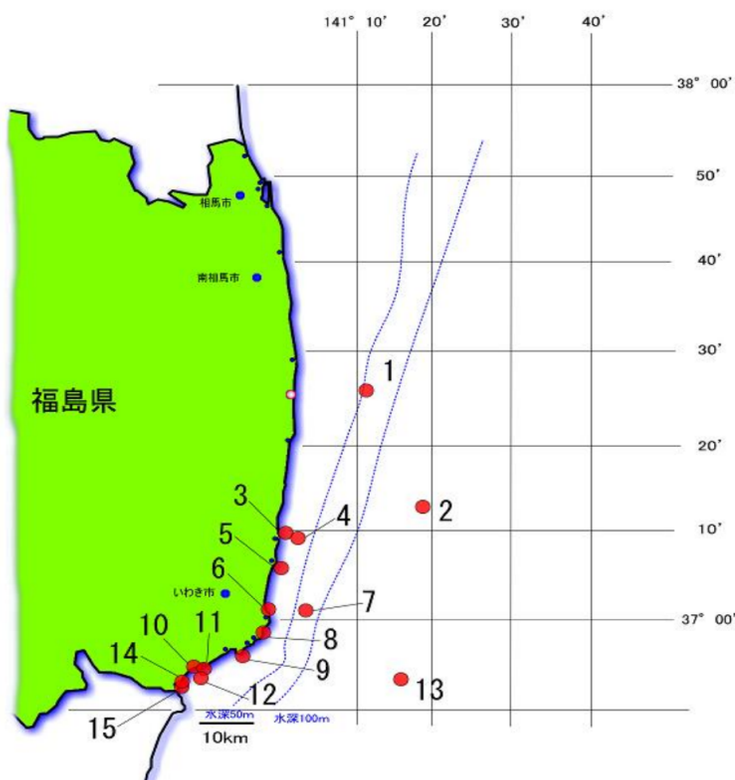


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091177 アイブリ	12月8日	不検出<	17.5
	S-091179 アカヤガラ	12月8日	不検出<	15.9
	S-091180 イトヒキアジ	12月8日	不検出<	16.5
	S-091181 ウスバハギ	12月8日	不検出<	16.3
	S-091182 カナガシラ	12月8日	不検出<	16.4
	S-091184 ダイナンアナゴ	12月8日	不検出<	16.2
	S-091189 メイタガレイ	12月8日	不検出<	15.6
	S-091191 ケンサキイカ	12月8日	不検出<	13.8
2	S-091178 アカカマス	12月8日	不検出<	16.6
	S-091183 シログチ	12月8日	不検出<	15.1
	S-091185 タチウオ	12月8日	不検出<	15.1
	S-091186 マアジ	12月8日	不検出<	16.1
	S-091187 マアナゴ	12月8日	不検出<	17.4
	S-091188 マサバ	12月8日	不検出<	16.6
	S-091190 ワニエソ	12月8日	不検出<	15.6
3	S-091160 シロシュモクザメ	12月8日	不検出<	14.5
	S-091163 チダイ	12月8日	不検出<	15.9
	S-091166 ホウボウ	12月8日	不検出<	16.4
	S-091168 マガレイ	12月8日	不検出<	15.0
4	S-091165 ブリ	12月8日	不検出<	17.2
5	S-091151 アカエイ	12月8日	不検出<	15.0
6	S-091148 シラス	12月8日	不検出<	18.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-091153 ウルメイワシ	12月8日	不検出<	19.4
	S-091154 カガミダイ	12月8日	不検出<	17.7
	S-091155 カナフグ	12月8日	不検出<	17.5
	S-091159 ショウサイフグ	12月8日	不検出<	18.1
	S-091167 ホシザメ	12月8日	不検出<	18.6
	S-091169 マコガレイ	12月8日	不検出<	16.4
	S-091171 マダイ	12月8日	不検出<	15.9
	S-091174 エゾハリイカ(コウイカ)	12月8日	不検出<	14.5
8	S-091175 アワビ	12月6日	不検出<	19.1
	S-091176 キタムラサキウニ	12月6日	不検出<	17.7
9	S-091156 キツネメバル	12月8日	不検出<	17.3
	S-091164 ヒラメ	12月8日	不検出<	18.5
	S-091173 イセエビ	12月8日	不検出<	18.9
10	S-091158 コモンカスベ	12月8日	不検出<	16.2
	S-091161 スズキ	12月8日	不検出<	17.6
	S-091170 マゴチ	12月8日	不検出<	19.3
	S-091157 コブダイ	12月8日	不検出<	15.7
11	S-091162 タカノハダイ	12月8日	不検出<	15.3
12	S-091172 マトウダイ	12月8日	不検出<	15.8
13	S-091152 ウスメバル	12月10日	不検出<	15.4
14	S-091149 シラス	12月8日	不検出<	19.3
15	S-091150 シラス	12月13日	不検出<	15.9

モニタリング採取位置と結果

令和 6年12月19日公表
(12月 6日~12月13日採取 44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