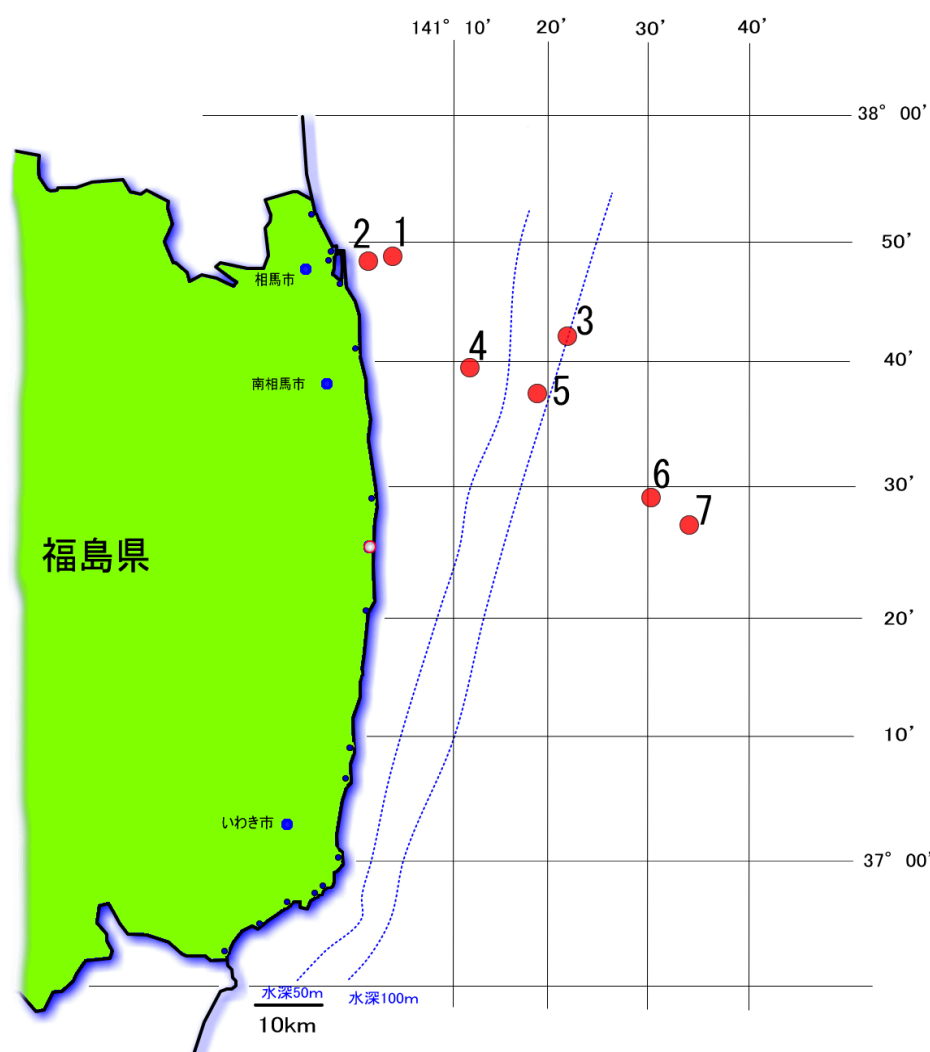


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086065 ギンアナゴ	9月18日	不検出<	14.8
	S-086075 マアナゴ	9月18日	不検出<	16.8
2	S-086058 アイナメ	9月18日	不検出<	17.0
	S-086068 シログチ	9月18日	不検出<	17.4
	S-086087 ガザミ	9月18日	不検出<	16.1
3	S-086062 カガミダイ	9月18日	不検出<	15.4
	S-086067 ゴマサバ	9月18日	不検出<	15.7
	S-086069 タチウオ	9月18日	不検出<	17.0
	S-086073 ホウボウ	9月18日	不検出<	17.2
	S-086076 マガレイ	9月18日	不検出<	16.0
	S-086077 マコガレイ	9月18日	不検出<	18.1
	S-086078 マサバ	9月18日	不検出<	17.5
	S-086080 マトウダイ	9月18日	不検出<	15.9
	S-086083 ムシガレイ	9月18日	不検出<	19.0
	S-086088 ケンサキイカ	9月18日	不検出<	15.1
	S-086090 ヤリイカ	9月18日	不検出<	15.4
S-086092 オキナマコ	9月18日	不検出<	17.3	
4	S-086072 ヒラメ	9月18日	不検出<	19.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-086063 カナガシラ	9月18日	不検出<	15.3
	S-086070 チダイ	9月18日	不検出<	14.6
	S-086074 マアジ	9月18日	不検出<	16.8
6	S-086081 マフゲ	9月18日	不検出<	16.8
	S-086061 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月20日	不検出<	19.0
	S-086064 キアンコウ	9月20日	不検出<	18.7
7	S-086071 パバガレイ(ナメタガレイ)	9月20日	不検出<	15.0
	S-086089 ヤナギダコ	9月20日	不検出<	16.7
	S-086059 アオメエソ(メヒカリ)	9月20日	不検出<	15.9
7	S-086060 アカムツ	9月20日	不検出<	17.9
	S-086066 ケムシカジカ	9月20日	不検出<	15.3
	S-086079 マダラ	9月20日	不検出<	16.3
	S-086082 ミギガレイ(ニクモチ)	9月20日	不検出<	15.0
	S-086084 メダイ	9月20日	不検出<	17.1
	S-086085 ヤナギムシガレイ	9月20日	不検出<	16.1
	S-086086 ユメカサゴ	9月20日	不検出<	16.7
	S-086091 シライトマキバイ	9月20日	不検出<	15.0

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 9月28日公表
 (9月18日～ 9月20日採取 35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