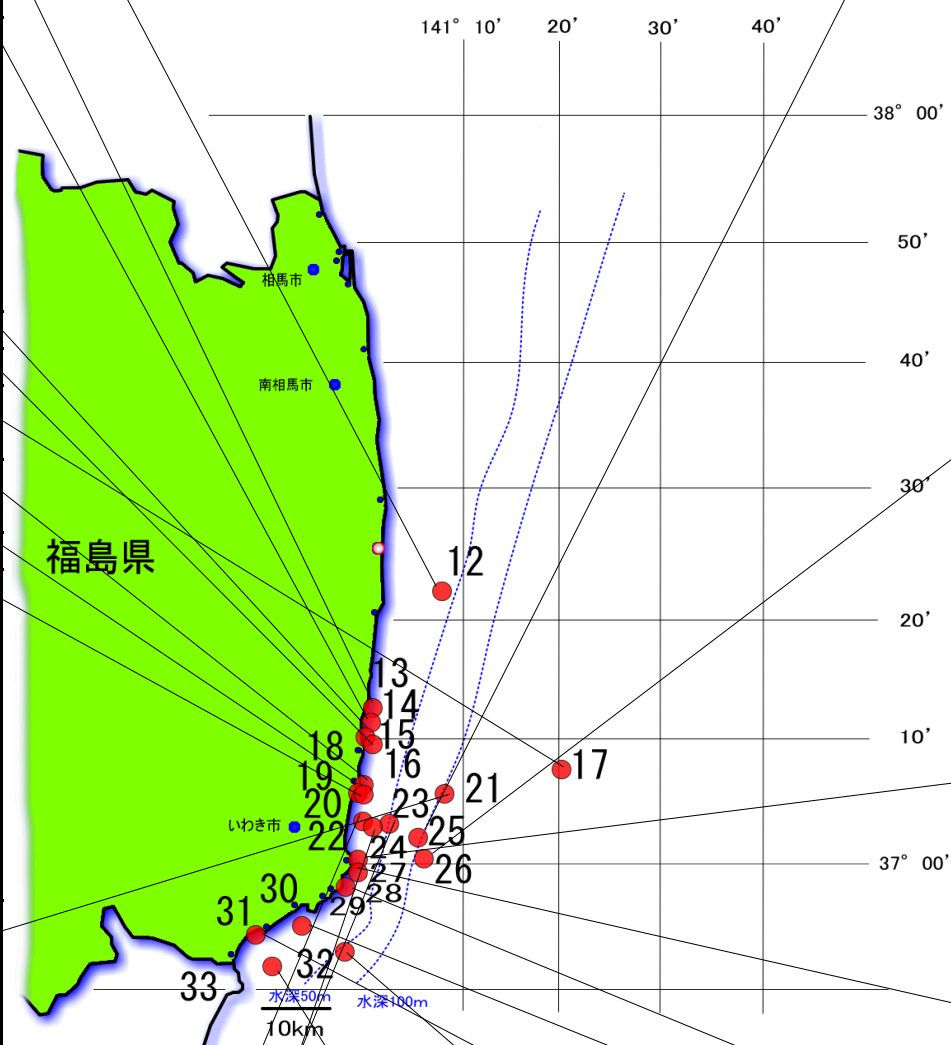


No	魚種名	月日	
12	S-040873 アイナメ	7月8日	不検出< 17.6
	S-040875 ウスメバル	7月8日	不検出< 15.1
	S-040877 キツネメバル	7月8日	不検出< 12.5
	S-040879 クロソイ	7月8日	不検出< 13.3
	S-040881 シロメバル	7月8日	不検出< 15.3
13	S-040884 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月10日	10
	S-040886 ヒラメ	7月10日	不検出< 15.8
	S-040888 マコガレイ	7月10日	不検出< 16.7
14	S-040874 アイナメ	7月11日	不検出< 14.0
	S-040876 ウマヅラハギ	7月11日	不検出< 16.9
	S-040878 キツネメバル	7月11日	不検出< 16.9
	S-040880 ショウサイフグ	7月11日	不検出< 15.7
	S-040882 シロメバル	7月11日	不検出< 15.1
	S-040883 ニベ	7月11日	不検出< 14.4
	S-040885 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月11日	36
	S-040887 ヒラメ	7月11日	不検出< 14.9
15	S-040869 ホッキガイ	7月7日	不検出< 16.3
16	S-040777 カタクチイワシ	7月11日	不検出< 15.8
17	S-040770 アカムツ	7月11日	不検出< 16.3
	S-040827 マアジ	7月11日	不検出< 15.7
18	S-040870 アワビ	7月8日	不検出< 17.8
	S-040872 キタムラサキウニ	7月8日	不検出< 14.0
19	S-040764 シラス	7月8日	不検出< 14.6
20	S-040769 アカシタビラメ	7月6日	不検出< 16.8
	S-040787 クロウシノシタ	7月6日	不検出< 16.4
	S-040789 コモンカスベ	7月6日	不検出< 17.6
	S-040794 ショウサイフグ	7月6日	不検出< 15.3
	S-040799 スズキ	7月6日	不検出< 15.2
	S-040804 ニベ	7月6日	不検出< 13.4
	S-040812 ヒラメ	7月6日	不検出< 16.3
	S-040825 ホシザメ	7月6日	不検出< 14.2
	S-040860 ガザミ	7月6日	不検出< 15.7
21	S-040766 アイナメ	7月6日	不検出< 14.3
	S-040774 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月6日	不検出< 17.1
	S-040778 カナガシラ	7月6日	不検出< 13.1
	S-040782 キアンコウ	7月6日	不検出< 14.5
	S-040800 ソウハチ	7月6日	不検出< 16.3
	S-040805 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出< 15.9
	S-040810 ヒラメ	7月6日	9.4
	S-040822 ホシガレイ	7月6日	不検出< 12.0
	S-040826 マアジ	7月6日	不検出< 15.9
