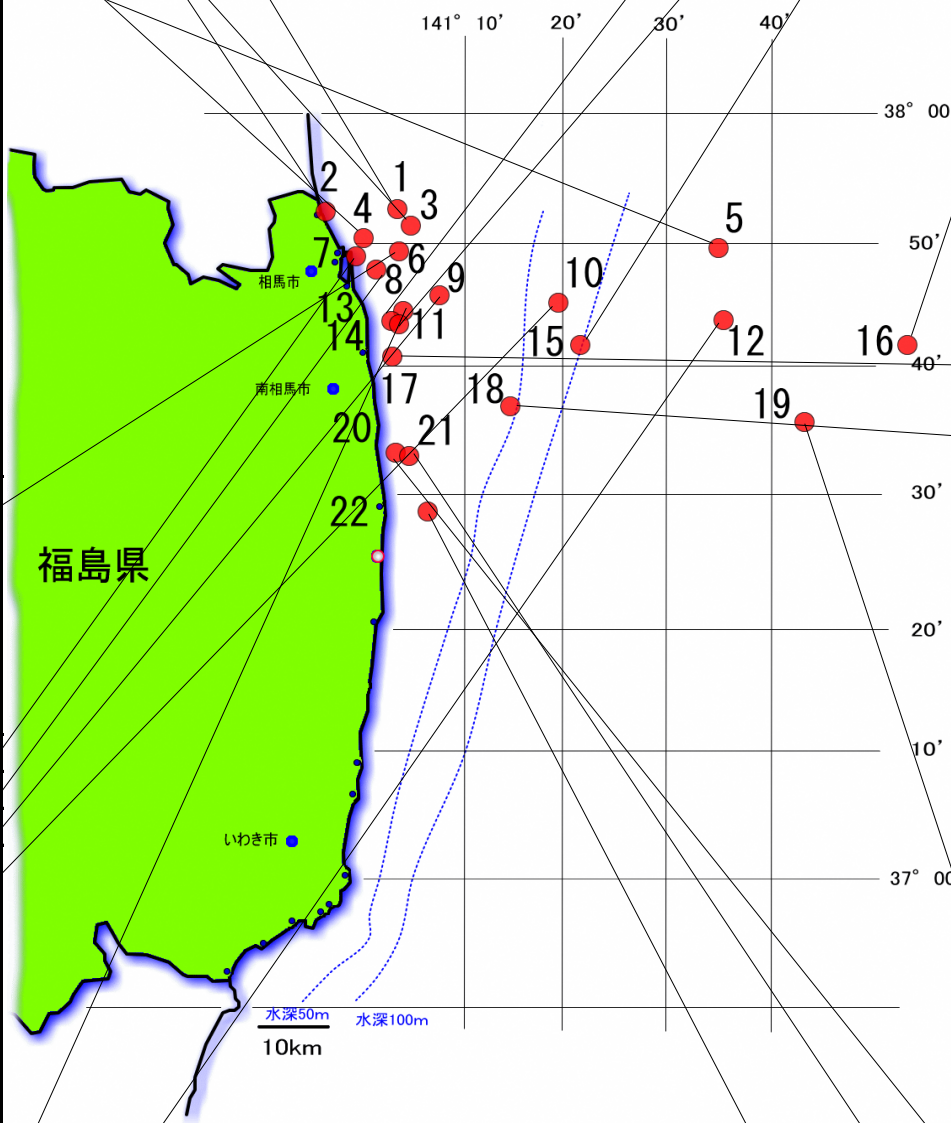


No	魚種名	月日	検出値
1	S-043431 カナガシラ	10月25日	不検出< 13.7
	S-043435 ゴマサバ	10月25日	不検出< 13.9
	S-043460 ブリ	10月25日	不検出< 15.0
	S-043470 マアジ	10月25日	不検出< 15.7
	S-043489 マサバ	10月25日	不検出< 14.1
2	S-043514 ホッキガイ	10月24日	不検出< 16.5
3	S-043445 スズキ	10月25日	不検出< 14.2
	S-043461 ブリ	10月25日	不検出< 13.8
	S-043463 ホウボウ	10月25日	不検出< 14.6
	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

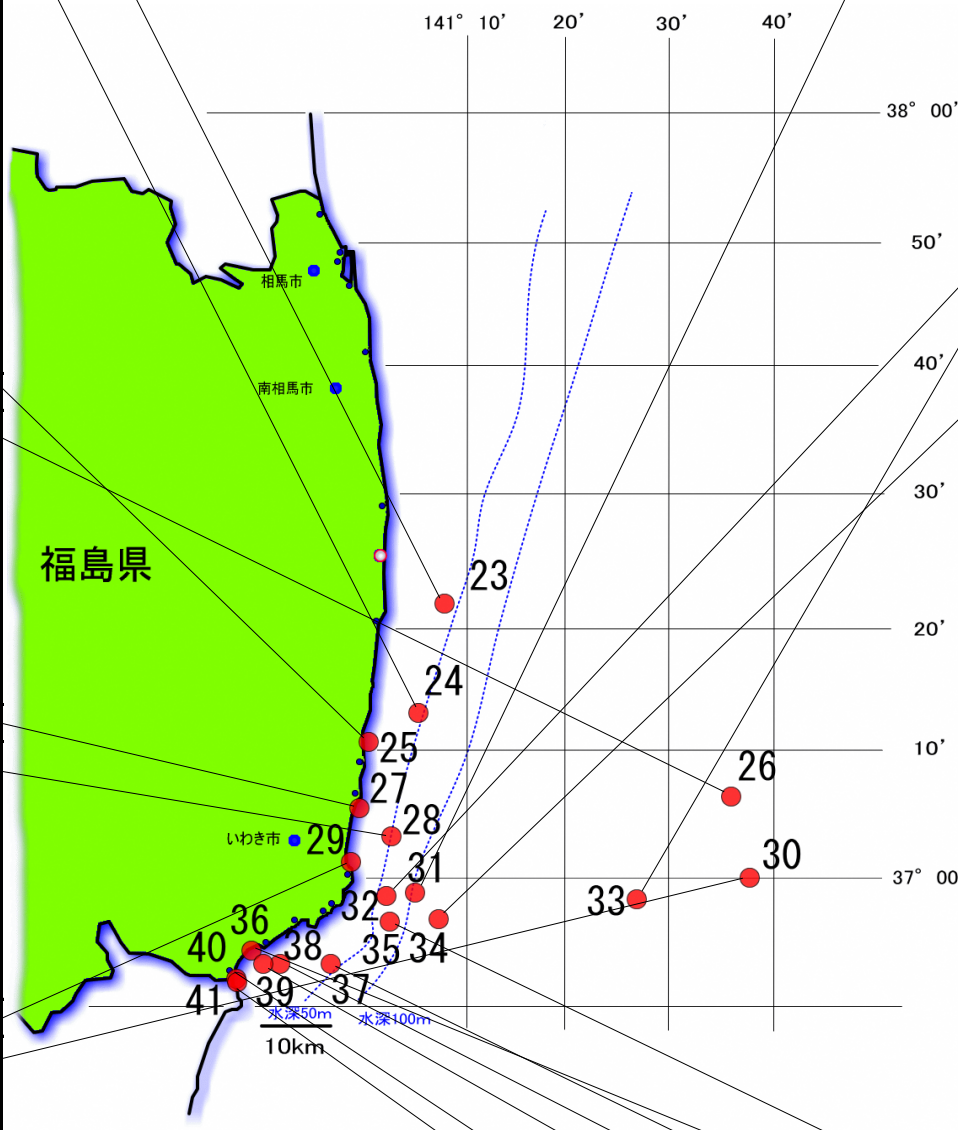
モニタリング採取位置と結果

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

No	魚種名	月日	検出状況	数値
23	S-043594 アイナメ	10月30日	不検出	14.2
	S-043596 ウスメバル	10月30日	不検出	16.7
	S-043601 カンパチ	10月30日	不検出	12.3
	S-043602 キツネメバル	10月30日	11	
24	S-043600 カナガシラ	10月31日	不検出	16.2
	S-043604 コモンカスベ	10月31日	不検出	17.5
	S-043605 ショウサイフグ	10月31日	不検出	18.8
	S-043606 スズキ	10月31日	不検出	15.5
	S-043608 チダイ	10月31日	不検出	14.0
	S-043609 ナガレメイタガレイ	10月31日	不検出	17.0
	S-043612 ヒラメ	10月31日	不検出	15.6
	S-043613 ホウボウ	10月31日	不検出	13.3
	S-043614 ホシザメ	10月31日	不検出	15.9
	S-043618 マコガレイ	10月31日	不検出	14.6
	S-043624 ムシガレイ	10月31日	不検出	12.7
	S-043625 メイタガレイ	10月31日	不検出	17.0
	S-043626 ガザミ	10月31日	不検出	14.6
	S-043629 マダコ	10月31日	不検出	14.0
25	S-043522 シラス	10月31日	不検出	12.8
26	S-043532 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月20日	不検出	15.0
	S-043541 キチジ	10月20日	不検出	16.4
	S-043550 ソウハチ	10月20日	不検出	17.5
	S-043554 ナガツカ	10月20日	不検出	15.3
	S-043574 マダラ	10月20日	不検出	15.9
	S-043587 ズワイガニ(オス)	10月20日	不検出	15.5
	S-043590 ヤナギダコ	10月20日	不検出	16.4
	S-043591 チヂミエゾボラ	10月20日	不検出	14.8
27	S-043524 シラス	10月31日	不検出	16.2
28	S-043537 カナガシラ	10月20日	不検出	14.4
	S-043547 ショウサイフグ	10月20日	不検出	14.7
	S-043552 チダイ	10月20日	不検出	15.5
	S-043557 ヒラメ	10月20日	不検出	15.2
	S-043561 ホウボウ	10月20日	不検出	15.1
	S-043570 マコガレイ	10月20日	不検出	13.8
	S-043583 ガザミ	10月20日	不検出	14.0
29	S-043523 シラス	10月31日	不検出	15.2
30	S-043527 アオメエソ(メヒカリ)	10月20日	不検出	17.4
	S-043573 マダラ	10月20日	不検出	17.9
	S-043584 ケガニ	10月20日	不検出	18.0
	S-043585 スルメイカ(マイカ)	10月20日	不検出	13.7
	S-043589 ヤナギダコ	10月20日	不検出	19.0



