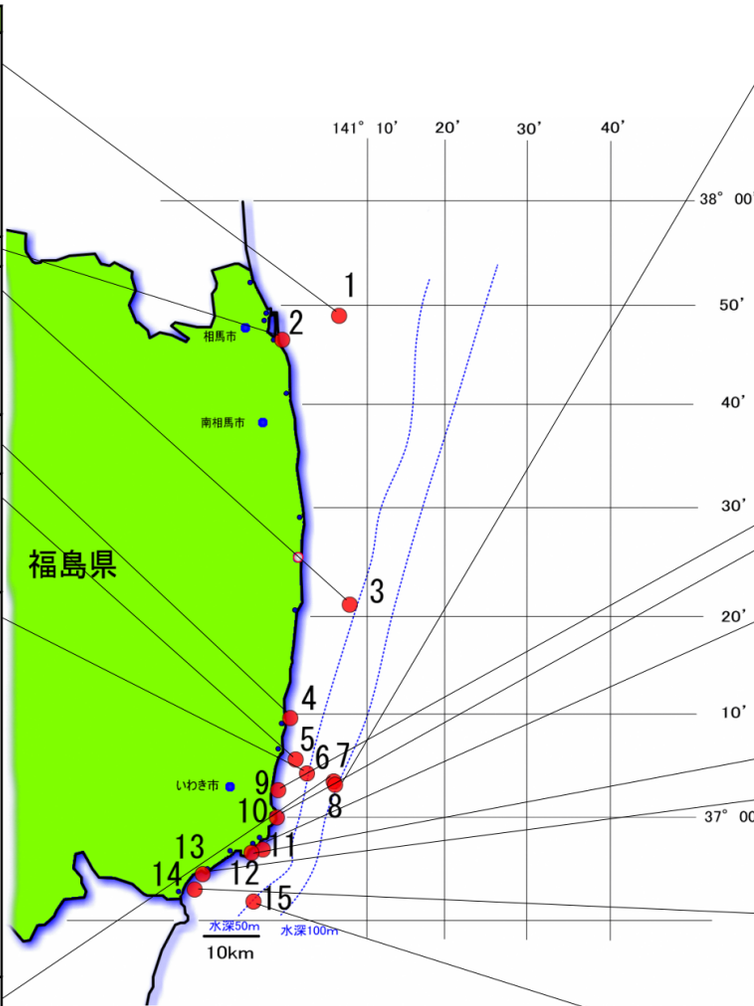


No	魚種名	月日	検出値
1	S-042010 アイナメ	9月2日	不検出< 13.7
	S-042011 カナガシラ	9月2日	不検出< 13.6
	S-042012 コモンカスベ	9月2日	不検出< 13.3
	S-042013 ヒラメ	9月2日	不検出< 16.0
	S-042014 ホウボウ	9月2日	不検出< 16.3
	S-042015 マコガレイ	9月2日	不検出< 14.8
	S-042016 ガザミ	9月2日	不検出< 11.4
2	S-042009 シラス	9月1日	不検出< 15.2
3	S-042096 アイナメ	9月4日	不検出< 16.7
	S-042097 ウスメバル	9月4日	不検出< 14.4
	S-042098 キツネメバル	9月4日	不検出< 14.2
	S-042099 クロソイ	9月4日	不検出< 17.0
	S-042100 シロメバル	9月4日	不検出< 13.7
4	S-042027 カタクチイワシ	9月5日	不検出< 15.7
	S-042067 マイワシ	9月5日	不検出< 14.3
5	S-042019 アイナメ	9月5日	不検出< 18.6
	S-042034 キツネメバル	9月5日	不検出< 12.9
	S-042057 ヒラメ	9月5日	不検出< 14.5
	S-042061 ホウボウ	9月5日	不検出< 15.9
6	S-042023 イシガレイ	9月2日	不検出< 15.0
	S-042028 カナガシラ	9月2日	7.7
	S-042036 コモンカスベ	9月2日	11
	S-042041 ショウサイフグ	9月2日	不検出< 14.4
	S-042045 スズキ	9月2日	不検出< 14.0
	S-042051 ヒガンフグ	9月2日	不検出< 18.7
	S-042052 ヒラメ	9月2日	不検出< 13.3
	S-042058 ホウボウ	9月2日	不検出< 15.2
	S-042062 ホシザメ	9月2日	不検出< 14.8
	S-042073 マゴチ	9月2日	不検出< 13.5
	S-042075 マダイ	9月2日	不検出< 12.7
	S-042076 マトウダイ	9月2日	不検出< 16.6
	S-042086 ガザミ	9月2日	不検出< 13.8
7	S-042021 アカムツ	9月5日	不検出< 15.1
	S-042022 アブラツノザメ	9月5日	不検出< 15.4
	S-042031 カナガシラ	9月5日	不検出< 15.7
	S-042033 キアンコウ	9月5日	不検出< 15.7
	S-042050 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月5日	不検出< 12.9
	S-042064 マアジ	9月5日	不検出< 13.5
	S-042066 マアナゴ	9月5日	不検出< 17.4
	S-042069 マガレイ	9月5日	不検出< 15.0
	S-042072 マコガレイ	9月5日	不検出< 14.0
	S-042079 マトウダイ	9月5日	不検出< 14.3
	S-042081 ムシガレイ	9月5日	不検出< 15.8
	S-042083 メイタガレイ	9月5日	不検出< 16.0
	S-042085 ヤナギムシガレイ	9月5日	不検出< 15.7
	S-042090 スルメイカ(マイカ)	9月5日	不検出< 16.4
	S-042092 ヒラツメガニ	9月5日	不検出< 14.9
	S-042093 ヤリイカ	9月5日	不検出< 16.3



