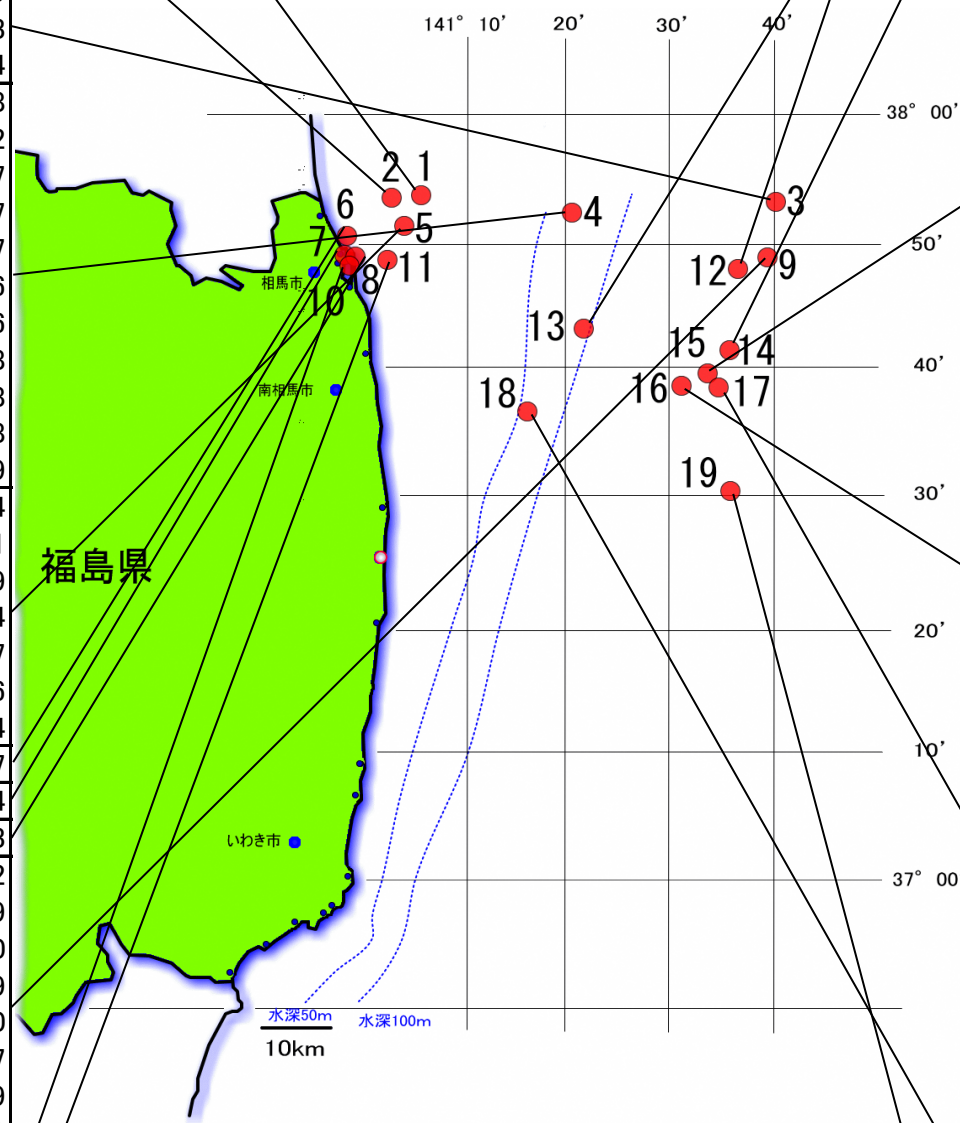


No	魚種名	月日	検出値
1	S-030307 アイナメ	5月26日	不検出< 18.4
	S-030309 イシガレイ	5月26日	不検出< 15.5
	S-030313 カナガシラ	5月26日	不検出< 16.2
	S-030319 ケムシカジカ	5月26日	不検出< 15.1
	S-030321 コモンカスベ	5月26日	不検出< 13.2
	S-030337 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月26日	不検出< 14.2
2	S-030310 イシガレイ	5月26日	不検出< 15.8
	S-030342 ヒラメ	5月26日	不検出< 18.1
	S-030352 マガレイ	5月26日	不検出< 14.1
	S-030356 マコガレイ	5月26日	不検出< 13.7
	S-030360 マサバ	5月26日	不検出< 15.7
	S-030365 マダラ	5月26日	不検出< 13.2
3	S-030320 ゴマサバ	5月27日	不検出< 16.9
	S-030329 スケトウダラ	5月27日	不検出< 18.3
	S-030361 マサバ	5月27日	不検出< 16.4
4	S-030305 アイナメ	5月26日	不検出< 15.8
	S-030317 ケムシカジカ	5月26日	不検出< 16.2
	S-030324 サメガレイ	5月26日	不検出< 14.7
	S-030334 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月26日	不検出< 14.7
	S-030345 ヒレグロ	5月26日	不検出< 14.7
	S-030349 マアナゴ	5月26日	不検出< 15.6
	S-030350 マガレイ	5月26日	不検出< 14.6
	S-030354 マコガレイ	5月26日	不検出< 13.8
	S-030363 マダラ	5月26日	不検出< 14.8
	S-030370 ムシガレイ	5月26日	不検出< 15.8
	S-030383 ヤナギダコ	5月26日	不検出< 12.9
5	S-030314 カナガシラ	5月27日	不検出< 14.4
	S-030322 コモンカスベ	5月27日	不検出< 15.1
	S-030339 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月27日	不検出< 16.9
	S-030343 ヒラメ	5月27日	不検出< 14.4
	S-030353 マガレイ	5月27日	不検出< 13.7
	S-030357 マコガレイ	5月27日	不検出< 18.6
	S-030367 マダラ	5月27日	不検出< 15.4
6	S-030327 サヨリ	5月25日	不検出< 14.7
7	S-030385 アサリ	5月26日	不検出< 16.4
8	S-030390 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	5月26日	不検出< 7.3
9	S-030456 アカガレイ	5月25日	不検出< 14.2
	S-030468 サメガレイ	5月25日	不検出< 14.9
	S-030473 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月25日	不検出< 16.0
	S-030478 ヒレグロ	5月25日	不検出< 15.9
	S-030488 ミギガレイ(ニクモチ)	5月25日	不検出< 16.0
	S-030492 ヤナギムシガレイ	5月25日	不検出< 16.7
	S-030495 ケガニ	5月25日	不検出< 14.9
	S-030501 エゾボラモドキ	5月25日	不検出< 18.6
	S-030502 ネジボラ	5月25日	不検出< 19.0
10	S-030389 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	5月22日	不検出< 6.4
11	S-030375 ガザミ	5月26日	不検出< 18.6
	S-030381 ミズダコ	5月26日	不検出< 18.8
	S-030388 ヒメエゾボラ	5月26日	不検出< 17.0



No	魚種名	月日	検出値
12	S-030459 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月25日	不検出< 17.0
	S-030486 マダラ	5月25日	不検出< 15.5
13	S-030462 キアンコウ	5月25日	不検出< 13.8
	S-030466 ケムシカジカ	5月25日	不検出< 13.1
	S-030483 マコガレイ	5月25日	不検出< 15.7
	S-030498 ヤナギダコ	5月25日	不検出< 16.3
	S-030500 ヤリイカ	5月25日	不検出< 18.2
14	S-030338 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月27日	不検出< 14.8
	S-030347 ヒレグロ	5月27日	不検出< 15.8
	S-030366 マダラ	5月27日	不検出< 14.8
15	S-030308 アカガレイ	5月26日	9.3
	S-030311 カナガシラ	5月26日	不検出< 13.5
	S-030316 ケムシカジカ	5月26日	不検出< 15.6
	S-030323 サメガレイ	5月26日	不検出< 19.4
	S-030330 ナガヅカ	5月26日	不検出< 15.8
	S-030333 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月26日	不検出< 16.8
	S-030340 ヒラメ	5月26日	不検出< 18.6
	S-030344 ヒレグロ	5月26日	不検出< 17.6
	S-030348 マアジ	5月26日	不検出< 16.3
	S-030358 マサバ	5月26日	不検出< 15.9
	S-030362 マダラ	5月26日	不検出< 15.5
	S-030368 ミギガレイ(ニクモチ)	5月26日	不検出< 13.7
	S-030371 ヤナギムシガレイ	5月26日	不検出< 14.9
	S-030372 ユメカサゴ	5月26日	不検出< 18.2
	S-030376 ケガニ	5月26日	不検出< 13.6
	S-030379 ミズダコ	5月26日	不検出< 12.3
	S-030382 ヤナギダコ	5月26日	不検出< 14.9
16	S-030315 キアンコウ	5月27日	不検出< 14.1
	S-030331 ナガヅカ	5月27日	不検出< 18.0
	S-030378 ケガニ	5月27日	不検出< 15.8
17	S-030318 ケムシカジカ	5月26日	不検出< 15.2
	S-030325 サメガレイ	5月26日	不検出< 14.7
	S-030328 スケトウダラ	5月26日	不検出< 15.7
	S-030332 ニギス	5月26日	不検出< 15.1
	S-030336 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月26日	不検出< 16.6
	S-030346 ヒレグロ	5月26日	不検出< 16.0
	S-030359 マサバ	5月26日	不検出< 15.9
	S-030364 マダラ	5月26日	不検出< 14.9
	S-030369 ミギガレイ(ニクモチ)	5月26日	不検出< 15.2
	S-030373 ユメカサゴ	5月26日	不検出< 16.2
	S-030377 ケガニ	5月26日	不検出< 16.8
	S-030384 ヤナギダコ	5月26日	不検出< 17.0
18	S-030306 アイナメ	5月26日	不検出< 13.9
	S-030312 カナガシラ	5月26日	不検出< 15.3
	S-030335 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月26日	不検出< 17.2
	S-030341 ヒラメ	5月26日	不検出< 15.4
	S-030351 マガレイ	5月26日	不検出< 17.4
	S-030355 マコガレイ	5月26日	不検出< 13.3
	S-030380 ミズダコ	5月26日	不検出< 14.3
19	S-030326 サメガレイ	5月27日	不検出< 16.0
	S-030374 ユメカサゴ	5月27日	不検出< 17.2
	S-030386 エゾボラモドキ	5月27日	不検出< 16.4
	S-030387 シライトマキバイ	5月27日	不検出< 16.9

