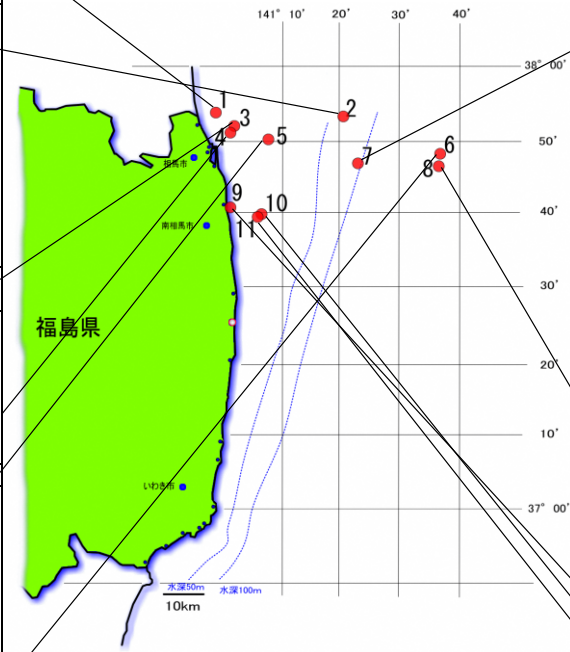


No	魚種名	月日	不検出	数値
1	S-051530	コマサバ	8月28日	18.4
	S-051532	サワラ	8月28日	16.0
	S-051544	ブリ	8月28日	14.4
	S-051558	マサバ	8月28日	16.2
	S-051574	ガザミ	8月28日	14.8
2	S-051512	アイナメ	8月28日	17.4
	S-051518	カガミダイ	8月28日	16.2
	S-051520	カナガシラ	8月28日	13.7
	S-051522	キアコウ	8月28日	14.9
	S-051527	ギンアナゴ	8月28日	15.0
	S-051535	タチウオ	8月28日	16.8
	S-051546	ホシザメ	8月28日	15.5
	S-051547	マアジ	8月28日	16.6
	S-051549	マアナゴ	8月28日	18.0
	S-051552	マガレイ	8月28日	15.3
	S-051564	マトウダイ	8月28日	14.0
S-051588	オキナマコ	8月28日	14.2	
3	S-051533	サワラ	8月28日	14.7
	S-051575	ガザミ	8月28日	16.4
4	S-051514	アイナメ	8月30日	19.1
	S-051531	コモンカスベ	8月30日	14.8
	S-051538	ニベ	8月30日	16.2
	S-051542	ヒラメ	8月30日	11.3
	S-051545	ホンガレイ	8月30日	15.3
	S-051557	マコガレイ	8月30日	16.1
	S-051566	マトウダイ	8月30日	17.6
5	S-051551	マアナゴ	8月29日	18.5
6	S-051515	アオメエソ(メヒカリ)	8月28日	18.5
	S-051517	エゾイソアイナメ(ドンコ)	8月28日	14.1
	S-051523	キアコウ	8月28日	18.5
	S-051526	ギス	8月28日	17.1
	S-051528	ケムシカジカ	8月28日	16.1
	S-051534	ソウハチ	8月28日	16.8
	S-051536	ナガツカ	8月28日	19.0
	S-051537	ニギス	8月28日	15.4
	S-051539	ハバガレイ(ナメタガレイ)	8月28日	15.0
	S-051543	ヒレグロ	8月28日	15.9
	S-051553	マガレイ	8月28日	13.6
	S-051559	マサバ	8月28日	13.8
	S-051562	マダラ	8月28日	14.3
	S-051568	ミギガレイ(ニクモチ)	8月28日	13.3
	S-051571	メダイ	8月28日	14.0
	S-051576	ケガニ	8月28日	17.8
	S-051578	スルメイカ(マイカ)	8月28日	12.9
	S-051580	ミズダコ	8月28日	13.8
S-051582	ヤナギダコ	8月28日	15.4	



No	魚種名	月日	不検出	数値
7	S-051513	アイナメ	8月28日	12.5
	S-051519	カガミダイ	8月28日	16.5
	S-051521	カナガシラ	8月28日	16.0
	S-051524	キアコウ	8月28日	18.1
	S-051540	ハバガレイ(ナメタガレイ)	8月28日	17.2
	S-051548	マアジ	8月28日	15.0
	S-051550	マアナゴ	8月28日	14.2
	S-051554	マガレイ	8月28日	16.6
	S-051556	マコガレイ	8月28日	17.0
	S-051560	マサバ	8月28日	14.2
	S-051565	マトウダイ	8月28日	12.9
	S-051567	マフグ	8月28日	13.8
	S-051570	ムシガレイ	8月28日	16.1
	S-051572	ヤナギムシガレイ	8月28日	17.0
S-051583	ヤナギダコ	8月28日	18.4	
S-051585	ヤリイカ	8月28日	13.2	
S-051589	オキナマコ	8月28日	17.3	
8	S-051516	アオメエソ(メヒカリ)	8月28日	14.5
	S-051525	キアコウ	8月28日	14.7
	S-051529	ケムシカジカ	8月28日	15.9
	S-051541	ハバガレイ(ナメタガレイ)	8月28日	19.4
	S-051555	マガレイ	8月28日	14.3
	S-051561	マサバ	8月28日	15.8
	S-051563	マダラ	8月28日	16.5
	S-051569	ミギガレイ(ニクモチ)	8月28日	19.1
	S-051573	ユメカサゴ	8月28日	15.5
	S-051577	ケガニ	8月28日	15.2
S-051579	スルメイカ(マイカ)	8月28日	18.1	
S-051581	ミズダコ	8月28日	15.9	
S-051584	ヤナギダコ	8月28日	15.9	
S-051586	シライトマキバイ	8月28日	16.4	
9	S-051587	ホツキガイ	8月29日	15.4
10	S-051510	シラス	8月29日	18.4
11	S-051511	シラス	8月29日	14.8

