

## 2025年度の必要病床数

※慢性期病床については、「パターンA」による推計方法を使用

単位:床

医療機関所在地	医療機能区分	病床機能報告 (H26.7.1時点) ※各病院の自主報告 [A]	2025年度の 必要病床数(床) ※病院所在地ベース [B]	2025年度の 必要病床数(床) ※患者所在地ベース [C]	差 ※病院所在地ベース [B-A]	差 ※患者所在地ベース [C-A]
岐阜	高度急性期	1,779	869	766	△ 910	△ 1,013
	急性期	3,443	2,757	2,527	△ 686	△ 916
	回復期	634	2,201	2,006	1,567	1,372
	慢性期	1,771	1,190	1,047	△ 581	△ 724
	4区分無回答	170	-	-	△ 170	△ 170
	岐阜圏域合計	7,797	7,017	6,346	△ 780	△ 1,451
西濃	高度急性期	69	253	288	184	219
	急性期	1,997	917	993	△ 1,080	△ 1,004
	回復期	118	744	832	626	714
	慢性期	766	473	503	△ 293	△ 263
	4区分無回答	38	-	-	△ 38	△ 38
	西濃圏域合計	2,988	2,387	2,616	△ 601	△ 372
中濃	高度急性期	36	226	315	190	279
	急性期	1,934	902	1,104	△ 1,032	△ 830
	回復期	121	841	998	720	877
	慢性期	578	435	511	△ 143	△ 67
	4区分無回答	49	-	-	△ 49	△ 49
中濃圏域合計	2,718	2,404	2,928	△ 314	210	
東濃	高度急性期	272	236	257	△ 36	△ 15
	急性期	1,732	836	874	△ 896	△ 858
	回復期	142	653	727	511	585
	慢性期	367	330	461	△ 37	94
	4区分無回答	221	-	-	△ 221	△ 221
	東濃圏域合計	2,734	2,055	2,319	△ 679	△ 415
飛驒	高度急性期	0	108	133	108	133
	急性期	1,084	380	425	△ 704	△ 659
	回復期	120	326	366	206	246
	慢性期	240	191	227	△ 49	△ 13
	4区分無回答	0	-	-	0	0
	飛驒圏域合計	1,444	1,005	1,151	△ 439	△ 293
5圏域合計	高度急性期	2,156	1,692	1,759	△ 464	△ 397
	急性期	10,190	5,792	5,923	△ 4,398	△ 4,267
	回復期	1,135	4,765	4,929	3,630	3,794
	慢性期	3,722	2,619	2,749	△ 1,103	△ 973
	4区分無回答	478	-	-	△ 478	△ 478
	5圏域合計	17,681	14,868	15,360	△ 2,813	△ 2,321
病床機能報告未回答		619	-	-	△ 619	△ 619
総計		18,300	14,868	15,360	△ 3,432	△ 2,940

【出典:厚生労働省推計ツール】

## ※留意事項

- ・[A] 病床機能報告の各件数はH27.5.12取りまとめ時点のものです。
- ・[A] の病床数総計(18,300床)はH26.6.30時点です。【一般病床:14,639床、療養病床:3,661床】
- ・推計により発生した小数点以下の数字についてはすべて四捨五入をしています。

## 2025年度の必要病床数

※慢性期病床については、「パターンB」による推計方法を使用

単位:床

医療機関所在地	医療機能区分	病床機能報告 (H26.7.1時点) ※各病院の自主報告 [A]	2025年度の 必要病床数(床) ※病院所在地ベース [B]	2025年度の 必要病床数(床) ※患者所在地ベース [C]	差 ※病院所在地ベース [B-A]	差 ※患者所在地ベース [C-A]
岐阜	高度急性期	1,779	869	766	△ 910	△ 1,013
	急性期	3,443	2,757	2,527	△ 686	△ 916
	回復期	634	2,201	2,006	1,567	1,372
	慢性期	1,771	1,247	1,101	△ 524	△ 670
	4区分無回答	170	-	-	△ 170	△ 170
	岐阜圏域合計	7,797	7,074	6,400	△ 723	△ 1,397
西濃	高度急性期	69	253	288	184	219
	急性期	1,997	917	993	△ 1,080	△ 1,004
	回復期	118	744	832	626	714
	慢性期	766	516	550	△ 250	△ 216
	4区分無回答	38	-	-	△ 38	△ 38
	西濃圏域合計	2,988	2,430	2,663	△ 558	△ 325
中濃	高度急性期	36	226	315	190	279
	急性期	1,934	902	1,104	△ 1,032	△ 830
	回復期	121	841	998	720	877
	慢性期	578	442	520	△ 136	△ 58
	4区分無回答	49	-	-	△ 49	△ 49
中濃圏域合計	2,718	2,411	2,937	△ 307	219	
東濃	高度急性期	272	236	257	△ 36	△ 15
	急性期	1,732	836	874	△ 896	△ 858
	回復期	142	653	727	511	585
	慢性期	367	332	463	△ 35	96
	4区分無回答	221	-	-	△ 221	△ 221
	東濃圏域合計	2,734	2,057	2,321	△ 677	△ 413
飛驒	高度急性期	0	108	133	108	133
	急性期	1,084	380	425	△ 704	△ 659
	回復期	120	326	366	206	246
	慢性期	240	192	228	△ 48	△ 12
	4区分無回答	0	-	-	0	0
	飛驒圏域合計	1,444	1,006	1,152	△ 438	△ 292
5圏域合計	高度急性期	2,156	1,692	1,759	△ 464	△ 397
	急性期	10,190	5,792	5,923	△ 4,398	△ 4,267
	回復期	1,135	4,765	4,929	3,630	3,794
	慢性期	3,722	2,729	2,862	△ 993	△ 860
	4区分無回答	478	-	-	△ 478	△ 478
	5圏域合計	17,681	14,978	15,473	△ 2,703	△ 2,208
病床機能報告未回答		619	-	-	△ 619	△ 619
総計		18,300	14,978	15,473	△ 3,322	△ 2,827

【出典:厚生労働省推計ツール】

## ※留意事項

- ・[A] 病床機能報告の各件数はH27.5.12取りまとめ時点のものです。
- ・[A] の病床数総計(18,300床)はH26.6.30時点です。【一般病床:14,639床、療養病床:3,661床】
- ・推計により発生した小数点以下の数字についてはすべて四捨五入をしています。

