

## 第8回化学物質の内分泌かく乱作用に関する国際シンポジウム（沖縄）の概要

環境安全課

### 1. 開催日・会場

一般向けプログラム：

平成17年12月4日（日）

沖縄ハーバービューホテル

専門家向けプログラム：

平成17年12月5日（月）6日（火）

沖縄コンベンションセンター

### 2. 主催

環境省

後援

沖縄県、沖縄県教育委員会、那覇市、宜野湾市、本部町

### 3. テーマ

一般向けプログラム：

一般市民への分かりやすい情報提供

専門家向けプログラム：

国内外の専門家による最先端の研究・取組についての情報共有・意見交換

### 4. プログラムの概要

一般向けプログラム

12月4日（日）

（1）開会式

（2）一般向けパネルディスカッション

「今、自然界で何が起きているのか？～内分泌かく乱作用から生態系をどう守っていくか～」

コーディネーター：北野大（淑徳大学）

パネリスト：崎田裕子（ジャーナリスト・環境カウンセラー）

須之部友基（千葉県立中央博物館）

中山エミリ（タレント）

安間繁樹（農学博士）

**【参考】パネルディスカッションの様子は2006年4月1日（土）NHK教育テレビ  
「土曜フォーラム」（23:30～24:40）にて放映予定**

\*：スタディビジット（一般向けプログラムと併行）：沖縄美ら海水族館（本部町）

## 専門家向けプログラム

12月5日(月)

### セッション1 疫学研究における問題点

コーディネーター 遠山千春 (東京大学)

- ・山本精一郎 (国立がんセンター)
- ・David Bellinger (Harvard Medical School, USA)
- ・Brenda Eskenazi (University of California, USA)

### セッション2 リスクコミュニケーション：現状と課題

コーディネーター 内山巖雄 (京都大学)

- ・吉川肇子 (慶應義塾大学)
- ・Peter Wiedemann (Federal Research Center Juelich, Germany)
- ・小出重幸 (読売新聞)

### セッション3 群集レベルまたは生態系レベルでの人間影響評価

コーディネーター 花里孝幸 (信州大学)

- ・Charles Tyler (Exeter University, UK)
- ・安間繁樹 (農学博士)
- ・花里孝幸 (信州大学)

12月6日(火)

### セッション4 内分泌かく乱作用解明の新たな切り口

コーディネーター 渡邊肇 (自然科学研究機構)

- ・徳田雅明 (香川大学)
- ・Sean Kennedy (National Wildlife Research Center, Canada)
- ・渡邊肇 (自然科学研究機構)

### セッション5 内分泌かく乱作用に関する試験法開発

コーディネーター 井口泰泉 (自然科学研究機構)

- ・Charles Tyler (Exeter University, UK)
- ・Patric S. Amcoff (OECD VMG-NA secretariat)
- ・Anne Gourmelon (OECD VMG-eco secretariat)

## セッション6 化学物質のリスク評価に関する最近の動向

コーディネーター 白石寛明 (国立環境研究所)

・森下哲 (環境省化学物質審査室長)

・Mike Roberts (Defra, UK)

・Karen Whitby (U.S. EPA, USA)

指定発言: 岩本公宏 (日本化学工業協会環境安全委員会エンドクリンWG主査、三井化学)

映像・パネル展示等

環境省、沖縄県、日本化学工業協会、製品評価技術基盤機構

### 5. 参加者

12月4日(日): 200名

12月5日(月): 160名

12月6日(火): 170名                      3日間合計 延べ 530名

### 6. スライド等の取り扱い

シンポジウム当日使用した発表スライドは環境省ホームページに掲載。

[http://www.env.go.jp/chemi/end/sympo2005/sympo8\\_mats.html](http://www.env.go.jp/chemi/end/sympo2005/sympo8_mats.html)

## 「第 8 回化学物質の内分泌かく乱作用に関する国際シンポジウム」 一般向けプログラム

[4 日]

一般向けプログラムに参加された方へ 事後評価アンケート ご協力をお願い

事務局使用欄

このたびは、本シンポジウム一般向けプログラムにご参加いただき、ありがとうございます。  
今後の参考に、以下のアンケートにご協力をお願いいたします。該当する個所に  をお付けください。  
本日終了時（ご退出時） 出口回収箱に入れて下さい。

Q1 今回の一般向けプログラムをどちらでお知りになりましたか。（複数回答可）

- 新聞・雑誌の記事、情報欄（紙・誌名： \_\_\_\_\_ )  
環境省のホームページ  
知人からの紹介  
自治体広報  
環境ホルモン学会からの案内  
その他（ \_\_\_\_\_ )

