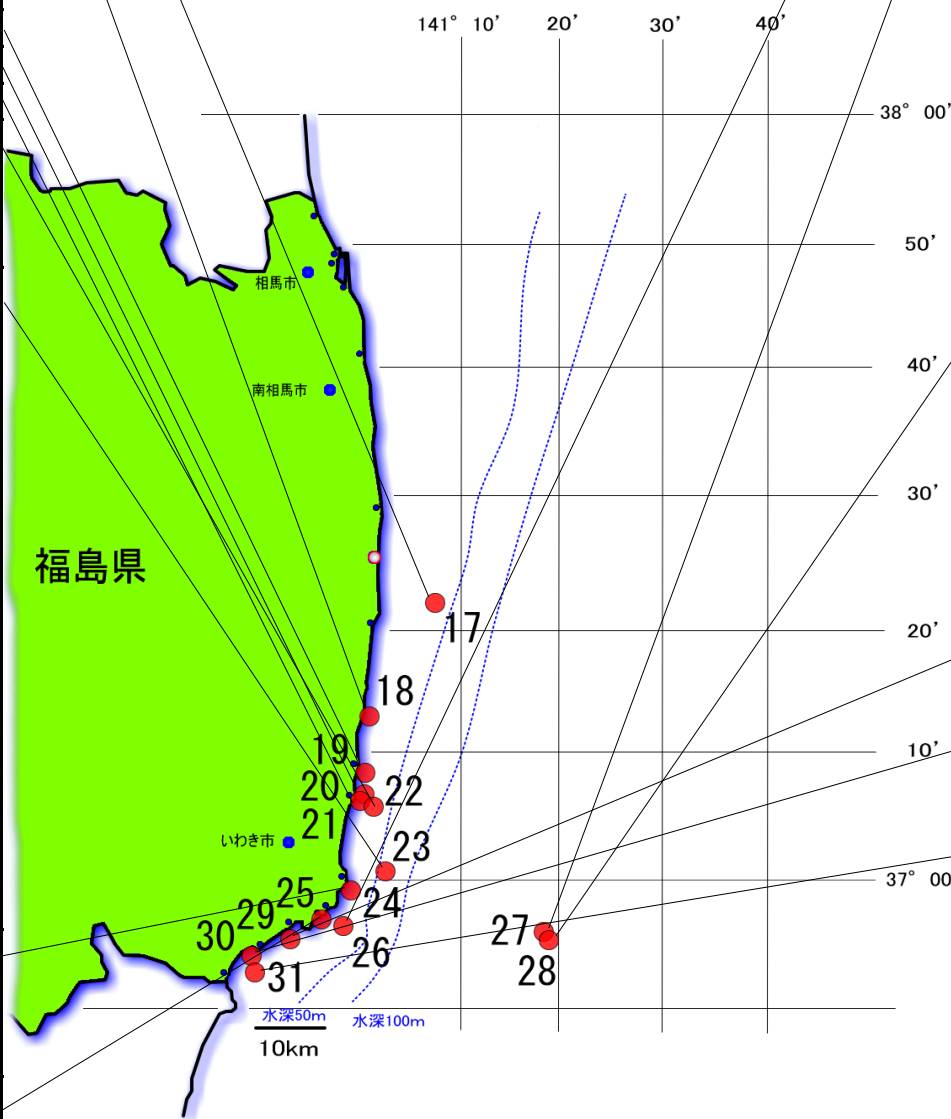


No	魚種名	月日	
17	S-031575 アイナメ	7月3日	不検出< 17.4
	S-031576 ウスメバル	7月3日	不検出< 17.9
	S-031578 キツネメバル	7月3日	18
	S-031581 シロメバル	7月3日	不検出< 16.3
18	S-031577 ウミタナゴ	7月6日	不検出< 16.8
	S-031579 クロダイ	7月6日	9.7
	S-031580 シログチ	7月6日	不検出< 14.6
	S-031582 スズキ	7月6日	不検出< 15.1
	S-031583 ニベ	7月6日	不検出< 16.2
	S-031584 ヒラメ	7月6日	39
	S-031585 マアジ	7月6日	不検出< 14.4
	S-031586 ムラソイ	7月6日	52
	S-031587 ガザミ	7月6日	不検出< 14.2
19	S-031512 カタクチイワシ	7月6日	不検出< 17.6
20	S-031571 ホッキガイ	7月2日	不検出< 15.8
21	S-031500 シラス	7月6日	不検出< 17.3
22	S-031501 アイナメ	7月3日	不検出< 16.9
	S-031523 コモンカスベ	7月3日	28
	S-031535 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月3日	21
	S-031542 ヒラメ	7月3日	不検出< 14.8
23	S-031506 アブラツノザメ	7月3日	不検出< 16.9
	S-031507 イシガレイ	7月3日	67
	S-031510 オオクチイシナギ	7月3日	不検出< 15.5
	S-031513 カナガシラ	7月3日	不検出< 17.1
	S-031514 キアナコウ	7月3日	不検出< 18.1
	S-031522 コモンカスベ	7月3日	13
	S-031527 コモンフグ	7月3日	不検出< 15.9
	S-031531 シログチ	7月3日	不検出< 14.8
	S-031533 チダイ	7月3日	不検出< 14.7
	S-031534 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月3日	不検出< 16.4
	S-031541 ヒラメ	7月3日	不検出< 16.4
	S-031551 マアナゴ	7月3日	不検出< 13.7
	S-031553 マガレイ	7月3日	不検出< 16.4
	S-031554 マコガレイ	7月3日	不検出< 14.9
	S-031561 ムシガレイ	7月3日	不検出< 18.9
	S-031562 ヤナギムシガレイ	7月3日	不検出< 14.4
	S-031564 ジンドウイカ	7月3日	不検出< 15.6
	S-031573 オキナマコ	7月3日	不検出< 14.3
24	S-031503 アイナメ	7月6日	不検出< 16.7
	S-031518 キツネメバル	7月6日	8.5
	S-031532 シロメバル	7月6日	36
	S-031546 ヒラメ	7月6日	不検出< 16.6
25	S-031572 アワビ	7月3日	不検出< 15.1
	S-031574 キタムラサキウニ	7月3日	不検出< 14.2



No	魚種名	月日	
26	S-031502 アイナメ	7月5日	不検出< 14.6
	S-031517 キツネメバル	7月5日	13
	S-031525 コモンカスベ	7月5日	不検出< 14.2
	S-031537 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月5日	不検出< 15.6
