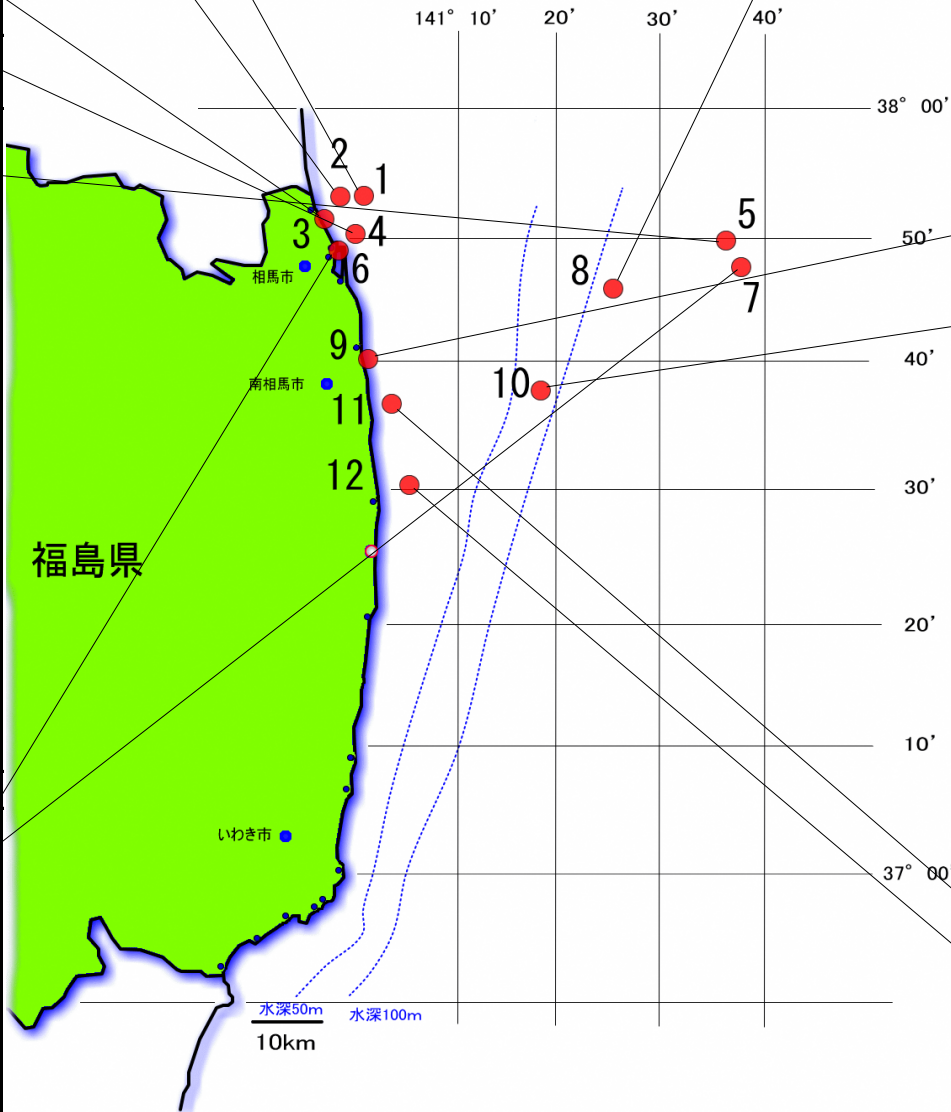


No	魚種名	月日	検出値
1	S-040473 イシガレイ	6月29日	不検出< 14.6
	S-040491 ニベ	6月29日	不検出< 14.4
	S-040504 ヒラメ	6月29日	不検出< 14.8
	S-040525 マゴチ	6月29日	不検出< 13.1
	S-040537 メイタガレイ	6月29日	不検出< 17.1
2	S-040470 アイナメ	6月29日	不検出< 15.7
	S-040487 コモンカスベ	6月29日	不検出< 15.4
	S-040496 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	不検出< 15.8
	S-040503 ヒラメ	6月29日	不検出< 14.2
	S-040508 ホシザメ	6月29日	不検出< 14.6
	S-040524 マコガレイ	6月29日	不検出< 14.6
	S-040545 ガザミ	6月29日	不検出< 15.4
3	S-040556 アワビ	6月29日	不検出< 16.1
	S-040562 マナマコ	6月29日	不検出< 15.4
4	S-040544 ガザミ	6月27日	不検出< 16.7
	S-040555 ヒメエゾボラ	6月27日	不検出< 14.5
5	S-040467 アイナメ	6月28日	不検出< 18.0
	S-040472 アカムツ	6月28日	不検出< 15.7
	S-040475 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月28日	不検出< 13.0
	S-040477 カガミダイ	6月28日	不検出< 16.4
	S-040480 キアンコウ	6月28日	不検出< 16.8
	S-040484 ケムシカジカ	6月28日	不検出< 13.8
	S-040493 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月28日	不検出< 16.3
	S-040500 ヒラメ	6月28日	不検出< 15.0
	S-040505 ヒレグロ	6月28日	不検出< 13.3
	S-040511 マアジ	6月28日	不検出< 11.5
	S-040515 マアナゴ	6月28日	不検出< 12.7
	S-040518 マガレイ	6月28日	不検出< 13.8
	S-040532 ミギガレイ(ニクモチ)	6月28日	不検出< 16.7
	S-040534 ムシガレイ	6月28日	不検出< 18.6
	S-040539 ヤナギムシガレイ	6月28日	不検出< 12.8
	S-040543 ユメカサゴ	6月28日	不検出< 18.9
	S-040549 ミズダコ	6月28日	不検出< 15.1
	S-040551 ヤナギダコ	6月28日	不検出< 14.7
6	S-040554 アサリ	6月28日	不検出< 16.1
7	S-040466 アイナメ	6月28日	不検出< 12.8
	S-040471 アカムツ	6月28日	不検出< 14.8
	S-040474 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月28日	不検出< 16.2
	S-040479 キアンコウ	6月28日	不検出< 12.6
	S-040483 ケムシカジカ	6月28日	不検出< 15.4
	S-040492 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月28日	不検出< 13.4
	S-040499 ヒラメ	6月28日	不検出< 15.3
	S-040510 マアジ	6月28日	不検出< 15.1
	S-040514 マアナゴ	6月28日	不検出< 13.5
	S-040531 ミギガレイ(ニクモチ)	6月28日	不検出< 14.4
	S-040538 ヤナギムシガレイ	6月28日	不検出< 14.9
	S-040542 ユメカサゴ	6月28日	不検出< 12.1
	S-040546 スルメイカ(マイカ)	6月28日	不検出< 18.5
	S-040550 ヤナギダコ	6月28日	不検出< 14.4
	S-040558 オキナマコ	6月28日	不検出< 17.3



No	魚種名	月日	検出値
8	S-040468 アイナメ	6月28日	不検出< 15.3
	S-040478 カナガシラ	6月28日	不検出< 16.2
	S-040481 キアンコウ	6月28日	不検出< 15.0
	S-040485 ケムシカジカ	6月28日	不検出< 16.1
	S-040494 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月28日	不検出< 13.5
	S-040501 ヒラメ	6月28日	不検出< 15.9
	S-040507 ホウボウ	6月28日	不検出< 16.0
	S-040512 マアジ	6月28日	不検出< 16.5
	S-040516 マアナゴ	6月28日	不検出< 17.3
	S-040519 マガレイ	6月28日	不検出< 13.3
	S-040522 マコガレイ	6月28日	不検出< 15.8
	S-040527 マダラ	6月28日	不検出< 14.4
	S-040529 マトウダイ	6月28日	不検出< 17.1
	S-040535 ムシガレイ	6月28日	不検出< 11.3
	S-040540 ヤナギムシガレイ	6月28日	不検出< 17.1
	S-040547 スルメイカ(マイカ)	6月28日	不検出< 12.3
	S-040552 ヤナギダコ	6月28日	不検出< 12.6
	S-040559 オキナマコ	6月28日	不検出< 17.4
9	S-040557 アワビ	6月30日	不検出< 14.1
	S-040561 キタムラサキウニ	6月30日	不検出< 15.4
	S-040563 マナマコ	6月30日	不検出< 14.6
10	S-040469 アイナメ	6月28日	不検出< 15.0
	S-040476 オオクチイシナギ	6月28日	不検出< 15.3
	S-040482 キアンコウ	6月28日	不検出< 12.9
	S-040490 シログチ	6月28日	不検出< 14.4
	S-040495 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月28日	不検出< 14.1
	S-040502 ヒラメ	6月28日	不検出< 14.6
	S-040513 マアジ	6月28日	不検出< 13.1
	S-040517 マアナゴ	6月28日	不検出< 14.1
	S-040520 マガレイ	6月28日	不検出< 14.6
	S-040523 マコガレイ	6月28日	不検出< 17.2
	S-040530 マトウダイ	6月28日	不検出< 14.1
	S-040533 ミギガレイ(ニクモチ)	6月28日	不検出< 12.5
	S-040536 ムシガレイ	6月28日	不検出< 13.1
	S-040541 ヤナギムシガレイ	6月28日	不検出< 11.8
	S-040553 ヤナギダコ	6月28日	不検出< 15.0
	S-040560 オキナマコ	6月28日	不検出< 13.2
11	S-040548 ミズダコ	6月28日	不検出< 13.9
12	S-040486 コモンカスベ	6月27日	不検出< 15.3
	S-040488 コモンフグ	6月27日	不検出< 15.6
	S-040489 ショウサイフグ	6月27日	不検出< 19.2
	S-040497 ヒガンフグ	6月27日	不検出< 12.5
	S-040498 ヒラメ	6月27日	不検出< 14.9
	S-040506 ホウボウ	6月27日	不検出< 12.1
	S-040509 マアジ	6月27日	不検出< 14.1
	S-040521 マコガレイ	6月27日	不検出< 12.9
	S-040526 マサバ	6月27日	不検出< 16.7
	S-040528 マトウダイ	6月27日	不検出< 15.2

