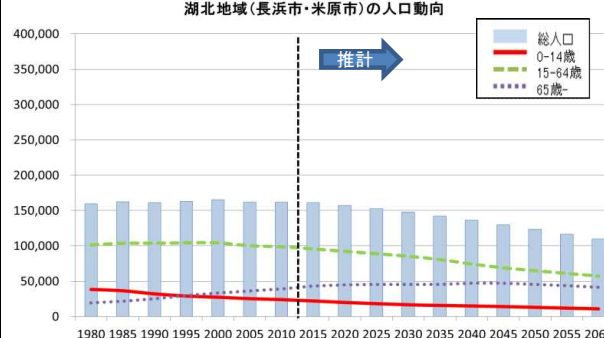


滋賀県地域医療構想の概要(湖北版)

滋賀県健康医療福祉部「滋賀県地域医療構想の概要」より抜粋

	湖北	〔参考〕 滋賀県																																																																																																																																												
① 面積 (H26.10.1) ・ 人口 (H27.10.1) ※人口動向 国立社会保障・ 人口問題研究所推計	面積: 931.40km ² (約23.2%) / 人口: 158,534人(高齢化率: 27.2%) 湖北地域(長浜市・米原市)の人口動向 	面積: 4,017.38km ² / 人口: 1,415,373人(高齢化率: 24.2%) 滋賀県全域の人口動向 																																																																																																																																												
	② 医療資源 ※H25医療施設調査 ※H25病院報告 ※H26三師調査 ※H26衛生行政報告例	<table border="1"> <tr> <th>病院数</th> <th>一般診療所</th> <th>歯科診療所</th> <th>薬局</th> <th>医師数</th> <th>10万対</th> <th>看護師数</th> <th>10万対</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>117</td> <td>66</td> <td>64</td> <td>284</td> <td>178.0</td> <td>1,731</td> <td>1,085.0</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>一般病床</th> <th>10万対</th> <th>利用率</th> <th>在院日数</th> <th>療養病床</th> <th>10万対</th> <th>利用率</th> <th>在院日数</th> </tr> <tr> <td>1,091</td> <td>677.7</td> <td>66.3%</td> <td>14.1</td> <td>161</td> <td>100.0</td> <td>53.2%</td> <td>52.3</td> </tr> </table>	病院数	一般診療所	歯科診療所	薬局	医師数	10万対	看護師数	10万対	4	117	66	64	284	178.0	1,731	1,085.0	一般病床	10万対	利用率	在院日数	療養病床	10万対	利用率	在院日数	1,091	677.7	66.3%	14.1	161	100.0	53.2%	52.3	<table border="1"> <tr> <th>病院数</th> <th>一般診療所</th> <th>歯科診療所</th> <th>薬局</th> <th>医師数</th> <th>10万対</th> <th>看護師数</th> <th>10万対</th> </tr> <tr> <td>58</td> <td>1,019</td> <td>558</td> <td>566</td> <td>3,149</td> <td>222.3</td> <td>12,736</td> <td>899.1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>一般病床</th> <th>10万対</th> <th>利用率</th> <th>在院日数</th> <th>療養病床</th> <th>10万対</th> <th>利用率</th> <th>在院日数</th> </tr> <tr> <td>9,394</td> <td>663.0</td> <td>75.5%</td> <td>17.1</td> <td>2,754</td> <td>194.4</td> <td>90.6%</td> <td>179.3</td> </tr> </table>	病院数	一般診療所	歯科診療所	薬局	医師数	10万対	看護師数	10万対	58	1,019	558	566	3,149	222.3	12,736	899.1	一般病床	10万対	利用率	在院日数	療養病床	10万対	利用率	在院日数	9,394	663.0	75.5%	17.1	2,754	194.4	90.6%	179.3																																																																											
病院数	一般診療所	歯科診療所	薬局	医師数	10万対	看護師数	10万対																																																																																																																																							
4	117	66	64	284	178.0	1,731	1,085.0																																																																																																																																							
一般病床	10万対	利用率	在院日数	療養病床	10万対	利用率	在院日数																																																																																																																																							
1,091	677.7	66.3%	14.1	161	100.0	53.2%	52.3																																																																																																																																							
病院数	一般診療所	歯科診療所	薬局	医師数	10万対	看護師数	10万対																																																																																																																																							
58	1,019	558	566	3,149	222.3	12,736	899.1																																																																																																																																							
一般病床	10万対	利用率	在院日数	療養病床	10万対	利用率	在院日数																																																																																																																																							
9,394	663.0	75.5%	17.1	2,754	194.4	90.6%	179.3																																																																																																																																							
