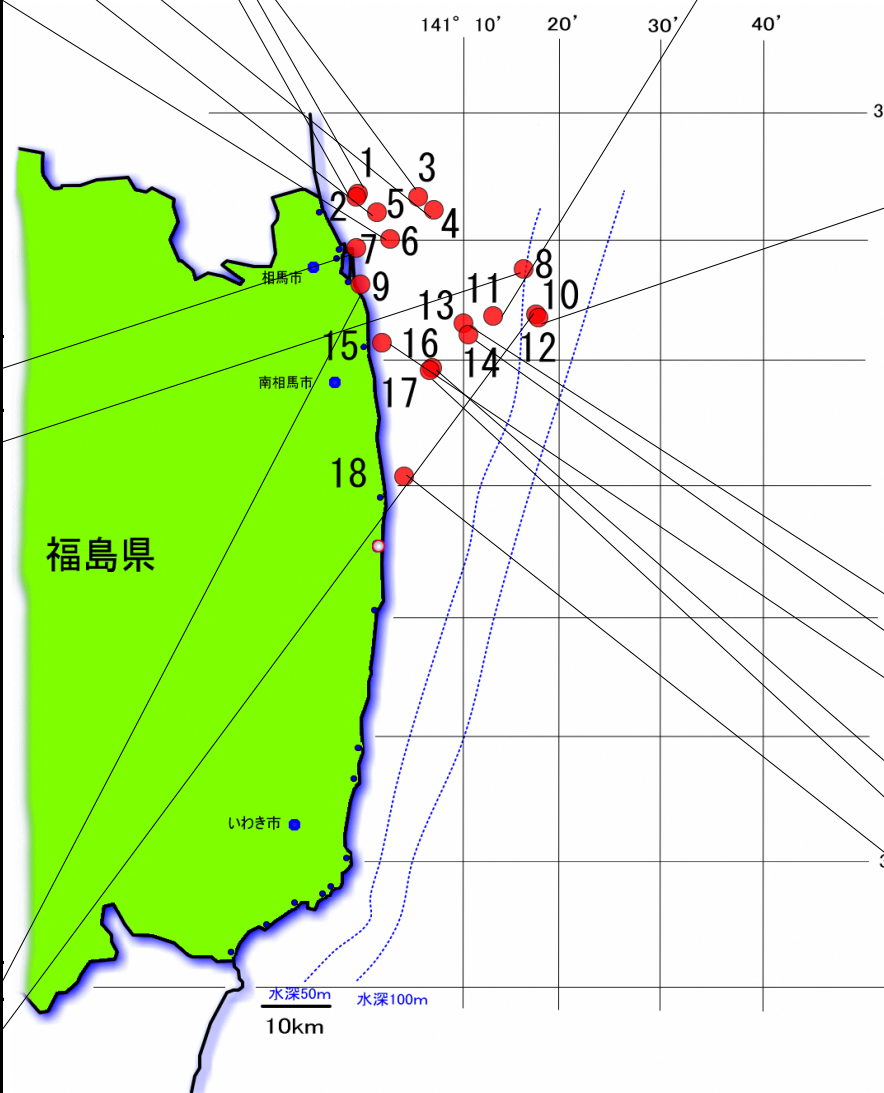


No	魚種名	月日	検出値
1	S-042684 サワラ	9月27日	不検出< 14.0
2	S-042739 ガザミ	9月28日	不検出< 16.0
3	S-042661 イシガレイ	9月27日	不検出< 12.5
	S-042677 クロウシノシタ	9月27日	不検出< 16.6
	S-042700 ニベ	9月27日	不検出< 16.3
	S-042709 ホウボウ	9月27日	不検出< 15.4
	S-042717 マコガレイ	9月27日	不検出< 14.3
	S-042734 メイタガレイ	9月27日	不検出< 16.2
	S-042738 ガザミ	9月27日	不検出< 14.7
4	S-042653 シラス	9月27日	不検出< 17.1
5	S-042685 サワラ	9月27日	不検出< 17.8
	S-042694 スズキ	9月27日	不検出< 16.3
6	S-042656 アイナメ	9月28日	不検出< 14.8
	S-042662 イシガレイ	9月28日	不検出< 11.6
	S-042678 コモンカスベ	9月28日	不検出< 17.0
	S-042690 シログチ	9月28日	不検出< 14.8
	S-042691 シロメバル	9月28日	不検出< 16.0
	S-042705 ヒラメ	9月28日	不検出< 14.5
	S-042718 マコガレイ	9月28日	不検出< 12.1
	S-042724 マトウダイ	9月28日	不検出< 15.1
	S-042740 ガザミ	9月28日	不検出< 16.1
	S-042743 ヒラツメガニ	9月28日	不検出< 12.1
7	S-042749 アワビ	9月29日	不検出< 14.4
	S-042750 キタムラサキウニ	9月29日	不検出< 13.7
8	S-042660 アイナメ	9月28日	不検出< 15.9
	S-042666 イシガレイ	9月28日	不検出< 13.9
	S-042668 ウスメバル	9月28日	不検出< 16.6
	S-042675 カナガシラ	9月28日	不検出< 16.3
	S-042682 コモンカスベ	9月28日	不検出< 15.0
	S-042689 ショウサイフグ	9月28日	不検出< 12.6
	S-042693 シロメバル	9月28日	不検出< 16.8
	S-042698 チダイ	9月28日	不検出< 13.4
	S-042704 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月28日	不検出< 15.9
	S-042708 ヒラメ	9月28日	不検出< 15.2
	S-042712 ホウボウ	9月28日	不検出< 12.9
	S-042716 マガレイ	9月28日	不検出< 16.1
	S-042722 マコガレイ	9月28日	不検出< 16.0
	S-042728 マトウダイ	9月28日	不検出< 14.9
	S-042737 メイタガレイ	9月28日	不検出< 18.4
9	S-042748 ホッキガイ	9月26日	不検出< 14.7
10	S-042657 アイナメ	9月28日	不検出< 14.1
	S-042663 イシガレイ	9月28日	不検出< 14.0
	S-042667 ウスメバル	9月28日	不検出< 14.9
	S-042669 オオクチイシナギ	9月28日	不検出< 14.6
	S-042672 カナガシラ	9月28日	不検出< 16.7
	S-042676 キツネメバル	9月28日	不検出< 16.4
	S-042679 コモンカスベ	9月28日	16
	S-042683 コモンフグ	9月28日	不検出< 14.2
	S-042686 ショウサイフグ	9月28日	不検出< 16.8
	S-042692 シロメバル	9月28日	不検出< 16.6
	S-042695 チダイ	9月28日	不検出< 12.7
	S-042699 ナガレメイタガレイ	9月28日	不検出< 14.0
	S-042701 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月28日	不検出< 13.6
	S-042706 ヒラメ	9月28日	不検出< 15.7
	S-042710 ホウボウ	9月28日	不検出< 16.5
	S-042713 マガレイ	9月28日	不検出< 13.7
	S-042719 マコガレイ	9月28日	不検出< 16.0
	S-042723 マダイ	9月28日	不検出< 14.3
	S-042725 マトウダイ	9月28日	不検出< 15.8
	S-042731 ムシガレイ	9月28日	不検出< 12.3
	S-042735 メイタガレイ	9月28日	不検出< 12.5



