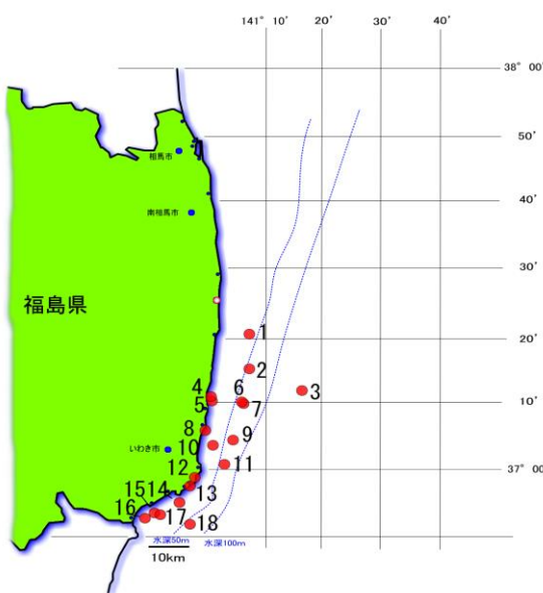


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079172 ウスマバル	2月11日	不検出<	13.5
	S-079177 シロメバル	2月11日	不検出<	16.6
2	S-079175 クロソイ	2月13日	不検出<	14.9
	S-079176 クロソイ	2月13日	不検出<	17.2
	S-079178 ナガレメイタガレイ	2月13日	不検出<	14.9
	S-079179 ヒガンフグ	2月13日	不検出<	18.2
	S-079182 マコガレイ	2月13日	不検出<	18.2
	S-079183 マフグ	2月13日	不検出<	15.6
3	S-079171 アイナメ	2月13日	不検出<	15.6
	S-079173 オオクテイシナギ	2月13日	不検出<	18.9
	S-079174 キアンコウ	2月13日	不検出<	17.8
	S-079180 ヒラメ	2月13日	不検出<	18.5
	S-079181 マアナゴ	2月13日	不検出<	16.1
	S-079184 ヤナギムシガレイ	2月13日	不検出<	15.0
	S-079185 ヤリイカ	2月13日	不検出<	18.8
	S-079157 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月13日	不検出<	17.2
4	S-079139 イシカワシラウオ	2月14日	不検出<	14.4
6	S-079140 ウマヅラハギ	2月13日	不検出<	19.2
	S-079141 カガミダイ	2月13日	不検出<	15.2
	S-079148 クロソイ	2月13日	不検出<	16.8
	S-079149 クロソイ	2月13日	不検出<	14.6
	S-079154 ショウサイフグ	2月13日	不検出<	16.4
	S-079155 スズキ	2月13日	不検出<	17.2
	S-079156 ニベ	2月13日	不検出<	15.5
	S-079160 マアジ	2月13日	不検出<	18.3
	S-079161 マガレイ	2月13日	不検出<	17.2
	S-079163 マダイ	2月13日	不検出<	19.5
	S-079168 ミズダコ	2月13日	不検出<	20.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-079145 クロソイ	2月8日	不検出<	18.0
8	S-079138 イシカワシラウオ	2月13日	不検出<	18.3
9	S-079144 クロソイ	2月8日	不検出<	18.5
10	S-079167 マダコ	2月13日	不検出<	16.0
11	S-079147 クロソイ	2月9日	不検出<	18.1
12	S-079137 イシカワシラウオ	2月13日	不検出<	15.3
	S-079170 キタムラサキウニ	2月11日	不検出<	14.6
13	S-079169 アワビ	2月11日	不検出<	18.0
14	S-079170 キタムラサキウニ	2月11日	不検出<	14.6
	S-079153 サヨリ	2月13日	不検出<	18.3
15	S-079165 ムラソイ	2月14日	不検出<	19.3
	S-079166 メジナ	2月14日	不検出<	17.7
16	S-079150 クロソイ	2月13日	不検出<	16.3
	S-079159 ホシザメ	2月13日	不検出<	14.8
	S-079162 マサバ	2月13日	不検出<	14.6
17	S-079136 アカエイ	2月14日	不検出<	18.3
	S-079142 カナガシラ	2月14日	不検出<	19.0
	S-079143 キツネメバル	2月14日	不検出<	17.1
	S-079151 クロソイ	2月14日	不検出<	17.3
	S-079152 コモンカスベ	2月14日	不検出<	19.2
18	S-079158 ホウボウ	2月14日	不検出<	15.2
	S-079164 ムシガレイ	2月14日	不検出<	16.6
18	S-079146 クロソイ	2月8日	不検出<	19.9

モニタリング採取位置と結果
 令和 4 年 2 月 2 5 日公表
 (2 月 8 日 ~ 2 月 1 4 日採取 5 0 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