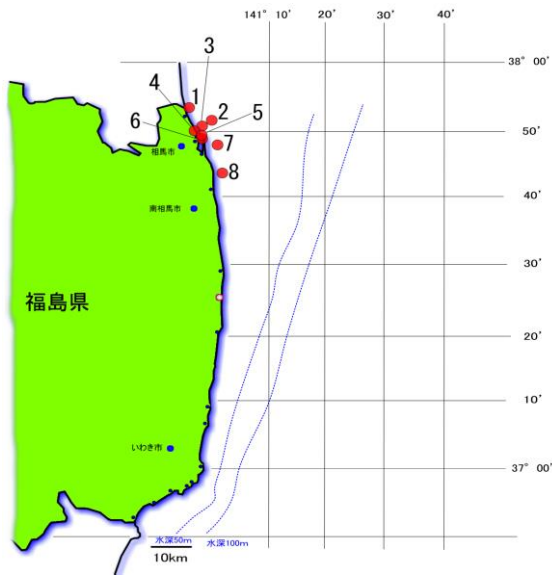


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076884	クロダイ	7月25日	不検出< 15.2
	S-076887	ニベ	7月25日	不検出< 16.5
	S-076894	ガザミ	7月25日	不検出< 15.1
2	S-076888	ニベ	7月29日	不検出< 15.7
3	S-076890	ヒラメ	7月25日	不検出< 14.5
4	S-076897	アワビ	7月29日	不検出< 14.9
5	S-076896	アサリ	7月26日	不検出< 16.4
6	S-076895	アサリ	7月20日	不検出< 16.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-076881	カナガシラ	7月25日	不検出< 12.7
	S-076885	コモンカスベ	7月25日	不検出< 12.9
	S-076886	シログチ	7月25日	不検出< 15.8
	S-076889	ヒラメ	7月25日	不検出< 15.8
	S-076891	ホウボウ	7月25日	不検出< 12.8
8	S-076882	クロソイ	7月25日	不検出< 11.4
	S-076883	クロソイ	7月25日	不検出< 15.5
	S-076892	マゴチ	7月25日	不検出< 13.4
	S-076893	マサバ	7月25日	不検出< 16.3

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20日～ 7月29日採取 17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