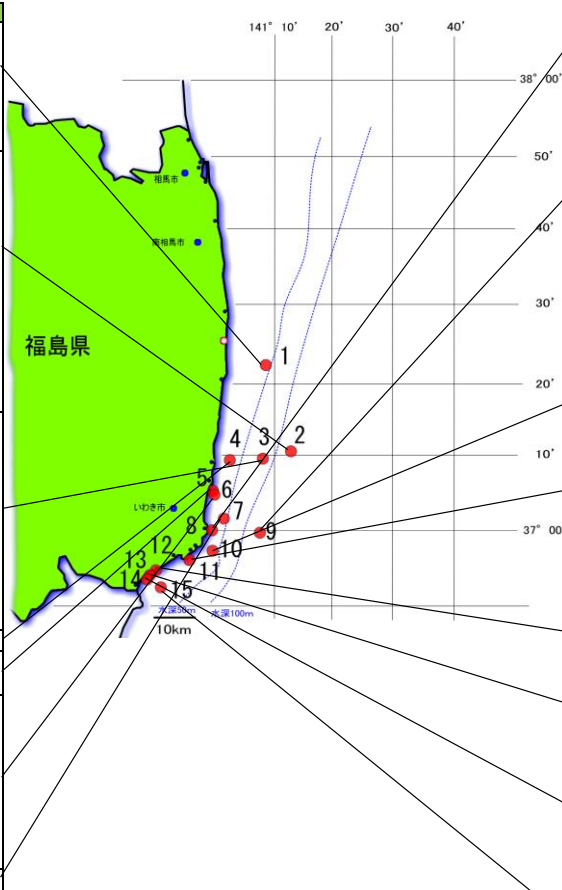


No	魚種名	月日	不検出	値	
1	S-066380	ウスメバル	7月20日	不検出	13.7
	S-066381	キツネメバル	7月20日	不検出	13.7
	S-066382	クロソイ	7月20日	不検出	15.4
	S-066383	クロソイ	7月20日	不検出	16.5
	S-066384	ホウボウ	7月20日	不検出	16.4
	S-066385	マゴチ	7月20日	不検出	15.4
2	S-066310	アカムツ	7月20日	不検出	14.8
	S-066316	キアンコウ	7月20日	不検出	15.3
	S-066321	ゴマサバ	7月20日	不検出	16.8
	S-066333	ババガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	不検出	14.3
	S-066345	マアナゴ	7月20日	不検出	12.3
	S-066349	マコガレイ	7月20日	不検出	17.8
	S-066352	マトウダイ	7月20日	不検出	13.8
	S-066353	ミギガレイ(ニクモチ)	7月20日	不検出	16.7
	S-066356	ムシガレイ	7月20日	不検出	15.6
	S-066365	メダイ	7月20日	不検出	17.1
	S-066368	ヤナギムシガレイ	7月20日	不検出	15.4
	S-066376	ヤナギダコ	7月20日	不検出	16.5
3	S-066313	カナガシラ	7月20日	不検出	16.3
	S-066315	キアンコウ	7月20日	不検出	13.1
	S-066332	ババガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	不検出	16.8
	S-066334	ヒラメ	7月20日	不検出	16.1
	S-066344	マアナゴ	7月20日	不検出	15.6
	S-066347	マガレイ	7月20日	不検出	15.7
	S-066355	ムシガレイ	7月20日	不検出	13.9
	S-066364	メイタガレイ	7月20日	不検出	15.7
	S-066367	ヤナギムシガレイ	7月20日	不検出	15.3
	S-066375	ヤナギダコ	7月20日	不検出	16.1
4	S-066305	シラス	7月22日	不検出	17.3
5	S-066328	コモンカスベ	7月22日	不検出	15.5
	S-066329	コモンカスベ	7月22日	不検出	16.3
6	S-066325	コモンカスベ	7月21日	不検出	15.6
	S-066326	コモンカスベ	7月21日	不検出	15.8
	S-066327	コモンカスベ	7月21日	不検出	19.4
	S-066331	ニベ	7月21日	不検出	18.7
	S-066336	ヒラメ	7月21日	不検出	15.4
	S-066340	ホウボウ	7月21日	不検出	16.5
	S-066351	マゴチ	7月21日	不検出	13.8
	S-066372	ガザミ	7月21日	不検出	15.2
7	S-066304	シラス	7月21日	不検出	14.8



No	魚種名	月日	不検出	値	
8	S-066378	アウビ	7月21日	不検出	16.2
	S-066379	キタムラサキウニ	7月21日	不検出	13.5
9	S-066311	アカムツ	7月26日	不検出	18.2
	S-066314	カナガシラ	7月26日	不検出	18.3
	S-066317	キアンコウ	7月26日	不検出	16.2
	S-066342	ホウボウ	7月26日	不検出	13.7
	S-066343	マアジ	7月26日	不検出	13.7
	S-066346	マアナゴ	7月26日	不検出	17.3
	S-066348	マガレイ	7月26日	不検出	14.2
	S-066350	マコガレイ	7月26日	不検出	16.3
	S-066354	ミギガレイ(ニクモチ)	7月26日	不検出	18.6
	S-066366	メダイ	7月26日	不検出	15.4
	S-066369	ヤナギムシガレイ	7月26日	不検出	13.4
	S-066370	ユメカサゴ	7月26日	不検出	17.2
	S-066373	ジンドウイカ	7月26日	不検出	16.7
	S-066374	スルメイカ(マイカ)	7月26日	不検出	15.7
	S-066377	ヤナギダコ	7月26日	不検出	18.8
10	S-066308	シラス	7月26日	不検出	14.3
11	S-066318	キツネメバル	7月21日	不検出	15.6
	S-066319	クロソイ	7月21日	不検出	16.9
	S-066320	クロソイ	7月21日	不検出	16.4
	S-066323	コモンカスベ	7月21日	不検出	19.4
	S-066330	タチウオ	7月21日	不検出	19.0
	S-066337	ヒラメ	7月21日	不検出	18.7
	S-066341	ホウボウ	7月21日	不検出	19.0
12	S-066309	アイナメ	7月21日	不検出	17.8
	S-066324	コモンカスベ	7月21日	不検出	13.5
	S-066338	ヒラメ	7月21日	不検出	14.9
	S-066361	ムラソイ	7月21日	不検出	15.1
	S-066362	ムラソイ	7月21日	不検出	16.6
	S-066363	ムラソイ	7月21日	不検出	16.7
13	S-066306	シラス	7月22日	不検出	16.6
14	S-066312	イシガレイ	7月21日	不検出	17.4
	S-066322	コモンカスベ	7月21日	不検出	15.6
	S-066335	ヒラメ	7月21日	不検出	16.7
	S-066339	ホウボウ	7月21日	不検出	17.6
	S-066357	ムラソイ	7月21日	不検出	19.9
	S-066358	ムラソイ	7月21日	不検出	19.9
	S-066359	ムラソイ	7月21日	不検出	15.1
	S-066360	ムラソイ	7月21日	不検出	19.8
	S-066371	ガザミ	7月21日	不検出	14.6
15	S-066307	シラス	7月26日	不検出	16.1

モニタリング採取位置と結果
 令和元年8月1日公表
 (7月20日~7月26日採取 82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