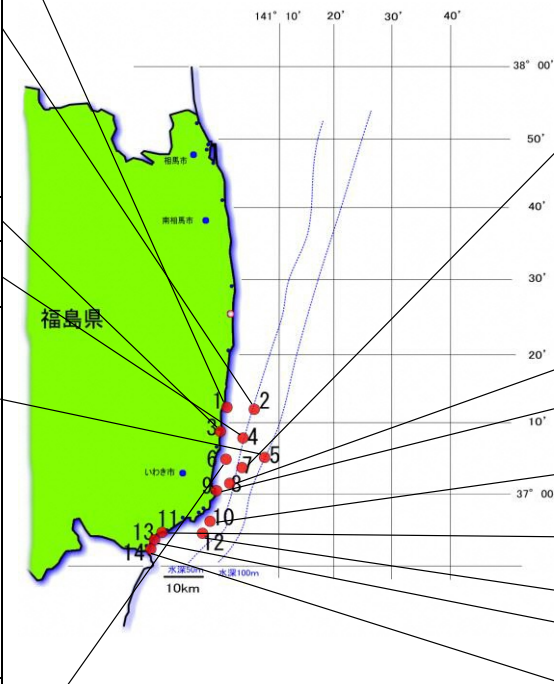
モニタリング採取位置と結果

平成29年9月6日公表
(8月28日～8月30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

* 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-051680 シラス	9月4日	不検出< 19.0
2	S-051681 イシガレイ	9月5日	不検出< 13.8
	S-051682 カナガシラ	9月5日	不検出< 15.6
	S-051683 コモンカスベ	9月5日	不検出< 17.5
	S-051684 ショウサイフグ	9月5日	不検出< 13.9
	S-051685 チダイ	9月5日	不検出< 16.3
	S-051686 ヒラメ	9月5日	不検出< 18.3
	S-051687 ホウボウ	9月5日	不検出< 15.5
	S-051688 マコガレイ	9月5日	不検出< 14.7
	S-051689 マトウダイ	9月5日	不検出< 17.8
	S-051690 ムシガレイ	9月5日	不検出< 16.4
S-051691 メイタガレイ	9月5日	不検出< 13.0	
S-051692 ケンサキイカ	9月5日	不検出< 17.0	
S-051693 マナマコ	9月5日	不検出< 15.5	
3	S-051678 アワビ	8月30日	不検出< 18.8
	S-051679 キタムラサキウニ	8月30日	不検出< 17.3
4	S-051616 アイナメ	9月1日	不検出< 13.2
	S-051642 ヒラメ	9月1日	不検出< 17.8
	S-051649 ホウボウ	9月1日	不検出< 14.8
5	S-051617 アカムツ	9月5日	不検出< 15.8
	S-051618 アラ	9月5日	不検出< 19.5
	S-051623 カナガシラ	9月5日	不検出< 14.6
	S-051625 キアンコウ	9月5日	不検出< 16.7
	S-051633 タチウオ	9月5日	不検出< 14.4
	S-051636 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月5日	不検出< 15.0
	S-051653 マアジ	9月5日	不検出< 18.0
	S-051655 マアナゴ	9月5日	不検出< 14.2
	S-051657 マガレイ	9月5日	不検出< 15.6
	S-051659 マコガレイ	9月5日	不検出< 16.4
	S-051664 マトウダイ	9月5日	不検出< 18.3
	S-051666 ムシガレイ	9月5日	不検出< 18.5
	S-051669 ヤナギムシガレイ	9月5日	不検出< 16.1
	S-051672 ケンサキイカ	9月5日	不検出< 13.7
	S-051674 スルメイカ(マイカ)	9月5日	不検出< 15.7
	S-051675 ヒラツメガニ	9月5日	不検出< 17.2
S-051677 ヤナギダコ	9月5日	不検出< 13.8	
6	S-051615 アイナメ	9月1日	不検出< 18.0
	S-051628 コモンカスベ	9月1日	不検出< 17.4
	S-051640 ヒラメ	9月1日	不検出< 15.8
	S-051648 ホウボウ	9月1日	不検出< 16.7
	S-051662 マトウダイ	9月1日	不検出< 17.7
	S-051670 イセエビ	9月1日	不検出< 15.8



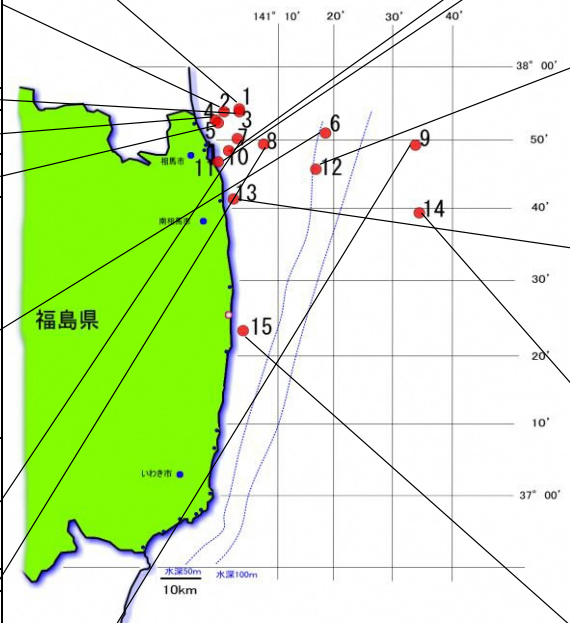
No	魚種名	月日	検出値
7	S-051620 イシガレイ	9月5日	不検出< 14.1
8	S-051621 オオクチシナギ	9月5日	不検出< 18.7
	S-051622 カガミダイ	9月5日	不検出< 13.6
	S-051624 カナガシラ	9月5日	不検出< 15.1
	S-051626 キアンコウ	9月5日	不検出< 16.5
	S-051630 コモンカスベ	9月5日	不検出< 14.6
	S-051632 シログチ	9月5日	不検出< 16.7
	S-051634 チダイ	9月5日	不検出< 14.2
	S-051644 ヒラメ	9月5日	不検出< 13.9
	S-051650 ホウボウ	9月5日	不検出< 18.7
	S-051652 ホシザメ	9月5日	不検出< 15.4
	S-051654 マアジ	9月5日	不検出< 17.3
	S-051656 マアナゴ	9月5日	不検出< 14.2
	S-051658 マガレイ	9月5日	不検出< 14.8
	S-051660 マコガレイ	9月5日	不検出< 14.8
	S-051665 マトウダイ	9月5日	不検出< 17.0
	S-051667 ムシガレイ	9月5日	不検出< 13.6
S-051668 メイタガレイ	9月5日	不検出< 16.8	
S-051673 ケンサキイカ	9月5日	不検出< 16.5	
S-051676 マダコ	9月5日	不検出< 18.3	
8	S-051631 シイラ	8月29日	不検出< 19.7
	S-051637 ヒラメ	8月29日	不検出< 16.9
	S-051645 ホウボウ	8月29日	不検出< 12.9
9	S-051614 シラス	9月4日	不検出< 17.9
10	S-051619 イシガレイ	9月1日	不検出< 14.4
	S-051627 キツネメバル	9月1日	不検出< 16.4
	S-051635 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月1日	不検出< 17.5
	S-051639 ヒラメ	9月1日	不検出< 17.4
S-051647 ホウボウ	9月1日	不検出< 17.6	
11	S-051643 ヒラメ	9月1日	不検出< 18.0
12	S-051638 ヒラメ	8月29日	不検出< 14.7
	S-051646 ホウボウ	8月29日	不検出< 17.5
	S-051651 ホシザメ	8月29日	不検出< 14.0
13	S-051613 シラス	8月31日	不検出< 17.9
14	S-051629 コモンカスベ	9月1日	不検出< 15.2
	S-051641 ヒラメ	9月1日	不検出< 14.2
	S-051661 マゴチ	9月1日	不検出< 14.2
	S-051663 マトウダイ	9月1日	不検出< 15.2
	S-051671 ガザミ	9月1日	不検出< 15.1

モニタリング採取位置と結果
平成29年9月7日公表
(8月29日～9月5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/k g

