不検出< 14.1
	S-019671 ケムシカジカ	4月8日	不検出< 14.7
	S-019674 コモンカスベ	4月8日	不検出< 18.3
	S-019675 サクラマス	4月8日	不検出< 14.3
	S-019682 スズキ	4月8日	不検出< 16.0
	S-019683 チダイ	4月8日	不検出< 15.6
	S-019684 ナガレメイタガレイ	4月8日	不検出< 18.1
	S-019686 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月8日	不検出< 14.8
	S-019692 ヒラメ	4月8日	不検出< 14.0
	S-019696 マガレイ	4月8日	不検出< 16.7
	S-019700 マコガレイ	4月8日	不検出< 14.3
	S-019703 マダラ	4月8日	不検出< 16.8
	S-019710 ムシガレイ	4月8日	不検出< 16.2
	S-019711 メイタガレイ	4月8日	不検出< 17.4
	S-019719 ミズダコ	4月8日	不検出< 15.4
	S-019723 ヤリイカ	4月8日	不検出< 16.1
8	S-019657 アイナメ	4月8日	不検出< 18.6
	S-019687 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月8日	不検出< 15.7
	S-019697 マガレイ	4月8日	不検出< 14.7
9	S-019699 マガレイ	4月8日	37
No	魚種名	月日	
16	S-019659 アイナメ	4月12日	17
	S-019664 ウスマバル	4月12日	不検出< 16.7
	S-019670 キツネメバル	4月12日	32
	S-019679 シロメバル	4月12日	52
17	S-019655 コウナゴ	4月14日	不検出< 17.8
18	S-019580 アイナメ	4月13日	13
	S-019584 イシガレイ	4月13日	不検出< 13.4
	S-019586 ウミタナゴ	4月13日	不検出< 16.2
	S-019591 コモンカスベ	4月13日	68
	S-019598 シロメバル	4月13日	16
	S-019601 ニベ	4月13日	不検出< 18.9
	S-019610 ヒラメ	4月13日	19
	S-019624 マコガレイ	4月13日	150
	S-019626 マゴチ	4月13日	34
	S-019635 ムラソイ	4月13日	65
	S-019639 ガザミ	4月13日	不検出< 16.0
	S-019641 ヒラツメガニ	4月13日	不検出< 14.3
19	S-019582 アオメエソ(メヒカリ)	4月14日	不検出< 16.7
	S-019588 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月14日	不検出< 17.6
	S-019594 サメガレイ	4月14日	不検出< 14.9
	S-019607 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月14日	不検出< 16.6
	S-019613 ヒラメ	4月14日	不検出< 15.3
	S-019619 マアジ	4月14日	不検出< 15.0
	S-019621 マアナゴ	4月14日	不検出< 17.7
	S-019630 マダラ	4月14日	不検出< 17.9
	S-019633 ミギガレイ(ニクモチ)	4月14日	不検出< 18.0
	S-019638 ユメカサゴ	4月14日	不検出< 14.9
	S-019645 ヤナギダコ	4月14日	不検出< 14.2
	S-019647 ヤリイカ	4月14日	不検出< 16.1
	S-019649 シライトマキバイ	4月14日	不検出< 15.0
23	S-019575 コウナゴ	4月14日	不検出< 13.2
24	S-019579 アイナメ	4月12日	12
	S-019597 シロメバル	4月12日	52
	S-019609 ヒラメ	4月12日	不検出< 15.6
25	S-019572 コウナゴ	4月14日	不検出< 14.4
	S-019592 コモンカスベ	4月14日	97
26	S-019573 コウナゴ	4月14日	不検出< 15.2
27	S-019578 アイナメ	4月10日	12
	S-019585 ウミタナゴ	4月10日	不検出< 14.7
	S-019590 コモンカスベ	4月10日	18
	S-019596 シロメバル	4月10日	62
	S-019603 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月10日	26
	S-019608 ヒラメ	4月10日	不検出< 16.0
	S-019623 マコガレイ	4月10日	不検出< 19.1
28	S-019574 コウナゴ	4月14日	不検出< 16.2
	S-019577 シラス	4月14日	不検出< 17.6
29	S-019631 マツカワ	4月10日	不検出< 16.8

モニタリング採取位置と結果
 平成26年 4月16日公表
 (4月7日~4月14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

No	魚種名	月日	検出値
6	S-019752 アカガレイ	4月15日	不検出< 15.6
	S-019753 アカガレイ	4月15日	不検出< 17.0
	S-019798 アイナメ	4月15日	不検出< 14.4
	S-019814 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月15日	不検出< 15.8
	S-019815 カナガシラ	4月15日	不検出< 17.1
	S-019822 キアンコウ	4月15日	不検出< 15.5
	S-019826 ケムシカジカ	4月15日	不検出< 14.4
