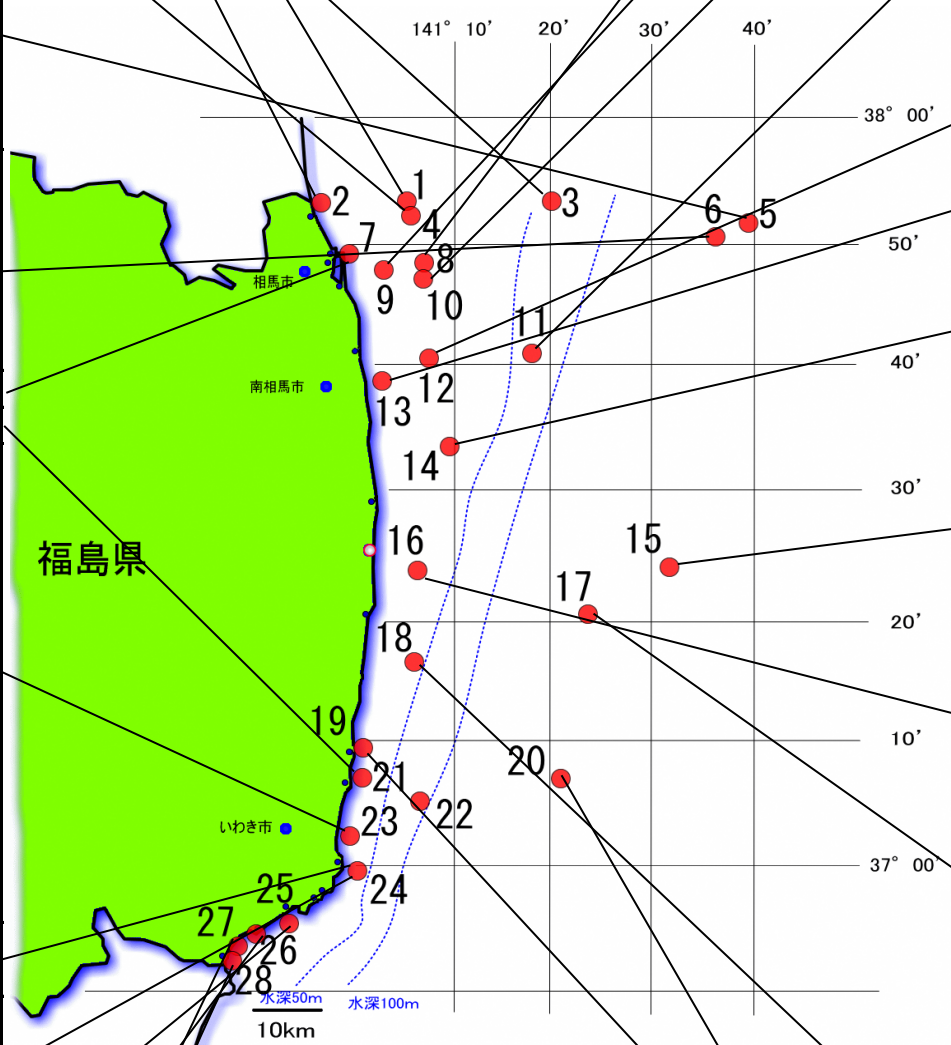


No	魚種名	月日	検出値
1	S-029610 コモンカスベ	4月28日	不検出< 17.7
	S-029632 マダラ	4月28日	不検出< 14.7
2	S-029598 イシカワシラウオ	4月27日	不検出< 16.2
3	S-029591 アイナメ	4月27日	不検出< 14.8
	S-029602 カナガシラ	4月27日	不検出< 14.9
	S-029606 キアンコウ	4月27日	不検出< 15.9
	S-029616 スズキ	4月27日	不検出< 15.0
	S-029627 マガレイ	4月27日	不検出< 14.7
	S-029634 ミギガレイ(ニクモチ)	4月27日	不検出< 16.4
4	S-029596 イシガレイ	4月28日	不検出< 14.0
	S-029604 カナガシラ	4月28日	不検出< 16.0
	S-029630 マコガレイ	4月28日	不検出< 14.9
5	S-029593 アカガレイ	4月24日	不検出< 17.6
	S-029611 サメガレイ	4月24日	不検出< 17.6
	S-029614 スケトウダラ	4月24日	不検出< 14.8
	S-029622 ヒレグロ	4月24日	不検出< 14.1
	S-029639 ケガニ	4月24日	不検出< 18.2
	S-029648 エゾボラモドキ	4月24日	不検出< 14.0
6	S-029599 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月24日	不検出< 15.8
	S-029607 ケムシカジカ	4月24日	不検出< 19.6
	S-029624 マアナゴ	4月24日	不検出< 15.3
	S-029635 ヤナギムシガレイ	4月24日	不検出< 17.7
	S-029637 ユメカサゴ	4月24日	不検出< 13.9
	S-029645 ヤナギダコ	4月24日	不検出< 14.8
7	S-029597 イシカワシラウオ	4月27日	不検出< 19.4
21	S-029652 コウナゴ	4月30日	不検出< 19.8
22	S-029655 アイナメ	5月1日	8.8
	S-029660 キアンコウ	5月1日	不検出< 16.2
	S-029666 スズキ	5月1日	20
	S-029669 ヒラメ	5月1日	不検出< 17.3
	S-029670 マアナゴ	5月1日	不検出< 14.2
	S-029671 マガレイ	5月1日	不検出< 17.3
	S-029673 マコガレイ	5月1日	不検出< 17.4
	S-029676 マダラ	5月1日	不検出< 18.1
	S-029678 ヤナギムシガレイ	5月1日	不検出< 17.7
	S-029679 ジンドウイカ	5月1日	不検出< 13.9
	S-029680 ミズダコ	5月1日	不検出< 15.0
	S-029681 ヤナギダコ	5月1日	不検出< 15.7
	S-029682 ヤリイカ	5月1日	不検出< 14.8
23	S-029653 コウナゴ	5月1日	不検出< 14.8
	S-029674 マゴチ	5月1日	16
24	S-029656 アイナメ	5月1日	8.6
	S-029658 ウスメバル	5月1日	不検出< 17.1
	S-029661 キツネメバル	5月1日	不検出< 16.2
	S-029664 シロメバル	5月1日	8.4
25	S-029672 マコガレイ	5月1日	不検出< 13.8
26	S-029654 アイナメ	5月1日	不検出< 15.5
	S-029662 クロダイ	5月1日	不検出< 15.3
	S-029663 シロメバル	5月1日	不検出< 15.1
	S-029665 スズキ	5月1日	不検出< 15.9
	S-029667 パバガレイ(ナメタガレイ)	5月1日	不検出< 17.4
	S-029677 ムラソイ	5月1日	7.5
27	S-029662 カタクチイワシ	4月30日	不検出< 78.3
28	S-029697 アワビ	5月1日	不検出< 16.0
	S-029698 キタムラサキウニ	5月1日	不検出< 12.5