*ND：検出限界未満

No	魚種名	月日	不検出	数値
1	S-051694 シラス	9月4日	不検出	20.0
2	S-051701 イシガレイ	9月6日	不検出	17.3
	S-051710 クロウシノシタ	9月6日	不検出	15.5
	S-051716 コモンカスベ	9月6日	不検出	18.5
	S-051720 シログチ	9月6日	不検出	17.8
	S-051726 ニベ	9月6日	不検出	14.8
	S-051749 マゴチ	9月6日	不検出	12.7
	S-051753 マダイ	9月6日	不検出	16.6
	S-051763 メイタガレイ	9月6日	不検出	16.3
3	S-051695 シラス	9月4日	不検出	17.7
4	S-051719 サワラ	9月5日	不検出	17.8
	S-051730 ヒラソウダ	9月5日	不検出	13.7
5	S-051718 サワラ	9月5日	不検出	14.7
	S-051751 マサバ	9月5日	不検出	13.9
6	S-051696 アイナメ	9月6日	不検出	18.2
	S-051704 オオクチイシナギ	9月6日	不検出	18.6
	S-051705 カナガシラ	9月6日	不検出	16.5
	S-051722 チダイ	9月6日	不検出	15.1
	S-051724 ナガレメイタガレイ	9月6日	不検出	14.6
	S-051727 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月6日	不検出	18.4
	S-051732 ヒラメ	9月6日	不検出	14.0
	S-051743 マガレイ	9月6日	不検出	13.3
	S-051747 マコガレイ	9月6日	不検出	14.9
	S-051756 マトウダイ	9月6日	不検出	15.0
	S-051760 ムシガレイ	9月6日	不検出	15.2
7	S-051714 コモンカスベ	9月5日	不検出	17.6
	S-051725 ニベ	9月5日	不検出	19.5
	S-051731 ヒラメ	9月5日	不検出	15.7
	S-051737 ホシザメ	9月5日	不検出	15.0
	S-051769 ガザミ	9月5日	不検出	17.7
	S-051775 ヒラツメガニ	9月5日	不検出	14.5
8	S-051741 マアナゴ	9月5日	不検出	20.0
9	S-051697 アオメエソ(メヒカリ)	9月6日	不検出	15.9
	S-051699 アカムツ	9月6日	不検出	15.2
	S-051702 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月6日	不検出	15.3
	S-051708 キアンコウ	9月6日	不検出	16.4
	S-051711 ケムシカジカ	9月6日	不検出	16.2
	S-051713 ゴマサバ	9月6日	不検出	16.7
	S-051728 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月6日	不検出	16.4
	S-051740 マアジ	9月6日	不検出	12.9
	S-051745 マガレイ	9月6日	不検出	16.5
	S-051752 マサバ	9月6日	不検出	15.4
	S-051754 マダラ	9月6日	不検出	17.7
	S-051758 ミギガレイ(ニクモチ)	9月6日	不検出	16.6
	S-051762 ムシガレイ	9月6日	不検出	14.8
	S-051764 メダイ	9月6日	不検出	15.9
	S-051765 ヤナギムシガレイ	9月6日	不検出	14.8
	S-051767 ユメカサゴ	9月6日	不検出	15.1
	S-051771 ケガニ	9月6日	不検出	16.1
	S-051773 スルメイカ(マイカ)	9月6日	不検出	15.6
	S-051779 ヤナギダコ	9月6日	不検出	14.2



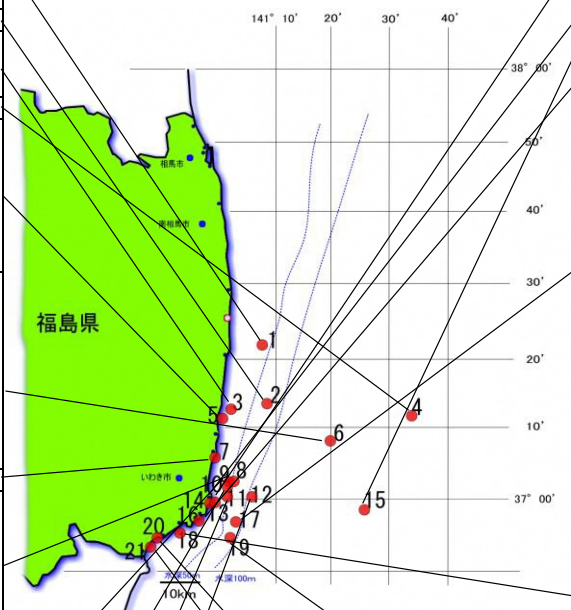
No	魚種名	月日	不検出	数値
10	S-051776 マダコ	9月7日	不検出	16.9
11	S-051781 ホツキガイ	9月5日	不検出	14.3
12	S-051700 イシガレイ	9月6日	不検出	15.7
	S-051706 カナガシラ	9月6日	不検出	15.0
	S-051715 キアンコウ	9月6日	不検出	17.5
	S-051717 コモンカスベ	9月6日	不検出	13.6
	S-051721 タチウオ	9月6日	不検出	17.6
	S-051723 チダイ	9月6日	不検出	13.2
	S-051733 ヒラメ	9月6日	不検出	18.5
	S-051738 ホシザメ	9月6日	不検出	16.4
	S-051739 マアジ	9月6日	不検出	14.9
	S-051742 マアナゴ	9月6日	不検出	18.0
	S-051744 マガレイ	9月6日	不検出	16.0
	S-051748 マコガレイ	9月6日	不検出	16.8
	S-051757 マトウダイ	9月6日	不検出	19.0
	S-051761 ムシガレイ	9月6日	不検出	18.6
13	S-051777 マダコ	9月7日	不検出	17.8
14	S-051698 アオメエソ(メヒカリ)	9月6日	不検出	17.6
	S-051703 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月6日	不検出	15.8
	S-051709 キアンコウ	9月6日	不検出	14.0
	S-051712 ケムシカジカ	9月6日	不検出	17.5
	S-051729 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月6日	不検出	19.4
	S-051735 ヒレグロ	9月6日	不検出	15.0
	S-051746 マガレイ	9月6日	不検出	13.6
	S-051755 マダラ	9月6日	不検出	14.2
	S-051759 ミギガレイ(ニクモチ)	9月6日	不検出	15.5
	S-051766 ヤナギムシガレイ	9月6日	不検出	17.9
	S-051768 ユメカサゴ	9月6日	不検出	15.6
	S-051772 ケガニ	9月6日	不検出	17.9
	S-051774 スルメイカ(マイカ)	9月6日	不検出	17.8
	S-051778 ミズダコ	9月6日	不検出	14.8
	S-051780 ヤナギダコ	9月6日	不検出	16.6
15	S-051717 コモンカスベ	9月6日	不検出	15.1
	S-051734 ヒラメ	9月6日	不検出	15.4
	S-051736 ホウボウ	9月6日	不検出	17.7
	S-051750 マゴチ	9月6日	不検出	16.6
	S-051770 ガザミ	9月6日	不検出	13.3

