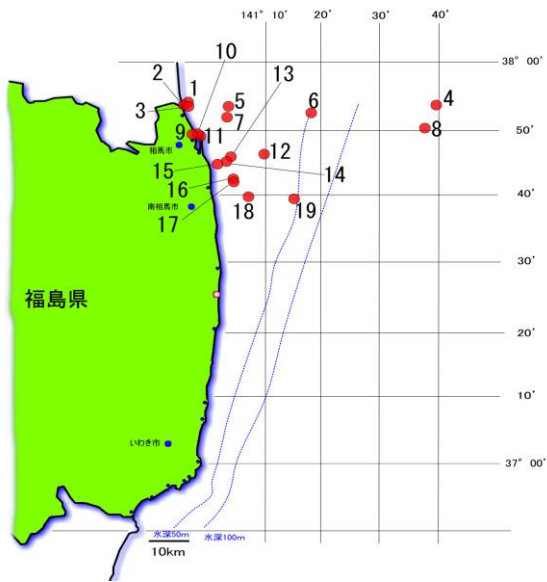


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-075246 イシカワシラウオ	3月23日	不検出<	13.6
2	S-075253 クロソイ	3月21日	不検出<	16.0
	S-075271 クロダイ	3月21日	不検出<	13.5
	S-075280 ヌマガレイ	3月21日	不検出<	16.7
	S-075283 マコガレイ	3月21日	不検出<	15.3
	S-075289 ヒラツメガニ	3月21日	不検出<	16.3
3	S-075249 イシカワシラウオ	3月23日	不検出<	16.5
4	S-075250 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月23日	不検出<	14.8
	S-075274 サクラマス	3月23日	不検出<	14.3
	S-075276 スケトウダラ	3月23日	不検出<	15.9
	S-075278 ソウハチ	3月23日	不検出<	15.5
5	S-075259 クロソイ	3月23日	不検出<	17.1
6	S-075273 コモンカスベ	3月23日	不検出<	15.0
	S-075286 ムシガレイ	3月23日	不検出<	13.9
	S-075288 ジンドウイカ	3月23日	不検出<	16.8
	S-075291 ヤナギダコ	3月23日	不検出<	16.1
7	S-075260 クロソイ	3月24日	不検出<	14.2
	S-075261 クロソイ	3月24日	不検出<	18.3
8	S-075246 アオメエソ(メヒカリ)	3月23日	不検出<	16.1
	S-075275 サメガレイ	3月23日	不検出<	17.8
	S-075282 ヒラメ	3月23日	不検出<	15.5
	S-075284 マダラ	3月23日	不検出<	15.1
	S-075285 ミギガレイ(ニクモチ)	3月23日	不検出<	19.1
	S-075294 シライトマキバイ	3月23日	不検出<	15.9
9	S-075293 アサリ	3月23日	不検出<	13.3
10	S-075292 アサリ	3月18日	不検出<	16.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-075296 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月23日	不検出<	6.5
12	S-075268 クロソイ	3月24日	不検出<	19.9
	S-075269 クロソイ	3月24日	不検出<	15.0
	S-075270 クロソイ	3月24日	不検出<	15.0
13	S-075251 カナガシラ	3月23日	不検出<	17.1
	S-075277 スズキ	3月23日	不検出<	16.0
14	S-075265 クロソイ	3月24日	不検出<	14.6
	S-075266 クロソイ	3月24日	不検出<	13.2
	S-075267 クロソイ	3月24日	不検出<	14.6
15	S-075272 ケムシカジカ	3月25日	不検出<	15.2
	S-075295 ヒメエソボラ	3月25日	不検出<	15.5
16	S-075254 クロソイ	3月23日	不検出<	15.7
	S-075255 クロソイ	3月23日	不検出<	13.9
	S-075256 クロソイ	3月23日	不検出<	16.5
	S-075257 クロソイ	3月23日	不検出<	15.6
	S-075258 クロソイ	3月23日	不検出<	12.4
17	S-075262 クロソイ	3月24日	不検出<	17.9
	S-075263 クロソイ	3月24日	不検出<	18.5
	S-075264 クロソイ	3月24日	不検出<	15.5
18	S-075290 マダコ	3月25日	不検出<	18.4
19	S-075247 イシガレイ	3月23日	不検出<	19.1
	S-075252 キアンコウ	3月23日	不検出<	16.2
	S-075279 ナガレメイタガレイ	3月23日	不検出<	16.7
	S-075281 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月23日	不検出<	15.1
	S-075287 メイタガレイ	3月23日	不検出<	15.6

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 4月 1日公表
 (3月18日~ 3月25日採取 51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