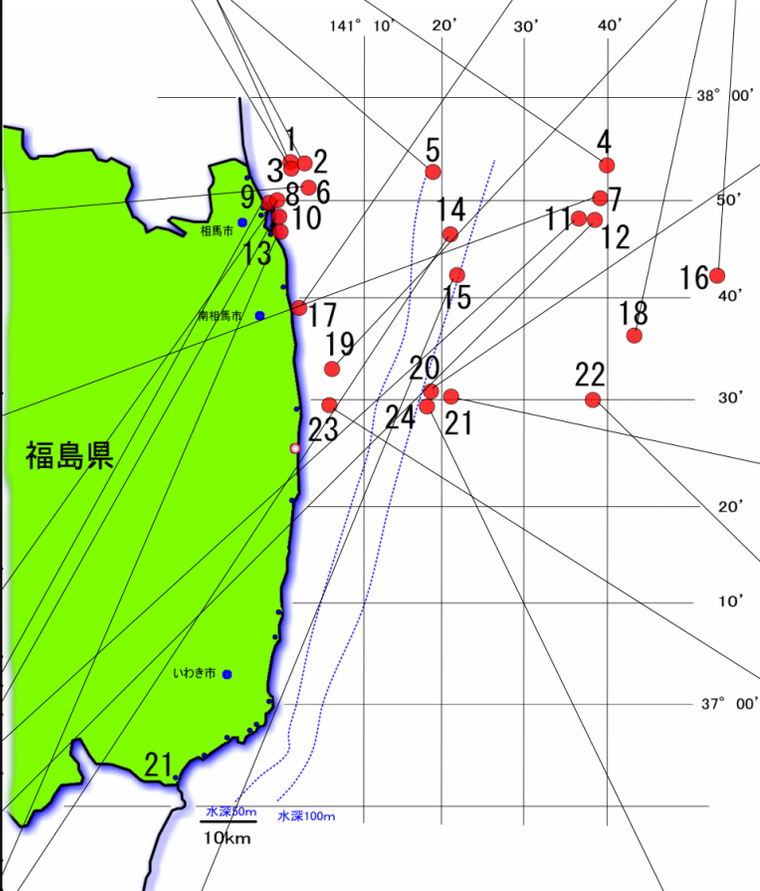


No	魚種名	月日	検出値
1	S-031269 ミズダコ	6月23日	不検出< 12.1
	S-031277 ヒメエゾボラ	6月23日	不検出< 16.7
2	S-031188 イシガレイ	6月23日	不検出< 14.2
	S-031224 ヒラメ	6月23日	9.8
	S-031247 マコガレイ	6月23日	不検出< 16.2
3	S-031218 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出< 16.3
	S-031228 プリ	6月23日	不検出< 15.3
	S-031249 マサバ	6月23日	不検出< 16.9
4	S-031184 アカガレイ	6月18日	不検出< 17.8
	S-031206 サメガレイ	6月18日	不検出< 16.4
5	S-031179 アイナメ	6月23日	不検出< 16.3
	S-031187 イシガレイ	6月23日	不検出< 18.0
	S-031191 カナガシラ	6月23日	不検出< 16.1
	S-031200 ケムシカジカ	6月23日	不検出< 14.9
	S-031214 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出< 14.8
	S-031221 ヒラメ	6月23日	不検出< 17.6
	S-031230 ホウボウ	6月23日	不検出< 15.5
	S-031234 マアナゴ	6月23日	不検出< 16.0
	S-031240 マガレイ	6月23日	不検出< 15.2
	S-031245 マコガレイ	6月23日	不検出< 15.2
	S-031251 マトウダイ	6月23日	不検出< 14.7
	S-031258 ムシガレイ	6月23日	不検出< 15.0
	S-031264 ジンドウイカ	6月23日	不検出< 15.4
	S-031268 ミズダコ	6月23日	不検出< 15.5
6	S-031183 アイナメ	6月24日	不検出< 17.1
	S-031189 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月24日	不検出< 17.5
	S-031195 カナガシラ	6月24日	不検出< 15.9
	S-031202 ケムシカジカ	6月24日	不検出< 14.9
	S-031205 コモンカスベ	6月24日	不検出< 14.1
	S-031225 ヒラメ	6月24日	不検出< 13.5
	S-031248 マコガレイ	6月24日	不検出< 16.9
7	S-031361 アカガレイ	6月15日	不検出< 16.5
	S-031372 ナガツカ	6月15日	不検出< 15.5
	S-031388 ケガニ	6月15日	不検出< 14.9
	S-031393 エゾボラモドキ	6月15日	不検出< 16.2
	S-031394 シライトマキバイ	6月15日	不検出< 14.5
	S-031397 ネジボラ	6月15日	不検出< 14.7
8	S-031280 アワビ	6月24日	不検出< 17.1
	S-031283 キタムラサキウニ	6月24日	不検出< 16.7
	S-031285 マナマコ	6月24日	不検出< 14.6
9	S-031273 アサリ	6月23日	不検出< 15.0
10	S-031274 コタマガイ	6月22日	不検出< 16.3
11	S-031390 スルメイカ(マイカ)	6月15日	不検出< 15.0
	S-031392 ミズダコ	6月15日	不検出< 17.5
12	S-031210 ソウハチ	6月18日	不検出< 14.7
	S-031226 ヒレグロ	6月18日	不検出< 17.8
	S-031250 マダラ	6月18日	不検出< 14.4
13	S-031278 ホツキガイ	6月22日	不検出< 12.7
14	S-031180 アイナメ	6月23日	不検出< 15.0
	S-031192 カナガシラ	6月23日	不検出< 14.2
	S-031198 キアンコウ	6月23日	不検出< 15.4
	S-031201 ケムシカジカ	6月23日	不検出< 13.0
	S-031207 シログチ	6月23日	不検出< 14.4
	S-031215 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出< 16.9
	S-031222 ヒラメ	6月23日	不検出< 15.8
	S-031232 マアジ	6月23日	不検出< 13.9
	S-031235 マアナゴ	6月23日	不検出< 15.4
	S-031241 マガレイ	6月23日	不検出< 16.4
	S-031246 マコガレイ	6月23日	不検出< 15.7
	S-031252 マトウダイ	6月23日	不検出< 15.8
	S-031253 ミギガレイ(ニクモチ)	6月23日	不検出< 17.7
	S-031259 ヤナギムシガレイ	6月23日	不検出< 16.3
	S-031265 ジンドウイカ	6月23日	不検出< 14.7
	S-031271 ヤナギダコ	6月23日	不検出< 19.0
15	S-031371 ソウハチ	6月15日	不検出< 14.9
	S-031374 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月15日	不検出< 13.0
	S-031377 ヒラメ	6月15日	不検出< 17.4
	S-031380 マガレイ	6月15日	不検出< 15.8
	S-031384 マトウダイ	6月15日	不検出< 14.5



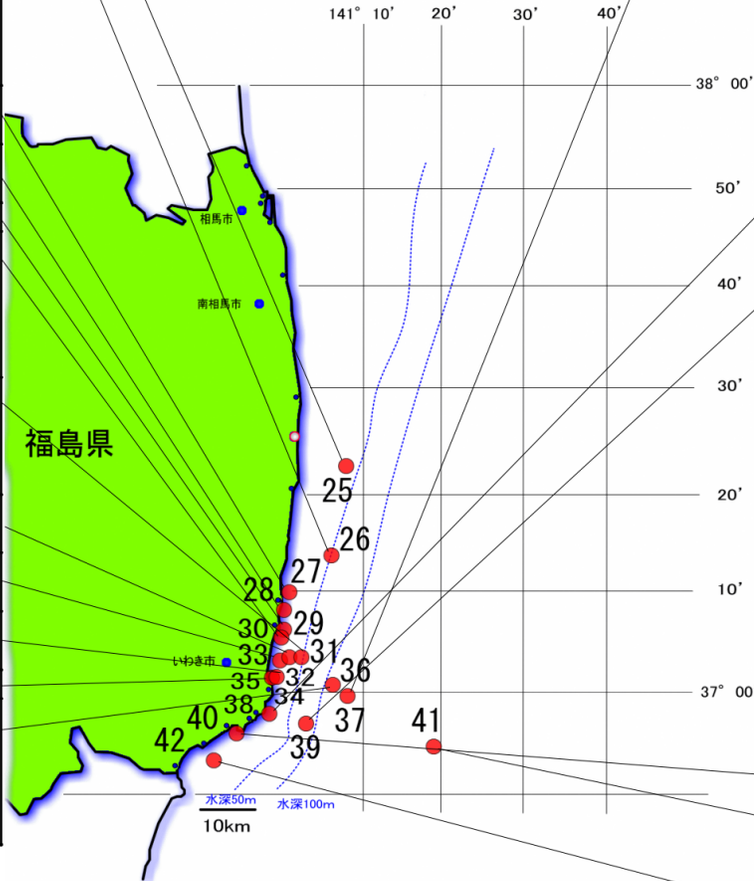
No	魚種名	月日	検出値
16	S-031362 アカガレイ	6月22日	不検出< 15.7
	S-031367 キチジ	6月22日	不検出< 15.1
	S-031370 サメガレイ	6月22日	不検出< 14.6
	S-031391 ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	6月22日	不検出< 14.3
17	S-031279 アワビ	6月23日	不検出< 14.9
	S-031282 キタムラサキウニ	6月23日	不検出< 17.5
	S-031284 マナマコ	6月23日	不検出< 12.5
18	S-031364 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月22日	不検出< 16.7
	S-031375 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月22日	不検出< 16.5
	S-031383 マダラ	6月22日	不検出< 13.6
	S-031389 ケガニ	6月22日	不検出< 15.4
	S-031395 シライトマキバイ	6月22日	不検出< 13.1
	S-031396 チヂミエゾボラ	6月22日	不検出< 13.1
19	S-031178 アイナメ	6月18日	10
	S-031185 イシガレイ	6月18日	不検出< 17.0
	S-031203 コモンカスベ	6月18日	12
	S-031212 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月18日	9.2
	S-031219 ヒラメ	6月18日	不検出< 11.4
	S-031238 マガレイ	6月18日	不検出< 16.9
	S-031243 マコガレイ	6月18日	23
	S-031256 ムシガレイ	6月18日	不検出< 16.4
	S-031266 ヒラツメガニ	6月18日	不検出< 15.0
20	S-031181 アイナメ	6月23日	不検出< 16.9
	S-031193 カナガシラ	6月23日	不検出< 16.3
	S-031216 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出< 16.1
	S-031223 ヒラメ	6月23日	不検出< 16.7
	S-031227 ヒレグロ	6月23日	不検出< 15.8
	S-031233 マアジ	6月23日	不検出< 13.8
	S-031236 マアナゴ	6月23日	不検出< 17.7
	S-031242 マガレイ	6月23日	不検出< 13.0
	S-031254 ミギガレイ(ニクモチ)	6月23日	不検出< 13.5
	S-031260 ヤナギムシガレイ	6月23日	不検出< 16.6
21	S-031196 キアンコウ	6月18日	不検出< 14.7
	S-031231 マアジ	6月18日	不検出< 17.2
	S-031267 ミズダコ	6月18日	不検出< 15.2
	S-031270 ヤナギダコ	6月18日	不検出< 17.4
22	S-031208 スケトウダラ	6月18日	不検出< 18.3
	S-031262 ユメカサゴ	6月18日	不検出< 17.0
	S-031275 シライトマキバイ	6月18日	不検出< 15.3
	S-031276 ナガバイ	6月18日	不検出< 14.4
23	S-031186 イシガレイ	6月18日	不検出< 13.3
	S-031190 カナガシラ	6月18日	不検出< 17.2
	S-031197 キアンコウ	6月18日	不検出< 15.7
	S-031199 ケムシカジカ	6月18日	不検出< 15.2
	S-031204 コモンカスベ	6月18日	22
	S-031209 スズキ	6月18日	9.0
	S-031211 ヌマガレイ	6月18日	不検出< 13.2
	S-031213 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月18日	19
	S-031220 ヒラメ	6月18日	不検出< 16.9
	S-031229 ホウボウ	6月18日	不検出< 13.9
	S-031239 マガレイ	6月18日	不検出< 13.3
	S-031244 マコガレイ	6月18日	不検出< 15.8
	S-031257 ムシガレイ	6月18日	不検出< 14.1
	S-031263 ガザミ	6月18日	不検出< 14.2
24	S-031182 アイナメ	6月23日	不検出< 15.0
	S-031194 カナガシラ	6月23日	不検出< 17.7
	S-031217 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	12
	S-031237 マアナゴ	6月23日	不検出< 12.8
	S-031255 ミギガレイ(ニクモチ)	6月23日	不検出< 16.5
	S-031261 ヤナギムシガレイ	6月23日	不検出< 14.3
	S-031272 ヤナギダコ	6月23日	不検出< 16.4
	S-031281 オキナマコ	6月23日	不検出< 16.7