モニタリング採取位置と結果
 平成29年9月13日公表
 (9月4日~9月7日採取 88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-051906 ウスメバル	9月10日	不検出< 15.7
	S-051908 キツネメバル	9月10日	不検出< 17.4
	S-051909 クロソイ	9月10日	不検出< 15.3
	S-051911 シロメバル	9月10日	不検出< 15.8
	S-051915 プリ	9月10日	不検出< 17.0
2	S-051916 ホシガレイ	9月7日	不検出< 13.6
3	S-051917 マアナゴ	9月11日	不検出< 19.8
	S-051920 マダコ	9月11日	不検出< 14.8
	S-051921 ヒメエソボラ	9月11日	不検出< 14.3
4	S-051919 マダラ	9月9日	不検出< 14.3
5	S-051905 アイナメ	9月11日	不検出< 14.5
	S-051907 ウミタナゴ	9月11日	不検出< 15.0
	S-051910 クロダイ	9月11日	不検出< 17.0
	S-051912 シロメバル	9月11日	不検出< 15.8
	S-051913 スズキ	9月11日	不検出< 14.1
	S-051914 ニベ	9月11日	不検出< 14.4
	S-051918 マダイ	9月11日	不検出< 18.2
6	S-051810 アカムツ	9月7日	不検出< 17.3
	S-051822 キアンコウ	9月7日	不検出< 14.9
	S-051825 ゴマサバ	9月7日	不検出< 14.1
	S-051863 マアジ	9月7日	不検出< 17.0
	S-051882 ミキガレイ(ニクモチ)	9月7日	不検出< 16.7
	S-051888 ヤナギムシガレイ	9月7日	不検出< 18.6
	S-051893 ケンサキイカ	9月7日	不検出< 14.0
	S-051896 スルメイカ(マイカ)	9月7日	不検出< 14.5
	S-051902 ヤナギダコ	9月7日	不検出< 19.3
7	S-051806 シラス	9月11日	不検出< 18.3
8	S-051818 カナガシラ	9月7日	不検出< 16.2
	S-051827 コモンカスベ	9月7日	不検出< 12.9
	S-051832 ショウサイフグ	9月7日	不検出< 12.8
	S-051839 チダイ	9月7日	不検出< 13.9
	S-051855 ホウボウ	9月7日	不検出< 14.4
	S-051860 ホシザメ	9月7日	不検出< 13.7
	S-051874 マダイ	9月7日	不検出< 17.4
9	S-051826 コモンカスベ	9月7日	不検出< 15.5
	S-051831 ショウサイフグ	9月7日	不検出< 15.0
	S-051838 チダイ	9月7日	不検出< 19.0
	S-051854 ホウボウ	9月7日	不検出< 14.4
	S-051859 ホシザメ	9月7日	不検出< 18.0
	S-051876 マトウダイ	9月7日	不検出< 14.5
10	S-051807 アイナメ	9月8日	不検出< 15.3
	S-051814 ウスメバル	9月8日	不検出< 18.8
	S-051816 オオクチイシナギ	9月8日	不検出< 17.2
	S-051843 ヒラマサ	9月8日	不検出< 14.8
	S-051845 ヒラメ	9月8日	不検出< 13.7
	S-051852 プリ	9月8日	不検出< 15.7
	S-051856 ホウボウ	9月8日	不検出< 16.8
11	S-051830 コモンカスベ	9月12日	不検出< 16.1
	S-051833 ショウサイフグ	9月12日	不検出< 16.6
	S-051840 ナガレメイタガレイ	9月12日	不検出< 13.6
	S-051849 ヒラメ	9月12日	不検出< 14.7
	S-051861 ホシザメ	9月12日	不検出< 14.0
	S-051871 マコガレイ	9月12日	不検出< 14.0
	S-051884 ムシガレイ	9月12日	不検出< 16.8
12	S-051809 アカムツ	9月7日	不検出< 13.7
	S-051812 アラ	9月7日	不検出< 13.9
	S-051819 カナガシラ	9月7日	不検出< 15.9
	S-051862 マアジ	9月7日	不検出< 12.5
	S-051877 マトウダイ	9月7日	不検出< 14.9
	S-051883 ムシガレイ	9月7日	不検出< 15.3
	S-051887 ヤナギムシガレイ	9月7日	不検出< 17.2



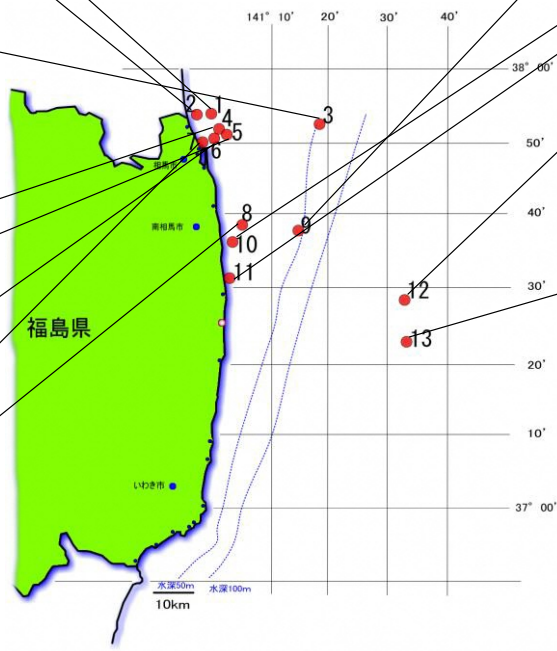
No	魚種名	月日	検出値
13	S-051829 コモンカスベ	9月11日	不検出< 17.1
	S-051848 ヒラメ	9月11日	不検出< 14.9
	S-051879 マトウダイ	9月11日	不検出< 16.5
	S-051892 ガザミ	9月11日	不検出< 12.8
14	S-051808 アイナメ	9月10日	不検出< 13.2
	S-051847 ヒラメ	9月10日	不検出< 18.7
15	S-051875 マダラ	9月10日	不検出< 17.4
16	S-051903 アワビ	9月12日	不検出< 17.6
	S-051904 キタムラサキウニ	9月12日	不検出< 15.9
17	S-051811 アカムツ	9月12日	不検出< 14.1
	S-051813 イズカサゴ	9月12日	不検出< 16.0
	S-051817 オオクチイシナギ	9月12日	不検出< 15.9
	S-051821 カナガシラ	9月12日	不検出< 15.1
	S-051824 キアンコウ	9月12日	不検出< 15.4
	S-051837 タチウオ	9月12日	不検出< 17.6
	S-051850 ヒラメ	9月12日	不検出< 16.1
	S-051858 ホウボウ	9月12日	不検出< 14.8
	S-051865 マアジ	9月12日	不検出< 14.4
	S-051867 マアナゴ	9月12日	不検出< 16.1
	S-051869 マガレイ	9月12日	不検出< 13.7
	S-051873 マコガレイ	9月12日	不検出< 18.4
	S-051881 マトウダイ	9月12日	不検出< 15.7
	S-051890 ヤナギムシガレイ	9月12日	不検出< 19.4
	S-051895 ケンサキイカ	9月12日	不検出< 13.2
	S-051898 スルメイカ(マイカ)	9月12日	不検出< 15.1
	S-051899 ヒラツメガニ	9月12日	不検出< 15.5
	S-051901 マダコ	9月12日	不検出< 16.9
18	S-051828 コモンカスベ	9月8日	不検出< 16.2
	S-051844 ヒラメ	9月8日	不検出< 15.0
	S-051851 プリ	9月8日	不検出< 15.4
	S-051870 マコガレイ	9月8日	不検出< 19.5
	S-051878 マトウダイ	9月8日	不検出< 15.4
	S-051891 ガザミ	9月8日	不検出< 14.6
19	S-051820 カナガシラ	9月12日	不検出< 16.4
	S-051823 キアンコウ	9月12日	不検出< 14.8
	S-051836 タチウオ	9月12日	不検出< 17.3
	S-051857 ホウボウ	9月12日	不検出< 16.3
	S-051864 マアジ	9月12日	不検出< 15.6
	S-051866 マアナゴ	9月12日	不検出< 15.4
	S-051868 マガレイ	9月12日	不検出< 14.7
	S-051872 マコガレイ	9月12日	不検出< 17.1
	S-051880 マトウダイ	9月12日	不検出< 15.6
	S-051885 ムシガレイ	9月12日	不検出< 13.5
	S-051889 ヤナギムシガレイ	9月12日	不検出< 15.9
	S-051894 ケンサキイカ	9月12日	不検出< 15.1
	S-051897 スルメイカ(マイカ)	9月12日	不検出< 14.0
	S-051900 マダコ	9月12日	不検出< 16.7
20	S-051815 ウミタナゴ	9月10日	不検出< 19.3
	S-051834 シロメバル	9月10日	不検出< 15.2
	S-051835 スズキ	9月10日	不検出< 14.0
	S-051841 ニベ	9月10日	不検出< 14.5
	S-051842 ヒラスズキ	9月10日	不検出< 16.0
	S-051846 ヒラメ	9月10日	不検出< 16.8
	S-051853 プリ	9月10日	不検出< 15.6
	S-051886 ムラソイ	9月10日	不検出< 16.7
21	S-051805 シラス	9月11日	不検出< 19.2

