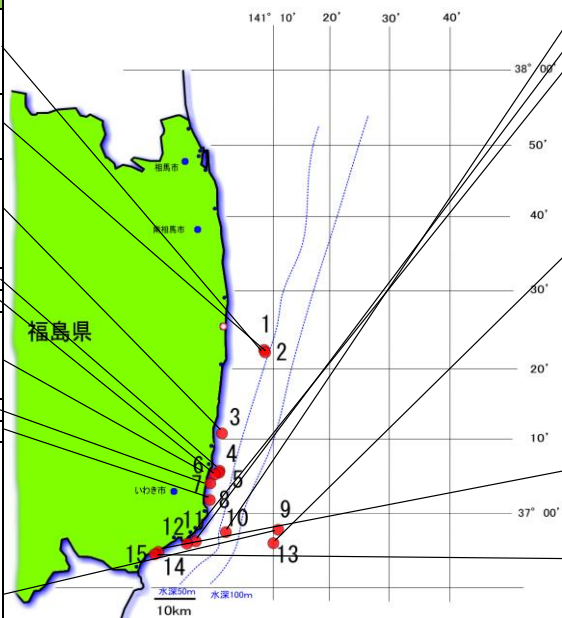


No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-067916 ウスメバル	9月28日	不検出	14.1
	S-067918 キツネメバル	9月28日	不検出	14.5
	S-067920 クロソイ	9月28日	不検出	16.3
	S-067921 シロメバル	9月28日	不検出	14.3
2	S-067917 ウスメバル	10月1日	不検出	12.9
	S-067919 キツネメバル	10月1日	不検出	15.2
	S-067922 ヒラメ	10月1日	不検出	17.1
3	S-067874 コモンカスベ	9月29日	不検出	15.2
	S-067875 コモンカスベ	9月29日	不検出	17.5
	S-067878 ニベ	9月29日	不検出	15.9
	S-067881 ヒラメ	9月29日	不検出	16.4
	S-067885 ホウボウ	9月29日	不検出	12.2
4	S-067871 コモンカスベ	10月2日	不検出	14.1
5	S-067873 コモンカスベ	10月3日	不検出	16.6
6	S-067882 ヒラメ	9月29日	不検出	16.1
	S-067884 フリ	9月29日	不検出	15.1
	S-067893 マゴチ	9月29日	不検出	16.1
	S-067905 ガザミ	9月29日	不検出	15.5
7	S-067863 シラス	10月1日	不検出	16.5
8	S-067861 シラス	9月29日	不検出	17.5
9	S-067865 アカムツ	10月1日	不検出	15.1
	S-067868 カナガシラ	10月1日	不検出	16.3
	S-067870 キアンコウ	10月1日	不検出	15.2
	S-067887 マアジ	10月1日	不検出	15.8
	S-067889 マアナゴ	10月1日	不検出	18.8
	S-067891 マガレイ	10月1日	不検出	13.6
	S-067897 ミギガレイ(ニクモチ)	10月1日	不検出	14.4
	S-067899 ムシガレイ	10月1日	不検出	17.1
	S-067901 ヤナギムシガレイ	10月1日	不検出	17.3
	S-067903 ユメカサゴ	10月1日	不検出	16.7
	S-067907 ジンドウイカ	10月1日	不検出	17.5
	S-067909 スルメイカ(マイカ)	10月1日	不検出	15.6
	S-067912 ヤナギダコ	10月1日	不検出	16.1
	S-067914 オキナマコ	10月1日	不検出	16.0



No	魚種名	月日	検出状況	数値
10	S-067872 コモンカスベ	10月3日	不検出	16.3
11	S-067910 マダコ	9月29日	不検出	13.6
12	S-067862 シラス	9月30日	不検出	16.2
13	S-067864 アカムツ	10月1日	不検出	16.7
	S-067866 エソソアイナメ(ドンコ)	10月1日	不検出	14.6
	S-067867 カナガシラ	10月1日	不検出	18.6
	S-067869 キアンコウ	10月1日	不検出	17.4
	S-067880 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月1日	不検出	16.1
	S-067886 マアジ	10月1日	不検出	18.2
	S-067888 マアナゴ	10月1日	不検出	14.0
	S-067890 マガレイ	10月1日	不検出	14.3
	S-067892 マコガレイ	10月1日	不検出	14.4
	S-067896 ミギガレイ(ニクモチ)	10月1日	不検出	15.2
	S-067898 ムシガレイ	10月1日	不検出	13.9
	S-067900 ヤナギムシガレイ	10月1日	不検出	16.6
	S-067902 ユメカサゴ	10月1日	不検出	16.2
	S-067904 エソハリイカ(コウイカ)	10月1日	不検出	18.7
	S-067906 ジンドウイカ	10月1日	不検出	13.8
	S-067908 スルメイカ(マイカ)	10月1日	不検出	14.8
	S-067911 ヤナギダコ	10月1日	不検出	14.2
14	S-067913 アワビ	9月28日	不検出	15.5
	S-067915 キタムラサキウニ	9月28日	不検出	15.7
15	S-067876 コモンカスベ	9月30日	不検出	14.2
	S-067877 コモンカスベ	9月30日	不検出	16.5
	S-067879 ニベ	9月30日	不検出	17.2
	S-067883 ヒラメ	9月30日	不検出	18.5
	S-067894 マゴチ	9月30日	不検出	18.4
	S-067895 マトウダイ	9月30日	不検出	18.3

モニタリング採取位置と結果
 令和元年10月10日公表
 (9月28日～10月3日採取 62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