モニタリング採取位置と結果
 平成27年 7月 1日公表(その1)
 (6月15日~ 6月24日採取 131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
25	S-031359 アイナメ	6月24日	不検出< 15.7
	S-031363 ウスメバル	6月24日	不検出< 18.5
	S-031368 キツネメバル	6月24日	不検出< 14.7
26	S-031360 アイナメ	6月29日	11
	S-031365 カナガシラ	6月29日	不検出< 14.8
	S-031366 キアンコウ	6月29日	不検出< 14.9
	S-031369 コモンカスベ	6月29日	31
	S-031373 ナガレメイタガレイ	6月29日	不検出< 14.5
	S-031376 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	16
	S-031378 ヒラメ	6月29日	不検出< 13.4
	S-031379 ホウボウ	6月29日	不検出< 16.0
	S-031381 マガレイ	6月29日	不検出< 14.2
	S-031382 マコガレイ	6月29日	11
	S-031385 マトウダイ	6月29日	不検出< 15.3
	S-031386 ムシガレイ	6月29日	9.6
	S-031387 メイタガレイ	6月29日	7.2
27	S-031288 コウナゴ	6月29日	不検出< 15.0
	S-031319 ヒガンフグ	6月29日	不検出< 14.6
28	S-031356 アワビ	6月25日	不検出< 14.7
	S-031358 キタムラサキウニ	6月25日	不検出< 15.8
29	S-031290 シラス	6月26日	不検出< 15.1
30	S-031299 イシガレイ	6月23日	不検出< 15.9
	S-031321 ヒラメ	6月23日	不検出< 18.2
	S-031325 ホシガレイ	6月23日	不検出< 13.2
	S-031337 マゴチ	6月23日	26
	S-031350 ガザミ	6月23日	不検出< 13.6
31	S-031293 アイナメ	6月23日	不検出< 13.4
	S-031316 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	9.9
	S-031335 マコガレイ	6月23日	8.1
	S-031346 ヤナギムシガレイ	6月23日	不検出< 15.9
32	S-031305 キアンコウ	6月23日	不検出< 16.0
	S-031331 マガレイ	6月23日	不検出< 15.7
33	S-031344 ムシガレイ	6月23日	不検出< 14.1
	S-031351 ジンドウイカ	6月23日	不検出< 14.5
34	S-031286 コウナゴ	6月26日	不検出< 17.6
	S-031313 スズキ	6月26日	不検出< 16.1
35	S-031355 ホッキガイ	6月25日	不検出< 13.5
36	S-031292 アイナメ	6月18日	不検出< 16.4
	S-031320 ヒラメ	6月18日	不検出< 15.3
	S-031327 マアナゴ	6月18日	不検出< 14.3
	S-031330 マガレイ	6月18日	不検出< 14.9
	S-031334 マコガレイ	6月18日	19



No	魚種名	月日	検出値
37	S-031296 アイナメ	6月29日	不検出< 14.0
	S-031297 アカムツ	6月29日	不検出< 16.2
	S-031298 アブラツノザメ	6月29日	不検出< 16.0
	S-031304 カナガシラ	6月29日	不検出< 16.3
	S-031307 キアンコウ	6月29日	不検出< 18.6
	S-031309 ケムシカジカ	6月29日	不検出< 19.2
	S-031314 ソウハチ	6月29日	不検出< 15.9
	S-031318 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	不検出< 15.3
	S-031323 ヒラメ	6月29日	不検出< 16.7
	S-031324 ヒレグロ	6月29日	不検出< 15.3
	S-031326 マアジ	6月29日	不検出< 15.0
	S-031329 マアナゴ	6月29日	不検出< 18.3
	S-031333 マガレイ	6月29日	不検出< 16.0
	S-031338 マサバ	6月29日	不検出< 14.8
	S-031343 ミギガレイ(ニクモチ)	6月29日	不検出< 15.6
	S-031348 ヤナギムシガレイ	6月29日	不検出< 14.8
	S-031349 ユメカサゴ	6月29日	不検出< 14.0
	S-031353 ジンドウイカ	6月29日	不検出< 19.2
	S-031357 オキナマコ	6月29日	不検出< 14.3
38	S-031287 コウナゴ	6月26日	不検出< 16.5
	S-031289 シラス	6月26日	不検出< 18.5
	S-031300 イシガレイ	6月26日	12
39	S-031295 アイナメ	6月29日	不検出< 12.6
	S-031303 カナガシラ	6月29日	不検出< 14.8
	S-031306 キアンコウ	6月29日	不検出< 15.0
	S-031312 シログチ	6月29日	不検出< 16.4
	S-031315 チダイ	6月29日	不検出< 13.0
	S-031317 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	不検出< 14.5
	S-031322 ヒラメ	6月29日	不検出< 15.0
	S-031328 マアナゴ	6月29日	不検出< 17.7
	S-031332 マガレイ	6月29日	不検出< 14.9
	S-031336 マコガレイ	6月29日	12
	S-031340 マダラ	6月29日	不検出< 16.7
	S-031341 マトウダイ	6月29日	不検出< 16.6
	S-031342 ミギガレイ(ニクモチ)	6月29日	不検出< 14.9
	S-031345 ムシガレイ	6月29日	不検出< 15.0
	S-031347 ヤナギムシガレイ	6月29日	不検出< 18.0
	S-031352 ジンドウイカ	6月29日	不検出< 12.5
	S-031354 ミズダコ	6月29日	不検出< 15.1
40	S-031291 シラス	6月29日	不検出< 16.6
41	S-031301 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月27日	不検出< 15.8
	S-031308 キツネメバル	6月27日	不検出< 15.4
	S-031339 マダラ	6月27日	不検出< 15.7
42	S-031294 アイナメ	6月28日	11
	S-031302 カサゴ	6月28日	9.6
	S-031310 コモンカスベ	6月28日	不検出< 16.7
	S-031311 ショウサイフグ	6月28日	8.7

