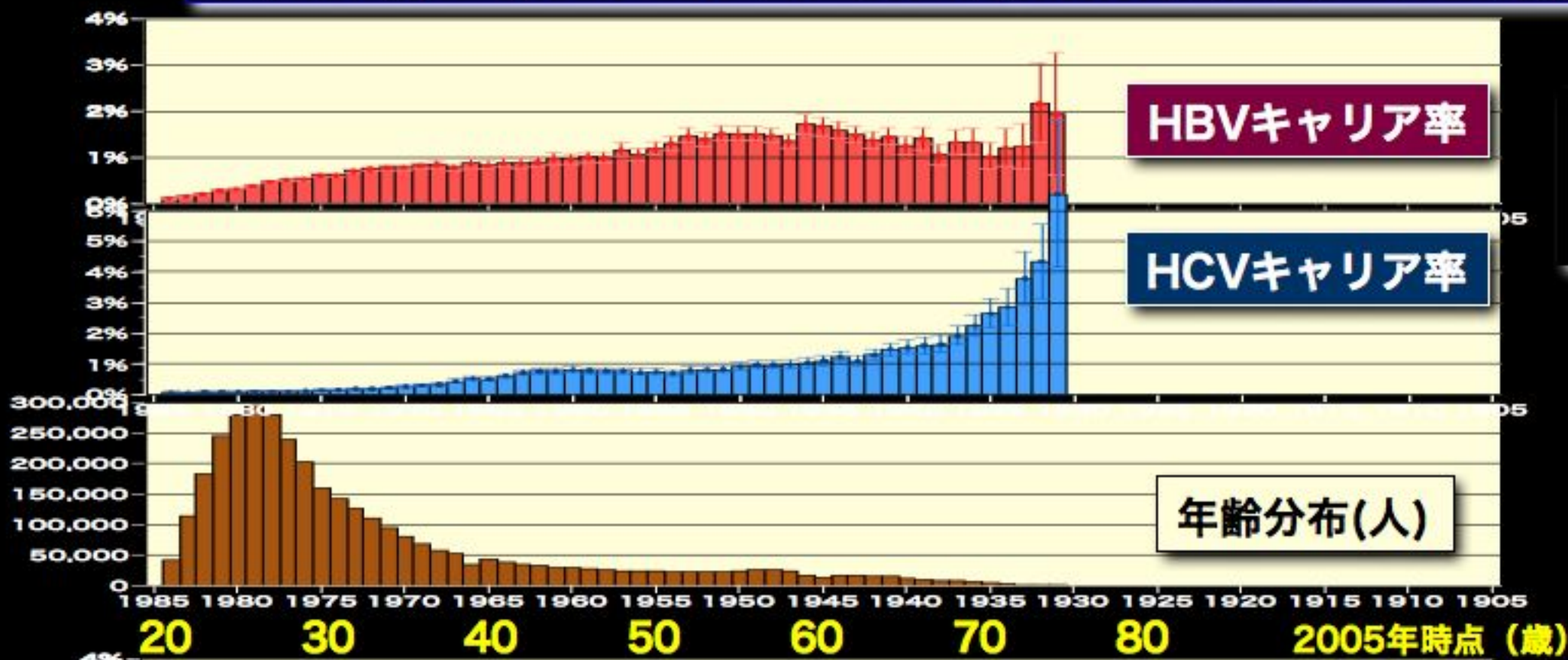
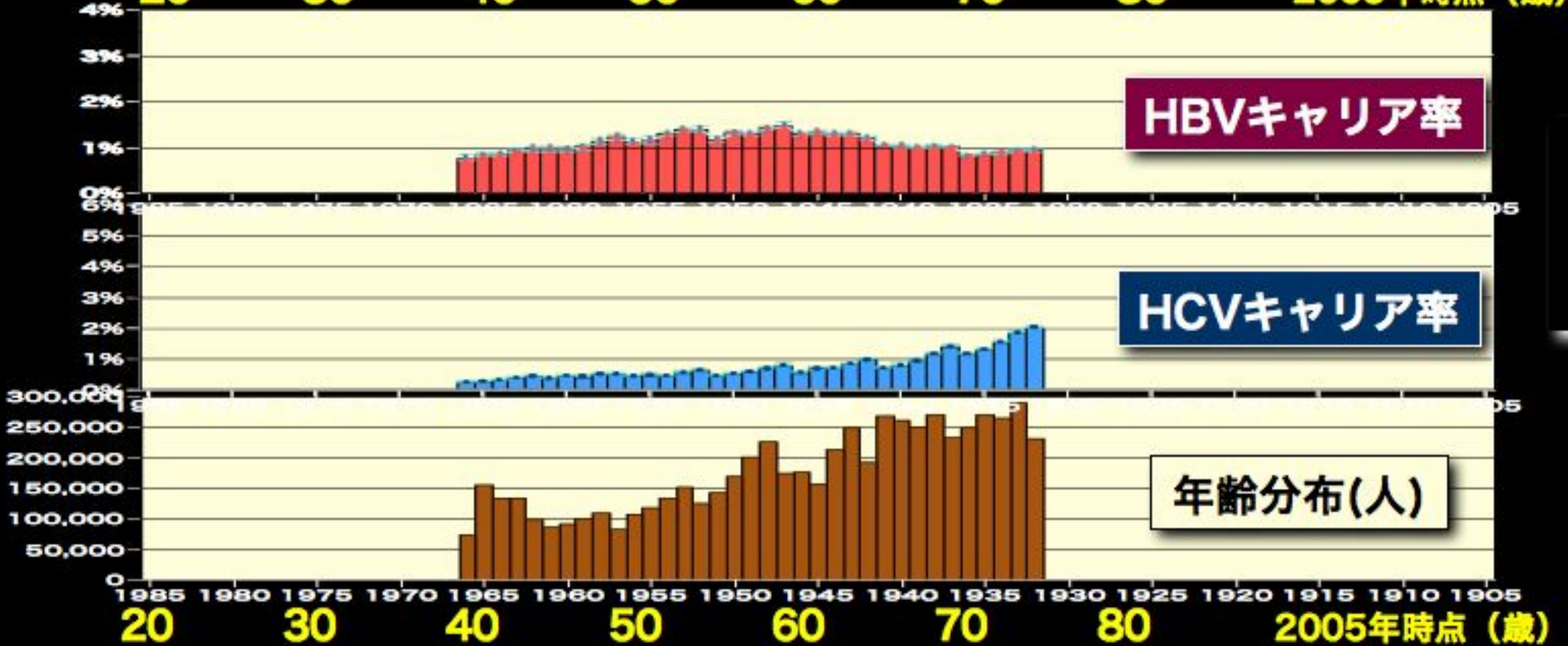