③ H27年度 病床機能報告 (滋賀県調査)	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>無回答</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>H27.7.1時点①</td> <td>324</td> <td>617</td> <td>146</td> <td>109</td> <td>41</td> <td>1,237</td> </tr> <tr> <td></td> <td>26.2%</td> <td>49.9%</td> <td>11.8%</td> <td>8.8%</td> <td>3.3%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>6年経過後②</td> <td>324</td> <td>567</td> <td>196</td> <td>109</td> <td>41</td> <td>1,237</td> </tr> <tr> <td></td> <td>26.2%</td> <td>45.8%</td> <td>15.8%</td> <td>8.8%</td> <td>3.3%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>差引②-①</td> <td>0</td> <td>▲50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>		高度急性期	急性期	回復期	慢性期	無回答	計	H27.7.1時点①	324	617	146	109	41	1,237		26.2%	49.9%	11.8%	8.8%	3.3%	100%	6年経過後②	324	567	196	109	41	1,237		26.2%	45.8%	15.8%	8.8%	3.3%	100%	差引②-①	0	▲50	50	0	0	0	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>無回答</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>H27.7.1時点①</td> <td>2,144</td> <td>5,667</td> <td>1,255</td> <td>3,191</td> <td>209</td> <td>12,466</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17.2%</td> <td>45.5%</td> <td>10.1%</td> <td>25.6%</td> <td>1.7%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>6年経過後②</td> <td>2,156</td> <td>5,460</td> <td>1,826</td> <td>2,886</td> <td>91</td> <td>12,419</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17.4%</td> <td>44.0%</td> <td>14.7%</td> <td>23.2%</td> <td>0.7%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>差引②-①</td> <td>12</td> <td>▲207</td> <td>571</td> <td>▲305</td> <td>▲118</td> <td>▲47</td> </tr> </table>		高度急性期	急性期	回復期	慢性期	無回答	計	H27.7.1時点①	2,144	5,667	1,255	3,191	209	12,466		17.2%	45.5%	10.1%	25.6%	1.7%	100%	6年経過後②	2,156	5,460	1,826	2,886	91	12,419		17.4%	44.0%	14.7%	23.2%	0.7%	100%	差引②-①	12	▲207	571	▲305	▲118	▲47																																																								
	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	無回答	計																																																																																																																																								
H27.7.1時点①	324	617	146	109	41	1,237																																																																																																																																								
	26.2%	49.9%	11.8%	8.8%	3.3%	100%																																																																																																																																								
6年経過後②	324	567	196	109	41	1,237																																																																																																																																								
	26.2%	45.8%	15.8%	8.8%	3.3%	100%																																																																																																																																								
差引②-①	0	▲50	50	0	0	0																																																																																																																																								
	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	無回答	計																																																																																																																																								
H27.7.1時点①	2,144	5,667	1,255	3,191	209	12,466																																																																																																																																								
	17.2%	45.5%	10.1%	25.6%	1.7%	100%																																																																																																																																								
6年経過後②	2,156	5,460	1,826	2,886	91	12,419																																																																																																																																								
	17.4%	44.0%	14.7%	23.2%	0.7%	100%																																																																																																																																								
差引②-①	12	▲207	571	▲305	▲118	▲47																																																																																																																																								
