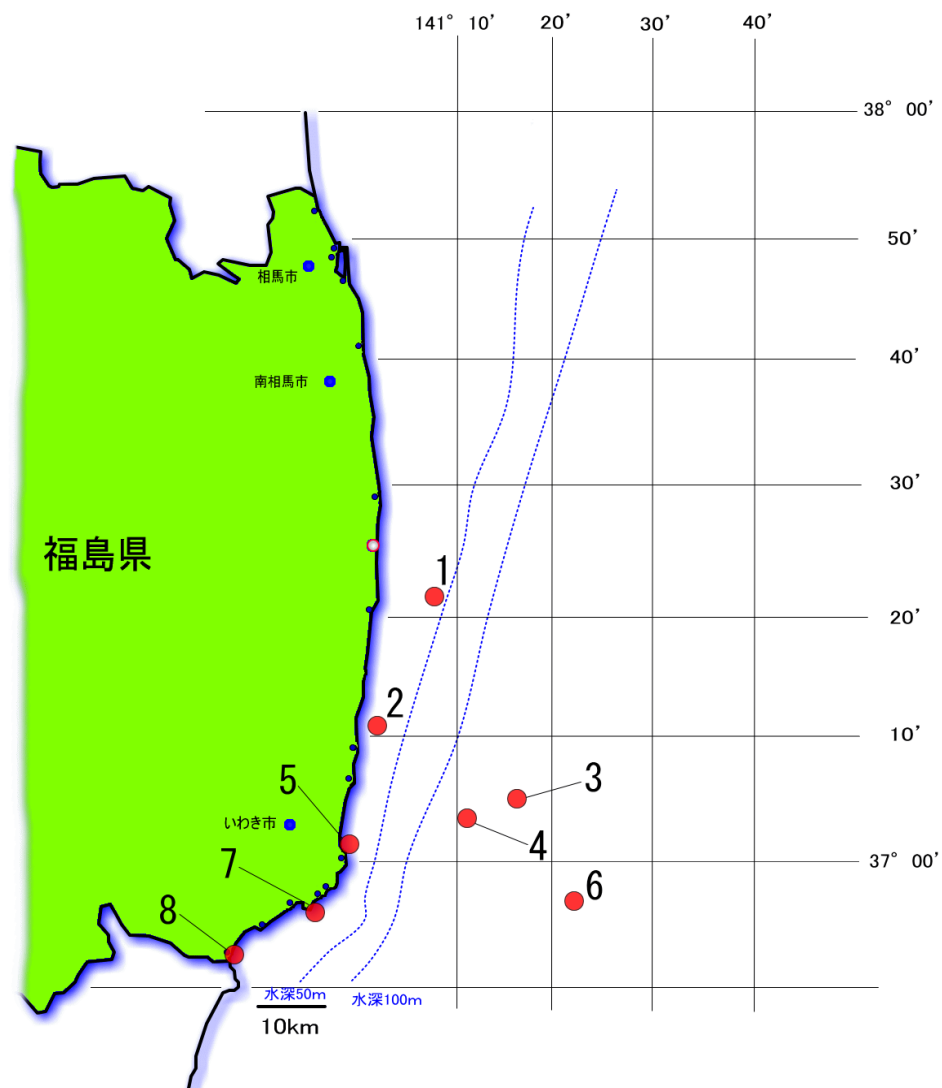


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094720 マハタ	11月22日	不検出<	16.0
2	S-094692 キツネメバル	11月24日	不検出<	16.8
S-094705	マダイ	11月24日	不検出<	14.6
3	S-094686 アカエイ	11月23日	不検出<	18.2
S-094689	カガミダイ	11月23日	不検出<	19.9
S-094691	キンアンコウ	11月23日	不検出<	17.8
S-094693	ゴマサバ	11月23日	不検出<	19.6
S-094694	シログチ	11月23日	不検出<	16.6
S-094697	パパガレイ(ナメタガレイ)	11月23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	シライトイカ	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12月 4日公表
(11月22日～11月28日採取 36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