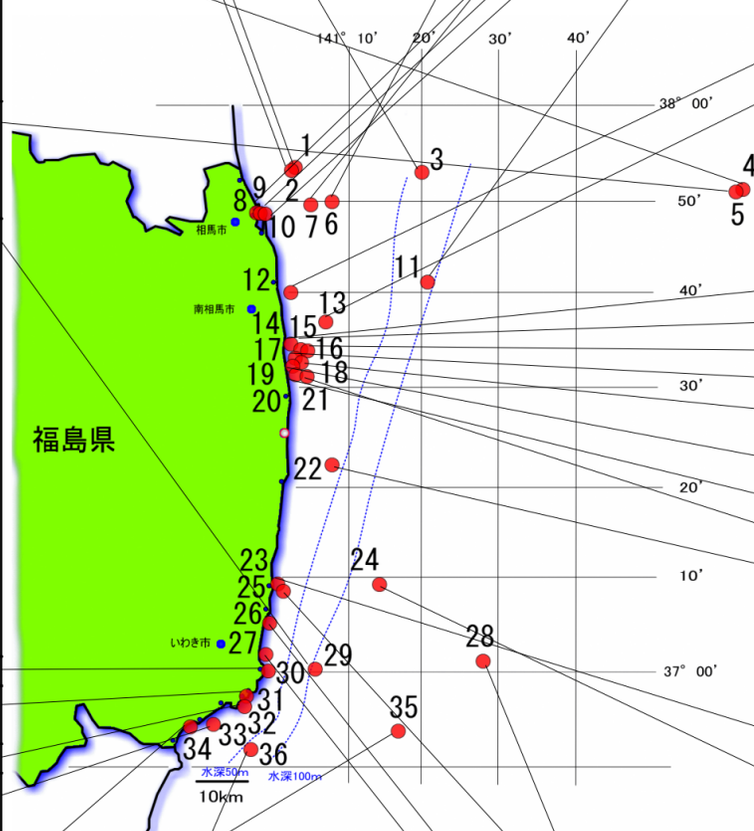


No	魚種名	月日	検出値
1	S-037063 コウナゴ	2月23日	不検出< 16.1
2	S-037121 ミズダコ	2月23日	不検出< 14.7
	S-037127 ヒメエゾボラ	2月23日	不検出< 14.5
3	S-037069 アイナメ	2月23日	不検出< 16.4
	S-037072 イシガレイ	2月23日	不検出< 14.0
	S-037078 カナガシラ	2月23日	不検出< 16.1
	S-037080 キアンコウ	2月23日	不検出< 14.4
	S-037084 ケムシカジカ	2月23日	不検出< 15.7
	S-037086 コモンカスベ	2月23日	12
	S-037090 スズキ	2月23日	不検出< 14.6
	S-037091 ナガレメイタガレイ	2月23日	不検出< 14.9
	S-037093 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月23日	不検出< 18.8
	S-037097 ヒラメ	2月23日	不検出< 15.5
	S-037099 マガレイ	2月23日	不検出< 16.0
	S-037103 マコガレイ	2月23日	不検出< 13.9
	S-037107 マダラ	2月23日	不検出< 15.5
	S-037112 ムシガレイ	2月23日	不検出< 12.4
	S-037114 メイタガレイ	2月23日	不検出< 14.8
	S-037116 ヤナギムシガレイ	2月23日	不検出< 16.3
4	S-037076 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月23日	不検出< 18.0
	S-037082 キチジ	2月23日	不検出< 15.3
	S-037089 サメガレイ	2月23日	不検出< 16.9
	S-037109 マダラ	2月23日	不検出< 14.3
	S-037117 ズワイガニ(オス)	2月23日	不検出< 12.3
	S-037118 ズワイガニ(メス)	2月23日	不検出< 17.1
	S-037119 ベニズワイガニ	2月23日	不検出< 12.7
5	S-037075 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月23日	不検出< 18.2
	S-037081 キチジ	2月23日	不検出< 11.9
	S-037108 マダラ	2月23日	不検出< 19.0
	S-037123 ヤナギダコ	2月23日	不検出< 16.0
29	S-037133 アイナメ	2月26日	不検出< 14.3
	S-037149 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月26日	不検出< 15.0
	S-037151 オオクチイシナギ	2月26日	不検出< 13.5
	S-037153 カナガシラ	2月26日	不検出< 18.4
	S-037162 ニベ	2月26日	不検出< 17.3
	S-037165 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月26日	12
	S-037173 マアナゴ	2月26日	不検出< 19.6
	S-037176 マガレイ	2月26日	不検出< 15.2
	S-037180 マサバ	2月26日	不検出< 13.6
	S-037181 マダラ	2月26日	不検出< 14.3
	S-037188 ミギガレイ(ニクモチ)	2月26日	不検出< 16.4
	S-037190 ムシガレイ	2月26日	不検出< 15.3
	S-037196 ヤナギムシガレイ	2月26日	不検出< 14.2
	S-037203 ヤナギダコ	2月26日	不検出< 14.3
	S-037205 ヤリイカ	2月26日	不検出< 17.7
30	S-037141 イシカワシラウオ	2月26日	不検出< 13.9
31	S-037206 アワビ	2月29日	不検出< 13.6
	S-037207 キタムラサキウニ	2月29日	不検出< 14.9
32	S-037145 イシカワシラウオ	2月29日	不検出< 14.7
33	S-037135 アイナメ	2月28日	不検出< 16.8
	S-037159 コモンカスベ	2月28日	不検出< 14.5
	S-037175 マアナゴ	2月28日	不検出< 18.3
34	S-037132 コウナゴ	2月29日	不検出< 15.5
	S-037139 イカナゴ	2月29日	不検出< 13.8
	S-037146 イシカワシラウオ	2月29日	不検出< 14.2
35	S-037137 アオメエソ(メヒカリ)	2月22日	不検出< 14.6
	S-037138 アカムツ	2月22日	不検出< 14.3
	S-037156 キアンコウ	2月22日	不検出< 11.8
	S-037161 ソウハチ	2月22日	不検出< 13.8
	S-037164 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月22日	不検出< 15.0
	S-037169 ヒラメ	2月22日	不検出< 12.9
	S-037186 マフグ	2月22日	不検出< 13.5
	S-037187 ミギガレイ(ニクモチ)	2月22日	不検出< 16.3
	S-037195 ヤナギムシガレイ	2月22日	不検出< 15.3
	S-037199 ユメカサゴ	2月22日	不検出< 15.8
	S-037201 ジンドウイカ	2月22日	不検出< 13.4
	S-037204 ヤリイカ	2月22日	不検出< 12.5
36	S-037140 イシガレイ	2月29日	不検出< 16.3
	S-037155 カナガシラ	2月29日	不検出< 15.2
	S-037160 スズキ	2月29日	不検出< 16.9
	S-037168 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月29日	不検出< 16.2
	S-037170 ヒラメ	2月29日	不検出< 13.4
	S-037171 ホウボウ	2月29日	不検出< 14.3
	S-037172 ホシザメ	2月29日	8.2
	S-037177 マガレイ	2月29日	不検出< 15.2
	S-037179 マコガレイ	2月29日	13
	S-037185 マダラ	2月29日	不検出< 14.0
	S-037193 ムシガレイ	2月29日	不検出< 19.2
	S-037194 メイタガレイ	2月29日	不検出< 13.4
	S-037198 ヤナギムシガレイ	2月29日	不検出< 13.0
	S-037202 ミズダコ	2月29日	不検出< 14.7



