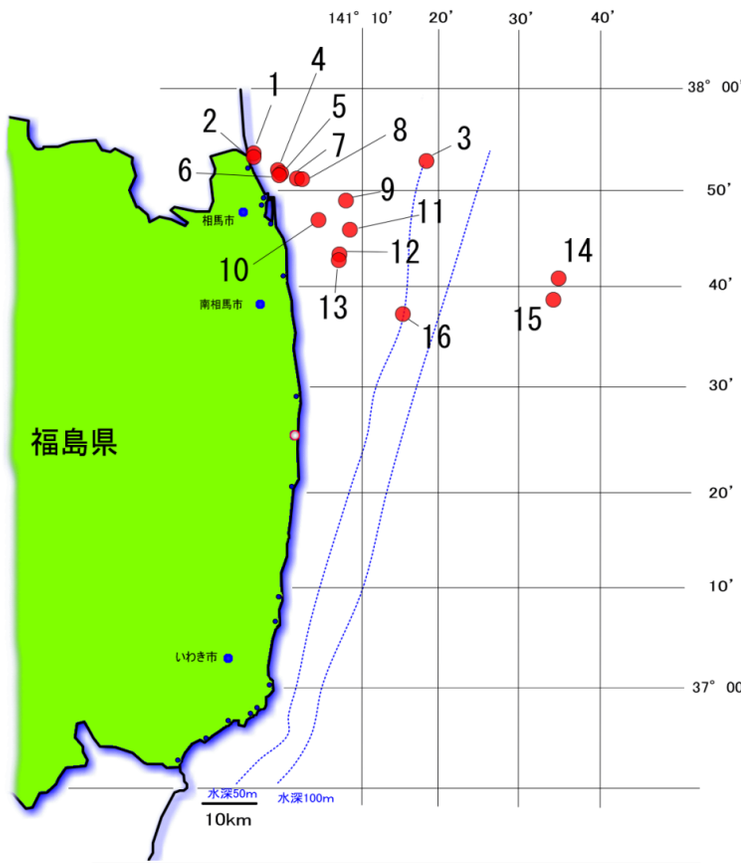


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088197 イシカワシラウオ	3月23日	不検出<	17.1
2	S-088196 イシカワシラウオ	3月23日	不検出<	14.1
3	S-088208 コショウダイ	3月24日	不検出<	15.6
	S-088222 パパガレイ(ナメタガレイ)	3月24日	不検出<	15.2
	S-088225 マアジ	3月24日	不検出<	15.6
	S-088238 メイタガレイ	3月24日	不検出<	14.5
	S-088241 ジンドウイカ	3月24日	不検出<	13.6
4	S-088202 カナガシラ	3月20日	不検出<	15.6
	S-088209 コモンカスベ	3月20日	不検出<	17.8
5	S-088206 ケムシカジカ	3月20日	不検出<	17.5
	S-088230 マゴチ	3月20日	不検出<	17.8
	S-088237 ムシガレイ	3月20日	不検出<	15.6
	S-088242 ヒラツメガニ	3月20日	不検出<	15.6
	S-088247 クロソイ	3月20日	不検出<	15.8
	S-088216 ソウハチ	3月20日	不検出<	16.1
6	S-088220 ナガレメイタガレイ	3月20日	不検出<	15.0
	S-088223 ヒラメ	3月20日	不検出<	17.7
	S-088228 マコガレイ	3月20日	不検出<	19.0
7	S-088199 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月24日	不検出<	16.0
	S-088207 ケムシカジカ	3月24日	不検出<	15.2
	S-088212 ショウサイフグ	3月24日	不検出<	16.0
8	S-088198 ウスマバル	3月22日	不検出<	14.3
	S-088214 シロメバル	3月22日	不検出<	18.3
	S-088231 マサバ	3月22日	不検出<	13.9
9	S-088224 ヒラメ	3月24日	不検出<	17.4
10	S-088204 カナガシラ	3月27日	不検出<	15.2
11	S-088243 マダコ	3月24日	不検出<	16.8
	S-088246 ヒメエゾボラ	3月24日	不検出<	17.3
12	S-088205 キアンコウ	3月24日	不検出<	17.0
	S-088233 マダイ	3月24日	不検出<	16.3
	S-088248 クロソイ	3月24日	不検出<	16.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
13	S-088249 クロソイ	3月25日	不検出<	14.2
14	S-088195 アカムツ	3月24日	不検出<	14.7
	S-088201 カガミダイ	3月24日	不検出<	18.4
	S-088213 シログチ	3月24日	不検出<	15.5
	S-088226 マアナゴ	3月24日	不検出<	17.1
	S-088236 ミギガレイ(ニクモチ)	3月24日	不検出<	16.8
	S-088240 ヤナギムシガレイ	3月24日	不検出<	18.3
	S-088244 ヤナギダコ	3月24日	不検出<	17.8
	S-088245 ヤリイカ	3月24日	不検出<	15.8
15	S-088193 アオメエソ(メヒカリ)	3月24日	不検出<	15.1
	S-088211 サメガレイ	3月24日	不検出<	16.0
	S-088215 スズキ	3月24日	不検出<	14.6
	S-088217 ソウハチ	3月24日	不検出<	17.3
	S-088232 マサバ	3月24日	不検出<	13.5
	S-088234 マダラ	3月24日	不検出<	17.7
	S-088235 マフグ	3月24日	不検出<	16.1
	S-088239 メダイ	3月24日	不検出<	17.4
16	S-088194 アカエイ	3月24日	不検出<	17.2
	S-088200 オオクチイシナギ	3月24日	不検出<	16.4
	S-088203 カナガシラ	3月24日	不検出<	16.5
	S-088210 コモンカスベ	3月24日	不検出<	15.2
	S-088218 タチウオ	3月24日	不検出<	16.2
	S-088219 チダイ	3月24日	不検出<	14.6
	S-088221 ナガレメイタガレイ	3月24日	不検出<	12.6
	S-088227 マガレイ	3月24日	不検出<	19.3
	S-088229 マコガレイ	3月24日	不検出<	17.6

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 4月 4日公表
 (3月20日～ 3月27日採取 57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