No	魚種名	月日	検出状況	数値
31	S-043528 アカカマス	10月31日	不検出	13.9
	S-043531 イシガレイ	10月31日	不検出	18.3
	S-043538 カナガシラ	10月31日	不検出	14.8
	S-043544 コモンカスベ	10月31日	14	
	S-043548 シログチ	10月31日	不検出	15.1
	S-043551 タチウオ	10月31日	不検出	17.9
	S-043553 チダイ	10月31日	不検出	16.7
	S-043558 ヒラメ	10月31日	不検出	15.3
	S-043562 ホウボウ	10月31日	不検出	12.8
	S-043566 マアナゴ	10月31日	不検出	13.2
	S-043568 マガレイ	10月31日	不検出	14.3
	S-043571 マコガレイ	10月31日	不検出	15.1
	S-043576 マトウダイ	10月31日	不検出	14.1
	S-043579 ムシガレイ	10月31日	不検出	16.6
	S-043581 ヤナギムシガレイ	10月31日	不検出	13.5
32	S-043546 サワラ	10月26日	不検出	17.5
33	S-043533 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月28日	不検出	19.4
	S-043575 マダラ	10月28日	不検出	13.9
34	S-043525 アイナメ	10月31日	不検出	15.4
	S-043529 アカカマス	10月31日	不検出	16.1
	S-043530 アカムツ	10月31日	不検出	13.9
	S-043534 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月31日	不検出	15.4
	S-043539 カナガシラ	10月31日	不検出	16.6
	S-043540 キアンコウ	10月31日	不検出	16.3
	S-043543 ケムシカジカ	10月31日	不検出	13.6
	S-043549 シログチ	10月31日	不検出	12.2
	S-043555 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月31日	不検出	14.3
	S-043559 ヒラメ	10月31日	不検出	14.8
	S-043563 ホウボウ	10月31日	不検出	14.8
	S-043564 ホシザメ	10月31日	不検出	17.6
	S-043565 マアジ	10月31日	不検出	15.0
	S-043567 マアナゴ	10月31日	不検出	14.0
	S-043569 マガレイ	10月31日	不検出	15.8
	S-043572 マコガレイ	10月31日	不検出	15.0
	S-043577 マトウダイ	10月31日	不検出	13.3
	S-043578 ミギガレイ(ニクモチ)	10月31日	不検出	14.8
	S-043580 ムシガレイ	10月31日	不検出	16.9
	S-043582 ヤナギムシガレイ	10月31日	不検出	18.3
	S-043586 スルメイカ(マイカ)	10月31日	不検出	15.2
	S-043588 ヒラツメガニ	10月31日	不検出	14.5
35	S-043536 カツオ	10月26日	不検出	15.4
36	S-043535 カタクチイワシ	10月31日	不検出	13.0
37	S-043542 クロマグロ(メジマグロ)	10月26日	不検出	15.9
38	S-043556 ヒラマサ	10月26日	不検出	12.5
39	S-043526 アイナメ	10月31日	不検出	15.2
	S-043545 コモンカスベ	10月31日	不検出	15.6
	S-043560 ヒラメ	10月31日	不検出	14.6
40	S-043521 シラス	10月31日	不検出	18.7
41	S-043592 アワビ	10月29日	不検出	17.8
	S-043593 キタムラサキウニ	10月29日	不検出	14.7

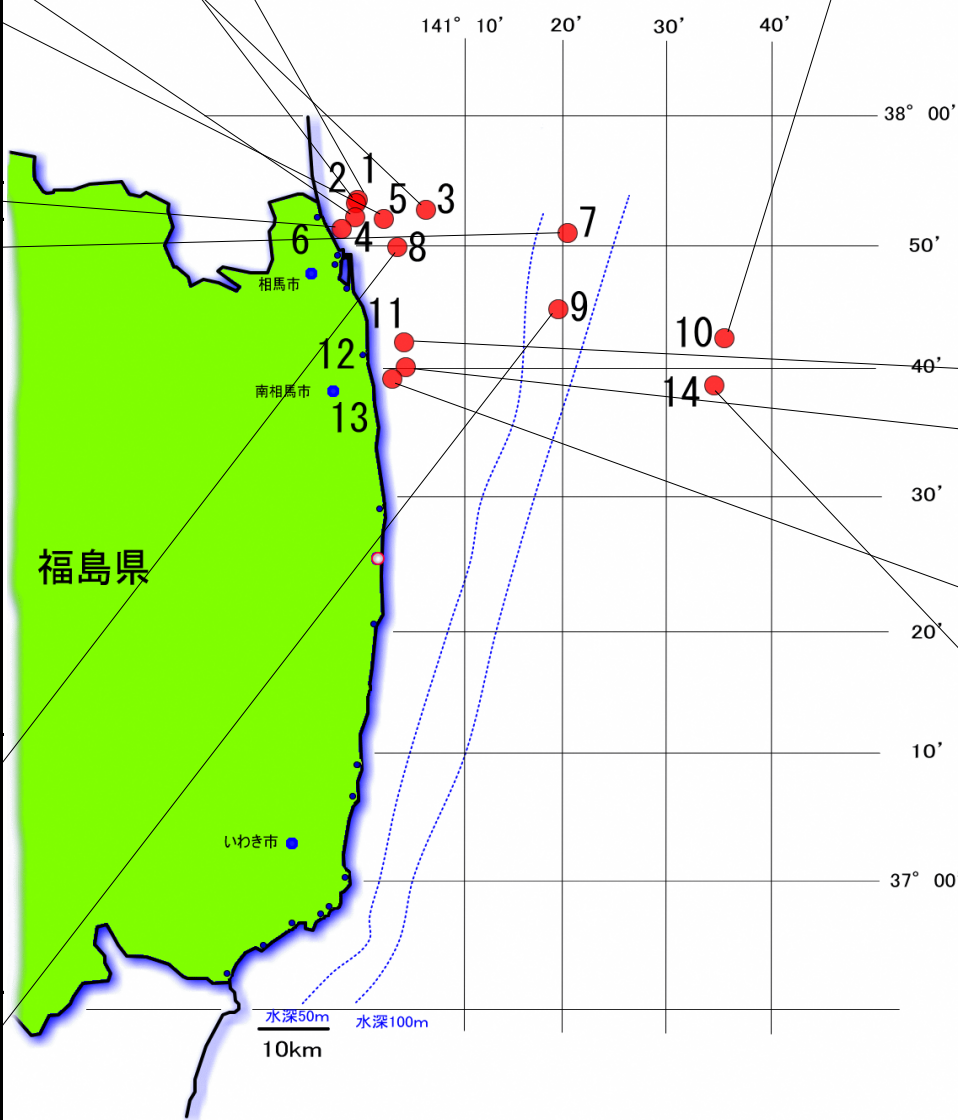
モニタリング採取位置と結果

平成28年11月 2日公表(その2)
(10月20日~10月31日採取 91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	検出値
1	S-043653 アイナメ	11月1日	不検出< 14.5
	S-043656 イシガレイ	11月1日	不検出< 18.1
	S-043673 ケムシカジカ	11月1日	不検出< 14.7
	S-043675 コモンカスベ	11月1日	不検出< 13.3
	S-043719 マコガレイ	11月1日	不検出< 15.8
2	S-043740 マダコ	11月1日	不検出< 15.6
	S-043746 ヒメエゾボラ	11月1日	不検出< 14.8
3	S-043663 カナガシラ	10月31日	不検出< 15.6
	S-043685 チダイ	10月31日	不検出< 13.6
	S-043698 ブリ	10月31日	不検出< 15.1
	S-043702 ホウボウ	10月31日	不検出< 15.9
	S-043705 マアジ	10月31日	不検出< 15.7
4	S-043713 マアナゴ	11月2日	不検出< 14.7
5	S-043662 カナガシラ	10月31日	不検出< 15.4
	S-043681 スズキ	10月31日	不検出< 16.3
	S-043697 ブリ	10月31日	不検出< 14.2
	S-043701 ホウボウ	10月31日	不検出< 15.9
	S-043704 マアジ	10月31日	不検出< 15.6
6	S-043712 マアナゴ	11月2日	不検出< 17.9
7	S-043651 アイナメ	11月1日	不検出< 16.5
	S-043654 イシガレイ	11月1日	不検出< 15.7
	S-043660 カガミダイ	11月1日	不検出< 14.3
	S-043664 カナガシラ	11月1日	不検出< 14.5
	S-043679 シログチ	11月1日	不検出< 15.2
	S-043683 タチウオ	11月1日	不検出< 12.7
	S-043687 ナガレメイタガレイ	11月1日	不検出< 12.2
	S-043694 ヒラメ	11月1日	不検出< 17.6
	S-043703 ホシザメ	11月1日	不検出< 16.4
	S-043706 マアジ	11月1日	不検出< 13.3
	S-043714 マガレイ	11月1日	不検出< 11.4
	S-043717 マコガレイ	11月1日	不検出< 16.4
	S-043726 ムシガレイ	11月1日	不検出< 14.8
	S-043747 オキナマコ	11月1日	不検出< 17.3
8	S-043657 イシガレイ	11月2日	不検出< 14.0
	S-043667 カナガシラ	11月2日	不検出< 14.2
	S-043670 クロダイ	11月2日	不検出< 14.1
	S-043674 ケムシカジカ	11月2日	不検出< 16.6
	S-043676 コモンカスベ	11月2日	不検出< 16.3
	S-043720 マコガレイ	11月2日	不検出< 18.6
	S-043735 ガザミ	11月2日	不検出< 14.1
9	S-043652 アイナメ	11月1日	不検出< 18.6
	S-043655 イシガレイ	11月1日	不検出< 15.1
	S-043659 オオクチイシナギ	11月1日	不検出< 15.8
	S-043665 カナガシラ	11月1日	不検出< 19.2
	S-043672 ケムシカジカ	11月1日	不検出< 16.6
	S-043680 シログチ	11月1日	不検出< 14.2
	S-043684 タチウオ	11月1日	不検出< 15.1
	S-043686 チダイ	11月1日	不検出< 15.3
	S-043688 ナガレメイタガレイ	11月1日	不検出< 15.9
	S-043695 ヒラメ	11月1日	不検出< 17.6
	S-043707 マアジ	11月1日	不検出< 15.3
	S-043710 マアナゴ	11月1日	不検出< 18.4
	S-043715 マガレイ	11月1日	不検出< 15.4
	S-043718 マコガレイ	11月1日	不検出< 17.4
	S-043723 マトウダイ	11月1日	不検出< 16.5
	S-043727 ムシガレイ	11月1日	不検出< 14.1
	S-043730 メイタガレイ	11月1日	不検出< 14.2
	S-043734 ガザミ	11月1日	不検出< 15.5



No	魚種名	月日	検出値
10	S-043658 エゾイシイナメ(ドンコ)	11月1日	不検出< 18.4
	S-043661 カガミダイ	11月1日	不検出< 17.9
	S-043666 カナガシラ	11月1日	不検出< 14.8
	S-043669 キアンコウ	11月1日	不検出< 17.3
	S-043671 クロムツ	11月1日	不検出< 14.8
	S-043690 ニギス	11月1日	不検出< 15.7
	S-043692 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月1日	不検出< 15.7
	S-043696 ヒラメ	11月1日	不検出< 16.6
	S-043709 マアジ	11月1日	不検出< 16.3
	S-043711 マアナゴ	11月1日	不検出< 17.2
	S-043716 マガレイ	11月1日	不検出< 17.8
	S-043721 マサバ	11月1日	不検出< 13.0
	S-043722 マダラ	11月1日	不検出< 13.3
	S-043725 ミギガレイ(ニクモチ)	11月1日	不検出< 14.6
	S-043729 ムシガレイ	11月1日	不検出< 15.9
	S-043732 ヤナギムシガレイ	11月1日	不検出< 16.7
	S-043737 スルメイカ(マイカ)	11月1日	不検出< 13.2
	S-043738 ヒラツメガニ	11月1日	不検出< 15.3
	S-043741 ミズダコ	11月1日	不検出< 16.2
	S-043743 ヤリイカ	11月1日	不検出< 14.0
	S-043744 シライトマキバイ	11月1日	不検出< 13.4
	S-043748 オキナマコ	11月1日	不検出< 13.9
11	S-043678 サワラ	10月31日	不検出< 12.6
	S-043700 ブリ	10月31日	不検出< 15.1
12	S-043677 サワラ	10月31日	不検出< 14.2
	S-043682 スズキ	10月31日	不検出< 16.6
	S-043693 ヒラソウダ	10月31日	不検出< 15.3
	S-043699 ブリ	10月31日	不検出< 13.7
13	S-043739 マダコ	11月1日	不検出< 14.9
	S-043745 ヒメエゾボラ	11月1日	不検出< 13.8
14	S-043668 キアンコウ	11月1日	不検出< 14.7
	S-043689 ニギス	11月1日	不検出< 14.8
	S-043691 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月1日	不検出< 13.8
	S-043708 マアジ	11月1日	不検出< 16.7
	S-043724 ミギガレイ(ニクモチ)	11月1日	不検出< 17.2
	S-043728 ムシガレイ	11月1日	不検出< 17.6
	S-043731 ヤナギムシガレイ	11月1日	不検出< 13.3
	S-043733 ユメカサゴ	11月1日	不検出< 16.8
	S-043736 スルメイカ(マイカ)	11月1日	不検出< 12.7
	S-043742 ヤリイカ	11月1日	不検出< 15.6