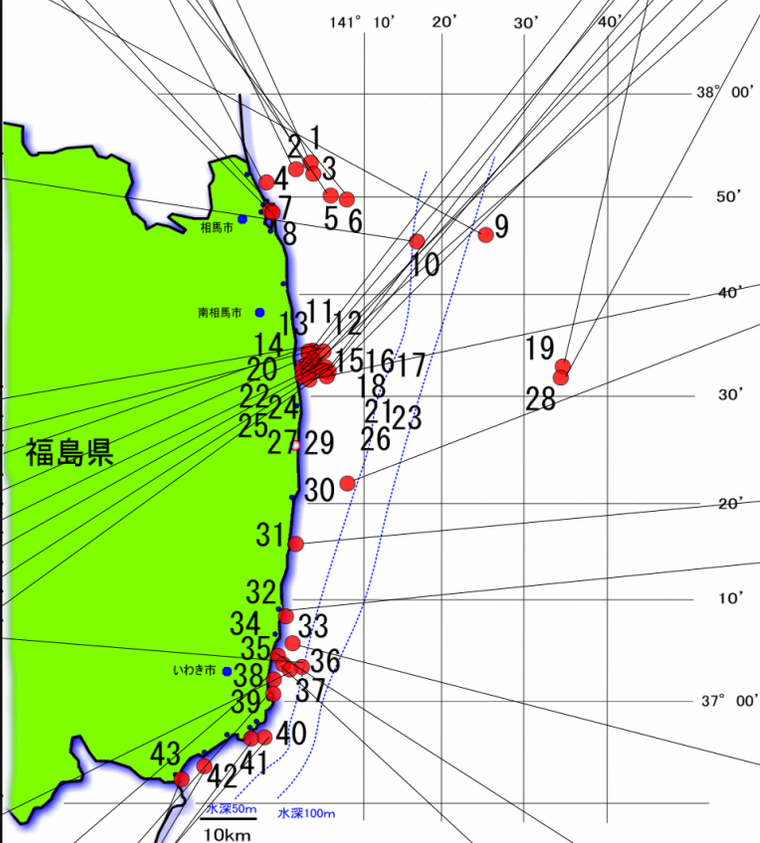
No	魚種名	月日	検出値
6	S-037073 イシガレイ	2月23日	不検出< 16.2
	S-037083 クロソイ	2月23日	不検出< 13.6
	S-037085 ケムシカジカ	2月23日	不検出< 14.9
	S-037087 コモンカスベ	2月23日	不検出< 15.3
	S-037094 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月23日	不検出< 16.2
	S-037100 マガレイ	2月23日	不検出< 15.2
	S-037104 マコガレイ	2月23日	不検出< 17.0
	S-037110 マダラ	2月23日	不検出< 16.7
	S-037115 メイタガレイ	2月23日	不検出< 14.0
7	S-037120 ミズダコ	2月19日	不検出< 14.2
	S-037126 ヒメエゾボラ	2月19日	不検出< 16.4
	S-037128 モスソガイ	2月19日	不検出< 13.8
8	S-037124 アサリ	2月18日	不検出< 14.3
9	S-037125 アサリ	2月22日	不検出< 16.0
10	S-037130 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月23日	不検出< 6.2
11	S-037077 カナガシラ	2月23日	不検出< 14.7
	S-037079 キアンコウ	2月23日	不検出< 16.9
	S-037092 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月23日	不検出< 15.3
	S-037096 ヒラメ	2月23日	不検出< 14.2
	S-037098 マガレイ	2月23日	不検出< 14.1
	S-037102 マコガレイ	2月23日	不検出< 16.2
	S-037106 マダラ	2月23日	不検出< 17.2
	S-037122 ヤナギダコ	2月23日	不検出< 15.4
	S-037129 オキナマコ	2月23日	不検出< 12.5
12	S-037062 コウナゴ	2月23日	不検出< 18.1
13	S-037070 アイナメ	2月23日	不検出< 13.1
	S-037088 コモンカスベ	2月23日	10
	S-037095 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月23日	不検出< 14.3
	S-037101 マガレイ	2月23日	不検出< 14.1
	S-037105 マコガレイ	2月23日	不検出< 16.7
	S-037111 マダラ	2月23日	不検出< 16.4
	S-037113 ムシガレイ	2月23日	不検出< 15.5
14	S-037066 コウナゴ	2月25日	不検出< 15.9
15	S-037067 コウナゴ	2月25日	不検出< 18.6
16	S-037068 コウナゴ	2月25日	不検出< 15.9
17	S-037060 コウナゴ	2月23日	不検出< 11.9
18	S-037064 コウナゴ	2月25日	不検出< 16.1
19	S-037071 イカナゴ	2月23日	不検出< 13.0
	S-037074 イシカワシラウオ	2月23日	不検出< 14.7
20	S-037061 コウナゴ	2月23日	不検出< 16.0
21	S-037065 コウナゴ	2月25日	不検出< 15.0
22	S-037208 アイナメ	2月28日	不検出< 15.1
	S-037209 ウスマバル	2月28日	不検出< 15.4
	S-037210 キツネメバル	2月28日	不検出< 15.8
	S-037211 クロソイ	2月28日	不検出< 17.9
	S-037212 シロメバル	2月28日	7.1
	S-037213 マダラ	2月28日	不検出< 14.1
23	S-037143 イシカワシラウオ	2月29日	不検出< 16.5
24	S-037134 アイナメ	2月26日	不検出< 16.2
	S-037152 オオクチイシナギ	2月26日	不検出< 16.6
	S-037154 カナガシラ	2月26日	不検出< 15.1
	S-037157 キアンコウ	2月26日	不検出< 13.4
	S-037158 ケムシカジカ	2月26日	不検出< 13.5
	S-037163 ニベ	2月26日	不検出< 14.1
	S-037166 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月26日	不検出< 17.0
	S-037174 マアナゴ	2月26日	不検出< 14.0
	S-037182 マダラ	2月26日	不検出< 12.9
	S-037189 ミギガレイ(ニクモチ)	2月26日	不検出< 12.8
	S-037191 ムシガレイ	2月26日	不検出< 12.8
	S-037197 ヤナギムシガレイ	2月26日	不検出< 16.9
25	S-037136 アイナメ	2月29日	不検出< 16.4
	S-037167 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月29日	72
	S-037178 マコガレイ	2月29日	12
	S-037184 マダラ	2月29日	不検出< 12.3
	S-037192 ムシガレイ	2月29日	5.9
26	S-037142 イシカワシラウオ	2月29日	不検出< 19.2
27	S-037131 コウナゴ	2月29日	不検出< 16.2
	S-037144 イシカワシラウオ	2月29日	不検出< 15.6
28	S-037147 ウケグチメバル	2月27日	不検出< 11.7
	S-037148 ウスマバル	2月27日	不検出< 14.4
	S-037150 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月27日	不検出< 17.2
	S-037183 マダラ	2月27日	不検出< 16.9
	S-037200 ユメカサゴ	2月27日	不検出< 17.2

