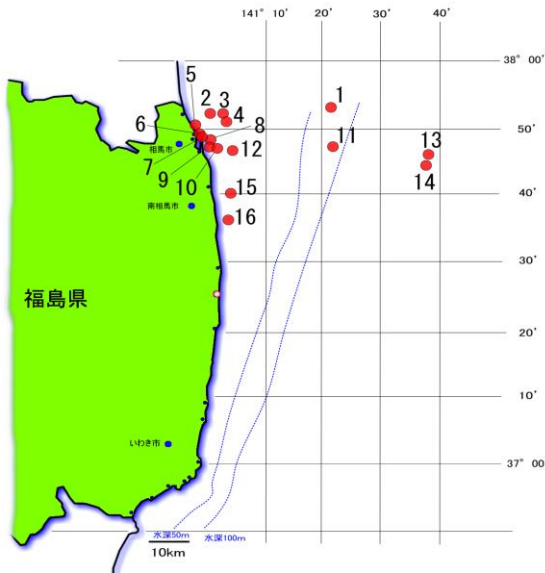


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-072424 ヒラメ	8月4日	不検出<	16.5
	S-072429 マガレイ	8月4日	不検出<	13.1
	S-072435 メイタガレイ	8月4日	不検出<	17.2
	S-072439 ジンドウイカ	8月4日	不検出<	16.1
2	S-072425 ブリ	8月3日	不検出<	16.4
3	S-072418 スズキ	8月3日	不検出<	16.9
	S-072423 ヒラメ	8月3日	不検出<	16.5
	S-072438 ガザミ	8月3日	不検出<	13.1
4	S-072406 シラス	8月4日	不検出<	15.9
5	S-072446 アワビ	8月4日	不検出<	16.3
	S-072447 キタムラサキウニ	8月4日	不検出<	12.5
6	S-072443 アサリ	8月4日	不検出<	16.3
7	S-072442 アサリ	7月31日	不検出<	18.0
8	S-072415 コモンカスベ	8月2日	不検出<	15.6
	S-072421 ニベ	8月2日	不検出<	14.0
	S-072426 ホウボウ	8月2日	不検出<	18.4
	S-072430 マダイ	8月2日	不検出<	13.5
9	S-072445 ホツキガイ	8月4日	不検出<	15.4
10	S-072417 サワラ	8月3日	不検出<	15.7
	S-072420 タチウオ	8月3日	不検出<	13.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-072408 アイナメ	8月4日	不検出<	14.7
	S-072411 カナガシラ	8月4日	不検出<	13.7
	S-072412 キアンコウ	8月4日	不検出<	17.3
	S-072427 マアジ	8月4日	不検出<	16.5
	S-072432 マトウダイ	8月4日	不検出<	14
	S-072434 ムシガレイ	8月4日	不検出<	13.3
12	S-072405 シラス	8月4日	不検出<	15.2
13	S-072410 エゾイソアイナメ(ドンコ)	8月2日	不検出<	12.6
	S-072413 ギス	8月2日	不検出<	17.2
	S-072428 マガレイ	8月2日	不検出<	12.5
	S-072444 シライトマキバイ	8月2日	不検出<	15.0
14	S-072409 アオメエソ(メヒカリ)	8月2日	不検出<	15.2
	S-072414 ケムシカジカ	8月2日	不検出<	16.8
	S-072416 サメガレイ	8月2日	不検出<	13.0
	S-072419 ソウハチ	8月2日	不検出<	17.0
	S-072422 ハバガレイ(ナメタガレイ)	8月2日	不検出<	13.5
	S-072433 マダラ	8月2日	不検出<	14.4
	S-072433 ミギガレイ(ニクモチ)	8月2日	不検出<	14.5
	S-072436 ヤナギムシガレイ	8月2日	不検出<	13.2
	S-072437 ユメカサゴ	8月2日	不検出<	14.7
	S-072440 スルメイカ(マイカ)	8月2日	不検出<	13.2
	S-072441 ヤナギダコ	8月2日	不検出<	13.5
15	S-072404 シラス	8月4日	不検出<	12.2
16	S-072407 シラス	8月4日	不検出<	16.3

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 8月 20日公表
(7月31日～ 8月 4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