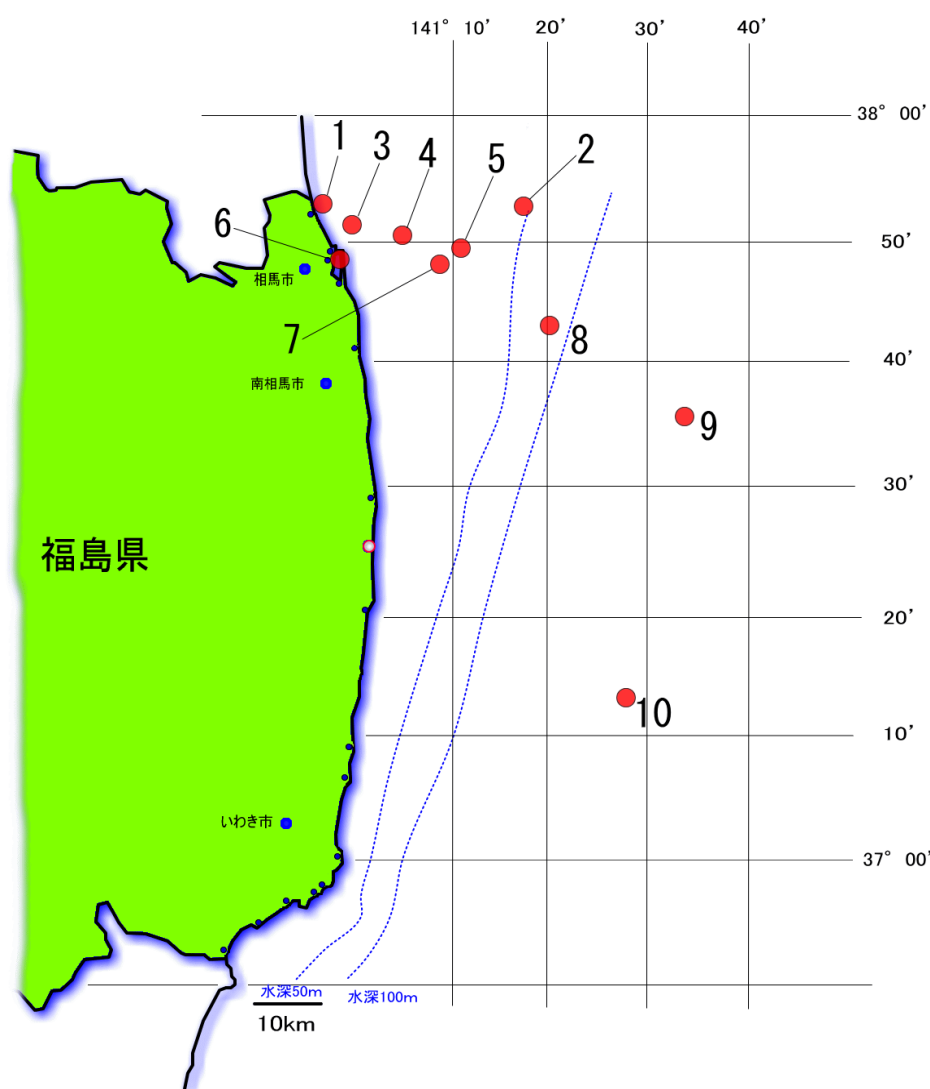


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095667 イシカワシラウオ	3月15日	不検出<	16.0
2	S-095668 イネゴチ	3月17日	不検出<	17.7
	S-095669 ウツカリカサゴ	3月17日	不検出<	17.6
	S-095670 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月17日	不検出<	16.3
	S-095675 シログチ	3月17日	不検出<	15.7
	S-095683 マイワシ	3月17日	不検出<	15.1
	S-095685 マダイ	3月17日	不検出<	15.9
3	S-095680 ヒラメ	3月15日	不検出<	15.0
4	S-095679 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月16日	不検出<	14.8
	S-095693 ヒラツメガニ	3月16日	不検出<	16.3
	S-095698 モスソガイ	3月16日	不検出<	16.3
5	S-095676 シロメバル	3月15日	不検出<	19.7
6	S-095700 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月13日	不検出<	7.6
7	S-095674 ショウサイフグ	3月15日	不検出<	16.0
	S-095694 マダコ	3月15日	不検出<	15.8
	S-095697 ヒメエゾボラ	3月15日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-095672 キアンコウ	3月17日	不検出<	17.6
	S-095677 ソウハチ	3月17日	不検出<	19.4
	S-095682 マアジ	3月17日	不検出<	15.5
	S-095684 マガレイ	3月17日	不検出<	16.5
	S-095687 マフグ	3月17日	不検出<	16.2
	S-095688 ミギガレイ(ニクモチ)	3月17日	不検出<	17.1
	S-095689 ムシガレイ	3月17日	不検出<	16.2
	S-095690 ヤナギムシガレイ	3月17日	不検出<	16.2
	S-095692 ジンドウイカ	3月17日	不検出<	15.2
	S-095699 オキナマコ	3月17日	不検出<	15.0
9	S-095673 サメガレイ	3月17日	不検出<	16.4
	S-095678 ニベ	3月17日	不検出<	14.3
	S-095681 ヒレグロ	3月17日	不検出<	17.0
	S-095686 マダラ	3月17日	不検出<	18.8
	S-095691 ユメカサゴ	3月17日	不検出<	14.3
	S-095696 ヤリイカ	3月17日	不検出<	17.4
10	S-095671 カナガシラ	3月17日	不検出<	16.5
	S-095695 ヤナギダコ	3月17日	不検出<	15.5

モニタリング採取位置と結果
 令和 8年 3月26日公表
 (3月13日～ 3月17日採取 34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