モニタリング採取位置と結果
平成28年 3月 2日公表
(2月18日~ 2月29日採取 154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

No	魚種名	月日	検出値
1	S-037242 イシガレイ	3月3日	不検出< 13.7
	S-037258 ヒラメ	3月3日	不検出< 15.7
	S-037263 マガレイ	3月3日	不検出< 13.7
2	S-037243 イシガレイ	3月3日	不検出< 16.1
	S-037265 マコガレイ	3月3日	不検出< 16.0
	S-037267 マダラ	3月3日	不検出< 17.0
3	S-037280 ミズダコ	3月3日	不検出< 12.4
4	S-037289 マナマコ	3月3日	不検出< 15.0
5	S-037278 ミズダコ	3月2日	不検出< 16.4
	S-037287 ヒメエゾボラ	3月2日	不検出< 17.2
6	S-037241 イシガレイ	3月3日	不検出< 13.4
	S-037249 コモンカスベ	3月3日	不検出< 16.1
	S-037256 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月3日	不検出< 14.5
	S-037262 マガレイ	3月3日	不検出< 14.1
	S-037264 マコガレイ	3月3日	不検出< 15.9
7	S-037283 アサリ	3月1日	不検出< 16.4
8	S-037290 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月1日	不検出< 6.5
9	S-037248 キアンコウ	3月3日	不検出< 15.2
	S-037255 ナガレメイタガレイ	3月3日	不検出< 18.9
	S-037268 ミギガレイ(ニクモチ)	3月3日	不検出< 15.5
	S-037272 ヤナギムシガレイ	3月3日	不検出< 13.5
	S-037277 マダコ	3月3日	不検出< 17.8
	S-037281 ヤナギダコ	3月3日	不検出< 15.3
	S-037288 オキナマコ	3月3日	不検出< 15.7
10	S-037237 アイナメ	3月3日	不検出< 16.4
	S-037240 イシガレイ	3月3日	不検出< 15.6
	S-037253 スズキ	3月3日	不検出< 14.0
	S-037257 ヒラメ	3月3日	不検出< 16.7
	S-037266 マダラ	3月3日	不検出< 16.0
	S-037270 ムシガレイ	3月3日	不検出< 14.0
	S-037271 メイタガレイ	3月3日	不検出< 15.0
	S-037279 ミズダコ	3月3日	不検出< 12.9
11	S-037224 コウナゴ	2月29日	不検出< 12.8
12	S-037226 コウナゴ	2月29日	不検出< 17.0
13	S-037225 コウナゴ	2月29日	不検出< 18.1
14	S-037233 コウナゴ	3月2日	不検出< 18.4
15	S-037230 コウナゴ	2月29日	不検出< 14.0
16	S-037229 コウナゴ	2月29日	不検出< 17.1
17	S-037236 コウナゴ	3月2日	不検出< 14.2
18	S-037232 コウナゴ	3月2日	不検出< 17.8
36	S-037316 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月3日	8.7
	S-037321 ヒラメ	3月3日	不検出< 15.3
	S-037323 マガレイ	3月3日	不検出< 16.5
	S-037326 マコガレイ	3月3日	不検出< 12.5
	S-037333 メイタガレイ	3月3日	不検出< 14.5
	S-037334 ヤナギムシガレイ	3月3日	不検出< 18.1
37	S-037298 イシガレイ	3月3日	14
	S-037313 コモンフグ	3月3日	不検出< 13.4
	S-037325 マコガレイ	3月3日	不検出< 15.8
38	S-037291 コウナゴ	3月4日	不検出< 17.7
	S-037300 イシカワシラウオ	3月4日	不検出< 14.4
	S-037310 コモンカスベ	3月4日	14
39	S-037339 アワビ	3月5日	不検出< 17.8
	S-037340 キタムラサキウニ	3月5日	不検出< 17.2
40	S-037338 マダコ	3月7日	不検出< 16.4
41	S-037301 イシカワシラウオ	3月7日	不検出< 15.4
42	S-037292 アイナメ	3月6日	不検出< 15.1
	S-037302 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月6日	不検出< 14.4
	S-037331 ムラソイ	3月6日	不検出< 14.4
	S-037337 マダコ	3月6日	不検出< 13.8
43	S-037299 イシガレイ	3月6日	不検出< 18.0
	S-037307 クロダイ	3月6日	不検出< 16.5
	S-037311 コモンカスベ	3月6日	不検出< 17.1
	S-037322 ヒラメ	3月6日	不検出< 13.5