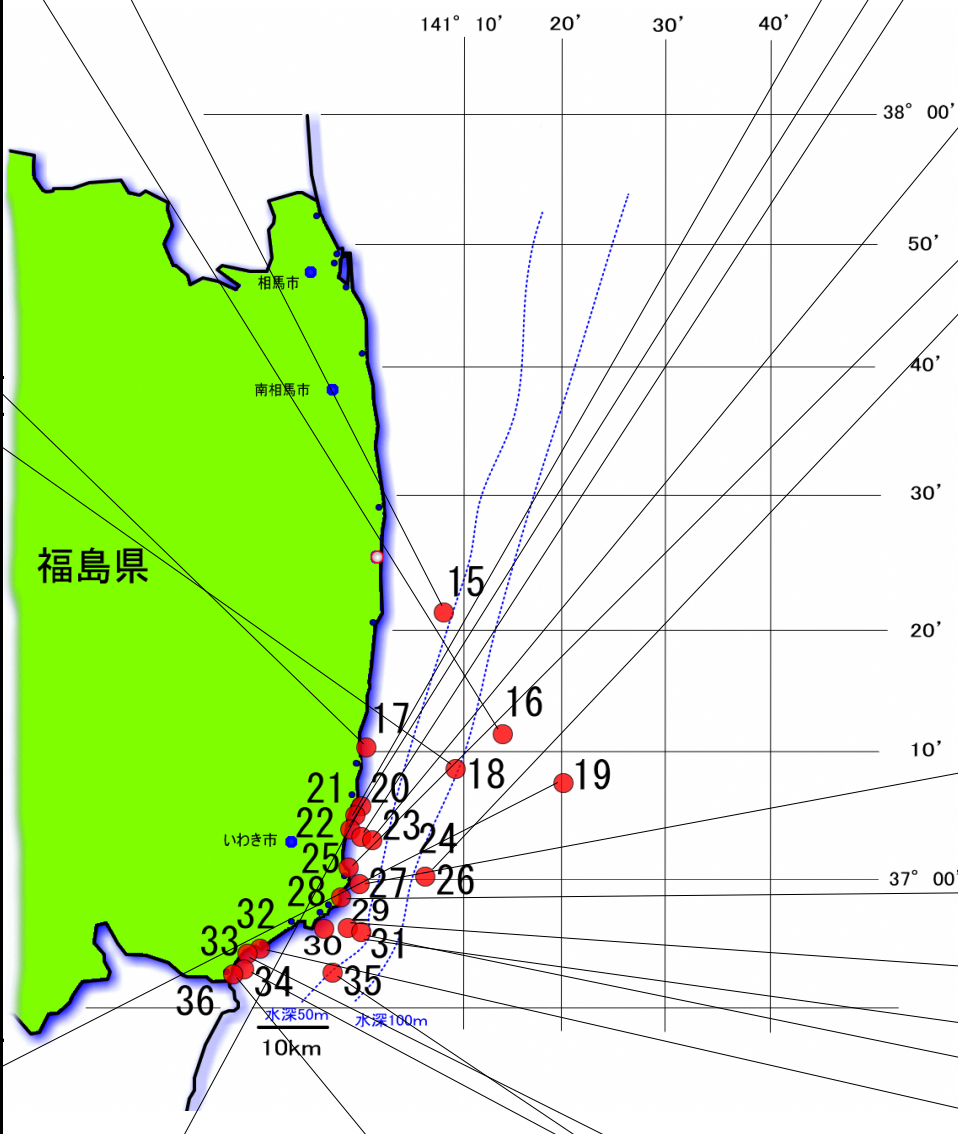
モニタリング採取位置と結果

平成28年11月 9日公表(その1)
(10月31日~11月 2日採取 98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	検出値
15	S-043845 アイナメ	11月3日	不検出< 12.8
	S-043846 ウスメバル	11月3日	不検出< 14.5
	S-043849 キツネメバル	11月3日	不検出< 12.0
	S-043851 シロメバル	11月3日	不検出< 11.8
	S-043853 ヒラメ	11月3日	不検出< 15.9
16	S-043847 カナガシラ	11月3日	不検出< 17.1
	S-043848 キアンコウ	11月3日	不検出< 15.4
	S-043850 シログチ	11月3日	不検出< 16.8
	S-043852 ヒラメ	11月3日	不検出< 15.8
	S-043854 ホウボウ	11月3日	不検出< 14.7
	S-043855 ホシザメ	11月3日	不検出< 13.9
	S-043856 マアジ	11月3日	不検出< 14.5
	S-043857 マアナゴ	11月3日	不検出< 11.7
	S-043858 マガレイ	11月3日	不検出< 16.2
	S-043859 マコガレイ	11月3日	不検出< 13.5
	S-043860 ミギガレイ(ニクモチ)	11月3日	不検出< 15.1
	S-043861 ムシガレイ	11月3日	不検出< 16.3
	S-043862 ヤナギムシガレイ	11月3日	不検出< 14.3
17	S-043761 カタクチイワシ	11月7日	不検出< 17.0
18	S-043754 アイナメ	11月3日	不検出< 13.6
	S-043760 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月3日	不検出< 18.3
	S-043765 カナガシラ	11月3日	不検出< 15.1
	S-043769 ケムシカジカ	11月3日	不検出< 15.4
	S-043773 コモンカスベ	11月3日	8.8
	S-043783 シログチ	11月3日	不検出< 15.1
	S-043789 タチウオ	11月3日	不検出< 15.5
	S-043790 チダイ	11月3日	不検出< 15.0
	S-043793 パバガレイ(ナメタガレイ)	11月3日	不検出< 15.0
	S-043797 ヒラメ	11月3日	不検出< 13.5
	S-043806 ホウボウ	11月3日	不検出< 15.7
	S-043813 マアジ	11月3日	不検出< 16.2
	S-043815 マアナゴ	11月3日	不検出< 16.8
	S-043818 マガレイ	11月3日	不検出< 16.5
	S-043820 マコガレイ	11月3日	不検出< 15.6
	S-043832 ムシガレイ	11月3日	不検出< 13.5
	S-043838 ヤナギムシガレイ	11月3日	不検出< 14.3
19	S-043753 アイナメ	10月24日	不検出< 17.2
	S-043758 アカムツ	10月24日	不検出< 16.1
	S-043764 カナガシラ	10月24日	不検出< 14.9
	S-043782 シログチ	10月24日	不検出< 13.7
	S-043812 マアジ	10月24日	不検出< 17.4
	S-043817 マガレイ	10月24日	不検出< 15.5
	S-043829 ミギガレイ(ニクモチ)	10月24日	不検出< 14.3
	S-043831 ムシガレイ	10月24日	不検出< 16.7
	S-043837 ヤナギムシガレイ	10月24日	不検出< 14.4
	S-043840 ヤナギダコ	10月24日	不検出< 13.4
	S-043843 オキナマコ	10月24日	不検出< 15.8
20	S-043770 コモンカスベ	10月20日	不検出< 15.5
	S-043776 コモンフグ	10月20日	不検出< 16.9
	S-043778 ショウサイフグ	10月20日	不検出< 15.2
	S-043794 ヒガンフグ	10月20日	不検出< 17.3
	S-043808 ホシザメ	10月20日	不検出< 14.6
	S-043823 マゴチ	10月20日	不検出< 17.1



No	魚種名	月日	検出値
21	S-043786 シロザケ(筋肉)	11月7日	不検出< 15.2
	S-043788 スズキ	11月7日	不検出< 15.6
	S-043801 ヒラメ	11月7日	不検出< 15.1
22	S-043841 ホッキガイ	11月1日	不検出< 15.6
23	S-043757 アカシタビラメ	10月20日	不検出< 14.4
	S-043771 コモンカスベ	10月20日	不検出< 13.2
	S-043779 ショウサイフグ	10月20日	不検出< 16.8
	S-043795 ヒラメ	10月20日	不検出< 11.8
	S-043804 ホウボウ	10月20日	不検出< 15.7
	S-043826 マトウダイ	10月20日	不検出< 14.2
24	S-043805 ホウボウ	10月20日	不検出< 15.9
	S-043824 マゴチ	10月20日	不検出< 16.7
	S-043835 メイタガレイ	10月20日	不検出< 16.5
	S-043839 ガザミ	10月20日	不検出< 14.6
25	S-043751 シラス	11月7日	不検出< 15.7
26	S-043756 アカカマス	10月24日	不検出< 18.5
	S-043763 カナガシラ	10月24日	不検出< 13.7
	S-043772 コモンカスベ	10月24日	12
	S-043781 シログチ	10月24日	不検出< 15.1
	S-043796 ヒラメ	10月24日	不検出< 15.6
	S-043809 ホシザメ	10月24日	不検出< 14.8
	S-043811 マアジ	10月24日	不検出< 15.1
	S-043814 マアナゴ	10月24日	不検出< 18.8
	S-043816 マガレイ	10月24日	不検出< 12.3
	S-043819 マコガレイ	10月24日	不検出< 15.2
	S-043827 マトウダイ	10月24日	不検出< 15.8
	S-043830 ムシガレイ	10月24日	不検出< 14.4
	S-043836 ヤナギムシガレイ	10月24日	不検出< 14.3
27	S-043755 アイナメ	11月4日	不検出< 16.6
	S-043767 キツネメバル	11月4日	不検出< 17.6
	S-043798 ヒラメ	11月4日	不検出< 16.2
28	S-043842 アワビ	11月4日	不検出< 13.9
	S-043844 キタムラサキウニ	11月4日	不検出< 15.3
29	S-043762 カツオ	11月1日	不検出< 14.0
	S-043777 サワラ	11月1日	不検出< 15.8
30	S-043785 シロザケ(筋肉)	11月4日	不検出< 13.8
31	S-043768 クロマグロ(メジマグロ)	11月1日	不検出< 13.7
32	S-043775 コモンカスベ	11月7日	不検出< 15.3
	S-043787 シロメバル	11月7日	6.3
	S-043800 ヒラメ	11月7日	不検出< 16.5
	S-043803 ブリ	11月7日	不検出< 13.1
	S-043822 マコガレイ	11月7日	不検出< 13.7
	S-043834 ムラソイ	11月7日	不検出< 15.3
33	S-043752 シラス	11月7日	不検出< 13
34	S-043802 ブリ	11月1日	不検出< 17.7
35	S-043759 イシガレイ	11月7日	不検出< 17.2
	S-043766 カワハギ	11月7日	不検出< 13.4
	S-043774 コモンカスベ	11月7日	不検出< 16.4
	S-043780 ショウサイフグ	11月7日	不検出< 15.8
	S-043791 チダイ	11月7日	不検出< 15.2
	S-043792 ナガレメイタガレイ	11月7日	不検出< 16.3
	S-043799 ヒラメ	11月7日	不検出< 14.3
	S-043807 ホウボウ	11月7日	不検出< 15.9
	S-043810 ホシザメ	11月7日	不検出< 14.1
	S-043821 マコガレイ	11月7日	不検出< 16.2
	S-043825 マゴチ	11月7日	不検出< 17.2
	S-043828 マトウダイ	11月7日	不検出< 15.2
	S-043833 ムシガレイ	11月7日	不検出< 14.5
36	S-043784 シロザケ(筋肉)	11月4日	不検出< 15.7

