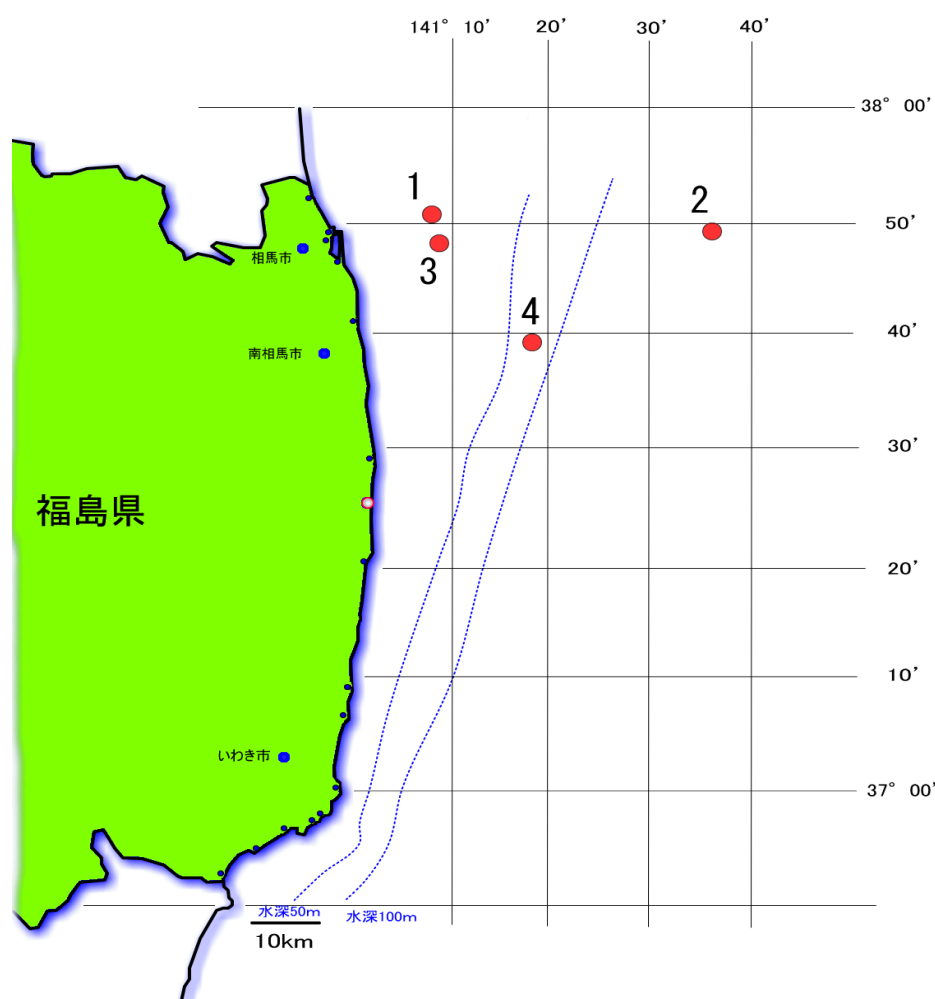


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096115 カナガシラ	5月7日	不検出<	15.3
	S-096121 ソウハチ	5月7日	不検出<	13.6
	S-096127 ブリ	5月7日	不検出<	15.6
	S-096128 ホウボウ	5月7日	不検出<	14.8
	S-096131 マダイ	5月7日	不検出<	15.7
	S-096135 ムシガレイ	5月7日	不検出<	18.4
2	S-096112 アオメエソ(メヒカリ)	5月11日	不検出<	18.8
	S-096113 アカガレイ	5月11日	不検出<	15.9
	S-096114 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月11日	不検出<	15.5
	S-096117 ケムシカジカ	5月11日	不検出<	16.6
	S-096118 サメガレイ	5月11日	不検出<	16.7
	S-096126 ヒレグロ	5月11日	不検出<	18.7
	S-096132 マダラ	5月11日	不検出<	18.0
	S-096134 ミギガレイ(ニクモチ)	5月11日	不検出<	15.1
	S-096137 ヤナギムシガレイ	5月11日	不検出<	19.8
	S-096138 ヌメカサゴ	5月11日	不検出<	18.6
	S-096144 シライトマキバイ	5月11日	不検出<	18.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-096139 コウイカ	5月13日	不検出<	14.6
	S-096140 シリヤケイカ	5月13日	不検出<	15.5
4	S-096116 キアンコウ	5月11日	不検出<	16.2
	S-096119 シログチ	5月11日	不検出<	16.5
	S-096120 スズキ	5月11日	不検出<	16.8
	S-096122 ソウハチ	5月11日	不検出<	14.4
	S-096123 ニベ	5月11日	不検出<	16.2
	S-096124 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月11日	不検出<	14.8
	S-096125 ヒラメ	5月11日	不検出<	16.9
	S-096129 マアナゴ	5月11日	不検出<	17.6
	S-096130 マガレイ	5月11日	不検出<	16.2
	S-096133 マフグ	5月11日	不検出<	18.5
	S-096136 ムシガレイ	5月11日	不検出<	17.1
	S-096141 ジンドウイカ	5月11日	不検出<	17.3
	S-096142 ミズダコ	5月11日	不検出<	14.9
	S-096143 ヤナギダコ	5月11日	不検出<	16.6

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 5 月 2 1 日公表
(5 月 7 日 ~ 5 月 1 3 日採取 3 3 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 / k g

* 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