モニタリング採取位置と結果
 平成29年9月14日公表
 (9月7日~9月12日採取 117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-051934 サワラ	9月11日	不検出< 15.8
	S-051951 マサバ	9月11日	不検出< 15.8
2	S-051970 ホツキガイ	9月13日	不検出< 14.7
3	S-051923 アイナメ	9月14日	不検出< 13.6
	S-051930 ギンアナゴ	9月14日	不検出< 13.6
	S-051932 コモンカスベ	9月14日	不検出< 15.7
	S-051935 シロメバル	9月14日	不検出< 15.6
	S-051938 ナガレメイタガレイ	9月14日	不検出< 15.0
	S-051942 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月14日	不検出< 17.7
	S-051945 ホウボウ	9月14日	不検出< 17.2
	S-051955 マフグ	9月14日	不検出< 15.1
	S-051957 ムシガレイ	9月14日	不検出< 15.8
	S-051965 ヒラツメガニ	9月14日	不検出< 13.9
4	S-051931 クロウシノシタ	9月13日	不検出< 13.1
	S-051966 マダコ	9月13日	不検出< 16.7
5	S-051947 マアナゴ	9月12日	不検出< 13.9
6	S-051939 ニベ	9月13日	不検出< 17.3
	S-051940 スマガレイ	9月13日	不検出< 14.5
	S-051943 ヒラメ	9月13日	不検出< 19.1
	S-051962 ガザミ	9月13日	不検出< 17.8
7	S-051922 シラス	9月13日	不検出< 17.4
8	S-051937 トラフグ	9月13日	不検出< 16.7
	S-051941 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月13日	不検出< 16.2
	S-051944 ホウボウ	9月13日	不検出< 13.9
	S-051949 マコガレイ	9月13日	不検出< 17.0
	S-051953 マトウダイ	9月13日	不検出< 17.7
	S-051958 メイタガレイ	9月13日	不検出< 16.0



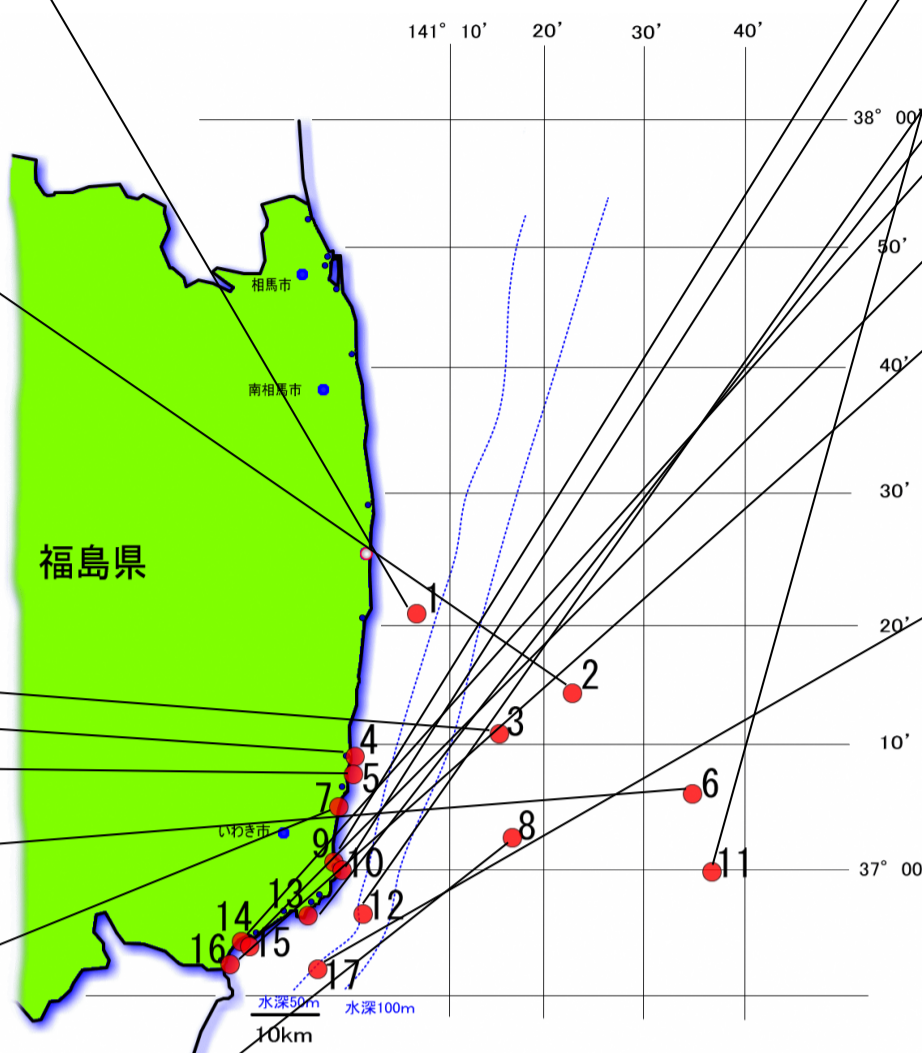
No	魚種名	月日	検出値
9	S-051926 イシガレイ	9月14日	不検出< 15.6
	S-051928 オオクチシナギ	9月14日	不検出< 14.4
	S-051936 チダイ	9月14日	不検出< 16.4
	S-051950 マコガレイ	9月14日	不検出< 15.4
S-051954 マトウダイ	9月14日	不検出< 16.7	
10	S-051933 サワラ	9月11日	不検出< 19.8
11	S-051967 マダコ	9月14日	不検出< 14.7
12	S-051927 エゾイシイナメ(ドンコ)	9月12日	不検出< 16.3
	S-051929 キアンコウ	9月12日	不検出< 15.2
	S-051946 マアジ	9月12日	不検出< 15.8
	S-051948 マガレイ	9月12日	不検出< 13.0
	S-051956 ミギガレイ(ニクモチ)	9月12日	不検出< 14.3
	S-051959 メダイ	9月12日	不検出< 16.7
	S-051964 スルメイカ(マイカ)	9月12日	不検出< 16.7
	S-051968 ヤナギダコ	9月12日	不検出< 19.5
	S-051969 エゾボラモドキ	9月12日	不検出< 15.3
	13	S-051924 アオメエソ(メヒカリ)	9月12日
S-051925 アカムツ		9月12日	不検出< 14.6
S-051952 マダラ		9月12日	不検出< 16.6
S-051960 ヤナギムシガレイ		9月12日	不検出< 19.5
S-051961 ユメカサゴ		9月12日	不検出< 14.3
S-051963 ケガニ		9月12日	不検出< 15.4