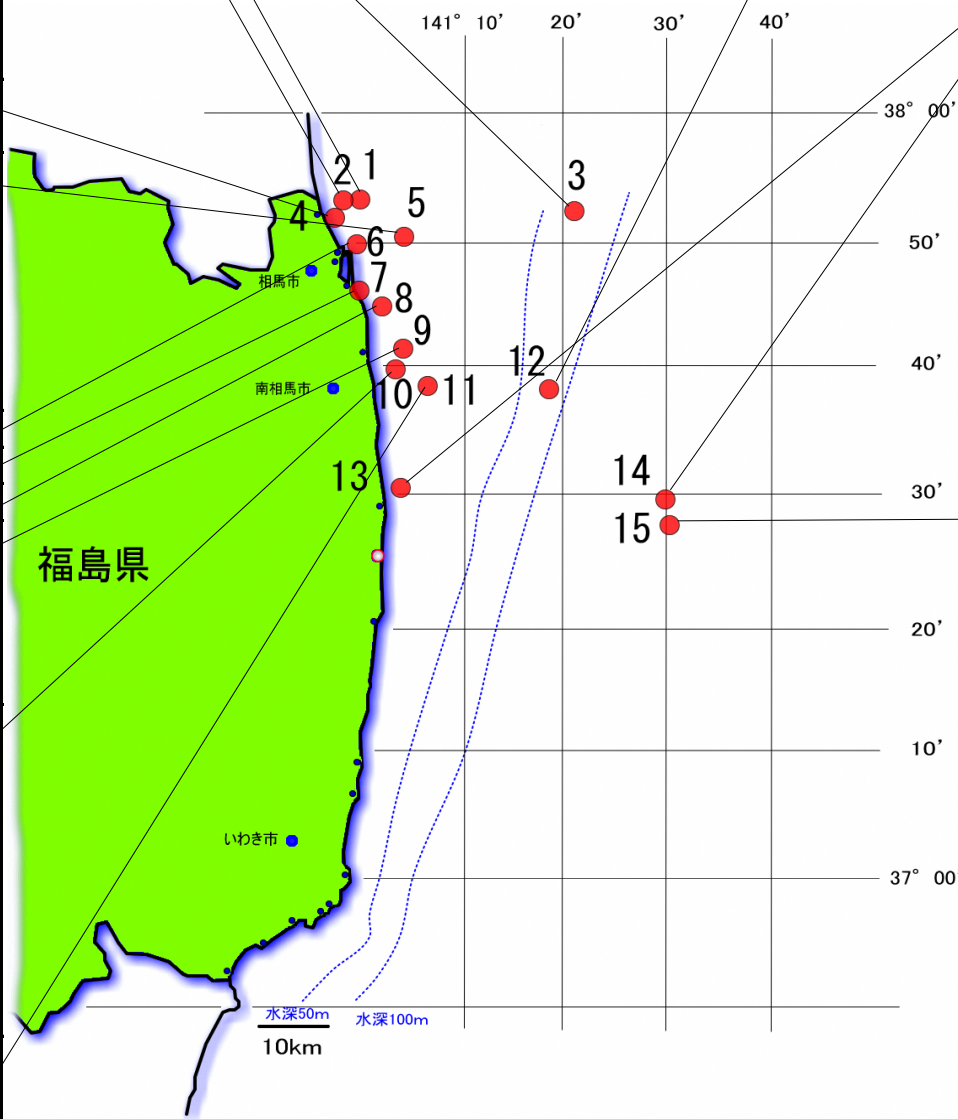
モニタリング採取位置と結果

平成28年11月 9日公表(その2)
(10月20日~11月 7日採取 112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	不検出	値
1	S-043892 サワラ	11月7日	不検出	15.7
2	S-043893 サワラ	11月7日	不検出	13.4
	S-043915 ブリ	11月7日	不検出	15.0
3	S-043879 カナガシラ	11月8日	不検出	18.1
	S-043895 シログチ	11月8日	不検出	12.7
	S-043901 タチウオ	11月8日	不検出	16.0
	S-043903 ナガレメイタガレイ	11月8日	不検出	14.0
	S-043906 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月8日	不検出	14.9
	S-043909 ヒラメ	11月8日	不検出	17.3
	S-043921 ホシザメ	11月8日	不検出	15.3
	S-043923 マアジ	11月8日	不検出	12.9
	S-043927 マアナゴ	11月8日	不検出	16.8
	S-043933 マガレイ	11月8日	不検出	12.7
	S-043938 マコガレイ	11月8日	不検出	13.4
	S-043946 ムシガレイ	11月8日	不検出	16.3
4	S-043955 マダコ	11月10日	不検出	17.3
	S-043958 ヒメエゾボラ	11月10日	不検出	12.7
5	S-043876 イシガレイ	11月11日	不検出	16.0
	S-043885 カナガシラ	11月11日	不検出	16.2
	S-043890 コモンカスベ	11月11日	不検出	11.0
	S-043907 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月11日	不検出	16.6
	S-043913 ヒラメ	11月11日	不検出	14.1
	S-043939 マコガレイ	11月11日	不検出	16.4
	S-043953 ガザミ	11月11日	不検出	14.1
6	S-043932 マアナゴ	11月11日	不検出	15.0
7	S-043959 ホッキガイ	11月10日	不検出	14.2
8	S-043931 マアナゴ	11月11日	不検出	17.4
9	S-043884 カナガシラ	11月9日	不検出	15.5
	S-043894 サワラ	11月9日	不検出	12.1
	S-043917 ブリ	11月9日	不検出	15.4
	S-043919 ホウボウ	11月9日	不検出	15.0
	S-043943 マルソウダ	11月9日	不検出	15.6
10	S-043883 カナガシラ	11月9日	不検出	12.9
	S-043889 ゴマサバ	11月9日	不検出	15.7
	S-043899 シログチ	11月9日	不検出	13.5
	S-043905 ニベ	11月9日	不検出	16.7
	S-043908 ヒラソウダ	11月9日	不検出	15.1
	S-043916 ブリ	11月9日	不検出	13.7
	S-043918 ホウボウ	11月9日	不検出	18.4
	S-043942 マルソウダ	11月9日	不検出	16.8
	S-043950 ムシガレイ	11月9日	不検出	16.9
11	S-043877 イシガレイ	11月11日	不検出	13.1
	S-043891 コモンカスベ	11月11日	不検出	14.1
	S-043900 シロザケ(筋肉)	11月11日	不検出	14.1
	S-043914 ヒラメ	11月11日	不検出	13.8
	S-043920 ホウボウ	11月11日	不検出	14.6
	S-043922 ホシザメ	11月11日	不検出	16.4
	S-043937 マガレイ	11月11日	不検出	15.0
	S-043940 マコガレイ	11月11日	不検出	14.5
	S-043941 マダイ	11月11日	不検出	17.4



No	魚種名	月日	不検出	値
12	S-043874 アイナメ	11月8日	不検出	18.2
	S-043875 イシガレイ	11月8日	不検出	13.9
	S-043878 カガミダイ	11月8日	不検出	15.4
	S-043880 カナガシラ	11月8日	不検出	14.6
	S-043896 シログチ	11月8日	不検出	16.1
	S-043902 チダイ	11月8日	不検出	16.7
	S-043904 ナガレメイタガレイ	11月8日	不検出	16.2
	S-043910 ヒラメ	11月8日	不検出	12.3
	S-043924 マアジ	11月8日	不検出	13.1
	S-043928 マアナゴ	11月8日	不検出	17.2
	S-043934 マガレイ	11月8日	不検出	14.8
	S-043947 ムシガレイ	11月8日	不検出	16.0
	S-043957 ヤリイカ	11月8日	不検出	16.3
13	S-043954 マダコ	11月7日	不検出	15.7
14	S-043881 カナガシラ	11月8日	不検出	16.2
	S-043886 キアンコウ	11月8日	不検出	15.6
	S-043888 ケムシカジカ	11月8日	不検出	18.6
	S-043897 シログチ	11月8日	不検出	16.9
	S-043911 ヒラメ	11月8日	不検出	14.5
	S-043925 マアジ	11月8日	不検出	14.5
	S-043929 マアナゴ	11月8日	不検出	14.7
	S-043935 マガレイ	11月8日	不検出	14.9
	S-043944 ミギガレイ(ニクモチ)	11月8日	不検出	16.5
	S-043948 ムシガレイ	11月8日	不検出	14.3
	S-043951 ヤナギムシガレイ	11月8日	不検出	16.7
	S-043960 オキナマコ	11月8日	不検出	14.5
15	S-043882 カナガシラ	11月8日	不検出	12.3
	S-043887 キアンコウ	11月8日	不検出	19.0
	S-043898 シログチ	11月8日	不検出	14.5
	S-043912 ヒラメ	11月8日	不検出	15.2
	S-043926 マアジ	11月8日	不検出	17.3
	S-043930 マアナゴ	11月8日	不検出	16.6
	S-043936 マガレイ	11月8日	不検出	18.4
	S-043945 ミギガレイ(ニクモチ)	11月8日	不検出	15.0
	S-043949 ムシガレイ	11月8日	不検出	14.2
	S-043952 ヤナギムシガレイ	11月8日	不検出	15.6
	S-043956 ミズダコ	11月8日	不検出	14.0
	S-043961 オキナマコ	11月8日	不検出	15.2

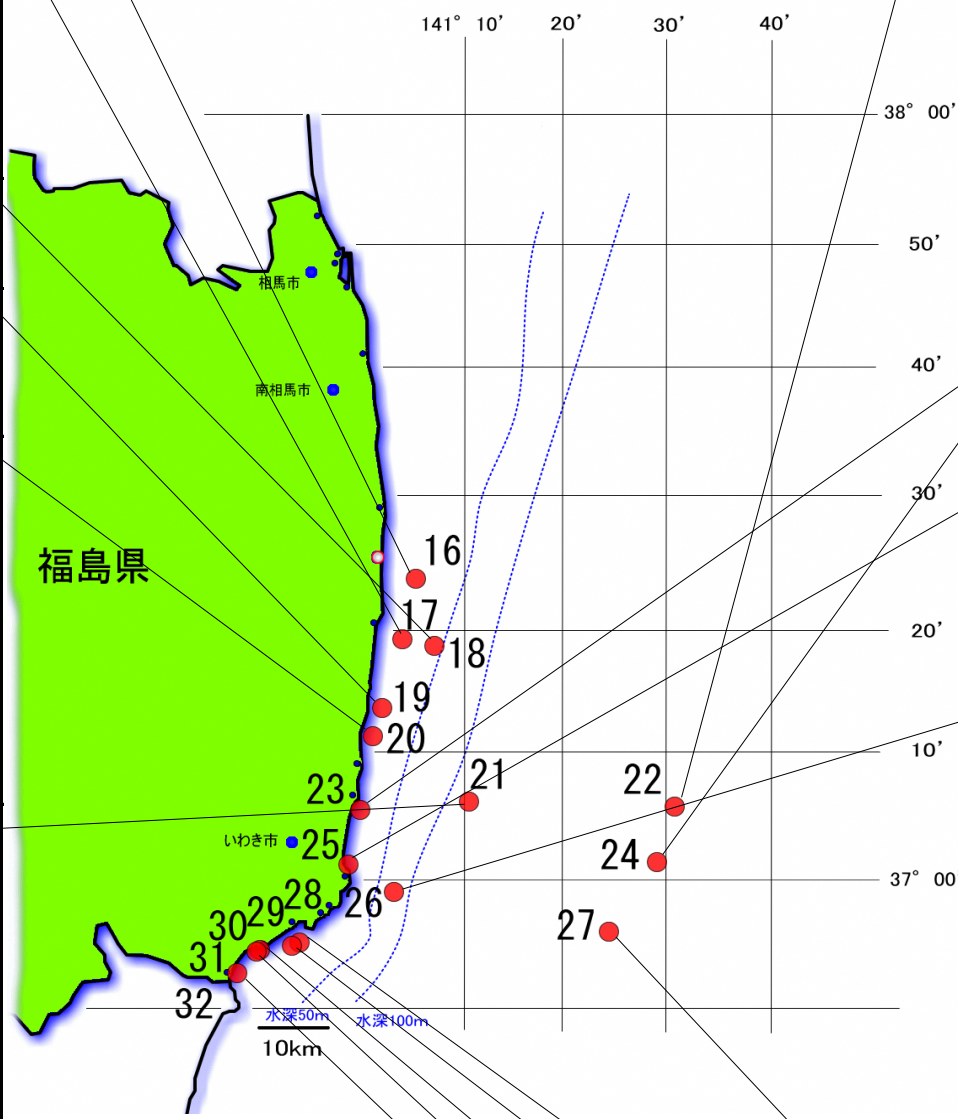
モニタリング採取位置と結果

平成28年11月16日公表(その1)
(11月7日~11月11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

