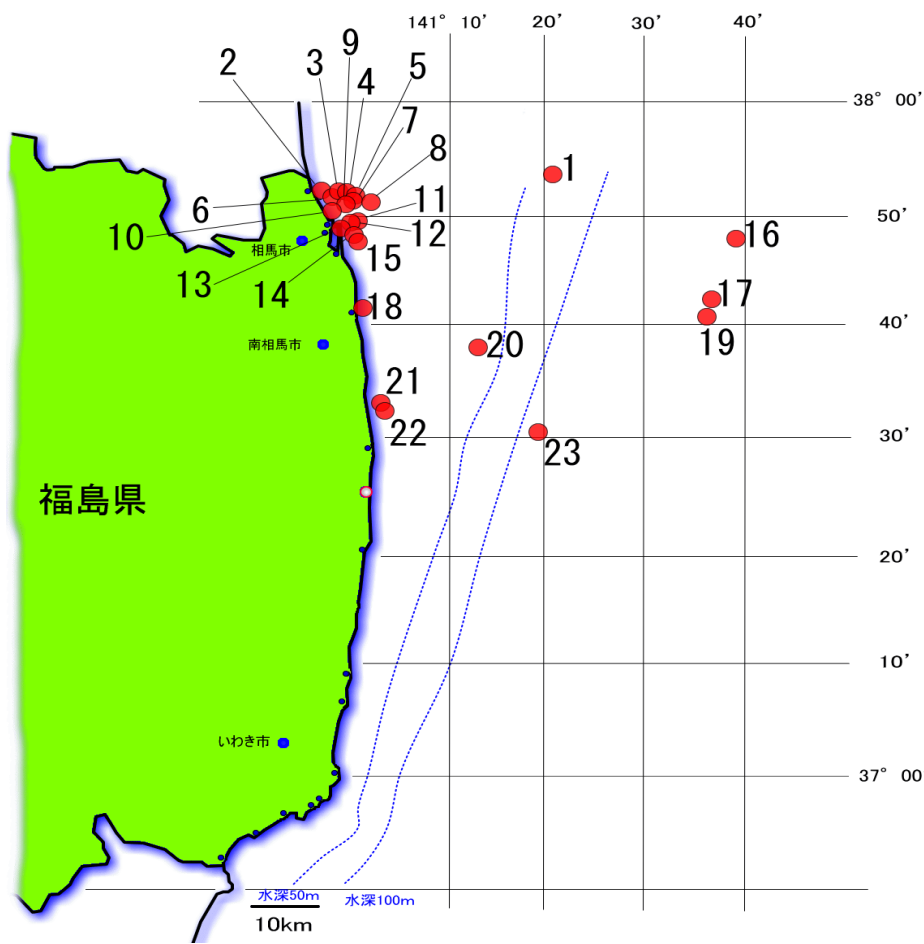


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082161 チダイ	10月23日	不検出<	16.1
	S-082163 ナガレメイタガレイ	10月23日	不検出<	15.6
	S-082173 マダイ	10月23日	不検出<	18.1
	S-082175 マトウダイ	10月23日	不検出<	16.0
	S-082185 オキナマコ	10月23日	不検出<	16.3
2	S-082182 マダコ	10月26日	不検出<	16.5
3	S-082189 クロソイ	10月23日	不検出<	16.6
4	S-082145 シラス	10月24日	不検出<	16.6
5	S-082164 ニベ	10月23日	不検出<	19.1
6	S-082181 マダコ	10月23日	不検出<	16.6
	S-082184 ヒメエゾボラ	10月23日	不検出<	15.5
7	S-082144 シラス	10月24日	不検出<	17.7
8	S-082171 マアナゴ	10月23日	不検出<	16.1
9	S-082168 プリ	10月23日	不検出<	15.0
10	S-082193 クロソイ	10月25日	不検出<	16.2
	S-082194 クロソイ	10月25日	不検出<	19.3
11	S-082152 カナガシラ	10月23日	不検出<	17.9
	S-082158 スズキ	10月23日	不検出<	13.5
12	S-082192 クロソイ	10月25日	不検出<	17.4
13	S-082191 クロソイ	10月23日	不検出<	16.4
14	S-082187 クロソイ	10月21日	不検出<	14.8
	S-082188 クロソイ	10月21日	不検出<	14.8
15	S-082160 タチウオ	10月23日	不検出<	16.7
	S-082190 クロソイ	10月23日	不検出<	14.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
16	S-082153 キアンコウ	10月23日	不検出<	17.8
	S-082165 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月23日	不検出<	16.1
	S-082167 ヒレグロ	10月23日	不検出<	14.2
	S-082169 ホッケ	10月23日	不検出<	16.4
	S-082174 マダラ	10月23日	不検出<	16.0
	S-082176 ミギガレイ(ニクモチ)	10月23日	不検出<	17.2
	S-082177 メダイ	10月23日	不検出<	16.7
	S-082180 ケガニ	10月23日	不検出<	16.4
17	S-082148 アオメエソ(メヒカリ)	10月23日	不検出<	16.8
	S-082154 ギス	10月23日	不検出<	16.4
	S-082155 ゴマサバ	10月23日	不検出<	16.7
	S-082159 ソウハチ	10月23日	不検出<	16.2
	S-082178 ユメカサゴ	10月23日	不検出<	17.6
	S-082183 ヤナギダコ	10月23日	不検出<	15.6
18	S-082156 シロザケ(筋肉)	10月24日	不検出<	15.7
	S-082157 シロザケ(精巢)	10月24日	不検出<	17.4
19	S-082179 クモダコ	10月21日	不検出<	15.8
20	S-082162 トラフグ	10月23日	不検出<	15.9
21	S-082146 シラス	10月24日	不検出<	19.0
22	S-082147 シラス	10月24日	不検出<	17.3
23	S-082149 アカムツ	10月23日	不検出<	15.8
	S-082150 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月23日	不検出<	17.8
	S-082151 カガミダイ	10月23日	不検出<	16.8
	S-082166 ヒラメ	10月23日	不検出<	18.9
	S-082170 マアジ	10月23日	不検出<	14.9
	S-082172 マコガレイ	10月23日	不検出<	16.5

モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 11 月 2 日公表
(10 月 21 日 ~ 10 月 26 日採取 50 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