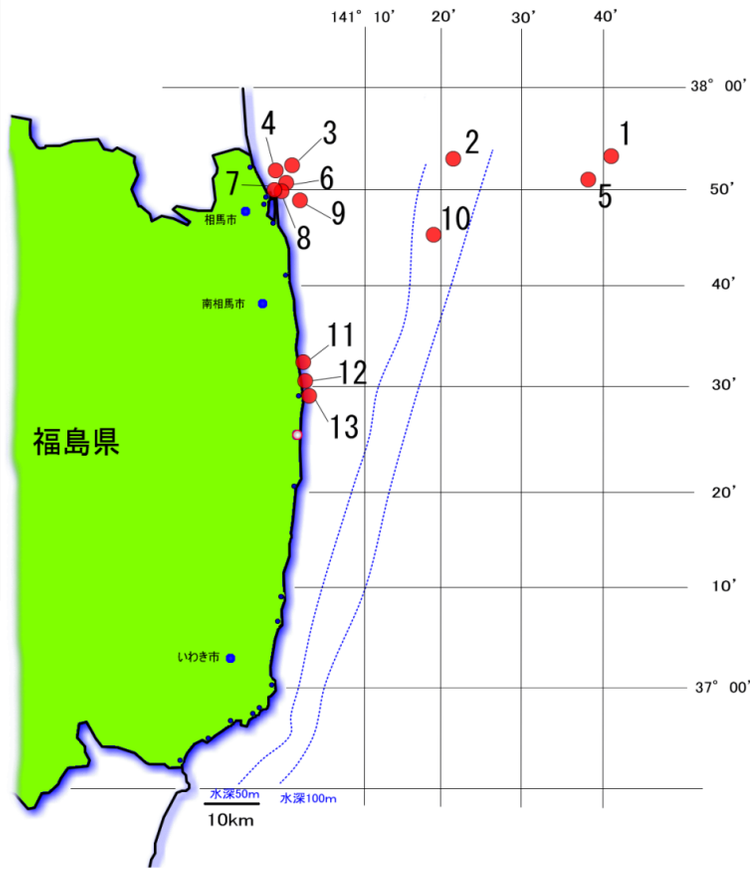


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090007	アオメエソ(メヒカリ)	9月8日	不検出< 16.5
	S-090032	マガレイ	9月8日	不検出< 13.3
	S-090036	マダラ	9月8日	不検出< 15.0
	S-090042	ユメカサゴ	9月8日	不検出< 16.4
2	S-090023	ナガレメイタガレイ	9月8日	不検出< 15.6
	S-090033	マコガレイ	9月8日	不検出< 14.1
	S-090034	マサバ	9月8日	不検出< 17.6
	S-090037	マトウダイ	9月8日	不検出< 17.1
	S-090038	マフグ	9月8日	不検出< 15.7
3	S-090021	タチウオ	9月10日	不検出< 19.9
	S-090025	ニベ	9月10日	不検出< 19.2
	S-090028	ブリ	9月10日	不検出< 16.9
4	S-090027	ヒラメ	9月7日	不検出< 15.1
5	S-090011	キアンコウ	9月8日	不検出< 16.1
	S-090026	ババガレイ(ナメタガレイ)	9月8日	不検出< 15.3
	S-090039	ミギガレイ(ニクモチ)	9月8日	不検出< 14.2
	S-090040	ムシガレイ	9月8日	不検出< 17.1
	S-090041	ヤナギムシガレイ	9月8日	不検出< 14.6
	S-090046	ヤナギダコ	9月8日	不検出< 19.3
6	S-090031	マアナゴ	9月8日	不検出< 13.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-090016	シログチ	9月8日	不検出< 18.0
	S-090024	ニベ	9月8日	不検出< 17.1
	S-090029	マアジ	9月8日	不検出< 16.6
8	S-090010	カナガシラ	9月10日	不検出< 17.2
	S-090012	キチヌ	9月10日	不検出< 15.4
	S-090015	シイラ	9月10日	不検出< 16.0
9	S-090008	カサゴ	9月8日	不検出< 14.6
	S-090013	キツネメバル	9月8日	不検出< 18.9
	S-090014	コモンカスベ	9月8日	不検出< 17.9
10	S-090009	カナガシラ	9月8日	不検出< 15.0
	S-090019	タチウオ	9月8日	不検出< 18.4
	S-090022	チダイ	9月8日	不検出< 13.7
	S-090043	ケンサキイカ	9月8日	不検出< 14.7
	S-090044	スルメイカ(マイカ)	9月8日	不検出< 16.4
S-090045	マダコ	9月8日	不検出< 14.1	
11	S-090047	ホッキガイ	9月10日	不検出< 16.4
12	S-090017	スズキ	9月10日	不検出< 17.5
	S-090035	マダイ	9月10日	不検出< 18.3
13	S-090018	スズキ	9月10日	不検出< 14.4
	S-090020	タチウオ	9月10日	不検出< 15.5
	S-090030	マアジ	9月10日	不検出< 15.2

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 9月19日公表

(9月 7日~ 9月10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