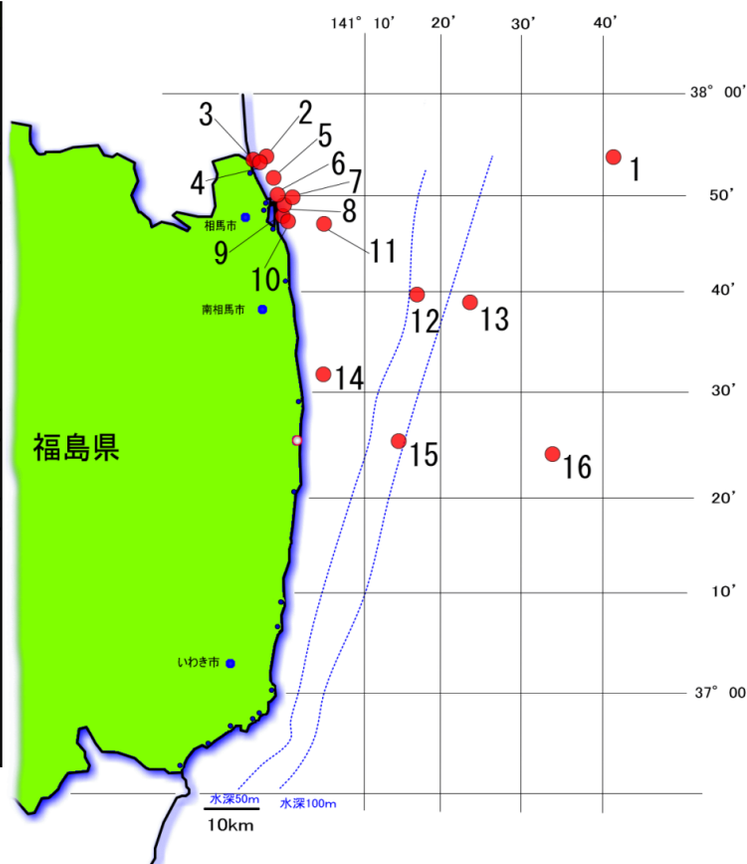


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091038 カガミダイ	12月1日	不検出<	19.0
	S-091063 マダラ	12月1日	不検出<	17.4
	S-091067 ヤナギムシガレイ	12月1日	不検出<	13.2
	S-091074 ヤリイカ	12月1日	不検出<	17.2
2	S-091048 タチウオ	12月2日	不検出<	16.4
3	S-091043 サワラ	12月3日	不検出<	17.0
4	S-091042 クロダイ	12月1日	不検出<	17.2
	S-091054 ヒラメ	12月1日	不検出<	16.3
5	S-091047 タチウオ	12月1日	不検出<	17.1
6	S-091045 シロメバル	12月1日	不検出<	18.7
7	S-091071 マダコ	12月1日	不検出<	13.2
8	S-091041 クロソイ	12月1日	不検出<	14.3
	S-091070 マダコ	12月1日	不検出<	17.2
9	S-091077 ホッキガイ	12月3日	不検出<	14.9
10	S-091046 スズキ	12月1日	不検出<	14.1
	S-091055 プリ	12月1日	不検出<	15.2
11	S-091051 トラフグ	12月1日	不検出<	16.0
12	S-091049 チダイ	12月1日	不検出<	15.1
	S-091052 ナガレメイタガレイ	12月1日	不検出<	17.0
	S-091057 ホシザメ	12月1日	不検出<	13.9
	S-091060 マガレイ	12月1日	不検出<	16.9
	S-091061 マコガレイ	12月1日	不検出<	16.1
	S-091065 ムシガレイ	12月1日	不検出<	15.7
	S-091066 メイタガレイ	12月1日	不検出<	16.7
	S-091078 オキナマコ	12月1日	不検出<	17.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
13	S-091040 キアンコウ	12月1日	不検出<	14.9
	S-091044 シログチ	12月1日	不検出<	15.8
	S-091058 マアジ	12月1日	不検出<	19.1
	S-091059 マアナゴ	12月1日	不検出<	14.8
	S-091064 マトウダイ	12月1日	不検出<	18.1
14	S-091072 マダコ	12月3日	不検出<	16.0
15	S-091050 トラフグ	12月1日	不検出<	12.8
	S-091056 ホウボウ	12月1日	不検出<	16.2
16	S-091037 アカムツ	12月1日	不検出<	16.7
	S-091039 カナガシラ	12月1日	不検出<	15.6
	S-091053 ババガレイ(ナメタガレイ)	12月1日	不検出<	18.5
	S-091062 マサバ	12月1日	不検出<	17.7
	S-091068 ユメカサゴ	12月1日	不検出<	12.5
	S-091069 テナガコウイカ	12月1日	不検出<	17.6
	S-091073 ヤナギダコ	12月1日	不検出<	19.5
	S-091075 エゾボラモドキ	12月1日	不検出<	17.0
	S-091076 シライトマキバイ	12月1日	不検出<	14.4

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年12月12日公表
 (12月 1日~12月 3日採取 42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