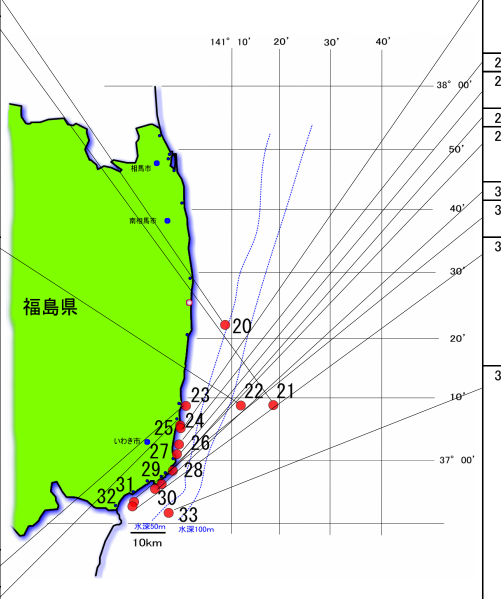


モニタリング採取位置と結果

平成27年11月 5日公表(その1) (10月23日~10月29日採取 93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

lo		魚種名	月日	
	S-034561	<u> 思性石</u> ウスメバル	<u> </u>	16.5
20		ヒラソウダ	10月28日 不検出<	
21		アイナメ	10月30日 不検出<	
- '		エゾイソアイナメ(ドンコ)		
		カガミダイ	10月30日 不検出<	
		カナガシラ	10月30日 不検出<	
		ゴマサバ	10月30日 不検出<	
		ババガレイ(ナメタガレイ)		
	S-034530	マアジ	10月30日 不検出<	14.8
	S-034533	マアナゴ	10月30日 不検出<	11.9
	S-034537	マコガレイ	10月30日 不検出<	16.6
	S-034542		10月30日 不検出<	17.1
	S-034543	ミギガレイ(ニクモチ)	10月30日 不検出<	14.6
	S-034545	ムシガレイ	10月30日 7.1	
22	S-034496	エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月30日 不検出<	17.8
		カナガシラ	10月30日 不検出<	17.1
	S-034504	キアンコウ	10月30日 不検出<	17.2
	S-034507	ケムシカジカ	10月30日 不検出<	14.7
	S-034510	ゴマサバ	10月30日 不検出<	18.6
	S-034522	ババガレイ(ナメタガレイ)	10月30日 不検出<	15.8
	S-034523	ヒラメ	10月30日 不検出<	14.0
	S-034531	マアジ	10月30日 不検出<	17.8
		マアナゴ	10月30日 不検出<	16.2
	S-034535	マガレイ	10月30日 不検出<	15.5
		マコガレイ	10月30日 不検出<	
	S-034544	ミギガレイ(ニクモチ)	10月30日 不検出<	16.5
		ムシガレイ	10月30日 不検出<	
		ヤナギムシガレイ		
		スルメイカ(マイカ)		
		ヤナギダコ	10月30日 不検出<	
		ヤリイカ	10月30日 不検出<	
23	S-034491		11月2日 不検出<	
	S-034525	•	11月2日 不検出<	
24	S-034505	クロダイ	10月29日 不検出<	14.7



月日 25 S-034508 ケムシカジカ 11月2日 不検出< 11月2日 24 S-034512 コモンカスベ S-034517 シロザケ(筋肉) 11月2日 不検出< 14.7 S-034550 ガザミ 11月2日 不検出< 16.8 26 S-034558 ホッキガイ 10月29日 不検出< 14.4 27 S-034492 シラス 11月2日 不検出< 17.7 S-034520 スズキ 11月2日 不検出< 15.2 28 S-034559 アワビ 10月27日 不検出< 14.5 29 S-034518 シロザケ(筋肉) 11月2日 不検出(18.8 S-034519 スズキ 11月2日 不検出< 15.3 S-034527 ホウボウ 11月2日 不検出< 14.1 30 S-034500 カタクチイワシ 11月2日 不検出< 14.8 31 S-034497 エゾイソアイナメ(ドンコ) 11月2日 不検出< 15.3 S-034554 マダコ 11月2日 不検出< 13.9 32 S-034494 イシガレイ 11月2日 8.5 S-034506 クロダイ 11月2日 不検出< 12.7 S-034511 コモンカスベ 11月2日 S-034516 シロザケ(筋肉) 11月2日 不検出< 13.3 S-034524 ヒラメ 11月2日 12 S-034540 マトウダイ 11月2日 不検出 13.7 S-034553 マダコ 11月2日 不検出< 13.7 33 S-034499 カガミダイ 11月2日 不検出< 13.9 11月2日 不検出< S-034503 カナガシラ 14.5 S-034513 コモンカスベ 11月2日 S-034514 ショウサイフグ 11月2日 不検出< 14.7 S-034515 シログチ 11月2日 不検出< 19.1 11月2日 不検出< S-034526 ヒラメ 15.4 S-034528 ホウボウ 11月2日 不検出< 15.2 S-034529 ホシザメ 11月2日 不検出< 15.9 S-034532 マアジ 11月2日 不検出< 15.1 S-034536 マガレイ 11月2日 不検出< 13.9 S-034539 マコガレイ 11月2日 不検出< 16.8 S-034541 マトウダイ 11月2日 不検出< 16.6 S-034547 ムシガレイ 11月2日 不検出< 13.3 11月2日 不検出< S-034548 メイタガレイ 15.1 S-034551 ジンドウイカ 11月2日 不検出< 13.9 S-034555 マダコ 11月2日 不検出< 12.6

モニタリング採取位置と結果

平成27年11月 5日公表(その2) (10月27日~11月 2日採取 71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

1 S-034578 ジラス 11月2日 本徳世 14.7 2 S-034596 サワラ 11月4日 不徳世 15.6 S-034592 ギス 11月4日 不徳世 15.6 S-034592 ギス 11月4日 不徳世 15.7 S-034600 スケトウダラ 11月4日 不徳世 15.7 S-034601 ソウハチ 11月4日 不徳世 15.4 S-034602 マグラ 11月4日 不徳世 15.4 S-034603 ゲバガレイ(ナタガレイ) 11月4日 不徳世 15.8 S-034602 マグラ 11月4日 不徳世 14.5 S-034603 ケガニ 11月4日 不徳世 14.5 S-034639 ケガニ 11月4日 不徳世 15.7 S-034640 ミズダコ 11月4日 不徳世 17.0 S-034630 ケガニ 11月4日 不徳世 17.0 S-034632 シライトマキバイ 11月5日 不徳世 15.2 S-034632 マガンイ 11月5日 不徳世 15.7 S-034631 マトウダイ 11月5日 不徳世 15.7 S-034631 マトウダイ 11月4日 不徳世 15.7 S-034631 マトウダイ 11月4日 不徳世 15.7 S-034631 ブイナバ 11月2日 不徳世 15.7 S-034632 ブイナバ 11月2日 不徳世 15.7 S-034631 ブイナバ 11月2日 不徳世 15.7 S-034632 ブイナバ 11月2日 不徳世 15.7 S-034632 ブイナバ 11月2日 不徳世 15.7 S-034633 ガイブナゾ 11月2日 不徳世 15.7 S-034633 ガイブナブ 11月2日 不徳世 15.7 S-034630 マアブ 11月2日 不徳世 15.3 S-03463 ブイナバ 11月2日 不徳世 15.3 S-03463 ブイナバ 11月2日 不徳世 15.3 S-03463 ブイナバ 11月2日 不徳世 15.3 S-03463 ブイナブ 11月2日 不徳世 15.3 S-03463 ブイナブ 11月2日 不徳世 15.3 S-03470 マアブ 11月8日 不徳世 15.3 S-034710 マアブ 11月5日 不徳世	No		魚種名	月日			ī
2 \$~034596 サワラ 11月4日 不検出 16.8 3 \$~034582 アカガレイ 11月4日 不検出 15.6 \$~034592 ギス 11月4日 不検出 17.2 \$~034600 スケトウダラ 11月4日 不検出 15.4 \$~034606 ハバナレイ(ナメカルイ) 11月4日 不検出 15.4 \$~034606 ハバナレイ(ナメカルイ) 11月4日 不検出 14.3 \$~034601 ヒレグロ 11月4日 不検出 14.3 \$~034601 ヒレグロ 11月4日 不検出 14.5 \$~034606 バボレイ(ナメカルイ) 11月4日 不検出 14.5 \$~034608 ダナギダコ 11月4日 不検出 15.5 \$~034639 ゲガニ 11月4日 不検出 15.5 \$~034639 ゲガニ 11月4日 不検出 15.7 \$~034639 ゲガニ 11月4日 不検出 17.5 \$~034630 カナガシラ 11月4日 不検出 17.5 \$~034630 カナガシラ 11月5日 不検出 17.7 \$~034610 ヒラメ 11月5日 不検出 17.7 \$~034610 ヒラメ 11月5日 不検出 17.7 \$~034610 ヒラメ 11月5日 不検出 17.5 \$~034639 ゴマサバ 11月4日 不検出 17.5 \$~034631 ブリブ 11月4日 不検出 15.1 \$~034631 ブイナメ 11月5日 不検出 15.1 \$~034631 ブイナメ 11月2日 不検出 15.7 \$~034631 ブイナ 11月2日 不検出 15.7 \$~034631 ブイナメ 11月2日 不検出 15.7 \$~034631 ブイナ 11月2日 不検出 15.5 \$~034632 ブガレイ 11月2日 不検出 15.5 \$~034633 ブガレイ 11月2日 不検出 15.5 \$~034631 ブイナ 11月2日 不検出 15.5 \$~034632 ブガレイ 11月2日 不検出 15.5 \$~034632 ブガレイ 11月2日 不検出 15.5 \$~034702 ブブナイ 11月5日 不検出 15.5 \$~034703 ブガレイ 11月5日 不検出 15.5 \$~034703 ブガレイ 11月5日 不検出 15.5 \$~034703 ブガレイ 11月5日 不検出 15.5 \$~034713 ブガレイ 11月5日 不検出 15.5 \$~034713 ブガレイ 11月5日 不検出 15.7 \$~034713 ブガレイ 11月5日 不検出 15.7 \$~034714 ブガレイ 11月5日 不検出 15.7 \$~034714 ブガレイ 11月5日 不検出 15.6 \$~034716 ブガレイ 11月5日 不検出 15.7 \$~034716 ブガレイ 11月5日 不検出 15.7 \$~034716 ブガレイ 11月5		S-034578			不検出<	13.2	
S-034585 エゾイソアイナメ(ドンコ) 11月4日 不検曲				11月4日	不検出<		١١
S-034592 ギス	3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
S-034600 スケトウダラ 11月4日 不検出 15.7 S-034601 ソウハチ 11月4日 不検出 14.3 S-034611 ヒノグロ 11月4日 不検出 15.8 S-034628 マダラ 11月4日 不検出 14.9 S-034638 ケガニ 11月4日 不検出 15.3 S-034646 ミズダコ 11月4日 不検出 15.3 S-034648 ヤナギダコ 11月4日 不検出 17.0 S-034652 シライトマキバイ 11月4日 不検出 17.0 S-034652 シライトマキバイ 11月4日 不検出 17.5 S-034653 ナガバイ 11月4日 不検出 17.5 S-034650 カナガシラ 11月5日 不検出 17.5 S-034600 とラメ 11月5日 不検出 17.5 S-034601 ヒラメ 11月5日 不検出 17.5 S-034601 マラメ 11月4日 不検出 15.1 S-034602 マサバ 11月4日 不検出 15.4 S-034602 ブイサバ 11月4日 不検出 15.4 S-034603 ブイサバ 11月4日 不検出 15.5 S-034603 ブイサバ 11月4日 不検出 15.5 S-034603 ブイサバ 11月4日 不検出 15.6 S-034612 ブリ 11月4日 不検出 15.7 S-034603 ブイサバ 11月2日 不検出 15.0 S-034603 サガシラ 11月2日 不検出 15.0 S-034603 サガジラ 11月2日 不検出 15.0 S-034603 ナダイ 11月2日 不検出 15.0 S-034603 マアナゴ 11月2日 不検出 15.0 S-034603 マアナゴ 11月2日 不検出 15.3 S-034603 マアナゴ 11月2日 不検出 15.3 S-034603 マアナゴ 11月2日 不検出 15.4 S-034603 マアナゴ 11月2日 不検出 15.5 S-034603 マアナゴ 11月2日 不検出 15.5 S-034603 マアナゴ 11月2日 不検出 15.5 S-034603 マアナゴ 11月2日 不検出 15.4 S-034603 マアナゴ 11月2日 不検出 15.3 S-034603 マアナゴ 11月2日 不検出 16.0 S-034603 アイナメ 11月2日 不検出 16.4 S-034603 アイナメ 11月2日 不検出 16.4 S-034603 アイナメ 11月3日 不検出 16.4 S-034603 アイナメ 11月3日 不検出 16.4 S-034603 アイナメ 11月5日 不検出 16.5 S-034700 ファゲイ 11月5日 不検出 16.5 S-034701 マアナゴ 11月5日 不検出 16.5 S-034702 ファゲイ 11月5日 不検出 16.5 S-034703 ファゲイ 11月5日 不検出 16.5 S-034700 ファゲイ 11月5日 不検出 16.5 S-034700 ファゲイ 11月5日 不検出 16.5 S-034701 マアナゴ 11月5日 不検出 16.5 S							
S-034601 ソウハチ							
S-034606							
S-034611 ヒレグロ			· •				
S-034628 マダラ							
S-034639 ケガニ							
S-034646 ミズダコ							
S-034648 ヤナギダコ			•				
S-034653 ナガバイ							
4 S-034590 カナガシラ		S-034652	シライトマキバイ	11月4日	不検出く	14.7	
S-034595 コモンカスペ 11月5日 不綾出 17.7 S-034607 パパガレイ(ナメタガレイ) 11月5日 不綾出 17.7 S-034610 ヒラメ 11月5日 不綾出 17.4 S-034621 マトウダイ 11月5日 不綾出 17.5 S-034623 マトウダイ 11月5日 不綾出 17.5 S-034593 ゴマサバ 11月4日 不綾出 17.5 S-034597 サワラ 11月4日 不綾出 12.8 S-034622 マサバ 11月4日 不綾出 15.7 S-034581 アイナメ 11月2日 不綾出 15.7 S-034587 カガミダイ 11月2日 不綾出 15.7 S-034589 カナガシラ 11月2日 不綾出 15.7 S-034589 カナガシラ 11月2日 不綾出 15.7 S-034589 シログチ 11月2日 不綾出 15.7 S-034609 ヒラメ 11月2日 不綾出 15.0 S-034617 マアジ 11月2日 不綾出 15.3 S-034617 マアジ 11月2日 不綾出 15.5 S-034617 マアジ 11月2日 不綾出 15.5 S-034624 マコガレイ 11月2日 不綾出 15.5 S-034630 マトウダイ 11月2日 不綾出 15.5 S-034635 ムシガレイ 11月2日 不綾出 15.5 S-034635 ムシガレイ 11月2日 不綾出 15.5 S-034636 アイナメ 11月2日 不綾出 15.5 S-034630 マトウダイ 11月3日 不綾出 15.5 S-034630 マトウダイ 11月3日 不綾出 15.5 S-034630 マトウダイ 11月5日 不綾出 15.5 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不綾出 15.5 S-034703 シログチ 11月5日 不綾出 15.3 S-034703 マブン 11月5日 不綾出 16.5 S-034703 マブケイシナギ 11月5日 不綾出 16.5 S-034701 マアナゴ 11月5日 不綾出 17.2 S-034703 マブケイ 11月5日 不綾出 17.2 S-034701 マアナゴ 11月5日 不綾出 17.2 S-034701 マアナゴ 11月5日 不検出 17.2 S-034701 マアナゴ 11月5日 不検出 13.7 S-034701 マンナゴレイ 11月5日 不検出 15.6 S-034701 マンナゴ 11月5日 不検出 15.6 S-034701 マンナゴレイ 11月5日 不検出 15.6 S-034701 マンナゴ 11月5日 不検出 15.6 S-034701 マンナゴ 11月5日 不検出 15.6 S-034701 マンナゴ 11月5日 不検出 15.7 S		S-034653	ナガバイ	11月4日	不検出く	17.5	
S-034607 パパガレイ(ナメタガレイ) 11月5日 不検出 17.7 S-034610 ヒラメ 11月5日 不検出 17.4 S-034625 マコガレイ 11月5日 不検出 17.5 S-034625 マコガレイ 11月5日 不検出 17.5 S-034625 マコガレイ 11月5日 不検出 17.5 S-034593 ゴマサバ 11月4日 不検出 16.8 S-034597 サワラ 11月4日 不検出 15.1 S-034597 サワラ 11月4日 不検出 15.1 S-034597 サワラ 11月4日 不検出 15.7 S-034598 カガミダイ 11月2日 不検出 15.7 S-034598 カガジラ 11月2日 不検出 15.7 S-034598 シログチ 11月2日 不検出 15.0 S-034598 シログチ 11月2日 不検出 15.0 S-034699 ヒラメ 11月2日 不検出 15.0 S-034617 マアジ 11月2日 不検出 15.3 S-034619 マアナゴ 11月2日 不検出 15.4 S-034621 マガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034635 ムシガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034635 ムシガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034635 オキナマコ 11月2日 不検出 15.5 S-034635 オキナマコ 11月2日 不検出 15.2 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.2 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.2 S-034709 マアジ 11月8日 不検出 15.2 S-034709 マアジ 11月5日 不検出 16.4 S-034698 カガミダイ 11月5日 不検出 16.5 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 16.5 S-034701 マアナゴ 11月5日 不検出 16.5 S-034701 マアナゴ 11月5日 不検出 16.3 S-034701 マアナゴ 11月5日 不検出 17.2 S-034701 マアナゴ 11月5日 不検出 15.3 S-034701 マフナガレイ 11月5日 不検出 15.3 S-034701 マフナガレイ 11月5日 不検出 15.3 S-034701 マフナガレイ 11月5日 不検出 15.3 S-034701 マンナガレイ 11月5日 不検出 15.5 S-034702 マブガレイ 11月5日 不検出 15.5 S-034703 マンナガレイ 11月5日 不検出 15.5 S-03470	4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11月5日	不検出<	16.2	
S-034610 ヒラメ 11月5日 不検出 17.4 S-034625 マコガレイ 11月5日 不検出 17.5 T-ウダイ 11月5日 不検出 15.1 S-034633 ゴマサバ 11月4日 不検出 15.1 S-034597 サワラ 11月4日 不検出 16.8 S-034612 ブリ 11月4日 不検出 15.7 S-034626 マサバ 11月2日 不検出 15.7 S-034626 マサバ 11月2日 不検出 15.7 S-034589 カナガシラ 11月2日 不検出 15.0 S-034598 ナナガシラ 11月2日 不検出 15.0 S-034598 ナナガシラ 11月2日 不検出 15.7 S-034603 チダイ 11月2日 不検出 15.7 S-034603 チダイ 11月2日 不検出 15.7 S-034603 チダイ 11月2日 不検出 15.0 S-034599 セラメ 11月2日 不検出 15.7 S-034603 ナザメ 11月2日 不検出 15.3 S-034617 マアジ 11月2日 不検出 15.3 S-034619 マアナゴ 11月2日 不検出 15.4 S-034624 マコガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034624 マコガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034625 ナキナマコ 11月2日 不検出 15.2 S-034625 ナキナマコ 11月2日 不検出 15.2 S-034625 オキナマコ 11月2日 不検出 16.4 S-034656 ナチナマコ 11月5日 不検出 16.3 S-034704 シロメバル 11月8日 市検出 16.3 S-034709 マアジ 11月8日 市検出 16.3 S-034709 マアジ 11月5日 不検出 16.4 S-034698 カガミダイ 11月5日 不検出 16.5 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出 16.3 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出 17.2 S-034701 マフナガレイ 11月5日 不検出 17.3 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 13.7 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 13.7 S-034715 マコガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 13.7 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 13.7 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出 15.1 S-034716 マトウダイ 11月5日 1						12.7	`
S-034625 マコガレイ							
S-034631 マトウダイ			-				
5 S-034593 ゴマサバ							
S-034597 サワラ							
S-034612 ブリ	5						
S-034626 マサバ							
6 S-034581 アイナメ 11月2日 不検出 15.7 S-034587 カガミダイ 11月2日 不検出 15.0 S-034598 カナガシラ 11月2日 不検出 15.0 S-034598 シログチ 11月2日 不検出 15.0 S-034698 シログチ 11月2日 不検出 15.0 S-034609 ヒラメ 11月2日 不検出 16.0 S-034615 ホシザメ 11月2日 不検出 15.3 S-034617 マアジ 11月2日 不検出 15.3 S-034619 マアナゴ 11月2日 不検出 15.4 S-034617 マアジ 11月2日 不検出 15.4 S-034617 マアジ 11月2日 不検出 15.4 S-034617 マアジ 11月2日 不検出 15.5 S-034624 マコガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034630 マトウダイ 11月2日 不検出 15.5 S-034630 マトウダイ 11月2日 不検出 15.2 S-034630 オナナマコ 11月2日 不検出 15.2 S-034658 オナヤマコ 11月2日 不検出 15.3 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.3 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.3 S-034703 シロメバル 11月8日 不検出 16.3 S-034709 マアジ 11月8日 不検出 16.3 S-034709 マアジ 11月5日 不検出 16.5 S-034709 マアジ 11月5日 不検出 16.5 S-034703 シログチ 11月5日 不検出 15.6 S-034705 スケトウダラ 11月5日 不検出 15.6 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出 16.3 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.3 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 13.7 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 13.7 S-034719 ムシガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 13.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 15.1 S-034714 マコガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034714 マコガレイ 11月5日 不検出 15.6 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出 15.6 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出 15.6 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出 15.6 S-034683 イシガレイ 11月9日 12 S-034683 インガレイ 11月9日 12 S-034683 ボウボウ 11月9日 10 S-034688 ボウボウ 11月9日 10 S-034688 ボウボウ 11月9日 10 S-034688 ボウボヴ 11月9日 70 S-034688 ボウボヴ 11月9日 70 S-034688 マカボウボウ 11月9日 70 S-034688 マカボレイ 11月9日 70 S-034688 ボウボヴ 11月9日 70 S-034688 マカボレイ 11月9日 70 S-034688 ボウボヴ 11月9日 70 S-034688 ボウボヴ 11月9日 70 S-034688 マカボレイ 11月9日 70 S-034688 ボウボヴ 11月9日 70 S-034688 マカボレイ 11月9日			•				
S-034587 カガミダイ	6						
S-034589 カナガシラ	"						
S-034598 シログチ 11月2日 不検出 15.7 S-034603 チダイ 11月2日 不検出 19.3 S-034609 ヒラメ 11月2日 不検出 16.0 S-034615 ホシザメ 11月2日 不検出 14.6 S-034617 マアジ 11月2日 不検出 15.3 S-034621 マガレイ 11月2日 不検出 19.7 S-034621 マガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034621 マガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034622 マゴガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034635 ムシガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034636 アイナメ 11月2日 不検出 15.2 18 S-034696 アイナメ 11月8日 不検出 15.2 18 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.3 S-034703 セラメ 11月8日 不検出 16.4 S-034704 シロメバル 11月8日 不検出 16.3 S-034708 ヒラメ 11月8日 不検出 16.3 19 S-034697 オオクチイシナギ 11月5日 不検出 16.5 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 16.3 S-034701 カナガシテメ 11月5日 不検出 16.3 S-034702 スケトウダラ 11月5日 不検出 16.3 S-034701 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034701 マアナゴ 11月5日 不検出							
S-034603 チダイ 11月2日 不検出 19.3 S-034609 ヒラメ 11月2日 不検出 16.0 S-034615 ホシザメ 11月2日 不検出 14.6 S-034617 マアジ 11月2日 不検出 15.3 S-034619 マアナゴ 11月2日 不検出 15.4 S-034621 マガレイ 11月2日 不検出 19.7 S-034622 マコガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034630 マトウダイ 11月2日 不検出 16.4 S-034635 ムシガレイ 11月2日 不検出 16.4 S-034636 オキナマコ 11月2日 不検出 15.2 18 S-034698 アイナメ 11月8日 不検出 15.2 18 S-034698 アイナメ 11月8日 不検出 15.3 S-034702 ブマサバ 11月8日 不検出 16.4 S-034702 ブマナバ 11月8日 不検出 16.3 S-034702 ブマゲバ 11月8日 不検出 16.3 19 S-034697 オオクチイシナギ 11月8日 不検出 16.3 19 S-034697 オオクチイシナギ 11月5日 不検出 16.4 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 16.5 S-034700 カナガシテ 11月5日 不検出 16.3 S-034701 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034712 マカナガシオ 11月5日							
S-034609 ヒラメ 11月2日 不検出 16.0 S-034615 ホシザメ 11月2日 不検出 14.6 S-034617 マアジ 11月2日 不検出 15.3 S-034619 マアナゴ 11月2日 不検出 15.4 S-034621 マガレイ 11月2日 不検出 19.7 S-034624 マコガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034630 マトウダイ 11月2日 不検出 16.4 S-034635 ムシガレイ 11月2日 不検出 15.2 18 S-034696 アイナメ 11月8日 不検出 15.2 18 S-034696 アイナメ 11月8日 不検出 15.3 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 16.8 S-034703 セラメ 11月8日 不検出 16.3 19 S-034697 オオクチイシナギ 11月5日 不検出 16.4 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 16.5 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 16.3 S-034701 セラメ 11月5日 不検出 16.3 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034711 マンカガレイ 11月5日 不検出 16.7 S-034712 マガレイ 11月5日 不検出							
S-034615 ホシザメ 11月2日 不検出 14.6 S-034617 マアジ 11月2日 不検出 15.3 S-034619 マアナゴ 11月2日 不検出 15.4 S-034621 マガレイ 11月2日 不検出 19.7 S-034624 マコガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034630 マトウダイ 11月2日 不検出 16.4 S-034635 ムシガレイ 11月2日 不検出 15.2 18 S-034686 アイナメ 11月8日 不検出 15.3 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.3 S-034708 ヒラメ 11月8日 不検出 16.8 S-034709 マアジ 11月8日 不検出 16.3 19 S-034697 オオクチイシナギ 11月5日 不検出 16.3 S-034708 セラメ 11月5日 不検出 16.3 S-034709 マアジ 11月5日 不検出 16.5 S-034709 カナガシラ 11月5日 不検出 16.5 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 16.3 S-034703 シログチ 11月5日 不検出 17.2 S-034705 スケトウダラ 11月5日 不検出 16.3 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出 17.3 S-034711 マブナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034711 マンガレイ 11月5日 不検出 16.1 20 S-034699 カナガシイ 11月5日 不検出		S-034609	ヒラメ				
S-034619 マアナゴ 11月2日 不検出 15.4 S-034621 マガレイ 11月2日 不検出 19.7 S-034624 マコガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034635 ムシガレイ 11月2日 不検出 16.4 S-034658 オキナマコ 11月2日 不検出 15.2 18 S-034696 アイナメ 11月8日 不検出 13.2 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.3 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.3 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.3 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 16.8 S-034703 シロメバル 11月8日 不検出 16.3 19 S-034708 ヒラメ 11月5日 不検出 16.3 19 S-034709 マアジ 11月5日 不検出 16.5 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 17.2 S-034700 カナガンイ 11月5日 不検出 16.3 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.1 20		S-034615	ホシザメ	11月2日	不検出く	14.6	
S-034621 マガレイ 11月2日 不検出 19.7 S-034624 マコガレイ 11月2日 不検出 15.5 S-034630 マトウダイ 11月2日 不検出 14.6 S-034635 ムシガレイ 11月2日 不検出 16.4 S-034658 オキナマコ 11月2日 不検出 15.2 18 S-034696 アイナメ 11月8日 不検出 15.3 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.3 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.3 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.3 S-034703 シロメバル 11月8日 不検出 16.8 S-034708 ヒラメ 11月8日 不検出 16.3 19 S-034697 オオクチイシナギ 11月5日 不検出 16.3 19 S-034698 カガミダイ 11月5日 不検出 16.3 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 17.2 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 17.3 S-034701 マアナゴ 11月5日 不検出 16.3 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034711 マンガレイ 11月5日 不検出 16.1 20 S-034699 カナガシラ 11月5日 不検出 11.1 S-034710 マナゴレイ 11月5日 不検出 15.6 S-034710 マナゴレイ 11月5日 不検出 15.6 S-034692 マゲコ 11月9日		S-034617	マアジ	11月2日	不検出く	15.3	
S-034624 マコガレイ 11月2日 不検出 14.6 S-034630 マトウダイ 11月2日 不検出 14.6 S-034635 ムシガレイ 11月2日 不検出 16.4 S-034658 オキナマコ 11月2日 不検出 15.2 18 S-034696 アイナメ 11月8日 不検出 15.3 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.3 S-034704 シロメバル 11月8日 不検出 16.8 S-034708 ヒラメ 11月8日 不検出 16.3 19 S-034697 オオクチイシナギ 11月5日 不検出 16.3 19 S-034698 カガミダイ 11月5日 不検出 16.4 S-034709 マアジ 11月5日 不検出 16.5 S-034700 カナガシイ 11月5日 不検出 17.2 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 17.2 S-034707 レラメ 11月5日 不検出 16.3 S-034707 レラメ 11月5日 不検出 16.3 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034712 マコガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034719 ムシガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034700 アナナゴ 11月5日 不検出 15.6 S-034717 マトウダイ 11月5日 不検出 16.1 20 S-034699 カナガシイ 11月5日 不検出 15.1 S-034710 マアナゴ 11月5日 不		S-034619	マアナゴ	11月2日	不検出く	15.4	
S-034630 マトウダイ 11月2日 不検出く 14.6 S-034635 ムシガレイ 11月2日 不検出く 16.4 S-034658 オキナマコ 11月2日 不検出く 15.2 18 S-034696 アイナメ 11月8日 不検出く 15.3 S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出く 15.3 S-034704 シロメバル 11月8日 不検出く 16.8 S-034709 マアジ 11月8日 不検出く 16.3 11月8日 不検出く 16.3 11月8日 不検出く 16.3 11月9日 不検出く 16.5 S-034709 マアジ 11月5日 不検出く 16.5 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出く 16.5 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出く 17.2 S-034703 シログチ 11月5日 不検出く 15.6 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出く 16.3 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出く 16.3 S-034717 マアナゴ 11月5日 不検出く 16.7 S-034713 マガレイ 11月5日 不検出く 16.7 S-034715 マコガレイ 11月5日 不検出く 16.7 S-034719 ムシガレイ 11月5日 不検出く 13.7 S-034719 ムシガレイ 11月5日 不検出く 13.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出く 13.7 S-034706 ヒラメ 11月5日 不検出く 13.7 S-034714 マコガレイ 11月5日 不検出く 13.7 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出く 12.7 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出く 15.1 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出く 15.6 21 S-034682 マグコ 11月9日 不検出く 15.6 21 S-034683 インガレイ 11月9日 19 S-034683 パンガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 19 S-034683 ホウボウ 11月9日 749							8
S-034635							
S-034658 オキナマコ							
18 S-034696 アイナメ 11月8日 不検出く 15.3 S-034704 シロメバル 11月8日 不検出く 16.8 S-034708 ヒラメ 11月8日 不検出く 16.3 1月 S-034709 マアジ 11月8日 不検出く 16.3 1月 S-034697 オオクチイシナギ 11月5日 不検出く 16.5 S-034708 カガミダイ 11月5日 不検出く 16.5 S-034703 シログチ 11月5日 不検出く 15.6 S-034705 スケトウダラ 11月5日 不検出く 16.3 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出く 16.3 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出く 16.7 S-034713 マガレイ 11月5日 不検出く 16.7 S-034715 マコガレイ 11月5日 不検出く 16.7 S-034719 ムシガレイ 11月5日 不検出く 16.1 20 S-034699 カナガシラ 11月5日 不検出く 13.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出く 13.7 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出く 15.1 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出く 15.6 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出く 15.6 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出く 15.6 S-034718 ムシガレイ 11月9日 不検出く 15.6 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 12 S-034683 オシガレイ 11月9日 10 S-034688 ホウボウ 11月9日 49							
S-034702 ゴマサバ 11月8日 不検出 15.3 S-034704 シロメバル 11月8日 不検出 16.8 S-034708 ヒラメ 11月8日 不検出 16.3 19 S-034697 オオクチイシナギ 11月5日 不検出 16.4 S-034709 マアジ 11月5日 不検出 16.4 S-034698 カガミダイ 11月5日 不検出 16.5 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 17.2 S-034703 シログチ 11月5日 不検出 15.6 S-034705 スケトウダラ 11月5日 不検出 16.3 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出 14.3 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034713 マガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034715 マコガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034719 ムシガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034701 ケムシカジカ 11月5日 不検出 13.7 S-034702 マアナゴ 11月5日 不検出 12.7 S-034714 マコガレイ 11月5日 不検出 15.6 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 15.6 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 15.6 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出 15.6 21 S-034682 アイナメ 11月9日 中検出 11月9日 12 S-034683 ホウボレイ・メタガレイ	10						
S-034704 シロメバル 11月8日 6.1 S-034708 ヒラメ 11月8日 不検出< 16.8	10						100
S-034708 ヒラメ 11月8日 不検出 16.8 S-034709 マアジ 11月8日 不検出 16.3 19 S-034697 オオクチイシナギ 11月5日 不検出 16.4 S-034698 カガミダイ 11月5日 不検出 17.2 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 17.2 S-034703 シログチ 11月5日 不検出 16.3 S-034705 スケトウダラ 11月5日 不検出 17.3 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出 16.7 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034713 マガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 13.7 S-034701 ケムシカジカ 11月5日 不検出 13.7 S-034701 マアナゴ 11月5日 不検出 12.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 15.1 S-034714 マコガレイ 11月5日 不検出 15.1 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出 15.6 21 S-034692 マダコ 11月9日 不検出 16.8 S-034663 インガレイ 11月9日 不検出 16.8 S-034663 インガレイ 11月9日 16						10.0	
S-034709 マアジ 11月8日 不検出 16.3 19 S-034697 オオクチイシナギ 11月5日 不検出 16.4 S-034698 カガミダイ 11月5日 不検出 16.5 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 17.2 S-034703 シログチ 11月5日 不検出 15.6 S-034705 スケトウダラ 11月5日 不検出 16.3 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出 14.3 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034713 マガレイ 11月5日 不検出 16.7 S-034715 マコガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034719 ムシガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034719 ムシガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 13.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 12.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 15.1 S-034714 マコガレイ 11月5日 不検出 15.1 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 15.6 21 S-034692 マダコ 11月9日 不検出 16.8 S-034663 イシガレイ 11月9日 不検出 16.8 S-034684 ヒラメ 11月9日 16 5-034688 ホウボウ 11月9日 不検出 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 不検出 14.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>168</td> <td></td>						168	
19 S-034697 オオクチイシナギ 11月5日 不検出 16.4 S-034698 カガミダイ 11月5日 不検出 17.2 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 15.6 S-034703 シログチ 11月5日 不検出 16.3 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出 17.3 S-034717 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034715 マコガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034719 ムシガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 13.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 13.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 13.7 S-034716 マアナゴ 11月5日 不検出 13.7 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 15.1 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 15.1 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出 15.6 S-034718 ムシガレイ 11月9日 不検出 15.6 S-034682 マダコ 11月9日 不検出 16.8 S-034684 ヒラメ 11月9日 19 S-034688 ホウボウ 11月9日 78検出 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 78 TREAT TREA			-				
S-034698 カガミダイ 11月5日 不検出 16.5 S-034700 カナガシラ 11月5日 不検出 17.2 S-034703 シログチ 11月5日 不検出 15.6 S-034705 スケトウダラ 11月5日 不検出 17.3 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出 16.3 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034715 マコガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034719 ムシガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034719 ムシガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034706 ヒラメ 11月5日 不検出 13.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 12.7 S-034712 マガレイ 11月5日 不検出 15.1 S-034714 マコガレイ 11月5日 不検出 15.1 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 15.1 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 15.6 S-034718 ムシガレイ 11月9日 不検出 13.4 11月9日 12 S-034692 マダコ 11月9日 不検出 13.4 11月9日 12 S-034683 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 10 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 10 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 16 S-034688 ホウボウ 11月9日 7検出 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 7検出 14.7	19						
S-034703 シログチ 11月5日 不検出 15.6 S-034705 スケトウダラ 11月5日 不検出 16.3 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出 14.3 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034715 マコガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034717 マトウダイ 11月5日 不検出 13.7 S-034719 ムシガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034701 ケムシカジカ 11月5日 不検出 13.7 S-034706 ヒラメ 11月5日 不検出 13.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 13.9 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 13.9 S-034714 マコガレイ 11月5日 不検出 15.1 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 15.1 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 15.1 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出 15.6 21 S-034682 マダコ 11月9日 不検出 13.4 22 S-034663 イシガレイ 11月9日 7検出 16.8 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 19 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 19 S-034688 ホウボウ 11月9日 7検出 14.7 S-034688 ホウボウ 11月9日 7検出 14.7				11月5日	不検出<		2
S-034705 スケトウダラ 11月5日 不検出 16.3 S-034707 ヒラメ 11月5日 不検出 17.3 S-034711 マアナゴ 11月5日 不検出 16.7 S-034715 マコガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034717 マトウダイ 11月5日 不検出 13.7 S-034719 ムシガレイ 11月5日 不検出 13.7 S-034701 ケムシカジカ 11月5日 不検出 13.7 S-034700 セラメ 11月5日 不検出 13.7 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 12.7 S-034712 マガレイ 11月5日 不検出 12.7 S-034714 マコガレイ 11月5日 不検出 15.1 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 15.1 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出 15.6 S-034718 ムシガレイ 11月9日 不検出 13.4 22 S-034682 アイナメ 11月9日 12 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 19 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 10 S-034688 ホウボウ 11月9日 7検出 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 49		S-034700	カナガシラ	11月5日	不検出<	17.2	
S-034707ヒラメ11月5日 不検出17.3S-034711マアナゴ11月5日 不検出14.3S-034713マガレイ11月5日 不検出16.7S-034715マコガレイ11月5日 不検出13.7S-034717マトウダイ11月5日 不検出13.7S-034719ムシガレイ11月5日 不検出16.120S-034699カナガシラ11月5日 不検出13.7S-034701ケムシカジカ11月5日 不検出13.7S-034706ヒラメ11月5日 不検出12.7S-034710マアナゴ11月5日 不検出16.3S-034714マコガレイ11月5日 不検出15.1S-034716マトウダイ11月5日 不検出17.6S-034718ムシガレイ11月5日 不検出15.621S-034692マダゴ11月9日 不検出16.822S-034662アイナメ11月9日 12S-034633イシガレイ11月9日 1911月9日 19S-034684ヒラメ11月9日 16S-034688ホウボウ11月9日 7検出14.7S-034689マコガレイ11月9日 49		S-034703	シログチ	11月5日	不検出く	15.6	
S-034711マアナゴ11月5日 不検出14.3S-034713マガレイ11月5日 不検出16.7S-034715マコガレイ11月5日 不検出13.7S-034717マトウダイ11月5日 不検出13.7S-034719ムシガレイ11月5日 不検出16.120S-034699カナガシラ11月5日 不検出13.7S-034701ケムシカジカ11月5日 不検出13.7S-034706ヒラメ11月5日 不検出12.7S-034710マアナゴ11月5日 不検出16.3S-034714マコガレイ11月5日 不検出15.1S-034716マトウダイ11月5日 不検出17.6S-034718ムシガレイ11月5日 不検出15.621S-034692マダコ11月9日 不検出13.422S-034662アイナメ11月9日 不検出16.8S-034663イシガレイ11月9日 1211月9日 19S-034680ババガレイ(ナメタガレイ)11月9日 1011月9日 16S-034684ヒラメ11月9日 1611月9日 16S-034689マコガレイ11月9日 49							
S-034713マガレイ11月5日 不検出16.7S-034715マコガレイ11月5日 不検出13.7S-034717マトウダイ11月5日 不検出16.120 S-034699カナガシラ11月5日 不検出14.1S-034701ケムシカジカ11月5日 不検出13.7S-034706ヒラメ11月5日 不検出13.9S-034710マアナゴ11月5日 不検出12.7S-034712マガレイ11月5日 不検出15.1S-034714マコガレイ11月5日 不検出15.1S-034718ムシガレイ11月5日 不検出17.6S-034662アイナメ11月9日 不検出16.821 S-034662アイナメ11月9日 12S-034663イシガレイ11月9日 19S-034680ババガレイ(ナメタガレイ)11月9日 10S-034684ヒラメ11月9日 7検出14.7S-034689マコガレイ11月9日 7検出14.7S-034689マコガレイ11月9日 49							
S-034715 マコガレイ11月5日 13S-034717 マトウダイ11月5日 不検出< 13.7							
S-034717 マトウダイ S-034719 ムシガレイ11月5日 不検出 11月5日 不検出 12.7 11月5日 不検出 11月5日 不検出 11月5日 不検出 11月5日 不検出 11月5日 不検出 11月5日 不検出 15.1 15.1 15.6 11月5日 不検出 11月5日 不検出 15.621 S-034718 ムシガレイ 21 S-034662 アイナメ 5-034663 イシガレイ 11月9日 不検出 11月9日 12 11月9日 19 11月9日 19 11月9日 10 11月9日 10 11月9日 16 11月9日 7検出 11月9日 16 11月9日 7検出 11月9日 7検出						16./	
S-034719 ムシガレイ11月5日 不検出16.120 S-034699 カナガシラ11月5日 不検出14.1S-034701 ケムシカジカ11月5日 不検出13.7S-034706 ヒラメ11月5日 不検出13.9S-034710 マアナゴ11月5日 不検出12.7S-034712 マガレイ11月5日 不検出16.3S-034714 マコガレイ11月5日 不検出15.1S-034716 マトウダイ11月5日 不検出17.6S-034718 ムシガレイ11月5日 不検出15.621 S-034692 マダコ11月9日 不検出13.422 S-034662 アイナメ11月9日 不検出16.8S-034663 イシガレイ11月9日 12S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ)11月9日 20S-034684 ヒラメ11月9日 16S-034688 ホウボウ11月9日 不検出14.7S-034689 マコガレイ11月9日 49						127	
20 S-034699 カナガシラ							
S-034701 ケムシカジカ 11月5日 不検出 13.7 S-034706 ヒラメ 11月5日 不検出 13.9 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 12.7 S-034712 マガレイ 11月5日 不検出 16.3 S-034714 マコガレイ 11月5日 不検出 15.1 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 17.6 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出 15.6 21 S-034692 マダコ 11月9日 不検出 13.4 22 S-034662 アイナメ 11月9日 不検出 16.8 S-034663 イシガレイ 11月9日 12 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 19 S-034684 ヒラメ 11月9日 16 S-034688 ホウボウ 11月9日 不検出 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 49	20						
S-034706 ヒラメ 11月5日 不検出 13.9 S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出 12.7 S-034712 マガレイ 11月5日 不検出 16.3 S-034714 マコガレイ 11月5日 不検出 15.1 S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 17.6 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出 15.6 21 S-034692 マダコ 11月9日 不検出 13.4 22 S-034662 アイナメ 11月9日 不検出 16.8 S-034663 イシガレイ 11月9日 12 11月9日 19 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 20 11月9日 16 S-034684 ヒラメ 11月9日 7検出 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 49							
S-034710 マアナゴ 11月5日 不検出< 12.7							
S-034714マコガレイ11月5日 不検出15.1S-034716マトウダイ11月5日 不検出17.6S-034718ムシガレイ11月5日 不検出15.621 S-034692マダコ11月9日 不検出13.422 S-034662アイナメ11月9日 不検出16.8S-034663イシガレイ11月9日 12S-034673コモンカスベ11月9日 19S-034680ババガレイ(ナメタガレイ)11月9日 20S-034684ヒラメ11月9日 16S-034688ホウボウ11月9日 不検出14.7S-034689マコガレイ11月9日 49		S-034710	マアナゴ	11月5日	不検出<		
S-034716 マトウダイ 11月5日 不検出 17.6 S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出 15.6 21 S-034692 マダコ 11月9日 不検出 13.4 22 S-034662 アイナメ 11月9日 不検出 16.8 S-034663 イシガレイ 11月9日 12 S-034673 コモンカスベ 11月9日 19 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 20 S-034684 ヒラメ 11月9日 16 S-034688 ホウボウ 11月9日 不検出 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 49		S-034712	マガレイ	11月5日	不検出く	16.3	
S-034718 ムシガレイ 11月5日 不検出 15.6 21 S-034692 マダコ 11月9日 不検出 13.4 22 S-034662 アイナメ 11月9日 不検出 16.8 S-034663 イシガレイ 11月9日 12 S-034673 コモンカスベ 11月9日 19 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 20 S-034684 ヒラメ 11月9日 16 S-034688 ホウボウ 11月9日 不検出 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 49							
21 S-034692 マダコ 11月9日 不検出 13.4 22 S-034662 アイナメ 11月9日 不検出 16.8 S-034663 イシガレイ 11月9日 12 S-034673 コモンカスベ 11月9日 19 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 20 S-034684 ヒラメ 11月9日 16 S-034688 ホウボウ 11月9日 不検出 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 49							,
22 S-034662 アイナメ 11月9日 不検出 16.8 S-034663 イシガレイ 11月9日 12 S-034673 コモンカスベ 11月9日 19 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 20 S-034684 ヒラメ 11月9日 16 S-034688 ホウボウ 11月9日 不検出 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 49							/
S-034663 イシガレイ 11月9日 12 S-034673 コモンカスベ 11月9日 19 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 20 S-034684 ヒラメ 11月9日 16 S-034688 ホウボウ 11月9日 不検出< 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 49							//
S-034673 コモンカスベ 11月9日 19 S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 20 S-034684 ヒラメ 11月9日 16 S-034688 ホウボウ 11月9日 不検出< 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 49	22		• • •			16.8	/
S-034680 ババガレイ(ナメタガレイ) 11月9日 20 S-034684 ヒラメ 11月9日 16 S-034688 ホウボウ 11月9日 不検出< 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 49							
S-034684 ヒラメ 11月9日 16 S-034688 ホウボウ 11月9日 ^{不検出<} 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 49							
S-034688 ホウボウ 11月9日 不検出< 14.7 S-034689 マコガレイ 11月9日 49							
S-034689 マコガレイ 11月9日 49			— • ·			14.7	
S-034691 ガザミ 11月9日 不検出< 14.5		S-034689	マコガレイ	11月9日	49		
		S-034691	ガザミ	11月9日	不検出<	14.5	

