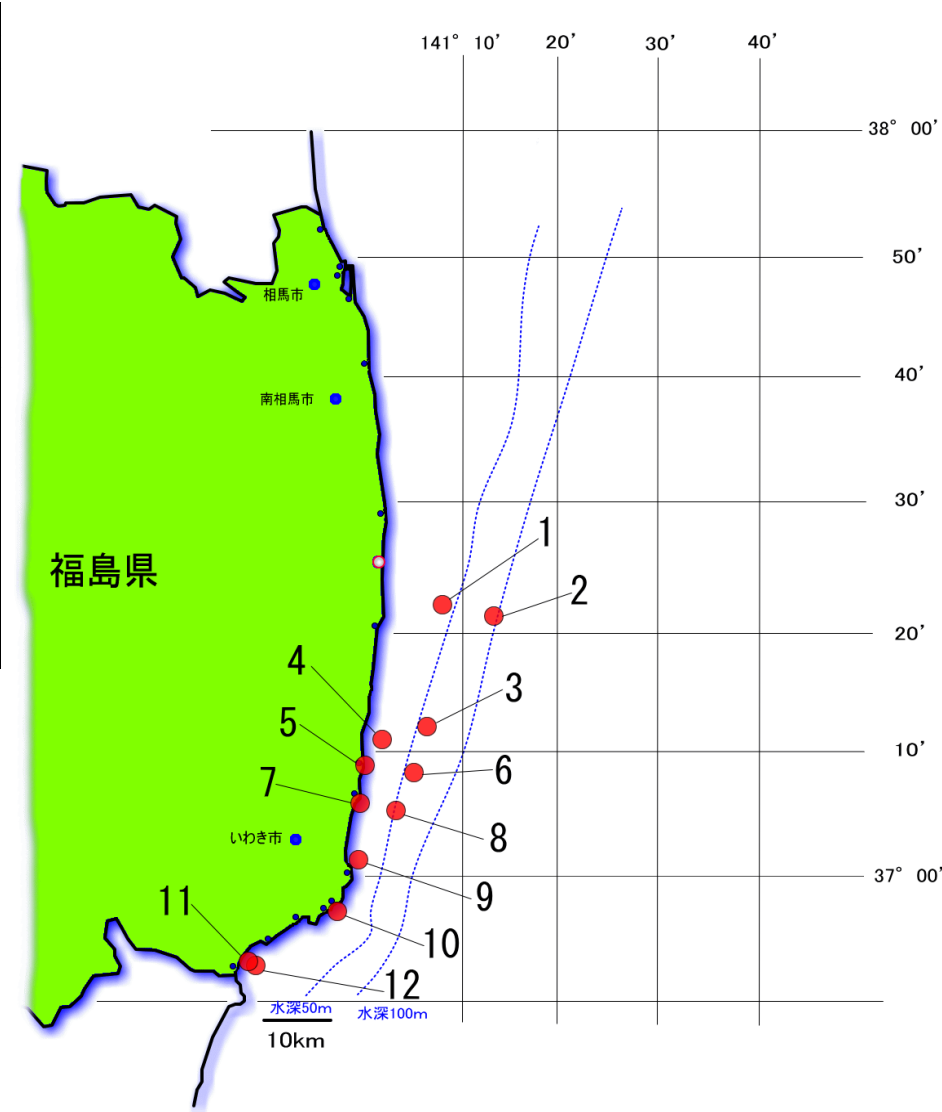


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095209 ウスメバル	1月24日	不検出<	14.8
2	S-095211 オオクチシナギ	1月24日	不検出<	19.0
	S-095212 カナガシラ	1月24日	不検出<	16.8
	S-095213 キアンコウ	1月24日	不検出<	16.4
	S-095216 タチウオ	1月24日	不検出<	17.3
	S-095220 ヒラメ	1月24日	不検出<	13.4
	S-095221 ホウボウ	1月24日	不検出<	12.1
	S-095222 マアナゴ	1月24日	不検出<	16.3
	S-095225 ヤナギムシガレイ	1月24日	不検出<	16.3
3	S-095210 ウマヅラハギ	1月24日	不検出<	15.0
	S-095215 ゴマフグ	1月24日	不検出<	18.8
	S-095217 チダイ	1月24日	不検出<	15.3
	S-095218 ナガレメイタガレイ	1月24日	不検出<	17.3
	S-095223 マコガレイ	1月24日	不検出<	15.8
	S-095224 マトウダイ	1月24日	不検出<	18.3
	S-095226 エゾハリイカ(コウイカ)	1月24日	不検出<	15.9
	S-095227 ヤリイカ	1月24日	不検出<	13.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-095214 キツネメバル	1月25日	不検出<	17.2
	S-095219 ハシバガレイ(ナメタガレイ)	1月25日	不検出<	17.4
5	S-095207 アワビ	1月25日	不検出<	15.5
	S-095208 キタムラサキウニ	1月25日	不検出<	17.6
6	S-095197 イネゴチ	1月24日	不検出<	18.3
	S-095199 クロソイ	1月24日	不検出<	16.4
	S-095202 ショウサイフグ	1月24日	不検出<	17.6
	S-095204 ブリ	1月24日	不検出<	17.2
7	S-095195 シラス	1月27日	不検出<	16.4
8	S-095206 マダコ	1月25日	不検出<	17.0
9	S-095198 ウツカリカサゴ	1月25日	不検出<	17.4
10	S-095201 サヨリ	1月24日	不検出<	15.1
11	S-095196 シラス	1月30日	不検出<	19.6
12	S-095200 コモンカスベ	1月25日	不検出<	17.1
	S-095203 ヒガンフグ	1月25日	不検出<	17.9
	S-095205 ムシガレイ	1月25日	不検出<	17.4

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 2 月 5 日公表
(1 月 2 4 日 ~ 1 月 3 0 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