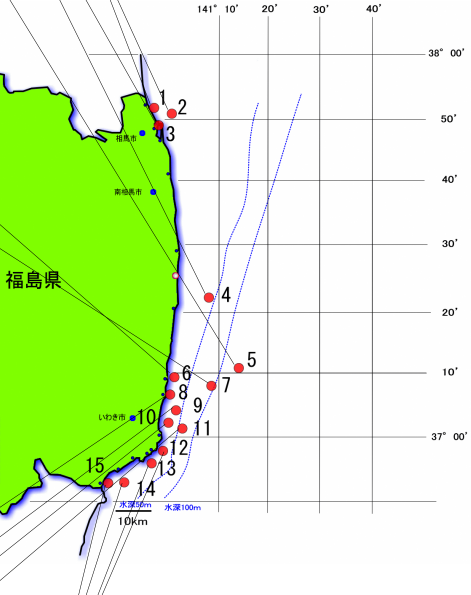
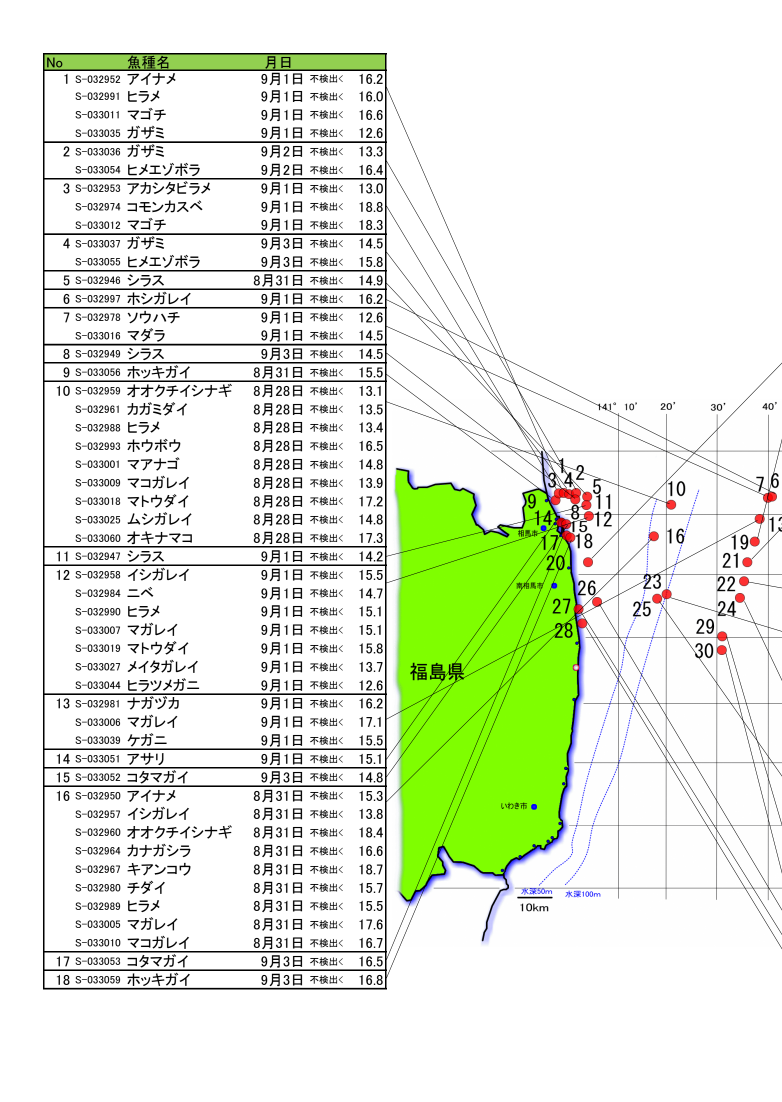
| lo | 魚種名 | 月日 | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------|------|------|----------------|
| 1 S-032871 | アワビ | 8月21日 | 不検出く | 16.2 | |
| 2 S-032863 | イシガレイ | 8月25日 | | 15.9 | |
| S-032864 | コモンカスベ | 8月25日 | 不検出< | 14.3 | |
| S-032865 | ニベ | 8月25日 | | | I \ \ |
| | ヒラメ | 8月25日 | | 13.0 | |
| | マコガレイ | | | | |
| | • • • | 8月25日 | | 15.2 | \ \ |
| | メイタガレイ | 8月25日 | | 12.7 | \\ |
| S-032869 | | 8月25日 | 不検出< | 15.0 | \\ |
| 3 S-032870 | アサリ | 8月25日 | 不検出< | 16.3 | \\ |
| 4 S-032929 | アイナメ | 8月30日 | 不検出< | 18.0 | \\ |
| S-032930 | ウスメバル | 8月30日 | 不検出< | 16.9 | / / |
| | クロソイ | 8月30日 | | 15.1 | |
| | シロメバル | 8月30日 | | | \ \ \ \ \ \ |
| | | | | 14.2 | |
| S-032933 | | 8月30日 | | 16.0 | |
| | ホウボウ | 8月30日 | 6.7 | | \ \ \ |
| 5 S-032875 | アカムツ | 8月31日 | 不検出< | 16.3 | \ \ \ |
| S-032884 | カナガシラ | 8月31日 | 不検出< | 17.5 | \ \ \\ |
| S-032886 | | 8月31日 | | 14.7 | I \ \ \ \\ |
| | ババガレイ(ナメタガレイ) | | | , | \ \ \ \ \ |
| | マアジ | 8月31日 | | 13.9 | \ \ \ \ \ |
| | | | | | |
| | マアナゴ | 8月31日 | | | |
| | マガレイ | 8月31日 | | 13.0 | |
| | マコガレイ | | | | |
| S-032914 | ミギガレイ(ニクモチ) | 8月31日 | 不検出< | 14.2 | |
| | ヤナギムシガレイ | | | 18.2 | |
| | スルメイカ(マイカ) | | | 13.7 | |
| | ミズダコ | 8月31日 | | 14.7 | |
| | | | | | |
| | ヤナギダコ | 8月31日 | | 14.8 | |
| | | 8月31日 | | 14.3 | |
| 6 S-032879 | カタクチイワシ | 8月31日 | 不検出< | 14.8 | |
| 7 S-032874 | アイナメ | 8月31日 | 14 | | |
| S-032876 | アカムツ | 8月31日 | 不検出< | 16.0 | \ \ |
| | キアンコウ | 8月31日 | | | |