④ 医療需要	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年 医療機関 (人/日)①</th> <th>2025年 医療機関 (人/日)②</th> <th>参考 2025患者住所 (人/日)③</th> <th colspan="2">増減(人/日) ②-①</th> <th>+流入 -流出 ②-③</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>116</td> <td>121</td> <td>121</td> <td>5</td> <td>104%</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>324</td> <td>347</td> <td>350</td> <td>23</td> <td>107%</td> <td>-3</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>236</td> <td>259</td> <td>278</td> <td>23</td> <td>110%</td> <td>-19</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>54</td> <td>62</td> <td>248</td> <td>8</td> <td>115%</td> <td>-186</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>730</td> <td>789</td> <td>997</td> <td>59</td> <td>108%</td> <td>-208</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年度 医療需要① 〔医療機関〕</th> <th colspan="5">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>医療機関②</td> <td>差引②-①</td> <td>増加率</td> <td>〔患者住所〕③</td> <td>差引③-① 増加率</td> </tr> <tr> <td>在宅医療等</td> <td>1,096</td> <td>1,327</td> <td>231</td> <td>121%</td> <td>1,445</td> <td>349 132%</td> </tr> <tr> <td>うち訪問診療</td> <td>606</td> <td>735</td> <td>130</td> <td>121%</td> <td>814</td> <td>209 134%</td> </tr> </table>		2013年 医療機関 (人/日)①	2025年 医療機関 (人/日)②	参考 2025患者住所 (人/日)③	増減(人/日) ②-①		+流入 -流出 ②-③	高度急性期	116	121	121	5	104%	0	急性期	324	347	350	23	107%	-3	回復期	236	259	278	23	110%	-19	慢性期	54	62	248	8	115%	-186	計	730	789	997	59	108%	-208		2013年度 医療需要① 〔医療機関〕	2025年 在宅医療等の医療需要(人)							医療機関②	差引②-①	増加率	〔患者住所〕③	差引③-① 増加率	在宅医療等	1,096	1,327	231	121%	1,445	349 132%	うち訪問診療	606	735	130	121%	814	209 134%	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年 医療機関 (人/日)①</th> <th>2025年 医療機関 (人/日)②</th> <th>参考 2025患者住所 (人/日)③</th> <th colspan="2">増減(人/日) ②-①</th> <th>+流入 -流出 ②-③</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>840</td> <td>957</td> <td>997</td> <td>117</td> <td>114%</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>2,517</td> <td>3,017</td> <td>3,078</td> <td>500</td> <td>120%</td> <td>-61</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>2,529</td> <td>3,221</td> <td>3,281</td> <td>692</td> <td>127%</td> <td>-60</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>2,468</td> <td>2,384</td> <td>2,478</td> <td>-84</td> <td>97%</td> <td>-94</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>8,354</td> <td>9,579</td> <td>9,834</td> <td>1,225</td> <td>115%</td> <td>-255</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>2013年度 医療需要① 〔医療機関〕</th> <th colspan="5">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>医療機関②</td> <td>差引②-①</td> <td>増加率</td> <td>〔患者住所〕③</td> <td>差引③-① 増加率</td> </tr> <tr> <td>在宅医療等</td> <td>9,278</td> <td>13,995</td> <td>4,717</td> <td>151%</td> <td>14,218</td> <td>4,941 153%</td> </tr> <tr> <td>うち訪問診療</td> <td>5,193</td> <td>7,428</td> <td>2,235</td> <td>143%</td> <td>7,504</td> <td>2,310 144%</td> </tr> </table>		2013年 医療機関 (人/日)①	2025年 医療機関 (人/日)②	参考 2025患者住所 (人/日)③	増減(人/日) ②-①		+流入 -流出 ②-③	高度急性期	840	957	997	117	114%	-40	急性期	2,517	3,017	3,078	500	120%	-61	回復期	2,529	3,221	3,281	692	127%	-60	慢性期	2,468	2,384	2,478	-84	97%	-94	計	8,354	9,579	9,834	1,225	115%	-255		2013年度 医療需要① 〔医療機関〕	2025年 在宅医療等の医療需要(人)							医療機関②	差引②-①	増加率	〔患者住所〕③	差引③-① 増加率	在宅医療等	9,278	13,995	4,717	151%	14,218	4,941 153%	うち訪問診療	5,193	7,428	2,235	143%	7,504	2,310 144%
		2013年 医療機関 (人/日)①	2025年 医療機関 (人/日)②	参考 2025患者住所 (人/日)③	増減(人/日) ②-①		+流入 -流出 ②-③																																																																																																																																							
高度急性期	116	121	121	5	104%	0																																																																																																																																								
急性期	324	347	350	23	107%	-3																																																																																																																																								
回復期	236	259	278	23	110%	-19																																																																																																																																								
慢性期	54	62	248	8	115%	-186																																																																																																																																								
