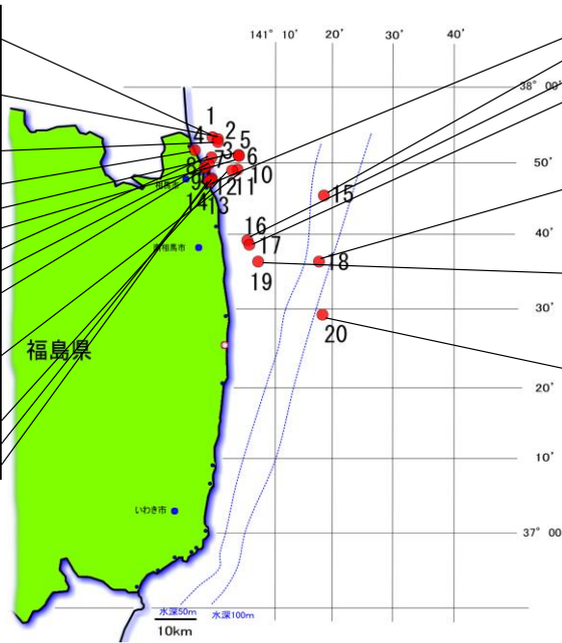


No	魚種名	月日	不検出	値	
1	S-059025	ゴマサバ	7月9日	不検出	13.8
	S-059037	マサバ	7月9日	不検出	14.8
2	S-059027	シログチ	7月9日	不検出	17.3
	S-059029	ニベ	7月9日	不検出	18.5
	S-059032	ホウボウ	7月9日	不検出	12.5
3	S-059031	フリ	7月9日	不検出	18.1
	S-059042	ガザミ	7月9日	不検出	19.4
4	S-059052	アウビ	7月12日	不検出	14.5
5	S-059013	シラス	7月9日	不検出	19.2
6	S-059014	シラス	7月9日	不検出	15.1
7	S-059034	マアナゴ	7月10日	不検出	14.2
8	S-059048	コタマガイ	7月10日	不検出	15.0
9	S-059047	アサリ	7月9日	不検出	18.3
10	S-059019	イシガレイ	7月9日	不検出	17.8
	S-059020	カナガシラ	7月9日	不検出	16.9
	S-059022	キツネメバル	7月9日	不検出	16.2
	S-059026	コモンカスベ	7月9日	不検出	19.3
	S-059030	ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月9日	不検出	19.8
	S-059023	クロダイ	7月12日	不検出	15.0
12	S-059050	ホッキガイ	7月10日	不検出	14.6
13	S-059051	ホッキガイ	7月10日	不検出	14.4



No	魚種名	月日	不検出	値	
14	S-059049	コタマガイ	7月10日	不検出	15.4
15	S-059017	アイナメ	7月9日	不検出	13.6
16	S-059015	シラス	7月9日	不検出	15.0
17	S-059016	シラス	7月9日	不検出	18.5
18	S-059028	チダイ	7月9日	不検出	13.8
	S-059033	マアジ	7月9日	不検出	17.0
S-059036	マコガレイ	7月9日	不検出	16.0	
S-059038	マトウダイ	7月9日	不検出	14.3	
S-059039	マフグ	7月9日	不検出	18.0	
S-059043	ケンサキイカ	7月9日	不検出	17.6	
S-059044	ジンドウイカ	7月9日	不検出	19.4	
19	S-059024	コブダイ	7月12日	不検出	19.8
20	S-059018	アカムツ	7月9日	不検出	14.8
	S-059021	キアンコウ	7月9日	不検出	17.8
	S-059035	マガレイ	7月9日	不検出	18.2
	S-059040	ミギガレイ(ニクモチ)	7月9日	不検出	16.8
	S-059041	ヤナギムシガレイ	7月9日	不検出	18.6
	S-059045	スルメイカ(マイカ)	7月9日	不検出	17.3
	S-059046	ヤナギダコ	7月9日	不検出	14.5
	S-059053	オキナマコ	7月9日	不検出	15.6

モニタリング採取位置と結果

平成30年7月19日公表
(7月9日～7月12日採取 41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