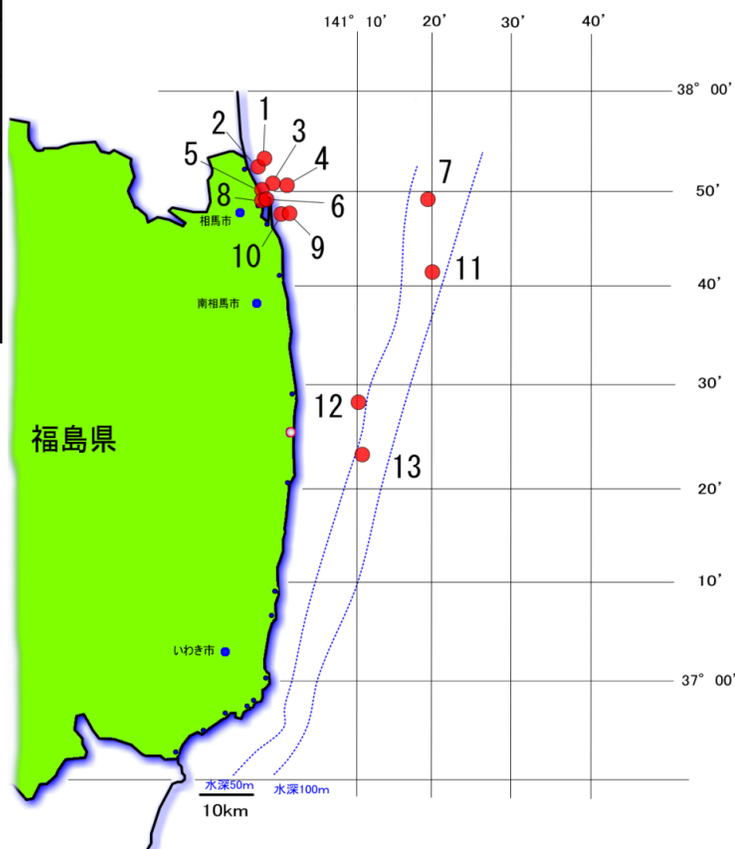


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089664 アカカマス	7月22日	不検出<	17.5
	S-089676 マサバ	7月22日	不検出<	15.4
2	S-089670 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月22日	不検出<	15.1
	S-089677 マツダイ	7月22日	不検出<	17.0
3	S-089671 ヒラメ	7月21日	不検出<	17.1
	S-089672 ブリ	7月21日	不検出<	13.4
4	S-089665 カナガシラ	7月21日	不検出<	15.2
	S-089669 シログチ	7月21日	不検出<	16.5
	S-089673 ホウボウ	7月21日	不検出<	17.7
	S-089674 ホシザメ	7月21日	不検出<	16.1
	S-089675 マゴチ	7月21日	不検出<	15.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-089681 アワビ	7月21日	不検出<	19.6
6	S-089678 アサリ	7月17日	不検出<	15.2
7	S-089661 シラス	7月22日	不検出<	16.2
8	S-089679 アサリ	7月23日	不検出<	15.9
9	S-089666 ガンゾウビラメ	7月21日	不検出<	16.6
	S-089667 クロウシノシタ	7月21日	不検出<	18.2
	S-089668 コモンカスベ	7月21日	不検出<	18.7
10	S-089680 ホッキガイ	7月21日	不検出<	17.3
11	S-089663 シラス	7月22日	不検出<	16.2
12	S-089662 シラス	7月22日	不検出<	15.2
13	S-089660 シラス	7月22日	不検出<	13.6

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 8月 1日公表
 (7月17日~ 7月23日採取 22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