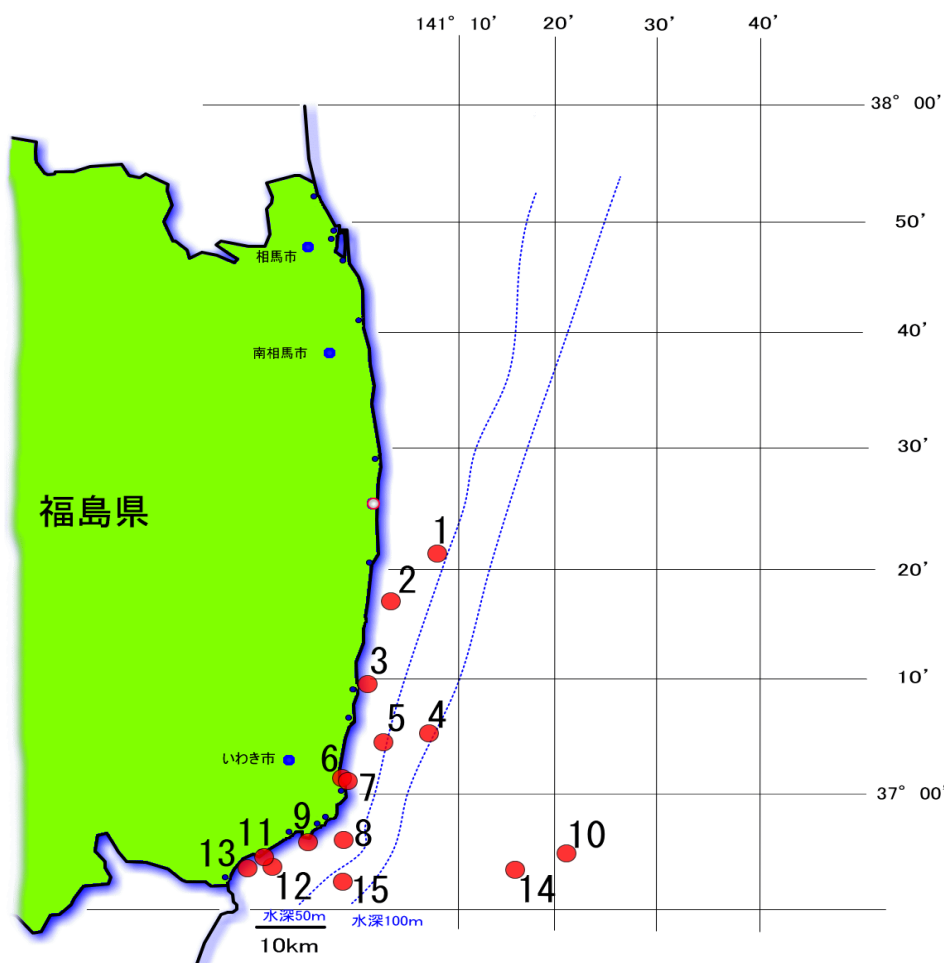


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087307 ウスメバル	1月6日	不検出	16.6
	S-087308 シロメバル	1月6日	不検出	12.3
2	S-087309 ヒラメ	1月8日	不検出	17.7
3	S-087288 ホウボウ	1月9日	不検出	16.0
4	S-087277 オオクチイシナギ	1月7日	不検出	16.9
	S-087278 カガミダイ	1月7日	不検出	17.4
	S-087283 シログチ	1月7日	不検出	15.2
	S-087285 チカメキントキ	1月7日	不検出	15.2
	S-087289 ホシザメ	1月7日	不検出	14.0
	S-087290 マアナゴ	1月7日	不検出	16.7
	S-087291 マコガレイ	1月7日	不検出	17.3
	S-087301 エゾハリイカ(コウイカ)	1月7日	不検出	17.3
	S-087302 ケンサキイカ	1月7日	不検出	19.8
	S-087305 オキナマコ	1月7日	不検出	14.1
5	S-087303 マダコ	1月7日	不検出	17.3
6	S-087271 シラス	1月8日	不検出	17.8
7	S-087272 シラス	1月8日	不検出	18.4
8	S-087276 エゾイソイナメ(ドンコ)	1月7日	不検出	16.6
9	S-087304 アワビ	1月7日	不検出	16.2
	S-087306 キタムラサキウニ	1月7日	不検出	15.7
10	S-087274 アカムツ	1月11日	不検出	17.3
	S-087275 ウケグチメバル	1月11日	不検出	16.8
	S-087294 マダラ	1月11日	不検出	18.4
	S-087299 メダイ	1月11日	不検出	16.0
	S-087300 ユメカサゴ	1月11日	不検出	15.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-087298 ムラソイ	1月8日	不検出	17.0
	S-087310 クロソイ	1月8日	不検出	17.0
12	S-087273 アカエイ	1月8日	不検出	19.4
	S-087279 カナガシラ	1月8日	不検出	17.8
	S-087281 コモンカスベ	1月8日	不検出	17.7
	S-087292 マサバ	1月8日	不検出	16.8
	S-087295 マトウダイ	1月8日	不検出	17.9
13	S-087293 マダイ	1月12日	不検出	15.1
	S-087311 クロソイ	1月12日	不検出	16.6
14	S-087280 クロムツ	1月10日	不検出	19.1
15	S-087282 ショウサイフグ	1月8日	不検出	17.3
	S-087284 タチウオ	1月8日	不検出	16.4
	S-087286 チダイ	1月8日	不検出	17.6
	S-087287 ハモ	1月8日	不検出	16.0
	S-087296 マハタ	1月8日	不検出	16.1
	S-087297 ムシガレイ	1月8日	不検出	15.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 1月18日公表  
 ( 1月 6日～ 1月12日採取 41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