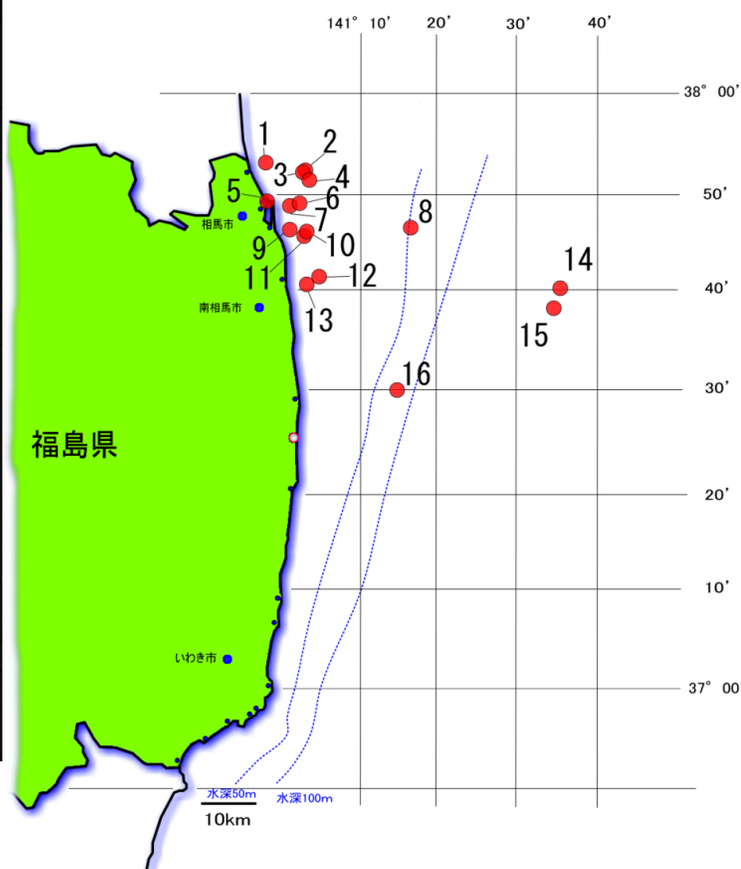


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089001 カナガシラ	5月26日	不検出<	15.4
	S-089004 コモンカスベ	5月26日	不検出<	14.9
	S-089042 クロソイ	5月26日	不検出<	18.7
2	S-089014 ブリ	5月26日	不検出<	15.2
	S-089016 マアジ	5月26日	不検出<	17.0
	S-089018 マサバ	5月26日	不検出<	15.2
3	S-089034 クロソイ	5月24日	不検出<	14.7
4	S-089043 クロソイ	5月27日	不検出<	14.6
5	S-089032 アサリ	5月28日	不検出<	17.9
6	S-089030 マダコ	5月26日	不検出<	15.2
7	S-089033 ヒメエゾボラ	5月28日	不検出<	18.2
8	S-088996 アイナメ	5月26日	不検出<	15.6
	S-088998 ウスメバル	5月26日	不検出<	18.1
	S-089007 スズキ	5月26日	不検出<	14.9
	S-089009 チダイ	5月26日	不検出<	16.8
	S-089010 ナガレメイタガレイ	5月26日	不検出<	16.3
	S-089017 マコガレイ	5月26日	不検出<	15.1
	S-089020 マトウダイ	5月26日	不検出<	15.0
	S-089024 メイタガレイ	5月26日	不検出<	15.5
9	S-089003 ゴマサバ	5月26日	不検出<	14.7
	S-089008 タチウオ	5月26日	不検出<	16.0
10	S-089035 クロソイ	5月24日	不検出<	18.2
11	S-089036 クロソイ	5月24日	不検出<	14.8
	S-089037 クロソイ	5月24日	不検出<	15.9
	S-089038 クロソイ	5月24日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-089044 クロソイ	5月27日	不検出<	17.4
13	S-089002 キツネメバル	5月26日	不検出<	14.7
	S-089012 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月26日	不検出<	14.2
	S-089013 ヒラメ	5月26日	不検出<	13.7
	S-089039 クロソイ	5月26日	不検出<	15.0
	S-089040 クロソイ	5月26日	不検出<	16.6
	S-089041 クロソイ	5月26日	不検出<	16.4
14	S-088997 アオメエソ(メヒカリ)	5月26日	不検出<	16.3
	S-089026 ヤナギムシガレイ	5月26日	不検出<	16.3
	S-089027 ユメカサゴ	5月26日	不検出<	16.4
	S-089031 ヤナギダコ	5月26日	不検出<	18.8
15	S-088999 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月26日	不検出<	17.3
	S-089000 カガミダイ	5月26日	不検出<	15.6
	S-089011 ニギス	5月26日	不検出<	14.5
	S-089019 マダラ	5月26日	不検出<	14.0
	S-089022 ミギガレイ(ニクモチ)	5月26日	不検出<	18.2
	S-089025 メダイ	5月26日	不検出<	15.6
	S-089029 スルメイカ(マイカ)	5月26日	不検出<	15.8
16	S-089005 ショウサイフグ	5月26日	不検出<	12.5
	S-089006 シログチ	5月26日	不検出<	14.3
	S-089015 ホウボウ	5月26日	不検出<	16.0
	S-089021 マフグ	5月26日	不検出<	16.5
	S-089023 ムシガレイ	5月26日	不検出<	18.1
	S-089028 ケンサキイカ	5月26日	不検出<	16.2

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 6月 6日公表

( 5月24日～ 5月28日採取 49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