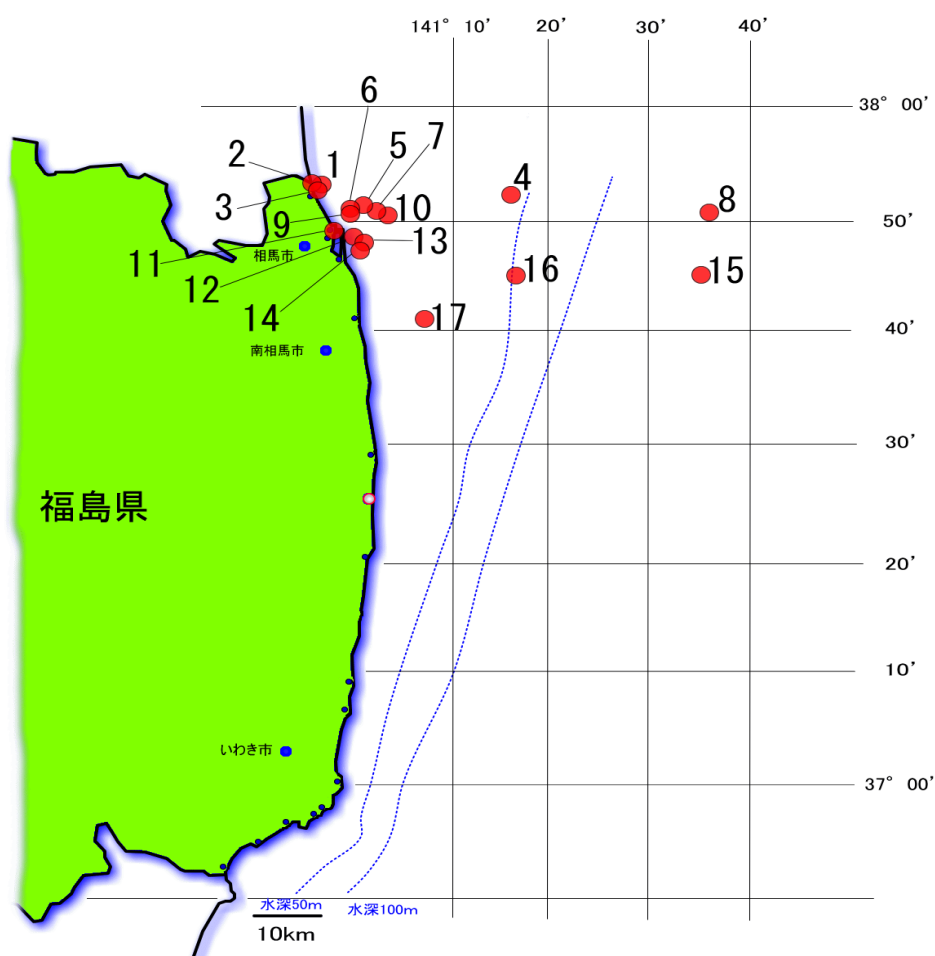


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085235 スズキ	6月10日	不検出<	15.1
2	S-085236 スズキ	6月11日	不検出<	16.3
3	S-085264 ホッキガイ	6月11日	不検出<	17.6
4	S-085224 イシガレイ	6月11日	不検出<	16.2
	S-085227 カナガシラ	6月11日	不検出<	18.3
	S-085239 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月11日	不検出<	15.7
	S-085240 ヒラメ	6月11日	不検出<	19.0
	S-085246 マコガレイ	6月11日	不検出<	14.0
	S-085249 マダイ	6月11日	不検出<	16.9
	S-085251 マトウダイ	6月11日	不検出<	17.1
	S-085256 ケンサキイカ	6月11日	不検出<	16.4
5	S-085232 ショウサイフグ	6月11日	不検出<	16.8
	S-085259 マダコ	6月11日	不検出<	14.5
6	S-085242 マアナゴ	6月11日	不検出<	15.8
	S-085263 ヒメエゾボラ	6月11日	不検出<	16.5
	S-085266 クロソイ	6月11日	不検出<	17.1
7	S-085244 マアナゴ	6月14日	不検出<	14.8
8	S-085223 アカムツ	6月11日	不検出<	14.9
	S-085226 カガミダイ	6月11日	不検出<	14.5
	S-085250 マダラ	6月11日	不検出<	18.2
	S-085254 ヤナギムシガレイ	6月11日	不検出<	15.4
9	S-085267 クロソイ	6月12日	不検出<	16.1
	S-085268 クロソイ	6月12日	不検出<	16.6
10	S-085243 マアナゴ	6月14日	不検出<	15.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-085262 アサリ	6月13日	不検出<	17.6
12	S-085230 コノシロ	6月11日	不検出<	17.1
	S-085231 コモンカスベ	6月11日	不検出<	16.3
	S-085234 シロメバル	6月11日	不検出<	18.0
13	S-085238 ニベ	6月11日	不検出<	18.8
	S-085247 マゴチ	6月11日	不検出<	18.1
	S-085255 ガザミ	6月11日	不検出<	16.6
14	S-085258 ヒラツメガニ	6月11日	不検出<	15.5
15	S-085222 アイナメ	6月11日	不検出<	16.0
	S-085225 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月11日	不検出<	13.2
	S-085228 キアンコウ	6月11日	不検出<	17.0
	S-085229 ケムシカジカ	6月11日	不検出<	15.9
	S-085241 マアジ	6月11日	不検出<	15.9
	S-085245 マガレイ	6月11日	不検出<	17.2
	S-085252 ミギガレイ(ニクモチ)	6月11日	不検出<	17.1
	S-085257 スルメイカ(マイカ)	6月11日	不検出<	19.7
	S-085261 ヤリイカ	6月11日	不検出<	16.9
	S-085265 オキナマコ	6月11日	不検出<	16.8
16	S-085233 シログチ	6月11日	不検出<	15.7
	S-085237 チダイ	6月11日	不検出<	14.7
	S-085248 マサバ	6月11日	不検出<	18.0
	S-085253 ムシガレイ	6月11日	不検出<	15.9
	S-085260 ヤナギダコ	6月11日	不検出<	13.4
17	S-085269 クロソイ	6月14日	不検出<	14.3

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 6月22日公表
(6月10日～ 6月14日採取 48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