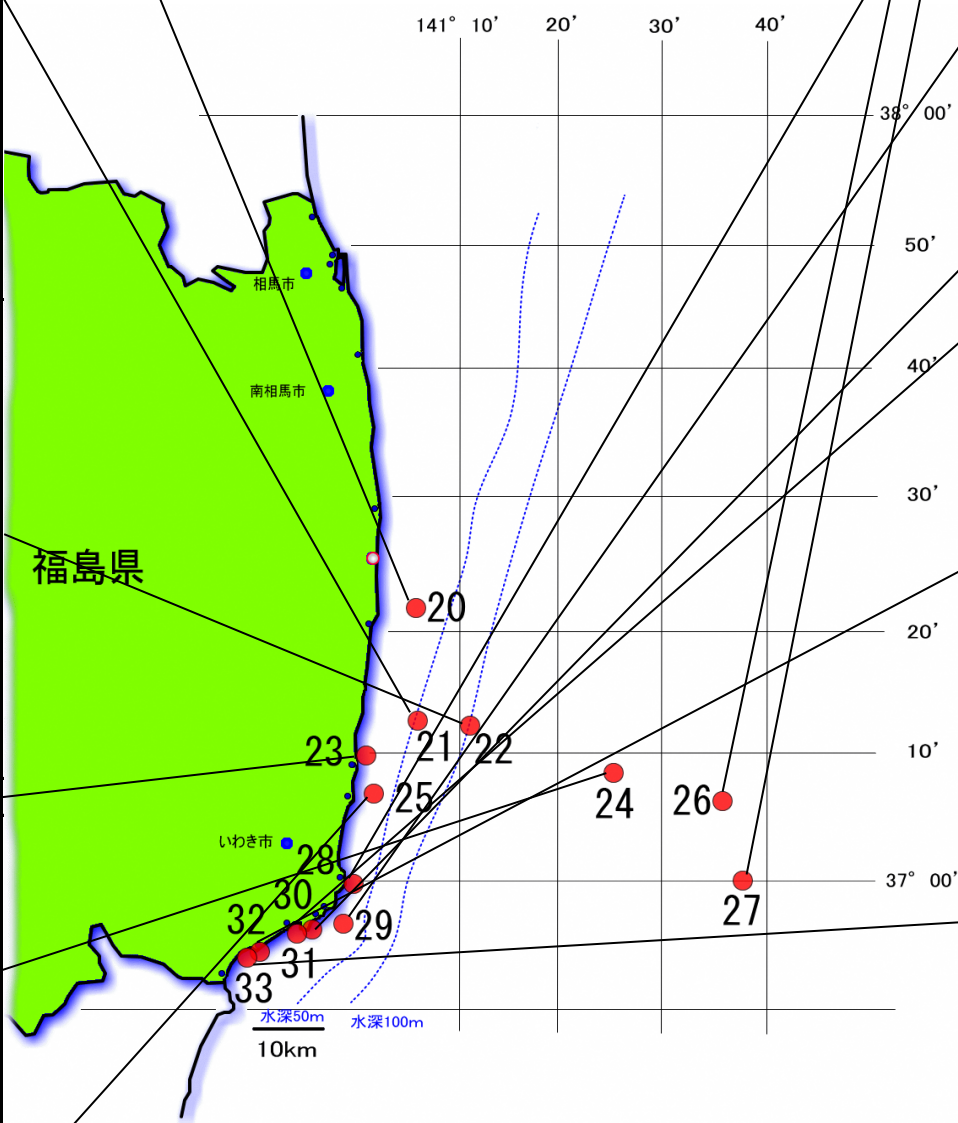
### モニタリング採取位置と結果

平成27年6月3日公表(その1)  
(5月22日~5月27日採取 102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

\*ND: 検出限界未満  
\*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	検出値
20	S-030453 アイナメ	5月29日	不検出< 15.0
	S-030458 ウスメバル	5月29日	14
	S-030464 キツネメバル	5月29日	不検出< 15.9
	S-030465 クロソイ	5月29日	40
	S-030470 シロメバル	5月29日	19
21	S-030454 アイナメ	6月1日	11
	S-030457 イシガレイ	6月1日	不検出< 18.2
	S-030460 カナガシラ	6月1日	不検出< 13.3
	S-030463 キアンコウ	6月1日	不検出< 16.4
	S-030467 コモンカスベ	6月1日	20
	S-030469 シログチ	6月1日	不検出< 14.9
	S-030472 ナガレメイタガレイ	6月1日	不検出< 13.4
	S-030474 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月1日	24
	S-030476 ヒラメ	6月1日	不検出< 16.2
	S-030479 ホシガレイ	6月1日	不検出< 14.8
	S-030481 マガレイ	6月1日	9
	S-030484 マコガレイ	6月1日	12
	S-030490 ムシガレイ	6月1日	不検出< 15.7
	S-030491 メイタガレイ	6月1日	不検出< 16.1
	S-030493 ヤナギムシガレイ	6月1日	不検出< 13.2
	S-030496 ジンドウイカ	6月1日	不検出< 17.2
22	S-030455 アイナメ	6月1日	不検出< 14.1
	S-030461 カナガシラ	6月1日	不検出< 15.7
	S-030471 ソウハチ	6月1日	不検出< 14.5
	S-030475 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月1日	19
	S-030477 ヒラメ	6月1日	不検出< 15.4
	S-030480 マアナゴ	6月1日	不検出< 15.0
	S-030482 マガレイ	6月1日	不検出< 16.7
	S-030485 マコガレイ	6月1日	51
	S-030487 マダラ	6月1日	不検出< 15.2
	S-030489 ミギガレイ(ニクモチ)	6月1日	不検出< 14.4
	S-030494 ヤナギムシガレイ	6月1日	不検出< 18.2
	S-030497 ミズダコ	6月1日	不検出< 16.0
	S-030499 ヤナギダコ	6月1日	不検出< 17.1
23	S-030391 コウナゴ	6月1日	不検出< 14.5
24	S-030404 ギス	6月1日	不検出< 13.7
	S-030417 サメガレイ	6月1日	不検出< 16.2
	S-030428 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月1日	不検出< 15.8
	S-030440 マダラ	6月1日	不検出< 16.0
	S-030442 ミギガレイ(ニクモチ)	6月1日	不検出< 16.6
	S-030444 ヤナギムシガレイ	6月1日	不検出< 15.0
	S-030445 ユメカサゴ	6月1日	不検出< 15.5
	S-030448 ケガニ	6月1日	不検出< 16.8
	S-030449 ヤナギダコ	6月1日	不検出< 16.8
25	S-030399 アブラツノザメ	6月1日	不検出< 15.6
	S-030402 ウスメバル	6月1日	不検出< 15.7
	S-030403 カナガシラ	6月1日	不検出< 16.2
	S-030407 クロソイ	6月1日	不検出< 19.2
	S-030410 ケムシカジカ	6月1日	不検出< 13.0
	S-030414 コモンカスベ	6月1日	9.8
	S-030419 シログチ	6月1日	不検出< 11.9
	S-030431 ヒラメ	6月1日	不検出< 17.6
	S-030437 マコガレイ	6月1日	8
	S-030439 マダラ	6月1日	不検出< 17.4



No	魚種名	月日	検出値
26	S-030397 アカガレイ	5月26日	不検出< 15.4
	S-030416 サメガレイ	5月26日	不検出< 15.7
	S-030421 スケトウダラ	5月26日	不検出< 17.2
	S-030441 ミギガレイ(ニクモチ)	5月26日	不検出< 15.5
	S-030447 ケガニ	5月26日	不検出< 14.8
	S-030450 シライトマキバイ	5月26日	不検出< 14.5
27	S-030405 キチジ	5月26日	不検出< 14.6
28	S-030392 コウナゴ	6月1日	不検出< 16.0
	S-030394 シラス	6月1日	不検出< 15.8
29	S-030395 アイナメ	5月29日	不検出< 14.2
	S-030398 アブラツノザメ	5月29日	不検出< 14.3
	S-030406 キツネメバル	5月29日	不検出< 15.8
	S-030409 ケムシカジカ	5月29日	9.1
	S-030411 コモンカスベ	5月29日	14
	S-030422 スズキ	5月29日	不検出< 17.2
	S-030426 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月29日	13
	S-030435 ホウボウ	5月29日	不検出< 16.0
	S-030436 マコガレイ	5月29日	不検出< 14.8
	S-030443 ムシガレイ	5月29日	不検出< 13.5
30	S-030451 アワビ	6月1日	不検出< 17.6
	S-030452 キタムラサキウニ	6月1日	不検出< 18.4
31	S-030393 シラス	6月1日	不検出< 12.9
	S-030432 ヒラメ	6月1日	6.5
32	S-030396 アイナメ	5月31日	9.2
	S-030401 イシダイ	5月31日	不検出< 13.7
	S-030412 コモンカスベ	5月31日	不検出< 14.2
	S-030415 サクラマス	5月31日	不検出< 16.2
	S-030418 シログチ	5月31日	不検出< 16.7
	S-030420 シロメバル	5月31日	8
	S-030423 スズキ	5月31日	不検出< 14.5
	S-030424 ニベ	5月31日	不検出< 15.5
	S-030427 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月31日	不検出< 16.2
	S-030429 ヒラメ	5月31日	不検出< 15.7
	S-030433 ブリ	5月31日	不検出< 13.6
33	S-030400 イシガレイ	5月31日	不検出< 16.1
	S-030408 クロダイ	5月31日	9.7
	S-030413 コモンカスベ	5月31日	8
	S-030425 ニベ	5月31日	不検出< 16.8
	S-030430 ヒラメ	5月31日	不検出< 15.8
	S-030434 ブリ	5月31日	不検出< 17.3
	S-030438 マゴチ	5月31日	不検出< 14.2
	S-030446 ガザミ	5月31日	不検出< 13.0

