

# **委員発言要旨資料**

**吉澤 委員**

## C型肝炎対策

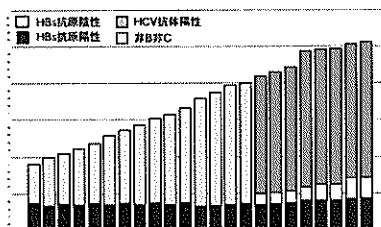
- ・C型肝炎ウイルス（HCV）感染の疫学
- ・HCV検診の現状と今後に残された課題
- ・肝炎ウイルス感染の予防

広島大学大学院 疫学・疾病制御学  
吉澤 浩司

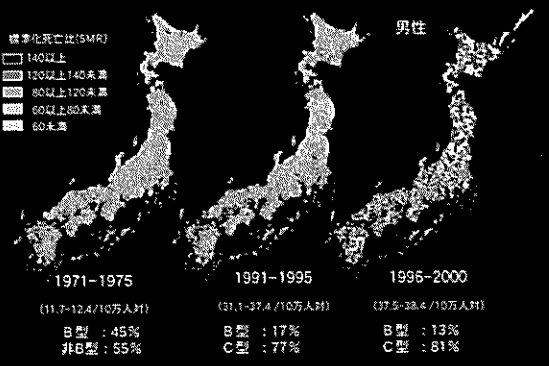
B型及びC型肝炎の疫学及び検診を含む  
肝炎対策に関する研究 班

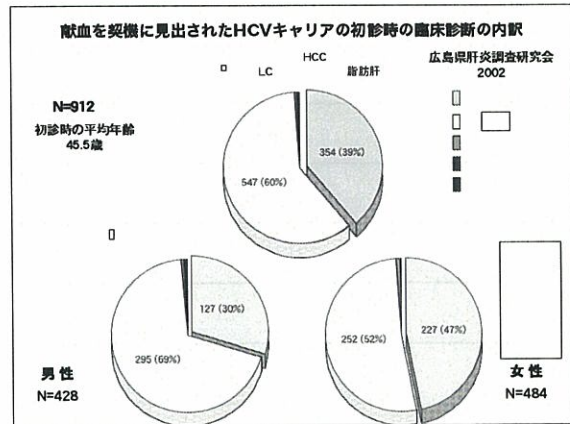
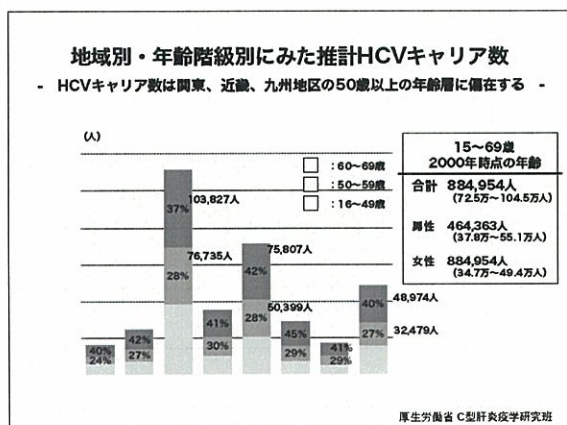
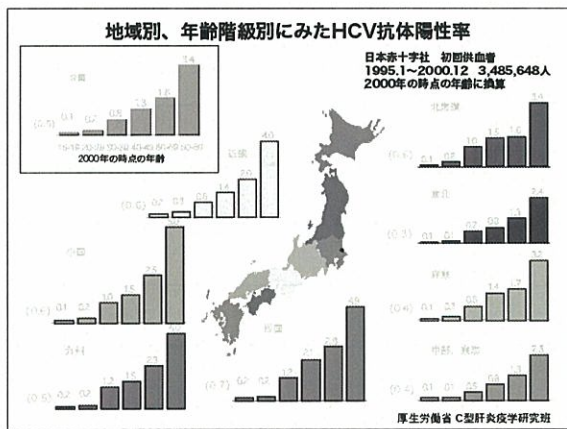
厚生労働省 C型肝炎対策専門家会議  
2005.5.9