No	魚種名	月日	検出値
8	S-042018 アイナメ	9月5日	不検出< 15.5
	S-042020 アカムツ	9月5日	不検出< 16.7
	S-042025 イシガレイ	9月5日	22
	S-042030 カナガシラ	9月5日	不検出< 17.5
	S-042032 キアンコウ	9月5日	不検出< 15.6
	S-042060 ホウボウ	9月5日	不検出< 16.8
	S-042063 マアジ	9月5日	不検出< 13.6
	S-042065 マアナゴ	9月5日	不検出< 16.6
	S-042068 マガレイ	9月5日	不検出< 17.7
	S-042071 マコガレイ	9月5日	不検出< 14.0
	S-042078 マトウダイ	9月5日	不検出< 13.8
	S-042080 ムシガレイ	9月5日	不検出< 15.4
	S-042084 ヤナギムシガレイ	9月5日	不検出< 15.0
	S-042088 ケンサキイカ	9月5日	不検出< 15.9
	S-042089 スルメイカ(マイカ)	9月5日	不検出< 12.5
	S-042091 ヒラツメガニ	9月5日	不検出< 14.0
9	S-042017 シラス	9月2日	不検出< 13.7
10	S-042094 アアビ	9月5日	不検出< 14.7
	S-042095 キタムラサキウニ	9月5日	不検出< 19.3
11	S-042038 コモンカスベ	9月4日	7.0
	S-042046 スズキ	9月4日	不検出< 18.5
	S-042048 ニベ	9月4日	不検出< 12.6
	S-042054 ヒラメ	9月4日	不検出< 16.1
	S-042074 マゴチ	9月4日	不検出< 15.4
12	S-042026 カタクチイワシ	9月5日	不検出< 13.3
13	S-042039 コモンカスベ	9月5日	不検出< 15.3
	S-042044 シロメバル	9月5日	不検出< 14.3
	S-042055 ヒラメ	9月5日	5.3
	S-042082 ムラソイ	9月5日	6.1
14	S-042035 クロダイ	9月5日	不検出< 14.3
	S-042040 コモンカスベ	9月5日	不検出< 16.2
	S-042049 ニベ	9月5日	不検出< 16.7
	S-042056 ヒラメ	9月5日	不検出< 17.1
	S-042087 ガザミ	9月5日	不検出< 16.4
15	S-042024 イシガレイ	9月4日	不検出< 15.9
	S-042029 カナガシラ	9月4日	不検出< 12.5
	S-042037 コモンカスベ	9月4日	不検出< 15.3
	S-042042 ショウサイフグ	9月4日	不検出< 19.0
	S-042043 シログチ	9月4日	不検出< 14.5
	S-042047 チダイ	9月4日	不検出< 15.2
	S-042053 ヒラメ	9月4日	不検出< 14.3
	S-042059 ホウボウ	9月4日	不検出< 14.9
	S-042070 マコガレイ	9月4日	不検出< 14.6
	S-042077 マトウダイ	9月4日	不検出< 15.2

