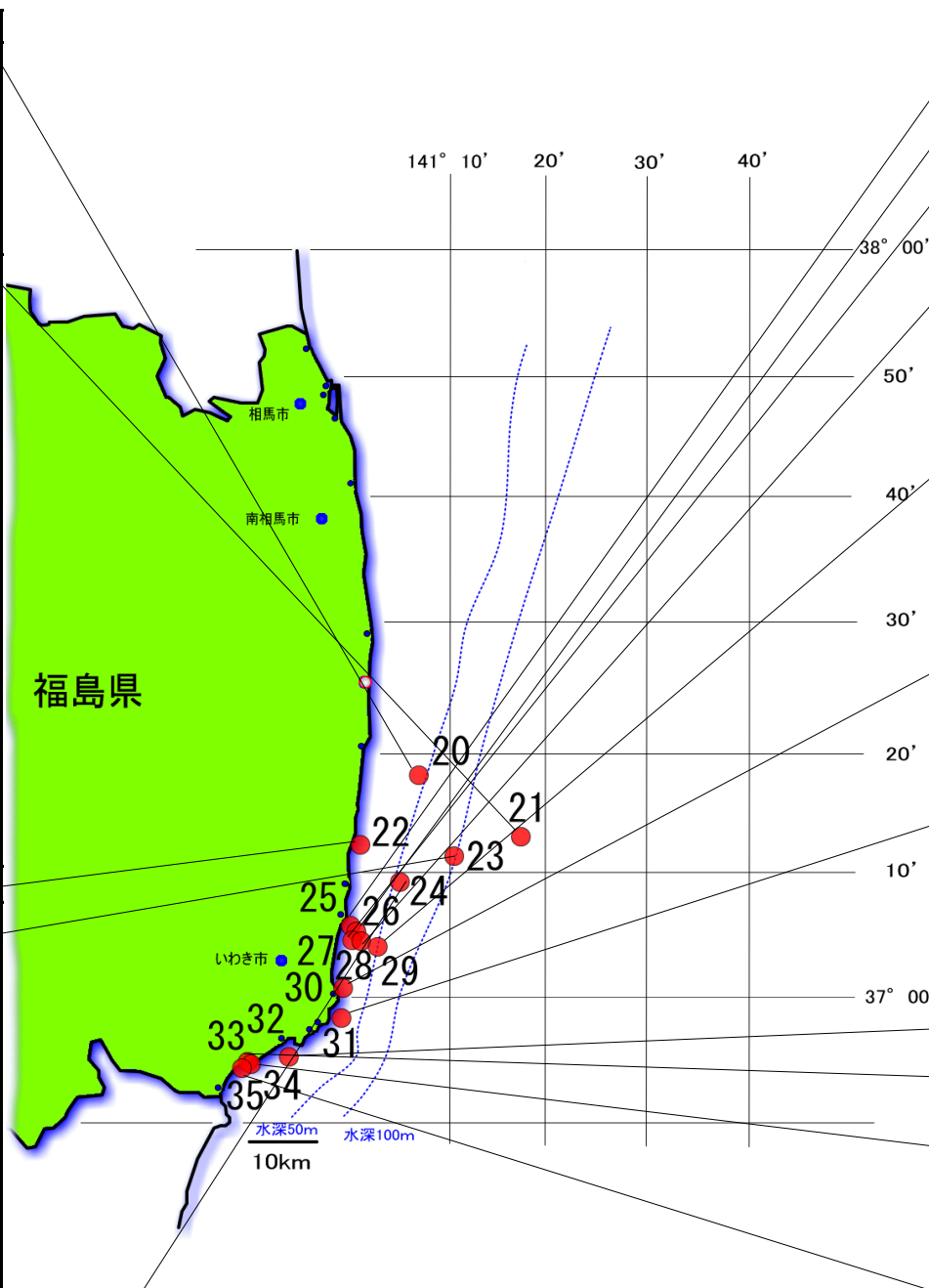


No	魚種名	月日	検出値
20	S-039953 アイナメ	6月12日	不検出< 17.8
	S-039954 イシガレイ	6月12日	不検出< 13.8
	S-039959 キツネメバル	6月12日	40
	S-039967 ヒラメ	6月12日	不検出< 13.2
	S-039976 マサバ	6月12日	不検出< 12.5
	S-039981 ムシガレイ	6月12日	不検出< 13.3
21	S-039951 アイナメ	6月11日	不検出< 13.3
	S-039955 カナガシラ	6月11日	不検出< 13.1
	S-039957 キアンコウ	6月11日	不検出< 19.7
	S-039960 ケムシカジカ	6月11日	不検出< 14.0
	S-039961 シログチ	6月11日	不検出< 15.3
	S-039963 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月11日	14
	S-039965 ヒラメ	6月11日	不検出< 15.7
	S-039968 マアジ	6月11日	不検出< 15.4
	S-039970 マアナゴ	6月11日	不検出< 15.5
	S-039972 マガレイ	6月11日	不検出< 14.1
	S-039974 マコガレイ	6月11日	不検出< 15.5
	S-039977 マダラ	6月11日	不検出< 17.4
	S-039978 ミギガレイ(ニクモチ)	6月11日	不検出< 14.7
	S-039982 ヤナギムシガレイ	6月11日	不検出< 16.1
	S-039984 ジンドウイカ	6月11日	不検出< 12.9
	S-039988 ヤナギダコ	6月11日	不検出< 13.3
	S-039989 ヤリイカ	6月11日	不検出< 13.6
22	S-039987 ミズダコ	6月13日	不検出< 14.5
23	S-039952 アイナメ	6月11日	不検出< 15.0
	S-039956 カナガシラ	6月11日	不検出< 15.5
	S-039958 キアンコウ	6月11日	不検出< 12.2
	S-039962 ニベ	6月11日	不検出< 11.9
	S-039964 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月11日	不検出< 13.5
	S-039966 ヒラメ	6月11日	不検出< 15.1
	S-039969 マアジ	6月11日	不検出< 14.6
	S-039971 マアナゴ	6月11日	不検出< 12.8
	S-039973 マガレイ	6月11日	不検出< 17.6
	S-039975 マコガレイ	6月11日	11
	S-039979 ミギガレイ(ニクモチ)	6月11日	不検出< 14.2
	S-039980 ムシガレイ	6月11日	不検出< 16.8
	S-039983 ヤナギムシガレイ	6月11日	不検出< 13.4
	S-039985 ジンドウイカ	6月11日	不検出< 17.0
	S-039986 ミズダコ	6月11日	不検出< 14.7
	S-039990 ヤリイカ	6月11日	不検出< 14.2
24	S-039912 カナガシラ	6月12日	不検出< 14.2
	S-039913 キアンコウ	6月12日	不検出< 15.2
	S-039915 コモンカスベ	6月12日	不検出< 16.6
	S-039921 ソウハチ	6月12日	不検出< 13.6
	S-039922 ナガレメイトガレイ	6月12日	不検出< 17.3
	S-039924 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月12日	不検出< 17.6
	S-039929 ヒラメ	6月12日	不検出< 18.4
	S-039933 ホウボウ	6月12日	不検出< 13.8
	S-039935 マガレイ	6月12日	不検出< 14.0
	S-039937 マコガレイ	6月12日	不検出< 17.5
	S-039941 ムシガレイ	6月12日	不検出< 15.1
	S-039944 メイタガレイ	6月12日	不検出< 13.9



No	魚種名	月日	検出値
25	S-039938 マツカワ	6月7日	不検出< 16.6
	S-039946 ガザミ	6月7日	不検出< 11.9
26	S-039903 シラス	6月12日	不検出< 12.3
27	S-039908 イシガレイ	6月7日	12
	S-039926 ヒラメ	6月7日	不検出< 15.6
	S-039940 ムシガレイ	6月7日	不検出< 14.2
28	S-039905 アイナメ	6月7日	不検出< 14.8
	S-039918 スズキ	6月7日	不検出< 18.1
	S-039927 ヒラメ	6月7日	不検出< 15.7
	S-039934 マガレイ	6月7日	不検出< 15.5
	S-039936 マコガレイ	6月7日	不検出< 13.5
29	S-039910 カナガシラ	6月7日	不検出< 14.9
	S-039920 ソウハチ	6月7日	不検出< 14.4
	S-039923 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	16
	S-039928 ヒラメ	6月7日	不検出< 15.1
	S-039943 メイタガレイ	6月7日	不検出< 16.9
	S-039945 ヤナギムシガレイ	6月7日	不検出< 15.4
30	S-039907 アイナメ	6月12日	8.7
	S-039909 イシガレイ	6月12日	不検出< 14.6
	S-039916 コモンカスベ	6月12日	不検出< 13.8
	S-039931 ヒラメ	6月12日	不検出< 14.2
31	S-039911 カナガシラ	6月10日	不検出< 13.8
	S-039914 コモンカスベ	6月10日	9.4
	S-039917 ショウサイフグ	6月10日	不検出< 13.6
	S-039939 マトウダイ	6月10日	不検出< 14.4
	S-039947 ジンドウイカ	6月10日	不検出< 14.9
	S-039948 スルメイカ(マイカ)	6月10日	不検出< 14.4
32	S-039932 ヒラメ	6月13日	不検出< 14.0
33	S-039949 アワビ	6月11日	不検出< 18.5
	S-039950 キタムラサキウニ	6月11日	不検出< 13.9
34	S-039906 アイナメ	6月12日	不検出< 15.7
	S-039925 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月12日	17
	S-039930 ヒラメ	6月12日	不検出< 15.4
	S-039942 ムラソイ	6月12日	不検出< 16.3
35	S-039904 シラス	6月13日	不検出< 12.1
	S-039919 スズキ	6月13日	不検出< 16.5

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2)
(6月 7日~ 6月12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