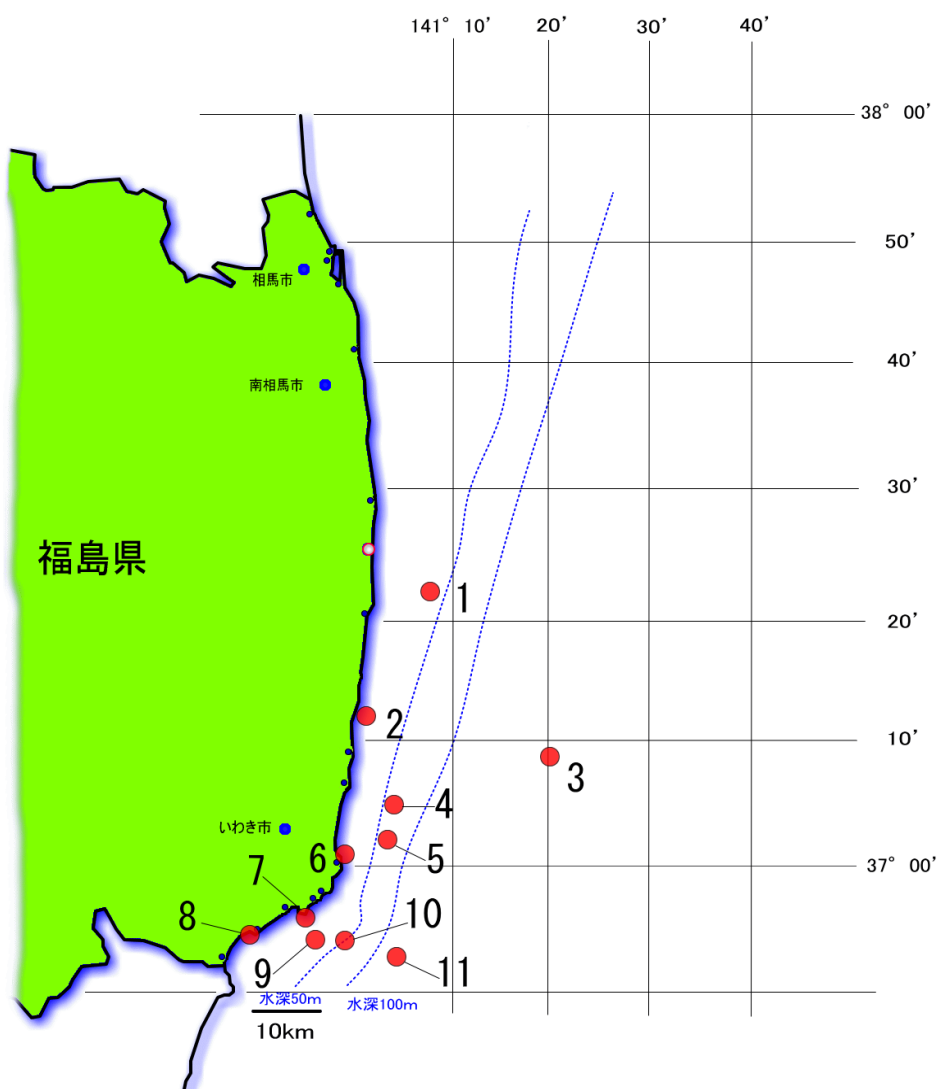


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090334 クロソイ	9月28日	不検出<	15.6
2	S-090331 ニベ	9月29日	不検出<	14.6
	S-090332 ヒラマサ			
	S-090333 ブリ			
3	S-090294 ウスメバル	10月1日	不検出<	17.9
	S-090295 エゾイソイナメ(ドンコ)			
	S-090300 キツネメバル			
	S-090304 ゴマサバ			
	S-090308 タチウオ			
	S-090311 フツノザメ			
	S-090319 ムシガレイ			
	S-090319 ムシガレイ			
4	S-090296 カイワリ	9月29日	不検出<	15.4
	S-090298 カナガシラ			
	S-090299 カナフグ			
	S-090303 ゴテンアナゴ			
	S-090306 ショウサイフグ			
	S-090307 シログチ			
	S-090309 ナガレメイタガレイ			
	S-090313 ホシザメ			
	S-090316 マコガレイ			
	S-090323 ワニエソ			
	S-090326 スルメイカ(マイカ)			
	S-090328 ヤツシロガイ			
	S-090328 ヤツシロガイ			
	S-090328 ヤツシロガイ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-090305 コモンカスベ	9月29日	不検出<	13.3
	S-090314 マアジ			
	S-090315 マアナゴ			
	S-090321 メイタガレイ			
6	S-090292 シラス	9月29日	不検出<	16.4
7	S-090297 カサゴ	9月27日	不検出<	14.5
	S-090301 クロダイ			
	S-090302 コショウダイ			
	S-090324 イセエビ			
8	S-090329 アワビ	9月28日	不検出<	18.3
	S-090330 キタムラサキウニ			
9	S-090310 ヒラメ	9月30日	不検出<	15.3
10	S-090293 アカカマス	9月29日	不検出<	16.1
	S-090312 ホウボウ			
	S-090317 マダイ			
	S-090318 マトウダイ			
	S-090322 ヤマトカマス			
	S-090325 ケンサキイカ			
	S-090327 マダコ			
	S-090327 マダコ			
11	S-090320 ムツ	9月27日	不検出<	17.0

モニタリング採取位置と結果
 令和 6 年 10 月 10 日公表
 (9 月 27 日 ~ 10 月 1 日採取 43 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