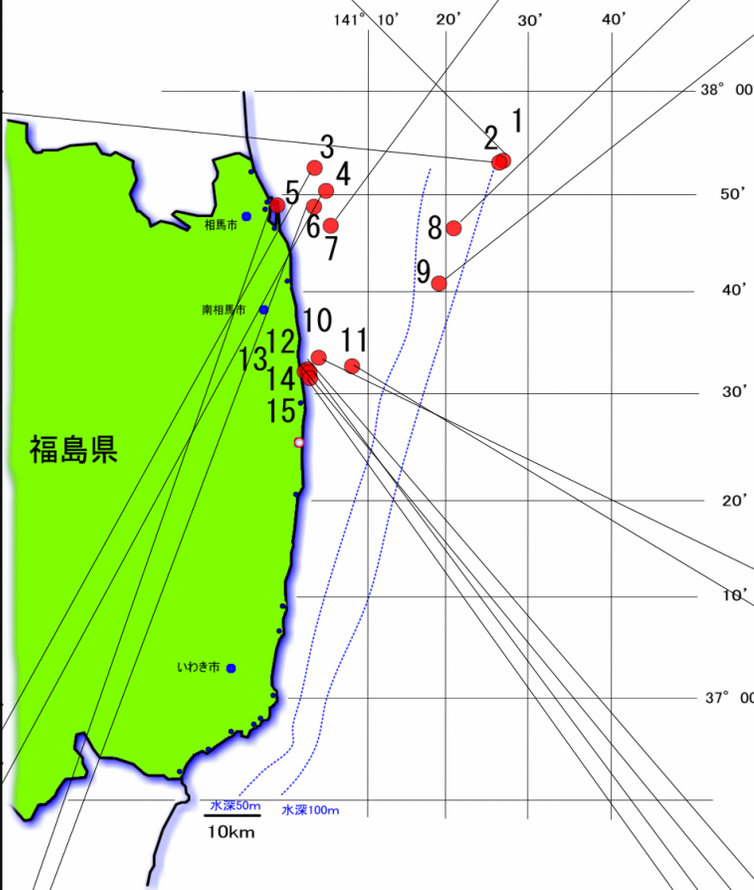


No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-046414 アイナメ	2月23日	不検出	17.4
	S-046418 アカガレイ	2月23日	不検出	14.7
	S-046426 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月23日	不検出	15.7
	S-046430 カナガシラ	2月23日	不検出	14.2
	S-046433 キアンコウ	2月23日	不検出	18.3
	S-046439 ケムシカジカ	2月23日	不検出	16.6
	S-046443 シログチ	2月23日	不検出	13.2
	S-046451 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月23日	不検出	14.9
	S-046461 マアナゴ	2月23日	不検出	16.9
	S-046475 マダラ	2月23日	不検出	19.0
	S-046479 ミギガレイ(ニクモチ)	2月23日	不検出	18.5
	S-046487 ヤナギムシガレイ	2月23日	不検出	16.6
	S-046497 ミズダコ	2月23日	不検出	17.7
	S-046498 ヤナギダコ	2月23日	不検出	18.6
	S-046502 ヤリイカ	2月23日	不検出	15.0
	S-046506 オキナマコ	2月23日	不検出	19.4
2	S-046415 アイナメ	2月23日	不検出	17.3
	S-046419 アカガレイ	2月23日	不検出	15.0
	S-046427 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月23日	不検出	16.7
	S-046431 カナガシラ	2月23日	不検出	18.1
	S-046434 キアンコウ	2月23日	不検出	16.1
	S-046444 シログチ	2月23日	不検出	16.1
	S-046446 タチウオ	2月23日	不検出	16.4
	S-046452 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月23日	不検出	16.6
	S-046458 ヒレグロ	2月23日	不検出	16.4
	S-046459 ホウボウ	2月23日	不検出	15.0
	S-046462 マアナゴ	2月23日	不検出	13.9
	S-046468 マガレイ	2月23日	不検出	14.0
	S-046473 マコガレイ	2月23日	不検出	15.7
	S-046476 マダラ	2月23日	不検出	15.1
	S-046480 ミギガレイ(ニクモチ)	2月23日	不検出	18.3
	S-046483 ムシガレイ	2月23日	不検出	15.9
	S-046488 ヤナギムシガレイ	2月23日	不検出	15.9
	S-046491 ジンドウイカ	2月23日	不検出	15.7
	S-046499 ヤナギダコ	2月23日	不検出	14.4
	S-046503 ヤリイカ	2月23日	不検出	15.5
	S-046507 オキナマコ	2月23日	不検出	16.3
3	S-046496 ミズダコ	2月22日	不検出	17.4
	S-046505 ヒメエゾボラ	2月22日	不検出	15.2
4	S-046428 カナガシラ	2月21日	不検出	13.5
	S-046441 コモンカスベ	2月21日	不検出	18.6
	S-046448 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月21日	不検出	15.0
	S-046455 ヒラメ	2月21日	不検出	14.0
	S-046465 マガレイ	2月21日	不検出	15.6
	S-046471 マコガレイ	2月21日	不検出	18.3
	S-046481 ムシガレイ	2月21日	不検出	13.4
5	S-046510 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月20日	不検出	7.0
6	S-046413 アイナメ	2月21日	不検出	16.5
	S-046437 ケムシカジカ	2月21日	不検出	16.7
	S-046449 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月21日	不検出	17.2
	S-046466 マガレイ	2月21日	不検出	14.0
	S-046494 マダコ	2月21日	不検出	14.1



No	魚種名	月日	検出状況	数値
7	S-046412 コウナゴ	2月23日	不検出	17.1
8	S-046416 アイナメ	2月23日	不検出	19.5
	S-046435 キアンコウ	2月23日	不検出	15.3
	S-046440 ケムシカジカ	2月23日	不検出	17.1
	S-046453 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月23日	不検出	16.2
	S-046456 ヒラメ	2月23日	不検出	18.4
	S-046460 ホウボウ	2月23日	不検出	13.2
	S-046463 マアナゴ	2月23日	不検出	13.7
	S-046469 マガレイ	2月23日	不検出	17.2
	S-046477 マダラ	2月23日	不検出	15.6
	S-046489 ヤナギムシガレイ	2月23日	不検出	14.5
	S-046500 ヤナギダコ	2月23日	不検出	18.5
	S-046508 オキナマコ	2月23日	不検出	13.7
9	S-046417 アイナメ	2月23日	不検出	17.8
	S-046423 イシガレイ	2月23日	不検出	14.0
	S-046432 カナガシラ	2月23日	不検出	16.3
	S-046436 キアンコウ	2月23日	不検出	16.4
	S-046442 コモンカスベ	2月23日	不検出	19.4
	S-046447 ナガレメイタガレイ	2月23日	不検出	16.7
	S-046454 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月23日	不検出	14.6
	S-046457 ヒラメ	2月23日	不検出	15.6
	S-046464 マアナゴ	2月23日	不検出	13.0
	S-046470 マガレイ	2月23日	不検出	14.9
	S-046474 マコガレイ	2月23日	不検出	14.6
	S-046478 マダラ	2月23日	不検出	16.0
	S-046484 ムシガレイ	2月23日	不検出	17.3
	S-046486 メイタガレイ	2月23日	不検出	14.4
	S-046490 ヤナギムシガレイ	2月23日	不検出	15.1
	S-046492 ジンドウイカ	2月23日	不検出	16.9
	S-046501 ヤナギダコ	2月23日	不検出	17.2
	S-046504 ヤリイカ	2月23日	不検出	14.3
	S-046509 オキナマコ	2月23日	不検出	15.7
10	S-046495 ミズダコ	2月20日	不検出	12.1
11	S-046422 イシガレイ	2月22日	不検出	19.0
	S-046429 カナガシラ	2月22日	不検出	15.2
	S-046438 ケムシカジカ	2月22日	不検出	14.8
	S-046445 シロメバル	2月22日	不検出	15.1
	S-046450 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月22日	不検出	17.5
	S-046467 マガレイ	2月22日	不検出	15.9
	S-046472 マコガレイ	2月22日	不検出	15.2
	S-046482 ムシガレイ	2月22日	不検出	17.5
	S-046485 メイタガレイ	2月22日	不検出	12.5
	S-046493 ヒラツメガニ	2月22日	不検出	15.5
12	S-046424 イシカワシラウオ	2月21日	不検出	16.8
13	S-046411 コウナゴ	2月20日	不検出	18.2
	S-046421 イカナゴ	2月20日	不検出	14.4
14	S-046425 イシカワシラウオ	2月21日	不検出	16.0
15	S-046410 コウナゴ	2月20日	不検出	14.4
	S-046420 イカナゴ	2月20日	不検出	15.0