## 2013年度の医療需要【流出】

資料1-2-①

・岐阜県の方が県外へ流出しているのは664人／日。全体の約5.9%(=664人／11,298人)。  
1日あたり、富山県へは41人、愛知県へは602人、三重県へは21人が流出している。

・東濃圏域では、約14.1%(243人／1,725人)が愛知県へ流出している。

単位:人／日

		医療機関所在地											患者数合計	内、県外への患者流出数
		自県					他県							
		岐阜県					富山県	愛知県			三重県			
患者住所地	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	富山圏域	名古屋圏域	圏尾張東部	圏尾張西部	圏尾張北部	北勢圏域			
岐阜	4,229	96	43	*	*	*	48	*	46	69	*	4,531	163	
西濃	253	1,708	*	*	*	*	30	*	12	*	21	2,024	63	
中濃	355	*	1,533	86	17	*	44	10	*	85	*	2,130	139	
東濃	32	*	75	1,375	*	*	98	39	*	106	*	1,725	243	
飛騨	53	*	28	*	751	41	15	*	*	*	*	888	56	
医療圏ごと合計	4,922	1,804	1,679	1,461	768	41	235	49	58	260	21	11,298	664	
県ごと合計	10,634					41	602			21				

※留意事項等

- ・表中の\*は10人未満を示しています。
- ・流出先が10人未満の都道府県(2次医療圏)は、除きます。
- ・各合計には\*は含まれていません。
- ・推計により発生した小数点以下の数字についてはすべて四捨五入をしています。

2次医療圏	市町村名
富山:1602	富山市、滑川市、舟橋村、上市町、立山町
名古屋:2301	千種区、東区、北区、西区、中村区、中区、昭和区、瑞穂区、熱田区、中川区、港区、南区、守山区、緑区、名東区、天白区
尾張東部:2304	瀬戸市、尾張旭市、豊明市、日進市、東郷町、長久手市
尾張西部:2305	一宮市、稲沢市
尾張北部:2306	春日井市、犬山市、江南市、小牧市、岩倉市、大口町、扶桑町
北勢:2401	四日市市、桑名市、鈴鹿市、亀山市、いなべ市、木曾岬町、東員町、菰野町、朝日町、川越町

【出典:厚生労働省推計ツール】

# 2013年度の医療需要【流入】

資料1-2-②

・県外の患者が岐阜県へ流入しているのは239人／日。全体の約2.2%(=238人／10,872人)。  
 1日あたり、東京から11人、長野県から36人、愛知県から164人、滋賀県から28人 が岐阜県へ流入している。

・流入する圏域は岐阜圏域が一番多い。約3.2%(164人／5,086人)の流入がある。

単位:人／日

			医療機関所在地					合計 医療圏ごと	県ごと 合計	
			岐阜県							
			岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域			
患者 住所地	自県	岐阜	4,229	96	43	*	*	4,368	10,634	
		西濃	253	1,708	*	*	*	1,961		
		中濃	355	*	1,533	86	17	1,991		
		東濃	32	*	75	1,375	*	1,482		
		飛騨	53	*	28	*	751	832		
	他県	東京都	区中央部圏域	11	*	*	*	*	11	11
		長野県	木曾圏域	*	0	*	36	*	36	36
		愛知県	名古屋圏域	31	*	*	*	*	31	163
			尾張西部圏域	88	*	*	*	*	88	
		尾張北部圏域	34	*	10	*	*	44		
滋賀県	湖北圏域	*	28	*	0	0	28	28		
患者受入数			5,086	1,832	1,689	1,497	768	10,872		
内、県外患者数の受入数(流入数)			164	28	10	36	0	238		

※留意事項等

- ・表中の\*は10人未満を示しています。
- ・流出先が10人未満の都道府県(2次医療圏)は、除きます。
- ・各合計には\*は含まれていません。
- ・推計により発生した小数点以下の数字についてはすべて四捨五入をしています。

2次医療圏	市町村名
区中央部:1301	千代田区、中央区、港区、文京区、台東区
木曾:2006	上松町、南木曾町、木祖村、王滝村、大桑村、木曾町
名古屋:2301	千種区、東区、北区、西区、中村区、中区、昭和区、瑞穂区、熱田区、中川区、港区、南区、守山区、緑区、名東区、天白区
尾張西部:2305	一宮市、稲沢市
尾張北部:2306	春日井市、犬山市、江南市、小牧市、岩倉市、大口町、扶桑町
湖北:2506	長浜市、米原市

【出典:厚生労働省推計ツール】

## 2025年度の医療需要【流出・流入】

## ・2013年度と比較

流出：富山県へ41→46人、愛知県へ602→693人、三重県へ21→22人、福井県へ0→17人、滋賀県へ0→16人

流入：長野県から36→31人、愛知県164から→280人、滋賀県から28人→38人、東京都から11人→0人

※10人未満は0人と表示されるため、実際は0.1人～9.9人のいずれかとなる。

単位：人／日

		医療機関所在地						合計
		岐阜県	富山県	福井県	愛知県	三重県	滋賀県	
患者住所地	岐阜県	12,105	46	17	693	22	16	12,899
	長野県	31						
	愛知県	280						
	滋賀県	38						
	合計	12,454						

## ※留意事項

- ・2013年度の医療需要をもとに人口推計により算出されています。
- ・2次医療圏ごとの内訳表示は不可であり、県単位のみとなります。
- ・流出先、流入元が10人未満の都道府県は、除きます。
- ・各合計には\*は含まれていません。
- ・＜内訳参考＞の表中の\*は10人未満を示しています。
- ・推計により発生した小数点以下の数字はすべて四捨五入しています。

## ＜内訳参考＞

## ●岐阜県から他県へ流出している患者数（※機能区分別）

	富山県	福井県	愛知県	三重県	滋賀県
高度急性期	*	*	86	*	*
急性期	15	*	184	*	*
回復期	19	*	223	12	*
慢性期	12	17	200	10	16
合計	46	17	693	22	16

