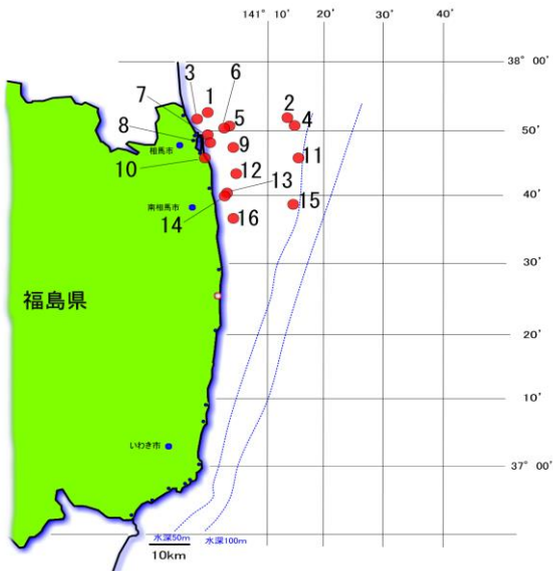


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080503 カナガシラ	5月30日	不検出<	17.4
	S-080516 ヒラメ	5月30日	不検出<	16.9
	S-080525 ヒラツメガニ	5月30日	不検出<	16.7
2	S-080506 ケムシカジカ	5月31日	不検出<	14.4
	S-080513 ナガレメイタガレイ	5月31日	不検出<	19.4
	S-080517 ホウボウ	5月31日	不検出<	15.2
	S-080519 マガレイ	5月31日	不検出<	17.5
3	S-080529 クロソイ	5月26日	不検出<	16.6
4	S-080508 シロメバル	5月31日	不検出<	19.1
	S-080524 ジンドウイカ	5月31日	不検出<	16.6
	S-080526 ヤナギダコ	5月31日	不検出<	12.9
	S-080527 ヤリイカ	5月31日	不検出<	13.5
5	S-080531 クロソイ	5月26日	不検出<	18.3
6	S-080530 クロソイ	5月26日	不検出<	16.1
7	S-080502 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月29日	不検出<	16.8
	S-080512 タケノコメバル	5月29日	不検出<	16.7
	S-080514 ニベ	5月29日	不検出<	17.1
	S-080532 クロソイ	5月29日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-080507 コモンカスベ	5月30日	不検出<	15.4
9	S-080533 クロソイ	6月1日	不検出<	16.5
10	S-080528 アワビ	5月30日	不検出<	15.0
11	S-080500 アイナメ	5月31日	不検出<	15.2
	S-080504 キアンコウ	5月31日	不検出<	14.1
	S-080505 キツネメバル	5月31日	不検出<	17.8
	S-080515 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月31日	不検出<	16.8
	S-080520 マコガレイ	5月31日	不検出<	13.9
	S-080522 ムシガレイ	5月31日	不検出<	13.3
12	S-080535 クロソイ	6月1日	不検出<	15.1
13	S-080510 スズキ	5月30日	不検出<	17.0
14	S-080534 クロソイ	6月1日	不検出<	17.3
15	S-080501 イシガレイ	5月31日	不検出<	15.7
	S-080511 ソウハチ	5月31日	不検出<	13.2
	S-080518 マイワシ	5月31日	不検出<	17.4
	S-080521 マサバ	5月31日	不検出<	16.1
	S-080523 メイタガレイ	5月31日	不検出<	19.1
16	S-080509 スズキ	5月30日	不検出<	14.8

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 6月 9日公表  
( 5月26日～ 6月 1日採取 36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