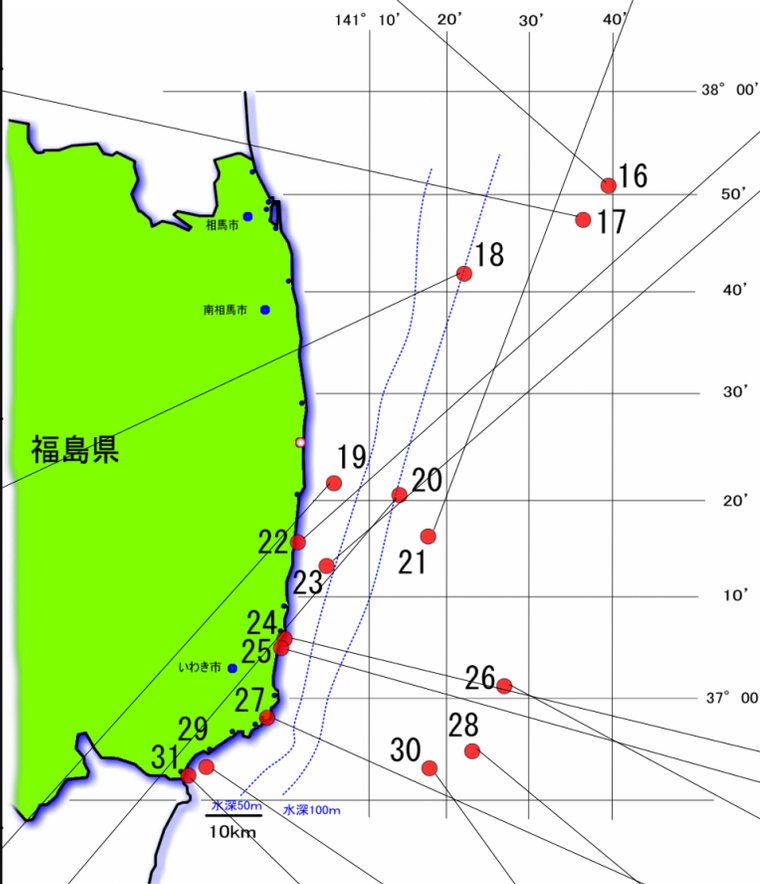
### モニタリング採取位置と結果

平成29年 3月 1日公表 (その1)  
 ( 2月20日~ 2月23日採取 101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-046537 アオメエソ(メヒカリ)	2月15日	不検出< 16.0
	S-046538 アカガレイ	2月15日	不検出< 17.6
	S-046543 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月15日	不検出< 18.3
	S-046553 キアンコウ	2月15日	不検出< 15.0
	S-046568 スケトウダラ	2月15日	不検出< 15.3
	S-046573 ソウハチ	2月15日	不検出< 18.6
	S-046574 ナガツカ	2月15日	不検出< 16.0
	S-046579 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月15日	不検出< 16.9
	S-046585 ヒラメ	2月15日	不検出< 14.3
	S-046589 ヒレグロ	2月15日	不検出< 15.1
	S-046603 マサバ	2月15日	不検出< 15.3
	S-046607 マダラ	2月15日	不検出< 14.9
	S-046613 ミギガレイ(ニクモチ)	2月15日	不検出< 13.7
	S-046621 ヤナギムシガレイ	2月15日	不検出< 13.7
	S-046623 ユメカサゴ	2月15日	不検出< 17.5
17	S-046545 オオクチシナギ	2月15日	不検出< 16.2
	S-046548 カナガシラ	2月15日	不検出< 14.3
	S-046552 キアンコウ	2月15日	不検出< 13.8
	S-046559 ケムシカジカ	2月15日	不検出< 19.0
	S-046567 スケトウダラ	2月15日	不検出< 14.7
	S-046572 ソウハチ	2月15日	不検出< 16.7
	S-046578 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月15日	不検出< 18.0
	S-046584 ヒラメ	2月15日	不検出< 18.1
	S-046606 マダラ	2月15日	不検出< 15.7
	S-046611 マフグ	2月15日	不検出< 19.3
	S-046612 ミギガレイ(ニクモチ)	2月15日	不検出< 16.3
	S-046630 ヤリイカ	2月15日	不検出< 15.5
18	S-046547 カナガシラ	2月15日	不検出< 14.7
	S-046551 キアンコウ	2月15日	不検出< 17.1
	S-046558 ケムシカジカ	2月15日	不検出< 18.8
	S-046571 ソウハチ	2月15日	不検出< 13.9
	S-046577 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月15日	不検出< 16.7
	S-046583 ヒラメ	2月15日	不検出< 15.2
	S-046594 マアナゴ	2月15日	不検出< 13.5
	S-046597 マガレイ	2月15日	不検出< 13.1
	S-046600 マコガレイ	2月15日	不検出< 15.9
	S-046605 マダラ	2月15日	不検出< 14.9
	S-046610 マフグ	2月15日	不検出< 14.1
	S-046615 ムシガレイ	2月15日	不検出< 13.4
	S-046620 ヤナギムシガレイ	2月15日	不検出< 17.9
	S-046629 ヤナギダコ	2月15日	不検出< 13.0
19	S-046533 アイナメ	2月26日	不検出< 15.5
	S-046541 ウスマバル	2月26日	8.6
	S-046556 キツネメバル	2月26日	24
	S-046566 シロメバル	2月26日	14
20	S-046534 アイナメ	2月26日	不検出< 13.9
	S-046549 カナガシラ	2月26日	不検出< 14.5
	S-046554 キアンコウ	2月26日	不検出< 14.7
	S-046560 ケムシカジカ	2月26日	不検出< 14.5
	S-046564 シログチ	2月26日	不検出< 13.4
	S-046569 スズキ	2月26日	不検出< 15.7
	S-046575 ニベ	2月26日	不検出< 13.0
	S-046580 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月26日	不検出< 15.9
	S-046586 ヒラメ	2月26日	不検出< 15.5
	S-046593 マアジ	2月26日	不検出< 13.8
	S-046595 マアナゴ	2月26日	不検出< 16.7
	S-046598 マガレイ	2月26日	不検出< 16.7
	S-046601 マコガレイ	2月26日	不検出< 13.6
	S-046604 マサバ	2月26日	不検出< 17.7
	S-046608 マダラ	2月26日	不検出< 14.3
	S-046616 ムシガレイ	2月26日	不検出< 17.6
	S-046625 スルメイカ(マイカ)	2月26日	不検出< 13.4
	S-046627 ミズダコ	2月26日	不検出< 15.1
	S-046631 ヤリイカ	2月26日	不検出< 15.7



No	魚種名	月日	検出値
21	S-046535 アイナメ	2月26日	不検出< 14.8
	S-046544 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月26日	不検出< 17.3
	S-046546 オオクチシナギ	2月26日	不検出< 13.1
	S-046555 キアンコウ	2月26日	不検出< 15.3
	S-046561 ケムシカジカ	2月26日	不検出< 15.9
	S-046565 シログチ	2月26日	不検出< 16.8
	S-046576 ニベ	2月26日	不検出< 12.1
	S-046581 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月26日	不検出< 16.3
	S-046587 ヒラメ	2月26日	不検出< 18.4
	S-046590 ホウボウ	2月26日	不検出< 16.4
	S-046596 マアナゴ	2月26日	不検出< 18.8
	S-046609 マダラ	2月26日	不検出< 16.1
	S-046614 ミギガレイ(ニクモチ)	2月26日	不検出< 14.2
	S-046617 ムシガレイ	2月26日	不検出< 16.9
	S-046622 ヤナギムシガレイ	2月26日	不検出< 14.4
	S-046628 ミズダコ	2月26日	不検出< 12.1
22	S-046532 シラス	2月27日	不検出< 16.2
	S-046540 イシカワシラウオ	2月27日	不検出< 15.0
23	S-046536 アイナメ	2月27日	不検出< 17.7
	S-046539 イシガレイ	2月27日	不検出< 14.8
	S-046542 ウマヅラハギ	2月27日	不検出< 13.7
	S-046550 カナガシラ	2月27日	不検出< 14.7
	S-046557 クロソイ	2月27日	不検出< 14.6
	S-046562 コモンカスベ	2月27日	11
	S-046563 ショウサイフグ	2月27日	不検出< 16.2
	S-046570 スズキ	2月27日	不検出< 14.9
	S-046582 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月27日	21
	S-046588 ヒラメ	2月27日	11
	S-046591 ホウボウ	2月27日	不検出< 12.6
	S-046592 ホシザメ	2月27日	不検出< 17.0
	S-046599 マガレイ	2月27日	不検出< 19.6
	S-046602 マコガレイ	2月27日	不検出< 15.8
	S-046618 ムシガレイ	2月27日	不検出< 16.4
	S-046619 メイタガレイ	2月27日	不検出< 14.8
	S-046624 イイダコ	2月27日	不検出< 15.9
	S-046626 マダコ	2月27日	不検出< 15.4
	S-046632 ヤリイカ	2月27日	不検出< 17.4
	S-046633 モスソガイ	2月27日	不検出< 13.8
24	S-046517 イシカワシラウオ	2月27日	不検出< 14.1
25	S-046512 シラス	2月27日	不検出< 18.3
26	S-046516 アコウダイ	2月26日	不検出< 17.6
	S-046521 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月26日	不検出< 17.0
	S-046523 ギス	2月26日	不検出< 13.9
	S-046528 マダラ	2月26日	不検出< 15.6
27	S-046530 アワビ	2月26日	不検出< 17.1
	S-046531 キタムラサキウニ	2月26日	不検出< 19.2
28	S-046515 アコウダイ	2月25日	不検出< 14.4
	S-046518 ウケグチメバル	2月25日	不検出< 15.8
	S-046520 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月25日	不検出< 17.0
	S-046522 ギス	2月25日	不検出< 18.8
	S-046527 マダラ	2月25日	不検出< 14.1
29	S-046513 アイナメ	2月27日	不検出< 16.3
	S-046524 キツネメバル	2月27日	不検出< 17.7
	S-046525 コモンカスベ	2月27日	不検出< 17
30	S-046514 アコウダイ	2月25日	不検出< 16.7
	S-046519 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月25日	不検出< 13.5
	S-046526 マダラ	2月25日	不検出< 13.1
	S-046529 ヤナギノマイ	2月25日	不検出< 17.2
31	S-046511 シラス	2月24日	不検出< 18.9

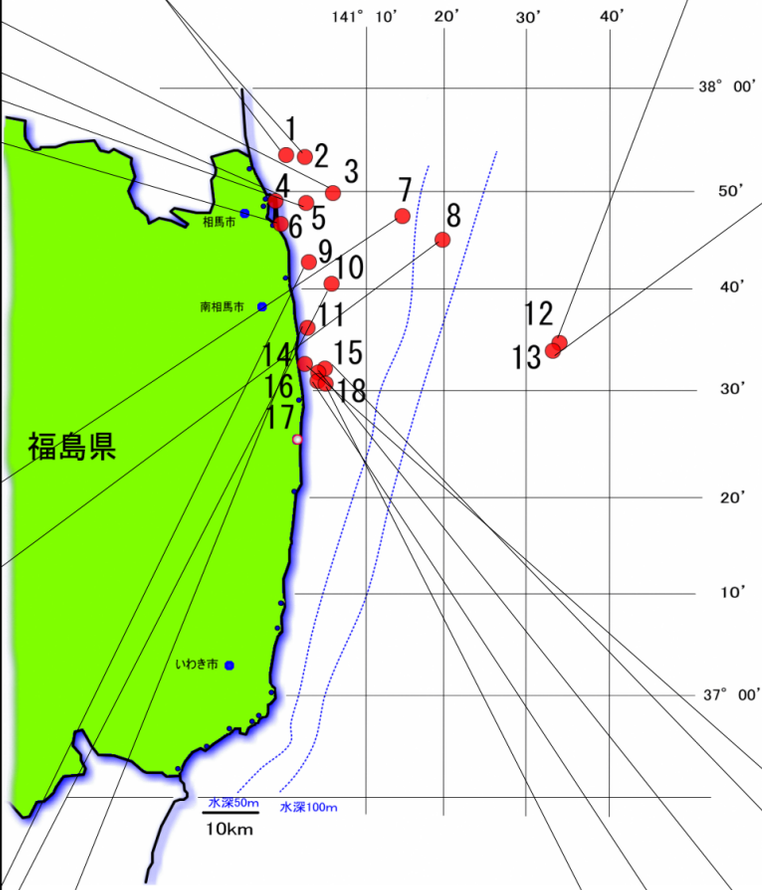
### モニタリング採取位置と結果

平成29年 3月 1日公表(その2)  
( 2月15日~ 2月27日採取 123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	検出結果	数値
1	S-046641 コウナゴ	2月27日	不検出	17.8
2	S-046652 イシガレイ	2月28日	不検出	15.1
	S-046696 マガレイ	2月28日	不検出	16.0
	S-046702 マコガレイ	2月28日	不検出	15.7
3	S-046646 アイナメ	2月28日	不検出	15.3
	S-046667 ケムシカジカ	2月28日	不検出	16.0
	S-046673 コモンカスベ	2月28日	不検出	13.6
	S-046676 シロメバル	2月28日	不検出	15.2
	S-046701 マガレイ	2月28日	不検出	19.7
	S-046709 マコガレイ	2月28日	不検出	16.7
4	S-046741 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月28日	不検出	8.2
5	S-046730 ミズダコ	2月27日	不検出	16.1
6	S-046644 アイナメ	2月28日	不検出	17.2
	S-046653 イシガレイ	2月28日	不検出	16.4
	S-046660 カナガシラ	2月28日	不検出	15.2
	S-046663 キアンコウ	2月28日	不検出	14.5
	S-046671 コモンカスベ	2月28日	不検出	16.4
	S-046679 ナガレメイタガレイ	2月28日	不検出	19.2
	S-046683 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月28日	不検出	14.2
	S-046688 ヒラメ	2月28日	不検出	15.6
	S-046693 マアナゴ	2月28日	不検出	16.2
	S-046699 マガレイ	2月28日	不検出	15.0
	S-046707 マコガレイ	2月28日	不検出	14.6
	S-046720 メイタガレイ	2月28日	不検出	16.2
7	S-046650 イカナゴ	2月22日	不検出	16.2
8	S-046645 アイナメ	2月28日	不検出	15.6
	S-046654 イシガレイ	2月28日	13	
	S-046656 ウマヅラハギ	2月28日	不検出	19.0
	S-046672 コモンカスベ	2月28日	不検出	14.0
	S-046680 ナガレメイタガレイ	2月28日	不検出	18.6
	S-046684 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月28日	不検出	14.2
	S-046689 ヒラメ	2月28日	不検出	16.0
	S-046700 マガレイ	2月28日	不検出	12.4
	S-046708 マコガレイ	2月28日	不検出	15.6
	S-046710 マダラ	2月28日	不検出	17.4
	S-046721 ヤナギムシガレイ	2月28日	不検出	14.1
	S-046732 ヤナギダコ	2月28日	不検出	14.7
	S-046735 ヤリイカ	2月28日	不検出	15.1
9	S-046642 コウナゴ	2月28日	不検出	16.9
10	S-046666 ケムシカジカ	2月27日	不検出	14.6
	S-046681 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月27日	不検出	18.8
	S-046729 マダコ	2月27日	不検出	17.9
	S-046731 ミズダコ	2月27日	不検出	14.7
	S-046739 ヒメエゾボラ	2月27日	不検出	19.4
11	S-046640 コウナゴ	2月27日	不検出	15.0
	S-046651 イカナゴ	2月27日	不検出	15.5



No	魚種名	月日	検出結果	数値
12	S-046648 アカガレイ	2月28日	不検出	17.6
	S-046657 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月28日	不検出	16.0
	S-046661 カナガシラ	2月28日	不検出	16.6
	S-046674 サメガレイ	2月28日	不検出	12.8
	S-046677 スケトウダラ	2月28日	不検出	17.3
	S-046685 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月28日	不検出	15.3
	S-046690 ヒラメ	2月28日	不検出	14.6
	S-046694 マアナゴ	2月28日	不検出	14.9
	S-046711 マダラ	2月28日	不検出	15.5
	S-046713 ミギガレイ(ニクモチ)	2月28日	不検出	14.5
	S-046722 ヤナギムシガレイ	2月28日	不検出	12.5
	S-046724 ユメカサゴ	2月28日	不検出	15.4
	S-046728 スルメイカ(マイカ)	2月28日	不検出	18.2
	S-046733 ヤナギダコ	2月28日	不検出	15.1
13	S-046647 アオメエソ(メヒカリ)	2月28日	不検出	17.8
	S-046649 アカガレイ	2月28日	不検出	17.1
	S-046658 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月28日	不検出	19.6
	S-046662 カナガシラ	2月28日	不検出	14.0
	S-046664 キアンコウ	2月28日	不検出	18.3
	S-046675 サメガレイ	2月28日	不検出	14.3
	S-046678 スケトウダラ	2月28日	不検出	15.0
	S-046686 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月28日	不検出	13.4
	S-046691 ヒラメ	2月28日	不検出	13.4
	S-046695 マアナゴ	2月28日	不検出	13.3
	S-046712 マダラ	2月28日	不検出	17.1
	S-046714 ミギガレイ(ニクモチ)	2月28日	不検出	18.7
	S-046723 ヤナギムシガレイ	2月28日	不検出	15.8
	S-046725 ユメカサゴ	2月28日	不検出	15.8
	S-046727 ケガニ	2月28日	不検出	14.9
	S-046734 ヤナギダコ	2月28日	不検出	19.1
	S-046736 ヤリイカ	2月28日	不検出	16.9
	S-046737 エゾボラモドキ	2月28日	不検出	17.9
	S-046738 シライトマキバイ	2月28日	不検出	14.0
	S-046740 オキナマコ	2月28日	不検出	16.1
14	S-046655 イシカワシラウオ	2月28日	不検出	15.0
15	S-046687 ヒラメ	2月28日	不検出	15.4
	S-046697 マガレイ	2月28日	不検出	13.2
	S-046703 マコガレイ	2月28日	不検出	17.0
	S-046715 ムシガレイ	2月28日	不検出	17.0
16	S-046665 クロソイ	2月28日	不検出	16.8
	S-046669 コモンカスベ	2月28日	不検出	19.7
	S-046692 ホシザメ	2月28日	不検出	17.8
	S-046705 マコガレイ	2月28日	不検出	18.2
	S-046717 ムシガレイ	2月28日	不検出	13.2
17	S-046643 アイナメ	2月28日	不検出	16.6
	S-046659 カナガシラ	2月28日	不検出	16.5
	S-046668 コモンカスベ	2月28日	不検出	17.1
	S-046682 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月28日	8.5	
	S-046704 マコガレイ	2月28日	不検出	16.6
	S-046716 ムシガレイ	2月28日	不検出	14.1
18	S-046670 コモンカスベ	2月28日	不検出	17.5
	S-046698 マガレイ	2月28日	不検出	19.9
	S-046706 マコガレイ	2月28日	不検出	12.1
	S-046718 ムシガレイ	2月28日	不検出	17.5
	S-046719 メイタガレイ	2月28日	不検出	17.6
	S-046726 ガザミ	2月28日	不検出	15.0