No	魚種名	月日	検出値
8	S-029600 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月24日	不検出< 16.0
	S-029608 ケムシカジカ	4月24日	不検出< 15.2
	S-029613 シロメバル	4月24日	不検出< 19.9
9	S-029644 ミズダコ	4月27日	不検出< 16.9
	S-029649 ヒメエゾボラ	4月27日	不検出< 16.1
10	S-029592 アイナメ	4月28日	8.7
	S-029621 ヒラメ	4月28日	不検出< 19.6
	S-029628 マガレイ	4月28日	不検出< 15.5
	S-029631 マダラ	4月28日	不検出< 15.8
11	S-029605 キアンコウ	4月27日	不検出< 18.7
	S-029615 スズキ	4月27日	不検出< 16.0
	S-029623 ヒレグロ	4月27日	不検出< 18.6
	S-029625 マアナゴ	4月27日	不検出< 15.9
	S-029641 ジンドウイカ	4月27日	不検出< 14.4
	S-029651 オキナマコ	4月27日	不検出< 13.0
12	S-029603 カナガシラ	4月28日	不検出< 17.9
	S-029609 コモンカスベ	4月28日	30
	S-029619 パバガレイ(ナメタガレイ)	4月28日	不検出< 15.9
	S-029629 マコガレイ	4月28日	不検出< 19.3
13	S-029643 ミズダコ	4月27日	不検出< 17.3
14	S-029589 アイナメ	4月24日	17
	S-029595 イシガレイ	4月24日	10
	S-029617 パバガレイ(ナメタガレイ)	4月24日	不検出< 18.2
	S-029620 ヒラメ	4月24日	不検出< 18.6
	S-029626 マガレイ	4月24日	不検出< 16.9
	S-029642 ヒラツメガニ	4月24日	不検出< 14.5
15	S-029636 ヤナギムシガレイ	4月27日	不検出< 19.6
	S-029638 ユメカサゴ	4月27日	不検出< 17.8
	S-029640 ケガニ	4月27日	不検出< 16.8
	S-029646 ヤナギダコ	4月27日	不検出< 14.5
	S-029647 ヤリイカ	4月27日	不検出< 17.2
	S-029650 オキナマコ	4月27日	不検出< 17.7
16	S-029686 アイナメ	5月1日	14
	S-029688 キツネメバル	5月1日	不検出< 14.1
	S-029696 マダラ	5月1日	不検出< 15.3
17	S-029590 アイナメ	4月27日	8.8
	S-029594 アカガレイ	4月27日	不検出< 19.7
	S-029601 カナガシラ	4月27日	不検出< 16.7
	S-029612 サメガレイ	4月27日	不検出< 16.6
	S-029618 パバガレイ(ナメタガレイ)	4月27日	不検出< 16.5
	S-029633 ミギガレイ(ニクモチ)	4月27日	不検出< 15.8
18	S-029685 アイナメ	5月1日	不検出< 17.3
	S-029687 カナガシラ	5月1日	不検出< 16.0
	S-029689 ナガレメイタガレイ	5月1日	不検出< 15.0
	S-029690 パバガレイ(ナメタガレイ)	5月1日	12
	S-029691 ヒラメ	5月1日	不検出< 13.2
	S-029692 ホウボウ	5月1日	不検出< 17.4
	S-029693 マガレイ	5月1日	不検出< 18.4
	S-029694 マコガレイ	5月1日	19
	S-029695 マダラ	5月1日	不検出< 16.1
	S-029697 メイタガレイ	5月1日	9.2
19	S-029657 イシガレイ	5月1日	不検出< 14.6
	S-029668 ヒガンフグ	5月1日	不検出< 15.5
20	S-029659 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月29日	不検出< 15.7
	S-029675 マダラ	4月29日	不検出< 13.1

