

# 湖南圏域における 医療の現状分析

令和5年3月3日（金）  
湖南圏域2025年医療福祉推進協議会資料

1

## 南部地域における訪問診療実績分析

出典：在宅医療・介護の連携に係る医療保険および介護保険データ（医療福祉推進課作成）  
対象：令和3年3月～令和4年2月集計分

- ・以下の表は、訪問診療を行った医療機関の実績（在宅患者訪問診療料算定実績）を、患者所在地ベースで分析したものである。
- ・患者所在地ベースの患者者数を、医療機関所在地別に分析することで、患者がどの程度市内もしくは圏域内の医療機関から訪問診療を受けているか（市域完結率と圏域内完結率）を算出している。
- ・医療機関所在地別患者数で、「その他」としているのは、湖南市、近江八幡市、東近江市等の県内他市および県外の医療機関の実績の合計である。

	総訪問 医療機関数	市内訪問 医療機関数	患者総数	医療機関所在地別患者数						市域 完結率	圏域内 完結率
				草津	守山	栗東	野洲	大津	その他		
草津市	102	24	891	462	53	102	40	157	77	51.9%	73.7%
守山市	76	24	604	3	445	15	45	54	42	73.7%	84.1%
栗東市	63	14	383	28	28	240	34	25	28	62.7%	86.2%
野洲市	62	16	307	6	43	6	186	23	43	60.6%	78.5%

- ・市域完結率は50%～70%程度で、守山市が73.7%と最も高くなっている
- ・圏域内完結率は70%～85%程度で、栗東市が86.2%と最も高くなっている
- ・草津市では、大津市の医療機関から訪問診療を受けている患者の割合が17.6%程度と高くなっていることもあり、市域完結率・圏域内完結率ともに他市と比べて低くなっている。

2

# 流出入患者割合

出典：令和2年患者調査（報告書第3表）  
調査時点：令和2年10月

- ・以下の表は、病院の推計入院患者数の圏内への流入患者割合と、圏外への流出患者割合を二次医療圏別に分析したものである。
- ・患者調査とは、医療施設を利用する患者について、その属性、入院・来院時の状況及び傷病名等の実態を明らかにし、併せて地域別患者数を推計することにより、医療行政の基礎資料を得ることを目的とした調査である。
- ・入院・外来については指定された期間のうち、選択した一日の実績、退院患者数については一か月の実績となっている。

(%)

	推計流入患者割合	推計流出患者割合
全国	20.9	20.9
25 滋賀県	25.9	28.7
2501 大津	25.9	23.6
2502 湖南	35.4	36.2
2503 甲賀	27	27.5
2504 東近江	27.4	23.1
2505 湖東	18.9	36
2506 湖北	14	25.9
2507 湖西	7.9	43.5

- ・湖南圏域の推計流入患者割合は、35.4%と全国的にも県内他圏域と比較しても極めて高い数値となっている。これは、圏域内に高度な医療を提供できる医療機関が複数存在することが関係していると考えられる。
- ・同時に、湖南圏域の推計流出患者割合は、36.2%と全国的に見ても高い数値となっている。また、県内他圏域と比較しても、湖西圏域に次いで高い数値となっている。これは、療養病床が少なく慢性期の患者が他圏域に流出していることが要因と考えられる。
- ・患者調査では、一般病床と療養病床を区別した二次医療圏別の分析データも存在するが、単位が千人単位となっているなどの理由で、有用な分析を行うことはできなかった。

3

## 圏域別・在宅医療を支える医療資源（令和4年4月1日現在）

	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	高島	計
在宅医療関係施設基準届出医療機関 在宅時医学総合管理料	90	59	19	34	15	25	14	256
在宅がん医療総合診療料	40	19	6	13	3	11	8	100
在宅患者訪問薬剤管理指導料算定薬局	146	148	61	95	65	65	23	603
在宅療養後方支援病院	1	0	0	0	2	0	1	4
在宅療養支援歯科診療所	7	18	3	9	2	6	6	51
在宅療養支援診療所	63	36	6	25	7	17	9	163
在宅療養支援病院	3	5	2	3	1	1	2	17
地域包括ケア病棟	5	3	2	4	3	3	3	23
訪問看護ステーション	43	37	13	15	19	15	8	150
訪問看護ステーションサテライト	6	4	5	4	2	1	0	22
看護小規模多機能型居宅介護施設	3	1	1	1	2	2	0	10
療養通所介護施設	2	2	0	1	0	1	0	6
定期巡回・随時対応型訪問介護施設	1	4	0	0	2	0	0	7

4