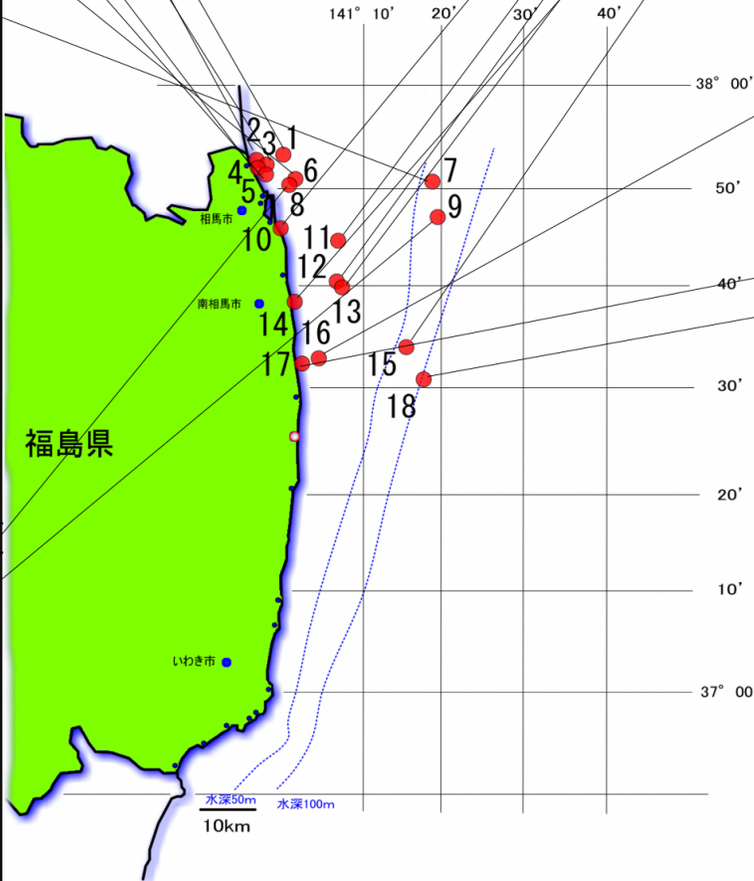
モニタリング採取位置と結果

平成28年 9月 7日公表
 (9月 1日~ 9月 5日採取 92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-042187 ガザミ	9月7日	不検出< 15.2
	S-042195 ヒメエゾボラ	9月7日	不検出< 15.2
2	S-042117 シラス	9月5日	不検出< 16.5
3	S-042121 アイナメ	9月6日	不検出< 18.6
	S-042134 コモンカスベ	9月6日	不検出< 16.1
	S-042171 マコガレイ	9月6日	不検出< 14.8
	S-042185 ガザミ	9月6日	不検出< 13.6
4	S-042116 シラス	9月5日	不検出< 16.7
5	S-042186 ガザミ	9月6日	不検出< 15.5
	S-042194 ヒメエゾボラ	9月6日	不検出< 14.1
6	S-042136 コモンカスベ	9月7日	不検出< 15.3
	S-042150 ニベ	9月7日	不検出< 14.9
	S-042154 ヒラメ	9月7日	不検出< 18.4
7	S-042123 アイナメ	9月8日	不検出< 15.7
	S-042125 イシガレイ	9月8日	不検出< 17.6
	S-042126 オオクチイシナギ	9月8日	不検出< 11.8
	S-042129 カナガシラ	9月8日	不検出< 12.9
	S-042137 コモンカスベ	9月8日	不検出< 18.1
	S-042138 シロメバル	9月8日	不検出< 15.2
	S-042139 タチウオ	9月8日	不検出< 16.6
	S-042142 チダイ	9月8日	不検出< 15.4
	S-042146 ナガレメイタガレイ	9月8日	不検出< 13.4
	S-042152 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月8日	不検出< 15.8
	S-042155 ヒラメ	9月8日	不検出< 15.7
	S-042158 ホウボウ	9月8日	不検出< 18.5
	S-042163 マアジ	9月8日	不検出< 14.8
	S-042168 マガレイ	9月8日	不検出< 14.6
	S-042172 マコガレイ	9月8日	不検出< 16.6
	S-042177 マトウダイ	9月8日	不検出< 16.6
	S-042182 ムシガレイ	9月8日	不検出< 13.5
	S-042190 ヒラツメガニ	9月8日	不検出< 12.9
8	S-042119 シラス	9月7日	不検出< 15.7
9	S-042124 アイナメ	9月9日	不検出< 16.2
	S-042127 オオクチイシナギ	9月9日	不検出< 12.9
	S-042131 カナガシラ	9月9日	不検出< 15.2
	S-042133 キアンコウ	9月9日	不検出< 14.7
	S-042140 タチウオ	9月9日	不検出< 16.7
	S-042144 チダイ	9月9日	不検出< 15.9
	S-042148 ナガレメイタガレイ	9月9日	不検出< 13.1
	S-042160 ホウボウ	9月9日	不検出< 14.8
	S-042161 ホシザメ	9月9日	不検出< 13.6
	S-042165 マアジ	9月9日	不検出< 13.1
	S-042170 マガレイ	9月9日	不検出< 16.7
	S-042174 マコガレイ	9月9日	不検出< 12.4
	S-042179 マトウダイ	9月9日	不検出< 17.9
	S-042184 ムシガレイ	9月9日	不検出< 15.0
	S-042192 ヒラツメガニ	9月9日	不検出< 16.2



No	魚種名	月日	検出値
10	S-042118 シラス	9月5日	不検出< 16.7
11	S-042120 シラス	9月7日	不検出< 17.3
12	S-042115 シラス	9月5日	不検出< 18.8
13	S-042114 シラス	9月5日	不検出< 18.7
14	S-042197 アワビ	9月5日	不検出< 15.1
	S-042199 キタムラサキウニ	9月5日	不検出< 13.9
15	S-042122 アイナメ	9月8日	不検出< 14.5
	S-042128 カナガシラ	9月8日	不検出< 14.8
	S-042141 チダイ	9月8日	不検出< 14.6
	S-042145 ナガレメイタガレイ	9月8日	不検出< 13.3
	S-042157 ホウボウ	9月8日	不検出< 13.1
	S-042162 マアジ	9月8日	不検出< 16.5
	S-042167 マガレイ	9月8日	不検出< 14.6
	S-042176 マトウダイ	9月8日	不検出< 15.5
	S-042181 ムシガレイ	9月8日	不検出< 15.3
	S-042188 ケンサキイカ	9月8日	不検出< 16.1
16	S-042135 コモンカスベ	9月7日	9.4
	S-042149 ニベ	9月7日	不検出< 15.9
	S-042151 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月7日	不検出< 14.2
	S-042153 ヒラメ	9月7日	不検出< 14.5
	S-042156 ホウボウ	9月7日	不検出< 16.9
	S-042175 マダイ	9月7日	不検出< 16.9
17	S-042196 ホッキガイ	9月7日	不検出< 15.0
18	S-042130 カナガシラ	9月9日	不検出< 13.8
	S-042132 キアンコウ	9月9日	不検出< 15.7
	S-042143 チダイ	9月9日	不検出< 15.1
	S-042147 ナガレメイタガレイ	9月9日	不検出< 17.7
	S-042159 ホウボウ	9月9日	不検出< 13.1
	S-042164 マアジ	9月9日	不検出< 15.3
	S-042166 マアナゴ	9月9日	不検出< 17.7
	S-042169 マガレイ	9月9日	不検出< 17.0
	S-042173 マコガレイ	9月9日	不検出< 17.0
	S-042178 マトウダイ	9月9日	不検出< 12.5
	S-042180 マフグ	9月9日	不検出< 12.7
	S-042183 ムシガレイ	9月9日	不検出< 11.9
	S-042189 ケンサキイカ	9月9日	不検出< 13.1
	S-042191 ヒラツメガニ	9月9日	不検出< 17.5
	S-042193 マダコ	9月9日	不検出< 16.5
	S-042198 オキナマコ	9月9日	不検出< 17.5