モニタリング採取位置と結果
 平成29年9月20日公表
 (9月11日～9月14日採取 49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-052051 ウスメバル	9月15日	不検出< 16.9
	S-052054 カンバチ	9月15日	不検出< 13.1
	S-052056 キツネメバル	9月15日	不検出< 17.4
	S-052058 シロメバル	9月15日	不検出< 15.4
2	S-052050 アカムツ	9月19日	不検出< 18.4
	S-052052 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月19日	不検出< 11.3
	S-052053 カナガシラ	9月19日	不検出< 13.9
	S-052055 キアンコウ	9月19日	不検出< 17.8
	S-052057 ゴマサバ	9月19日	不検出< 13.6
	S-052059 ニギス	9月19日	不検出< 16.6
	S-052060 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月19日	不検出< 15.6
	S-052061 マアジ	9月19日	不検出< 17.4
	S-052062 マアナゴ	9月19日	不検出< 19.2
	S-052063 マガレイ	9月19日	不検出< 14.4
	S-052064 マコガレイ	9月19日	不検出< 18.0
	S-052065 マサバ	9月19日	不検出< 15.2
	S-052066 ミギガレイ(ニクモチ)	9月19日	不検出< 16.6
	S-052067 メダイ	9月19日	不検出< 15.8
	S-052068 ヤナギムシガレイ	9月19日	不検出< 16.6
	S-052069 スルメイカ(マイカ)	9月19日	不検出< 18.9
	S-052070 ヤナギダコ	9月19日	不検出< 14.7
	S-052071 ヤリイカ	9月19日	不検出< 19.3
	S-052072 オキナマコ	9月19日	不検出< 16.5
3	S-052025 ホシガレイ	9月14日	不検出< 14.6
4	S-052000 シラス	9月15日	不検出< 16.4
5	S-052009 カンバチ	9月13日	不検出< 16.7
6	S-052003 アオメソ(メヒカリ)	9月15日	不検出< 14.7
	S-052005 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月15日	不検出< 15.8
	S-052042 ケガニ	9月15日	不検出< 15.5
	S-052043 スルメイカ(マイカ)	9月15日	不検出< 16.2
7	S-052002 シラス	9月15日	不検出< 19.8
8	S-052004 アカムツ	9月19日	不検出< 16.4
	S-052008 カナガシラ	9月19日	不検出< 14.4
	S-052010 キアンコウ	9月19日	不検出< 12.9
	S-052019 ニギス	9月19日	不検出< 16.6
	S-052020 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月19日	不検出< 15.0
	S-052027 マアジ	9月19日	不検出< 16.3
	S-052028 マアナゴ	9月19日	不検出< 19.2
	S-052030 マガレイ	9月19日	不検出< 16.8
	S-052034 ミギガレイ(ニクモチ)	9月19日	不検出< 15.4
	S-052036 ムシガレイ	9月19日	不検出< 13.7
	S-052039 メダイ	9月19日	不検出< 13.3
	S-052040 ヤナギムシガレイ	9月19日	不検出< 15.6
	S-052044 スルメイカ(マイカ)	9月19日	不検出< 15.8
	S-052046 ヤナギダコ	9月19日	不検出< 13.3
	S-052047 ヤリイカ	9月19日	不検出< 13.5



No	魚種名	月日	検出値
9	S-052048 アワビ	9月14日	不検出< 19.6
	S-052049 キタムラサキウニ	9月14日	不検出< 14.6
10	S-052001 シラス	9月15日	不検出< 14.4
11	S-052011 キチジ	9月15日	不検出< 14.0
	S-052016 ソウハチ	9月15日	不検出< 15.0
	S-052045 ベニズワイガニ	9月15日	不検出< 16.6
12	S-052024 ホシガレイ	9月13日	不検出< 14.1
13	S-051999 シラス	9月15日	不検出< 16.9
14	S-052029 マイワシ	9月15日	不検出< 16.5
15	S-052013 コモンカスベ	9月17日	不検出< 14.5
	S-052022 ヒラメ	9月17日	不検出< 14.7
	S-052032 マゴチ	9月17日	不検出< 14.0
	S-052037 ムラソイ	9月17日	不検出< 16.0
16	S-051998 シラス	9月15日	不検出< 16.3
17	S-052006 カガミダイ	9月15日	不検出< 18.7
	S-052007 カナガシラ	9月15日	不検出< 16.8
	S-052012 コモンカスベ	9月15日	不検出< 14.7
	S-052014 ショウサイフグ	9月15日	不検出< 13.4
	S-052015 シログチ	9月15日	不検出< 17.5
	S-052017 チダイ	9月15日	不検出< 18.7
	S-052018 ナガレメイタガレイ	9月15日	不検出< 15.9
	S-052021 ヒラメ	9月15日	不検出< 16.5
	S-052023 ホウボウ	9月15日	不検出< 16.7
	S-052026 ホシザメ	9月15日	不検出< 15.7
	S-052031 マコガレイ	9月15日	不検出< 14.3
	S-052033 マトウダイ	9月15日	不検出< 13.7
	S-052035 ムシガレイ	9月15日	不検出< 13.5
	S-052038 メイタガレイ	9月15日	不検出< 15.4
	S-052041 ガザミ	9月15日	不検出< 16.3