No	魚種名	月日	検出値
11	S-042659 アイナメ	9月28日	不検出< 17.5
	S-042665 イシガレイ	9月28日	不検出< 12.5
	S-042671 オオクチイシナギ	9月28日	不検出< 13.2
	S-042674 カナガシラ	9月28日	不検出< 13.2
	S-042681 コモンカスベ	9月28日	不検出< 15.5
	S-042688 ショウサイフグ	9月28日	不検出< 14.1
	S-042697 チダイ	9月28日	不検出< 18.2
	S-042703 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月28日	不検出< 15.1
	S-042707 ヒラメ	9月28日	不検出< 15.4
	S-042711 ホウボウ	9月28日	不検出< 15.5
	S-042715 マガレイ	9月28日	不検出< 18.0
	S-042721 マコガレイ	9月28日	不検出< 15.4
	S-042727 マトウダイ	9月28日	不検出< 18.8
	S-042730 マフグ	9月28日	不検出< 13.4
	S-042733 ムシガレイ	9月28日	不検出< 13.8
	S-042736 メイタガレイ	9月28日	不検出< 18.0
	S-042741 ガザミ	9月28日	不検出< 13.3
12	S-042658 アイナメ	9月28日	不検出< 15.2
	S-042664 イシガレイ	9月28日	不検出< 15.9
	S-042670 オオクチイシナギ	9月28日	不検出< 12.7
	S-042673 カナガシラ	9月28日	不検出< 11.5
	S-042680 コモンカスベ	9月28日	不検出< 16.3
	S-042687 ショウサイフグ	9月28日	不検出< 15.8
	S-042696 チダイ	9月28日	不検出< 16.3
	S-042702 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月28日	不検出< 18.0
	S-042714 マガレイ	9月28日	不検出< 14.2
	S-042720 マコガレイ	9月28日	不検出< 15.3
	S-042726 マトウダイ	9月28日	不検出< 16.6
	S-042729 マフグ	9月28日	不検出< 14.6
	S-042732 ムシガレイ	9月28日	不検出< 16.0
13	S-042651 シラス	9月26日	不検出< 15.2
14	S-042652 シラス	9月27日	不検出< 13.1
15	S-042742 ガザミ	9月29日	不検出< 14.8
	S-042744 マダコ	9月29日	不検出< 18.7
	S-042746 ヒメエゾボラ	9月29日	不検出< 15.0
16	S-042654 シラス	9月28日	不検出< 15.5
17	S-042655 シラス	9月28日	不検出< 17.7
18	S-042745 マダコ	9月29日	不検出< 13.8
	S-042747 ヒメエゾボラ	9月29日	不検出< 18.4

