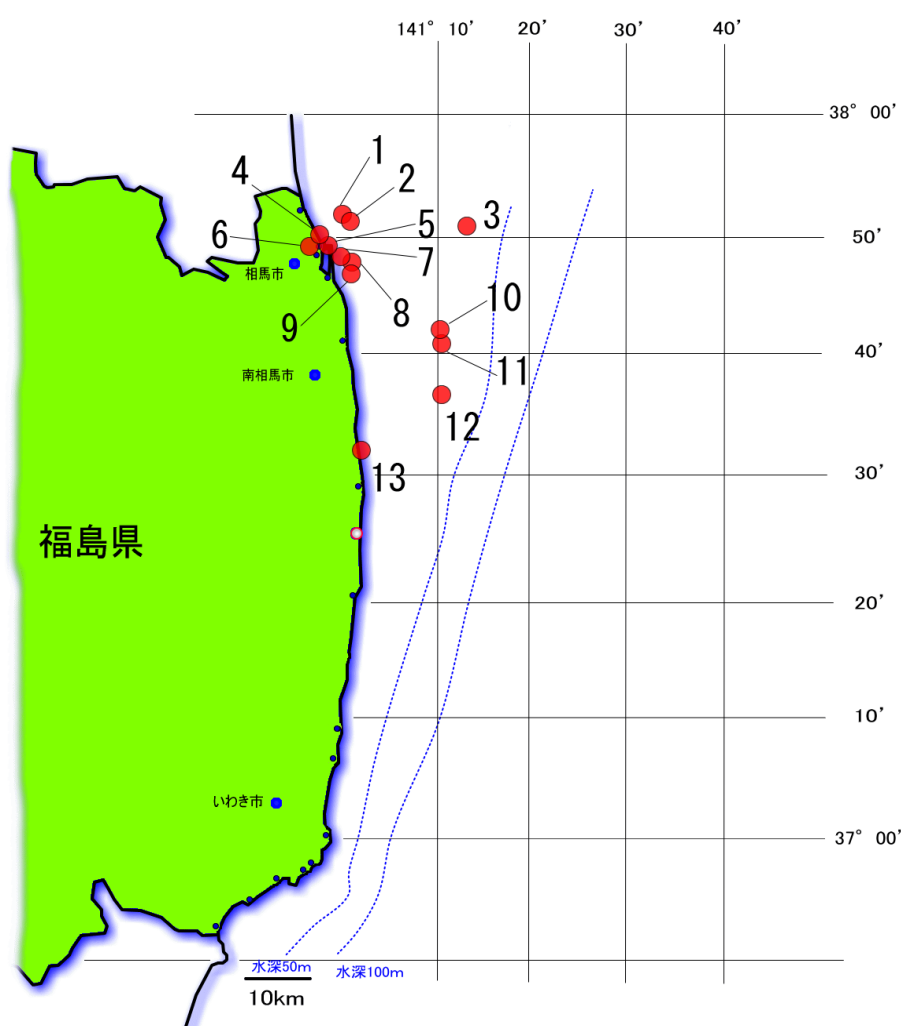


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085656 キツネメバル	7月23日	不検出<	17.1
	S-085657 コモンカスベ	7月23日	不検出<	17.4
	S-085660 シログチ	7月23日	不検出<	16.9
	S-085666 ホウボウ	7月23日	不検出<	18.1
	S-085669 ヒラツメガニ	7月23日	不検出<	15.6
2	S-085665 ブリ	7月25日	不検出<	15.8
3	S-085655 シラス	7月25日	不検出<	16.3
4	S-085673 アワビ	7月25日	不検出<	16.6
5	S-085670 アサリ	7月19日	不検出<	17.8
6	S-085671 アサリ	7月26日	不検出<	16.5
7	S-085664 ヒラメ	7月23日	不検出<	15.4
	S-085667 マゴチ	7月23日	不検出<	14.9
	S-085668 ガザミ	7月23日	不検出<	19.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-085659 ショウサイフゲ	7月22日	不検出<	18.0
	S-085661 スズキ	7月22日	不検出<	18.0
	S-085662 ダツ	7月22日	不検出<	16.8
	S-085663 ニベ	7月22日	不検出<	17.5
9	S-085658 サワラ	7月22日	不検出<	14.0
10	S-085654 シラス	7月25日	不検出<	16.0
11	S-085653 シラス	7月25日	不検出<	18.1
12	S-085652 シラス	7月25日	不検出<	16.2
13	S-085672 ホッキガイ	7月25日	不検出<	12.8

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 8月 3日公表
 (7月19日～ 7月26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