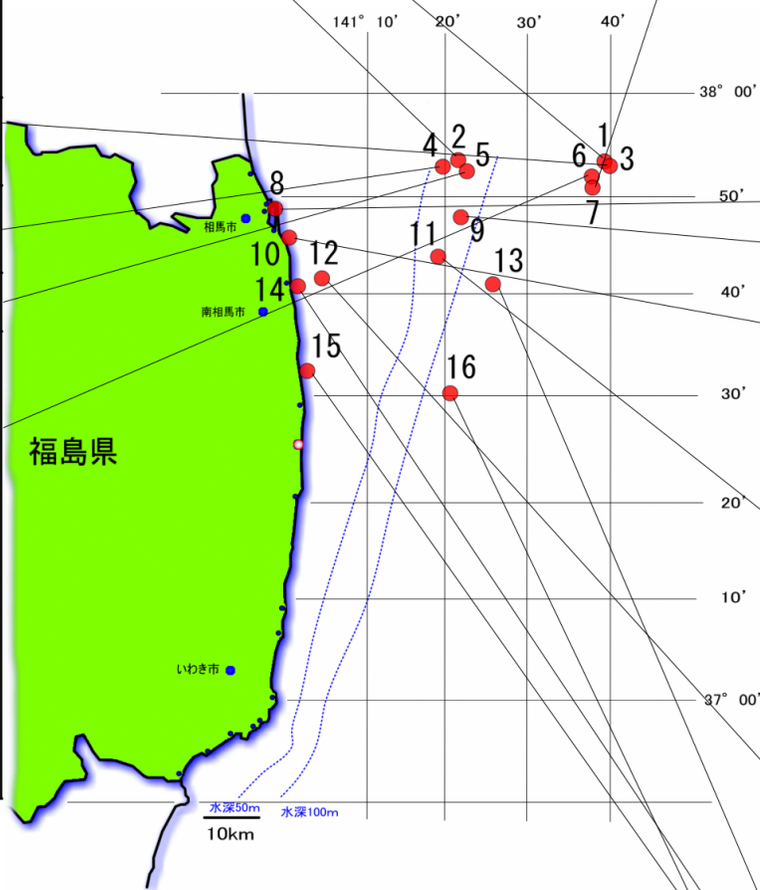
モニタリング採取位置と結果

平成27年 7月 1日公表(その2)
(6月18日~ 6月29日採取 89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-031433 ソウハチ	6月24日	不検出< 18.7
	S-031446 ヒレグロ	6月24日	不検出< 14.9
2	S-031418 カナガシラ	6月29日	不検出< 16.1
	S-031421 キアンコウ	6月29日	不検出< 15.5
	S-031431 シログチ	6月29日	不検出< 17.8
	S-031436 ソウハチ	6月29日	不検出< 15.3
	S-031441 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	不検出< 13.5
	S-031444 ヒラメ	6月29日	不検出< 13.0
	S-031448 ヒレグロ	6月29日	不検出< 14.9
	S-031450 マアナゴ	6月29日	不検出< 17.7
	S-031455 マガレイ	6月29日	不検出< 15.5
	S-031457 マコガレイ	6月29日	不検出< 13.8
	S-031467 マトウダイ	6月29日	不検出< 16.4
	S-031471 ムシガレイ	6月29日	不検出< 15.4
	S-031474 ヤナギムシガレイ	6月29日	不検出< 16.6
	S-031488 ヤナギダコ	6月29日	不検出< 16.7
3	S-031409 アカガレイ	6月24日	不検出< 16.3
	S-031413 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月24日	不検出< 18.7
	S-031463 マダラ	6月24日	不検出< 18.7
4	S-031411 ウルメイワシ	6月30日	不検出< 17.7
	S-031428 ゴマサバ	6月30日	不検出< 14.8
	S-031462 マサバ	6月30日	不検出< 14.4
5	S-031412 ウルメイワシ	7月2日	不検出< 13.3
	S-031451 マイワシ	7月2日	不検出< 14.9
6	S-031408 アイナメ	6月29日	不検出< 15.8
	S-031414 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月29日	不検出< 15.5
	S-031424 ケムシカジカ	6月29日	不検出< 16.4
	S-031430 サメガレイ	6月29日	不検出< 16.4
	S-031432 スケトウダラ	6月29日	不検出< 15.8
	S-031434 ソウハチ	6月29日	不検出< 16.0
	S-031439 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	8.2
	S-031447 ヒレグロ	6月29日	不検出< 15.5
	S-031459 マサバ	6月29日	不検出< 12.8
	S-031464 マダラ	6月29日	不検出< 16.0
	S-031468 ミギガレイ(ニクモチ)	6月29日	不検出< 14.7
	S-031476 ユメカサゴ	6月29日	不検出< 17.2
	S-031482 ミズダコ	6月29日	不検出< 15.6
	S-031486 ヤナギダコ	6月29日	不検出< 14.5
	S-031491 アヤボラ(ケツブ)	6月29日	不検出< 16.8
	S-031497 オキナマコ	6月29日	不検出< 13.9



No	魚種名	月日	検出値
7	S-031415 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月29日	不検出< 15.0
	S-031423 ギス	6月29日	不検出< 15.5
	S-031425 ケムシカジカ	6月29日	不検出< 16.4
	S-031426 ゴマサバ	6月29日	不検出< 15.5
	S-031435 ソウハチ	6月29日	不検出< 15.6
	S-031440 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	不検出< 16.8
	S-031454 マガレイ	6月29日	不検出< 14.2
	S-031460 マサバ	6月29日	不検出< 17.4
	S-031465 マダラ	6月29日	不検出< 14.7
	S-031469 ミギガレイ(ニクモチ)	6月29日	不検出< 13.8
	S-031473 ヤナギムシガレイ	6月29日	不検出< 15.8
	S-031477 ユメカサゴ	6月29日	不検出< 15.2
	S-031479 ケガニ	6月29日	不検出< 12.8
	S-031480 スルメイカ(マイカ)	6月29日	不検出< 17.0
	S-031483 ミズダコ	6月29日	不検出< 15.9
	S-031487 ヤナギダコ	6月29日	不検出< 14.2
	S-031489 ヤリイカ	6月29日	不検出< 17.7
	S-031492 シライトマキバイ	6月29日	不検出< 15.9
	S-031498 オキナマコ	6月29日	不検出< 17.4
8	S-031490 アサリ	6月30日	不検出< 14.1
9	S-031410 ウルメイワシ	6月30日	不検出< 13.9
	S-031427 ゴマサバ	6月30日	不検出< 14.7
	S-031461 マサバ	6月30日	不検出< 16.7
10	S-031495 アワビ	6月25日	不検出< 15.0
	S-031499 キタムラサキウニ	6月25日	不検出< 16.7
11	S-031417 カナガシラ	6月29日	不検出< 18.4
	S-031420 キアンコウ	6月29日	不検出< 14.1
	S-031438 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	不検出< 14.7
	S-031443 ヒラメ	6月29日	13
	S-031453 マガレイ	6月29日	不検出< 11.8
	S-031456 マコガレイ	6月29日	不検出< 14.3
	S-031466 マトウダイ	6月29日	不検出< 16.3
	S-031470 ムシガレイ	6月29日	不検出< 15.2
	S-031472 ヤナギムシガレイ	6月29日	不検出< 13.5
	S-031485 ヤナギダコ	6月29日	不検出< 16.5
	S-031496 オキナマコ	6月29日	不検出< 16.6
12	S-031422 キアンコウ	7月1日	不検出< 14.4
	S-031429 コモンカスベ	7月1日	不検出< 15.9
	S-031442 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月1日	不検出< 15.2
	S-031445 ヒラメ	7月1日	不検出< 15.2
	S-031458 マコガレイ	7月1日	11
	S-031478 ガザミ	7月1日	不検出< 13.2
	S-031481 ヒラツメガニ	7月1日	不検出< 17.9
13	S-031419 キアンコウ	6月24日	不検出< 14.1
	S-031449 マアジ	6月24日	不検出< 14.7
	S-031475 ユメカサゴ	6月24日	不検出< 17.8
14	S-031493 ホツキガイ	6月30日	不検出< 14.7
15	S-031494 ホツキガイ	6月30日	不検出< 12.8
16	S-031416 カナガシラ	6月24日	不検出< 16.0
	S-031437 ナガヅカ	6月24日	不検出< 18.0
	S-031452 マガレイ	6月24日	不検出< 17.5
	S-031484 ヤナギダコ	6月24日	不検出< 17.5