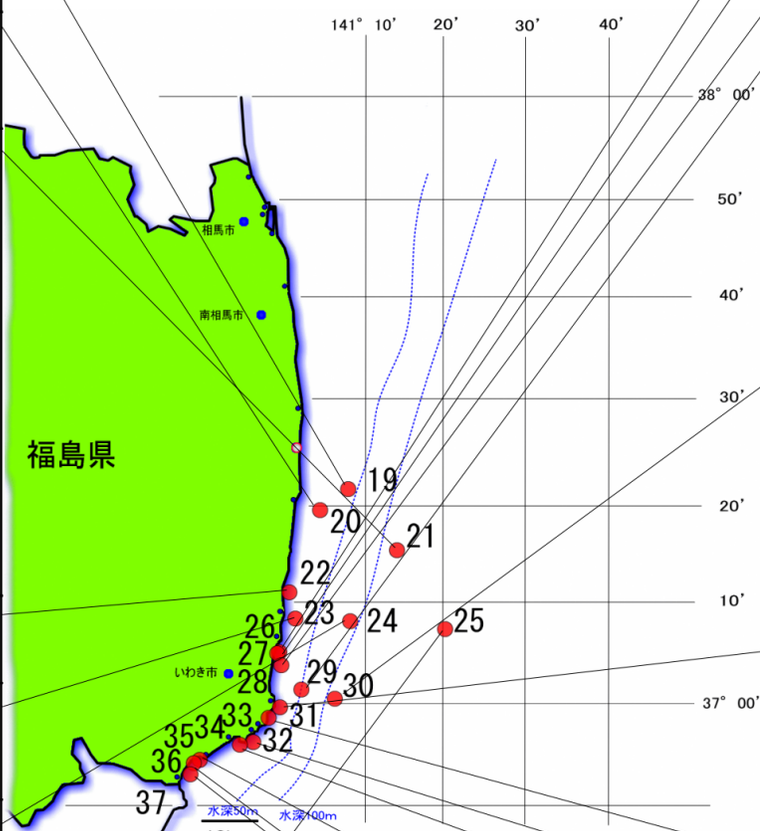
モニタリング採取位置と結果

平成28年 9月14日公表(その1)
(9月5日~9月9日採取 86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
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

