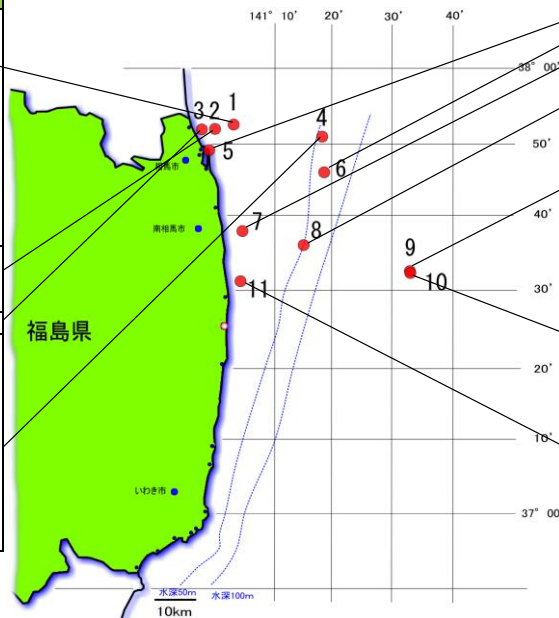


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-065288 インガレイ	6月11日	不検出	17.7
	S-065291 カナガンラ	6月11日	不検出	14.4
	S-065292 キアンコウ	6月11日	不検出	15.2
	S-065296 コモンカスベ	6月11日	不検出	15.9
	S-065297 コモンカスベ	6月11日	不検出	13.0
	S-065298 コモンカスベ	6月11日	不検出	16.8
	S-065305 サクラマス	6月11日	不検出	13.0
	S-065310 ヒラメ	6月11日	不検出	14.8
	S-065313 マガレイ	6月11日	不検出	14.8
	S-065314 マコガレイ	6月11日	不検出	16.5
	S-065315 マサバ	6月11日	不検出	15.8
2	S-065323 ガザミ	6月11日	不検出	17.2
	S-065330 ヒメソボラ	6月11日	不検出	16.5
	S-065331 モスソガイ	6月11日	不検出	14.5
3	S-065306 サヨリ	6月11日	不検出	16.7
4	S-065287 イカナゴ	6月13日	不検出	15.1
	S-065299 コモンカスベ	6月13日	不検出	18.3
	S-065300 コモンカスベ	6月13日	不検出	17.4
	S-065301 コモンカスベ	6月13日	不検出	16.0
	S-065302 コモンカスベ	6月13日	不検出	16.1
	S-065303 コモンカスベ	6月13日	不検出	14.4
	S-065304 コモンカスベ	6月13日	不検出	18.2
	S-065322 エゾハライカ(コウイカ)	6月13日	不検出	16.1
	S-065324 ジンドウイカ	6月13日	不検出	15.5
	S-065328 ヤナギダコ	6月13日	不検出	16.1



No	魚種名	月日	不検出	値
5	S-065329 アサリ	6月10日	不検出	18.6
6	S-065290 カサゴ	6月10日	不検出	15.5
7	S-065294 クロソイ	6月12日	不検出	17.5
8	S-065308 チダイ	6月13日	不検出	16.6
	S-065312 マアナゴ	6月13日	不検出	15.5
	S-065318 ムシガレイ	6月13日	不検出	15.4
9	S-065285 アオメエソ(メヒカリ)	6月13日	不検出	16.6
	S-065289 エゾイソイナメ(ドンコ)	6月13日	不検出	16.5
	S-065293 ギス	6月13日	不検出	17.0
	S-065321 ユメカサゴ	6月13日	不検出	17.9
10	S-065286 アカムツ	6月13日	不検出	16.8
	S-065295 ケムシカジカ	6月13日	不検出	14.3
	S-065307 ソウハチ	6月13日	不検出	14.5
	S-065311 ヒレグロ	6月13日	不検出	18.7
	S-065316 マダラ	6月13日	不検出	14.2
	S-065317 ミギガレイ(ニクモチ)	6月13日	不検出	15.5
	S-065319 メダイ	6月13日	不検出	15.4
	S-065320 ヤナギムシガレイ	6月13日	不検出	14.4
	S-065325 スルメイカ(マイカ)	6月13日	不検出	15.2
11	S-065309 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月10日	不検出	18.7
	S-065326 ヒラツメガニ	6月10日	不検出	15.7
	S-065327 マダコ	6月10日	不検出	17.2

モニタリング採取位置と結果

令和元年6月20日公表

(6月10日～6月13日採取 47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