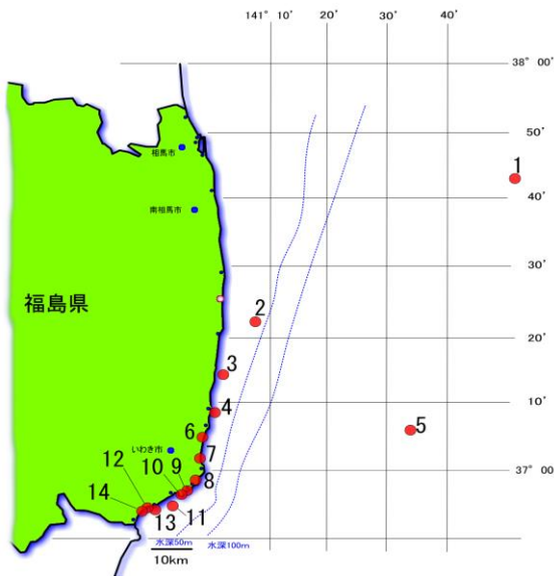


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076831	チヂミエソボラ	7月14日 不検出<	15.5
	S-076832	ナガバイ	7月14日 不検出<	15.7
2	S-076825	ウスメバル	7月10日 不検出<	13.9
	S-076826	キツネメバル	7月10日 不検出<	15.0
	S-076827	クロソイ	7月10日 不検出<	15.9
	S-076828	シロメバル	7月10日 不検出<	19.5
3	S-076829	スズキ	7月11日 不検出<	17.1
	S-076830	ヒラメ	7月11日 不検出<	17.4
4	S-076812	カナガシラ	7月11日 不検出<	15.4
	S-076813	コモンカスベ	7月11日 不検出<	17.9
	S-076815	ニベ	7月11日 不検出<	16.2
	S-076818	ムシガレイ	7月11日 不検出<	14.8
5	S-076821	エソボラモドキ	7月15日 不検出<	15.9
	S-076822	シライトマキバイ	7月15日 不検出<	18.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-076807	シラス	7月11日 不検出<	15.3
7	S-076820	ガザミ	7月11日 不検出<	13.5
8	S-076823	アワビ	7月10日 不検出<	12.0
	S-076824	キタムラサキウニ	7月10日 不検出<	15.0
9	S-076809	シラス	7月11日 不検出<	19.8
10	S-076810	シラス	7月16日 不検出<	16.0
11	S-076814	シログチ	7月11日 不検出<	16.6
	S-076816	ホウボウ	7月11日 不検出<	17.0
	S-076817	マゴチ	7月11日 不検出<	15.3
12	S-076808	シラス	7月11日 不検出<	17.0
13	S-076819	ムラソイ	7月12日 不検出<	12.7
14	S-076811	シラス	7月16日 不検出<	19.4

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 7月21日公表
(7月10日～ 7月16日採取 26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