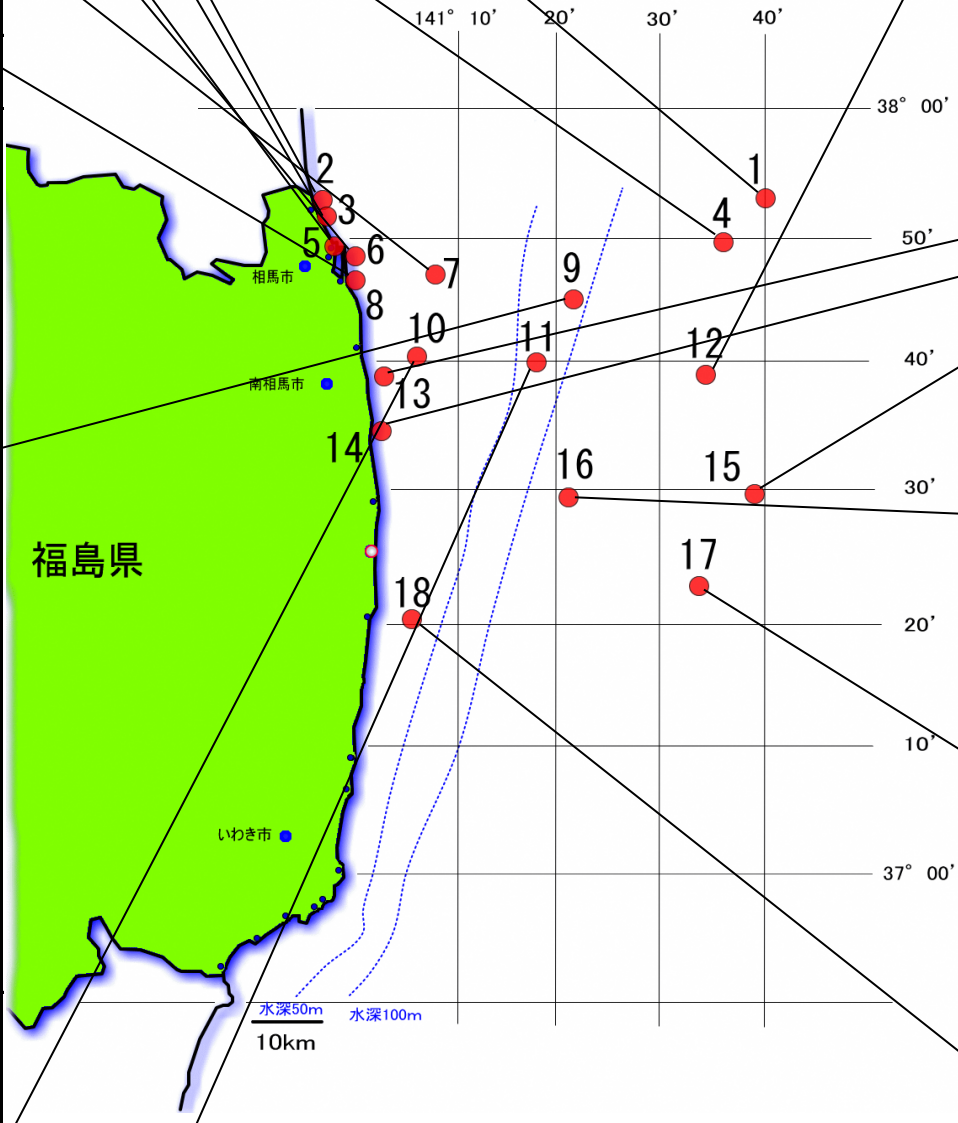
### モニタリング採取位置と結果

平成27年6月3日公表 (その2)  
 ( 5月26日~ 6月1日採取 96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

\*ND: 検出限界未満  
 \*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	検出値
1	S-030544 ゴマサバ	6月3日	不検出< 15.3
	S-030553 スケトウダラ	6月3日	不検出< 19.5
2	S-030614 ホッキガイ	6月1日	不検出< 15.0
3	S-030615 アワビ	6月1日	不検出< 15.0
	S-030619 マナマコ	6月1日	不検出< 17.3
4	S-030570 ヒレグロ	6月3日	不検出< 13.7
	S-030587 マダラ	6月3日	不検出< 13.9
5	S-030608 アサリ	6月1日	不検出< 17.3
6	S-030610 コタマガイ	6月2日	不検出< 15.0
7	S-030523 アイナメ	6月2日	不検出< 15.8
	S-030538 キアンコウ	6月2日	不検出< 17.4
	S-030561 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月2日	不検出< 15.6
	S-030576 マガレイ	6月2日	不検出< 16.2
	S-030580 マコガレイ	6月2日	不検出< 15.6
8	S-030702 コモンカスベ	6月4日	不検出< 14.7
	S-030703 ショウサイフグ	6月4日	不検出< 13.8
9	S-030520 アイナメ	6月2日	不検出< 15.7
	S-030528 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月2日	不検出< 17.1
	S-030531 カナガシラ	6月2日	不検出< 15.3
	S-030536 キアンコウ	6月2日	不検出< 15.7
	S-030540 ケムシカジカ	6月2日	不検出< 16.2
	S-030546 サメガレイ	6月2日	不検出< 14.0
	S-030550 シログチ	6月2日	不検出< 14.8
	S-030551 スケトウダラ	6月2日	不検出< 13.2
	S-030554 ソウハチ	6月2日	不検出< 13.5
	S-030556 ナガツカ	6月2日	不検出< 17.0
	S-030557 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月2日	不検出< 15.0
	S-030563 ヒラメ	6月2日	不検出< 14.7
	S-030566 ヒレグロ	6月2日	不検出< 14.3
	S-030574 マガレイ	6月2日	不検出< 15.2
	S-030578 マコガレイ	6月2日	不検出< 13.6
	S-030583 マダラ	6月2日	不検出< 15.4
	S-030588 ミギガレイ(ニクモチ)	6月2日	不検出< 14.8
	S-030592 ムシガレイ	6月2日	不検出< 17.4
S-030593 ヤナギムシガレイ	6月2日	不検出< 16.8	
S-030596 ユメカサゴ	6月2日	不検出< 14.7	
S-030600 ジンドウイカ	6月2日	不検出< 16.4	
S-030602 ミズダコ	6月2日	不検出< 16.5	
S-030603 ヤナギダコ	6月2日	不検出< 16.9	
S-030616 オキナマコ	6月2日	不検出< 15.9	
10	S-030527 イシガレイ	6月2日	不検出< 13.9
	S-030534 カナガシラ	6月2日	不検出< 17.6
	S-030539 キツネメバル	6月2日	不検出< 15.5
	S-030543 ケムシカジカ	6月2日	不検出< 15.4
	S-030545 コモンカスベ	6月2日	15
	S-030562 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月2日	不検出< 15.8
	S-030565 ヒラメ	6月2日	不検出< 13.8
	S-030577 マガレイ	6月2日	不検出< 16.0
	S-030581 マコガレイ	6月2日	不検出< 14.5
11	S-030521 アイナメ	6月2日	不検出< 15.6
	S-030533 カナガシラ	6月2日	不検出< 15.6
	S-030555 ソウハチ	6月2日	不検出< 16.3
	S-030559 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月2日	不検出< 15.4
	S-030564 ヒラメ	6月2日	不検出< 19.6
	S-030568 ヒレグロ	6月2日	不検出< 17.7
	S-030573 マアナゴ	6月2日	不検出< 12.7
	S-030575 マガレイ	6月2日	不検出< 16.2
	S-030579 マコガレイ	6月2日	不検出< 15.9
	S-030585 マダラ	6月2日	不検出< 13.8
	S-030590 ミギガレイ(ニクモチ)	6月2日	不検出< 15.5
	S-030595 ヤナギムシガレイ	6月2日	不検出< 13.5
S-030605 ヤナギダコ	6月2日	不検出< 16.4	
S-030618 オキナマコ	6月2日	不検出< 15.5	



No	魚種名	月日	検出値
12	S-030524 アカガレイ	6月2日	不検出< 17.9
	S-030529 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月2日	不検出< 16.3
	S-030532 カナガシラ	6月2日	不検出< 15.8
	S-030537 キアンコウ	6月2日	不検出< 14.8
	S-030541 ケムシカジカ	6月2日	不検出< 12.0
	S-030547 サメガレイ	6月2日	不検出< 14.5
	S-030552 スケトウダラ	6月2日	不検出< 16.4
	S-030558 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月2日	不検出< 15.7
	S-030567 ヒレグロ	6月2日	不検出< 17.5
	S-030572 マアナゴ	6月2日	不検出< 16.0
	S-030582 マサバ	6月2日	不検出< 14.7
	S-030584 マダラ	6月2日	不検出< 14.7
	S-030589 ミギガレイ(ニクモチ)	6月2日	不検出< 18.1
	S-030594 ヤナギムシガレイ	6月2日	不検出< 17.5
	S-030597 ユメカサゴ	6月2日	不検出< 15.2
	S-030601 スルメイカ(マイカ)	6月2日	不検出< 17.1
	S-030604 ヤナギダコ	6月2日	不検出< 15.1
S-030607 ヤリイカ	6月2日	不検出< 14.2	
S-030617 オキナマコ	6月2日	不検出< 17.9	
13	S-030549 サヨリ	6月2日	不検出< 16.0
14	S-030613 ホッキガイ	6月1日	不検出< 15.0
15	S-030599 ユメカサゴ	6月3日	不検出< 16.9
	S-030609 エソボラモドキ	6月3日	不検出< 17.5
	S-030611 シライトマキバイ	6月3日	不検出< 18.2
	S-030612 ナガバイ	6月3日	不検出< 15.4
16	S-030526 アカガレイ	6月3日	不検出< 15.2
	S-030535 カナガシラ	6月3日	7.2
	S-030548 サメガレイ	6月3日	不検出< 16.4
	S-030571 マアジ	6月3日	不検出< 18.2
	S-030522 アイナメ	6月2日	不検出< 13.9
17	S-030525 アカガレイ	6月2日	不検出< 16.6
	S-030530 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月2日	不検出< 17.4
	S-030542 ケムシカジカ	6月2日	不検出< 14.5
	S-030560 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月2日	不検出< 13.0
	S-030569 ヒレグロ	6月2日	不検出< 16.2
	S-030586 マダラ	6月2日	不検出< 17.2
	S-030591 ミギガレイ(ニクモチ)	6月2日	不検出< 16.2
	S-030598 ユメカサゴ	6月2日	不検出< 15.5
	S-030606 ヤナギダコ	6月2日	不検出< 15.1
	18	S-030700 アイナメ	6月7日
S-030701 キツネメバル		6月7日	不検出< 13.2
S-030704 ショウサイフグ		6月7日	不検出< 15.8
S-030705 ホウボウ		6月7日	不検出< 14.8
S-030706 マガレイ		6月7日	不検出< 14.3
S-030707 マサバ		6月7日	不検出< 16.4

