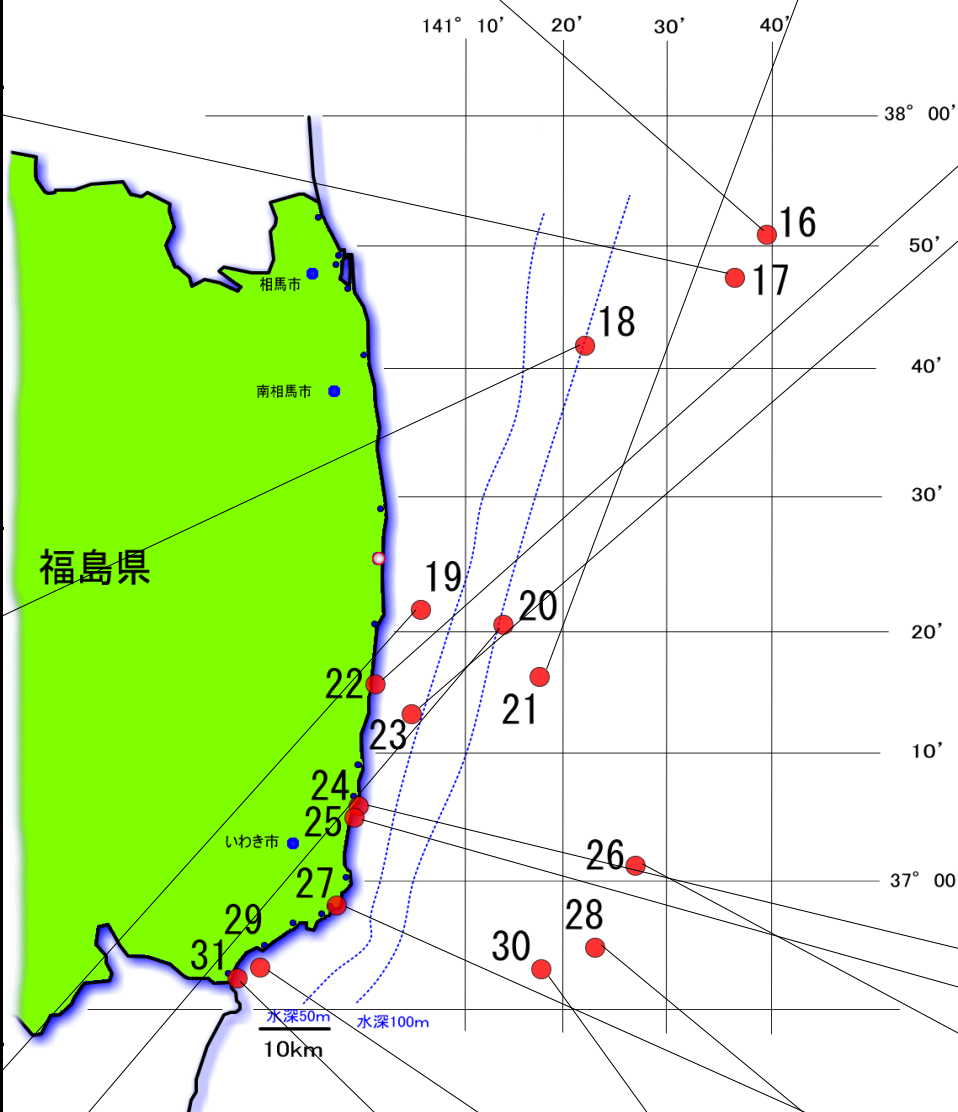


No	魚種名	月日	検出値
16	S-046537 アオメエソ(メヒカリ)	2月15日	不検出< 16.0
	S-046538 アカガレイ	2月15日	不検出< 17.6
	S-046543 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月15日	不検出< 18.3
	S-046553 キアンコウ	2月15日	不検出< 15.0
	S-046568 スケトウダラ	2月15日	不検出< 15.3
	S-046573 ソウハチ	2月15日	不検出< 18.6
	S-046574 ナガツカ	2月15日	不検出< 16.0
	S-046579 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月15日	不検出< 16.9
	S-046585 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