*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
16	S-044035 アイナメ	11月14日	不検出< 18.0
	S-044038 キツネメバル	11月14日	不検出< 14.4
	S-044047 シロメバル	11月14日	20
	S-044054 ヒラメ	11月14日	不検出< 13.3
	S-044057 ブリ	11月14日	不検出< 16.6
17	S-044033 アイナメ	11月11日	不検出< 16.0
	S-044041 コモンカスベ	11月11日	不検出< 13.0
	S-044045 シログチ	11月11日	不検出< 13.7
	S-044049 パパガレイ(ナメタガレイ)	11月11日	不検出< 13.0
	S-044052 ヒラメ	11月11日	不検出< 17.6
	S-044058 ホウボウ	11月11日	不検出< 14.6
	S-044061 マダイ	11月11日	不検出< 15.3
	S-044062 マボヤ	11月11日	不検出< 15.4
18	S-044044 サワラ	11月8日	不検出< 13.1
	S-044051 ヒラメ	11月8日	不検出< 15.4
	S-044055 ブリ	11月8日	不検出< 12.7
19	S-044040 ケムシカジカ	11月14日	不検出< 14.5
	S-044042 コモンカスベ	11月14日	7.8
	S-044053 ヒラメ	11月14日	9.0
	S-044059 マコガレイ	11月14日	31
20	S-044034 アイナメ	11月14日	不検出< 17.7
	S-044036 アカシタビラメ	11月14日	不検出< 15.5
	S-044037 ウマヅラハギ	11月14日	不検出< 16.6
	S-044039 クロダイ	11月14日	不検出< 14.2
	S-044043 コモンカスベ	11月14日	9.9
	S-044046 シロメバル	11月14日	不検出< 16.0
	S-044048 ニベ	11月14日	不検出< 14.0
	S-044050 ヒガンフグ	11月14日	不検出< 15.7
	S-044056 ブリ	11月14日	不検出< 15.3
	S-044060 マゴチ	11月14日	不検出< 16.3
21	S-043974 カナガシラ	11月14日	不検出< 12.8
	S-043976 キアンコウ	11月14日	不検出< 14.2
	S-043986 シログチ	11月14日	不検出< 15.6
	S-043996 ヒラメ	11月14日	不検出< 16.0
	S-044001 マアジ	11月14日	不検出< 13.3
	S-044003 マアナゴ	11月14日	不検出< 15.6
	S-044006 マガレイ	11月14日	不検出< 15.4
	S-044008 マコガレイ	11月14日	不検出< 16.5
	S-044016 マトウダイ	11月14日	不検出< 13.4
	S-044018 ミギガレイ(ニクモチ)	11月14日	不検出< 18.8
	S-044020 ムシガレイ	11月14日	不検出< 13.7
	S-044024 ヤナギムシガレイ	11月14日	不検出< 16.9
	S-044027 スルメイカ(マイカ)	11月14日	不検出< 12.4



No	魚種名	月日	検出値
22	S-043967 アカムツ	11月14日	不検出< 15.0
	S-043971 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月14日	不検出< 17.5
	S-043975 キアンコウ	11月14日	不検出< 18.1
	S-043977 ギス	11月14日	不検出< 13.2
	S-043981 ケムシカジカ	11月14日	不検出< 15.7
	S-043982 ゴマサバ	11月14日	不検出< 16.0
	S-043990 ニギス	11月14日	不検出< 13.2
	S-043992 パパガレイ(ナメタガレイ)	11月14日	不検出< 14.2
	S-044000 マアジ	11月14日	不検出< 14.0
	S-044005 マガレイ	11月14日	不検出< 16.6
	S-044013 マダラ	11月14日	不検出< 15.8
	S-044017 ミギガレイ(ニクモチ)	11月14日	不検出< 12.7
	S-044023 ヤナギムシガレイ	11月14日	不検出< 12.9
	S-044025 ユメカサゴ	11月14日	不検出< 15.0
	S-044026 スルメイカ(マイカ)	11月14日	不検出< 17.1
	S-044028 ヤナギダコ	11月14日	不検出< 14.2
	S-044029 ヤリイカ	11月14日	不検出< 13.8
	S-044030 シライトマキバイ	11月14日	不検出< 13.9
23	S-043973 カタクチイワシ	11月14日	不検出< 14.3
24	S-043978 キツネメバル	11月13日	不検出< 15.2
	S-044012 マダラ	11月13日	不検出< 14.0
25	S-043969 イシガレイ	11月14日	不検出< 13.4
	S-043979 クロダイ	11月14日	5.6
	S-043987 シロザケ(筋肉)	11月14日	不検出< 15.9
	S-043991 ニベ	11月14日	不検出< 16.1
	S-043994 ヒラメ	11月14日	不検出< 13.4
	S-044014 マトウダイ	11月14日	不検出< 14.6
26	S-043972 カガミダイ	11月14日	不検出< 17.1
	S-043983 コモンカスベ	11月14日	9.0
	S-043984 コモンフグ	11月14日	不検出< 14.7
	S-043985 ショウサイフグ	11月14日	不検出< 15.0
	S-043988 チダイ	11月14日	不検出< 17.5
	S-043989 ナガレメイタガレイ	11月14日	不検出< 15.0
	S-043995 ヒラメ	11月14日	不検出< 13.1
	S-043998 ホウボウ	11月14日	不検出< 14.4
	S-043999 ホシザメ	11月14日	不検出< 17.3
	S-044002 マアナゴ	11月14日	不検出< 17.3
	S-044004 マガレイ	11月14日	不検出< 15.8
	S-044007 マコガレイ	11月14日	不検出< 14.2
	S-044010 マダイ	11月14日	不検出< 15.0
	S-044015 マトウダイ	11月14日	不検出< 15.7
	S-044019 ムシガレイ	11月14日	不検出< 17.9
	S-044022 メイタガレイ	11月14日	不検出< 17.1
27	S-043968 アコウダイ	11月13日	不検出< 15.1
	S-043970 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月13日	不検出< 16.5
	S-044011 マダラ	11月13日	不検出< 15.3
28	S-043980 クロマグロ(メジマグロ)	11月10日	不検出< 12.4
29	S-043997 ヒラメ	11月14日	不検出< 17.0
	S-044009 マコガレイ	11月14日	不検出< 14.1
30	S-044031 アワビ	11月14日	不検出< 18.0
	S-044032 キタムラサキウニ	11月14日	不検出< 18.0
31	S-043993 ヒラメ	11月13日	不検出< 14.1
	S-044021 ムラソイ	11月13日	不検出< 14.6
32	S-043966 シラス	11月14日	不検出< 17.6