# 節目検診受診者と初回供血者における 出生年別にみたHCVキャリア率,HBVキャリア率と年齢分布



初回供血者

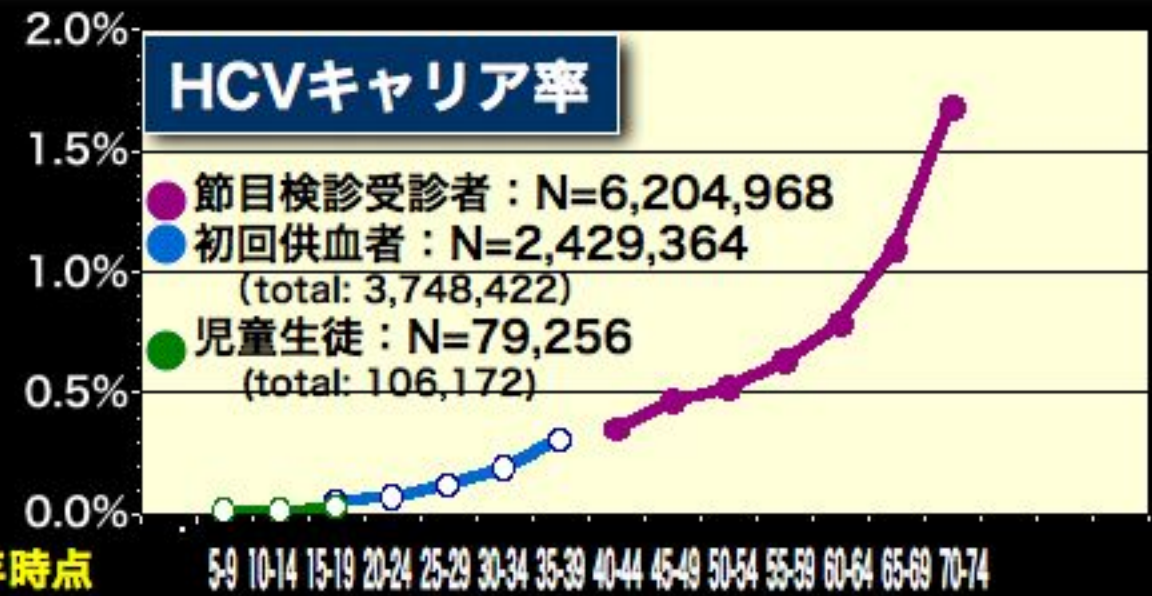
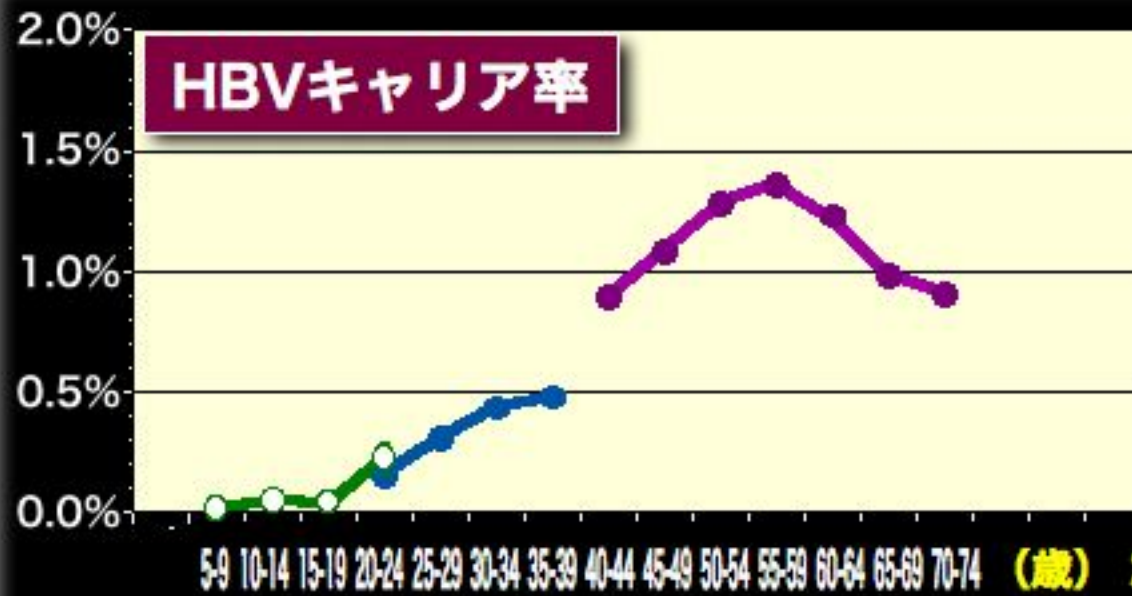
N=3,485,648



