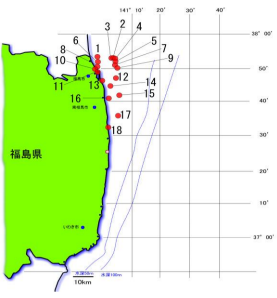
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-076962	マサバ	8月2日	不検出<	15.5
2 S-076947	シラス	8月5日	不検出<	18.7
3 S-076941	シラス	8月3日	不検出<	15.3
4 S-076940	シラス	8月3日	不検出<	18.3
5 S-076943	シラス	8月5日	不検出<	15.3
6 S-076960	マアナゴ	8月1日	不検出<	16.9
7 S-076944	シラス	8月5日	不検出<	17.1
8 S-076951	コモンカスベ	8月1日	不検出<	14.3
S-076952	スズキ	8月1日	不検出<	14.3
S-076954	ニベ	8月1日	不検出<	13.8
S-076955	ヌマガレイ	8月1日	不検出<	13.3
S-076956	ヒラメ	8月1日	不検出<	16.6
S-076959	ホシガレイ	8月1日	不検出<	15.4
S-076961	マゴチ	8月1日	不検出<	13.3
S-076963	ガザミ	8月1日	不検出<	15.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9 S-076949	クロソイ	8月4日	不検出<	16.1
10 S-076967	アワビ	8月3日	不検出<	16.9
S-076968	キタムラサキウニ	8月3日	不検出<	16.5
11 S-076964	アサリ	8月3日	不検出<	17.7
12 S-076942	シラス	8月5日	不検出<	14.5
13 S-076966	ホッキガイ	8月5日	不検出<	17.2
14 S-076950	クロソイ	8月4日	不検出<	17.2
15 S-076946	シラス	8月5日	不検出<	14.7
16 S-076948	カナガシラ	8月5日	不検出<	19.1
S-076953	タチウオ	8月5日	不検出<	17.6
S-076957	ブリ	8月5日	不検出<	16.3
S-076958	ホウボウ	8月5日	不検出<	16.8
17 S-076945	シラス	8月5日	不検出<	14.2
18 S-076965	ホッキガイ	8月5日	不検出<	13.7

モニタリング採取位置と結果 ^{令和 3年 8月12日公表} (8月 1日~ 8月 5日採取 29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