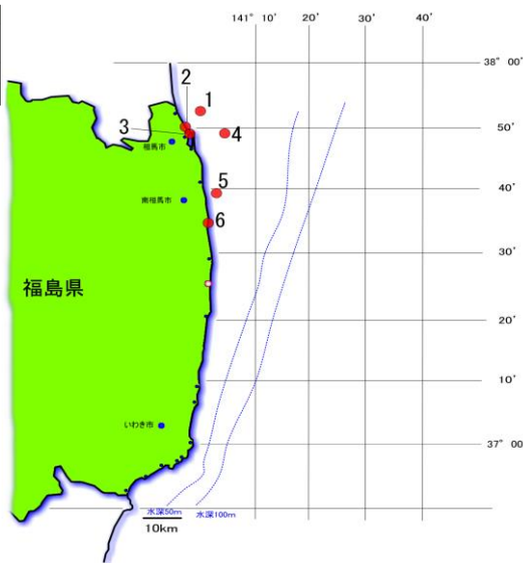


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081014 カナガシラ	7月11日	不検出	17.8
	S-081018 マサバ	7月11日	不検出	14.6
2	S-081022 アワビ	7月12日	不検出	16.3
3	S-081020 アサリ	7月10日	不検出	18.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-081016 シロメバル	7月12日	不検出	16.1
5	S-081015 コモンカスベ	7月11日	不検出	15.1
	S-081017 ヒラメ	7月11日	不検出	14.2
	S-081019 ガザミ	7月11日	不検出	17.2
6	S-081021 ホッキガイ	7月11日	不検出	12.7

モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 7 月 2 1 日公表
 (7 月 1 0 日 ~ 7 月 1 2 日採取 9 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