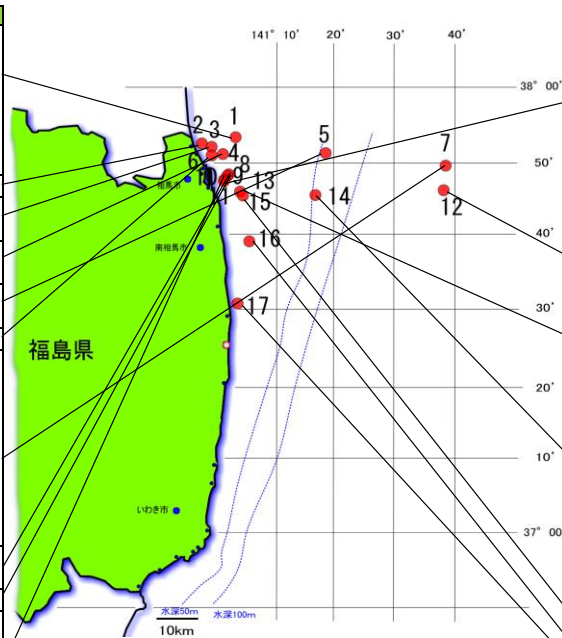


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-068556	イシガレイ	11月11日	16.4
	S-068560	カナガシラ	11月11日	15.0
	S-068565	コモンカスベ	11月11日	17.1
	S-068569	シログチ	11月11日	15.3
	S-068574	ヒラメ	11月11日	13.2
	S-068580	マゴチ	11月11日	16.4
S-068591	ガザミ	11月11日	13.9	
2	S-068614	ホツキガイ	11月12日	13.9
	S-068595	マダコ	11月12日	20.0
3	S-068613	ヒメエソボラ	11月12日	16.3
	S-068564	ケムシカジカ	11月11日	12.8
4	S-068570	シロメバル	11月11日	14.0
	S-068559	オオクテイシナギ	11月12日	17.0
5	S-068571	チダイ	11月12日	17.0
	S-068566	サヨリ	11月12日	15.0
7	S-068577	マアジ	11月12日	18.1
	S-068581	マサバ	11月12日	14.0
	S-068583	マダラ	11月12日	15.4
	S-068585	ミギガレイ(ニクモチ)	11月12日	15.1
	S-068588	メダイ	11月12日	14.7
	S-068589	ヤナギムシガレイ	11月12日	15.7
	S-068590	ユメカサゴ	11月12日	15.0
	S-068593	ケンサキイカ	11月12日	15.6
	S-068598	ヤナギダコ	11月12日	16.5
	8	S-068567	サワラ	11月11日
S-068576		ホウボウ	11月11日	13.5
9	S-068575	ブリ	11月11日	17.7
10	S-068607	ピノスガイ	11月13日	19.4
	S-068608	ピノスガイ	11月13日	19.3
	S-068609	ピノスガイ	11月13日	19.6
	S-068610	ピノスガイ	11月13日	19.4
	S-068611	ピノスガイ	11月13日	19.4
	S-068612	ピノスガイ	11月13日	19.6



No	魚種名	月日	不検出	値
11	S-068601	ピノスガイ	11月11日	19.0
	S-068602	ピノスガイ	11月11日	18.8
	S-068603	ピノスガイ	11月11日	18.9
	S-068604	ピノスガイ	11月11日	19.4
	S-068605	ピノスガイ	11月11日	19.6
	S-068606	ピノスガイ	11月11日	18.8
12	S-068555	アオメソ(メヒカリ)	11月12日	15.7
	S-068558	エソイソアイナメ(ドンコ)	11月12日	17.5
	S-068561	キアンコウ	11月12日	17.4
	S-068562	ギス	11月12日	19.2
	S-068592	ケガニ	11月12日	16.0
	S-068594	スルメイカ(マイカ)	11月12日	16.8
	S-068599	エソボラモドキ	11月12日	19.0
	S-068600	シライトマキバイ	11月12日	15.1
13	S-068553	シラス	11月12日	18.5
14	S-068554	アイナメ	11月12日	15.6
	S-068557	ウスメバル	11月12日	14.6
	S-068563	キツネメバル	11月12日	18.9
	S-068568	ショウサイフグ	11月12日	16.8
	S-068572	トラフグ	11月12日	16.1
	S-068573	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月12日	14.9
	S-068578	マガレイ	11月12日	15.1
	S-068579	マコガレイ	11月12日	17.3
	S-068582	マダイ	11月12日	14.8
	S-068584	マトウダイ	11月12日	17.2
15	S-068552	シラス	11月12日	14.4
	S-068596	マダコ	11月14日	15.2
17	S-068597	マダコ	11月14日	13.6

モニタリング採取位置と結果

令和元年11月21日公表
(11月11日～11月14日採取 63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