| | ホウボウ | 8月31日 | | | |
| | マアジ | 8月31日 | | | |
| | | | | | |
| | マアナゴ | 8月31日 | | | |
| | マガレイ | 8月31日 | | 14.1 | |
| S-032909 | マコガレイ | 8月31日 | 14 | | |
| S-032912 | マトウダイ | 8月31日 | 不検出< | 14.6 | 8 |
| S-032915 | ムシガレイ | 8月31日 | 不検出< | 16.9 | ∮ 8 ₀ |
| | ヤナギムシガレイ | | | | / A 9 |
| | スルメイカ(マイカ) | | | | / ' / 🍎 👗 1 |
| | | | | | |
| | ヒラツメガニ | 8月31日 | | | |
| | ミズダコ | 8月31日 | | | |
| S-032926 | ヤリイカ | 8月31日 | 不検出< | 19.1 | |
| 8 S-032927 | アワビ <u></u> | 8月28日 | 不検出< | 15.3 | 水深50m 水深100m |
| S-032928 | キタムラサキウニ | 8月28日 | 不検出< | 15.4 | // / 10km |
| | カタクチイワシ | | | 16.6 | |
| | カタクチイワシ | | | 15.4 | // //// |
| | | | | 10.4 | |
| | イシガレイ | | | 444 | / |
| | オオクチイシナギ | | | | 1 / // |
| | カナガシラ | 8月31日 | | 15.2 | |
| S-032889 | コモンカスベ | 8月31日 | | | |
| S-032890 | コモンフグ | 8月31日 | 不検出< | 17.1 | |
| S-032891 | ショウサイフグ | | | | // |
| S-032893 | | 8月31日 | | | l // |
| | ナガレメイタガレイ | | | | l // |
| | | | | | I /// |
| S-032897 | | 8月31日 | | | l /// |
| | ホウボウ | 8月31日 | | | l /// |
| S-032900 | ホシザメ | 8月31日 | 不検出< | 15.8 | /// |
| S-032910 | マコガレイ | 8月31日 | 不検出< | 13.2 | /// |
| S-032911 | | 8月31日 | | | 1 /// / |
| | マトウダイ | 8月31日 | | | 1 /// / |
| | ムシガレイ | | | | 1 /// / |
| | | 8月31日 | | 14.0 | 1//// |
| | カタクチイワシ | 8月31日 | | 15.7 | [// / |
| | カタクチイワシ | 8月31日 | | 15.7 | (/ / |
| 14 S-032873 | | 8月31日 | | 17.1 | Y / |
| | コモンカスベ | 8月31日 | | 16.5 | I / |
| | ヒガンフグ | 8月31日 | | 16.2 | |
| | マアナゴ | 8月31日 | 不検出< | 14.1 | │ |
| | | 0/101 H | | | |
| S-032903 15 S-032872 S-032892 | シラス | 8月31日 | | 13.5 | Turn |



