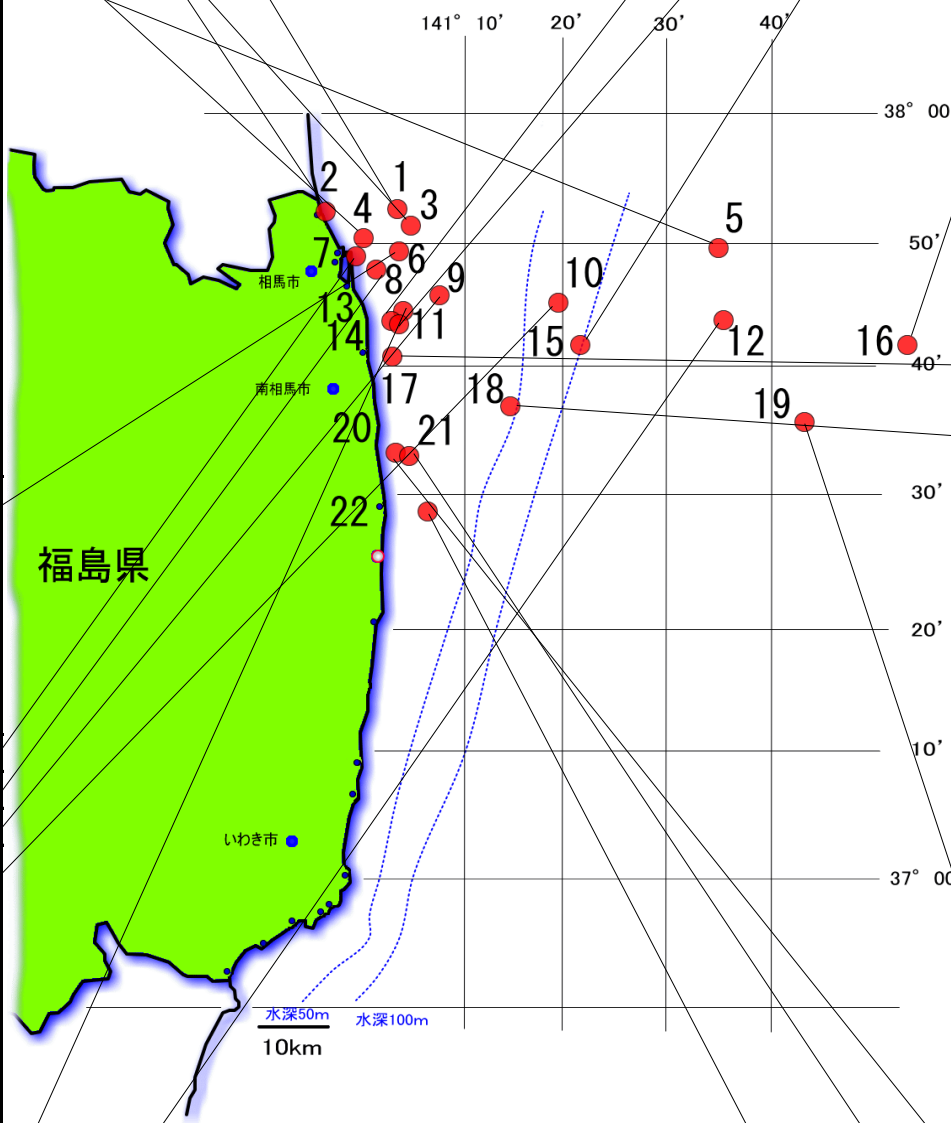


No	魚種名	月日	検出値
1	S-043431 カナガシラ	10月25日	不検出< 13.7
	S-043435 ゴマサバ	10月25日	不検出< 13.9
	S-043460 ブリ	10月25日	不検出< 15.0
	S-043470 マアジ	10月25日	不検出< 15.7
	S-043489 マサバ	10月25日	不検出< 14.1
2	S-043514 ホッキガイ	10月24日	不検出< 16.5
3	S-043445 スズキ	10月25日	不検出< 14.2
	S-043461 ブリ	10月25日	不検出< 13.8
	S-043463 ホウボウ	10月25日	不検出< 14.6
	S-043471 マアジ	10月25日	不検出< 14.5
4	S-043480 マアナゴ	10月28日	不検出< 14.3
5	S-043423 アイナメ	10月26日	不検出< 16.9
	S-043432 キアンコウ	10月26日	不検出< 13.4
	S-043433 ケムシカジカ	10月26日	不検出< 19.2
	S-043444 シログチ	10月26日	不検出< 14.6
	S-043449 チダイ	10月26日	不検出< 12.2
	S-043451 ナガレメイタガレイ	10月26日	不検出< 13.6
	S-043456 ヒラメ	10月26日	不検出< 19.3
	S-043473 マアジ	10月26日	不検出< 16.1
	S-043478 マアナゴ	10月26日	不検出< 13.1
	S-043483 マガレイ	10月26日	不検出< 15.1
	S-043487 マコガレイ	10月26日	不検出< 17.4
	S-043498 ムシガレイ	10月26日	不検出< 16.3
	S-043502 ガザミ	10月26日	不検出< 14.0
	S-043508 ヒラツメガニ	10月26日	不検出< 13.5
	S-043515 オキナマコ	10月26日	不検出< 17.1
6	S-043440 コモンカスベ	10月28日	不検出< 15.2
	S-043459 ヒラメ	10月28日	不検出< 12.9
	S-043466 ホウボウ	10月28日	不検出< 16.3
	S-043488 マコガレイ	10月28日	不検出< 17.9
	S-043506 ガザミ	10月28日	不検出< 15.8
	S-043509 ヒラツメガニ	10月28日	不検出< 16.6
	S-043516 マナマコ	10月28日	不検出< 14.4
7	S-043479 マアナゴ	10月28日	不検出< 17.2
8	S-043475 マアナゴ	10月21日	不検出< 16.8
9	S-043474 マアナゴ	10月21日	不検出< 17.8
10	S-043428 カガミダイ	10月24日	不検出< 16.5
	S-043429 カナガシラ	10月24日	不検出< 15.1
	S-043447 チダイ	10月24日	不検出< 15.4
	S-043452 ヒラメ	10月24日	不検出< 14.3
	S-043469 マアジ	10月24日	不検出< 15.4
	S-043476 マアナゴ	10月24日	不検出< 13.3