## ●岐阜県へ流入している患者数（※機能区分別）

	長野県	愛知県	滋賀県
高度急性期	*	38	*
急性期	*	89	*
回復期	18	77	*
慢性期	13	76	38
合計	31	280	38

## 2025年度の疾患別の必要病床数

単位:床

単位:床

		がん疾患			心筋梗塞(循環器系疾患含む)		
医療機関所在地	医療機能	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の 必要病床数(床) ※病院所在地ベース	2025年度の 必要病床数(床) ※患者所在地ベース	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の 必要病床数(床) ※病院所在地ベース	2025年度の 必要病床数(床) ※患者所在地ベース
岐阜	高度急性期	183	191	172	104	118	98
	急性期	366	400	359	189	233	207
	回復期	261	287	259	87	109	97
	小計	810	878	790	380	460	402
西濃	高度急性期	50	52	66	32	36	39
	急性期	121	132	155	77	91	96
	回復期	93	102	117	33	41	43
	小計	264	286	338	142	168	178
中濃	高度急性期	46	49	70	19	22	37
	急性期	99	110	159	55	67	92
	回復期	70	79	111	35	43	54
	小計	215	238	340	109	132	183
東濃	高度急性期	49	50	58	22	24	29
	急性期	111	118	133	64	73	82
	回復期	84	89	99	29	34	39
	小計	244	257	290	115	131	150
飛騨	高度急性期	17	17	28	14	15	18
	急性期	43	43	60	27	30	36
	回復期	31	31	44	12	14	17
	小計	91	91	132	53	59	71
5圏域合計	高度急性期	345	359	394	191	215	221
	急性期	740	803	866	412	494	513
	回復期	539	588	630	196	241	250
	小計	1,624	1,750	1,890	799	950	984

## ※留意事項

- ・本表は厚生労働省推計ツールにより、「病院所在地ベース」で推計しています。
- ・厚生労働省推計ツールにおいて、疾患ごとを必要病床数を算出する場合、慢性期へは区分されません。
- ・推計により発生した小数点以下の数字についてはすべて四捨五入をしています。

【出典:厚生労働省推計ツール】

単位:床

単位:床

		脳卒中(神経系疾患含む)			成人肺炎(呼吸器系疾患含む)		
医療機関所在地	医療機能	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の 必要病床数(床) ※病院所在地ベース	2025年度の 必要病床数(床) ※患者所在地ベース	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の 必要病床数(床) ※病院所在地ベース	2025年度の 必要病床数(床) ※患者所在地ベース
岐阜	高度急性期	64	71	65	85	96	87
	急性期	204	246	236	362	460	431
	回復期	94	117	111	186	243	230
	小計	362	434	412	633	799	748
西濃	高度急性期	20	23	24	26	29	31
	急性期	80	96	100	148	175	178
	回復期	50	61	62	89	114	115
	小計	150	180	186	263	318	324
中濃	高度急性期	16	18	23	23	27	37
	急性期	80	97	111	132	160	195
	回復期	60	74	81	94	119	135
	小計	156	189	215	249	306	367
東濃	高度急性期	19	20	21	26	29	28
	急性期	76	86	88	126	144	140
	回復期	44	49	51	61	72	75
	小計	139	155	160	213	245	243
飛騨	高度急性期	*	*	*	*	14	15
	急性期	40	44	46	66	72	77
	回復期	25	28	29	38	44	47
	小計	65	72	75	104	130	139
5圏域合計	高度急性期	119	132	133	160	195	198
	急性期	480	569	581	834	1,011	1,021
	回復期	273	329	334	468	592	602
	小計	872	1,030	1,048	1,462	1,798	1,821

単位:床

		大腿骨骨折(外傷、熱傷、中毒含む)		
医療機関所在地	医療機能	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の 必要病床数(床) ※病院所在地ベース	2025年度の 必要病床数(床) ※患者所在地ベース
岐阜	高度急性期	41	49	45
	急性期	258	341	321
	回復期	182	237	223
	小計	481	627	589
西濃	高度急性期	16	18	19
	急性期	88	108	112
	回復期	78	96	99
	小計	182	222	230
中濃	高度急性期	17	20	22
	急性期	92	111	126
	回復期	77	96	107
	小計	186	227	255
東濃	高度急性期	17	19	19
	急性期	98	115	113
	回復期	80	95	93
	小計	195	229	225
飛騨	高度急性期	*	*	*
	急性期	42	47	48
	回復期	35	39	40
	小計	77	86	88
5圏域合計	高度急性期	91	106	105
	急性期	578	722	720
	回復期	452	563	562
	小計	1,121	1,391	1,387



## 資料1-3-②

### 2013年度の各疾患の流出・流入状況 【がん、心筋梗塞、脳卒中、肺炎、骨折】

- ①がん患者は他の疾患に比べて、愛知県への流出が多い。県内では圏域を超えた流入・流出があり、特に中濃圏域の患者は岐阜圏域と東濃圏域へ多く流出している。
- ②心筋梗塞(心筋梗塞以外の循環器系疾患含む)患者は概ね県内で受療しているが、西濃・中濃圏域の患者が岐阜圏域へ流出している。
- ③脳卒中(神経系疾患含む)患者は概ね県内で受療しているが、中濃圏域の患者が岐阜圏域へ少し流出している。
- ④成人肺炎(呼吸器系疾患含む)患者は概ね県内で受療しているが、特に中濃圏域の患者は岐阜圏域と東濃圏域へ流出している。
- ⑤大腿骨骨折(外傷、熱傷、中毒含む)患者は概ね県内で受療しているが、西濃・中濃圏域の患者が岐阜圏域へ流出している。

#### ①がん患者の流出・流入状況

単位:人/日

		医療機関所在地							
		岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山	名古屋	尾張北部
患者住所地	岐阜	529	15	*	*	*	*	13	*
	西濃	43	195	*	*	0	0	*	*
	中濃	49	*	156	23	*	*	16	*
	東濃	*	*	*	169	*	0	40	*
	飛騨	11	*	*	*	73	*	*	*
	尾張西部	14	*	*	0	*	-	-	-