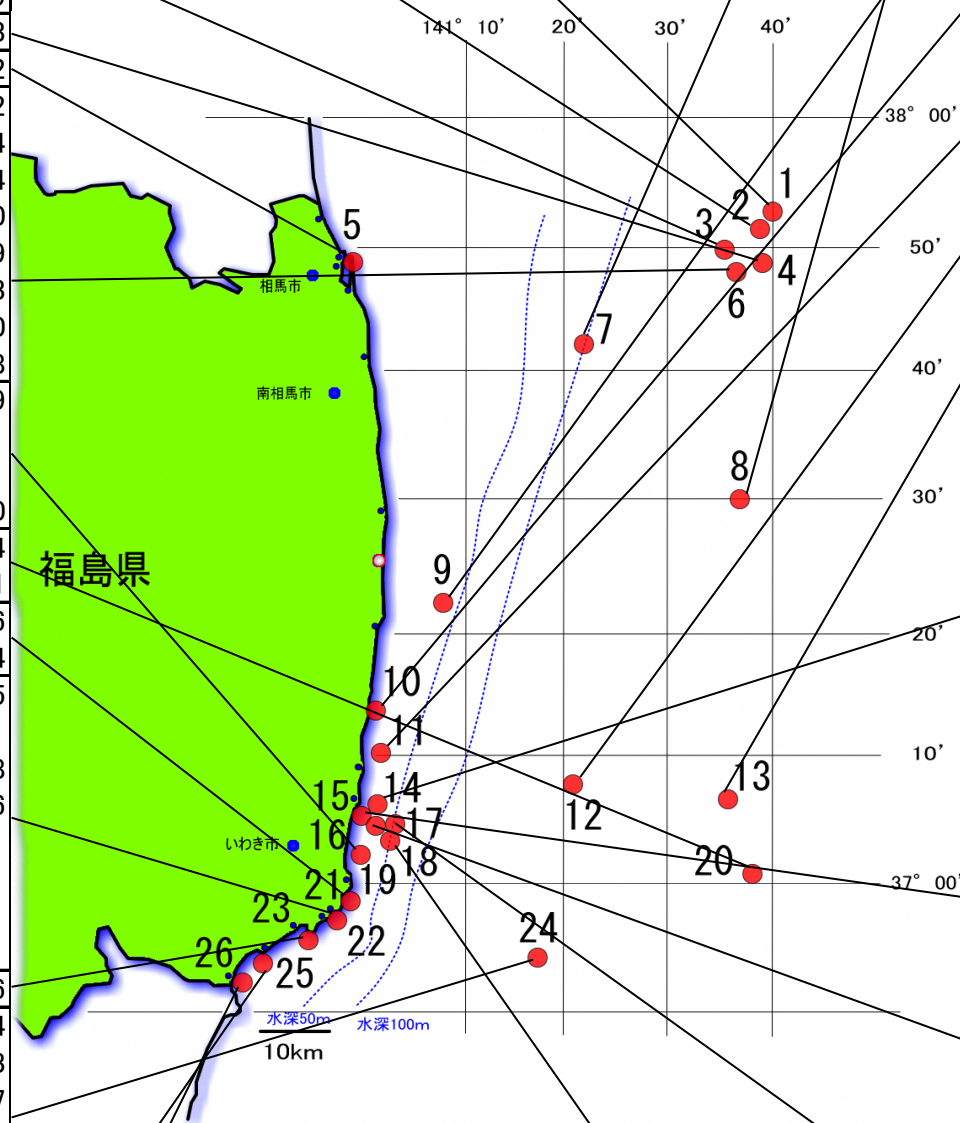
モニタリング採取位置と結果

平成27年 5月 8日公表
(4月24日~ 5月 1日採取 110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-029711 アカガレイ	4月30日	不検出< 12.4
	S-029716 スケトウダラ	4月30日	不検出< 15.4
	S-029718 ソウハチ	4月30日	不検出< 15.5
	S-029721 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月30日	不検出< 14.3
	S-029725 マダラ	4月30日	不検出< 17.0
	S-029712 アカガレイ	5月7日	不検出< 15.7
	S-029722 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月7日	不検出< 13.4
	S-029723 ヒラメ	5月7日	不検出< 16.4
	S-029724 ヒレグロ	5月7日	不検出< 15.4
2	S-029710 アオメエソ(メヒカリ)	5月7日	不検出< 14.8
	S-029715 サメガレイ	5月7日	不検出< 16.7
	S-029719 ソウハチ	5月7日	不検出< 16.1
	S-029720 ナガツカ	5月7日	不検出< 14.4
	S-029728 ユメカサゴ	5月7日	不検出< 13.8
	S-029729 ケガニ	5月7日	不検出< 17.5
3	S-029709 アイナメ	5月7日	不検出< 16.8
	S-029713 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月7日	不検出< 13.6
	S-029714 ケムシカジカ	5月7日	不検出< 18.7
	S-029726 マダラ	5月7日	不検出< 15.9
4	S-029773 ソウハチ	4月30日	不検出< 16.3
5	S-029734 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	5月7日	不検出< 12.2
6	S-029769 アカガレイ	4月30日	不検出< 15.2
	S-029774 ナガツカ	4月30日	不検出< 13.4
	S-029775 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月30日	不検出< 15.4
	S-029776 ヒラメ	4月30日	不検出< 18.0
	S-029777 マダラ	4月30日	不検出< 17.9
	S-029778 ミギガレイ(ニクモチ)	4月30日	不検出< 16.3
	S-029780 ケガニ	4月30日	不検出< 16.0
	S-029783 シライトマキバイ	4月30日	不検出< 15.8
19	S-029789 イシガレイ	5月11日	不検出< 13.9
	S-029800 コモンカスベ	5月11日	12
	S-029807 スズキ	5月11日	32
	S-029817 ヒラメ	5月11日	不検出< 14.0
20	S-029737 アブラガレイ	4月27日	不検出< 17.4
	S-029741 キチジ	4月27日	不検出< 14.1
21	S-029831 アワビ	5月8日	不検出< 17.6
	S-029832 キタムラサキウニ	5月8日	不検出< 14.4
22	S-029785 アイナメ	5月11日	不検出< 16.5
	S-029787 アブラツノザメ	5月11日	13
	S-029791 ウミタナゴ	5月11日	不検出< 15.8
	S-029792 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月11日	不検出< 14.6
	S-029795 キツネメバル	5月11日	10
	S-029806 シロメバル	5月11日	15
	S-029811 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月11日	26
	S-029827 ムラソイ	5月11日	12
23	S-029784 シラス	5月11日	不検出< 16.6
24	S-029736 アオメエソ(メヒカリ)	4月28日	不検出< 15.4
	S-029757 ミギガレイ(ニクモチ)	4月28日	不検出< 14.3
	S-029760 ヤナギムシガレイ	4月28日	不検出< 14.7
	S-029761 ユメカサゴ	4月28日	不検出< 17.5
	S-029764 ミズダコ	4月28日	不検出< 17.8
	S-029765 ヤナギダコ	4月28日	不検出< 14.6
	S-029766 エゾボラモドキ	4月28日	不検出< 14.5
25	S-029805 シロメバル	5月10日	19
	S-029810 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月10日	18
	S-029814 ヒガンフグ	5月10日	不検出< 14.1
	S-029826 ムラソイ	5月10日	9.9
26	S-029788 イシガレイ	5月10日	16
	S-029797 コモンカスベ	5月10日	11



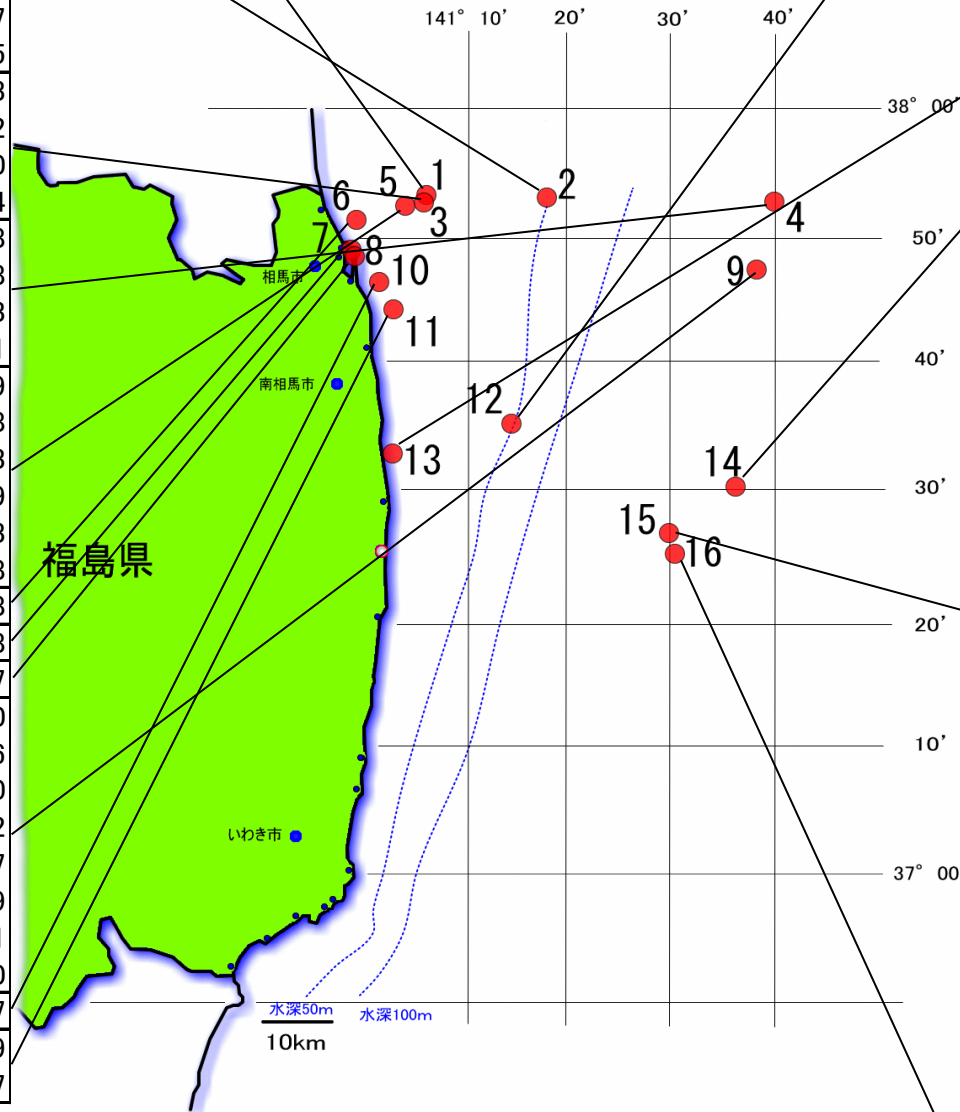
No	魚種名	月日	検出値
7	S-029768 アイナメ	4月30日	不検出< 13.4
	S-029770 カナガシラ	4月30日	不検出< 16.0
	S-029771 ケムシカジカ	4月30日	不検出< 13.1
	S-029772 サメガレイ	4月30日	不検出< 16.7
	S-029779 ヤナギムシガレイ	4月30日	不検出< 16.8
	S-029781 ミズダコ	4月30日	不検出< 14.9
	S-029782 ヤナギダコ	4月30日	不検出< 15.1
8	S-029717 スケトウダラ	5月7日	不検出< 14.7
	S-029727 マツカワ	5月7日	不検出< 14.2
	S-029730 ヤナギダコ	5月7日	不検出< 14.5
	S-029731 エゾボラモドキ	5月7日	不検出< 8.8
	S-029732 シライトマキバイ	5月7日	不検出< 16.3
	S-029733 ナガバイ	5月7日	不検出< 12.8
9	S-029834 アイナメ	5月10日	不検出< 14.7
	S-029835 ウスメバル	5月10日	不検出< 17.7
	S-029836 キツネメバル	5月10日	不検出< 17.6
	S-029838 シロメバル	5月10日	31
10	S-029837 クロダイ	5月11日	不検出< 15.0
	S-029839 スズキ	5月11日	9.5
	S-029840 ニベ	5月11日	不検出< 12.6
11	S-029790 ウマヅラハギ	5月11日	不検出< 18.4
	S-029801 コモンフグ	5月11日	不検出< 14.1
	S-029803 ショウサイフグ	5月11日	9.3
	S-029804 シログチ	5月11日	不検出< 16.2
12	S-029753 ヒラメ	4月27日	不検出< 15.0
	S-029756 マダラ	4月27日	不検出< 14.0
13	S-029744 サメガレイ	4月27日	不検出< 12.7
	S-029745 スケトウダラ	4月27日	不検出< 14.5
	S-029750 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月27日	不検出< 16.8
	S-029763 ケガニ	4月27日	不検出< 17.8
	S-029767 シライトマキバイ	4月27日	不検出< 13.3
14	S-029786 アイナメ	5月11日	36
	S-029796 ケムシカジカ	5月11日	不検出< 14.8
	S-029798 コモンカスベ	5月11日	45
	S-029812 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月11日	64
	S-029815 ヒラメ	5月11日	12
	S-029820 マガレイ	5月11日	不検出< 15.4
	S-029822 マコガレイ	5月11日	11
	S-029824 ムシガレイ	5月11日	14
	S-029833 マナマコ	5月11日	不検出< 16.1
15	S-029738 イシガレイ	4月27日	45
	S-029742 コモンカスベ	4月27日	不検出< 13.3
	S-029743 サブロウ	4月27日	不検出< 16.6
	S-029748 ニベ	4月27日	不検出< 16.3
	S-029751 ヒガンフグ	4月27日	不検出< 12.7
	S-029752 ヒラメ	4月27日	11
16	S-029754 マガレイ	4月27日	不検出< 14.4
	S-029755 マコガレイ	4月27日	9.4
17	S-029735 アイナメ	4月27日	24
	S-029739 カナガシラ	4月27日	不検出< 14.7
	S-029740 キアンコウ	4月27日	不検出< 14.3
	S-029746 ソウハチ	4月27日	不検出< 14.5
	S-029747 ナガレメイタガレイ	4月27日	不検出< 16.1
	S-029749 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月27日	9.6
	S-029758 ムシガレイ	4月27日	不検出< 12.9
	S-029759 ヤナギムシガレイ	4月27日	不検出< 14.5
	S-029762 エゾハリイカ(コウイカ)	4月27日	不検出< 14.8
18	S-029793 カナガシラ	5月11日	不検出< 17.0
	S-029794 キアンコウ	5月11日	不検出< 17.1
	S-029799 コモンカスベ	5月11日	17
	S-029802 サメガレイ	5月11日	不検出< 15.0
	S-029808 チダイ	5月11日	不検出< 16.2
	S-029809 ナガレメイタガレイ	5月11日	不検出< 14.1
	S-029813 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月11日	25
	S-029816 ヒラメ	5月11日	不検出< 15.1
	S-029818 ホウボウ	5月11日	不検出< 17.2
	S-029819 マアナゴ	5月11日	不検出< 14.0
	S-029821 マガレイ	5月11日	不検出< 14.1
	S-029823 マコガレイ	5月11日	不検出< 16.0
	S-029825 ムシガレイ	5月11日	不検出< 13.6
	S-029828 メイタガレイ	5月11日	不検出< 13.1
	S-029829 ヤナギムシガレイ	5月11日	不検出< 12.5
	S-029830 ジンドウイカ	5月11日	不検出< 14.7

