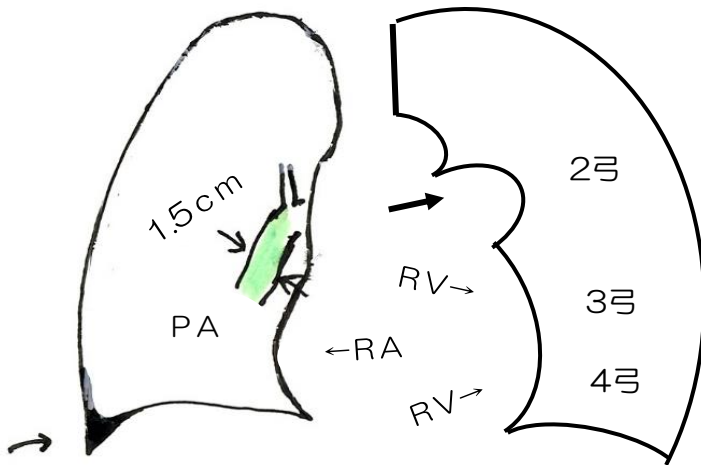
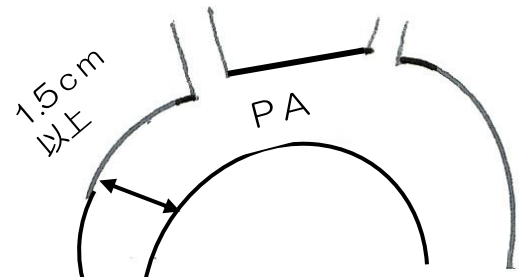


# 肺高血圧症

## 胸部レントゲン



PHの場合の左第4弓の突出は  
LVによるものではなく、RV拡大による。



肺動脈幹拡張  
肺動脈中葉分岐部  
正常 1.2cm程度  
異常 1.5cm

### 1. 中枢側肺動脈の拡張

- ① r-PA 肺動脈中葉分岐部1.5cm以上を一応の目安に。
- ② 左第2弓の突出

### 2. 末梢肺動脈の急峻な狭小化

先細りした末梢PAにより、末梢肺野の透過性が亢進する。

### 3. RA-RV拡大

- ① 右第2弓の突出 (RA負荷)
- ② 左第4弓の突出  
(この場合の左第4弓突出はLVではなく、RV拡大による。)



- ③ 左第3弓の突出  
(更にRV負荷が進行すると、RV流出路が拡大して左第3弓が突出している。)

### 4. 胸水

高度なPHが持続すると、胸水を認めることもある。