#### ②心筋梗塞(循環器系疾患含む)患者の流出・流入状況

単位:人/日

		医療機関所在地						
		岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	名古屋	尾張北部
患者住所地	岐阜	247	*	*	*	*	*	*
	西濃	14	105	*	0	0	*	*
	中濃	24	*	82	*	*	*	*
	東濃	*	*	*	83	*	*	*
	飛騨	*	*	*	*	41	*	*

### ③脳卒中(神経系疾患含む)患者の流出・流入状況

単位:人/日

		医療機関所在地						
		岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	名古屋	尾張北部
患者住 所地	岐阜	254	*	*	*	*	*	*
	西濃	*	113	*	*	0	*	*
	中濃	15	*	121	*	*	*	*
	東濃	*	0	*	101	*	*	*
	飛騨	*	0	*	*	59	*	*

### ④成人肺炎(呼吸器系疾患含む)患者の流出・流入状況

単位:人/日

		医療機関所在地						
		岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	名古屋	尾張北部
患者住 所地	岐阜	448.3	11.4	*	*	*	*	*
	西濃	14.8	198.7	*	0.0	0.0	*	*
	中濃	33.2	*	195.8	13.2	*	*	*
	東濃	*	*	*	152.0	*	*	*
	飛騨	*	*	*	*	92.6	*	*

### ⑤大腿骨骨折(外傷、熱傷、中毒含む)患者の流出・流入状況

単位:人/日

		医療機関所在地						
		岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	名古屋	尾張北部
患者住 所地	岐阜	351	*	*	*	*	*	*
	西濃	13	138	*	0	*	*	*
	中濃	17	*	144	*	*	*	*
	東濃	*	0	*	148	*	*	*
	飛騨	*	*	*	*	65	*	*

※留意事項

- ・表中の\*は10人未満を示しています。
- ・流出先、流入元が10人未満の都道府県(2次医療圏)は除きます。
- ・推計により発生した小数点以下の数字についてはすべて四捨五入をしています。

【出典:厚生労働省推計ツール】

## 2025年 がん患者の医療需要及び流出・流入状況

## 【岐阜】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	129	14	144	29
急性期	280	25	312	57
回復期	233	20	258	45
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	642	59	714	131

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2102:西濃	15
2	愛知県	2301:名古屋	12
3	愛知県	2306:尾張北部	*
4	愛知県	2305:尾張西部	*
5	岐阜県	2103:中濃	*
6	愛知県	2304:尾張東部	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	50
2	岐阜県	2102:西濃	43
3	愛知県	2305:尾張西部	15
4	岐阜県	2105:飛騨	*
5	愛知県	2306:尾張北部	*
6	岐阜県	2104:東濃	*

## 【西濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	49	14	39	*
急性期	121	27	103	*
回復期	105	20	92	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	275	61	234	0

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2101:岐阜	43
2	愛知県	2301:名古屋	*
3	愛知県	2302:海部	*
4	三重県	2401:北勢	*
5	愛知県	2304:尾張東部	*
6	滋賀県	2502:湖南	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2101:岐阜	15
2	岐阜県	2103:中濃	*
3	愛知県	2305:尾張西部	*
4	愛知県	2301:名古屋	*
5	滋賀県	2506:湖北	*
6	岐阜県	2105:飛騨	*

## 【中濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	53	23	36	*
急性期	124	45	86	*
回復期	100	35	71	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	277	103	193	0

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2101:岐阜	50
2	岐阜県	2104:東濃	23
3	愛知県	2301:名古屋	16
4	愛知県	2306:尾張北部	*
5	愛知県	2304:尾張東部	*
6	愛知県	2305:尾張西部	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2101:岐阜	*
2	岐阜県	2104:東濃	*
3	岐阜県	2105:飛騨	*
4	愛知県	2306:尾張北部	*
5	愛知県	2305:尾張西部	*
6	愛知県	2301:名古屋	*

【東濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	43	12	37	*
急性期	104	24	92	13
回復期	89	19	80	10
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	236	55	209	23

患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	愛知県	2301:名古屋	36
2	愛知県	2304:尾張東部	*
3	岐阜県	2103:中濃	*
4	愛知県	2306:尾張北部	*
5	岐阜県	2101:岐阜	*
6	愛知県	2305:尾張西部	*

患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	23
2	長野県	2006:木曾	*
3	愛知県	2306:尾張北部	*
4	愛知県	2304:尾張東部	*
5	愛知県	2301:名古屋	*
6	岐阜県	2105:飛騨	*

【飛騨】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	21	*	13	*
急性期	47	14	34	*
回復期	40	12	28	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	108	26	75	0

患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	富山県	1602:富山	*
2	岐阜県	2101:岐阜	*
3	愛知県	2301:名古屋	*
4	岐阜県	2103:中濃	*
5	石川県	1702:石川中央	*
6	愛知県	2306:尾張北部	*

患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	*
2	岐阜県	2104:東濃	*
3	北海道	0104:札幌	*
4	愛知県	2305:尾張西部	*
5	岐阜県	2101:岐阜	*
6	青森県	0202:八戸地域	*

※留意事項

- ・表中の\*は10人未満を示しています。
- ・「流出先/流入元のトップ6」で仮にすべて\*となっている場合であっても上から多い順番になっています。
- ・推計により発生した小数点以下の数字についてはすべて四捨五入をしています。

【出典:厚生労働省推計ツール】

## 2025年 心筋梗塞(循環器系疾患含む)患者の医療需要及び流出・流入状況

## 【岐阜】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	74	*	88	19
急性期	161	*	182	30
回復期	87	*	98	15
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	322	0	368	64

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2102:西濃	*
2	愛知県	2306:尾張北部	*
3	愛知県	2301:名古屋	*
4	愛知県	2305:尾張西部	*
5	岐阜県	2103:中濃	*
6	三重県	2403:南勢志摩	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	28
2	岐阜県	2102:西濃	15
3	愛知県	2305:尾張西部	*
4	岐阜県	2105:飛騨	*
5	愛知県	2301:名古屋	*
6	愛知県	2306:尾張北部	*

## 【西濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	29	*	27	*
急性期	75	*	71	*
回復期	39	*	36	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	143	0	134	0

