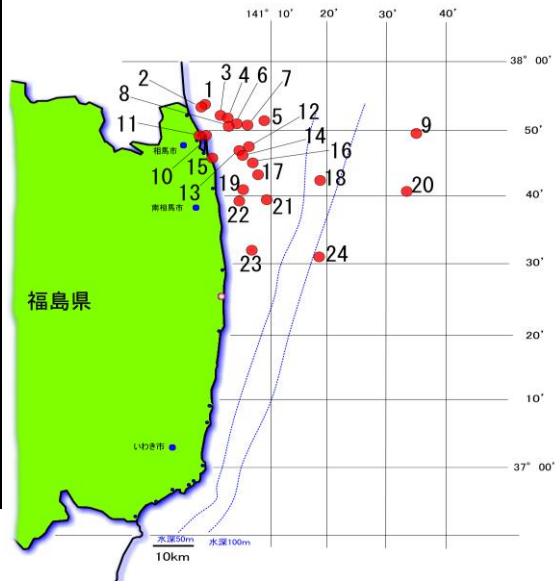


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080411 スズキ	5月19日	不検出<	15.2
	S-080416 ヒラメ	5月19日	不検出<	18.3
2	S-080422 マサバ	5月19日	不検出<	13.9
	S-080438 クロソイ	5月19日	不検出<	15.2
3	S-080407 コモンカスベ	5月22日	不検出<	18.1
	S-080439 クロソイ	5月22日	不検出<	13.8
4	S-080409 シロメバル	5月24日	不検出<	16.8
5	S-080434 クロソイ	5月19日	不検出<	14.7
6	S-080406 ゴマサバ	5月24日	不検出<	15.2
	S-080414 チダイ	5月24日	不検出<	16.9
	S-080417 ヒラメ	5月24日	不検出<	17.2
7	S-080444 クロソイ	5月25日	不検出<	17.2
8	S-080436 クロソイ	5月19日	不検出<	15.7
9	S-080403 エソソアイナメ(ドンコ)	5月24日	不検出<	16.0
	S-080410 スケトウダラ	5月24日	不検出<	15.9
	S-080424 ミギガレイ(ニクモチ)	5月24日	不検出<	17.7
	S-080426 ユメカサゴ	5月24日	不検出<	16.6
10	S-080429 アサリ	5月18日	不検出<	18.3
11	S-080430 アサリ	5月24日	不検出<	14.7
12	S-080441 クロソイ	5月23日	不検出<	15.5
13	S-080443 クロソイ	5月23日	不検出<	18.2
14	S-080433 クロソイ	5月18日	不検出<	18.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
15	S-080431 アウビ	5月24日	不検出<	19.4
16	S-080440 クロソイ	5月23日	不検出<	17.7
17	S-080435 クロソイ	5月19日	不検出<	17.0
18	S-080415 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月24日	不検出<	16.5
	S-080419 マアナゴ	5月24日	不検出<	16.4
	S-080420 マガレイ	5月24日	不検出<	16.8
	S-080421 マコガレイ	5月24日	不検出<	16.7
	S-080423 マサバ	5月24日	不検出<	16.0
	S-080425 ヤナギムシガレイ	5月24日	不検出<	17.0
	S-080428 ヤリイカ	5月24日	不検出<	16.8
19	S-080437 クロソイ	5月19日	不検出<	15.7
20	S-080402 アオメエソ(メヒカリ)	5月24日	不検出<	17.5
	S-080405 ケムシカジカ	5月24日	不検出<	14.0
	S-080408 サメガレイ	5月24日	不検出<	18.1
	S-080413 ソウハチ	5月24日	不検出<	15.8
	S-080418 ヒレグロ	5月24日	不検出<	15.7
	S-080427 ヤナギダコ	5月24日	不検出<	18.7
	S-080432 オキナマコ	5月24日	不検出<	15.4
21	S-080445 クロソイ	5月25日	不検出<	17.1
22	S-080442 クロソイ	5月23日	不検出<	15.2
23	S-080412 スズキ	5月24日	不検出<	15.3
24	S-080404 カナガシラ	5月24日	不検出<	14.9

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 6月 2日公表
 (5月18日~ 5月25日採取 44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