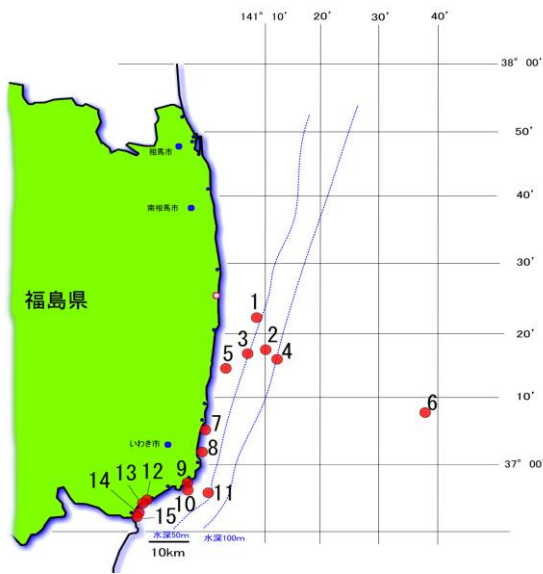


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-072263 キツネメバル	7月18日	不検出<	15.8
2	S-072260 アイナメ	7月20日	不検出<	13.9
	S-072261 カナガシラ	7月20日	不検出<	15.7
	S-072262 キアンコウ	7月20日	不検出<	13.7
	S-072265 シログチ	7月20日	不検出<	14.8
	S-072266 チダイ	7月20日	不検出<	15.9
	S-072270 ヒラメ	7月20日	不検出<	14.7
	S-072271 ホシガレイ	7月20日	不検出<	14.1
	S-072274 マガレイ	7月20日	不検出<	12.9
	S-072275 マコガレイ	7月20日	不検出<	15.0
	S-072276 マダイ	7月20日	不検出<	15.4
S-072279 メイタガレイ	7月20日	不検出<	15.7	
S-072280 ヤナギムシガレイ	7月20日	不検出<	14.8	
S-072281 ケンサキイカ	7月20日	不検出<	17.2	
3	S-072267 ナガレメイタガレイ	7月18日	不検出<	18.0
	S-072272 ホシザメ	7月18日	不検出<	14.8
4	S-072269 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	不検出<	14.8
	S-072273 マアナゴ	7月20日	不検出<	14.1
	S-072277 マトウダイ	7月20日	不検出<	14.4
	S-072278 ムシガレイ	7月20日	不検出<	12.5
	S-072282 ヤナギダコ	7月20日	不検出<	17.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-072264 クロダイ	7月19日	不検出<	16.2
	S-072268 ニベ	7月19日	不検出<	14.2
6	S-072254 ケガニ	7月20日	不検出<	12.9
	S-072255 シライトマキバイ	7月20日	不検出<	15.2
	S-072256 チヂミエソボラ	7月20日	不検出<	17.7
S-072257 ナガバイ	7月20日	不検出<	14.1	
7	S-072249 ホウボウ	7月19日	不検出<	14.4
8	S-072242 シラス	7月19日	不検出<	18.5
9	S-072258 アワビ	7月20日	不検出<	19.6
	S-072259 キタムラサキウニ	7月20日	不検出<	12.8
10	S-072253 ガザミ	7月19日	不検出<	17.2
11	S-072251 マフグ	7月22日	不検出<	18.1
12	S-072245 イシダイ	7月20日	不検出<	17.7
13	S-072243 シラス	7月20日	不検出<	15.6
14	S-072244 イシガレイ	7月20日	不検出<	14.8
	S-072246 コモンカスベ	7月20日	不検出<	14.7
	S-072247 ショウサイフゲ	7月20日	不検出<	16.4
	S-072250 マゴチ	7月20日	不検出<	13.7
S-072252 ムラソイ	7月20日	不検出<	14.7	
15	S-072248 シロメバル	7月19日	不検出<	15.5

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 7月30日公表
(7月18日~ 7月22日採取 41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