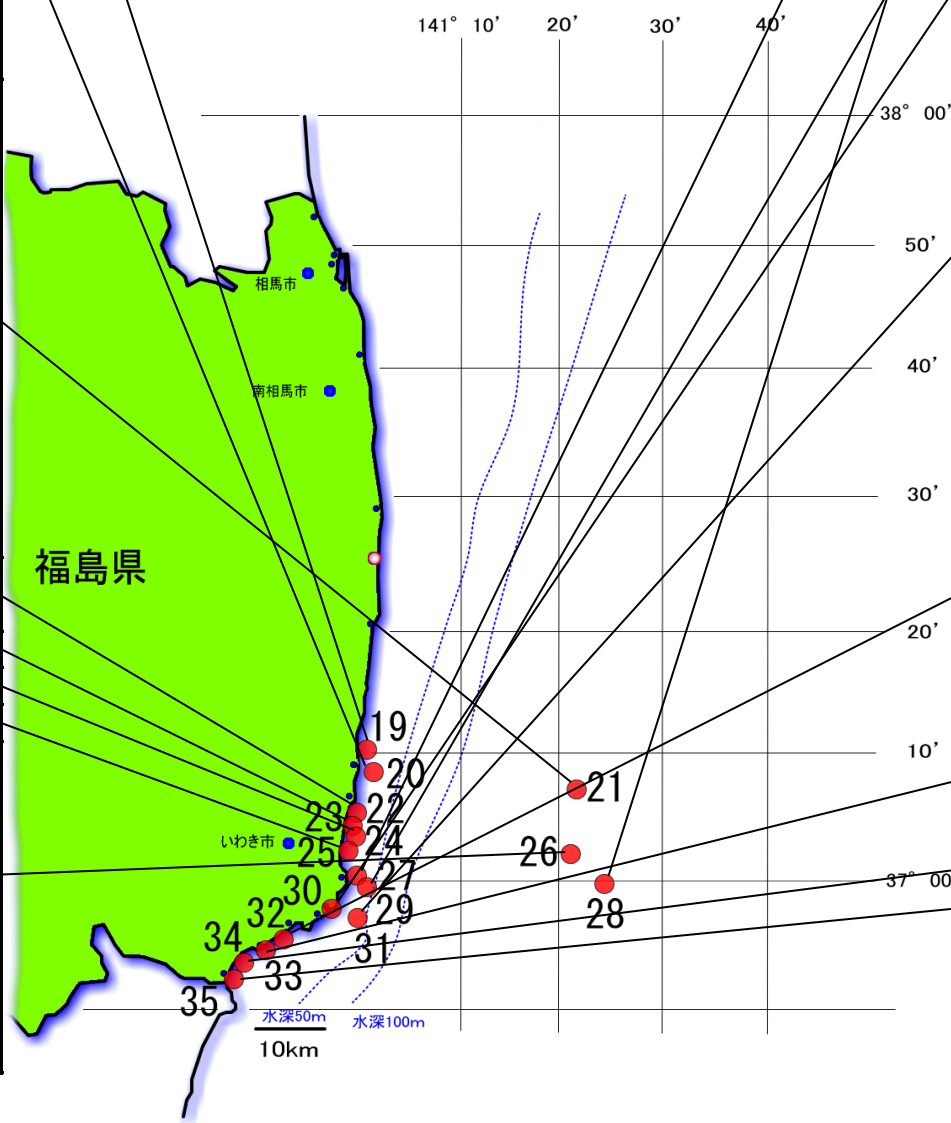


No	魚種名	月日	
19	S-030623 アイナメ	6月8日	8.0
	S-030643 コモンカスベ	6月8日	不検出< 19.4
	S-030655 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	66
	S-030663 ヒラメ	6月8日	不検出< 15.5
	S-030673 マコガレイ	6月8日	19
20	S-030624 アイナメ	6月7日	不検出< 15.3
	S-030631 カナガシラ	6月7日	不検出< 13.8
	S-030638 クロソイ	6月7日	不検出< 16.2
	S-030644 コモンカスベ	6月7日	21
	S-030651 シロメバル	6月7日	30
	S-030656 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