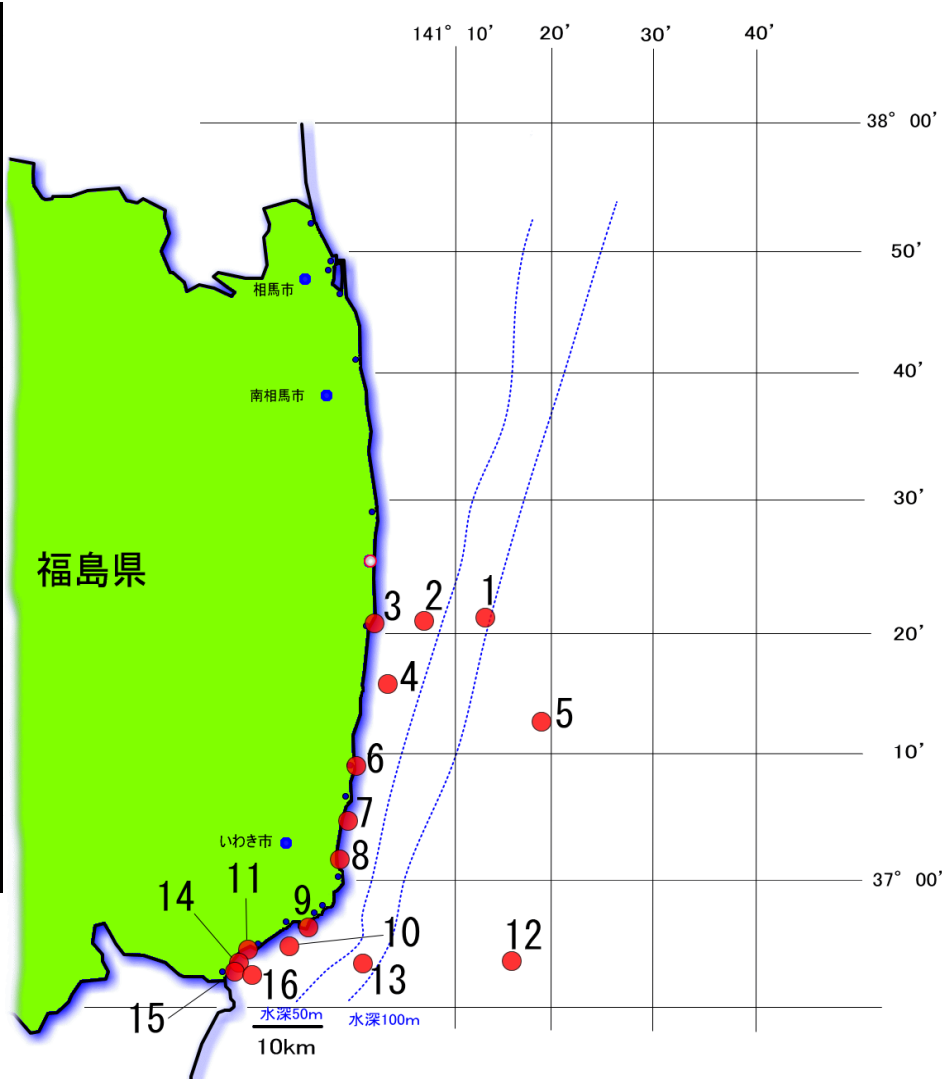


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087152 オオクチシナギ	12月10日	不検出<	15.1
	S-087153 カガミダイ	12月10日	不検出<	15.5
	S-087155 ナガレメイタガレイ	12月10日	不検出<	18.3
	S-087160 マアナゴ	12月10日	不検出<	17.5
	S-087161 マガレイ	12月10日	不検出<	16.0
	S-087162 マコガレイ	12月10日	不検出<	15.8
	S-087163 メイタガレイ	12月10日	不検出<	18.8
	S-087164 ヤナギムシガレイ	12月10日	不検出<	15.0
2	S-087157 ヒラメ	12月9日	不検出<	14.8
3	S-087156 ババガレイ(ナメタガレイ)	12月10日	不検出<	15.9
	S-087158 ヒラメ	12月10日	不検出<	16.1
4	S-087159 ホウボウ	12月10日	不検出<	16.1
5	S-087151 アカカマス	12月10日	不検出<	15.6
	S-087154 キアナコウ	12月10日	不検出<	16.7
6	S-087149 アワビ	12月10日	不検出<	19.2
	S-087150 キタムラサキウニ	12月10日	不検出<	13.8
7	S-087133 コモンカスベ	12月10日	不検出<	16.1
8	S-087122 シラス	12月10日	不検出<	18.7
9	S-087141 マダイ	12月10日	不検出<	18.1
	S-087166 クロソイ	12月10日	不検出<	17.6
10	S-087123 シラス	12月10日	不検出<	15.4
11	S-087144 ムラソイ	12月10日	不検出<	18.8
	S-087146 イセエビ	12月10日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-087127 ウケグチメバル	12月14日	不検出<	18.1
	S-087128 ウスメバル	12月14日	不検出<	15.2
	S-087132 クロムツ	12月14日	不検出<	18.5
	S-087145 メダイ	12月14日	不検出<	18.4
13	S-087125 アカアマダイ	12月10日	不検出<	17.5
	S-087130 カワハギ	12月10日	不検出<	17.3
	S-087134 ショウサイフグ	12月10日	不検出<	16.2
	S-087135 シログチ	12月10日	不検出<	14.7
	S-087136 タチウオ	12月10日	不検出<	16.8
	S-087137 チダイ	12月10日	不検出<	18.2
	S-087138 ニベ	12月10日	不検出<	18.1
	S-087140 マアジ	12月10日	不検出<	17.5
	S-087143 ムシガレイ	12月10日	不検出<	14.6
	S-087147 エゾハリイカ(コウイカ)	12月10日	不検出<	18.1
	S-087148 ジンドウイカ	12月10日	不検出<	18.9
14	S-087126 アカエイ	12月10日	不検出<	18.5
	S-087129 カナガシラ	12月10日	不検出<	17.3
	S-087142 マトウダイ	12月10日	不検出<	12.2
	S-087165 クロソイ	12月10日	不検出<	16.3
15	S-087131 クロアナゴ	12月15日	不検出<	16.0
	S-087139 プリ	12月15日	不検出<	18.2
16	S-087124 シラス	12月15日	不検出<	14.1

モニタリング採取位置と結果

令和 5年12月21日公表
(12月 9日~12月15日採取 45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