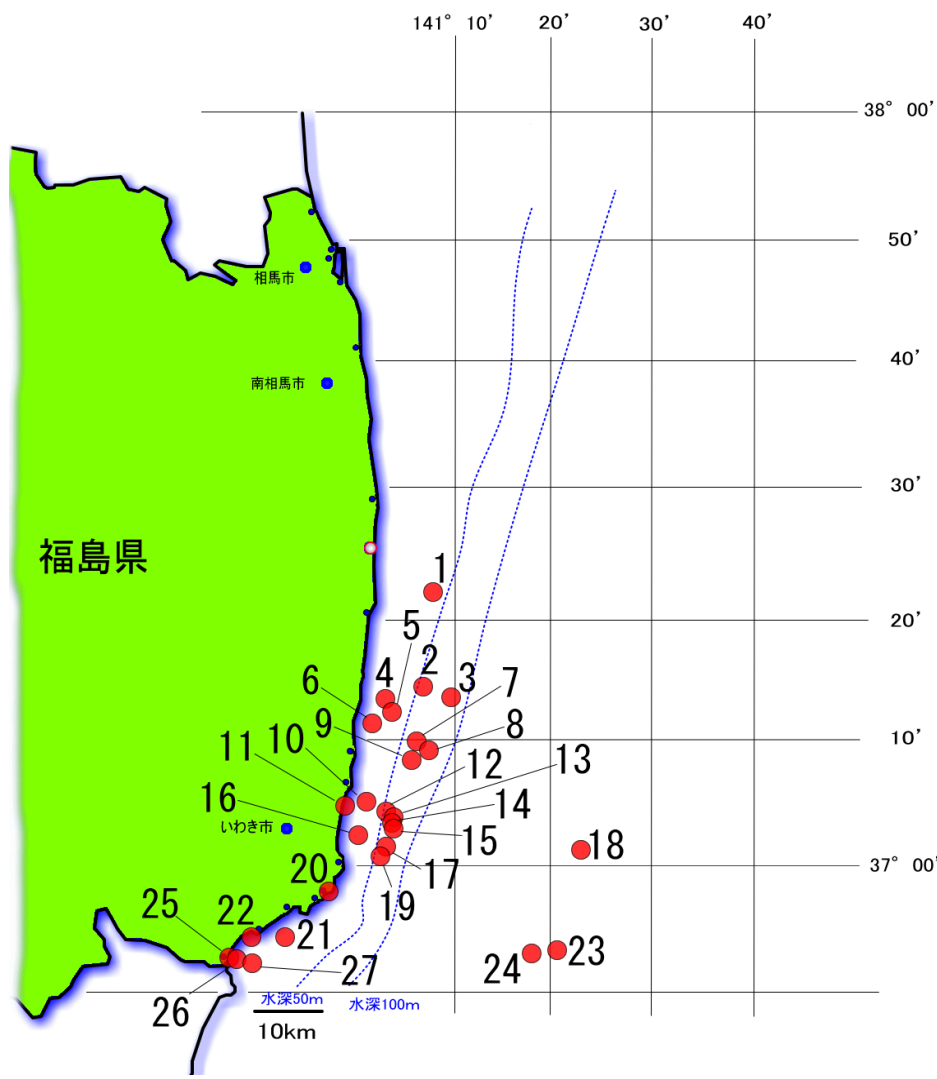


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087599 シロメバル	2月3日	不検出<	19.4
2	S-087602 ヒラメ	2月3日	不検出<	18.4
	S-087603 プリ	2月3日	不検出<	18.1
	S-087604 マコガレイ	2月3日	不検出<	14.6
	S-087606 マハタ	2月3日	不検出<	15.4
3	S-087600 トラフグ	2月4日	不検出<	16.0
	S-087607 ヤナギムシガレイ	2月4日	不検出<	14.6
4	S-087622 クロソイ	2月9日	不検出<	15.1
5	S-087608 マダコ	2月4日	不検出<	15.8
6	S-087601 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月5日	不検出<	18.0
	S-087605 マダイ	2月5日	不検出<	17.7
7	S-087612 クロソイ	2月5日	不検出<	19.7
8	S-087591 タチウオ	2月4日	不検出<	17.0
	S-087592 マアナゴ	2月4日	不検出<	16.7
9	S-087609 クロソイ	2月2日	不検出<	19.2
10	S-087588 カワハギ	2月6日	不検出<	15.5
11	S-087583 シラス	2月2日	不検出<	17.6
12	S-087620 クロソイ	2月7日	不検出<	19.8
13	S-087613 クロソイ	2月5日	不検出<	15.8
14	S-087619 クロソイ	2月7日	不検出<	17.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
15	S-087614 クロソイ	2月5日	不検出<	17.4
16	S-087595 マダコ	2月4日	不検出<	17.1
17	S-087621 クロソイ	2月8日	不検出<	18.8
18	S-087587 ウスメバル	2月4日	不検出<	16.3
	S-087594 ユメカサゴ	2月4日	不検出<	20.0
19	S-087615 クロソイ	2月7日	不検出<	17.8
	S-087616 クロソイ	2月7日	不検出<	17.9
	S-087617 クロソイ	2月7日	不検出<	16.9
	S-087618 クロソイ	2月7日	不検出<	15.3
20	S-087596 アワビ	2月3日	不検出<	15.5
	S-087597 キタムラサキウニ	2月3日	不検出<	18.6
21	S-087593 マトウダイ	2月4日	不検出<	14.9
	S-087598 マナマコ	2月4日	不検出<	15.0
22	S-087589 キツネメバル	2月4日	不検出<	20.0
23	S-087585 アコウダイ	2月4日	不検出<	16.8
24	S-087586 ウケグチメバル	2月6日	不検出<	18.4
25	S-087584 シラス	2月9日	不検出<	17.7
26	S-087590 スズキ	2月4日	不検出<	17.9
	S-087610 クロソイ	2月4日	不検出<	19.9
27	S-087611 クロソイ	2月5日	不検出<	15.2

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 2月15日公表
 (2月 2日~ 2月 9日採取 40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