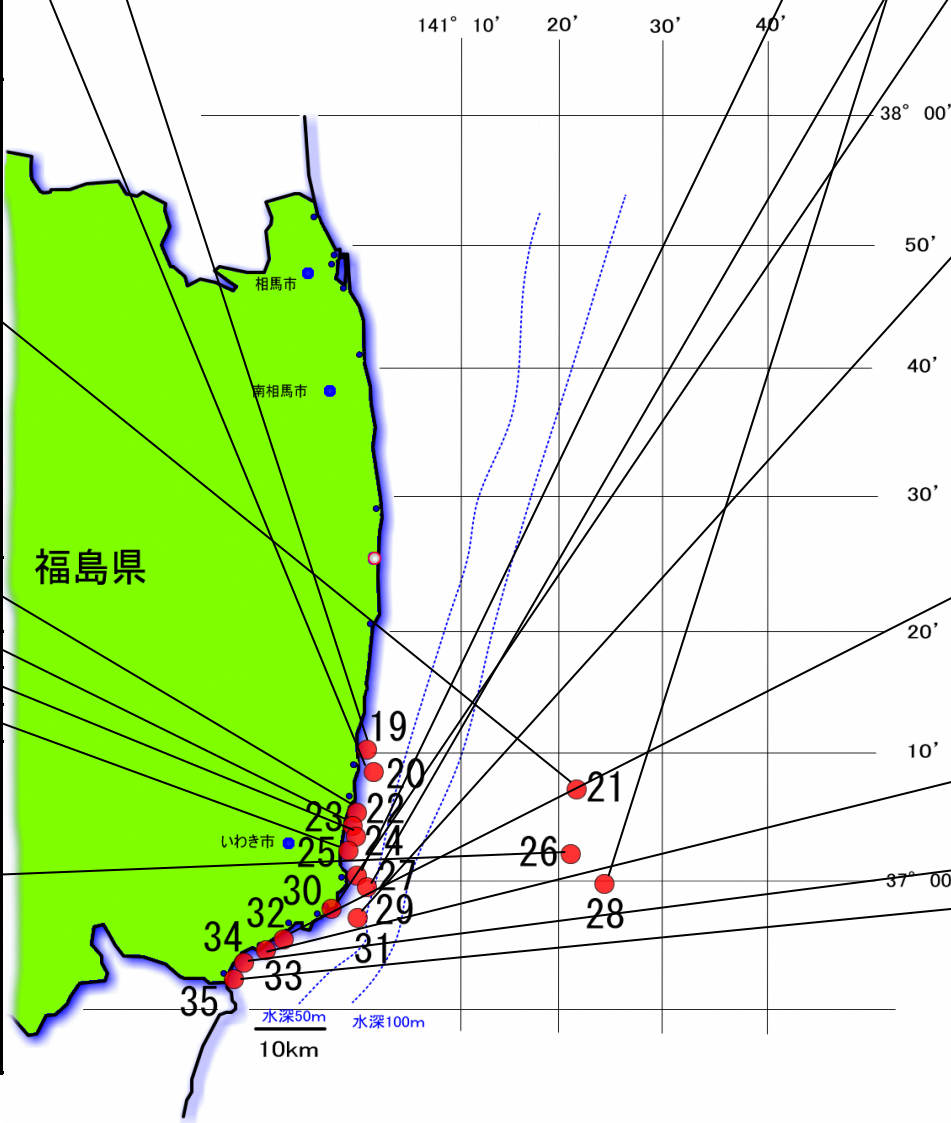
### モニタリング採取位置と結果

平成27年6月10日公表(その1)  
(6月1日~6月7日採取 108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

\*ND: 検出限界未満  
\*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	
19	S-030623 アイナメ	6月8日	8.0
	S-030643 コモンカスベ	6月8日	不検出< 19.4
	S-030655 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	66
	S-030663 ヒラメ	6月8日	不検出< 15.5
	S-030673 マコガレイ	6月8日	19
20	S-030624 アイナメ	6月7日	不検出< 15.3
	S-030631 カナガシラ	6月7日	不検出< 13.8
	S-030638 クロソイ	6月7日	不検出< 16.2
	S-030644 コモンカスベ	6月7日	21
	S-030651 シロメバル	6月7日	30
	S-030656 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	21
	S-030664 ヒラメ	6月7日	不検出< 13.8
	S-030671 マガレイ	6月7日	不検出< 12.9
	S-030676 マサバ	6月7日	不検出< 19.4
	S-030683 ムシガレイ	6月7日	30
21	S-030625 アオメソ(メヒカリ)	6月8日	不検出< 19.1
	S-030626 アカムツ	6月8日	不検出< 16.0
	S-030627 アブラツノザメ	6月8日	不検出< 14.0
	S-030634 カナガシラ	6月8日	不検出< 13.3
	S-030640 ケムシカジカ	6月8日	不検出< 15.7
	S-030648 サメガレイ	6月8日	不検出< 15.4
	S-030659 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	不検出< 14.6
	S-030679 マダラ	6月8日	不検出< 15.8
	S-030682 ミギガレイ(ニクモチ)	6月8日	不検出< 14.4
	S-030688 ヤナギムシガレイ	6月8日	不検出< 13.2
	S-030690 ユメカサゴ	6月8日	不検出< 12.8
	S-030694 スルメイカ(マイカ)	6月8日	不検出< 13.5
	S-030696 ヤナギダコ	6月8日	不検出< 16.2
22	S-030641 コモンカスベ	6月3日	8.5
	S-030675 マゴチ	6月3日	13
23	S-030621 シラス	6月8日	不検出< 13.5
24	S-030628 イシガレイ	6月3日	不検出< 15.3
25	S-030697 ホッキガイ	6月4日	不検出< 14.1
26	S-030633 カナガシラ	6月8日	不検出< 17.2
	S-030639 ケムシカジカ	6月8日	不検出< 13.6
	S-030647 サメガレイ	6月8日	不検出< 14.1
	S-030658 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	不検出< 13.4
	S-030666 ヒラメ	6月8日	不検出< 13.8
	S-030678 マダラ	6月8日	不検出< 16.5
	S-030681 ミギガレイ(ニクモチ)	6月8日	不検出< 14.7
	S-030689 ユメカサゴ	6月8日	不検出< 16.2
	S-030695 ヤナギダコ	6月8日	不検出< 16.6



No	魚種名	月日	
27	S-030629 イシガレイ	6月8日	不検出< 14.7
	S-030646 コモンカスベ	6月8日	25
	S-030667 ヒラメ	6月8日	不検出< 14.9
	S-030669 ホウボウ	6月8日	不検出< 15.1
	S-030692 ガザミ	6月8日	不検出< 15.3
28	S-030630 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月7日	不検出< 14.6
	S-030677 マダラ	6月7日	不検出< 16.9
29	S-030622 アイナメ	6月2日	不検出< 19.1
	S-030636 キツネメバル	6月2日	12
	S-030649 シロメバル	6月2日	15
	S-030660 ヒラメ	6月2日	不検出< 14.7
30	S-030698 アワビ	6月7日	不検出< 15.7
	S-030699 キタムラサキウニ	6月7日	不検出< 13.4
31	S-030632 カナガシラ	6月8日	不検出< 19.9
	S-030635 キアンコウ	6月8日	不検出< 16.6
	S-030645 コモンカスベ	6月8日	18
	S-030652 ニベ	6月8日	不検出< 16.7
	S-030657 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	19
	S-030665 ヒラメ	6月8日	不検出< 14.4
	S-030670 マアナゴ	6月8日	不検出< 15.6
	S-030672 マガレイ	6月8日	不検出< 16.7
	S-030674 マコガレイ	6月8日	15
	S-030684 ムシガレイ	6月8日	不検出< 17.3
	S-030686 メイタガレイ	6月8日	不検出< 15.5
	S-030687 ヤナギムシガレイ	6月8日	不検出< 16.7
	S-030693 ジンドウイカ	6月8日	不検出< 14.9
32	S-030642 コモンカスベ	6月8日	10
	S-030654 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	23
	S-030662 ヒラメ	6月8日	不検出< 15.5
	S-030668 ホウボウ	6月8日	不検出< 16.1
	S-030680 マトウダイ	6月8日	不検出< 14.8
	S-030691 ガザミ	6月8日	不検出< 15.1
33	S-030637 キツネメバル	6月7日	不検出< 13.9
	S-030650 シロメバル	6月7日	不検出< 15.7
	S-030653 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	不検出< 16.2
	S-030685 ムラソイ	6月7日	11
34	S-030661 ヒラメ	6月3日	不検出< 14.4
35	S-030620 シラス	6月8日	不検出< 16.7