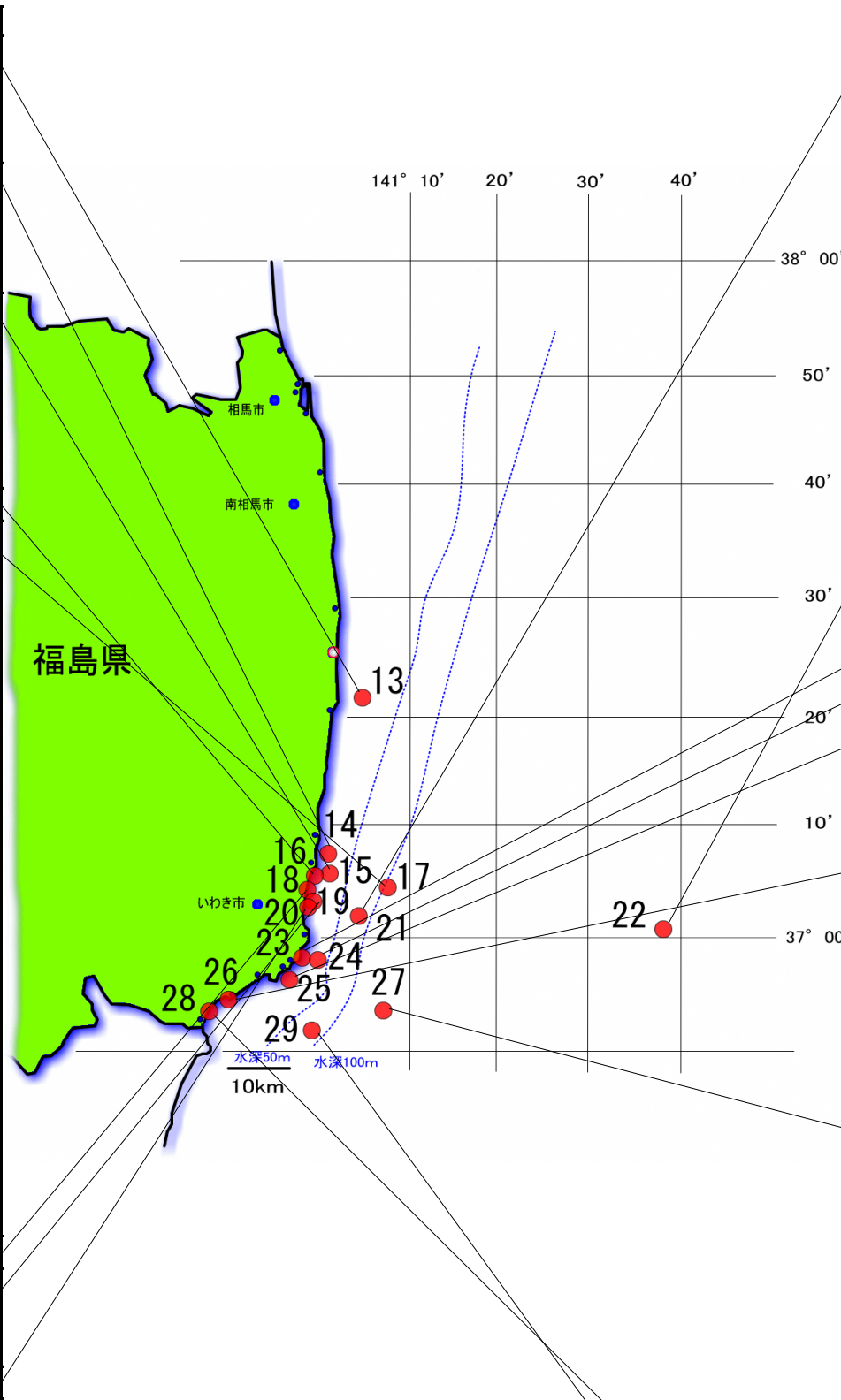
モニタリング採取位置と結果

平成28年 7月 6日公表(その1)
(6月27日~ 6月29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

*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
13	S-040656 アイナメ	7月1日	不検出< 15.3
	S-040657 ウスメバル	7月1日	5.1
	S-040658 キツネメバル	7月1日	不検出< 14.5
	S-040659 シロメバル	7月1日	17
14	S-040571 アイナメ	7月4日	不検出< 13.8
	S-040592 コモンカスベ	7月4日	不検出< 16.6
	S-040615 ヒラメ	7月4日	不検出< 12.5
	S-040618 ホウボウ	7月4日	不検出< 12.2
15	S-040569 アイナメ	7月1日	不検出< 15.9
	S-040587 キツネメバル	7月1日	不検出< 15.6
	S-040588 クロソイ	7月1日	不検出< 14.7
	S-040597 スズキ	7月1日	不検出< 16.5
	S-040603 ニベ	7月1日	不検出< 16.2
	S-040612 ヒラメ	7月1日	不検出< 17.0
16	S-040609 ヒラメ	6月22日	不検出< 17.1
17	S-040567 アイナメ	7月1日	不検出< 15.4
	S-040573 アカムツ	7月1日	不検出< 16.9
	S-040579 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月1日	不検出< 16.5
	S-040581 カナガシラ	7月1日	不検出< 15.3
	S-040584 キアンコウ	7月1日	不検出< 17.5
	S-040590 コモンカスベ	7月1日	11
	S-040600 ソウハチ	7月1日	不検出< 16.3
	S-040607 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月1日	不検出< 15.8
	S-040611 ヒラメ	7月1日	不検出< 14.4
	S-040621 マアジ	7月1日	不検出< 13.5
	S-040623 マアナゴ	7月1日	不検出< 14.8
	S-040625 マガレイ	7月1日	不検出< 13.0
	S-040627 マコガレイ	7月1日	不検出< 15.6
	S-040631 マダラ	7月1日	不検出< 14.0
	S-040633 マトウダイ	7月1日	不検出< 18.2
	S-040635 ミギガレイ(ニクモチ)	7月1日	不検出< 14.9
	S-040637 ムシガレイ	7月1日	不検出< 16.0
	S-040641 ヤナギムシガレイ	7月1日	不検出< 14.1
	S-040643 ジンドウイカ	7月1日	不検出< 14.7
	S-040647 ミズダコ	7月1日	不検出< 13.8
	S-040649 ヤナギダコ	7月1日	不検出< 17.2
	S-040655 マナマコ	7月1日	不検出< 16.1
18	S-040651 ホッキガイ	6月30日	不検出< 15.0
19	S-040572 アカシタビラメ	6月22日	不検出< 15.8
	S-040589 コモンカスベ	6月22日	13
	S-040594 ショウサイフグ	6月22日	不検出< 17.2
20	S-040564 シラス	7月4日	不検出< 12.8



