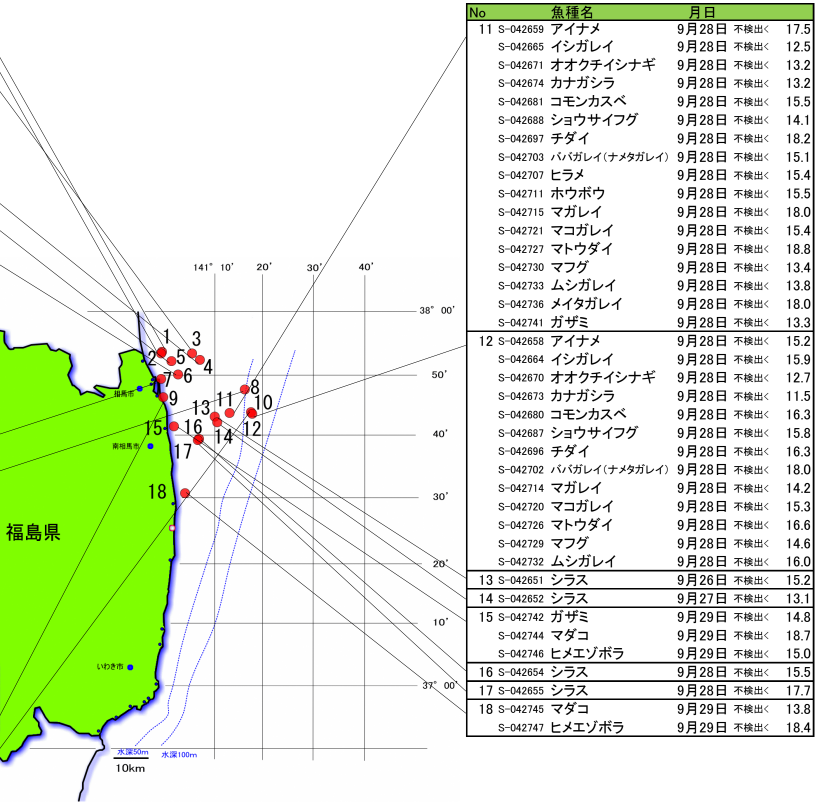


9月28日 不検出 12.5

S-042735 メイタガレイ



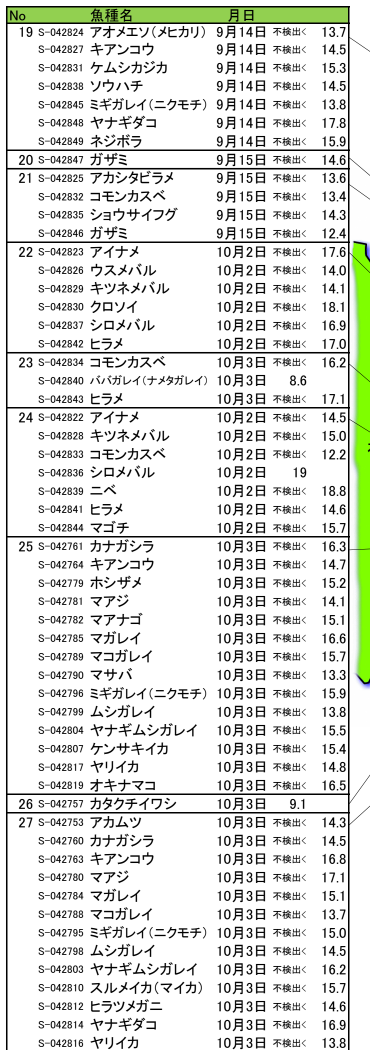
モニタリング採取位置と結果

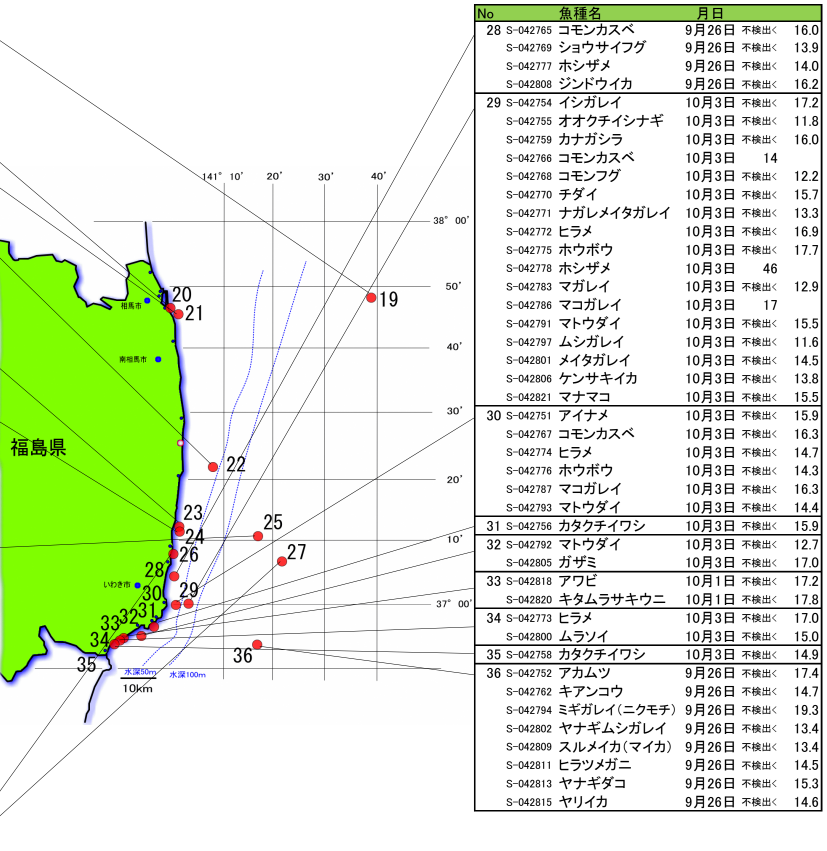
平成28年10月 5日公表(その1) (9月26日~ 9月29日採取 100検体)

*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

*基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg

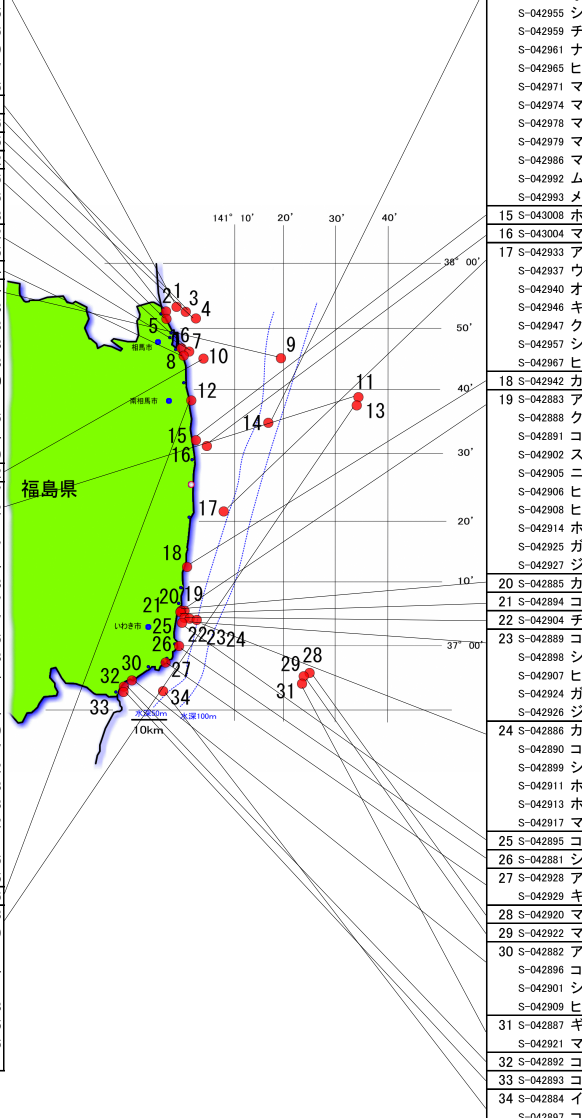




平成28年10月 5日公表(その2) (9月14日~10月 3日採取 99検体)

- *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
- *基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg

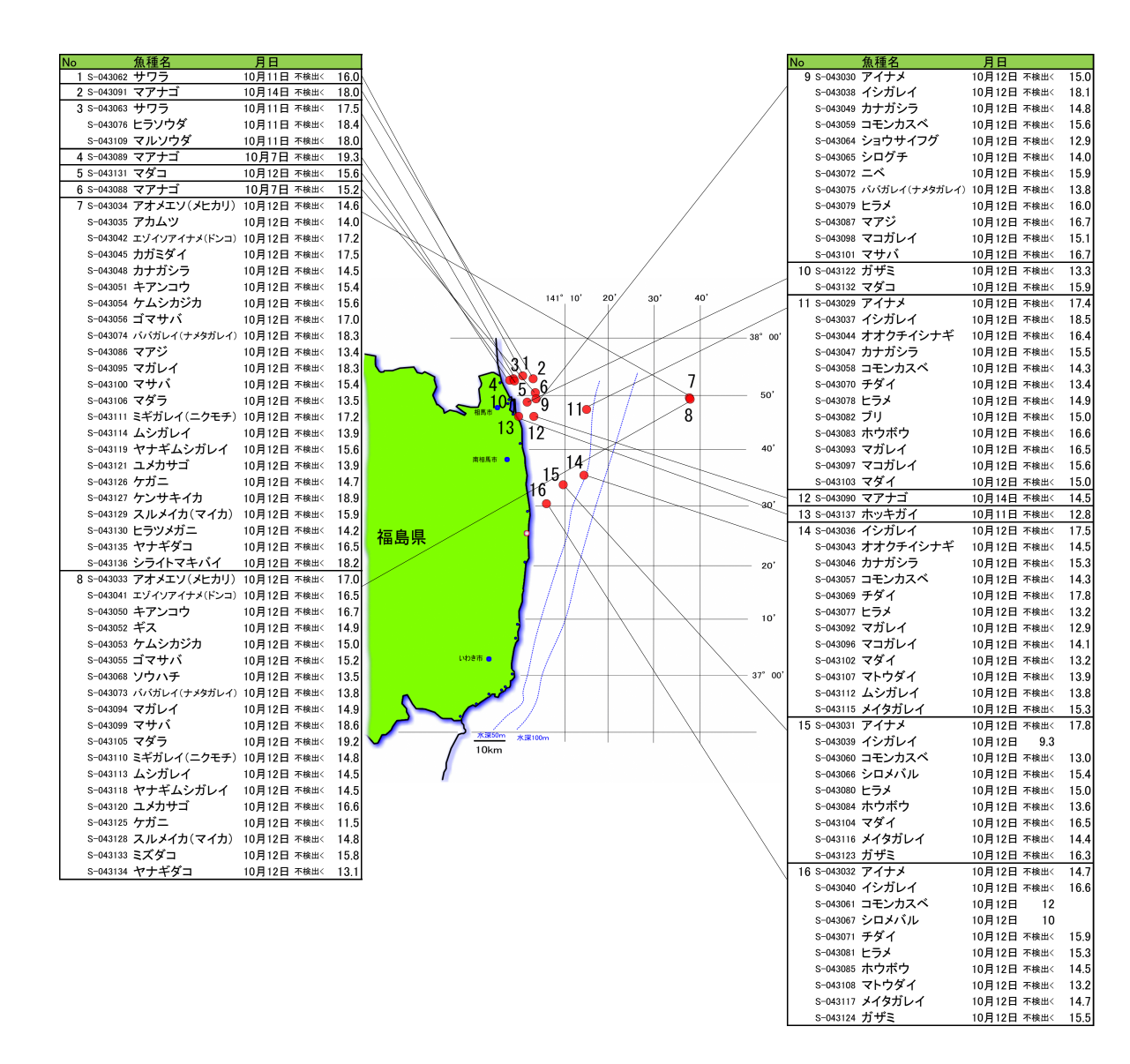
No	N.	A 廷 <i>D</i>				ī
S-042948 クロダイ				不快出/	16.2	
S-042951 コモンカスペ						k.
S-042956 シロザケ(筋肉)						
S-042966 ヒラメ						\
S-042980 マコガレイ						
S-042998 がザミ		· ·				
2 S-043007 ホッキガイ					14.7	
3 S-042952 サワラ	S-042998	ガザミ	10月4日	不検出<	17.6	
4 S-042953 サワラ	2 S-043007	ホッキガイ	10月3日	不検出<	13.1	
5 S-043011 アワビ 9月30日 不検出 14.2	3 S-042952	サワラ	10月3日	不検出<	18.6	
6 S-042949 コモンカスベ	4 S-042953	サワラ	10月3日	不検出<	15.5	
6 S-042949 コモンカスベ	5 S-043011	アワビ	9月30日	不検出<	14.2	
S-042954 ショウサイフグ 10月4日 不検出 13.6 S-042996 ガザミ 10月4日 不検出 13.3 7 S-042950 コモンカスペ 10月4日 不検出 13.5 8 S-042910 アリビ 9月30日 不検出 13.4 9 S-042930 アイナメ 10月4日 不検出 13.4 9 S-042930 アイナメ 10月4日 不検出 15.8 S-042943 カナガシラ 10月4日 不検出 15.8 S-042964 ヒラメ 10月4日 不検出 15.8 S-042965 マアジ 10月4日 不検出 13.6 S-042972 マアナゴ 10月4日 不検出 13.6 S-042975 マガレイ 10月4日 不検出 13.6 S-042985 マトウダイ 10月4日 不検出 13.6 S-042985 マトウダイ 10月4日 不検出 13.6 S-042985 マトウダイ 10月4日 不検出 13.6 S-042989 ムシガレイ 10月4日 不検出 13.9 10 S-042999 ガザミ 10月4日 不検出 15.2 11 S-042935 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 14.1 S-042936 アカムツ 10月4日 不検出 14.1 S-042937 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 14.1 S-042936 バガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 14.7 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出 14.7 S-042943 オナガシラ 10月4日 不検出 14.7 S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出 14.7 S-042947 マアジ 10月4日 不検出 14.7 S-042947 マアジ 10月4日 不検出 14.7 S-042973 マアナゴ 10月4日 不検出 14.7 S-042973 マアナゴ 10月4日 不検出 14.7 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 14.3 S-042982 マサバ 10月4日 不検出 14.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 14.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 14.4 S-042984 マゲラ 10月4日 不検出 14.4 S-042985 ユメカサゴ 10月4日 不検出 14.3 S-042985 エメカサゴ 10月4日 不検出 14.3 S-042981 ムシガレイ 10月4日 不検出 14.9 S-042981 ムシガレイ 10月4日 不検出 14.9 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 13.3 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 13.3 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 13.3 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 13.3 S-043005 アブビ 9月30日 不検出 13.1 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 13.1 S-042980 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサギダコ 10月4日 不検出 13.9 S-042980 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マナギダコ 10月4日 不検出 13.9 S-042981 マナギダコ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マナギダコ 10月4日 不検出 13.5 12 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 13.1 S-042981 マナギダコ 10月4日 不検出 13.9 S-042982 マグラ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マナギダコ 10月4日 不検出 13.9 S-042981 マナギダコ 10月4日 不検出 13.9 S-042981 マナギダコ 10月4日 不検出 13.9 S-042981 マナギダコ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マナギダコ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マナギダコ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マナギダコ 10月4日 不検出 13.5 10月4日 不検出 13.5 10月4日 不検出 13.6 S-042981 マナデザダコ 13.1 S-042981 マナギダコ 13.1 S-042981 マナデザダコ 13.1 S-042981 マナデザダコ 13.1 S-042981 マナデザダコ 13.1 S-042981 マナデザダコ 13.5 S-042981 マナデザダコ 13.5 S-042981 マナデザダコ 13.5 S-042981 マナデザダコ 13.5 S-042981 マナデザダコ 13.5	6 S-042949	コモンカスベ				
S-042996 ガザミ						
7 S-042950 コモンカスベ						
S-042997 ガザミ						
8 S-043010 アワビ 9月30日 不検出 18.4 9 S-042930 アイナメ 10月4日 不検出 13.4 S-042943 カナガシラ 10月4日 不検出 15.8 S-042955 チダイ 10月4日 不検出 15.8 S-042964 ヒラメ 10月4日 不検出 15.8 S-042968 マアジ 10月4日 不検出 18.1 S-042972 マアナゴ 10月4日 不検出 13.4 S-042975 マガレイ 10月4日 不検出 13.9 S-042995 ユシガレイ 10月4日 不検出 13.9 10 S-042999 ガザミ 10月4日 不検出 15.2 11 S-042935 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 16.2 S-042938 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月4日 不検出 14.1 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出 14.7 S-042943 カナガシラ 10月4日 不検出 14.7 S-042944 カナガシラ 10月4日 不検出 14.7 S-042944 カナガシラ 10月4日 不検出 14.7 S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出 14.7 S-042977 マブレイ 10月4日 不検出 14.3 S-042987 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 14.3 S-042977 マブレイ 10月4日 不検出 14.3 S-042987 マアジ 10月4日 不検出 14.3 S-042987 マアジ 10月4日 不検出 14.3 S-042987 マグラ 10月4日 不検出 14.3 S-042988 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 16.4 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 14.9 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出 14.9 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 14.9 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 14.9 S-042996 アブジ 10月4日 不検出 15.6 S-043005 テズダコ 10月4日 不検出 13.3 S-043005 アブビ 9月30日 不検出 13.3 S-043007 アフビ 9月30日 不検出 13.3 S-043007 アフビ 9月30日 不検出 13.3 S-042987 マブジ 10月4日 不検出 13.3 S-042987 アブジ 10月4日 不検出 13.4 S-042987 マブジ 10月4日 不検出 13.4						
9 S-042930 アイナメ 10月4日 不検出 13.4 S-042943 カナガシラ 10月4日 不検出 12.3 S-042958 チダイ 10月4日 不検出 18.8 S-042964 ヒラメ 10月4日 不検出 18.1 S-042963 マアジ 10月4日 不検出 18.1 S-042975 マガレイ 10月4日 不検出 13.4 S-042975 マブレイ 10月4日 不検出 13.9 10 S-042999 ガザミ 10月4日 不検出 15.2 11 S-042935 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 15.2 11 S-042935 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 14.1 S-042935 アオンコウ 10月4日 不検出 14.7 S-042941 カナガシラ 10月4日 不検出 14.7 S-042941 カナガシラ 10月4日 不検出 14.3 S-042963 パパガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 14.3 S-042963 パパガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 14.3 S-042977 マブレイ 10月4日 不検出 14.4 S-042984 マグラ 10月4日 不検出 14.4 S-042984 マグラ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マグラ 10月4日 不検出 16.7 S-042984 マグラ 10月4日 不検出 14.9 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 14.9 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 14.9 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 14.2 S-043005 ケブナギムシガレイ 10月4日 不検出 14.2 S-043005 ヤブギエシガレイ 10月4日 不検出 13.3 S-043005 マブジ 10月4日 不検出 13.3 S-043005 ヤブギダコ 10月4日 不検出 13.3 S-043005 マブジ 10月4日 不検出 13.3 S-042967 マブジ 10月4日 不検出 13.3 S-042987 マブジ 10月4日 不検出 13.5 S-						
S-042943 カナガシラ 10月4日 不検出 12.3 S-042958 チダイ 10月4日 不検出 12.3 S-042960 ナガレメイタガレイ 10月4日 不検出 15.8 S-042964 ヒラメ 10月4日 不検出 15.8 S-042965 マアジ 10月4日 不検出 18.1 S-042975 マガレイ 10月4日 不検出 13.6 S-042985 マトウダイ 10月4日 不検出 13.6 S-042989 ムシガレイ 10月4日 不検出 13.9 10 S-042999 ガザミ 10月4日 不検出 15.2 11 S-042935 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 16.2 S-042983 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月4日 不検出 14.1 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出 14.1 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出 14.1 S-042943 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 14.3 S-042963 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 14.3 S-042977 マブウ 10月4日 不検出 14.3 S-042977 マブウ 10月4日 不検出 14.3 S-042982 マサバ 10月4日 不検出 14.3 S-042982 マサバ 10月4日 不検出 14.3 S-042982 マサバ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マグラ 10月4日 不検出 16.7 S-042984 マグラ 10月4日 不検出 16.7 S-042984 マグラ 10月4日 不検出 16.7 S-042984 マグラ 10月4日 不検出 14.9 S-042980 カンガレイ 10月4日 不検出 14.2 S-043000 ケガニ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 15.6 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 13.5 S-043005 マブジ 10月4日 不検出 13.9 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.9 S-042987 マブジ 10月4日 不検出						/
S-042958 チダイ		• • •				1
S-042960 ナガレメイタガレイ 10月4日 不検出く 15.8 S-042964 ヒラメ 10月4日 不検出く 15.8 S-042968 マアジ 10月4日 不検出く 18.1 S-042975 マガレイ 10月4日 不検出く 13.6 S-042975 マガレイ 10月4日 不検出く 13.6 S-042985 マトウダイ 10月4日 不検出く 13.9 10 S-042999						
S-042964 ヒラメ 10月4日 不検出く 15.8 S-042968 マアジ 10月4日 不検出く 16.0 S-042972 マアナゴ 10月4日 不検出く 13.6 S-042975 マガレイ 10月4日 不検出く 13.6 S-042985 マトウダイ 10月4日 不検出く 13.9 10 S-042989 ムシガレイ 10月4日 不検出く 15.2 11 S-042999 ガザミ 10月4日 不検出く 15.2 11 S-042936 アカムツ 10月4日 不検出く 16.2 S-042938 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月4日 不検出く 14.1 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出く 14.7 S-042941 カナガシラ 10月4日 不検出く 14.7 S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出く 14.3 S-042963 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出く 14.7 S-042970 マアシ 10月4日 不検出く 14.7 S-042973 マアナゴ 10月4日 不検出く 14.7 S-042973 マアナゴ 10月4日 不検出く 14.7 S-042982 マサバ 10月4日 不検出く 14.7 S-042982 マサバ 10月4日 不検出く 15.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出く 15.4 S-042984 マグラ 10月4日 不検出く 15.4 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出く 16.7 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出く 16.7 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出く 13.3 S-043005 アンサキイカ 10月4日 不検出く 13.3 S-043005 マブジ 10月4日 不検出く 15.6 S-043005 マブジ 9月30日 不検出く 15.6 S-042947 マオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出く 15.6 S-042947 マオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出く 13.3 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出く 13.3 S-043006 マナボダコ 10月4日 不検出く 13.3 S-043006 マブジ 9月30日 不検出く 13.3 S-042947 マオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出く 13.4 S-042981 マサバ 10月4日 不検出く 13.3 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出く 13.4 S-042983 マダラ 10月4日 不検出く 15.6 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出く 15.6 S-042987 ミギガレイ(ニクモチル) 10月4日 不検出く 15.6 S-042987 ミギガレイ(ニクモチル) 10月4日 不検出く 15.6 S-0429						
S-042968 マアジ 10月4日 不検出く 16.0 S-042972 マアナゴ 10月4日 不検出く 13.6 S-042975 マガレイ 10月4日 不検出く 13.6 S-042985 マトウダイ 10月4日 不検出く 13.9 10 S-042989 ムシガレイ 10月4日 不検出く 13.9 10 S-042999 ガザミ 10月4日 不検出く 15.2 11 S-042936 アカムツ 10月4日 不検出く 14.1 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出く 14.1 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出く 14.7 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出く 10.4 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出く 10.4 S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出く 14.7 S-042973 マアナゴ 10月4日 不検出く 14.7 S-042973 マアナゴ 10月4日 不検出く 14.7 S-042973 マアナゴ 10月4日 不検出く 14.6 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出く 15.4 S-042984 学ブラ 10月4日 不検出く 17.1 S-042988 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出く 16.7 S-042988 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出く 14.9 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出く 14.9 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出く 14.2 S-043000 ケガニ 10月4日 不検出く 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出く 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出く 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出く 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出く 15.6 S-042984 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出く 13.3 S-042969 マアジ 10月4日 不検出く 13.3 S-042969 マアジ 10月4日 不検出く 13.3 S-042967 マガレイ 10月4日 不検出く 13.3 S-042967 マガレイ 10月4日 不検出く 13.3 S-042987 マガレイ 10月4日 不検出く 13.4 S-042987 マガレイ 10月4日 不検出く 13.5 S-042987 マガレイ 10月4日 不検出く 13.1 S-042987 マガレイ 10月4日 不検出く 13.1 S-042987 マガレイ 10月4日 不検出く 13.1 S-042987 マブレイ 10月4日 不検出く 13.5 S-042987 マブレイ 10月4日 不検出く 15.6 S-042987						
S-042972 マアナゴ 10月4日 不検出(18.1 S-042975 マガレイ 10月4日 不検出(13.6 S-042985 マトウダイ 10月4日 不検出(14.4 S-042989 ムシガレイ 10月4日 不検出(13.9 10 S-042999 ガザミ 10月4日 不検出(15.2 11 S-042999 ガザミ 10月4日 不検出(15.2 11 S-042936 アカムツ 10月4日 不検出(16.2 S-042936 アカムツ 10月4日 不検出(14.1 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出(14.1 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出(14.3 S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出(14.3 S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出(14.7 S-042945 オアンコウ 10月4日 不検出(14.7 S-042970 マアジ 10月4日 不検出(14.7 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出(14.3 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出(15.4 S-042982 マサバ 10月4日 不検出(17.1 S-042982 マサバ 10月4日 不検出(17.1 S-042984 マダラ 10月4日 不検出(17.1 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出(16.4 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出(16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出(14.2 S-043000 ケガニ 10月4日 不検出(13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出(13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出(15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出(15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出(15.6 S-042984 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出(15.6 S-042984 アオジコ 10月4日 不検出(13.3 S-042984 アオジコ 10月4日 不検出(13.3 S-042984 アオジエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出(13.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出(13.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出(14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出(14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出(14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出(15.6 S-042990 ムシガレイ 10月4日 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11		•				
S-042975 マガレイ 10月4日 不検出 13.6 S-042985 マトウダイ 10月4日 不検出 14.4 S-042989 ムシガレイ 10月4日 不検出 13.9 10 S-042999 ガザミ 10月4日 不検出 15.2 11 S-042936 アカムツ 10月4日 不検出 16.2 S-042938 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月4日 不検出 14.1 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出 10.4 S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出 14.3 S-042963 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 14.7 S-042970 マアジ 10月4日 不検出 14.7 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 14.3 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 15.4 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出 14.2 S-043000 ケガニ 10月4日 不検出 13.3 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-042995 フメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 13.3 S-042906 ヤナギダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 13.3 S-042969 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 13.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 14 TA 14.4 S-042990 ムシガレイ		• •				
S-042985 マトウダイ		· ·	10月4日	不検出<	18.1	
S-042989	S-042975	マガレイ	10月4日	不検出<	13.6	
10 S-042999 ガザミ	S-042985	マトウダイ	10月4日	不検出<	14.4	
11 S-042935 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 18.7 S-042936 アカムツ 10月4日 不検出 16.2 S-042938 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月4日 不検出 14.1 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出 14.7 S-042944 カナガシラ 10月4日 不検出 13.7 S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出 13.7 S-042963 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 14.7 S-042970 マアジ 10月4日 不検出 14.8 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 16.7 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 13.3 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 13.3 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 19.1 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.9 S-042967 マガレイ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 18.4 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 16.3 S-042997 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6	S-042989	ムシガレイ	10月4日	不検出<	13.9	
S-042936 アカムツ 10月4日 不検出 16.2 S-042938 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月4日 不検出 14.1 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出 10.4 S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出 13.7 S-042963 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 14.3 S-042970 マアジ 10月4日 不検出 14.3 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 15.4 S-042982 マサバ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 16.7 S-042984 マグラ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 14.2 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出 13.3 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 15.6 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043007 アワビ 9月30日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 15.6 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.3 S-042963 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042964 マナバ 10月4日 不検出 13.1 S-042967 マガレイ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 14.1 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6	10 S-042999	ガザミ	10月4日	不検出<	15.2	
