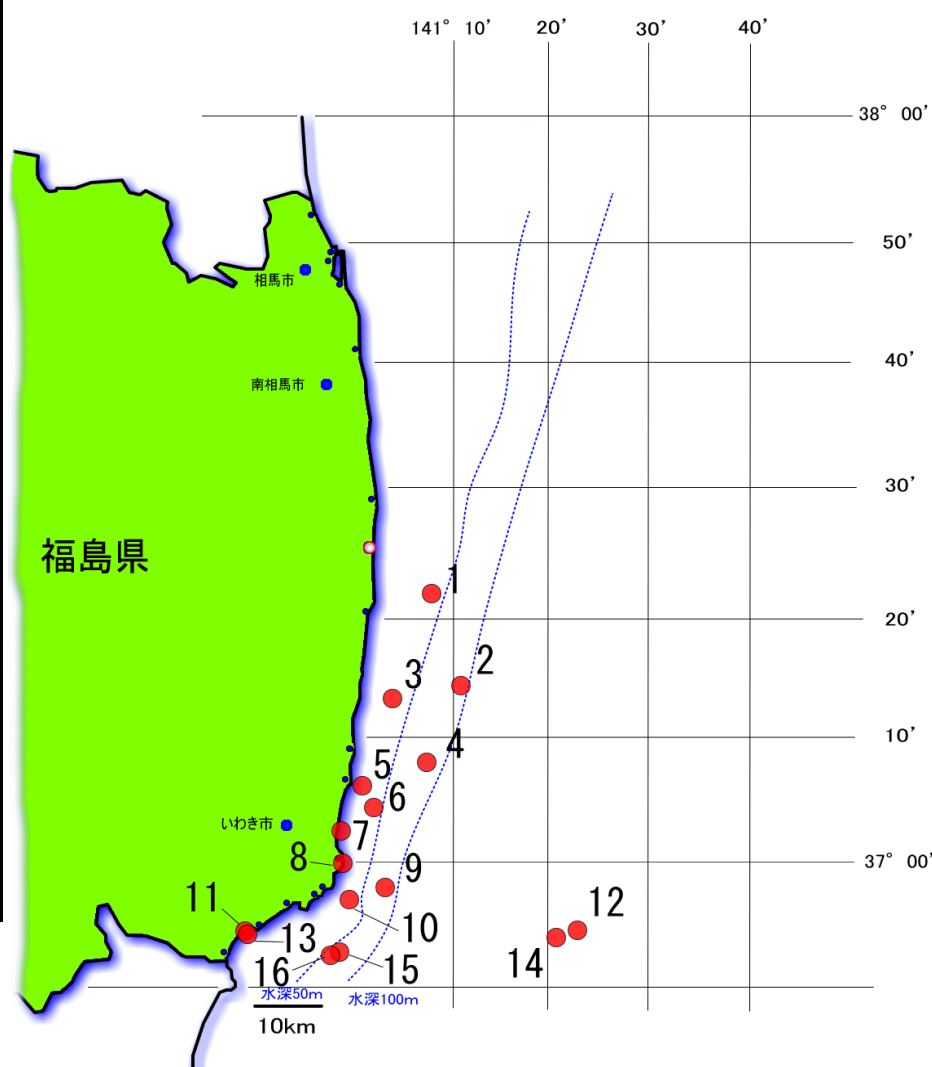


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088276 ウスメバル	3月23日	不検出<	17.3
	S-088277 シロメバル	3月23日	不検出<	19.2
2	S-088278 ヤリイカ	3月24日	不検出<	17.2
	S-088283 クロソイ	3月24日	不検出<	17.0
3	S-088281 クロソイ	3月24日	不検出<	18.7
	S-088282 クロソイ	3月24日	不検出<	18.2
4	S-088264 マアナゴ	3月24日	不検出<	15.9
5	S-088250 シラス	3月24日	不検出<	14.7
6	S-088279 クロソイ	3月22日	不検出<	14.4
7	S-088251 シラス	3月24日	不検出<	16.9
	S-088274 アワビ	3月24日	不検出<	18.8
8	S-088275 キタムラサキウニ	3月24日	不検出<	15.7
	S-088256 カナガシラ	3月24日	不検出<	16.9
9	S-088257 シログチ	3月24日	不検出<	15.5
	S-088258 ソウハチ	3月24日	不検出<	15.3
S-088259	チダイ	3月24日	不検出<	19.9
	S-088260 ニベ	3月24日	不検出<	17.9
S-088261	ヒラメ	3月24日	不検出<	18.0
S-088262	ハウボウ	3月24日	不検出<	16.2
S-088263	マアジ	3月24日	不検出<	15.9
S-088266	マトウダイ	3月24日	不検出<	17.6
S-088267	ムシガレイ	3月24日	不検出<	15.9
S-088269	ヤナギムシガレイ	3月24日	不検出<	16.8
S-088272	ケンサキイカ	3月24日	不検出<	17.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-088280 クロソイ	3月25日	不検出<	16.3
11	S-088253 シラス	3月24日	不検出<	17.9
12	S-088268 メダイ	3月23日	不検出<	17.3
	S-088270 ユメカサゴ	3月23日	不検出<	18.5
13	S-088252 シラス	3月24日	不検出<	17.8
14	S-088254 アコウダイ	3月28日	不検出<	15.5
	S-088255 エゾイソイナメ(ドンコ)	3月28日	不検出<	16.8
	S-088265 マサバ	3月28日	不検出<	12.3
15	S-088273 タイラギ	3月25日	不検出<	17.8
16	S-088271 クマエビ	3月28日	不検出<	16.7

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22日~ 3月28日採取 34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