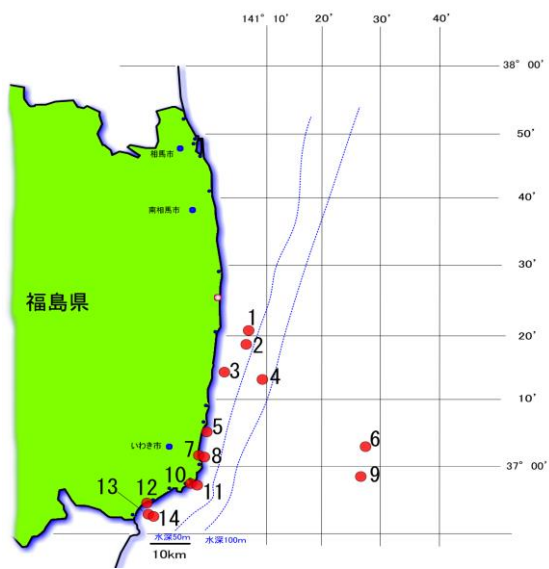


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-078212 ウスメバル	11月9日	不検出<	17.0	
2	S-078214 カワハギ	11月13日	不検出<	17.4	
	S-078215 ガンゾウビラメ	11月13日	不検出<	17.3	
	S-078217 クロウシノシタ	11月13日	不検出<	16.3	
	S-078219 ショウサイフグ	11月13日	不検出<	17.9	
	S-078223 ナガレメイタガレイ	11月13日	不検出<	15.0	
	S-078224 ホウボウ	11月13日	不検出<	12.5	
	S-078227 マダイ	11月13日	不検出<	15.9	
3	S-078218 クロダイ	11月14日	不検出<	15.5	
	S-078221 スズキ	11月14日	不検出<	15.2	
4	S-078213 カガミダイ	11月13日	不検出<	13.8	
	S-078216 キアッコウ	11月13日	不検出<	16.1	
	S-078220 シログチ	11月13日	不検出<	14.9	
	S-078222 チダイ	11月13日	不検出<	15.1	
	S-078225 マアナゴ	11月13日	不検出<	17.0	
	S-078226 マコガレイ	11月13日	不検出<	14.0	
	S-078228 メイタガレイ	11月13日	不検出<	15.8	
	S-078229 マダコ	11月13日	不検出<	14.8	
	5	S-078199 マゴチ	11月14日	不検出<	15.8
		S-078206 ガザミ	11月14日	不検出<	15.0
6	S-078185 エソイツアイナメ(ドンコ)	11月13日	不検出<	11.2	
	S-078194 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月13日	不検出<	16.4	
	S-078198 マアジ	11月13日	不検出<	14.3	
	S-078200 マサバ	11月13日	不検出<	14.2	
	S-078203 ミギガレイ(ニクモチ)	11月13日	不検出<	17.5	
	S-078204 ヤナギムシガレイ	11月13日	不検出<	16.5	
	S-078205 ユメカサゴ	11月13日	不検出<	13.0	
	S-078207 スルメイカ(マイカ)	11月13日	不検出<	14.2	
	S-078208 ヤナギダコ	11月13日	不検出<	15.8	
	S-078209 ヤリイカ	11月13日	不検出<	16.8	



モニタリング採取位置と結果

令和 3年11月25日公表
(11月 9日~11月16日採取 50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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-078181 シラス	11月14日	不検出<	14.9
8	S-078180 シラス	11月14日	不検出<	13.8
	S-078184 ウケグチメバル	11月13日	不検出<	14.8
9	S-078186 エゾメバル	11月13日	不検出<	15.8
	S-078188 キツネメバル	11月13日	不検出<	17.7
S-078201	マダラ	11月13日	不検出<	15.5
10	S-078210 アワビ	11月16日	不検出<	16.2
	S-078211 キタムラサキウニ	11月16日	不検出<	13.9
11	S-078192 トラフグ	11月14日	不検出<	15.2
	S-078187 キチヌ	11月15日	不検出<	17.0
S-078191	シロメバル	11月15日	不検出<	14.1
13	S-078182 アカエイ	11月14日	不検出<	18.4
	S-078189 クロソイ	11月14日	不検出<	16.3
S-078193	ニベ	11月14日	不検出<	13.6
	S-078197 ホシザメ	11月14日	不検出<	15.8
14	S-078183 イシガレイ	11月14日	不検出<	15.1
	S-078190 コモンカスベ	11月14日	不検出<	14.7
	S-078195 ヒラメ	11月14日	不検出<	13.9
	S-078196 プリ	11月14日	不検出<	15.3
	S-078202 マトウダイ	11月14日	不検出<	15.0