	S-043481 マガレイ	10月24日	不検出< 14.7
	S-043484 マコガレイ	10月24日	不検出< 12.9
	S-043495 ムシガレイ	10月24日	不検出< 16.1
11	S-043501 ガザミ	10月25日	不検出< 15.4
	S-043507 ヒラツメガニ	10月25日	不検出< 14.2
	S-043510 マダコ	10月25日	不検出< 19.2
	S-043512 ヒメエゾボラ	10月25日	不検出< 16.9
12	S-043422 アイナメ	10月26日	不検出< 16.7
	S-043443 シログチ	10月26日	不検出< 18.0
	S-043446 タチウオ	10月26日	不検出< 17.9
	S-043455 ヒラメ	10月26日	不検出< 17.1
	S-043467 ホシザメ	10月26日	不検出< 15.5
	S-043472 マアジ	10月26日	不検出< 15.4
	S-043477 マアナゴ	10月26日	不検出< 12.5
	S-043492 マトウダイ	10月26日	不検出< 19.4
	S-043494 マフグ	10月26日	不検出< 18.5
	S-043497 ムシガレイ	10月26日	不検出< 14.0
	S-043500 ヤナギムシガレイ	10月26日	不検出< 18.8



No	魚種名	月日	検出値
13	S-043437 コモンカスベ	10月25日	不検出< 12.2
	S-043454 ヒラメ	10月25日	不検出< 17.2
	S-043486 マコガレイ	10月25日	8.2
14	S-043442 サワラ	10月27日	不検出< 13.9
	S-043504 ガザミ	10月27日	不検出< 14.7
15	S-043595 アカカマス	10月19日	不検出< 13.6
	S-043599 カナガシラ	10月19日	不検出< 16.1
	S-043603 ゴマサバ	10月19日	不検出< 17.2
	S-043607 タチウオ	10月19日	不検出< 13.0
	S-043611 ヒラメ	10月19日	不検出< 16.2
	S-043615 マアジ	10月19日	不検出< 15.3
	S-043616 マアナゴ	10月19日	不検出< 14.3
	S-043617 マガレイ	10月19日	不検出< 16.8
	S-043619 マダイ	10月19日	不検出< 13.7
	S-043622 マトウダイ	10月19日	不検出< 19.1
	S-043623 ムシガレイ	10月19日	不検出< 17.4
	S-043635 オキナマコ	10月19日	不検出< 15.5
16	S-043598 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月19日	不検出< 15.0
	S-043621 マダラ	10月19日	不検出< 16.0
	S-043627 ズワイガニ(オス)	10月19日	不検出< 14.5
	S-043628 ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	10月19日	不検出< 13.0
	S-043634 ナガバイ	10月19日	不検出< 13.0
17	S-043441 サワラ	10月27日	不検出< 15.6
