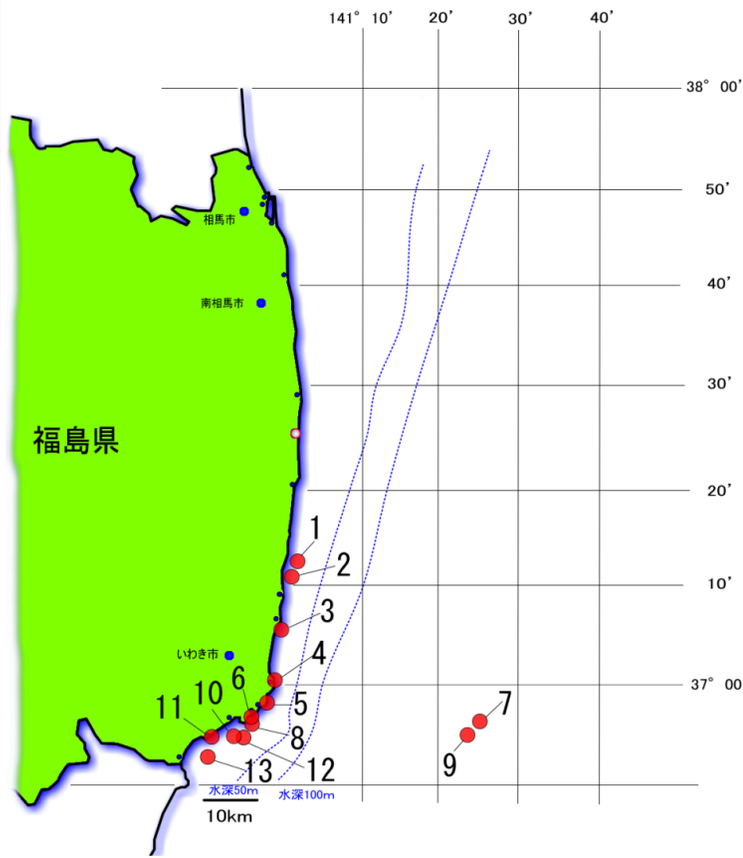


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-089703 スズキ	7月21日	不検出<	16.2
2	S-089694 マゴチ	7月21日	不検出<	17.9
3	S-089686 コモンカスベ	7月21日	不検出<	16.4
	S-089688 ニベ	7月21日	不検出<	18.1
	S-089691 ホウボウ	7月21日	不検出<	17.3
4	S-089682 シラス	7月21日	不検出<	18.7
5	S-089692 ホシササノハベラ	7月22日	不検出<	14.5
6	S-089685 カワハギ	7月21日	不検出<	16.2
	S-089687 タカノハダイ	7月21日	不検出<	19.9
	S-089698 ムラソイ	7月21日	不検出<	19.6
	S-089700 イセエビ	7月21日	不検出<	16.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-089693 マアジ	7月23日	不検出<	14.6
	S-089696 マダラ	7月23日	不検出<	15.4
	S-089699 ユメカサゴ	7月23日	不検出<	16.1
8	S-089701 アワビ	7月21日	不検出<	16.7
	S-089702 キタムラサキウニ	7月21日	不検出<	15.9
9	S-089683 アコウダイ	7月23日	不検出<	14.1
	S-089684 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月23日	不検出<	16.6
10	S-089695 マゴチ	7月25日	不検出<	15.0
11	S-089689 ヒラメ	7月21日	不検出<	15.9
12	S-089690 ヒラメ	7月21日	不検出<	19.8
13	S-089697 ミシマオコゼ	7月22日	不検出<	19.7

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21日～ 7月25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