Q2 今回の一般向けプログラムに実際に参加された感想をお教えてください。

### 「パネルディスカッション」について

1) 興味

1 2 3 4  
大変興味深かった \_\_\_\_\_ つまらなかった

2) 理解

1 2 3 4  
よくわかった \_\_\_\_\_ 全くわからなかった

\*ご感想：

( \_\_\_\_\_ )

### 「映像・ポスターによる展示」について

3) 興味

1 2 3 4  
大変興味深かった \_\_\_\_\_ つまらなかった

4) 理解

1 2 3 4  
よくわかった \_\_\_\_\_ 全くわからなかった

\*ご感想：

( \_\_\_\_\_ )

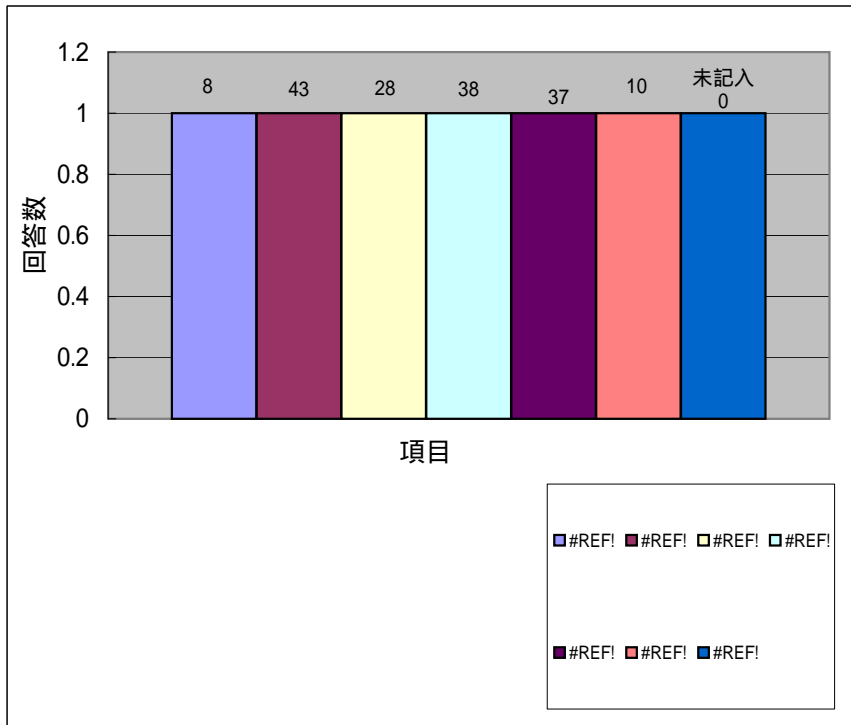


第8回化学物質の内分泌かく乱作用に関する国際シンポジウム  
アンケート結果(一般向けプログラム)

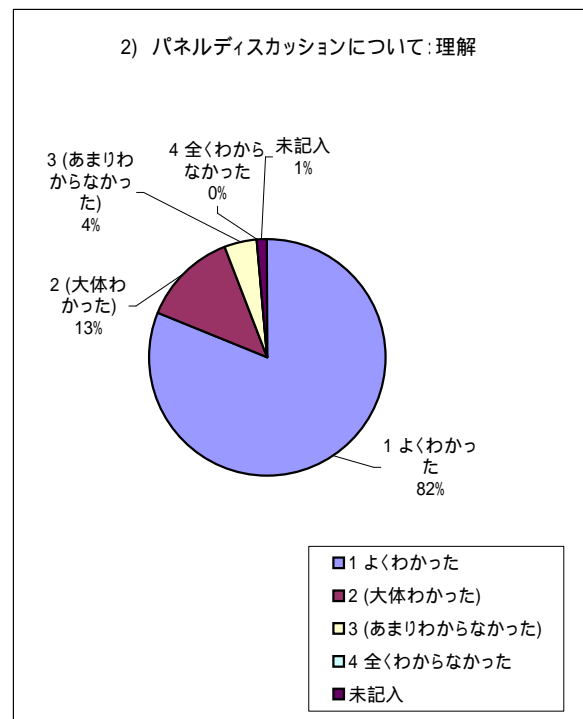
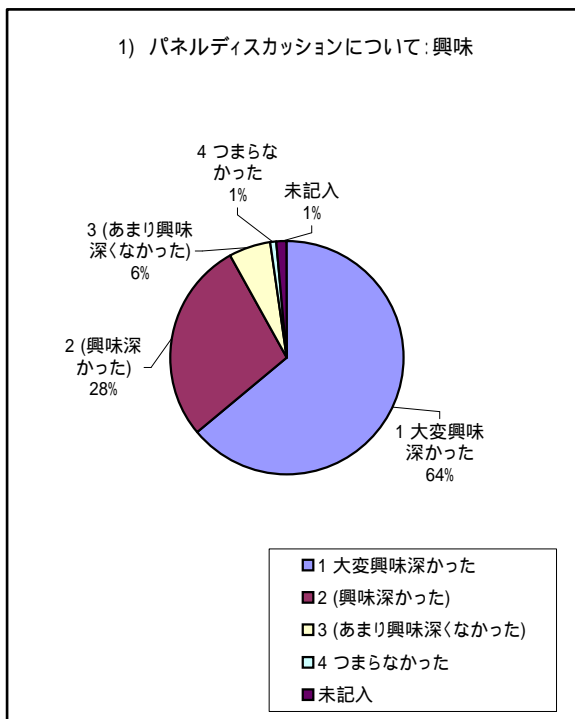
資料3 - 2 (別添資料2)