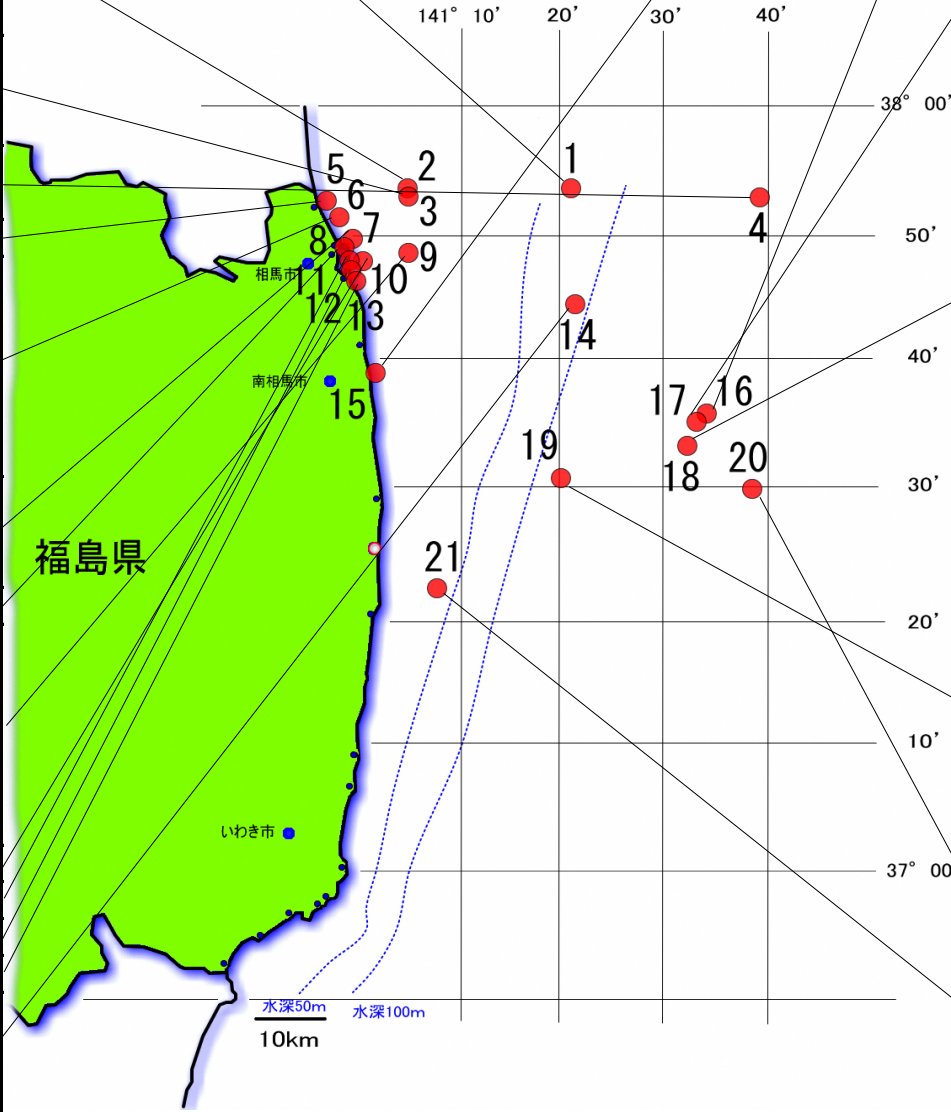
### モニタリング採取位置と結果

平成27年6月10日公表(その2)  
(6月2日~6月8日採取 80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

\*ND: 検出限界未満  
\*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-030722 アイナメ	6月8日	不検出	15.7
	S-030726 イシガレイ	6月8日	7.8	
	S-030736 カナガシラ	6月8日	不検出	15.4
	S-030740 キアンコウ	6月8日	不検出	17.6
	S-030755 パバガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	不検出	14.9
	S-030759 ヒラメ	6月8日	不検出	14.8
	S-030771 マガレイ	6月8日	不検出	14.1
	S-030775 マコガレイ	6月8日	不検出	16.0
	S-030787 ムシガレイ	6月8日	不検出	14.0
2	S-030727 イシガレイ	6月9日	不検出	18.0
	S-030737 カナガシラ	6月9日	不検出	14.1
	S-030760 ヒラメ	6月9日	不検出	18.6
	S-030772 マガレイ	6月9日	不検出	15.0
	S-030777 マコガレイ	6月9日	不検出	15.6
3	S-030728 イシガレイ	6月9日	不検出	15.7
	S-030761 ヒラメ	6月9日	不検出	16.3
	S-030778 マコガレイ	6月9日	不検出	14.7
4	S-030733 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月10日	不検出	16.5
	S-030783 マダラ	6月10日	不検出	15.1
5	S-030749 サヨリ	6月11日	10	
6	S-030723 アイナメ	6月9日	不検出	13.7
	S-030729 ウマヅラハギ	6月9日	不検出	17.8
	S-030732 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月9日	不検出	15.2
	S-030744 コモンカスベ	6月9日	不検出	12.0
	S-030776 マコガレイ	6月9日	不検出	16.4
	S-030813 マナマコ	6月9日	不検出	15.9
7	S-030807 アワビ	6月10日	不検出	15.5
	S-030811 キタムラサキウニ	6月10日	不検出	16.2
	S-030814 マナマコ	6月10日	不検出	16.4
8	S-030800 アサリ	6月9日	不検出	17.1
9	S-030738 カナガシラ	6月10日	不検出	15.5
	S-030745 コモンカスベ	6月10日	不検出	18.7
	S-030756 パバガレイ(ナメタガレイ)	6月10日	不検出	15.4
	S-030762 ヒラメ	6月10日	不検出	16.0
	S-030773 マガレイ	6月10日	不検出	18.1
	S-030779 マコガレイ	6月10日	不検出	13.0
10	S-030804 ホッキガイ	6月8日	不検出	14.5
11	S-030803 ホッキガイ	6月8日	不検出	15.6
12	S-030801 コタマガイ	6月8日	不検出	15.4
13	S-030805 ホッキガイ	6月8日	不検出	15.8
14	S-030721 アイナメ	6月8日	不検出	14.9
	S-030735 カナガシラ	6月8日	不検出	17.3
	S-030739 キアンコウ	6月8日	不検出	14.8
	S-030742 ケムシカジカ	6月8日	不検出	19.3
	S-030750 シログチ	6月8日	不検出	14.0
	S-030754 パバガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	不検出	14.8
	S-030758 ヒラメ	6月8日	不検出	14.8
	S-030764 ヒレグロ	6月8日	不検出	15.6
	S-030767 マアジ	6月8日	不検出	15.2
	S-030769 マアナゴ	6月8日	不検出	17.0
	S-030770 マガレイ	6月8日	不検出	16.7
	S-030774 マコガレイ	6月8日	不検出	14.2
	S-030782 マダラ	6月8日	不検出	14.6
	S-030786 ミギガレイ(ニクモチ)	6月8日	不検出	16.7
	S-030793 ジンドウイカ	6月8日	不検出	19.4
	S-030795 ミズダコ	6月8日	不検出	16.6
	S-030798 ヤナギダコ	6月8日	不検出	15.3



No	魚種名	月日	不検出	値
15	S-030806 アワビ	6月8日	不検出	16.6
	S-030810 キタムラサキウニ	6月8日	不検出	16.3
	S-030812 マナマコ	6月8日	不検出	15.0
16	S-030724 アカガレイ	6月8日	不検出	15.8
	S-030730 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月8日	不検出	17.1
	S-030746 サメガレイ	6月8日	不検出	16.7
	S-030780 マダラ	6月8日	不検出	13.7
	S-030784 ミギガレイ(ニクモチ)	6月8日	不検出	16.6
	S-030789 ユメカサゴ	6月8日	不検出	15.8
	S-030792 ケガニ	6月8日	不検出	18.9
	S-030796 ヤナギダコ	6月8日	不検出	15.3
	S-030802 シライトマキバイ	6月8日	不検出	15.8
17	S-030765 ヒレグロ	6月10日	不検出	14.7
	S-030766 ホシガレイ	6月10日	不検出	17.3
18	S-030720 アイナメ	6月8日	不検出	17.5
	S-030731 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月8日	不検出	14.8
	S-030734 カナガシラ	6月8日	不検出	16.3
	S-030741 ケムシカジカ	6月8日	不検出	14.0
	S-030747 サメガレイ	6月8日	不検出	16.4
	S-030753 パバガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	不検出	15.8
	S-030757 ヒラメ	6月8日	20	
	S-030763 ヒレグロ	6月8日	不検出	15.1
	S-030781 マダラ	6月8日	不検出	16.8
	S-030785 ミギガレイ(ニクモチ)	6月8日	不検出	15.3
	S-030788 ヤナギムシガレイ	6月8日	不検出	16.6
	S-030790 ユメカサゴ	6月8日	不検出	14.0
	S-030794 スルメイカ(マイカ)	6月8日	不検出	12.6
	S-030797 ヤナギダコ	6月8日	不検出	15.4
	S-030808 オキナマコ	6月8日	不検出	17.0
19	S-030725 アカガレイ	6月10日	不検出	13.9
	S-030743 ゴマサバ	6月10日	不検出	13.9
	S-030752 ナガヅカ	6月10日	9.9	
	S-030768 マアジ	6月10日	不検出	19.8
	S-030791 ユメカサゴ	6月10日	不検出	15.5
	S-030799 ヤナギダコ	6月10日	不検出	13.9
	S-030809 オキナマコ	6月10日	不検出	14.6
20	S-030748 サメガレイ	6月10日	不検出	16.2
	S-030751 ソウハチ	6月10日	不検出	18.7
21	S-030907 アイナメ	6月14日	7.7	
	S-030909 ウスメバル	6月14日	不検出	14.7
	S-030910 オオクチイシナギ	6月14日	不検出	15.9
	S-030912 キツネメバル	6月14日	不検出	17.0
	S-030913 クロソイ	6月14日	不検出	13.2
	S-030916 シロメバル	6月14日	不検出	16.2