計	730	789	997	59	108%	-208																																																																																																																																								
	2013年度 医療需要① 〔医療機関〕	2025年 在宅医療等の医療需要(人)																																																																																																																																												
		医療機関②	差引②-①	増加率	〔患者住所〕③	差引③-① 増加率																																																																																																																																								
在宅医療等	1,096	1,327	231	121%	1,445	349 132%																																																																																																																																								
うち訪問診療	606	735	130	121%	814	209 134%																																																																																																																																								
	2013年 医療機関 (人/日)①	2025年 医療機関 (人/日)②	参考 2025患者住所 (人/日)③	増減(人/日) ②-①		+流入 -流出 ②-③																																																																																																																																								
高度急性期	840	957	997	117	114%	-40																																																																																																																																								
急性期	2,517	3,017	3,078	500	120%	-61																																																																																																																																								
回復期	2,529	3,221	3,281	692	127%	-60																																																																																																																																								
慢性期	2,468	2,384	2,478	-84	97%	-94																																																																																																																																								
計	8,354	9,579	9,834	1,225	115%	-255																																																																																																																																								
	2013年度 医療需要① 〔医療機関〕	2025年 在宅医療等の医療需要(人)																																																																																																																																												
		医療機関②	差引②-①	増加率	〔患者住所〕③	差引③-① 増加率																																																																																																																																								
在宅医療等	9,278	13,995	4,717	151%	14,218	4,941 153%																																																																																																																																								
うち訪問診療	5,193	7,428	2,235	143%	7,504	2,310 144%																																																																																																																																								
⑤ 区域内 完結率	<table border="1"> <tr> <th>医療機能</th> <th>全体</th> <th>0-14歳</th> <th>15-64歳</th> <th>65歳以上</th> <th>75歳以上</th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>86.9%</td> <td>78.7%</td> <td>79.3%</td> <td>91.3%</td> <td>92.4%</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>89.3%</td> <td>87.1%</td> <td>87.8%</td> <td>90.0%</td> <td>90.2%</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>82.7%</td> <td>—</td> <td>82.7%</td> <td>82.7%</td> <td>82.9%</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>22.9%</td> <td>—</td> <td>9.7%</td> <td>25.9%</td> <td>25.6%</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>がん</th> <th>心筋梗塞</th> <th>脳卒中</th> <th>肺炎</th> <th>骨折</th> <th>外傷等</th> </tr> <tr> <td>87.0%</td> <td>96.0%</td> <td>90.5%</td> <td>91.2%</td> <td>94.4%</td> <td>86.0%</td> </tr> </table>	医療機能	全体	0-14歳	15-64歳	65歳以上	75歳以上	高度急性期	86.9%	78.7%	79.3%	91.3%	92.4%	急性期	89.3%	87.1%	87.8%	90.0%	90.2%	回復期	82.7%	—	82.7%	82.7%	82.9%	慢性期	22.9%	—	9.7%	25.9%	25.6%	がん	心筋梗塞	脳卒中	肺炎	骨折	外傷等	87.0%	96.0%	90.5%	91.2%	94.4%	86.0%	<p>※県内完結率</p> <table border="1"> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> </tr> <tr> <td>93.1%</td> <td>95.2%</td> <td>95.5%</td> <td>90.3%</td> </tr> </table>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	93.1%	95.2%	95.5%	90.3%																																																																																										