アンケート総数: 138枚

Q1. 一般向けセッションを知った媒体(複数回答可)



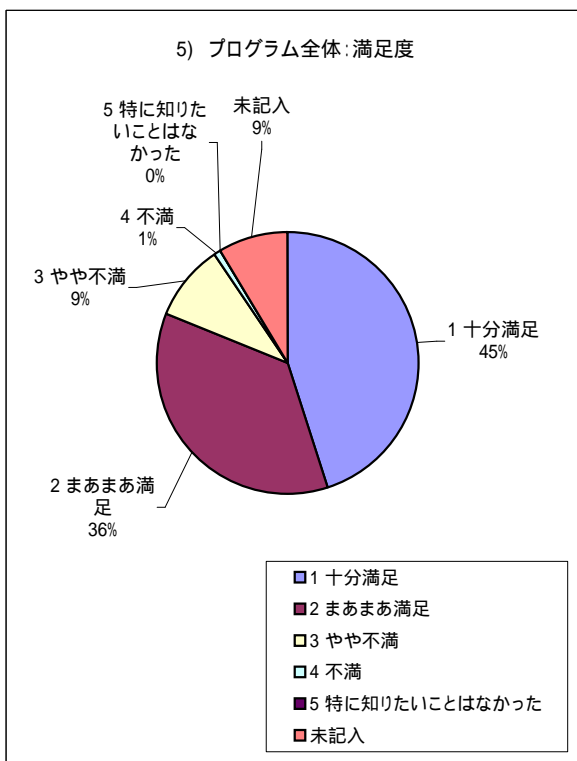
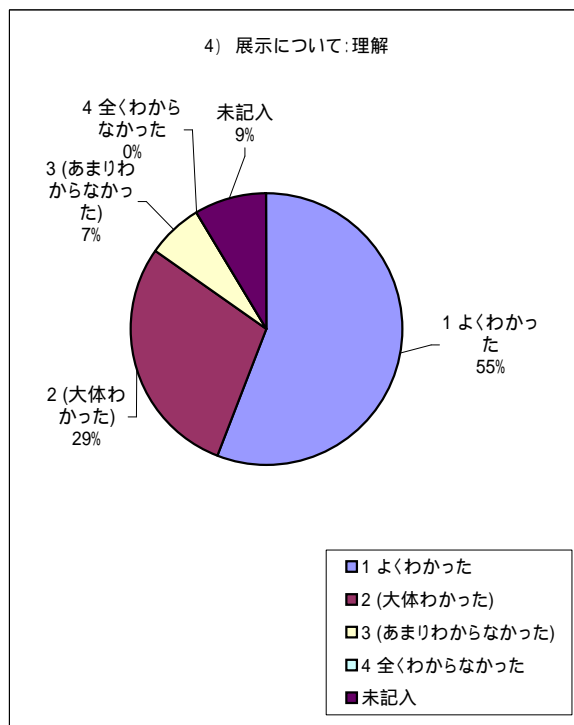
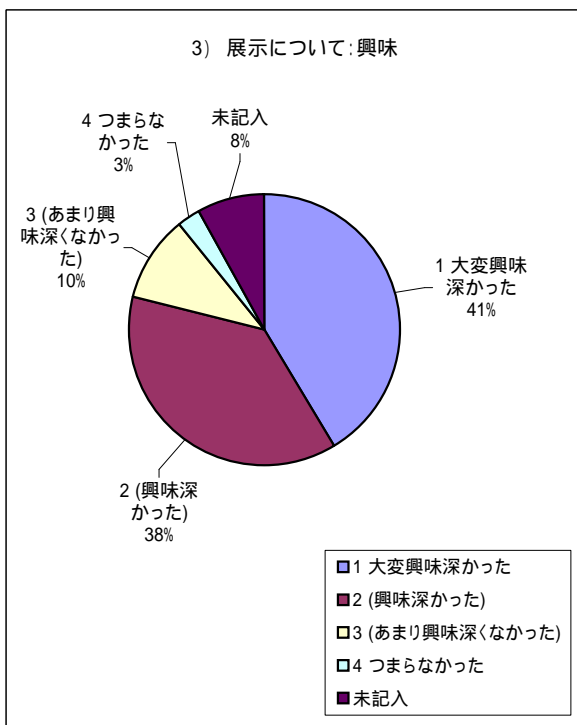
Q2. 一般向けセッションの感想