S-042936 アカムツ 10月4日 不検出 16.2 S-042938 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月4日 不検出 14.1 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出 10.4 S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出 13.7 S-042963 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 14.3 S-042970 マアジ 10月4日 不検出 14.3 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 15.4 S-042982 マサバ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 16.7 S-042984 マグラ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 14.2 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出 13.3 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 15.6 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043007 アワビ 9月30日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 15.6 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.3 S-042963 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042964 マナバ 10月4日 不検出 13.1 S-042967 マガレイ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 14.1 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6	11 S-042935	アオメエソ(メヒカリ)	10月4日	不検出<	18.7	1
S-042938 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月4日 不検出 14.1 S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出 14.7 S-042944 カナガシラ 10月4日 不検出 10.4 S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出 13.7 S-042963 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.7 S-042970 マアジ 10月4日 不検出 14.6 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 14.6 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 15.4 S-042982 マサバ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 16.7 S-042988 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 14.2 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 14.2 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 13.3 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 13.3 S-042937 マガレイ 10月4日 不検出 13.1 S-042938 マダラ 10月4日 不検出 18.4 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 13.5 S-042990 ムシガレイ 14.5 S-042900 ムシガレイ 14.5 S-042900 ムシガレイ 14.5 S-042900 ムシガレイ 14.5 S						
S-042941 カガミダイ 10月4日 不検出 14.7 S-042944 カナガシラ 10月4日 不検出 10.4 S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出 13.7 S-042963 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 14.7 S-042970 マアジ 10月4日 不検出 14.6 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 14.6 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 15.4 S-042982 マサバ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 16.4 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 14.2 S-043000 ケガニ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 14.2 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 13.3 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 13.3 S-0429376 マガレイ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 16.3 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6						
S-042944 カナガシラ 10月4日 不検出 10.4 S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出 14.3 S-042963 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.7 S-042970 マアジ 10月4日 不検出 14.6 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 14.3 S-042987 マガレイ 10月4日 不検出 15.4 S-042988 マザバ 10月4日 不検出 15.4 S-042988 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 16.7 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-043000 ケガニ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 14.2 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 19.1 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 19.1 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 18.5 12 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 19.6 13 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.9 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.9 S-042963 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042964 マサバ 10月4日 不検出 13.1 S-042987 マガレイ 10月4日 不検出 18.4 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 18.4 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 14.1 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042997 よジガレイ 10月4日 不検出 12.5 S-042997 よジガレイ 10月4日 不検出 12.5						
S-042945 キアンコウ 10月4日 不検出 14.3 S-042963 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.7 S-042970 マアジ 10月4日 不検出 14.7 S-042973 マアナゴ 10月4日 不検出 14.3 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 16.4 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 14.2 S-043000 ケガニ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 13.3 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 19.1 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 18.5 12 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.3 S-042963 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 18.4 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 16.3 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6						
S-042963 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.7 S-042970 マアジ 10月4日 不検出 14.7 S-042973 マアナゴ 10月4日 不検出 14.6 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 15.4 S-042982 マサバ 10月4日 不検出 15.4 S-042988 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 16.4 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 14.2 S-043000 ケガニ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 14.2 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 18.5 12 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ブルイ 10月4日 不検出 13.1 S-042963 マグラ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 18.4 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 16.3 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6						
S-042970 マアジ 10月4日 不検出 14.7 S-042973 マアナゴ 10月4日 不検出 14.6 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 16.4 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 14.2 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 19.1 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 19.1 S-043006 アワビ 9月30日 不検出 18.5 12 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 13.3 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.3 S-042967 マブレイ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 18.4 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6		• • •				
S-042973 マアナゴ 10月4日 不検出 14.6 S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 14.3 S-042982 マサバ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 16.4 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 13.3 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 19.1 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 18.5 12 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 13.3 S-042987 マブレイ 10月4日 不検出 13.3 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 13.1 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 14.1 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6						
S-042977 マガレイ 10月4日 不検出 14.3 S-042982 マサバ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 16.4 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 14.9 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出 14.2 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 14.2 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 18.5 12 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.9 S-042969 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042976 マガレイ 10月4日 不検出 18.4 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 16.3 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6						
S-042982 マサバ 10月4日 不検出 15.4 S-042984 マダラ 10月4日 不検出 17.1 S-042988 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 16.4 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 14.9 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 13.3 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 19.1 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 18.5 12 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 13.3 S-042984 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 13.3 S-042969 マアジ 10月4日 不検出 13.9 S-042969 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042976 マガレイ 10月4日 不検出 18.4 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 16.3 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 15.6		• •				
S-042984 マダラ 10月4日 不検出 17.1 S-042988 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 16.4 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 14.9 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 14.2 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 19.1 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 18.5 12 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 19.6 13 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.1 S-042976 マガレイ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 16.3 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6		<u> </u>				
S-042988 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 16.4 S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 14.9 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 13.3 S-043000 ケガニ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 14.2 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 19.1 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.3 S-042969 マアジ 10月4日 不検出 13.9 S-042969 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042976 マガレイ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 16.3 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6						
S-042991 ムシガレイ 10月4日 不検出 14.9 S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 14.2 S-043000 ケガニ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 14.2 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 19.1 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 18.5 12 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 13.3 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.9 S-042969 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 18.4 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 16.3 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6		• •				
S-042994 ヤナギムシガレイ 10月4日 不検出 16.7 S-042995 ユメカサゴ 10月4日 不検出 14.2 S-043000 ケガニ 10月4日 不検出 13.3 S-043002 ケンサキイカ 10月4日 不検出 13.3 S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 14.2 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 19.1 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 18.5 12 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 19.6 13 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.9 S-042969 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 18.4 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 16.3 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6						V
S-042995 ユメカサゴ10月4日 不検出14.2S-043000 ケガニ10月4日 不検出13.3S-043002 ケンサキイカ10月4日 不検出13.3S-043003 スルメイカ(マイカ)10月4日 不検出14.2S-043005 ミズダコ10月4日 不検出19.1S-043006 ヤナギダコ10月4日 不検出15.6S-043012 オキナマコ10月4日 不検出18.512 S-043009 アワビ9月30日 不検出19.613 S-042934 アオメエソ(メヒカリ)10月4日 不検出13.3S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ)10月4日 不検出13.1S-042969 マアジ10月4日 不検出13.1S-042976 マガレイ10月4日 不検出14.1S-042981 マサバ10月4日 不検出14.1S-042987 ミギガレイ(ニクモチ)10月4日 不検出12.5S-042990 ムシガレイ10月4日 不検出12.5S-042990 ムシガレイ10月4日 不検出15.6						
S-043000 ケガニ10月4日 不検出< 13.3S-043002 ケンサキイカ10月4日 不検出< 13.3	S-042994	ヤナギムシガレイ	10月4日	不検出<	16.7	
S-043002 ケンサキイカ10月4日 不検出13.3S-043003 スルメイカ(マイカ)10月4日 不検出14.2S-043005 ミズダコ10月4日 不検出19.1S-043006 ヤナギダコ10月4日 不検出15.6S-043012 オキナマコ10月4日 不検出18.512 S-043009 アワビ9月30日 不検出19.613 S-042934 アオメエソ(メヒカリ)10月4日 不検出13.3S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ)10月4日 不検出13.1S-042969 マアジ10月4日 不検出13.1S-042976 マガレイ10月4日 不検出18.4S-042981 マサバ10月4日 不検出14.1S-042983 マダラ10月4日 不検出16.3S-042987 ミギガレイ(ニクモチ)10月4日 不検出12.5S-042990 ムシガレイ10月4日 不検出15.6	S-042995	ユメカサゴ	10月4日	不検出<	14.2	
S-043003 スルメイカ(マイカ) 10月4日 不検出 14.2 S-043005 ミズダコ 10月4日 不検出 19.1 S-043006 ヤナギダコ 10月4日 不検出 15.6 S-043012 オキナマコ 10月4日 不検出 18.5 12 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 19.6 13 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.9 S-042969 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042976 マガレイ 10月4日 不検出 18.4 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 16.3 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6	S-043000	ケガニ	10月4日	不検出<	13.3	
S-043003スルメイカ(マイカ)10月4日 不検出14.2S-043005ミズダコ10月4日 不検出19.1S-043006ヤナギダコ10月4日 不検出15.6S-043012オキナマコ10月4日 不検出18.512S-043009アワビ9月30日 不検出19.613S-042934アオメエソ(メヒカリ)10月4日 不検出13.3S-042962ババガレイ(ナメタガレイ)10月4日 不検出13.1S-042969マアジ10月4日 不検出13.1S-042976マガレイ10月4日 不検出18.4S-042981マサバ10月4日 不検出14.1S-042983マダラ10月4日 不検出16.3S-042987ミギガレイ(ニクモチ)10月4日 不検出12.5S-042990ムシガレイ10月4日 不検出15.6	S-043002	ケンサキイカ	10月4日	不検出<	13.3	
S-043005ミズダコ10月4日 不検出19.1S-043006ヤナギダコ10月4日 不検出15.6S-043012オキナマコ10月4日 不検出18.512S-043009アワビ9月30日 不検出19.613S-042934アオメエソ(メヒカリ)10月4日 不検出13.3S-042962ババガレイ(ナメタガレイ)10月4日 不検出13.1S-042969マアジ10月4日 不検出13.1S-042976マガレイ10月4日 不検出18.4S-042981マサバ10月4日 不検出14.1S-042983マダラ10月4日 不検出16.3S-042987ミギガレイ(ニクモチ)10月4日 不検出12.5S-042990ムシガレイ10月4日 不検出15.6	S-043003	スルメイカ(マイカ)	10月4日	不検出<	14.2	
S-043006ヤナギダコ10月4日 不検出15.6S-043012オキナマコ10月4日 不検出18.512S-043009アワビ9月30日 不検出19.613S-042934アオメエソ(メヒカリ)10月4日 不検出13.3S-042962ババガレイ(ナメタガレイ)10月4日 不検出13.1S-042969マアジ10月4日 不検出13.1S-042976マガレイ10月4日 不検出18.4S-042981マサバ10月4日 不検出14.1S-042983マダラ10月4日 不検出16.3S-042987ミギガレイ(ニクモチ)10月4日 不検出12.5S-042990ムシガレイ10月4日 不検出15.6						/
S-043012 オキナマコ10月4日 不検出18.512 S-043009 アワビ9月30日 不検出19.613 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出13.3S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出13.9S-042969 マアジ10月4日 不検出13.1S-042976 マガレイ10月4日 不検出18.4S-042981 マサバ10月4日 不検出14.1S-042983 マダラ10月4日 不検出16.3S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出12.5S-042990 ムシガレイ10月4日 不検出15.6						/
12 S-043009 アワビ 9月30日 不検出 19.6 13 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出 13.3 S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出 13.9 S-042969 マアジ 10月4日 不検出 13.1 S-042976 マガレイ 10月4日 不検出 18.4 S-042981 マサバ 10月4日 不検出 14.1 S-042983 マダラ 10月4日 不検出 16.3 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出 15.6						/
13 S-042934 アオメエソ(メヒカリ) 10月4日 不検出13.3S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ) 10月4日 不検出13.9S-042969 マアジ10月4日 不検出13.1S-042976 マガレイ10月4日 不検出18.4S-042981 マサバ10月4日 不検出14.1S-042983 マダラ10月4日 不検出16.3S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出12.5S-042990 ムシガレイ10月4日 不検出15.6						/
S-042962 ババガレイ(ナメタガレイ)10月4日 不検出13.9S-042969 マアジ10月4日 不検出13.1S-042976 マガレイ10月4日 不検出18.4S-042981 マサバ10月4日 不検出14.1S-042983 マダラ10月4日 不検出16.3S-042987 ミギガレイ(ニクモチ)10月4日 不検出12.5S-042990 ムシガレイ10月4日 不検出15.6						
S-042969 マアジ10月4日 不検出13.1S-042976 マガレイ10月4日 不検出18.4S-042981 マサバ10月4日 不検出14.1S-042983 マダラ10月4日 不検出16.3S-042987 ミギガレイ(ニクモチ)10月4日 不検出12.5S-042990 ムシガレイ10月4日 不検出15.6						ĺ
S-042976 マガレイ10月4日 不検出18.4S-042981 マサバ10月4日 不検出14.1S-042983 マダラ10月4日 不検出16.3S-042987 ミギガレイ(ニクモチ)10月4日 不検出12.5S-042990 ムシガレイ10月4日 不検出15.6						
S-042981マサバ10月4日 不検出14.1S-042983マダラ10月4日 不検出16.3S-042987ミギガレイ(ニクモチ)10月4日 不検出12.5S-042990ムシガレイ10月4日 不検出15.6		• •				
S-042983 マダラ 10月4日 不検出< 16.3 S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出< 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出< 15.6						
S-042987 ミギガレイ(ニクモチ) 10月4日 不検出< 12.5 S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出< 15.6						
S-042990 ムシガレイ 10月4日 不検出< 15.6		· ·				
1						
S-043001 ケンサキイカ 10月4日 不検出 15.1		•				
	S-043001	ケンサキイカ	10月4日	不検出〈	15.1	