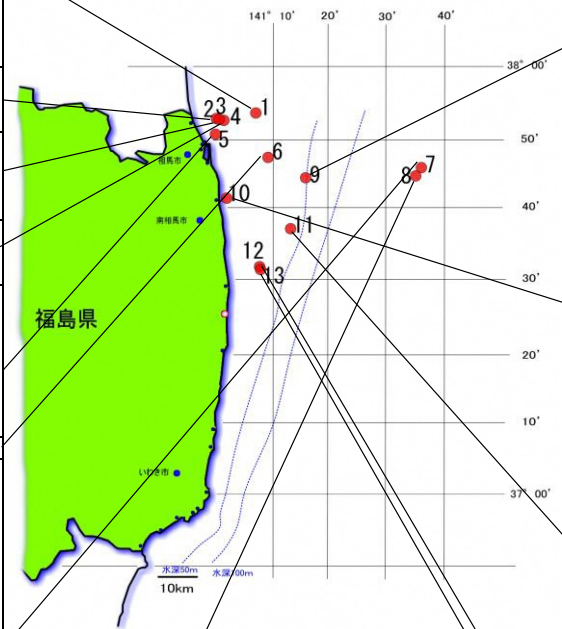
モニタリング採取位置と結果

平成29年9月21日公表
(9月13日~9月19日採取 75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-052082 イシガレイ	9月20日	不検出< 19.2
	S-052088 カナガシラ	9月20日	不検出< 15.5
	S-052099 コモンカスベ	9月20日	不検出< 18.1
	S-052120 ヒラメ	9月20日	不検出< 16.5
	S-052135 マゴチ	9月20日	不検出< 15.4
	S-052138 マダイ	9月20日	不検出< 19.3
	S-052151 メイタガレイ	9月20日	不検出< 19.5
	S-052159 ガザミ	9月20日	不検出< 15.1
2	S-052160 ガザミ	9月20日	不検出< 16.2
	S-052168 ヒラツメガニ	9月20日	不検出< 13.3
	S-052171 マダコ	9月20日	不検出< 18.3
3	S-052101 サワラ	9月19日	不検出< 17.7
	S-052103 シイラ	9月19日	不検出< 13.8
	S-052136 マサバ	9月19日	不検出< 13.2
	S-052158 ガザミ	9月19日	不検出< 14.3
4	S-052102 サワラ	9月19日	不検出< 16.2
	S-052117 ヒラソウダ	9月19日	不検出< 14.7
	S-052122 ブリ	9月19日	不検出< 14.3
5	S-052076 アイナメ	9月21日	不検出< 17.8
	S-052100 コモンカスベ	9月21日	不検出< 15.6
	S-052112 ニベ	9月21日	不検出< 14.9
	S-052121 ヒラメ	9月21日	不検出< 15.5
	S-052125 ホシザメ	9月21日	不検出< 13.9
	S-052139 マダイ	9月21日	不検出< 16.0
	S-052161 ガザミ	9月21日	不検出< 12.4
6	S-052128 マアナゴ	9月20日	不検出< 16.9
7	S-052077 アオメエソ(メヒカリ)	9月19日	不検出< 19.8
	S-052079 アカムツ	9月19日	不検出< 14.8
	S-052083 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月19日	不検出< 12.9
	S-052089 キアンコウ	9月19日	不検出< 16.1
	S-052091 ギス	9月19日	不検出< 16.2
	S-052095 ケムシカジカ	9月19日	不検出< 15.1
	S-052104 ソウハチ	9月19日	不検出< 14.7
	S-052108 ナガゾカ	9月19日	不検出< 16.0
	S-052113 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月19日	不検出< 14.8
	S-052129 マガレイ	9月19日	不検出< 15.9
	S-052140 マダラ	9月19日	不検出< 14.2
	S-052144 ミギガレイ(ニクモチ)	9月19日	不検出< 16.2
	S-052152 メダイ	9月19日	不検出< 18.4
	S-052154 ヤナギムシガレイ	9月19日	不検出< 14.6
	S-052156 ユメカサゴ	9月19日	不検出< 12.7
	S-052162 ケガニ	9月19日	不検出< 14.1
	S-052164 スルメイカ(マイカ)	9月19日	不検出< 16.5
	S-052173 ミズダコ	9月19日	不検出< 17.8
	S-052175 ヤナギダコ	9月19日	不検出< 18.3
	S-052178 エソボラモドキ	9月19日	不検出< 15.5
	S-052179 シライトマキバイ	9月19日	不検出< 14.7
8	S-052078 アオメエソ(メヒカリ)	9月19日	不検出< 14.7
	S-052084 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月19日	不検出< 18.3
	S-052090 キアンコウ	9月19日	不検出< 17.0
	S-052096 ケムシカジカ	9月19日	不検出< 19.1
	S-052110 ニギス	9月19日	不検出< 19.7
	S-052114 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月19日	不検出< 13.9
	S-052126 マアジ	9月19日	不検出< 14.8
	S-052130 マガレイ	9月19日	不検出< 17.8
	S-052145 ミギガレイ(ニクモチ)	9月19日	不検出< 16.7
	S-052146 ムシガレイ	9月19日	不検出< 16.0
	S-052153 メダイ	9月19日	不検出< 17.8
	S-052155 ヤナギムシガレイ	9月19日	不検出< 14.9
	S-052157 ユメカサゴ	9月19日	不検出< 18.8
	S-052163 ケガニ	9月19日	不検出< 15.9
	S-052165 スルメイカ(マイカ)	9月19日	不検出< 13.0
	S-052174 ミズダコ	9月19日	不検出< 15.8
	S-052176 ヤナギダコ	9月19日	不検出< 13.9



No	魚種名	月日	検出値
9	S-052075 アイナメ	9月19日	不検出< 15.5
	S-052080 イシガレイ	9月19日	不検出< 15.9
	S-052086 カナガシラ	9月19日	不検出< 15.5
	S-052092 キツネメバル	9月19日	不検出< 15.9
	S-052093 ギンアナゴ	9月19日	不検出< 14.1
	S-052097 コモンカスベ	9月19日	不検出< 14.5
	S-052106 チダイ	9月19日	不検出< 16.8
	S-052115 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月19日	不検出< 14.6
	S-052118 ヒラメ	9月19日	不検出< 12.5
	S-052123 ホウボウ	9月19日	不検出< 17.8
	S-052131 マガレイ	9月19日	不検出< 16.1
	S-052133 マコガレイ	9月19日	不検出< 14.8
	S-052141 マトウダイ	9月19日	不検出< 18.3
	S-052143 マフグ	9月19日	不検出< 15.7
	S-052147 ムシガレイ	9月19日	不検出< 15.9
	S-052149 メイタガレイ	9月19日	不検出< 15.8
	S-052166 ヒラツメガニ	9月19日	不検出< 15.8
	S-052169 マダコ	9月19日	不検出< 15.8
10	S-052085 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月20日	不検出< 16.2
	S-052111 ニベ	9月20日	不検出< 17.1
	S-052172 マダコ	9月20日	不検出< 13.7
11	S-052081 イシガレイ	9月19日	不検出< 15.9
	S-052087 カナガシラ	9月19日	不検出< 18.4
	S-052094 ギンアナゴ	9月19日	不検出< 16.8
	S-052098 コモンカスベ	9月19日	不検出< 15.0
	S-052105 タチウオ	9月19日	不検出< 17.3
	S-052107 チダイ	9月19日	不検出< 13.5
	S-052109 ナガレメイタガレイ	9月19日	不検出< 16.5
	S-052116 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月19日	不検出< 16.8
	S-052119 ヒラメ	9月19日	不検出< 15.0
	S-052124 ホウボウ	9月19日	不検出< 16.5
	S-052127 マアナゴ	9月19日	不検出< 16.1
	S-052132 マガレイ	9月19日	不検出< 16.1
	S-052134 マコガレイ	9月19日	不検出< 18.7
	S-052137 マダイ	9月19日	不検出< 15.9
	S-052142 マトウダイ	9月19日	不検出< 17.6
	S-052148 ムシガレイ	9月19日	不検出< 17.7
	S-052150 メイタガレイ	9月19日	不検出< 15.2
	S-052167 ヒラツメガニ	9月19日	不検出< 12.8
	S-052170 マダコ	9月19日	不検出< 16.4
	S-052177 ヤリイカ	9月19日	不検出< 16.8
12	S-052073 シラス	9月21日	不検出< 14.9
13	S-052074 シラス	9月21日	不検出< 16.2

モニタリング採取位置と結果

平成29年9月27日公表

(9月19日~9月21日採取 107検体)

