

# 肝炎検診精度管理基礎調査の結果報告（精検結果）

## 参考資料 2 - ⑤

令和6年度に府及び市町村が健康増進事業若しくは特定感染症検査等事業（府及び保健所設置市）として実施した肝炎ウイルス検査について、精検結果をご報告します。  
 調査対象とした範囲：大阪府及び府内全市町村  
 調査を実施した時期：令和7年9月～10月

### (2) 精検結果

#### ①健康増進事業 ※大阪市、堺市、吹田市は未実施

二次医療圏名	1. 受診者数（令和6年度）																					
	精検受診者数	精検受診率 (%)	C型																B型			
			診断								IFN治療適応		IFN治療予定		肝庇護療法予定		方針				精検受診者数	精検受診率 (%)
			肝炎発症なし 再掲 (GPT異常)	慢性肝炎	肝硬変	肝がん	その他	不明	適応	適応なし	あり	なし	あり	なし	あり	なし	当院で治療・経過観察	他院紹介	終了	不明		
豊能	2	66.67	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	5	50.00	
三島	1	50.00	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	15	88.24	
北河内	4	80.00	0	0	4	0	0	0	0	2	2	2	2	0	4	3	1	0	0	9	69.23	
中河内	4	66.67	1	0	2	1	0	0	0	3	1	3	1	0	4	3	1	0	0	8	72.73	
南河内	2	100.00	1	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	33.33	
泉州	5	83.30	3	0	1	0	0	0	1	3	2	3	2	1	1	4	0	1	0	8	66.67	
計	18	75.0%	6	0	9	1	0	0	2	12	7	10	7	1	12	15	2	1	1	47	68.1%	

出典：令和7年度肝炎ウイルス検査精度管理基礎調査（府調査）

#### ②特定感染症検査等事業（保健所設置市実施分）

保健所設置市計	3. 精検結果等(令和6年度検診実施分)：【令和6年度に検診を受診され要精検者となった者について精検結果を把握した内容】																					
	精検受診者数	精検受診率 (%)	C型																B型			
			診断								IFN治療適応		IFN治療予定		肝庇護療法予定		方針				精検受診者数	精検受診率 (%)
			肝炎発症なし 再掲 (GPT異常)	慢性肝炎	肝硬変	肝がん	その他	不明	適応	適応なし	あり	なし	あり	なし	当院で治療・経過観察	他院紹介	終了	不明				
9	32.1%	2	0	7	0	0	0	0	0	7	2	6	3	1	8	7	1	1	0	25	53.2%	

出典：令和7年度肝炎ウイルス検査精度管理基礎調査（府調査）

#### ③特定感染症検査等事業（府委託医療機関実施分）

府委託医療機関計	3. 精検結果等(令和6年度検診実施分)：【令和6年度に検診を受診され要精検者となった者について精検結果を把握した内容】																					
	精検受診者数	精検受診率 (%)	C型																B型			
			診断								IFN治療適応		IFN治療予定		肝庇護療法予定		方針				精検受診者数	精検受診率 (%)
			肝炎発症なし 再掲 (GPT異常)	慢性肝炎	肝硬変	肝がん	その他	不明	適応	適応なし	あり	なし	あり	なし	当院で治療・経過観察	他院紹介	終了	不明				
5	100.0%	0	0	3	2	0	0	0	0	5	0	5	0	1	4	5	0	0	0	8	57.1%	

出典：府フォローアップ事業「受検者名簿」、診療結果通知書（令和8年1月末時点）

#### 合計 (①+②+③)

合計	3. 精検結果等(令和6年度検診実施分)：【令和6年度に検診を受診され要精検者となった者について精検結果を把握した内容】																					
	精検受診者数	精検受診率 (%)	C型																B型			
			診断								IFN治療適応		IFN治療予定		肝庇護療法予定		方針				精検受診者数	精検受診率 (%)
			肝炎発症なし 再掲 (GPT異常)	慢性肝炎	肝硬変	肝がん	その他	不明	適応	適応なし	あり	なし	あり	なし	当院で治療・経過観察	他院紹介	終了	不明				
32	56.1%	8	0	19	3	0	0	2	2	24	9	21	10	3	24	27	3	2	1	80	61.5%	