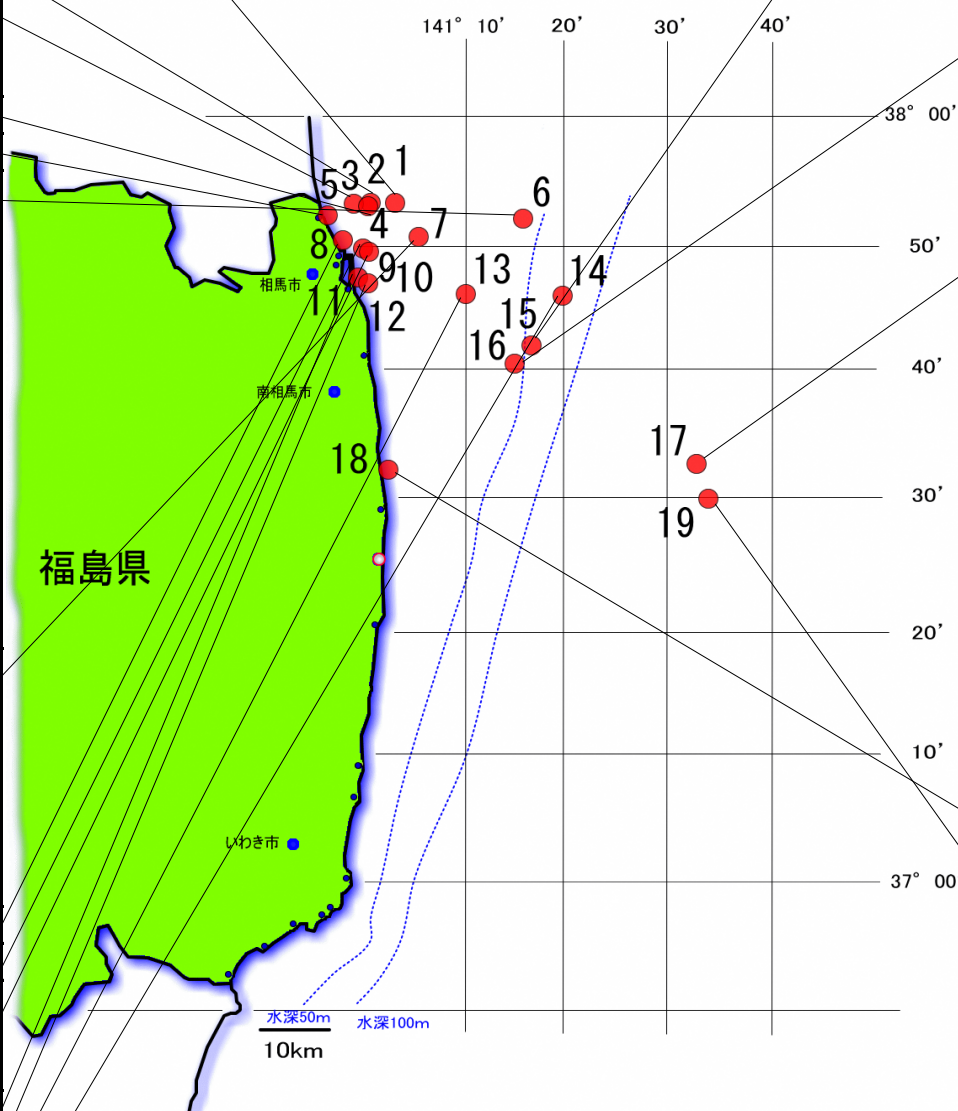
モニタリング採取位置と結果

平成28年11月16日公表(その2)
(11月8日~11月14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	検出値
1	S-044086 イシガレイ	11月15日	不検出< 17.1
	S-044104 コモンカスベ	11月15日	不検出< 17.4
	S-044120 ヌマガレイ	11月15日	不検出< 16.7
	S-044127 ヒラメ	11月15日	不検出< 16.0
	S-044131 ホウボウ	11月15日	不検出< 18.1
	S-044145 マガレイ	11月15日	不検出< 16.0
	S-044168 ガザミ	11月15日	不検出< 15.2
2	S-044107 サワラ	11月14日	不検出< 14.2
3	S-044170 ガザミ	11月15日	不検出< 14.3
	S-044174 マダコ	11月15日	不検出< 16.6
	S-044182 ヒメエゾボラ	11月15日	不検出< 15.4
4	S-044108 サワラ	11月14日	不検出< 14.3
5	S-044187 ホッキガイ	11月17日	不検出< 16.2
6	S-044079 アイナメ	11月15日	不検出< 15.3
	S-044084 イシガレイ	11月15日	不検出< 14.4
	S-044089 オオクチイシナギ	11月15日	不検出< 15.8
	S-044096 カナガシラ	11月15日	不検出< 15.3
	S-044109 ショウサイフグ	11月15日	不検出< 15.9
	S-044111 スズキ	11月15日	不検出< 16.8
	S-044115 タチウオ	11月15日	不検出< 15.2
	S-044125 ヒラメ	11月15日	不検出< 17.2
	S-044130 ホウボウ	11月15日	不検出< 14.3
	S-044143 マガレイ	11月15日	不検出< 14.5
	S-044148 マコガレイ	11月15日	不検出< 16.1
	S-044154 マダイ	11月15日	不検出< 13.4
	S-044157 マトウダイ	11月15日	不検出< 13.8
7	S-044081 アイナメ	11月16日	不検出< 12.7
	S-044087 イシガレイ	11月16日	不検出< 17.3
	S-044105 コモンカスベ	11月16日	不検出< 15.1
	S-044128 ヒラメ	11月16日	不検出< 14.9
	S-044134 ホウボウ	11月16日	不検出< 12.2
	S-044150 マコガレイ	11月16日	不検出< 15.2
	S-044172 ガザミ	11月16日	不検出< 16.3
8	S-044106 サヨリ	11月16日	不検出< 16.0
9	S-044140 マアナゴ	11月18日	不検出< 16.4
10	S-044171 ガザミ	11月16日	不検出< 19.4
	S-044175 マダコ	11月16日	不検出< 14.7
	S-044183 ヒメエゾボラ	11月16日	不検出< 16.3
11	S-044185 ホッキガイ	11月15日	不検出< 17.2
12	S-044184 ホッキガイ	11月15日	不検出< 14.1
13	S-044139 マアナゴ	11月18日	不検出< 13.9
14	S-044080 アイナメ	11月15日	不検出< 13.6
	S-044085 イシガレイ	11月15日	不検出< 13.3
	S-044090 オオクチイシナギ	11月15日	不検出< 14.2
	S-044093 カガミダイ	11月15日	不検出< 14.9
	S-044097 カナガシラ	11月15日	不検出< 14.1
	S-044110 シログチ	11月15日	不検出< 15.7
	S-044112 スズキ	11月15日	不検出< 13.8
	S-044117 チダイ	11月15日	不検出< 13.4
	S-044119 ナガレメイタガレイ	11月15日	不検出< 13.3
	S-044126 ヒラメ	11月15日	不検出< 13.8
	S-044135 マアジ	11月15日	不検出< 16.1
	S-044144 マガレイ	11月15日	不検出< 13.1
	S-044149 マコガレイ	11月15日	不検出< 17.5
	S-044158 マトウダイ	11月15日	不検出< 14.4
	S-044163 ムシガレイ	11月15日	不検出< 16.1



No	魚種名	月日	検出値
15	S-044092 オオクチイシナギ	11月15日	不検出< 15.9
	S-044103 ゴマサバ	11月15日	不検出< 14.2
	S-044116 タチウオ	11月15日	不検出< 15.3
	S-044118 チダイ	11月15日	不検出< 15.5
	S-044129 ブリ	11月15日	不検出< 15.9
	S-044133 ホウボウ	11月15日	不検出< 14.3
	S-044137 マアジ	11月15日	不検出< 15.5
	S-044146 マガレイ	11月15日	不検出< 13.3
	S-044169 ガザミ	11月15日	不検出< 12.8
16	S-044091 オオクチイシナギ	11月15日	不検出< 13.0
	S-044102 ゴマサバ	11月15日	不検出< 14.4
	S-044113 スズキ	11月15日	不検出< 18.1
	S-044132 ホウボウ	11月15日	不検出< 13.7
	S-044136 マアジ	11月15日	不検出< 14.8
	S-044153 マサバ	11月15日	不検出< 14.9
17	S-044095 カナガシラ	11月15日	不検出< 15.3
	S-044099 キアンコウ	11月15日	不検出< 15.8
	S-044101 クロムツ	11月15日	不検出< 17.4
	S-044122 ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月15日	不検出< 13.5
	S-044124 ヒラメ	11月15日	不検出< 15.1
	S-044142 マガレイ	11月15日	不検出< 16.3
	S-044152 マサバ	11月15日	不検出< 13.6
	S-044156 マダラ	11月15日	不検出< 13.7
	S-044160 ミギガレイ(ニクモチ)	11月15日	不検出< 18.3
	S-044162 ムシガレイ	11月15日	不検出< 14.9
	S-044165 ヤナギムシガレイ	11月15日	不検出< 13.2
	S-044167 ユメカサゴ	11月15日	不検出< 13.1
	S-044173 スルメイカ(マイカ)	11月15日	不検出< 15.3
	S-044177 ヤナギダコ	11月15日	不検出< 12.8
	S-044179 ヤリイカ	11月15日	不検出< 16.0
18	S-044186 ホッキガイ	11月16日	不検出< 15.3
19	S-044082 アオメエソ(メヒカリ)	11月15日	不検出< 16.3
	S-044083 アカムツ	11月15日	不検出< 15.8
	S-044088 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月15日	不検出< 17.7
	S-044094 カナガシラ	11月15日	不検出< 16.4
	S-044098 キアンコウ	11月15日	不検出< 16.0
	S-044100 クロムツ	11月15日	不検出< 13.8
	S-044114 ソウハチ	11月15日	不検出< 18.5
	S-044121 ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月15日	不検出< 17.5
	S-044123 ヒラメ	11月15日	不検出< 15.3
	S-044138 マアナゴ	11月15日	不検出< 17.1
	S-044141 マガレイ	11月15日	不検出< 16.8
	S-044147 マコガレイ	11月15日	不検出< 16.1
	S-044151 マサバ	11月15日	不検出< 16.4
	S-044155 マダラ	11月15日	不検出< 12.5
	S-044159 ミギガレイ(ニクモチ)	11月15日	不検出< 13.5
	S-044161 ムシガレイ	11月15日	不検出< 16.2
	S-044164 ヤナギムシガレイ	11月15日	不検出< 16.2
	S-044166 ユメカサゴ	11月15日	不検出< 15.2
	S-044176 ヤナギダコ	11月15日	不検出< 13.4
	S-044178 ヤリイカ	11月15日	不検出< 12.5
	S-044180 エゾボラモドキ	11月15日	不検出< 12.8
	S-044181 シライトマキバイ	11月15日	不検出< 14.8

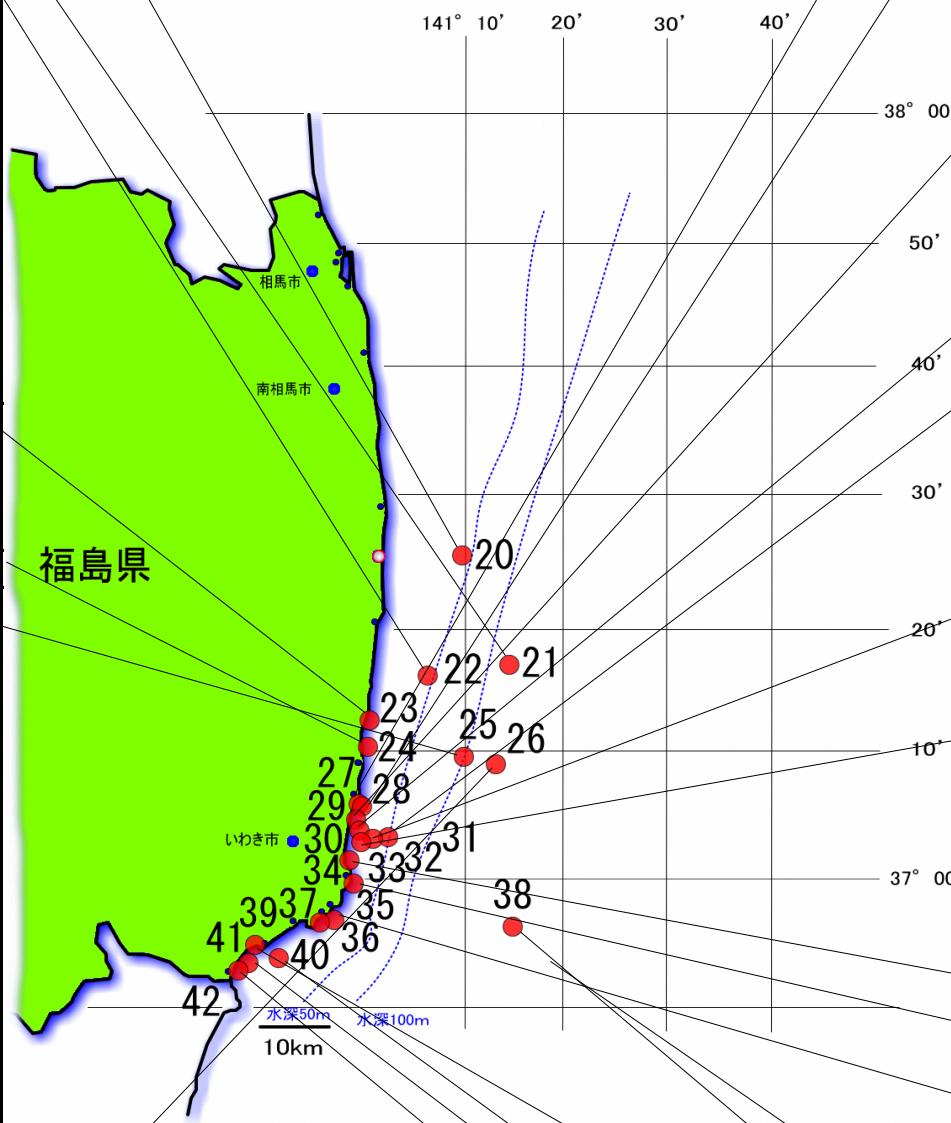
モニタリング採取位置と結果

平成28年11月24日公表(その1)
(11月14日~11月18日採取 109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	検出値
20	S-044275 アイナメ	11月19日	不検出< 14.9
	S-044277 ウスメバル	11月19日	不検出< 14.4
	S-044279 キツネメバル	11月19日	6.7
	S-044280 クロソイ	11月19日	10
	S-044287 シロメバル	11月19日	不検出< 17.7
21	S-044276 ウスメバル	11月19日	不検出< 15.2
	S-044286 シロメバル	11月19日	不検出< 15.5
22	S-044278 カナガシラ	11月20日	8.8
	S-044281 コモンカスベ	11月20日	不検出< 14.6
	S-044283 ショウサイフグ	11月20日	不検出< 17.3
	S-044288 スズキ	11月20日	不検出< 16.3
	S-044289 ナガレメイタガレイ	11月20日	不検出< 14.3
	S-044290 ヒラメ	11月20日	不検出< 14.7
	S-044292 ホウボウ	11月20日	不検出< 18.8
	S-044293 ホシザメ	11月20日	不検出< 15.5
	S-044294 マコガレイ	11月20日	不検出< 13.5
	S-044295 マダイ	11月20日	不検出< 14.3
	S-044296 マトウダイ	11月20日	不検出< 15.2
	S-044297 ムシガレイ	11月20日	不検出< 15.0
23	S-044282 コモンカスベ	11月21日	10
	S-044284 シログチ	11月21日	不検出< 14.8
	S-044285 シロザケ(筋肉)	11月21日	不検出< 18.1
	S-044291 ヒラメ	11月21日	不検出< 16.1
24	S-044202 カタクチイワシ	11月21日	不検出< 14.5
25	S-044198 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月21日	不検出< 14.4
	S-044199 オオクチイシナギ	11月21日	不検出< 13.4
	S-044200 カガミダイ	11月21日	不検出< 18.3
	S-044204 カナガシラ	11月21日	不検出< 14.1
	S-044217 コモンカスベ	11月21日	8.7
	S-044221 シログチ	11月21日	不検出< 13.2
	S-044225 タチウオ	11月21日	不検出< 14.3
	S-044226 チダイ	11月21日	不検出< 13.5
	S-044239 ヒラメ	11月21日	不検出< 16.0
	S-044248 マアジ	11月21日	不検出< 13.2
	S-044251 マアナゴ	11月21日	不検出< 16.1
	S-044254 マガレイ	11月21日	不検出< 17.5
	S-044257 マコガレイ	11月21日	7.1
	S-044262 マトウダイ	11月21日	不検出< 15.4
	S-044264 マフグ	11月21日	不検出< 15.8
	S-044266 ムシガレイ	11月21日	不検出< 14.0
	S-044268 ヤナギムシガレイ	11月21日	不検出< 17.7
	S-044273 オキナマコ	11月21日	不検出< 12.9
26	S-044203 カナガシラ	11月21日	不検出< 14.2
	S-044220 シログチ	11月21日	不検出< 13.9
	S-044238 ヒラメ	11月21日	不検出< 16.3
	S-044244 ホウボウ	11月21日	不検出< 17.1
	S-044247 マアジ	11月21日	不検出< 15.6
	S-044250 マアナゴ	11月21日	不検出< 13.9
	S-044253 マガレイ	11月21日	不検出< 16.8
	S-044256 マコガレイ	11月21日	不検出< 15.0
	S-044261 マトウダイ	11月21日	不検出< 13.9
	S-044265 ムシガレイ	11月21日	不検出< 15.6