	医療機能	全体	0-14歳	15-64歳	65歳以上	75歳以上																																																																																																																																								
高度急性期	86.9%	78.7%	79.3%	91.3%	92.4%																																																																																																																																									
急性期	89.3%	87.1%	87.8%	90.0%	90.2%																																																																																																																																									
回復期	82.7%	—	82.7%	82.7%	82.9%																																																																																																																																									
慢性期	22.9%	—	9.7%	25.9%	25.6%																																																																																																																																									
がん	心筋梗塞	脳卒中	肺炎	骨折	外傷等																																																																																																																																									
87.0%	96.0%	90.5%	91.2%	94.4%	86.0%																																																																																																																																									
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																																																																																																											
93.1%	95.2%	95.5%	90.3%																																																																																																																																											
⑥ 2025年 病床数推計	<table border="1"> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>161</td> <td>446</td> <td>288</td> <td>67</td> <td>962</td> </tr> </table> <p>※医療機関所在地ベース・慢性期パターンBの医療需要に基づく推計</p>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	計	161	446	288	67	962	<table border="1"> <tr> <th>高度急性期</th> <th>急性期</th> <th>回復期</th> <th>慢性期</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>1,277</td> <td>3,871</td> <td>3,579</td> <td>2,592</td> <td>11,319</td> </tr> </table> <p>※医療機関所在地ベース・慢性期パターンBの医療需要に基づく推計</p>	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	計	1,277	3,871	3,579	2,592	11,319																																																																																																																								
	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	計																																																																																																																																									
161	446	288	67	962																																																																																																																																										
高度急性期	急性期	回復期	慢性期	計																																																																																																																																										
1,277	3,871	3,579	2,592	11,319																																																																																																																																										
⑦ 構想推進の ポイント	<p>○医師不足による大幅な入院制限や地域医療再生計画に基づく病床転換による休床が医療需要の過小評価につながっていると考えられ、病床機能の分化・連携にあたっては、病床不足や医師不足に陥らないよう湖北区域の実態をきめ細やかに分析しつつ進める。</p> <p>○現状においても、医療不足が診療活動、特に大幅な入院制限(病床稼働率の低下)に影響を与えているため、医師をはじめとした医療従事者の確保が重要。</p> <p>○高度急性期、急性期においては、それぞれの病院が持つ強みを生かした機能分化と協力体制の充実をめざす。</p> <p>○慢性期機能の区域内完結率が著しく低く、地域や住民からは地域完結型の医療提供体制構築への希望が強いため、必要な病床機能を確保充実していく。</p>	<p>《推進体制》</p> <p>○構想の推進にあたっては、県民をはじめ、関係するすべての機関がその役割を認識し、相互に連携を図りつつ主体的な行動をとるとともに、適切な進行管理のもとに着実に実行できる体制が求められる。</p> <p>○このため、必要な協議や施策の検討が行える場として、構想区域ごとに「(仮称)滋賀県地域医療構想調整会議」を設置する。</p> <p>○調整会議を中心として協議・調整を進めるとともに、地域には様々な主体による会議や協議会等が設置されていることから、これら既存の枠組みとの緊密な連携を図る。</p> <p>○県においては、調整会議と滋賀県医療審議会との連携を深め、滋賀県保健医療計画と其の一部である本構想が一連のものとして推進できるよう適切な調整に努める。</p>																																																																																																																																												