	S-040828 マアナゴ	7月6日	不検出< 15.1
	S-040830 マガレイ	7月6日	不検出< 13.5
	S-040835 マコガレイ	7月6日	6.0 -
	S-040840 マサバ	7月6日	不検出< 14.1
	S-040843 マダラ	7月6日	不検出< 17.2
	S-040846 ミギガレイ(ニクモチ)	7月6日	不検出< 13.6
	S-040849 ムシガレイ	7月6日	不検出< 16.2
	S-040855 ヤナギムシガレイ	7月6日	不検出< 16.2
	S-040864 ジンドウイカ	7月6日	不検出< 17.2
	S-040866 ヤナギダコ	7月6日	不検出< 14.3
	S-040871 オキナマコ	7月6日	不検出< 19.2
22	S-040788 クロウシノシタ	7月6日	不検出< 15.3
	S-040820 ホウボウ	7月6日	不検出< 17.7
	S-040851 ムシガレイ	7月6日	不検出< 14.5
23	S-040780 カナガシラ	7月6日	不検出< 14.4
	S-040832 マガレイ	7月6日	不検出< 16.1
	S-040837 マコガレイ	7月6日	不検出< 15.2
	S-040857 ヤナギムシガレイ	7月6日	不検出< 13.2
24	S-040771 イシガレイ	7月6日	不検出< 14.3
	S-040841 マダイ	7月6日	不検出< 17.0



No	魚種名	月日	
25	S-040767 アイナメ	7月6日	不検出< 15.6
	S-040775 カガミダイ	7月6日	不検出< 15.8
	S-040779 カナガシラ	7月6日	不検出< 13.5
	S-040783 キアンコウ	7月6日	不検出< 19.1
	S-040795 シログチ	7月6日	不検出< 14.9
	S-040801 ソウハチ	7月6日	不検出< 17.7
	S-040806 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出< 15.4
	S-040811 ヒラメ	7月6日	不検出< 16.5
	S-040819 ホウボウ	7月6日	不検出< 15.0
	S-040823 ホシガレイ	7月6日	不検出< 13.3
	S-040829 マアナゴ	7月6日	不検出< 14.2
	S-040831 マガレイ	7月6日	不検出< 14.9
	S-040836 マコガレイ	7月6日	不検出< 15.9
	S-040844 マトウダイ	7月6日	不検出< 15.4
	S-040847 ミギガレイ(ニクモチ)	7月6日	不検出< 17.0
	S-040850 ムシガレイ	7月6日	不検出< 11.7
	S-040856 ヤナギムシガレイ	7月6日	不検出< 15.7
	S-040865 ジンドウイカ	7月6日	不検出< 12.1
	S-040867 ヤナギダコ	7月6日	不検出< 16.8
26	S-040785 キアンコウ	7月11日	不検出< 15.6
	S-040802 ソウハチ	7月11日	不検出< 13.9
	S-040809 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月11日	不検出< 14.0
	S-040818 ヒラメ	7月11日	不検出< 16.0
	S-040834 マガレイ	7月11日	不検出< 13.8