No	カチカ		
	<u>魚種名</u>	月日	15.7
14 S-042931		10月4日 不検出<	15.7
	オオクチイシナギ	10月4日 不検出<	15.1
S-042955	シログチ	10月4日 不検出<	14.8
S-042959	チダイ	10月4日 不検出<	12.0
S-042961	ナガレメイタガレイ	10月4日 不検出く	16.0
S-042965		10月4日 不検出<	19.0
S-042971	-	10月4日 不検出	
		· -	14.7
	マアナゴ	10月4日 不検出<	16.1
S-042978	マガレイ	10月4日 不検出<	16.3
S-042979	マコガレイ	10月4日 26	
S-042986	マトウダイ	10月4日 不検出<	16.0
S-042992	ムシガレイ	10月4日 不検出<	16.5
S-042993	メイタガレイ	10月4日 不検出<	14.2
	ホッキガイ	10月4日 不検出<	13.9
16 S-043004		10月4日 不検出<	14.7
17 S-042933		10月5日 不検出	14.3
/			
	ウスメバル	10月5日 不検出<	
	オオクチイシナギ		14.5
	キツネメバル	10月5日 不検出<	15.5
S-042947	クロソイ	10月5日 不検出<	16.0
S-042957	シロメバル	10月5日 不検出<	13.9
S-042967	ヒラメ	10月5日 不検出<	16.1
	カタクチイワシ	10月5日 不検出<	16.6
	アカシタビラメ	9月26日 不検出<	13.7
1	クロウシノシタ	9月26日 不検出<	17.5
	コモンカスベ	9月26日 不検出	15.8
S-042902		9月26日 不検出	16.7
S-042905		9月26日 不検出	12.4
	ヒガンフグ	9月26日 不検出<	17.4
S-042908	ヒラメ	9月26日 不検出<	11.8
S-042914	ホシザメ	9月26日 不検出<	15.3
S-042925	ガザミ	9月26日 不検出<	
	ジンドウイカ		
	カタクチイワシ	10月5日 不検出<	15.6
	コモンカスベ	10月3日 不検出く	
21 S-042894 - 22 S-042904			
		9月26日 不検出く	
	コモンカスベ	9月26日 不検出	16.7
	ショウサイフグ	9月26日 不検出<	13.0
S-042907	_ •	9月26日 不検出<	16.8
S-042924	ガザミ	9月26日 不検出<	14.2
S-042926	ジンドウイカ	9月26日 不検出<	16.0
24 S-042886	カナガシラ	9月26日 不検出<	18.0
S-042890	コモンカスベ	9月26日 不検出<	15.9
	ショウサイフグ	9月26日 7.2	
			126
S-042911	ホウボウ	9月26日 不検出<	12.6 15.2
S-042911 S-042913	ホウボウ ホシザメ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出<	15.2
S-042911 S-042913 S-042917	ホウボウ ホシザメ マコガレイ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出<	
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5	15.2 12.5
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895 26 S-042881	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出<	15.2 12.5 19.2
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895 26 S-042881 27 S-042928	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アワビ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出<	15.2 12.5 19.2 16.5
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895 26 S-042881 27 S-042928 S-042929	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アワビ キタムラサキウニ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出<	15.2 12.5 19.2
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895 26 S-042881 27 S-042928	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アワビ キタムラサキウニ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出<	15.2 12.5 19.2 16.5 13.9
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895 26 S-042881 27 S-042928 S-042929	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アワビ キタムラサキウニ マダラ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出<	15.2 12.5 19.2 16.5 13.9 15.7
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895 26 S-042881 27 S-042928 S-042929 28 S-042920	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アワビ キタムラサキウニ マダラ マダラ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出<	15.2 12.5 19.2 16.5 13.9 15.7 13.9
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895 26 S-042881 27 S-042928 S-042929 28 S-042920 29 S-042922 30 S-042882	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アワビ キタムラサキウニ マダラ マダラ アイナメ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7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< 10月4日 不検出<	15.2 12.5 19.2 16.5 13.9 15.7 13.9
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895 26 S-042881 27 S-042929 S-042929 28 S-042920 29 S-042922 30 S-042882 S-042886	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アワビ キタムラサキウニ マダラ マダラ アイナメ コモンカスベ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7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<	15.2 12.5 19.2 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895 26 S-042881 27 S-042928 S-042929 28 S-042920 29 S-042922 30 S-042882 S-042896 S-042901	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アワビ キタムラサキウニ マダラ マダラ マグラ アイナメ コモンカスベ シロメバル	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7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< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出<	15.2 12.5 19.2 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895 26 S-042881 27 S-042929 28 S-042920 29 S-042922 30 S-042882 S-042901 S-042909	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アワビ キタムラサキウニ マダラ マダラ マイナメ コモンカスベ シロメバル ヒラメ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7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< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出<	15.2 12.5 19.2 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895 26 S-042881 27 S-042929 28 S-042929 29 S-042922 30 S-042882 S-042901 S-042909 31 S-042887	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アワビ キタムラサキウニ マダラ マダラ アイナメ コモンカスベ シロメバル ヒラメ ギス	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出<	15.2 12.5 19.2 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0
\$-042911 \$-042913 \$-042917 25 \$-042895 26 \$-042881 27 \$-042929 28 \$-042929 29 \$-042922 30 \$-042822 \$-042901 \$-042909 31 \$-042887 \$-042921	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アワビ キタムラサキウニ マダラ マダラ アイナメ コモンカスベ シロメバル ヒラメ ギス マダラ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出 10月4日 不検出 10月4日 不検出	15.2 12.5 19.2 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0
\$-042911 \$-042913 \$-042917 25 \$-042895 26 \$-042881 27 \$-042929 28 \$-042929 29 \$-042920 30 \$-042882 \$-042901 \$-042909 31 \$-042887 \$-042921 32 \$-042892	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アリビ キタムラサキウニ マダラ マダラ マイナメ コモンカスベ シロメバル ヒラメ ギス マダラ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7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 10月4日 不検出	15.2 12.5 19.2 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0 15.9 16.9
\$-042911 \$-042913 \$-042917 25 \$-042895 26 \$-042881 27 \$-042929 28 \$-042929 29 \$-042920 30 \$-042882 \$-042901 \$-042909 31 \$-042887 \$-042921 32 \$-042892 33 \$-042893	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アリビ キタムラサキウニ マダラ マダラ アイナメ コモンカスベ シラメ ギス マダラ コモンカスベ コモンカスベ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出<	15.2 12.5 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0 15.9 16.9
\$-042911 \$-042913 \$-042917 25 \$-042895 26 \$-042881 27 \$-042929 28 \$-042929 29 \$-042920 30 \$-042882 \$-042901 \$-042909 31 \$-042887 \$-042921 32 \$-042892 33 \$-042893	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アリビ キタムラサキウニ マダラ マダラ マイナメ コモンカスベ シロメバル ヒラメ ギス マダラ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7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 10月4日 不検出	15.2 12.5 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0 15.9 16.9
\$-042911 \$-042913 \$-042917 25 \$-042895 26 \$-042881 27 \$-042928 \$-042929 28 \$-042920 29 \$-042922 30 \$-042896 \$-042901 \$-042901 \$-042909 31 \$-042887 \$-042921 32 \$-042892 33 \$-042893 34 \$-042884	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アリビ キタムラサキウニ マダラ マダラ アイナメ コモンカスベ シラメ ギス マダラ コモンカスベ コモンカスベ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出<	15.2 12.5 19.2 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0 15.9 16.9
\$-042911 \$-042913 \$-042917 25 \$-042895 26 \$-042881 27 \$-042929 28 \$-042920 29 \$-042922 30 \$-042882 \$-042901 \$-042901 \$-042909 31 \$-042887 \$-042921 32 \$-042892 33 \$-042893 34 \$-042884 \$-042897	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アリビ キタムラサキウニ マダラ マダラ マイナメ コモンカスベ シラメ エシガル ヒラメ ギス マダラ コモンカスベ コモンカスベ イシガレイ コモンカスベ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7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 10月3日 8.0 10月3日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出	15.2 12.5 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0 15.9 16.9
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895 26 S-042881 27 S-042929 28 S-042929 29 S-042922 30 S-042882 S-042901 S-042909 31 S-042887 S-042921 32 S-042892 33 S-042893 34 S-042897 S-042900	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アワビ キタムラサキウニ マダラ マダラ アイナメ コモンカスベ コモンカスベ コモンカスベ コモンカスベ コモンカスイ コモンサイフグ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月3日 不検出 10月3日 8.0 10月3日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出	15.2 12.5 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0 15.9 16.9 13.1 14.5 17.0 14.4
\$-042911 \$-042913 \$-042917 25 \$-042895 26 \$-042881 27 \$-042929 28 \$-042929 29 \$-042922 30 \$-042826 \$-042901 \$-042901 \$-042901 \$31 \$-042887 \$-042921 32 \$-042892 33 \$-042893 34 \$-042894 \$-042900 \$-042900 \$-042900 \$-042903	ホウボウ ホシザメ マコガレイ コモンカスベ シラス アワビ キタムラサキウニ マダラ マダラ アイナンカスベ コモンカスベ コモンカスベ コモンカスベ コモンカスイ コモンサイスショウキ スズ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月3日 不検出 10月3日 不検出 10月7日 不検出	15.2 12.5 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0 15.9 16.9 14.5 17.0 14.4 15.4
\$-042911 \$-042913 \$-042917 25 \$-042895 26 \$-042881 27 \$-042929 28 \$-042929 29 \$-042922 30 \$-042882 \$-042901 \$-042909 31 \$-042887 \$-042921 32 \$-042893 34 \$-042884 \$-042897 \$-042900 \$-042903 \$-042910	ホウボウ ホシザメ マガレイ コモンカスベ シラス アリビ キタダラ マダブラ マダブラ アイナンカバル ヒラメ エシンバル ヒラメ コモンガンカスベ イコモンガンカイベ フランスズ イコンスズ ヒラメ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月4日 不検出 10月4日 不検出 10月3日 8.0 10月3日 不検出 10月7日 不検出	15.2 12.5 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0 15.9 16.9 14.5 17.0 14.4 15.4 17.6
\$-042911 \$-042913 \$-042917 25 \$-042895 26 \$-042881 27 \$-042929 28 \$-042929 29 \$-042922 30 \$-042882 \$-042901 \$-042909 31 \$-042887 \$-042921 32 \$-042892 33 \$-042893 34 \$-042894 \$-042900 \$-042903 \$-042910 \$-042910 \$-042912	ホウボウ ホシザメ マガレカスベ シラス アキタラ マダラ マダラ アイモンカンル ヒラメ コモンカンルル ヒラスス フランカスル ヒランカスイ コモンガンカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスイ ステーカスト ステーカスト ステーカス ステーカス ス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ステーカス ス カーカス カーカ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月3日 不検出 10月3日 Re出 10月7日 不検出	15.2 12.5 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0 15.9 16.9 14.4 17.6 14.4 17.6 14.1
\$-042911 \$-042913 \$-042917 25 \$-042895 26 \$-042881 27 \$-042929 28 \$-042929 29 \$-042922 30 \$-042882 \$-042901 \$-042909 31 \$-042887 \$-042921 32 \$-042892 33 \$-042893 34 \$-042894 \$-042900 \$-042903 \$-042910 \$-042912 \$-042915	ホウザメイフモンスアキマダラア・カース マダラフ アカリンカス アカリンカス アカリンカー マグラー アカリン カーカー アカリン カーカー アカー アカー アカー アカー アカー アカー アカー アカー アカ	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月3日 R.0 10月3日 不検出 10月7日 不検出	15.2 12.5 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0 15.9 16.9 14.1 17.0 14.4 17.6 14.1 19.5
\$-042911 \$-042913 \$-042917 25 \$-042895 26 \$-042881 27 \$-042929 28 \$-042929 29 \$-042922 30 \$-04282 \$-042901 \$-042901 \$-042901 31 \$-042887 \$-042921 32 \$-042893 34 \$-042893 \$-042900 \$-042903 \$-042903 \$-042910 \$-042915 \$-042916	ホウザメマガレスベンフランス アキタラフ アカンガス マダラフ アカンガンカス アカンガンカー マグラ アカン カーカー アカン	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月3日 8.0 10月3日 不検出 10月7日 不検出	15.2 12.5 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0 15.9 16.9 14.4 17.6 14.4 17.6 14.1 19.5 17.9
\$-042911 \$-042913 \$-042917 25 \$-042895 26 \$-042881 27 \$-042929 28 \$-042929 29 \$-042922 30 \$-04282 \$-042901 \$-042901 \$-042901 31 \$-042887 \$-042921 32 \$-042892 33 \$-042893 34 \$-042894 \$-042900 \$-042903 \$-042910 \$-042912 \$-042915 \$-042918	ホウザメイ コモンス アキダラ マダブナンバル ロモンガンカニ マダラフィーション イコシストカール カーカール カーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検は出 10月7日 不検は出 10月3日 不検出 10月3日 不検出 10月3日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検は出 10月7日 不検出	15.2 12.5 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0 15.9 16.9 14.5 17.0 14.4 17.6 14.1 19.5 17.9 15.4
S-042911 S-042913 S-042917 25 S-042895 26 S-042881 27 S-042929 28 S-042920 29 S-042922 30 S-042882 S-042901 S-042909 31 S-042887 S-042921 32 S-042893 34 S-042884 S-042897 S-042900 S-042910 S-042915 S-042918 S-042919	ホウザメイ コモンス アキダラ マダブナンバル ロモンガンカニ マダラフィーション イコシストカール カーカール カーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー	9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 9月26日 不検出< 10月3日 9.5 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月4日 不検出< 10月7日 不検出< 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月7日 不検出 10月3日 8.0 10月3日 不検出 10月7日 不検出	15.2 12.5 16.5 13.9 15.7 13.9 17.8 16.6 15.0 15.9 16.9 14.4 17.6 14.4 17.6 14.1 19.5 17.9

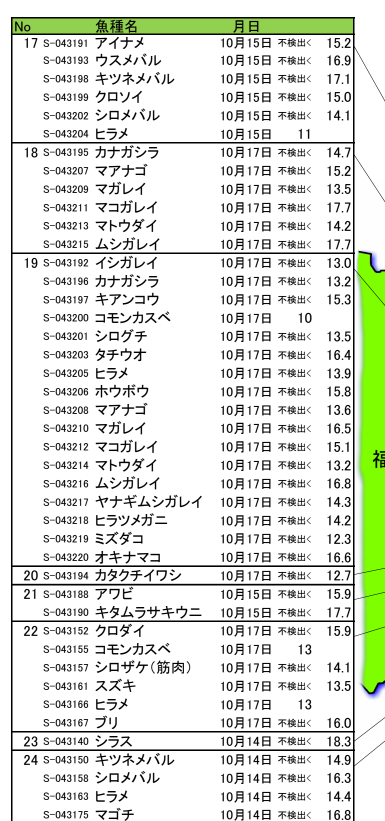
平成28年10月12日公表 (9月26日~10月 7日採取 132検体)

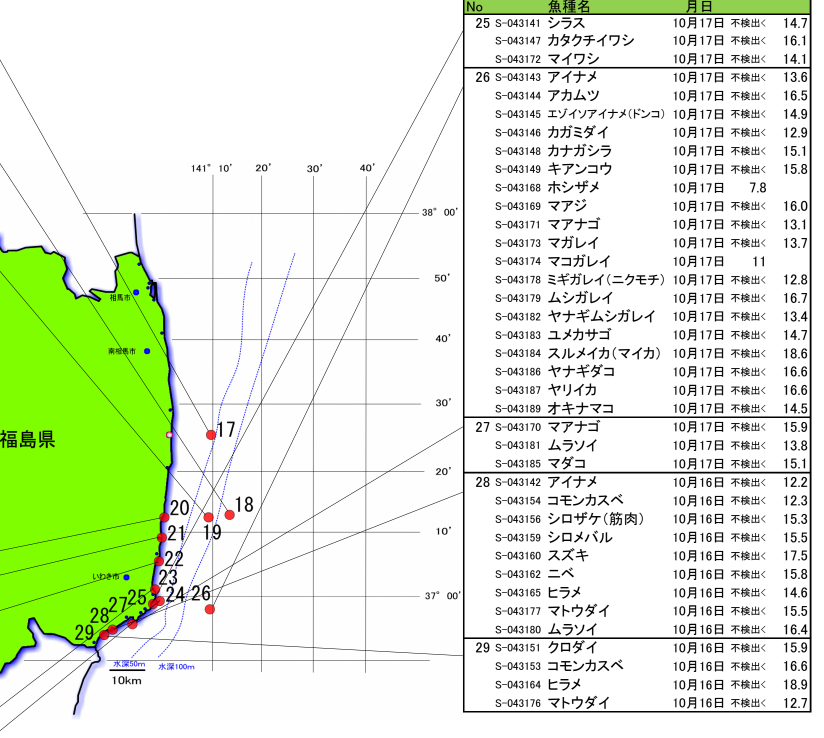
- *日付は検体の採取月日
- *数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計 単位:ベクレル/kg
- *基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg



平成28年10月19日公表(その1) (10月 7日~10月14日採取 111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
- *基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg





平成28年10月19日公表(その2) (10月14日~10月17日採取 81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

*基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg

Seame 247 1971 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981	h 11 h				h 11 h		
Samp 245 1921 1980 15			400				400
Semin 中子子子							16.0
*** Secure 가까? ***********************************	S-043296 シイラ	10月17日 不検出<	15.9	\	3284 クロダイ	10月18日 不検出<	14.5
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S-043302 チダイ	10月17日 不検出<	14.1	\	3292 コモンカスベ	10月18日 11	
1990	S-043318 ホウボウ			\	3300 スズキ		14 0
Power マグライ							
Semin ピラグ							
Security 子が	2 S-043287 ゴマサバ	10月17日 不検出<	12.2	\	3308 ニベ	10月18日 不検出<	17.9
Security 子が	S-043298 シログチ	10月17日 不検出<	12.3	\	3311 ヒラメ	10月18日 不検出<	16.7
Security 70					— • ·		
Securit 中分野で					<u>-</u>		
Semin TTP 19817日 488 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 1	S-043314 フリ	10月17日 不検出<	17.0	\ \ \ S-0	3319 ホウホウ	10月18日 不検出<	12.7
3 - SOUR 子ピンガスペ	S-043317 ホウボウ	10月17日 不検出<	18.2	\ \	3330 マコガレイ	10月18日 8.9	
3 - SOUR 子ピンガスペ							15 Q
Security 2015 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100							
- P				. / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			13.2
Section マナナ	S-043307 二べ	10月18日 不検出<	13.3	\ \ \	3397 ウスメバル	10月22日 不検出<	15.8
Section マナナ	S-043309 トラメ	10月18日 不検出<	15.8	\ \ \ \ S-0	3398 クロソイ	10月22日 不検出(16.9
c mont がき mont がき mont が mont m							
### 15 10 10 10 10 10 10 10							
S-2009 건가	S-043349 ガザミ	10月18日 不検出<	16.2	\ \ \ S-0	3403 ヒラメ	10月22日 不検出<	14.5
5 5 1 1 1 1 1 1 1 1	4 S-043294 サワラ	10月18日 不検出<	15.6		3405 ホウボウ	10月22日 不検出(12.9
- 5-5031 건기 (기계대 부분) 150 (기계대	5 S-043295 サワラ		129	16 S-0	3399 コモンカスベ		15.3
Section マデアルス				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
5 + Senior コモンガス	· I						
S 2000	S-043334 マサバ	10月18日 不検出<	16.0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3402 <u>ニ</u> ベ	10月24日 不検出<	15.5
S 2000	6 S-043291 コモンカスベ	10月18日 不検出<	13.5	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3404 ヒラメ	10月24日 不検出<	13.5
************************************					•		
Section マグラ	-						
Second 7分子							14.7
Second 7分子	S-043329 マコガレイ	10月18日 不検出<	13.7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3380 シロザケ(筋肉)	10月24日 不検出<	14.2
5-0000 万字				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			14.3
〒 - 1942 2							
8 ************************************							
*************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						13.3
*************************************	8 S-043273 アオメエソ(メヒカリ)	10月19日 不検出<	13.6		3232 アカムツ	10月18日 不検出<	13.3
- 2							12.5
*************************************				2 / 0 / / / 2			
************************************				50'			16.3
S-0-0032		10月19日 不検出<	12.4	相馬市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
S-0-0032	S-043289 ゴマサバ	10月19日 不検出<	14.9	s-0	3244 シログチ	10月18日 不検出<	15.0

9 이 이 이 전				南相馬市 ● /	— • ·		
19 19 19 19 10 19 19 10 19 10 10	S-043339 マダラ	10月19日 不検出<	17.0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3250 ホシザメ	10月18日 不検出<	12.3
*** 6-0939 *** 가가 가	S-043343 ミギガレイ(ニクモチ)	10月19日 不検出<	12.8	13 // // // / / / s-0	3253 マアナゴ	10月18日 不検出<	16.0
Security イナナイナマイの 10月10日 平和公 155							
Section マナナギウコ 10月18日 平端に 125 Section サッチボー 10月18日 平端に 125 Section オッチボー 10月18日 平端に 125 Section オッチボ	· · · · ·						
************************************	•						13.4
************************************	S-043356 スルメイカ(マイカ)	10月19日 不検出<	16.5	福島県 / / 15/♥///// /	3259 マトウダイ	10月18日 不検出<	12.4

************************************					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Soutiste シライヤマナイ							15.1
9 S-04207 インガレイ 10月19日 平脈に 13.3	S-043363 エゾボラモドキ	10月19日 不検出<	12.5	S-0	3266 ヒラツメガニ	10月18日 不検出<	14.3
9 S-04207 インガレイ 10月19日 平脈に 13.3	S-043364 シライトマキバイ	10月19日 不検出<	17.8	161 //// s-0	3268 ヤリイカ	10月18日 不検出<	13.1
18							
5-043209 ドガレイグガレイ 10月18日 本来社 15.8 10月18日 本来社 12.0 10月18日 本来社 12.0 10月18日 本本社 13.7 10月18日 本本社 14.8 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9							
S-043209		10月19日 不検出<	13.6	18.7/19/ 20 S-0	3234 カカミダイ	10月18日 不検出<	13.2
8-640309 ドグイ 10月19日 帯地域 12.0	S-043299 シログチ	10月19日 不検出<	15.8	20 S-0	3237 カナガシラ	10月18日 不検出<	13.7
S-001336 ナガレメイタガレイ 10月19日 平版は 14.5 10月19日 平版は 15.5 10月19日 平成は 15.5 10月19日	S-043305 チダイ	10月19日 不検出(120		3241 コモンカスベ	10月18日 不検出(17.3
Sendage マアナゴ							
S-042327 マアジ				264 97 s-0			
S-042324 マアナゴ 10月18日 平軸: 13.7	S-043313 ヒラメ	10月19日 不検出<	16.4	30 ²⁹ 50 S-0	3248 ヒラメ	10月18日 不検出<	16.7
S-042324 マアナゴ 10月18日 平軸: 13.7	S-043323 マアジ	10月19日 不検出<	13.4	31. S-0	3249 ホウボウ	10月18日 不検出<	13.3
S-043237 マガレイ 10月19日 不続社: 18.7 10月19日 不続社: 18.7 10月19日 不続社: 18.7 10月19日 不続社: 16.7 10月19日 不満社: 15.7 10月19日 不満社: 15.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8							
S-04332 マフガレイ 10月19日 平極版: 18.8 S-04324 マアナブ 10月19日 平極版: 16.7 S-04325 マブガレイ 10月19日 平極版: 12.9 10月19日 平極版: 14.5 10月19日 平極版: 14.5 10月19日 平極版: 14.5 10月19日 平極版: 14.5 10月19日 平極版: 15.3 10月19日 平極版: 15.5 10月19日 平極版: 12.6 10月19日 平極版: 12.5 10月19日 平極版: 13.5							140
S-043344 インガレイ 10月19日 不動业 18.8 (17) (10月19日 不動业 18.8 (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)							
S-04336 上分ガレイ	S-043332 マコガレイ	10月19日 不検出<	18.3	S-0	3254 マアナゴ	10月18日 不検出<	13.4
S-04336 上分ガレイ	S-043341 マトウダイ	10月19日 不検出<	167		3256 マガレイ	10月18日 不検出(174
S-043396 ピアウダイ							. , . 7
10 10 10 10 10 10 10 10							
S-043385 ヒメエゾボラ 10月19日 不動址 16.5 16.5 10月19日 不動址 14.5 10月19日 不動址 14.5 10月19日 不動址 14.5 10月19日 不動址 15.3 10月19日 不動址 15.7 10月19日 不動址 15.8 15.8 15.8 15.9 10月19日 不動址 15.8 15.8 15.9 10月19日 不動址 15.8 15.9 10月19日 不助址 15.8 15.9 10月19日 不助址 15.8 15.9 10月19日 不助址 15.8 15.9 10月19日 不助址 15.9							15.5
S-043395 ヒメエゾボラ 10月19日 不触版 16.5 10月19日 不能版 15.3 10月19日 不能版 15.3 10月19日 不能版 15.3 10月19日 不能版 15.3 10月19日 不能版 15.7 10月19日 不能版 15.7 10月19日 不能版 15.7 10月19日 不能版 15.5 10月19日 不能版 15.6 10月19日 不能版 15.8 10月19日 不能版 15.5 10月19日 不能版 15.8 10月1	10 S-043358 マダコ	10月19日 不検出<	15.2	/ / \ \ \ \ \ \ \ S-0	3262 ムシガレイ	10月18日 不検出<	16.2
11 S-043277 アオエン(火た力) 10月19日 平線出	S-043365 ヒメエゾボラ			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3263 メイタガレイ	10月18日 70	
S-043276 アカムツ 10月19日 不機率 14.5 S-043276 アガイフィナメドンコ 10月19日 不機率 15.5 S-043276 アガーク 10月19日 不機率 15.5 S-043326 アガーク 10月19日 不機率 15.5 S-043335 アガーク 10月19日 不機率 15.5 S-043336 アガーク 10月19日 不機率 15.5 S-043336 アガーク 10月19日 不機率 15.5 S-043336 アガーク 10月19日 不機率 15.5 S-043337 アガルク 10月19日 不機率 15.5 S-043336 アガルク 10月19日 不機率 15.							166
S-043278 エゾイソアイナメ(ドンコ) 10月19日 不検出							
S-043288 ケムシカジカ							15.4
S-043326 マガレイ 10月19日 本絵は 15.7 S-043338 マガン 10月19日 本絵は 15.5 S-043338 マグラ 10月19日 本絵は 15.5 S-043328 マグラ 10月19日 本絵は 15.5 S-043328 メダイ 10月19日 本絵は 12.6 S-043328 メダイ 10月19日 本絵は 14.8 S-043328 メダイ 10月19日 本絵は 14.8 S-043328 ブガンイ 10月19日 本絵は 14.8 S-043328 ブガンイ 10月19日 本絵は 14.8 S-043328 ブガンイ 10月19日 本絵は 14.3 S-043328 ブガンイ 10月19日 本絵は 15.7 S-043228 アナギダコ 10月19日 本絵は 15.7 S-043228 アナギダコ 10月19日 本絵は 15.7 S-043228 アナブンブ 10月19日 本絵は 15.7 S-043228 アナブンブ 10月19日 本絵は 17.5 S-043228 アナブンブ 10月19日 本絵は 18.3 S-043318 オープナブンブ 10月19日 本絵は 18.3 S-043318 オープナブンブス 10月24日 木絵は 18.3 S-043318 オープナブスペ 10月24日 木絵は 19.2 S-043318 オープナブスペ 10月24日 木絵は 19.2 S	S-043278 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月19日 不検出<	15.3			10月18日 不検出<	14.9
S-043326 マガレイ 10月19日 本絵は 15.7 S-043338 マガン 10月19日 本絵は 15.5 S-043338 マグラ 10月19日 本絵は 15.5 S-043328 マグラ 10月19日 本絵は 15.5 S-043328 メダイ 10月19日 本絵は 12.6 S-043328 メダイ 10月19日 本絵は 14.8 S-043328 メダイ 10月19日 本絵は 14.8 S-043328 ブガンイ 10月19日 本絵は 14.8 S-043328 ブガンイ 10月19日 本絵は 14.8 S-043328 ブガンイ 10月19日 本絵は 14.3 S-043328 ブガンイ 10月19日 本絵は 15.7 S-043228 アナギダコ 10月19日 本絵は 15.7 S-043228 アナギダコ 10月19日 本絵は 15.7 S-043228 アナブンブ 10月19日 本絵は 15.7 S-043228 アナブンブ 10月19日 本絵は 17.5 S-043228 アナブンブ 10月19日 本絵は 18.3 S-043318 オープナブンブ 10月19日 本絵は 18.3 S-043318 オープナブンブス 10月24日 木絵は 18.3 S-043318 オープナブスペ 10月24日 木絵は 19.2 S-043318 オープナブスペ 10月24日 木絵は 19.2 S	S-043285 ケムシカジカ	10月19日 不検出<	14.8	/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3393 ホッキガイ	10月20日 不検出<	11.5
S-04338 マダラ 10月19日 不検出く 15.3 S-04338 マグラ 10月19日 不検出く 15.5 S-04338 マグラ 10月19日 不検出く 15.5 S-043345 メダイ 10月19日 不検出く 15.5 S-043345 メダイ 10月19日 不検出く 15.8 S-043346 ヤナギムシガレイ 10月19日 不検出く 15.8 S-043347 ユメカサゴ 10月19日 不検出く 15.2 S-043337 カガニ 10月19日 不検出く 15.2 S-043335 アガニ 10月19日 不検出く 15.2 S-043359 ヤナギダコ 10月19日 不検出く 15.2 S-043359 ヤナギダコ 10月19日 不検出く 15.2 S-043359 ヤナギダコ 10月19日 不検出く 15.1 S-043361 ヤリイカ 10月19日 不検出く 15.1 S-043361 ヤリイカ 10月19日 不検出く 15.1 S-043361 ヤリイカ 10月19日 不検出く 15.1 S-043361 アリイカ 10月19日 不検出く 15.1 S-043361 アリイカ 10月19日 不検出く 15.1 S-043361 アリイカ 10月19日 不検出く 17.5 S-043280 オオクチイシナギ 10月19日 不検出(17.5 S-043280 オオクチイシナギ 10月19日 不検出(17.5 S-043280 オオクチイシナギ 10月19日 不検出(17.5 S-043281 アリイブ 10月19日 不検出(17.5 S-043281 アリイブ 10月19日 不検出(14.4 S-043361 アリイブ 10月19日 不検出(15.5 S-043282 アリー 10月19日 不検出(14.5 S-043381 アリーズ) 10月19日 不検出(15.5 S-043282 アリー 10月19日 不検出(15.5 S-043381 アリーズ) 10月19日 不検出(15.5 S-043381 アリーズ) 10月19日 不検出(15.5 S-043381 アリーズ) 10月24日 不能比(15.5 S-043381 アリーズ) 10月21日 不検出(15.5 S-043381 アリーズ) 10月21日 不能比(15.5 S-0433							14.1
S-04338 マダラ 10月19日 本機出く 15.5 S-043342 ミギガレイ(ニクモラ) 10月19日 本機出く 12.6 S-043343 メダイ 10月19日 本機出く 15.8 S-043345 メダイ 10月19日 本機出く 15.8 S-043346 ヤナギムシガレイ 10月19日 本機出く 14.8 S-043366 ヤナギムシガレイ 10月19日 本機出く 15.2 S-043373 メカサゴ 10月19日 本機出く 15.2 S-043383 アガニ 10月19日 本機出く 15.2 S-043383 アナギダコ 10月19日 本機出く 16.1 12 S-043281 アナナダ 10月19日 本機出く 15.5 S-043280 アナイシナギ 10月19日 本機出く 17.5 S-043280 アナイシナギ 10月19日 本機出く 17.5 S-043280 アナインシナギ 10月19日 本機出く 17.5 S-043280 アナインシナギ 10月19日 本機出く 17.5 S-043280 アナインシナギ 10月19日 本機出く 17.5 S-043280 アナインガング 10月19日 本機出く 17.5 S-043280 アナブング 10月19日 本機出く 17.5 S-043280 アナブング 10月19日 本機出く 17.5 S-043280 アナブング 10月19日 本機出く 15.8 S-043381 アナブンズ 10月21日 本機出(15.8 S-043381 アナブンズ 10月21日 本組(15.8 S-043381 アナブンズ 10月21日 本組(15.8 S-043381 アナブンズ 10月21日						· -	
S-043342 ミギガレイ(ニクモチ) 10月19日 不検出く 12.6 S-043345 メダイ 10月19日 不検出く 14.8 S-043346 ヤナギムシガレイ 10月19日 不検出く 14.8 S-04337 ユメカサゴ 10月19日 不検出く 14.0 S-043383 ケガニ 10月19日 不検出く 14.3 S-043383 ケガニ 10月19日 不検出く 14.3 S-043383 ヤナギダコ 10月19日 不検出く 18.3 S-043381 ヤリイカ 10月19日 不検出く 15.7 S-043281 ヤリイカ 10月19日 不検出く 15.7 S-043280 オオケチイシナギ 10月19日 不検出く 15.7 S-043280 オオケチイシナギ 10月19日 不検出く 17.5 S-043280 オオケチイシナギ 10月19日 不検出く 17.5 S-043280 オオケチイシナブ 10月19日 不検出く 17.5 S-043293 コモンカスペ 10月19日 不検出く 17.5 S-043293 コモンカスペ 10月19日 不検出く 17.5 S-043293 コモンカスペ 10月19日 不検出く 17.5 S-043293 フョウサイブグ 10月19日 不検出く 17.5 S-043293 フョウサイブグ 10月19日 不検出く 14.4 S-043394 チダイ 10月19日 不検出く 14.5 S-043312 ビラメ 10月19日 不検出く 14.5 S-043312 ビラメ 10月19日 不検出く 14.5 S-043313 マゴガレイ 10月19日 不検出く 14.5 S-043313 マゴガレイ 10月19日 不検出く 14.5 S-043331 マゴガレイ 10月19日 不検出く 14.5 S-0433340 マトウダイ 10月19日 不検出く 14.5 S-0433340 マトウダイ 10月19日 不検出く 14.5 S-043334 マブナレイ 10月19日 不検出く 14.5 S-043334 マブナレイ 10月19日 不検出く 14.5 S-043334 マブナレイ 10月19日 不検出く 14.5 S-043334 ビラメ 10月21日 不検出く 15.5 S-043331 メイタガレイ 10月21日 不検出く 15.5 S-043331 メイタイスタイスタイスタイスタイスタイスタイスタイスタイスタイスタイスタイスタイス							
S-043345 メダイ 10月19日 不検出 15.8							
S-043345 メダイ 10月19日 不検出 15.8	S-043342 ミギガレイ(ニクモチ)	10月19日 不検出<	12.6	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3379 シロザケ(筋肉)	10月24日 不検出<	12.8
S-043346 ヤナギムシガレイ 10月19日 不検出く 14.8						· -	
S-043347 ユメカサゴ 10月19日 不検出く 14.0 10月19日 不検出く 15.2 S-043355 ケガニ 10月19日 不検出く 15.2 S-043355 ケルナギダコ 10月19日 不検出く 14.3 S-043356 ヤナギダコ 10月19日 不検出く 16.1 1 1 S-043271 アイナメ 10月19日 不検出く 15.7 S-043272 アイナメ 10月19日 不検出く 15.7 S-043272 アイナメ 10月19日 不検出く 15.7 S-043273 カナガシラ 10月19日 不検出く 17.5 S-043281 カナガシラ 10月19日 不検出く 17.5 S-043281 カナガシラ 10月19日 不検出く 17.5 S-043297 ショウサイブグ 10月19日 不検出く 17.5 S-043297 ショウサイブグ 10月19日 不検出く 16.2 S-043312 ヒラメ 10月19日 不検出く 14.4 S-043301 ヤブリイカ 10月19日 不検出く 17.5 S-043281 カナガシラ 10月19日 不検出く 17.5 S-043297 ショウサイブグ 10月19日 不検出く 17.5 S-043297 ショウサイブグ 10月19日 不検出く 16.2 S-043312 ヒラメ 10月19日 不検出く 14.5 S-043312 ヒラメ 10月19日 不検出く 14.5 S-043312 ヒラメ 10月19日 不検出く 15.0 S-043331 マコガレイ 10月19日 不検出く 15.0 S-043331 マコガレイ 10月19日 不検出く 14.1 In	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
S-043353 ケガニ 10月19日 不検出 15.2 S-043355 スルメイカ(マイカ) 10月19日 不検出 14.3 S-043355 スルメイカ(マイカ) 10月19日 不検出 18.3 S-043355 マナギダコ 10月19日 不検出 16.1 12 S-043271 アイナメ 10月19日 不検出 15.7 S-043271 アイナメ 10月19日 不検出 15.7 S-043271 アイナメ 10月19日 不検出 17.5 S-043280 オオクチイシナギ 10月19日 不検出 17.5 S-043293 コモンカスベ 10月19日 不検出 17.5 S-043293 コモンカスベ 10月19日 不検出 16.2 S-043297 ショウサイフグ 10月19日 不検出 16.2 S-043321 ビラメ 10月19日 不検出 15.0 S-043325 マガレイ 10月19日 不検出 15.0 S-043331 マコガレイ 10月19日 不検出 15.0 S-043331 マコガレイ 10月19日 不検出 15.0 S-043331 マコガレイ 10月19日 不検出 14.1 13 S-043366 ホッキガイ 10月19日 不検出 14.5 In 14.5 In 15.0 I							
S-043355 スルメイカ(マイカ) 10月19日 不検出 14.3 5-043369 ヤナギダコ 10月19日 不検出 18.3 5-043369 ヤナギダコ 10月19日 不検出 18.3 10月19日 不検出 16.1 10月19日 不検出 16.2 10月19日 不検出 17.5 10月19日 不検出 16.2 10月19日 不検出 16.2 10月19日 不検出 17.5 10月19日 不検出 16.2 10月19日 不検出 18.3 10月19日 不検出 16.2 10月19日							
S-043359 ヤナギダコ 10月19日 不検出 18.3 10月19日 不検出 18.3 10月19日 不検出 16.1 10月19日 不検出 16.1 10月19日 不検出 16.1 10月19日 不検出 16.1 10月19日 不検出 15.7 10月1日 不検出 15.7 10月1日 不検出 15.7 10月19日					• • —		
S-043359 ヤナギダコ 10月19日 不検出 18.3	S-043355 スルメイカ(マイカ)	10月19日 不検出<	14.3				16.7
S-043361 ヤリイカ				/ /			17
12 S-043271 アイナメ							18.7
S-043276 イシガレイ 10月19日 不検出く 13.5 S-043280 オオクチイシナギ 10月19日 不検出く 17.2 S-043281 カナガシラ 10月19日 不検出く 17.5 S-043293 コモンカスベ 10月19日 不検出く 17.5 S-043297 ショウサイフグ 10月19日 不検出く 16.2 S-043312 ピラメ 10月19日 不検出く 14.9 S-043312 ピラメ 10月19日 不検出く 15.0 S-043325 マガレイ 10月19日 不検出く 16.2 S-043301 マコガレイ 10月19日 不検出く 16.2 S-043302 マウダイ 10月19日 不検出く 16.2 S-043303 マウダイ 10月19日 不検出く 16.2 S-043304 マナウダイ 10月19日 不検出く 16.2 S-043305 マガレイ 10月19日 不検出く 16.2 S-043306 ホッキガイ 10月19日 不検出く 14.1 13 S-043306 ホッキガイ 10月19日 不検出く 14.5 *B付は検体の採取月日 *数値は放射性セシウム137の合計 単位:ベクレル/kg *基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg *基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg *基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg * 30 S-043385 ピラメ 10月24日 不検出く 14.5 S-043331 マコガレイ 10月19日 不検出く 15.0 32 S-043371 プラス 10月24日 不検出く 15.0 S-043383 アウダイ 10月1日 不検出く 14.1 32 S-043383 プランイ 10月21日 不検出く 16.2 S-043384 ピラメ 10月21日 不検出く 15.0 32 S-043383 プランイ 10月21日 不検出く 16.2 S-043383 アウダイ 10月1日 不検出く 15.0 32 S-043383 プランイ 10月21日 不検出く 15.0 S-043383 アウダイ 10月1日 不検出く 15.0 32 S-043383 プランイ 10月21日 不検出く 15.0 S-043383 アウダイ 10月1日 不検出く 15.0				/			15.7
S-043280 オオクチイシナギ 10月19日 不検出く 17.2 S-043281 カナガシラ 10月19日 不検出く 17.5 S-043293 コモンカスベ 10月19日 不検出く 17.5 S-043297 ショウサイフグ 10月19日 不検出く 14.4 S-043312 ヒラメ 10月19日 不検出く 14.9 S-043325 マガレイ 10月19日 不検出く 15.0 S-043331 マコガレイ 10月19日 不検出く 16.2 S-043331 マコガレイ 10月19日 不検出く 16.2 S-043331 マコガレイ 10月19日 不検出く 16.2 S-043330 マラグイ 10月19日 不検出く 14.1 In 19月19日 不検出く 15. In 19月19日 不検出く 14.1 In 19月19日 不検出く 15. In 19月19日 不検出く 14.1 In 19月19日 不検出く 14.1 In 19月19日 不検出く 15. In 19月19日 不検出く 14.1 In 19月19日 不検出く 15. In 19月19日 不検出く 15. In 19月19日 不検出く 14.1 In 19月19日 不検出く 15. In 19月1日 不検出く 15. In 19月19日 不検出く 15.					• • •		
S-043281 カナガシラ 10月19日 不検出く 17.5 S-043293 コモンカスベ 10月19日 不検出く 17.5 S-043297 ショウサイフグ 10月19日 不検出く 14.4 S-043297 ショウサイフグ 10月19日 不検出く 16.2 S-043312 ヒラメ 10月19日 不検出く 14.9 S-043312 マカレイ 10月19日 不検出く 15.0 S-043313 マコガレイ 10月19日 不検出く 16.2 S-043310 マトウダイ 10月19日 不検出く 14.1 10月19日 不検出く 14.1 10月19日 不検出く 14.1 10月19日 不検出く 14.1 10月19日 不検出く 14.5 S-043366 ホッキガイ 10月19日 不検出く 15.5 S-043389 ムシガレイ 10月21日 不検出く 15.5 S-043391 メイタガレイ 10月21日 不検出く 15.5 S-043391 メイタガレイ 10月21日 不検出く 15.5 S-043391 メイタガレイ 10月21日 不検出く 19.5 S-043391 オイタガレイ 10月21日 イタガレイ 10月21日 11.5 S-043391 オイタガレイ 10月21日 11.5 S-043391 オイタガレ							
S-043293 コモンカスベ 10月19日 不検出く 17.5							15.5
S-043297 ショウサイフグ 10月19日 不検出 14.4 S-043304 チダイ 10月19日 不検出 16.2 S-043312 ヒラメ 10月19日 不検出 14.9 S-043325 マガレイ 10月19日 不検出 15.0 S-043331 マコガレイ 10月19日 不検出 16.2 S-043340 マトウダイ 10月19日 不検出 14.1 13 S-043366 ホッキガイ 10月19日 不検出 14.5 13 S-043366 ホッキガイ 10月19日 不検出 14.5 *基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg S-043371 シラス 10月24日 不検出 10月24日 不検出 14.5 *基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg 31 S-043371 シラス 10月24日 不検出 10月24日 不検出 18.7 S-043371 シラス 10月21日 不検出 10月21日 不検出 18.5 S-043371 シラス 10月21日 不検出 10月21日 不検出 18.3 S-043371 シラス 10月21日 不検出 10月21日 不検出 16.2 S-043381 ナガレメイタガレイ 10月21日 不検出 11.5 S-043381 ナガレメイタガレイ 10月21日 不検出 15.0 S-043391 メイタガレイ 10月21日 不検出 15.0				/ / / / / /			
S-043297 ショウサイフグ 10月19日 不検出 14.4 S-043304 チダイ 10月19日 不検出 16.2 S-043312 ヒラメ 10月19日 不検出 14.9 S-043325 マガレイ 10月19日 不検出 15.0 S-043331 マコガレイ 10月19日 不検出 16.2 S-043340 マトウダイ 10月19日 不検出 14.1 13 S-043366 ホッキガイ 10月19日 不検出 14.5 13 S-043366 ホッキガイ 10月19日 不検出 14.5 *基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg S-043371 シラス 10月24日 不検出 10月24日 不検出 14.5 *基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg 31 S-043371 シラス 10月24日 不検出 10月24日 不検出 18.3 S-043371 シラス 10月21日 不検出 10月21日 不検出 18.5 S-043377 コモンカスベ 10月21日 不検出 16.2 S-043383 ナガレメイタガレイ 10月21日 不検出 11.5 S-043384 ヒラメ 10月21日 不検出 15.5 S-043391 メイタガレイ 10月21日 不検出 15.5		10月19日 不検出<	17.5				
S-043304 チダイ 10月19日 不検出 16.2 S-043312 ヒラメ 10月19日 不検出 14.9 S-043325 マガレイ 10月19日 不検出 15.0 S-043311 マコガレイ 10月19日 不検出 16.2 S-043340 マトウダイ 10月19日 不検出 14.1 13 S-043366 ホッキガイ 10月19日 不検出 14.5 13 S-043360 ホッキガイ 10月19日 不検出 14.5 10月19日 不検出 14.5							
S-043312 ヒラメ 10月19日 不検出 14.9 S-043325 マガレイ 10月19日 不検出 15.0 S-043331 マコガレイ 10月19日 不検出 16.2 S-043340 マトウダイ 10月19日 不検出 14.1 13 S-043366 ホッキガイ 10月19日 不検出 14.5 13 S-043366 ホッキガイ 10月19日 不検出 14.5 31 S-043371 シラス 10月24日 不検出 18 S-043377 コモンカスベ 10月21日 不検出 16 S-043383 ナガレメイタガレイ 10月21日 不検出 11 S-043384 ヒラメ 10月21日 不検出 15 S-043389 ムシガレイ 10月21日 不検出 15 S-043391 メイタガレイ 10月21日 不検出 19					_ •		
S-043325 マガレイ10月19日 不検出15.0S-043321 マコガレイ10月19日 不検出16.2S-043340 マトウダイ10月19日 不検出14.113 S-043366 ホッキガイ10月19日 不検出14.5 32 S-043373 イシガレイ10月21日 不検出18.3S-043377 コモンカスベ10月21日 不検出16.2S-043384 ヒラメ10月21日 不検出11.5S-043384 ヒラメ10月21日 不検出15.0S-043389 ムシガレイ10月21日 不検出15.0S-043391 メイタガレイ10月21日 不検出19.2							16
S-043331 マコガレイ 10月19日 不検出 16.2 S-043340 マトウダイ 10月19日 不検出 14.1 13 S-043366 ホッキガイ 10月19日 不検出 14.5 S-043386 ホッキガイ 10月19日 不検出 14.5 S-043389 ムシガレイ 10月21日 不検出 15 S-043381 メイタガレイ 10月21日 不検出 19					-		
S-043340 マトウダイ10月19日 不検出14.113 S-043366 ホッキガイ10月19日 不検出14.510月21日 不検出10月21日 不検出11 S-043366 ホッキガイ10月19日 不検出10月21日 不検出10月21日 不検出15S-043391 メイタガレイ10月21日 不検出10月21日 不検出19月21日 不検出	• - •						18.7
13 S-043366 ホッキガイ10月19日 不検出14.5S-043384 ヒラメ10月21日 不検出11S-043389 ムシガレイ10月21日 不検出15S-043391 メイタガレイ10月21日 不検出19							
13 S-043366 ホッキガイ10月19日 不検出14.5S-043384 ヒラメ10月21日 不検出11S-043389 ムシガレイ10月21日 不検出15S-043391 メイタガレイ10月21日 不検出19	<u>S-043340</u> マトウダイ	10月19日 不検出<	<u>1</u> 4.1	S-0	3383 ナガレメイタガレイ	10月21日 不検出<	16.5
S-043389 ムシガレイ 10月21日 不検出< 15 S-043391 メイタガレイ 10月21日 不検出< 19							
S-043391 メイタガレイ 10月21日 不検出 19							
S=043392 マダコ 10月21日 不検出< 1							
					339Z イ グ コ	10月21日 不検出(15