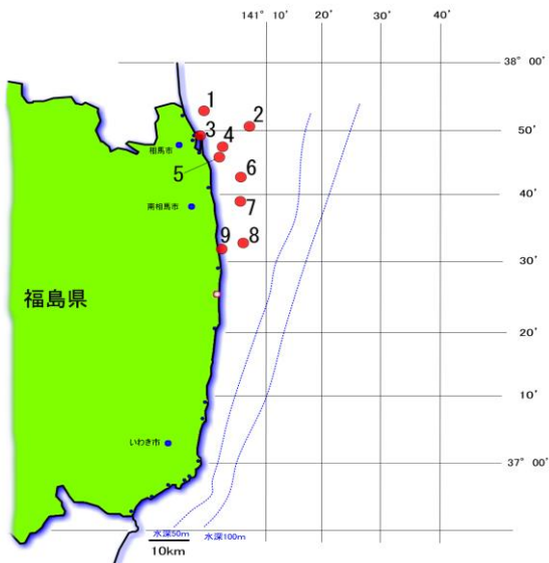


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080871	カナガシラ	6月26日	不検出< 19.1
	S-080872	クロダイ	6月26日	不検出< 17.1
	S-080873	コモンカスベ	6月26日	不検出< 15.7
	S-080874	シログチ	6月26日	不検出< 14.1
	S-080878	ババガレイ(ナメタガレイ)	6月26日	不検出< 15.0
	S-080880	ヒラメ	6月26日	不検出< 18.9
	S-080882	マダイ	6月26日	不検出< 14.7
	S-080885	ヒラツメガニ	6月26日	不検出< 15.7
	S-080889	クロソイ	6月26日	不検出< 14.9
2	S-080893	クロソイ	6月27日	不検出< 17.4
3	S-080886	アサリ	6月22日	不検出< 17.1
	S-080887	アサリ	6月28日	不検出< 13.9
4	S-080890	クロソイ	6月27日	不検出< 15.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-080892	クロソイ	6月27日	不検出< 16.9
	S-080891	クロソイ	6月27日	不検出< 15.3
	S-080876	スズキ	6月28日	不検出< 16.8
7	S-080877	ニベ	6月28日	不検出< 14.3
	S-080879	ヒラマサ	6月28日	不検出< 13.9
8	S-080875	スズキ	6月28日	不検出< 17.8
	S-080881	マサバ	6月28日	不検出< 15.4
	S-080883	マトウダイ	6月28日	不検出< 17.6
	S-080884	ムシガレイ	6月28日	不検出< 18.0
9	S-080888	ホッキガイ	6月28日	不検出< 17.3

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 7月 7日公表
 (6月22日~ 6月28日採取 23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