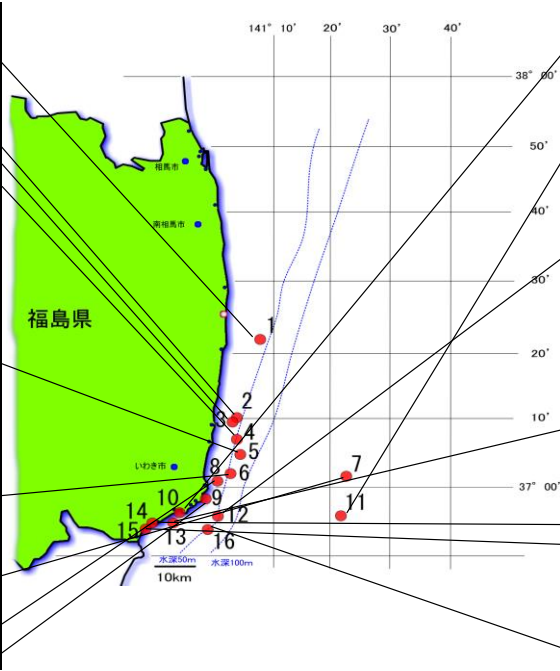


No	魚種名	月日	検出値
1	S-070366 アイナメ	3月7日	不検出< 15.3
	S-070367 ウスメバル	3月7日	不検出< 15.3
	S-070368 キツネメバル	3月7日	不検出< 15.5
	S-070369 クロソイ	3月7日	不検出< 16.2
	S-070370 シロメバル	3月7日	不検出< 15.8
2	S-070359 マダコ	3月8日	不検出< 14.5
3	S-070337 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月8日	不検出< 15.4
4	S-070321 キツネメバル	3月8日	不検出< 14.5
5	S-070329 スズキ	3月8日	不検出< 15.3
	S-070330 ソウハチ	3月8日	不検出< 14.9
	S-070331 タチウオ	3月8日	不検出< 15.5
	S-070333 ナガツカ	3月8日	不検出< 14.1
	S-070334 ニベ	3月8日	不検出< 15.3
	S-070339 ブリ	3月8日	不検出< 14.0
	S-070341 ホシザメ	3月8日	不検出< 14.5
	S-070343 マイワシ	3月8日	不検出< 15.8
	S-070347 マサバ	3月8日	不検出< 15.5
	S-070354 ヤナギムシガレイ	3月8日	不検出< 15.0
	S-070361 ヤリイカ	3月8日	不検出< 17.4
6	S-070315 ウマヅラハギ	3月8日	不検出< 14.7
	S-070319 キアンコウ	3月8日	不検出< 15.2
	S-070344 マガレイ	3月8日	不検出< 18.4
	S-070348 マダイ	3月8日	不検出< 16.2
	S-070358 ジンドウイカ	3月8日	不検出< 14.7
7	S-070316 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月7日	不検出< 15.2
	S-070349 マダラ	3月7日	不検出< 16.6
8	S-070313 インガレイ	3月8日	不検出< 15.5
	S-070352 ムシガレイ	3月8日	不検出< 16.7
9	S-070311 シラス	3月8日	不検出< 15.5



No	魚種名	月日	検出値
10	S-070363 アワビ	3月8日	不検出< 19.8
	S-070365 キタムラサキウニ	3月8日	不検出< 15.9
11	S-070312 アオメエソ(メヒカリ)	3月13日	不検出< 15.8
	S-070320 ギス	3月13日	不検出< 17.5
	S-070351 ミギガレイ(ニクモチ)	3月13日	不検出< 13.1
	S-070355 ユメカサゴ	3月13日	不検出< 14.9
	S-070360 ヤナギダコ	3月13日	不検出< 14.8
	S-070362 シライトマキハイ	3月13日	不検出< 15.1
12	S-070317 オオクチイシナギ	3月13日	不検出< 14.9
	S-070323 ケムシカジカ	3月13日	不検出< 15.8
	S-070327 シログチ	3月13日	不検出< 14.2
	S-070332 チダイ	3月13日	不検出< 16.2
	S-070356 エゾハリイカ(コウイカ)	3月13日	不検出< 13.7
	S-070364 オキナマコ	3月13日	不検出< 18.0
13	S-070322 クロソイ	3月8日	不検出< 16.6
	S-070324 コモンカスベ	3月8日	不検出< 16.5
	S-070328 スケトウダラ	3月8日	不検出< 15.0
	S-070336 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月8日	不検出< 13.3
	S-070338 ヒラメ	3月8日	不検出< 15.7
	S-070340 ホウボウ	3月8日	不検出< 15.7
	S-070345 マコガレイ	3月8日	不検出< 18.1
	S-070346 マゴチ	3月8日	不検出< 18.0
14	S-070335 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	不検出< 15.5
15	S-070314 イシカワシラウオ	3月7日	不検出< 14.0
16	S-070318 カナガシラ	3月7日	不検出< 16.5
	S-070325 コモンフグ	3月7日	不検出< 16.1
	S-070326 ショウサイフグ	3月7日	不検出< 14.4
	S-070342 マアナゴ	3月7日	不検出< 13.5
	S-070350 マフグ	3月7日	不検出< 17.2
	S-070353 メイタガレイ	3月7日	不検出< 14.1
	S-070357 シヤコ	3月7日	不検出< 13.6

モニタリング採取位置と結果
 令和2年3月19日公表
 (3月7日~3月13日採取 60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