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2101:岐阜	15
2	三重県	2401:北勢	*
3	愛知県	2301:名古屋	*
4	愛知県	2305:尾張西部	*
5	愛知県	2306:尾張北部	*
6	愛知県	2302:海部	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2101:岐阜	*
2	滋賀県	2506:湖北	*
3	愛知県	2305:尾張西部	*
4	岐阜県	2105:飛騨	*
5	三重県	2401:北勢	*
6	岐阜県	2104:東濃	*

## 【中濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	28	13	16	*
急性期	72	22	52	*
回復期	49	13	39	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	149	48	107	0

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2101:岐阜	28
2	岐阜県	2104:東濃	*
3	愛知県	2306:尾張北部	*
4	愛知県	2301:名古屋	*
5	愛知県	2304:尾張東部	*
6	岐阜県	2105:飛騨	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2104:東濃	*
2	岐阜県	2101:岐阜	*
3	岐阜県	2105:飛騨	*
4	愛知県	2303:尾張中部	*
5	愛知県	2301:名古屋	*
6	愛知県	2307:知多半島	*

【東濃】

	在住者(患者住所地)の医療需要(人/日)	流出者数(人/日)	医療機関(医療機関所在地)の医療需要(人/日)	流入者数(人/日)
高度急性期	22	*	18	*
急性期	64	11	57	*
回復期	35	*	30	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	121	11	105	0

患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	愛知県	2306:尾張北部	10
2	愛知県	2301:名古屋	*
3	岐阜県	2103:中濃	*
4	愛知県	2304:尾張東部	*
5	大阪府	2701:豊能	*
6	愛知県	2308:西三河北部	*

患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	*
2	長野県	2006:木曾	*
3	愛知県	2306:尾張北部	*
4	愛知県	2301:名古屋	*
5	愛知県	2304:尾張東部	*
6	愛知県	2308:西三河北部	*

【飛騨】

	在住者(患者住所地)の医療需要(人/日)	流出者数(人/日)	医療機関(医療機関所在地)の医療需要(人/日)	流入者数(人/日)
高度急性期	14	*	11	*
急性期	28	*	23	*
回復期	16	*	13	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	58	0	47	0

患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2101:岐阜	*
2	富山県	1602:富山	*
3	愛知県	2306:尾張北部	*
4	岐阜県	2103:中濃	*
5	岐阜県	2102:西濃	*
6	愛知県	2301:名古屋	*

患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	*
2	愛知県	2306:尾張北部	*
3	岐阜県	2104:東濃	*
4	北海道	0104:札幌	*
5	愛知県	2309:西三河南部西	*
6	富山県	1602:富山	*

※留意事項

- ・表中の\*は10人未満を示しています。
- ・「流出先/流入元のトップ6」で仮にすべて\*となっている場合であっても上から多い順番になっています。
- ・推計により発生した小数点以下の数字についてはすべて四捨五入をしています。

【出典:厚生労働省推計ツール】

## 2025年 脳卒中(神経系疾患患者含む)患者の医療需要及び流出・流入状況

## 【岐阜】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	49	*	53	*
急性期	184	13	192	21
回復期	100	*	105	14
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	333	13	350	35

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2102:西濃	*
2	愛知県	2306:尾張北部	*
3	岐阜県	2103:中濃	*
4	愛知県	2301:名古屋	*
5	愛知県	2305:尾張西部	*
6	静岡県	2205:静岡	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	16
2	岐阜県	2102:西濃	10
3	愛知県	2305:尾張西部	*
4	岐阜県	2105:飛騨	*
5	愛知県	2301:名古屋	*
6	愛知県	2306:尾張北部	*

## 【西濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	18	*	17	*
急性期	78	*	75	*
回復期	56	*	55	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	152	0	147	0

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2101:岐阜	10
2	愛知県	2301:名古屋	*
3	三重県	2401:北勢	*
4	愛知県	2302:海部	*
5	静岡県	2205:静岡	*
6	愛知県	2307:知多半島	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2101:岐阜	*
2	滋賀県	2506:湖北	*
3	愛知県	2305:尾張西部	*
4	愛知県	2301:名古屋	*
5	三重県	2401:北勢	*
6	愛知県	2303:尾張中部	*

## 【中濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	18	*	14	*
急性期	86	14	76	*
回復期	73	*	67	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	177	14	157	0

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2101:岐阜	16
2	岐阜県	2104:東濃	*
3	愛知県	2301:名古屋	*
4	愛知県	2306:尾張北部	*
5	岐阜県	2105:飛騨	*
6	愛知県	2304:尾張東部	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2101:岐阜	*
2	岐阜県	2104:東濃	*
3	岐阜県	2105:飛騨	*
4	愛知県	2306:尾張北部	*
5	埼玉県	1101:南部	*
6	愛知県	2304:尾張東部	*

【東濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	16	*	15	*
急性期	69	*	67	*
回復期	46	*	44	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	131	0	126	0

患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	愛知県	2301:名古屋	*
2	岐阜県	2103:中濃	*
3	愛知県	2306:尾張北部	*
4	愛知県	2304:尾張東部	*
5	岐阜県	2101:岐阜	*
6	岐阜県	2105:飛騨	*

患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	*
2	長野県	2006:木曾	*
3	愛知県	2301:名古屋	*
4	愛知県	2304:尾張東部	*
5	愛知県	2306:尾張北部	*
6	東京都	1309:南多摩	*

【飛騨】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	*	*	*	*
急性期	36	*	34	*
回復期	26	*	25	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	62	0	59	0

患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2101:岐阜	*
2	富山県	1602:富山	*
3	岐阜県	2103:中濃	*
4	愛知県	2301:名古屋	*
5	静岡県	2208:西部	*
6	岐阜県	2104:東濃	*

患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	*
2	岐阜県	2104:東濃	*
3	栃木県	0902:県西	*
4	愛知県	2301:名古屋	*
5	大阪府	2701:豊能	*
6	東京都	1312:北多摩北部	*

※留意事項

- ・表中の\*は10人未満を示しています。
- ・「流出先/流入元のトップ6」で仮にすべて\*となっている場合であっても上から多い順番になっています。
- ・推計により発生した小数点以下の数字についてはすべて四捨五入をしています。

【出典:厚生労働省推計ツール】



## 2025年 成人肺炎(呼吸器系疾患含む)患者の医療需要及び流出・流入状況

## 【岐阜】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	66	*	72	11
急性期	336	16	359	39
回復期	207	11	218	23
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	609	27	649	73