	S-040839 マコガレイ	7月11日	不検出< 14.1
	S-040848 ミギガレイ(ニクモチ)	7月11日	不検出< 11.6
	S-040859 ヤナギムシガレイ	7月11日	不検出< 16.0
	S-040868 ヤナギダコ	7月11日	不検出< 15.4
27	S-040772 イシガレイ	7月11日	不検出< 13.2
	S-040793 コモンカスベ	7月11日	不検出< 15.2
	S-040816 ヒラメ	7月11日	不検出< 13.7
	S-040821 ホウボウ	7月11日	不検出< 14.8
	S-040842 マダイ	7月11日	不検出< 15.3
	S-040863 ガザミ	7月11日	不検出< 16.0
28	S-040768 アイナメ	7月11日	不検出< 15.0
	S-040786 キツネメバル	7月11日	不検出< 13.8
	S-040798 シロメバル	7月11日	不検出< 15.4
	S-040817 ヒラメ	7月11日	不検出< 12.8
29	S-040776 カタクチイワシ	7月11日	不検出< 12.6
30	S-040791 コモンカスベ	7月11日	7.0
	S-040814 ヒラメ	7月11日	11
	S-040861 ガザミ	7月11日	不検出< 12.0
31	S-040790 コモンカスベ	7月10日	不検出< 16.5
	S-040797 シロメバル	7月10日	不検出< 17.1
	S-040807 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月10日	不検出< 11.7
	S-040813 ヒラメ	7月10日	不検出< 13.8
	S-040853 ムラソイ	7月10日	不検出< 17.9
32	S-040773 イズカサゴ	7月11日	不検出< 15.5
	S-040781 カナガシラ	7月11日	不検出< 14.8
	S-040784 キアンコウ	7月11日	不検出< 16.5
	S-040792 コモンカスベ	7月11日	不検出< 15.9
	S-040796 シログチ	7月11日	不検出< 15.3
	S-040803 チダイ	7月11日	不検出< 16.8
	S-040808 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月11日	不検出< 15.6
	S-040815 ヒラメ	7月11日	不検出< 13.2
	S-040824 ホシガレイ	7月11日	不検出< 17.3
	S-040833 マガレイ	7月11日	不検出< 13.6
	S-040838 マコガレイ	7月11日	不検出< 14.5
	S-040845 マトウダイ	7月11日	不検出< 12.8
	S-040852 ムシガレイ	7月11日	不検出< 13.1
	S-040854 メイタガレイ	7月11日	不検出< 13.8
	S-040858 ヤナギムシガレイ	7月11日	不検出< 16.1
	S-040862 ガザミ	7月11日	不検出< 15.8
33	S-040765 シラス	7月11日	不検出< 14.6

### モニタリング採取位置と結果

平成28年 7月13日公表 (その2)  
( 7月 6日~ 7月11日採取 125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