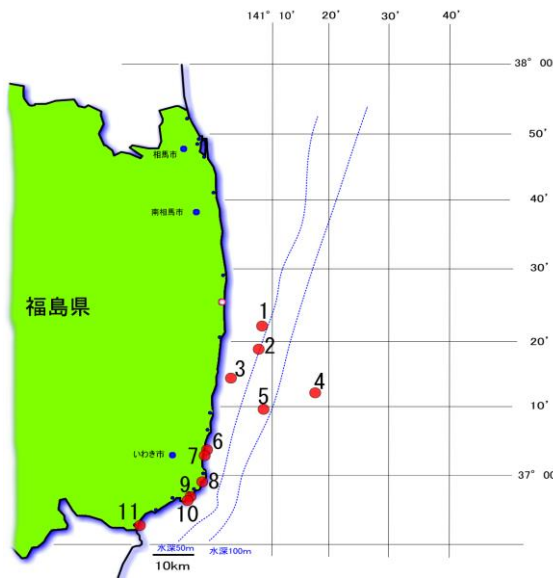


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078379 ウスメバル	11月23日	不検出<	19.1
	S-078382 キツネメバル	11月23日	不検出<	16.7
	S-078385 シロメバル	11月23日	不検出<	16.4
2	S-078377 アカエイ	11月27日	不検出<	16.8
	S-078378 イシガレイ	11月27日	不検出<	16.0
	S-078380 カナフグ	11月27日	不検出<	17.2
	S-078383 コモンカスベ	11月27日	不検出<	15.0
	S-078384 ショウサイフグ	11月27日	不検出<	13.4
	S-078386 スズキ	11月27日	不検出<	15.4
	S-078387 トビエイ	11月27日	不検出<	16.9
	S-078388 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月27日	不検出<	14.0
	S-078390 ホシザメ	11月27日	不検出<	17.4
	S-078392 マコガレイ	11月27日	不検出<	15.7
	S-078393 マダイ	11月27日	不検出<	16.1
	S-078395 エソハライカ(コウイカ)	11月27日	不検出<	16.7
	S-078396 コウイカ	11月27日	不検出<	11.6
3	S-078389 ヒラメ	11月28日	不検出<	15.9
4	S-078381 キアンコウ	11月27日	不検出<	17.7
	S-078391 マアナゴ	11月27日	不検出<	16.3
	S-078394 マトウダイ	11月27日	不検出<	15.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-078360 アカカマス	11月27日	不検出<	12.8
	S-078361 アカヤガラ	11月27日	不検出<	16.1
	S-078362 カナガシラ	11月27日	不検出<	17.2
	S-078363 シログチ	11月27日	不検出<	14.4
	S-078364 タチウオ	11月27日	不検出<	15.5
	S-078365 チダイ	11月27日	不検出<	19.2
	S-078366 ナガレメイタガレイ	11月27日	不検出<	17.6
	S-078367 ニベ	11月27日	不検出<	17.3
	S-078368 ホウボウ	11月27日	不検出<	17.8
	S-078369 マアジ	11月27日	不検出<	16.6
	S-078370 マガレイ	11月27日	不検出<	16.0
6	S-078371 ムシガレイ	11月27日	不検出<	14.3
	S-078372 メイタガレイ	11月27日	不検出<	13.1
	S-078373 ヤナギムシガレイ	11月27日	不検出<	18.2
	S-078374 マダコ	11月27日	不検出<	15.0
	S-078358 シラス	11月28日	不検出<	17.2
7	S-078356 シラス	11月28日	不検出<	18.7
8	S-078359 シラス	11月29日	不検出<	17.1
9	S-078375 アワビ	11月29日	不検出<	14.8
	S-078376 キタムラサキウニ	11月29日	不検出<	14.3
10	S-078357 シラス	11月28日	不検出<	17.5
11	S-078355 シラス	11月28日	不検出<	15.8

モニタリング採取位置と結果

令和 3年12月 9日公表

(11月23日~11月29日採取 42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