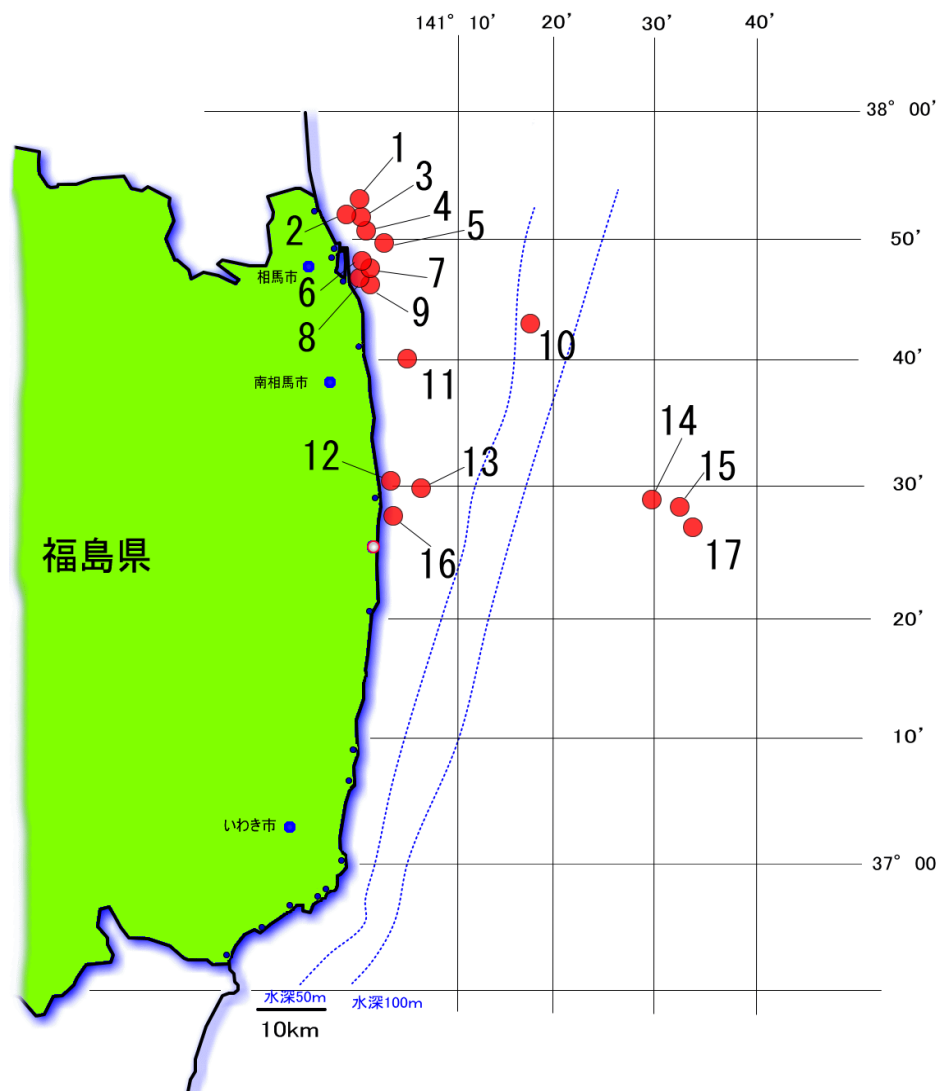


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090572 マダコ	10月22日	不検出<	17.3
2	S-090552 ヒラメ	10月20日	不検出<	16.2
	S-090555 プリ			
3	S-090545 コモンカスベ	10月20日	不検出<	16.5
	S-090550 ニベ			
	S-090557 ホウボウ			
4	S-090538 カナガシラ	10月20日	不検出<	14.6
	S-090548 シログチ			
	S-090568 ガザミ			
5	S-090561 マコガレイ	10月22日	不検出<	16.6
6	S-090569 ガザミ	10月20日	不検出<	15.5
7	S-090562 マサバ	10月22日	不検出<	16.1
8	S-090576 ホッキガイ	10月22日	不検出<	17.5
9	S-090540 カンパチ	10月22日	不検出<	17.0
	S-090544 ゴマサバ			
	S-090556 ヘダイ			
	S-090539 カナガシラ			
10	S-090547 ショウサイフグ	10月22日	不検出<	19.5
	S-090549 ナガレメイタガレイ			
	S-090563 マトウダイ			
	S-090571 マダコ			
	S-090553 ヒラメ			
11	S-090558 ホウボウ	10月22日	不検出<	13.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-090546 サワラ	10月22日	不検出<	15.9
	S-090559 マアジ			
13	S-090554 ヒラメ	10月22日	不検出<	14.9
14	S-090535 アカムツ	10月22日	不検出<	13.1
	S-090541 キアンコウ			
	S-090564 ミギガレイ(ニクモチ)			
	S-090565 ムシガレイ			
	S-090566 ヤナギムシガレイ			
	S-090570 スルメイカ(マイカ)			
	S-090574 ヤリイカ			
15	S-090536 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月22日	不検出<	17.3
	S-090543 ケムシカジカ			
	S-090560 マガレイ			
	S-090567 ユメカサゴ			
	S-090537 オキアジ			
16	S-090542 キチヌ	10月22日	不検出<	16.3
	S-090551 ヒゲソリダイ			
	S-090534 アオメエソ(メヒカリ)			
17	S-090573 ヤナギダコ	10月22日	不検出<	18.4
	S-090575 シライトマキバイ			
	S-090575 シライトマキバイ			

モニタリング採取位置と結果
 令和 6 年 10 月 31 日公表
 (10 月 20 日 ~ 10 月 22 日採取 43 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