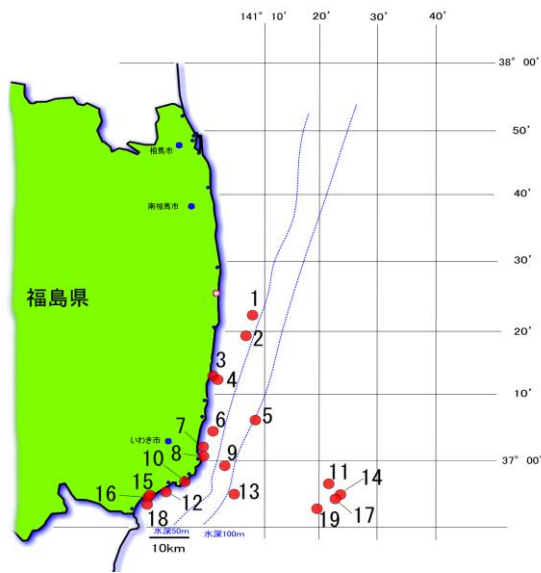


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073363 ウスメバル	10月3日	不検出<	15.6
	S-073368 キツネメバル	10月3日	不検出<	16.2
2	S-073366 カナガシラ	10月4日	不検出<	13.2
	S-073369 クロウシノシタ	10月4日	不検出<	15.3
	S-073372 ショウサイフグ	10月4日	不検出<	12.0
	S-073375 ナガレメイタガレイ	10月4日	不検出<	13.2
	S-073378 ホンザメ	10月4日	不検出<	13.4
	S-073379 マアジ	10月4日	不検出<	15.4
	3	S-073362 アイナメ	10月4日	不検出<
S-073364 ウミタナゴ		10月4日	不検出<	18.9
S-073365 カサゴ		10月4日	不検出<	15.1
S-073367 キチヌ		10月4日	不検出<	17.2
S-073371 コモンカスベ		10月4日	不検出<	17.1
S-073373 シログチ		10月4日	不検出<	16.5
S-073374 シロメバル		10月4日	不検出<	16.4
S-073377 ホウボウ		10月4日	不検出<	16.8
4		S-073370 クロソイ	10月4日	不検出<
	S-073376 プリ	10月4日	不検出<	15.2
5	S-073353 ケンサキイカ	10月9日	不検出<	15.7
	S-073360 オキナマコ	10月9日	不検出<	15.1
6	S-073320 シラス	10月3日	不検出<	19.7
7	S-073322 シラス	10月9日	不検出<	16.3
8	S-073337 チダイ	10月4日	不検出<	14.7
9	S-073355 マダコ	10月9日	不検出<	15.0
10	S-073359 アワビ	10月5日	不検出<	16.7
	S-073361 キタムラサキウニ	10月5日	不検出<	16.0
11	S-073324 アカムツ	10月2日	不検出<	13.6
	S-073329 カガミダイ	10月2日	不検出<	16.5
	S-073330 キアンコウ	10月2日	不検出<	14.2
	S-073338 ニギス	10月2日	不検出<	13.9
	S-073339 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月2日	不検出<	13.5
	S-073341 マアナゴ	10月2日	不検出<	16.3
	S-073358 シライトマキバイ	10月2日	不検出<	18.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-073340 ヒラメ	10月4日	不検出<	17.5
	S-073343 マコガレイ	10月4日	不検出<	17.5
	S-073352 ガザミ	10月4日	不検出<	14.7
13	S-073334 ゴマサバ	10月9日	不検出<	14.2
	S-073336 タチウオ	10月9日	不検出<	15.2
	S-073342 マガレイ	10月9日	不検出<	14.2
	S-073345 マトウダイ	10月9日	不検出<	14.1
14	S-073328 エゾソアイナメ(ドンコ)	10月4日	不検出<	18.5
15	S-073326 イシガキダイ	10月9日	不検出<	17.2
16	S-073327 イシダイ	10月5日	不検出<	14.7
	S-073332 コショウダイ	10月5日	不検出<	13.7
	S-073348 ムラソイ	10月5日	不検出<	15.1
17	S-073325 アコウダイ	10月3日	不検出<	16.1
	S-073333 ゴマサバ	10月3日	不検出<	17.9
	S-073335 シイラ	10月3日	不検出<	14.6
	S-073344 マダラ	10月3日	不検出<	14.4
	S-073349 メダイ	10月3日	不検出<	14.3
	S-073321 シラス	10月9日	不検出<	13.0
19	S-073323 アオメエソ(メヒカリ)	10月2日	不検出<	13.1
	S-073331 ギス	10月2日	不検出<	15.9
	S-073346 ミギガレイ(ニクモチ)	10月2日	不検出<	17.2
	S-073347 ムシガレイ	10月2日	不検出<	15.4
	S-073350 ヤナギムシガレイ	10月2日	不検出<	14.9
	S-073351 ユメカサゴ	10月2日	不検出<	15.1
	S-073354 スルメイカ(マイカ)	10月2日	不検出<	15.7
	S-073356 ヤナギダコ	10月2日	不検出<	14.4
	S-073357 ヤリイカ	10月2日	不検出<	13.0

モニタリング採取位置と結果

令和 2年10月15日公表
(10月 2日~10月 9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
- *DL=検出限界値