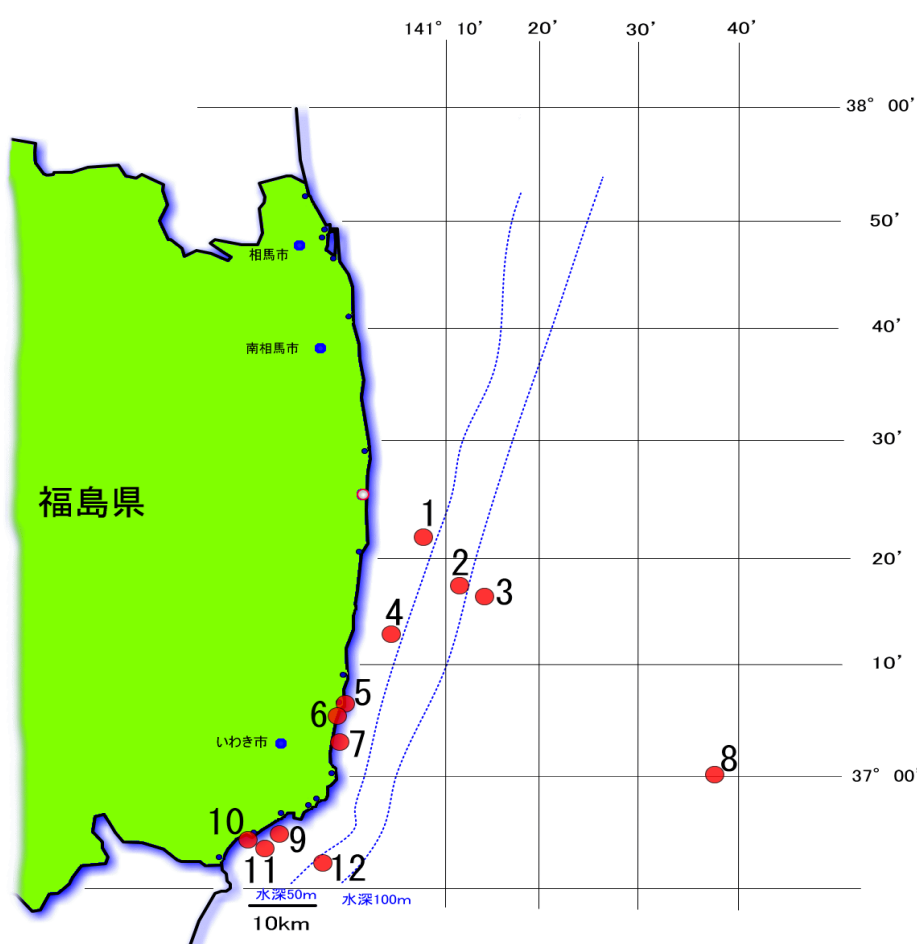


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-083130 キツネメバル	1月14日	不検出<	19.3
	S-083131 シロメバル	1月14日	不検出<	14.1
	S-083137 マダイ	1月14日	不検出<	16.4
2	S-083135 マアナゴ	1月14日	不検出<	16.6
	S-083136 マガレイ	1月14日	不検出<	16.4
	S-083138 ムシガレイ	1月14日	不検出<	15.8
	S-083139 メイタガレイ	1月14日	不検出<	17.7
	S-083143 ヤリイカ	1月14日	不検出<	14.2
3	S-083127 カガミダイ	1月14日	不検出<	17.8
	S-083128 カナガシラ	1月14日	不検出<	14.8
	S-083129 キアンコウ	1月14日	不検出<	14.9
	S-083132 タチウオ	1月14日	不検出<	14.9
	S-083133 ニベ	1月14日	不検出<	17.2
	S-083134 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月14日	不検出<	17.4
	S-083140 ヤナギムシガレイ	1月14日	不検出<	15.7
4	S-083141 マダコ	1月15日	不検出<	14.6
	S-083142 ミズダコ	1月15日	不検出<	16.8
5	S-083125 アワビ	1月13日	不検出<	18.7
	S-083126 キタムラサキウニ	1月13日	不検出<	15.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-083111 イシカワシラウオ	1月14日	不検出<	17.6
7	S-083110 イシガレイ	1月15日	不検出<	15.8
8	S-083112 キチジ	1月12日	不検出<	16.5
	S-083114 サメガレイ	1月12日	不検出<	18.9
9	S-083109 アイナメ	1月15日	不検出<	15.6
10	S-083113 コモンカスベ	1月15日	不検出<	17.7
11	S-083108 シラス	1月15日	不検出<	17.3
12	S-083115 ショウサイフグ	1月16日	不検出<	16.3
	S-083116 スズキ	1月16日	不検出<	16.7
	S-083117 チダイ	1月16日	不検出<	15.3
	S-083118 ヒラメ	1月16日	不検出<	15.5
	S-083119 ホウボウ	1月16日	不検出<	14.9
	S-083120 ホシザメ	1月16日	不検出<	16.0
	S-083121 マアジ	1月16日	不検出<	17.4
	S-083122 マコガレイ	1月16日	不検出<	16.1
	S-083123 マトウダイ	1月16日	不検出<	15.3
	S-083124 ケンサキイカ	1月16日	不検出<	18.8

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 1月26日公表
 (1月12日～ 1月16日採取 36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