No	魚種名	月日	検出値
19	S-037238 アカガレイ	3月3日	不検出< 15.4
	S-037247 カナガシラ	3月3日	不検出< 13.6
	S-037250 サメガレイ	3月3日	不検出< 14.5
	S-037254 ナガヅカ	3月3日	不検出< 16.4
	S-037259 ヒレグロ	3月3日	不検出< 16.7
	S-037260 マアナゴ	3月3日	不検出< 17.0
	S-037269 ミギガレイ(ニクモチ)	3月3日	不検出< 13.1
	S-037275 ケガニ	3月3日	不検出< 14.2
	S-037282 ヤリイカ	3月3日	不検出< 15.0
	S-037284 エゾボラモドキ	3月3日	不検出< 15.9
20	S-037228 コウナゴ	2月29日	不検出< 14.4
21	S-037234 コウナゴ	3月2日	不検出< 14.4
22	S-037245 イシカワシラウオ	3月2日	不検出< 17.5
23	S-037235 コウナゴ	3月2日	不検出< 17.5
24	S-037223 コウナゴ	2月29日	不検出< 17.2
25	S-037222 コウナゴ	2月29日	不検出< 15.8
26	S-037231 コウナゴ	3月2日	不検出< 15.6
27	S-037244 イシカワシラウオ	3月2日	不検出< 16.5
28	S-037239 アカガレイ	3月3日	不検出< 14.0
	S-037246 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月3日	不検出< 16.9
	S-037251 サメガレイ	3月3日	不検出< 14.2
	S-037252 スケトウダラ	3月3日	不検出< 16.1
	S-037261 マアナゴ	3月3日	不検出< 14.6
	S-037273 ヤナギムシガレイ	3月3日	不検出< 16.1
	S-037274 ユメカサゴ	3月3日	不検出< 14.4
	S-037276 ケガニ	3月3日	不検出< 13.5
	S-037285 エゾボラモドキ	3月3日	不検出< 14.0
	S-037286 シライトマキバイ	3月3日	不検出< 15.1
29	S-037227 コウナゴ	2月29日	不検出< 15.1
30	S-037341 アイナメ	3月6日	不検出< 15.1
	S-037343 ウスメバル	3月6日	不検出< 12.9
	S-037344 キツネメバル	3月6日	不検出< 16.0
	S-037345 クロソイ	3月6日	不検出< 17.8
	S-037347 シロメバル	3月6日	不検出< 13.7
	S-037348 マダラ	3月6日	不検出< 13.0
31	S-037342 イシカワシラウオ	3月7日	不検出< 14.0
	S-037346 コモンカスベ	3月7日	14
32	S-037293 アイナメ	3月7日	不検出< 15.4
	S-037303 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月7日	不検出< 14.1
	S-037306 クロソイ	3月7日	不検出< 16.5
	S-037315 シロメバル	3月7日	12
	S-037328 マダラ	3月7日	不検出< 15.5
	S-037332 ムラソイ	3月7日	22
	S-037336 ヒラツメガニ	3月7日	不検出< 14.7
33	S-037294 アイナメ	3月7日	不検出< 14.7
	S-037296 アブラツノザメ	3月7日	不検出< 15.5
	S-037305 キツネメバル	3月7日	不検出< 13.3
	S-037308 ケムシカジカ	3月7日	不検出< 15.4
	S-037312 コモンカスベ	3月7日	11
	S-037317 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	11
	S-037329 マダラ	3月7日	不検出< 16.5
34	S-037295 アカシタビラメ	3月3日	不検出< 16.9
	S-037309 コモンカスベ	3月3日	不検出< 15.7
	S-037314 サブロウ	3月3日	不検出< 19.6
	S-037319 ヒラメ	3月3日	不検出< 16.0
	S-037327 マダラ	3月3日	不検出< 14.2
35	S-037297 イシガレイ	3月3日	13
	S-037304 カナガシラ	3月3日	不検出< 16.8
	S-037318 ヒガンフグ	3月3日	不検出< 13.2
	S-037320 ヒラメ	3月3日	不検出< 16.3
	S-037324 マコガレイ	3月3日	16
	S-037330 ムシガレイ	3月3日	不検出< 17.5
	S-037335 ガザミ	3月3日	不検出< 13.0

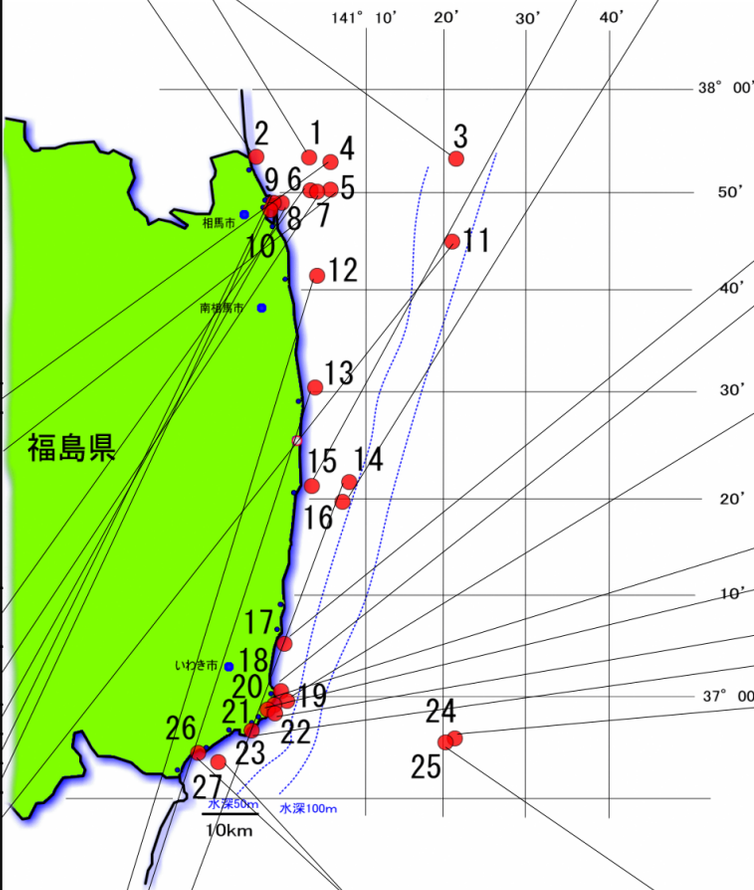
モニタリング採取位置と結果

平成28年 3月 9日公表
(2月29日~ 3月 7日採取 127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

