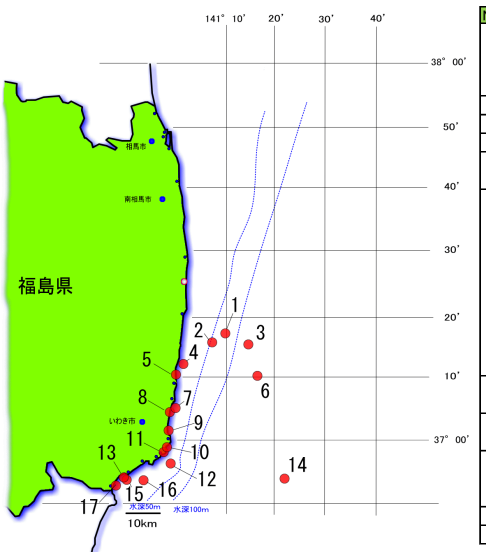
No	魚種名	<u>月日</u>	濃度	DL*
1 S-088842	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5月11日		15.9
S-088845	マアナゴ	5月11日	不検出<	16.1
S-088853	ケンサキイカ	5月11日	不検出<	15.6
S-088854	•	5月11日	不検出<	18.9
2 S-088833	オオクチイシナギ	5月11日	不検出<	19.0
S-088841	チダイ	5月11日	不検出<	17.6
S-088843	ナガレメイタガレイ	5月11日	不検出<	16.9
S-088847	マガレイ	5月11日	不検出<	15.0
S-088848	マコガレイ	5月11日	不検出<	17.7
S-088850	マトウダイ	5月11日	不検出<	16.4
S-088851	メイタガレイ	5月11日	不検出<	18.7
S-088852	ヤナギムシガレイ	5月11日	不検出<	17.5
3 S-088831	アカカマス	5月11日	不検出<	16.6
S-088832	アラ	5月11日	不検出<	16.6
S-088834	カガミダイ	5月11日	不検出<	14.4
S-088835	カナガシラ	5月11日	不検出<	18.7
S-088836	キアンコウ	5月11日	不検出<	15.8
S-088837	シログチ	5月11日	不検出<	19.1
S-088839	ソウハチ	5月11日	不検出<	19.5
S-088840	タチウオ	5月11日	不検出<	16.0
S-088844	マアジ	5月11日	不検出<	16.7
S-088846	マイワシ	5月11日	不検出<	14.9
S-088849	マサバ	5月11日	不検出<	13.8
4 S-088838	スズキ	5月12日	不検出<	15.1
5 S-088813	クロダイ	5月12日	不検出<	15.5
S-088817	ニベ	5月12日	不検出<	16.2
S-088824	マダイ	5月12日	不検出<	19.0
	ウスメバル	5月11日		14.4
S-088825	ムシガレイ	5月11日		16.2



No	<u> </u>	月日	濃度	DL*
7 S-088812	キツネメバル	5月12日	不検出<	19.4
S-088814	コモンカスベ	5月12日	不検出<	15.5
S-088818	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月12日	不検出<	15.8
S-088855	クロソイ	5月12日	不検出<	16.6
8 S-088827	ホッキガイ	5月15日	不検出<	16.0
9 S-088805	シラス	5月12日	不検出<	15.6
10 S-088806	シラス	5月12日	不検出<	14.7
11 S-088829	アワビ	5月11日	不検出<	19.9
S-088830	キタムラサキウニ	5月11日	不検出<	15.9
12 S-088810	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月12日	不検出<	16.2
S-088815	ショウサイフグ	5月12日	不検出<	16.6
S-088821	ホウボウ	5月12日	不検出<	18.6
S-088826	サメハダテナガダコ	5月12日	不検出<	15.7
S-088828	モスソガイ	5月12日	不検出<	17.7
S-088856	クロソイ	5月12日	不検出<	17.8
S-088857	クロソイ	5月12日	不検出<	13.9
S-088858	クロソイ	5月12日	不検出<	16.3
S-088859	クロソイ	5月12日	不検出<	13.5
S-088860	クロソイ	5月12日	不検出<	14.3
13 S-088816	シロメバル	5月12日	不検出<	17.3
S-088820	ヒラメ	5月12日	不検出<	17.0
14 S-088808	アコウダイ	5月14日	不検出<	17.1
S-088811	ギス	5月14日	不検出<	16.8
15 S-088819	ヒゲソリダイ	5月11日	不検出<	17.8
S-088822	ホシザメ	5月11日	不検出<	13.0
S-088823	マゴチ	5月11日	不検出<	15.8
16 S-088861	クロソイ	5月15日	不検出く	15.2
17 S-088807	シラス	5月17日	不検出<	18.2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 5月23日公表

(5月11日~ 5月17日採取 57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/k g

*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