平成27年 9月 2日公表 (8月21日~ 8月31日採取 72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

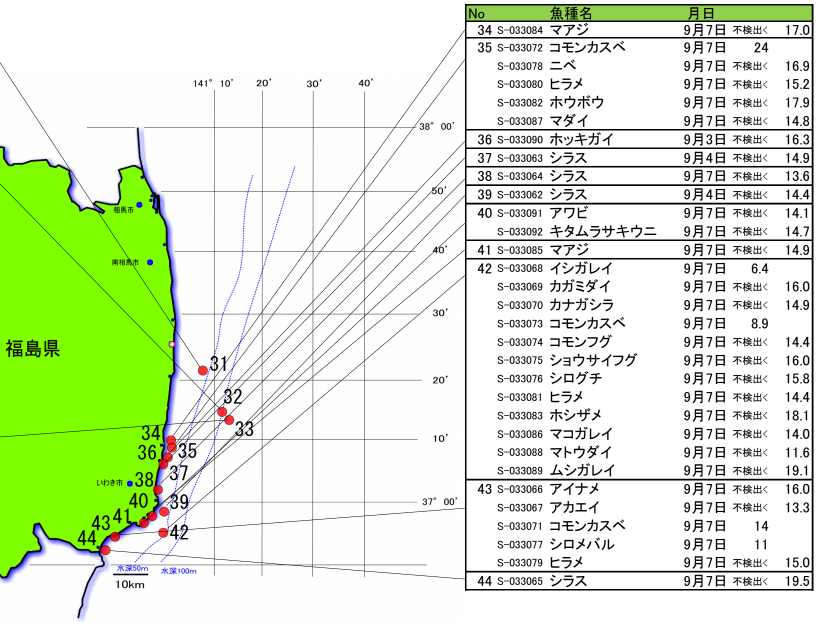




平成27年 9月 9日公表(その1) (8月28日~ 9月 3日採取 116検体)