No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-037568 イシガレイ	3月17日	不検出	19.3
	S-037589 ヒラメ	3月17日	不検出	13.6
	S-037594 マガレイ	3月17日	不検出	15.6
	S-037598 マコガレイ	3月17日	不検出	17.8
	S-037603 マダラ	3月17日	不検出	14.2
2	S-037569 イシカワシラウオ	3月14日	不検出	17.7
3	S-037563 アイナメ	3月16日	不検出	15.7
	S-037571 カナガシラ	3月16日	不検出	15.1
	S-037573 キアンコウ	3月16日	不検出	15.4
	S-037576 ケムシカジカ	3月16日	不検出	12.8
	S-037579 シログチ	3月16日	不検出	15.3
	S-037581 スズキ	3月16日	不検出	17.9
	S-037583 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月16日	不検出	12.4
	S-037586 ヒラメ	3月16日	不検出	15.4
	S-037590 ヒレグロ	3月16日	不検出	14.5
	S-037592 マガレイ	3月16日	不検出	13.6
	S-037596 マコガレイ	3月16日	不検出	13.1
	S-037600 マダラ	3月16日	不検出	15.2
	S-037604 ミギガレイ(ニクモチ)	3月16日	不検出	16.5
	S-037606 ムシガレイ	3月16日	不検出	15.2
	S-037608 メイタガレイ	3月16日	不検出	17.5
	S-037609 ヤナギムシガレイ	3月16日	不検出	16.4
	S-037611 ジンドウイカ	3月16日	不検出	13.7
	S-037616 ヤナギダコ	3月16日	不検出	13.4
	S-037618 ヤリイカ	3月16日	不検出	17.3
	S-037623 オキナマコ	3月16日	不検出	16.0
4	S-037561 コウナゴ	3月14日	不検出	19.3
5	S-037566 イシガレイ	3月15日	不検出	14.5
	S-037575 ケムシカジカ	3月15日	不検出	11.9
	S-037577 コモンカスベ	3月15日	不検出	15.9
	S-037591 マガレイ	3月15日	不検出	17.2
	S-037595 マコガレイ	3月15日	不検出	15.9
	S-037599 マダラ	3月15日	不検出	16.6
6	S-037614 ミズダコ	3月16日	不検出	14.7
	S-037621 ヒメエゾボラ	3月16日	不検出	14.2
7	S-037562 アイナメ	3月15日	不検出	13.3
	S-037580 シロメバル	3月15日	不検出	17.8
8	S-037570 イシカワシラウオ	3月14日	不検出	15.4
9	S-037625 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	3月15日	不検出	7.2
10	S-037620 アサリ	3月15日	不検出	15.2
11	S-037564 アイナメ	3月16日	不検出	16.0
	S-037567 イシガレイ	3月16日	不検出	14.4
	S-037572 カナガシラ	3月16日	不検出	12.4
	S-037574 キアンコウ	3月16日	不検出	15.6
	S-037582 スズキ	3月16日	不検出	14.6
	S-037584 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月16日	不検出	19.9
	S-037587 ヒラメ	3月16日	不検出	15.0
	S-037593 マガレイ	3月16日	不検出	14.4
	S-037597 マコガレイ	3月16日	不検出	15.7
	S-037601 マダラ	3月16日	不検出	18.3
	S-037605 ミギガレイ(ニクモチ)	3月16日	不検出	14.5
	S-037607 ムシガレイ	3月16日	不検出	15.2
	S-037610 ヤナギムシガレイ	3月16日	不検出	17.0
	S-037613 ミズダコ	3月16日	不検出	17.8
	S-037617 ヤナギダコ	3月16日	不検出	13.8
	S-037619 ヤリイカ	3月16日	不検出	16.6
	S-037624 オキナマコ	3月16日	不検出	17.0
12	S-037560 コウナゴ	3月14日	不検出	14.8
13	S-037615 ミズダコ	3月17日	不検出	13.8
	S-037622 ヒメエゾボラ	3月17日	不検出	12.0
14	S-037669 アイナメ	3月18日	不検出	10.7
	S-037671 ウスメバル	3月18日	不検出	12.6
	S-037673 キツネメバル	3月18日	不検出	15.0
	S-037676 シロメバル	3月18日	9.1	



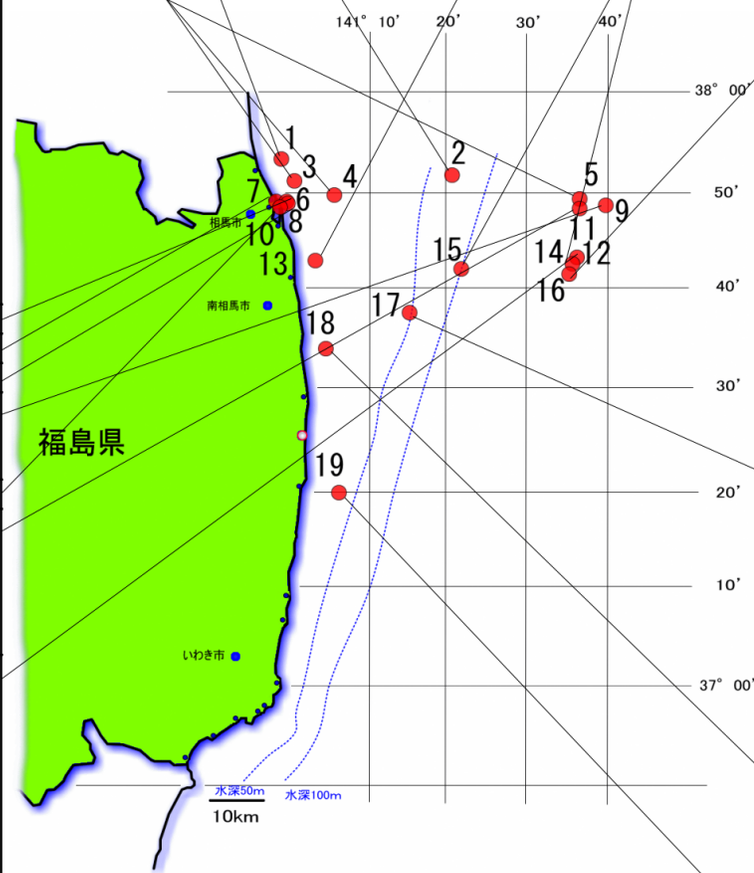
No	魚種名	月日	検出状況	数値
15	S-037565 アイナメ	3月17日	不検出	15.2
	S-037578 コモンカスベ	3月17日	25	
	S-037585 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月17日	38	
	S-037588 ヒラメ	3月17日	不検出	17.4
	S-037602 マダラ	3月17日	不検出	16.2
	S-037612 ヒラツメガニ	3月17日	不検出	18.5
16	S-037670 イシガレイ	3月16日	不検出	19.2
	S-037672 カナガシラ	3月16日	不検出	13.2
	S-037674 クロソイ	3月16日	10	
	S-037675 コモンカスベ	3月16日	18	
	S-037677 スズキ	3月16日	不検出	14.6
	S-037678 ソウハチ	3月16日	不検出	17.0
	S-037679 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月16日	不検出	12.5
	S-037680 ヒラメ	3月16日	不検出	12.6
	S-037681 ホウボウ	3月16日	不検出	16.6
	S-037682 マガレイ	3月16日	7.8	
	S-037683 マコガレイ	3月16日	8.4	
	S-037684 マダラ	3月16日	不検出	15.5
	S-037685 ムシガレイ	3月16日	不検出	15.0
	S-037686 メイタガレイ	3月16日	不検出	13.3
	S-037687 ミズダコ	3月16日	不検出	14.1
17	S-037627 コウナゴ	3月18日	不検出	13.3
18	S-037626 コウナゴ	3月18日	不検出	12.7
	S-037632 イシガレイ	3月18日	不検出	12.8
	S-037642 クロダイ	3月18日	36	
	S-037649 スズキ	3月18日	23	
19	S-037629 アイナメ	3月15日	不検出	17.1
	S-037636 ウスメバル	3月15日	不検出	13.8
	S-037640 キツネメバル	3月15日	不検出	14.3
	S-037641 クロソイ	3月15日	不検出	13.6
	S-037647 シロメバル	3月15日	不検出	12.9
20	S-037628 コウナゴ	3月18日	不検出	17.0
21	S-037667 アワビ	3月17日	不検出	17.7
	S-037668 キタムラサキウニ	3月17日	不検出	14.6
22	S-037634 イシカワシラウオ	3月18日	不検出	16.6
23	S-037635 イシカワシラウオ	3月18日	不検出	15.0
24	S-037637 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月18日	不検出	15.9
	S-037638 キアンコウ	3月18日	不検出	13.8
	S-037639 ギス	3月18日	不検出	17.0
	S-037650 ナガヅカ	3月18日	不検出	15.7
	S-037654 ヒラメ	3月18日	不検出	13.6
	S-037656 マアナゴ	3月18日	不検出	13.5
	S-037658 マダラ	3月18日	不検出	16.2
	S-037662 ユメカサゴ	3月18日	不検出	18.2
	S-037663 ケガニ	3月18日	不検出	14.7
25	S-037630 アオメエソ(メヒカリ)	3月18日	不検出	16.5
	S-037631 アカガレイ	3月18日	不検出	12.4
	S-037643 ゴマサバ	3月18日	不検出	16.5
	S-037646 サメガレイ	3月18日	不検出	14.7
	S-037652 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月18日	不検出	17.5
	S-037655 ヒラメ	3月18日	不検出	16.1
	S-037659 ミギガレイ(ニクモチ)	3月18日	不検出	16.1
	S-037661 ヤナギムシガレイ	3月18日	不検出	16.2
	S-037664 ヤナギダコ	3月18日	不検出	16.5
	S-037665 エゾボラモドキ	3月18日	不検出	15.5
	S-037666 シライトマキバイ	3月18日	不検出	13.7
26	S-037633 イシカワシラウオ	3月18日	不検出	13.2
	S-037645 コモンカスベ	3月18日	9.3	
27	S-037644 コモンカスベ	3月18日	不検出	12.0
	S-037648 シロメバル	3月18日	11	
	S-037651 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月18日	不検出	15.5
	S-037653 ヒラメ	3月18日	不検出	11.8
	S-037657 マコガレイ	3月18日	不検出	12.9
	S-037660 ムラソイ	3月18日	不検出	14.5

