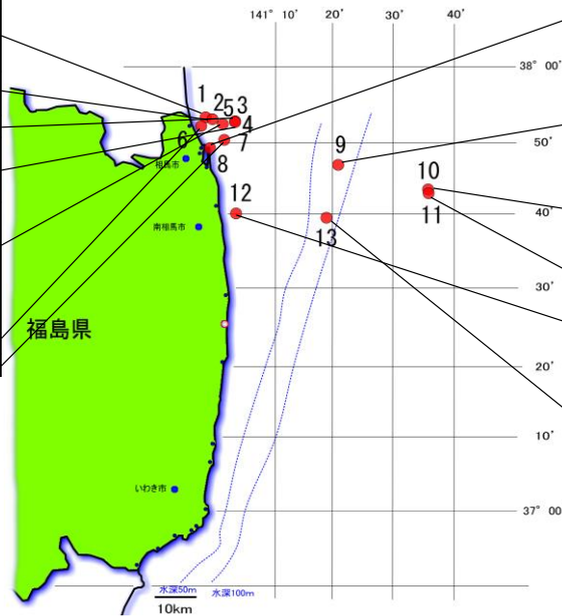


No	魚種名	月日	検出値
1	S-064852	イシガレイ	5月21日 不検出< 15.8
	S-064870	ヒラメ	5月21日 不検出< 16.3
	S-064873	マコガレイ	5月21日 不検出< 17.0
2	S-064869	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月21日 不検出< 14.8
	S-064885	ヒメエソボラ	5月21日 不検出< 18.7
3	S-064857	クロソイ	5月22日 不検出< 18.2
4	S-064861	コモンカスベ	5月23日 不検出< 15.3
	S-064862	コモンカスベ	5月23日 不検出< 17.2
	S-064863	コモンカスベ	5月23日 不検出< 15.3
5	S-064854	カナガシラ	5月21日 不検出< 15.9
	S-064856	クロウシノシタ	5月21日 不検出< 14.4
	S-064859	ゴマサバ	5月21日 不検出< 14.4
	S-064860	コモンカスベ	5月21日 不検出< 15.9
	S-064877	ムシガレイ	5月21日 不検出< 16.0
	S-064882	ヒラツメガニ	5月21日 不検出< 15.7
6	S-064865	サヨリ	5月23日 不検出< 13.9
7	S-064887	マナマコ	5月23日 不検出< 16.3



No	魚種名	月日	検出値
8	S-064884	アサリ	5月21日 不検出< 13.5
	S-064849	アイナメ	5月23日 不検出< 15.7
	S-064866	シログチ	5月23日 不検出< 13.0
	S-064872	マガレイ	5月23日 不検出< 18.6
	S-064875	マダラ	5月23日 不検出< 15.4
	S-064878	メイタガレイ	5月23日 不検出< 15.4
	S-064881	ジンドウイカ	5月23日 不検出< 16.2
9	S-064883	ヤナギダコ	5月23日 不検出< 19.1
	S-064886	オキナマコ	5月23日 不検出< 16.0
	S-064880	ユメカサゴ	5月23日 不検出< 16.0
10	S-064850	アオメエソ(メヒカリ)	5月23日 不検出< 14.6
	S-064851	アカガレイ	5月23日 不検出< 16.7
	S-064853	エソイソアイナメ(ドンコ)	5月23日 不検出< 14.9
	S-064864	サメガレイ	5月23日 不検出< 16.8
	S-064867	スズキ	5月22日 不検出< 17.3
11	S-064855	キアンコウ	5月23日 不検出< 13.2
	S-064858	ケムシカジカ	5月23日 不検出< 17.4
	S-064868	ソウハチ	5月23日 不検出< 16.8
	S-064871	マアナゴ	5月23日 不検出< 14.3
	S-064874	マサバ	5月23日 不検出< 15.7
	S-064876	ミギガレイ(ニクモチ)	5月23日 不検出< 15.1
	S-064879	ヤナギムシガレイ	5月23日 不検出< 14.8

モニタリング採取位置と結果

令和元年5月30日公表
(5月21日~5月23日採取 39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