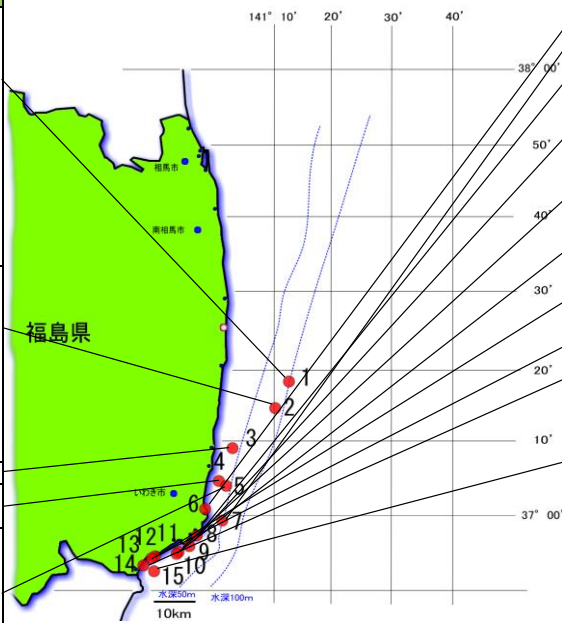


No	魚種名	月日	不検出	値	
1	S-060461	アカムツ	9月29日	不検出	15.4
	S-060463	カガミダイ	9月29日	不検出	11.3
	S-060464	カナガシラ	9月29日	不検出	18.1
	S-060466	キアンコウ	9月29日	不検出	18.9
	S-060467	タチウオ	9月29日	不検出	14.3
	S-060468	ホウボウ	9月29日	不検出	14.3
	S-060470	マアジ	9月29日	不検出	16.1
	S-060471	マアナゴ	9月29日	不検出	16.8
	S-060474	マコガレイ	9月29日	不検出	15.5
	S-060476	マトウダイ	9月29日	不検出	15.1
	S-060478	ムシガレイ	9月29日	不検出	18.5
	S-060480	ヤナギムシガレイ	9月29日	不検出	12.8
2	S-060482	アカムツ	9月29日	不検出	14.1
	S-060485	カナガシラ	9月29日	不検出	15.5
	S-060489	ホウボウ	9月29日	不検出	14.7
	S-060472	マアナゴ	9月29日	不検出	17.7
	S-060473	マコガレイ	9月29日	不検出	15.2
	S-060475	マコガレイ	9月29日	不検出	13.8
	S-060477	マトウダイ	9月29日	不検出	16.0
	S-060479	ムシガレイ	9月29日	不検出	15.9
	S-060481	ヤナギムシガレイ	9月29日	不検出	15.7
3	S-060437	カタクチイワシ	9月28日	不検出	17.0
4	S-060450	ヒラメ	9月28日	不検出	19.4
	S-060456	マトウダイ	9月28日	不検出	17.5
5	S-060434	ウスメバル	9月28日	不検出	12.3
	S-060439	キツネメバル	9月28日	不検出	14.1
	S-060442	ショウサイフグ	9月28日	不検出	15.8
	S-060444	シロメバル	9月28日	不検出	16.4
	S-060452	ホシザメ	9月28日	不検出	14.7



No	魚種名	月日	不検出	値	
6	S-060431	シラス	9月29日	不検出	13.8
7	S-060432	アカエイ	9月25日	不検出	14.9
8	S-060459	アワビ	9月28日	不検出	15.0
	S-060460	キタムラサキウニ	9月28日	不検出	16.4
9	S-060441	コモンカスベ	9月28日	不検出	12.1
	S-060449	ヒラメ	9月28日	不検出	14.2
	S-060458	ガザミ	9月28日	不検出	14.2
10	S-060433	イシダイ	9月25日	不検出	16.1
	S-060438	ガンゾウビラメ	9月25日	不検出	17.8
	S-060457	ムラソイ	9月25日	不検出	17.0
11	S-060435	カサゴ	9月26日	不検出	18.3
	S-060436	カサゴ	9月26日	不検出	14.4
12	S-060445	シロメバル	9月30日	不検出	17.8
	S-060446	スズキ	9月30日	不検出	13.8
	S-060453	ボラ	9月30日	14	
13	S-060430	シラス	9月28日	不検出	16.7
14	S-060448	ヒラメ	9月28日	不検出	15.5
	S-060451	ブリ	9月28日	不検出	14.3
15	S-060440	コモンカスベ	9月25日	不検出	15.2
	S-060443	シログチ	9月25日	不検出	13.9
	S-060447	ヒラメ	9月25日	不検出	16.7
	S-060454	マアナゴ	9月25日	不検出	14.3
	S-060455	マコガレイ	9月25日	不検出	13.9

モニタリング採取位置と結果

平成30年10月4日公表

(9月25日～9月30日採取 52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