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2102:西濃	14
2	愛知県	2306:尾張北部	*
3	愛知県	2301:名古屋	*
4	愛知県	2305:尾張西部	*
5	岐阜県	2103:中濃	*
6	岐阜県	2104:東濃	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	36
2	岐阜県	2102:西濃	16
3	愛知県	2305:尾張西部	12
4	岐阜県	2105:飛騨	*
5	愛知県	2301:名古屋	*
6	愛知県	2306:尾張北部	*

## 【西濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	23	*	22	*
急性期	139	12	137	10
回復期	103	*	102	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	265	12	261	10

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2101:岐阜	16
2	愛知県	2301:名古屋	*
3	三重県	2401:北勢	*
4	愛知県	2302:海部	*
5	京都府	2604:京都・乙訓	*
6	愛知県	2304:尾張東部	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2101:岐阜	14
2	滋賀県	2506:湖北	*
3	愛知県	2301:名古屋	*
4	三重県	2401:北勢	*
5	愛知県	2305:尾張西部	*
6	岐阜県	2105:飛騨	*

## 【中濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	28	*	20	*
急性期	152	30	125	*
回復期	121	22	107	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	301	52	252	0

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2101:岐阜	36
2	岐阜県	2104:東濃	15
3	愛知県	2306:尾張北部	*
4	愛知県	2301:名古屋	*
5	岐阜県	2105:飛騨	*
6	愛知県	2304:尾張東部	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2104:東濃	*
2	岐阜県	2101:岐阜	*
3	岐阜県	2105:飛騨	*
4	愛知県	2306:尾張北部	*
5	東京都	1301:区中央部	*
6	愛知県	2301:名古屋	*

【東濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	21	*	21	*
急性期	109	*	112	11
回復期	68	*	65	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	198	0	198	11

患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2103:中濃	*
2	愛知県	2301:名古屋	*
3	愛知県	2304:尾張東部	*
4	愛知県	2306:尾張北部	*
5	愛知県	2308:西三河北部	*
6	岐阜県	2101:岐阜	*

患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	15
2	長野県	2006:木曾	*
3	岐阜県	2101:岐阜	*
4	愛知県	2306:尾張北部	*
5	愛知県	2301:名古屋	*
6	愛知県	2312:東三河南部	*

【飛騨】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	11	*	10	*
急性期	60	*	56	*
回復期	42	*	40	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	113	0	106	0

患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	富山県	1602:富山	*
2	岐阜県	2101:岐阜	*
3	岐阜県	2103:中濃	*
4	愛知県	2301:名古屋	*
5	富山県	1604:砺波	*
6	岐阜県	2102:西濃	*

患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	*
2	岐阜県	2104:東濃	*
3	秋田県	0503:能代・山本	*
4	北海道	0104:札幌	*
5	岐阜県	2101:岐阜	*
6	愛知県	2305:尾張西部	*

※留意事項

- ・表中の\*は10人未満を示しています。
- ・「流出先/流入元のトップ6」で仮にすべて\*となっている場合であっても上から多い順番になっています。
- ・推計により発生した小数点以下の数字についてはすべて四捨五入をしています。

【出典:厚生労働省推計ツール】

## 2025年 大腿骨骨折(外傷、熱傷、中毒含む)患者の医療需要及び流出・流入状況

## 【岐阜】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	34	*	37	*
急性期	251	*	266	25
回復期	201	*	213	22
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	486	0	516	47

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2102:西濃	*
2	岐阜県	2103:中濃	*
3	愛知県	2306:尾張北部	*
4	愛知県	2305:尾張西部	*
5	愛知県	2301:名古屋	*
6	三重県	2401:北勢	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	21
2	岐阜県	2102:西濃	15
3	愛知県	2305:尾張西部	*
4	愛知県	2306:尾張北部	*
5	岐阜県	2104:東濃	*
6	岐阜県	2105:飛騨	*

## 【西濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	14	*	13	*
急性期	87	*	84	*
回復期	89	*	86	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	190	0	183	0

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2101:岐阜	15
2	三重県	2401:北勢	*
3	愛知県	2301:名古屋	*
4	愛知県	2302:海部	*
5	愛知県	2306:尾張北部	*
6	滋賀県	2506:湖北	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2101:岐阜	*
2	滋賀県	2506:湖北	*
3	三重県	2401:北勢	*
4	愛知県	2302:海部	*
5	愛知県	2305:尾張西部	*
6	岐阜県	2103:中濃	*

## 【中濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	17	*	15	*
急性期	98	15	87	*
回復期	96	16	86	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	211	31	188	0

## 患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2101:岐阜	21
2	岐阜県	2104:東濃	*
3	愛知県	2306:尾張北部	*
4	岐阜県	2105:飛騨	*
5	愛知県	2301:名古屋	*
6	岐阜県	2102:西濃	*

## 患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2101:岐阜	*
2	岐阜県	2104:東濃	*
3	岐阜県	2105:飛騨	*
4	愛知県	2306:尾張北部	*
5	愛知県	2301:名古屋	*
6	愛知県	2304:尾張東部	*

【東濃】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	14	*	15	*
急性期	88	*	89	*
回復期	83	*	85	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	185	0	189	0

患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	岐阜県	2103:中濃	*
2	愛知県	2301:名古屋	*
3	愛知県	2304:尾張東部	*
4	愛知県	2306:尾張北部	*
5	岐阜県	2105:飛騨	*
6	岐阜県	2101:岐阜	*

患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	*
2	長野県	2006:木曾	*
3	愛知県	2301:名古屋	*
4	愛知県	2306:尾張北部	*
5	愛知県	2304:尾張東部	*
6	愛知県	2308:西三河北部	*

【飛騨】

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数 (人/日)	医療機関(医療機関所在 地)の医療需要(人/日)	流入者数 (人/日)
高度急性期	*	*	*	*
急性期	37	*	37	*
回復期	36	*	35	*
慢性期	0	0	0	0
在宅医療等	0	0	0	0
計	73	0	72	0

患者流出先二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	富山県	1602:富山	*
2	岐阜県	2103:中濃	*
3	岐阜県	2101:岐阜	*
4	富山県	1604:砺波	*
5	愛知県	2301:名古屋	*
6	富山県	1603:高岡	*