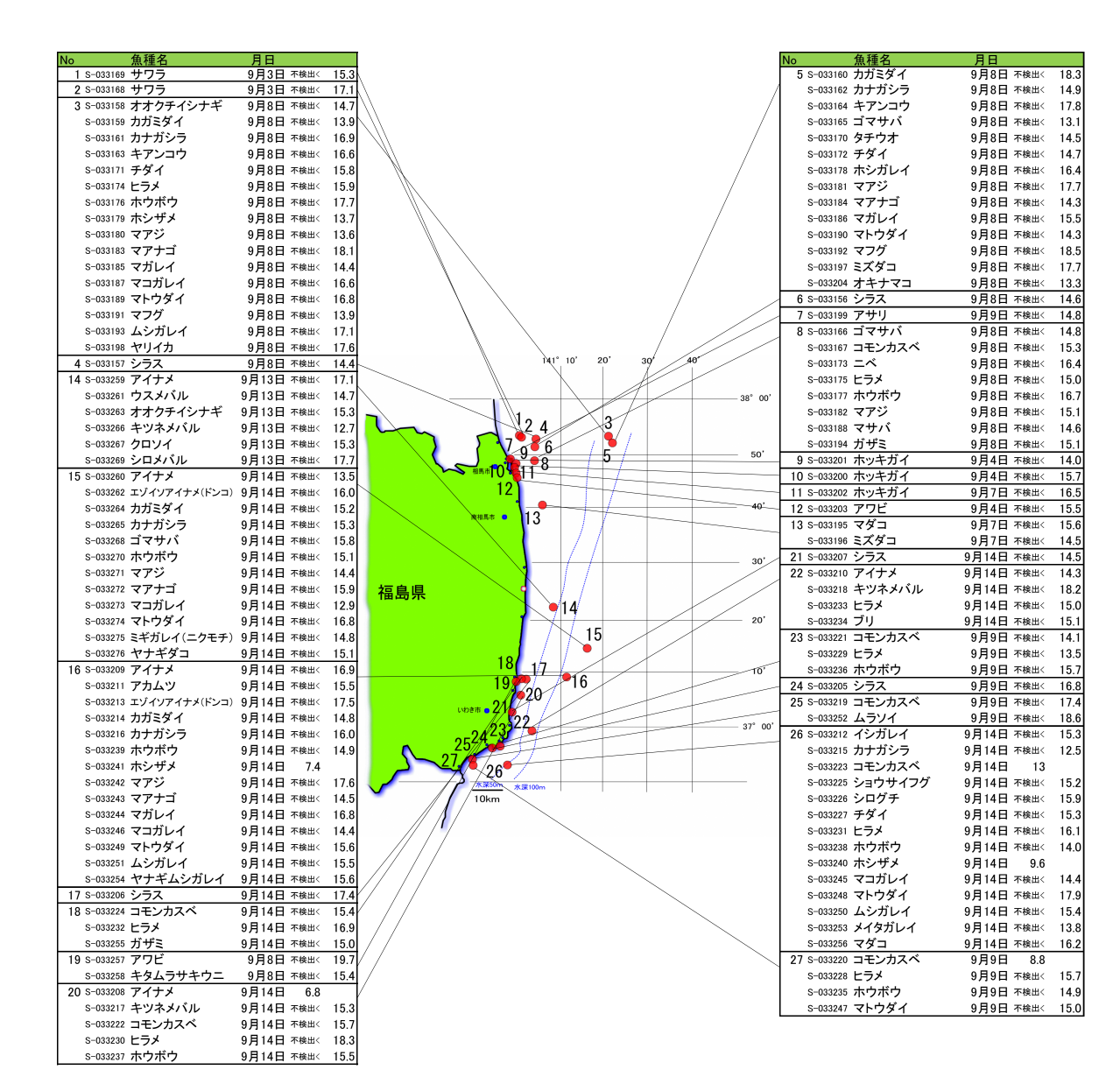
- *日付は検体の採取月日
- * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位:ベクレル/kg
- *ND:検出限界未満
- *基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg

| | ムギカ | | | |
|-------------|--|---|--------------|---|
| <u>No</u> | <u> 魚種名 </u> | 月日 | 17.0 | |
| 31 S-033093 | | 9月4日 不検出 | | |
| | ワウスメバル | 9月4日 不検出 | | / |
| | | 9月4日 不検出 | | |
| | 5 クロソイ | 9月4日 不検出 | 14.0 | |
| | シロメバル | 9月4日 14 | | |
| S-033109 | - | 9月4日 21 | 157 | |
| S-033110 | | 9月4日 不検出く | | |
| | 5 アカムツ 5 カギング / | 9月4日 不検出 | 14.4 | |
| |) カガミダイ カナギシニ | 9月4日 不検出 | 12.9 | |
| | | 9月4日 不検出 | 17.0 | |
| | トキアンコウ | 9月4日 不検出 | | ŀ |
| | ・チダイ | 9月4日 不検出 | 16.1 | |
| | | 9月4日 不検出 | | |
| | マアジ | 9月4日 不検出 | | |
| | マアナゴ | 9月4日 不検出 | 14.0 | |
| | | 9月4日 9.3 | | |
| | マコガレイ | 9月4日 16 | 10.0 | |
| | マトウダイ | 9月4日 不検出 | 18.3 | |
| | | 9月4日 不検出 | 16.3 | |
| | ・ ヤナギムシガレイ | | 13.4 | |
| | スルメイカ(マイカ) | | | |
| | ヤリイカ | 9月4日 不検出 | 14.4 | |
| 33 S-033094 | | 9月4日 不検出 | 18.5 | Ì |
| | 「アカムツ エバクマ /ナイバ・ラン | 9月4日 不検出く | | |
| | ・エゾイソアイナメ(ドンコ) ・カガミダイ | | 17.7 | |
| | | 9月4日 不検出< | 16.0 | |
| | カナガシラ ・キアンコウ | 9月4日 不検出 | | |
| | ・ ホシザメ | 9月4日 不検出 | 14.5 15.8 | |
| | ・マアジ | 9月4日 不検出 | 13.3 | |
| | ・マアナゴ | 9月4日 不検出 | | - |
| | ・マガレイ ' マガレイ | 9月4日 不検出 | 16.0 | |
| | マコガレイ | • | 16.0 | |
| | マトウダイ | · - | 12.0 | |
| | ・ ムシガレイ | 9月4日 不検出 | 12.2 | |
| | ・ ムシカレイ ・ ヤナギムシガレイ | 9月4日 不検出 | 16.4 18.8 | |
| | · マテキムシカレイ · スルメイカ(マイカ) | | 17.1 | |
| 3 03312 | ヘルグゴル(メゴル) | 3月4日 个快山へ | 1/.1 | |



平成27年 9月 9日公表(その2) (9月 3日~ 9月 7日採取 68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



平成27年 9月16日公表 (9月 3日~ 9月14日採取 121検体)