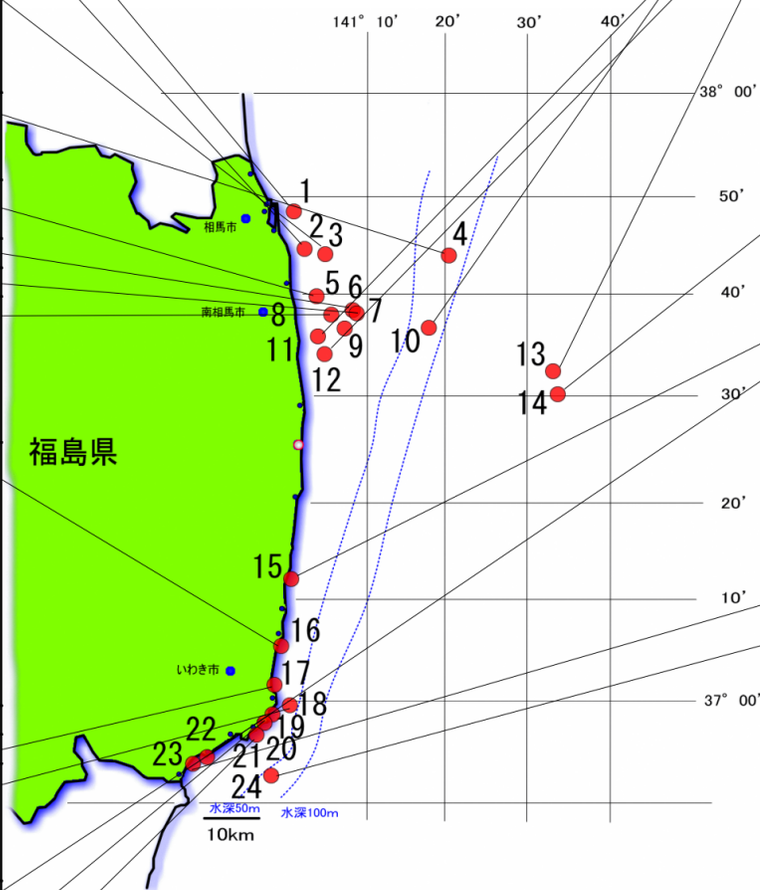
モニタリング採取位置と結果

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

No	魚種名	月日	検出値
1	S-042398 ヒラツメガニ	9月14日	不検出< 13.6
	S-042399 マダコ	9月14日	不検出< 14.0
2	S-042358 アイナメ	9月14日	不検出< 14.9
	S-042373 ニベ	9月14日	不検出< 12.7
	S-042378 ホシザメ	9月14日	不検出< 18.8
3	S-042362 イシガレイ	9月13日	不検出< 15.6
	S-042368 シログチ	9月13日	不検出< 17.3
	S-042377 ホウボウ	9月13日	不検出< 13.5
	S-042383 マトウダイ	9月13日	不検出< 14.0
4	S-042380 マアナゴ	9月15日	不検出< 16.9
	S-042384 マフグ	9月15日	不検出< 15.7
	S-042397 スルメイカ(マイカ)	9月15日	不検出< 15.8
5	S-042367 サワラ	9月15日	不検出< 15.7
	S-042376 ブリ	9月15日	不検出< 14.3
6	S-042357 シラス	9月14日	不検出< 15.5
7	S-042356 シラス	9月14日	不検出< 17.1
8	S-042363 イシガレイ	9月14日	不検出< 14.2
	S-042366 コモンカスベ	9月14日	不検出< 14.2
	S-042369 シロメバル	9月14日	不検出< 17.9
	S-042375 ヒラメ	9月14日	不検出< 16.9
	S-042381 マダイ	9月14日	不検出< 15.8
9	S-042364 カガミダイ	9月15日	不検出< 16.3
	S-042370 タチウオ	9月15日	不検出< 16.2
	S-042371 チダイ	9月15日	不検出< 19.9
	S-042372 ナガレメイタガレイ	9月15日	不検出< 16.4
	S-042379 マアジ	9月15日	不検出< 14.4
	S-042386 メイタガレイ	9月15日	不検出< 17.6
	S-042390 エゾハリイカ(コウイカ)	9月15日	不検出< 14.7
	S-042395 ケンサキイカ	9月15日	不検出< 15.0
	S-042401 オキナマコ	9月15日	不検出< 14.5
16	S-042326 カタクチイワシ	9月16日	不検出< 13.2
17	S-042322 シラス	9月16日	不検出< 15.9
18	S-042323 アイナメ	9月16日	不検出< 16.2
	S-042336 シロメバル	9月16日	不検出< 13.0
	S-042341 ヒラメ	9月16日	不検出< 13.7
	S-042342 ブリ	9月16日	不検出< 16.0
19	S-042328 カタクチイワシ	9月16日	不検出< 16.9
20	S-042352 アワビ	9月14日	不検出< 14.5
	S-042353 キタムラサキウニ	9月14日	不検出< 14.5
21	S-042325 カタクチイワシ	9月16日	不検出< 12.9



No	魚種名	月日	検出値
10	S-042354 シラス	9月12日	不検出< 19.7
11	S-042391 ガザミ	9月15日	不検出< 15.3
12	S-042355 シラス	9月12日	不検出< 12.5
13	S-042359 アオメエソ(メヒカリ)	9月15日	不検出< 15.6
	S-042360 アカムツ	9月15日	不検出< 17.5
	S-042374 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月15日	不検出< 15.3
	S-042385 ミギガレイ(ニクモチ)	9月15日	不検出< 17.0
	S-042387 マダイ	9月15日	不検出< 14.2
	S-042388 ヤナギムシガレイ	9月15日	不検出< 12.5
	S-042389 ユメカサゴ	9月15日	不検出< 16.3
	S-042392 ケガニ	9月15日	不検出< 17.3
	S-042394 ケンサキイカ	9月15日	不検出< 13.4
	S-042396 スルメイカ(マイカ)	9月15日	不検出< 15.6
14	S-042361 アカムツ	9月15日	不検出< 16.4
	S-042382 マダラ	9月15日	不検出< 14.9
	S-042393 ケガニ	9月15日	不検出< 15.6
	S-042400 ヤナギダコ	9月15日	不検出< 16.9
15	S-042365 カタクチイワシ	9月16日	不検出< 15.1
22	S-042324 ウミタナゴ	9月16日	不検出< 13.6
	S-042330 クロソイ	9月16日	不検出< 16.1
	S-042332 コモンカスベ	9月16日	不検出< 15.7
	S-042335 シロメバル	9月16日	7.8
	S-042338 ニベ	9月16日	不検出< 13.4
	S-042340 ヒラメ	9月16日	不検出< 13.7
	S-042345 マアジ	9月16日	不検出< 17.6
	S-042349 ムラソイ	9月16日	不検出< 18.0
23	S-042327 カタクチイワシ	9月16日	不検出< 16.2
24	S-042329 カナガシラ	9月14日	不検出< 17.1
	S-042331 コモンカスベ	9月14日	不検出< 14.3
	S-042333 ショウサイフグ	9月14日	不検出< 18.9
	S-042334 シログチ	9月14日	不検出< 16.6
	S-042337 タチウオ	9月14日	不検出< 15.3
	S-042339 ヒラメ	9月14日	不検出< 15.3
	S-042343 ホウボウ	9月14日	不検出< 14.1
	S-042344 ホシザメ	9月14日	不検出< 13.2
	S-042346 マアナゴ	9月14日	不検出< 16.0
	S-042347 マコガレイ	9月14日	不検出< 14.6
	S-042348 マトウダイ	9月14日	不検出< 15.3
	S-042350 メイタガレイ	9月14日	不検出< 18.3
	S-042351 ケンサキイカ	9月14日	不検出< 15.1

