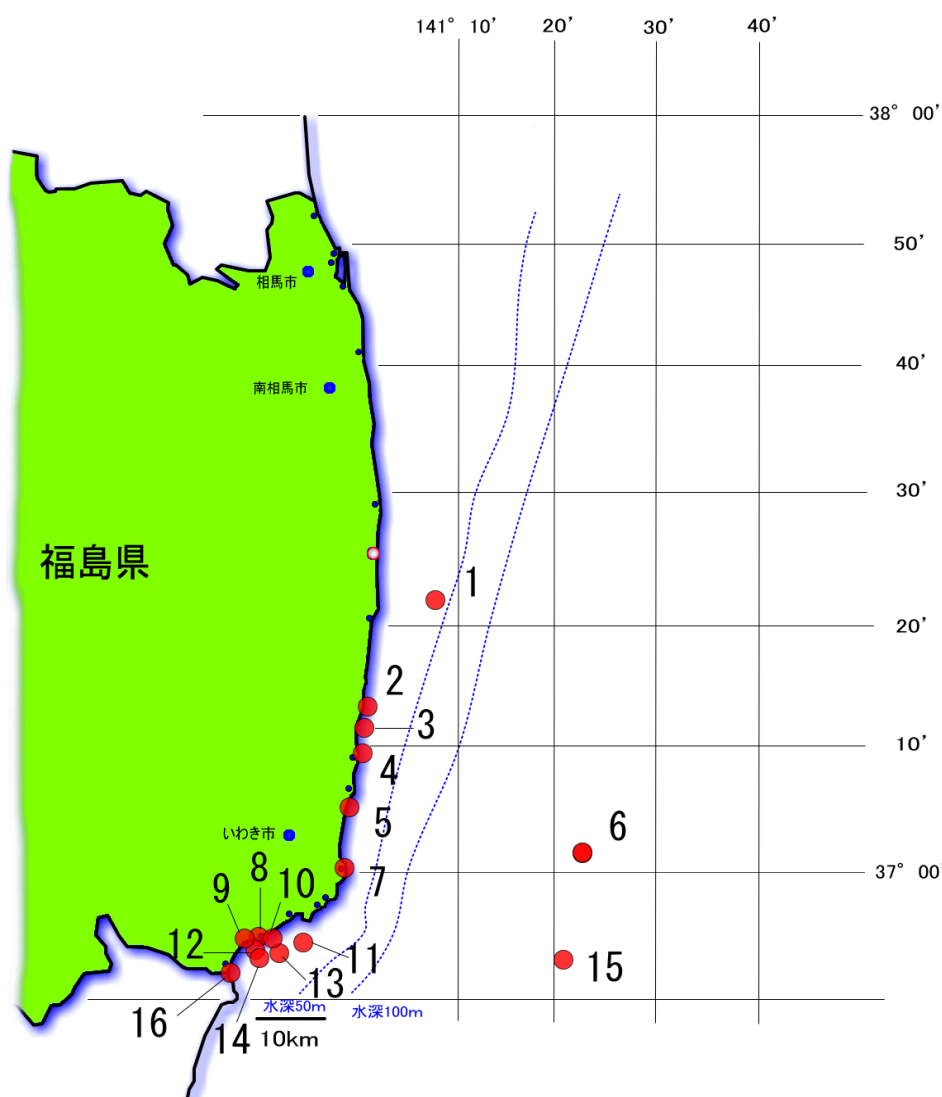


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089540 ヒラメ	7月6日	不検出<	13.4
2	S-089537 カサゴ	7月7日	不検出<	17.7
	S-089539 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月7日	不検出<	15.3
	S-089541 ブリ	7月7日	不検出<	14.4
	S-089542 マダイ	7月7日	不検出<	15.5
3	S-089538 スズキ	7月7日	不検出<	14.4
4	S-089522 スズキ	7月12日	不検出<	17.6
5	S-089507 シラス	7月6日	不検出<	13.5
6	S-089514 ウスメバル	7月7日	不検出<	17.1
	S-089528 ムシガレイ	7月7日	不検出<	15.4
	S-089530 メダイ	7月7日	不検出<	17.4
	S-089531 ユメカサゴ	7月7日	不検出<	16.9
7	S-089513 イシガレイ	7月7日	不検出<	15.9
	S-089524 ホウボウ	7月7日	不検出<	14.1
8	S-089535 アワビ	7月7日	不検出<	16.2
	S-089536 キタムラサキウニ	7月7日	不検出<	14.4
9	S-089532 イセエビ	7月12日	不検出<	12.0
10	S-089521 シロメバル	7月7日	不検出<	15.7
	S-089526 マコガレイ	7月7日	不検出<	16.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-089519 コモンカスベ	7月7日	不検出<	16.7
	S-089533 ガザミ	7月7日	不検出<	18.4
12	S-089508 シラス	7月12日	不検出<	17.4
13	S-089509 シラス	7月12日	不検出<	17.9
14	S-089510 アイナメ	7月7日	不検出<	17.0
	S-089511 アカエイ	7月7日	不検出<	15.7
	S-089515 ウツカリカサゴ	7月7日	不検出<	17.4
	S-089517 クロウシノシタ	7月7日	不検出<	14.3
	S-089518 クロダイ	7月7日	不検出<	15.2
	S-089520 ショウサイフグ	7月7日	不検出<	17.1
	S-089523 ヒゲソリダイ	7月7日	不検出<	17.2
	S-089525 ホシザメ	7月7日	不検出<	15.9
	S-089529 ムラソイ	7月7日	不検出<	17.9
	S-089543 クロソイ	7月7日	不検出<	15.0
15	S-089512 アコウダイ	7月10日	不検出<	14.9
	S-089516 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月10日	不検出<	17.0
	S-089527 マダラ	7月10日	不検出<	18.6
16	S-089534 イワガキ	7月7日	不検出<	16.4

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 7月18日公表
 (7月 6日~ 7月12日採取 37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