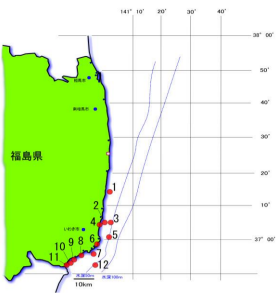
No	<b>A 括</b> 夕	80	連曲	DL*
	思性句	<u> </u>	辰反	
1 S-074618	• • •	1月24日	不検出<	15.0
S-074619	ヒラメ	1月24日	不検出<	16.6
2 S-074599	ババガレイ(ナメタガレイ)	1月24日	不検出<	14.8
3 S-074588	ウスメバル	1月23日	不検出<	15.2
S-074592	キツネメバル	1月23日	不検出<	17.3
4 S-074587	イシカワシラウオ	1月26日	不検出<	16.0
5 S-074589	ウマヅラハギ	1月23日	不検出<	17.8
S-074590	カナガシラ	1月23日	不検出<	15.4
S-074596	ショウサイフグ	1月23日	不検出<	17.0
S-074597	スズキ	1月23日	8.8	-
S-074601	ホシガレイ	1月23日	不検出〈	13.4
S-074604	マガレイ	1月23日	不検出<	15.1
S-074608	マフグ	1月23日	不検出<	14.6
S-074611	メイタガレイ	1月23日	不検出<	14.5
S-074612	ヤナギムシガレイ	1月23日	不検出〈	17.5
S-074613	エゾハリイカ(コウイカ)	1月23日	不検出<	16.9
S-074614	ジンドウイカ	1月23日	不検出<	18.9
S-074616	ヤリイカ	1月23日	不検出<	15.1



No		魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-074617	キタムラサキウニ	1月22日	不検出<	15.8
7	S-074595	サヨリ	1月23日	不検出<	14.9
8	S-074605	マコガレイ	1月25日	不検出<	14.2
9	S-074593	クロダイ	1月25日	不検出<	13.0
	S-074610	ムラソイ	1月25日	不検出<	15.0
10	S-074585	アイナメ	1月24日	不検出<	16.9
	S-074594	コモンカスベ	1月24日	不検出<	16.2
	S-074602	ホシザメ	1月24日	不検出<	12.0
11	S-074586	イシガレイ	1月24日	不検出<	14.0
	S-074600	ホウボウ	1月24日	不検出<	16.2
	S-074606	マゴチ	1月24日	不検出<	13.9
	S-074609	ムシガレイ	1月24日	不検出<	16.3
12	S-074591	キアンコウ	1月28日	不検出<	17.3
	S-074598	チダイ	1月28日	不検出<	15.9
	S-074603	マアナゴ	1月28日	不検出<	17.0
	S-074607	マダイ	1月28日	不検出<	12.3
	S-074615	マダコ	1月28日	不検出<	13.7

モニタリング採取位置と結果 令和 3年 2月 4日公表 ( 1月22日~ 1月28日採取 35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