	S-019833 シログチ	4月15日	不検出< 15.8
	S-019843 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月15日	不検出< 14.7
	S-019848 ヒラメ	4月15日	不検出< 13.5
	S-019856 ホウボウ	4月15日	6.4
	S-019859 マアナゴ	4月15日	不検出< 15.4
	S-019869 マダラ	4月15日	不検出< 16.6
	S-019876 ミギガレイ(ニクモチ)	4月15日	不検出< 16.3
	S-019881 ヤナギムシガレイ	4月15日	不検出< 15.1
	S-019886 ジンドウイカ	4月15日	不検出< 15.6
	S-019893 ヤナギダコ	4月15日	不検出< 15.7
	S-019895 ヤリイカ	4月15日	不検出< 17.0
7	S-019801 アイナメ	4月15日	15
	S-019817 カナガシラ	4月15日	不検出< 16.9
	S-019827 コモンカスベ	4月15日	不検出< 16.9
	S-019846 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月15日	不検出< 17.3
	S-019861 マガレイ	4月15日	不検出< 15.9
	S-019872 マダラ	4月15日	不検出< 18.1
11	S-019800 アイナメ	4月15日	不検出< 14.6
	S-019816 カナガシラ	4月15日	不検出< 18.5
	S-019823 キアンコウ	4月15日	不検出< 19.2
	S-019845 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月15日	不検出< 15.6
	S-019851 ヒラメ	4月15日	不検出< 17.9
	S-019860 マガレイ	4月15日	不検出< 18.4
	S-019865 マコガレイ	4月15日	不検出< 14.3
	S-019871 マダラ	4月15日	不検出< 13.6
	S-019887 ジンドウイカ	4月15日	不検出< 15.4
12	S-019796 コウナゴ	4月14日	不検出< 14.8
13	S-019808 イシカワシラウオ	4月14日	不検出< 14.1
14	S-019760 アカガレイ	4月16日	13
	S-019761 アカガレイ	4月16日	不検出< 13.0
	S-019776 ユメカサゴ	4月16日	不検出< 17.8
	S-019777 ユメカサゴ	4月16日	不検出< 14.8
	S-019778 ユメカサゴ	4月16日	不検出< 13.8
No	魚種名	月日	検出値
15	S-019811 ウスメバル	4月17日	78
	S-019835 シロメバル	4月17日	120
16	S-019802 アイナメ	4月17日	不検出< 18.7
	S-019810 ウスメバル	4月17日	7.7
	S-019824 クロソイ	4月17日	16
	S-019834 シロメバル	4月17日	9.5
17	S-019748 アカガレイ	4月14日	不検出< 15.2
	S-019749 アカガレイ	4月14日	不検出< 17.4
	S-019762 ユメカサゴ	4月14日	不検出< 12.1
	S-019763 ユメカサゴ	4月14日	不検出< 17.6
	S-019812 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月14日	不検出< 16.1
	S-019829 サメガレイ	4月14日	7.4
	S-019836 スケトウダラ	4月14日	不検出< 16.0
	S-019841 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月14日	不検出< 17.0
	S-019867 マダラ	4月14日	不検出< 13.7
	S-019874 ミギガレイ(ニクモチ)	4月14日	不検出< 15.1
	S-019884 ケガニ	4月14日	不検出< 15.9
	S-019891 ヤナギダコ	4月14日	不検出< 15.0
	S-019896 エゾボラモドキ	4月14日	不検出< 15.1
21	S-019779 コウナゴ	4月18日	不検出< 17.2
	S-019782 シラス	4月18日	不検出< 16.3
	S-019786 クロダイ	4月18日	不検出< 16.7
	S-019787 コモンカスベ	4月18日	85
	S-019789 ニベ	4月18日	不検出< 13.4
22	S-019780 コウナゴ	4月18日	不検出< 16.3
	S-019783 シラス	4月18日	不検出< 18.9
23	S-019793 アワビ	4月17日	不検出< 18.0
	S-019794 キタムラサキウニ	4月17日	不検出< 17.7
24	S-019781 コウナゴ	4月18日	不検出< 17.4
25	S-019784 シラス	4月18日	不検出< 16.4
26	S-019788 シロメバル	4月20日	54
	S-019790 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月20日	88
	S-019791 ヒラメ	4月20日	不検出< 15.8
	S-019792 ムラソイ	4月20日	49
27	S-019785 シラス	4月21日	不検出< 13.2



No	魚種名	月日	検出値
1	S-019807 イシカワシラウオ	4月14日	不検出< 14.2
2	S-019795 コウナゴ	4月14日	不検出< 15.3
3	S-019799 アイナメ	4月15日	17
	S-019805 イシガレイ	4月15日	12
	S-019849 ヒラメ	4月15日	不検出< 18.6
	S-019863 マコガレイ	4月15日	7.6