モニタリング採取位置と結果
 平成28年 3月23日公表
 (3月14日~ 3月18日採取 128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

No	魚種名	月日	検出値
1	S-037794 ミズダコ	3月23日	不検出< 18.2
2	S-037711 アイナメ	3月22日	不検出< 15.5
	S-037724 カナガシラ	3月22日	不検出< 18.1
	S-037730 キアンコウ	3月22日	不検出< 17.7
	S-037733 ケムシカジカ	3月22日	不検出< 17.6
	S-037750 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出< 13.7
	S-037757 ヒラメ	3月22日	不検出< 15.2
	S-037762 マガレイ	3月22日	不検出< 14.2
	S-037764 マコガレイ	3月22日	不検出< 15.2
	S-037772 マダラ	3月22日	不検出< 16.4
	S-037779 ミギガレイ(ニクモチ)	3月22日	不検出< 15.5
	S-037798 ヤナギダコ	3月22日	不検出< 14.9
3	S-037710 コウナゴ	3月23日	不検出< 14.4
4	S-037740 シロメバル	3月23日	不検出< 14.9
	S-037754 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月23日	不検出< 16.7
	S-037767 マコガレイ	3月23日	不検出< 17.7
	S-037775 マダラ	3月23日	不検出< 15.6
5	S-037713 アオメエソ(メヒカリ)	3月18日	不検出< 13.6
	S-037715 アカガレイ	3月18日	不検出< 16.6
	S-037728 キアンコウ	3月18日	不検出< 15.1
	S-037737 サメガレイ	3月18日	不検出< 16.2
	S-037742 スケトウダラ	3月18日	不検出< 14.7
	S-037748 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月18日	不検出< 15.2
	S-037755 ヒラメ	3月18日	不検出< 14.1
	S-037770 マダラ	3月18日	不検出< 19.2
	S-037777 ミギガレイ(ニクモチ)	3月18日	不検出< 14.6
	S-037783 ヤナギムシガレイ	3月18日	不検出< 14.7
	S-037788 ケガニ	3月18日	不検出< 14.4
	S-037791 スルメイカ(マイカ)	3月18日	不検出< 14.8
	S-037796 ヤナギダコ	3月18日	不検出< 14.3
	S-037800 ヤリイカ	3月18日	不検出< 13.4
6	S-037719 イシカワシラウオ	3月23日	不検出< 14.8
7	S-037803 アサリ	3月22日	不検出< 16.8
8	S-037718 イシカワシラウオ	3月23日	不検出< 15.5
9	S-037891 アオメエソ(メヒカリ)	3月16日	不検出< 17.2
	S-037892 アカガレイ	3月16日	不検出< 16.2
	S-037920 ユメカサゴ	3月16日	不検出< 15.8
10	S-037806 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月22日	6.1
11	S-037902 ナガヅカ	3月16日	不検出< 18.1
	S-037913 マダラ	3月16日	不検出< 16.4
	S-037922 ケガニ	3月16日	不検出< 13.0
	S-037923 ジンドウイカ	3月16日	不検出< 15.9
	S-037927 ヤリイカ	3月16日	不検出< 16.2
12	S-037714 アカガレイ	3月18日	不検出< 16.2
	S-037721 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月18日	不検出< 14.2
	S-037727 キアンコウ	3月18日	不検出< 15.5
	S-037732 ケムシカジカ	3月18日	不検出< 16.0
	S-037736 サメガレイ	3月18日	不検出< 18.0
	S-037741 スケトウダラ	3月18日	不検出< 19.1
	S-037745 ソウハチ	3月18日	不検出< 16.0
	S-037746 ナガヅカ	3月18日	不検出< 14.4
	S-037747 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月18日	不検出< 17.1
	S-037761 ヒレグロ	3月18日	不検出< 14.3
	S-037768 マサバ	3月18日	不検出< 17.4
	S-037769 マダラ	3月18日	不検出< 15.9
	S-037776 ミギガレイ(ニクモチ)	3月18日	不検出< 14.9
	S-037782 ヤナギムシガレイ	3月18日	不検出< 13.2
	S-037785 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 15.2
	S-037787 ケガニ	3月18日	不検出< 14.2
	S-037790 ジンドウイカ	3月18日	不検出< 16.1
	S-037792 ミズダコ	3月18日	不検出< 14.6
	S-037795 ヤナギダコ	3月18日	不検出< 17.0
	S-037799 ヤリイカ	3月18日	不検出< 15.5
	S-037804 エゾボラモドキ	3月18日	不検出< 13.4
	S-037805 シライトマキバイ	3月18日	不検出< 16.2



