

滋賀県地域医療構想の概要(湖北版)

参考資料1-2

	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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> ／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> <p>※H25医療施設調査時から1病院(一般病床51床)が廃院</p>	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 26.2%</td> <td>617 49.9%</td> <td>146 11.8%</td> <td>109 8.8%</td> <td>41 3.3%</td> <td>1,237 100%</td> </tr> <tr> <td>6年経過後②</td> <td>324 26.2%</td> <td>567 45.8%</td> <td>196 15.8%</td> <td>109 8.8%</td> <td>41 3.3%</td> <td>1,237 100%</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 26.2%	617 49.9%	146 11.8%	109 8.8%	41 3.3%	1,237 100%	6年経過後②	324 26.2%	567 45.8%	196 15.8%	109 8.8%	41 3.3%	1,237 100%	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 17.2%</td> <td>5,667 45.5%</td> <td>1,255 10.1%</td> <td>3,191 25.6%</td> <td>209 1.7%</td> <td>12,466 100%</td> </tr> <tr> <td>6年経過後②</td> <td>2,156 17.4%</td> <td>5,460 44.0%</td> <td>1,826 14.7%</td> <td>2,886 23.2%</td> <td>91 0.7%</td> <td>12,419 100%</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 17.2%	5,667 45.5%	1,255 10.1%	3,191 25.6%	209 1.7%	12,466 100%	6年経過後②	2,156 17.4%	5,460 44.0%	1,826 14.7%	2,886 23.2%	91 0.7%	12,419 100%	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 26.2%	617 49.9%	146 11.8%	109 8.8%	41 3.3%	1,237 100%																																																																																																																																																
6年経過後②	324 26.2%	567 45.8%	196 15.8%	109 8.8%	41 3.3%	1,237 100%																																																																																																																																																
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 17.2%	5,667 45.5%	1,255 10.1%	3,191 25.6%	209 1.7%	12,466 100%																																																																																																																																																
6年経過後②	2,156 17.4%	5,460 44.0%	1,826 14.7%	2,886 23.2%	91 0.7%	12,419 100%																																																																																																																																																
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="3">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> <th colspan="3">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>[医療機関]</th> <th>差引 ②-①</th> <th>増加率</th> <th>[患者住所] ③</th> <th>差引 ③-①</th> <th>増加率</th> <th></th> </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</td> <td>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</td> <td>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)			2025年 在宅医療等の医療需要(人)				[医療機関]	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="3">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> <th colspan="3">2025年 在宅医療等の医療需要(人)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>[医療機関]</th> <th>差引 ②-①</th> <th>増加率</th> <th>[患者住所] ③</th> <th>差引 ③-①</th> <th>増加率</th> <th></th> </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</td> <td>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</td> <td>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)			2025年 在宅医療等の医療需要(人)				[医療機関]	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)			2025年 在宅医療等の医療需要(人)																																																																																																																																																	
	[医療機関]	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)			2025年 在宅医療等の医療需要(人)																																																																																																																																																	
	[医療機関]	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働体制の充実に努める。</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。必要の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>																																																																																																																																																				