	S-031544 ヒラメ	7月5日	不検出< 15.6
	S-031548 ホウボウ	7月5日	不検出< 13.1
27	S-031504 アオメエソ(メヒカリ)	7月6日	不検出< 16.0
	S-031509 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月6日	不検出< 13.9
	S-031515 ギス	7月6日	不検出< 14.4
	S-031520 ケムシカジカ	7月6日	不検出< 17.5
	S-031521 ゴマサバ	7月6日	不検出< 15.7
	S-031528 サメガレイ	7月6日	不検出< 14.1
	S-031539 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出< 15.7
	S-031547 ヒレグロ	7月6日	不検出< 15.3
	S-031550 マアジ	7月6日	不検出< 17.3
	S-031552 マアナゴ	7月6日	不検出< 16.0
	S-031557 マダラ	7月6日	不検出< 15.0
	S-031559 ミギガレイ(ニクモチ)	7月6日	不検出< 15.2
	S-031566 スルメイカ(マイカ)	7月6日	不検出< 16.4
	S-031568 ヤナギダコ	7月6日	不検出< 13.6
	S-031570 シライトマキバイ	7月6日	不検出< 16.6
28	S-031505 アオメエソ(メヒカリ)	7月6日	不検出< 13.2
	S-031516 ギス	7月6日	不検出< 14.7
	S-031529 サメガレイ	7月6日	不検出< 15.9
	S-031540 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出< 15.0
	S-031558 マダラ	7月6日	不検出< 19.7
	S-031560 ミギガレイ(ニクモチ)	7月6日	不検出< 17.8
	S-031563 ユメカサゴ	7月6日	不検出< 17.2
	S-031567 スルメイカ(マイカ)	7月6日	不検出< 15.2
	S-031569 ヤナギダコ	7月6日	不検出< 19.2
29	S-031565 ジンドウイカ	7月6日	不検出< 16.1
30	S-031524 コモンカスベ	7月4日	不検出< 16.3
	S-031530 ショウサイフグ	7月4日	不検出< 15.1
	S-031536 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月4日	不検出< 15.6
	S-031543 ヒラメ	7月4日	不検出< 15.4
31	S-031508 イシガレイ	7月6日	11
	S-031511 オオクチイシナギ	7月6日	不検出< 15.1
	S-031519 クロダイ	7月6日	不検出< 13.8
	S-031526 コモンカスベ	7月6日	不検出< 12.1
	S-031538 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出< 15.6
	S-031545 ヒラメ	7月6日	不検出< 15.3
	S-031549 ホウボウ	7月6日	不検出< 14.3
	S-031555 マコガレイ	7月6日	7.1
	S-031556 マダイ	7月6日	不検出< 16.0

モニタリング採取位置と結果

平成27年 7月 8日公表(その2)
(7月 2日~ 7月 6日採取 88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