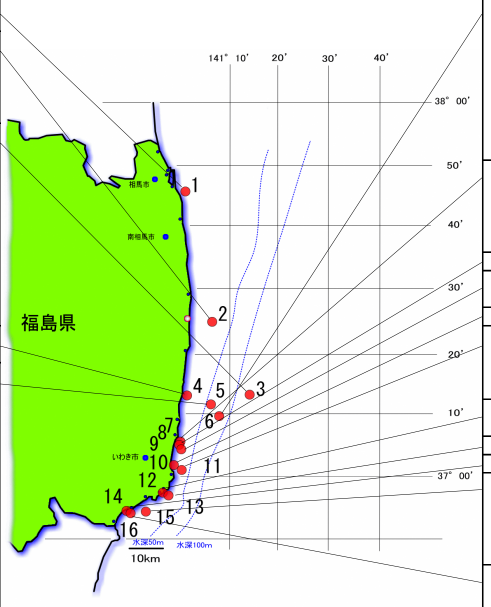
*日付は検体の採取月日

* 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 | |
|----------------|------------------|--------------|------|
| | 332 アカシタビラメ | 9月16日 不検出< | 15.2 |
| S-033 | 346 ヒラメ | 9月16日 不検出< | 14.6 |
| 2 S-033 | 331 アイナメ | 9月16日 不検出< | 16.3 |
| S-033 | 334 ウスメバル | 9月16日 不検出< | 13.8 |
| S-033 | 337 キツネメバル | 9月16日 不検出< | 17.9 |
| S-033 | 347 ヒラメ | 9月16日 不検出< | 14.0 |
| S-033 | 351 ホウボウ | 9月16日 不検出< | 16.4 |
| 3 S-033 | 303 カナガシラ | 9月16日 不検出< | 16.9 |
| S-033 | 333 アカムツ | 9月16日 不検出< | 18.6 |
| S-033 | 335 カガミダイ | 9月16日 不検出< | 14.6 |
| S-033 | 345 ヒラメ | 9月16日 不検出< | 15.2 |
| S-033 | 350 ホウボウ | 9月16日 不検出< | 16.6 |
| S-033 | 353 マアジ | 9月16日 不検出< | 14.8 |
| S-033 | 354 マアナゴ | 9月16日 不検出< | 14.6 |
| S-033 | 355 マガレイ | 9月16日 不検出< | 16.0 |
| S-033 | 356 マコガレイ | 9月16日 不検出< | 17.3 |
| S-033 | 359 ムシガレイ | 9月16日 不検出< | 12.8 |
| S-033 | 362 ヤナギムシガレ· | イ 9月16日 不検出く | 16.6 |
| 4 S-033 | 339 コモンカスベ | 9月18日 11 | |
| S-033 | 349 ヒラメ | 9月18日 不検出< | 13.4 |
| 5 S-033 | 336 カナガシラ | 9月17日 不検出< | 16.6 |
| S-033 | 338 コモンカスベ | 9月17日 12 | |
| S-033 | 340 コモンフグ | 9月17日 不検出< | 14.8 |
| S-033 | 341 ショウサイフグ | 9月17日 不検出< | 13.6 |
| S-033 | 342 シロ グチ | 9月17日 不検出< | 13.5 |
| | 343 チダイ | 9月17日 不検出< | 14.7 |
| S-033 | 344 ナガレメイタガレ | イ 9月17日 不検出< | 14.9 |
| S-033 | 348 ヒラメ | 9月17日 不検出< | 13.6 |
| S-033 | 352 ホシザメ | 9月17日 13 | |
| S-033 | 357 マコガレイ | 9月17日 不検出< | 18.9 |
| S-033 | 358 マトウダイ | 9月17日 不検出< | 16.0 |
| S-033 | 360 ムシガレイ | 9月17日 不検出< | 14.6 |
| S-033 | 361 メイタガレイ | 9月17日 不検出< | 16.6 |
| 5-033 | 363 ガザミ | 9月17日 不検出< | 12.4 |



魚種名 6 S-033295 アイナメ 9月16日 不検出< 16.5 S-033299 カガミダイ 9月16日 不検出< 13.9 9月16日 不検出< S-033302 カナガシラ 14.1 S-033313 ヒラメ 9月16日 不検出< 19.7 S-033316 マアジ 9月16日 不検出< 15.9 S-033317 マアナゴ 9月16日 不検出< 16.3 S-033318 マガレイ 9月16日 不検出< 15.0 S-033319 マコガレイ 9月16日 不検出< 17.0 S-033323 マトウダイ 9月16日 不検出< 16.0 7 S-033297 アカシタビラメ 9月17日 不検出< 15.9 S-033304 クロウシノシタ 9月17日 不検出< 16.3 S-033305 クロダイ 9月17日 不検出< 16.2 S-033309 スズキ 9月17日 不検出< 14.1 S-033314 ヒラメ 9月17日 不検出< 14.9 8 S-033293 シラス 9月18日 不検出(16.0 9 S-033298 アカシタビラメ 9月17日 不検出< 17.2 S-033310 スズキ 9月17日 13 10 S-033328 ホッキガイ 9月17日 不検出(13.5 11 S-033306 コモンカスベ 9月16日 不検出< 13.7 S-033311 ヒラメ 9月16日 不検出< 14.6 S-033322 マトウダイ 14.8 9月16日 不検出< S-033326 ガザミ 9月16日 不検出< 14.3 12 S-033329 アワビ 9月18日 不検出(15.4 S-033330 キタムラサキウニ 9月18日 不検出< 17.8 13 S-033300 カタクチイワシ 9月17日 不検出< 14.6 14 S-033301 カタクチイワシ 9月17日 不検出< 17.1 15 S-033296 アイナメ 9月18日 不検出< 16.5 9月18日 不検出< S-033315 ヒラメ 15.0 S-033320 マコガレイ 9月18日 不検出< 14.3 S-033321 マゴチ 9月18日 19 S-033324 マトウダイ 9月18日 不検出< 15.5 16 S-033294 アイナメ 9月16日 不検出< 14.9 9月16日 不検出< S-033307 コモンカスベ 16.0 S-033308 シロメバル 9月16日 不検出< 15.1 9月16日 不検出< S-033312 ヒラメ 15.7 S-033325 ムラソイ 17.0 9月16日 不検出< S-033327 ガザミ 9月16日 不検出< 12.8