No	魚種名	月日	検出値
27	S-044193 アカシタビラメ	11月16日	不検出< 15.9
	S-044214 コモンカスベ	11月16日	不検出< 13.0
	S-044229 ニベ	11月16日	不検出< 18.5
	S-044233 ヒラメ	11月16日	7.0
28	S-044195 イシガレイ	11月15日	23
	S-044205 クロウシノシタ	11月15日	不検出< 17.0
	S-044208 クロダイ	11月15日	不検出< 17.8
	S-044210 コモンカスベ	11月15日	12
	S-044230 ヒラメ	11月15日	不検出< 15.0
	S-044245 ホシザメ	11月15日	不検出< 12.2
	S-044269 ガザミ	11月15日	不検出< 13.1
29	S-044194 アカシタビラメ	11月21日	不検出< 16.4
	S-044222 シロザケ(筋肉)	11月21日	不検出< 15.0
	S-044240 ヒラメ	11月21日	不検出< 14.2
	S-044241 ブリ	11月21日	不検出< 15.7
	S-044263 マトウダイ	11月21日	不検出< 16.6
30	S-044215 コモンカスベ	11月16日	不検出< 15.4
	S-044234 ヒラメ	11月16日	不検出< 17.2
31	S-044213 コモンカスベ	11月15日	11
	S-044227 ナガレメイタガレイ	11月15日	不検出< 19.0
	S-044232 ヒラメ	11月15日	不検出< 16.2
	S-044243 ホウボウ	11月15日	不検出< 17.0
	S-044255 マコガレイ	11月15日	不検出< 15.1
	S-044270 ガザミ	11月15日	不検出< 16.4
32	S-044212 コモンカスベ	11月15日	7.6
	S-044219 ショウサイフグ	11月15日	不検出< 15.0
	S-044242 ホウボウ	11月15日	不検出< 16.1
33	S-044192 アカシタビラメ	11月15日	不検出< 16.0
	S-044206 クロウシノシタ	11月15日	不検出< 16.1
	S-044211 コモンカスベ	11月15日	不検出< 15.9
	S-044228 ニベ	11月15日	不検出< 14.3
	S-044231 ヒラメ	11月15日	不検出< 19.2
	S-044246 ホシザメ	11月15日	不検出< 12.0
	S-044258 マゴチ	11月15日	不検出< 12.8
34	S-044191 シラス	11月21日	不検出< 13.8
35	S-044272 アワビ	11月21日	不検出< 15.7
	S-044274 キタムラサキウニ	11月21日	不検出< 14.6
36	S-044197 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月20日	不検出< 14.2
	S-044207 クロソイ	11月20日	不検出< 17.1
	S-044267 ムラソイ	11月20日	不検出< 13.3
	S-044271 マダコ	11月20日	不検出< 14.6
37	S-044201 カタクチイワシ	11月21日	不検出< 14.6
	S-044252 マイワシ	11月21日	不検出< 14.3
38	S-044209 クロマグロ(メジマグロ)	11月17日	不検出< 16.7
39	S-044223 シロメバル	11月20日	不検出< 14.6
	S-044224 スズキ	11月20日	不検出< 14.7
	S-044236 ヒラメ	11月20日	9.0
40	S-044218 サワラ	11月16日	不検出< 15.9
41	S-044235 ヒラメ	11月16日	不検出< 16.7
	S-044259 マゴチ	11月16日	不検出< 16.9
42	S-044196 イシガレイ	11月20日	10
	S-044216 コモンカスベ	11月20日	不検出< 15.3
	S-044237 ヒラメ	11月20日	不検出< 13.3
	S-044249 マアナゴ	11月20日	不検出< 18.9
	S-044260 マトウダイ	11月20日	不検出< 15.6

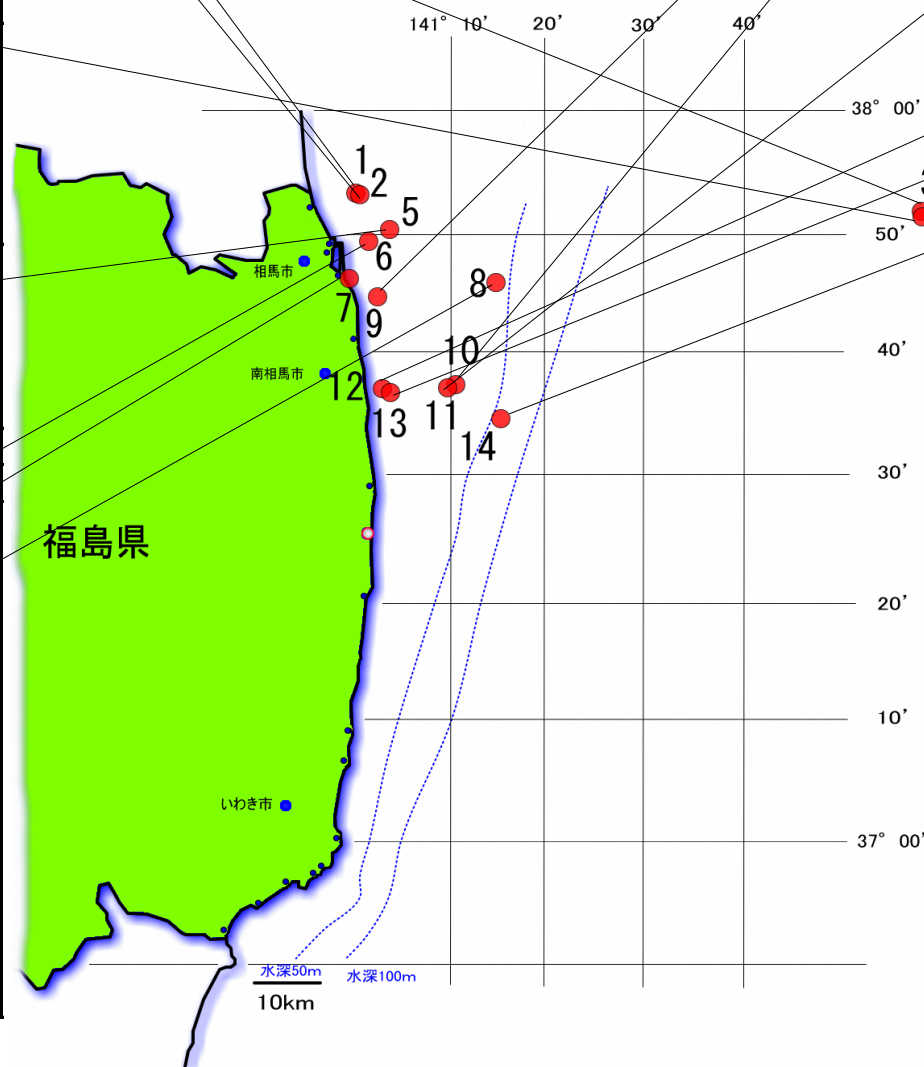
モニタリング採取位置と結果

平成28年11月24日公表(その2)
(11月15日~11月21日採取 107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	不検出<	
1	S-044347 マアナゴ	11月25日	不検出<	14.0
2	S-044325 サワラ	11月21日	不検出<	15.4
	S-044341 ブリ	11月21日	不検出<	14.8
3	S-044307 アカガレイ	11月22日	不検出<	18.0
	S-044308 アブラガレイ	11月22日	不検出<	18.9
	S-044316 キチジ	11月22日	不検出<	15.3
	S-044323 サメガレイ	11月22日	不検出<	14.9
	S-044339 ヒレグロ	11月22日	不検出<	13.7
	S-044356 マダラ	11月22日	不検出<	16.0
4	S-044306 アカガレイ	11月22日	不検出<	13.4
	S-044311 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月22日	不検出<	15.9
	S-044315 キチジ	11月22日	不検出<	17.1
	S-044322 サメガレイ	11月22日	不検出<	14.0
	S-044355 マダラ	11月22日	不検出<	15.5
	S-044361 スルメイカ(マイカ)	11月22日	不検出<	13.9
5	S-044303 アイナメ	11月22日	不検出<	16.3
	S-044317 キツネメバル	11月22日	不検出<	16.6
	S-044326 シロメバル	11月22日	不検出<	13.0
	S-044336 ヒラメ	11月22日	不検出<	14.9
	S-044350 マコガレイ	11月22日	不検出<	18.5
6	S-044362 マダコ	11月22日	不検出<	17.5
7	S-044364 ホッキガイ	11月22日	不検出<	16.8
8	S-044305 アイナメ	11月24日	不検出<	15.4
	S-044310 イシガレイ	11月24日	不検出<	13.5
	S-044314 カナガシラ	11月24日	不検出<	14.9
	S-044321 コモンカスベ	11月24日	不検出<	17.1
	S-044329 スズキ	11月24日	不検出<	14.8
	S-044332 チダイ	11月24日	不検出<	14.7
	S-044333 ナガレメイタガレイ	11月24日	不検出<	14.6
	S-044335 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月24日	不検出<	17.4
	S-044338 ヒラメ	11月24日	不検出<	11.6
	S-044349 マガレイ	11月24日	不検出<	14.0
	S-044352 マコガレイ	11月24日	不検出<	14.2
	S-044354 マダイ	11月24日	不検出<	16.5
	S-044358 ムシガレイ	11月24日	不検出<	15.9
	S-044360 メイタガレイ	11月24日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	不検出<	
9	S-044346 マアナゴ	11月25日	不検出<	14.5
10	S-044312 カナガシラ	11月22日	不検出<	14.4
	S-044318 ゴマサバ	11月22日	不検出<	18.4
	S-044330 チダイ	11月22日	不検出<	15.9
	S-044343 ホウボウ	11月22日	不検出<	14.2
	S-044345 マアジ	11月22日	不検出<	16.5
	S-044353 マサバ	11月22日	不検出<	13.5
11	S-044319 ゴマサバ	11月22日	不検出<	12.7
	S-044327 スズキ	11月22日	不検出<	15.5
	S-044342 ブリ	11月22日	不検出<	16.0
	S-044344 ホウボウ	11月22日	不検出<	12.3
12	S-044363 マダコ	11月24日	不検出<	14.7
13	S-044324 サワラ	11月21日	不検出<	13.5
	S-044340 ブリ	11月21日	不検出<	14.1
14	S-044304 アイナメ	11月24日	不検出<	17.3
	S-044309 イシガレイ	11月24日	不検出<	15.4
	S-044313 カナガシラ	11月24日	不検出<	15.8
	S-044320 コモンカスベ	11月24日	不検出<	15.0
	S-044328 スズキ	11月24日	不検出<	14.0
	S-044331 チダイ	11月24日	不検出<	17.0
	S-044334 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月24日	不検出<	13.7
	S-044337 ヒラメ	11月24日	不検出<	14.2
	S-044348 マガレイ	11月24日	不検出<	16.4
	S-044351 マコガレイ	11月24日	不検出<	14.9
	S-044357 ムシガレイ	11月24日	不検出<	14.2
	S-044359 メイタガレイ	11月24日	不検出<	12.5

