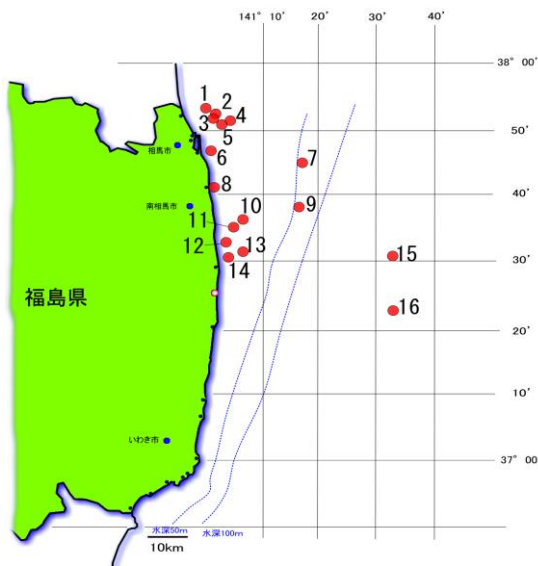


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078171 マダコ	11月14日	不検出<	16.2
	S-078176 モスソガイ	11月14日	不検出<	18.4
2	S-078153 プリ	11月16日	不検出<	16.8
3	S-078137 カナガシラ	11月14日	不検出<	16.2
	S-078142 コモンカスベ	11月14日	不検出<	18.3
	S-078144 シログチ	11月14日	不検出<	18.1
	S-078150 ニベ	11月14日	不検出<	15.6
	S-078164 ムシガレイ	11月14日	不検出<	16.4
4	S-078138 カナガシラ	11月15日	不検出<	17.5
5	S-078152 ヒラメ	11月16日	不検出<	14.0
6	S-078155 ホウボウ	11月15日	不検出<	14.5
7	S-078151 ヒラメ	11月14日	不検出<	18.4
	S-078156 マアナゴ	11月14日	不検出<	15.4
8	S-078175 ホッキガイ	11月16日	不検出<	16.1
9	S-078133 アイナメ	11月14日	不検出<	19.0
	S-078148 タチウオ	11月14日	不検出<	15.5
	S-078149 チダイ	11月14日	不検出<	15.5
	S-078154 ホウボウ	11月14日	不検出<	15.2
	S-078160 マダイ	11月14日	不検出<	17.8
	S-078161 マトウダイ	11月14日	不検出<	13.0
	S-078162 マフグ	11月14日	不検出<	15.9
	S-078165 メイタガレイ	11月14日	不検出<	14.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-078147 スズキ	11月15日	不検出<	19.0
11	S-078141 ゴマサバ	11月18日	不検出<	15.8
	S-078145 シロメバル	11月18日	不検出<	13.0
12	S-078135 イシガレイ	11月12日	不検出<	14.3
	S-078140 ケムシカジカ	11月12日	不検出<	15.6
	S-078146 スズギ	11月12日	不検出<	14.2
	S-078158 マコガレイ	11月12日	不検出<	15.7
	S-078167 ガザミ	11月12日	不検出<	14.8
13	S-078143 サワラ	11月15日	不検出<	18.9
14	S-078172 マダコ	11月17日	不検出<	14.3
	S-078174 ヒメエゾボラ	11月17日	不検出<	15.7
15	S-078139 キアンコウ	11月14日	不検出<	18.6
	S-078135 マガレイ	11月14日	不検出<	14.2
	S-078163 ミギガレイ(ニクモチ)	11月14日	不検出<	14.3
	S-078170 スルメイカ(マイカ)	11月14日	不検出<	16.4
	S-078134 アオメソ(メヒカリ)	11月14日	不検出<	15.4
16	S-078136 エソソアイナメ(ドンコ)	11月14日	不検出<	15.1
	S-078159 マサバ	11月14日	不検出<	16.6
	S-078166 ユメカサゴ	11月14日	不検出<	14.7
	S-078168 ケガニ	11月14日	不検出<	17.1
	S-078169 ケンサキイカ	11月14日	不検出<	13.8
	S-078173 シライトマキバイ	11月14日	不検出<	14.9

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年11月25日公表

(11月12日~11月18日採取 44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