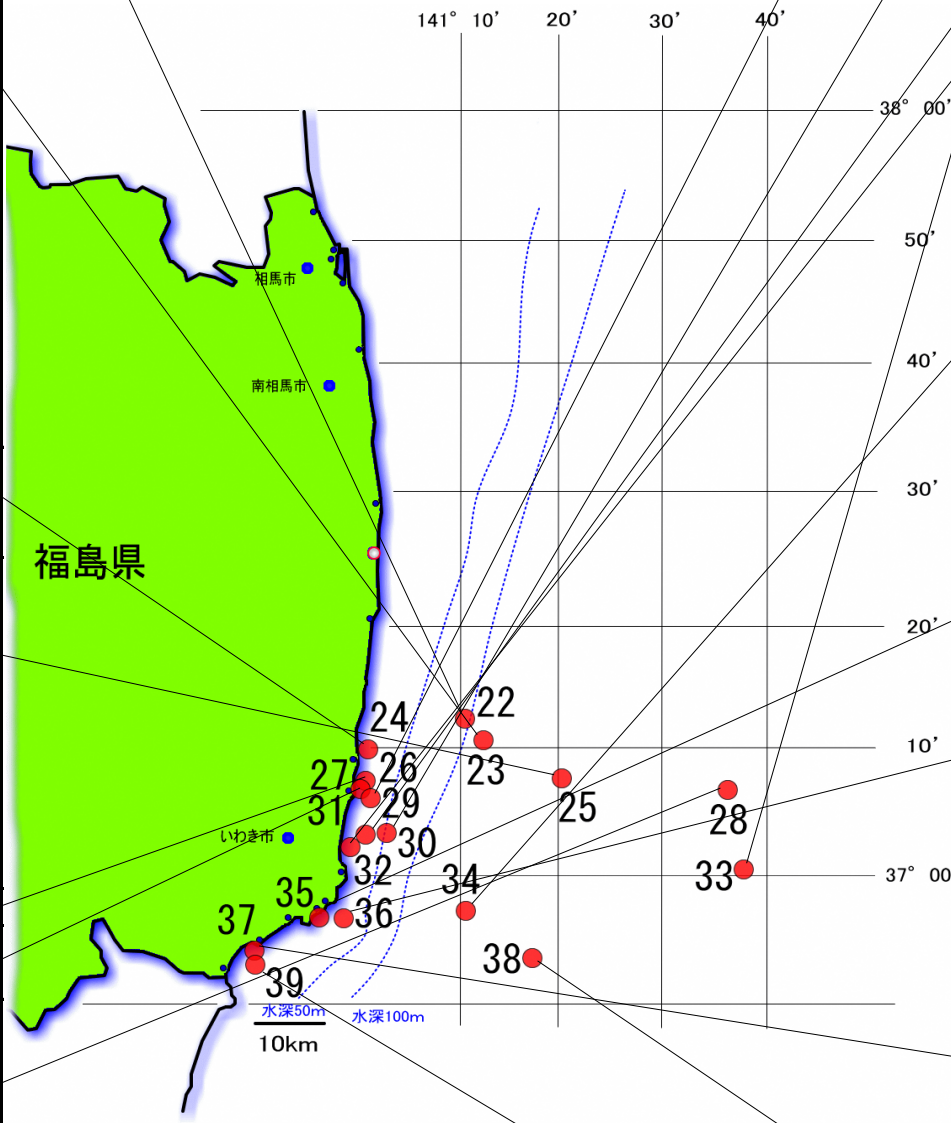
### モニタリング採取位置と結果

平成27年6月17日公表(その1)  
(6月8日~6月14日採取 101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

\*ND: 検出限界未満  
\*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	検出値
22	S-030908 アイナメ	6月15日	不検出< 17.5
	S-030911 カナガシラ	6月15日	不検出< 14.9
	S-030914 ケムシカジカ	6月15日	不検出< 15.9
	S-030915 シログチ	6月15日	不検出< 15.9
	S-030917 ソウハチ	6月15日	不検出< 16.9
	S-030918 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月15日	不検出< 13.4
	S-030919 ヒラメ	6月15日	不検出< 15.0
	S-030920 ヒレグロ	6月15日	不検出< 14.4
	S-030921 マアナゴ	6月15日	不検出< 16.5
	S-030922 ミギガレイ(ニクモチ)	6月15日	不検出< 19.4
	S-030923 ヤナギムシガレイ	6月15日	不検出< 16.8
	S-030924 ヤナギダコ	6月15日	不検出< 14.2
23	S-030820 アイナメ	6月15日	不検出< 17.8
	S-030837 ケムシカジカ	6月15日	28
	S-030845 シログチ	6月15日	不検出< 14.2
	S-030861 ヒラメ	6月15日	不検出< 14.5
	S-030865 ヒレグロ	6月15日	不検出< 15.4
	S-030869 マアジ	6月15日	不検出< 16.7
	S-030870 マアナゴ	6月15日	不検出< 17.3
	S-030873 マガレイ	6月15日	不検出< 14.4
	S-030876 マコガレイ	6月15日	11
	S-030884 ミギガレイ(ニクモチ)	6月15日	不検出< 14.6
	S-030891 ヤナギムシガレイ	6月15日	不検出< 15.7
	S-030894 ジンドウイカ	6月15日	不検出< 13.8
	S-030897 ヤナギダコ	6月15日	不検出< 14.8
24	S-030816 シラス	6月15日	不検出< 15.5
	S-030849 スズキ	6月15日	不検出< 15.3
	S-030878 マゴチ	6月15日	15
25	S-030817 アイナメ	6月8日	不検出< 15.6
	S-030824 アオメソ(メヒカリ)	6月8日	不検出< 15.6
	S-030827 アカムツ	6月8日	不検出< 16.6
	S-030829 アブラガレイ	6月8日	不検出< 17.7
	S-030830 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月8日	不検出< 12.9
	S-030868 マアジ	6月8日	不検出< 16.3
	S-030883 ミギガレイ(ニクモチ)	6月8日	不検出< 14.3
	S-030889 ヤナギムシガレイ	6月8日	不検出< 14.3
	S-030892 ユメカサゴ	6月8日	不検出< 14.1
26	S-030903 ホッキガイ	6月11日	不検出< 15.5
27	S-030904 アワビ	6月13日	不検出< 13.2
	S-030906 キタムラサキウニ	6月13日	不検出< 15.9
28	S-030825 アカガレイ	6月8日	不検出< 14.7
	S-030843 サメガレイ	6月8日	不検出< 16.0
	S-030847 スケトウダラ	6月8日	不検出< 15.8
	S-030852 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	不検出< 16.3
	S-030893 ケガニ	6月8日	不検出< 13.1
	S-030896 ヤナギダコ	6月8日	不検出< 16.3
	S-030899 エゾボラモドキ	6月8日	不検出< 17.6
	S-030900 シライトマキバイ	6月8日	不検出< 14.2
	S-030901 チヂミエゾボラ	6月8日	不検出< 16.6
	S-030902 ナガバイ	6月8日	不検出< 19.9



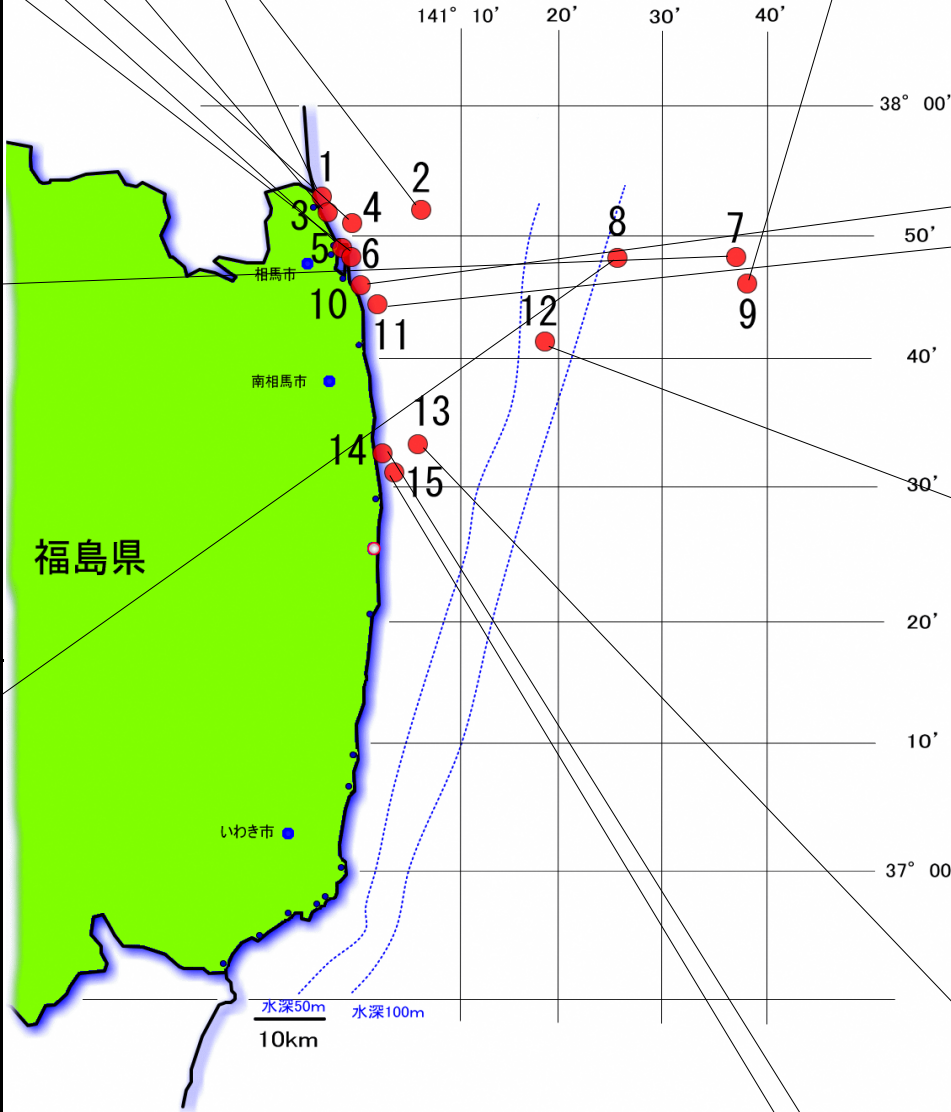
No	魚種名	月日	検出値
29	S-030821 アイナメ	6月15日	14
	S-030831 カナガシラ	6月15日	不検出< 19.3
	S-030842 コモンカスベ	6月15日	20
	S-030857 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月15日	不検出< 16.5
	S-030862 ヒラメ	6月15日	48
	S-030877 マコガレイ	6月15日	不検出< 15.5
30	S-030853 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月10日	13
	S-030872 マガレイ	6月10日	8.7
	S-030874 マコガレイ	6月10日	不検出< 14.4
	S-030879 マダイ	6月10日	不検出< 15.7
	S-030888 メイタガレイ	6月10日	不検出< 16.6
	S-030890 ヤナギムシガレイ	6月10日	9.1
31	S-030833 キアンコウ	6月10日	不検出< 16.0
	S-030886 ムシガレイ	6月10日	不検出< 18.2
32	S-030815 コウナゴ	6月15日	不検出< 16.1
33	S-030835 キチジ	6月8日	不検出< 16.4
34	S-030822 アイナメ	6月15日	不検出< 16.4
	S-030826 アカガレイ	6月15日	不検出< 16.7
	S-030828 アカムツ	6月15日	不検出< 16.1
	S-030834 ギス	6月15日	不検出< 13.2
	S-030838 ケムシカジカ	6月15日	不検出< 14.5
	S-030844 サメガレイ	6月15日	不検出< 18.2
	S-030858 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月15日	7.0
	S-030863 ヒラメ	6月15日	不検出< 14.7
	S-030871 マアナゴ	6月15日	不検出< 15.6
	S-030881 マダラ	6月15日	不検出< 15.7
	S-030885 ミギガレイ(ニクモチ)	6月15日	不検出< 15.1
	S-030898 ヤナギダコ	6月15日	不検出< 16.3
	S-030905 オキナマコ	6月15日	不検出< 13.1
35	S-030895 ジンドウイカ	6月15日	不検出< 18.4
36	S-030819 アイナメ	6月14日	不検出< 16.3
	S-030840 コモンカスベ	6月14日	不検出< 17.0
	S-030855 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月14日	8.1
	S-030860 ヒラメ	6月14日	不検出< 15.9
	S-030866 ホウボウ	6月14日	不検出< 13.9
	S-030882 マトウダイ	6月14日	不検出< 13.2
	S-030887 ムシガレイ	6月14日	不検出< 15.1
37	S-030818 アイナメ	6月12日	不検出< 17.9
	S-030839 コモンカスベ	6月12日	不検出< 17.7
	S-030846 シロメバル	6月12日	13
	S-030848 スズキ	6月12日	不検出< 16.3
	S-030850 チダイ	6月12日	不検出< 15.8
	S-030851 ニベ	6月12日	不検出< 16.0
	S-030854 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月12日	不検出< 16.8
	S-030859 ヒラメ	6月12日	不検出< 16.0
	S-030875 マコガレイ	6月12日	不検出< 14.7
38	S-030836 ケムシカジカ	6月10日	不検出< 19.4
	S-030880 マダラ	6月10日	不検出< 15.2
39	S-030823 アイナメ	6月14日	7.0
	S-030832 カナガシラ	6月14日	不検出< 15.2
	S-030841 コモンカスベ	6月14日	不検出< 16.1
	S-030856 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月14日	17
	S-030864 ヒラメ	6月14日	27
	S-030867 ホウボウ	6月14日	不検出< 14.7