モニタリング採取位置と結果
平成27年 5月13日公表
(4月27日～ 5月11日採取 132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	
1	S-029866	イシガレイ	5月12日	不検出<	14.3
	S-029876	ゴマサバ	5月12日	不検出<	15.9
	S-029879	コモンカスベ	5月12日	9	
	S-029911	マガレイ	5月12日	不検出<	13.3
	S-029924	マダラ	5月12日	不検出<	16.8
2	S-029858	アイナメ	5月12日	不検出<	16.0
	S-029865	イシガレイ	5月12日	10	
	S-029875	ケムシカジカ	5月12日	不検出<	14.6
	S-029889	スズキ	5月12日	不検出<	15.2
	S-029896	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月12日	不検出<	16.7
	S-029902	ヒラメ	5月12日	不検出<	14.6
	S-029909	マガレイ	5月12日	不検出<	14.8
	S-029913	マコガレイ	5月12日	不検出<	17.0
	S-029923	マダラ	5月12日	不検出<	13.7
	S-029929	メイタガレイ	5月12日	不検出<	15.5
3	S-029871	カナガシラ	5月12日	不検出<	15.3
	S-029898	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月12日	不検出<	17.2
	S-029903	ヒラメ	5月12日	不検出<	15.0
	S-029915	マコガレイ	5月12日	不検出<	14.4
4	S-029867	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月11日	不検出<	13.8
	S-029884	スケトウダラ	5月11日	不検出<	16.8
	S-029892	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月11日	不検出<	12.3
	S-029918	マダラ	5月11日	不検出<	18.1
5	S-029859	アイナメ	5月12日	不検出<	15.9
	S-029878	コモンカスベ	5月12日	不検出<	14.8
	S-029897	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月12日	不検出<	13.3
	S-029910	マガレイ	5月12日	不検出<	15.9
	S-029914	マコガレイ	5月12日	不検出<	15.3
S-029917	マサバ	5月12日	不検出<	12.8	
6	S-029855	コウナゴ	5月11日	不検出<	14.8
7	S-029947	アサリ	5月12日	不検出<	16.8
8	S-029950	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	5月12日	不検出<	6.7
9	S-029861	アカガレイ	5月11日	不検出<	16.0
	S-029868	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月11日	不検出<	17.6
	S-029880	サメガレイ	5月11日	不検出<	14.0
	S-029885	スケトウダラ	5月11日	不検出<	14.2
	S-029890	ナガヅカ	5月11日	不検出<	17.7
	S-029904	ヒレグロ	5月11日	不検出<	13.9
	S-029919	マダラ	5月11日	不検出<	16.1
	S-029936	ケガニ	5月11日	不検出<	15.0
10	S-029854	コウナゴ	5月11日	不検出<	14.7
11	S-029944	ミズダコ	5月12日	不検出<	13.9
	S-029949	ヒメエゾボラ	5月12日	不検出<	15.7



No	魚種名	月日	検出状況	数値	
12	S-029857	アイナメ	5月12日	7.4	
	S-029864	イシガレイ	5月12日	不検出<	15.4
	S-029870	カナガシラ	5月12日	不検出<	12.7
	S-029872	キアンコウ	5月12日	不検出<	16.6
	S-029877	コモンカスベ	5月12日	不検出<	16.7
	S-029888	スズキ	5月12日	不検出<	14.1
	S-029891	ナガレメイタガレイ	5月12日	不検出<	12.8
	S-029894	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月12日	不検出<	11.6
	S-029900	ヒラメ	5月12日	不検出<	15.5
	S-029908	マガレイ	5月12日	不検出<	15.8
	S-029912	マコガレイ	5月12日	不検出<	16.2
	S-029921	マダラ	5月12日	不検出<	15.0
	S-029928	ムシガレイ	5月12日	不検出<	14.2
	S-029940	ジンドウイカ	5月12日	不検出<	14.8
	S-029942	ミズダコ	5月12日	不検出<	15.0
	13	S-029856	コウナゴ	5月11日	不検出<
14	S-029881	サメガレイ	5月11日	不検出<	15.2
	S-029905	ヒレグロ	5月11日	不検出<	15.2
	S-029925	ミギガレイ(ニクモチ)	5月11日	不検出<	15.4
	S-029930	ヤナギムシガレイ	5月11日	不検出<	15.2
	S-029933	ユメカサゴ	5月11日	不検出<	17.9
	S-029937	ケガニ	5月11日	不検出<	13.5
15	S-029860	アオメソ(メヒカリ)	5月12日	不検出<	14.4
	S-029863	アカガレイ	5月12日	不検出<	14.8
	S-029869	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月12日	不検出<	12.3
	S-029883	サメガレイ	5月12日	不検出<	13.1
	S-029887	スケトウダラ	5月12日	不検出<	15.7
	S-029895	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月12日	不検出<	15.5
	S-029901	ヒラメ	5月12日	不検出<	16.1
	S-029907	ヒレグロ	5月12日	不検出<	15.9
	S-029916	マサバ	5月12日	不検出<	16.7
	S-029922	マダラ	5月12日	不検出<	15.3
	S-029927	ミギガレイ(ニクモチ)	5月12日	不検出<	15.8
	S-029932	ヤナギムシガレイ	5月12日	不検出<	15.3
	S-029935	ユメカサゴ	5月12日	不検出<	14.6
	S-029939	ケガニ	5月12日	不検出<	16.0
	S-029943	ミズダコ	5月12日	不検出<	12.7
	S-029946	ヤナギダコ	5月12日	不検出<	15.5
16	S-029862	アカガレイ	5月12日	不検出<	13.5
	S-029873	ギス	5月12日	不検出<	17.7
	S-029874	ケムシカジカ	5月12日	不検出<	15.0
	S-029882	サメガレイ	5月12日	不検出<	16.2
	S-029886	スケトウダラ	5月12日	不検出<	16.4
	S-029893	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月12日	不検出<	16.0
	S-029899	ヒラメ	5月12日	8.8	
	S-029906	ヒレグロ	5月12日	不検出<	16.3
	S-029920	マダラ	5月12日	不検出<	16.7
	S-029926	ミギガレイ(ニクモチ)	5月12日	不検出<	15.0
	S-029931	ヤナギムシガレイ	5月12日	不検出<	15.5
	S-029934	ユメカサゴ	5月12日	不検出<	15.0
	S-029938	ケガニ	5月12日	不検出<	14.6
	S-029941	ミズダコ	5月12日	不検出<	17.6
	S-029945	ヤナギダコ	5月12日	不検出<	13.2
	S-029948	シライトマキバイ	5月12日	不検出<	16.0