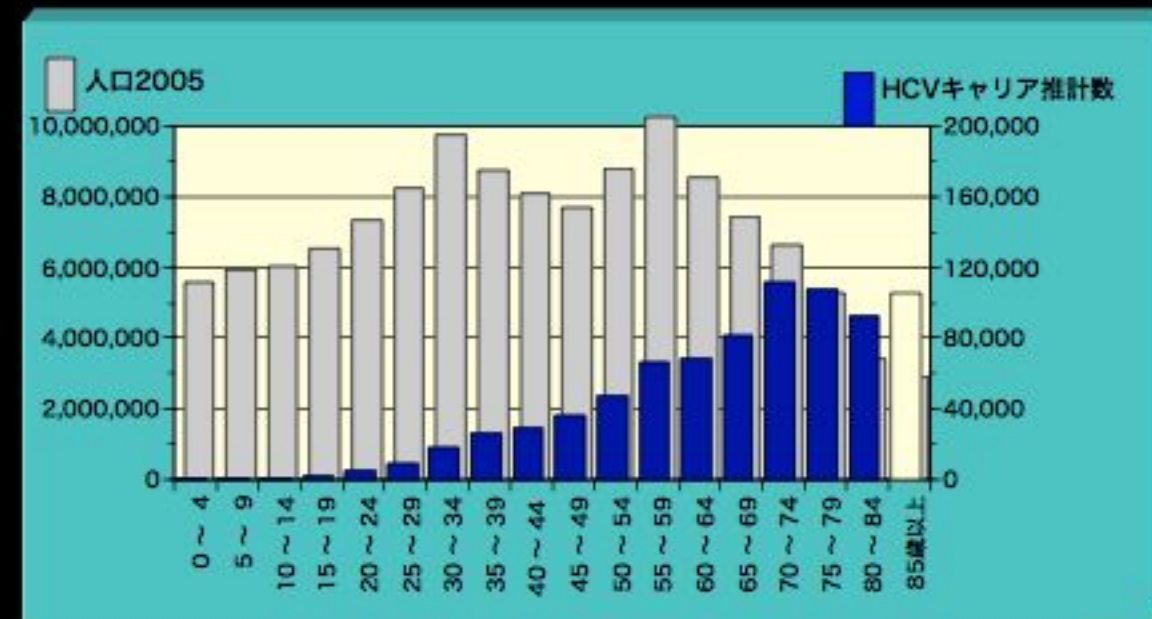
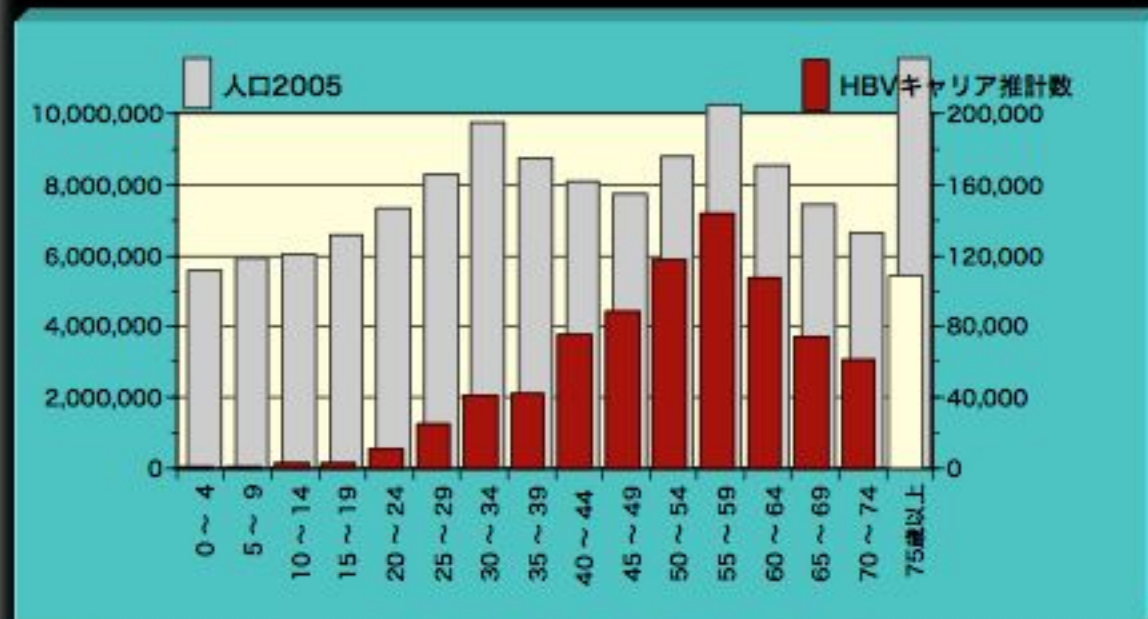
節目検診受診者

