

い。又、ガラスを改良しなくてはならないグラブダイオキシン類
器から抽出したものを、その抽出液を、

△抽出液の組成を調べる。

011 0008

(GPC, GFC) は、有機溶媒系、水溶液系、水、高圧能

410 10 μm

// 10 //

470 10 μm

カラムサイズ 4 mmφ × 30 cm

// 7 //

JFX-260 10 μm

尤 異 剤 規

液 | スラリー液 古 樹 法 法

//
テトラヒドロフラン
//

一、
 二、
 三、
 四、
 五、
 六、
 七、
 八、
 九、
 十、

十一、
 十二、
 十三、
 十四、
 十五、
 十六、
 十七、
 十八、
 十九、
 二十、

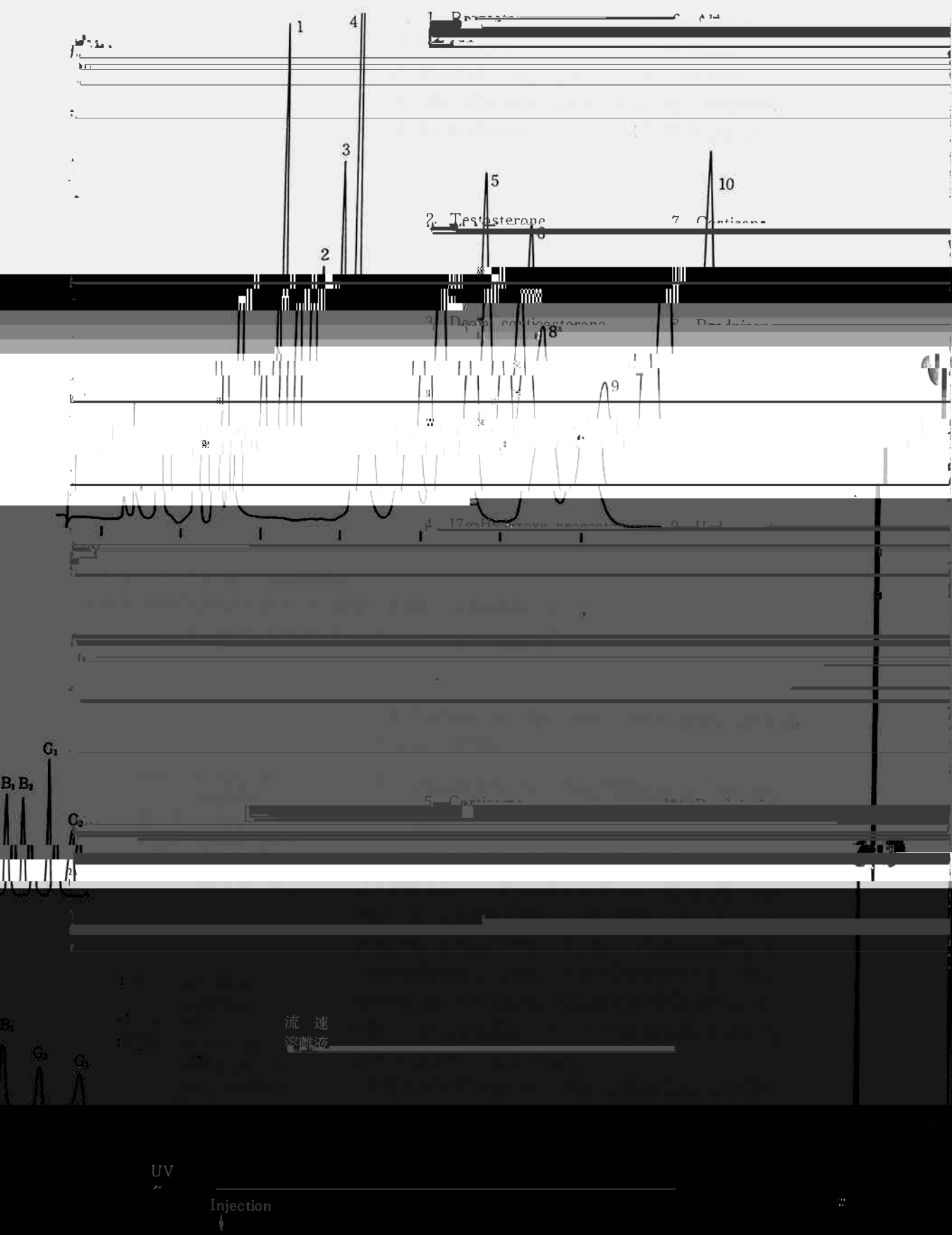
二十一、
 二十二、
 二十三、
 二十四、
 二十五、
 二十六、
 二十七、
 二十八、
 二十九、
 三十、