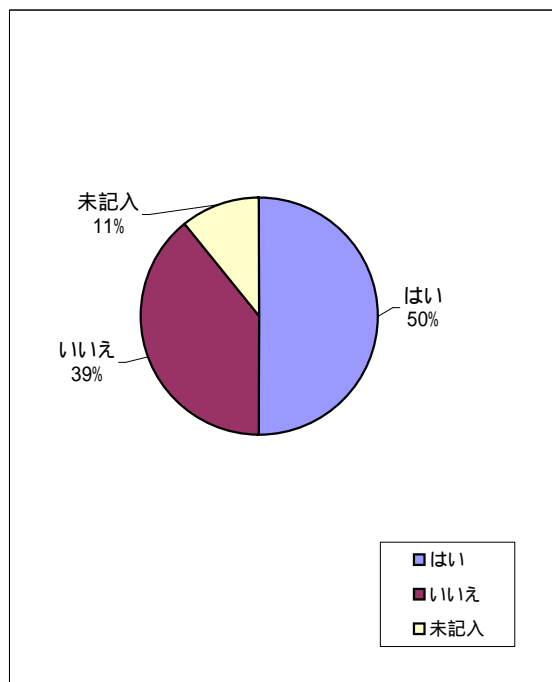
第8回化学物質の内分泌かく乱作用に関する国際シンポジウム  
アンケート結果(一般向けプログラム)

資料3 - 2 (別添資料2)

