

## 滋賀県地域医療構想の概要(大津版)

	大津	〔参考〕 滋賀県																																																																																																																																				
<p>① 面積 (H26.10.1) ・ 人口 (H27.10.1)</p> <p>※人口動向 国立社会保障・人口問題研究所推計</p>	<p>面積：464.10km<sup>2</sup>(約11.6%)／人口：341,331人(高齢化率：24.7%)</p> <p>大津地域(大津市)の人口動向</p>	<p>面積：4,017.38km<sup>2</sup>／人口：1,415,373人(高齢化率：24.2%)</p> <p>滋賀県全域の人口動向</p>																																																																																																																																				
<p>② 医療資源</p> <p>※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</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2">病院数</th> <th rowspan="2">一般診療所</th> <th rowspan="2">歯科診療所</th> <th rowspan="2">薬局</th> <th colspan="2">医師数</th> <th colspan="2">看護師数</th> </tr> <tr> <th>10万対</th> <th>10万対</th> <th>10万対</th> <th>10万対</th> </tr> <tr> <td>15</td> <td>268</td> <td>139</td> <td>127</td> <td>1,246</td> <td>364.4</td> <td>3,502</td> <td>1,024.3</td> </tr> <tr> <th colspan="4">一般病床</th> <th colspan="4">療養病床</th> </tr> <tr> <th>10万対</th> <th>利用率</th> <th>在院日数</th> <th>10万対</th> <th>利用率</th> <th>在院日数</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td>2,481</td> <td>726.6</td> <td>79.7%</td> <td>14.6</td> <td>656</td> <td>192.1</td> <td>94.4%</td> <td>214.7</td> </tr> </table>	病院数	一般診療所	歯科診療所	薬局	医師数		看護師数		10万対	10万対	10万対	10万対	15	268	139	127	1,246	364.4	3,502	1,024.3	一般病床				療養病床				10万対	利用率	在院日数	10万対	利用率	在院日数			2,481	726.6	79.7%	14.6	656	192.1	94.4%	214.7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2">病院数</th> <th rowspan="2">一般診療所</th> <th rowspan="2">歯科診療所</th> <th rowspan="2">薬局</th> <th colspan="2">医師数</th> <th colspan="2">看護師数</th> </tr> <tr> <th>10万対</th> <th>10万対</th> <th>10万対</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> <tr> <th colspan="4">一般病床</th> <th colspan="4">療養病床</th> </tr> <tr> <th>10万対</th> <th>利用率</th> <th>在院日数</th> <th>10万対</th> <th>利用率</th> <th>在院日数</th> <th colspan="2"></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		看護師数		10万対	10万対	10万対	10万対	58	1,019	558	566	3,149	222.3	12,736	899.1	一般病床				療養病床				10万対	利用率	在院日数	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		看護師数																																																																																																																												
		10万対	10万対	10万対	10万対																																																																																																																																	
15	268	139	127	1,246	364.4	3,502	1,024.3																																																																																																																															
一般病床				療養病床																																																																																																																																		
10万対	利用率	在院日数	10万対	利用率	在院日数																																																																																																																																	
2,481	726.6	79.7%	14.6	656	192.1	94.4%	214.7																																																																																																																															
病院数	一般診療所	歯科診療所	薬局	医師数		看護師数																																																																																																																																
				10万対	10万対	10万対	10万対																																																																																																																															
58	1,019	558	566	3,149	222.3	12,736	899.1																																																																																																																															
一般病床				療養病床																																																																																																																																		
10万対	利用率	在院日数	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																																																																																																																															
<p>③ H27年度病床機能報告(滋賀県調査)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>1,292 39.8%</td> <td>962 29.6%</td> <td>233 7.2%</td> <td>737 22.7%</td> <td>22 0.7%</td> <td>3,246 100%</td> </tr> <tr> <td>6年経過後②</td> <td>1,292 40.3%</td> <td>911 28.4%</td> <td>454 14.2%</td> <td>525 16.4%</td> <td>23 0.7%</td> <td>3,205 100%</td> </tr> <tr> <td>差引②-①</td> <td>0</td> <td>▲51</td> <td>▲221</td> <td>▲212</td> <td>1</td> <td>▲41</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	1,292 39.8%	962 29.6%	233 7.2%	737 22.7%	22 0.7%	3,246 100%	6年経過後②	1,292 40.3%	911 28.4%	454 14.2%	525 16.4%	23 0.7%	3,205 100%	差引②-①	0	▲51	▲221	▲212	1	▲41	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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	1,292 39.8%	962 29.6%	233 7.2%	737 22.7%	22 0.7%	3,246 100%																																																																																																																																
6年経過後②	1,292 40.3%	911 28.4%	454 14.2%	525 16.4%	23 0.7%	3,205 100%																																																																																																																																
差引②-①	0	▲51	▲221	▲212	1	▲41																																																																																																																																
	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																																																																																																																																
<p>④ 医療需要</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2"></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)</th> <th rowspan="2">+流入 -流出 (②-③)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th></th> </tr> <tr> <td>高度急性期</td> <td>311</td> <td>352</td> <td>283</td> <td>41</td> <td>113%</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>741</td> <td>905</td> <td>810</td> <td>164</td> <td>122%</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>663</td> <td>865</td> <td>819</td> <td>202</td> <td>130%</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>578</td> <td>593</td> <td>676</td> <td>15</td> <td>103%</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2,293</td> <td>2,715</td> <td>2,588</td> <td>422</td> <td>118%</td> <td>127</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2"></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> </tr> <tr> <th></th> <th>〔医療機関〕 ②</th> <th>差引 (②-①) ③</th> <th>増加率 (患者住所) ④ ③-①</th> </tr> <tr> <td>在宅医療等</td> <td>2,885</td> <td>4,769</td> <td>1,884</td> <td>165%</td> </tr> <tr> <td>うち訪問診療</td> <td>1,919</td> <td>3,016</td> <td>1,097</td> <td>157%</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)		+流入 -流出 (②-③)						高度急性期	