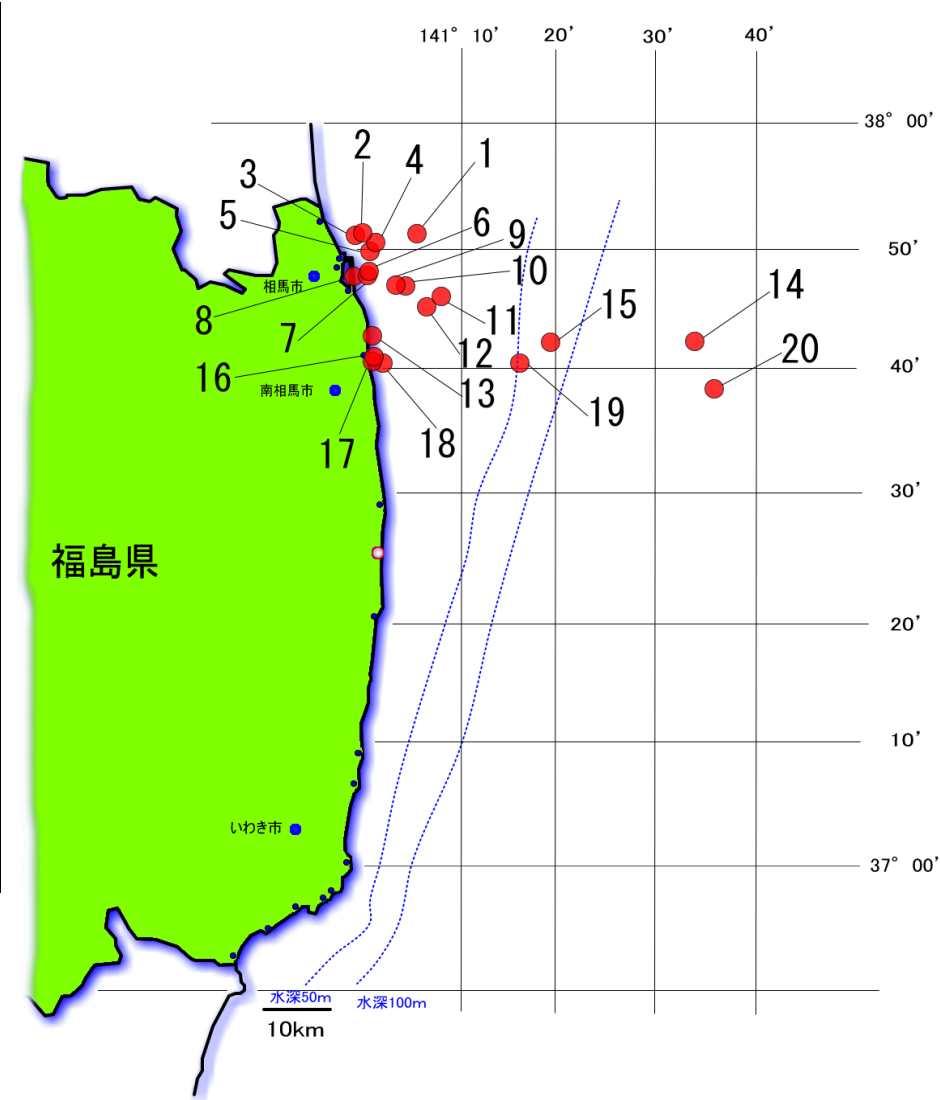


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095172 ブリ	1月25日	不検出<	15.7
	S-095180 ムシガレイ	1月25日	不検出<	15.8
2	S-095163 コモンカスベ	1月25日	不検出<	19.4
3	S-095159 カナガシラ	1月25日	不検出<	15.7
	S-095162 クロソイ	1月25日	不検出<	13.2
4	S-095171 ヒラメ	1月24日	不検出<	17.5
5	S-095165 シロメバル	1月25日	不検出<	18.4
6	S-095152 イシガレイ	1月25日	不検出<	17.5
	S-095186 ヒラツメガニ	1月25日	不検出<	14.1
7	S-095170 ヒガンフグ	1月25日	不検出<	15.6
	S-095176 マコガレイ	1月25日	不検出<	19.9
8	S-095153 イシカワシラウオ	1月27日	不検出<	15.0
9	S-095193 モスソガイ	1月26日	不検出<	17.2
10	S-095187 マダコ	1月25日	不検出<	19.7
11	S-095178 マダラ	1月27日	不検出<	15.3
12	S-095161 キツネメバル	1月27日	不検出<	15.6
	S-095164 コモンフグ	1月27日	不検出<	15.9
13	S-095155 イシカワシラウオ	1月27日	不検出<	18.2
14	S-095167 タチウオ	1月24日	不検出<	16.4
	S-095169 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月24日	不検出<	16.4
	S-095179 ミギガレイ(ニクモチ)	1月24日	不検出<	16.3
	S-095185 スルメイカ(マイカ)	1月24日	不検出<	17.4
	S-095189 ヤナギダコ	1月24日	不検出<	15.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
15	S-095156 ウツカリカサゴ	1月24日	不検出<	14.6
	S-095157 ウマヅラハギ	1月24日	不検出<	15.5
	S-095168 チダイ	1月24日	不検出<	18.0
	S-095174 マアジ	1月24日	不検出<	18.2
	S-095183 ヤナギムシガレイ	1月24日	不検出<	15.2
	S-095184 ジンドウイカ	1月24日	不検出<	17.3
	S-095190 ヤリイカ	1月24日	不検出<	14.7
	S-095194 オキナマコ	1月24日	不検出<	18.9
16	S-095154 イシカワシラウオ	1月27日	不検出<	15.5
17	S-095192 ホッキガイ	1月27日	不検出<	14.2
18	S-095188 マダコ	1月26日	不検出<	17.4
19	S-095158 オオクチイシナギ	1月24日	不検出<	16.5
	S-095166 スズキ	1月24日	不検出<	13.5
	S-095173 ホシザメ	1月24日	不検出<	15.0
	S-095175 マアナゴ	1月24日	不検出<	18.6
	S-095177 マダイ	1月24日	不検出<	15.1
	S-095181 メイタガレイ	1月24日	不検出<	15.6
20	S-095150 アオメエソ(メヒカリ)	1月24日	不検出<	17.6
	S-095151 アカガレイ	1月24日	不検出<	15.7
	S-095160 キアンコウ	1月24日	不検出<	17.3
	S-095182 メダイ	1月24日	不検出<	15.7
	S-095191 シライトマキバイ	1月24日	不検出<	17.1

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 2 月 5 日公表

(1 月 2 4 日 ~ 1 月 2 7 日採取 4 5 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／k g

* 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