N= 6,228,967  
6,204,968

# 大規模集団の成績から得られた5歳刻みの年齢別 HCVキャリア率, HBVキャリア率およびキャリア推計数と背景人口



全国8地域ごとの年齢階級別キャリア率を元に算出し、合計したもの：**ただし、患者をのぞく**



**HBV**  
 5-74歳: 79.4万人 (73.5~85.3万人)  
 Total: 90.3万人 (83.7~97.0万人)

**HCV**  
 50.2万人 (45.9~54.5万人)  
 80.8万人 (68.0~97.4万人)

# 患者数・感染者数について

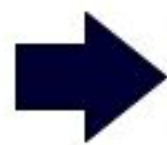
ウイルスの持続感染状態にある人：キャリア



1. (感染を知らないまま)  
潜在しているキャリア

2. 患者としてすでに通院・  
入院しているキャリア

3. (感染を知ったが) 受診をしな  
いままでのキャリア



患者調査



総患者数の推計値

患者調査によると

3年に1回、1日調査。  
 病院・一般診療所・歯科診療所別に、層化無作為抽出により選ぶ。

○平成20年患者調査

平成20年10月21日(火)～23日(木)の3日間のうち1日  
 平成20年10月21日(火)～22日(水)、24日(金)の3日間のうち1日

	施設数	抽出率	客 体 数	
			入院・外来	退 院
病 院	6,543	入院 7.5/10 , 外来 3.9/10	204.7 万人	95.4 万人
一般診療所	5,825	6.4/100	28.0 万人	1.3 万人
歯科診療所	1,266	2/100	2.7 万人	

注： 歯科診療所は、外来のみの調査である。



平成20年患者調査

	調査日当日における		総患者数※ (千人)
	推計外来患者数 (千人)	推計入院患者数 (千人)	
ウイルス肝炎	55.3	3.3	313
肝及び肝内胆管の悪性新生物	7.3	9.8	66
肝疾患	36.2	9.8	247

※調査日現在において、継続的に医療を受けている者の数  
(調査日には医療施設で受療していない者を含む)

調査日当日における  
推計患者数

をもとに

$$\text{総患者数} = \text{入院患者数} + \text{初診外来患者数} + \left[ \text{再来外来患者数} \times \text{平均診療間隔} \times \text{調整係数 (6/7)} \right]$$

平均診療間隔：31日以上のものを除いた平均