

	現行指針(H29~R3)	新指針(R4~R8) (案)																																						
目標	肝炎患者等が安心して生活できる環境を整備するとともに、肝炎重症化を防ぐ取組により肝がんの罹患率を減少させる。	肝炎患者等が安心して生活できる環境を整備するとともに、肝炎重症化を防ぐ取組により肝がんの罹患率を減少させる。																																						
肝炎をめぐる現状	肝がんの原因:約80%が肝炎ウイルス 肝炎ウイルス感染者数(推計) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>全国</td> <td>埼玉県</td> </tr> <tr> <td>B型</td> <td>110~140</td> <td>6~8</td> </tr> <tr> <td>C型</td> <td>190~230</td> <td>11~13</td> </tr> </table> (万人) <small>出典:平成16年度厚生労働科学研究事業報告</small>		全国	埼玉県	B型	110~140	6~8	C型	190~230	11~13	肝がんの原因:約80%が肝炎ウイルス 肝炎ウイルス感染者数(推計) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>全国</td> <td>埼玉県</td> </tr> <tr> <td>B型</td> <td>110~140</td> <td>6~8</td> </tr> <tr> <td>C型</td> <td>190~230</td> <td>11~13</td> </tr> </table> (万人) <small>出典:平成16年度厚生労働科学研究事業報告</small>		全国	埼玉県	B型	110~140	6~8	C型	190~230	11~13																				
		全国	埼玉県																																					
	B型	110~140	6~8																																					
	C型	190~230	11~13																																					
	全国	埼玉県																																						
B型	110~140	6~8																																						
C型	190~230	11~13																																						
肝がん死亡率の推移																																								
肝がん罹患率(人口10万対)(H24年)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">性別</td> <td colspan="2">全国推計値</td> <td colspan="2">埼玉県</td> </tr> <tr> <td>粗罹患率</td> <td>年齢調整罹患率</td> <td>粗罹患率</td> <td>年齢調整罹患率</td> </tr> <tr> <td>男</td> <td>46.1</td> <td>25.2</td> <td>37.1</td> <td>21.4</td> </tr> <tr> <td>女</td> <td>23.0</td> <td>9.0</td> <td>18.6</td> <td>8.1</td> </tr> </table> <small>出典:国立がん研究センター</small>	性別	全国推計値		埼玉県		粗罹患率	年齢調整罹患率	粗罹患率	年齢調整罹患率	男	46.1	25.2	37.1	21.4	女	23.0	9.0	18.6	8.1	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">性別</td> <td colspan="2">全国推計値</td> <td colspan="2">埼玉県</td> </tr> <tr> <td>粗罹患率</td> <td>年齢調整罹患率</td> <td>粗罹患率</td> <td>年齢調整罹患率</td> </tr> <tr> <td>男</td> <td>42.5</td> <td>20.0</td> <td>33.3</td> <td>16.6</td> </tr> <tr> <td>女</td> <td>18.7</td> <td>6.2</td> <td>15.1</td> <td>5.7</td> </tr> </table> <small>出典:全国がん登録(2018年)</small>	性別	全国推計値		埼玉県		粗罹患率	年齢調整罹患率	粗罹患率	年齢調整罹患率	男	42.5	20.0	33.3	16.6	女	18.7	6.2	15.1	5.7
性別	全国推計値		埼玉県																																					
	粗罹患率	年齢調整罹患率	粗罹患率	年齢調整罹患率																																				
男	46.1	25.2	37.1	21.4																																				
女	23.0	9.0	18.6	8.1																																				
性別	全国推計値		埼玉県																																					
	粗罹患率	年齢調整罹患率	粗罹患率	年齢調整罹患率																																				
男	42.5	20.0	33.3	16.6																																				
女	18.7	6.2	15.1	5.7																																				
肝がんにさせない取組 検査→フォローアップ→初回精密検査費用助成 →治療医療費助成→定期検査費用助成	肝がんにさせない取組 検査→フォローアップ→初回精密検査費用助成 →治療医療費助成→定期検査費用助成	肝がんにさせない取組 検査→フォローアップ→初回精密検査費用助成 →治療医療費助成→定期検査費用助成																																						
施策と主な取組事項	1 肝炎の予防のための施策 ・若年層への啓発 ・妊婦健診での肝炎ウイルス検査陽性者への母子感染予防対策 ・B型肝炎ワクチン接種の推進	1 肝炎の予防のための施策 ・正しい知識と理解を深めるための普及啓発 ・妊婦健診での肝炎ウイルス検査陽性者への母子感染予防対策 ・B型肝炎ワクチン接種の推進																																						
	2 肝炎検査の実施体制の充実 ・県、市町村における検査の実施体制の整備 ・職域での啓発と検査の推進 ・医療機関における検査結果陽性者に対する受療勧奨	2 肝炎検査の実施体制の充実 ・県、市町村における検査の実施状況の調査・分析 ・職域での啓発と検査の推進 ・医療機関における検査結果陽性者に対する受療勧奨																																						
	3 肝炎医療を提供する体制の確保 ・県、市町村による陽性者フォローアップの実施 ・専門医療の推進とネットワークの強化 ・肝炎患者、医療関係者、職域の健康管理者等への肝炎医療情報提供	3 肝炎医療を提供する体制の確保 ・県、市町村による陽性者フォローアップの実施 ・専門医療の推進とネットワークの強化 ・肝炎患者、医療関係者、職域の健康管理者等への肝炎医療情報提供																																						
	4 肝炎の予防及び肝炎医療に関する人材の育成 ・肝炎医療に携わる者の資質の向上 ・肝炎医療に従事する医師の確保 ・肝炎コーディネーターの養成	4 肝炎の予防及び肝炎医療に関する人材の育成 ・肝炎医療に携わる者の資質の向上 ・肝炎医療に従事する医師の確保 ・肝炎コーディネーターの養成																																						
	5 肝炎に関する知識の普及と肝炎患者等の人権の尊重 ・正しい知識の普及啓発 ・医療関係団体や職域・事業主等関係団体との連携 ・肝臓病相談センター設置・運営	5 肝炎に関する知識の普及と肝炎患者等の人権の尊重 ・正しい知識の普及啓発 ・医療関係団体や職域・事業主等関係団体等との連携 ・肝臓病相談センター設置・運営																																						
指標	1 肝炎ウイルス検査を受けたことがある県民の割合 H28年度 26% → 目標値 H33年度 70% 達成状況: × (認識受検率32%・非認識を含む受検率)	1 肝がんの年齢調整罹患率(人口10万対)の減少 H30年度 (男)16.6 (女) 5.7																																						
	2 肝炎ウイルス検査(検診)実施市町村数 H28年度 59 → 目標値 H33年度 63 達成状況: ◎ (実施市町村数63)	2 肝がんの75歳未満年齢調整死亡率(人口10万対)の減少 R1年度 3.9																																						
	3 陽性者フォローアップ実施市町村数 H28年度 57 → 目標値 H33年度 63 達成状況: ◎ (実施市町村数63)	3 肝炎ウイルス検査を受けたことがある県民の割合 R2年度 32% → 目標値 R8年度 70%																																						
	4 埼玉県肝炎医療研修会受講修了医師数 毎年度200人 達成状況: × (H29~R2 平均137人/年)	4 埼玉県肝炎医療研修会受講修了医師(有効期間内)の確保 R3年度 541人(※令和3年10月現在)																																						
	5 肝炎患診連携拠点病院・地区拠点病院における 肝炎コーディネーター配置率 H28年度 87.5% → 目標値 H33年度 100% 達成状況: ◎ (コーディネーター配置率100%)	5 肝炎(医療・地域)コーディネーターの全市町村への設置 R2年度 設置市町村数 45																																						