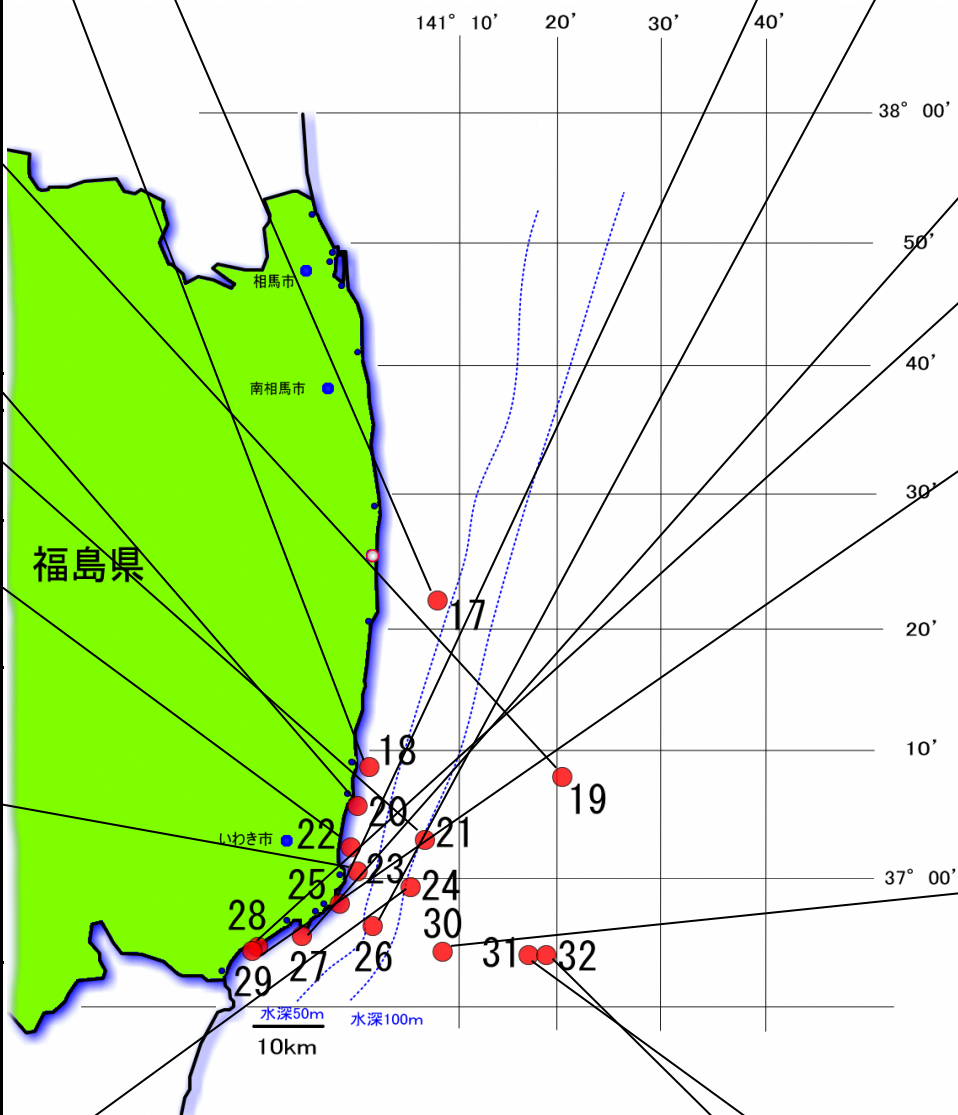
モニタリング採取位置と結果

平成27年5月20日公表(その1)
(5月11日~5月12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

*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	
17	S-030050 アイナメ	5月12日	9.2
	S-030051 ウスメバル	5月12日	16
	S-030052 キツネメバル	5月12日	不検出< 16.2
	S-030053 シロメバル	5月12日	41
18	S-029955 アイナメ	5月18日	8.5
	S-029978 キアンコウ	5月18日	不検出< 17.4
	S-029983 クロソイ	5月18日	不検出< 14.3
	S-029991 コモンカスベ	5月18日	8.8
	S-030008 ヒラメ	5月18日	不検出< 16.0
	S-030017 マガレイ	5月18日	8.8
	S-030019 マコガレイ	5月18日	10
	S-030021 マサバ	5月18日	不検出< 14.2
19	S-029957 アオメエソ(メヒカリ)	5月14日	14.2
	S-029961 アカムツ	5月14日	不検出< 15.0
	S-029968 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月14日	不検出< 17.8
	S-029985 ケムシカジカ	5月14日	不検出< 13.2
	S-029992 サメガレイ	5月14日	不検出< 14.7
	S-030001 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月14日	不検出< 14.6
	S-030025 ミギガレイ(ニクモチ)	5月14日	不検出< 15.3
	S-030030 ヤナギムシガレイ	5月14日	不検出< 12.3
	S-030034 ユメカサゴ	5月14日	不検出< 16.5
	S-030039 ヤナギダコ	5月14日	不検出< 14.2
	S-030046 オキナマコ	5月14日	不検出< 13.1
20	S-029951 コウナゴ	5月18日	不検出< 16.3
21	S-029952 アイナメ	5月14日	不検出< 17.3
	S-029977 キアンコウ	5月14日	不検出< 17.6
	S-030005 ヒラメ	5月14日	不検出< 19.3
22	S-029954 アイナメ	5月18日	18
	S-029990 コモンカスベ	5月18日	54
	S-030007 ヒラメ	5月18日	不検出< 14.5
	S-030018 マコガレイ	5月18日	7.4
23	S-029956 アイナメ	5月18日	10
	S-029965 ウスメバル	5月18日	不検出< 16.5
	S-029967 ウミタナゴ	5月18日	不検出< 14.4
	S-029970 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月18日	不検出< 15.9
	S-029981 キツネメバル	5月18日	不検出< 14.3
	S-029987 ケムシカジカ	5月18日	不検出< 15.4
	S-029998 シロメバル	5月18日	不検出< 14.6
	S-030000 ニベ	5月18日	不検出< 14.6
24	S-029960 アカガレイ	5月18日	不検出< 14.8
	S-029964 アブラツノザメ	5月18日	6.5
	S-029966 ウスメバル	5月18日	不検出< 15.8
	S-029972 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月18日	不検出< 17.5
	S-029976 カナガシラ	5月18日	不検出< 15.3
	S-029994 サメガレイ	5月18日	不検出< 15.6
	S-030016 マアナゴ	5月18日	不検出< 14.8
	S-030027 ミギガレイ(ニクモチ)	5月18日	不検出< 15.5
	S-030033 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出< 15.1
	S-030036 ユメカサゴ	5月18日	不検出< 14.5
	S-030038 ジンドウイカ	5月18日	不検出< 15.2
	S-030042 ヤナギダコ	5月18日	不検出< 14.6
	S-030048 オキナマコ	5月18日	不検出< 18.6