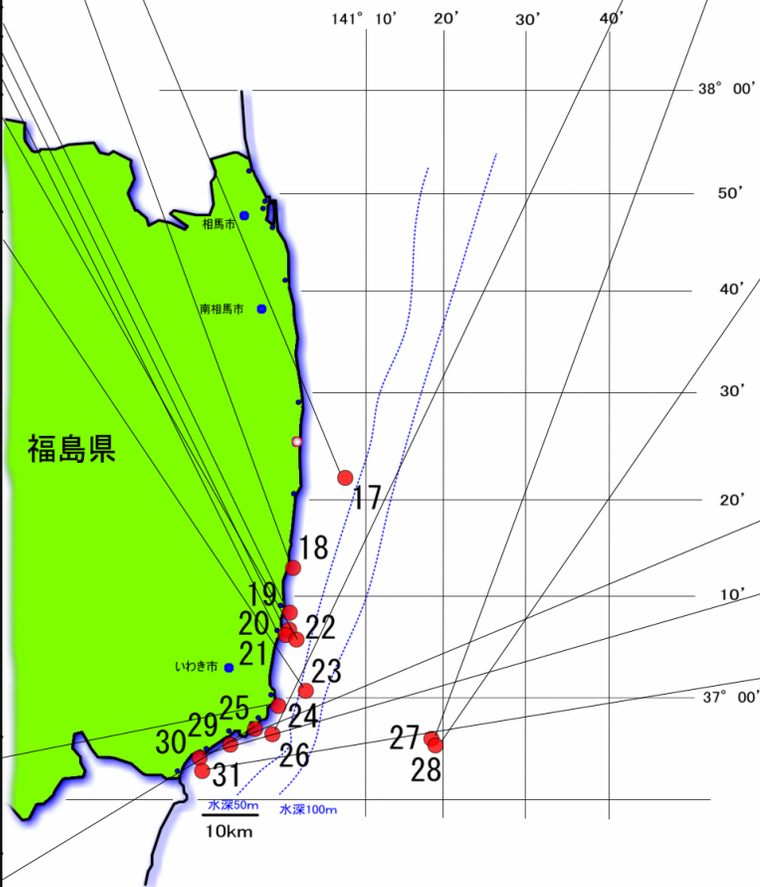
モニタリング採取位置と結果

平成27年 7月 8日公表(その1)
(6月24日~ 7月 2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	
17	S-031575 アイナメ	7月3日	不検出< 17.4
	S-031576 ウスメバル	7月3日	不検出< 17.9
	S-031578 キツネメバル	7月3日	18
	S-031581 シロメバル	7月3日	不検出< 16.3
18	S-031577 ウミタナゴ	7月6日	不検出< 16.8
	S-031579 クロダイ	7月6日	9.7
	S-031580 シログチ	7月6日	不検出< 14.6
	S-031582 スズキ	7月6日	不検出< 15.1
	S-031583 ニベ	7月6日	不検出< 16.2
	S-031584 ヒラメ	7月6日	39
	S-031585 マアジ	7月6日	不検出< 14.4
	S-031586 ムラソイ	7月6日	52
	S-031587 ガザミ	7月6日	不検出< 14.2
19	S-031512 カタクチイワシ	7月6日	不検出< 17.6
20	S-031571 ホッキガイ	7月2日	不検出< 15.8
21	S-031500 シラス	7月6日	不検出< 17.3
22	S-031501 アイナメ	7月3日	不検出< 16.9
	S-031523 コモンカスベ	7月3日	28
	S-031535 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月3日	21
	S-031542 ヒラメ	7月3日	不検出< 14.8
23	S-031506 アブラツノザメ	7月3日	不検出< 16.9
	S-031507 イシガレイ	7月3日	67
	S-031510 オオクチイシナギ	7月3日	不検出< 15.5
	S-031513 カナガシラ	7月3日	不検出< 17.1
	S-031514 キアナコウ	7月3日	不検出< 18.1
	S-031522 コモンカスベ	7月3日	13
	S-031527 コモンフグ	7月3日	不検出< 15.9
	S-031531 シログチ	7月3日	不検出< 14.8
	S-031533 チダイ	7月3日	不検出< 14.7
	S-031534 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月3日	不検出< 16.4
	S-031541 ヒラメ	7月3日	不検出< 16.4
	S-031551 マアナゴ	7月3日	不検出< 13.7
	S-031553 マガレイ	7月3日	不検出< 16.4
	S-031554 マコガレイ	7月3日	不検出< 14.9
	S-031561 ムシガレイ	7月3日	不検出< 18.9
	S-031562 ヤナギムシガレイ	7月3日	不検出< 14.4
	S-031564 ジンドウイカ	7月3日	不検出< 15.6
	S-031573 オキナマコ	7月3日	不検出< 14.3
24	S-031503 アイナメ	7月6日	不検出< 16.7
	S-031518 キツネメバル	7月6日	8.5
	S-031532 シロメバル	7月6日	36
	S-031546 ヒラメ	7月6日	不検出< 16.6
25	S-031572 アワビ	7月3日	不検出< 15.1
	S-031574 キタムラサキウニ	7月3日	不検出< 14.2



No	魚種名	月日	
26	S-031502 アイナメ	7月5日	不検出< 14.6
	S-031517 キツネメバル	7月5日	13
	S-031525 コモンカスベ	7月5日	不検出< 14.2
	S-031537 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月5日	不検出< 15.6
	S-031544 ヒラメ	7月5日	不検出< 15.6
	S-031548 ホウボウ	7月5日	不検出< 13.1
27	S-031504 アオメエソ(メヒカリ)	7月6日	不検出< 16.0
	S-031509 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月6日	不検出< 13.9
	S-031515 ギス	7月6日	不検出< 14.4
	S-031520 ケムシカジカ	7月6日	不検出< 17.5
	S-031521 ゴマサバ	7月6日	不検出< 15.7
	S-031528 サメガレイ	7月6日	不検出< 14.1
	S-031539 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出< 15.7
	S-031547 ヒレグロ	7月6日	不検出< 15.3
	S-031550 マアジ	7月6日	不検出< 17.3
	S-031552 マアナゴ	7月6日	不検出< 16.0
	S-031557 マダラ	7月6日	不検出< 15.0
	S-031559 ミギガレイ(ニクモチ)	7月6日	不検出< 15.2
	S-031566 スルメイカ(マイカ)	7月6日	不検出< 16.4
	S-031568 ヤナギダコ	7月6日	不検出< 13.6
	S-031570 シライトマキバイ	7月6日	不検出< 16.6
28	S-031505 アオメエソ(メヒカリ)	7月6日	不検出< 13.2
	S-031516 ギス	7月6日	不検出< 14.7
	S-031529 サメガレイ	7月6日	不検出< 15.9
	S-031540 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出< 15.0
	S-031558 マダラ	7月6日	不検出< 19.7
	S-031560 ミギガレイ(ニクモチ)	7月6日	不検出< 17.8
	S-031563 ユメカサゴ	7月6日	不検出< 17.2
	S-031567 スルメイカ(マイカ)	7月6日	不検出< 15.2
	S-031569 ヤナギダコ	7月6日	不検出< 19.2
29	S-031565 ジンドウイカ	7月6日	不検出< 16.1
30	S-031524 コモンカスベ	7月4日	不検出< 16.3
	S-031530 ショウサイフグ	7月4日	不検出< 15.1
	S-031536 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月4日	不検出< 15.6
	S-031543 ヒラメ	7月4日	不検出< 15.4
31	S-031508 イシガレイ	7月6日	11
	S-031511 オオクチイシナギ	7月6日	不検出< 15.1
	S-031519 クロダイ	7月6日	不検出< 13.8
	S-031526 コモンカスベ	7月6日	不検出< 12.1
	S-031538 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出< 15.6
	S-031545 ヒラメ	7月6日	不検出< 15.3
	S-031549 ホウボウ	7月6日	不検出< 14.3
	S-031555 マコガレイ	7月6日	7.1
	S-031556 マダイ	7月6日	不検出< 16.0

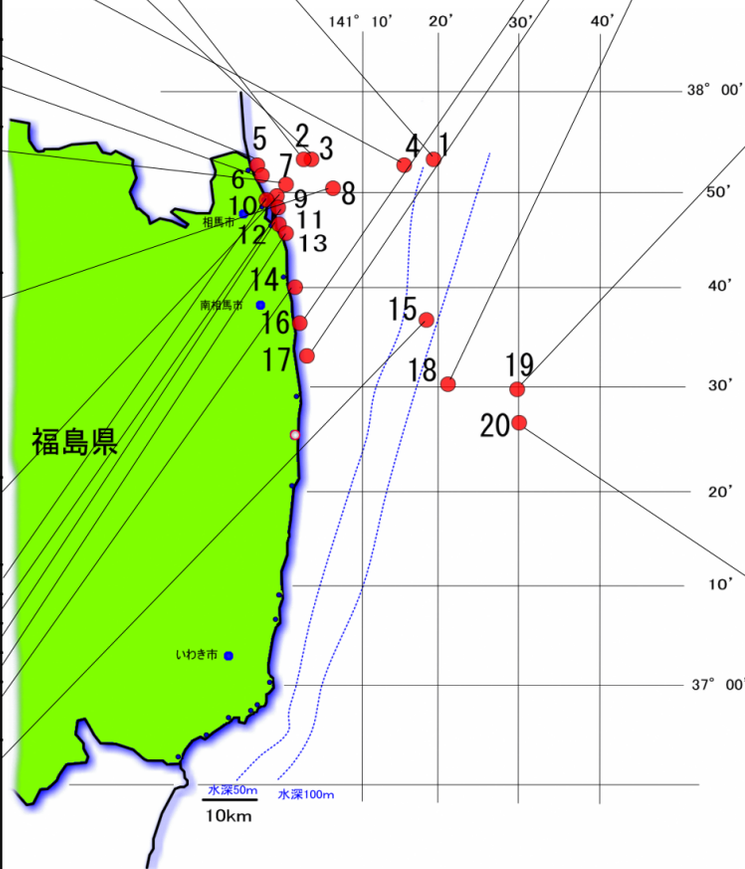
モニタリング採取位置と結果

平成27年 7月 8日公表 (その2)
 (7月 2日~ 7月 6日採取 88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-031612 ウルメイワシ	7月6日	不検出< 14.2
	S-031627 ゴマサバ	7月6日	不検出< 17.3
	S-031651 マイワシ	7月6日	不検出< 17.5
	S-031663 マサバ	7月6日	不検出< 13.9
2	S-031608 イシガレイ	7月7日	不検出< 14.0
	S-031640 ヒラメ	7月7日	不検出< 13.8
	S-031656 マコガレイ	7月7日	不検出< 16.7
3	S-031609 イシガレイ	7月7日	不検出< 13.1
	S-031641 ヒラメ	7月7日	不検出< 17.3
	S-031657 マコガレイ	7月7日	不検出< 17.2
4	S-031611 ウルメイワシ	7月6日	不検出< 15.4
	S-031626 ゴマサバ	7月6日	不検出< 17.3
	S-031650 マイワシ	7月6日	不検出< 15.7
	S-031662 マサバ	7月6日	不検出< 16.7
5	S-031688 ホッキガイ	7月6日	不検出< 16.3
6	S-031693 アワビ	7月7日	不検出< 16.2
	S-031698 マナマコ	7月7日	不検出< 17.4
7	S-031603 アイナメ	7月3日	不検出< 16.9
	S-031628 コモンカスベ	7月3日	不検出< 15.6
	S-031630 シログチ	7月3日	不検出< 15.1
	S-031633 パパガレイ(ナメタガレイ)	7月3日	不検出< 16.8
	S-031637 ヒラメ	7月3日	不検出< 16.4
8	S-031610 イシガレイ	7月8日	不検出< 15.8
	S-031629 コモンカスベ	7月8日	10
	S-031643 ヒラメ	7月8日	不検出< 17.3
	S-031660 マコガレイ	7月8日	不検出< 15.5
	S-031677 ガザミ	7月8日	不検出< 15.6
	S-031678 ヒラツメガニ	7月8日	不検出< 15.8
	S-031680 ミズダコ	7月8日	不検出< 13.9
9	S-031692 アワビ	7月7日	不検出< 18.9
	S-031696 キタムラサキウニ	7月7日	不検出< 12.9
	S-031697 マナマコ	7月7日	不検出< 15.2
10	S-031685 アサリ	7月6日	不検出< 14.9
11	S-031686 コタマガイ	7月3日	不検出< 17.8
12	S-031687 コタマガイ	7月6日	不検出< 18.6
13	S-031691 アワビ	7月6日	不検出< 17.3
14	S-031690 アワビ	7月6日	不検出< 15.8
	S-031695 キタムラサキウニ	7月6日	不検出< 13.6
15	S-031606 アイナメ	7月8日	不検出< 17.4
	S-031618 カナガシラ	7月8日	不検出< 16.0
	S-031622 キアンコウ	7月8日	不検出< 14.2
	S-031625 ケムシカジカ	7月8日	不検出< 13.8
	S-031631 シログチ	7月8日	不検出< 14.5
	S-031642 ヒラメ	7月8日	12
	S-031655 マガレイ	7月8日	不検出< 16.0
	S-031659 マコガレイ	7月8日	不検出< 17.9
	S-031665 マトウダイ	7月8日	不検出< 15.3
	S-031669 ミギガレイ(ニクモチ)	7月8日	不検出< 17.5
	S-031671 ムシガレイ	7月8日	不検出< 16.1
	S-031674 ヤナギムシガレイ	7月8日	不検出< 17.4
	S-031694 オキナマコ	7月8日	不検出< 16.0



