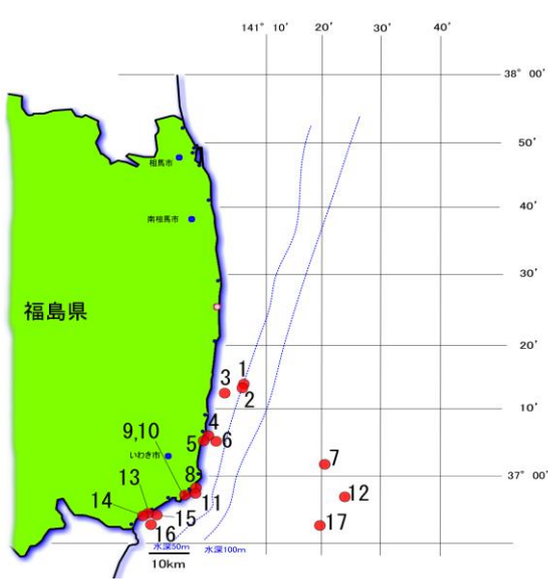


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080487 クロソイ	5月26日	不検出<	16.1
2	S-080486 クロソイ	5月20日	不検出<	15.6
3	S-080477 ヒラメ	5月22日	不検出<	15.1
4	S-080453 カナガシラ	5月22日	不検出<	15.2
	S-080456 コモンカスベ	5月22日	不検出<	13.5
	S-080462 ホウボウ	5月22日	不検出<	13.8
	S-080467 ムシガレイ	5月22日	不検出<	15.3
5	S-080447 シラス	5月22日	不検出<	16.1
6	S-080450 アカメバル	5月23日	不検出<	17.0
	S-080455 キツネメバル	5月23日	不検出<	15.9
	S-080459 シロメバル	5月23日	不検出<	16.8
7	S-080451 ウスメバル	5月26日	不検出<	18.1
8	S-080482 クロソイ	5月20日	不検出<	14.9
9	S-080484 クロソイ	5月23日	不検出<	15.6
10	S-080485 クロソイ	5月25日	不検出<	16.5
11	S-080475 アワビ	5月20日	不検出<	15.0
	S-080476 キタムラサキウニ	5月20日	不検出<	15.2
12	S-080452 エゾイソイナメ(ドンコ)	5月22日	不検出<	14.8
	S-080471 ミミイカ	5月22日	不検出<	15.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
13	S-080446 シラス	5月22日	不検出<	15.8
14	S-080448 シラス	5月27日	不検出<	15.4
15	S-080461 ハシガレイ(ナメタガレイ)	5月22日	不検出<	16.2
16	S-080458 ショウサイフゲ	5月22日	不検出<	13.9
	S-080463 マアナゴ	5月22日	不検出<	16.7
	S-080464 マサバ	5月22日	不検出<	15.2
	S-080483 クロソイ	5月22日	不検出<	16.4
17	S-080449 アオメエソ(メヒカリ)	5月22日	不検出<	17.6
	S-080454 ギス	5月22日	不検出<	18.7
	S-080457 サメガレイ	5月22日	不検出<	16.0
	S-080460 ソウハチ	5月22日	不検出<	16.8
	S-080465 マダラ	5月22日	不検出<	16.3
	S-080466 ミギガレイ(ニクモチ)	5月22日	不検出<	17.6
	S-080468 ヤナギムシガレイ	5月22日	不検出<	16.0
	S-080469 ユメカサゴ	5月22日	不検出<	17.3
	S-080470 スルメイカ(マイカ)	5月22日	不検出<	16.8
	S-080472 ヤナギダコ	5月22日	不検出<	17.6
	S-080473 ヤリイカ	5月22日	不検出<	15.6
	S-080474 エソボラモドキ	5月22日	不検出<	16.4

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20日~ 5月27日採取 38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