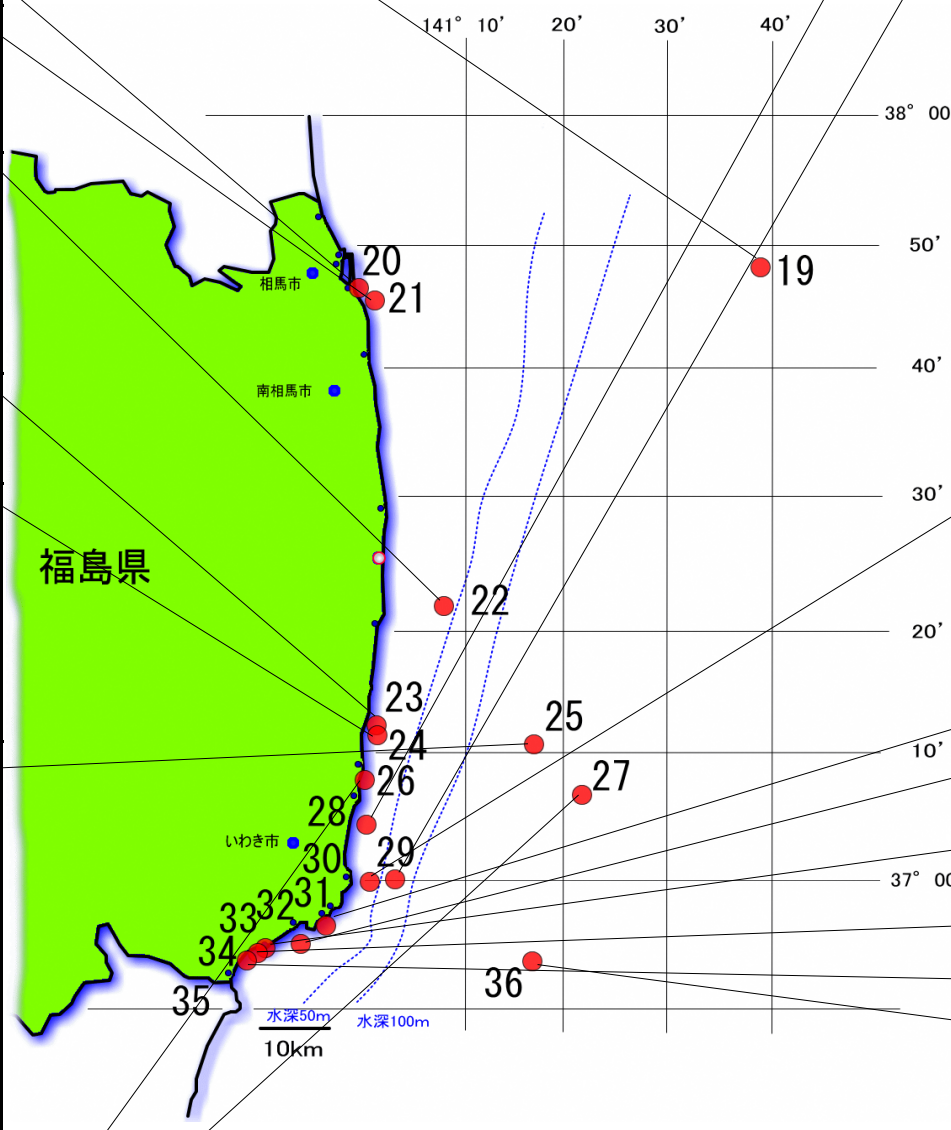
モニタリング採取位置と結果

平成28年10月 5日公表 (その1)
 (9月26日~ 9月29日採取 100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-042824 アオメエソ(メヒカリ)	9月14日	不検出< 13.7
	S-042827 キアンコウ	9月14日	不検出< 14.5
	S-042831 ケムシカジカ	9月14日	不検出< 15.3
	S-042838 ソウハチ	9月14日	不検出< 14.5
	S-042845 ミギガレイ(ニクモチ)	9月14日	不検出< 13.8
	S-042848 ヤナギダコ	9月14日	不検出< 17.8
	S-042849 ネジボラ	9月14日	不検出< 15.9
20	S-042847 ガザミ	9月15日	不検出< 14.6
21	S-042825 アカシタヒラメ	9月15日	不検出< 13.6
	S-042832 コモンカスベ	9月15日	不検出< 13.4
	S-042835 ショウサイフグ	9月15日	不検出< 14.3
	S-042846 ガザミ	9月15日	不検出< 12.4
22	S-042823 アイナメ	10月2日	不検出< 17.6
	S-042826 ウスマバル	10月2日	不検出< 14.0
	S-042829 キツネメバル	10月2日	不検出< 14.1
	S-042830 クロソイ	10月2日	不検出< 18.1
	S-042837 シロメバル	10月2日	不検出< 16.9
	S-042842 ヒラメ	10月2日	不検出< 17.0
23	S-042834 コモンカスベ	10月3日	不検出< 16.2
	S-042840 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月3日	8.6
	S-042843 ヒラメ	10月3日	不検出< 17.1
24	S-042822 アイナメ	10月2日	不検出< 14.5
	S-042828 キツネメバル	10月2日	不検出< 15.0
	S-042833 コモンカスベ	10月2日	不検出< 12.2
	S-042836 シロメバル	10月2日	19
	S-042839 ニベ	10月2日	不検出< 18.8
	S-042841 ヒラメ	10月2日	不検出< 14.6
	S-042844 マゴチ	10月2日	不検出< 15.7
25	S-042761 カナガシラ	10月3日	不検出< 16.3
	S-042764 キアンコウ	10月3日	不検出< 14.7
	S-042779 ホシザメ	10月3日	不検出< 15.2
	S-042781 マアジ	10月3日	不検出< 14.1
	S-042782 マアナゴ	10月3日	不検出< 15.1
	S-042785 マガレイ	10月3日	不検出< 16.6
	S-042789 マコガレイ	10月3日	不検出< 15.7
	S-042790 マサバ	10月3日	不検出< 13.3
	S-042796 ミギガレイ(ニクモチ)	10月3日	不検出< 15.9
	S-042799 ムシガレイ	10月3日	不検出< 13.8
	S-042804 ヤナギムシガレイ	10月3日	不検出< 15.5
	S-042807 ケンサキイカ	10月3日	不検出< 15.4
	S-042817 ヤリイカ	10月3日	不検出< 14.8
	S-042819 オキナマコ	10月3日	不検出< 16.5
26	S-042757 カタクチイワシ	10月3日	9.1
27	S-042753 アカムツ	10月3日	不検出< 14.3
	S-042760 カナガシラ	10月3日	不検出< 14.5
	S-042763 キアンコウ	10月3日	不検出< 16.8
	S-042780 マアジ	10月3日	不検出< 17.1
	S-042784 マガレイ	10月3日	不検出< 15.1
	S-042788 マコガレイ	10月3日	不検出< 13.7
	S-042795 ミギガレイ(ニクモチ)	10月3日	不検出< 15.0
	S-042798 ムシガレイ	10月3日	不検出< 14.5
	S-042803 ヤナギムシガレイ	10月3日	不検出< 16.2
	S-042810 スルメイカ(マイカ)	10月3日	不検出< 15.7
	S-042812 ヒラツメガニ	10月3日	不検出< 14.6
	S-042814 ヤナギダコ	10月3日	不検出< 16.9
	S-042816 ヤリイカ	10月3日	不検出< 13.8



No	魚種名	月日	検出値
28	S-042765 コモンカスベ	9月26日	不検出< 16.0
	S-042769 ショウサイフグ	9月26日	不検出< 13.9
	S-042777 ホシザメ	9月26日	不検出< 14.0
	S-042808 ジンドウイカ	9月26日	不検出< 16.2
29	S-042754 イシガレイ	10月3日	不検出< 17.2
	S-042755 オオクチイシナギ	10月3日	不検出< 11.8
	S-042759 カナガシラ	10月3日	不検出< 16.0
	S-042766 コモンカスベ	10月3日	14
	S-042768 コモンフグ	10月3日	不検出< 12.2
	S-042770 チダイ	10月3日	不検出< 15.7
	S-042771 ナガレメイタガレイ	10月3日	不検出< 13.3
	S-042772 ヒラメ	10月3日	不検出< 16.9
	S-042778 ホウボウ	10月3日	不検出< 17.7
	S-042778 ホシザメ	10月3日	46
	S-042783 マガレイ	10月3日	不検出< 12.9
	S-042786 マコガレイ	10月3日	17
	S-042791 マトウダイ	10月3日	不検出< 15.5
	S-042797 ムシガレイ	10月3日	不検出< 11.6
	S-042801 メイタガレイ	10月3日	不検出< 14.5
	S-042806 ケンサキイカ	10月3日	不検出< 13.8
	S-042821 マナマコ	10月3日	不検出< 15.5
30	S-042751 アイナメ	10月3日	不検出< 15.9
	S-042767 コモンカスベ	10月3日	不検出< 16.3
	S-042774 ヒラメ	10月3日	不検出< 14.7
	S-042776 ホウボウ	10月3日	不検出< 14.3
	S-042787 マコガレイ	10月3日	不検出< 16.3
	S-042793 マトウダイ	10月3日	不検出< 14.4
31	S-042756 カタクチイワシ	10月3日	不検出< 15.9
32	S-042792 マトウダイ	10月3日	不検出< 12.7
	S-042805 ガザミ	10月3日	不検出< 17.0
33	S-042818 アワビ	10月1日	不検出< 17.2
	S-042820 キタムラサキウニ	10月1日	不検出< 17.8
34	S-042773 ヒラメ	10月3日	不検出< 17.0
	S-042800 ムラソイ	10月3日	不検出< 15.0
35	S-042758 カタクチイワシ	10月3日	不検出< 14.9
36	S-042752 アカムツ	9月26日	不検出< 17.4
	S-042762 キアンコウ	9月26日	不検出< 14.7
	S-042794 ミギガレイ(ニクモチ)	9月26日	不検出< 19.3
	S-042802 ヤナギムシガレイ	9月26日	不検出< 13.4
	S-042809 スルメイカ(マイカ)	9月26日	不検出< 13.4
	S-042811 ヒラツメガニ	9月26日	不検出< 14.5
	S-042813 ヤナギダコ	9月26日	不検出< 15.3
	S-042815 ヤリイカ	9月26日	不検出< 14.6