No	魚種名	月日	
25	S-029973 カタクチイワシ	5月18日	不検出< 17.9
26	S-029974 カナガシラ	5月18日	不検出< 16.5
	S-029988 ケムシカジカ	5月18日	不検出< 15.1
	S-029995 シログチ	5月18日	不検出< 15.3
	S-029999 ソウハチ	5月18日	不検出< 15.1
	S-030003 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	12
	S-030009 ヒラメ	5月18日	不検出< 14.4
	S-030012 ヒレグロ	5月18日	不検出< 13.2
	S-030014 マアナゴ	5月18日	不検出< 15.7
	S-030020 マコガレイ	5月18日	9.9
	S-030023 マダラ	5月18日	不検出< 15.5
	S-030028 ムシガレイ	5月18日	不検出< 17.8
	S-030031 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出< 16.4
	S-030037 ジンドウイカ	5月18日	不検出< 14.3
	S-030040 ヤナギダコ	5月18日	不検出< 13.4
	S-030043 ヤリイカ	5月18日	不検出< 16.2
27	S-029982 クロソイ	5月18日	不検出< 16.5
	S-029989 コモンカスベ	5月18日	不検出< 16.4
	S-029997 シロメバル	5月18日	19
	S-030006 ヒラメ	5月18日	不検出< 15.4
28	S-030045 アワビ	5月15日	不検出< 15.4
	S-030049 キタムラサキウニ	5月15日	不検出< 14.0
29	S-029953 アイナメ	5月15日	不検出< 15.1
	S-029980 キツネメバル	5月15日	20
	S-029984 クロダイ	5月15日	不検出< 15.7
	S-029986 ケムシカジカ	5月15日	不検出< 16.6
	S-029996 シロメバル	5月15日	不検出< 16.1
	S-030002 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月15日	39
	S-030029 ムラソイ	5月15日	9.6
30	S-029958 アオメエソ(メヒカリ)	5月18日	不検出< 15.5
	S-029959 アカガレイ	5月18日	7.6
	S-029962 アカムツ	5月18日	不検出< 15.4
	S-029971 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月18日	不検出< 15.4
	S-029975 カナガシラ	5月18日	不検出< 16.2
	S-029979 キアンコウ	5月18日	不検出< 13.7
	S-029993 サメガレイ	5月18日	不検出< 16.3
	S-030004 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出< 13.4
	S-030010 ヒラメ	5月18日	不検出< 15.3
	S-030013 ヒレグロ	5月18日	不検出< 18.5
	S-030015 マアナゴ	5月18日	不検出< 15.7
	S-030024 マダラ	5月18日	不検出< 14.1
	S-030026 ミギガレイ(ニクモチ)	5月18日	不検出< 16.7
	S-030032 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出< 18.3
	S-030035 ユメカサゴ	5月18日	不検出< 14.3
	S-030041 ヤナギダコ	5月18日	不検出< 14.0
	S-030047 オキナマコ	5月18日	不検出< 13.3
31	S-029963 アブラガレイ	5月15日	不検出< 16.0
	S-030011 ヒレグロ	5月15日	不検出< 14.8
	S-030044 シライトマキバイ	5月15日	不検出< 14.8
32	S-029969 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月16日	不検出< 12.7
	S-030022 マダラ	5月16日	不検出< 16.6

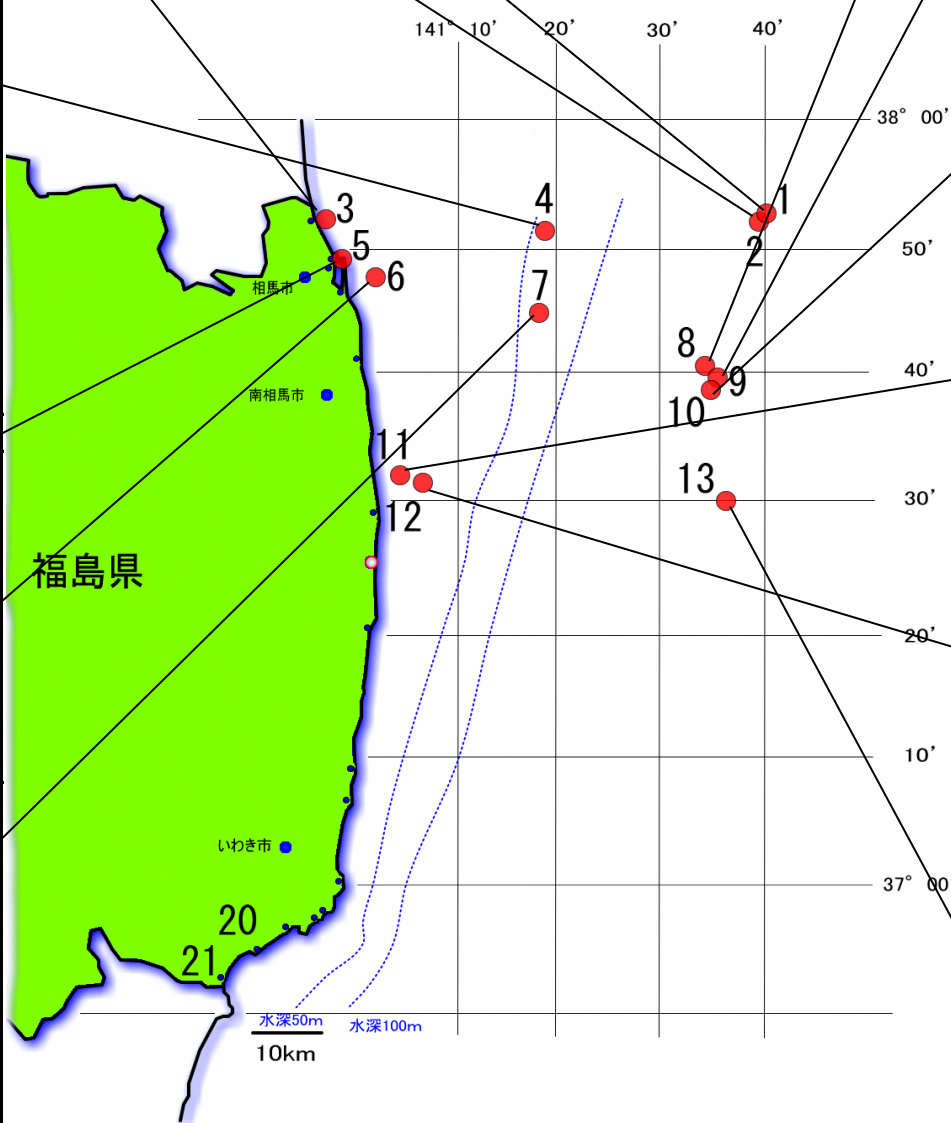
モニタリング採取位置と結果

平成27年5月20日公表(その2)
(5月12日~5月18日採取 103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-030088 アイナメ	5月19日	不検出< 18.2
	S-030090 アカガレイ	5月19日	不検出< 15.6
	S-030093 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月19日	不検出< 13.3
	S-030100 ケムシカジカ	5月19日	不検出< 16.3
2	S-030119 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出< 15.6
	S-030136 マサバ	5月19日	不検出< 15.6
	S-030142 マダラ	5月19日	不検出< 12.9
3	S-030108 サヨリ	5月19日	不検出< 17.0
4	S-030084 アイナメ	5月18日	不検出< 14.8
	S-030096 キアンコウ	5月18日	不検出< 12.7
	S-030098 ケムシカジカ	5月18日	不検出< 14.9
	S-030111 スズキ	5月18日	不検出< 14.5
	S-030115 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出< 15.9
	S-030120 ヒラメ	5月18日	不検出< 12.8
	S-030127 マアナゴ	5月18日	不検出< 16.4
	S-030128 マガレイ	5月18日	不検出< 16.9
	S-030131 マコガレイ	5月18日	不検出< 11.7
	S-030139 マダラ	5月18日	不検出< 15.8
	S-030145 ミギガレイ(ニクモチ)	5月18日	不検出< 14.6
	S-030149 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出< 16.1
	S-030157 ジンドウイカ	5月18日	不検出< 15.6
	S-030161 ヤナギダコ	5月18日	不検出< 15.1
	S-030163 ヤリイカ	5月18日	不検出< 14.0
	S-030167 オキナマコ	5月18日	不検出< 16.1
5	S-030164 アサリ	5月19日	不検出< 18.6
6	S-030087 アイナメ	5月19日	不検出< 14.3
	S-030102 ゴマサバ	5月19日	不検出< 14.4
	S-030104 コモンカスベ	5月19日	不検出< 16.3
	S-030118 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出< 14.2
	S-030122 ヒラメ	5月19日	不検出< 17.7
	S-030134 マコガレイ	5月19日	不検出< 14.5
	S-030135 マサバ	5月19日	不検出< 15.7
	S-030166 ヒメエゾボラ	5月19日	不検出< 17.3
	S-030169 マボヤ	5月19日	不検出< 16.7
7	S-030085 アイナメ	5月18日	不検出< 14.1
	S-030094 カナガシラ	5月18日	不検出< 16.3
	S-030099 ケムシカジカ	5月18日	不検出< 13.8
	S-030112 スズキ	5月18日	不検出< 16.0
	S-030116 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出< 15.3
	S-030124 ヒレグロ	5月18日	不検出< 15.0
	S-030126 ホシガレイ	5月18日	不検出< 17.1
	S-030129 マガレイ	5月18日	不検出< 13.8
	S-030132 マコガレイ	5月18日	不検出< 15.2
	S-030140 マダラ	5月18日	不検出< 15.4
	S-030150 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出< 15.8
	S-030162 ヤナギダコ	5月18日	不検出< 12.9



No	魚種名	月日	検出値
8	S-030092 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月18日	不検出< 16.1
	S-030105 サメガレイ	5月18日	不検出< 17.1
	S-030113 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出< 14.4
	S-030137 マダラ	5月18日	不検出< 15.1
	S-030143 ミギガレイ(ニクモチ)	5月18日	不検出< 17.0
	S-030147 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出< 17.4
	S-030151 ユメカサゴ	5月18日	不検出< 17.6
	S-030155 ケガニ	5月18日	不検出< 13.1
	S-030159 ヤナギダコ	5月18日	不検出< 15.2
9	S-030123 ヒラメ	5月19日	不検出< 15.8
	S-030125 ヒレグロ	5月19日	不検出< 15.5
	S-030156 ケガニ	5月19日	不検出< 14.9
10	S-030089 アカガレイ	5月18日	不検出< 15.1
	S-030101 ゴマサバ	5月18日	不検出< 15.1
	S-030106 サメガレイ	5月18日	不検出< 14.6
	S-030109 スケトウダラ	5月18日	不検出< 16.4
	S-030114 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出< 13.9
	S-030138 マダラ	5月18日	不検出< 13.7
	S-030144 ミギガレイ(ニクモチ)	5月18日	不検出< 14.8
	S-030148 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出< 17.7
	S-030152 ユメカサゴ	5月18日	不検出< 13.6
	S-030160 ヤナギダコ	5月18日	不検出< 13.6
11	S-030158 ミズダコ	5月18日	不検出< 19.2
	S-030165 ヒメエゾボラ	5月18日	不検出< 16.4
12	S-030086 アイナメ	5月19日	不検出< 16.9
	S-030091 イシガレイ	5月19日	不検出< 15.0
	S-030095 カナガシラ	5月19日	不検出< 15.4
	S-030097 キアンコウ	5月19日	不検出< 15.1
	S-030103 コモンカスベ	5月19日	9.4
	S-030117 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	6.4
	S-030121 ヒラメ	5月19日	不検出< 12.6
	S-030130 マガレイ	5月19日	不検出< 17.1
	S-030133 マコガレイ	5月19日	不検出< 15.9
	S-030141 マダラ	5月19日	不検出< 17.3
	S-030146 ムシガレイ	5月19日	不検出< 16.0
	S-030154 ガザミ	5月19日	不検出< 16.4
	S-030168 マボヤ	5月19日	不検出< 14.3
13	S-030107 サメガレイ	5月19日	不検出< 16.1
	S-030110 スケトウダラ	5月19日	不検出< 13.6
	S-030153 ユメカサゴ	5月19日	不検出< 13.7