**モニタリング採取位置と結果**  
平成27年6月17日公表(その2)  
( 6月8日~ 6月15日採取 104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

\*ND: 検出限界未満  
\*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	検出値
1	S-031041 ホッキガイ	6月15日	不検出< 16.2
2	S-030953 イシガレイ	6月16日	不検出< 16.4
	S-030961 カナガシラ	6月16日	不検出< 16.4
	S-030975 コモンカスベ	6月16日	不検出< 15.8
	S-030993 ヒラメ	6月16日	不検出< 14.9
	S-031006 マガレイ	6月16日	不検出< 15.8
	S-031011 マコガレイ	6月16日	不検出< 17.1
3	S-031043 アワビ	6月15日	不検出< 16.6
	S-031045 キタムラサキウニ	6月15日	不検出< 15.7
	S-031046 マナマコ	6月15日	不検出< 17.7
4	S-030978 サヨリ	6月16日	不検出< 13.8
5	S-031035 アサリ	6月16日	不検出< 16.5
6	S-031037 コタマガイ	6月15日	不検出< 15.7
7	S-030948 アイナメ	6月15日	不検出< 14.0
	S-030956 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月15日	不検出< 16.5
	S-030958 カナガシラ	6月15日	不検出< 14.6
	S-030963 キアンコウ	6月15日	不検出< 17.1
	S-030968 ケムシカジカ	6月15日	不検出< 13.9
	S-030973 ゴマサバ	6月15日	不検出< 14.5
	S-030981 ソウハチ	6月15日	不検出< 16.4
	S-030985 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月15日	不検出< 15.4
	S-030990 ヒラメ	6月15日	7.5
	S-030996 ヒレグロ	6月15日	不検出< 13.8
	S-031000 マアジ	6月15日	不検出< 17.1
	S-031001 マアナゴ	6月15日	不検出< 14.7
	S-031017 ミギガレイ(ニクモチ)	6月15日	不検出< 15.5
	S-031023 ヤナギムシガレイ	6月15日	不検出< 15.4
	S-031024 ユメカサゴ	6月15日	不検出< 16.8
	S-031026 ケガニ	6月15日	不検出< 16.7
	S-031032 ヤナギダコ	6月15日	不検出< 16.4
	S-031044 オキナマコ	6月15日	不検出< 13.5
8	S-030960 カナガシラ	6月16日	不検出< 13.5
	S-030965 キアンコウ	6月16日	不検出< 14.3
	S-030970 ケムシカジカ	6月16日	不検出< 15.3
	S-030982 ソウハチ	6月16日	不検出< 16.7
	S-030987 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月16日	不検出< 18.0
	S-030992 ヒラメ	6月16日	不検出< 16.3
	S-030997 ヒレグロ	6月16日	不検出< 15.8
	S-030999 ホッケ	6月16日	不検出< 14.5
	S-031005 マガレイ	6月16日	不検出< 16.7
	S-031010 マコガレイ	6月16日	不検出< 13.0
	S-031015 マトウダイ	6月16日	不検出< 15.9
	S-031019 ミギガレイ(ニクモチ)	6月16日	不検出< 17.3
	S-031020 ムシガレイ	6月16日	不検出< 12.9
	S-031027 ジンドウイカ	6月16日	不検出< 13.8
	S-031034 ヤナギダコ	6月16日	不検出< 15.7



No	魚種名	月日	検出値
9	S-030951 アカガレイ	6月15日	不検出< 15.4
	S-030955 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月15日	不検出< 13.9
	S-030966 ギス	6月15日	不検出< 15.4
	S-030967 ケムシカジカ	6月15日	不検出< 13.5
	S-030972 ゴマサバ	6月15日	不検出< 17.6
	S-030977 サメガレイ	6月15日	不検出< 14.7
	S-030980 ソウハチ	6月15日	不検出< 15.8
	S-030984 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月15日	不検出< 15.0
	S-030995 ヒレグロ	6月15日	不検出< 16.2
	S-031013 マダラ	6月15日	14
	S-031016 ミギガレイ(ニクモチ)	6月15日	不検出< 11.2
	S-031022 ヤナギムシガレイ	6月15日	不検出< 16.3
	S-031025 ケガニ	6月15日	不検出< 13.5
	S-031028 スルメイカ(マイカ)	6月15日	不検出< 14.8
	S-031029 ミズダコ	6月15日	不検出< 15.2
	S-031031 ヤナギダコ	6月15日	不検出< 15.5
	S-031036 エソボラモドキ	6月15日	不検出< 14.1
	S-031038 シライトマキバイ	6月15日	不検出< 15.5
10	S-031042 アワビ	6月12日	不検出< 17.2
11	S-030957 カナガシラ	6月12日	不検出< 15.3
	S-030971 ゴマサバ	6月12日	不検出< 15.9
	S-030974 コモンカスベ	6月12日	不検出< 16.6
	S-030983 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月12日	不検出< 14.7
	S-030989 ヒラメ	6月12日	不検出< 12.9
	S-031003 マガレイ	6月12日	不検出< 14.5
	S-031008 マコガレイ	6月12日	不検出< 14.9
12	S-030949 アイナメ	6月16日	不検出< 15.4
	S-030952 イシガレイ	6月16日	不検出< 15.3
	S-030959 カナガシラ	6月16日	不検出< 15.9
	S-030964 キアンコウ	6月16日	不検出< 15.8
	S-030969 ケムシカジカ	6月16日	不検出< 16.1
	S-030979 シログチ	6月16日	不検出< 15.6
	S-030986 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月16日	不検出< 14.5
	S-030991 ヒラメ	6月16日	不検出< 13.4
	S-031002 マアナゴ	6月16日	不検出< 16.7
	S-031004 マガレイ	6月16日	不検出< 12.9
	S-031009 マコガレイ	6月16日	不検出< 15.0
	S-031014 マトウダイ	6月16日	不検出< 17.0
	S-031018 ミギガレイ(ニクモチ)	6月16日	不検出< 16.0
	S-031033 ヤナギダコ	6月16日	不検出< 16.1
13	S-030950 アイナメ	6月16日	不検出< 17.0
	S-030954 イシガレイ	6月16日	不検出< 17.0
	S-030962 カナガシラ	6月16日	不検出< 15.1
	S-030976 コモンカスベ	6月16日	9.4
	S-030988 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月16日	不検出< 15.1
	S-030994 ヒラメ	6月16日	不検出< 12.8
	S-030998 ホウボウ	6月16日	不検出< 14.6
	S-031007 マガレイ	6月16日	不検出< 14.1
	S-031012 マコガレイ	6月16日	不検出< 15.0
	S-031021 ムシガレイ	6月16日	不検出< 16.0
14	S-031040 ホッキガイ	6月15日	不検出< 15.6
15	S-031030 ミズダコ	6月18日	不検出< 13.3
	S-031039 ヒメエソボラ	6月18日	不検出< 15.6