No	魚種名	月日	検出値
16	S-031689 ホッキガイ	7月8日	不検出< 12.7
17	S-031602 シラス	7月7日	不検出< 15.0
18	S-031617 カナガシラ	7月8日	不検出< 15.5
	S-031621 キアンコウ	7月8日	不検出< 13.6
	S-031632 ソウハチ	7月8日	不検出< 15.1
	S-031636 パパガレイ(ナメタガレイ)	7月8日	不検出< 16.4
	S-031649 マアナゴ	7月8日	不検出< 13.5
	S-031654 マガレイ	7月8日	不検出< 14.2
	S-031658 マコガレイ	7月8日	不検出< 14.3
	S-031664 マトウダイ	7月8日	不検出< 12.9
	S-031666 マフグ	7月8日	不検出< 11.5
	S-031670 ムシガレイ	7月8日	不検出< 13.4
	S-031673 ヤナギムシガレイ	7月8日	不検出< 16.7
	S-031679 ミズダコ	7月8日	不検出< 17.3
	S-031683 ヤナギダコ	7月8日	不検出< 14.2
	S-031684 ヤリイカ	7月8日	不検出< 16.2
19	S-031604 アイナメ	7月6日	不検出< 18.0
	S-031607 アカムツ	7月6日	不検出< 13.0
	S-031613 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月6日	不検出< 15.9
	S-031615 カナガシラ	7月6日	不検出< 15.1
	S-031619 キアンコウ	7月6日	不検出< 17.7
	S-031623 ケムシカジカ	7月6日	不検出< 17.1
	S-031634 パパガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出< 14.9
	S-031638 ヒラメ	7月6日	不検出< 14.7
	S-031644 ヒレグロ	7月6日	不検出< 16.7
	S-031645 マアジ	7月6日	不検出< 14.5
	S-031647 マアナゴ	7月6日	不検出< 13.9
	S-031652 マガレイ	7月6日	不検出< 15.4
	S-031667 ミギガレイ(ニクモチ)	7月6日	不検出< 17.9
	S-031672 ヤナギムシガレイ	7月6日	不検出< 15.1
	S-031675 ユメカサゴ	7月6日	不検出< 15.9
	S-031681 ヤナギダコ	7月6日	不検出< 17.2
20	S-031605 アイナメ	7月6日	不検出< 17.4
	S-031614 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月6日	不検出< 13.4
	S-031616 カナガシラ	7月6日	不検出< 18.9
	S-031620 キアンコウ	7月6日	不検出< 12.2
	S-031624 ケムシカジカ	7月6日	不検出< 15.4
	S-031635 パパガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出< 17.5
	S-031639 ヒラメ	7月6日	不検出< 15.5
	S-031646 マアジ	7月6日	不検出< 17.5
	S-031648 マアナゴ	7月6日	不検出< 14.4
	S-031653 マガレイ	7月6日	不検出< 14.6
	S-031661 マサバ	7月6日	不検出< 15.4
	S-031668 ミギガレイ(ニクモチ)	7月6日	不検出< 15.0
	S-031676 ユメカサゴ	7月6日	不検出< 14.4
	S-031682 ヤナギダコ	7月6日	不検出< 14.3

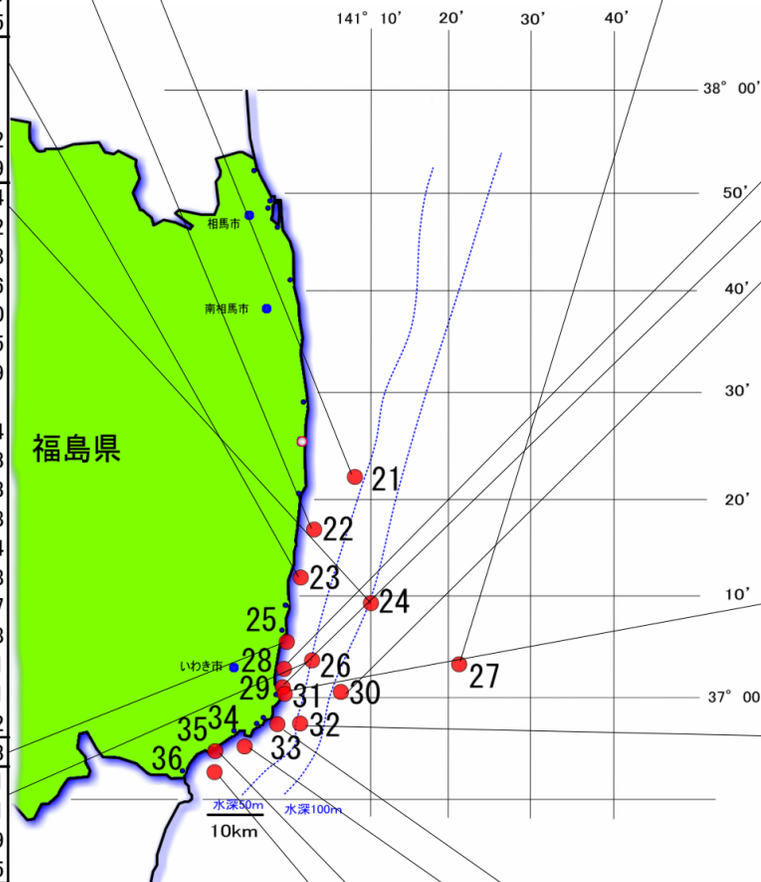
モニタリング採取位置と結果

平成27年 7月15日公表(その1)
(7月3日~7月8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

*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	
21	S-031787 アイナメ	7月7日	16
	S-031790 ウスメバル	7月7日	不検出< 14.4
	S-031792 キツネメバル	7月7日	不検出< 15.5
	S-031793 ゴマサバ	7月7日	不検出< 15.1
	S-031797 シロメバル	7月7日	13
	S-031798 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月7日	33
22	S-031788 アイナメ	7月12日	不検出< 15.3
	S-031791 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月12日	不検出< 16.8
	S-031794 コモンカスベ	7月12日	不検出< 15.4
	S-031796 シログチ	7月12日	不検出< 13.9
	S-031800 ヒラメ	7月12日	不検出< 13.8
	S-031803 ホシザメ	7月12日	不検出< 17.4
	S-031804 マコガレイ	7月12日	不検出< 18.7
	S-031805 マダイ	7月12日	不検出< 14.4
	S-031806 ガザミ	7月12日	不検出< 16.5
23	S-031789 イシガレイ	7月13日	17
	S-031795 コモンカスベ	7月13日	26
	S-031799 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月13日	55
	S-031801 ヒラメ	7月13日	不検出< 15.2
	S-031802 ホウボウ	7月13日	不検出< 17.9
24	S-031703 アイナメ	7月12日	不検出< 17.4
	S-031712 カナガシラ	7月12日	不検出< 17.2
	S-031714 キアンコウ	7月12日	不検出< 14.8
	S-031716 ギス	7月12日	不検出< 13.6
	S-031718 ケムシカジカ	7月12日	不検出< 15.0
	S-031724 サブロウ	7月12日	不検出< 14.5
	S-031725 シログチ	7月12日	不検出< 13.9
	S-031732 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月12日	24
	S-031739 ヒラメ	7月12日	不検出< 17.4
	S-031747 マアナゴ	7月12日	不検出< 14.3
	S-031750 マガレイ	7月12日	不検出< 16.3
	S-031754 マコガレイ	7月12日	不検出< 14.8
	S-031758 マサバ	7月12日	不検出< 17.4
	S-031761 マトウダイ	7月12日	不検出< 17.8
	S-031763 ミギガレイ(ニクモチ)	7月12日	不検出< 15.7
	S-031765 ムシガレイ	7月12日	不検出< 15.8
	S-031768 ヤナギムシガレイ	7月12日	不検出< 14.1
	S-031774 スルメイカ(マイカ)	7月12日	不検出< 14.1
	S-031780 ヤナギダコ	7月12日	不検出< 15.2
25	S-031699 シラス	7月7日	不検出< 18.3
26	S-031729 タチウオ	7月13日	不検出< 14.1
	S-031735 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月13日	不検出< 15.1
	S-031742 ヒラメ	7月13日	不検出< 13.9
	S-031757 マコガレイ	7月13日	不検出< 16.5