No	魚種名	月日	検出値
13	S-037793 ミズダコ	3月23日	不検出< 16.5
14	S-037725 カナガシラ	3月22日	不検出< 16.5
	S-037731 キアンコウ	3月22日	不検出< 12.6
	S-037739 サメガレイ	3月22日	不検出< 16.8
	S-037751 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出< 14.9
	S-037758 ヒラメ	3月22日	6.6
	S-037773 マダラ	3月22日	不検出< 12.1
	S-037780 ミギガレイ(ニクモチ)	3月22日	不検出< 13.8
	S-037784 ヤナギムシガレイ	3月22日	不検出< 14.8
	S-037802 ヤリイカ	3月22日	不検出< 15.0
15	S-037889 アイナメ	3月16日	不検出< 14.1
	S-037897 キアンコウ	3月16日	不検出< 14.9
	S-037899 ゴマサバ	3月16日	不検出< 14.1
	S-037901 ソウハチ	3月16日	不検出< 16.2
	S-037903 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月16日	不検出< 13.5
	S-037905 ヒラメ	3月16日	不検出< 15.0
	S-037907 マアナゴ	3月16日	不検出< 14.8
	S-037909 マガレイ	3月16日	不検出< 16.8
	S-037910 マコガレイ	3月16日	不検出< 14.4
	S-037917 ミギガレイ(ニクモチ)	3月16日	不検出< 15.7
	S-037918 ヤナギムシガレイ	3月16日	不検出< 14.2
	S-037925 ヤナギダコ	3月16日	不検出< 12.2
16	S-037722 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月22日	不検出< 16.4
	S-037723 カナガシラ	3月22日	不検出< 14.3
	S-037729 キアンコウ	3月22日	不検出< 14.6
	S-037738 サメガレイ	3月22日	不検出< 12.0
	S-037743 スケトウダラ	3月22日	不検出< 14.7
	S-037749 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出< 16.4
	S-037756 ヒラメ	3月22日	不検出< 13.8
	S-037771 マダラ	3月22日	不検出< 15.2
	S-037778 ミギガレイ(ニクモチ)	3月22日	不検出< 18.0
	S-037781 ムシガレイ	3月22日	不検出< 16.7
	S-037786 ユメカサゴ	3月22日	不検出< 14.3
	S-037789 ケガニ	3月22日	不検出< 14.0
	S-037797 ヤナギダコ	3月22日	不検出< 12.8
	S-037801 ヤリイカ	3月22日	不検出< 14.2
17	S-037712 アイナメ	3月22日	不検出< 15.6
	S-037716 イシガレイ	3月22日	7.5
	S-037720 ウマヅラハギ	3月22日	不検出< 12.7
	S-037726 カナガシラ	3月22日	不検出< 14.7
	S-037744 スズキ	3月22日	不検出< 14.1
	S-037752 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出< 12.5
	S-037759 ヒラメ	3月22日	不検出< 16.9
	S-037763 マガレイ	3月22日	不検出< 12.9
	S-037765 マコガレイ	3月22日	不検出< 14.3
	S-037774 マダラ	3月22日	不検出< 13.5
18	S-037717 イシガレイ	3月23日	不検出< 14.2
	S-037734 ケムシカジカ	3月23日	不検出< 13.2
	S-037735 コモンカスベ	3月23日	不検出< 16.1
	S-037753 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月23日	不検出< 16.4
	S-037760 ヒラメ	3月23日	不検出< 16.9
	S-037766 マコガレイ	3月23日	不検出< 14.3
19	S-037890 アイナメ	3月27日	7.5
	S-037898 キツネメバル	3月27日	不検出< 15.3
	S-037912 マサバ	3月27日	不検出< 12.2
	S-037915 マダラ	3月27日	不検出< 15.5

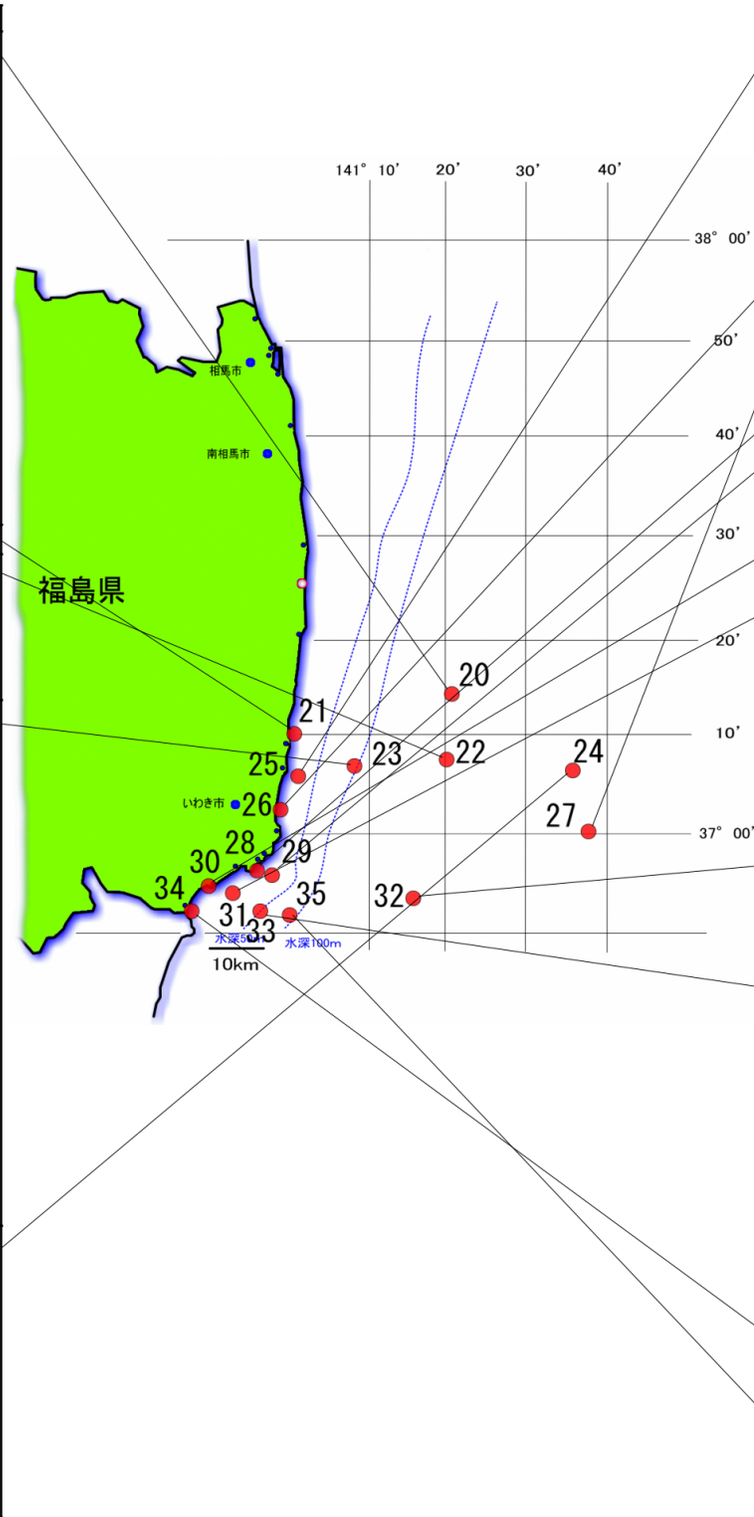
モニタリング採取位置と結果

平成28年 3月30日公表(その1)
(3月16日~ 3月27日採取 121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

