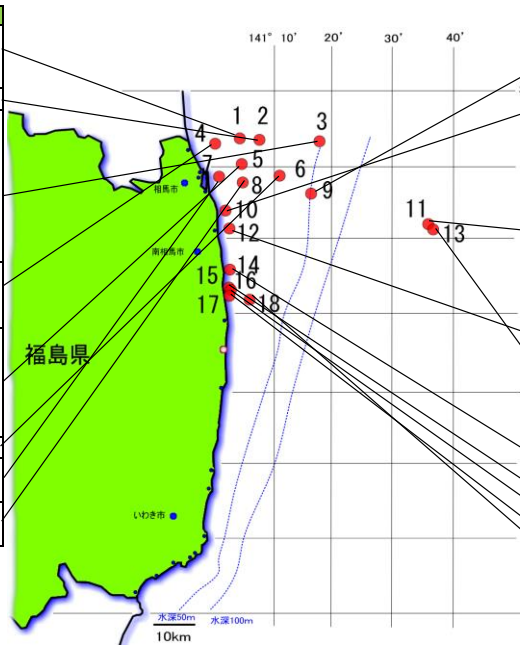


No	魚種名	月日	不検出<	値
1	S-060643	イシガレイ	10月10日	14.1
	S-060656	ヌマガレイ	10月10日	15.9
	S-060668	マゴチ	10月10日	13.8
2	S-060636	シラス	10月9日	17.5
3	S-060640	アイナメ	10月10日	16.0
	S-060646	カナガシラ	10月10日	17.0
	S-060663	ホシザメ	10月10日	16.1
	S-060666	マガレイ	10月10日	13.1
	S-060667	マコガレイ	10月10日	16.5
	S-060673	ムシガレイ	10月10日	17.3
	S-060674	メイタガレイ	10月10日	16.9
	S-060653	スズキ	10月9日	15.8
4	S-060658	ヒラソウダ	10月9日	14.2
	S-060669	マサバ	10月9日	15.2
	S-060644	ウマヅラハギ	10月10日	17.2
5	S-060651	シログチ	10月10日	15.9
	S-060652	シロメバル	10月10日	18.3
	S-060654	チダイ	10月10日	16.4
	S-060671	マトウダイ	10月10日	17.0
	S-060638	シラス	10月9日	14.7
7	S-060655	ニベ	10月9日	14.3
	S-060681	マダコ	10月9日	14.6
8	S-060650	コモンカスベ	10月10日	14.7
	S-060659	ヒラメ	10月10日	15.7



No	魚種名	月日	不検出<	値	
9	S-060657	ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月10日	13.7	
	S-060665	マアナゴ	10月10日	19.3	
	S-060680	ヒラツメガニ	10月10日	12.8	
10	S-060648	クロダイ	10月10日	18.3	
11	S-060642	アカムツ	10月10日	15.2	
	S-060647	キアンコウ	10月10日	16.8	
	S-060649	ケムシカジカ	10月10日	17.4	
	S-060664	マアジ	10月10日	16.2	
	S-060670	マダラ	10月10日	15.5	
	S-060672	ミギガレイ(ニクモチ)	10月10日	14.4	
	S-060675	ヤナギムシガレイ	10月10日	16.9	
	S-060678	ケンサキイカ	10月10日	12.6	
	S-060679	スルメイカ(マイカ)	10月10日	14.7	
	S-060683	ヤナギダコ	10月10日	13.6	
	12	S-060682	マダコ	10月11日	19.7
		S-060684	ヒメエソボラ	10月11日	12.4
	13	S-060641	アオメエソ(メヒカリ)	10月10日	16.2
S-060645		エソソイナメ(ドンコ)	10月10日	15.5	
S-060660		ヒレグロ	10月10日	17.4	
S-060676		ユメカサゴ	10月10日	14.0	
S-060661		ブリ	10月9日	16.0	
14	S-060677	ガザミ	10月9日	15.7	
	S-060639	シラス	10月9日	19.1	
16	S-060637	シラス	10月9日	18.4	
	S-060685	ホッキガイ	10月9日	16.2	
18	S-060662	ホウボウ	10月9日	14.5	

### モニタリング採取位置と結果

平成30年10月18日公表

(10月9日~10月11日採取 50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