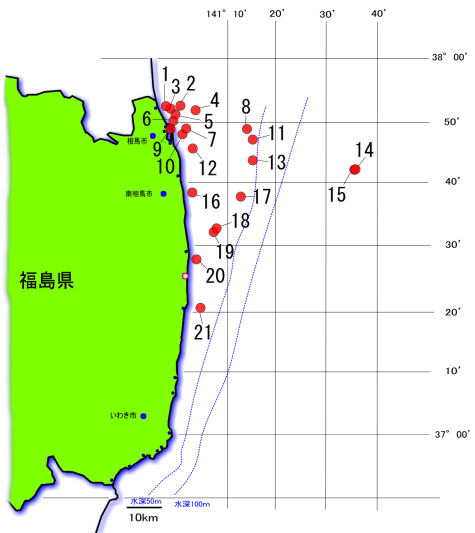
NI -	A 毛 夕		迪庄	DLak
No 1 a assass	<u>魚種名</u>	<u>月日</u>	濃度	DL*
1 S-088899	• • • •	5月19日	不検出<	16.3
S-088901	_,	5月19日	不検出<	15.8
S-088905	ヒメエゾボラ	5月19日	不検出<	14.0
2 S-088917	クロソイ	5月22日	不検出<	15.7
3 S-088871	ウッカリカサゴ	5月19日	不検出<	15.3
S-088874	キアンコウ	5月19日	不検出<	16.0
S-088886	ヒラメ	5月19日	不検出<	16.6
4 S-088915	クロソイ	5月20日	不検出<	13.1
S-088916	クロソイ	5月20日	不検出<	17.2
5 S-088918	クロソイ	5月22日	不検出<	18.2
6 S-088875	キツネメバル	5月21日	不検出<	16.8
7 S-088909	クロソイ	5月17日	不検出<	14.9
S-088910	クロソイ	5月17日	不検出<	15.3
8 S-088920	クロソイ	5月22日	不検出<	15.7
9 S-088904	アサリ	5月21日	不検出<	16.5
10 S-088876	クロダイ	5月19日	不検出<	17.7
S-088878	コモンカスベ	5月19日	不検出<	17.0
S-088913	クロソイ	5月19日	不検出<	17.3
11 S-088919	クロソイ	5月22日	不検出く	16.8
12 S-088914	クロソイ	5月20日	不検出<	16.0
13 S-088879	ショウサイフグ	5月19日	不検出<	15.7
S-088887	ホウボウ	5月19日	不検出<	19.7
S-088889	マガレイ	5月19日	不検出〈	18.6
S-088890	マコガレイ	5月19日	不検出<	19.3
S-088893	ムシガレイ	5月19日	不検出〈	17.3
S-088894	メイタガレイ	5月19日	不検出〈	17.5
S-088898	ケンサキイカ	5月19日	不検出<	14.5



No	魚種名	月日	濃度	DI 🛧
14 S-088870	****	5月19日		
	ユメカサゴ	5月19日		
		5月19日		
	アオメエソ(メヒカリ)			
	エゾイソアイナメ(ドンコ)			
	ケムシカジカ			
S-088891		5月19日		
	ミギガレイ(ニクモチ)			12.5
	ヤナギムシガレイ			
-	スルメイカ(マイカ)			
16 S-088906		5月17日		17.6
	クロソイ	5月17日		
	クロソイ	5月17日		
17 S-088868	* * * *	5月19日		
	カナガシラ	5月19日		
S-088880		5月19日		
S-088883	チダイ	5月19日	不検出<	19.2
S-088888	マアナゴ	5月19日	不検出<	15.7
18 S-088882	スズキ	5月22日	不検出<	12.7
19 S-088881	スズキ	5月22日	不検出<	18.7
20 S-088884	ニベ	5月19日	不検出<	13.6
S-088885	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出<	14.0
S-088897	ガザミ	5月19日	不検出<	15.0
S-088911	クロソイ	5月19日	不検出<	14.3
S-088912	クロソイ	5月19日	不検出<	16.0
21 S-088902	マダコ	5月21日	不検出<	17.1

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 5月30日公表 (5月17日~ 5月22日採取 53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