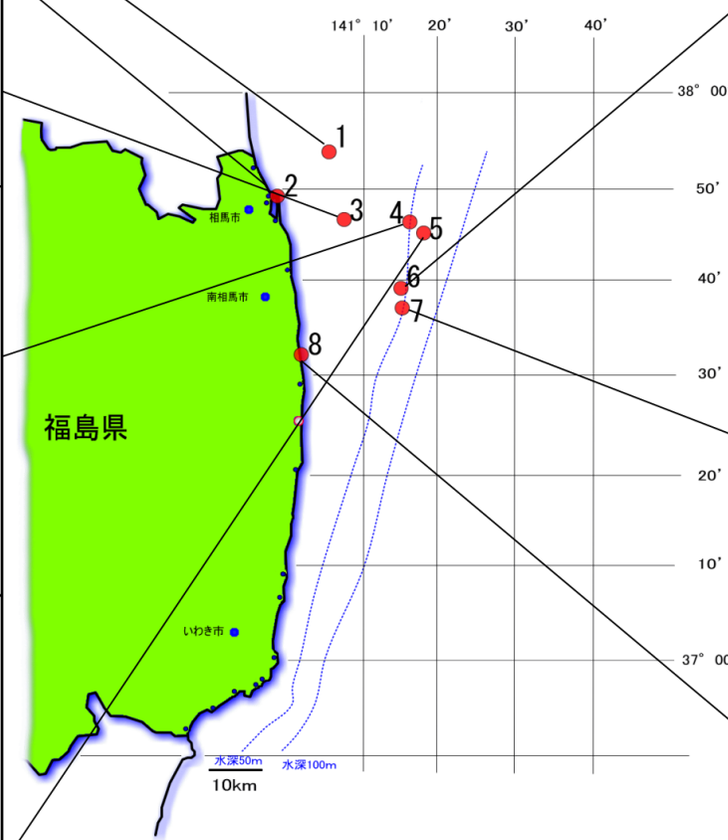


No	魚種名	月日	検出結果	値	
1	S-055637	イシガレイ	2月14日	不検出<	15.4
	S-055674	マガレイ	2月14日	不検出<	15.9
	S-055680	マコガレイ	2月14日	不検出<	15.6
2	S-055708	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月15日	不検出<	9.0
3	S-055636	アイナメ	2月15日	不検出<	19.4
	S-055648	キツネメバル	2月15日	不検出<	19.1
	S-055649	ケムシカジカ	2月15日	不検出<	16.3
	S-055654	コモンカスベ	2月15日	不検出<	15.7
	S-055665	ババガレイ(ナメタガレイ)	2月15日	不検出<	17.2
	S-055679	マガレイ	2月15日	不検出<	17.2
	S-055685	マコガレイ	2月15日	不検出<	19.5
	4	S-055632	アイナメ	2月14日	不検出<
S-055638		イシガレイ	2月14日	不検出<	19.3
S-055644		カナガシラ	2月14日	不検出<	16.4
S-055650		コモンカスベ	2月14日	不検出<	17.8
S-055658		ナガレメイトガレイ	2月14日	不検出<	14.0
S-055662		ババガレイ(ナメタガレイ)	2月14日	不検出<	18.2
S-055666		ヒラメ	2月14日	不検出<	18.4
S-055670		マアナゴ	2月14日	不検出<	16.9
S-055675		マガレイ	2月14日	不検出<	18.2
S-055681		マコガレイ	2月14日	不検出<	18.4
S-055686		マダイ	2月14日	不検出<	15.2
S-055691		ムシガレイ	2月14日	不検出<	16.9
S-055695		メイトガレイ	2月14日	不検出<	13.4
S-055699		ヤナギムシガレイ	2月14日	不検出<	17.9
5		S-055633	アイナメ	2月14日	不検出<
	S-055639	イシガレイ	2月14日	不検出<	17.2
	S-055643	ウマヅラハギ	2月14日	不検出<	16.0
	S-055645	カナガシラ	2月14日	不検出<	15.8
	S-055651	コモンカスベ	2月14日	不検出<	17.3
	S-055656	ソウハチ	2月14日	不検出<	17.8
	S-055659	ナガレメイトガレイ	2月14日	不検出<	19.1
	S-055663	ババガレイ(ナメタガレイ)	2月14日	不検出<	18.2
	S-055667	ヒラメ	2月14日	不検出<	17.1
	S-055671	マアナゴ	2月14日	不検出<	16.9
	S-055676	マガレイ	2月14日	不検出<	19.5
	S-055682	マコガレイ	2月14日	不検出<	15.4
	S-055687	マダイ	2月14日	不検出<	15.4
	S-055689	マダラ	2月14日	不検出<	15.6
	S-055692	ムシガレイ	2月14日	不検出<	16.0
	S-055696	メイトガレイ	2月14日	不検出<	13.8
	S-055700	ヤナギムシガレイ	2月14日	不検出<	17.7
	S-055702	エゾハリイカ(コウイカ)	2月14日	不検出<	18.1
	S-055703	ジンドウイカ	2月14日	不検出<	19.2
	S-055705	ヤナギダコ	2月14日	不検出<	16.0
S-055706	オキナマコ	2月14日	不検出<	15.1	



No	魚種名	月日	検出結果	値	
6	S-055634	アイナメ	2月14日	不検出<	15.3
	S-055640	イシガレイ	2月14日	不検出<	17.8
	S-055646	カナガシラ	2月14日	不検出<	18.4
	S-055652	コモンカスベ	2月14日	不検出<	15.2
	S-055660	ナガレメイトガレイ	2月14日	不検出<	17.4
	S-055664	ババガレイ(ナメタガレイ)	2月14日	不検出<	15.3
	S-055668	ヒラメ	2月14日	不検出<	14.8
	S-055672	マアナゴ	2月14日	不検出<	15.1
	S-055677	マガレイ	2月14日	不検出<	18.9
	S-055683	マコガレイ	2月14日	不検出<	19.5
7	S-055693	ムシガレイ	2月14日	不検出<	19.0
	S-055697	メイトガレイ	2月14日	不検出<	14.8
	S-055704	ミズダコ	2月14日	不検出<	17.4
	S-055635	アイナメ	2月14日	不検出<	18.6
	S-055641	イシガレイ	2月14日	不検出<	16.8
	S-055647	カナガシラ	2月14日	不検出<	15.2
	S-055653	コモンカスベ	2月14日	不検出<	14.0
	S-055655	スズキ	2月14日	不検出<	19.2
	S-055657	チダイ	2月14日	不検出<	13.5
	S-055661	ナガレメイトガレイ	2月14日	不検出<	18.7
8	S-055669	ヒラメ	2月14日	不検出<	16.5
	S-055673	マアナゴ	2月14日	不検出<	16.6
	S-055678	マガレイ	2月14日	不検出<	15.6
	S-055684	マコガレイ	2月14日	不検出<	16.7
	S-055688	マダイ	2月14日	不検出<	13.8
	S-055690	マダラ	2月14日	不検出<	14.7
	S-055694	ムシガレイ	2月14日	不検出<	17.9
	S-055698	メイトガレイ	2月14日	不検出<	16.1
	S-055701	ヤナギムシガレイ	2月14日	不検出<	12.8
	S-055707	オキナマコ	2月14日	不検出<	14.0
S-055642	イシカワシラウオ	2月14日	不検出<	17.7	

### モニタリング採取位置と結果

平成30年2月21日公表

( 2月14日~2月15日採取 77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

\* ND: 検出限界未満

\* 基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg