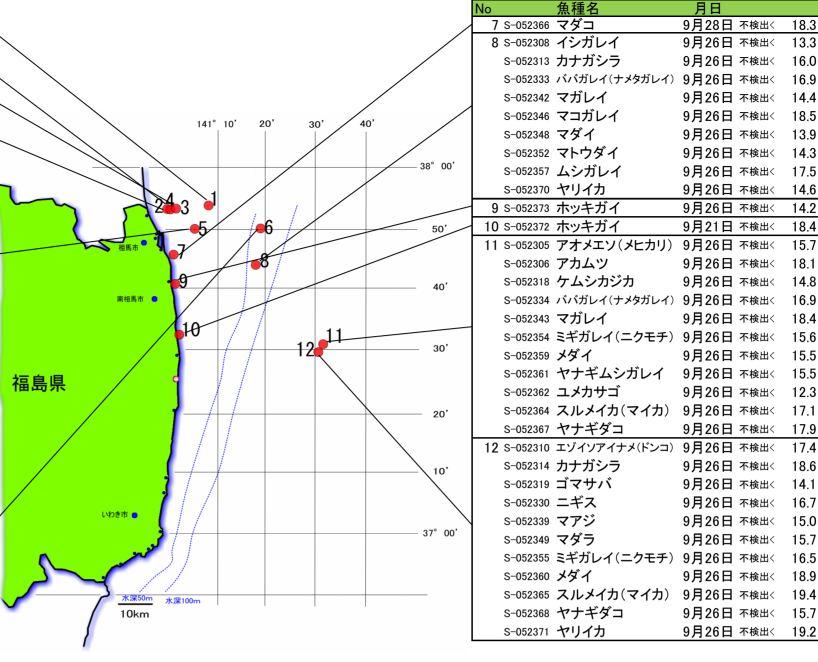
No		魚種名	月日		
	S-052316	ギンアナゴ	9月26日	不検出<	16.4
	S-052340	マアナゴ	9月26日	不検出<	15.2
2	S-052321	サワラ	9月25日	不検出<	18.0
	S-052323	シイラ	9月25日	不検出<	20.0
3	S-052302	シラス	9月27日	不検出<	14.0
4	S-052322	サワラ	9月25日	不検出<	14.0
	S-052347	マサバ	9月25日	不検出<	15.6
	S-052363	ガザミ	9月25日	不検出<	16.3
5	S-052303	アイナメ	9月26日	不検出<	17.5
	S-052309	ウミタナゴ	9月26日	不検出<	14.6
	S-052311	カナガシラ	9月26日	不検出<	14.2
	S-052315	キツネメバル	9月26日	不検出<	17.7
	S-052320	コモンカスベ	9月26日	不検出<	17.2
	S-052324	ショウサイフグ	9月26日	不検出<	17.5
	S-052325	シロメバル	9月26日	不検出<	16.4
	S-052327	チダイ	9月26日	不検出<	13.7
	S-052331	ババガレイ(ナメタガレイ)	9月26日	不検出<	14.5
	S-052336	ホウボウ	9月26日	不検出<	14.8
	S-052344	マコガレイ	9月26日	不検出<	16.1
	S-052350	マトウダイ	9月26日	不検出<	16.5
6	S-052304	アイナメ	9月26日	不検出<	16.9
	S-052307	イシガレイ	9月26日	不検出<	18.5
	S-052312	カナガシラ	9月26日	不検出<	16.7
	S-052317	ギンアナゴ	9月26日	不検出<	14.6
	S-052326	タチウオ	9月26日	不検出<	16.3
	S-052328	チダイ	9月26日	不検出<	16.6
	S-052329	ナガレメイタガレイ	9月26日	不検出<	14.9
	S-052332	ババガレイ(ナメタガレイ)	9月26日	不検出<	15.3
	S-052335	ヒラメ	9月26日	不検出<	17.0
	S-052337	ホシザメ	9月26日	不検出<	14.8
	S-052338	マアジ	9月26日	不検出<	15.0
	S-052341	マガレイ	9月26日	不検出<	17.5
	S-052345	マコガレイ	9月26日	不検出<	19.9
	S-052351	マトウダイ	9月26日	不検出<	16.1
	S-052353	マフグ	9月26日	不検出<	16.1
	S-052356	ムシガレイ	9月26日		15.9
	S-052358	メイタガレイ	9月26日	不検出<	13.2
		ヤリイカ	9月26日	不検出<	15.8



18.3

13.3

16.0

16.9

14.4

13.9

14.3

14.6

14.2

18.4

15.7

18.1

14.8

16.9

18.4

15.6

15.5

15.5

12.3

17.9

17.4

18.6

14.1

18.9

19.4

15.7

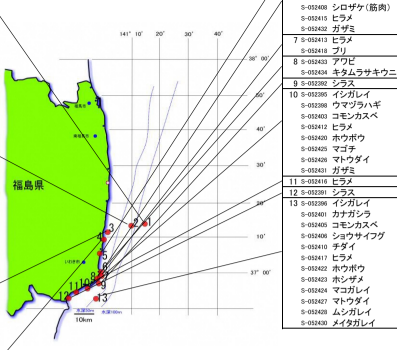
19.2

## モニタリング採取位置と結果

平成29年10月4日公表 ( 9月21日~9月28日採取 72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

	<b>女</b> 廷 力		
No ossassa	魚種名	月日	17.5
S-052439 S-052441	カナガシラ キアンコウ	10月2日 不検出 (	
		10月2日 不検出	
S-052443	ニファ ホウボウ		16.4
		10月2日 不検出	4
	マアナゴ	10月2日 不検出	
	マガレイ	10月2日 不検出	
	マコガレイ	10月2日 不検出	
	ムシガレイ	10月2日 不検出	
	ヤナギムシガレイ	10月2日 不検出	14.3
	ヤリイカ	10月2日 不検出	
	ウルメイワシ	10月2日 不検出	
	カガミダイ	10月2日 不検出	
	カナガシラ	10月2日 不検出	
	キアンコウ	10月2日 不検出	
	タチウオ	10月2日 不検出	
S-052446	ホウボウ	10月2日 不検出(	
	マアナゴ	10月2日 不検出	14.5
S-052450	マガレイ	10月2日 不検出	
S-052452	マコガレイ	10月2日 不検出<	13.9
S-052454	マサバ	10月2日 不検出<	17.2
	マトウダイ	10月2日 不検出(	
S-052456	ミギガレイ(ニクモチ)	10月2日 不検出<	12.4
	ムシガレイ	10月2日 不検出	15.6
S-052459	ヤナギムシガレイ	10月2日 不検出<	17.0
S-052461	ケンサキイカ	10月2日 不検出(	15.6
S-052462	スルメイカ(マイカ)	10月2日 不検出(	17.9
S-052463	マダコ	10月2日 不検出(	13.9
S-052464	ヤリイカ	10月2日 不検出(	14.8
3 S-052435	アイナメ	10月2日 不検出(	16.4
S-052444	ヒラメ	10月2日 不検出(	18.7
S-052445	ブリ	10月2日 不検出(	15.6
4 S-052393	アイナメ	10月2日 不検出(	15.3
S-052394	イシガキダイ	10月2日 不検出	16.1
S-052397	イシダイ	10月2日 不検出	17.2
S-052399	ウマヅラハギ	10月2日 不検出	
	ウミタナゴ	10月2日 不検出	12.9
S-052407	シロザケ(筋肉)	10月2日 不検出	
	シロメバル	10月2日 不検出	
S-052411		10月2日 不検出	17.8
S-052414		10月2日 不検出	15.5
S-052419	-,-	10月2日 不検出	17.0
	ホウボウ	10月2日 不検出	16.4
	11. 11. 1	10/12 H	1 3.7



No 魚種名 5 S-052390 シラス

6 S-052402 カンパチ

S-052415 ヒラメ

S-052432 ガザミ

S-052404 コモンカスベ

S-052398 ウマヅラハギ

S-052403 コモンカスベ

S-052412 ヒラメ

S-052425 マゴチ

S-052431 ガザミ

S-052420 ホウボウ

S-052426 マトウダイ

S-052401 カナガシラ

S-052410 チダイ

S-052417 ヒラメ

S-052422 ホウボウ

S-052423 ホシザメ

S-052424 マコガレイ S-052427 マトウダイ

S-052428 ムシガレイ

S-052430 メイタガレイ

S-052405 コモンカスベ

S-052406 ショウサイフグ

S-052408 シロザケ(筋肉)

月日 10月2日 不検出<

10月2日 不検出

10月2日 不検出<

10月2日 不検出<

10日2日 不輸出(

10月2日 不検出<

10月1日 不検出(

10月1日 不検出<

10月2日 不検出

10月2日 不検出<

10月2日 不検出(

9月29日 不検出<

9月29日 不検出<

9月29日 不検出<

9月29日 不検出

9日29日 不輸出(

9月29日 不検出<

10月2日 不検出(

10月2日 不検出

10月3日 不検出

10月3日 不検出

10月3日 不検出<

10月3日 不検出

10月3日 不検出

10月3日 不検出く

10月3日 不検出

10月3日 不検出

10月3日 不検出 17.3

10月3日 不検出 16.5

10月3日 不検出 14.7

10月3日 不検出 16.1

9月29日 不検出 16.6

9月29日 不検出 17.9

14.8

13.0

16.5

14.8

13.6

15.7

18.1

16.8

17.4

13.4

15.2

18.9

14.0

15.4

15.7

18.2

16 1

15.5

16.5

13.7

17.4

11.5

13.6

15.0

# モニタリング採取位置と結果

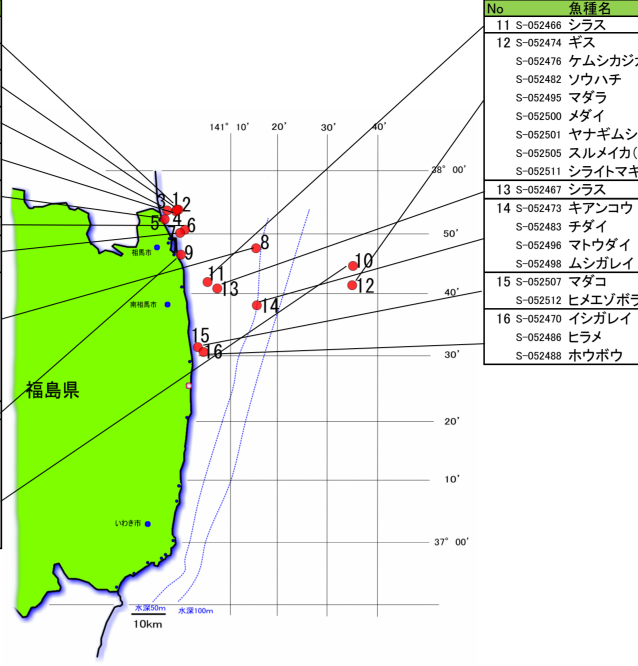
平成29年10月5日公表 ( 9月29日~10月3日採取 76検体 )

\*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

No	魚種名	月日	
1 S-052479		10月2日 不根	€出< 16.6
S-052487	ブリ	10月2日 不相	<b>負出</b> < 15.1⋅
S-052493	マサバ	10月2日 不相	<b>食出</b> < 13.3
<b>2</b> S-052478	サワラ	10月2日 不根	食出< 19.0
S-052480	シイラ	10月2日 不相	食出< 18.3
<b>3</b> S-052503	ガザミ	10月4日 不樹	食出< 14.9
S-052506	ヒラツメガニ	10月4日 不樹	<b>負出&lt; 14.9</b>
<b>4</b> S-052477	コモンカスベ	10月3日 不樹	<b>魚出</b> < 16.5
S-052492	マコガレイ	10月3日 不相	<b>剣出く 17.8</b>
<b>5</b> S-052484	ニベ	10月4日 不樹	<b>魚出</b> < 13.9
S-052508	マダコ	10月4日 不相	<b>負出&lt; 15.4</b>
6 S-052490	マアナゴ	10月3日 不樹	<b>負出&lt; 15.3</b>
<b>7</b> S-052481	シロメバル	10月4日 不根	<b>負出</b> < 13.2
S-052494	マダイ	10月4日 不樹	<b>角出&lt; 15.9</b>
8 S-052468	アイナメ	10月3日 不樹	<b>食出</b> < 13.4
S-052471	エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月3日 不相	食出< 16.0
S-052472	カナガシラ	10月3日 不相	食出< 16.8
S-052475	ギンアナゴ	10月3日 不相	<b>角出&lt; 17.5</b>
S-052485	ババガレイ(ナメタガレイ)	10月3日 不樹	<b>負出&lt; 15.4</b>
S-052491	マガレイ	10月3日 不樹	<b>食出&lt; 13.7</b>
S-052499	メイタガレイ	10月3日 不樹	<b>食出&lt; 14.6</b>
<b>9</b> S-052513	ホッキガイ	10月3日 不樹	食出< 14.2
10 S-052469	アオメエソ(メヒカリ)	10月3日 不樹	<b>角出&lt; 16.9</b>
S-052489	マアジ	10月3日 不相	<b>食出&lt; 17.0</b>
S-052497	ミギガレイ(ニクモチ)	10月3日 不樹	<b>食出&lt; 14.8</b>
S-052502	ユメカサゴ	10月3日 不相	<b>負出&lt; 14.5</b>
S-052504	ケガニ	10月3日 不相	<b>角出&lt; 17.6</b>
S-052509	ヤナギダコ	10月3日 不相	<b>角出&lt; 18.4</b>
S-052510	エゾボラモドキ	10月3日 不相	<b>角出&lt; 14.9</b>



月日

S-052501 ヤナギムシガレイ 10月3日 不検出 15.6 S-052505 スルメイカ(マイカ) 10月3日 不検出 17.4

S-052476 ケムシカジカ

S-052511 シライトマキバイ

S-052482 ソウハチ

S-052495 マダラ

S-052500 メダイ

S-052483 チダイ

S-052486 ヒラメ

S-052488 ホウボウ

S-052496 マトウダイ

S-052498 ムシガレイ

S-052512 ヒメエゾボラ

10月2日 不検出<

10月3日 不検出<

10月3日 不検出<

10月3日 不検出 18.1

10月3日 不検出 16.4

10月3日 不検出 15.6

10月3日 不検出 13.7

10月3日 不検出 14.9

10月2日 不検出<

10月3日 不検出<

10月3日 不検出<

10月3日 不検出<

10月3日 不検出<

10月3日 不検出<

10月4日 不検出<

10月4日 不検出<

10月4日 不検出<

16.5

12.9

15.5

18.8

17.8

18.9

16.9

16.7

19.1

19.2

13.4

14.2

# モニタリング採取位置と結果

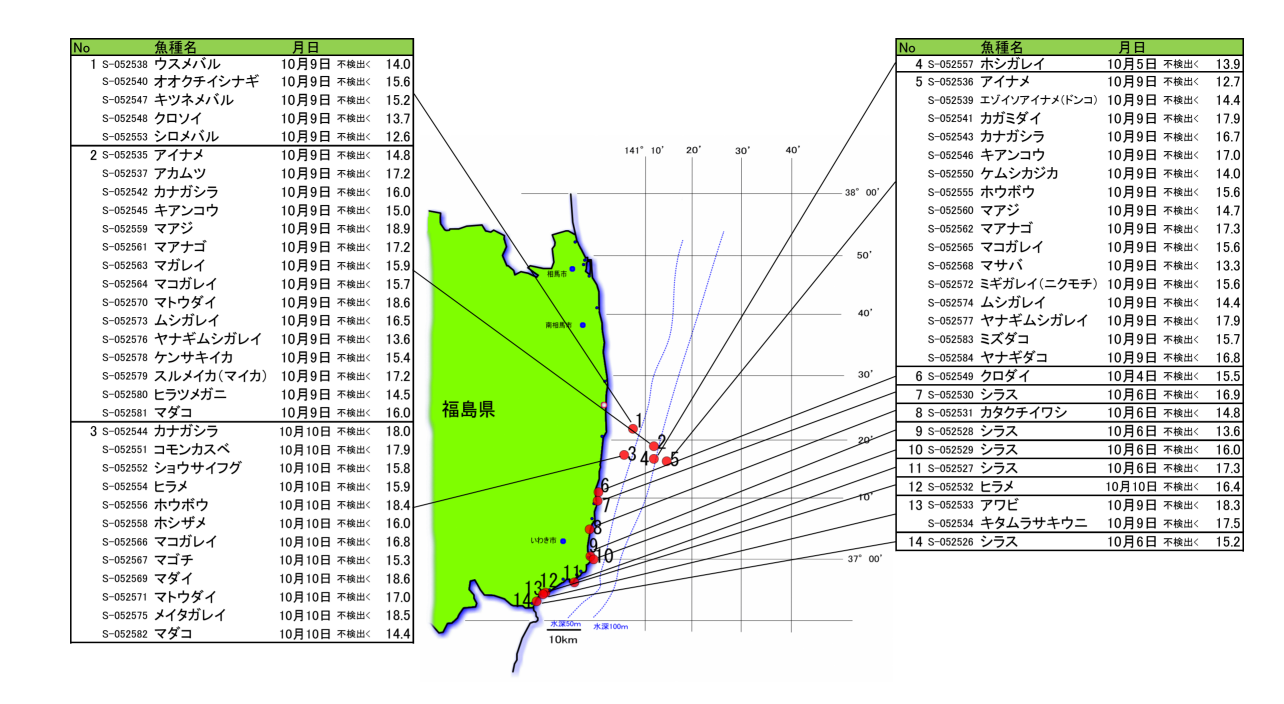
平成29年10月11日公表 ( 10月2日~10月4日採取 48検体 )

\*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



#### モニタリング採取位置と結果

平成29年10月12日公表

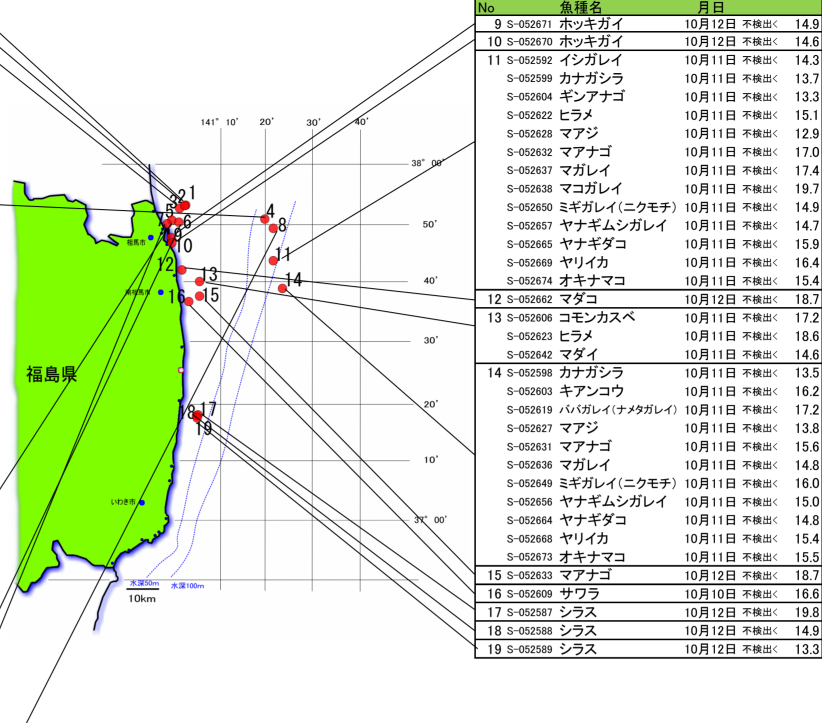
( 10月4日~10月10日採取 59検体 )

\*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

No 集種名   月日	NI		ムほり				
2 S-052586 シラス		C_052505			不快出/	16.5	
3 S-052600 カンパチ							\
4 S-052591 イシガレイ							
S-052594 オオクチイシナギ							\
S-052596 カナガシラ	4						
S-052610							
S-052610 サワラ							
S-052614 チダイ							
S-052616 ナガレメイタガレイ 10月11日 不検出く 15.5 S-052620 ヒラメ 10月11日 不検出く 15.5 S-052625 マアジ 10月11日 不検出く 16.6 Y-052624 マアナゴ 10月11日 不検出く 14.7 S-052634 マガレイ 10月11日 不検出く 15.1 S-052644 マトウダイ 10月11日 不検出く 15.1 S-052647 マフグ 10月11日 不検出く 15.1 S-052667 スタガレイ 10月11日 不検出く 15.1 S-052660 マダコ 10月11日 不検出く 17.8 S-052660 マダコ 10月11日 不検出く 17.8 S-052660 アムシカジカ 10月11日 不検出く 17.6 S-052605 ケムシカジカ 10月12日 不検出く 17.6 S-052607 コモンカスペ 10月12日 不検出く 15.3 S-052617 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出く 15.3 S-052617 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出く 15.3 S-052618 ヌマガレイ 10月12日 不検出く 15.9 S-052617 ニベ 10月12日 不検出く 15.4 S-052639 マゴガレイ 10月12日 不検出く 15.4 S-052639 マダゴ 10月12日 不検出く 15.4 S-052636 マトウダイ 10月12日 不検出く 15.4 S-052636 ブザミ 10月12日 不検出く 15.4 S-052639 ブイナメ 10月11日 不検出く 15.4 S-052639 ブイナメ 10月11日 不検出く 15.4 S-052639 ブグゴ 10月11日 不検出く 15.4 S-052639 ブグゴ 10月11日 不検出く 15.4 S-052639 ブグブ 10月11日 不検出く 15.4 S-052639 ブグブ 10月11日 不検出く 15.4 S-052639 ブグブ 10月11日 不検出く 15.5 T S-052630 ブブナブシラ 10月11日 不検出く 16.5 T S-052630 ブアナゴ 10月11日 不検出く 16.5 S-05263 ブグブ 10月11日 不検出く 16.1 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出く 15.7 S-052640 マナバ 10月11日 不検出く 15.0 S-052640 マナバ 10月11日 不検出く 15.0 S-052650 メイタガレイ 10月11日 不検出く 15.0 S-052650 オイタガレイ 10月11日 不検出く 17.1 S-052660 マゲゴ 10月11日 不検出く 15.0 S-052661 マゲゴ 10月11日 不検出く 15.0 S-052661 マゲゴ 10月11日 不検出く 15.0 S-052660 マゲゴ 10月11日 不検出く 15.0 S-052660 マゲゴ 10月11日 不検出く 15.0 S-052660 マナブイ 10月11日 不検出く 15.0 S-052660 マゲゴ 10月11日 不検出く 16.6 S-052660 マゲゴ 10月11日 不検出く 15.0 S-052660 マゲゴ 10月11日 不検出く 16.6 S-052660 マゲゴ 10月11日 不検出く 16.6 S-							
S-052620 ヒラメ 10月11日 不検出 15.5 S-052625 マアジ 10月11日 不検出 18.0 S-052629 マアナゴ 10月11日 不検出 16.7 S-052634 マガレイ 10月11日 不検出 15.1 S-052641 マダイ 10月11日 不検出 15.1 S-052641 マダイ 10月11日 不検出 15.1 S-052647 マフグ 10月11日 不検出 16.0 S-052651 ムシガレイ 10月11日 不検出 18.4 S-052666 ヤリイカ 10月11日 不検出 19.1 S-052660 マダコ 10月11日 不検出 17.6 S-052672 オキナマコ 10月11日 不検出 17.6 S-052672 オキナマコ 10月11日 不検出 15.3 S-052672 オキナマコ 10月12日 不検出 15.3 S-052673 エモンカスベ 10月12日 不検出 15.3 S-052611 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出 15.3 S-052617 ニベ 10月12日 不検出 15.9 S-052617 ニベ 10月12日 不検出 15.3 S-052617 ニベ 10月12日 不検出 15.9 S-052618 ヌマガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052648 マトウダイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マコガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マダゴ 10月11日 不検出 15.4 S-052639 マダゴ 10月11日 不検出 15.4 S-052639 アイナメ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 アイナメ 10月12日 不検出 16.5 7 S-052609 ナアナラ 10月10日 不検出 16.5 7 S-052609 ナアナラ 10月11日 不検出 16.5 7 S-052609 ナアナラ 10月11日 不検出 17.8 S-052590 カナガシラ 10月11日 不検出 17.8 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 17.8 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 16.1 S-05263 マアナゴ 10月11日 不検出 14.4 S-05263 マアナゴ 10月11日 不検出 16.1 S-052648 マトウダイ 10月11日 不検出 16.1 S-052648 マトウダイ 10月11日 不検出 16.1 S-052649 マナバ 10月11日 不検出 17.4 S-052648 マドウダイ 10月11日 不検出 15.7 S-05263 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052648 マドウダイ 10月11日 不検出 15.7 S-05263 マドウダイ 10月11日 不検出 15.7 S-052648 ミドガレイ 10月11日 不検出 15.0 S-052649 マトウダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052659 オイタガレイ 10月11日 不検出 17.1 S-052659 オイタガレイ 10月11日 不検出 17.1 S-052665 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.1 S-052665 ヤナギムンガレイ 10月11日 不検出 17.1 S-052669 ヤナギダコ 10月11日 不検							
S-052625 マアジ 10月11日 不検出 18.0 S-052629 マアナゴ 10月11日 不検出 16.7 S-052634 マガレイ 10月11日 不検出 14.7 S-052641 マダイ 10月11日 不検出 15.1 S-052644 マトウダイ 10月11日 不検出 15.1 S-052647 マフヴ 10月11日 不検出 18.4 S-052651 ムシガレイ 10月11日 不検出 16.8 S-052666 マブヴ 10月11日 不検出 17.8 S-052666 ヤリイカ 10月11日 不検出 17.8 S-052667 オキナマコ 10月11日 不検出 17.6 S -052672 オキナマコ 10月11日 不検出 17.6 S -052672 オキナマコ 10月11日 不検出 15.3 S-052672 オキナマコ 10月12日 不検出 14.5 S-052671 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出 15.3 S-052672 シロメバル 10月12日 不検出 15.3 S-052612 シロメバル 10月12日 不検出 15.3 S-052612 シロメバル 10月12日 不検出 14.1 S-052618 ヌマガレイ 10月12日 不検出 13.3 S-052618 ヌマガレイ 10月12日 不検出 14.1 S-052648 マダイ 10月12日 不検出 15.4 S-052683 マダイ 10月12日 不検出 15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出 15.4 S-052659 アグナナメ 10月11日 不検出 15.4 S-052659 アグナナメ 10月11日 不検出 15.4 S-052659 アグナナメ 10月11日 不検出 18.7 S-052659 オナガシラ 10月11日 不検出 18.7 S-052651 チダイ 10月11日 不検出 16.5 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 16.5 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 17.4 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 16.1 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 16.7 S-052626 マアジ 10月11日 不検出 16.7 S-052626 マアジ 10月11日 不検出 16.7 S-052626 マアジ 10月11日 不検出 16.7 S-05263 マブナゴ 10月11日 不検出 17.4 S-05263 マブナゴ 10月11日 不検出 17.4 S-052643 マナナゴ 10月11日 不検出 17.4 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.7 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052665 マトウダイ 10月11日 不検出 15.7 S-052665 マトウダイ 10月11日 不検出 17.4 S-052665 マトウダイ 10月11日 不検出 17.4 S-052665 マトウダイ 10月11日 不検出 17.4 S-052665 マトウダイ 10月11日 不検出 17.6 S-052665 マトウダイ 10月11日 不検出 17.6 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052665 マトウダイ 10月11							
S-052629 マアナゴ 10月11日 不検出 16.7 S-052634 マガレイ 10月11日 不検出 14.7 S-052641 マダイ 10月11日 不検出 15.1 S-052641 マブグ 10月11日 不検出 15.1 S-052647 マフグ 10月11日 不検出 16.8 S-052651 ムシガレイ 10月11日 不検出 19.1 S-052660 マダコ 10月11日 不検出 17.6 S-052666 ヤリイカ 10月11日 不検出 17.6 S-052667 プモンカンガ 10月11日 不検出 17.6 S-052667 プモンカスベ 10月12日 不検出 15.3 S-05267 プモンカスベ 10月12日 不検出 15.3 S-052617 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出 15.3 S-052617 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出 15.3 S-052617 ジロメバル 10月12日 不検出 15.9 S-052639 マコガレイ 10月12日 不検出 16.3 S-052643 マダイ 10月12日 不検出 15.4 S-052646 マトウダイ 10月12日 不検出 15.4 S-052668 ガザミ 10月12日 不検出 15.4 S-052659 アダゴ 10月11日 不検出 15.4 S-052659 アグナメ 10月11日 不検出 15.4 S-052659 アグナメ 10月11日 不検出 15.4 S-052659 アグナメ 10月11日 不検出 15.7 S-052602 キアンコウ 10月11日 不検出 16.5 S-052615 チダイ 10月11日 不検出 16.7 S-05262 マアジ 10月11日 不検出 16.7 S-05262 マアジ 10月11日 不検出 16.7 S-05263 マアナゴ 10月11日 不検出 16.7 S-05264 マナバ 10月11日 不検出 15.7 S-05263 マアナゴ 10月11日 不検出 16.7 S-05264 マナバ 10月11日 不検出 16.7 S-05264 マナバ 10月11日 不検出 16.7 S-05264 マナバ 10月11日 不検出 16.6 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 17.4 S-05265 マトウダイ 10月11日 不検出 16.6 S-052665 マトウダイ 10月11日 不検出 17.7 S-05265 オイタガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-05265 オイタガレイ 10月11日 不検出 17.1 S-05265 オイダゴレイ 10月11日 不検出 17.1 S-05266 マダゴ 10月11日 不検出 17.1 S-05266 マグゴ 10月11日 不検出							
S-052634 マガレイ 10月11日 不検出 13.6 S-052641 マダイ 10月11日 不検出 15.1 S-052641 マグイ 10月11日 不検出 15.1 S-052647 マフグ 10月11日 不検出 16.8 S-052657 ムシガレイ 10月11日 不検出 16.0 S-052660 マダコ 10月11日 不検出 19.1 S-052660 マグコ 10月11日 不検出 19.1 S-052660 マグコ 10月11日 不検出 17.8 S-052667 オキナマコ 10月11日 不検出 17.8 S-052672 オキナマコ 10月12日 不検出 14.5 S-052607 コモンカスペ 10月12日 不検出 14.5 S-052617 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出 15.3 S-052618 ヌマガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マコガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マコガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マゴガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マゴガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出 15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出 15.4 S-052659 マダコ 10月11日 不検出 16.5 7 S-052608 サワラ 10月11日 不検出 19.1 S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 18.7 S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 18.7 S-052603 マアナゴ 10月11日 不検出 16.1 S-052615 チダイ 10月11日 不検出 17.8 S-052603 マアナゴ 10月11日 不検出 17.8 S-052603 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052615 デダイ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052646 マアジ 10月11日 不検出 15.7 S-052656 ブブレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052663 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052664 マトウダイ 10月11日 不検出 15.7 S-052665 マトウダイ 10月11日 不検出 15.7 S-052665 マトウダイ 10月11日 不検出 15.7 S-052665 マトウダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052665 マトウダイ 10月11日 不			•				
S-052641 マダイ 10月11日 不検出 15.1 S-052644 マトウダイ 10月11日 不検出 15.1 S-052647 マフグ 10月11日 不検出 16.8 S-052651 ムシガレイ 10月11日 不検出 19.1 S-052660 マダコ 10月11日 不検出 17.8 S-052660 ヤリイカ 10月11日 不検出 17.6 S-052672 オキナマコ 10月11日 不検出 19.7 S-052607 コモンカスベ 10月12日 不検出 15.3 S-052617 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出 15.3 S-052617 ニベ 10月12日 不検出 15.9 S-052617 ニベ 10月12日 不検出 15.9 S-052618 ヌマガレイ 10月12日 不検出 15.9 S-052618 ヌマガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マコガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マコガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マゴガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052638 ガザミ 10月12日 不検出 15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出 15.4 S-052659 アイナメ 10月12日 不検出 15.4 S-052659 アイナメ 10月1日 不検出 15.7 S-052602 キアンコウ 10月11日 不検出 17.8 S-052651 テダイ 10月1日 不検出 17.8 S-052661 マグコ 10月11日 不検出 15.7 S-052662 マアジ 10月11日 不検出 15.7 S-052663 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052664 マアジ 10月11日 不検出 15.0 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052664 メイタガレイ 10月11日 不検出 15.0 S-052665 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 15.0 S-052664 マグコ 10月11日 不検出 15.0 S-052665 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 15.0 S-052661 マグコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月1日 不検出 17.1 S-052663							
S-052644 マトウダイ 10月11日 不検出 16.8 S-052651 ムシガレイ 10月11日 不検出 18.4 S-052653 メイタガレイ 10月11日 不検出 19.1 S-052666 ヤリイカ 10月11日 不検出 17.8 S-052666 ヤリイカ 10月11日 不検出 17.6 5 S-052605 ケムシカジカ 10月12日 不検出 15.9 S-052611 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出 15.9 S-052617 二ベ 10月12日 不検出 15.9 S-052617 二ベ 10月12日 不検出 15.9 S-052617 二ベ 10月12日 不検出 15.9 S-052624 ヒラメ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マコガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マダイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マダイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マグイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 アイナメ 10月12日 不検出 15.4 S-052668 サワラ 10月10日 不検出 15.4 S-052669 マグコ 10月11日 不検出 16.5 7 S-052608 サワラ 10月10日 不検出 16.5 7 S-052609 アイナメ 10月11日 不検出 16.5 7 S-052609 アイナメ 10月11日 不検出 16.5 7 S-052601 タチウオ 10月11日 不検出 16.7 S-052602 キアンコウ 10月11日 不検出 16.1 S-052615 チダイ 10月11日 不検出 14.5 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 14.5 S-052631 マアナゴ 10月11日 不検出 14.5 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マブレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マブレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出 15.7 S-052654 メイタガレイ 10月11日 不検出 17.4 S-052665 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.6 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日			•				
S-052647 マフグ 10月11日 不検出 18.4 S-052651 ムシガレイ 10月11日 不検出 18.4 S-052653 メイタガレイ 10月11日 不検出 19.1 S-052660 マダコ 10月11日 不検出 17.8 S-052666 ヤリイカ 10月11日 不検出 17.6 S-052667 オキナマコ 10月11日 不検出 19.7 S-052672 オキナマコ 10月11日 不検出 15.7 S-052607 コモンカスベ 10月12日 不検出 15.9 S-052611 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出 15.9 S-052617 二ベ 10月12日 不検出 15.9 S-052617 ニベ 10月12日 不検出 15.9 S-052618 ヌマガレイ 10月12日 不検出 16.3 S-052624 ヒラメ 10月12日 不検出 16.3 S-052639 マコガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マゴガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マグイ 10月12日 不検出 15.4 S-052668 ガザミ 10月12日 不検出 15.4 S-052689 アイナメ 10月12日 不検出 15.4 S-052690 アイナメ 10月1日 不検出 18.7 S-052593 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月1日 不検出 18.7 S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 18.7 S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 17.8 S-052602 キアンコウ 10月11日 不検出 16.5 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 16.7 S-052615 チダイ 10月11日 不検出 14.5 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 14.5 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 14.5 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 14.5 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 14.5 S-052648 ミギガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052648 ミギガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052648 ミギガレイ 10月11日 不検出 17.4 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.4 S-052661 マグコ 10月11日 不検出 17.6							
S-052651 ムシガレイ 10月11日 不検出 18.4 S-052653 メイタガレイ 10月11日 不検出 16.0 S-052660 マダコ 10月11日 不検出 17.8 S-052666 ヤリイカ 10月11日 不検出 17.6 S-052666 ヤリイカ 10月11日 不検出 17.6 TS-052667 オキナマコ 10月11日 不検出 19.7 S-052607 コモンカスベ 10月12日 不検出 15.3 S-052611 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出 15.3 S-052612 シロメバル 10月12日 不検出 15.9 S-052617 二ベ 10月12日 不検出 13.3 S-052618 ヌマガレイ 10月12日 不検出 16.3 S-052648 ママガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052639 マコガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出 15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出 15.4 S-052659 マダコ 10月11日 不検出 15.4 S-052659 マダコ 10月11日 不検出 15.4 S-052659 アイナメ 10月11日 不検出 18.7 S-052659 オナガシラ 10月11日 不検出 17.8 S-052659 オナガシラ 10月11日 不検出 17.8 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 14.5 S-052615 チダイ 10月11日 不検出 14.5 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 14.5 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 15.7 S-052623 マブシイ 10月11日 不検出 15.7 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052648 ミギガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052648 ミギガレイ 10月11日 不検出 17.4 S-052654 メイタガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052665 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 17.1							
S-052653 メイタガレイ							
S-052660 マダコ							
S-052666 ヤリイカ 10月11日 不検出く 17.8 S-052672 オキナマコ 10月11日 不検出く 17.6							
S-052672 オキナマコ         10月11日 不検出         17.6           5 S-052605 ケムシカジカ         10月12日 不検出         19.7           S-052607 コモンカスペ         10月12日 不検出         14.5           S-052611 シロザケ(筋肉)         10月12日 不検出         15.3           S-052612 シロメバル         10月12日 不検出         15.9           S-052617 二ペ         10月12日 不検出         14.1           S-052618 ヌマガレイ         10月12日 不検出         13.3           S-052624 ヒラメ         10月12日 不検出         16.3           S-052643 マダイ         10月12日 不検出         15.4           S-052646 マトウダイ         10月12日 不検出         15.4           S-052658 ガザミ         10月12日 不検出         15.4           S-052659 マダコ         10月11日 不検出         15.1           6 S-052659 マダコ         10月11日 不検出         16.5           7 S-052608 サワラ         10月11日 不検出         18.7           S-052590 アイナメ(ドンコ) 10月11日 不検出         18.7           S-052597 カナガシラ         10月11日 不検出         18.7           S-052597 カナガシラ         10月11日 不検出         16.1           S-052602 キアンコウ         10月11日 不検出         16.1           S-052603 タチウオ         10月11日 不検出         16.7           S-05261 ナダイ         10月11日 不検出         16.7           S-052626 マアジ			•				
5 S-052605 ケムシカジカ S-052607 コモンカスベ 10月12日 不検出         14.5 S-052607 コモンカスベ 10月12日 不検出         14.5 S-052611 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出         15.3 S-052612 シロメバル 10月12日 不検出         15.3 S-052612 シロメバル 10月12日 不検出         15.9 S-052617 二ペ 10月12日 不検出         14.1 S-052618 又マガレイ 10月12日 不検出         13.3 S-052624 ヒラメ 10月12日 不検出         14.4 S-052639 マコガレイ 10月12日 不検出         16.3 S-052643 マダイ 10月12日 不検出         15.4 S-052646 マトウダイ 10月12日 不検出         15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出         15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出         15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出         16.5 S-052658 オザミ 10月11日 不検出         16.5 S-052658 オザミ 10月11日 不検出         16.5 S-052658 オザミ 10月11日 不検出         10月11日 不検出         18.7 S-052608 サワラ 10月11日 不検出         10月11日 不検出         18.7 S-052608 オテ 10月11日 不検出         18.3 S-052590 アイナメ 10月11日 不検出         10月11日 不検出         18.3 S-052693 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月11日 不検出         10月11日 不検出         16.1 S-052660 オテンコウ 10月11日 不検出         10月11日 不検出         16.1 S-052661 チデンコウ 10月11日 不検出         16.1 S-052661 マデジ 10月11日 不検出         15.7 S-052663 マアナゴ 10月11日 不検出         15.7 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出         15.7 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出         17.1 S-052652 ムシガレイ 10月11日 不検出         17.1 S-052661 マゲコ 10月11日 不検出         17.6 S-052661 マゲコ 10月11日 不検出         17.6 S-052661 マゲコ 10月11日 不検出         17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出         10月11日 不検出         17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出         10月11日 不検出         17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出         <							
S-052607 コモンカスベ 10月12日 不検出 14.5 S-052611 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出 15.3 S-052612 シロメバル 10月12日 不検出 15.9 S-052618 ヌマガレイ 10月12日 不検出 14.1 S-052624 ヒラメ 10月12日 不検出 16.3 S-052643 マダイ 10月12日 不検出 15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出 15.4 S-052659 マダコ 10月12日 不検出 15.4 S-052659 マダコ 10月12日 不検出 15.4 S-052659 マダコ 10月11日 不検出 15.4 S-052659 マグコ 10月11日 不検出 18.7 S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 18.7 S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 18.3 S-052597 カナガシラ 10月11日 不検出 17.8 S-052602 キアンコウ 10月11日 不検出 16.1 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 16.1 S-052615 チダイ 10月11日 不検出 14.4 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 14.4 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 17.4 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 17.4 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 15.0 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出 17.1 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 17.1							
S-052611 シロザケ(筋肉) 10月12日 不検出 15.3 S-052612 シロメバル 10月12日 不検出 15.9 S-052617 二ペ 10月12日 不検出 14.1 S-052618 ヌマガレイ 10月12日 不検出 14.4 S-052639 マコガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052646 マトウダイ 10月12日 不検出 15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出 15.4 S-052659 マダコ 10月11日 不検出 15.5 7 S-052659 アイナメ 10月11日 不検出 18.7 S-052597 カナガシラ 10月11日 不検出 18.3 S-052597 カナガシラ 10月11日 不検出 16.1 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 16.1 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 14.5 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 14.5 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 14.4 S-052640 マナバ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 17.4 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 15.7 S-0526540 マサバ 10月11日 不検出 15.7 S-052655 マガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052655 マナガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052655 マナヴダイ 10月11日 不検出 15.7 S-052655 マナヴダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 15.0 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ	5						
S-052612 シロメバル 10月12日 不検出 15.9 S-052617 二べ 10月12日 不検出 14.1 S-052618 ヌマガレイ 10月12日 不検出 13.3 S-052624 ヒラメ 10月12日 不検出 16.3 S-052639 マコガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052646 マトウダイ 10月12日 不検出 15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出 15.4 S-052659 マダコ 10月11日 不検出 15.1 6 S-052659 マダコ 10月11日 不検出 15.1 5-052602 ヤアシコウ 10月11日 不検出 18.7 S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 18.7 S-052602 キアンコウ 10月11日 不検出 16.1 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 16.1 S-052615 チダイ 10月11日 不検出 14.5 S-052626 マアジ 10月11日 不検出 14.4 S-052626 マアジ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 15.7 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.7 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.7 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出 15.0 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052665 ヤナギダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052665 ヤナギダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 16.4							
S-052617 二ペ       10月12日 不検出       14.1         S-052618 ヌマガレイ       10月12日 不検出       13.3         S-052624 ヒラメ       10月12日 不検出       14.4         S-052639 マコガレイ       10月12日 不検出       15.4         S-052643 マダイ       10月12日 不検出       15.4         S-052658 ガザミ       10月12日 不検出       15.4         S-052659 マダコ       10月11日 不検出       16.5         7 S-052608 サワラ       10月10日 不検出       13.4         8 S-052590 アイナメ       10月11日 不検出       18.7         S-052593 エゾイソアイナメ(ドンコ)       10月11日 不検出       18.7         S-052595 カガミダイ       10月11日 不検出       17.8         S-052597 カナガシラ       10月11日 不検出       16.1         S-052602 キアンコウ       10月11日 不検出       16.1         S-052613 タチウオ       10月11日 不検出       16.7         S-052615 チダイ       10月11日 不検出       14.4         S-052620 マアジ       10月11日 不検出       15.7         S-052630 マアナゴ       10月11日 不検出       16.9         S-052640 マサバ       10月11日 不検出       15.0         S-052645 マトウダイ       10月11日 不検出       15.0         S-052645 マトウダイ       10月11日 不検出       17.1         S-052655 ヤナギムシガレイ       10月11日 不検出       17.6         S-052655 ヤナギム							,
S-052618 ヌマガレイ 10月12日 不検出 13.3 S-052624 ヒラメ 10月12日 不検出 14.4 S-052639 マコガレイ 10月12日 不検出 15.4 S-052643 マダイ 10月12日 不検出 15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出 15.4 S-052658 ガザミ 10月12日 不検出 15.1 6 S-052659 マダコ 10月11日 不検出 13.4 8 S-052590 アイナメ 10月11日 不検出 13.4 8 S-052590 アイナメ 10月11日 不検出 18.7 S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 18.7 S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 18.3 S-052597 カナガシラ 10月11日 不検出 16.1 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 16.1 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 14.5 S-052626 マアジ 10月11日 不検出 14.4 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 15.0 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 15.0 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 17.1 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.1 S-052651 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 16.4							/
S-052624 ヒラメ10月12日 不検出14.4S-052639 マコガレイ10月12日 不検出16.3S-052643 マダイ10月12日 不検出15.4S-052646 マトウダイ10月12日 不検出15.4S-052658 ガザミ10月12日 不検出15.16 S-052659 マダコ10月11日 不検出16.57 S-052608 サワラ10月11日 不検出13.48 S-052590 アイナメ10月11日 不検出18.7S-052593 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月11日 不検出18.7S-052595 カガミダイ10月11日 不検出17.8S-052597 カナガシラ10月11日 不検出16.1S-052602 キアンコウ10月11日 不検出16.7S-052613 タチウオ10月11日 不検出14.5S-052621 ヒラメ10月11日 不検出14.4S-052626 マアジ10月11日 不検出15.7S-052630 マアナゴ10月11日 不検出15.7S-052630 マアナゴ10月11日 不検出15.7S-052630 マアナゴ10月11日 不検出16.6S-052640 マサバ10月11日 不検出15.0S-052645 マトウダイ10月11日 不検出17.1S-052652 ムシガレイ10月11日 不検出17.1S-052654 メイタガレイ10月11日 不検出18.6S-052655 ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.6S-052661 マダコ10月11日 不検出17.1S-052663 ヤナギダコ10月11日 不検出17.1S-052663 ヤナギダコ10月11日 不検出17.1S-052663 ヤナギダコ10月11日 不検出16.4							,
S-052639マコガレイ10月12日 不検出15.4S-052643マダイ10月12日 不検出15.4S-052646マトウダイ10月12日 不検出15.4S-052658ガザミ10月12日 不検出15.16 S-052659マダコ10月11日 不検出16.57 S-052608サワラ10月11日 不検出19.1S-052590アイナメ10月11日 不検出18.7S-052593エゾイソアイナメ(ドンコ)10月11日 不検出18.7S-052595カガミダイ10月11日 不検出17.8S-052597カナガシラ10月11日 不検出16.1S-052602キアンコウ10月11日 不検出16.7S-052613タチウオ10月11日 不検出14.5S-052615チダイ10月11日 不検出14.4S-052621ヒラメ10月11日 不検出15.7S-052626マアジ10月11日 不検出15.7S-052630マアナゴ10月11日 不検出16.9S-052635マガレイ10月11日 不検出15.0S-052640マサバ10月11日 不検出15.0S-052648ミギガレイ(ニクモチ)10月11日 不検出17.1S-052654メイタガレイ10月11日 不検出16.6S-052655ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.6S-052661マダコ10月11日 不検出17.1S-052663ヤナギムシガレイ10月11日 不検出17.1S-052663ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.4			•				
S-052643マダイ10月12日 不検出15.4S-052646マトウダイ10月12日 不検出15.4S-052658ガザミ10月12日 不検出15.16 S-052659マダコ10月11日 不検出16.57 S-052608サワラ10月10日 不検出13.48 S-052590アイナメ10月11日 不検出19.1S-052593エゾイソアイナメ(ドンコ)10月11日 不検出18.7S-052595カガミダイ10月11日 不検出17.8S-052597カナガシラ10月11日 不検出16.7S-052602キアンコウ10月11日 不検出16.7S-052613タチウオ10月11日 不検出14.5S-052615チダイ10月11日 不検出17.4S-052621ヒラメ10月11日 不検出15.7S-052630マアナゴ10月11日 不検出15.7S-052630マアナゴ10月11日 不検出15.0S-052640マサバ10月11日 不検出15.0S-052645マトウダイ10月11日 不検出17.1S-052652ムシガレイ10月11日 不検出17.6S-052654メイタガレイ10月11日 不検出18.6S-052655ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.6S-052661マダコ10月11日 不検出17.1S-052663ヤナギダコ10月11日 不検出17.1S-052663ヤナギダコ10月11日 不検出17.1S-052663ヤナギダコ10月11日 不検出16.4			_ •				
S-052646 マトウダイ S-052658 ガザミ 6 S-052659 マダコ 7 S-052608 サワラ 10月10日 不検出 10月11日 不検出 15.7 10月11日 不検出 10月11日 不検出 15.7 10月11日 不検出 10月11日 不検出 15.0 10月11日 不検出 10月11日 不検出 15.0 10月11日 不検出 15.0 10月11日 不検出 15.0 10月11日 不検出 15.0 10月11日 不検出 15.0 10月11日 不検出 17.1 10月11日 不検出 17.1 10月11日 不検出 17.1 10月11日 不検出 17.1 10月11日 不検出 17.1 10月11日 不検出 17.1 10月11日 不検出 17.1 10月11日 不検出 10月11日 不検出 17.1 10月11日 不検出 10月11日 不検出 10月11日 不検出 17.1 10月11日 不検出 10月11日							
S-052658 ガザミ10月12日 不検出15.16 S-052659 マダコ10月11日 不検出16.57 S-052608 サワラ10月10日 不検出13.48 S-052590 アイナメ10月11日 不検出19.1S-052593 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月11日 不検出18.7S-052595 カガミダイ10月11日 不検出18.3S-052597 カナガシラ10月11日 不検出16.1S-052602 キアンコウ10月11日 不検出16.7S-052613 タチウオ10月11日 不検出14.5S-052615 チダイ10月11日 不検出14.4S-052621 ヒラメ10月11日 不検出17.4S-052630 マアナゴ10月11日 不検出15.7S-052630 マアナゴ10月11日 不検出16.9S-052640 マサバ10月11日 不検出16.6S-052645 マトウダイ10月11日 不検出17.1S-052652 ムシガレイ10月11日 不検出17.1S-052653 ヤナギムシガレイ10月11日 不検出17.6S-052654 メイタガレイ10月11日 不検出18.6S-052655 ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.6S-052661 マダコ10月11日 不検出17.1S-052663 ヤナギダコ10月11日 不検出17.1S-052663 ヤナギダコ10月11日 不検出17.1S-052663 ヤナギダコ10月11日 不検出16.4							
6 S-052659 マダコ 10月11日 不検出 16.5 7 S-052608 サワラ 10月10日 不検出 13.4 8 S-052590 アイナメ 10月11日 不検出 19.1 S-052593 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月11日 不検出 18.7 S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 17.8 S-052597 カナガシラ 10月11日 不検出 16.1 S-052602 キアンコウ 10月11日 不検出 16.7 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 14.5 S-052615 チダイ 10月11日 不検出 14.5 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 17.4 S-052620 マアジ 10月11日 不検出 17.4 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 16.9 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 16.6 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出 17.1 S-052652 ムシガレイ 10月11日 不検出 17.1 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 16.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 17.1				10月12日	不検出<		
7 S-052608 サワラ 10月10日 不検出 13.4 8 S-052590 アイナメ 10月11日 不検出 19.1 S-052593 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月11日 不検出 18.7 S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 17.8 S-052597 カナガシラ 10月11日 不検出 16.1 S-052602 キアンコウ 10月11日 不検出 16.7 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 14.5 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 14.5 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 17.4 S-052620 マアジ 10月11日 不検出 15.7 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 16.9 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出 17.1 S-052652 ムシガレイ 10月11日 不検出 17.1 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 18.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 16.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 16.4							//
8 S-052590 アイナメ 10月11日 不検出 19.1 S-052593 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月11日 不検出 18.7 S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 17.8 S-052597 カナガシラ 10月11日 不検出 16.1 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 16.7 S-052615 チダイ 10月11日 不検出 14.5 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 17.4 S-052626 マアジ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 15.7 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 15.0 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出 17.1 S-052652 ムシガレイ 10月11日 不検出 17.1 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 16.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 16.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 16.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 16.6				10月11日	不検出<	16.5	/
S-052593 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月11日 不検出 18.7 S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 17.8 S-052597 カナガシラ 10月11日 不検出 16.1 S-052602 キアンコウ 10月11日 不検出 16.7 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 14.5 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 14.4 S-052626 マアジ 10月11日 不検出 15.7 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 16.9 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 15.0 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出 17.1 S-052652 ムシガレイ 10月11日 不検出 17.1 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 16.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 16.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 16.6							
S-052595 カガミダイ 10月11日 不検出 18.3 S-052597 カナガシラ 10月11日 不検出 17.8 S-052602 キアンコウ 10月11日 不検出 16.1 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 14.5 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 14.4 S-052626 マアジ 10月11日 不検出 15.7 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 16.9 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出 17.1 S-052652 ムシガレイ 10月11日 不検出 17.1 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 18.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 16.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 17.1	8						
S-052597 カナガシラ 10月11日 不検出 17.8 S-052602 キアンコウ 10月11日 不検出 16.1 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 14.5 S-052615 チダイ 10月11日 不検出 14.4 S-052626 マアジ 10月11日 不検出 17.4 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 16.9 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 16.6 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出 17.1 S-052652 ムシガレイ 10月11日 不検出 17.1 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 16.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 16.6							
S-052602 キアンコウ 10月11日 不検出 16.1 S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 16.7 S-052615 チダイ 10月11日 不検出 14.5 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 17.4 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 16.9 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 16.6 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出 17.1 S-052652 ムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052654 メイタガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 18.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 16.4						18.3	
S-052613 タチウオ 10月11日 不検出 16.7 S-052615 チダイ 10月11日 不検出 14.5 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 17.4 S-052626 マアジ 10月11日 不検出 15.7 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 16.9 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 15.0 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出 17.1 S-052652 ムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052654 メイタガレイ 10月11日 不検出 18.6 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 16.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 16.4							
S-052615 チダイ 10月11日 不検出 14.5 S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 17.4 S-052626 マアジ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 16.9 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 15.0 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出 17.1 S-052652 ムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 18.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 16.4							
S-052621 ヒラメ 10月11日 不検出 14.4 S-052626 マアジ 10月11日 不検出 17.4 S-052630 マアナゴ 10月11日 不検出 15.7 S-052635 マガレイ 10月11日 不検出 16.9 S-052640 マサバ 10月11日 不検出 15.0 S-052645 マトウダイ 10月11日 不検出 15.0 S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出 17.1 S-052652 ムシガレイ 10月11日 不検出 17.6 S-052654 メイタガレイ 10月11日 不検出 18.6 S-052655 ヤナギムシガレイ 10月11日 不検出 16.6 S-052661 マダコ 10月11日 不検出 17.1 S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 16.4			• • •				/
S-052626 マアジ10月11日 不検出17.4S-052630 マアナゴ10月11日 不検出15.7S-052635 マガレイ10月11日 不検出16.9S-052640 マサバ10月11日 不検出15.0S-052645 マトウダイ10月11日 不検出17.1S-052648 ミギガレイ(ニクモチ)10月11日 不検出17.1S-052652 ムシガレイ10月11日 不検出17.6S-052654 メイタガレイ10月11日 不検出18.6S-052655 ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.6S-052661 マダコ10月11日 不検出17.1S-052663 ヤナギダコ10月11日 不検出16.4						V	/
S-052630 マアナゴ10月11日 不検出15.7S-052635 マガレイ10月11日 不検出16.9S-052640 マサバ10月11日 不検出16.6S-052645 マトウダイ10月11日 不検出15.0S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出17.1S-052652 ムシガレイ10月11日 不検出17.6S-052654 メイタガレイ10月11日 不検出18.6S-052655 ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.6S-052661 マダコ10月11日 不検出17.1S-052663 ヤナギダコ10月11日 不検出16.4				10月11日	不検出<		
S-052635マガレイ10月11日 不検出16.9S-052640マサバ10月11日 不検出16.6S-052645マトウダイ10月11日 不検出15.0S-052648ミギガレイ(ニクモチ)10月11日 不検出17.1S-052652ムシガレイ10月11日 不検出17.6S-052654メイタガレイ10月11日 不検出18.6S-052655ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.6S-052661マダコ10月11日 不検出17.1S-052663ヤナギダコ10月11日 不検出16.4							
S-052640マサバ10月11日 不検出16.6S-052645マトウダイ10月11日 不検出15.0S-052648ミギガレイ(ニクモチ)10月11日 不検出17.1S-052652ムシガレイ10月11日 不検出17.6S-052654メイタガレイ10月11日 不検出18.6S-052655ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.6S-052661マダコ10月11日 不検出17.1S-052663ヤナギダコ10月11日 不検出16.4				10月11日	不検出<	15.7	
S-052645マトウダイ10月11日 不検出15.0S-052648ミギガレイ(ニクモチ)10月11日 不検出17.1S-052652ムシガレイ10月11日 不検出17.6S-052654メイタガレイ10月11日 不検出18.6S-052655ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.6S-052661マダコ10月11日 不検出17.1S-052663ヤナギダコ10月11日 不検出16.4		S-052635	マガレイ	10月11日	不検出<	16.9	
S-052648 ミギガレイ(ニクモチ) 10月11日 不検出17.1S-052652 ムシガレイ10月11日 不検出17.6S-052654 メイタガレイ10月11日 不検出18.6S-052655 ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.6S-052661 マダコ10月11日 不検出17.1S-052663 ヤナギダコ10月11日 不検出16.4				10月11日	不検出<	16.6	
S-052652 ムシガレイ10月11日 不検出17.6S-052654 メイタガレイ10月11日 不検出18.6S-052655 ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.6S-052661 マダコ10月11日 不検出17.1S-052663 ヤナギダコ10月11日 不検出16.4				10月11日	不検出<	15.0	
S-052654 メイタガレイ10月11日 不検出18.6S-052655 ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.6S-052661 マダコ10月11日 不検出17.1S-052663 ヤナギダコ10月11日 不検出16.4		S-052648	ミギガレイ(ニクモチ)	10月11日	不検出<	17.1	
S-052655 ヤナギムシガレイ10月11日 不検出16.6S-052661 マダコ10月11日 不検出17.1S-052663 ヤナギダコ10月11日 不検出16.4		S-052652	ムシガレイ	10月11日	不検出<	17.6	
S-052661 マダコ10月11日 不検出17.1S-052663 ヤナギダコ10月11日 不検出16.4		S-052654	メイタガレイ	10月11日	不検出<	18.6	
S-052663 ヤナギダコ 10月11日 不検出 16.4		S-052655	ヤナギムシガレイ	10月11日	不検出<	16.6	
		S-052661	マダコ	10月11日	不検出<	17.1	
S-052667 ヤリイカ 10月11日 不検出 15.0		S-052663	ヤナギダコ	10月11日	不検出<	16.4	
		S-052667	ヤリイカ	10月11日	不検出<	15.0	



## モニタリング採取位置と結果

平成29年10月18日公表

( 10月10日~10月12日採取 90検体 )

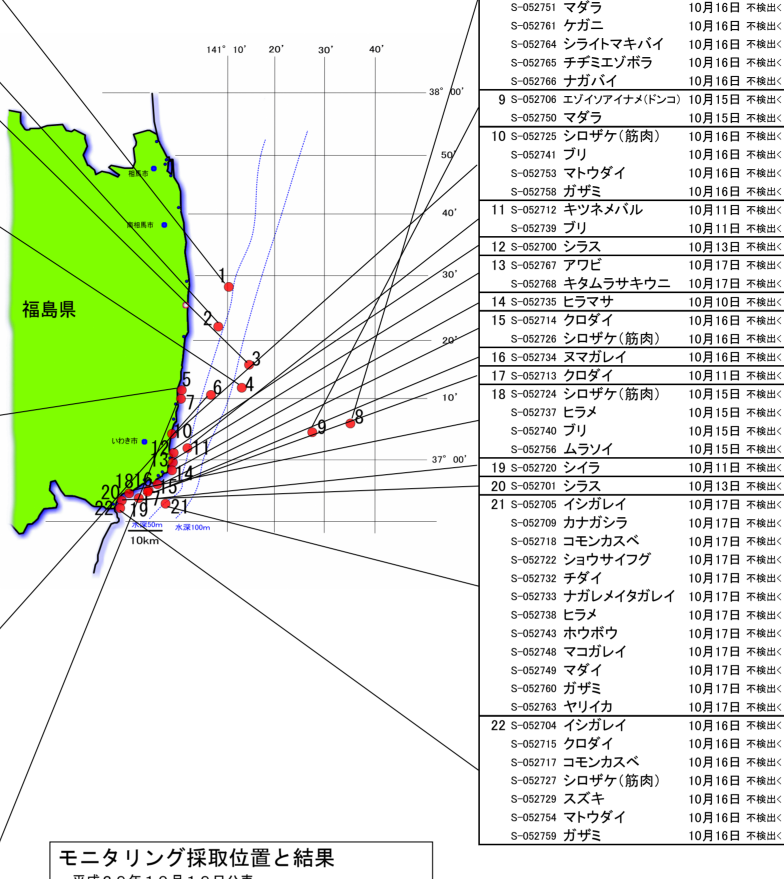
\*日付は検体の採取月日

\*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

No	魚種名	月日	
1 S-052769	アイナメ	10月11日 不検出<	17.4
S-052771	ウスメバル	10月11日 不検出<	17.4
S-052774	オオクチイシナギ	10月11日 不検出<	14.5
S-052778	クロソイ	10月11日 不検出<	17.3
S-052786	ヒラメ	10月11日 不検出<	17.0
S-052787	ホウボウ	10月11日 不検出<	17.6
<b>2</b> S-052770	アイナメ	10月14日 不検出<	19.6
S-052772	ウスメバル	10月14日 不検出<	20.0
S-052779	クロソイ	10月14日 不検出<	15.2
<b>3</b> S-052785	ヌマガレイ	10月12日 不検出<	14.6
<b>4</b> S-052775	カガミダイ	10月15日 不検出<	16.8
S-052776	カナガシラ	10月15日 不検出<	14.5
S-052780	シログチ	10月15日 不検出<	16.3
S-052783	タチウオ	10月15日 不検出<	15.3
S-052788	ホウボウ	10月15日 不検出<	13.8
S-052789	ホシザメ	10月15日 不検出<	15.1
S-052790	マアジ	10月15日 不検出<	14.9
S-052791	マアナゴ	10月15日 不検出<	14.2
S-052792	マガレイ	10月15日 不検出<	17.7
	マコガレイ	10月15日 不検出<	
	マトウダイ	10月15日 不検出<	
	ムシガレイ	10月15日 不検出<	17.7
	マダコ	10月15日 不検出<	14.6
	ヤリイカ	10月15日 不検出<	12.1
	ウミタナゴ	10月16日 不検出<	17.1
	キツネメバル	10月16日 不検出<	17.2
	シロザケ(筋肉)	10月16日 不検出<	13.8
	シロメバル	10月16日 不検出<	16.7
S-052784		10月16日 不検出<	16.3
	アイナメ	10月15日 不検出<	
	イシガレイ	10月15日 不検出<	19.1
	カナガシラ	10月15日 不検出<	15.1
	キアンコウ	10月15日 不検出<	16.4
	コモンカスベ	10月15日 不検出<	16.3
	コモンフグ	10月15日 不検出<	14.5
	ショウサイフグ	10月15日 不検出<	16.8
	シログチ	10月15日 不検出<	13.6
S-052730	タチウオ	10月15日 不検出<	13.3
	チダイ	10月15日 不検出<	15.5
	ヒラメ	10月15日 不検出<	18.8
	ホウボウ	10月15日 不検出<	14.8
	マアジ	10月15日 不検出<	15.2
	マアナゴ	10月15日 不検出<	15.6
	マガレイ	10月15日 不検出<	14.2
	マコガレイ	10月15日 不検出<	19.2
	マトウダイ	10月15日 不検出<	14.3
	ムシガレイ	10月15日 不検出<	12.3
	メイタガレイ	10月15日 不検出<	19.9
	マダコ	10月15日 不検出<	15.4
7 S-052699		10月13日 不検出<	14.3
, 5 552500	- /**		



8 S-052707 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月16日 不検出<

S-052711 ギス

S-052728 スケトウダラ

16.9

14.7

16.2

16.1

16.9

16.7

13.7

18.2

14.9

13.7

16.3

16.7

16.1

11.9

18.1

12.2

17.4

18.4

15.8

15.0

19.6

17.4

18.0

14.7

18.1

18.2

10.8

18.0

13.3

17.2

16.0

12.6

19.7

17.6

15.7

13.8

14.8

13.3

16.3

19.3

15.3

14.8

14.2

17.2

15.0

12.3

13.2

17.6

10月16日 不検出<

10月15日 不検出<

10月16日 不検出<

10月16日 不検出<

10月16日 不検出<

10月16日 不検出<

10月11日 不検出<

10月11日 不検出<

10月13日 不検出<

10月17日 不検出<

10月17日 不検出<

10月10日 不検出<

10月16日 不検出<

10月16日 不検出<

10月16日 不検出<

10月11日 不検出<

10月15日 不検出<

10月15日 不検出<

10月15日 不検出<

10月15日 不検出<

10月11日 不検出<

10月13日 不検出<

10月17日 不検出<

10月16日 不検出<

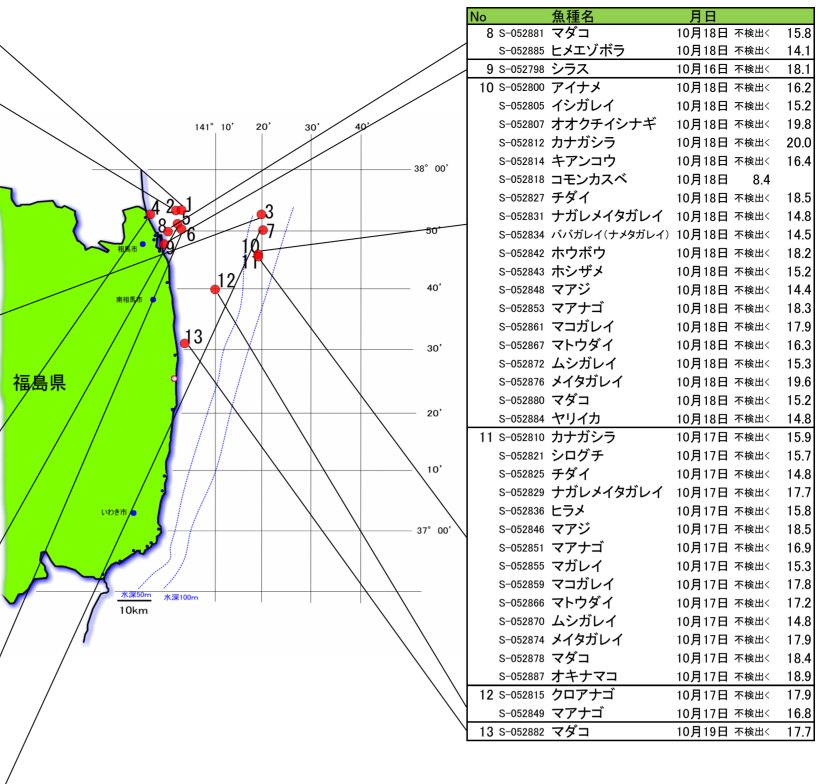
平成29年10月19日公表 ( 10月10日~10月17日採取 99検体 )

\*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

No	魚種名	月日	
1 S-05286		10月16日 不検出<	14.3
	2 イシガレイ	10月17日 不検出<	18.4
	3 カナガシラ	10月17日 不検出<	
	3 コモンカスベ	10月17日 不検出<	
S-05283		10月17日 不検出<	17.0
	・ホウボウ	10月17日 不検出<	14.8
	7 マコガレイ	10月17日 不検出<	14.9
3 S-05279	アイナメ	10月17日 不検出<	18.8
S-05280	3 イシガレイ	10月17日 不検出<	18.0
	<b>カナガシラ</b>	10月17日 不検出<	
	7 コモンカスベ	10月17日 不検出<	14.1
S-052820	) シログチ	10月17日 不検出<	16.6
S-05282	<b>チダイ</b>	10月17日 不検出<	
	3 ナガレメイタガレイ		
	5 ヒラメ	10月17日 不検出<	17.2
	5 マアジ	10月17日 不検出<	
	マアナゴ	10月17日 不検出<	
	4 マガレイ	10月17日 不検出<	17.3
	3 マコガレイ	10月17日 不検出<	
	5 マトウダイ	10月17日 不検出<	
	シムシガレイ	10月17日 不検出<	14.1
	3 メイタガレイ	10月17日 不検出<	17.6
	マダコ	10月17日 不検出<	16.5
	3 ホッキガイ	10月17日 不検出<	13.2
<b>5</b> S-05280		10月19日 不検出<	19.8
S-05281	3 カナガシラ	10月19日 不検出<	17.8
S-05281	コモンカスベ	10月19日 不検出<	18.0
S-05282	3 シログチ	10月19日 不検出<	19.2
S-05283	3 ニベ	10月19日 不検出<	15.2
S-05283	3 ヒラメ	10月19日 不検出<	16.2
S-05284	ブリ	10月19日 不検出<	17.6
S-05284	1 ホシザメ	10月19日 不検出<	16.2
S-05286	2 マコガレイ	10月19日 不検出<	15.0
S-05286	<b>4 マダイ</b>	10月19日 不検出<	15.9
S-05288	3 マナマコ	10月19日 不検出<	17.0
S-05288	<b>マボヤ</b>	10月19日 不検出<	19.0
6 S-05283	· ブリ	10月16日 不検出<	18.6
7 S-05280	1 イシガレイ	10月18日 不検出<	16.5
S-05280	3 オオクチイシナギ	10月18日 不検出<	15.4
S-05281	· カナガシラ	10月18日 不検出<	17.4
S-05282	2 シログチ	10月18日 不検出<	14.8
S-05282	<b>うチダイ</b>	10月18日 不検出<	15.2
S-05283	) ナガレメイタガレイ	10月18日 不検出<	20.0
S-05283	7 ヒラメ	10月18日 不検出<	13.9
S-05284	マアジ	10月18日 不検出<	13.3
	2 マアナゴ	10月18日 不検出<	14.5
S-05285	3 マガレイ	10月18日 不検出<	15.3
S-05286	マコガレイ	10月18日 不検出<	18.2
	. <b></b>	10月18日 不検出<	18.5
S-05286	3 マング		
	3 マング 1 ムシガレイ	10月18日 不検出<	15.5
S-05287			15.5 16.7
S-05287 S-05287	ムシガレイ	10月18日 不検出<	



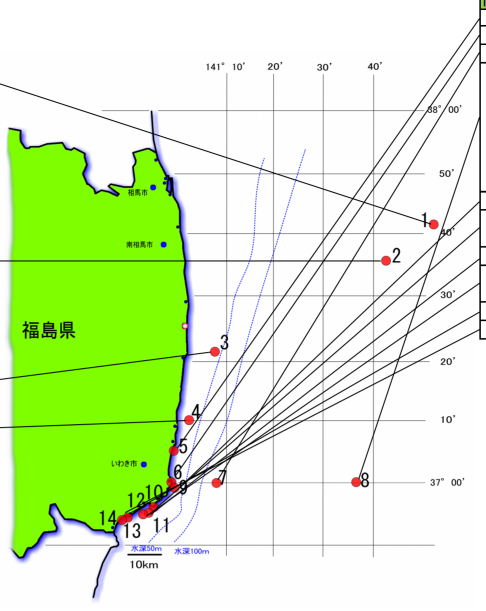
### モニタリング採取位置と結果

平成29年10月25日公表

( 10月16日~10月19日採取 92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

	カ. f手 カ		
No	魚種名	<u>月日</u>	
1 S-052924	キチジ	10月18日 不検出<	13.4
S-052929	ソウハチ	10月18日 不検出<	14.7
S-052930	ババガレイ(ナメタガレイ)	10月18日 不検出<	15.2
S-052931	ヒレグロ	10月18日 不検出<	19.3
S-052933		10月18日 不検出<	17.9
S-052935	ズワイガニ(オス)	10月18日 不検出<	16.6
S-052936	ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	10月18日 不検出<	19.1
S-052940	チヂミエゾボラ	10月18日 不検出<	14.7
S-052941	ナガバイ	10月18日 不検出<	14.6
S-052942	ネジボラ	10月18日 不検出<	17.9
<b>2</b> S-052922	エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月18日 不検出<	16.7
S-052923	ギス	10月18日 不検出<	14.9
S-052927	スケトウダラ	10月18日 不検出<	14.5
S-052928	ソウハチ	10月18日 不検出<	14.4
S-052932	マダラ	10月18日 不検出<	14.5
S-052934	ケガニ	10月18日 不検出<	17.5
S-052937	ヤナギダコ	10月18日 不検出<	16.8
S-052938	シライトマキバイ	10月18日 不検出<	18.0
S-052939	チヂミエゾボラ	10月18日 不検出<	14.9
3 S-052921	ウスメバル	10月21日 不検出<	16.9
S-052925	クロソイ	10月21日 不検出<	19.5
S-052926	シロメバル	10月21日 不検出<	18.1
<b>4</b> S-052916	マダコ	10月22日 不検出<	14.7
S-052918	ヒメエゾボラ	10月22日 不検出<	19.4



魚種名

S-052903 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月19日 不検出<

S-052914 ズワイガニ(オス) 10月19日 不検出 12.3 S-052915 ズワイガニ(メス) 10月19日 不検出 15.0

6 S-052907 シロザケ(筋肉)

8 S-052902 イトヒキダラ

5 S-052910 マイワシ

7 S-052904 カサゴ

S-052906 ギス

10 S-052919 アワビ

11 S-052908 ヌマガレイ

12 S-052911 マコガレイ

S-052913 ガザミ

13 S-052909 ヒラメ

14 S-052901 シラス

S-052912 マダラ

S-052917 ヤナギダコ

9 S-052905 カタクチイワシ

S-052920 キタムラサキウニ

月日

10月20日 不検出<

10月20日 不検出<

10月18日 不検出<

10月19日 不検出<

10月19日 不検出<

10月20日 不検出<

10月24日 不検出<

10月24日 不検出<

10月18日 不検出<

10月20日 不検出<

10月20日 不検出<

10月20日 不検出<

10月20日 不検出<

10月19日 不検出 18.7

10月19日 不検出 16.9

17.8

13.5

14.3

16.6

14.7

16.0

15.0

16.8

15.3

15.1

15.7

16.4

19.5

17.2

## モニタリング採取位置と結果

平成29年10月26日公表 ( 10月18日~10月24日採取 42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