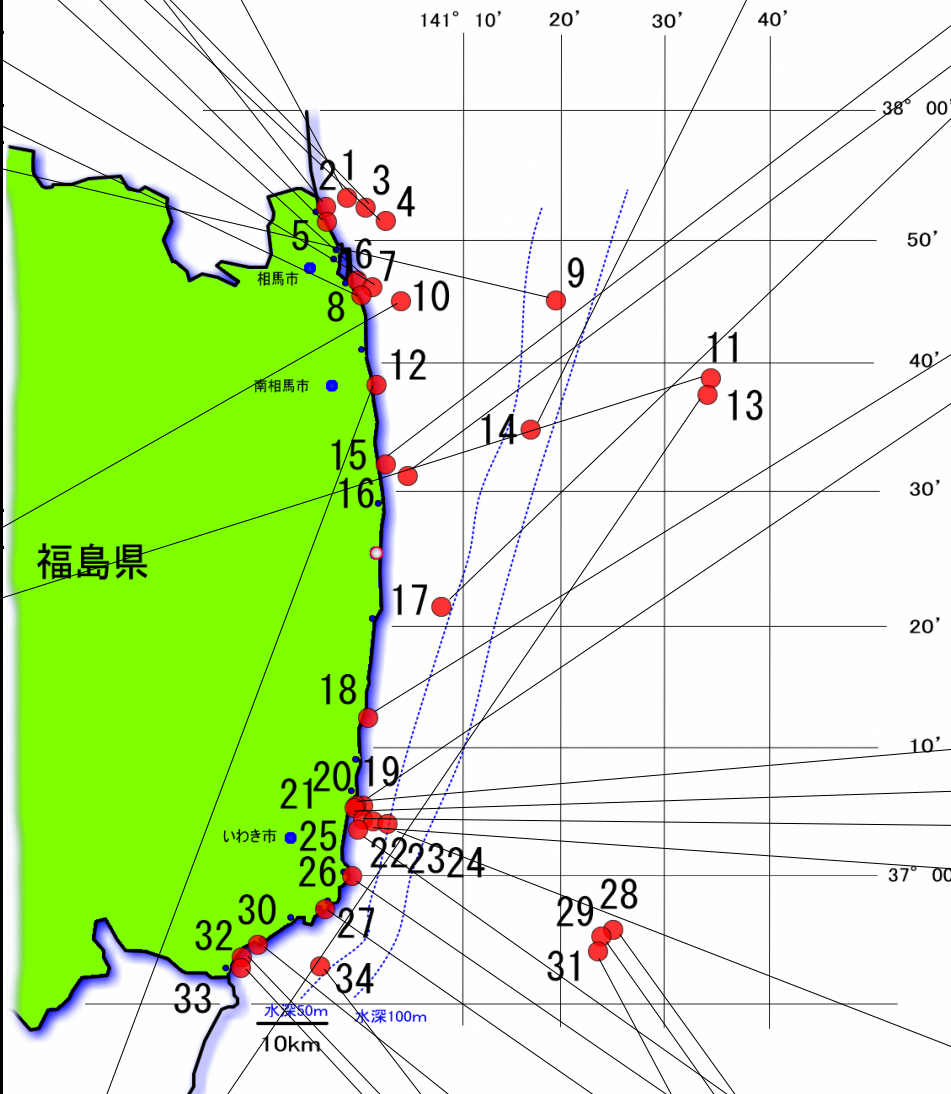
モニタリング採取位置と結果

平成28年10月 5日公表(その2)
(9月14日~10月 3日採取 99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-042932 アイナメ	10月4日	不検出< 16.3
	S-042948 クロダイ	10月4日	不検出< 14.8
	S-042951 コモンカスベ	10月4日	不検出< 14.5
	S-042956 シロザケ(筋肉)	10月4日	不検出< 13.6
	S-042966 ヒラメ	10月4日	不検出< 14.9
	S-042980 マコガレイ	10月4日	不検出< 14.7
	S-042998 ガザミ	10月4日	不検出< 17.6
2	S-043007 ホッキガイ	10月3日	不検出< 13.1
3	S-042952 サワラ	10月3日	不検出< 18.6
4	S-042953 サワラ	10月3日	不検出< 15.5
5	S-043011 アワビ	9月30日	不検出< 14.2
6	S-042949 コモンカスベ	10月4日	不検出< 18.6
	S-042954 ショウサイフグ	10月4日	不検出< 13.6
	S-042996 ガザミ	10月4日	不検出< 13.3
7	S-042950 コモンカスベ	10月4日	不検出< 13.2
	S-042997 ガザミ	10月4日	不検出< 13.5
8	S-043010 アワビ	9月30日	不検出< 18.4
9	S-042930 アイナメ	10月4日	不検出< 13.4
	S-042943 カナガシラ	10月4日	不検出< 15.8
	S-042958 チダイ	10月4日	不検出< 12.3
	S-042960 ナガレメイタガレイ	10月4日	不検出< 18.8
	S-042964 ヒラメ	10月4日	不検出< 15.8
	S-042968 マアジ	10月4日	不検出< 16.0
	S-042972 マアナゴ	10月4日	不検出< 18.1
	S-042975 マガレイ	10月4日	不検出< 13.6
	S-042985 マトウダイ	10月4日	不検出< 14.4
	S-042989 ムシガレイ	10月4日	不検出< 13.9
10	S-042999 ガザミ	10月4日	不検出< 15.2
11	S-042935 アオメエソ(メヒカリ)	10月4日	不検出< 18.7
	S-042936 アカムツ	10月4日	不検出< 16.2
	S-042938 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月4日	不検出< 14.1
	S-042941 カガミダイ	10月4日	不検出< 14.7
	S-042944 カナガシラ	10月4日	不検出< 10.4
	S-042945 キアンコウ	10月4日	不検出< 14.3
	S-042963 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月4日	不検出< 13.7
	S-042970 マアジ	10月4日	不検出< 14.7
	S-042973 マアナゴ	10月4日	不検出< 14.6
	S-042977 マガレイ	10月4日	不検出< 14.3
	S-042982 マサバ	10月4日	不検出< 15.4
	S-042984 マダラ	10月4日	不検出< 17.1
	S-042988 ミギガレイ(ニクモチ)	10月4日	不検出< 16.4
	S-042991 ムシガレイ	10月4日	不検出< 14.9
	S-042994 ヤナギムシガレイ	10月4日	不検出< 16.7
	S-042995 ユメカサゴ	10月4日	不検出< 14.2
	S-043000 ケガニ	10月4日	不検出< 13.3
	S-043002 ケンサキイカ	10月4日	不検出< 13.3
	S-043003 スルメイカ(マイカ)	10月4日	不検出< 14.2
	S-043005 ミズダコ	10月4日	不検出< 19.1
	S-043006 ヤナギダコ	10月4日	不検出< 15.6
	S-043012 オキナマコ	10月4日	不検出< 18.5
12	S-043009 アワビ	9月30日	不検出< 19.6
13	S-042934 アオメエソ(メヒカリ)	10月4日	不検出< 13.3
	S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月4日	不検出< 13.9
	S-042969 マアジ	10月4日	不検出< 13.1
	S-042976 マガレイ	10月4日	不検出< 18.4
	S-042981 マサバ	10月4日	不検出< 14.1
	S-042983 マダラ	10月4日	不検出< 16.3
	S-042987 ミギガレイ(ニクモチ)	10月4日	不検出< 12.5
	S-042990 ムシガレイ	10月4日	不検出< 15.6
	S-043001 ケンサキイカ	10月4日	不検出< 15.1



