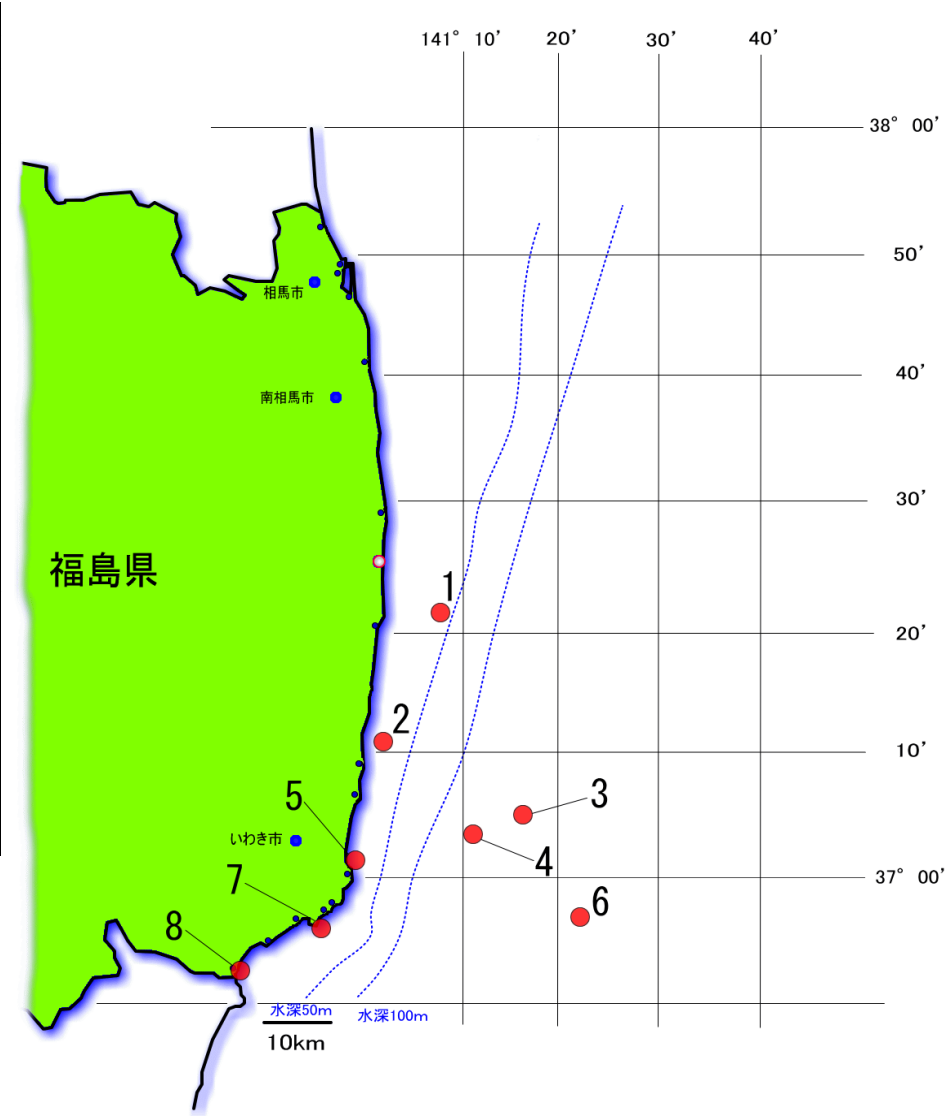


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094720 マハタ	11月22日	不検出<	16.0
2	S-094692 キツネメバル	11月24日	不検出<	16.8
	S-094705 マダイ	11月24日	不検出<	14.6
3	S-094686 アカエイ	11月23日	不検出<	18.2
	S-094689 カガミダイ	11月23日	不検出<	19.9
	S-094691 キアンコウ	11月23日	不検出<	17.8
	S-094693 ゴマサバ	11月23日	不検出<	19.6
	S-094694 シログチ	11月23日	不検出<	16.6
	S-094697 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月23日	不検出<	15.7
	S-094701 ホシザメ	11月23日	不検出<	15.3
	S-094702 マアジ	11月23日	不検出<	15.3
	S-094703 マアナゴ	11月23日	不検出<	15.3
	S-094704 マコガレイ	11月23日	不検出<	16.0
	S-094711 ヤナギムシガレイ	11月23日	不検出<	18.2
	S-094714 スルメイカ(マイカ)	11月23日	不検出<	17.7
4	S-094687 アカカマス	11月23日	不検出<	19.3
	S-094696 ニベ	11月23日	不検出<	14.4
	S-094700 ホウボウ	11月23日	不検出<	16.9
	S-094706 マトウダイ	11月23日	不検出<	15.9
	S-094707 マフグ	11月23日	不検出<	15.2
	S-094710 メダイ	11月23日	不検出<	20.0
	S-094719 マナマコ	11月23日	不検出<	15.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-094698 ヒラメ	11月24日	不検出<	18.2
	S-094699 ブリ	11月24日	不検出<	14.7
6	S-094688 アカムツ	11月24日	不検出<	18.1
	S-094690 カナガシラ	11月24日	不検出<	15.3
	S-094695 ニギス	11月24日	不検出<	14.5
	S-094708 ミギガレイ(ニクモチ)	11月24日	不検出<	17.9
	S-094709 ムシガレイ	11月24日	不検出<	14.2
	S-094712 ユメカサゴ	11月24日	不検出<	16.6
	S-094713 ケンサキイカ	11月24日	不検出<	15.6
	S-094715 ヤナギダコ	11月24日	不検出<	16.9
	S-094716 シライトマキバイ	11月24日	不検出<	18.5
7	S-094717 アワビ	11月23日	不検出<	15.7
	S-094718 キタムラサキウニ	11月23日	不検出<	16.7
8	S-094685 シラス	11月28日	不検出<	17.7

モニタリング採取位置と結果

令和 7 年 1 2 月 4 日公表
(1 1 月 2 2 日～1 1 月 2 8 日採取 3 6 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／k g

* 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