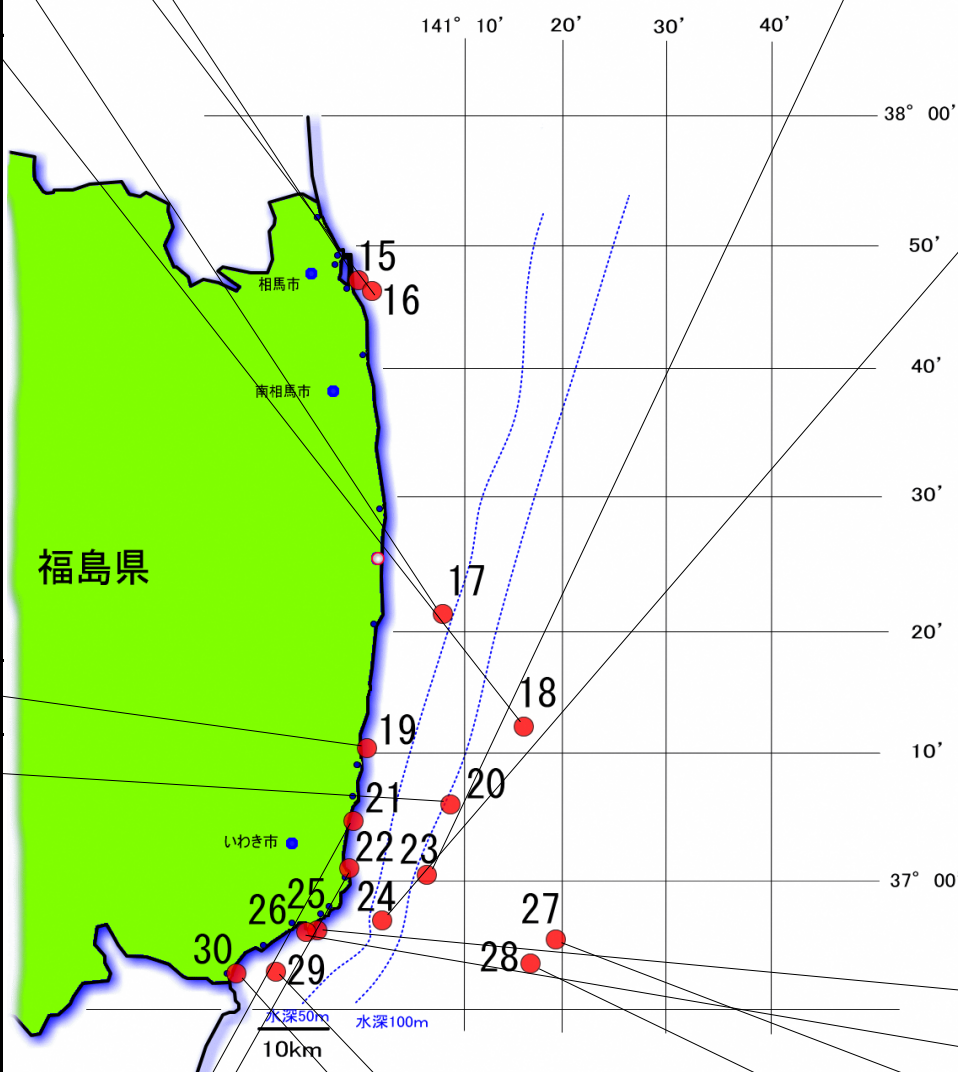
モニタリング採取位置と結果

平成28年11月30日公表(その1)
(11月21日~11月25日採取 62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	検出値
15	S-044449 アカシタビラメ	11月24日	不検出< 13.4
	S-044455 コモンカスベ	11月24日	不検出< 14.5
16	S-044450 アカシタビラメ	11月24日	不検出< 14.9
	S-044456 コモンカスベ	11月24日	不検出< 16.5
	S-044467 マゴチ	11月24日	不検出< 15.1
	S-044472 ヒラツメガニ	11月24日	不検出< 14.1
17	S-044451 ウスメバル	11月27日	不検出< 15.1
	S-044453 キツネメバル	11月27日	不検出< 15.3
	S-044459 シロメバル	11月27日	不検出< 17.4
18	S-044447 アイナメ	11月27日	不検出< 14.5
	S-044448 アカカマス	11月27日	不検出< 13.0
	S-044452 キアンコウ	11月27日	不検出< 16.8
	S-044454 ゴマサバ	11月27日	不検出< 15.8
	S-044457 サワラ	11月27日	不検出< 12.9
	S-044458 シログチ	11月27日	不検出< 13.6
	S-044460 タチウオ	11月27日	不検出< 14.2
	S-044461 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月27日	不検出< 13.4
	S-044462 ヒラメ	11月27日	不検出< 15.3
	S-044463 ホウボウ	11月27日	不検出< 17.0
	S-044464 マアジ	11月27日	不検出< 14.8
	S-044465 マアナゴ	11月27日	不検出< 16.2
	S-044466 マコガレイ	11月27日	不検出< 15.9
	S-044468 マサバ	11月27日	不検出< 13.6
	S-044469 ミギガレイ(ニクモチ)	11月27日	不検出< 15.5
	S-044470 ムシガレイ	11月27日	不検出< 13.5
	S-044471 ヤナギムシガレイ	11月27日	不検出< 15.1
19	S-044367 シラス	11月28日	不検出< 16.4
	S-044382 カタクチイワシ	11月28日	不検出< 16.5
20	S-044371 アイナメ	11月27日	不検出< 12.9
	S-044379 オオクチイシナギ	11月27日	不検出< 15.5
	S-044387 カナガシラ	11月27日	不検出< 14.7
	S-044391 コモンカスベ	11月27日	不検出< 15.5
	S-044395 シログチ	11月27日	不検出< 14.6
	S-044398 タチウオ	11月27日	不検出< 15.7
	S-044402 ニベ	11月27日	不検出< 16.3
	S-044404 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月27日	不検出< 17.8
	S-044408 ヒラメ	11月27日	不検出< 11.7
	S-044410 ホウボウ	11月27日	不検出< 14.8
	S-044413 マアジ	11月27日	不検出< 14.2
	S-044416 マアナゴ	11月27日	不検出< 15.1
	S-044419 マガレイ	11月27日	不検出< 14.9
	S-044422 マコガレイ	11月27日	不検出< 13.3
	S-044424 マサバ	11月27日	不検出< 14.3
	S-044427 マトウダイ	11月27日	不検出< 15.2
	S-044432 ムシガレイ	11月27日	不検出< 16.7
	S-044437 ヤナギムシガレイ	11月27日	不検出< 14.1
	S-044441 スルメイカ(マイカ)	11月27日	不検出< 15.9
21	S-044368 シラス	11月28日	不検出< 14.2
22	S-044369 シラス	11月28日	不検出< 12.4



No	魚種名	月日	検出値
23	S-044380 カガミダイ	11月24日	不検出< 15.6
	S-044385 カナガシラ	11月24日	不検出< 14.0
	S-044394 シログチ	11月24日	不検出< 14.5
	S-044396 スズキ	11月24日	不検出< 15.5
	S-044406 ヒラメ	11月24日	不検出< 14.3
	S-044412 マアジ	11月24日	不検出< 12.8
	S-044414 マアナゴ	11月24日	不検出< 13.8
	S-044417 マガレイ	11月24日	不検出< 13.4
	S-044420 マコガレイ	11月24日	不検出< 19.8
	S-044425 マトウダイ	11月24日	不検出< 14.5
	S-044430 ムシガレイ	11月24日	不検出< 15.5
	S-044435 ヤナギムシガレイ	11月24日	不検出< 14.8
	S-044439 ジンドウイカ	11月24日	不検出< 15.1
	S-044445 オキナマコ	11月24日	不検出< 13.7
24	S-044375 イシガレイ	11月27日	不検出< 13.9
	S-044378 オオクチイシナギ	11月27日	不検出< 11.1
	S-044381 カガミダイ	11月27日	不検出< 12.5
	S-044386 カナガシラ	11月27日	不検出< 13.1
	S-044390 コモンカスベ	11月27日	不検出< 14.1
	S-044393 ショウサイフグ	11月27日	不検出< 15.3
	S-044397 スズキ	11月27日	不検出< 16.1
	S-044399 チダイ	11月27日	不検出< 15.7
	S-044400 ナガレメイタガレイ	11月27日	不検出< 16.6
	S-044401 ニベ	11月27日	不検出< 13.0
	S-044407 ヒラメ	11月27日	不検出< 12.1
	S-044409 ホウボウ	11月27日	不検出< 16.1
	S-044411 ホシザメ	11月27日	不検出< 17.1
	S-044415 マアナゴ	11月27日	不検出< 16.8
	S-044418 マガレイ	11月27日	不検出< 15.0
	S-044421 マコガレイ	11月27日	不検出< 15.5
	S-044426 マトウダイ	11月27日	不検出< 13.2
	S-044431 ムシガレイ	11月27日	不検出< 15.5
	S-044433 メイタガレイ	11月27日	不検出< 13.4
	S-044436 ヤナギムシガレイ	11月27日	不検出< 13.6
25	S-044444 アワビ	11月26日	不検出< 15.5
	S-044446 カタクチイワシ	11月26日	不検出< 13.3
26	S-044383 カタクチイワシ	11月28日	不検出< 15.2
27	S-044376 ウスメバル	11月27日	不検出< 15.4
	S-044423 マサバ	11月27日	不検出< 12.1
28	S-044373 アオメエソ(メヒカリ)	11月21日	不検出< 17.0
	S-044374 アカムツ	11月21日	不検出< 16.4
	S-044377 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月21日	不検出< 14.9
	S-044384 カナガシラ	11月21日	不検出< 16.9
	S-044388 キアンコウ	11月21日	不検出< 14.1
	S-044403 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月21日	不検出< 14.0
	S-044405 ヒラメ	11月21日	不検出< 14.5
	S-044428 ミギガレイ(ニクモチ)	11月21日	不検出< 16.2
	S-044429 ムシガレイ	11月21日	不検出< 16.2
	S-044434 ヤナギムシガレイ	11月21日	不検出< 14.0
	S-044438 ユメカサゴ	11月21日	不検出< 14.6
	S-044440 スルメイカ(マイカ)	11月21日	不検出< 16.6
	S-044442 ヤナギダコ	11月21日	不検出< 13.8
	S-044443 ヤリイカ	11月21日	不検出< 15.9
29	S-044372 アイナメ	11月28日	不検出< 14.6
	S-044389 キツネメバル	11月28日	不検出< 12.9
	S-044392 コモンカスベ	11月28日	不検出< 15.2
30	S-044370 シラス	11月28日	不検出< 14.2

モニタリング採取位置と結果

平成28年11月30日公表(その2)
(11月21日~11月28日採取 106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