No	魚種名	月日	検出状況	数値
20	S-037893 アカガレイ	3月24日	不検出	19.0
	S-037894 アブラツノザメ	3月24日	不検出	14.0
	S-037895 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月24日	不検出	15.1
	S-037896 カナガシラ	3月24日	不検出	12.5
	S-037900 シログチ	3月24日	不検出	13.0
	S-037904 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月24日	不検出	12.7
	S-037906 ヒラメ	3月24日	不検出	16.9
	S-037908 マアナゴ	3月24日	不検出	14.6
	S-037911 マサバ	3月24日	不検出	15.2
	S-037914 マダラ	3月24日	不検出	15.4
	S-037916 マフグ	3月24日	不検出	14.1
	S-037919 ヤナギムシガレイ	3月24日	不検出	16.8
	S-037921 ユメカサゴ	3月24日	不検出	14.3
	S-037924 ジンドウイカ	3月24日	不検出	16.0
	S-037926 ヤナギダコ	3月24日	不検出	17.8
	S-037928 ヤリイカ	3月24日	不検出	16.0
	S-037929 オキナマコ	3月24日	不検出	12.1
21	S-037816 イシカワシラウオ	3月28日	不検出	17.6
22	S-037813 アブラツノザメ	3月18日	不検出	12.4
	S-037838 シログチ	3月18日	不検出	16.0
	S-037848 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月18日	不検出	12.6
	S-037858 マアナゴ	3月18日	不検出	13.4
	S-037875 ヤナギムシガレイ	3月18日	不検出	15.5
23	S-037808 アイナメ	3月24日	不検出	14.9
	S-037821 カナガシラ	3月24日	不検出	14.0
	S-037823 キアンコウ	3月24日	不検出	17.8
	S-037844 ソウハチ	3月24日	不検出	14.2
	S-037846 ニベ	3月24日	不検出	12.6
	S-037849 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月24日	不検出	14.3
	S-037853 ヒラメ	3月24日	不検出	14.8
	S-037859 マアナゴ	3月24日	不検出	12.4
	S-037860 マガレイ	3月24日	不検出	15.0
	S-037862 マコガレイ	3月24日	10	
	S-037865 マサバ	3月24日	不検出	15.2
	S-037866 マダラ	3月24日	不検出	14.7
	S-037870 ミギガレイ(ニクモチ)	3月24日	不検出	13.7
	S-037871 ムシガレイ	3月24日	不検出	16.2
	S-037876 ヤナギムシガレイ	3月24日	不検出	13.6
	S-037879 ジンドウイカ	3月24日	不検出	12.1
	S-037881 ミズダコ	3月24日	不検出	14.7
	S-037883 ヤナギダコ	3月24日	不検出	15.5
24	S-037818 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月17日	不検出	16.5
	S-037836 サメガレイ	3月17日	不検出	17.1
	S-037840 スケトウダラ	3月17日	不検出	19.2
	S-037843 ソウハチ	3月17日	不検出	12.6
	S-037847 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月17日	不検出	15.5
	S-037869 ミギガレイ(ニクモチ)	3月17日	不検出	12.5
	S-037878 ケガニ	3月17日	不検出	15.5
	S-037884 エゾボラモドキ	3月17日	不検出	13.3
	S-037885 シライトマキバイ	3月17日	不検出	15.5
	S-037886 ナガバイ	3月17日	不検出	15.6



No	魚種名	月日	検出状況	数値
25	S-037809 アイナメ	3月27日	不検出	14.2
	S-037826 キツネメバル	3月27日	11	
	S-037831 ケムシカジカ	3月27日	6.6	
	S-037833 コモンカスベ	3月27日	11	
	S-037845 ソウハチ	3月27日	不検出	15.2
	S-037851 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月27日	不検出	18.4
	S-037854 ヒラメ	3月27日	不検出	16.8
	S-037863 マコガレイ	3月27日	22	
26	S-037807 コウナゴ	3月25日	不検出	16.5
	S-037828 クロソイ	3月25日	22	
	S-037841 スズキ	3月25日	22	
27	S-037812 アブラガレイ	3月17日	不検出	15.7
	S-037825 キチジ	3月17日	不検出	16.8
28	S-037817 イシカワシラウオ	3月28日	不検出	15.2
29	S-037815 イシガレイ	3月27日	30	
	S-037830 クロダイ	3月27日	17	
	S-037850 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月27日	不検出	18.2
30	S-037887 アワビ	3月27日	不検出	15.5
	S-037888 キタムラサキウニ	3月27日	不検出	15.8
31	S-037810 アイナメ	3月28日	不検出	15.5
	S-037820 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月28日	不検出	14.7
	S-037827 キツネメバル	3月28日	不検出	14.6
	S-037835 コモンカスベ	3月28日	7.4	
	S-037839 シロメバル	3月28日	不検出	16.5
	S-037852 ヒガンフグ	3月28日	不検出	14.5
	S-037868 マダラ	3月28日	不検出	13.8
	S-037873 ムシガレイ	3月28日	不検出	16.8
	S-037880 マダコ	3月28日	不検出	15.5
32	S-037811 アコウダイ	3月26日	不検出	14.1
	S-037819 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月26日	不検出	13.9
	S-037824 ギス	3月26日	不検出	16.2
	S-037867 マダラ	3月26日	不検出	14.2
33	S-037822 カナガシラ	3月28日	不検出	12.1
	S-037834 コモンカスベ	3月28日	9.2	
	S-037837 ショウサイフグ	3月28日	不検出	13.9
	S-037842 スズキ	3月28日	不検出	16.6
	S-037855 ヒラメ	3月28日	不検出	14.6
	S-037856 ホウボウ	3月28日	不検出	15.1
	S-037861 マガレイ	3月28日	不検出	14.4
	S-037864 マコガレイ	3月28日	12	
	S-037872 ムシガレイ	3月28日	不検出	14.3
	S-037874 メイタガレイ	3月28日	不検出	15.3
	S-037877 ヤナギムシガレイ	3月28日	不検出	15.8
	S-037882 ミズダコ	3月28日	不検出	12.5
34	S-037814 イシガレイ	3月27日	8.6	
	S-037829 クロダイ	3月27日	不検出	14.1
	S-037832 コモンカスベ	3月27日	不検出	16.7
35	S-037857 ホシガレイ	3月17日	不検出	16.3

モニタリング採取位置と結果

平成28年 3月30日公表 (その2)
 (3月17日~ 3月28日採取 99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