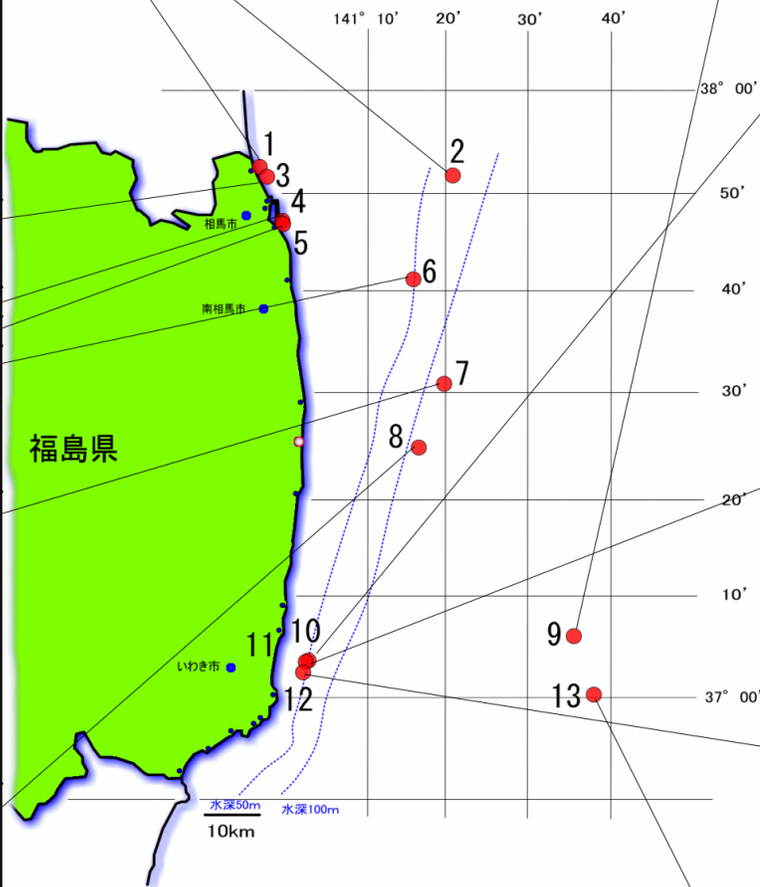
モニタリング採取位置と結果

平成28年 9月21日公表
 (9月12日~ 9月16日採取 80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-042517 ホッキガイ	9月16日	不検出	17.0
2	S-042472 アイナメ	9月20日	不検出	14.7
	S-042477 イシガレイ	9月20日	不検出	19.4
	S-042481 カナガシラ	9月20日	不検出	16.0
	S-042483 キアンコウ	9月20日	不検出	17.3
	S-042486 ショウサイフグ	9月20日	不検出	14.3
	S-042488 チダイ	9月20日	不検出	17.9
	S-042489 ナガレメイタガレイ	9月20日	不検出	14.3
	S-042491 ヒラメ	9月20日	不検出	11.0
	S-042498 マガレイ	9月20日	不検出	16.6
	S-042500 マコガレイ	9月20日	不検出	15.2
	S-042502 マトウダイ	9月20日	不検出	13.2
	S-042505 ムシガレイ	9月20日	不検出	16.2
	S-042507 メイタガレイ	9月20日	不検出	18.3
	S-042510 ジンドウイカ	9月20日	不検出	13.5
3	S-042474 アカシタビラメ	9月23日	不検出	15.7
	S-042509 ガザミ	9月23日	不検出	13.2
	S-042514 ヒメエゾボラ	9月23日	不検出	14.7
4	S-042515 ホッキガイ	9月16日	不検出	12.9
5	S-042516 ホッキガイ	9月16日	不検出	12.9
6	S-042476 イシガレイ	9月20日	不検出	15.4
	S-042479 カナガシラ	9月20日	不検出	17.4
	S-042485 コモンカスベ	9月20日	不検出	16.6
	S-042487 チダイ	9月20日	不検出	12.7
	S-042490 ヒラメ	9月20日	不検出	17.0
7	S-042471 アイナメ	9月20日	不検出	13.5
	S-042475 アカムツ	9月20日	不検出	15.9
	S-042480 カナガシラ	9月20日	不検出	12.4
	S-042493 マアジ	9月20日	不検出	15.5
	S-042495 マアナゴ	9月20日	不検出	14.1
	S-042497 マガレイ	9月20日	不検出	14.4
	S-042504 ムシガレイ	9月20日	不検出	14.7
	S-042508 ヤナギムシガレイ	9月20日	不検出	15.0
	S-042512 ヒラツメガニ	9月20日	不検出	12.6
	S-042518 オキナマコ	9月20日	不検出	14.9
8	S-042473 アイナメ	9月20日	不検出	13.8
	S-042478 カガミダイ	9月20日	不検出	14.6
	S-042482 カナガシラ	9月20日	不検出	15.1
	S-042484 キアンコウ	9月20日	不検出	14.1
	S-042492 ホウボウ	9月20日	不検出	17.4
	S-042494 マアジ	9月20日	不検出	16.4
	S-042496 マアナゴ	9月20日	不検出	13.4
	S-042499 マガレイ	9月20日	不検出	13.2
	S-042501 マコガレイ	9月20日	不検出	13.5
	S-042503 マトウダイ	9月20日	不検出	15.6
	S-042506 ムシガレイ	9月20日	不検出	12.9
	S-042511 スルメイカ(マイカ)	9月20日	不検出	16.5
	S-042513 ヒラツメガニ	9月20日	不検出	15.4