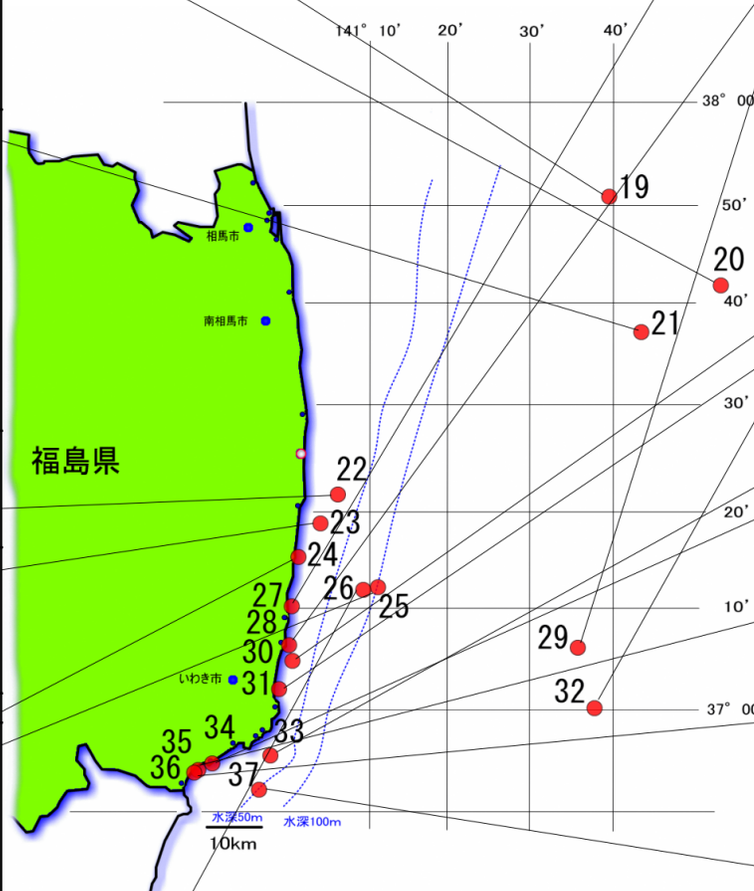
### モニタリング採取位置と結果

平成29年 3月 8日公表(その1)  
( 2月27日~ 2月28日採取 102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
19	S-046850 ケガニ	2月15日	不検出< 14.6
	S-046855 ヤナギダコ	2月15日	不検出< 14.8
	S-046858 ヤリイカ	2月15日	不検出< 17.2
20	S-046797 アブラガレイ	2月16日	不検出< 16.5
	S-046800 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月16日	不検出< 18.0
	S-046818 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月16日	不検出< 15.2
	S-046825 ヒレグロ	2月16日	不検出< 15.0
	S-046839 マダラ	2月16日	不検出< 17.2
	S-046857 ヤナギダコ	2月16日	不検出< 14.7
	S-046863 チヂミエゾボラ	2月16日	不検出< 16.2
	S-046865 ナガバイ	2月16日	不検出< 15.4
21	S-046796 アカガレイ	2月16日	不検出< 14.4
	S-046799 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月16日	不検出< 13.6
	S-046812 スケトウダラ	2月16日	不検出< 15.9
	S-046813 ソウハチ	2月16日	不検出< 17.3
	S-046817 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月16日	不検出< 19.2
	S-046838 マダラ	2月16日	不検出< 19.3
	S-046851 ケガニ	2月16日	不検出< 16.4
	S-046856 ヤナギダコ	2月16日	不検出< 16.9
	S-046861 シライトマキバイ	2月16日	不検出< 16.8
	S-046862 チヂミエゾボラ	2月16日	不検出< 17.1
	S-046864 ナガバイ	2月16日	不検出< 18.7
22	S-046798 ウスメバル	3月6日	不検出< 15.7
	S-046806 キツネメバル	3月6日	不検出< 15.4
	S-046807 クロソイ	3月6日	不検出< 15.1
	S-046811 シロメバル	3月6日	不検出< 16.3
23	S-046808 ケムシカジカ	3月6日	不検出< 16.3
	S-046809 コモンカスベ	3月6日	12
	S-046821 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月6日	不検出< 16.4
	S-046824 ヒラメ	3月6日	不検出< 14.2
	S-046847 ムシガレイ	3月6日	不検出< 12.5
24	S-046794 シラス	3月6日	不検出< 19.2
25	S-046795 アイナメ	3月5日	不検出< 17.2
	S-046802 カナガシラ	3月5日	不検出< 17.2
	S-046804 キアンコウ	3月5日	不検出< 16.2
	S-046810 シログチ	3月5日	不検出< 19.0
	S-046815 ニベ	3月5日	不検出< 13.2
	S-046819 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月5日	不検出< 16.6
	S-046822 ヒラメ	3月5日	6.6
	S-046826 ホウボウ	3月5日	不検出< 15.3
	S-046829 マアナゴ	3月5日	不検出< 15.3
	S-046831 マガレイ	3月5日	不検出< 18.6
	S-046833 マコガレイ	3月5日	8.9
	S-046835 マサバ	3月5日	不検出< 12.6
	S-046840 マダラ	3月5日	不検出< 16.2
	S-046842 マフグ	3月5日	不検出< 16.6
	S-046845 ムシガレイ	3月5日	不検出< 15.5
	S-046849 ヤナギムシガレイ	3月5日	不検出< 15.0
	S-046859 ヤリイカ	3月5日	不検出< 16.9
26	S-046801 オオクチイシナギ	3月6日	不検出< 16.6
	S-046803 カナガシラ	3月6日	不検出< 16.6
	S-046805 キアンコウ	3月6日	不検出< 13.8
	S-046814 チダイ	3月6日	不検出< 14.4
	S-046816 ニベ	3月6日	不検出< 13.2
	S-046820 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月6日	不検出< 14.0
	S-046823 ヒラメ	3月6日	不検出< 16.5
	S-046827 ホウボウ	3月6日	不検出< 16.2
	S-046828 マアジ	3月6日	不検出< 17.5
	S-046830 マアナゴ	3月6日	不検出< 15.3
	S-046832 マガレイ	3月6日	不検出< 14.1
	S-046834 マコガレイ	3月6日	不検出< 17.3
	S-046836 マサバ	3月6日	不検出< 17.2
	S-046837 マダイ	3月6日	不検出< 16.1
	S-046841 マダラ	3月6日	不検出< 15.6
	S-046843 マフグ	3月6日	不検出< 13.1
	S-046844 ミギガレイ(ニクモチ)	3月6日	不検出< 12.9
	S-046846 ムシガレイ	3月6日	不検出< 12.7
	S-046848 メイタガレイ	3月6日	不検出< 16.3
	S-046852 ジンドウイカ	3月6日	不検出< 18.3
	S-046853 マダコ	3月6日	不検出< 18.0
	S-046854 ミズダコ	3月6日	不検出< 15.2
	S-046860 ヤリイカ	3月6日	不検出< 17.7



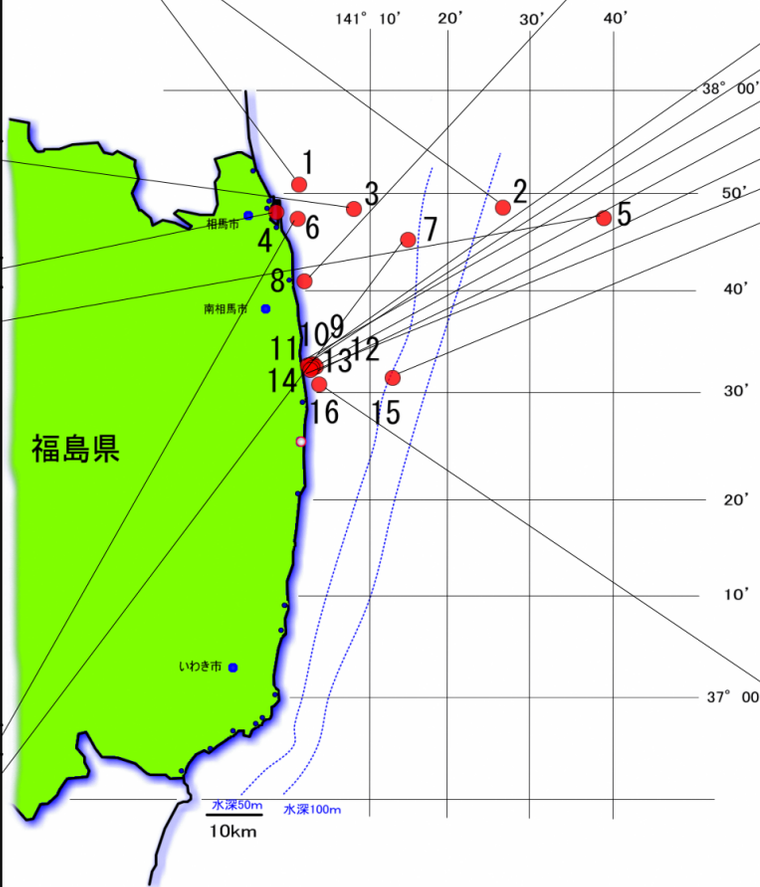
No	魚種名	月日	検出値
27	S-046744 アイナメ	3月6日	不検出< 17.8
	S-046749 ウミタナゴ	3月6日	不検出< 14.5
	S-046752 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月6日	不検出< 16.9
	S-046754 キツネメバル	3月6日	不検出< 13.1
	S-046756 ケムシカジカ	3月6日	不検出< 16.2
	S-046764 シロメバル	3月6日	不検出< 16.3
28	S-046792 アワビ	3月2日	不検出< 16.4
	S-046793 キタムラサキウニ	3月2日	不検出< 13.9
29	S-046750 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月20日	不検出< 18.2
	S-046757 ゴマサバ	2月20日	不検出< 13.6
	S-046761 サメガレイ	2月20日	不検出< 19.1
	S-046765 スケトウダラ	2月20日	不検出< 17.9
	S-046767 ソウハチ	2月20日	不検出< 15.1
	S-046769 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月20日	不検出< 14.5
	S-046780 マダラ	2月20日	不検出< 14.4
	S-046781 マツカワ	2月20日	不検出< 16.8
	S-046782 ミギガレイ(ニクモチ)	2月20日	不検出< 16.5
	S-046786 ケガニ	2月20日	不検出< 15.2
30	S-046789 マダコ	3月6日	不検出< 14.7
31	S-046743 シラス	3月6日	不検出< 14.2
32	S-046753 キチジ	2月20日	不検出< 15.3
	S-046760 サメガレイ	2月20日	不検出< 15.0
	S-046791 ヤナギダコ	2月20日	不検出< 15.7
33	S-046762 サヨリ	3月4日	不検出< 15.5
34	S-046751 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月5日	不検出< 19.0
	S-046784 ムラソイ	3月5日	不検出< 18.0
	S-046787 ヒラツメガニ	3月5日	不検出< 14.2
	S-046788 マダコ	3月5日	不検出< 15.1
35	S-046742 シラス	3月6日	不検出< 17.8
36	S-046745 アイナメ	3月6日	不検出< 13.0
	S-046747 イシガレイ	3月6日	不検出< 15.2
	S-046755 クロソイ	3月6日	不検出< 15.3
	S-046759 コモンカスベ	3月6日	不検出< 15.7
	S-046772 ヒラメ	3月6日	不検出< 17.2
	S-046774 ホウボウ	3月6日	不検出< 16.9
	S-046779 マコガレイ	3月6日	8.7
37	S-046746 イシガレイ	3月6日	不検出< 16.7
	S-046748 ウマヅラハギ	3月6日	不検出< 15.8
	S-046758 コモンカスベ	3月6日	不検出< 15.7
	S-046763 ショウサイフグ	3月6日	不検出< 15.2
	S-046766 スズキ	3月6日	不検出< 14.1
	S-046768 ニベ	3月6日	不検出< 14.3
	S-046770 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月6日	不検出< 19.1
	S-046771 ヒラメ	3月6日	不検出< 16.8
	S-046773 ホウボウ	3月6日	不検出< 15.6
	S-046775 マアジ	3月6日	不検出< 16.5
	S-046776 マアナゴ	3月6日	不検出< 14.9
	S-046777 マガレイ	3月6日	不検出< 16.8
	S-046778 マコガレイ	3月6日	不検出< 14.5
	S-046783 ムシガレイ	3月6日	不検出< 13.4
	S-046785 メイタガレイ	3月6日	不検出< 15.3
	S-046790 マダコ	3月6日	不検出< 15.5

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年 3月 8日公表 (その2)  
 ( 2月15日~ 3月 6日採取 124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-046893 ケムシカジカ	3月7日	不検出< 15.4
	S-046946 ヒメエゾボラ	3月7日	不検出< 16.8
2	S-046875 アイナメ	3月7日	不検出< 17.4
	S-046885 カナガシラ	3月7日	不検出< 18.9
	S-046889 キアンコウ	3月7日	不検出< 18.4
	S-046901 シログチ	3月7日	不検出< 13.8
	S-046906 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	不検出< 18.4
	S-046916 マアナゴ	3月7日	不検出< 17.8
	S-046924 マダラ	3月7日	不検出< 18.0
	S-046928 ミギガレイ(ニクモチ)	3月7日	不検出< 18.3
	S-046935 ヤナギムシガレイ	3月7日	不検出< 16.9
	S-046940 ミズダコ	3月7日	不検出< 15.6
	S-046948 オキナマコ	3月7日	不検出< 14.0
3	S-046897 コモンカスベ	3月7日	不検出< 18.3
	S-046905 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	不検出< 16.2
	S-046917 マガレイ	3月7日	不検出< 15.7
	S-046920 マコガレイ	3月7日	不検出< 16.3
4	S-046949 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月7日	不検出< 7.2
5	S-046879 アオメエソ(メヒカリ)	3月7日	不検出< 15.2
	S-046880 アカガレイ	3月7日	不検出< 16.2
	S-046884 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月7日	不検出< 19.2
	S-046886 カナガシラ	3月7日	不検出< 19.6
	S-046890 キアンコウ	3月7日	不検出< 14.1
	S-046902 スケトウダラ	3月7日	不検出< 18.8
	S-046907 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	不検出< 15.8
	S-046925 マダラ	3月7日	不検出< 14.7
	S-046929 ミギガレイ(ニクモチ)	3月7日	不検出< 15.2
	S-046936 ヤナギムシガレイ	3月7日	不検出< 14.0
	S-046938 ケガニ	3月7日	不検出< 17.1
	S-046942 ヤナギダコ	3月7日	不検出< 15.2
	S-046943 ヤリイカ	3月7日	不検出< 18.1
	S-046944 エゾボラモドキ	3月7日	不検出< 17.9
	S-046945 シライトマキバイ	3月7日	不検出< 17.8
6	S-046872 コウナゴ	3月6日	不検出< 16.3
7	S-046876 アイナメ	3月7日	不検出< 16.5
	S-046881 イシガレイ	3月7日	不検出< 16.1
	S-046887 カナガシラ	3月7日	不検出< 15.4
	S-046894 ケムシカジカ	3月7日	不検出< 14.1
	S-046898 コモンカスベ	3月7日	不検出< 14.7
	S-046903 ナガレメイタガレイ	3月7日	不検出< 19.3
	S-046908 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	不検出< 14.9
	S-046912 ヒラメ	3月7日	不検出< 15.6
	S-046918 マガレイ	3月7日	不検出< 17.4
	S-046921 マコガレイ	3月7日	不検出< 15.9
	S-046931 ムシガレイ	3月7日	不検出< 14.2
	S-046933 メイタガレイ	3月7日	不検出< 13.6



