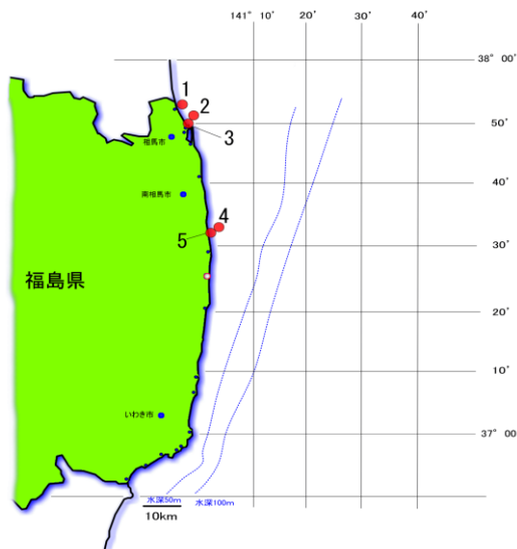


No.	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081075 ホッキガイ	7月18日	不検出	17.4
2	S-081064 カナガシラ	7月18日	不検出	17.3
	S-081066 コモンカスベ	7月18日	不検出	14.8
	S-081069 ニベ	7月18日	不検出	17.6
	S-081070 ヒラメ	7月18日	不検出	15.8
	S-081072 マダイ	7月18日	不検出	14.6
	S-081073 ガザミ	7月18日	不検出	13.6
	S-081074 ヒラツメガニ	7月18日	不検出	14.2

No.	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-081076 アワビ	7月18日	不検出	16.1
	S-081077 キタムラサキウニ	7月18日	不検出	16.1
4	S-081071 マゴチ	7月20日	不検出	14.2
5	S-081065 クロダイ	7月20日	不検出	15.1
	S-081067 スズキ	7月20日	不検出	15.0
	S-081068 タチウオ	7月20日	不検出	16.7



モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 7 月 28 日公表
(7 月 18 日 ~ 7 月 20 日採取 14 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