No	魚種名	月日	検出値
21	S-040566 アイナメ	7月1日	不検出< 12.9
	S-040575 イシガレイ	7月1日	不検出< 14.7
	S-040583 キアンコウ	7月1日	不検出< 18.1
	S-040595 シログチ	7月1日	不検出< 16.3
	S-040599 ソウハチ	7月1日	不検出< 13.8
	S-040602 チダイ	7月1日	不検出< 16.6
	S-040606 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月1日	不検出< 14.0
	S-040610 ヒラメ	7月1日	不検出< 13.5
	S-040617 ホウボウ	7月1日	不検出< 16.7
	S-040620 マアジ	7月1日	不検出< 15.7
	S-040630 マダラ	7月1日	不検出< 12.3
	S-040632 マトウダイ	7月1日	不検出< 15.5
	S-040634 ミギガレイ(ニクモチ)	7月1日	不検出< 16.1
	S-040640 メイタガレイ	7月1日	不検出< 13.1
	S-040646 ミズダコ	7月1日	不検出< 13.9
	S-040648 ヤナギダコ	7月1日	不検出< 15.9
22	S-040578 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月27日	不検出< 17.3
	S-040586 キチジ	6月27日	不検出< 12.8
23	S-040652 アワビ	7月1日	不検出< 13.2
	S-040654 キタムラサキウニ	7月1日	不検出< 12.3
24	S-040565 シラス	7月4日	不検出< 13.2
25	S-040591 コモンカスベ	7月3日	不検出< 17.7
	S-040605 ニベ	7月3日	不検出< 15.9
	S-040614 ヒラメ	7月3日	不検出< 15.6
	S-040628 マゴチ	7月3日	不検出< 17.0
26	S-040570 アイナメ	7月3日	不検出< 16.3
	S-040577 ウミタナゴ	7月3日	不検出< 14.8
	S-040596 シロメバル	7月3日	8.8
	S-040598 スズキ	7月3日	不検出< 13.2
	S-040604 ニベ	7月3日	不検出< 17.0
	S-040608 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月3日	不検出< 14.2
	S-040613 ヒラメ	7月3日	不検出< 13.0
	S-040639 ムラソイ	7月3日	不検出< 14.5
27	S-040568 アイナメ	7月1日	不検出< 19.4
	S-040574 アカムツ	7月1日	不検出< 18.2
	S-040580 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月1日	不検出< 14.4
	S-040582 カナガシラ	7月1日	不検出< 13.4
	S-040585 キアンコウ	7月1日	不検出< 19.7
	S-040601 ソウハチ	7月1日	不検出< 12.9
	S-040622 マアジ	7月1日	不検出< 14.5
	S-040624 マアナゴ	7月1日	不検出< 14.8
	S-040626 マガレイ	7月1日	不検出< 15.7
	S-040636 ミギガレイ(ニクモチ)	7月1日	不検出< 14.7
	S-040638 ムシガレイ	7月1日	不検出< 14.6
	S-040642 ユメカサゴ	7月1日	不検出< 14.4
	S-040644 ジンドウイカ	7月1日	不検出< 14.5
	S-040645 スルメイカ(マイカ)	7月1日	不検出< 12.9
	S-040650 ヤナギダコ	7月1日	不検出< 15.5
	S-040653 オキナマコ	7月1日	不検出< 13.7
28	S-040576 イシガレイ	7月4日	不検出< 15.9
	S-040593 コモンカスベ	7月4日	不検出< 14.0
	S-040616 ヒラメ	7月4日	不検出< 18.0
	S-040629 マゴチ	7月4日	9.9
29	S-040619 ホシガレイ	6月29日	不検出< 12.9

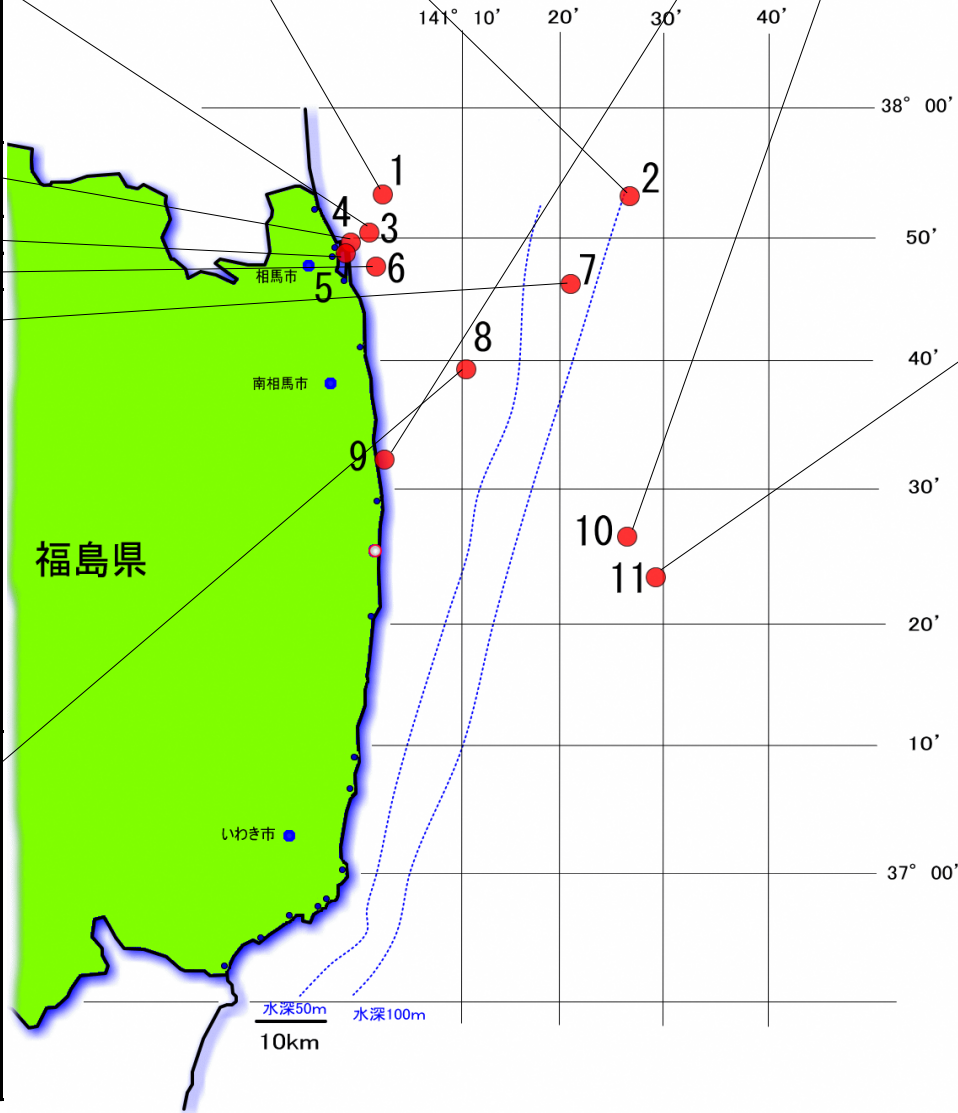
モニタリング採取位置と結果

平成28年 7月 6日公表(その2)
(6月22日~ 7月 4日採取 96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-040682 シラス	7月4日	不検出< 14.4
2	S-040690 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月4日	不検出< 16.8
	S-040694 カナガシラ	7月4日	不検出< 18.4
	S-040699 キアンコウ	7月4日	不検出< 16.5
	S-040709 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月4日	不検出< 16.6
	S-040715 ヒラメ	7月4日	不検出< 17.7
	S-040720 マアジ	7月4日	不検出< 17.8
	S-040724 マアナゴ	7月4日	不検出< 15.9
	S-040728 マガレイ	7月4日	不検出< 13.6
	S-040739 ミギガレイ(ニクモチ)	7月4日	不検出< 14.2
	S-040754 ヤナギダコ	7月4日	不検出< 15.9
	S-040760 オキナマコ	7月4日	不検出< 15.7
3	S-040705 コモンカスベ	7月7日	不検出< 17.0
	S-040707 スズキ	7月7日	不検出< 16.8
	S-040713 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月7日	不検出< 14.5
	S-040719 ヒラメ	7月7日	不検出< 17.5
	S-040735 マゴチ	7月7日	不検出< 15.5
4	S-040759 アワビ	7月4日	不検出< 15.0
	S-040763 キタムラサキウニ	7月4日	不検出< 15.7
5	S-040757 アサリ	7月5日	不検出< 15.2
6	S-040683 シラス	7月6日	不検出< 12.5
7	S-040693 カナガシラ	7月4日	不検出< 15.8
	S-040698 キアンコウ	7月4日	不検出< 14.1
	S-040702 ケムシカジカ	7月4日	不検出< 14.4
	S-040706 シログチ	7月4日	不検出< 14.2
	S-040708 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月4日	不検出< 16.2
	S-040714 ヒラメ	7月4日	不検出< 14.1
	S-040723 マアナゴ	7月4日	不検出< 13.0
	S-040727 マガレイ	7月4日	不検出< 12.9
	S-040732 マコガレイ	7月4日	不検出< 15.9
	S-040737 マトウダイ	7月4日	不検出< 13.5
	S-040742 ムシガレイ	7月4日	不検出< 16.0
	S-040753 ヤナギダコ	7月4日	不検出< 18.4
8	S-040688 アブラツノザメ	7月5日	不検出< 13.2
	S-040689 イシガレイ	7月5日	不検出< 13.4
	S-040697 カナガシラ	7月5日	不検出< 14.4
	S-040704 コモンカスベ	7月5日	不検出< 16.9
	S-040712 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月5日	不検出< 16.9
	S-040718 ヒラメ	7月5日	不検出< 16.6
	S-040731 マガレイ	7月5日	不検出< 14.2
	S-040734 マコガレイ	7月5日	不検出< 13.9
	S-040745 ムシガレイ	7月5日	不検出< 13.2
	S-040746 メイタガレイ	7月5日	不検出< 12.5