No	魚種名	月日	
27	S-031704 アイナメ	7月12日	不検出< 14.8
	S-031706 アオメエソ(メヒカリ)	7月12日	不検出< 16.9
	S-031709 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月12日	不検出< 16.3
	S-031715 キアンコウ	7月12日	不検出< 15.9
	S-031717 ギス	7月12日	不検出< 17.9
	S-031719 ケムシカジカ	7月12日	不検出< 15.8
	S-031728 ソウハチ	7月12日	不検出< 17.5
	S-031733 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月12日	不検出< 15.6
	S-031745 マアジ	7月12日	不検出< 14.6
	S-031748 マアナゴ	7月12日	不検出< 15.4
	S-031759 マダラ	7月12日	不検出< 16.2
	S-031764 ミギガレイ(ニクモチ)	7月12日	不検出< 13.3
	S-031769 ヤナギムシガレイ	7月12日	不検出< 15.3
	S-031770 ユメカサゴ	7月12日	不検出< 13.7
	S-031775 スルメイカ(マイカ)	7月12日	不検出< 17.8
	S-031778 ミズダコ	7月12日	不検出< 15.0
	S-031781 ヤナギダコ	7月12日	不検出< 14.1
	S-031782 シライトマキバイ	7月12日	不検出< 18.3
	S-031785 オキナマコ	7月12日	不検出< 16.0
28	S-031783 ホッキガイ	7月9日	不検出< 17.5
29	S-031784 アワビ	7月9日	不検出< 14.3
	S-031786 キタムラサキウニ	7月9日	不検出< 14.6
30	S-031702 アイナメ	7月10日	不検出< 14.4
	S-031711 カナガシラ	7月10日	不検出< 18.8
	S-031731 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月10日	不検出< 16.0
	S-031738 ヒラメ	7月10日	不検出< 16.0
	S-031746 マアナゴ	7月10日	不検出< 17.1
	S-031749 マガレイ	7月10日	不検出< 15.3
	S-031753 マコガレイ	7月10日	19
	S-031760 マトウダイ	7月10日	不検出< 15.1
	S-031762 ミギガレイ(ニクモチ)	7月10日	不検出< 17.4
	S-031767 ヤナギムシガレイ	7月10日	不検出< 16.5
	S-031777 ミズダコ	7月10日	不検出< 15.5
	S-031779 ヤナギダコ	7月10日	不検出< 14.2
31	S-031721 コモンカスベ	7月10日	15
	S-031737 ヒラメ	7月10日	不検出< 17.9
	S-031771 ガザミ	7月10日	8.4
	S-031776 ヒラツメガニ	7月10日	不検出< 16.7
32	S-031707 アブラツノザメ	7月13日	不検出< 17.2
	S-031710 オオクチイシナギ	7月13日	不検出< 14.6
	S-031713 カナガシラ	7月13日	不検出< 15.5
	S-031723 コモンカスベ	7月13日	20
	S-031730 チダイ	7月13日	不検出< 19.6
	S-031734 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月13日	不検出< 14.1
	S-031741 ヒラメ	7月13日	不検出< 15.9
	S-031744 ホウボウ	7月13日	不検出< 14.6
	S-031751 マガレイ	7月13日	不検出< 15.0
	S-031756 マコガレイ	7月13日	不検出< 15.6
	S-031766 ムシガレイ	7月13日	不検出< 16.5
	S-031773 ジンドウイカ	7月13日	不検出< 15.4
33	S-031701 シラス	7月10日	不検出< 18.4
34	S-031705 アイナメ	7月13日	不検出< 16.2
	S-031708 イシガレイ	7月13日	28
	S-031722 コモンカスベ	7月13日	不検出< 15.6
	S-031740 ヒラメ	7月13日	不検出< 15.6
	S-031743 ブリ	7月13日	不検出< 15.7
	S-031755 マコガレイ	7月13日	不検出< 14.1
	S-031772 ガザミ	7月13日	不検出< 14.6
35	S-031720 コモンカスベ	7月10日	不検出< 16.1
	S-031726 シロメバル	7月10日	不検出< 17.9
	S-031736 ヒラメ	7月10日	不検出< 15.4
	S-031752 マコガレイ	7月10日	不検出< 17.4
36	S-031700 シラス	7月9日	不検出< 15.4
	S-031727 スズキ	7月9日	不検出< 16.3

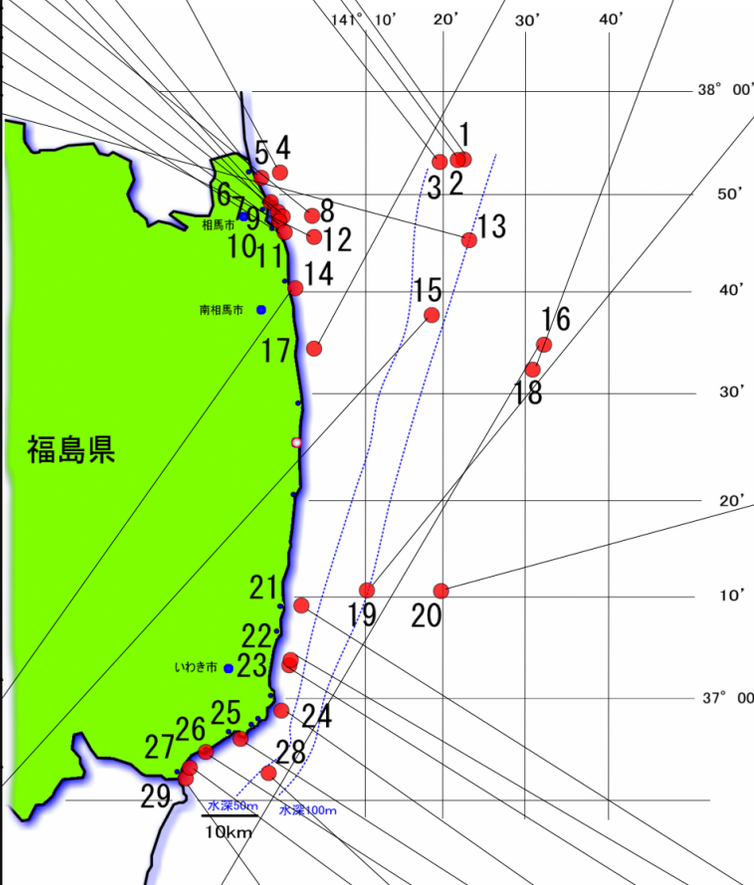
モニタリング採取位置と結果

平成27年 7月15日公表(その2)
(7月7日~7月13日採取 108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-031832 ウルメイワシ	7月14日	不検出< 15.5
2	S-031843 ゴマサバ	7月13日	不検出< 15.3
	S-031866 マイワシ	7月13日	不検出< 17.0
3	S-031864 マアジ	7月13日	不検出< 17.8
	S-031867 マイワシ	7月13日	不検出< 19.8
4	S-031830 アイナメ	7月14日	不検出< 17.3
	S-031844 コモンカスベ	7月14日	不検出< 15.3
	S-031849 シログチ	7月14日	不検出< 15.2
	S-031850 ヌマガレイ	7月14日	不検出< 15.2
	S-031855 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月14日	不検出< 16.8
	S-031859 ヒラメ	7月14日	不検出< 14.8
	S-031874 マゴチ	7月14日	不検出< 17.5
5	S-031904 アワビ	7月14日	不検出< 16.1
	S-031908 キタムラサキウニ	7月14日	不検出< 17.8
6	S-031898 アサリ	7月14日	不検出< 16.7
7	S-031899 コタマガイ	7月13日	不検出< 16.3
8	S-031826 シラス	7月13日	不検出< 15.5
9	S-031902 ホッキガイ	7月13日	不検出< 16.0
10	S-031901 ホッキガイ	7月13日	不検出< 14.3
11	S-031900 ホッキガイ	7月13日	不検出< 18.1
12	S-031825 シラス	7月13日	不検出< 16.8
13	S-031827 アイナメ	7月13日	不検出< 15.3
	S-031836 カナガシラ	7月13日	不検出< 17.5
	S-031839 キアンコウ	7月13日	不検出< 19.5
	S-031842 ケムシカジカ	7月13日	不検出< 16.4
	S-031847 シログチ	7月13日	不検出< 16.3
	S-031851 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月13日	不検出< 17.8
	S-031856 ヒラメ	7月13日	不検出< 16.9
	S-031862 ホウボウ	7月13日	不検出< 16.2
	S-031863 マアジ	7月13日	不検出< 15.4
	S-031865 マアナゴ	7月13日	不検出< 17.3
	S-031868 マガレイ	7月13日	7.5
	S-031872 マコガレイ	7月13日	不検出< 14.7
	S-031877 マトウダイ	7月13日	不検出< 17.6
	S-031879 ミギガレイ(ニクモチ)	7月13日	不検出< 13.7
	S-031883 ムシガレイ	7月13日	不検出< 14.3
	S-031886 ヤナギムシガレイ	7月13日	不検出< 15.9
	S-031890 ジンドウイカ	7月13日	不検出< 17.9
	S-031894 ミズダコ	7月13日	不検出< 15.8
	S-031895 ヤナギダコ	7月13日	不検出< 16.2
	S-031905 オキナマコ	7月13日	不検出< 15.8
14	S-031903 アワビ	7月13日	不検出< 17.1
	S-031907 キタムラサキウニ	7月13日	不検出< 13.6
	S-031909 マナマコ	7月13日	不検出< 15.8
15	S-031828 アイナメ	7月13日	不検出< 18.3
	S-031837 カナガシラ	7月13日	不検出< 16.0
	S-031840 キアンコウ	7月13日	不検出< 14.8
	S-031841 クロソイ	7月13日	不検出< 14.9
	S-031848 シログチ	7月13日	不検出< 17.4
	S-031852 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月13日	不検出< 16.8
	S-031857 ヒラメ	7月13日	不検出< 17.3
	S-031869 マガレイ	7月13日	不検出< 16.2
	S-031873 マコガレイ	7月13日	不検出< 16.6
	S-031878 マトウダイ	7月13日	不検出< 15.2
	S-031880 ミギガレイ(ニクモチ)	7月13日	不検出< 18.9
	S-031884 ムシガレイ	7月13日	不検出< 17.3
	S-031887 ヤナギムシガレイ	7月13日	不検出< 15.2
	S-031897 ヤリイカ	7月13日	不検出< 16.2
16	S-031833 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月13日	不検出< 15.8
	S-031846 サブロウ	7月13日	不検出< 15.5
	S-031853 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月13日	不検出< 14.8
	S-031870 マガレイ	7月13日	不検出< 16.7
	S-031881 ミギガレイ(ニクモチ)	7月13日	不検出< 13.5
	S-031888 ユメカサゴ	7月13日	不検出< 13.2
	S-031891 スルメイカ(マイカ)	7月13日	不検出< 14.1



