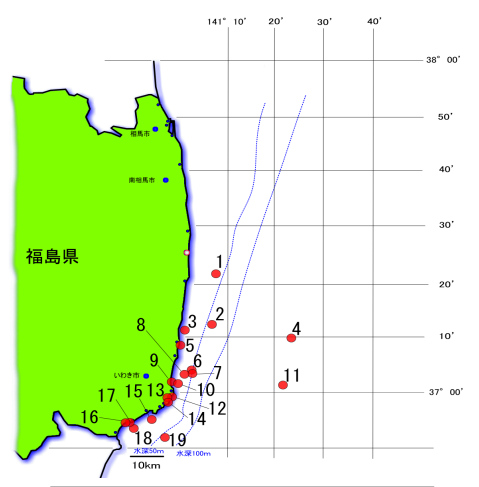
			Arth -L	
No	<u>魚種名</u>	<u>月日</u>	濃度	DL*
1 S-081933	•	10月1日	不検出<	17.0
2 S-081931	カンパチ	10月2日	不検出<	16.2
S-081932	タチウオ	10月2日	不検出<	19.4
S-081935	メイタガレイ	10月2日	不検出<	17.3
S-081936	マダコ	10月2日	不検出<	15.5
3 S-081934	マトウダイ	10月2日	不検出<	17.3
4 S-081897	アカムツ	10月2日	不検出<	16.4
S-081904	キアンコウ	10月2日	不検出<	18.6
S-081921	ミギガレイ(ニクモチ)	10月2日	不検出<	17.1
S-081927	スルメイカ(マイカ)	10月2日	不検出<	17.3
S-081928	ヤナギダコ	10月2日	不検出<	14.4
5 S-081914	ヒラメ	10月2日	不検出<	15.2
S-081920	マダイ	10月2日	不検出<	16.7
6 S-081896	アイナメ	10月4日	不検出<	20.0
7 S-081906	キツネメバル	10月2日	不検出<	18.1
8 S-081890	シラス	10月6日	不検出<	18.9
9 S-081893	シラス	10月7日	不検出<	18.5
10 S-081905	キツネメバル	10月2日	不検出<	17.2
11 S-081898	ウスメバル	10月1日	不検出<	16.9
S-081900	エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月1日	不検出<	16.9
S-081907	ゴマサバ	10月1日	不検出く	16.3
S-081919	マサバ	10月1日	不検出〈	16.2
S-081922	ムシガレイ	10月1日	不検出<	16.1
S-081924	メダイ	10月1日	不検出<	14.6
S-081925	ユメカサゴ	10月1日	不検出<	16.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12 S-081892	シラス	10月7日	不検出<	19.0
13 S-081891	シラス	10月6日	不検出<	17.5
14 S-081929	アワビ	9月30日	不検出<	15.8
S-081930	キタムラサキウニ	9月30日	不検出<	17.0
15 S-081926	ガザミ	10月2日	不検出<	16.1
16 S-081895	アイナメ	10月2日	不検出<	19.1
S-081899	ウミタナゴ	10月2日	不検出<	16.2
S-081911	シロメバル	10月2日	不検出<	17.8
17 S-081902	カサゴ	10月7日	不検出<	20.0
S-081923	ムラソイ	10月7日	不検出<	19.3
18 S-081894	シラス	10月7日	不検出<	17.4
19 S-081901	カガミダイ	10月3日	不検出<	16.1
S-081903	カナガシラ	10月3日	不検出<	18.8
S-081908	コモンカスベ	10月3日	不検出<	17.3
S-081909	ショウサイフグ	10月3日	不検出<	15.7
S-081910	シログチ	10月3日	不検出<	13.9
S-081912	チダイ	10月3日	不検出<	15.9
S-081913	ナガレメイタガレイ	10月3日	不検出<	15.7
S-081915	ホウボウ	10月3日	不検出<	19.4
S-081916	ホシザメ	10月3日	不検出<	17.9
S-081917	マアジ	10月3日	不検出<	17.8
S-081918	マコガレイ	10月3日	不検出<	15.8

モニタリング採取位置と結果

令和 4年10月13日公表

(9月30日~10月 7日採取 47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