No	魚種名	月日	検出値
8	S-046878 アイナメ	3月8日	不検出< 19.4
	S-046892 キツネメバル	3月8日	不検出< 16.6
	S-046896 ケムシカジカ	3月8日	不検出< 17.8
	S-046900 コモンカスベ	3月8日	不検出< 16.3
	S-046910 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月8日	不検出< 16.5
	S-046911 ヒガンフグ	3月8日	不検出< 12.6
	S-046914 ヒラメ	3月8日	不検出< 13.7
	S-046923 マコガレイ	3月8日	不検出< 13.5
	S-046927 マダラ	3月8日	不検出< 15.4
9	S-046870 コウナゴ	3月6日	不検出< 17.7
10	S-046883 イシカワシラウオ	3月6日	不検出< 13.8
11	S-046882 イシカワシラウオ	3月6日	不検出< 15.4
12	S-046871 コウナゴ	3月6日	不検出< 18.7
13	S-046874 コウナゴ	3月7日	不検出< 18.0
14	S-046873 コウナゴ	3月7日	不検出< 13.7
15	S-046877 アイナメ	3月7日	不検出< 17.1
	S-046888 カナガシラ	3月7日	不検出< 18.2
	S-046891 キアンコウ	3月7日	不検出< 15.8
	S-046895 ケムシカジカ	3月7日	不検出< 16.8
	S-046899 コモンカスベ	3月7日	不検出< 16.5
	S-046904 ナガレメイタガレイ	3月7日	不検出< 13.7
	S-046909 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	不検出< 17.5
	S-046913 ヒラメ	3月7日	不検出< 15.6
	S-046915 ホウボウ	3月7日	不検出< 15.6
	S-046919 マガレイ	3月7日	不検出< 15.0
	S-046922 マコガレイ	3月7日	8.2
	S-046926 マダラ	3月7日	不検出< 15.0
	S-046930 ミギガレイ(ニクモチ)	3月7日	不検出< 16.9
	S-046932 ムシガレイ	3月7日	不検出< 15.4
	S-046934 メイタガレイ	3月7日	不検出< 17.1
	S-046937 ヤナギムシガレイ	3月7日	不検出< 17.1
16	S-046939 マダコ	3月9日	不検出< 14.5
	S-046941 ミズダコ	3月9日	不検出< 16.1
	S-046947 ヒメエゾボラ	3月9日	不検出< 14.1

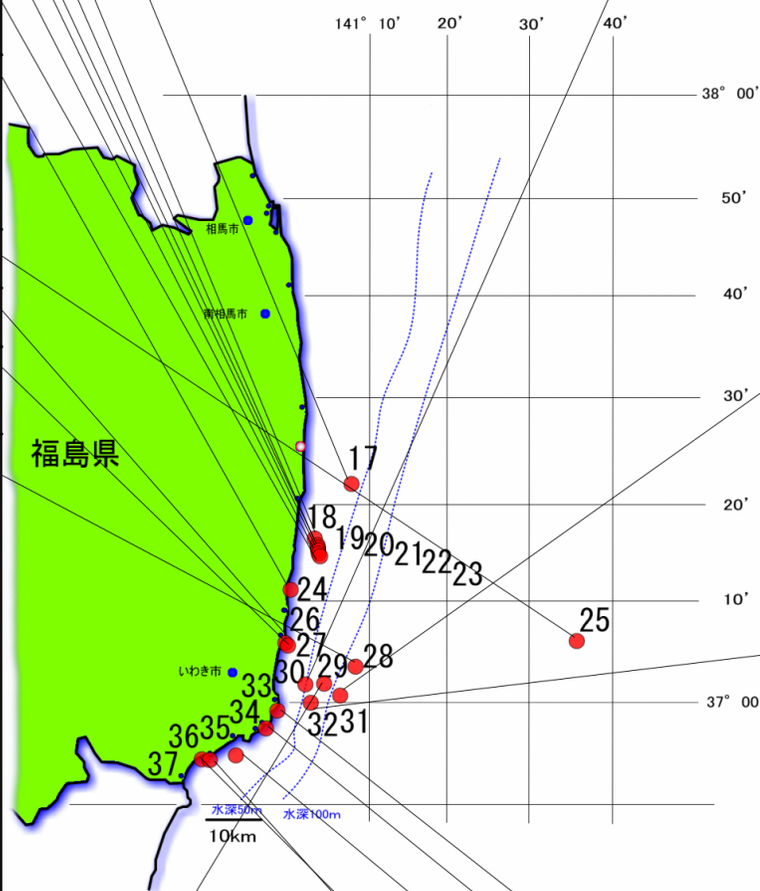
### モニタリング採取位置と結果

平成29年 3月15日公表(その1)  
( 3月6日~ 3月9日採取 80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
17	S-047071 アイナメ	3月10日	不検出< 18.6
	S-047073 ウスメバル	3月10日	不検出< 13.4
	S-047079 キツネメバル	3月10日	20
	S-047083 クロソイ	3月10日	不検出< 16.4
	S-047086 シロメバル	3月10日	7.9
18	S-047091 マダコ	3月13日	不検出< 13.5
19	S-047075 カナガシラ	2月28日	不検出< 16.7
	S-047077 キツネメバル	2月28日	不検出< 16.2
20	S-047089 ヒラメ	2月28日	不検出< 14.9
21	S-047081 クロソイ	2月28日	不検出< 17.1
22	S-047076 キツネメバル	2月28日	不検出< 14.1
	S-047085 シロメバル	2月28日	不検出< 16.0
23	S-047078 キツネメバル	2月28日	不検出< 16.5
	S-047082 クロソイ	2月28日	不検出< 18.7
	S-047090 マサバ	2月28日	不検出< 17.7
24	S-047072 アイナメ	3月13日	不検出< 16.6
	S-047074 ウミタナゴ	3月13日	不検出< 13.8
	S-047080 キツネメバル	3月13日	不検出< 13.7
	S-047084 シマアジ	3月13日	不検出< 15.3
	S-047087 シロメバル	3月13日	15
	S-047088 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	21
25	S-047061 ヤナギダコ	2月20日	不検出< 14.0
	S-047066 シライトマキバイ	2月20日	不検出< 13.8
26	S-046958 イシカワシラウオ	3月10日	不検出< 16.7
	S-046964 カタクチイワシ	3月10日	不検出< 14.2
27	S-046975 コモンカスベ	2月27日	9.8
	S-046979 コモンフグ	2月27日	不検出< 15.7
	S-046981 ショウサイフグ	2月27日	不検出< 16.6
28	S-046954 アイナメ	3月13日	不検出< 16.2
	S-046968 カナガシラ	3月13日	不検出< 14.7
	S-046971 キアンコウ	3月13日	不検出< 17.4
	S-046974 ゴマサバ	3月13日	不検出< 13.0
	S-046978 コモンカスベ	3月13日	不検出< 16.5
	S-046984 シログチ	3月13日	不検出< 17.5
	S-046989 スズキ	3月13日	不検出< 15.4
	S-046992 ソウハチ	3月13日	不検出< 18.0
	S-046999 ニベ	3月13日	不検出< 16.7
	S-047005 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	不検出< 15.4
	S-047011 ヒラメ	3月13日	不検出< 15.5
	S-047016 ホウボウ	3月13日	不検出< 15.6
	S-047023 マアナゴ	3月13日	不検出< 13.4
	S-047028 マガレイ	3月13日	不検出< 14.9
	S-047033 マサバ	3月13日	不検出< 16.8
	S-047035 マダイ	3月13日	不検出< 15.3
	S-047039 マダラ	3月13日	不検出< 13.1
	S-047041 ミギガレイ(ニクモチ)	3月13日	不検出< 17.2
	S-047045 ムシガレイ	3月13日	不検出< 13.9
	S-047051 ヤナギムシガレイ	3月13日	不検出< 14.9
	S-047052 エソハリイカ(コウイカ)	3月13日	不検出< 17.0
	S-047055 ジンドウイカ	3月13日	不検出< 13.3
	S-047056 スルメイカ(マイカ)	3月13日	不検出< 17.7
	S-047060 ミズダコ	3月13日	不検出< 16.5
	S-047065 ヤリイカ	3月13日	不検出< 15.6
	S-047069 オキナマコ	3月13日	不検出< 14.2
29	S-046953 アイナメ	3月13日	不検出< 11.5
	S-046957 イシガレイ	3月13日	不検出< 15.8
	S-046963 オオクチイシナギ	3月13日	不検出< 15.2
	S-046967 カナガシラ	3月13日	不検出< 17.2
	S-046970 キアンコウ	3月13日	不検出< 15.0
	S-046977 コモンカスベ	3月13日	23
	S-046983 シログチ	3月13日	不検出< 16.1
	S-046988 スズキ	3月13日	不検出< 15.3
	S-046996 ナガレメイタガレイ	3月13日	不検出< 14.4
	S-047004 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	10
	S-047010 ヒラメ	3月13日	不検出< 13.8
	S-047015 ホウボウ	3月13日	不検出< 16.4
	S-047022 マアナゴ	3月13日	不検出< 14.3
	S-047027 マガレイ	3月13日	不検出< 17.7
	S-047031 マコガレイ	3月13日	10
	S-047034 マダイ	3月13日	不検出< 17.7
	S-047038 マダラ	3月13日	不検出< 14.7
	S-047044 ムシガレイ	3月13日	不検出< 16.9
	S-047047 メイタガレイ	3月13日	不検出< 14.3
	S-047050 ヤナギムシガレイ	3月13日	不検出< 14.6
	S-047054 ジンドウイカ	3月13日	不検出< 15.4
	S-047059 ミズダコ	3月13日	不検出< 18.4
	S-047064 ヤリイカ	3月13日	不検出< 18.8
	S-047068 オキナマコ	3月13日	不検出< 16.9



