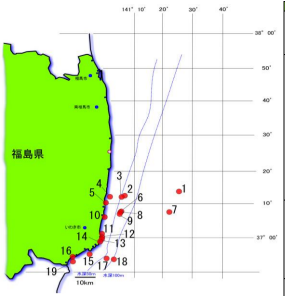
No.	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-079444	キツネメバル	3月5日	不検出<	17.0
2 S-079445	クロソイ	3月2日	不検出<	15.5
S-079446	クロソイ	3月2日	不検出<	16.2
S-079447	クロソイ	3月2日	不検出<	16.1
3 S-079449	クロソイ	3月10日	不検出<	19.9
4 S-079448	クロソイ	3月6日	不検出<	17.2
S-079450	コモンカスベ	3月6日	不検出<	14.6
S-079451	ババガレイ(ナメタガレイ)	3月6日	不検出<	16.2
S-079452	マコガレイ	3月6日	不検出<	19.5
5 S-079398	イシカワシラウオ	3月6日	不検出<	17.6
6 S-079414	クロソイ	3月9日	不検出<	15.5
7 S-079404	ギス	3月11日	不検出<	18.2
S-079416	サメガレイ	3月11日	不検出<	16.8
S-079419	スケトウダラ	3月11日	不検出<	15.3
S-079421	ニシン	3月11日	不検出<	15.8
S-079423	ヒラメ	3月11日	不検出<	18.4
S-079429	マダラ	3月11日	不検出<	16.5
S-079430	ミギガレイ(ニクモチ)	3月11日	不検出<	16.2
S-079434	ユメカサゴ	3月11日	不検出<	16.5
S-079442	オキナマコ	3月11日	不検出<	14.0
8 S-079408	クロソイ	3月2日	不検出<	18.3
9 S-079406	クロソイ	3月10日	不検出<	17.1
S-079407	クロソイ	3月10日	不検出<	17.3
10 S-079409	クロソイ	3月6日	不検出<	18.0
11 S-079405	クロソイ	2月28日	不検出<	14.7
12 S-079441	アワビ	3月5日	不検出<	16.2
S-079443	キタムラサキウニ	3月5日	不検出<	15.4
13 S-079399	イシカワシラウオ	3月6日	不検出<	17.5
14 S-079397	イシカワシラウオ	3月6日	不検出<	16.1
15 S-079417	サヨリ	3月5日	不検出<	18.4



モニタリング採取位置と結果 令和 4年 3月17日公表 (2月28日~ 3月11日採取 59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		DL*
	16 S-079412		3月7日		15.3
۱	S-079413	クロソイ	3月7日	不検出<	16.2
۱	S-079415	クロダイ	3月7日	不検出<	15.6
ı	S-079424	ホウボウ	3月7日	不検出<	18.7
ſ	17 S-079402	カナガシラ	3月5日	不検出<	17.0
١	S-079403	キアンコウ	3月5日	不検出<	18.8
۱	S-079420	ソウハチ	3月5日	不検出<	17.0
۱	S-079422	ニベ	3月5日	不検出<	15.4
١	S-079427	マアナゴ	3月5日	不検出<	15.7
١	S-079431	ムシガレイ	3月5日	不検出<	15.0
١	S-079432		3月5日		
١	S-079433	ヤナギムシガレイ	3月5日	不検出<	11.8
١	S-079435	エゾハリイカ(コウイカ)	3月5日	不検出<	17.0
۱	S-079436	ジンドウイカ	3月5日	不検出<	17.0
۱	S-079437	マダコ	3月5日	不検出<	14.6
۱	S-079439	ヤナギダコ	3月5日	不検出<	14.1
۱	S-079440	ヤリイカ	3月5日	不検出<	17.9
Ī	18 S-079394	アカムツ	3月11日	不検出<	16.2
۱	S-079395	アブラツノザメ	3月11日	不検出<	16.2
١	S-079400	エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月11日	不検出<	14.2
١	S-079401	オオクチイシナギ	3月11日	不検出<	18.3
۱	S-079418	シログチ	3月11日	不検出<	16.1
۱	S-079428	マダイ	3月11日	不検出<	17.4
١	S-079438	ミズダコ	3月11日	不検出<	14.8
İ	19 S-079396	イシガレイ	3月6日	不検出<	18.3
	S-079410	クロソイ	3月6日	不検出<	18.3
	S-079411	クロソイ	3月6日	不検出<	13.2
	S-079425	• • •	3月6日		18.3
	S-079426		3月6日		17.4