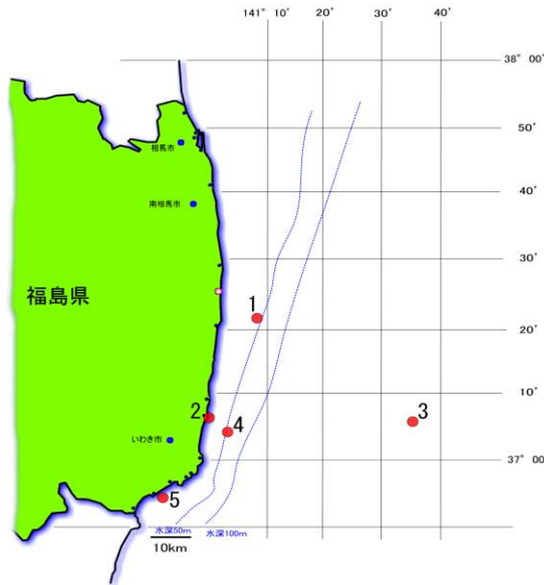


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081084 ウスメバル	7月16日	不検出<	15.9
	S-081085 キツネメバル	7月16日	不検出<	15.8
	S-081086 シロメバル	7月16日	不検出<	16.8
	S-081088 クロソイ	7月16日	不検出<	13.4
2	S-081082 アワビ	7月15日	不検出<	17.5
	S-081083 キタムラサキウニ	7月15日	不検出<	17.4

No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-081078 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月20日	不検出<	16.3
	S-081080 エゾボラモドキ	7月20日	不検出<	16.8
	S-081081 シライトマキハヤ	7月20日	不検出<	18.3
4	S-081079 ヒラメ	7月19日	不検出<	18.0
5	S-081087 クロソイ	7月20日	不検出<	18.7



### モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 7 月 2 8 日公表  
 ( 7 月 1 5 日 ~ 7 月 2 0 日採取 1 1 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