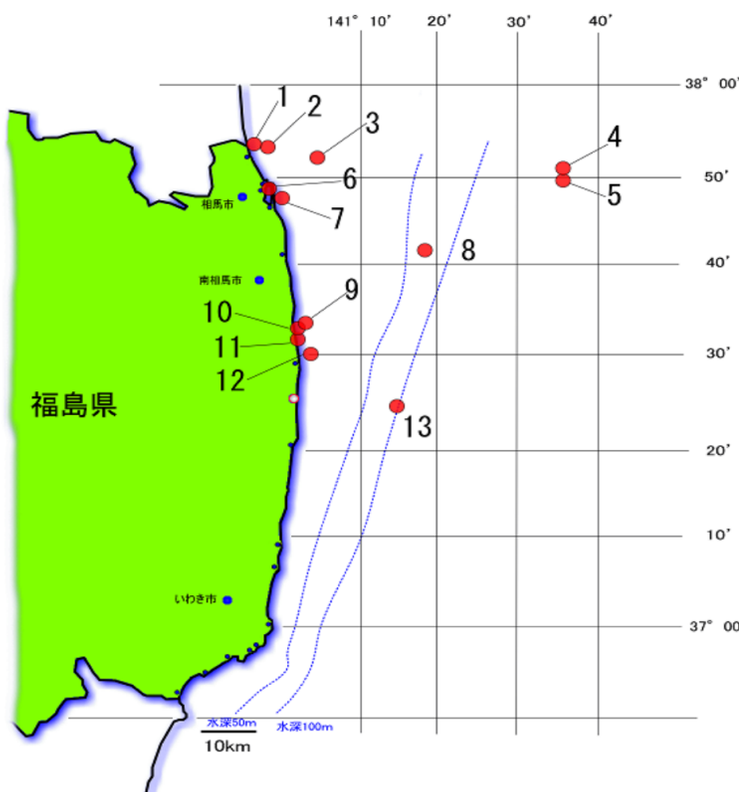


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091115	イシガレイ	12月10日	不検出< 17.3
	S-091117	カナガシラ	12月10日	不検出< 12.7
	S-091130	ホウボウ	12月10日	不検出< 16.0
2	S-091119	シヨウサイフグ	12月8日	不検出< 17.0
	S-091121	シロメバル	12月8日	不検出< 16.3
	S-091122	スズキ	12月8日	不検出< 15.2
	S-091127	ヒラメ	12月8日	不検出< 15.9
3	S-091125	トラフグ	12月10日	不検出< 17.0
4	S-091128	ヒラメ	12月11日	不検出< 14.0
	S-091143	ヤナギダコ	12月11日	不検出< 16.8
	S-091144	ヤリイカ	12月11日	不検出< 17.1
5	S-091126	ババガレイ(ナメタガレイ)	12月11日	不検出< 18.1
	S-091140	ミギガレイ(ニクモチ)	12月11日	不検出< 17.6
	S-091141	ムシガレイ	12月11日	不検出< 17.1
	S-091142	テナガコウイカ	12月11日	不検出< 15.9
6	S-091147	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	12月6日	不検出< 7.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-091145	ホッキガイ	12月10日	不検出< 19
8	S-091133	マアナゴ	12月11日	不検出< 17.7
	S-091134	マガレイ	12月11日	不検出< 17.5
	S-091135	マコガレイ	12月11日	不検出< 15.2
	S-091139	マフグ	12月11日	不検出< 17.6
	S-091146	オキナマコ	12月11日	不検出< 15.7
9	S-091129	ブリ	12月10日	不検出< 16.7
	S-091138	マトウダイ	12月10日	不検出< 14.8
10	S-091124	スズキ	12月10日	不検出< 15.6
	S-091131	ホウボウ	12月10日	不検出< 19
11	S-091123	スズキ	12月10日	不検出< 16.6
12	S-091136	マサバ	12月10日	不検出< 16.2
13	S-091116	ウツカリカサゴ	12月11日	不検出< 17.8
	S-091118	キアンコウ	12月11日	不検出< 14.7
	S-091120	シログチ	12月11日	不検出< 15
	S-091132	マアジ	12月11日	不検出< 18.2
	S-091137	マダイ	12月11日	不検出< 17.3

モニタリング採取位置と結果

令和 6年12月 19日公表
(12月 6日~12月11日採取 33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