* 日付は検体の採取月日

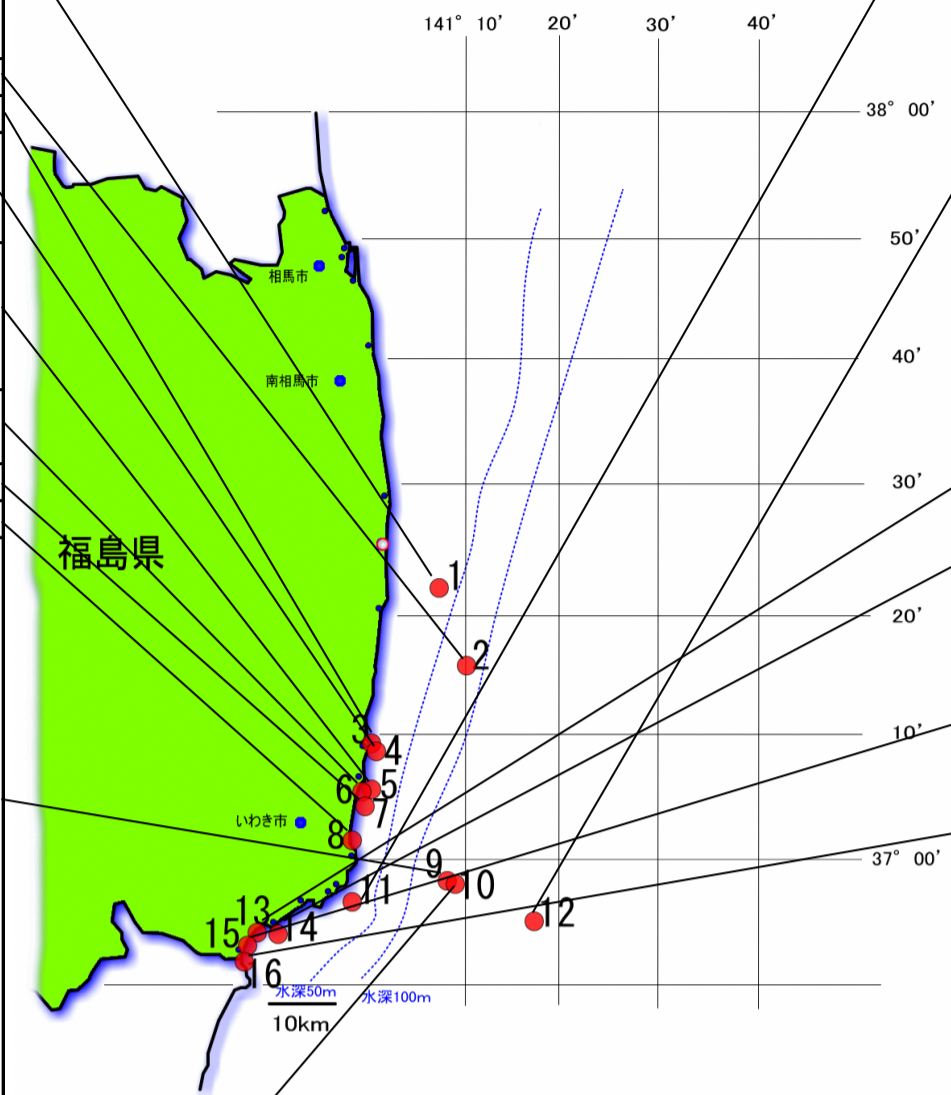
* 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計

単位：ベクレル/kg

* 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-052293 キツネメバル	9月23日	不検出	17.3
	S-052294 クロソイ	9月23日	不検出	12.1
	S-052297 ホウボウ	9月23日	不検出	16.9
	S-052291 ウスメバル	9月25日	不検出	14.5
	S-052292 カサゴ	9月25日	不検出	19.1
	S-052295 シロメバル	9月25日	不検出	15.7
	S-052296 プリ	9月25日	不検出	15.4
2	S-052290 イズカサゴ	9月21日	不検出	14.4
3	S-052215 シラス	9月22日	不検出	16.4
4	S-052241 コモンカスベ	9月25日	不検出	14.3
	S-052253 ホシザメ	9月25日	不検出	16.2
	S-052276 ガザミ	9月25日	不検出	15.7
5	S-052242 コモンカスベ	9月25日	不検出	16.9
	S-052251 ヒラメ	9月25日	不検出	16.1
	S-052277 ガザミ	9月25日	不検出	14.9
	S-052283 ヒラツメガニ	9月25日	不検出	14.4
6	S-052223 アカシタビラメ	9月21日	不検出	18.0
	S-052236 クロウシノシタ	9月21日	不検出	15.2
7	S-052248 ヒガンフグ	9月21日	不検出	15.2
8	S-052217 シラス	9月22日	不検出	14.2
9	S-052218 アイナメ	9月22日	不検出	16.0
	S-052224 アカムツ	9月22日	不検出	14.7
	S-052227 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月22日	不検出	14.8
	S-052229 カナガシラ	9月22日	不検出	15.8
	S-052231 キアンコウ	9月22日	不検出	16.4
	S-052245 ニギス	9月22日	不検出	19.2
	S-052254 マアジ	9月22日	不検出	12.9
	S-052257 マアナゴ	9月22日	不検出	15.7
	S-052259 マガレイ	9月22日	不検出	14.6
	S-052261 マコガレイ	9月22日	不検出	15.9
	S-052269 メダイ	9月22日	不検出	17.7
	S-052270 ヤナギムシガレイ	9月22日	不検出	14.6
	S-052273 ユメカサゴ	9月22日	不検出	11.5
	S-052278 ケンサキイカ	9月22日	不検出	15.6
	S-052280 スルメイカ(マイカ)	9月22日	不検出	18.9
	S-052284 ヤナギダコ	9月22日	不検出	15.2
	S-052287 ヤリイカ	9月22日	不検出	15.7
10	S-052220 アイナメ	9月26日	不検出	15.8
	S-052226 アカムツ	9月26日	不検出	13.5
	S-052228 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月26日	不検出	18.3
	S-052230 カナガシラ	9月26日	不検出	14.0
	S-052233 キアンコウ	9月26日	不検出	19.2
	S-052247 ババガレイ(ナメタガレイ)	9月26日	不検出	14.4
	S-052256 マアジ	9月26日	不検出	18.1
	S-052258 マアナゴ	9月26日	不検出	15.2
	S-052260 マガレイ	9月26日	不検出	14.1
	S-052262 マコガレイ	9月26日	不検出	16.5
	S-052267 ミギガレイ(ニクモチ)	9月26日	不検出	17.4
	S-052268 ムシガレイ	9月26日	不検出	15.6
	S-052272 ヤナギムシガレイ	9月26日	不検出	14.7
	S-052275 ユメカサゴ	9月26日	不検出	19.6
	S-052279 ケンサキイカ	9月26日	不検出	16.6
	S-052282 スルメイカ(マイカ)	9月26日	不検出	17.2
	S-052286 ヤナギダコ	9月26日	不検出	10.9



No	魚種名	月日	検出状況	数値
11	S-052219 アイナメ	9月24日	不検出	15.2
	S-052234 キツネメバル	9月24日	不検出	16.4
	S-052249 ヒラメ	9月24日	不検出	13.2
	S-052252 ホウボウ	9月24日	不検出	16.4
12	S-052222 アオメエソ(メヒカリ)	9月22日	不検出	12.8
	S-052225 アカムツ	9月22日	不検出	16.6
	S-052232 キアンコウ	9月22日	不検出	14.1
	S-052237 クロムツ	9月22日	不検出	11.7
	S-052238 ケムシカジカ	9月22日	不検出	15.1
	S-052239 ゴマサバ	9月22日	不検出	16.4
	S-052255 マアジ	9月22日	不検出	13.7
	S-052263 マサバ	9月22日	不検出	15.7
	S-052264 マダラ	9月22日	不検出	14.1
	S-052266 ミギガレイ(ニクモチ)	9月22日	不検出	14.5
	S-052271 ヤナギムシガレイ	9月22日	不検出	15.0
	S-052274 ユメカサゴ	9月22日	不検出	15.6
	S-052281 スルメイカ(マイカ)	9月22日	不検出	17.4
	S-052285 ヤナギダコ	9月22日	不検出	18.4
13	S-052216 シラス	9月22日	不検出	15.3
14	S-052221 アイナメ	9月26日	不検出	16.1
	S-052235 キツネメバル	9月26日	不検出	14.2
	S-052243 コモンカスベ	9月26日	不検出	19.2
	S-052244 シイラ	9月26日	不検出	17.3
15	S-052240 コモンカスベ	9月24日	不検出	15.5
	S-052246 ニベ	9月24日	不検出	12.3
	S-052250 ヒラメ	9月24日	不検出	14.2
	S-052265 マトウダイ	9月24日	不検出	17.6
16	S-052288 アワビ	9月25日	不検出	15.6
	S-052289 キタムラサキウニ	9月25日	不検出	16.5

モニタリング採取位置と結果
 平成29年9月28日公表
 (9月21日～9月26日採取 83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