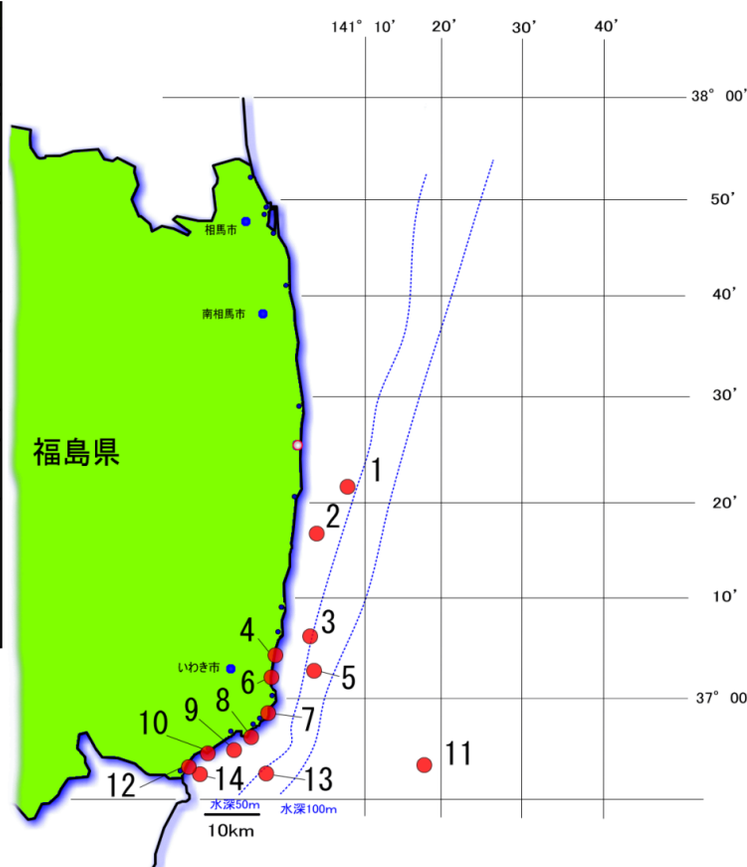


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088749 ウスメバル	5月6日	不検出<	18.6
	S-088750 シロメバル	5月6日	不検出<	15.5
2	S-088756 クロソイ	5月6日	不検出<	17.2
3	S-088732 パパガレイ(ナメタガレイ)	5月8日	不検出<	17.1
	S-088751 クロソイ	5月8日	不検出<	15.2
4	S-088719 シラス	5月5日	不検出<	18.3
5	S-088752 クロソイ	5月9日	不検出<	17.2
	S-088753 クロソイ	5月9日	不検出<	16.8
	S-088754 クロソイ	5月9日	不検出<	15.0
6	S-088720 シラス	5月6日	不検出<	18.2
7	S-088748 ワカメ	5月5日	不検出<	6.6
8	S-088746 アワビ	5月6日	不検出<	16.3
	S-088747 キタムラサキウニ	5月6日	不検出<	16.5
9	S-088737 マゴチ	5月6日	不検出<	13.3
10	S-088741 ムラソイ	5月4日	不検出<	17.6
	S-088745 イセエビ	5月4日	不検出<	13.7
11	S-088724 ウケグチメバル	5月5日	不検出<	14.5
	S-088727 キツネメバル	5月5日	不検出<	16.7
	S-088728 クロムツ	5月5日	不検出<	17.7
	S-088742 メダイ	5月5日	不検出<	19.8
	S-088744 ユメカサゴ	5月5日	不検出<	17.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-088721 シラス	5月6日	不検出<	16.0
13	S-088725 カナガシラ	5月6日	不検出<	17.3
	S-088726 キアンコウ	5月6日	不検出<	20.0
	S-088730 ショウサイフグ	5月6日	不検出<	14.7
	S-088731 チダイ	5月6日	不検出<	14.5
	S-088733 ヒラメ	5月6日	不検出<	15.9
	S-088734 ホウボウ	5月6日	不検出<	16.9
	S-088735 ホシザメ	5月6日	不検出<	18.3
	S-088736 マコガレイ	5月6日	不検出<	17.3
14	S-088739 マトウダイ	5月6日	不検出<	18.2
	S-088740 ムシガレイ	5月6日	不検出<	18.6
14	S-088743 ヤナギムシガレイ	5月6日	不検出<	15.2
	S-088722 アカエイ	5月10日	不検出<	15.5
	S-088723 アカカマス	5月10日	不検出<	17.1
	S-088729 コモンカスベ	5月10日	不検出<	18.9
	S-088738 マサバ	5月10日	不検出<	19.0
S-088755 クロソイ	5月10日	不検出<	14.6	

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 5月16日公表
 (5月 4日~ 5月10日採取 38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