アンケート総数: 138枚



Q3. 専門家向けプログラムへの参加予定

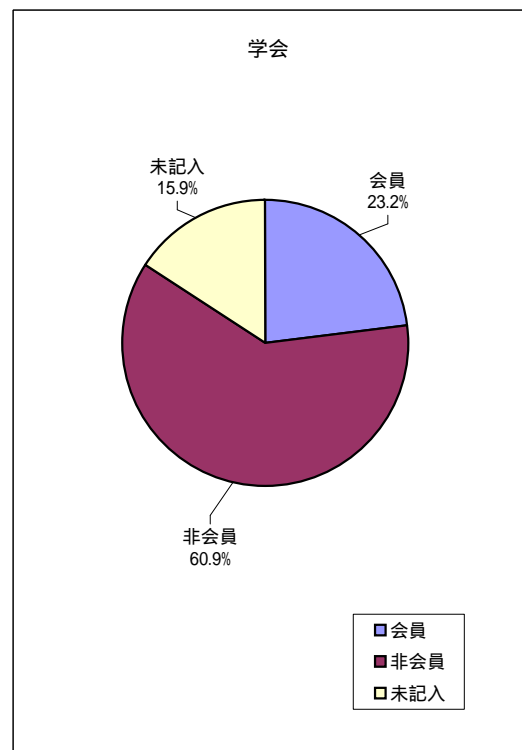
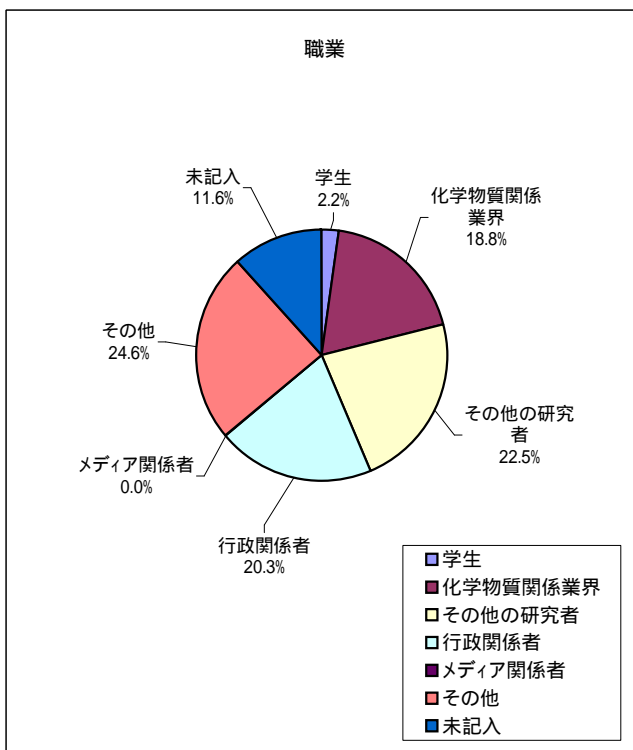
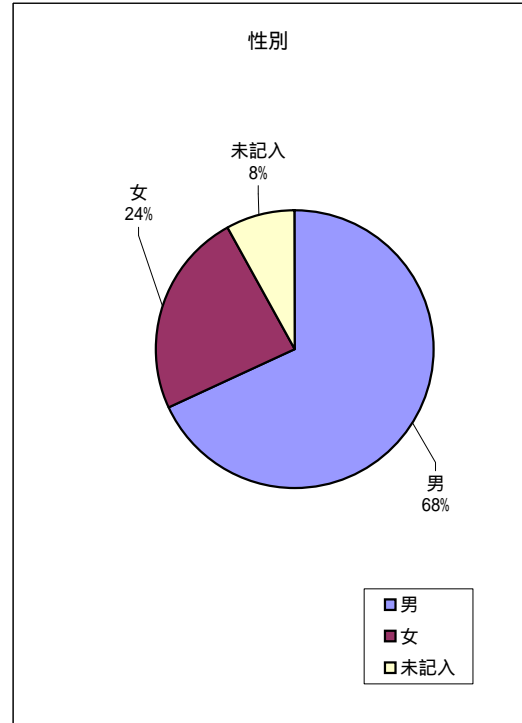
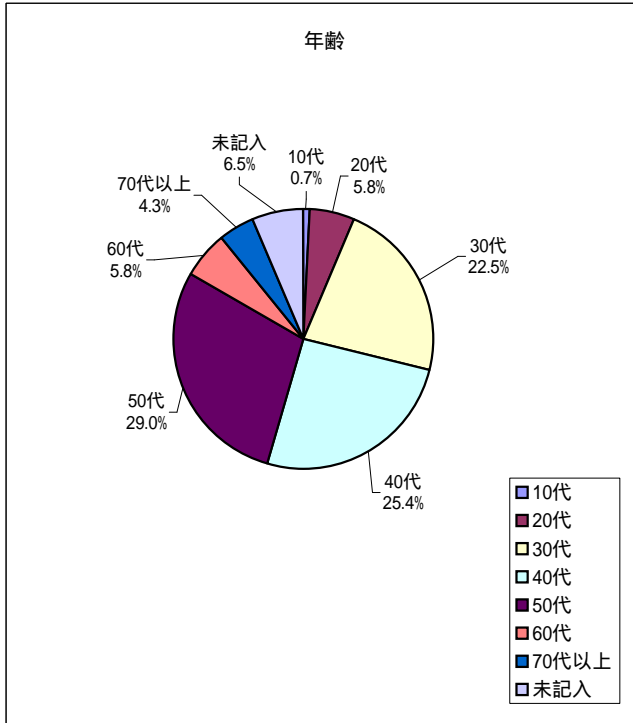


第8回化学物質の内分泌かく乱作用に関する国際シンポジウム  
アンケート結果(一般向けプログラム)

資料3 - 2 (別添資料2)

アンケート総数: 138枚

Q4 アンケート回答者 属性







第8回国際シンポジウム(沖縄)  
アンケートコメント(一般向けプログラム)

H18第1回 化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討会  
06.07.10

リ-3 参考 3

06.03.29 H17 第2回リスクコミュニケーション推進検討会 資料3-2(別添資料3)

No	Q1 一般向けプログラムを知った媒体 その他内容	Q2 一般向けプログラムに参加して									
		#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
74	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
75	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
76	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
77	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
78	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
79	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
80	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
81	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
82	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
83	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
84	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
85	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
86	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
87	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
88	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
89	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
90	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
91	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
92	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
93	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
94	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
95	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
96	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
97	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
98	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
99	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
100	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
101	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
102	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
103	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
104	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
105	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
106	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
107	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
108	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
109	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
110	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
111	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
112	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
113	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
114	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
115	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
116	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
117	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
118	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
119	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
120	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
121	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
122	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
123	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
124	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
125	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
126	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
127	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
128	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
129	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
130	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
131	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
132	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
133	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
134	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
135	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
136	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
137	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
138	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!