No	魚種名	月日	検出値
9	S-040758 ホッキガイ	7月7日	不検出< 14.1
10	S-040684 アイナメ	7月4日	不検出< 15.4
	S-040686 アオメエソ(メヒカリ)	7月4日	不検出< 17.8
	S-040687 アカムツ	7月4日	不検出< 13.8
	S-040691 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月4日	不検出< 15.2
	S-040695 カナガシラ	7月4日	不検出< 13.3
	S-040700 キアンコウ	7月4日	不検出< 15.2
	S-040703 ケムシカジカ	7月4日	不検出< 12.7
	S-040710 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月4日	不検出< 17.1
	S-040716 ヒラメ	7月4日	不検出< 13.9
	S-040721 マアジ	7月4日	不検出< 12.6
	S-040725 マアナゴ	7月4日	不検出< 13.6
	S-040729 マガレイ	7月4日	不検出< 16.8
	S-040736 マダラ	7月4日	不検出< 18.5
	S-040740 ミギガレイ(ニクモチ)	7月4日	不検出< 13.2
	S-040743 ムシガレイ	7月4日	不検出< 17.1
	S-040747 ヤナギムシガレイ	7月4日	不検出< 15.1
	S-040749 ユメカサゴ	7月4日	不検出< 15.9
	S-040751 スルメイカ(マイカ)	7月4日	不検出< 17.4
	S-040752 ミズダコ	7月4日	不検出< 15.7
	S-040755 ヤナギダコ	7月4日	不検出< 12.3
	S-040761 オキナマコ	7月4日	不検出< 16.6
11	S-040685 アイナメ	7月4日	不検出< 16.8
	S-040692 カガミダイ	7月4日	不検出< 14.1
	S-040696 カナガシラ	7月4日	不検出< 16.6
	S-040701 キアンコウ	7月4日	不検出< 12.9
	S-040711 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月4日	不検出< 14.9
	S-040717 ヒラメ	7月4日	不検出< 16.7
	S-040722 マアジ	7月4日	不検出< 16.2
	S-040726 マアナゴ	7月4日	不検出< 11.9
	S-040730 マガレイ	7月4日	不検出< 12.6
	S-040733 マコガレイ	7月4日	不検出< 16.9
	S-040738 マトウダイ	7月4日	不検出< 13.4
	S-040741 ミギガレイ(ニクモチ)	7月4日	不検出< 12.5
	S-040744 ムシガレイ	7月4日	不検出< 16.3
	S-040748 ヤナギムシガレイ	7月4日	不検出< 13.7
	S-040750 ジンドウイカ	7月4日	不検出< 13.7
	S-040756 ヤナギダコ	7月4日	不検出< 11.5
	S-040762 オキナマコ	7月4日	不検出< 16.2

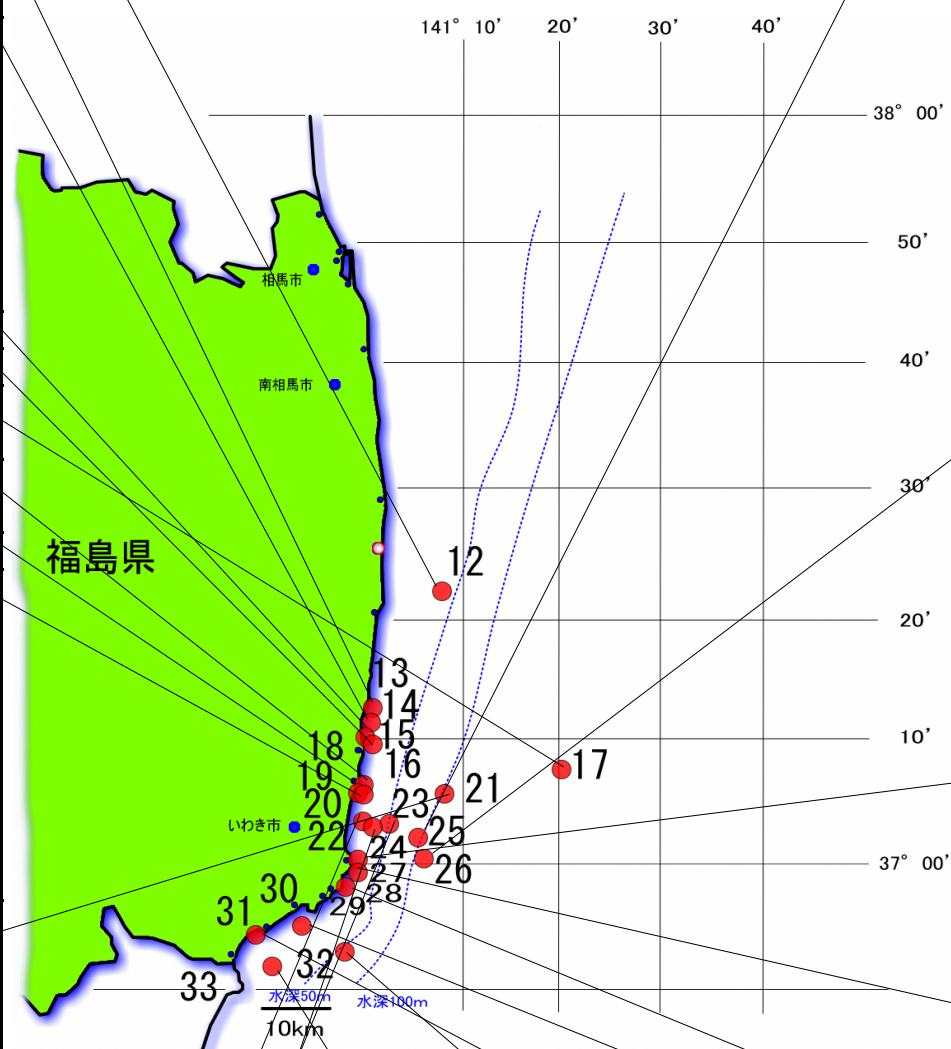
モニタリング採取位置と結果

平成28年 7月13日公表(その1)
 (7月4日~7月7日採取 82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
12	S-040873 アイナメ	7月8日	不検出< 17.6
	S-040875 ウスメバル	7月8日	不検出< 15.1
	S-040877 キツネメバル	7月8日	不検出< 12.5
	S-040879 クロソイ	7月8日	不検出< 13.3
	S-040881 シロメバル	7月8日	不検出< 15.3
13	S-040884 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月10日	10
	S-040886 ヒラメ	7月10日	不検出< 15.8
	S-040888 マコガレイ	7月10日	不検出< 16.7
14	S-040874 アイナメ	7月11日	不検出< 14.0
	S-040876 ウマヅラハギ	7月11日	不検出< 16.9
	S-040878 キツネメバル	7月11日	不検出< 16.9
	S-040880 ショウサイフグ	7月11日	不検出< 15.7
	S-040882 シロメバル	7月11日	不検出< 15.1
	S-040883 ニベ	7月11日	不検出< 14.4
	S-040885 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月11日	36
	S-040887 ヒラメ	7月11日	不検出< 14.9
15	S-040869 ホッキガイ	7月7日	不検出< 16.3
16	S-040777 カタクチイワシ	7月11日	不検出< 15.8
17	S-040770 アカムツ	7月11日	不検出< 16.3
	S-040827 マアジ	7月11日	不検出< 15.7
18	S-040870 アワビ	7月8日	不検出< 17.8
	S-040872 キタムラサキウニ	7月8日	不検出< 14.0
19	S-040764 シラス	7月8日	不検出< 14.6
20	S-040769 アカシタビラメ	7月6日	不検出< 16.8
	S-040787 クロウシノシタ	7月6日	不検出< 16.4
	S-040789 コモンカスベ	7月6日	不検出< 17.6
	S-040794 ショウサイフグ	7月6日	不検出< 15.3
	S-040799 スズキ	7月6日	不検出< 15.2
	S-040804 ニベ	7月6日	不検出< 13.4
	S-040812 ヒラメ	7月6日	不検出< 16.3
	S-040825 ホシザメ	7月6日	不検出< 14.2
	S-040860 ガザミ	7月6日	不検出< 15.7
21	S-040766 アイナメ	7月6日	不検出< 14.3
	S-040774 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月6日	不検出< 17.1
	S-040778 カナガシラ	7月6日	不検出< 13.1
	S-040782 キアンコウ	7月6日	不検出< 14.5
	S-040800 ソウハチ	7月6日	不検出< 16.3
	S-040805 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出< 15.9
	S-040810 ヒラメ	7月6日	9.4
	S-040822 ホシガレイ	7月6日	不検出< 12.0
	S-040826 マアジ	7月6日	不検出< 15.9
	S-040828 マアナゴ	7月6日	不検出< 15.1
	S-040830 マガレイ	7月6日	不検出< 13.5
	S-040835 マコガレイ	7月6日	6.0 -
	S-040840 マサバ	7月6日	不検出< 14.1
	S-040843 マダラ	7月6日	不検出< 17.2
	S-040846 ミギガレイ(ニクモチ)	7月6日	不検出< 13.6
	S-040849 ムシガレイ	7月6日	不検出< 16.2
	S-040855 ヤナギムシガレイ	7月6日	不検出< 16.2
	S-040864 ジンドウイカ	7月6日	不検出< 17.2
	S-040866 ヤナギダコ	7月6日	不検出< 14.3
	S-040871 オキナマコ	7月6日	不検出< 19.2
22	S-040788 クロウシノシタ	7月6日	不検出< 15.3
	S-040820 ホウボウ	7月6日	不検出< 17.7
	S-040851 ムシガレイ	7月6日	不検出< 14.5
23	S-040780 カナガシラ	7月6日	不検出< 14.4
	S-040832 マガレイ	7月6日	不検出< 16.1
	S-040837 マコガレイ	7月6日	不検出< 15.2
	S-040857 ヤナギムシガレイ	7月6日	不検出< 13.2
24	S-040771 イシガレイ	7月6日	不検出< 14.3
	S-040841 マダイ	7月6日	不検出< 17.0