患者流入元二次医療圏TOP6

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	岐阜県	2103:中濃	*
2	岐阜県	2104:東濃	*
3	大阪府	2708:大阪市	*
4	愛知県	2301:名古屋	*
5	愛知県	2308:西三河北部	*
6	山梨県	1902:峡東	*

※留意事項

- ・表中の\*は10人未満を示しています。
- ・「流出先/流入元のトップ6」で仮にすべて\*となっている場合であっても上から多い順番になっています。
- ・推計により発生した小数点以下の数字についてはすべて四捨五入をしています。

【出典:厚生労働省推計ツール】

## 2014年度(平成26年度)の受療状況【流出】

## ※留意事項

・平成25年4月～平成26年3月診療分のレセプトを使用

**国保、退職国保、後期高齢のみ。**

・レセプト件数が10件未満の場合は未表示

・「0.0%」はレセプト件数が10件以上であるが、構成比率が0.0%となったもの

## ①癌診療

胃悪性腫瘍患者、大腸悪性腫瘍患者、直腸悪性腫瘍患者、肺悪性腫瘍患者、乳房悪性腫瘍患者、肝悪性腫瘍患者

単位：%

合計 / 総件数	医療機関所在地										
	患者住所地	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県
岐 阜	95.1%	1.8%	0.6%	0.0%	0.0%			2.4%	0.0%	0.0%	100.0%
西 濃	9.3%	87.8%	0.0%					1.7%	1.0%	0.1%	100.0%
中 濃	9.7%	0.2%	79.1%	6.0%	0.7%			4.2%	0.1%		100.0%
東 濃	0.4%	0.0%	1.0%	91.1%	0.4%		0.0%	7.0%	0.0%		100.0%
飛 騨	2.1%	0.1%	3.1%	0.6%	90.9%	2.0%		1.7%			100.4%
総 計	43.8%	15.9%	14.1%	15.4%	7.2%	0.2%	0.0%	3.3%	0.2%	0.0%	100.0%

## ②心疾患

心房細動・粗動患者、急性心筋梗塞患者、心大血管疾患に対するリハビリテーション

単位：%

合計 / 総件数	医療機関所在地										
	患者住所地	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県
岐 阜	96.1%	1.4%	0.4%					2.0%	0.0%		100.0%
西 濃	6.5%	91.7%	0.0%	0.0%				0.9%	0.7%	0.1%	100.0%
中 濃	7.9%	0.1%	84.5%	3.2%	0.7%			3.6%			100.0%
東 濃	0.4%	0.0%	1.0%	93.8%	0.4%			4.4%	0.0%		100.0%
飛 騨	1.2%	0.1%	1.0%	0.2%	95.6%	1.2%		0.7%	0.0%		100.0%
総 計	39.2%	17.2%	14.4%	17.1%	9.4%	0.1%		2.4%	0.2%	0.0%	100.0%

## ③生活習慣病

高血圧患者、糖尿病患者、脂質異常症患者、禁煙指導の診療体制

単位：%

合計 / 総件数	医療機関所在地										
	患者住所地	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県
岐 阜	96.8%	1.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	100%
西 濃	5.9%	92.3%	0.0%	0.0%	0.0%			0.9%	0.8%	0.1%	100%
中 濃	5.1%	0.1%	89.3%	2.6%	0.7%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	100%
東 濃	0.2%	0.0%	1.1%	96.0%	0.3%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	100%
飛 騨	0.7%	0.0%	1.1%	0.3%	96.5%	0.9%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	100%
総 計	38.7%	16.9%	16.2%	18.0%	8.3%	0.1%	0.0%	1.7%	0.2%	0.0%	100%

## ④脳血管障害

脳梗塞等、脳出血患者、くも膜下出血患者、未破裂動脈瘤患者

単位：%

合計 / 総件数	医療機関所在地											
	患者住所地	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県	総計
岐 阜	96.0%	1.4%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%		0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	100%
西 濃	5.8%	92.0%	0.0%	0.0%	0.0%			1.1%	1.0%	0.0%	100%	
中 濃	5.7%	0.1%	89.2%	1.8%	0.6%			2.7%	0.0%		100%	
東 濃	0.3%	0.0%	1.6%	94.2%	0.3%			3.5%	0.0%		100%	
飛 騨	0.9%	0.1%	1.3%	0.2%	95.3%	1.5%		0.7%	0.0%		100%	
総 計	36.6%	16.5%	17.9%	17.9%	8.6%	0.1%	0.0%	2.1%	0.2%	0.0%	100%	

### ⑤周産期

帝王切開術、妊産婦の救急医療体制、ハイリスク分娩に対する医療体制、新生児集中治療管理体制

単位：%

合計 / 総件数	医療機関所在地											
	患者住所地	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県	総計
岐 阜	95.5%	4.5%										100%
西 濃	11.2%	88.8%										100%
中 濃	28.9%		52.8%	18.3%								100%
東 濃				100.0%								100%
飛 騨					100.0%							100%
総 計	49.8%	18.6%	11.3%	15.9%	4.4%							100%

### ⑥小児医療

乳幼児の入院医療体制、小児の入院医療体制、小児悪性腫瘍患者指導管理

単位：%

合計 / 総件数	医療機関所在地											
	患者住所地	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県	総計
岐 阜	88.9%	6.4%	1.1%						3.6%			100%
西 濃	10.7%	85.4%							3.9%			100%
中 濃	24.1%		60.1%	8.8%					7.0%			100%
東 濃	3.0%			78.9%					18.1%			100%
飛 騨	11.2%				88.8%							100%
総 計	45.3%	17.4%	12.5%	12.6%	6.0%				6.1%			100%

### ①～⑥合計

単位：%

合計 / 総件数	医療機関所在地											
	患者住所地	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県	総計
岐 阜	96.6%	1.1%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	100%
西 濃	6.1%	92.0%	0.0%	0.0%	0.0%				0.9%	0.8%	0.1%	100%
中 濃	5.5%	0.1%	88.5%	2.7%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	100%
東 濃	0.3%	0.0%	1.1%	95.5%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	100%
飛 騨	0.8%	0.0%	1.2%	0.3%	96.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	100%
総 計	38.8%	16.8%	16.2%	17.8%	8.3%	0.1%	0.0%	0.0%	1.8%	0.2%	0.0%	100%

