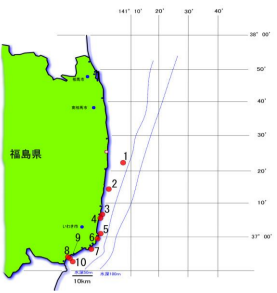
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-076915	キツネメバル	7月24日	不検出<	16.9
S-076916	クロソイ	7月24日	不検出<	14.9
2 S-076917	スズキ	7月25日	不検出<	12.7
S-076918	ヒラメ	7月25日	不検出<	13.9
3 S-076900	シラス	7月29日	不検出<	16.5
4 S-076911	ガザミ	7月25日	不検出<	14.3
5 S-076898	シラス	7月25日	不検出<	17.6
6 S-076913	アワビ	7月24日	不検出<	16.6
S-076914	キタムラサキウニ	7月24日	不検出<	13.6
7 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	イシガキダイ	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	イシガレイ	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