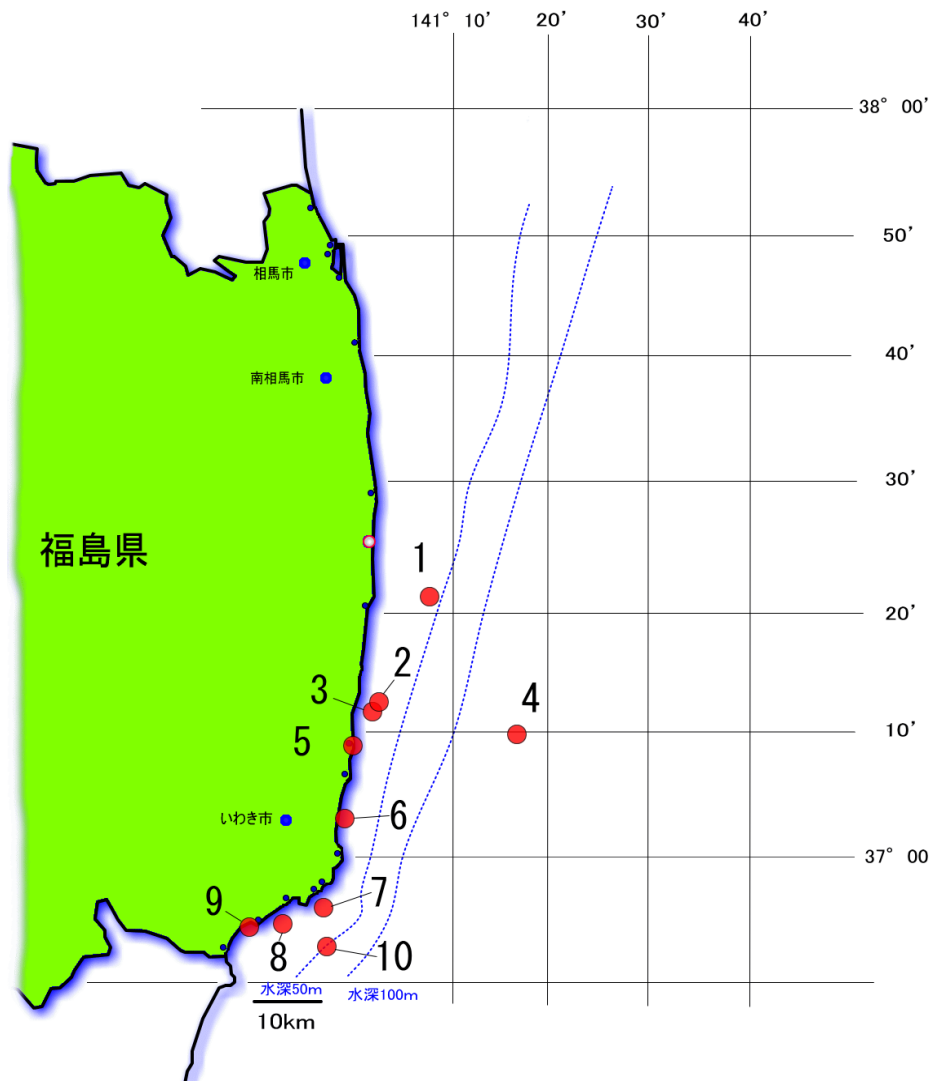


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089137	ウスメバル	6月1日	不検出< 14.9
	S-089138	シロメバル	6月1日	不検出< 15.8
	S-089140	クロソイ	6月1日	不検出< 15.5
2	S-089141	クロソイ	6月2日	不検出< 17.9
	S-089142	クロソイ	6月2日	不検出< 16.5
3	S-089139	ニベ	6月2日	不検出< 15.3
4	S-089103	アカカマス	6月2日	不検出< 19.2
	S-089104	アカムツ	6月2日	不検出< 17.0
	S-089106	イボダイ	6月2日	不検出< 15.9
	S-089119	マアジ	6月2日	不検出< 16.0
	S-089120	マアナゴ	6月2日	不検出< 17.0
	S-089123	マサバ	6月2日	不検出< 15.7
	S-089125	ミギガレイ(ニクモチ)	6月2日	不検出< 19.0
	S-089128	ヤナギムシガレイ	6月2日	不検出< 17.1
	S-089131	ケンサキイカ	6月2日	不検出< 16.1
	S-089132	ヤナギダコ	6月2日	不検出< 17.4
	S-089134	オキナマコ	6月2日	不検出< 15.1
	S-089136	マナマコ	6月2日	不検出< 15.6
	5	S-089133	アワビ	5月30日
S-089135		キタムラサキウニ	5月30日	不検出< 17.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-089105	イシガレイ	6月2日	不検出< 16.6
	S-089110	クロウシノシタ	6月2日	不検出< 14.5
	S-089122	マゴチ	6月2日	不検出< 16.3
	S-089127	メイトガレイ	6月2日	不検出< 16.7
	S-089130	ガザミ	6月2日	不検出< 16.0
7	S-089102	シラス	6月7日	不検出< 16.9
8	S-089108	キアンコウ	6月2日	不検出< 16.6
	S-089111	コブダイ	6月2日	不検出< 17.4
	S-089112	コモンカスベ	6月2日	不検出< 17.6
	S-089114	シログチ	6月2日	不検出< 18.2
	S-089126	ムシガレイ	6月2日	不検出< 13.0
9	S-089129	イセエビ	6月2日	不検出< 16.1
10	S-089107	カナガシラ	6月2日	不検出< 15.2
	S-089109	ギンアナゴ	6月2日	不検出< 19.5
	S-089113	ショウサイフグ	6月2日	不検出< 17.2
	S-089115	スズキ	6月2日	不検出< 15.1
	S-089116	タチウオ	6月2日	不検出< 15.1
	S-089117	ヒラメ	6月2日	不検出< 17.3
	S-089118	ホウボウ	6月2日	不検出< 16.0
	S-089121	マコガレイ	6月2日	不検出< 14.9
	S-089124	マダイ	6月2日	不検出< 14.4

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 6月13日公表
(5月30日～ 6月 7日採取 41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