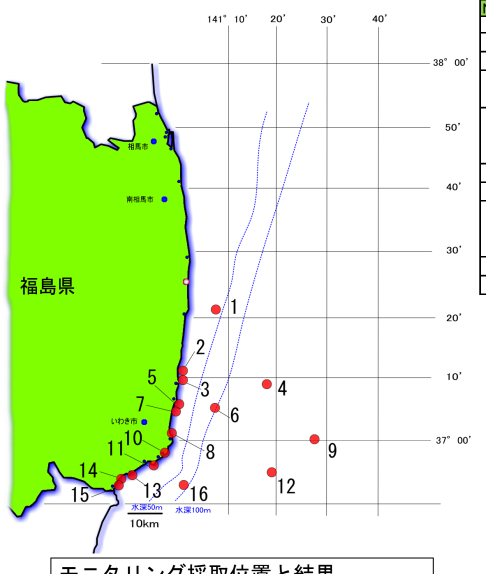
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-090620		10月19日	不検出<	15.5
<b>2</b> S-090621		10月20日	不検出<	15.2
S-090622	ブリ	10月20日		
<b>3</b> S-090588	クロダイ	10月20日	不検出<	15.2
S-090601	ヒラマサ	10月20日	不検出<	17.7
S-090606	マコガレイ	10月20日	不検出<	16.5
<b>4</b> S-090582	アカムツ	10月23日	不検出〈	18.3
S-090586	キアンコウ	10月23日	不検出<	18.0
S-090598	ニギス	10月23日	不検出<	19.7
S-090608	マサバ	10月23日	不検出<	15.7
S-090611	ミギガレイ(ニクモチ)	10月23日	不検出<	14.2
S-090612	ムシガレイ	10月23日	不検出<	19.0
S-090614	ヤナギムシガレイ	10月23日	不検出<	16.0
S-090616	スルメイカ(マイカ)	10月23日	不検出<	16.0
S-090617	ヤナギダコ	10月23日	不検出く	15.7
<b>5</b> S-090591	コモンカスベ	10月20日	不検出<	15.5
S-090599	ニベ	10月20日	不検出<	15.6
S-090603	ホウボウ	10月20日	不検出<	19.7
S-090607	•	10月20日	不検出<	18.2
6 S-090580	アカアマダイ	10月23日	不検出<	18.1
S-090584	カガミダイ	10月23日	不検出<	14.2
S-090585	カナガシラ	10月23日	不検出<	15.5
S-090589	ゴテンアナゴ	10月23日	不検出<	17.1
S-090590	ゴマサバ	10月23日	不検出<	13.3
S-090592	ショウサイフグ	10月23日	不検出〈	18.5
S-090593	シログチ	10月23日	不検出〈	17.2
S-090595	タチウオ	10月23日	不検出〈	18.7
S-090596	チダイ	10月23日	不検出〈	16.8
S-090597	ナガレメイタガレイ	10月23日	不検出〈	16.1
S-090605	マアジ	10月23日	不検出〈	18.4
S-090610	マフグ	10月23日	不検出<	14.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
<b>7</b> S-090578	シラス	10月22日	不検出<	17.1
8 S-090577	シラス	10月20日	不検出<	15.5
<b>9</b> S-090583	アコウダイ	10月24日	不検出<	18.5
10 S-090618	アワビ	10月20日	不検出<	16.1
S-090619	キタムラサキウニ	10月20日	不検出<	15.6
11 S-090581	アカエイ	10月20日	不検出<	15.1
S-090594	シロメバル	10月20日	不検出<	17.2
S-090613	ムラソイ	10月20日	不検出<	16.0
12 S-090587	ギンメダイ	10月21日	不検出<	18.2
13 S-090615	イセエビ	10月19日	不検出<	18.0
14 S-090602	ヒラメ	10月21日	不検出<	19.2
S-090604	ホシザメ	10月21日	不検出<	15.8
S-090609	マトウダイ	10月21日	不検出<	18.1
15 S-090579	シラス	10月25日	不検出<	18.9
16 S-090600	ヒメジ	10月23日	不検出〈	15.4

## 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19日~10月25日採取 46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