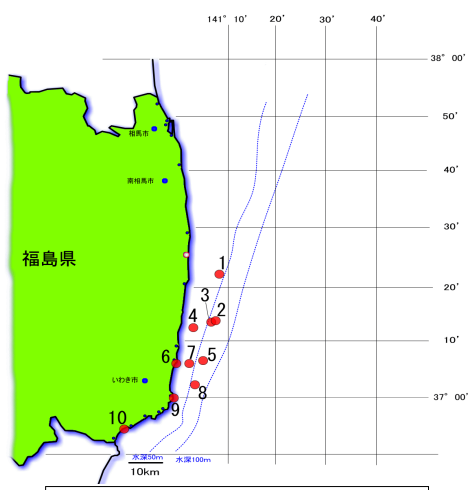
NI	女 年 夕		油 広	DL
No 1 a au 1710	<u> 魚種名 </u>	月日	濃度	DL*
	ウスメバル	4月22日	不検出<	18.8
	クロソイ	4月22日	不検出〈	15.2
2 S-084719	オオクチイシナギ	4月23日	不検出<	19.3
S-084720	カナガシラ	4月23日	不検出<	16.6
S-084721	キアンコウ	4月23日	不検出<	16.7
S-084722	ショウサイフグ	4月23日	不検出<	18.3
S-084723	シログチ	4月23日	不検出<	16.3
S-084724	スズキ	4月23日	不検出<	17.2
S-084725	ソウハチ	4月23日	不検出<	15.1
S-084726	チダイ	4月23日	不検出<	14.3
S-084727	ニベ	4月23日	不検出<	18.8
S-084728	ババガレイ(ナメタガレイ)	4月23日	不検出〈	18.1
S-084729	ヒラメ	4月23日	不検出<	17.8
S-084730	ホウボウ	4月23日	不検出<	17.2
S-084731	マアジ	4月23日	不検出<	18.8
S-084732	マアナゴ	4月23日	不検出<	15.7
S-084733	マガレイ	4月23日	不検出<	16.0
S-084734	マコガレイ	4月23日	不検出<	14.8
S-084735	マサバ	4月23日	不検出<	15.3
S-084736	マダイ	4月23日	不検出<	15.7
S-084737	マフグ	4月23日	不検出<	14.6
S-084738	ムシガレイ	4月23日	不検出<	14.5
S-084739	メイタガレイ	4月23日	不検出<	17.3
	ヤナギムシガレイ	4月23日	不検出<	18.3
	ヤリイカ	4月23日	不検出<	16.7



No	<u> </u>	<u>月日</u>	<u> </u>	DL*
3 S-084747	クロソイ	4月27日	不検出<	16.7
4 S-084744	クロソイ	4月23日	不検出<	15.8
S-084745	クロソイ	4月23日	不検出<	12.3
S-084746	クロソイ	4月23日	不検出<	17.6
5 S-084705	ギンアナゴ	4月28日	不検出<	16.4
S-084706	コモンカスベ	4月28日	不検出<	16.5
S-084708	タチウオ	4月28日	不検出<	18.0
S-084712	マダコ	4月28日	不検出<	17.0
S-084713	モスソガイ	4月28日	不検出<	15.9
S-084714	ヤツシロガイ	4月28日	不検出<	18.4
S-084716	オキナマコ	4月28日	不検出<	14.8
6 S-084701	シラス	4月23日	不検出<	17.6
7 S-084703	アイナメ	4月23日	不検出<	17.7
S-084704	キツネメバル	4月23日	不検出<	18.2
S-084707	シロメバル	4月23日	不検出<	15.7
8 S-084709	マトウダイ	4月28日	不検出<	15.6
S-084710	ケンサキイカ	4月28日	不検出<	16.3
S-084711	ジンドウイカ	4月28日	不検出<	14.6
S-084742	クロソイ	4月28日	不検出<	15.6
9 S-084715	アワビ	4月22日	不検出<	17.6
S-084717	キタムラサキウニ	4月22日	不検出<	16.6
10 S-084702	シラス	4月23日	不検出〈	19.8

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 5月11日公表

(4月22日~ 4月28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