	S-019870 マダラ	4月15日	不検出< 15.4
4	S-019754 アカガレイ	4月16日	不検出< 15.6
	S-019755 アカガレイ	4月16日	不検出< 19.0
	S-019767 ユメカサゴ	4月16日	不検出< 13.3
	S-019768 ユメカサゴ	4月16日	不検出< 15.6
	S-019769 ユメカサゴ	4月16日	不検出< 16.1
	S-019877 ミギガレイ(ニクモチ)	4月16日	不検出< 16.6
	S-019882 ヤナギムシガレイ	4月16日	不検出< 13.3
	S-019888 ジンドウイカ	4月16日	不検出< 18.6
5	S-019806 イシガレイ	4月15日	不検出< 18.8
	S-019840 ヌマガレイ	4月15日	不検出< 15.8
	S-019844 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月15日	8.7
	S-019850 ヒラメ	4月15日	7.3
	S-019864 マコガレイ	4月15日	不検出< 14.3
8	S-019899 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月15日	4.5
9	S-019758 アカガレイ	4月16日	不検出< 15.4
	S-019759 アカガレイ	4月16日	5.3
	S-019773 ユメカサゴ	4月16日	不検出< 15.3
	S-019774 ユメカサゴ	4月16日	不検出< 14.3
	S-019775 ユメカサゴ	4月16日	不検出< 15.2
	S-019819 カナガシラ	4月16日	不検出< 16.1
	S-019831 サメガレイ	4月16日	不検出< 12.3
	S-019838 スケトウダラ	4月16日	不検出< 17.4
	S-019855 ヒレグロ	4月16日	不検出< 14.6
10	S-019756 アカガレイ	4月16日	不検出< 18.9
	S-019757 アカガレイ	4月16日	不検出< 16.6
	S-019770 ユメカサゴ	4月16日	不検出< 13.6
	S-019771 ユメカサゴ	4月16日	不検出< 14.9
	S-019772 ユメカサゴ	4月16日	不検出< 15.0
	S-019804 アオメエソ(メヒカリ)	4月16日	不検出< 14.8
	S-019818 カナガシラ	4月16日	不検出< 13.7
	S-019854 ヒレグロ	4月16日	不検出< 15.1
	S-019878 ミギガレイ(ニクモチ)	4月16日	不検出< 11.0
	S-019883 ヤナギムシガレイ	4月16日	不検出< 13.2
	S-019889 ジンドウイカ	4月16日	不検出< 13.9
	S-019894 ヤナギダコ	4月16日	不検出< 14.8
No	魚種名	月日	検出値
18	S-019750 アカガレイ	4月14日	不検出< 17.0
	S-019751 アカガレイ	4月14日	不検出< 17.3
	S-019764 ユメカサゴ	4月14日	不検出< 16.7
	S-019765 ユメカサゴ	4月14日	不検出< 14.2
	S-019766 ユメカサゴ	4月14日	不検出< 16.5
	S-019813 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月14日	不検出< 13.7
	S-019821 キアンコウ	4月14日	不検出< 14.6
	S-019825 クロムツ	4月14日	不検出< 17.5
	S-019830 サメガレイ	4月14日	不検出< 15.4
	S-019837 スケトウダラ	4月14日	不検出< 13.7
	S-019842 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月14日	不検出< 13.4
	S-019853 ヒレグロ	4月14日	不検出< 16.0
	S-019858 マアナゴ	4月14日	不検出< 14.6
	S-019868 マダラ	4月14日	不検出< 17.6
	S-019873 マツカワ	4月14日	不検出< 15.2
	S-019875 ミギガレイ(ニクモチ)	4月14日	不検出< 18.8
	S-019880 ヤナギムシガレイ	4月14日	不検出< 16.1
	S-019885 ケガニ	4月14日	不検出< 16.1
	S-019890 スルメイカ(マイカ)	4月14日	不検出< 17.0
	S-019892 ヤナギダコ	4月14日	不検出< 16.1
	S-019897 エゾボラモドキ	4月14日	不検出< 15.0
	S-019898 シライトマキバイ	4月14日	不検出< 17.5
19	S-019797 コウナゴ	4月18日	不検出< 12.8
	S-019809 イシカワシラウオ	4月18日	不検出< 15.6
	S-019839 スズキ	4月18日	不検出< 14.0
20	S-019803 アイナメ	4月20日	32
	S-019820 カナガシラ	4月20日	不検出< 15.4
	S-019828 コモンカスベ	4月20日	41
	S-019832 ショウサイフグ	4月20日	不検出< 17.9
	S-019847 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月20日	53
	S-019852 ヒラメ	4月20日	不検出< 17.7
	S-019857 ホウボウ	4月20日	不検出< 16.6
	S-019862 マガレイ	4月20日	9.3
	S-019866 マコガレイ	4月20日	33
	S-019879 ムシガレイ	4月20日	6.9

モニタリング採取位置と結果
 平成26年 4月 23公表
 (4月14日~ 4月21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