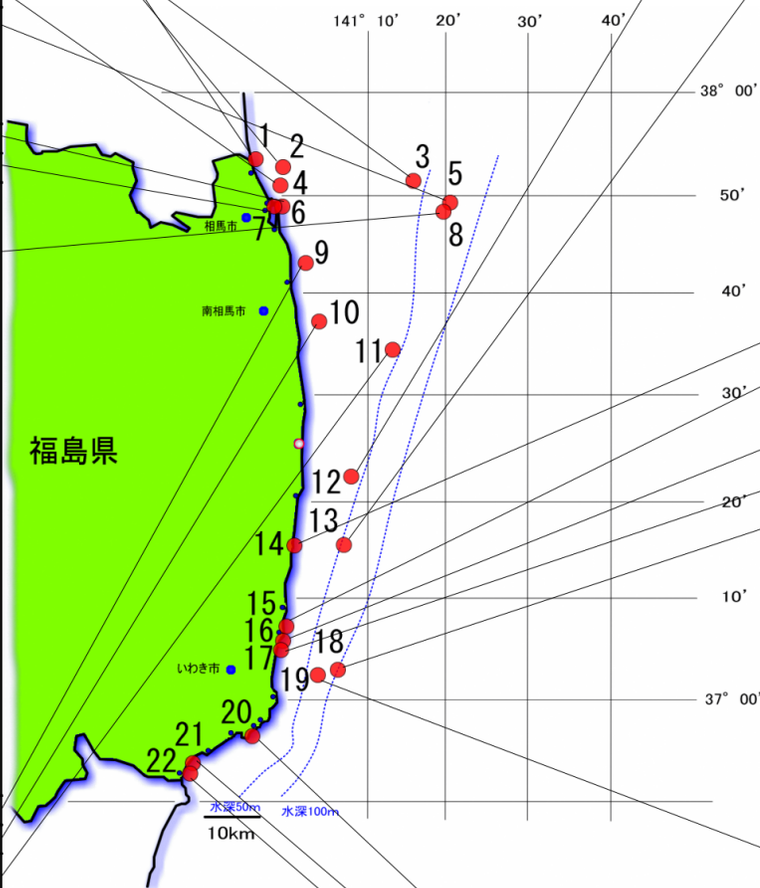
No	魚種名	月日	検出値
30	S-046952 アイナメ	3月13日	不検出< 18.3
	S-046960 ウスメバル	3月13日	不検出< 13.8
	S-046972 キツネメバル	3月13日	不検出< 15.7
	S-046994 ナガツカ	3月13日	不検出< 16.6
	S-046998 ニベ	3月13日	不検出< 13.6
	S-047002 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	不検出< 14.8
	S-047008 ヒラメ	3月13日	不検出< 13.7
	S-047013 ホウボウ	3月13日	不検出< 15.2
	S-047026 マガレイ	3月13日	不検出< 14.0
	S-047030 マコガレイ	3月13日	不検出< 14.3
	S-047043 ムシガレイ	3月13日	不検出< 16.2
31	S-046951 アイナメ	3月10日	不検出< 16.3
	S-046969 キアンコウ	3月10日	不検出< 15.8
	S-046982 シログチ	3月10日	不検出< 16.3
	S-046986 スズキ	3月10日	不検出< 14.7
	S-046990 ソウハチ	3月10日	不検出< 14.0
	S-046993 タチウオ	3月10日	不検出< 18.8
	S-046997 ニベ	3月10日	不検出< 17.4
	S-047000 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月10日	不検出< 14.8
	S-047006 ヒラメ	3月10日	不検出< 14.3
	S-047018 マアジ	3月10日	不検出< 15.7
	S-047020 マアナゴ	3月10日	不検出< 16.5
	S-047024 マイワシ	3月10日	不検出< 15.1
	S-047025 マガレイ	3月10日	不検出< 18.6
	S-047032 マサバ	3月10日	不検出< 17.5
	S-047036 マダラ	3月10日	不検出< 14.6
	S-047040 ミギガレイ(ニクモチ)	3月10日	不検出< 18.6
	S-047048 ヤナギムシガレイ	3月10日	不検出< 15.6
	S-047053 ジンドウイカ	3月10日	不検出< 19.0
	S-047062 ヤナギダコ	3月10日	不検出< 14.6
	S-047063 ヤリイカ	3月10日	不検出< 18.8
32	S-046955 イシガレイ	3月13日	不検出< 14.1
	S-046961 ウマヅラハギ	3月13日	不検出< 17.4
	S-046965 カナガシラ	3月13日	不検出< 18.4
	S-046976 コモンカスベ	3月13日	不検出< 15.8
	S-046980 サメガレイ	3月13日	不検出< 17.1
	S-046987 スズキ	3月13日	不検出< 15.9
	S-046991 ソウハチ	3月13日	不検出< 15.3
	S-046995 ナガレメイタガレイ	3月13日	不検出< 15.6
	S-047001 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	不検出< 17.9
	S-047007 ヒラメ	3月13日	不検出< 15.9
	S-047012 ホウボウ	3月13日	不検出< 16.8
	S-047017 ホシザメ	3月13日	不検出< 15.3
	S-047019 マアジ	3月13日	不検出< 13.5
	S-047021 マアナゴ	3月13日	不検出< 15.2
	S-047029 マコガレイ	3月13日	6.1
	S-047037 マダラ	3月13日	不検出< 16.0
	S-047042 ムシガレイ	3月13日	不検出< 15.1
	S-047049 ヤナギムシガレイ	3月13日	不検出< 16.6
	S-047058 ミズダコ	3月13日	不検出< 14.7
33	S-046959 イシカワシラウオ	3月13日	不検出< 13.5
34	S-047067 アワビ	3月10日	不検出< 18.6
	S-047070 キタムラサキウニ	3月10日	不検出< 16.7
35	S-046956 イシガレイ	3月13日	不検出< 15.5
	S-046966 カナガシラ	3月13日	不検出< 13.4
	S-047003 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	不検出< 17.6
	S-047009 ヒラメ	3月13日	不検出< 17.8
	S-047014 ホウボウ	3月13日	不検出< 15.7
36	S-046950 シラス	3月13日	不検出< 17.7
37	S-046962 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月12日	不検出< 15.1
	S-046973 ケムシカジカ	3月12日	不検出< 15.8
	S-046985 シロメバル	3月12日	不検出< 15.4
	S-047046 ムラソイ	3月12日	不検出< 19.4
	S-047057 マダコ	3月12日	不検出< 16.4

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年 3月15日公表(その2)  
 ( 2月20日~ 3月13日採取 142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
1	S-047143 イシカワシラウオ	3月14日	不検出	15.7
2	S-047199 ミズダコ	3月14日	不検出	13.6
	S-047204 ヒメエゾボラ	3月14日	不検出	15.6
3	S-047139 イシガレイ	3月14日	不検出	18.2
	S-047144 ウスメバル	3月14日	不検出	17.0
	S-047154 コモンカスベ	3月14日	不検出	14.9
	S-047200 ミズダコ	3月14日	不検出	17.9
4	S-047133 コウナゴ	3月14日	不検出	15.3
5	S-047152 ケムシカジカ	3月14日	不検出	17.5
	S-047161 ナガレメイタガレイ	3月14日	不検出	18.8
	S-047183 マダラ	3月14日	不検出	14.0
	S-047195 ジンドウイカ	3月14日	不検出	19.4
6	S-047142 イシカワシラウオ	3月14日	不検出	13.2
7	S-047206 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	3月13日	不検出	9.1
8	S-047136 アイナメ	3月14日	不検出	15.1
	S-047140 イシガレイ	3月14日	不検出	16.1
	S-047145 ウマヅラハギ	3月14日	不検出	16.9
	S-047149 キアンコウ	3月14日	不検出	13.6
	S-047155 コモンカスベ	3月14日	9.8	
	S-047160 ソウハチ	3月14日	不検出	16.8
	S-047163 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月14日	不検出	15.6
	S-047166 ヒラメ	3月14日	不検出	14.1
	S-047169 ホウボウ	3月14日	不検出	14.9
	S-047171 ホシガレイ	3月14日	不検出	18.1
	S-047173 マアナゴ	3月14日	不検出	17.1
	S-047175 マガレイ	3月14日	不検出	17.8
	S-047178 マコガレイ	3月14日	不検出	17.9
	S-047184 マダラ	3月14日	不検出	15.3
	S-047186 ミギガレイ(ニクモチ)	3月14日	不検出	17.9
	S-047188 ムシガレイ	3月14日	不検出	15.4
	S-047191 メイタガレイ	3月14日	不検出	15.7
	S-047193 ヤナギムシガレイ	3月14日	不検出	16.8
	S-047202 ヤナギダコ	3月14日	不検出	18.9
	S-047203 ヤリイカ	3月14日	不検出	14.5
	S-047205 オキナマコ	3月14日	不検出	17.7
9	S-047132 コウナゴ	3月13日	不検出	16.8
10	S-047198 ミズダコ	3月13日	不検出	18.2
11	S-047137 アイナメ	3月14日	不検出	19.2
	S-047141 イシガレイ	3月14日	不検出	17.1
	S-047147 カナガシラ	3月14日	不検出	18.5
	S-047156 コモンカスベ	3月14日	不検出	16.6
	S-047162 ナガレメイタガレイ	3月14日	不検出	19.5
	S-047164 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月14日	不検出	16.4
	S-047167 ヒラメ	3月14日	不検出	17.9
	S-047174 マアナゴ	3月14日	不検出	18.1
	S-047176 マガレイ	3月14日	不検出	14.0
	S-047179 マコガレイ	3月14日	不検出	15.3
	S-047182 マダイ	3月14日	不検出	19.2
	S-047185 マダラ	3月14日	不検出	15.9
	S-047189 ムシガレイ	3月14日	不検出	16.9
	S-047192 メイタガレイ	3月14日	不検出	14.7
	S-047194 アオリイカ	3月14日	不検出	14.3
	S-047196 ヒラツメガニ	3月14日	不検出	14.1
	S-047197 マダコ	3月14日	不検出	17.6
	S-047201 ミズダコ	3月14日	不検出	17.8