No	魚種名	月日	検出値
25	S-040767 アイナメ	7月6日	不検出< 15.6
	S-040775 カガミダイ	7月6日	不検出< 15.8
	S-040779 カナガシラ	7月6日	不検出< 13.5
	S-040783 キアンコウ	7月6日	不検出< 19.1
	S-040795 シログチ	7月6日	不検出< 14.9
	S-040801 ソウハチ	7月6日	不検出< 17.7
	S-040806 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出< 15.4
	S-040811 ヒラメ	7月6日	不検出< 16.5
	S-040819 ホウボウ	7月6日	不検出< 15.0
	S-040823 ホシガレイ	7月6日	不検出< 13.3
	S-040829 マアナゴ	7月6日	不検出< 14.2
	S-040831 マガレイ	7月6日	不検出< 14.9
	S-040836 マコガレイ	7月6日	不検出< 15.9
	S-040844 マトウダイ	7月6日	不検出< 15.4
	S-040847 ミギガレイ(ニクモチ)	7月6日	不検出< 17.0
	S-040850 ムシガレイ	7月6日	不検出< 11.7
	S-040856 ヤナギムシガレイ	7月6日	不検出< 15.7
	S-040865 ジンドウイカ	7月6日	不検出< 12.1
	S-040867 ヤナギダコ	7月6日	不検出< 16.8
26	S-040785 キアンコウ	7月11日	不検出< 15.6
	S-040802 ソウハチ	7月11日	不検出< 13.9
	S-040809 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月11日	不検出< 14.0
	S-040818 ヒラメ	7月11日	不検出< 16.0
	S-040834 マガレイ	7月11日	不検出< 13.8
	S-040839 マコガレイ	7月11日	不検出< 14.1
	S-040848 ミギガレイ(ニクモチ)	7月11日	不検出< 11.6
	S-040859 ヤナギムシガレイ	7月11日	不検出< 16.0
	S-040868 ヤナギダコ	7月11日	不検出< 15.4
27	S-040772 イシガレイ	7月11日	不検出< 13.2
	S-040793 コモンカスベ	7月11日	不検出< 15.2
	S-040816 ヒラメ	7月11日	不検出< 13.7
	S-040821 ホウボウ	7月11日	不検出< 14.8
	S-040842 マダイ	7月11日	不検出< 15.3
	S-040863 ガザミ	7月11日	不検出< 16.0
28	S-040768 アイナメ	7月11日	不検出< 15.0
	S-040786 キツネメバル	7月11日	不検出< 13.8
	S-040798 シロメバル	7月11日	不検出< 15.4
	S-040817 ヒラメ	7月11日	不検出< 12.8
29	S-040776 カタクチイワシ	7月11日	不検出< 12.6
30	S-040791 コモンカスベ	7月11日	7.0
	S-040814 ヒラメ	7月11日	11
	S-040861 ガザミ	7月11日	不検出< 12.0
31	S-040790 コモンカスベ	7月10日	不検出< 16.5
	S-040797 シロメバル	7月10日	不検出< 17.1
	S-040807 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月10日	不検出< 11.7
	S-040813 ヒラメ	7月10日	不検出< 13.8
	S-040853 ムラソイ	7月10日	不検出< 17.9
32	S-040773 イズカサゴ	7月11日	不検出< 15.5
	S-040781 カナガシラ	7月11日	不検出< 14.8
	S-040784 キアンコウ	7月11日	不検出< 16.5
	S-040792 コモンカスベ	7月11日	不検出< 15.9
	S-040796 シログチ	7月11日	不検出< 15.3
	S-040803 チダイ	7月11日	不検出< 16.8
	S-040808 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月11日	不検出< 15.6
	S-040815 ヒラメ	7月11日	不検出< 13.2
	S-040824 ホシガレイ	7月11日	不検出< 17.3
	S-040833 マガレイ	7月11日	不検出< 13.6
	S-040838 マコガレイ	7月11日	不検出< 14.5
	S-040845 マトウダイ	7月11日	不検出< 12.8
	S-040852 ムシガレイ	7月11日	不検出< 13.1
	S-040854 メイタガレイ	7月11日	不検出< 13.8
	S-040858 ヤナギムシガレイ	7月11日	不検出< 16.1
	S-040862 ガザミ	7月11日	不検出< 15.8
33	S-040765 シラス	7月11日	不検出< 14.6

