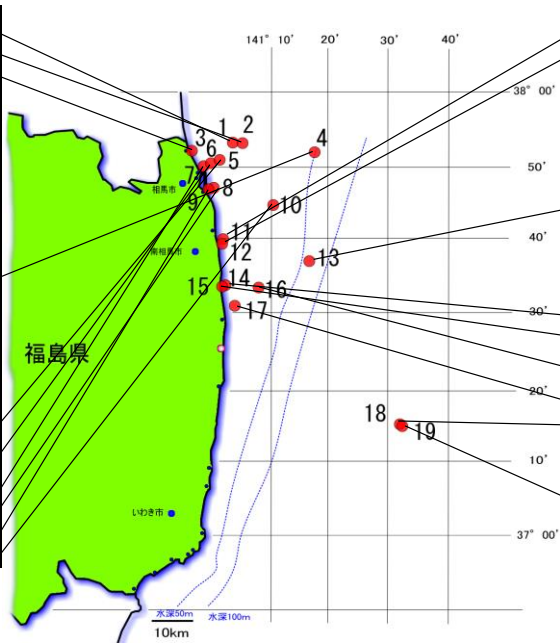


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-060947	ブリ	10月22日	15.3
2	S-060964	ガザミ	10月25日	16.9
3	S-060965	マダコ	10月24日	12.4
4	S-060922	アイナメ	10月23日	15.0
	S-060923	インガレイ	10月23日	14.8
	S-060924	ウスメバル	10月23日	13.7
	S-060926	オオクチシナギ	10月23日	16.9
	S-060927	カナガシラ	10月23日	17.9
	S-060934	コモンカスベ	10月23日	15.6
	S-060935	ショウサイフグ	10月23日	14.4
	S-060938	シロメバル	10月23日	16.7
	S-060941	チダイ	10月23日	17.5
	S-060945	ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月23日	17.7
	S-060951	マガレイ	10月23日	12.2
	S-060952	マコガレイ	10月23日	15.8
	S-060957	マフグ	10月23日	13.4
	S-060959	ムシガレイ	10月23日	16.1
	S-060960	メイタガレイ	10月23日	16.7
5	S-060944	ニベ	10月24日	14.7
6	S-060937	シロザケ(筋肉)	10月23日	17.3
	S-060939	スズキ	10月23日	17.5
7	S-060918	シラス	10月22日	13.9
8	S-060970	ホッキガイ	10月23日	16.0
9	S-060919	シラス	10月22日	13.2
10	S-060950	マアナゴ	10月23日	18.2



No	魚種名	月日	不検出	値
11	S-060966	マダコ	10月24日	12.7
12	S-060920	シラス	10月22日	17.6
13	S-060931	ギンアナゴ	10月23日	13.7
	S-060936	シログチ	10月23日	15.1
	S-060940	タチウオ	10月23日	14.2
	S-060942	ナガレメイタガレイ	10月23日	12.6
	S-060946	ヒラメ	10月23日	16.3
	S-060949	マアジ	10月23日	17.9
	S-060954	マダイ	10月23日	14.7
	S-060956	マトウダイ	10月23日	16.6
	S-060963	エゾハリイカ(コウイカ)	10月23日	16.6
	S-060968	ヤリイカ	10月23日	15.4
	S-060971	オキナマコ	10月23日	16.6
14	S-060932	クロダイ	10月24日	16.4
15	S-060921	シラス	10月22日	17.0
16	S-060928	ガンゾウビラメ	10月23日	15.7
	S-060948	ホウボウ	10月23日	16.5
17	S-060969	ヒメエゾボラ	10月25日	13.4
18	S-060933	ケムシカジカ	10月23日	16.1
19	S-060925	エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月23日	18.8
	S-060929	キアンコウ	10月23日	15.9
	S-060930	ギス	10月23日	17.5
	S-060943	ニギス	10月23日	14.9
	S-060953	マサバ	10月23日	13.6
	S-060955	マダラ	10月23日	15.4
	S-060958	ミギガレイ(ニクモチ)	10月23日	13.8
	S-060961	ヤナギムシガレイ	10月23日	18.2
	S-060962	ユメカサゴ	10月23日	14.2
	S-060967	ヤナギダコ	10月23日	16.5

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成30年11月1日公表  
 (10月22日~10月25日採取 54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