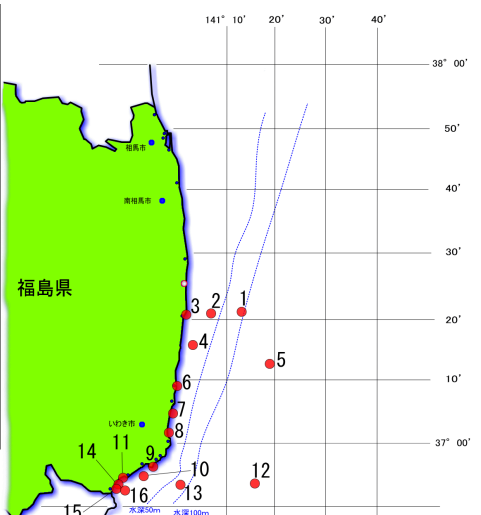
	h 14 h		\ 	
No	魚種名	<u>月日</u>	濃度	DL*
1 S-087152	オオクチイシナギ	12月10日	不検出<	15.1
S-087153	カガミダイ	12月10日	不検出<	15.5
S-087155	ナガレメイタガレイ	12月10日	不検出〈	18.3
S-087160	マアナゴ	12月10日	不検出<	17.5
S-087161	マガレイ	12月10日	不検出く	16.0
S-087162	マコガレイ	12月10日	不検出<	15.8
S-087163	メイタガレイ	12月10日	不検出<	18.8
S-087164	ヤナギムシガレイ	12月10日	不検出く	15.0
2 S-087157	ヒラメ	12月9日	不検出<	14.8
3 S-087156	ババガレイ(ナメタガレイ)	12月10日	不検出<	15.9
S-087158	ヒラメ	12月10日	不検出〈	16.1
4 S-087159	ホウボウ	12月10日	不検出<	16.1
5 S-087151	アカカマス	12月10日	不検出<	15.6
S-087154	キアンコウ	12月10日	不検出〈	16.7
6 S-087149	アワビ	12月10日	不検出<	19.2
S-087150	キタムラサキウニ	12月10日	不検出<	13.8
7 S-087133	コモンカスベ	12月10日	不検出<	16.1
8 S-087122	シラス	12月10日	不検出<	18.7
9 S-087141	マダイ	12月10日	不検出<	18.1
S-087166	クロソイ	12月10日	不検出<	17.6
10 S-087123	シラス	12月10日	不検出<	15.4
11 S-087144	ムラソイ	12月10日	不検出<	18.8
S-087146	イセエビ	12月10日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12 S-087127	ウケグチメバル	12月14日	不検出<	18.1
S-087128	ウスメバル	12月14日	不検出<	15.2
S-087132	・クロムツ	12月14日	不検出<	18.5
S-087145	・メダイ	12月14日	不検出<	18.4
13 S-087125	アカアマダイ	12月10日	不検出<	17.5
S-087130	カワハギ	12月10日	不検出<	17.3
S-087134	ショウサイフグ	12月10日	不検出<	16.2
S-087135	シログチ	12月10日	不検出<	14.7
S-087136	タチウオ	12月10日	不検出<	16.8
S-087137	ナダイ	12月10日	不検出<	18.2
S-087138	ニベ	12月10日	不検出<	18.1
S-087140	マアジ	12月10日	不検出<	17.5
S-087143	ムシガレイ	12月10日	不検出<	14.6
S-087147	エゾハリイカ(コウイカ)	12月10日	不検出<	18.1
S-087148	ジンドウイカ	12月10日	不検出<	18.9
14 S-087126	5 アカエイ	12月10日	不検出<	18.5
S-087129	カナガシラ	12月10日	不検出<	17.3
S-087142	・マトウダイ	12月10日	不検出<	12.2
S-087165	クロソイ	12月10日	不検出<	16.3
15 S-087131	クロアナゴ	12月15日	不検出<	16.0
S-087139	ブリ	12月15日	不検出<	18.2
16 S-087124	シラス	12月15日	不検出<	14.1

モニタリング採取位置と結果

令和 5年12月21日公表 (12月 9日~12月15日採取 45検体)

*日付は検体の採取月日

10km

- *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