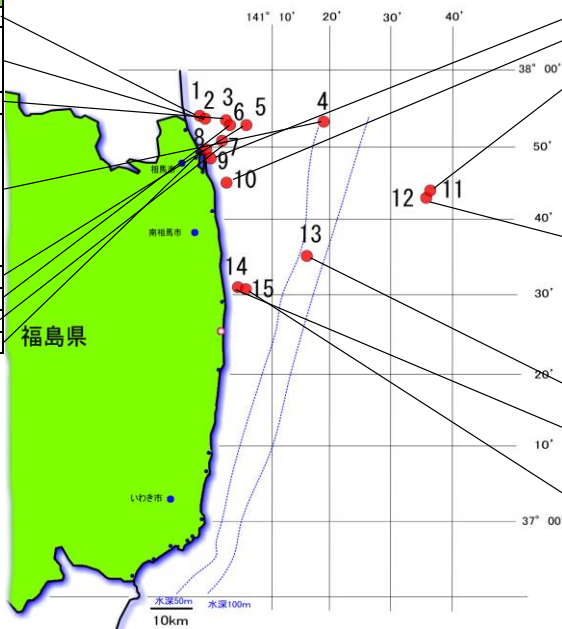


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-061771 カナガシラ	12月3日	不検出	13.3
2	S-061774 クロソイ	12月4日	不検出	15.1
	S-061775 コモンカスベ	12月4日	不検出	13.6
	S-061792 マサバ	12月4日	不検出	16.4
3	S-061791 マコガレイ	12月5日	不検出	16.5
4	S-061766 アイナメ	12月4日	不検出	15.9
	S-061781 ナガレメイタガレイ	12月4日	不検出	16.2
	S-061787 ホシザメ	12月4日	不検出	16.3
	S-061789 マアナゴ	12月4日	不検出	14.3
	S-061797 ムシガレイ	12月4日	不検出	15.4
	S-061798 メイタガレイ	12月4日	不検出	17.3
	S-061806 ヤリイカ	12月4日	不検出	17.0
5	S-061780 チダイ	12月5日	不検出	13.7
6	S-061795 マトウダイ	12月5日	不検出	17.8
7	S-061785 ブリ	12月3日	不検出	16.9
8	S-061808 ヒトエグサ(アオリ) (養殖)	12月4日	不検出	9.6



No	魚種名	月日	不検出	値
9	S-061769 イシカワシラウオ	12月4日	不検出	17.7
10	S-061802 マダコ	12月4日	不検出	14.5
11	S-061773 クサウオ	12月4日	不検出	16.8
	S-061801 スルメイカ(マイカ)	12月4日	不検出	17.8
	S-061804 ミズダコ	12月4日	不検出	14.8
12	S-061767 アオメエソ(メヒカリ)	12月4日	不検出	13.2
	S-061770 エソソアイナメ(ドンコ)	12月4日	不検出	17.4
	S-061772 キアンコウ	12月4日	不検出	14.9
	S-061778 スケトウダラ	12月4日	不検出	16.4
	S-061783 パバガレイ(ナメタガレイ)	12月4日	不検出	14.7
	S-061794 マダラ	12月4日	不検出	19.0
	S-061796 ミギガレイ(ニクモチ)	12月4日	不検出	14.7
	S-061799 ヤナギムシガレイ	12月4日	不検出	14.0
	S-061800 ユメカサゴ	12月4日	不検出	15.9
	S-061805 ヤナギダコ	12月4日	不検出	16.4
	S-061807 シライトマキバイ	12月4日	不検出	16.8
13	S-061776 ショウサイフグ	12月4日	不検出	16.5
	S-061790 マガレイ	12月4日	不検出	13.1
	S-061793 マダイ	12月4日	不検出	14.2
14	S-061803 マダコ	12月6日	不検出	14.9
15	S-061768 イシガレイ	12月3日	不検出	17.0
	S-061777 シロメバル	12月3日	不検出	14.7
	S-061779 スズキ	12月3日	不検出	14.2
	S-061782 ニベ	12月3日	不検出	14.4
	S-061784 ヒラメ	12月3日	不検出	18.6
	S-061786 ホウボウ	12月3日	不検出	14.0
	S-061788 マアジ	12月3日	不検出	15.2

モニタリング採取位置と結果

平成30年12月13日公表
(12月3日~12月6日採取 43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