No	魚種名	月日	検出値
14	S-042931 アイナメ	10月4日	不検出< 15.7
	S-042939 オオクチイシナギ	10月4日	不検出< 15.1
	S-042955 シログチ	10月4日	不検出< 14.8
	S-042959 チダイ	10月4日	不検出< 12.0
	S-042961 ナガレメイタガレイ	10月4日	不検出< 16.0
	S-042965 ヒラメ	10月4日	不検出< 19.0
	S-042971 マアジ	10月4日	不検出< 14.7
	S-042974 マアナゴ	10月4日	不検出< 16.1
	S-042978 マガレイ	10月4日	不検出< 16.3
	S-042979 マコガレイ	10月4日	26
	S-042986 マトウダイ	10月4日	不検出< 16.0
	S-042992 ムシガレイ	10月4日	不検出< 16.5
	S-042993 メイタガレイ	10月4日	不検出< 14.2
15	S-043008 ホッキガイ	10月4日	不検出< 13.9
16	S-043004 マダコ	10月4日	不検出< 14.7
17	S-042933 アイナメ	10月5日	不検出< 14.3
	S-042937 ウスメバル	10月5日	不検出< 17.2
	S-042940 オオクチイシナギ	10月5日	不検出< 14.5
	S-042946 キツネメバル	10月5日	不検出< 15.5
	S-042947 クロソイ	10月5日	不検出< 16.0
	S-042957 シロメバル	10月5日	不検出< 13.9
	S-042967 ヒラメ	10月5日	不検出< 16.1
18	S-042942 カタクチイワシ	10月5日	不検出< 16.6
19	S-042883 アカシタビラメ	9月26日	不検出< 13.7
	S-042888 クロウシノシタ	9月26日	不検出< 17.5
	S-042891 コモンカスベ	9月26日	不検出< 15.8
	S-042902 スズキ	9月26日	不検出< 16.7
	S-042905 ニベ	9月26日	不検出< 12.4
	S-042906 ヒガンフグ	9月26日	不検出< 17.4
	S-042908 ヒラメ	9月26日	不検出< 11.8
	S-042914 ホシザメ	9月26日	不検出< 15.3
	S-042925 ガザミ	9月26日	不検出< 14.6
	S-042927 ジンドウイカ	9月26日	不検出< 14.2
20	S-042885 カタクチイワシ	10月5日	不検出< 15.6
21	S-042894 コモンカスベ	10月3日	不検出< 14.8
22	S-042904 チダイ	9月26日	不検出< 14.7
23	S-042889 コモンカスベ	9月26日	不検出< 16.7
	S-042898 ショウサイフグ	9月26日	不検出< 13.0
	S-042907 ヒラメ	9月26日	不検出< 16.8
	S-042924 ガザミ	9月26日	不検出< 14.2
	S-042926 ジンドウイカ	9月26日	不検出< 16.0
24	S-042886 カナガシラ	9月26日	不検出< 18.0
	S-042890 コモンカスベ	9月26日	不検出< 15.9
	S-042899 ショウサイフグ	9月26日	7.2
	S-042911 ホウボウ	9月26日	不検出< 12.6
	S-042913 ホシザメ	9月26日	不検出< 15.2
	S-042917 マコガレイ	9月26日	不検出< 12.5
25	S-042895 コモンカスベ	10月3日	9.5
26	S-042881 シラス	10月4日	不検出< 19.2
27	S-042928 アワビ	10月7日	不検出< 16.5
	S-042929 キタムラサキウニ	10月7日	不検出< 13.9
28	S-042920 マダラ	10月4日	不検出< 15.7
29	S-042922 マダラ	10月4日	不検出< 13.9
30	S-042882 アイナメ	10月7日	不検出< 13.9
	S-042896 コモンカスベ	10月7日	不検出< 17.8
	S-042901 シロメバル	10月7日	不検出< 16.6
	S-042909 ヒラメ	10月7日	不検出< 15.0
31	S-042887 ギス	10月4日	不検出< 15.9
	S-042921 マダラ	10月4日	不検出< 16.9
32	S-042892 コモンカスベ	10月3日	8.0
33	S-042893 コモンカスベ	10月3日	不検出< 13.1
34	S-042884 イシガレイ	10月7日	不検出< 14.5
	S-042897 コモンカスベ	10月7日	不検出< 17.0
	S-042900 ショウサイフグ	10月7日	不検出< 14.4
	S-042903 スズキ	10月7日	不検出< 15.4
	S-042910 ヒラメ	10月7日	不検出< 17.6
	S-042912 ホウボウ	10月7日	不検出< 14.1
	S-042915 ホシザメ	10月7日	不検出< 19.5
	S-042916 マアジ	10月7日	不検出< 17.9
	S-042918 マコガレイ	10月7日	不検出< 15.4
	S-042919 マダイ	10月7日	不検出< 14.8
	S-042923 マトウダイ	10月7日	不検出< 17.6

