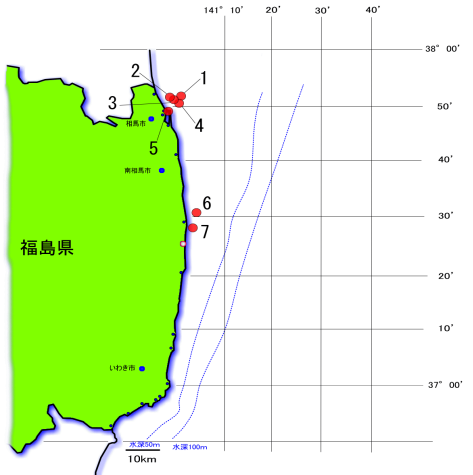
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-087372	ヒラメ	1月24日	不検出<	19.4
<b>2</b> S-087370	ヒラメ	1月20日	不検出<	17.8
S-087379	クロソイ	1月20日	不検出<	17.1
<b>3</b> S-087371	ヒラメ	1月24日	不検出<	18.0
<b>4</b> S-087376	マダコ	1月25日	不検出<	18.0
5 S-087378	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月23日	不検出く	7.4



## モニタリング採取位置と結果

令和 6年 2月 1日公表

( 1月18日~ 1月25日採取 12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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
6 S-087375	マダコ	1月18日	不検出<	15.4
S-087377	ヒメエゾボラ	1月18日	不検出<	15.9
<b>7</b> S-087369	コモンカスベ	1月21日	不検出<	15.4
S-087373	マコガレイ	1月21日	不検出<	18.2
S-087374	ムシガレイ	1月21日	不検出<	15.4
S-087380	クロソイ	1月21日	不検出<	15.1