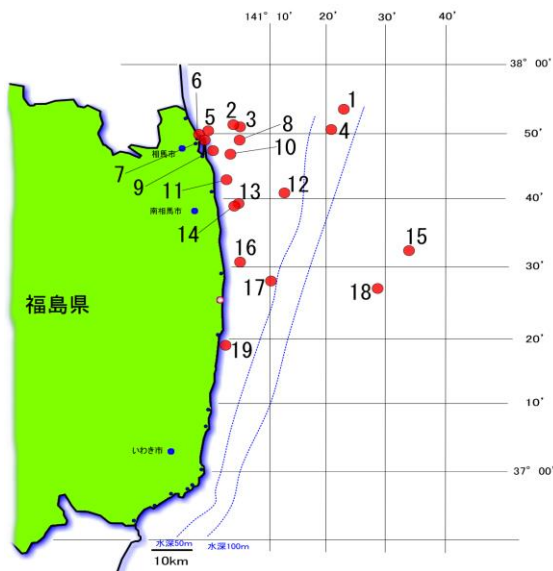


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081177 タチウオ	8月1日	不検出<	14.6
	S-081184 ホウボウ	8月1日	不検出<	18.4
	S-081185 マアジ	8月1日	不検出<	15.0
	S-081186 マアナゴ	8月1日	不検出<	14.3
	S-081187 マガレイ	8月1日	不検出<	13.4
	S-081190 マダイ	8月1日	不検出<	18.6
	S-081192 マトウダイ	8月1日	不検出<	16.0
	S-081200 ヤナギダコ	8月1日	不検出<	15.7
	S-081205 オキナマコ	8月1日	不検出<	16.1
2	S-081165 シラス	7月28日	不検出<	17.0
3	S-081166 シラス	8月2日	不検出<	14.7
4	S-081170 カナガシラ	8月1日	不検出<	13.3
	S-081171 キアンコウ	8月1日	不検出<	16.2
	S-081179 チダイ	8月1日	不検出<	16.6
	S-081194 ムシガレイ	8月1日	不検出<	14.1
5	S-081173 コモンカスベ	7月31日	不検出<	15.3
	S-081188 マゴチ	7月31日	不検出<	19.5
	S-081197 ガザミ	7月31日	不検出<	17.7
	S-081199 ヒラツメガニ	7月31日	不検出<	16.8
6	S-081204 アウビ	7月31日	不検出<	15.0
7	S-081201 アサリ	7月27日	不検出<	16.9
	S-081202 アサリ	7月31日	不検出<	16.0
8	S-081167 シラス	8月2日	不検出<	16.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-081203 ホッキガイ	8月2日	不検出<	15.8
10	S-081164 シラス	7月28日	不検出<	18.7
11	S-081174 シログチ	8月2日	不検出<	16.1
	S-081175 スズキ	8月2日	不検出<	15.1
	S-081178 タチウオ	8月2日	不検出<	17.2
	S-081180 ニベ	8月2日	不検出<	16.2
12	S-081206 クロソイ	8月1日	不検出<	16.3
13	S-081163 シラス	7月28日	不検出<	16.3
14	S-081162 シラス	7月28日	不検出<	17.0
15	S-081168 アオメエソ(メヒカリ)	8月2日	不検出<	19.0
	S-081169 エゾイソイナメ(ドンコ)	8月2日	不検出<	19.4
	S-081176 ソウハチ	8月2日	不検出<	13.6
	S-081181 ハバガレイ(ナメタガレイ)	8月2日	不検出<	16.2
	S-081189 マサバ	8月2日	不検出<	17.3
	S-081191 マダラ	8月2日	不検出<	18.3
	S-081195 ヤナギムシガレイ	8月2日	不検出<	15.2
16	S-081172 ゴマサバ	8月2日	不検出<	16.9
17	S-081183 ヒラメ	8月2日	不検出<	19.0
18	S-081193 ミギガレイ(ニクモチ)	8月2日	不検出<	15.4
	S-081196 ユメカサゴ	8月2日	不検出<	17.2
	S-081198 スルメイカ(マイカ)	8月2日	不検出<	14.4
19	S-081182 ヒラマサ	8月4日	不検出<	16.4

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 8月10日公表

(7月27日～ 8月4日採取 45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