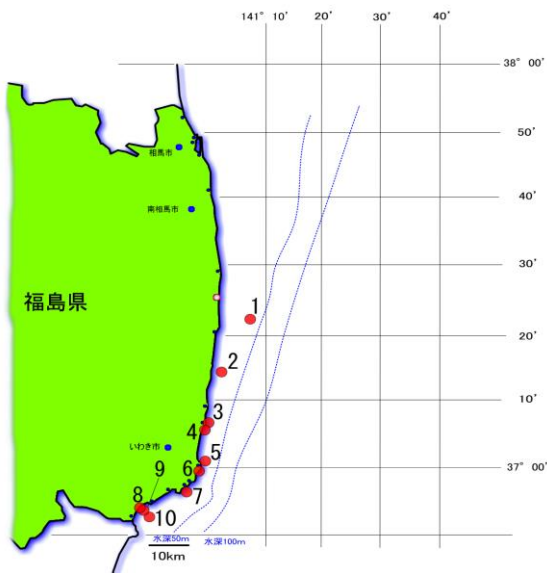


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076915	キツネメバル	7月24日	不検出< 16.9
	S-076916	クロソイ	7月24日	不検出< 14.9
2	S-076917	スズキ	7月25日	不検出< 12.7
	S-076918	ヒラメ	7月25日	不検出< 13.9
3	S-076900	シラス	7月29日	不検出< 16.5
4	S-076911	ガザミ	7月25日	不検出< 14.3
5	S-076998	シラス	7月25日	不検出< 17.6
6	S-076913	アワビ	7月24日	不検出< 16.6
	S-076914	キタムラサキウニ	7月24日	不検出< 13.6
7	S-076907	ホウボウ	7月25日	不検出< 16.7
	S-076912	ヒラツメガニ	7月25日	不検出< 14.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-076901	インガキダイ	7月25日	不検出< 16.5
	S-076904	コモンカスベ	7月25日	不検出< 16.2
	S-076906	ニベ	7月25日	不検出< 16.6
	S-076910	ムラソイ	7月25日	不検出< 17.9
9	S-076899	シラス	7月25日	不検出< 17.3
10	S-076902	インガレイ	7月25日	不検出< 16.5
	S-076903	クロソイ	7月25日	不検出< 15.1
	S-076905	ショウサイフグ	7月25日	不検出< 16.3
	S-076908	ホシザメ	7月25日	不検出< 15.4
	S-076909	マゴチ	7月25日	不検出< 16.2

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 8月 5日公表
 (7月24日~ 7月29日採取 21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