

# 推計患者数

区分 診療所 + 病院 外来

**推計患者数はすべて1日あたりの患者数を表しています。**

主たる診療科目

科目選択

傷病別推計患者数

傷病科目選択

設定エリア全体

試算科目計

調査範囲;

1次(1km)

2次(2km)

一次診療圏					
年齢区分	男性		女性		男女合計
	総数	推計患者数	総数	推計患者数	
	0~4	722	41.8	690	
5~14	1556	42.5	1486	36.1	78.7
15~24	1951	25.6	1657	30.2	55.8
25~34	2240	36.9	2168	49.6	86.5
35~44	2151	48.7	2147	56.6	105.4
45~54	1688	51.9	1755	66.9	118.8
55~64	2245	116.4	2429	150.0	266.4
65~74	1519	143.4	1663	196.5	339.9
75歳以上	760	110.2	1347	202.2	312.4
合計	14831	617.4	15342	823.3	1440.7

二次診療圏					
年齢区分	男性		女性		男女合計
	総数	推計患者数	総数	推計患者数	
	0~4	3650	211.1	3491	
5~14	7616	208.3	7179	174.6	382.9
15~24	10204	134.0	8449	153.8	287.7
25~34	10632	175.0	10776	246.7	421.6
35~44	10632	240.9	10707	282.6	523.5
45~54	8033	246.8	8420	321.0	567.8
55~64	9872	511.8	10590	654.0	1165.8
65~74	6572	620.7	7396	873.9	1494.6
75歳以上	3329	482.8	5587	838.7	1321.4
合計	70540	2831.4	72594	3722.8	6554.2

主たる診療科目 推計方法		一次診療圏			二次診療圏		
科目別受療率ベース	分類率	エリア患者数	競合院数	推計来院数	エリア患者数	競合院数	推計来院数
整形外科		214.5	3	65.5	975.9	17	127.3
リハビリテーション科		17.5	4	4.8	79.6	16	10.3
リウマチ科		2.5	1	1.2	11.3	1	5.7
		0.0		0.0	0.0		0.0
		0.0		0.0	0.0		0.0
		0.0		0.0	0.0		0.0
		0.0		0.0	0.0		0.0
		0.0		0.0	0.0		0.0
		0.0		0.0	0.0		0.0
		0.0		0.0	0.0		0.0
		0.0		0.0	0.0		0.0
科目合計		234.5	8	71.5	1066.8	34	143.3

本調査レポートでは、推計をより多面的に行えるよう以下の2種類の推計方法を掲載しています。

科目別受療率ベース；診療圏内の総推計患者数 × 科目別受療率構成比 (全科目計=1.0、例「内科」=0.31)

傷病別受療率ベース；診療圏内の年齢別人口 × 標榜科目対象「各傷病別年齢別受療率」

実際的には の推計結果の方がより現実に近い傾向にあります。

また二次診療圏は、全てのデータにおいて一次診療圏を含んだ表示 推計値となっています。

		0.0			0.0		
		0.0			0.0		
		0.0			0.0		
		0.0			0.0		
		0.0			0.0		
		0.0			0.0		
科目合計		234.5	8	71.5	1066.8	34	143.3
傷病別受療率ベース		エリア患者数		推計来院数	エリア患者数		推計来院数
整形外科		387.4		118.3	1742.7		227.3
科目合計				118.3			227.3

\* 本調査は公表諸データのみに基づく計算結果であり、実際にはさらに周辺環境や競合先について細かく実地調査をする必要があります。

\*診療科目別推計患者数(集計表)