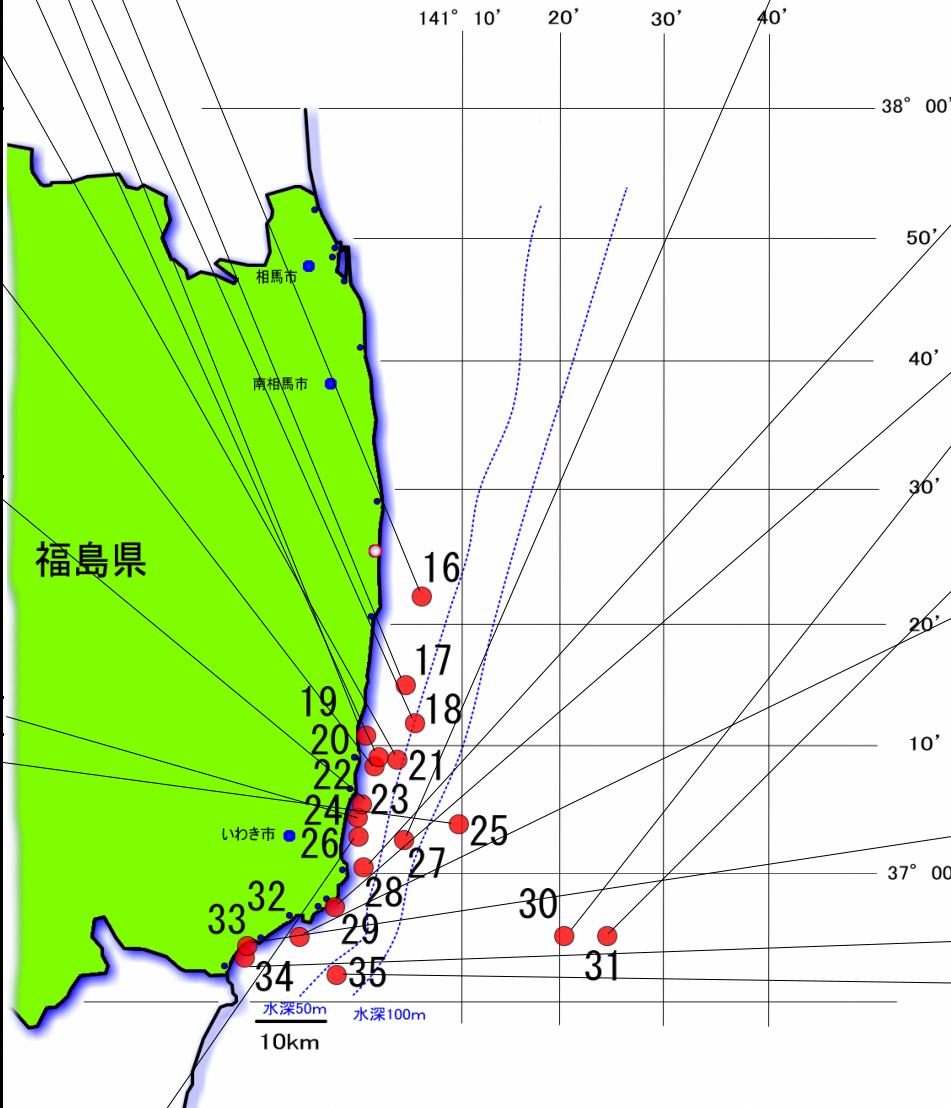
### モニタリング採取位置と結果

平成27年 6月24日公表(その1)  
( 6月12日~ 6月18日採取 99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

\*ND: 検出限界未満  
\*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	検出値
16	S-031143 ウスメバル	6月16日	不検出< 18.2
	S-031144 キツネメバル	6月16日	不検出< 16.5
	S-031146 シロメバル	6月16日	不検出< 13.9
17	S-031140 アイナメ	6月11日	8.8
	S-031142 イシガレイ	6月11日	不検出< 15.4
	S-031145 コモンカスベ	6月11日	20
	S-031147 ヒラメ	6月11日	不検出< 16.9
18	S-031141 アイナメ	6月11日	6.9
19	S-031135 ホッキガイ	6月16日	不検出< 15.5
20	S-031049 アイナメ	6月22日	11
	S-031068 コモンカスベ	6月22日	26
	S-031092 ヒラメ	6月22日	不検出< 15.9
	S-031109 マコガレイ	6月22日	不検出< 16.2
21	S-031082 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月11日	不検出< 15.7
	S-031105 マガレイ	6月11日	7.6
	S-031108 マコガレイ	6月11日	不検出< 18.1
22	S-031052 アイナメ	6月22日	不検出< 14.7
	S-031057 アブラツノザメ	6月22日	11
	S-031058 イシガレイ	6月22日	不検出< 16.0
	S-031060 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月22日	不検出< 15.0
	S-031070 コモンカスベ	6月22日	33
	S-031086 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月22日	38
	S-031094 ヒラメ	6月22日	不検出< 15.2
	S-031099 ホウボウ	6月22日	不検出< 16.5
	S-031110 マコガレイ	6月22日	28
	S-031121 ムシガレイ	6月22日	不検出< 16.8
23	S-031066 クロウシノシタ	6月10日	9.5
	S-031072 コモンフグ	6月10日	不検出< 14.1
	S-031073 サブロウ	6月10日	不検出< 12.8
	S-031090 ヒガンフグ	6月10日	不検出< 16.3
	S-031091 ヒラメ	6月10日	7.0
	S-031114 マゴチ	6月10日	9.3
24	S-031047 コウナゴ	6月22日	不検出< 16.7
25	S-031054 アイナメ	6月22日	不検出< 16.0
	S-031064 キアンコウ	6月22日	不検出< 15.6
	S-031074 サブロウ	6月22日	不検出< 16.2
	S-031076 シログチ	6月22日	不検出< 16.1
	S-031079 ソウハチ	6月22日	不検出< 14.3
	S-031089 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月22日	不検出< 15.4
	S-031097 ヒラメ	6月22日	不検出< 14.1
	S-031104 マアナゴ	6月22日	不検出< 13.9
	S-031107 マガレイ	6月22日	7.1
	S-031113 マコガレイ	6月22日	26
	S-031119 マトウダイ	6月22日	不検出< 13.5
	S-031120 ミギガレイ(ニクモチ)	6月22日	不検出< 17.7
	S-031125 ヤナギムシガレイ	6月22日	不検出< 15.1
	S-031132 ミズダコ	6月22日	不検出< 13.9
	S-031134 ヤナギダコ	6月22日	不検出< 12.8
	S-031137 オキナマコ	6月22日	不検出< 16.4
26	S-031055 アカシタビラメ	6月10日	不検出< 15.3
	S-031098 ホウボウ	6月10日	不検出< 16.0



No	魚種名	月日	検出値
27	S-031053 アイナメ	6月22日	不検出< 14.2
	S-031061 カナガシラ	6月22日	不検出< 15.1
	S-031063 キアンコウ	6月22日	不検出< 13.8
	S-031067 ケムシカジカ	6月22日	不検出< 14.3
	S-031080 チダイ	6月22日	不検出< 16.7
	S-031087 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月22日	不検出< 15.5
	S-031095 ヒラメ	6月22日	不検出< 15.3
	S-031101 マアジ	6月22日	不検出< 12.3
	S-031102 マアナゴ	6月22日	不検出< 17.2
	S-031111 マコガレイ	6月22日	不検出< 14.5
	S-031118 マトウダイ	6月22日	9.2
	S-031122 ムシガレイ	6月22日	不検出< 15.0
	S-031124 ヤナギムシガレイ	6月22日	不検出< 18.0
	S-031127 ケガニ	6月22日	不検出< 14.7
	S-031128 ジンドウイカ	6月22日	不検出< 14.7
	S-031131 ミズダコ	6月22日	不検出< 16.2
	S-031133 ヤナギダコ	6月22日	不検出< 15.2
	S-031139 マナマコ	6月22日	不検出< 13.7
28	S-031050 アイナメ	6月22日	不検出< 16.0
	S-031065 キツネメバル	6月22日	不検出< 16.1
	S-031084 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月22日	24
	S-031093 ヒラメ	6月22日	不検出< 19.8
29	S-031136 アワビ	6月22日	不検出< 17.6
	S-031138 キタムラサキウニ	6月22日	不検出< 14.0
30	S-031056 アコウダイ	6月21日	不検出< 18.5
	S-031059 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月21日	不検出< 15.4
	S-031116 マダラ	6月21日	不検出< 14.8
	S-031123 ヤナギノマイ	6月21日	不検出< 15.4
31	S-031117 マダラ	6月21日	不検出< 16.9
32	S-031069 コモンカスベ	6月22日	12
	S-031078 スズキ	6月22日	17
	S-031083 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月22日	17
	S-031115 マゴチ	6月22日	不検出< 13.9
	S-031126 ガザミ	6月22日	不検出< 16.4
	S-031130 ヒラツメガニ	6月22日	不検出< 13.5
33	S-031051 アイナメ	6月22日	不検出< 13.9
	S-031077 シロメバル	6月22日	不検出< 13.4
	S-031085 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月22日	9.5
34	S-031048 シラス	6月22日	不検出< 15.1
35	S-031062 カナガシラ	6月22日	不検出< 14.5
	S-031071 コモンカスベ	6月22日	9.5
	S-031075 シログチ	6月22日	不検出< 15.5
	S-031081 チダイ	6月22日	不検出< 15.7
	S-031088 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月22日	不検出< 14.5
	S-031096 ヒラメ	6月22日	不検出< 17.2
	S-031100 ホウボウ	6月22日	不検出< 17.8
	S-031103 マアナゴ	6月22日	不検出< 14.5
	S-031106 マガレイ	6月22日	不検出< 16.1
	S-031112 マコガレイ	6月22日	9.2
	S-031129 ジンドウイカ	6月22日	不検出< 17.7

### モニタリング採取位置と結果

平成27年 6月24日公表(その2)  
(6月10日~ 6月22日採取 101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

\*ND: 検出限界未満  
\*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg