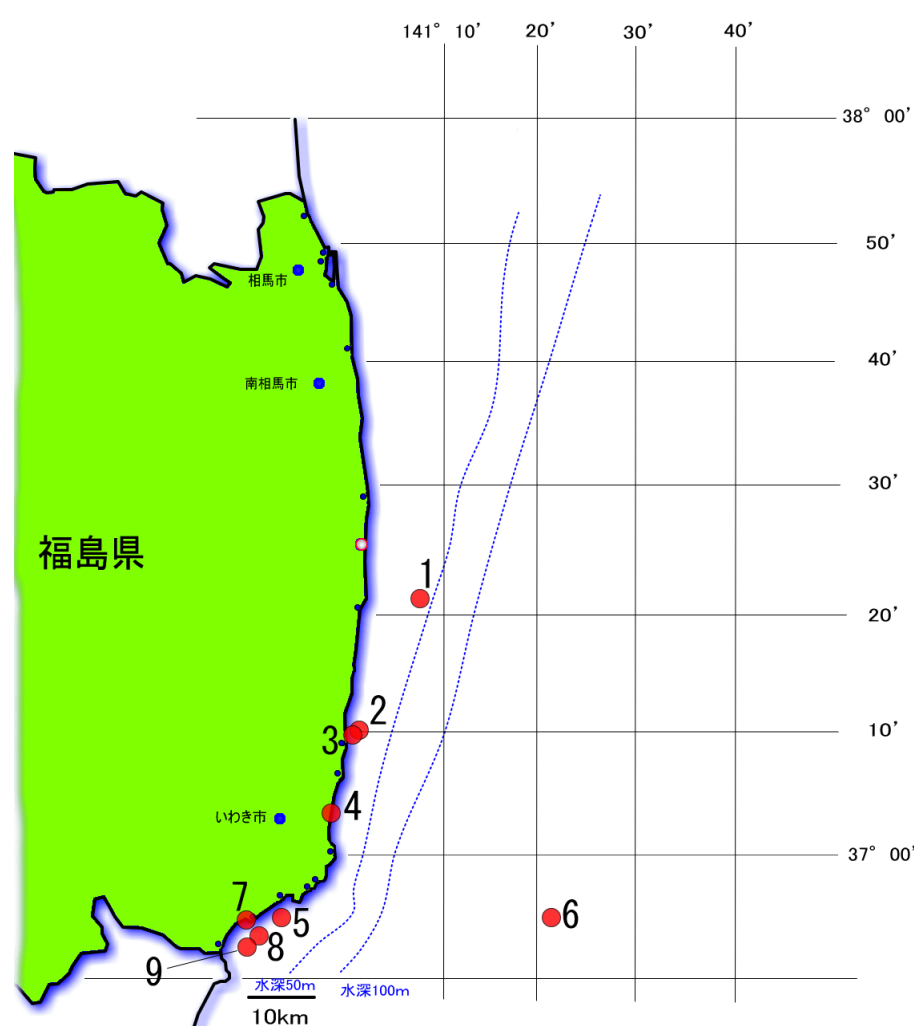


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085773 コモンカスベ	8月5日	不検出<	15.8
	S-085774 ニベ	8月5日	不検出<	16.0
	S-085775 ホウボウ	8月5日	不検出<	16.1
	S-085776 ガザミ	8月5日	不検出<	15.4
2	S-085758 アイナメ	8月6日	不検出<	14.8
	S-085764 チダイ	8月6日	不検出<	17.0
3	S-085778 クロソイ	8月7日	不検出<	16.0
4	S-085762 カサゴ	8月6日	不検出<	17.8
	S-085763 キツネメバル	8月6日	不検出<	12.5
	S-085777 クロソイ	8月6日	不検出<	17.1
5	S-085765 ヒラメ	8月6日	不検出<	16.4
	S-085767 マトウダイ	8月6日	不検出<	18.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-085759 アカムツ	8月5日	不検出<	17.1
	S-085760 ウケグチメバル	8月5日	不検出<	16.7
	S-085761 エゾイソアイナメ(ドンコ)	8月5日	不検出<	17.6
	S-085766 マダラ	8月5日	不検出<	16.3
	S-085768 ヤナギノマイ	8月5日	不検出<	19.5
	S-085769 ユメカサゴ	8月5日	不検出<	14.9
7	S-085771 アワビ	8月6日	不検出<	14.8
	S-085772 キタムラサキウニ	8月6日	不検出<	15.9
8	S-085770 イセエビ	8月6日	不検出<	14.1
9	S-085757 シラス	8月6日	不検出<	16.1

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 8月24日公表
 (8月 5日～ 8月 7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