モニタリング採取位置と結果

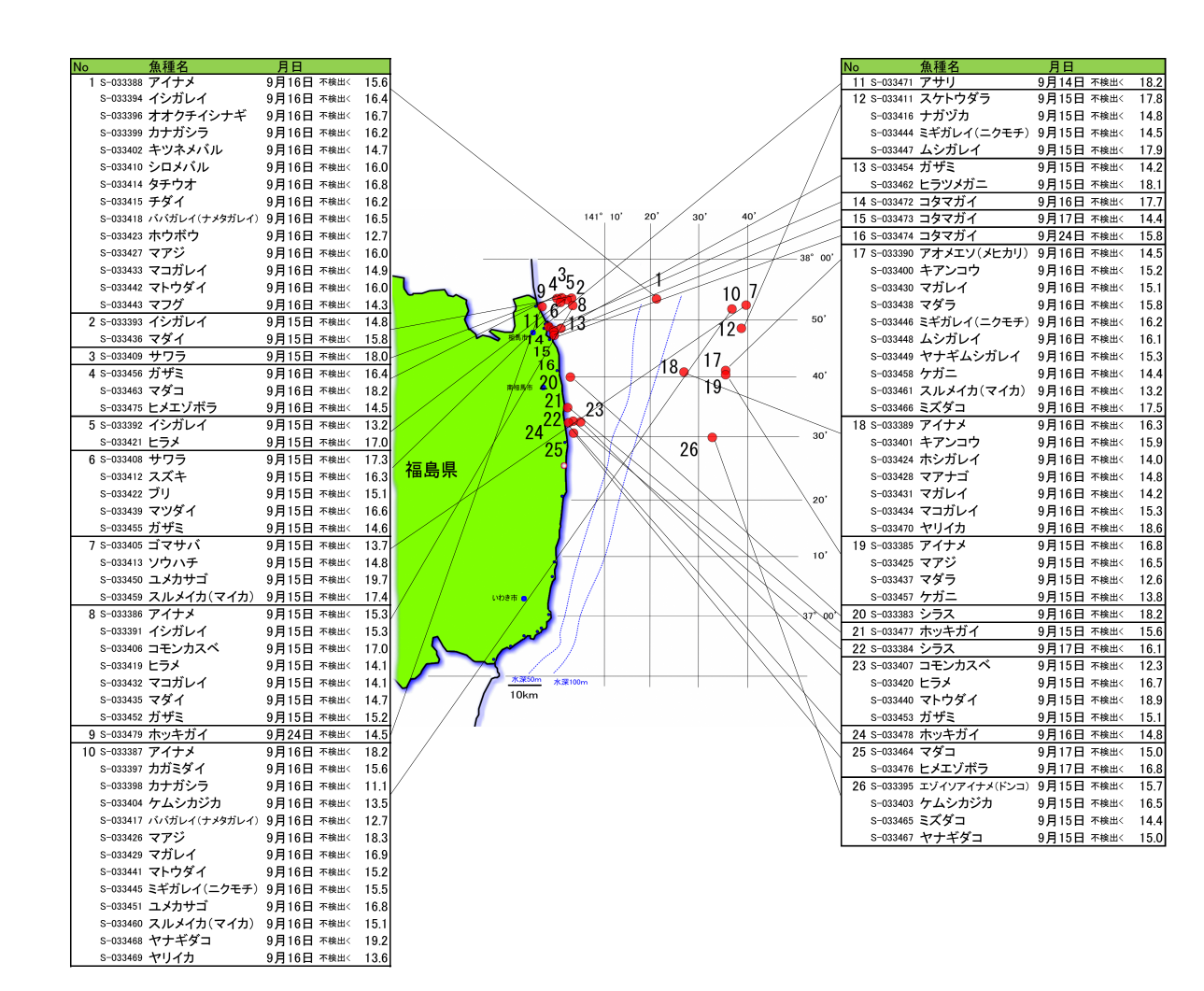
平成27年 9月25日公表 (9月16日~ 9月18日採取 71検体)