No	魚種名	月日	検出値
17	S-031831 イシガレイ	7月14日	不検出< 16.4
	S-031838 カナガシラ	7月14日	不検出< 18.3
	S-031845 コモンカスベ	7月14日	9.1
	S-031860 ヒラメ	7月14日	不検出< 15.9
	S-031875 マダイ	7月14日	不検出< 16.2
	S-031885 メイタガレイ	7月14日	不検出< 15.5
	S-031889 ガザミ	7月14日	不検出< 16.1
	S-031893 ヒラツメガニ	7月14日	不検出< 19.3
18	S-031829 アイナメ	7月13日	不検出< 16.1
	S-031834 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月13日	不検出< 15.5
	S-031835 カガミダイ	7月13日	不検出< 17.5
	S-031854 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月13日	不検出< 14.8
	S-031858 ヒラメ	7月13日	7.4
	S-031861 ヒレグロ	7月13日	不検出< 18.4
	S-031871 マガレイ	7月13日	不検出< 18.3
	S-031876 マダラ	7月13日	不検出< 17.6
	S-031882 ミギガレイ(ニクモチ)	7月13日	不検出< 14.2
	S-031892 スルメイカ(マイカ)	7月13日	不検出< 16.8
	S-031896 ヤナギダコ	7月13日	不検出< 17.3
	S-031906 オキナマコ	7月13日	不検出< 18.1
19	S-031915 アイナメ	7月14日	不検出< 16.4
	S-031918 イシガレイ	7月14日	不検出< 16.6
	S-031922 キアンコウ	7月14日	不検出< 17.9
	S-031927 シログチ	7月14日	不検出< 16.7
	S-031931 チダイ	7月14日	不検出< 17.1
	S-031932 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月14日	12
	S-031935 ヒラメ	7月14日	不検出< 14.0
	S-031940 マアナゴ	7月14日	不検出< 15.1
	S-031943 マガレイ	7月14日	不検出< 19.1
	S-031946 マコガレイ	7月14日	13
	S-031951 マトウダイ	7月14日	不検出< 16.1
	S-031953 ムシガレイ	7月14日	不検出< 15.1
	S-031956 ヤナギムシガレイ	7月14日	不検出< 16.8
	S-031960 ヤナギダコ	7月14日	不検出< 18.1
20	S-031916 アイナメ	7月14日	9.8
	S-031919 オオクチイシナギ	7月14日	不検出< 17.0
	S-031920 カナガシラ	7月14日	不検出< 14.8
	S-031923 キアンコウ	7月14日	不検出< 13.5
	S-031928 シログチ	7月14日	不検出< 14.2
	S-031933 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月14日	18
	S-031936 ヒラメ	7月14日	不検出< 14.6
	S-031941 マアナゴ	7月14日	不検出< 14.8
	S-031944 マガレイ	7月14日	不検出< 15.4
	S-031947 マコガレイ	7月14日	不検出< 16.6
	S-031952 マトウダイ	7月14日	不検出< 15.4
	S-031954 ムシガレイ	7月14日	不検出< 15.0
	S-031957 ヤナギムシガレイ	7月14日	不検出< 16.4
	S-031959 ミズダコ	7月14日	不検出< 15.9
21	S-031914 シラス	7月15日	不検出< 16.8
22	S-031911 シラス	7月15日	不検出< 16.5
23	S-031913 シラス	7月15日	不検出< 13.7
	S-031930 スズキ	7月15日	不検出< 14.7
	S-031938 ヒラメ	7月15日	不検出< 17.6
24	S-031910 シラス	7月14日	不検出< 15.5
25	S-031949 マコガレイ	7月15日	不検出< 17.3
26	S-031926 コモンカスベ	7月17日	9.6
	S-031939 ヒラメ	7月17日	不検出< 14.1
	S-031950 マコガレイ	7月17日	8.3
27	S-031912 シラス	7月15日	不検出< 17.6
28	S-031917 アブラツノザメ	7月14日	不検出< 13.9
	S-031921 カナガシラ	7月14日	不検出< 15.7
	S-031924 キアンコウ	7月14日	不検出< 15.0
	S-031925 コモンカスベ	7月14日	13
	S-031929 シログチ	7月14日	不検出< 16.6
	S-031934 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月14日	7.3
	S-031937 ヒラメ	7月14日	不検出< 17.0
	S-031942 マアナゴ	7月14日	不検出< 16.4
	S-031945 マガレイ	7月14日	不検出< 16.5
	S-031948 マコガレイ	7月14日	不検出< 15.8
	S-031955 ムシガレイ	7月14日	不検出< 16.5
	S-031958 ヤナギムシガレイ	7月14日	不検出< 15.7
	S-031963 マナマコ	7月14日	不検出< 15.1
29	S-031961 アワビ	7月17日	不検出< 15.5
	S-031962 キタムラサキウニ	7月17日	不検出< 14.5

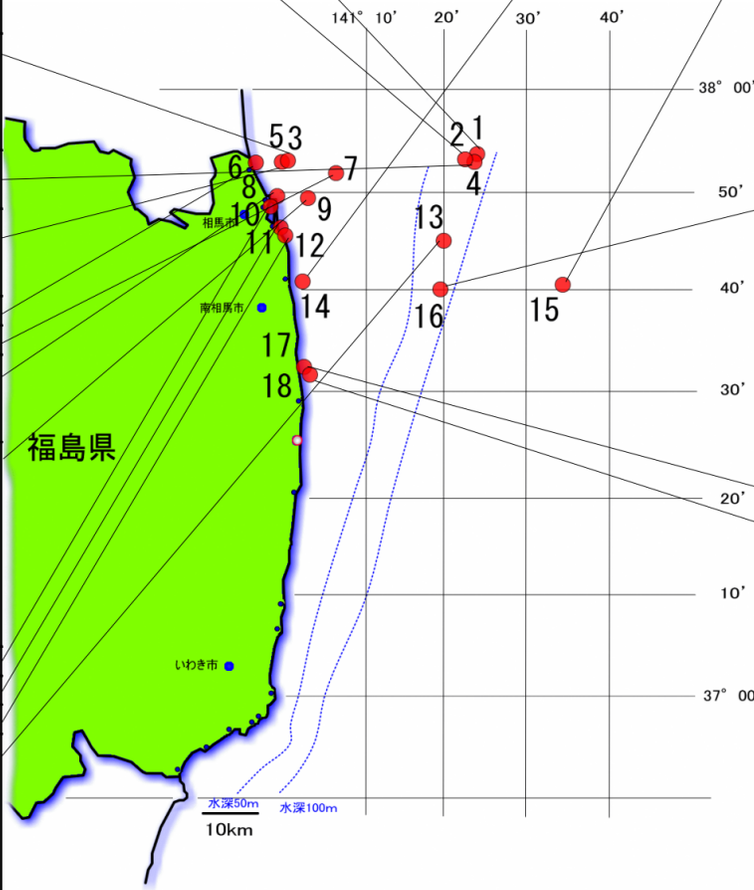
モニタリング採取位置と結果

平成27年 7月22日公表
 (7月13日~ 7月17日採取 139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-031982 ウルメイワシ	7月21日	不検出<	14.4
	S-031995 ゴマサバ	7月21日	不検出<	17.2
	S-032019 マアジ	7月21日	不検出<	17.2
	S-032024 マイワシ	7月21日	不検出<	16.1
2	S-031985 カナガシラ	7月21日	不検出<	15.7
	S-031988 キアンコウ	7月21日	不検出<	19.1
	S-031993 ケムシカジカ	7月21日	不検出<	18.9
	S-032017 ホウボウ	7月21日	不検出<	15.6
	S-032020 マアナゴ	7月21日	不検出<	15.5
	S-032026 マガレイ	7月21日	不検出<	16.1
	S-032030 マコガレイ	7月21日	不検出<	16.4
	S-032036 マトウダイ	7月21日	不検出<	13.9
	S-032042 ムシガレイ	7月21日	不検出<	16.3
	S-032055 オキナマコ	7月21日	不検出<	14.9
3	S-031980 イシガレイ	7月22日	不検出<	14.8
	S-031997 コモンカスベ	7月22日	不検出<	14.2
	S-032003 ニベ	7月22日	不検出<	16.5
	S-032016 ブリ	7月22日	不検出<	12.8
4	S-031983 ウルメイワシ	7月21日	不検出<	14.4
	S-032025 マイワシ	7月21日	不検出<	14.0
5	S-032002 ニベ	7月22日	不検出<	17.4
	S-032013 ヒラメ	7月22日	不検出<	16.6
	S-032044 ガザミ	7月22日	不検出<	15.6
6	S-032051 ホッキガイ	7月21日	不検出<	15.4
7	S-031975 シラス	7月21日	不検出<	15.0
8	S-032054 アワビ	7月22日	不検出<	17.9
	S-032059 キタムラサキウニ	7月22日	不検出<	14.4
	S-032060 マナマコ	7月22日	不検出<	16.8
9	S-031978 アイナメ	7月22日	不検出<	16.0
	S-031996 コモンカスベ	7月22日	不検出<	17.4
	S-032000 シロメバル	7月22日	不検出<	18.6
	S-032006 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月22日	不検出<	14.6
	S-032012 ヒラメ	7月22日	不検出<	12.9
	S-032018 ホウボウ	7月22日	不検出<	16.5
	S-032033 マコガレイ	7月22日	不検出<	16.9
10	S-032049 アサリ	7月21日	不検出<	15.5
11	S-032050 コタマガイ	7月21日	不検出<	18.5
12	S-032053 アワビ	7月21日	不検出<	18.4
13	S-031976 アイナメ	7月21日	不検出<	13.7
	S-031986 カナガシラ	7月21日	不検出<	15.9
	S-031989 キアンコウ	7月21日	不検出<	12.0
	S-032005 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月21日	不検出<	15.5
	S-032009 ヒラメ	7月21日	不検出<	17.1
	S-032021 マアナゴ	7月21日	不検出<	15.5
	S-032027 マガレイ	7月21日	不検出<	15.8
	S-032031 マコガレイ	7月21日	8.2	
	S-032037 マトウダイ	7月21日	不検出<	15.1
	S-032043 ムシガレイ	7月21日	不検出<	16.4
	S-032056 オキナマコ	7月21日	不検出<	13.7



No	魚種名	月日	検出状況	数値
14	S-031981 イシガレイ	7月23日	6.9	
	S-031992 キツネメバル	7月23日	22	
	S-031999 コモンカスベ	7月23日	不検出<	15.7
	S-032001 シロメバル	7月23日	29	
	S-032008 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月23日	15	
	S-032015 ヒラメ	7月23日	7.3	
	S-032035 マコガレイ	7月23日	不検出<	16.2
	S-032040 マトウダイ	7月23日	不検出<	13.9
	S-032062 マボヤ	7月23日	不検出<	15.0
15	S-031977 アイナメ	7月21日	不検出<	18.0
	S-031984 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月21日	不検出<	15.2
	S-031990 キアンコウ	7月21日	不検出<	18.0
	S-032010 ヒラメ	7月21日	32	
	S-032022 マアナゴ	7月21日	不検出<	17.9
	S-032028 マガレイ	7月21日	不検出<	16.1
	S-032032 マコガレイ	7月21日	不検出<	16.4
	S-032038 マトウダイ	7月21日	不検出<	14.7
	S-032047 ミズダコ	7月21日	不検出<	16.1
	S-032057 オキナマコ	7月21日	不検出<	17.0
16	S-031987 カナガシラ	7月21日	不検出<	17.4
	S-031991 キアンコウ	7月21日	不検出<	19.4
	S-031994 ケムシカジカ	7月21日	不検出<	16.0
	S-032011 ヒラメ	7月21日	不検出<	14.1
	S-032023 マアナゴ	7月21日	不検出<	17.7
	S-032029 マガレイ	7月21日	不検出<	17.3
	S-032039 マトウダイ	7月21日	不検出<	16.5
	S-032041 ミギガレイ(ニクモチ)	7月21日	不検出<	15.6
	S-032048 ヤナギダコ	7月21日	不検出<	13.6
	S-032058 オキナマコ	7月21日	不検出<	15.5
17	S-032052 ホッキガイ	7月21日	不検出<	13.4
18	S-031979 アカエイ	7月23日	不検出<	15.3
	S-031998 コモンカスベ	7月23日	31	
	S-032004 ニベ	7月23日	不検出<	14.4
	S-032007 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月23日	7.5	
	S-032014 ヒラメ	7月23日	不検出<	17.8
	S-032034 マコガレイ	7月23日	不検出<	18.4
	S-032045 ガザミ	7月23日	不検出<	14.7
	S-032046 ヒラツメガニ	7月23日	不検出<	15.3
	S-032061 マナマコ	7月23日	不検出<	13.4