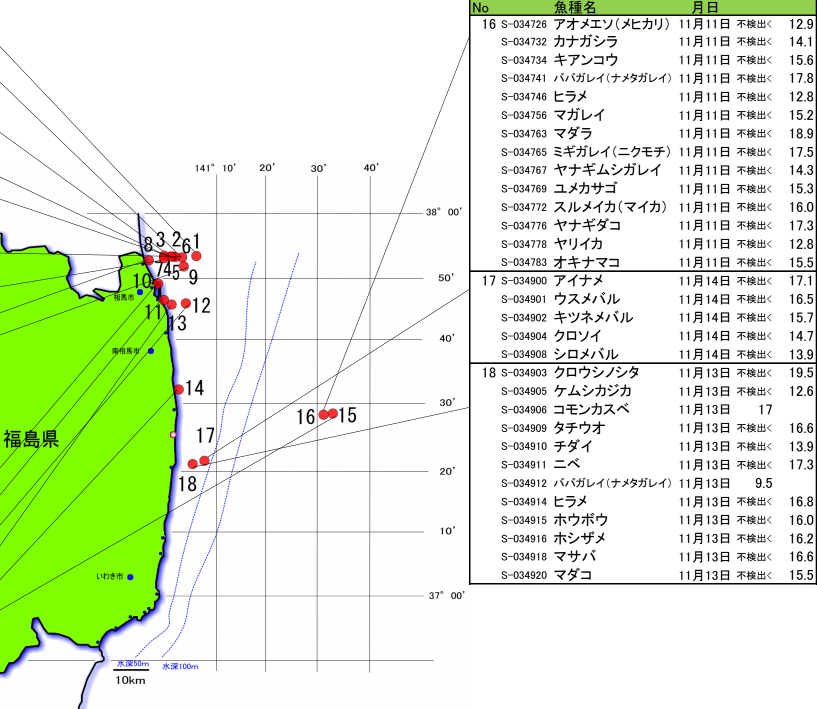
	No	魚種名	月日	
	7 S-034642		11月2日 不検出<	11.4
		ヒメエゾボラ	11月2日 不検出<	16.0
	8 S-034650		11月3日 不検出<	17.2
		<u>ホッキガイ</u>	11月2日 不検出	17.0
	10 S-034579		11月5日 不検出<	17.3
	11 S-034580		11月2日 不検出	15.0
		オオクチイシナギ	11月2日 不検出	18.3
			11月2日 不検出	17.5
			11月2日 不検出	18.8
	S-034602		11月2日 不検出	17.2
			11月2日 不検出	16.4
	S-034608	-	11月2日 不検出	16.0
	S-034616		11月2日 不検出	14.8
			11月2日 不検出	16.7
			11月2日 不検出	15.2
			11月2日 11	147
			11月2日 不検出	14.3
141° 10' /20' 30' 40'	S-034632	· .	11月2日 不検出く	15.7
			11月2日 不検出< 11月2日 不検出<	12.1
				16.1
38° 00′			11月2日 不検出< 11月5日 不検出<	14.0 17.4
	1		11月5日 不検出<	14.8
		メイタガレイ	11月5日 不検出<	16.0
6 50'	S-034638		11月5日 不検出<	15.1
和底市 7		ヒラツメガニ	11月5日 不検出<	16.8
9 /		ホシガレイ	11月5日 不検出(16.2
10	14 S-034643		11月2日 52	10.2
南相馬市 111	15 S-034644		11月5日 不検出<	15.0
12 / 1 3 -		ヒメエゾボラ	11月5日 不検出<	13.6
14		ホシガレイ	11月5日 不検出<	16.8
15.	17 S-034584	エゾイソアイナメ(ドンコ)		
	S-034599	スケトウダラ	11月4日 不検出<	19.0
福島県	S-034605	ババガレイ(ナメタガレイ)	11月4日 不検出<	14.2
18	S-034622	マガレイ	11月4日 不検出<	12.0
	S-034627	マダラ	11月4日 不検出<	16.9
1 / 19		ミギガレイ(ニクモチ)		16.8
21 20		ヤナギムシガレイ		13.8
22/		スルメイカ(マイカ)		13.9
23,742		ミズダコ	11月4日 不検出	15.2
ирэт 24			11月4日 不検出<	14.3
25 26 37° 00'			11月4日 不検出	15.9
30 59 27			11月9日 不検出く	16.6
31,729	S-034678		11月9日 不検出< 11月5日 不検出<	14.5
於秦50m 水深100m			11月9日 不検出<	14.5
1/0km			11月9日 不検出	17.6
			11月9日 不検出	14.0
	S-034679		11月9日 不検出<	15.9
	S-034686	•	11月9日 不検出	16.9
	S-034687		11月9日 不検出	14.
	26 S-034661		11月4日 8.3	
	S-034668	キツネメバル	11月4日 不検出<	14.5
	S-034676	シロメバル	11月4日 不検出<	15.2
	S-034682	ヒラメ	11月4日 不検出<	14.1
			11月6日 不検出<	14.8
	28 S-034694		11月8日 不検出<	17.2
		キタムラサキウニ		16.9
	N .	コモンカスベ	11月9日 9.3	
			11月9日 不検出く	16.0
	30 S-034669 S-034670		11月9日 不検出< 11月9日 不検出<	16.5
			11月9日 不検出 (15.6
		グロメハル ババガレイ(ナメタガレイ)		14.9 13.8
	S-034681 S-034685		11月9日 不検出く	15.5
		ムラソイ	11月9日 不検出<	14.9
		カタクチイワシ	11月6日 不検出	19.5
	S-034683		11月6日 不検出<	13.9
モニタリング採取位置と結果				