No	魚種名	月日	検出状況	数値
12	S-047135 アイナメ	3月14日	不検出	16.2
	S-047150 キツネメバル	3月14日	不検出	14.4
	S-047151 クロソイ	3月14日	不検出	13.1
	S-047158 コモンフグ	3月14日	不検出	18.2
	S-047181 マサバ	3月14日	不検出	18.1
	S-047187 ムシガレイ	3月14日	不検出	14.5
13	S-047138 アイナメ	3月17日	不検出	18.2
	S-047146 ウマヅラハギ	3月17日	不検出	19.2
	S-047148 カナガシラ	3月17日	不検出	16.2
	S-047153 ケムシカジカ	3月17日	不検出	15.9
	S-047157 コモンカスベ	3月17日	不検出	15.5
	S-047159 スズキ	3月17日	不検出	13.7
	S-047165 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月17日	不検出	14.0
	S-047168 ヒラメ	3月17日	不検出	16.7
	S-047170 ホウボウ	3月17日	不検出	16.7
	S-047172 ホシザメ	3月17日	不検出	15.3
	S-047177 マガレイ	3月17日	不検出	17.5
	S-047180 マコガレイ	3月17日	6.8	
	S-047190 ムシガレイ	3月17日	不検出	15.7
14	S-047134 シラス	3月17日	不検出	13.5
15	S-047130 アワビ	3月14日	不検出	18.0
	S-047131 キタムラサキウニ	3月14日	不検出	12.4
16	S-047101 シラス	3月14日	不検出	16.8
	S-047105 イシカワシラウオ	3月14日	不検出	13.7
17	S-047106 イシカワシラウオ	3月17日	不検出	14.7
18	S-047107 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月14日	不検出	16.7
	S-047108 カナガシラ	3月14日	不検出	13.6
	S-047109 コノシロ	3月14日	不検出	16.1
	S-047112 スズキ	3月14日	不検出	17.0
	S-047113 ニベ	3月14日	不検出	18.3
	S-047114 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月14日	不検出	16.5
	S-047116 ヒラメ	3月14日	不検出	17.6
	S-047121 マガレイ	3月14日	不検出	14.4
	S-047124 マダイ	3月14日	不検出	18.3
	S-047126 ムシガレイ	3月14日	不検出	19.6
	S-047128 ヤナギムシガレイ	3月14日	不検出	14.6
19	S-047104 アイナメ	3月14日	不検出	18.0
	S-047110 コモンカスベ	3月14日	不検出	16.5
	S-047111 シログチ	3月14日	不検出	18.6
	S-047115 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月14日	不検出	14.8
	S-047117 ヒラメ	3月14日	不検出	17.0
	S-047118 ホウボウ	3月14日	不検出	13.9
	S-047119 ホシザメ	3月14日	7.8	
	S-047120 マアナゴ	3月14日	不検出	16.0
	S-047122 マガレイ	3月14日	不検出	17.9
	S-047123 マコガレイ	3月14日	不検出	15.9
	S-047125 マダラ	3月14日	不検出	15.7
	S-047127 メイタガレイ	3月14日	不検出	13.9
	S-047129 ヤナギムシガレイ	3月14日	不検出	12.9
20	S-047100 シラス	3月14日	不検出	15.8
21	S-047103 シラス	3月17日	不検出	16.4
22	S-047102 シラス	3月17日	不検出	16.9

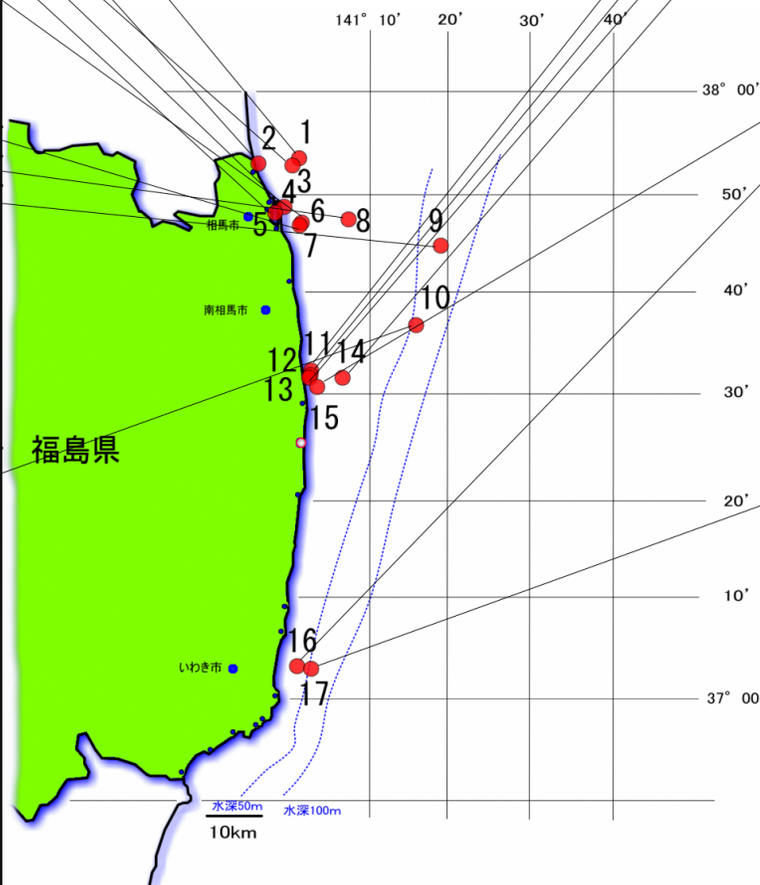
### モニタリング採取位置と結果

平成29年 3月22日公表  
( 3月13日~ 3月17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	検出値
1	S-047252 イシガレイ	3月22日	不検出< 14.9
	S-047272 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出< 17.1
	S-047286 マコガレイ	3月22日	不検出< 15.4
2	S-047254 イシカワシラウオ	3月21日	不検出< 18.3
3	S-047243 コウナゴ	3月21日	不検出< 15.5
4	S-047255 イシカワシラウオ	3月21日	不検出< 14.4
5	S-047299 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月21日	不検出< 8.2
6	S-047269 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月21日	不検出< 18.9
	S-047279 マガレイ	3月21日	不検出< 18.3
	S-047283 マコガレイ	3月21日	不検出< 17.3
	S-047291 メイタガレイ	3月21日	不検出< 13.8
	S-047295 ヒラツメガニ	3月21日	不検出< 13.2
7	S-047244 コウナゴ	3月22日	不検出< 14.3
8	S-047277 ホテイウオ	3月21日	不検出< 19.1
9	S-047248 アイナメ	3月21日	不検出< 15.7
	S-047250 イシガレイ	3月21日	不検出< 18.0
	S-047257 カナガシラ	3月21日	不検出< 16.6
	S-047261 クロソイ	3月21日	20
	S-047263 コモンカスベ	3月21日	不検出< 15.7
	S-047270 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月21日	不検出< 13.7
	S-047273 ヒラメ	3月21日	不検出< 14.5
	S-047280 マガレイ	3月21日	不検出< 18.8
	S-047284 マコガレイ	3月21日	不検出< 13.9
10	S-047249 アイナメ	3月21日	不検出< 14.1
	S-047251 イシガレイ	3月21日	不検出< 16.5
	S-047256 ウマヅラハギ	3月21日	不検出< 14.8
	S-047258 カナガシラ	3月21日	不検出< 18.1
	S-047260 キアンコウ	3月21日	不検出< 15.5
	S-047262 ケムシカジカ	3月21日	不検出< 16.9
	S-047264 コモンカスベ	3月21日	不検出< 13.9
	S-047266 ソウハチ	3月21日	不検出< 13.7
	S-047268 ナガレメイタガレイ	3月21日	不検出< 15.6
	S-047271 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月21日	不検出< 15.7
	S-047274 ヒラメ	3月21日	不検出< 13.2
	S-047276 ホウボウ	3月21日	不検出< 16.3
	S-047278 マアナゴ	3月21日	不検出< 13.2
	S-047281 マガレイ	3月21日	不検出< 12.7
	S-047285 マコガレイ	3月21日	不検出< 18.9
	S-047288 マダラ	3月21日	不検出< 13.8
	S-047289 ムシガレイ	3月21日	不検出< 17.0
	S-047292 メイタガレイ	3月21日	不検出< 16.9
	S-047293 エゾハリイカ(コウイカ)	3月21日	不検出< 15.5
	S-047294 ジンドウイカ	3月21日	不検出< 15.8
	S-047297 ヤナギダコ	3月21日	不検出< 15.0



No	魚種名	月日	検出値
11	S-047247 コウナゴ	3月22日	不検出< 16.5
12	S-047246 コウナゴ	3月22日	不検出< 16.5
13	S-047245 コウナゴ	3月22日	不検出< 14.4
14	S-047253 イシガレイ	3月23日	不検出< 14.2
	S-047259 カナガシラ	3月23日	不検出< 17.0
	S-047265 コモンカスベ	3月23日	不検出< 14.3
	S-047267 ソウハチ	3月23日	不検出< 16.7
	S-047275 ヒラメ	3月23日	不検出< 18.6
	S-047282 マガレイ	3月23日	不検出< 15.1
	S-047287 マコガレイ	3月23日	不検出< 16.5
	S-047290 ムシガレイ	3月23日	不検出< 15.4
15	S-047296 ミズダコ	3月21日	不検出< 16.6
	S-047298 ヒメエゾボラ	3月21日	不検出< 15.5
16	S-047221 カナガシラ	3月13日	不検出< 13.0
	S-047224 コモンカスベ	3月13日	9.2
	S-047225 コモンフグ	3月13日	不検出< 17.4
	S-047226 ショウサイフグ	3月13日	不検出< 15.5
	S-047231 ヒラメ	3月13日	不検出< 13.5
	S-047232 ホシザメ	3月13日	不検出< 17.6
	S-047234 マガレイ	3月13日	不検出< 13.5
	S-047236 マコガレイ	3月13日	不検出< 18.0
	S-047238 ムシガレイ	3月13日	不検出< 17.7
	S-047241 エゾハリイカ(コウイカ)	3月13日	不検出< 16.9
	S-047242 ミズダコ	3月13日	不検出< 13.0
17	S-047220 カナガシラ	3月13日	不検出< 16.6
	S-047222 キアンコウ	3月13日	不検出< 16.6
	S-047223 コモンカスベ	3月13日	20
	S-047227 ナガレメイタガレイ	3月13日	不検出< 14.8
	S-047228 ニベ	3月13日	不検出< 15.5
	S-047229 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	不検出< 18.5
	S-047230 ヒラメ	3月13日	不検出< 15.9
	S-047233 マガレイ	3月13日	不検出< 15.1
	S-047235 マコガレイ	3月13日	不検出< 17.5
	S-047237 ムシガレイ	3月13日	不検出< 15.0
	S-047239 メイタガレイ	3月13日	不検出< 17.3
	S-047240 ヤナギムシガレイ	3月13日	不検出< 13.5