湖北区域の現状と課題

(「滋賀県地域医療構想」より、一部改変)

【1】高度急性期機能

- 区域内完結率(2025年推計)は86.9%と高い状況が見込まれる。
- 湖北区域内には三次医療を担う医療機関があり、区域を超えた医療を提供する役割を果たしている。
- 広域の病床機能という役割があり、高度・専門医療の提供体制を維持・発展させていく必要がある。
- 脳梗塞、心筋梗塞については、発症から治療開始までの期間をできるだけ短縮する必要性が高く、圏域内で高度急性期の病床整備を進める必要がある。

【2】急性期機能

- 区域内完結率(2025年推計)は、89.3%と高い状況が見込まれ、近隣府県を含む広範囲からの患者の流入が続くものと予想される。
- 主な疾病(がん・脳卒中・急性心筋梗塞・精神疾患等)や主な事業(救急医療・周産期医療・小児医療等)における急性期医療は、その充実強化を図るとともに、病院ごとの特徴を生かして必要な医療機能ごとに役割を明確にする必要がある。
- 急性期から回復期・慢性期・在宅療養等に移行する入院患者や家族が安心して退院できるよう、退院調整機能を強化する必要がある。
- 精神障害者や認知症患者で合併症を抱える患者への対応を充実させるため、さらなる病病連携が求められる。

【3】回復期機能

- 区域内完結率(2025年推計)は、82.7%と高い状況が見込まれる。

● 将来推計では、回復期機能のニーズが増大することが見込まれており、また、急性期を終えた患者の受け入れや在宅医療等への円滑な流れをつくるため、回復期機能の充実を図る必要がある。

● 在宅療養患者の急変時の対応やレスパイト入院などの提供体制について、急性期機能および慢性期機能との連携を図りながら対応していく必要がある。

【4】慢性期機能

● 区域内完結率（2025 年推計）は、22.9%と著しく低く、区域内の大半の患者は、湖東区域、東近江区域そして近隣府県への流出が続くものと見込まれる。

● 「平成 25 年度病院報告」によると、湖北区域の療養病床の利用率は 53.2%となっており、全国平均の 89.9%、滋賀県平均の 90.6%に比較して、はるかに低い状況。

● 療養病床の入院受療率（人口 10 万人あたり）についても、湖北区域は 78 と低く、全国中央値でもある滋賀県の入院受療率 144 の半分。

● 2025 年の慢性期機能の医療需要の推計では、需要は増加傾向。

● 湖北区域の『医療機能別・病床必要数』は、医療機関所在地ベースの病床推計では 67 床、患者所在地ベースの病床推計では 269 床となる。この差である 200 床余りの病床を区域外の医療機関に依存することは、地域医療構想の趣旨である地域が目指すべき医療提供体制の構築や、地域包括ケアシステム構築の推進からかけ離れたものであり、身近な地域における医療提供体制の構築が望まれる。

● 医療ニーズの高い患者、家族介護力が十分でないケース等に対する慢性期機能が果たす役割は、介護老人保健施設などとともに重要。

● 在宅医療等の提供体制と一体的にとらえつつ、必要な病床機能を確保・充実してい

くことが絶対に必要。

【5】在宅医療等

● 入院から在宅医療等への移行が進むことを前提とした推計結果では、湖北区域の在宅医療等の医療需要は、2025年には約1.21倍に増える見込み。

● このうち、訪問診療分の需要も、同様に約1.21倍に増える見込み。

● 平成24年医師・歯科医師・薬剤師調査によると、人口10万人あたりの医師数、薬剤師数は全国平均、県平均ともに下回っている。一方、医師とともに在宅医療を支える訪問看護ステーション数は県平均を上回っているが、今後増大する在宅医療等の需要（訪問診療分）に対応するため、介護サービスともあわせて基幹型訪問看護ステーションの設置などの更なる充実が必要。

● 湖北区域北部や東部の山間部では、数少ない医師で在宅医療が守られており、特に高齢者世帯が多いこれらの地域における在宅医療の確保が課題。そのため、へき地拠点病院が、直接、在宅医療を行ったり、地域の診療所を支援したりすることも必要。