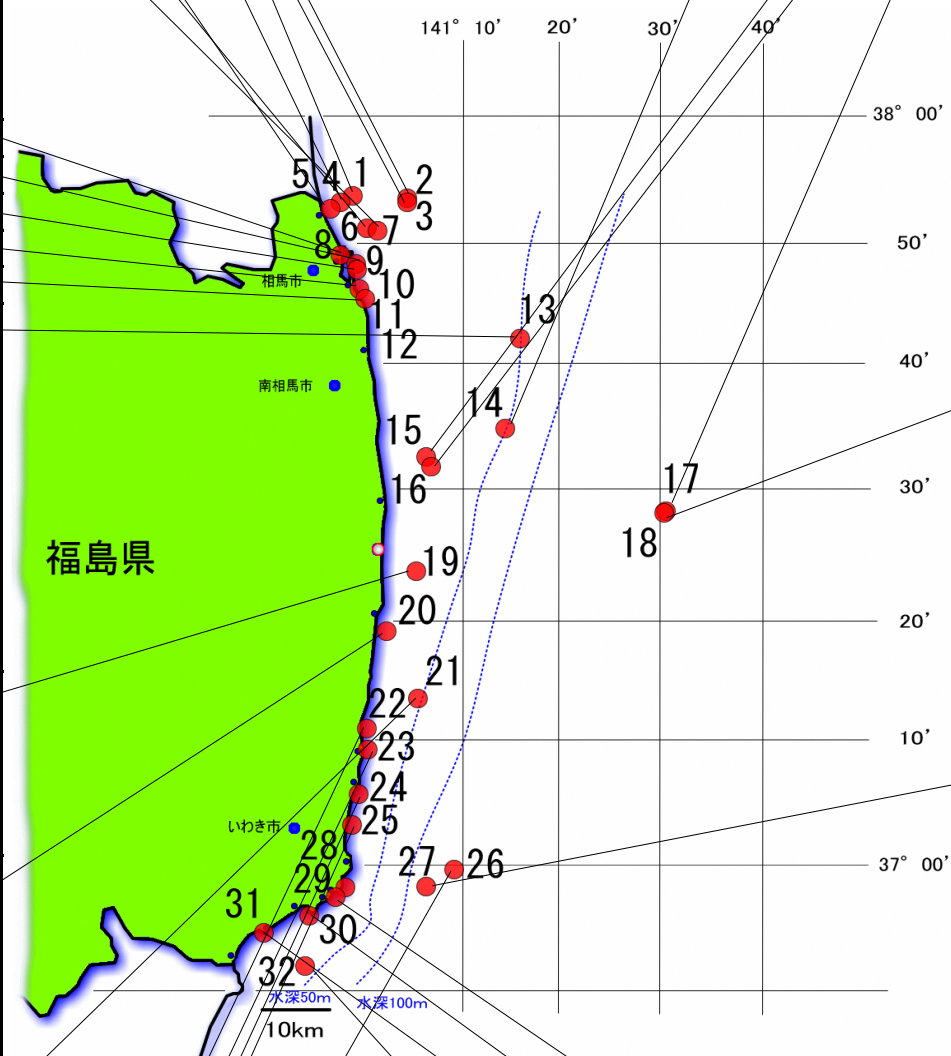
モニタリング採取位置と結果

平成28年 7月13日公表 (その2)
(7月 6日~ 7月11日採取 125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-040938 サワラ	7月12日	不検出< 14.3
	S-040953 ブリ	7月12日	不検出< 12.9
2	S-040913 シラス	7月11日	不検出< 17.7
3	S-040912 シラス	7月11日	不検出< 16.7
4	S-040933 コモンカスベ	7月12日	不検出< 14.3
	S-040962 マコガレイ	7月12日	不検出< 14.4
	S-040916 アイナメ	7月12日	不検出< 17.1
	S-040939 シログチ	7月12日	不検出< 14.4
	S-040941 ニベ	7月12日	不検出< 15.2
	S-040946 ヒラメ	7月12日	不検出< 17.4
	S-040976 ガザミ	7月12日	不検出< 13.9
5	S-040984 ホツキガイ	7月11日	不検出< 14.4
6	S-040937 サワラ	7月12日	不検出< 17.3
	S-040952 ブリ	7月12日	不検出< 17.5
7	S-040917 アイナメ	7月12日	不検出< 16.1
	S-040934 コモンカスベ	7月12日	不検出< 15.4
	S-040942 パバガレイ(ナメタガレイ)	7月12日	不検出< 15.9
	S-040954 ホシザメ	7月12日	不検出< 12.6
	S-040963 マコガレイ	7月12日	不検出< 15.1
	S-040967 マゴチ	7月12日	不検出< 17.6
	S-040947 ヒラメ	7月12日	不検出< 13.4
	S-040983 ヒメエゾボラ	7月12日	不検出< 14.1
8	S-040979 アサリ	7月12日	不検出< 15.6
9	S-040981 コタマガイ	7月11日	不検出< 16.2
10	S-040980 コタマガイ	7月11日	不検出< 17.9
11	S-040982 コタマガイ	7月11日	不検出< 16.3
12	S-040985 アワビ	7月11日	不検出< 14.3
13	S-040923 イシガレイ	7月12日	不検出< 15.7
	S-040973 ムシガレイ	7月12日	不検出< 14.7
	S-040931 キアンコウ	7月12日	不検出< 18.0
	S-040936 コモンカスベ	7月12日	不検出< 15.9
	S-040966 マコガレイ	7月12日	不検出< 15.2
	S-040927 カナガシラ	7月12日	不検出< 14.5
	S-040940 チダイ	7月12日	不検出< 17.3
	S-040950 ヒラメ	7月12日	不検出< 15.0
	S-040969 マトウダイ	7月12日	不検出< 14.4
	S-040960 マガレイ	7月12日	不検出< 13.7
19	S-041030 アイナメ	7月12日	不検出< 12.4
	S-041033 キツネメバル	7月12日	不検出< 14.8
	S-041040 ヒラメ	7月12日	不検出< 15.5
	S-041043 ブリ	7月12日	不検出< 15.4
	S-041048 ムシガレイ	7月12日	不検出< 16.4
20	S-041034 クロダイ	7月13日	不検出< 14.3
	S-041036 コモンカスベ	7月13日	15
	S-041039 ニベ	7月13日	不検出< 14.0
	S-041042 ヒラメ	7月13日	不検出< 14.1
	S-041047 マゴチ	7月13日	不検出< 14.6
	S-041050 ガザミ	7月13日	不検出< 12.5
21	S-041031 イシガレイ	7月13日	不検出< 15.0
	S-041032 カナガシラ	7月13日	不検出< 16.3
	S-041035 コモンカスベ	7月13日	11
	S-041037 コモンフグ	7月13日	不検出< 17.7
	S-041038 ショウサイフグ	7月13日	不検出< 15.7
	S-041041 ヒラメ	7月13日	不検出< 13.0
	S-041044 ホシザメ	7月13日	不検出< 18.2
	S-041045 マガレイ	7月13日	不検出< 16.0
	S-041046 マコガレイ	7月13日	不検出< 13.5
	S-041049 ムシガレイ	7月13日	不検出< 15.4
	S-041051 マナマコ	7月13日	不検出< 17.7
22	S-041026 ホツキガイ	7月14日	不検出< 13.5
23	S-040988 シラス	7月15日	不検出< 15.2
24	S-041000 カタクチイワシ	7月15日	不検出< 15.1
25	S-040989 シラス	7月15日	不検出< 17.4
26	S-040992 アイナメ	7月14日	不検出< 15.4
	S-040994 アカムツ	7月14日	不検出< 15.7
	S-040997 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月14日	不検出< 16.4
	S-041003 キアンコウ	7月14日	不検出< 15.7
	S-041008 パバガレイ(ナメタガレイ)	7月14日	不検出< 14.2
	S-041012 マアジ	7月14日	不検出< 14.4
	S-041014 マアナゴ	7月14日	不検出< 17.0
	S-041015 マガレイ	7月14日	不検出< 13.7
	S-041017 マコガレイ	7月14日	不検出< 16.4
	S-041018 ミギガレイ(ニクモチ)	7月14日	不検出< 13.6
	S-041021 ヤナギムシガレイ	7月14日	不検出< 12.9
	S-041025 ヤナギダコ	7月14日	不検出< 12.6



No	魚種名	月日	検出値
14	S-040919 アイナメ	7月12日	不検出< 16.5
	S-040922 イシガレイ	7月12日	不検出< 15.9
	S-040959 マガレイ	7月12日	不検出< 13.0
	S-040924 オオクチイシナギ	7月12日	不検出< 19.5
	S-040926 カナガシラ	7月12日	不検出< 13.7
	S-040930 キアンコウ	7月12日	不検出< 16.0
	S-040935 コモンカスベ	7月12日	不検出< 17.3
	S-040944 パバガレイ(ナメタガレイ)	7月12日	不検出< 18.8
	S-040965 マコガレイ	7月12日	不検出< 14.0
	S-040949 ヒラメ	7月12日	不検出< 18.6
	S-040972 ムシガレイ	7月12日	不検出< 15.1
15	S-040915 シラス	7月11日	不検出< 17.4
16	S-040914 シラス	7月11日	不検出< 16.8
17	S-040957 マアナゴ	7月12日	不検出< 16.8
	S-040964 マコガレイ	7月12日	不検出< 15.3
	S-040974 ヤナギムシガレイ	7月12日	不検出< 15.0
	S-040925 カナガシラ	7月12日	不検出< 17.6
	S-040943 パバガレイ(ナメタガレイ)	7月12日	不検出< 13.8
	S-040948 ヒラメ	7月12日	不検出< 15.0
	S-040970 ミギガレイ(ニクモチ)	7月12日	不検出< 14.4
	S-040978 ヤナギダコ	7月12日	不検出< 13.0
	S-040918 アイナメ	7月12日	不検出< 17.2
	S-040921 アカムツ	7月12日	不検出< 14.7
	S-040929 キアンコウ	7月12日	不検出< 16.4
	S-040955 マアジ	7月12日	不検出< 15.2
	S-040958 マガレイ	7月12日	不検出< 12.8
	S-040968 マダラ	7月12日	不検出< 13.7
	S-040977 ミズダコ	7月12日	不検出< 16.9
	S-040986 オキナマコ	7月12日	不検出< 15.6
18	S-040961 マガレイ	7月12日	不検出< 15.4
	S-040951 ヒラメ	7月12日	不検出< 16.7
	S-040956 マアジ	7月12日	不検出< 17.5
	S-040987 オキナマコ	7月12日	不検出< 18.0
	S-040920 アイナメ	7月12日	不検出< 17.4
	S-040928 カナガシラ	7月12日	不検出< 16.8
	S-040932 キアンコウ	7月12日	不検出< 17.2
	S-040945 パバガレイ(ナメタガレイ)	7月12日	8.9
	S-040971 ミギガレイ(ニクモチ)	7月12日	不検出< 13.9
	S-040975 ヤナギムシガレイ	7月12日	不検出< 14.5
27	S-040991 アイナメ	7月14日	不検出< 13.4
	S-040995 アブラツノザメ	7月14日	不検出< 16.0
	S-040996 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月14日	不検出< 14.7
	S-041002 カナガシラ	7月14日	不検出< 12.8
	S-041006 ソウハチ	7月14日	不検出< 14.0
	S-041007 パバガレイ(ナメタガレイ)	7月14日	不検出< 17.1
	S-041010 ヒラメ	7月14日	不検出< 14.0
	S-041013 マアナゴ	7月14日	不検出< 15.8
	S-041016 マコガレイ	7月14日	8.3
	S-041019 ムシガレイ	7月14日	不検出< 13.9
	S-041022 ユメカサゴ	7月14日	不検出< 15.7
	S-041023 ジンドウイカ	7月14日	不検出< 12.9
	S-041024 ヤナギダコ	7月14日	不検出< 12.3
	S-041028 オキナマコ	7月14日	不検出< 15.9
28	S-040999 カタクチイワシ	7月15日	不検出< 13.5
29	S-041027 アワビ	7月15日	不検出< 18.1
	S-041029 キタムラサキウニ	7月15日	不検出< 13.9
30	S-041001 カタクチイワシ	7月15日	不検出< 16.5
31	S-040993 アイナメ	7月15日	不検出< 14.0
	S-040998 カサゴ	7月15日	7.6
	S-041004 コモンカスベ	7月15日	不検出< 16.1
	S-041005 シロメバル	7月15日	不検出< 13.1
	S-041009 パバガレイ(ナメタガレイ)	7月15日	不検出< 14.3
	S-041011 ヒラメ	7月15日	不検出< 17.1
	S-041020 ムラソイ	7月15日	不検出< 16.6
32	S-040990 シラス	7月15日	不検出< 12.3