No	魚種名	月日	検出状況	数値
9	S-042422 アオメエソ(メヒカリ)	9月15日	不検出	14.6
	S-042424 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月15日	不検出	17.3
	S-042430 ケムシカジカ	9月15日	不検出	13.4
	S-042433 サブロウ	9月15日	不検出	15.0
	S-042437 ソウハチ	9月15日	不検出	15.4
	S-042451 マダラ	9月15日	不検出	15.7
	S-042460 ケガニ	9月15日	不検出	14.4
	S-042464 スルメイカ(マイカ)	9月15日	不検出	14.0
	S-042468 シライトマキバイ	9月15日	不検出	16.3
	S-042469 チヂミエゾボラ	9月15日	不検出	14.6
	S-042470 ナガバイ	9月15日	不検出	14.6
10	S-042423 イシガレイ	9月12日	不検出	13.0
	S-042426 カナガシラ	9月12日	8.6	
	S-042431 コモンカスベ	9月12日	不検出	17.5
	S-042434 ショウサイフグ	9月12日	不検出	18.3
	S-042438 チダイ	9月12日	不検出	14.9
	S-042441 ホウボウ	9月12日	不検出	16.4
	S-042444 ホシザメ	9月12日	不検出	16.5
	S-042447 マコガレイ	9月12日	不検出	17.2
	S-042448 マダイ	9月12日	不検出	13.5
	S-042453 マトウダイ	9月12日	不検出	14.8
	S-042456 ムシガレイ	9月12日	不検出	13.7
	S-042457 ガザミ	9月12日	不検出	14.5
	S-042461 ケンサキイカ	9月12日	不検出	14.5
11	S-042428 カナガシラ	9月12日	21	
	S-042436 ショウサイフグ	9月12日	不検出	15.8
	S-042440 チダイ	9月12日	不検出	15.5
	S-042443 ホウボウ	9月12日	不検出	14.6
	S-042446 ホシザメ	9月12日	不検出	16.1
	S-042450 マダイ	9月12日	不検出	17.1
	S-042455 マトウダイ	9月12日	不検出	16.2
	S-042459 ガザミ	9月12日	不検出	15.5
	S-042463 ケンサキイカ	9月12日	不検出	17.3
12	S-042427 カナガシラ	9月12日	不検出	15.3
	S-042432 コモンカスベ	9月12日	不検出	15.9
	S-042435 ショウサイフグ	9月12日	不検出	18.8
	S-042439 チダイ	9月12日	不検出	14.8
	S-042442 ホウボウ	9月12日	不検出	17.8
	S-042445 ホシザメ	9月12日	不検出	14.2
	S-042449 マダイ	9月12日	不検出	15.2
	S-042454 マトウダイ	9月12日	不検出	19.1
	S-042458 ガザミ	9月12日	不検出	16.9
	S-042462 ケンサキイカ	9月12日	不検出	15.7
13	S-042425 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月15日	不検出	19.9
	S-042429 キチジ	9月15日	不検出	17.3
	S-042452 マダラ	9月15日	不検出	19.7
	S-042465 ズワイガニ(オス)	9月15日	不検出	14.7
	S-042466 ズワイガニ(メス)	9月15日	不検出	18.0
	S-042467 ヤナギダコ	9月15日	不検出	13.3

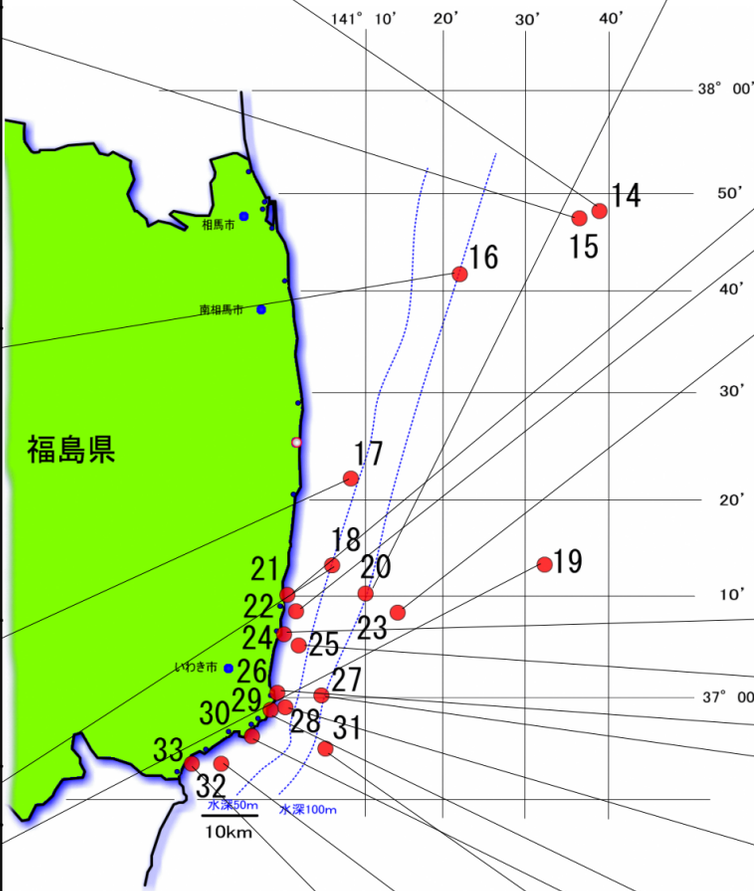
モニタリング採取位置と結果

平成28年 9月28日公表(その1)
(9月12日~ 9月23日採取 97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