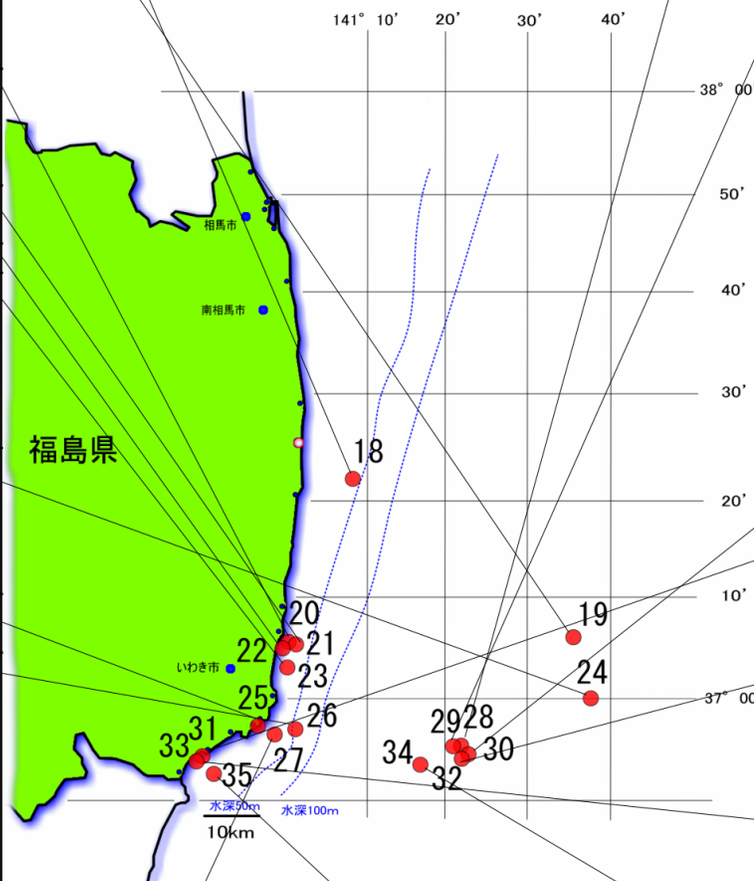
### モニタリング採取位置と結果

平成29年 3月29日公表(その1)  
( 3月13日~ 3月23日採取 80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
18	S-047417 アイナメ	3月25日	不検出< 14.6
	S-047418 ウスメバル	3月25日	不検出< 13.3
	S-047419 キツネメバル	3月25日	不検出< 18.6
	S-047420 クロソイ	3月25日	不検出< 16.1
	S-047421 シロメバル	3月25日	7.1
19	S-047312 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月13日	不検出< 15.7
	S-047346 ソウハチ	3月13日	不検出< 16.6
	S-047350 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	不検出< 13.5
	S-047376 マダラ	3月13日	不検出< 16.4
	S-047383 マツカワ	3月13日	不検出< 16.3
	S-047385 ミギガレイ(ニクモチ)	3月13日	不検出< 16.9
	S-047400 ケガニ	3月13日	不検出< 16.8
	S-047408 ヤナギダコ	3月13日	不検出< 14.7
	S-047413 シライトマキバイ	3月13日	不検出< 16.5
	S-047414 ナガバイ	3月13日	不検出< 14.5
20	S-047308 イシガレイ	3月13日	15
	S-047332 コモンカスベ	3月13日	不検出< 18.9
	S-047365 ホシザメ	3月13日	不検出< 18.9
	S-047370 マコガレイ	3月13日	不検出< 17.8
21	S-047404 マダコ	3月26日	不検出< 15.7
	S-047406 ミズダコ	3月26日	不検出< 13.9
22	S-047300 シラス	3月24日	不検出< 18.9
23	S-047331 コモンカスベ	3月13日	不検出< 17.6
	S-047337 コモンフグ	3月13日	不検出< 17.1
	S-047341 ショウサイフグ	3月13日	不検出< 16.5
	S-047358 ヒラメ	3月13日	不検出< 12.0
	S-047363 ホウボウ	3月13日	不検出< 18.1
	S-047405 ミズダコ	3月13日	不検出< 16.8
24	S-047325 キチジ	3月13日	不検出< 16.4
	S-047338 サメガレイ	3月13日	不検出< 14.7
	S-047401 ズワイガニ(オス)	3月13日	不検出< 19.4
	S-047402 ズワイガニ(メス)	3月13日	不検出< 12.9
	S-047407 ヤナギダコ	3月13日	不検出< 17.8
25	S-047415 アワビ	3月27日	不検出< 15.3
	S-047416 キタムラサキウニ	3月27日	不検出< 15.6
26	S-047301 アイナメ	3月26日	不検出< 18.7
	S-047309 イシガレイ	3月26日	不検出< 14.5
	S-047311 ウマヅラハギ	3月26日	不検出< 15.1
	S-047317 カナガシラ	3月26日	不検出< 14.7
	S-047320 キアンコウ	3月26日	不検出< 16.8
	S-047334 コモンカスベ	3月26日	不検出< 15.0
	S-047344 スズキ	3月26日	不検出< 13.4
	S-047348 ナガレメイタガレイ	3月26日	不検出< 17.0
	S-047349 ニベ	3月26日	不検出< 17.2
	S-047354 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月26日	不検出< 16.2
	S-047361 ヒラメ	3月26日	不検出< 18.1
	S-047364 ホウボウ	3月26日	不検出< 14.1
	S-047366 ホシザメ	3月26日	不検出< 16.2
	S-047367 マアナゴ	3月26日	不検出< 14.7
	S-047369 マガレイ	3月26日	不検出< 14.0
	S-047372 マコガレイ	3月26日	不検出< 18.0
	S-047380 マダラ	3月26日	不検出< 12.0
	S-047389 ムシガレイ	3月26日	不検出< 19.0
	S-047391 メイタガレイ	3月26日	不検出< 14.7
	S-047394 ヤナギムシガレイ	3月26日	不検出< 15.1
	S-047403 マダコ	3月26日	不検出< 19.7
	S-047411 ヤリイカ	3月26日	不検出< 17.5
27	S-047326 キツネメバル	3月25日	不検出< 15.4
	S-047333 コモンカスベ	3月25日	不検出< 16.9
	S-047352 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月25日	9.8
	S-047371 マコガレイ	3月25日	不検出< 13.8



No	魚種名	月日	検出値
28	S-047304 アオメエソ(メヒカリ)	3月26日	不検出< 13.8
	S-047314 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月26日	不検出< 14.5
	S-047319 キアンコウ	3月26日	不検出< 17.9
	S-047323 ギス	3月26日	不検出< 16.1
	S-047339 サメガレイ	3月26日	不検出< 14.5
	S-047353 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月26日	不検出< 14.4
	S-047360 ヒラメ	3月26日	不検出< 17.2
	S-047374 マサバ	3月26日	不検出< 14.7
	S-047379 マダラ	3月26日	不検出< 14.6
	S-047387 ミギガレイ(ニクモチ)	3月26日	不検出< 18.4
	S-047393 ヤナギムシガレイ	3月26日	不検出< 15.0
	S-047397 ユメカサゴ	3月26日	不検出< 16.5
	S-047409 ヤナギダコ	3月26日	不検出< 14.6
29	S-047305 アオメエソ(メヒカリ)	3月26日	不検出< 17.2
	S-047315 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月26日	不検出< 18.9
	S-047321 キアンコウ	3月26日	不検出< 18.5
	S-047324 ギス	3月26日	不検出< 14.4
	S-047329 ケムシカジカ	3月26日	不検出< 15.9
	S-047340 サメガレイ	3月26日	不検出< 17.6
	S-047347 ソウハチ	3月26日	不検出< 14.4
	S-047356 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月26日	不検出< 12.7
	S-047362 ヒラメ	3月26日	不検出< 17.1
	S-047368 マアナゴ	3月26日	不検出< 15.5
	S-047375 マサバ	3月26日	不検出< 18.3
	S-047382 マダラ	3月26日	不検出< 13.5
	S-047388 ミギガレイ(ニクモチ)	3月26日	不検出< 13.6
	S-047395 ヤナギムシガレイ	3月26日	不検出< 16.9
	S-047398 ユメカサゴ	3月26日	不検出< 14.6
	S-047410 ヤナギダコ	3月26日	不検出< 17.2
	S-047412 エゾボラモドキ	3月26日	不検出< 16.2
30	S-047381 マダラ	3月26日	不検出< 14.8
31	S-047342 シロメバル	3月26日	不検出< 17.2
	S-047345 スズキ	3月26日	不検出< 14.0
	S-047355 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月26日	不検出< 17.8
	S-047390 ムラソイ	3月26日	不検出< 16.2
32	S-047313 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月19日	不検出< 14.3
	S-047322 ギス	3月19日	不検出< 17.3
	S-047378 マダラ	3月19日	不検出< 15.5
	S-047392 ヤナギノマイ	3月19日	7.7
	S-047396 ユメカサゴ	3月19日	不検出< 14.9
33	S-047310 イシガレイ	3月26日	不検出< 15.7
	S-047328 クロソイ	3月26日	不検出< 14.6
	S-047335 コモンカスベ	3月26日	不検出< 17.1
	S-047373 マコガレイ	3月26日	6.6
	S-047399 ガザミ	3月26日	不検出< 14.2
34	S-047303 アオメエソ(メヒカリ)	3月17日	不検出< 19.6
	S-047306 アカムツ	3月17日	不検出< 15.6
	S-047307 アブラツノザメ	3月17日	不検出< 14.2
	S-047316 カナガシラ	3月17日	不検出< 17.4
	S-047318 キアンコウ	3月17日	不検出< 14.9
	S-047330 ゴマサバ	3月17日	不検出< 13.2
	S-047351 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月17日	不検出< 15.1
	S-047359 ヒラメ	3月17日	不検出< 13.3
	S-047377 マダラ	3月17日	不検出< 15.7
	S-047384 マフグ	3月17日	不検出< 15.2
	S-047386 ミギガレイ(ニクモチ)	3月17日	不検出< 18.2
35	S-047302 アイナメ	3月26日	不検出< 16.5
	S-047327 キツネメバル	3月26日	不検出< 17.4
	S-047336 コモンカスベ	3月26日	不検出< 14.2
	S-047343 シロメバル	3月26日	不検出< 16.9
	S-047357 ヒガンフグ	3月26日	不検出< 11.4

### モニタリング採取位置と結果

平成29年 3月29日公表(その2)  
( 3月13日~ 3月27日採取 122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