*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

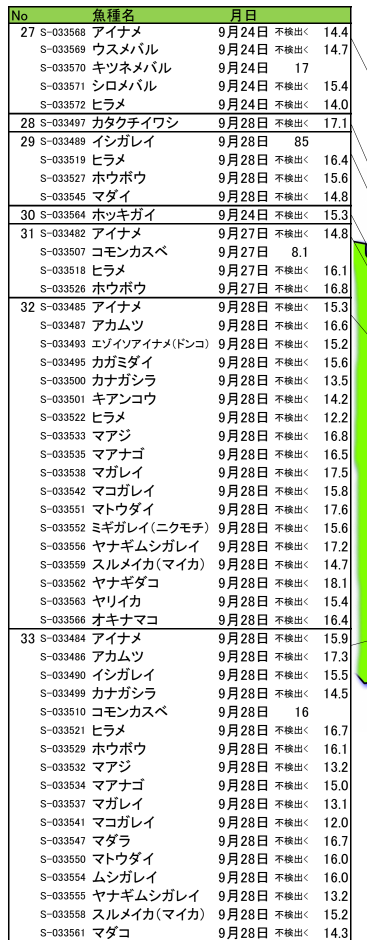
*ND:検出限界未満

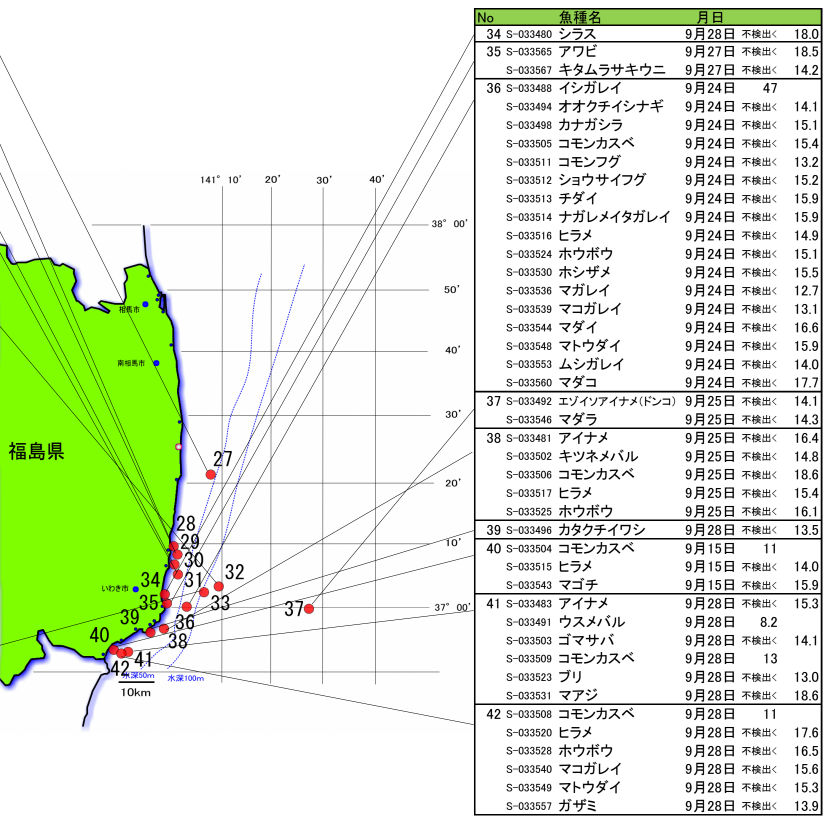
*基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg



平成27年 9月30日公表(その1) (9月14日~ 9月24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





平成27年 9月30日公表(その2) (9月15日~ 9月28日採取 93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