【出典：厚生労働省電子データブック】

## 2014年度(平成26年度)の受療状況【流入】

## ※留意事項

・平成25年4月～平成26年3月診療分のレセプトを使用  
**国保、退職国保、後期高齢のみ。**

・レセプト件数が10件未満の場合は未表示

・「0.0%」はレセプト件数が10件以上であるが、構成比率が0.0%となったもの

## ①癌診療

胃悪性腫瘍患者、大腸悪性腫瘍患者、直腸悪性腫瘍患者、肺悪性腫瘍患者、乳房悪性腫瘍患者、肝悪性腫瘍患者

単位：%

合計 / 総件数 医療機関所在地	患者住所地										総計
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県	
岐 阜	90.1%	3.6%	3.7%	0.2%	0.4%		0.0%	2.0%	0.1%	0.1%	100%
西 濃	4.7%	93.4%	0.2%	0.0%	0.0%			0.7%	0.2%	0.8%	100%
中 濃	1.7%	0.0%	94.9%	1.1%	1.7%			0.6%	0.0%		100%
東 濃	0.0%		6.4%	89.7%	0.3%		2.7%	0.9%	0.0%		100%
飛 騨	0.0%		1.6%	0.8%	97.5%	0.0%		0.0%			100%
総 計	42.1%	17.0%	16.5%	14.9%	7.6%	0.0%	0.5%	1.3%	0.1%	0.2%	100%

## ②心疾患

心房細動・粗動患者、急性心筋梗塞患者、心大血管疾患に対するリハビリテーション

単位：%

合計 / 総件数 医療機関所在地	患者住所地										総計
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県	
岐 阜	91.4%	2.9%	3.3%	0.2%	0.3%			1.8%	0.1%	0.0%	100%
西 濃	3.0%	95.6%	0.1%	0.0%	0.0%		0.0%	0.3%	0.3%	0.7%	100%
中 濃	1.1%	0.1%	96.4%	1.2%	0.7%		0.0%	0.6%			100%
東 濃		0.0%	3.0%	94.3%	0.1%		1.7%	0.8%			100%
飛 騨			1.3%	0.7%	97.8%			0.2%			100%
総 計	37.6%	18.1%	16.1%	17.0%	9.5%		0.3%	1.0%	0.1%	0.1%	100%

## ③生活習慣病

高血圧患者、糖尿病患者、脂質異常症患者、禁煙指導の診療体制

単位：%

合計 / 総件数 医療機関所在地	患者住所地										総計
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県	
岐 阜	93.2%	2.7%	2.3%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	100%
西 濃	2.3%	95.6%	0.1%	0.0%	0.0%		0.0%	0.7%	0.5%	0.8%	100%
中 濃	1.0%	0.0%	96.6%	1.2%	0.6%		0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	100%
東 濃	0.0%	0.0%	2.5%	95.1%	0.1%		1.6%	0.7%	0.0%	0.0%	100%
飛 騨	0.1%	0.0%	1.5%	0.6%	97.7%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	100%
総 計	37.4%	17.6%	17.3%	17.9%	8.3%	0.0%	0.3%	1.0%	0.1%	0.2%	100%

## ④脳血管障害

脳梗塞等、脳出血患者、くも膜下出血患者、未破裂動脈瘤患者

単位：%

合計 / 総件数 医療機関所在地	患者住所地										総計
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県	
岐 阜	91.8%	2.7%	3.0%	0.2%	0.2%		0.0%	2.0%	0.1%	0.0%	100%
西 濃	3.0%	92.9%	0.1%	0.0%	0.0%			1.6%	0.9%	1.5%	100%
中 濃	0.9%	0.0%	96.2%	1.7%	0.6%		0.0%	0.5%	0.0%		100%
東 濃	0.0%	0.0%	1.9%	94.9%	0.1%		2.3%	0.8%	0.0%		100%
飛 騨	0.1%	0.0%	1.3%	0.6%	97.9%		0.0%	0.1%			100%
総 計	35.2%	17.1%	19.0%	17.9%	8.7%		0.4%	1.3%	0.2%	0.3%	100%

### ⑤周産期

帝王切開術、妊産婦の救急医療体制、ハイリスク分娩に対する医療体制、新生児集中治療管理体制

単位：％

合計 / 総件数	患者住所地										総計
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県	
岐 阜	79.5%	4.0%	11.8%					4.6%			100%
西 濃	10.5%	89.5%									100%
中 濃			100.0%								100%
東 濃			24.5%	75.5%							100%
飛 騨					100.0%						100%
総 計	42.4%	18.4%	20.9%	11.7%	4.3%			2.3%			100%

### ⑥小児医療

乳幼児の入院医療体制、小児の入院医療体制、小児悪性腫瘍患者指導管理

単位：％

合計 / 総件数	患者住所地										総計
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県	
岐 阜	78.3%	3.8%	10.1%	0.9%	1.6%			5.4%			100%
西 濃	15.2%	83.2%						1.7%			100%
中 濃	3.7%		96.3%								100%
東 濃			13.9%	86.1%							100%
飛 騨					100.0%						100%
総 計	42.0%	17.1%	19.3%	11.6%	7.0%			3.0%			100%

### ①～⑥合計

単位：％

合計 / 総件数	患者住所地										総計
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	富山県	長野県	愛知県	三重県	滋賀県	
岐 阜	92.8%	2.7%	2.5%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	100%
西 濃	2.5%	95.2%	0.1%	0.0%	0.0%		0.0%	0.7%	0.5%	0.9%	100%
中 濃	1.1%	0.0%	96.5%	1.2%	0.6%		0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	100%
東 濃	0.0%	0.0%	2.6%	94.7%	0.1%		1.7%	0.7%	0.0%	0.0%	100%
飛 騨	0.1%	0.0%	1.4%	0.6%	97.7%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	100%
総 計	37.5%	17.5%	17.4%	17.7%	8.4%	0.0%	0.3%	1.0%	0.1%	0.2%	100%

【出典：厚生労働省電子データブック】