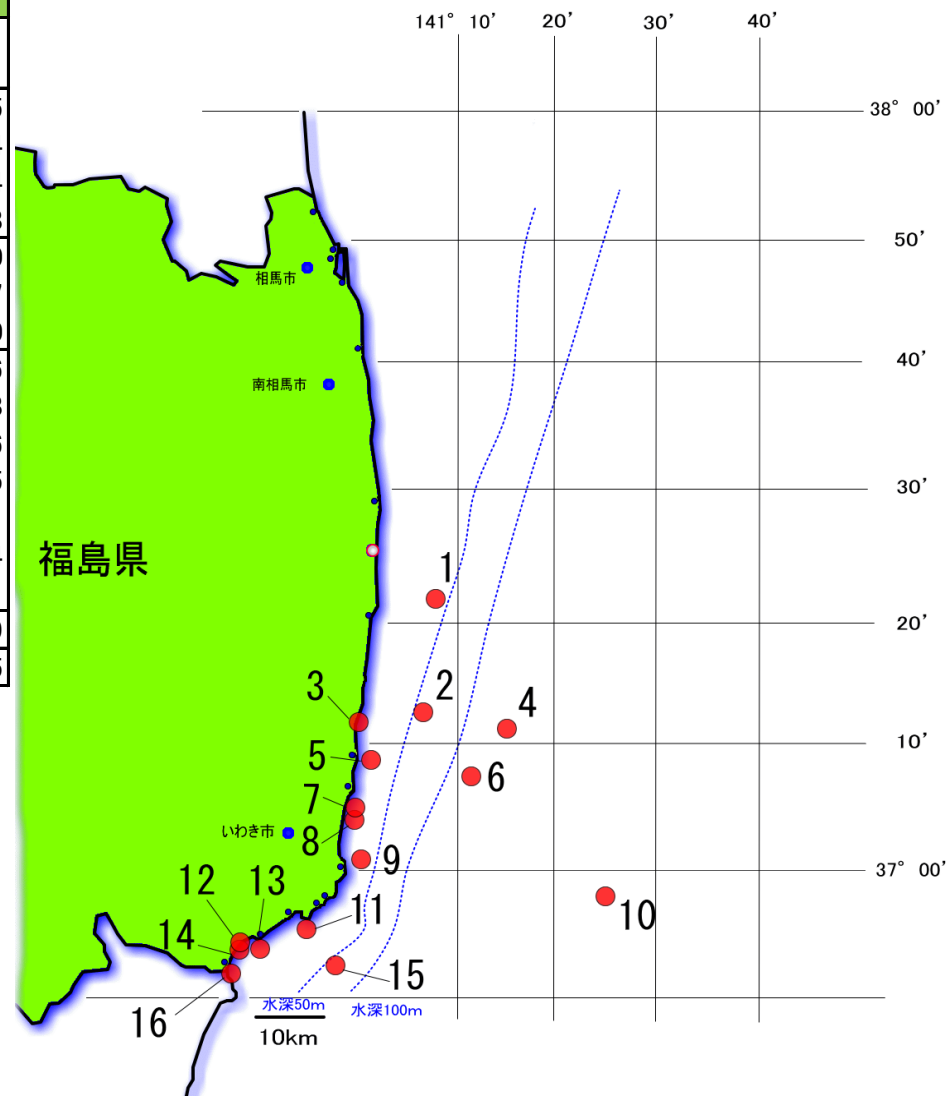


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090176 ウスメバル	9月14日	不検出<	19.1
	S-090189 クロソイ	9月14日	40 -	
2	S-090174 アカアマダイ	9月16日	不検出<	14.5
	S-090181 コモンカスベ	9月16日	不検出<	17.4
	S-090183 マアジ	9月16日	不検出<	14.4
	S-090184 マコガレイ	9月16日	不検出<	15.8
3	S-090179 クロダイ	9月15日	不検出<	16.0
	S-090180 コショウダイ	9月15日	不検出<	15.7
	S-090185 ムラソイ	9月15日	不検出<	17.0
4	S-090175 アカムツ	9月16日	不検出<	17.6
	S-090177 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月16日	不検出<	18.8
	S-090178 キアンコウ	9月16日	不検出<	14.6
	S-090182 タチウオ	9月16日	不検出<	17.5
	S-090186 ヤナギムシガレイ	9月16日	不検出<	17.1
	S-090187 ユメカサゴ	9月16日	不検出<	17.4
5	S-090166 ヒラメ	9月20日	不検出<	15.9
	S-090161 カゴカマス	9月13日	不検出<	15.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-090155 シラス	9月14日	不検出<	17.9
8	S-090157 シラス	9月16日	不検出<	16.7
9	S-090165 ヒラメ	9月16日	不検出<	16.1
	S-090167 ホウボウ	9月16日	不検出<	16.5
	S-090169 マゴチ	9月16日	不検出<	18.1
10	S-090159 アコウダイ	9月18日	不検出<	14.8
11	S-090163 シロメバル	9月19日	不検出<	16.0
12	S-090156 シラス	9月16日	不検出<	19.8
13	S-090160 イシガキダイ	9月16日	不検出<	17.7
	S-090171 イセエビ	9月16日	不検出<	19.0
14	S-090158 シラス	9月20日	不検出<	18.9
15	S-090162 ゴテンアナゴ	9月17日	不検出<	19.4
	S-090164 チダイ	9月17日	不検出<	18.2
	S-090168 ホシザメ	9月17日	不検出<	15.7
	S-090170 マトウダイ	9月17日	不検出<	14.5
16	S-090172 アワビ	9月15日	不検出<	16.0
	S-090173 キタムラサキウニ	9月15日	不検出<	18.4

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 9月26日公表

(9月13日~ 9月20日採取 35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