| モニタリング採取位置と結果

平成27年11月11日公表 (11月 2日~11月 9日採取 140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

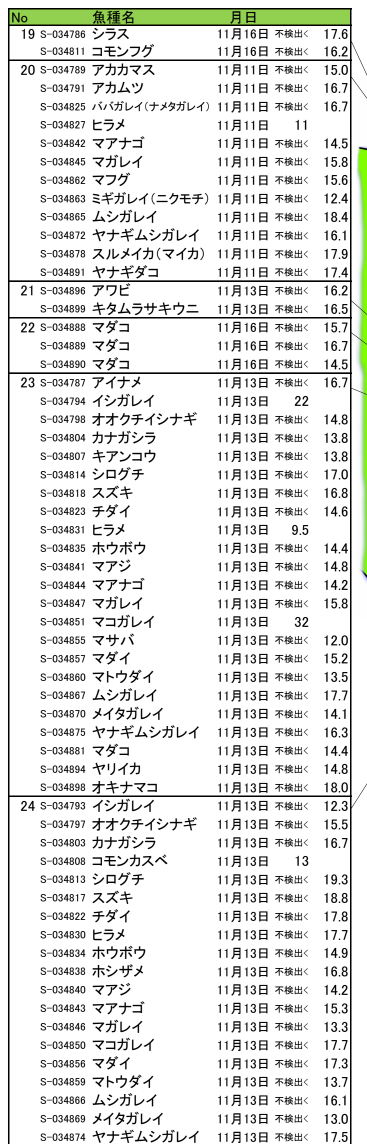
No		月日	
	6 ゴマサバ	11月11日 不検出<	16.1
S-03474	8 ブリ	11月11日 不検出<	
	8 イシガレイ	11月10日 不検出<	
	3 ヒラメ	11月10日 不検出<	L L
	8 マコガレイ	11月10日 不検出<	13.6
	ヮ゙ヹマサバ	11月12日 不検出<	
S-03475		11月12日 不検出<	14.7
	1 マサバ	11月12日 不検出<	15.5
	3 マダコ	11月11日 不検出<	
	<u>。 、 </u>	11月10日 不検出<	
	4 ヒラメ	11月10日 不検出<	
	9 マコガレイ	11月10日 不検出	
6 S-03474		11月11日 不検出	14.6
	ョック 3 マアジ	11月11日 不検出	
			15.2
7 S-03475	•	11月11日 不検出(
	0 マサバ	11月11日 不検出(
	1 ホッキガイ	11月9日 不検出(15.9
	5 アイナメ	11月10日 不検出(
	ワイシガレイ	11月10日 不検出(
	8 コモンカスベ	11月10日 不検出<	16.6
	2 ヒラメ	11月10日 不検出<	14.6
	2 ホウボウ	11月10日 不検出<	
	4 マガレイ	11月10日 不検出<	
	7 マコガレイ	11月10日 不検出<	16.3
	0 ガザミ	11月10日 不検出<	14.3
10 S-03477		11月10日 不検出<	14.7
	7 サブロウ	11月12日 不検出<	15.2
	7 マ ゴチ	11月12日 不検出<	13.2
12 S-03477		11月11日 不検出<	
13 S-0349		11月12日 不検出<	16.6
S-0349	9 ガザミ	11月12日 不検出<	13.3
14 S-03478	2 ホッキガイ	11月11日 不検出<	14.8
15 S-03473	0 エゾイソアイナメ(ドンコ)) 11月11日 不検出<	17.9
S-03473	11 カガミダイ	11月11日 不検出<	16.0
S-03473	3 キアンコウ	11月11日 不検出<	17.4
S-03473	5 ゴマサバ	11月11日 不検出<	14.2
S-03473	9 シロザケ(筋肉)	11月11日 不検出<	15.1
S-03474	0 シロザケ(卵巣)	11月11日 不検出<	15.7
	5 ヒラメ	11月11日 不検出<	15.9
S-03474	7 ヒレグロ	11月11日 不検出<	14.0
	5 マガレイ	11月11日 不検出<	16.3
	2 マダラ	11月11日 不検出<	16.6
	・・・・。 i4 ミギガレイ(ニクモチ)		14.1
	6 ヤナギムシガレイ		13.8
	8 ユメカサゴ	11月11日 不検出	15.3
	。ユンカッコ ロ スルメイカ(マイカ)		
	5 ヤナギダコ	11月11日 不検出	
	ッペノイダコ 7 ヤリイカ	11月11日 不検出(17.0
5-034/8	0 エゾボラモドキ	11月11日 不検出<	14.5



モニタリング採取位置と結果

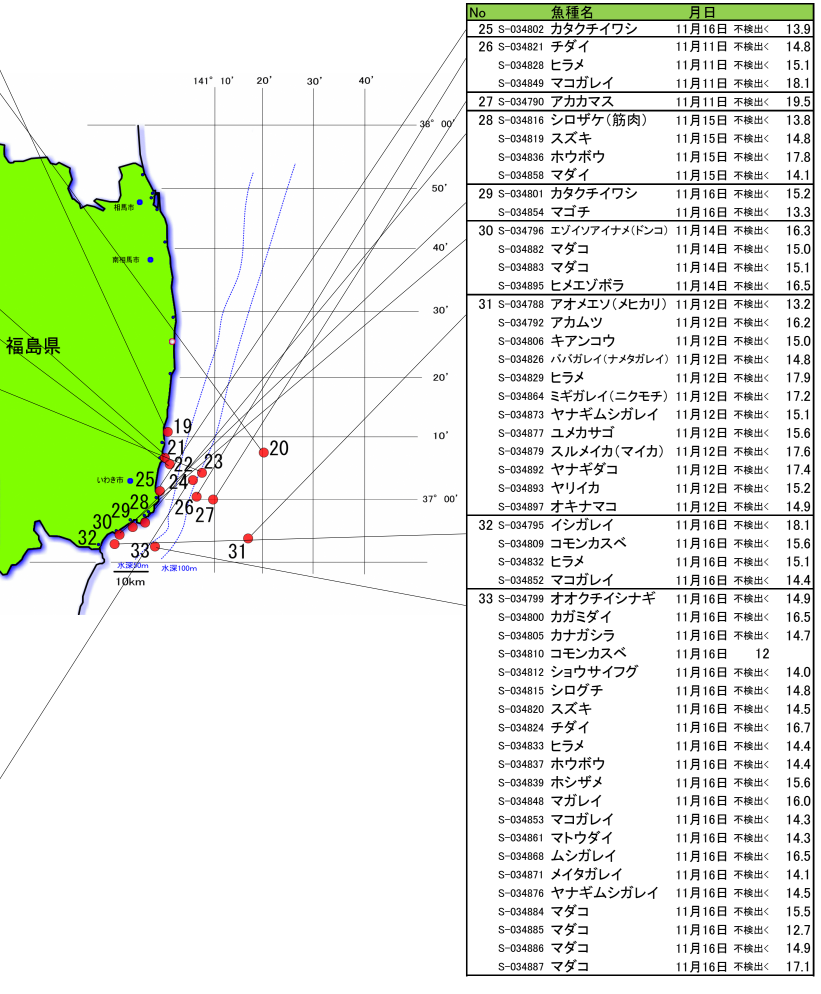
平成27年11月18日公表(その1) (11月 9日~11月14日採取 80検体)

- *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



S-034880 マダコ

11月13日 不検出 14.0



モニタリング採取位置と結果

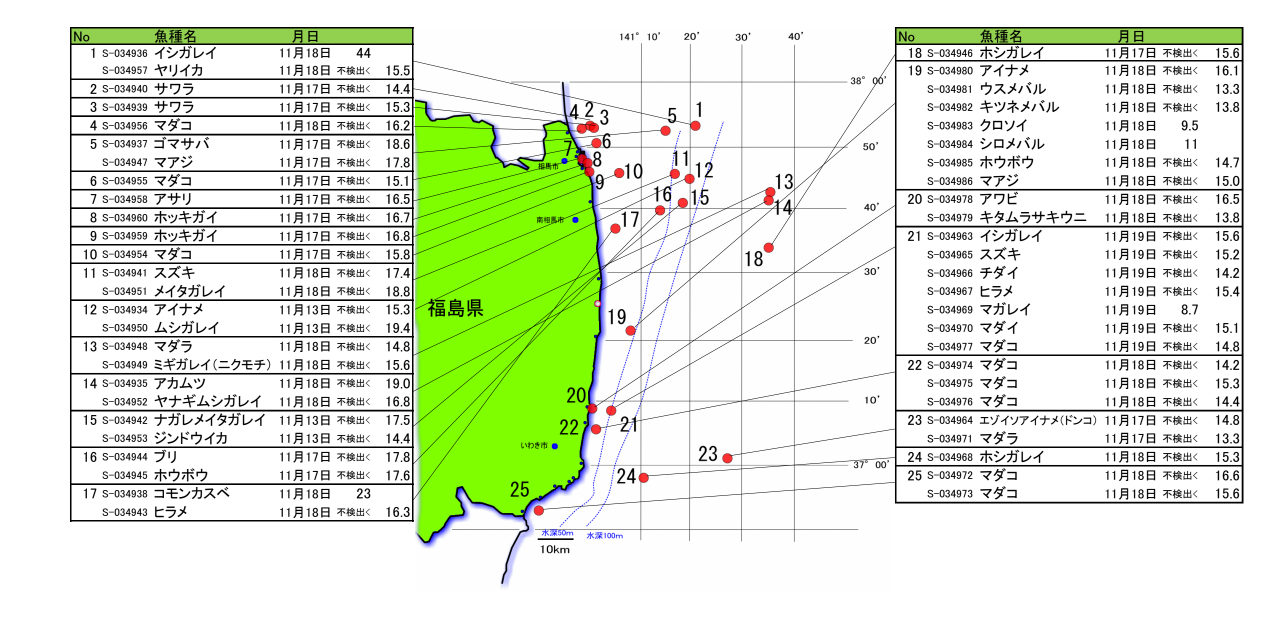
平成27年11月18日公表(その2) (11月11日~11月16日採取 114検体)

*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



モニタリング採取位置と結果

平成27年11月25日公表 (11月13日~11月19日採取 51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