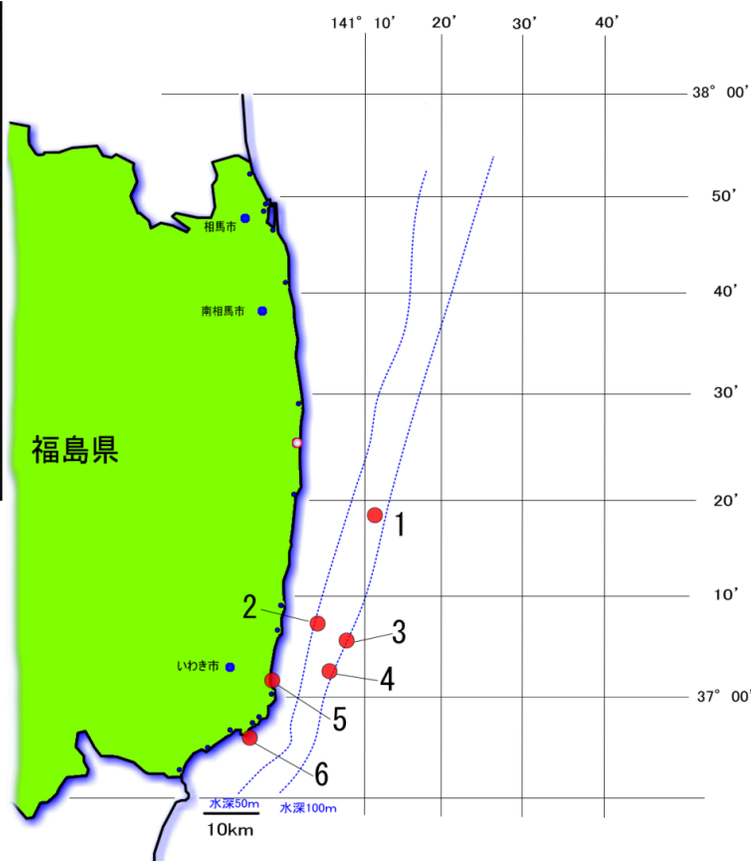


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091300 カナガシラ	12月21日	不検出<	16.3
	S-091301 マコガレイ	12月21日	不検出<	15.6
	S-091302 マトウダイ	12月21日	不検出<	16.0
	S-091303 ムシガレイ	12月21日	不検出<	17.2
	S-091304 ケンサキイカ	12月21日	不検出<	14.2
2	S-091290 ヒラメ	12月22日	不検出<	19.2
3	S-091280 アオミシマ	12月21日	不検出<	17.4
	S-091281 イボダイ	12月21日	不検出<	17.9
	S-091284 ショウサイフグ	12月21日	不検出<	18.7
	S-091285 シログチ	12月21日	不検出<	16.5
	S-091286 タチウオ	12月21日	不検出<	18.8
	S-091287 チダイ	12月21日	不検出<	16.8
	S-091288 ナガレメイタガレイ	12月21日	不検出<	18.1
	S-091293 マアナゴ	12月21日	不検出<	17.9
	S-091296 ワニエソ	12月21日	不検出<	15.6
	S-091297 ヤリイカ	12月21日	不検出<	15.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-091282 オオクチシナギ	12月21日	不検出<	16.8
	S-091283 ゴテンアナゴ	12月21日	不検出<	15.0
	S-091289 ニベ	12月21日	不検出<	18.2
	S-091291 ホウボウ	12月21日	不検出<	15.7
	S-091292 マアジ	12月21日	不検出<	15.3
	S-091294 マダイ	12月21日	不検出<	17.8
	S-091295 ヤナギムシガレイ	12月21日	不検出<	19.0
5	S-091279 シラス	12月22日	不検出<	18.8
6	S-091298 アワビ	12月22日	不検出<	17.6
	S-091299 キタムラサキウニ	12月22日	不検出<	15.5

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 1月 9日公表
(12月21日～12月22日採取 26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