*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
14	S-042580 エソソアイナメ(ドンコ)	9月14日	不検出	14.0
	S-042601 マガレイ	9月14日	不検出	18.5
	S-042603 マダラ	9月14日	不検出	14.5
	S-042609 ヤナギムシガレイ	9月14日	不検出	15.0
	S-042612 ケガニ	9月14日	不検出	12.5
	S-042617 スルメイカ(マイカ)	9月14日	不検出	13.5
	S-042622 エゾボラモドキ	9月14日	不検出	15.9
	S-042623 シライトマキバイ	9月14日	不検出	12.2
15	S-042582 キアンコウ	9月14日	不検出	17.5
	S-042585 クサウオ	9月14日	不検出	15.2
	S-042593 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月14日	不検出	15.9
	S-042597 マアジ	9月14日	不検出	13.8
	S-042599 マガレイ	9月14日	不検出	15.1
	S-042606 ミギガレイ(ニクモチ)	9月14日	不検出	15.2
	S-042610 ユメカサゴ	9月14日	不検出	11.5
	S-042611 ケガニ	9月14日	不検出	14.6
	S-042615 スルメイカ(マイカ)	9月14日	不検出	15.4
	S-042619 ヤナギダコ	9月14日	不検出	13.6
	S-042620 ヤリイカ	9月14日	不検出	15.7
16	S-042583 キアンコウ	9月14日	不検出	14.6
	S-042590 タチウオ	9月14日	不検出	15.0
	S-042598 マアナゴ	9月14日	不検出	12.0
	S-042600 マガレイ	9月14日	不検出	13.4
	S-042608 ヤナギムシガレイ	9月14日	不検出	18.3
	S-042613 ケンサキイカ	9月14日	不検出	16.5
	S-042614 ジンドウイカ	9月14日	不検出	16.5
	S-042616 スルメイカ(マイカ)	9月14日	不検出	16.8
	S-042618 ヒラツメガニ	9月14日	不検出	15.9
	S-042621 ヤリイカ	9月14日	不検出	14.4
17	S-042577 アイナメ	9月24日	不検出	13.9
	S-042579 ウスメバル	9月24日	不検出	14.2
	S-042584 キツネメバル	9月24日	6.8	
	S-042589 シロメバル	9月24日	不検出	17.0
	S-042594 ヒラメ	9月24日	不検出	14.7
18	S-042587 シイラ	9月18日	不検出	13.4
	S-042604 マダラ	9月18日	不検出	17.2
19	S-042578 イシガレイ	9月26日	不検出	14.1
	S-042581 カナガシラ	9月26日	不検出	15.8
	S-042586 コモンカスベ	9月26日	15	
	S-042588 ショウサイフゲ	9月26日	不検出	13.3
	S-042591 チダイ	9月26日	不検出	13.8
	S-042592 ナガレメイタガレイ	9月26日	不検出	15.0
	S-042595 ヒラメ	9月26日	不検出	13.1
	S-042596 ホウボウ	9月26日	不検出	16.0
	S-042602 マコガレイ	9月26日	不検出	14.2
	S-042605 マトウダイ	9月26日	不検出	14.5
	S-042607 メイタガレイ	9月26日	不検出	15.8



No	魚種名	月日	検出結果	数値
20	S-042520 アカムツ	9月26日	不検出	13.3
	S-042528 カナガシラ	9月26日	不検出	13.7
	S-042530 キアンコウ	9月26日	不検出	13.8
	S-042535 ゴマサバ	9月26日	不検出	16.8
	S-042551 ホウボウ	9月26日	不検出	15.1
	S-042554 マアジ	9月26日	不検出	14.0
	S-042556 マアナゴ	9月26日	不検出	13.6
	S-042558 マガレイ	9月26日	不検出	13.3
	S-042561 マコガレイ	9月26日	10	
	S-042565 マトウダイ	9月26日	不検出	14.1
	S-042567 ムシガレイ	9月26日	不検出	12.3
	S-042569 ヤナギムシガレイ	9月26日	不検出	14.1
	S-042573 ケンサキイカ	9月26日	不検出	15.7
	S-042574 ヒラツメガニ	9月26日	不検出	17.5
21	S-042523 カタクチイワシ	9月26日	不検出	14.4
22	S-042538 コモンカスベ	9月26日	不検出	13.8
	S-042548 ヒラメ	9月26日	不検出	16.3
	S-042572 ガザミ	9月26日	不検出	13.8
23	S-042521 アカムツ	9月26日	不検出	14.1
	S-042529 カナガシラ	9月26日	不検出	16.0
	S-042552 ホウボウ	9月26日	不検出	15.5
	S-042555 マアジ	9月26日	不検出	15.4
	S-042557 マアナゴ	9月26日	不検出	16.0
	S-042559 マガレイ	9月26日	不検出	15.3
	S-042562 マコガレイ	9月26日	不検出	15.5
	S-042566 マトウダイ	9月26日	不検出	14.0
	S-042568 ムシガレイ	9月26日	不検出	16.7
	S-042570 ヤナギムシガレイ	9月26日	不検出	16.8
24	S-042575 アワビ	9月23日	不検出	19.3
	S-042576 キタムラサキウニ	9月23日	不検出	15.3
25	S-042549 ヒラメ	9月26日	不検出	15.7
	S-042560 マコガレイ	9月26日	不検出	13.6
26	S-042524 カタクチイワシ	9月26日	不検出	17.2
27	S-042526 カツオ	9月24日	不検出	14.9
	S-042533 クロマグロ(メジマグロ)	9月24日	不検出	13.9
	S-042540 シイラ	9月24日	不検出	15.0
28	S-042531 キツネメバル	9月25日	不検出	15.4
	S-042544 ヒラマサ	9月25日	不検出	19.8
	S-042550 ブリ	9月25日	不検出	13.5
	S-042564 マダイ	9月25日	不検出	16.2
29	S-042525 カタクチイワシ	9月26日	不検出	14.1
30	S-042536 コモンカスベ	9月19日	不検出	13.4
	S-042546 ヒラメ	9月19日	不検出	14.5
31	S-042527 カツオ	9月25日	不検出	15.6
	S-042534 クロマグロ(メジマグロ)	9月25日	不検出	15.4
	S-042541 シイラ	9月25日	不検出	14.8
	S-042543 スマ	9月25日	不検出	15.2
32	S-042519 アイナメ	9月26日	不検出	16.7
	S-042532 キツネメバル	9月26日	不検出	17.6
	S-042539 コモンカスベ	9月26日	不検出	14.1
	S-042542 シログチ	9月26日	不検出	13.8
	S-042545 ヒラマサ	9月26日	不検出	13.9
	S-042553 マアジ	9月26日	不検出	15.5
33	S-042522 イシガレイ	9月23日	不検出	13.5
	S-042537 コモンカスベ	9月23日	7.0	
	S-042547 ヒラメ	9月23日	不検出	13.0
	S-042563 マゴチ	9月23日	不検出	12.4
	S-042571 ガザミ	9月23日	不検出	18.2

モニタリング採取位置と結果
 平成28年 9月28日公表(その2)
 (9月14日~ 9月26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

*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg