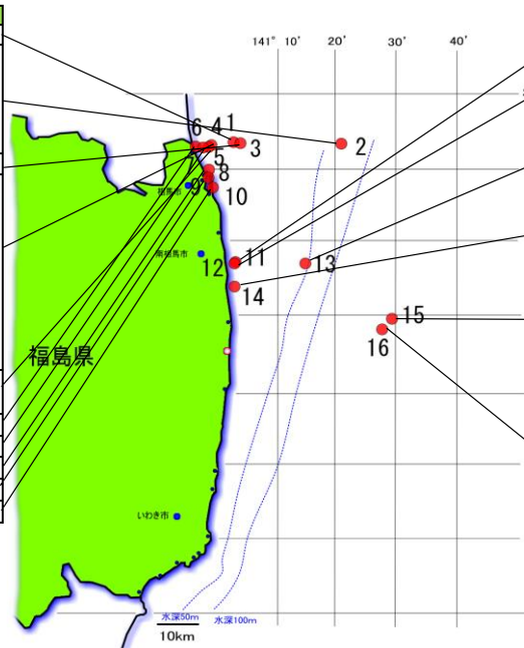


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-058821 シラス	7月3日	不検出	17.6
2	S-058825 インガレイ	7月3日	不検出	14.7
	S-058832 コモンカスベ	7月3日	不検出	18.7
	S-058842 マアジ	7月3日	不検出	14.8
	S-058851 ムシガレイ	7月3日	不検出	15.9
	S-058853 ヤナギムシガレイ	7月3日	不検出	16.0
3	S-058822 シラス	7月3日	不検出	15.5
4	S-058827 カナガシラ	7月3日	不検出	17.5
	S-058834 シログチ	7月3日	不検出	17.4
	S-058837 ニベ	7月3日	不検出	17.4
	S-058838 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月3日	不検出	15.4
	S-058841 ホウボウ	7月3日	不検出	12.9
	S-058845 マコガレイ	7月3日	不検出	17.9
	S-058846 マゴチ	7月3日	不検出	16.3
	S-058847 マサバ	7月3日	不検出	15.1
	S-058862 ヒメエソボラ	7月3日	不検出	17.1
5	S-058864 アワビ	7月3日	不検出	15.5
	S-058866 キタムラサキウニ	7月3日	不検出	13.8
6	S-058863 ホツキガイ	7月3日	不検出	16.2
7	S-058843 マアナゴ	7月3日	不検出	14.7
8	S-058860 コタマガイ	7月3日	不検出	15.0
9	S-058859 アサリ	7月2日	不検出	14.6
10	S-058861 コタマガイ	7月3日	不検出	13.6



No	魚種名	月日	不検出	値
11	S-058830 クロソイ	7月4日	不検出	14.3
12	S-058833 サワラ	7月2日	不検出	18.6
	S-058835 スズキ	7月2日	不検出	17.5
	S-058855 ガザミ	7月2日	不検出	17.3
13	S-058828 キアンコウ	7月3日	不検出	16.7
	S-058839 ヒラメ	7月3日	不検出	14.7
	S-058844 マガレイ	7月3日	不検出	16.8
	S-058849 マトウダイ	7月3日	不検出	16.6
	S-058852 メイタガレイ	7月3日	不検出	15.5
14	S-058840 ブリ	7月2日	不検出	14.6
15	S-058823 アオメエソ(メヒカリ)	7月3日	不検出	14.2
	S-058824 アカムツ	7月3日	不検出	14.8
	S-058826 エソイソアイナメ(ドンコ)	7月3日	不検出	14.3
	S-058836 ニギス	7月3日	不検出	16.3
	S-058848 マダラ	7月3日	不検出	13.3
	S-058850 ミギガレイ(ニクモチ)	7月3日	不検出	14.6
	S-058856 ジンドウイカ	7月3日	不検出	18.0
	S-058857 スルメイカ(マイカ)	7月3日	不検出	13.7
	S-058858 ヤナギダコ	7月3日	不検出	15.1
	S-058865 オキナマコ	7月3日	不検出	15.0
16	S-058829 キツネメバル	7月3日	不検出	14.6
	S-058831 ケムシカジカ	7月3日	不検出	15.9
	S-058854 ユメカサゴ	7月3日	不検出	17.7

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2日~7月4日採取 46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