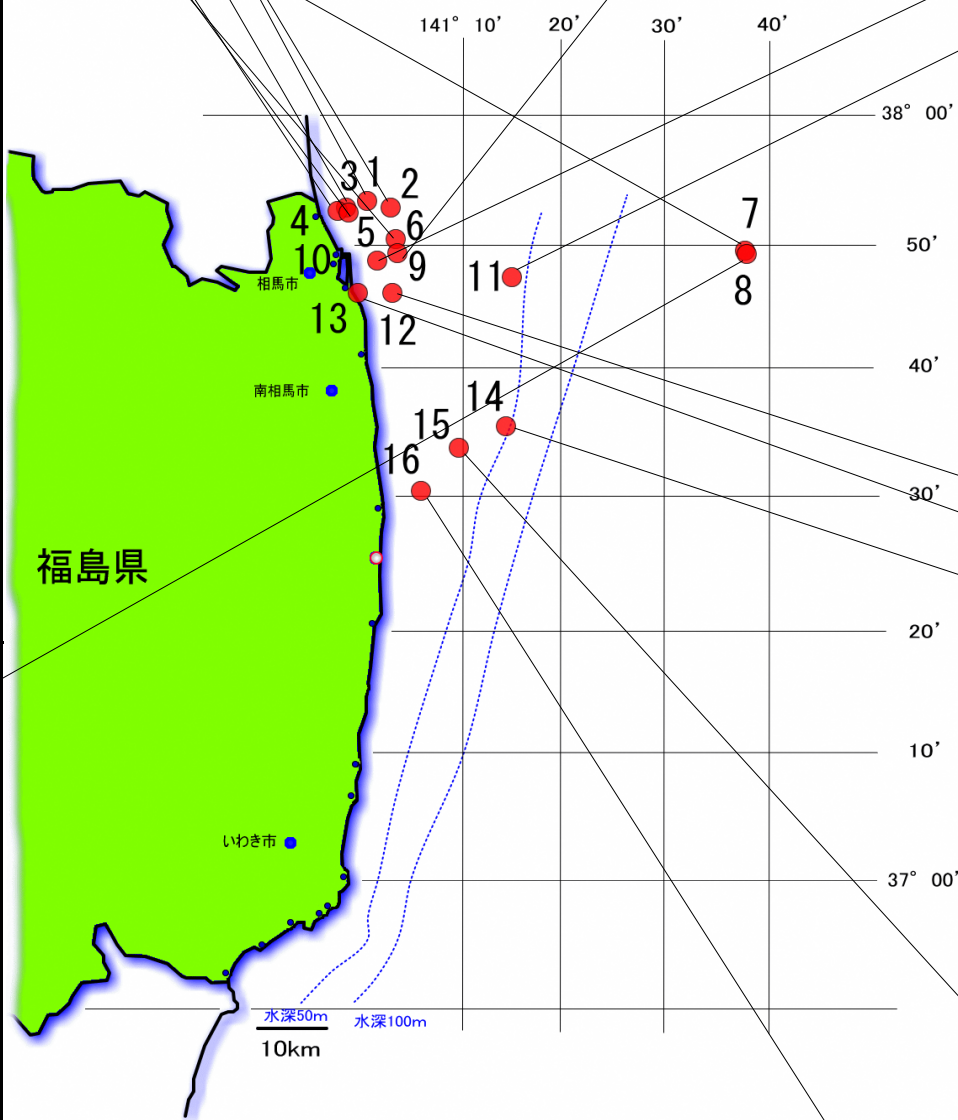
モニタリング採取位置と結果

平成28年10月12日公表
(9月26日~10月7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

*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-043062 サワラ	10月11日	不検出< 16.0
2	S-043091 マアナゴ	10月14日	不検出< 18.0
3	S-043063 サワラ	10月11日	不検出< 17.5
	S-043076 ヒラソウダ	10月11日	不検出< 18.4
	S-043109 マルソウダ	10月11日	不検出< 18.0
4	S-043089 マアナゴ	10月7日	不検出< 19.3
5	S-043131 マダコ	10月12日	不検出< 15.6
6	S-043088 マアナゴ	10月7日	不検出< 15.2
7	S-043034 アオメエソ(メヒカリ)	10月12日	不検出< 14.6
	S-043035 アカムツ	10月12日	不検出< 14.0
	S-043042 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月12日	不検出< 17.2
	S-043045 カガミダイ	10月12日	不検出< 17.5
	S-043048 カナガシラ	10月12日	不検出< 14.5
	S-043051 キアンコウ	10月12日	不検出< 15.4
	S-043054 ケムシカジカ	10月12日	不検出< 15.6
	S-043056 ゴマサバ	10月12日	不検出< 17.0
	S-043074 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月12日	不検出< 18.3
	S-043086 マアジ	10月12日	不検出< 13.4
	S-043095 マガレイ	10月12日	不検出< 18.3
	S-043100 マサバ	10月12日	不検出< 15.4
	S-043106 マダラ	10月12日	不検出< 13.5
	S-043111 ミギガレイ(ニクモチ)	10月12日	不検出< 17.2
	S-043114 ムシガレイ	10月12日	不検出< 13.9
	S-043119 ヤナギムシガレイ	10月12日	不検出< 15.6
	S-043121 ユメカサゴ	10月12日	不検出< 13.9
	S-043126 ケガニ	10月12日	不検出< 14.7
	S-043127 ケンサキイカ	10月12日	不検出< 18.9
	S-043129 スルメイカ(マイカ)	10月12日	不検出< 15.9
	S-043130 ヒラツメガニ	10月12日	不検出< 14.2
	S-043135 ヤナギダコ	10月12日	不検出< 16.5
	S-043136 シライトマキバイ	10月12日	不検出< 18.2
8	S-043033 アオメエソ(メヒカリ)	10月12日	不検出< 17.0
	S-043041 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月12日	不検出< 16.5
	S-043050 キアンコウ	10月12日	不検出< 16.7
	S-043052 ギス	10月12日	不検出< 14.9
	S-043053 ケムシカジカ	10月12日	不検出< 15.0
	S-043055 ゴマサバ	10月12日	不検出< 15.2
	S-043068 ソウハチ	10月12日	不検出< 13.5
	S-043073 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月12日	不検出< 13.8
	S-043094 マガレイ	10月12日	不検出< 14.9
	S-043099 マサバ	10月12日	不検出< 18.6
	S-043105 マダラ	10月12日	不検出< 19.2
	S-043110 ミギガレイ(ニクモチ)	10月12日	不検出< 14.8
	S-043113 ムシガレイ	10月12日	不検出< 14.5
	S-043118 ヤナギムシガレイ	10月12日	不検出< 14.5
	S-043120 ユメカサゴ	10月12日	不検出< 16.6
	S-043125 ケガニ	10月12日	不検出< 11.5
	S-043128 スルメイカ(マイカ)	10月12日	不検出< 14.8
	S-043133 ミズダコ	10月12日	不検出< 15.8
	S-043134 ヤナギダコ	10月12日	不検出< 13.1



No	魚種名	月日	検出値
9	S-043030 アイナメ	10月12日	不検出< 15.0
	S-043038 イシガレイ	10月12日	不検出< 18.1
	S-043049 カナガシラ	10月12日	不検出< 14.8
	S-043059 コモンカスベ	10月12日	不検出< 15.6
	S-043064 ショウサイフグ	10月12日	不検出< 12.9
	S-043065 シログチ	10月12日	不検出< 14.0
	S-043072 ニベ	10月12日	不検出< 15.9
	S-043075 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月12日	不検出< 13.8
	S-043079 ヒラメ	10月12日	不検出< 16.0
	S-043087 マアジ	10月12日	不検出< 16.7
	S-043098 マコガレイ	10月12日	不検出< 15.1
	S-043101 マサバ	10月12日	不検出< 16.7
10	S-043122 ガザミ	10月12日	不検出< 13.3
	S-043132 マダコ	10月12日	不検出< 15.9
11	S-043029 アイナメ	10月12日	不検出< 17.4
	S-043037 イシガレイ	10月12日	不検出< 18.5
	S-043044 オオクチイシナギ	10月12日	不検出< 16.4
	S-043047 カナガシラ	10月12日	不検出< 15.5
	S-043058 コモンカスベ	10月12日	不検出< 14.3
	S-043070 チダイ	10月12日	不検出< 13.4
	S-043078 ヒラメ	10月12日	不検出< 14.9
	S-043082 ブリ	10月12日	不検出< 15.0
	S-043083 ホウボウ	10月12日	不検出< 16.6
	S-043093 マガレイ	10月12日	不検出< 16.5
	S-043097 マコガレイ	10月12日	不検出< 15.6
	S-043103 マダイ	10月12日	不検出< 15.0
12	S-043090 マアナゴ	10月14日	不検出< 14.5
13	S-043137 ホッキガイ	10月11日	不検出< 12.8
14	S-043036 イシガレイ	10月12日	不検出< 17.5
	S-043043 オオクチイシナギ	10月12日	不検出< 14.5
	S-043046 カナガシラ	10月12日	不検出< 15.3
	S-043057 コモンカスベ	10月12日	不検出< 14.3
	S-043069 チダイ	10月12日	不検出< 17.8
	S-043077 ヒラメ	10月12日	不検出< 13.2
	S-043092 マガレイ	10月12日	不検出< 12.9
	S-043096 マコガレイ	10月12日	不検出< 14.1
	S-043102 マダイ	10月12日	不検出< 13.2
	S-043107 マトウダイ	10月12日	不検出< 13.9
	S-043112 ムシガレイ	10月12日	不検出< 13.8
	S-043115 メイタガレイ	10月12日	不検出< 15.3
15	S-043031 アイナメ	10月12日	不検出< 17.8
	S-043039 イシガレイ	10月12日	9.3
	S-043060 コモンカスベ	10月12日	不検出< 13.0
	S-043066 シロメバル	10月12日	不検出< 15.4
	S-043080 ヒラメ	10月12日	不検出< 15.0
	S-043084 ホウボウ	10月12日	不検出< 13.6
	S-043104 マダイ	10月12日	不検出< 16.5
	S-043116 メイタガレイ	10月12日	不検出< 14.4
	S-043123 ガザミ	10月12日	不検出< 16.3
16	S-043032 アイナメ	10月12日	不検出< 14.7
	S-043040 イシガレイ	10月12日	不検出< 16.6
	S-043061 コモンカスベ	10月12日	12
	S-043067 シロメバル	10月12日	10
	S-043071 チダイ	10月12日	不検出< 15.9
	S-043081 ヒラメ	10月12日	不検出< 15.3
	S-043085 ホウボウ	10月12日	不検出< 14.5
	S-043108 マトウダイ	10月12日	不検出< 13.2
	S-043117 メイタガレイ	10月12日	不検出< 14.7
	S-043124 ガザミ	10月12日	不検出< 15.5