	S-043462 ブリ	10月27日	不検出< 14.4
18	S-043421 アイナメ	10月24日	不検出< 13.7
	S-043425 イシガレイ	10月24日	不検出< 18.4
	S-043427 オオクチイシナギ	10月24日	不検出< 15.4
	S-043430 カナガシラ	10月24日	不検出< 14.6
	S-043436 コモンカスベ	10月24日	9.3
	S-043448 チダイ	10月24日	不検出< 13.4
	S-043453 ヒラメ	10月24日	不検出< 13.9
	S-043482 マガレイ	10月24日	不検出< 18.1
	S-043485 マコガレイ	10月24日	不検出< 14.5
	S-043490 マダイ	10月24日	不検出< 14.3
	S-043491 マトウダイ	10月24日	不検出< 16.1
	S-043496 ムシガレイ	10月24日	不検出< 14.6
	S-043499 メイタガレイ	10月24日	不検出< 14.8
19	S-043597 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月19日	不検出< 14.1
	S-043610 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月19日	不検出< 13.9
	S-043620 マダラ	10月19日	不検出< 13.3
	S-043630 ヤナギダコ	10月19日	不検出< 14.2
	S-043631 シライトマキバイ	10月19日	不検出< 14.7
	S-043632 チヂミエゾボラ	10月19日	不検出< 15.3
	S-043633 ナガバイ	10月19日	不検出< 17.6
20	S-043503 ガザミ	10月27日	不検出< 10.3
	S-043511 マダコ	10月27日	不検出< 13.9
	S-043513 ヒメエゾボラ	10月27日	不検出< 17.1
21	S-043424 アイナメ	10月28日	不検出< 13.5
	S-043434 ケムシカジカ	10月28日	不検出< 16.5
	S-043438 コモンカスベ	10月28日	不検出< 12.8
	S-043457 ヒラメ	10月28日	不検出< 12.8
	S-043464 ホウボウ	10月28日	不検出< 17.8
	S-043493 マトウダイ	10月28日	不検出< 16.0
	S-043505 ガザミ	10月28日	不検出< 16.1
22	S-043426 イシガレイ	10月28日	不検出< 19.3
	S-043439 コモンカスベ	10月28日	不検出< 16.0
	S-043450 チダイ	10月28日	不検出< 16.7
	S-043458 ヒラメ	10月28日	不検出< 15.4
	S-043465 ホウボウ	10月28日	不検出< 15.9
	S-043468 ホシザメ	10月28日	不検出< 13.4

### モニタリング採取位置と結果

平成28年11月 2日公表(その1)  
(10月19日~10月28日採取 120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