● 在宅医療、介護サービスの充実には、医療・介護の切れ目ない連携が重要であり、また、慢性期機能との連携・調整がこれまで以上に重要となる。そのためには、多職種による人的なネットワークとともに患者情報を共有するしくみの充実が必要。

● 在宅医療等における認知症患者、がん末期患者、心不全・呼吸器末期患者など多様なニーズに十分対応できる体制整備が必要。

● 退院から在宅療養、在宅看取りに至るまで、また在宅療養患者の急変時の入院対応など、スムーズに患者のサポートができる体制を整備するためには、病院と診療所をはじめとする在宅サービス提供者、医療機関と介護事業者などが密に連携するとともに、行政に

よる調整機能の役割も必要。

- 退院調整機能を充実させるなど、病院が地域の在宅医療等をサポートできる体制の充実が求められる。
- 住民の地域医療・介護に対する理解を深め、かかりつけ医を持つことの普及啓発を図る必要がある。

【6】主な疾患別

- 2025年推計によると、主な疾患別（がん、脳卒中、急性心筋梗塞、成人肺炎、大腿骨頸部骨折等）の区域内完結率は、各医療機能（慢性期はデータなし）を通して概ね80～100%と高く、全体的に区域内で対応できることが見込まれる。
- 将来の医療需要では、上記の主な疾患すべてにおいて増加傾向にあることから、それぞれのニーズに対応できる体制の確保が求められる。
- 数量ベースではがん、増加率ベースでは高齢者の増加に伴う脳卒中、急性心筋梗塞、成人肺炎、大腿骨頸部骨折などへの対応が必要となる。特に、寝たきりや介護度の進行を防ぐためには、超急性期から在宅に至るまでのリハビリ体制の構築が望まれる。

【7】医療・介護従事者

- 医師数は、全国平均、県平均を下回っており、医師の不足が病床利用率にも影響している。今後、増大・多様化する医療の需要に対応するため、また、慢性期患者の著しい流出に対して、身近な地域における医療提供体制の構築をめざすためにも、医師の人材確保・養成が必要。特に、救急医、麻酔科医、外科医、呼吸器内科・外科医、神経内科医、血液内科医、眼科医、認知症診療医、総合診療医など。
- 看護師数は、全国平均、県平均を上回っていますが、高度急性期・急性期を維持・確保していくために、認定看護師などを含む人材の確保・養成が必要。
- 理学療法士、作業療法士などのセラピスト数は、いずれも県平均を下回っている。回復期機能の充実や、在宅療養患者・介護施設入所者などの生活機能向上を図るためには、リハビリテーションを提供する人材の確保が求められる。

● 今後増大・多様化する在宅医療等の需要に対応するためには、在宅医療に取り組む医師、訪問看護師など医療従事者の量的確保と資質の向上を図る必要がある。

● 介護従事者は、慢性的に不足する状況の中、人材確保・定着対策をより一層強化する必要がある。

【8】その他

● 2025 年以降も 75 歳以上人口は増える予測となっており、これに伴い各医療機能別の医療需要は 2025 年以降にピークを迎える見込み。このため、2025 年以降の医療需要も見据えた提供体制を考えることが必要。

● 区域内の医療提供体制を検討するにあたり、地理的状況も踏まえ、例えば湖東区域と東近江区域の実態把握など、きめ細やかに分析することも必要。

● 湖北区域では、2010 年度から 2013 年度にかけて、地域医療再生計画事業に基づく病棟や医療機器の大規模な整備を行っており、これに伴って病床の一部を休床してきた経過があり、基礎となっている 2013 年度の医療需要の算定、さらに 2025 年の医療需要推計および必要病床数の算定に少なからず影響を与えているものと考えられる。したがって、必要病床数の推計の次期見直しを念頭に、湖北区域の実態把握についてもきめ細やかに分析することが必要。