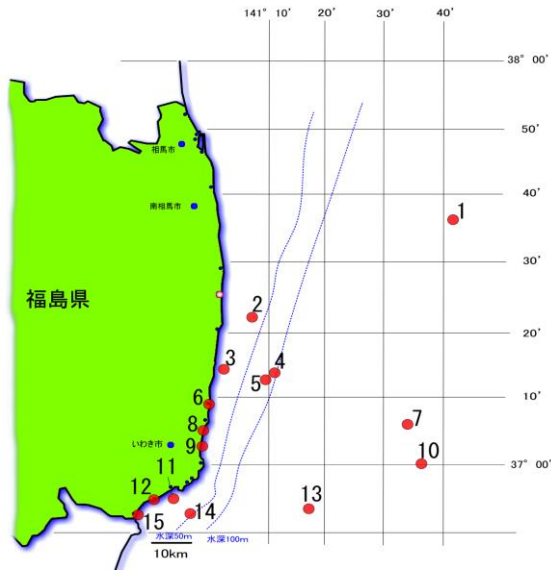


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078313 チヂミエソボラ	11月17日	不検出<	16.5
	S-078314 ナガバイ	11月17日	不検出<	12.8
2	S-078292 ウスマバル	11月20日	不検出<	17.1
	S-078296 シロメバル	11月20日	不検出<	18.1
3	S-078299 ヒラメ	11月21日	不検出<	16.9
	S-078300 プリ	11月21日	不検出<	17.7
S-078305	マサバ	11月21日	不検出<	14.6
4	S-078295 シログチ	11月20日	不検出<	16.4
	S-078298 ニベ	11月20日	不検出<	15.1
S-078301	マアジ	11月20日	不検出<	14.0
S-078302	マアナゴ	11月20日	不検出<	15.2
S-078303	マガレイ	11月20日	不検出<	15.9
S-078304	マコガレイ	11月20日	不検出<	15.6
S-078306	マフグ	11月20日	不検出<	17.5
S-078307	ムシガレイ	11月20日	不検出<	14.4
S-078308	ヤナギムシガレイ	11月20日	不検出<	16.1
S-078309	ケンサキイカ	11月20日	不検出<	17.1
S-078310	スルメイカ(マイカ)	11月20日	不検出<	16.7
S-078312	ヤリイカ	11月20日	不検出<	15.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-078293 カガミダイ	11月20日	不検出<	12.4
	S-078294 キアンコウ	11月20日	不検出<	15.4
	S-078297 タチウオ	11月20日	不検出<	15.7
	S-078311 マダコ	11月20日	不検出<	15.5
6	S-078290 アウビ	11月19日	不検出<	15.3
	S-078291 キタムラサキウニ	11月19日	不検出<	15.9
S-078289	シライトマキバイ	11月18日	不検出<	18.3
S-078274	シラス	11月21日	不検出<	16.2
9	S-078279 コモンカスベ	11月21日	不検出<	17.3
	S-078287 ガザミ	11月21日	不検出<	13.8
S-078278	キチジ	11月18日	不検出<	17.4
11	S-078283 ホウボウ	11月21日	不検出<	19.2
	S-078285 ムラソイ	11月21日	不検出<	17.0
13	S-078276 ウケグチメバル	11月20日	不検出<	14.8
	S-078286 ユメカサゴ	11月20日	不検出<	16.7
14	S-078277 カナガシラ	11月21日	不検出<	17.4
	S-078290 ショウサイフグ	11月21日	不検出<	16.8
S-078281	スズキ	11月21日	不検出<	19.3
S-078282	チダイ	11月21日	不検出<	17.2
S-078284	マトウダイ	11月21日	不検出<	12.6
	S-078288 ジンドウイカ	11月21日	不検出<	14.8
S-078275	シラス	11月21日	不検出<	16.7

モニタリング採取位置と結果

令和 3年12月 2日公表
(11月17日~11月21日採取 41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