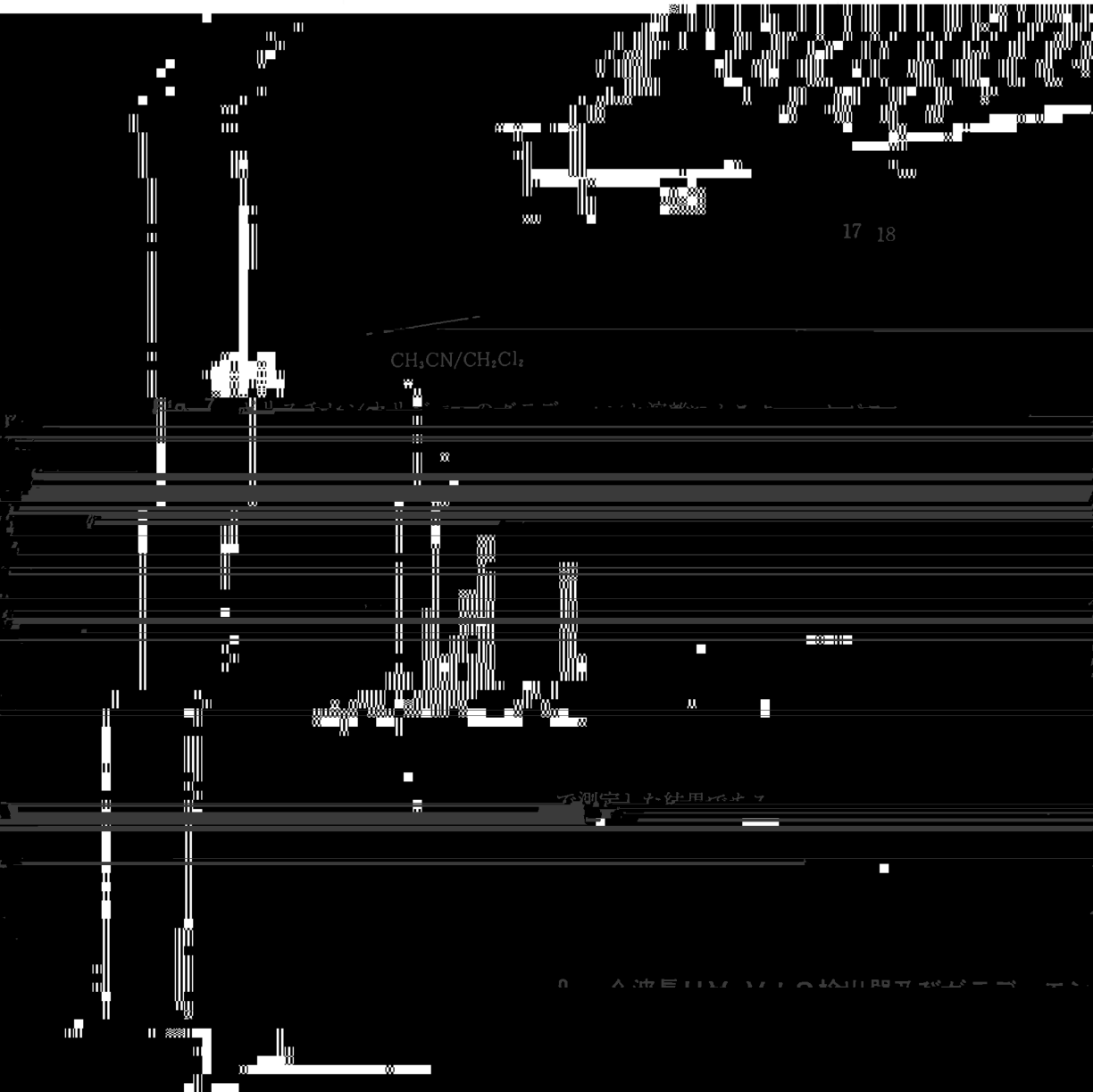
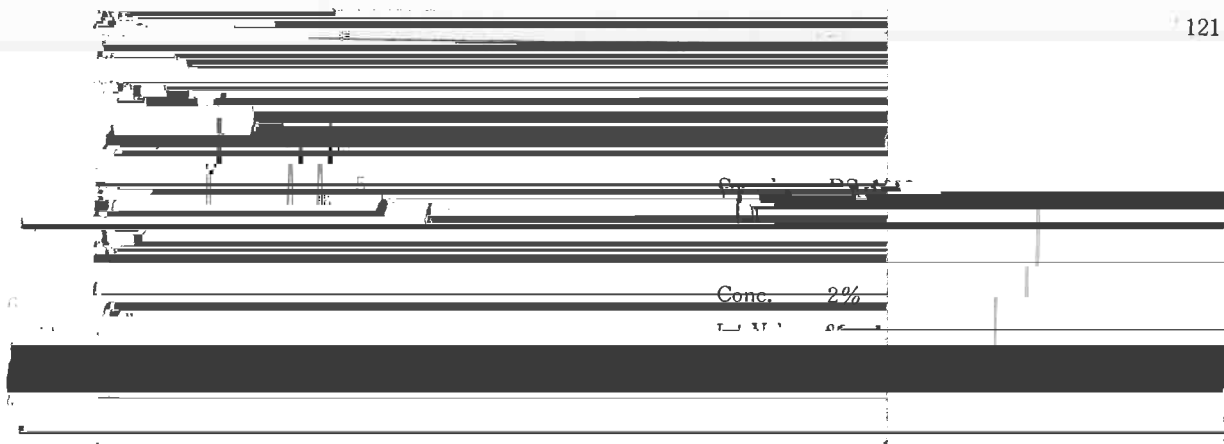
三十一、
 三十二、
 三十三、
 三十四、
 三十五、
 三十六、
 三十七、
 三十八、
 三十九、
 四十、

四十一、
 四十二、
 四十三、
 四十四、
 四十五、
 四十六、
 四十七、
 四十八、
 四十九、
 五十、

五十一、
 五十二、
 五十三、
 五十四、
 五十五、
 五十六、
 五十七、
 五十八、
 五十九、
 六十、

174 TC-110 E. 4420





Column LS-170 10 μ

Flow Rate 1.0ml/min

Sample

Fig. 9

Detector UV 215nm

10000

