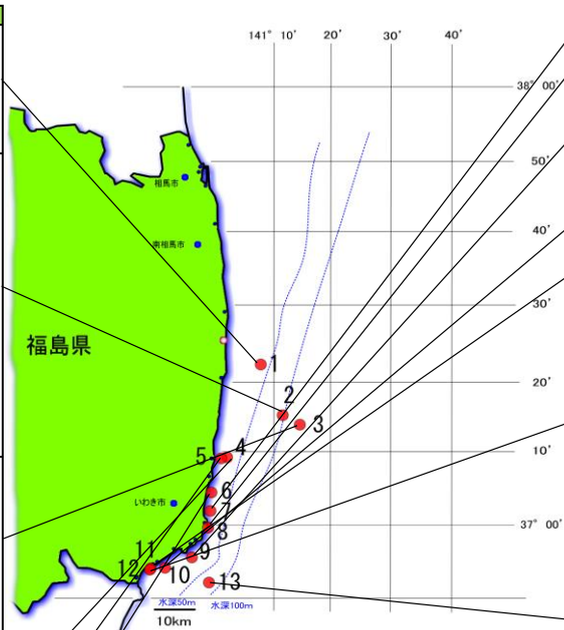


No	魚種名	月日	不検出	数値
1	S-059943	ウスメバル	9月1日	14.4
	S-059948	キツネメバル	9月1日	16.3
	S-059949	クロソイ	9月1日	15.8
	S-059952	ヒラメ	9月1日	16.9
	S-059953	ブリ	9月1日	16.3
	S-059955	ホウボウ	9月1日	12.9
2	S-059940	アイナメ	8月30日	16.6
	S-059941	アカムツ	8月30日	15.2
	S-059944	カガミダイ	8月30日	14.5
	S-059946	カナガシラ	8月30日	19.8
	S-059947	キアンコウ	8月30日	15.3
	S-059950	ゴマサバ	8月30日	13.6
	S-059956	マアジ	8月30日	15.4
	S-059958	マアナゴ	8月30日	15.0
	S-059960	マガレイ	8月30日	14.6
	S-059962	マコガレイ	8月30日	16.6
	S-059964	マトウダイ	8月30日	16.0
	S-059967	ヤナギムシガレイ	8月30日	14.0
	S-059968	ケンサキイカ	8月30日	16.8
	S-059969	スルメイカ(マイカ)	8月30日	16.0
3	S-059942	アカムツ	8月30日	16.2
	S-059945	カガミダイ	8月30日	13.7
	S-059951	ゴマサバ	8月30日	16.6
	S-059954	ホウボウ	8月30日	18.5
	S-059957	マアジ	8月30日	14.8
	S-059959	マアナゴ	8月30日	16.4
	S-059961	マガレイ	8月30日	16.8
	S-059963	マコガレイ	8月30日	16.5
	S-059965	マトウダイ	8月30日	14.5
	S-059966	ムシガレイ	8月30日	14.6
	S-059970	ヒラツメガニ	8月30日	14.1
4	S-059987	シラス	9月3日	16.0
5	S-059906	コモンカスベ	9月3日	16.5
	S-059913	ニベ	9月3日	15.9
	S-059918	ヒラメ	9月3日	15.8
	S-059922	ホウボウ	9月3日	13.4
6	S-059904	コモンカスベ	9月2日	14.1
	S-059920	ブリ	9月2日	13.9



No	魚種名	月日	不検出	数値
7	S-059898	シラス	9月3日	15.4
8	S-059938	アワビ	9月1日	17.3
	S-059939	キタムラサキウニ	9月1日	13.6
9	S-059912	ニベ	9月2日	13.5
	S-059915	ヒラメ	9月2日	14.5
	S-059919	ブリ	9月2日	15.3
	S-059937	ヒラツメガニ	9月2日	13.5
10	S-059900	ウミタナゴ	9月3日	18.7
	S-059903	クロダイ	9月3日	14.7
	S-059909	シロメバル	9月3日	14.0
	S-059917	ヒラメ	9月3日	16.2
11	S-059896	シラス	9月3日	15.3
12	S-059899	イシガレイ	9月3日	17.8
	S-059902	クロダイ	9月3日	18.3
	S-059905	コモンカスベ	9月3日	16.1
	S-059916	ヒラメ	9月3日	13.1
	S-059928	マゴチ	9月3日	16.3
	S-059931	ムラソイ	9月3日	17.6
	S-059932	ムラソイ	9月3日	16.2
	S-059934	イセエビ	9月3日	15.6
	S-059935	ガザミ	9月3日	17.5
13	S-059901	カナガシラ	8月30日	12.7
	S-059907	ショウサイフグ	8月30日	16.4
	S-059908	シログチ	8月30日	18.3
	S-059910	タチウオ	8月30日	15.5
	S-059911	ニベ	8月30日	16.3
	S-059914	ヒラメ	8月30日	18.4
	S-059921	ホウボウ	8月30日	16.1
	S-059923	ホシザメ	8月30日	18.0
	S-059924	マアジ	8月30日	15.5
	S-059925	マアナゴ	8月30日	16.7
	S-059926	マガレイ	8月30日	16.3
	S-059927	マコガレイ	8月30日	12.7
	S-059929	マトウダイ	8月30日	14.5
	S-059930	ムシガレイ	8月30日	13.8
	S-059933	ヤナギムシガレイ	8月30日	15.5
	S-059936	ケンサキイカ	8月30日	14.6

モニタリング採取位置と結果
 平成30年9月6日公表
 (8月30日~9月3日採取 75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