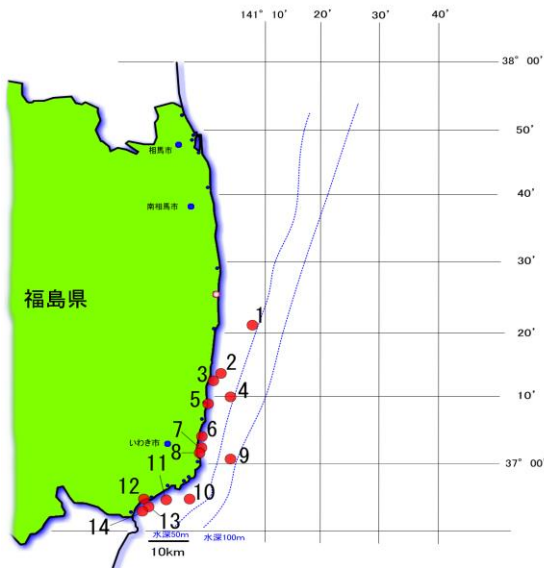


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-075185 アカメバル	3月14日	不検出<	13.4
	S-075187 ウスメバル	3月14日	不検出<	15.0
	S-075188 カサゴ	3月14日	不検出<	15.0
S-075189	キツネメバル	3月14日	不検出<	16.6
	2	S-075184 アイナメ	3月14日	不検出<
S-075190	クロソイ	3月14日	不検出<	16.9
	S-075191	クロソイ	3月14日	不検出<
3	S-075186 イシカワシラウオ	3月19日	不検出<	16.8
4	S-075180 マダコ	3月14日	不検出<	15.4
5	S-075182 アワビ	3月12日	不検出<	13.2
S-075183	キタムラサキウニ	3月12日	不検出<	15.0
	6	S-075151 イシカワシラウオ	3月13日	不検出<
S-075150	イシガレイ	3月14日	不検出<	12.7
	S-075153	カナガシラ	3月14日	不検出<
S-075158	クロダイ	3月14日	不検出<	13.5
S-075159	コモンカスベ	3月14日	不検出<	13.8
S-075169	ホンザメ	3月14日	不検出<	16.1
S-075173	マゴチ	3月14日	不検出<	14.7
8	S-075152 イシカワシラウオ	3月19日	不検出<	17.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-075154 キアンコウ	3月19日	不検出<	15.1
	S-075162 スズキ	3月19日	不検出<	14.6
S-075163	ソウハチ	3月19日	不検出<	16.5
S-075164	ニベ	3月19日	不検出<	15.4
S-075170	マアナゴ	3月19日	不検出<	16.7
S-075171	マガレイ	3月19日	不検出<	15.4
S-075174	マフグ	3月19日	不検出<	14.0
S-075177	ヤナギムシガレイ	3月19日	不検出<	17.4
S-075178	エソハリイカ(コウイカ)	3月19日	不検出<	13.4
S-075179	ジンドウイカ	3月19日	不検出<	14.4
S-075181	ヤリイカ	3月19日	不検出<	16.1
10	S-075160 サヨリ	3月19日	不検出<	16.8
11	S-075165 スマガレイ	3月15日	不検出<	18.1
	S-075166	ババガレイ(ナメタガレイ)	3月15日	不検出<
S-075167	ヒラメ	3月15日	不検出<	17.0
S-075172	マコガレイ	3月15日	不検出<	16.3
S-075175	ムシガレイ	3月15日	不検出<	15.6
12	S-075161 シロメバル	3月15日	不検出<	15.3
	S-075176	ムラソイ	3月15日	不検出<
13	S-075155 クロソイ	3月16日	不検出<	15.6
14	S-075156 クロソイ	3月19日	不検出<	16.9
	S-075157	クロソイ	3月19日	不検出<
S-075168	ホウボウ	3月19日	不検出<	14.7

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 3月25日公表
(3月12日～ 3月19日採取 42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 放射性セシウム合計：100ベクレル/kg
*DL=検出限界値