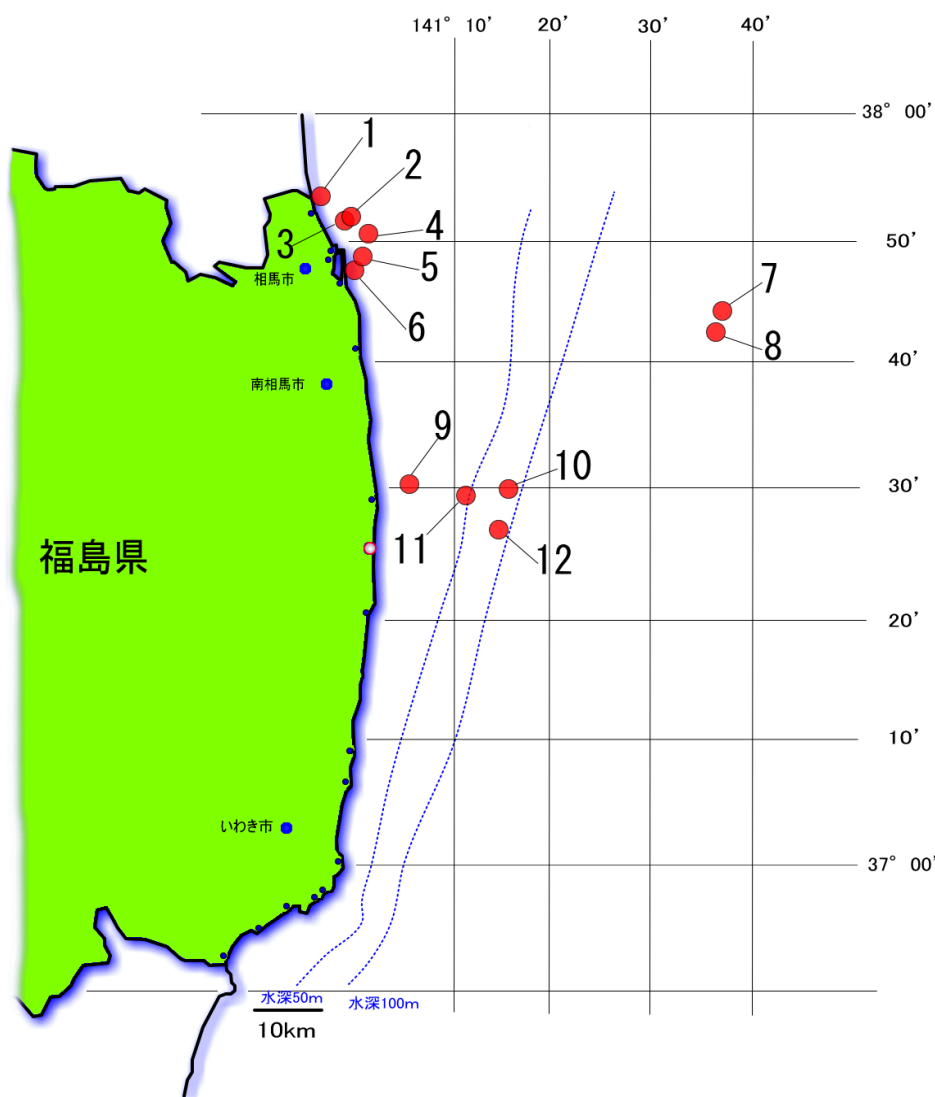


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090786	イシガレイ	11月11日	不検出< 14.8
	S-090792	クロダイ	11月11日	不検出< 14.8
	S-090803	ヒラメ	11月11日	不検出< 15.3
	S-090804	ブリ	11月11日	不検出< 14.7
	S-090817	ガザミ	11月11日	不検出< 14.3
2	S-090795	ショウサイフグ	11月10日	不検出< 14.5
	S-090820	マダコ	11月10日	不検出< 17.5
3	S-090789	カナガシラ	11月10日	不検出< 13.2
	S-090801	ニベ	11月10日	不検出< 16.7
	S-090809	マゴチ	11月10日	不検出< 14.5
4	S-090797	シロメバル	11月10日	不検出< 15.5
	S-090805	ハウボウ	11月10日	不検出< 12.5
	S-090808	マコガレイ	11月10日	不検出< 14.6
	S-090815	メイタガレイ	11月10日	不検出< 17.9
	S-090791	キツネメバル	11月10日	不検出< 19.4
5	S-090794	コモンカスベ	11月10日	不検出< 14.5
	S-090814	ムラソイ	11月10日	不検出< 13.8
	S-090825	ホッキガイ	11月10日	不検出< 14.2
7	S-090793	ケムシカジカ	11月10日	不検出< 15.6
	S-090810	マサバ	11月10日	不検出< 14.0
	S-090812	ミギガレイ(ニクモチ)	11月10日	不検出< 17.4
	S-090819	テナガコウイカ	11月10日	不検出< 17.3
	S-090822	ヤナギダコ	11月10日	不検出< 15.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-090790	キアンコウ	11月10日	不検出< 15.7
	S-090816	ヤナギムシガレイ	11月10日	不検出< 16.0
	S-090823	ヤリイカ	11月10日	不検出< 14.2
	S-090824	シライトマキバイ	11月10日	不検出< 16.4
9	S-090821	マダコ	11月12日	不検出< 13.6
10	S-090788	カイワリ	11月10日	不検出< 17.3
	S-090798	タチウオ	11月10日	不検出< 16.3
	S-090799	チダイ	11月10日	不検出< 16.7
	S-090806	ホシザメ	11月10日	不検出< 14.7
	S-090811	マトウダイ	11月10日	不検出< 18.8
11	S-090818	ジンドウイカ	11月10日	不検出< 16.3
	S-090800	トラフグ	11月10日	不検出< 17.2
12	S-090785	アカエイ	11月10日	不検出< 15.4
	S-090787	オオクチイシナギ	11月10日	不検出< 15.7
	S-090796	シログチ	11月10日	不検出< 16.2
	S-090802	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月10日	不検出< 17.8
	S-090807	マガレイ	11月10日	不検出< 16.0
	S-090813	ムシガレイ	11月10日	不検出< 15.8

モニタリング採取位置と結果

令和 6年11月21日公表

(11月10日~11月12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