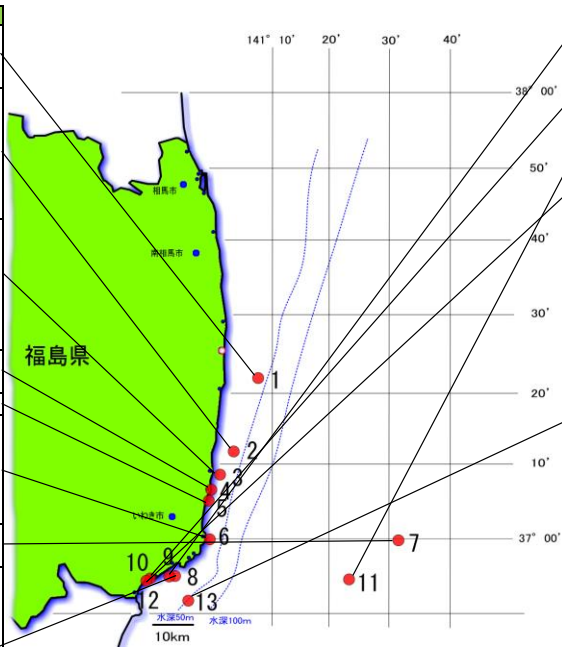


No	魚種名	月日	検出値
1	S-058919 ウスメバル	7月9日	不検出< 13.6
	S-058920 キツネメバル	7月9日	不検出< 15.5
	S-058921 クロソイ	7月9日	不検出< 17.1
2	S-058917 アイナメ	7月9日	不検出< 19.1
	S-058918 イシガレイ	7月9日	不検出< 12.5
	S-058922 コモンカスベ	7月9日	7.9
	S-058923 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月9日	不検出< 15.2
	S-058924 ヒラメ	7月9日	不検出< 15.1
	S-058925 ホウボウ	7月9日	不検出< 13.8
3	S-058874 カナガシラ	7月9日	不検出< 16.4
	S-058879 コモンカスベ	7月9日	不検出< 17.4
	S-058891 ヒラメ	7月9日	不検出< 14.3
	S-058895 ホウボウ	7月9日	不検出< 14.3
	S-058905 マトウダイ	7月9日	不検出< 15.5
	S-058914 マダコ	7月9日	不検出< 16.9
4	S-058915 アウビ	7月9日	不検出< 17.6
	S-058916 キタムラサキウニ	7月9日	不検出< 15.8
5	S-058872 カタクチイワシ	7月9日	不検出< 16.0
6	S-058868 イシガレイ	7月9日	不検出< 16.1
	S-058877 コモンカスベ	7月9日	不検出< 15.8
	S-058893 ホウボウ	7月9日	不検出< 14.1
	S-058908 ムシガレイ	7月9日	不検出< 16.7
	S-058912 ガザミ	7月9日	不検出< 14.5
	S-058871 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月9日	不検出< 15.4
7	S-058903 マダラ	7月9日	不検出< 16.1
8	S-058878 コモンカスベ	7月9日	8.5
	S-058881 シログチ	7月9日	不検出< 15.0
	S-058884 スマガレイ	7月9日	不検出< 15.9
	S-058885 スマガレイ	7月9日	不検出< 17.8
	S-058886 スマガレイ	7月9日	不検出< 15.0
	S-058890 ヒラメ	7月9日	不検出< 14.3
	S-058894 ホウボウ	7月9日	不検出< 12.2
	S-058901 マコガレイ	7月9日	不検出< 16.4



No	魚種名	月日	検出値
9	S-058875 クロダイ	7月6日	不検出< 16.0
10	S-058869 イシダイ	7月8日	不検出< 15.8
	S-058882 シロメバル	7月8日	不検出< 19.0
	S-058887 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月8日	不検出< 15.2
S-058909 ムラソイ	7月8日	不検出< 12.9	
11	S-058870 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月8日	不検出< 15.9
S-058902 マダラ	7月8日	不検出< 16.0	
12	S-058867 シラス	7月9日	不検出< 15.6
13	S-058873 カナガシラ	7月9日	不検出< 17.3
	S-058876 コモンカスベ	7月9日	不検出< 17.6
	S-058880 シログチ	7月9日	不検出< 14.3
	S-058883 チダイ	7月9日	不検出< 19.5
	S-058888 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月9日	不検出< 16.4
	S-058889 ヒラメ	7月9日	不検出< 14.9
	S-058892 ホウボウ	7月9日	不検出< 15.2
	S-058896 ホシガレイ	7月9日	不検出< 15.1
	S-058897 ホシザメ	7月9日	不検出< 16.9
	S-058898 マアジ	7月9日	不検出< 16.2
	S-058899 マアナゴ	7月9日	不検出< 15.6
	S-058900 マコガレイ	7月9日	不検出< 16.7
	S-058904 マトウダイ	7月9日	不検出< 15.5
S-058906 マフグ	7月9日	不検出< 15.8	
S-058907 ムシガレイ	7月9日	不検出< 16.8	
S-058910 メイタガレイ	7月9日	不検出< 13.2	
S-058911 ヤナギムシガレイ	7月9日	不検出< 19.7	
S-058913 ケンサキイカ	7月9日	不検出< 13.4	

モニタリング採取位置と結果

平成30年7月12日公表
(7月6日~7月9日採取 59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