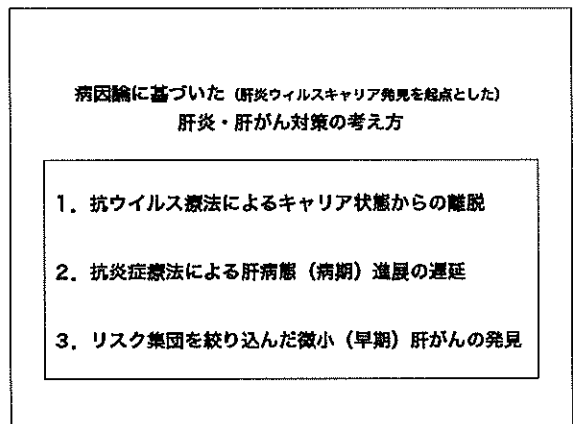
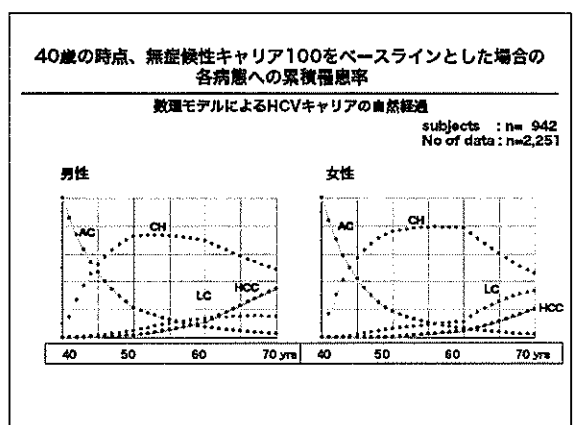
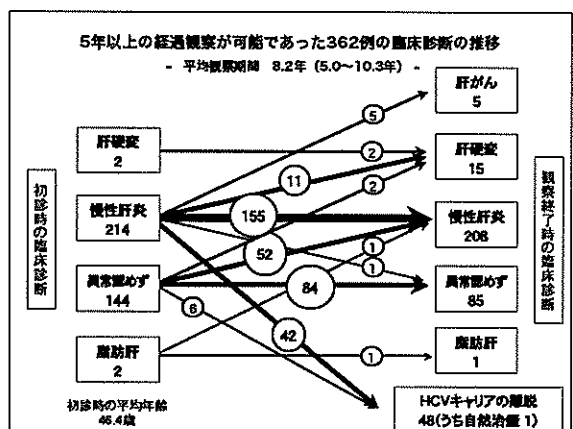
## 病因別にみた肝がん死亡の推移



## 市町村別にみた肝がん標準化死亡比 (Bayes method) の推移







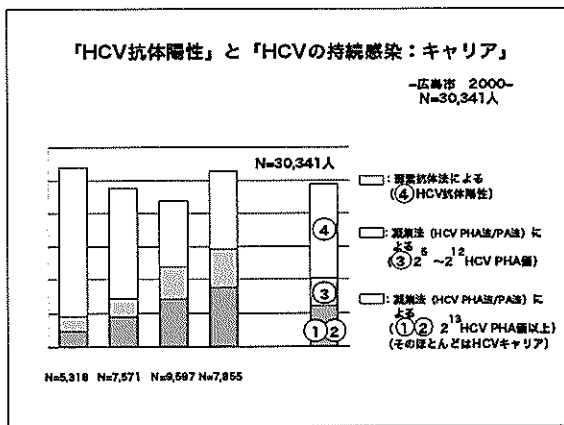
**肝炎ウイルス検診**

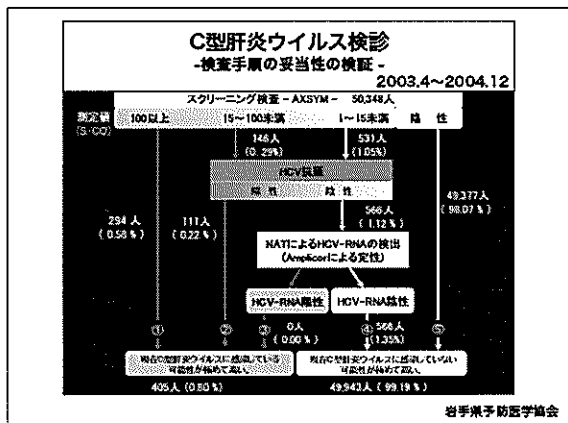
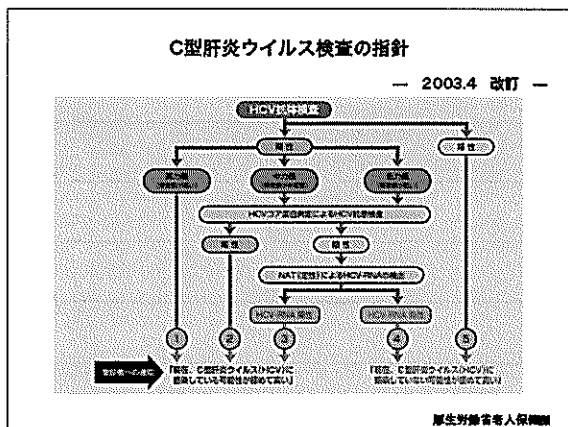
---

**目 的** : 肝炎による健康障害の回避  
肝発がんの予防、早期発見による肝がん死亡の減少

**対象ウイルス** : C型肝炎ウイルス (HCV)  
B型肝炎ウイルス (HBV)

**実施方法** : 節目検診 ..... 40歳から70歳まで5歳毎  
節目外検診..... 肝炎ウイルス感染のリスクが高いと考えられる集団





**C型肝炎ウイルス検診**  
-受診者数と見出されたHCVキャリア数-

節目検診		節目外検診		
受診者数	キャリア数 (%)	受診者数	キャリア数 (%)	
2002年度	1,298,746	14,672 (1.1)	624,734	16,721 (2.7)
2003年度	1,375,583	13,324 (1.0)	454,687	10,167 (2.2)
受診者計		2002年度	1,923,480人	
		2003年度	1,830,270人	

厚生労働省老人保健課