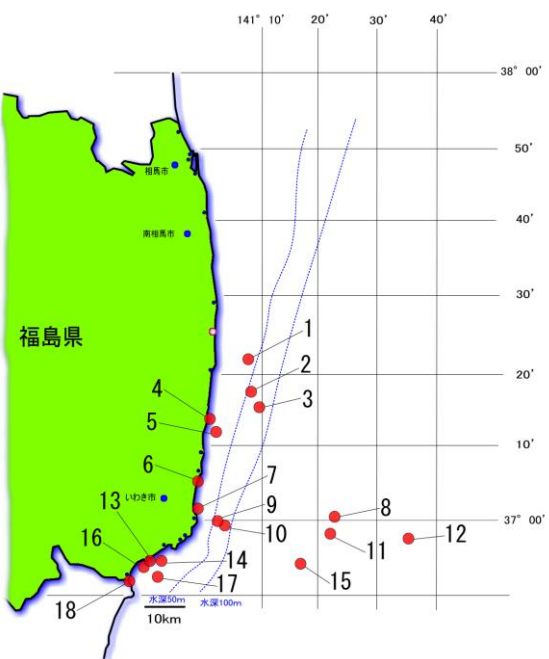


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095322 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月4日	不検出<	18.5
2	S-095320 スズキ	2月1日	不検出<	16.7
	S-095323 ヒラメ	2月1日	不検出<	17.4
	S-095328 メイタガレイ	2月1日	不検出<	13.7
	S-095330 エゾハリイカ(コウイカ)	2月1日	不検出<	19.1
3	S-095313 イネゴチ	2月1日	不検出<	16.5
	S-095315 オオクチシナギ	2月1日	不検出<	14.6
	S-095316 カナガシラ	2月1日	不検出<	15.3
	S-095317 キアンコウ	2月1日	不検出<	17.4
	S-095318 シログチ	2月1日	不検出<	17.2
	S-095321 ニベ	2月1日	不検出<	16.3
	S-095324 マアナゴ	2月1日	不検出<	18.9
	S-095326 マダイ	2月1日	不検出<	15.9
	S-095327 マフグ	2月1日	不検出<	14.6
	S-095329 ヤナギムシガレイ	2月1日	不検出<	13.8
4	S-095319 シロメバル	2月2日	不検出<	14.6
	S-095325 マサバ	2月2日	不検出<	18.3
5	S-095314 ウツカリカサゴ	2月1日	不検出<	14.2
6	S-095281 シラス	2月3日	不検出<	15.1
7	S-095309 マダコ	2月1日	不検出<	14.1
8	S-095286 ウケグチメバル	2月1日	不検出<	18.4
	S-095287 ウスメバル	2月1日	不検出<	17.5
	S-095289 カガミダイ	2月1日	不検出<	17.8
	S-095291 キツネメバル	2月1日	不検出<	15.6
	S-095304 ムツ	2月1日	不検出<	18.5
	S-095306 ユメカサゴ	2月1日	不検出<	16.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-095292 クラカケトラギス	2月1日	不検出<	20.0
	S-095293 ゴマフグ	2月1日	不検出<	15.4
	S-095300 ホシザメ	2月1日	不検出<	13.9
10	S-095296 タチウオ	2月4日	不検出<	16.8
	S-095297 チダイ	2月4日	不検出<	17.6
	S-095307 ジンドウイカ	2月4日	不検出<	15.6
11	S-095305 ヤナギノマイ	2月1日	不検出<	15.5
12	S-095284 アラスカキチジ	2月4日	不検出<	18.0
13	S-095285 イシガキダイ	2月1日	不検出<	16.4
	S-095290 カサゴ	2月1日	不検出<	15.9
	S-095295 タカノハダイ	2月1日	不検出<	14.5
14	S-095282 アイナメ	2月1日	不検出<	16.0
	S-095288 ウマヅラハギ	2月1日	不検出<	16.9
	S-095294 コモンカスベ	2月1日	不検出<	17.0
	S-095301 マコガレイ	2月1日	不検出<	16.5
15	S-095283 アカムツ	2月5日	不検出<	14.7
	S-095298 ニギス	2月5日	不検出<	16.2
	S-095302 ミギガレイ(ニクモチ)	2月5日	不検出<	17.5
	S-095308 スルメイカ(マイカ)	2月5日	不検出<	15.9
16	S-095299 ホウボウ	2月1日	不検出<	16.7
	S-095303 ムシガレイ	2月1日	不検出<	14.4
17	S-095312 マナマコ	2月6日	不検出<	19.1
18	S-095310 アワビ	2月1日	不検出<	17.2
	S-095311 キタムラサキウニ	2月1日	不検出<	17.2

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 2 月 1 2 日公表

( 2 月 1 日～ 2 月 6 日採取 5 0 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