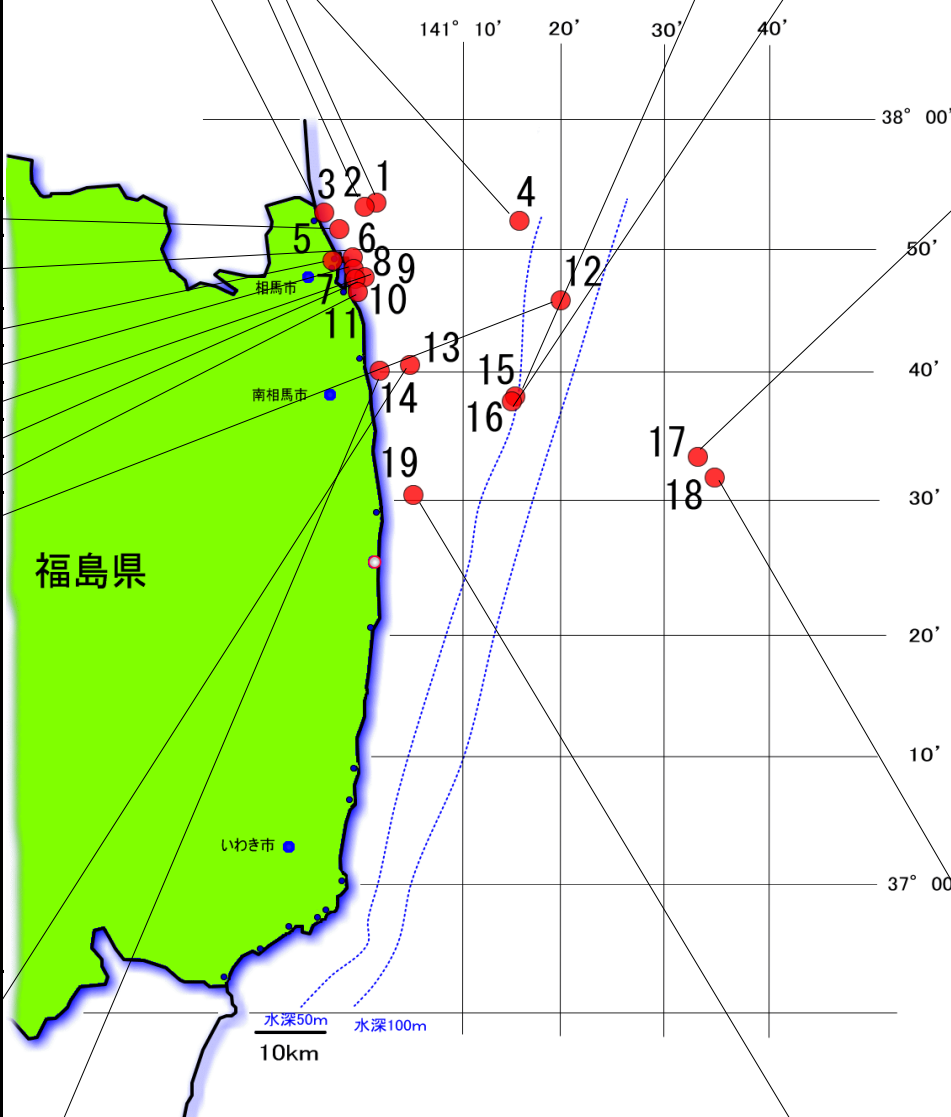


No	魚種名	月日	検出値
1	S-039886 ミズダコ	6月8日	不検出< 17.3
2	S-039792 イシガレイ	6月8日	不検出< 14.5
	S-039810 クロダイ	6月8日	不検出< 14.0
	S-039823 ニベ	6月8日	不検出< 14.9
	S-039837 ヒラメ	6月8日	不検出< 15.5
	S-039859 マコガレイ	6月8日	不検出< 12.9
3	S-039896 ホツキガイ	6月6日	不検出< 15.1
4	S-039779 アイナメ	6月3日	不検出< 13.7
	S-039789 イシガレイ	6月3日	不検出< 15.0
	S-039798 カナガシラ	6月3日	不検出< 16.1
	S-039803 キアンコウ	6月3日	不検出< 13.1
	S-039814 コモンカスベ	6月3日	不検出< 13.2
	S-039820 スズキ	6月3日	不検出< 14.6
	S-039825 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月3日	不検出< 16.6
	S-039833 ヒラメ	6月3日	不検出< 13.5
	S-039842 ホウボウ	6月3日	不検出< 13.2
	S-039845 マアジ	6月3日	不検出< 14.5
	S-039851 マガレイ	6月3日	不検出< 14.0
	S-039855 マコガレイ	6月3日	不検出< 14.5
	S-039864 マトウダイ	6月3日	不検出< 15.2
	S-039870 ムシガレイ	6月3日	不検出< 13.4
	S-039881 ヒラツメガニ	6月3日	不検出< 16.9
	S-039882 ミズダコ	6月3日	不検出< 14.8
5	S-039902 マナマコ	6月7日	不検出< 13.5
6	S-039900 アワビ	6月8日	不検出< 16.7
	S-039901 キタムラサキウニ	6月8日	不検出< 13.4
7	S-039891 アサリ	6月8日	不検出< 14.2
8	S-039894 コタマガイ	6月7日	不検出< 15.2
9	S-039897 ホツキガイ	6月6日	不検出< 17.3
10	S-039898 ホツキガイ	6月6日	不検出< 14.1
11	S-039899 ホツキガイ	6月8日	不検出< 15.5
12	S-039782 アイナメ	6月7日	不検出< 14.6
	S-039800 カナガシラ	6月7日	不検出< 14.9
	S-039804 キアンコウ	6月7日	不検出< 15.4
	S-039819 シログチ	6月7日	不検出< 15.6
	S-039830 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	不検出< 15.1
	S-039836 ヒラメ	6月7日	不検出< 12.6
	S-039849 マアナゴ	6月7日	不検出< 12.4
	S-039853 マガレイ	6月7日	不検出< 17.0
	S-039858 マコガレイ	6月7日	不検出< 14.3
	S-039868 ミギガレイ(ニクモチ)	6月7日	不検出< 18.0
	S-039875 ヤナギムシガレイ	6月7日	不検出< 18.1
	S-039878 ジンドウイカ	6月7日	不検出< 14.8
	S-039889 ヤナギダコ	6月7日	不検出< 18.6
13	S-039783 アイナメ	6月8日	不検出< 18.9
	S-039793 イシガレイ	6月8日	不検出< 15.0
	S-039801 カナガシラ	6月8日	不検出< 14.9
	S-039816 コモンカスベ	6月8日	不検出< 13.8
	S-039831 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	不検出< 14.9
	S-039838 ヒラメ	6月8日	不検出< 13.9
	S-039860 マコガレイ	6月8日	不検出< 13.7
14	S-039780 アイナメ	6月6日	不検出< 13.9
	S-039794 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月6日	不検出< 17.5
	S-039809 クロソイ	6月6日	不検出< 17.5
	S-039811 ケムシカジカ	6月6日	不検出< 14.7
	S-039818 ショウサイフグ	6月6日	不検出< 13.8
	S-039826 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月6日	不検出< 17.0
	S-039883 ミズダコ	6月6日	不検出< 14.2
	S-039895 ヒメエゾボラ	6月6日	不検出< 14.8



No	魚種名	月日	検出値
15	S-039781 アイナメ	6月7日	不検出< 17.6
	S-039791 イシガレイ	6月7日	不検出< 14.4
	S-039799 カナガシラ	6月7日	不検出< 14.7
	S-039829 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	不検出< 17.2
	S-039835 ヒラメ	6月7日	不検出< 15.2
	S-039848 マアナゴ	6月7日	不検出< 16.6
	S-039852 マガレイ	6月7日	不検出< 13.7
	S-039857 マコガレイ	6月7日	不検出< 14.4
	S-039872 ムシガレイ	6月7日	不検出< 13.0
16	S-039778 アイナメ	6月3日	不検出< 13.4
	S-039788 イシガレイ	6月3日	不検出< 15.7
	S-039797 カナガシラ	6月3日	不検出< 13.3
	S-039802 キアンコウ	6月3日	不検出< 13.2
	S-039813 コモンカスベ	6月3日	不検出< 18.4
	S-039824 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月3日	不検出< 13.7
	S-039832 ヒラメ	6月3日	不検出< 14.3
	S-039841 ホウボウ	6月3日	不検出< 16.3
	S-039844 マアジ	6月3日	不検出< 15.3
	S-039850 マガレイ	6月3日	不検出< 13.9
	S-039854 マコガレイ	6月3日	不検出< 15.8
	S-039869 ムシガレイ	6月3日	不検出< 16.7
	S-039890 ヤリイカ	6月3日	不検出< 14.5
17	S-039784 アオメエソ(メヒカリ)	6月7日	不検出< 15.5
	S-039786 アカガレイ	6月7日	不検出< 18.7
	S-039795 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月7日	不検出< 16.4
	S-039805 ギス	6月7日	不検出< 15.7
	S-039812 ケムシカジカ	6月7日	不検出< 13.7
	S-039817 サメガレイ	6月7日	不検出< 14.0
	S-039822 ナガヅカ	6月7日	不検出< 15.6
	S-039827 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	不検出< 16.0
	S-039839 ヒレグロ	6月7日	不検出< 15.7
	S-039847 マアナゴ	6月7日	不検出< 15.6
	S-039862 マダラ	6月7日	不検出< 19.0
	S-039866 ミギガレイ(ニクモチ)	6月7日	不検出< 17.8
	S-039873 ヤナギムシガレイ	6月7日	不検出< 18.5
	S-039876 ユメカサゴ	6月7日	不検出< 15.5
	S-039877 ケガニ	6月7日	不検出< 11.2
	S-039879 スルメイカ(マイカ)	6月7日	不検出< 12.6
	S-039884 ミズダコ	6月7日	不検出< 15.9
	S-039887 ヤナギダコ	6月7日	不検出< 16.4
	S-039892 エゾボラモドキ	6月7日	不検出< 15.7
18	S-039785 アオメエソ(メヒカリ)	6月7日	不検出< 16.8
	S-039787 アカガレイ	6月7日	不検出< 11.5
	S-039796 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月7日	不検出< 13.3
	S-039806 ギス	6月7日	不検出< 14.7
	S-039821 ソウハチ	6月7日	不検出< 15.1
	S-039828 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	不検出< 13.4
	S-039840 ヒレグロ	6月7日	不検出< 15.8
	S-039863 マダラ	6月7日	不検出< 14.6
	S-039867 ミギガレイ(ニクモチ)	6月7日	不検出< 16.5
	S-039874 ヤナギムシガレイ	6月7日	不検出< 15.2
	S-039880 スルメイカ(マイカ)	6月7日	不検出< 16.3
	S-039885 ミズダコ	6月7日	不検出< 14.0
	S-039888 ヤナギダコ	6月7日	不検出< 14.5
	S-039893 エゾボラモドキ	6月7日	不検出< 14.2
19	S-039790 イシガレイ	6月6日	不検出< 14.1
	S-039807 キツネメバル	6月6日	19
	S-039808 クロソイ	6月6日	不検出< 16.5
	S-039815 コモンカスベ	6月6日	7.6
	S-039834 ヒラメ	6月6日	13
	S-039843 ホウボウ	6月6日	不検出< 12.9
	S-039846 マアジ	6月6日	不検出< 14.8
	S-039856 マコガレイ	6月6日	不検出< 15.3
	S-039861 マサバ	6月6日	不検出< 15.3
	S-039865 マトウダイ	6月6日	不検出< 18.3
	S-039871 ムシガレイ	6月6日	不検出< 12.7

モニタリング採取位置と結果

平成28年 6月15日公表(その1)
(6月 3日~ 6月 8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