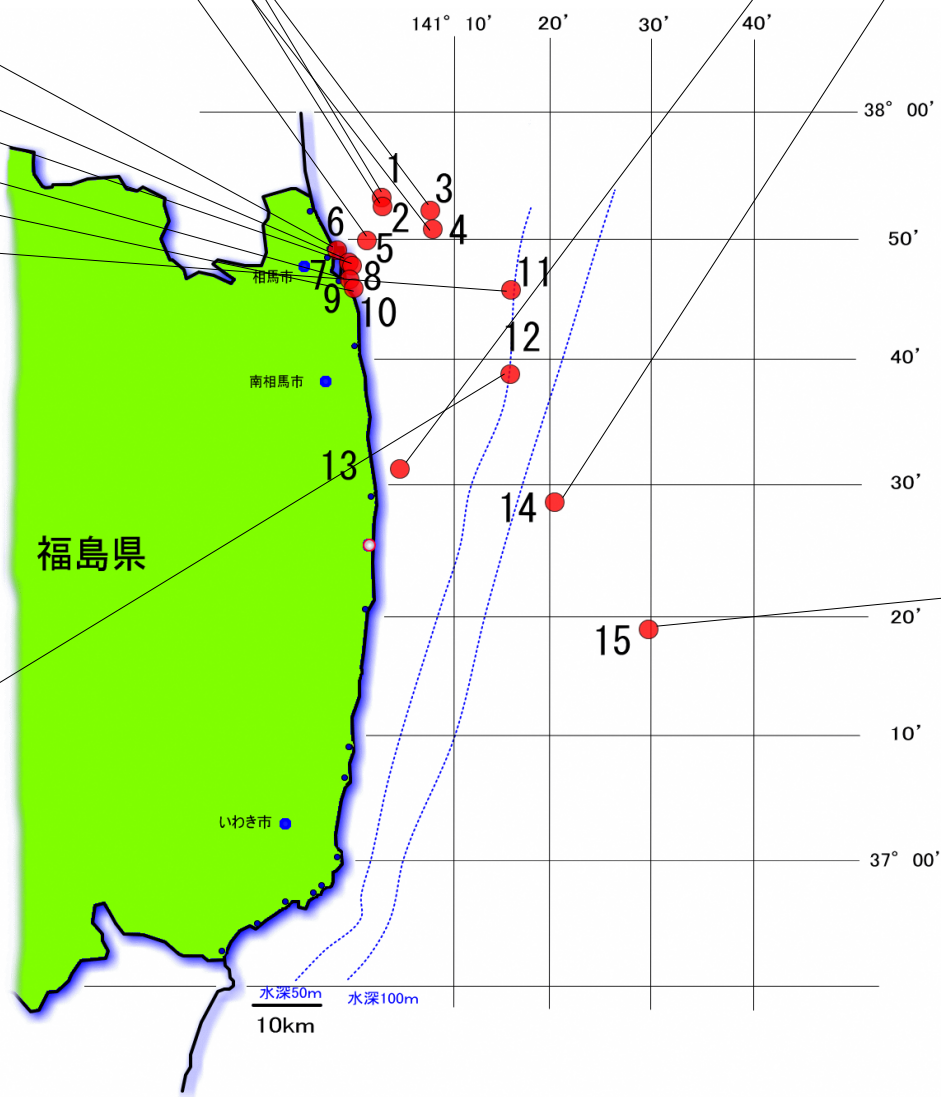
モニタリング採取位置と結果

平成28年 7月20日公表
(7月11日~ 7月15日採取 140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-041089 サワラ	7月19日	不検出< 14.7
2	S-041107 ブリ	7月19日	不検出< 17.1
3	S-041062 シラス	7月19日	不検出< 13.2
4	S-041063 シラス	7月19日	不検出< 17.1
5	S-041069 アイナメ	7月20日	不検出< 14.9
	S-041083 キツネメバル	7月20日	不検出< 13.1
	S-041088 コモンカスベ	7月20日	不検出< 15.9
	S-041092 シログチ	7月20日	不検出< 16.4
	S-041095 ニベ	7月20日	不検出< 14.0
	S-041100 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	不検出< 16.0
	S-041106 ヒラメ	7月20日	不検出< 14.8
	S-041120 マコガレイ	7月20日	不検出< 14.6
	S-041134 ガザミ	7月20日	不検出< 18.0
	S-041140 ヒメエゾボラ	7月20日	不検出< 15.2
6	S-041138 アサリ	7月20日	不検出< 18.3
7	S-041142 ホッキガイ	7月19日	不検出< 12.1
8	S-041143 ホッキガイ	7月19日	不検出< 14.9
9	S-041241 ガザミ	7月14日	不検出< 14.4
10	S-041141 ホッキガイ	7月19日	不検出< 14.0
11	S-041067 アイナメ	7月20日	不検出< 16.0
	S-041073 イシガレイ	7月20日	不検出< 15.6
	S-041079 カナガシラ	7月20日	不検出< 17.1
	S-041086 コモンカスベ	7月20日	不検出< 15.0
	S-041090 ショウサイフグ	7月20日	不検出< 15.5
	S-041098 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	不検出< 13.8
	S-041104 ヒラメ	7月20日	不検出< 17.7
	S-041116 マガレイ	7月20日	不検出< 12.3
	S-041118 マコガレイ	7月20日	不検出< 16.0
	S-041124 マトウダイ	7月20日	不検出< 12.8
	S-041126 マフグ	7月20日	不検出< 17.6
	S-041131 ムシガレイ	7月20日	不検出< 15.7
12	S-041066 アイナメ	7月20日	不検出< 13.4
	S-041072 イシガレイ	7月20日	不検出< 13.2
	S-041075 オオクチイシナギ	7月20日	不検出< 14.0
	S-041078 カナガシラ	7月20日	不検出< 15.6
	S-041082 キアンコウ	7月20日	不検出< 13.5
	S-041085 コモンカスベ	7月20日	不検出< 15.3
	S-041091 シログチ	7月20日	不検出< 14.3
	S-041093 チダイ	7月20日	不検出< 13.4
	S-041103 ヒラメ	7月20日	不検出< 13.0
	S-041112 マアナゴ	7月20日	不検出< 16.2
	S-041115 マガレイ	7月20日	不検出< 16.0
	S-041117 マコガレイ	7月20日	不検出< 14.3
	S-041123 マトウダイ	7月20日	不検出< 15.8



No	魚種名	月日	検出値
13	S-041068 アイナメ	7月20日	不検出< 13.6
	S-041084 キツネメバル	7月20日	不検出< 14.7
	S-041087 コモンカスベ	7月20日	9.7
	S-041094 ニベ	7月20日	不検出< 14.7
	S-041099 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	不検出< 16.2
	S-041105 ヒラメ	7月20日	不検出< 15.0
	S-041119 マコガレイ	7月20日	不検出< 15.4
	S-041139 ヒメエゾボラ	7月20日	不検出< 17.0
	S-041145 マボヤ	7月20日	不検出< 15.7
14	S-041065 アイナメ	7月20日	不検出< 15.5
	S-041071 アカムツ	7月20日	不検出< 13.5
	S-041074 オオクチイシナギ	7月20日	不検出< 11.8
	S-041077 カナガシラ	7月20日	不検出< 15.3
	S-041081 キアンコウ	7月20日	不検出< 15.6
	S-041097 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	9.1
	S-041102 ヒラメ	7月20日	不検出< 15.5
	S-041109 マアジ	7月20日	不検出< 15.0
	S-041111 マアナゴ	7月20日	不検出< 15.5
	S-041114 マガレイ	7月20日	不検出< 17.5
	S-041121 マダラ	7月20日	不検出< 15.6
	S-041122 マトウダイ	7月20日	不検出< 17.9
	S-041125 マフグ	7月20日	不検出< 15.1
	S-041128 ミギガレイ(ニクモチ)	7月20日	不検出< 16.1
	S-041130 ムシガレイ	7月20日	不検出< 14.4
	S-041133 ヤナギムシガレイ	7月20日	不検出< 15.1
	S-041135 スルメイカ(マイカ)	7月20日	不検出< 14.7
	S-041137 ヤナギダコ	7月20日	不検出< 15.8
	S-041144 オキナマコ	7月20日	不検出< 14.3
15	S-041064 アイナメ	7月20日	不検出< 14.3
	S-041070 アカムツ	7月20日	不検出< 16.1
	S-041076 カナガシラ	7月20日	7.2
	S-041080 キアンコウ	7月20日	不検出< 18.1
	S-041096 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	不検出< 16.1
	S-041101 ヒラメ	7月20日	不検出< 14.3
	S-041108 マアジ	7月20日	不検出< 15.1
	S-041110 マアナゴ	7月20日	不検出< 16.1
	S-041113 マガレイ	7月20日	不検出< 15.8
	S-041127 ミギガレイ(ニクモチ)	7月20日	不検出< 14.8
	S-041129 ムシガレイ	7月20日	不検出< 12.8
	S-041132 ヤナギムシガレイ	7月20日	不検出< 15.3
	S-041136 ヤナギダコ	7月20日	不検出< 15.1

