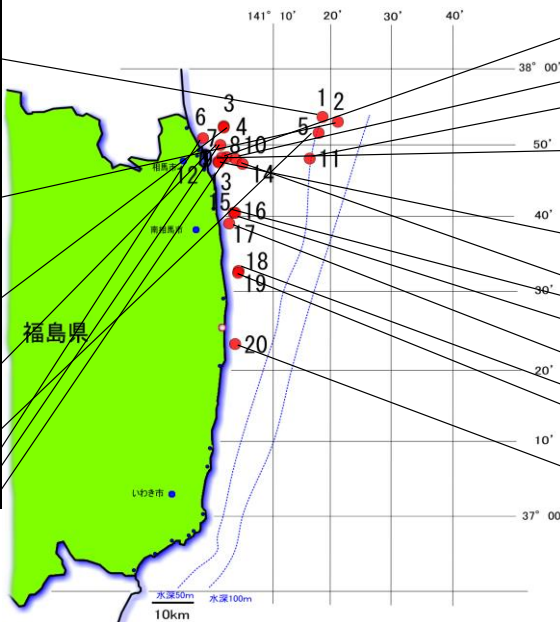


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-068702	アイナメ	11月19日	15.7
	S-068704	ウスメバル	11月19日	17.0
	S-068705	オオクチシナギ	11月19日	17.3
	S-068708	ギンアナゴ	11月19日	18.9
	S-068721	ババガレイ(ナメタガレイ)	11月19日	17.1
	S-068725	ホシガレイ	11月19日	15.2
	S-068730	マフグ	11月19日	19.8
	S-068718	チダイ	11月19日	16.6
2	S-068719	ナガレメイトガレイ	11月19日	16.9
	S-068726	マアナゴ	11月19日	15.5
	S-068729	マトウダイ	11月19日	16.6
	S-068731	ムシガレイ	11月19日	15.5
	S-068732	メイトガレイ	11月19日	16.3
	S-068717	タチウオ	11月19日	15.7
4	S-068706	カナガシラ	11月19日	15.4
	S-068714	ショウサイフグ	11月19日	16.8
	S-068720	ニベ	11月19日	18.9
	S-068724	ホウボウ	11月19日	16.9
	S-068728	マゴチ	11月19日	14.3
5	S-068735	ヤリイカ	11月19日	18.5
6	S-068713	サヨリ	11月19日	17.3
7	S-068734	マダコ	11月20日	14.5
8	S-068722	ヒラメ	11月19日	16.0



No	魚種名	月日	不検出	値
9	S-068711	コモンカスベ	11月19日	17.2
	S-068712	コモンカスベ	11月19日	16.7
	S-068733	ヒラツメガニ	11月19日	15.2
10	S-068696	シラス	11月21日	14.1
11	S-068723	ブリ	11月19日	17.7
12	S-068736	ビノスガイ	11月18日	19.0
	S-068737	ビノスガイ	11月18日	18.9
	S-068738	ビノスガイ	11月18日	18.1
	S-068739	ビノスガイ	11月18日	19.4
13	S-068740	ビノスガイ	11月20日	19.0
	S-068741	ビノスガイ	11月20日	18.9
	S-068742	ビノスガイ	11月20日	16.5
14	S-068697	シラス	11月21日	17.2
15	S-068699	シラス	11月21日	15.4
16	S-068698	シラス	11月21日	18.7
17	S-068710	ケムシカジカ	11月19日	14.1
	S-068716	スズキ	11月19日	15.4
18	S-068701	シラス	11月21日	16.4
19	S-068700	シラス	11月21日	17.4
20	S-068703	イシガレイ	11月21日	14.7
	S-068707	キツネメバル	11月21日	14.6
	S-068709	クロダイ	11月21日	16.5
	S-068715	シロメバル	11月21日	14.7
	S-068727	マコガレイ	11月21日	13.6
	S-068721	ババガレイ(ナメタガレイ)	11月19日	17.1

モニタリング採取位置と結果

令和元年11月28日公表

(11月18日～11月21日採取 47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