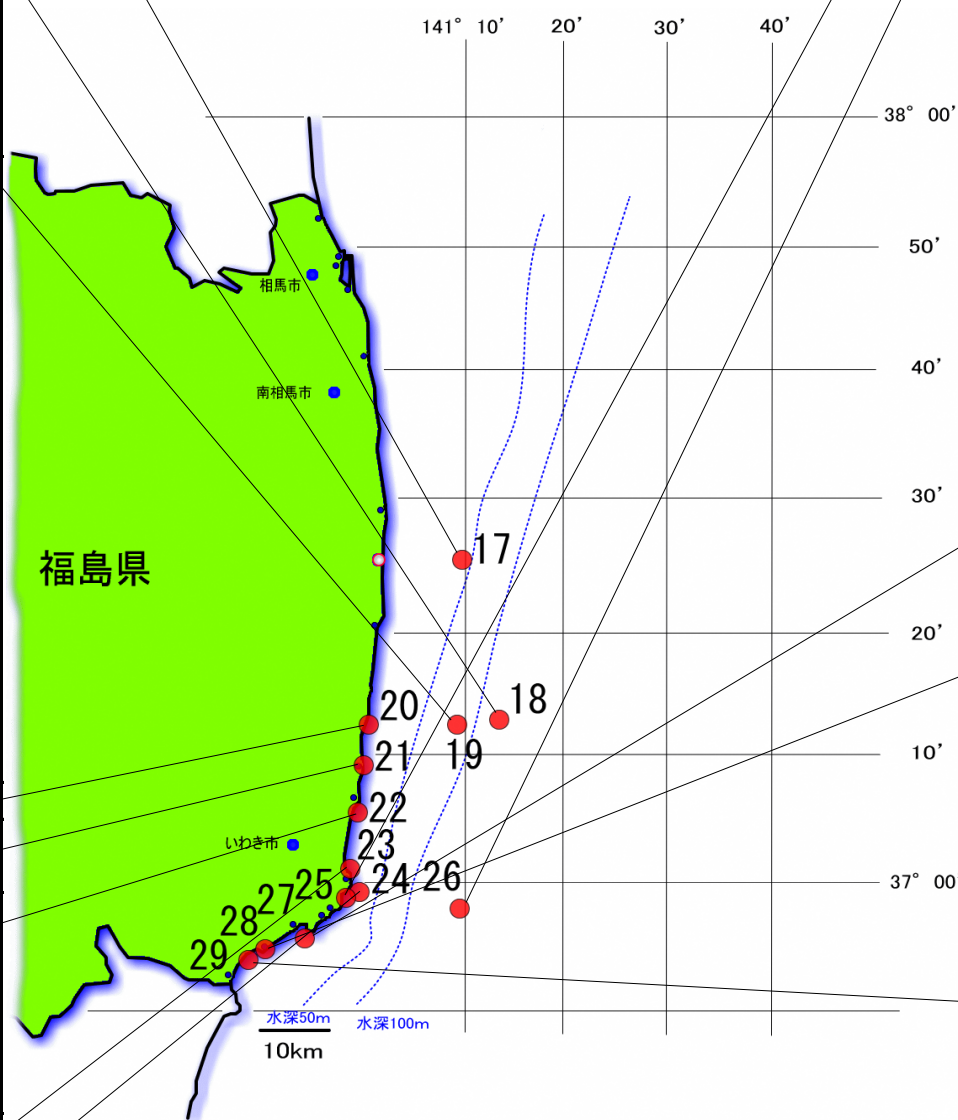
モニタリング採取位置と結果

平成28年10月19日公表(その1)
(10月7日~10月14日採取 111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
17	S-043191 アイナメ	10月15日	不検出	15.2
	S-043193 ウスメバル	10月15日	不検出	16.9
	S-043198 キツネメバル	10月15日	不検出	17.1
	S-043199 クロソイ	10月15日	不検出	15.0
	S-043202 シロメバル	10月15日	不検出	14.1
	S-043204 ヒラメ	10月15日	11	
18	S-043195 カナガシラ	10月17日	不検出	14.7
	S-043207 マアナゴ	10月17日	不検出	15.2
	S-043209 マガレイ	10月17日	不検出	13.5
	S-043211 マコガレイ	10月17日	不検出	17.7
	S-043213 マトウダイ	10月17日	不検出	14.2
	S-043215 ムシガレイ	10月17日	不検出	17.7
19	S-043192 イシガレイ	10月17日	不検出	13.0
	S-043196 カナガシラ	10月17日	不検出	13.2
	S-043197 キアンコウ	10月17日	不検出	15.3
	S-043200 コモンカスベ	10月17日	10	
	S-043201 シログチ	10月17日	不検出	13.5
	S-043203 タチウオ	10月17日	不検出	16.4
	S-043205 ヒラメ	10月17日	不検出	13.9
	S-043206 ホウボウ	10月17日	不検出	15.8
	S-043208 マアナゴ	10月17日	不検出	13.6
	S-043210 マガレイ	10月17日	不検出	16.5
	S-043212 マコガレイ	10月17日	不検出	15.1
	S-043214 マトウダイ	10月17日	不検出	13.2
	S-043216 ムシガレイ	10月17日	不検出	16.8
	S-043217 ヤナギムシガレイ	10月17日	不検出	14.3
	S-043218 ヒラツメガニ	10月17日	不検出	14.2
	S-043219 ミズダコ	10月17日	不検出	12.3
	S-043220 オキナマコ	10月17日	不検出	16.6
20	S-043194 カタクチイワシ	10月17日	不検出	12.7
21	S-043188 アワビ	10月15日	不検出	15.9
	S-043190 キタムラサキウニ	10月15日	不検出	17.7
22	S-043152 クロダイ	10月17日	不検出	15.9
	S-043155 コモンカスベ	10月17日	13	
	S-043157 シロザケ(筋肉)	10月17日	不検出	14.1
	S-043161 スズキ	10月17日	不検出	13.5
	S-043166 ヒラメ	10月17日	13	
	S-043167 プリ	10月17日	不検出	16.0
23	S-043140 シラス	10月14日	不検出	18.3
24	S-043150 キツネメバル	10月14日	不検出	14.9
	S-043158 シロメバル	10月14日	不検出	16.3
	S-043163 ヒラメ	10月14日	不検出	14.4
	S-043175 マゴチ	10月14日	不検出	16.8



No	魚種名	月日	検出状況	数値
25	S-043141 シラス	10月17日	不検出	14.7
	S-043147 カタクチイワシ	10月17日	不検出	16.1
	S-043172 マイワシ	10月17日	不検出	14.1
26	S-043143 アイナメ	10月17日	不検出	13.6
	S-043144 アカムツ	10月17日	不検出	16.5
	S-043145 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月17日	不検出	14.9
	S-043146 カガミダイ	10月17日	不検出	12.9
	S-043148 カナガシラ	10月17日	不検出	15.1
	S-043149 キアンコウ	10月17日	不検出	15.8
	S-043168 ホシザメ	10月17日	7.8	
	S-043169 マアジ	10月17日	不検出	16.0
	S-043171 マアナゴ	10月17日	不検出	13.1
	S-043173 マガレイ	10月17日	不検出	13.7
	S-043174 マコガレイ	10月17日	11	
	S-043178 ミギガレイ(ニクモチ)	10月17日	不検出	12.8
	S-043179 ムシガレイ	10月17日	不検出	16.7
	S-043182 ヤナギムシガレイ	10月17日	不検出	13.4
	S-043183 ユメカサゴ	10月17日	不検出	14.7
	S-043184 スルメイカ(マイカ)	10月17日	不検出	18.6
	S-043186 ヤナギダコ	10月17日	不検出	16.6
	S-043187 ヤリイカ	10月17日	不検出	16.6
	S-043189 オキナマコ	10月17日	不検出	14.5
27	S-043170 マアナゴ	10月17日	不検出	15.9
	S-043181 ムラソイ	10月17日	不検出	13.8
	S-043185 マダコ	10月17日	不検出	15.1
28	S-043142 アイナメ	10月16日	不検出	12.2
	S-043154 コモンカスベ	10月16日	不検出	12.3
	S-043156 シロザケ(筋肉)	10月16日	不検出	15.3
	S-043159 シロメバル	10月16日	不検出	15.5
	S-043160 スズキ	10月16日	不検出	17.5
	S-043162 ニベ	10月16日	不検出	15.8
	S-043165 ヒラメ	10月16日	不検出	14.6
	S-043177 マトウダイ	10月16日	不検出	15.5
	S-043180 ムラソイ	10月16日	不検出	16.4
29	S-043151 クロダイ	10月16日	不検出	15.9
	S-043153 コモンカスベ	10月16日	不検出	16.6
	S-043164 ヒラメ	10月16日	不検出	18.9
	S-043176 マトウダイ	10月16日	不検出	12.7

モニタリング採取位置と結果

平成28年10月19日公表(その2)
(10月14日~10月17日採取 81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