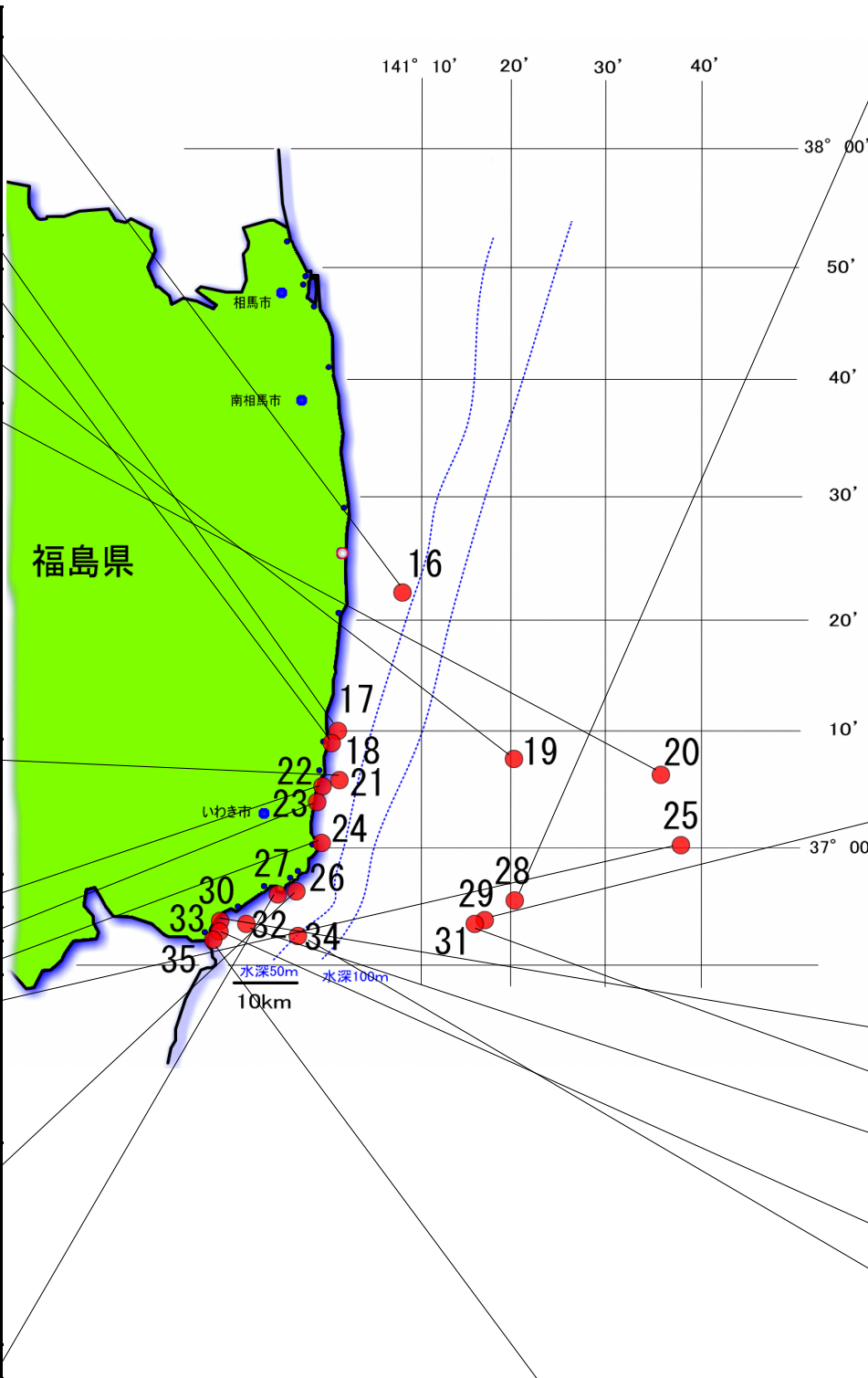
モニタリング採取位置と結果

平成28年 7月27日公表(その1)
(7月14日~7月20日採取 85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
16	S-041235 アイナメ	7月24日	不検出	13.0
	S-041236 ウスメバル	7月24日	不検出	14.9
	S-041237 キツネメバル	7月24日	不検出	16.8
	S-041238 クロソイ	7月24日	不検出	15.4
	S-041239 シロメバル	7月24日	不検出	13.1
	S-041240 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月24日	不検出	15.6
17	S-041146 シラス	7月25日	不検出	14.9
18	S-041232 アワビ	7月24日	不検出	17.7
	S-041234 キタムラサキウニ	7月24日	不検出	15.6
19	S-041153 アオメエソ(メヒカリ)	7月11日	不検出	18.9
	S-041201 マアナゴ	7月11日	不検出	11.8
20	S-041157 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月12日	不検出	12.5
	S-041180 サブロウ	7月12日	不検出	15.9
	S-041188 ナガツカ	7月12日	不検出	13.1
	S-041204 マダラ	7月12日	不検出	13.5
	S-041212 ユメカサゴ	7月12日	不検出	15.3
	S-041216 ケガニ	7月12日	不検出	13.9
	S-041218 スルメイカ(マイカ)	7月12日	不検出	15.2
	S-041224 ヤナギダコ	7月12日	不検出	17.1
	S-041228 シライトマキバイ	7月12日	不検出	14.8
	S-041230 ナガバイ	7月12日	不検出	15.7
21	S-041170 キツネメバル	7月25日	不検出	14.4
	S-041179 コモンカスベ	7月25日	不検出	16.7
	S-041195 ヒラメ	7月25日	不検出	12
	S-041197 ホウボウ	7月25日	不検出	14.1
22	S-041191 ヒラメ	7月19日	不検出	14.6
23	S-041231 ホッキガイ	7月21日	不検出	16.4
24	S-041147 シラス	7月25日	不検出	14.9
25	S-041158 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月13日	不検出	14.9
	S-041168 キチジ	7月13日	不検出	13.1
	S-041221 ズワイガニ(オス)	7月13日	不検出	16.7
	S-041222 ベニズワイガニ	7月13日	不検出	11.7
	S-041225 ヤナギダコ	7月13日	不検出	15.8
26	S-041150 アイナメ	7月25日	不検出	16.2
	S-041169 キツネメバル	7月25日	不検出	16.2
	S-041176 コモンカスベ	7月25日	不検出	13.0
	S-041185 スズキ	7月25日	不検出	18.1
	S-041189 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月25日	不検出	15.2
	S-041193 ヒラメ	7月25日	不検出	13.5
27	S-041148 シラス	7月25日	不検出	18.2



No	魚種名	月日	検出状況	数値
28	S-041152 アイナメ	7月25日	不検出	14.0
	S-041154 アオメエソ(メヒカリ)	7月25日	不検出	17.5
	S-041160 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月25日	不検出	17.1
	S-041162 カガミダイ	7月25日	不検出	16.3
	S-041166 キアンコウ	7月25日	不検出	15.2
	S-041171 ケムシカジカ	7月25日	不検出	13.8
	S-041173 ゴマサバ	7月25日	不検出	19.0
	S-041186 ソウハチ	7月25日	不検出	15.0
	S-041190 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月25日	不検出	14.5
	S-041199 マアジ	7月25日	不検出	16.1
	S-041207 ミギガレイ(ニクモチ)	7月25日	不検出	14.3
	S-041210 ヤナギムシガレイ	7月25日	不検出	17.0
	S-041213 ユメカサゴ	7月25日	不検出	15.3
	S-041217 ケガニ	7月25日	不検出	15.5
	S-041219 スルメイカ(マイカ)	7月25日	不検出	13.2
	S-041223 ミズダコ	7月25日	不検出	17.0
	S-041226 ヤナギダコ	7月25日	不検出	16.0
	S-041229 シライトマキバイ	7月25日	不検出	16.6
29	S-041155 アオメエソ(メヒカリ)	7月25日	不検出	14.8
	S-041163 カガミダイ	7月25日	不検出	17.2
	S-041167 キアンコウ	7月25日	不検出	18.4
	S-041172 ケムシカジカ	7月25日	不検出	19.0
	S-041200 マアジ	7月25日	不検出	17.0
	S-041208 ミギガレイ(ニクモチ)	7月25日	不検出	13.5
	S-041211 ヤナギムシガレイ	7月25日	不検出	17.0
	S-041214 ユメカサゴ	7月25日	不検出	15.0
	S-041220 スルメイカ(マイカ)	7月25日	不検出	14.8
	S-041227 ヤナギダコ	7月25日	不検出	14.9
	S-041233 オキナマコ	7月25日	不検出	14.0
30	S-041215 ガザミ	7月19日	不検出	18.0
31	S-041159 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月24日	不検出	17.3
	S-041205 マダラ	7月24日	不検出	16.3
32	S-041151 アイナメ	7月25日	不検出	14.8
	S-041178 コモンカスベ	7月25日	不検出	17.4
	S-041182 ショウサイフグ	7月25日	不検出	15.1
33	S-041174 コモンカスベ	7月19日	不検出	16.3
34	S-041149 アイナメ	7月25日	不検出	8.4
	S-041156 イシガレイ	7月25日	不検出	13.0
	S-041161 オオクチイシナギ	7月25日	不検出	14.0
	S-041164 カナガシラ	7月25日	不検出	15.3
	S-041165 キアンコウ	7月25日	不検出	16.1
	S-041175 コモンカスベ	7月25日	不検出	8.2
	S-041181 ショウサイフグ	7月25日	不検出	13.6
	S-041183 シログチ	7月25日	不検出	16.0
	S-041184 スズキ	7月25日	不検出	17.4
	S-041187 チダイ	7月25日	不検出	17.5
	S-041192 ヒラメ	7月25日	不検出	15.5
	S-041196 ホウボウ	7月25日	不検出	17.5
	S-041198 ホシザメ	7月25日	不検出	12.4
	S-041202 マガレイ	7月25日	不検出	16.6
	S-041203 マコガレイ	7月25日	不検出	16.7
	S-041206 マトウダイ	7月25日	不検出	14.9
	S-041209 ムシガレイ	7月25日	不検出	14.9
35	S-041177 コモンカスベ	7月25日	不検出	17.8
	S-041194 ヒラメ	7月25日	不検出	15.2

モニタリング採取位置と結果

平成28年 7月27日公表(その2)
(7月11日~7月25日採取 95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