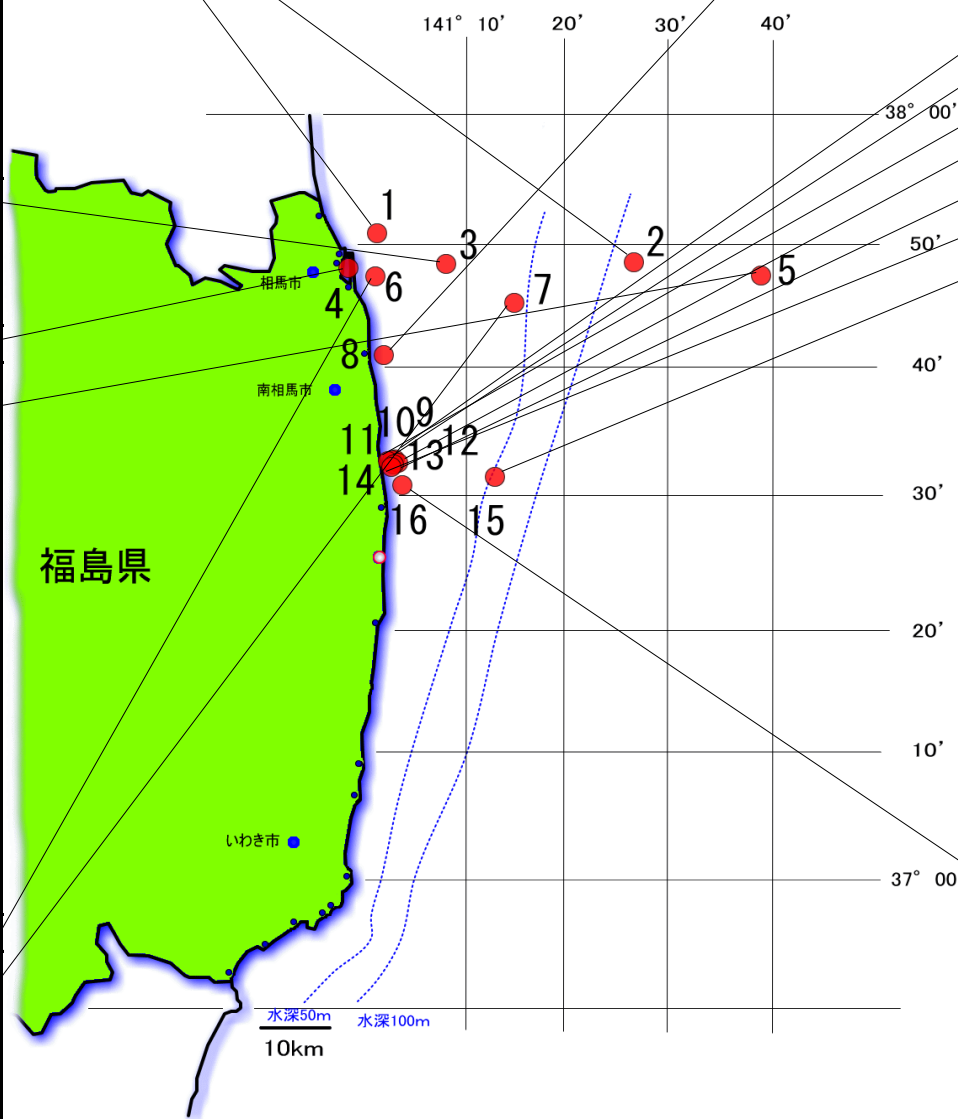


No	魚種名	月日	検出値
1	S-046893 ケムシカジカ	3月7日	不検出< 15.4
	S-046946 ヒメエゾボラ	3月7日	不検出< 16.8
2	S-046875 アイナメ	3月7日	不検出< 17.4
	S-046885 カナガシラ	3月7日	不検出< 18.9
	S-046889 キアンコウ	3月7日	不検出< 18.4
	S-046901 シログチ	3月7日	不検出< 13.8
	S-046906 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	不検出< 18.4
	S-046916 マアナゴ	3月7日	不検出< 17.8
	S-046924 マダラ	3月7日	不検出< 18.0
	S-046928 ミギガレイ(ニクモチ)	3月7日	不検出< 18.3
	S-046935 ヤナギムシガレイ	3月7日	不検出< 16.9
	S-046940 ミズダコ	3月7日	不検出< 15.6
	S-046948 オキナマコ	3月7日	不検出< 14.0
3	S-046897 コモンカスベ	3月7日	不検出< 18.3
	S-046905 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	不検出< 16.2
	S-046917 マガレイ	3月7日	不検出< 15.7
	S-046920 マコガレイ	3月7日	不検出< 16.3
4	S-046949 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月7日	不検出< 7.2
5	S-046879 アオメエソ(メヒカリ)	3月7日	不検出< 15.2
	S-046880 アカガレイ	3月7日	不検出< 16.2
	S-046884 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月7日	不検出< 19.2
	S-046886 カナガシラ	3月7日	不検出< 19.6
	S-046890 キアンコウ	3月7日	不検出< 14.1
	S-046902 スケトウダラ	3月7日	不検出< 18.8
	S-046907 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	不検出< 15.8
	S-046925 マダラ	3月7日	不検出< 14.7
	S-046929 ミギガレイ(ニクモチ)	3月7日	不検出< 15.2
	S-046936 ヤナギムシガレイ	3月7日	不検出< 14.0
	S-046938 ケガニ	3月7日	不検出< 17.1
	S-046942 ヤナギダコ	3月7日	不検出< 15.2
	S-046943 ヤリイカ	3月7日	不検出< 18.1
	S-046944 エゾボラモドキ	3月7日	不検出< 17.9
	S-046945 シライトマキバイ	3月7日	不検出< 17.8
6	S-046872 コウナゴ	3月6日	不検出< 16.3
7	S-046876 アイナメ	3月7日	不検出< 16.5
	S-046881 イシガレイ	3月7日	不検出< 16.1
	S-046887 カナガシラ	3月7日	不検出< 15.4
	S-046894 ケムシカジカ	3月7日	不検出< 14.1
	S-046898 コモンカスベ	3月7日	不検出< 14.7
	S-046903 ナガレメイタガレイ	3月7日	不検出< 19.3
	S-046908 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	不検出< 14.9
	S-046912 ヒラメ	3月7日	不検出< 15.6
	S-046918 マガレイ	3月7日	不検出< 17.4
	S-046921 マコガレイ	3月7日	不検出< 15.9
	S-046931 ムシガレイ	3月7日	不検出< 14.2
	S-046933 メイタガレイ	3月7日	不検出< 13.6



No	魚種名	月日	検出値
8	S-046878 アイナメ	3月8日	不検出< 19.4
	S-046892 キツネメバル	3月8日	不検出< 16.6
	S-046896 ケムシカジカ	3月8日	不検出< 17.8
	S-046900 コモンカスベ	3月8日	不検出< 16.3
	S-046910 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月8日	不検出< 16.5
	S-046911 ヒガンフグ	3月8日	不検出< 12.6
	S-046914 ヒラメ	3月8日	不検出< 13.7
	S-046923 マコガレイ	3月8日	不検出< 13.5
	S-046927 マダラ	3月8日	不検出< 15.4
9	S-046870 コウナゴ	3月6日	不検出< 17.7
10	S-046883 イシカワシラウオ	3月6日	不検出< 13.8
11	S-046882 イシカワシラウオ	3月6日	不検出< 15.4
12	S-046871 コウナゴ	3月6日	不検出< 18.7
13	S-046874 コウナゴ	3月7日	不検出< 18.0
14	S-046873 コウナゴ	3月7日	不検出< 13.7
15	S-046877 アイナメ	3月7日	不検出< 17.1
	S-046888 カナガシラ	3月7日	不検出< 18.2
	S-046891 キアンコウ	3月7日	不検出< 15.8
	S-046895 ケムシカジカ	3月7日	不検出< 16.8
	S-046899 コモンカスベ	3月7日	不検出< 16.5
	S-046904 ナガレメイタガレイ	3月7日	不検出< 13.7
	S-046909 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	不検出< 17.5
	S-046913 ヒラメ	3月7日	不検出< 15.6
	S-046915 ホウボウ	3月7日	不検出< 15.6
	S-046919 マガレイ	3月7日	不検出< 15.0
	S-046922 マコガレイ	3月7日	8.2
	S-046926 マダラ	3月7日	不検出< 15.0
	S-046930 ミギガレイ(ニクモチ)	3月7日	不検出< 16.9
	S-046932 ムシガレイ	3月7日	不検出< 15.4
	S-046934 メイタガレイ	3月7日	不検出< 17.1
	S-046937 ヤナギムシガレイ	3月7日	不検出< 17.1
16	S-046939 マダコ	3月9日	不検出< 14.5
	S-046941 ミズダコ	3月9日	不検出< 16.1
	S-046947 ヒメエゾボラ	3月9日	不検出< 14.1

モニタリング採取位置と結果

平成29年 3月15日公表(その1)
(3月 6日~ 3月 9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

*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg