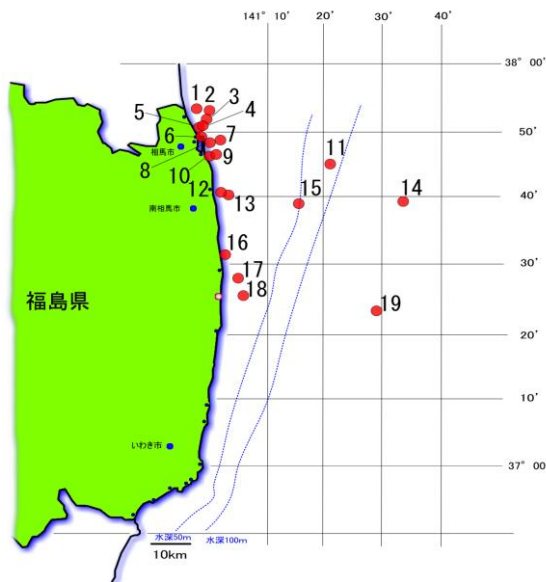


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-073889	スズキ	11月17日	不検出<	15.4
	S-073896	ブリ	11月17日	不検出<	15.3
2	S-073911	マダコ	11月18日	不検出<	15.0
	S-073915	ヒメエソボラ	11月18日	不検出<	16.8
3	S-073879	イシガレイ	11月15日	不検出<	14.7
	S-073892	ヌマガレイ	11月15日	不検出<	14.0
4	S-073890	タチウオ	11月17日	不検出<	14.3
5	S-073883	カナガシラ	11月17日	不検出<	13.7
6	S-073914	アサリ	11月18日	不検出<	14.0
7	S-073910	マダコ	11月15日	不検出<	15.1
8	S-073876	シラス	11月16日	不検出<	15.6
9	S-073873	シラス	11月16日	不検出<	15.0
10	S-073916	ホッキガイ	11月17日	不検出<	15.8
11	S-073887	シログチ	11月15日	不検出<	17.4
	S-073891	チダイ	11月15日	不検出<	14.3
	S-073899	マガレイ	11月15日	不検出<	13.6
	S-073906	メイタガレイ	11月15日	不検出<	14.3
	S-073913	ヤリイカ	11月15日	不検出<	12.5
	S-073917	オキナマコ	11月15日	不検出<	17.8
	S-073875	シラス	11月16日	不検出<	18.4
13	S-073874	シラス	11月16日	不検出<	13.6
14	S-073878	アオメエソ(メヒカリ)	11月17日	不検出<	16.8
	S-073884	キアンコウ	11月17日	不検出<	14.0
S-073904	ミギガレイ(ニクモチ)	11月17日	不検出<	13.9	
S-073909	スルメイカ(マイカ)	11月17日	不検出<	15.7	
S-073912	ヤナギダコ	11月17日	不検出<	13.1	



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
15	S-073882	オオクチイシナギ	11月15日	不検出<	14.7
	S-073895	ヒラメ	11月15日	不検出<	15.3
	S-073903	マトウダイ	11月15日	不検出<	17.9
16	S-073886	サワラ	11月16日	不検出<	14.3
17	S-073880	イシガレイ	11月17日	不検出<	13.9
	S-073897	ホウボウ	11月17日	不検出<	16.3
18	S-073885	コモンカスベ	11月13日	不検出<	15.6
	S-073893	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月13日	不検出<	17.8
	S-073894	ヒラメ	11月13日	不検出<	14.4
	S-073900	マコガレイ	11月13日	不検出<	14.9
	S-073905	ムシガレイ	11月13日	不検出<	15.3
19	S-073877	アイナメ	11月17日	不検出<	16.7
	S-073881	エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月17日	不検出<	16.1
	S-073888	スケトウダラ	11月17日	不検出<	12.5
	S-073898	マアナゴ	11月17日	不検出<	16.6
	S-073901	マサバ	11月17日	不検出<	15.3
	S-073902	マダラ	11月17日	不検出<	14.7
	S-073907	ヤナギムシガレイ	11月17日	不検出<	15.0
	S-073908	ユメカサゴ	11月17日	不検出<	18.1

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 11月 26日公表

(11月13日~11月18日採取 45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

* DL=検出限界値