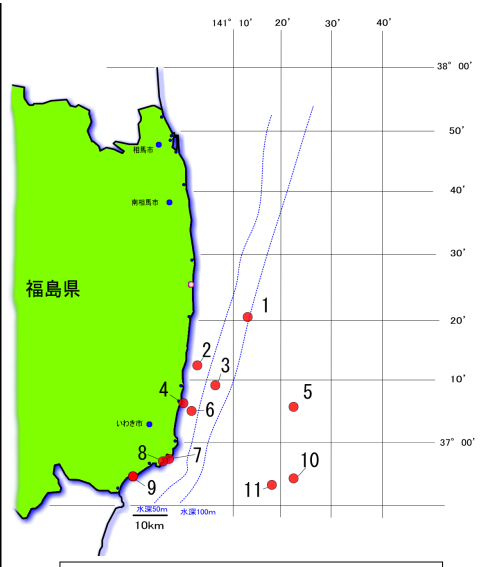
			adb _L	
No	魚種名		濃度	
	アカアマダイ	9月3日		
	イボダイ	9月3日		
	カナガシラ	9月3日		
		9月3日		
	シログチ	9月3日	不検出<	14.2
	タチウオ	9月3日		
S-089984	ナガレメイタガレイ	9月3日	不検出<	
S-089985	マアナゴ	9月3日	不検出<	17.2
S-089986	マイワシ	9月3日	不検出<	15.7
S-089987	マコガレイ	9月3日	不検出<	15.4
S-089988	マトウダイ	9月3日	不検出<	14.3
S-089989	ケンサキイカ	9月3日	不検出<	16.4
S-089990	スルメイカ(マイカ)	9月3日	不検出<	16.5
S-089991	マダコ	9月3日	不検出<	20.0
2 S-089980	キツネメバル	9月1日	不検出<	16.4
3 S-089957	キダイ	9月2日	不検出<	16.2
4 S-089959	コモンカスベ	9月1日	不検出<	16.1
S-089960	ニベ	9月1日	不検出<	16.4
5 S-089951	アカムツ	9月3日	不検出<	15.5
S-089953	エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月3日	不検出<	15.8
S-089954	エドアブラザメ	9月3日	不検出<	15.4
S-089955	カガミダイ	9月3日	不検出<	18.6
S-089956	キアンコウ	9月3日	不検出<	14.5
S-089958	ゴマサバ	9月3日	不検出<	13.5
S-089963	マアジ	9月3日	不検出〈	17.1
S-089964	マサバ	9月3日	不検出〈	15.3
S-089966	ミギガレイ(ニクモチ)	9月3日	不検出〈	15.6
S-089967	ムシガレイ	9月3日	不検出〈	14.5
S-089970	ヤナギムシガレイ	9月3日	不検出〈	15.3
S-089971	ユメカサゴ	9月3日	不検出〈	17.0
S-089974	ヤナギダコ	9月3日	不検出〈	19.9



8月25日 不検出<

8月25日 不検出<

8月31日 不検出<

8月28日 不検出<

8月28日 不検出<

8月30日 不検出<

9月6日 不検出<

9月5日 不検出<

9月5日 不検出 16.2

9月5日 不検出 17.1

16.6

17.0

15.7

15.4

15.8

14.6

14.7

17.0

6 S-089961 ヒラメ

S-089962 ホウボウ

S-089976 キタムラサキウニ

7 S-089973 イセエビ

9 S-089972 イセエビ

11 S-089952 アコウダイ

S-089965 マダラ

S-089968 メダイ

10 S-089969 ヤナギノマイ

8 S-089975 アワビ

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 9月12日公表 (8月25日~ 9月 6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