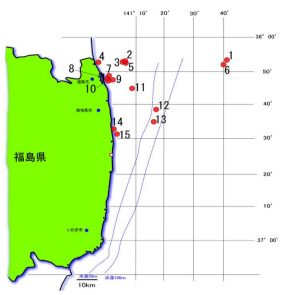
No		魚種名	月日	濃度	DL*
1 s	-077497	キアンコウ	9月26日	不検出<	17.8
s	-077510	マダラ	9月26日	不検出<	16.1
S	-077522	ヤナギダコ	9月26日	不検出<	15.5
<b>2</b> S	-077492	シラス	9月26日	不検出〈	15.3
3 S	-077491	シラス	9月26日	不検出<	17.2
<b>4</b> S	-077524	ホッキガイ	9月26日	不検出<	16.0
5 s	-077489	シラス	9月26日	不検出〈	16.9
6 s	-077493	アオメエソ(メヒカリ)	9月26日	不検出<	18.5
s	-077494	エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月26日	不検出<	17.2
S	-077508	マサバ	9月26日	不検出<	15.6
s	-077513	ミギガレイ(ニクモチ)	9月26日	不検出<	16.9
s	-077515	ユメカサゴ	9月26日	不検出<	13.5
S	-077517	ケガニ	9月26日	不検出<	14.9
S	-077523	シライトマキバイ	9月26日	不検出<	15.2
7 s	-077520	マダコ	9月26日	不検出〈	13.6
8 s	-077499	シログチ	9月28日	不検出<	16.1
s	-077505	ヒラメ	9月28日	不検出<	17.0



No	<u> </u>	月日	濃度	DL*
9 S-077498	コモンカスベ	9月26日	不検出<	15.7
S-077503	ニベ	9月26日	不検出<	17.3
S-077516	ガザミ	9月26日	不検出<	15.9
10 S-077504	ヒラメ	9月26日	不検出<	14.4
11 S-077490	シラス	9月26日	不検出<	18.4
12 S-077495	カガミダイ	9月26日	不検出<	18.8
S-077496	カナガシラ	9月26日	不検出<	14.3
S-077501	チダイ	9月26日	不検出<	15.5
S-077502	ナガレメイタガレイ	9月26日	不検出<	16.8
S-077512	マフグ	9月26日	不検出<	14.4
S-077514	メイタガレイ	9月26日	不検出<	13.4
13 S-077507	マアジ	9月26日	不検出<	16.6
S-077511	マトウダイ	9月26日	不検出<	15.6
S-077518	ケンサキイカ	9月26日	不検出<	16.1
S-077519	スルメイカ(マイカ)	9月26日	不検出<	19.0
14 S-077500	スズキ	9月28日	不検出<	17.8
S-077506	ブリ	9月28日	不検出<	18.6
S-077509	マダイ	9月28日	不検出<	18.2
15 S-077521	マダコ	9月28日	不検出<	16.7

## モニタリング採取位置と結果 <sup>令和 3年10月 7日公表</sup> ( 9月26日~ 9月28日採取 36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