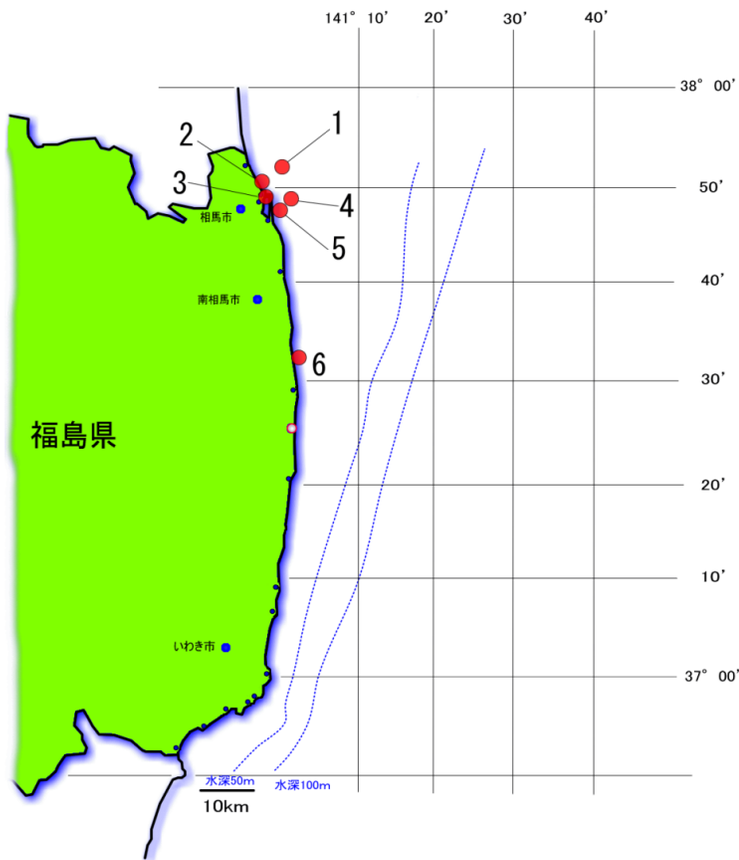


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-093168 キアンコウ	7月6日	不検出<	19.4
	S-093170 コモンカスベ	7月6日	不検出<	14.5
	S-093171 シロメバル	7月6日	不検出<	16.1
	S-093172 チダイ	7月6日	不検出<	17.4
	S-093173 ブリ	7月6日	不検出<	18.1
	S-093174 ホウボウ	7月6日	不検出<	18.8
	S-093176 マサバ	7月6日	不検出<	18.4
	S-093177 ガザミ	7月6日	不検出<	15.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
2	S-093181 アワビ	7月8日	不検出<	18.8
3	S-093178 アサリ	7月8日	不検出<	16.9
4	S-093166 ウツカリカサゴ	7月6日	不検出<	14.6
	S-093167 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月6日	不検出<	16.2
	S-093169 キツネメバル	7月6日	不検出<	17.7
	S-093175 マアナゴ	7月6日	不検出<	15.0
5	S-093179 ホツキガイ	7月6日	不検出<	13.6
6	S-093180 ホツキガイ	7月8日	不検出<	14.8

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 7月17日公表

(7月 6日~ 7月 8日採取 16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