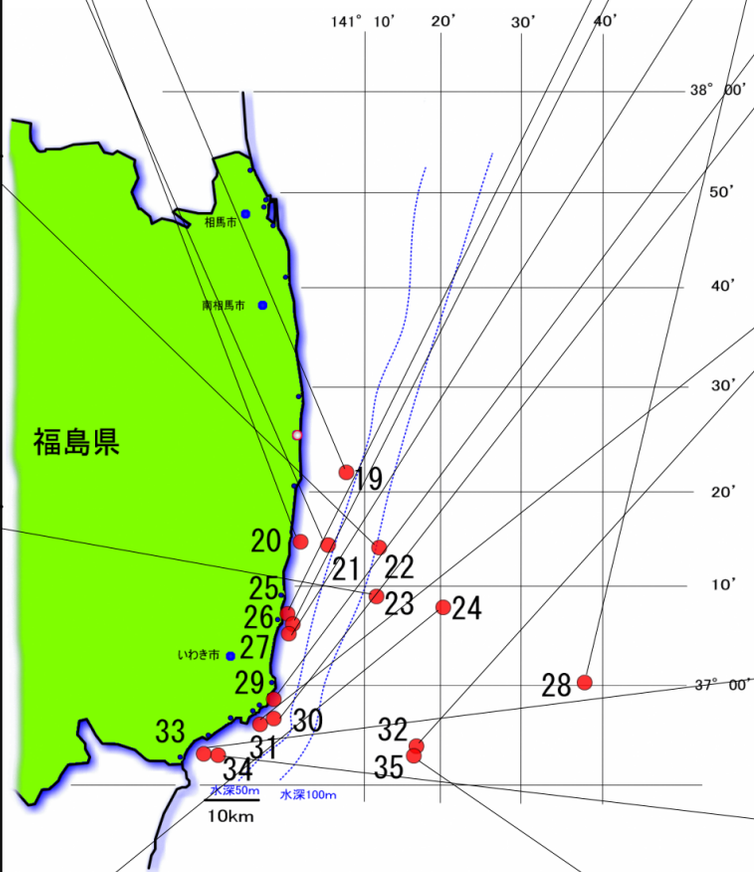
モニタリング採取位置と結果

平成27年 7月29日公表(その1)
(7月21日~7月23日採取 88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-032066 アイナメ	7月20日	不検出< 17.1
	S-032077 ウスメバル	7月20日	不検出< 15.8
	S-032091 クロソイ	7月20日	不検出< 15.5
	S-032102 シロメバル	7月20日	8.5
20	S-032065 シラス	7月24日	不検出< 14.6
21	S-032070 アイナメ	7月24日	9.6
	S-032076 イシガレイ	7月24日	不検出< 16.6
	S-032086 カナガシラ	7月24日	不検出< 16.3
	S-032099 コモンカスベ	7月24日	38
	S-032104 ナガレメイタガレイ	7月24日	不検出< 16.5
	S-032109 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月24日	不検出< 15.2
	S-032115 ヒラメ	7月24日	不検出< 15.5
	S-032119 ホウボウ	7月24日	不検出< 18.1
	S-032120 ホシザメ	7月24日	11
	S-032126 マガレイ	7月24日	不検出< 16.1
	S-032131 マコガレイ	7月24日	不検出< 15.8
	S-032141 ムシガレイ	7月24日	不検出< 18.0
	S-032142 メイタガレイ	7月24日	不検出< 14.7
22	S-032087 ギス	7月24日	不検出< 16.0
	S-032093 ケムシカジカ	7月24日	不検出< 14.7
	S-032110 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月24日	不検出< 18.4
	S-032116 ヒレグロ	7月24日	不検出< 17.1
	S-032127 マガレイ	7月24日	不検出< 15.1
	S-032134 マダラ	7月24日	不検出< 15.1
	S-032138 ミギガレイ(ニクモチ)	7月24日	不検出< 14.9
	S-032144 ヤナギムシガレイ	7月24日	不検出< 14.3
	S-032148 ユメカサゴ	7月24日	不検出< 17.6
	S-032152 スルメイカ(マイカ)	7月24日	不検出< 14.8
	S-032154 ミズダコ	7月24日	不検出< 14.2
	S-032156 ヤナギダコ	7月24日	不検出< 15.3
23	S-032073 アオメエソ(メヒカリ)	7月24日	不検出< 18.5
	S-032083 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月24日	不検出< 15.4
	S-032094 ケムシカジカ	7月24日	不検出< 15.4
	S-032100 サブロウ	7月24日	不検出< 15.1
	S-032111 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月24日	不検出< 15.8
	S-032123 マアジ	7月24日	不検出< 15.3
	S-032125 マアナゴ	7月24日	不検出< 16.4
	S-032135 マダラ	7月24日	不検出< 18.5
	S-032139 ミギガレイ(ニクモチ)	7月24日	不検出< 16.4
	S-032145 ヤナギムシガレイ	7月24日	不検出< 16.7
	S-032149 ユメカサゴ	7月24日	不検出< 19.0
	S-032153 スルメイカ(マイカ)	7月24日	不検出< 16.3
	S-032157 ヤナギダコ	7月24日	不検出< 14.1
	S-032158 シライトマキバイ	7月24日	不検出< 14.4
	S-032164 オキナマコ	7月24日	不検出< 16.7
24	S-032071 アオメエソ(メヒカリ)	7月21日	不検出< 15.1
	S-032081 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月21日	不検出< 16.1
	S-032085 カナガシラ	7月21日	不検出< 14.9
	S-032105 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月21日	不検出< 14.1
	S-032121 マアジ	7月21日	不検出< 19.0
	S-032124 マアナゴ	7月21日	不検出< 13.3
	S-032136 ミギガレイ(ニクモチ)	7月21日	不検出< 15.9
	S-032143 ヤナギムシガレイ	7月21日	不検出< 18.5
	S-032146 ユメカサゴ	7月21日	不検出< 17.0
	S-032150 スルメイカ(マイカ)	7月21日	不検出< 16.6
	S-032162 オキナマコ	7月21日	不検出< 16.9



No	魚種名	月日	検出値
25	S-032160 ホッキガイ	7月23日	不検出< 15.3
26	S-032067 アイナメ	7月22日	不検出< 16.2
	S-032089 キツネメバル	7月22日	不検出< 17.2
	S-032095 コモンカスベ	7月22日	31
	S-032106 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月22日	9.7
	S-032112 ヒラメ	7月22日	不検出< 16.0
	S-032128 マコガレイ	7月22日	不検出< 15.4
	S-032166 マナマコ	7月22日	不検出< 14.7
27	S-032064 シラス	7月24日	不検出< 16.3
28	S-032080 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月15日	不検出< 17.4
	S-032088 キチジ	7月15日	不検出< 14.7
	S-032132 マダラ	7月15日	不検出< 18.4
	S-032159 チチミエゾボラ	7月15日	不検出< 16.9
29	S-032161 アワビ	7月22日	不検出< 14.7
	S-032165 キタムラサキウニ	7月22日	不検出< 14.4
30	S-032069 アイナメ	7月24日	不検出< 15.1
	S-032097 コモンカスベ	7月24日	12
	S-032103 チダイ	7月24日	不検出< 17.4
	S-032108 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月24日	7.8
	S-032113 ヒラメ	7月24日	不検出< 15.0
	S-032117 ホウボウ	7月24日	不検出< 14.6
	S-032129 マコガレイ	7月24日	不検出< 15.2
	S-032140 ムシガレイ	7月24日	不検出< 15.0
31	S-032063 シラス	7月22日	不検出< 16.9
32	S-032072 アオメエソ(メヒカリ)	7月23日	不検出< 18.0
	S-032074 アカムツ	7月23日	不検出< 14.7
	S-032082 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月23日	不検出< 14.6
	S-032092 ケムシカジカ	7月23日	不検出< 14.3
	S-032107 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月23日	不検出< 18.0
	S-032122 マアジ	7月23日	不検出< 17.1
	S-032137 ミギガレイ(ニクモチ)	7月23日	不検出< 15.4
	S-032147 ユメカサゴ	7月23日	不検出< 15.7
	S-032151 スルメイカ(マイカ)	7月23日	不検出< 16.7
	S-032155 ヤナギダコ	7月23日	不検出< 15.5
	S-032163 オキナマコ	7月23日	不検出< 13.8
33	S-032075 イシガレイ	7月24日	16
	S-032098 コモンカスベ	7月24日	17
	S-032114 ヒラメ	7月24日	11
	S-032118 ホウボウ	7月24日	不検出< 16.2
	S-032130 マコガレイ	7月24日	8.0
34	S-032068 アイナメ	7月23日	不検出< 17.2
	S-032079 ウスメバル	7月23日	不検出< 16.4
	S-032084 カサゴ	7月23日	8.0
	S-032090 キツネメバル	7月23日	17
	S-032096 コモンカスベ	7月23日	10
	S-032101 ショウサイフグ	7月23日	不検出< 15.9
35	S-032078 ウスメバル	7月22日	不検出< 16.7
	S-032133 マダラ	7月22日	不検出< 16.7

モニタリング採取位置と結果

平成27年 7月29日公表(その2)
(7月15日~7月24日採取 104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