311	352	283	41	113%	69	急性期	741	905	810	164	122%	95	回復期	663	865	819	202	130%	46	慢性期	578	593	676	15	103%	83	計	2,293	2,715	2,588	422	118%	127		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) ③	増加率 (患者住所) ④ ③-①	在宅医療等	2,885	4,769	1,884	165%	うち訪問診療	1,919	3,016	1,097	157%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2"></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)</th> <th rowspan="2">+流入 -流出 (②-③)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th></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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2"></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> </tr> <tr> <th></th> <th>〔医療機関〕 ②</th> <th>差引 (②-①) ③</th> <th>増加率 (患者住所) ④ ③-①</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> </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> </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)		+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) ③	増加率 (患者住所) ④ ③-①	在宅医療等	9,278	13,995	4,717	151%	うち訪問診療	5,193	7,428	2,235	143%
	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)		+流入 -流出 (②-③)																																																																																																																															
高度急性期	311	352	283	41	113%	69																																																																																																																																
急性期	741	905	810	164	122%	95																																																																																																																																
回復期	663	865	819	202	130%	46																																																																																																																																
慢性期	578	593	676	15	103%	83																																																																																																																																
計	2,293	2,715	2,588	422	118%	127																																																																																																																																
	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) ③	増加率 (患者住所) ④ ③-①																																																																																																																																		
在宅医療等	2,885	4,769	1,884	165%																																																																																																																																		
うち訪問診療	1,919	3,016	1,097	157%																																																																																																																																		
	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)		+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) ③	増加率 (患者住所) ④ ③-①																																																																																																																																		
在宅医療等	9,278	13,995	4,717	151%																																																																																																																																		
うち訪問診療	5,193	7,428	2,235	143%																																																																																																																																		
<p>⑤ 区域内完結率</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>80.5%</td> <td>82.6%</td> <td>73.7%</td> <td>82.7%</td> <td>84.0%</td> </tr> <tr> <td>急性期</td> <td>79.9%</td> <td>70.9%</td> <td>77.4%</td> <td>81.2%</td> <td>82.2%</td> </tr> <tr> <td>回復期</td> <td>79.1%</td> <td>—</td> <td>71.4%</td> <td>80.8%</td> <td>81.9%</td> </tr> <tr> <td>慢性期</td> <td>67.0%</td> <td>—</td> <td>23.2%</td> <td>72.3%</td> <td>73.6%</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>82.9%</td> <td>83.1%</td> <td>86.4%</td> <td>79.3%</td> <td>81.7%</td> <td>77.9%</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	80.5%	82.6%	73.7%	82.7%	84.0%	急性期	79.9%	70.9%	77.4%	81.2%	82.2%	回復期	79.1%	—	71.4%	80.8%	81.9%	慢性期	67.0%	—	23.2%	72.3%	73.6%	がん	心筋梗塞	脳卒中	肺炎	骨折	外傷等	82.9%	83.1%	86.4%	79.3%	81.7%	77.9%	<p>※県内完結率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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	80.5%	82.6%	73.7%	82.7%	84.0%																																																																																																																																	
急性期	79.9%	70.9%	77.4%	81.2%	82.2%																																																																																																																																	
回復期	79.1%	—	71.4%	80.8%	81.9%																																																																																																																																	
慢性期	67.0%	—	23.2%	72.3%	73.6%																																																																																																																																	
がん	心筋梗塞	脳卒中	肺炎	骨折	外傷等																																																																																																																																	
82.9%	83.1%	86.4%	79.3%	81.7%	77.9%																																																																																																																																	
高度急性期	急性期	回復期	慢性期																																																																																																																																			
93.1%	95.2%	95.5%	90.3%																																																																																																																																			
<p>⑥ 2025年病床数推計</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>470</td> <td>1,161</td> <td>961</td> <td>645</td> <td>3,237</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	470	1,161	961	645	3,237	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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																																																																																																																																		
470	1,161	961	645	3,237																																																																																																																																		
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																																																																																																																																		
<p>⑦ 構想推進のポイント</p>	<p>○広域の病床(高度急性期・急性期の一部)と地域の病床(急性期の一部・回復期・慢性期)の役割について整理し、大津区域で必要な病床機能のあり方について検討する。</p> <p>○慢性期機能は患者が流出傾向にあり、また療養病床の稼働率も高い状況にあることから、大津区域の実態を把握しながら、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。</p> <p>○在宅医療等の需要の増加が、県内では湖南区域に次いで多いことから、在宅医療・介護のさらなる充実に向けた取組が必要。その際、在宅療養患者の疾患・状態に応じて適切に対応できるよう、後方病床を確保し、入院医療との円滑な連携・調整が必要。</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>																																																																																																																																				