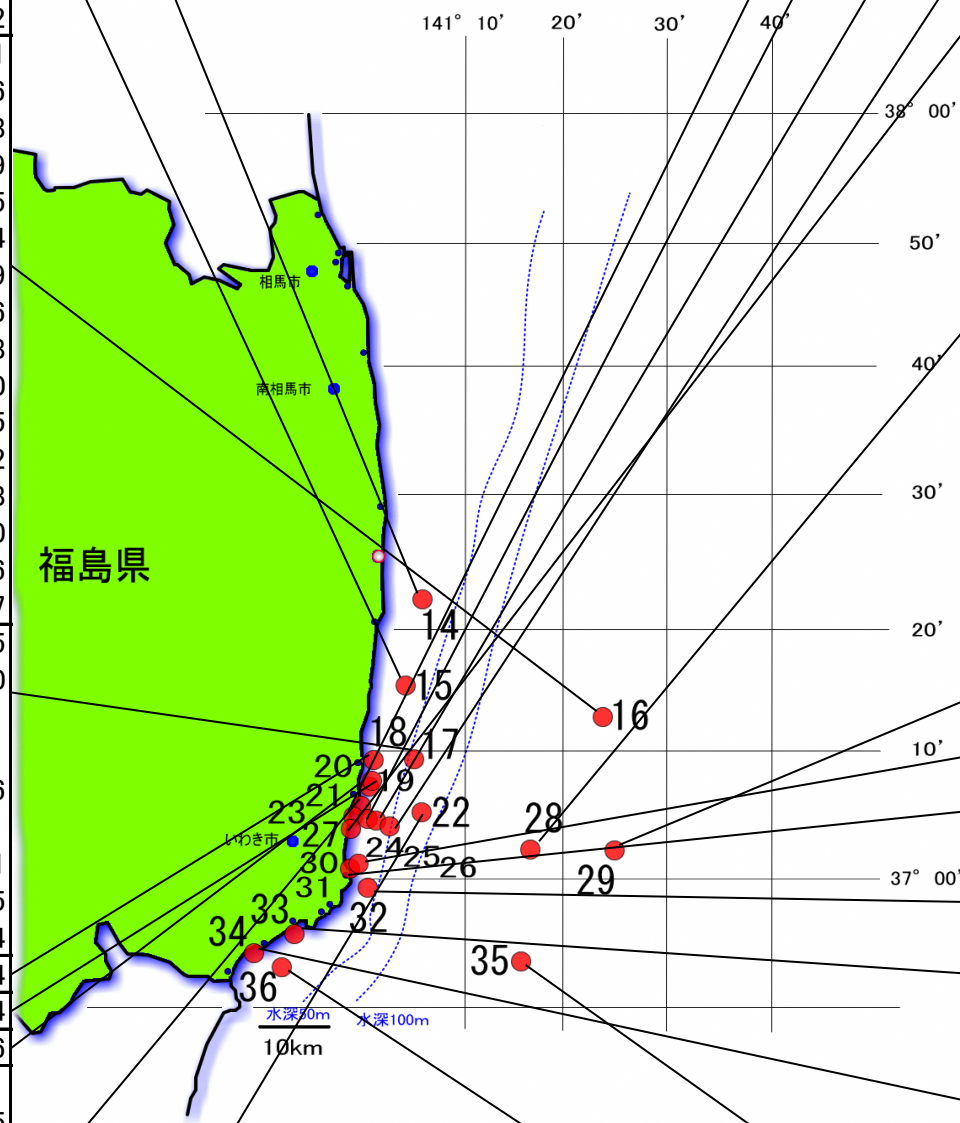
モニタリング採取位置と結果

平成27年5月27日公表(その1)
(5月18日~5月19日採取 86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	
14	S-030260 アイナメ	5月22日	8.1
	S-030267 ウスメバル	5月22日	16
	S-030273 クロソイ	5月22日	不検出< 16.3
	S-030277 シロメバル	5月22日	65
15	S-030263 アカシタビラメ	5月20日	不検出< 15.6
	S-030266 イシガレイ	5月20日	11
	S-030269 カナガシラ	5月20日	不検出< 13.7
	S-030271 キアンコウ	5月20日	不検出< 13.7
	S-030274 コモンカスベ	5月20日	11
	S-030275 コモンフグ	5月20日	不検出< 14.2
	S-030279 ヒラメ	5月20日	不検出< 12.1
	S-030281 マガレイ	5月20日	不検出< 14.9
	S-030282 マコガレイ	5月20日	12
	S-030288 ジンドウイカ	5月20日	不検出< 17.2
16	S-030261 アオメソ(メヒカリ)	5月25日	不検出< 16.1
	S-030262 アカガレイ	5月25日	不検出< 12.6
	S-030264 アブラガレイ	5月25日	不検出< 14.8
	S-030265 アブラツノザメ	5月25日	不検出< 14.9
	S-030268 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月25日	不検出< 13.5
	S-030270 カナガシラ	5月25日	不検出< 13.4
	S-030272 ギス	5月25日	不検出< 14.9
	S-030276 サメガレイ	5月25日	不検出< 15.6
	S-030278 パバガレイ(ナメタガレイ)	5月25日	不検出< 14.8
	S-030280 ヒレグロ	5月25日	不検出< 16.0
	S-030283 マサバ	5月25日	不検出< 12.5
	S-030284 マダラ	5月25日	不検出< 16.2
	S-030285 ミギガレイ(ニクモチ)	5月25日	不検出< 16.8
	S-030286 ヤナギムシガレイ	5月25日	不検出< 16.0
	S-030287 ユメカサゴ	5月25日	不検出< 13.6
	S-030289 ヤナギダコ	5月25日	不検出< 15.7
17	S-030176 アイナメ	5月20日	不検出< 15.5
	S-030188 カナガシラ	5月20日	不検出< 16.0
	S-030195 コモンカスベ	5月20日	11
	S-030211 パバガレイ(ナメタガレイ)	5月20日	9.2
	S-030215 ヒラメ	5月20日	不検出< 14.6
	S-030224 マガレイ	5月20日	8.6
	S-030227 マコガレイ	5月20日	不検出< 14.1
	S-030236 ムシガレイ	5月20日	不検出< 14.5
	S-030257 マナマコ	5月20日	不検出< 15.4
18	S-030172 コウナゴ	5月25日	不検出< 16.4
19	S-030253 ホッキガイ	5月22日	不検出< 14.4
20	S-030174 コウナゴ	5月25日	不検出< 15.6
21	S-030181 アカシタビラメ	5月21日	7.2
	S-030183 イシガレイ	5月21日	不検出< 16.5
	S-030196 コモンカスベ	5月21日	6.1
	S-030199 コモンフグ	5月21日	8.5
	S-030200 サブロウ	5月21日	不検出< 16.3
	S-030202 ショウサイフグ	5月21日	不検出< 13.9
	S-030214 ヒガンフグ	5月21日	不検出< 15.2
	S-030216 ヒラメ	5月21日	14
	S-030230 マゴチ	5月21日	不検出< 16.9
	S-030244 ガザミ	5月21日	不検出< 15.2
22	S-030190 カナガシラ	5月25日	不検出< 16.5
	S-030203 シログチ	5月25日	不検出< 16.5
	S-030209 ソウハチ	5月25日	不検出< 18.5
	S-030210 ニベ	5月25日	不検出< 15.2
	S-030212 パバガレイ(ナメタガレイ)	5月25日	不検出< 16.5
	S-030217 ヒラメ	5月25日	不検出< 16.7
	S-030222 マアナゴ	5月25日	不検出< 16.8
	S-030226 マガレイ	5月25日	不検出< 15.5
	S-030229 マコガレイ	5月25日	9.1
	S-030238 ムシガレイ	5月25日	不検出< 16.1
	S-030239 メイタガレイ	5月25日	不検出< 12.3
	S-030249 ヤリイカ	5月25日	不検出< 16.4
	S-030259 マナマコ	5月25日	不検出< 18.3



No	魚種名	月日	
23	S-030252 ホッキガイ	5月20日	不検出< 15.4
	S-030189 カナガシラ	5月21日	不検出< 15.4
	S-030228 マコガレイ	5月21日	7.8
	S-030237 ムシガレイ	5月21日	8.6
	S-030243 イイダコ	5月21日	不検出< 15.8
	S-030247 マダコ	5月21日	不検出< 16.4
25	S-030191 キアンコウ	5月21日	不検出< 16.5
	S-030205 シロメバル	5月21日	不検出< 13.8
	S-030221 ホウボウ	5月21日	不検出< 15.6
	S-030245 ジンドウイカ	5月21日	不検出< 16.7
26	S-030225 マガレイ	5月21日	不検出< 14.5
	S-030240 ヤナギムシガレイ	5月21日	不検出< 13.7
	S-030258 マナマコ	5月21日	不検出< 16.1
27	S-030170 コウナゴ	5月22日	不検出< 14.8
28	S-030178 アイナメ	5月25日	不検出< 15.7
	S-030180 アオメソ(メヒカリ)	5月25日	不検出< 15.1
	S-030187 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月25日	不検出< 18.1
	S-030192 キアンコウ	5月25日	不検出< 17.9
	S-030194 ケムシカジカ	5月25日	不検出< 16.8
	S-030201 サメガレイ	5月25日	不検出< 14.0
	S-030208 スケトウダラ	5月25日	不検出< 16.5
	S-030213 パバガレイ(ナメタガレイ)	5月25日	不検出< 11.8
	S-030219 ヒラメ	5月25日	不検出< 18.7
	S-030223 マアナゴ	5月25日	不検出< 13.5
	S-030234 マダラ	5月25日	不検出< 16.3
	S-030235 ミギガレイ(ニクモチ)	5月25日	不検出< 15.3
	S-030241 ヤナギムシガレイ	5月25日	不検出< 12.5
	S-030242 ユメカサゴ	5月25日	不検出< 15.3
	S-030248 ヤナギダコ	5月25日	不検出< 14.2
	S-030250 ネジボラ	5月25日	不検出< 15.5
	S-030255 オキナマコ	5月25日	不検出< 14.9
29	S-030185 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月24日	不検出< 12.2
	S-030233 マダラ	5月24日	不検出< 15.2
30	S-030251 ホッキガイ	5月19日	不検出< 16.0
31	S-030254 アワビ	5月25日	不検出< 15.5
	S-030256 キタムラサキウニ	5月25日	不検出< 15.7
32	S-030179 アイナメ	5月25日	不検出< 15.4
	S-030207 シロメバル	5月25日	21
	S-030220 ヒラメ	5月25日	不検出< 16.7
33	S-030173 コウナゴ	5月25日	不検出< 13.6
34	S-030171 コウナゴ	5月25日	不検出< 14.8
	S-030175 シラス	5月25日	不検出< 16.7
	S-030198 コモンカスベ	5月25日	15
	S-030204 シログチ	5月25日	不検出< 13.9
	S-030218 ヒラメ	5月25日	不検出< 17.2
	S-030231 マゴチ	5月25日	7.2
	S-030246 ヒラツメガニ	5月25日	不検出< 12.4
35	S-030184 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月22日	不検出< 16.6
	S-030232 マダラ	5月22日	不検出< 17.0
36	S-030177 アイナメ	5月25日	不検出< 17.4
	S-030182 アブラツノザメ	5月25日	不検出< 13.2
	S-030186 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月25日	不検出< 15.4
	S-030193 キツネメバル	5月25日	8.1
	S-030197 コモンカスベ	5月25日	8.6
	S-030206 シロメバル	5月25日	12

モニタリング採取位置と結果

平成27年5月27日公表(その2)
(5月20日~5月25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

*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