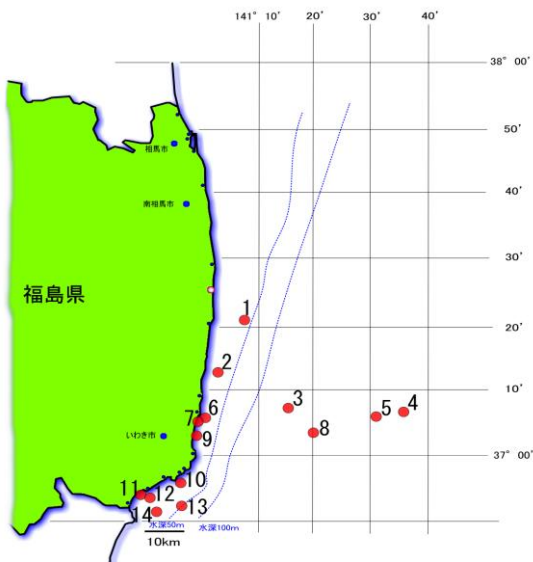


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-071432 アイナメ	5月23日	不検出<	13.7
	S-071434 シロメバル	5月23日	不検出<	13.4
2	S-071433 イシガレイ	5月24日	不検出<	15.6
3	S-071394 ウスマバル	5月24日	不検出<	12.5
	S-071398 キツネメバル	5月24日	不検出<	16.8
	S-071401 ケムシカジカ	5月24日	不検出<	16.5
	S-071426 エソボラモドキ	5月25日	不検出<	14.2
4	S-071427 シライトマキバイ	5月25日	不検出<	16.1
	S-071428 ナガバイ	5月25日	不検出<	12.7
	S-071391 アオメエソ(メヒカリ)	5月24日	不検出<	17.0
5	S-071392 アカムツ	5月24日	不検出<	12.6
	S-071395 エソイソアイナメ(ドンコ)	5月24日	不検出<	15.6
	S-071397 ギス	5月24日	不検出<	19.9
	S-071406 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月24日	不検出<	14.5
	S-071414 マダラ	5月24日	不検出<	13.2
	S-071417 ミギガレイ(ニクモチ)	5月24日	不検出<	16.3
	S-071421 ヤナギムシガレイ	5月24日	不検出<	14.3
	S-071422 ユメカサゴ	5月24日	不検出<	15.8
6	S-071393 アブラツノザメ	5月25日	不検出<	16.7
	S-071399 クロソイ	5月25日	不検出<	15.0
	S-071419 ムラソイ	5月25日	不検出<	14.8
	S-071429 ホッキガイ	5月25日	不検出<	16.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
8	S-071396 キアンコウ	5月24日	不検出<	14.7	
	S-071407 ヒラメ	5月24日	不検出<	17.3	
	S-071412 マサバ	5月24日	不検出<	15.7	
	S-071418 ムシガレイ	5月24日	不検出<	15.9	
	S-071423 ジンドウイカ	5月24日	不検出<	13.9	
9	S-071425 ヤナギダコ	5月24日	不検出<	17.6	
	S-071389 シラス	5月25日	不検出<	14.8	
10	S-071408 ホウボウ	5月24日	不検出<	13.9	
	S-071424 ヒラツメガニ	5月24日	不検出<	19.6	
11	S-071430 アワビ	5月25日	不検出<	13.7	
	S-071431 キタムラサキウニ	5月25日	不検出<	15.3	
12	S-071390 アイナメ	5月25日	不検出<	16.5	
	S-071402 コモンカスベ	5月25日	不検出<	14.2	
13	S-071403 ショウサイフグ	5月24日	不検出<	12.9	
	S-071404 チダイ	5月24日	不検出<	14.3	
	S-071409 マアナゴ	5月24日	不検出<	13.0	
	S-071410 マコガレイ	5月24日	不検出<	15.4	
	S-071413 マダイ	5月24日	不検出<	15.7	
	S-071415 マトウダイ	5月24日	不検出<	15.7	
	S-071416 マフグ	5月24日	不検出<	16.2	
	S-071420 メイタガレイ	5月24日	不検出<	16.8	
	14	S-071400 クロダイ	5月24日	不検出<	14.5
		S-071405 ニベ	5月24日	不検出<	16.1
S-071411 マゴチ		5月24日	不検出<	16.8	

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 6月 4日公表
 (5月23日～ 5月25日採取 46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