

構想区域間(県外・県内)の流出入について

- 1) 4 機能別医療需要の都道府県間の流出入の推計 . . . 1 ~ 5
- 2) 4 機能別医療需要の二次医療圏間の流出入の推計 . . . 6 ~ 10
- 3) 各二次医療圏での2025年度流出入状況
 - 東部医療圏 11 ~ 16
 - 中部医療圏 17 ~ 22
 - 南部医療圏 23 ~ 28
 - 豊肥医療圏 29 ~ 34
 - 西部医療圏 35 ~ 40
 - 北部医療圏 41 ~ 46
- 4) 必要病床数推計の都道府県間調整方法 (案) 47
- 5) 今後の論点 48

4機能別医療需要の都道府県間の流出入の推計（2025年、高度急性期）

単位:人/日

		医療機関所在地				
		自 県	他 県			
		大 分 県	福 岡 県	北海道、青森県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、徳島県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県	岩 手 県 福 井 県	
患者 住所地	自 県	大 分 県	925.7	46.0	0.0	0.0
	他 県	福 岡 県	23.8			
		北海道、青森県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県	0.0			
		岩手県、福井県、山梨県、鳥取県	0.0			

※ 流出入が「0.0」のうち、網掛けがかかっているものは、実際には10.0未満の流出入があるが、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐために非表示とされているものであり、網掛けがかかっていないものは、流出入がまったくないものである。

4機能別医療需要の都道府県間の流出入の推計（2025年、急性期）

単位：人／日

		医療機関所在地				
		自 県	他 県			
		大 分 県	福 岡 県	北 海 道、青 森 県、宮 城 県、秋 田 県、福 島 県、茨 城 県、 栃 木 県、群 馬 県、埼 玉 県、千 葉 県、東 京 都、神 奈 川 県、 新 潟 県、富 山 県、石 川 県、山 梨 県、長 野 県、岐 阜 県、 静 岡 県、愛 知 県、三 重 県、滋 賀 県、京 都 府、大 阪 府、 兵 庫 県、奈 良 県、和 歌 山 県、鳥 取 県、島 根 県、岡 山 県、 広 島 県、山 口 県、香 川 県、徳 島 県、高 知 県、佐 賀 県、 長 崎 県、熊 本 県、宮 崎 県、鹿 児 島 県、沖 縄 県	岩 手 県 福 井 県	岩 手 県 福 井 県
患者住所地	自 県	大 分 県	3,671.1	89.4	0.0	0.0
	他 県	東 京 都	15.8			
		福 岡 県	99.6			
		北 海 道、青 森 県、宮 城 県、 秋 田 県、山 形 県、福 島 県、 茨 城 県、栃 木 県、群 馬 県、 埼 玉 県、千 葉 県、東 京 都、 神 奈 川 県、新 潟 県、富 山 県、 石 川 県、福 井 県、山 梨 県、 長 野 県、岐 阜 県、静 岡 県、 愛 知 県、三 重 県、滋 賀 県、 京 都 府、大 阪 府、兵 庫 県、 奈 良 県、和 歌 山 県、島 根 県、 岡 山 県、広 島 県、山 口 県、 香 川 県、愛 媛 県、高 知 県、 佐 賀 県、長 崎 県、熊 本 県、 宮 崎 県、鹿 児 島 県、沖 縄 県	0.0			
		岩 手 県、鳥 取 県、 徳 島 県	0.0			

※ 流出入が「0.0」のうち、網掛けがかかっているものは、実際には10.0未満の流出入があるが、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐために非表示とされているものであり、網掛けがかかっていないものは、流出入がまったくないものである。

機能別医療需要の都道府県間の流出入の推計（2025年、回復期）

単位、人／日

		医療機関所在地				
		自 県	他 県			
		大 分 県	福 岡 県	北海道、青森県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県	岩 手 県 福 井 県 島 根 県	
患者住所在地	自 県	大 分 県	4,646.3	94.5	0.0	0.0
	他 県	東 京 都	26.8			
		愛 知 県	14.1			
		福 岡 県	123.2			
		北海道、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、新潟県、福井県、長野県、岐阜県、静岡県、三重県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県	0.0			
青森県、岩手県、富山県、石川県、山梨県、滋賀県、鳥取県、徳島県	0.0					

※ 流出入が「0.0」のうち、網掛けがかかっているものは、実際には10.0未満の流出入があるが、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐために非表示とされているものであり、網掛けがかかっていないものは、流出入がまったくないものである。

4機能別医療需要の都道府県間の流出入の推計（2025年、慢性期(パターンA)）

単位、人／日

		医療機関所在地					
		自 県	他 県				
		大 分 県	福 岡 県	熊 本 県	北海道、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、石川県、山梨県、愛知県、三重県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、新潟県、富山県、福井県、長野県、岐阜県、静岡県、滋賀県、和歌山県、鳥取県、島根県	
患者住所地	自 県	大 分 県	2,539.2	56.9	12.7	0.0	0.0
	他 県	福 岡 県	41.2				
		北海道、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県、広島県、山口県、香川県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	0.0				
青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、新潟県、富山県、石川県、福井県、長野県、岐阜県、静岡県、三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、徳島県、鹿児島県、沖縄県	0.0						

※ 流出入が「0.0」のうち、網掛けがかかっているものは、実際には10.0未満の流出入があるが、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐために非表示とされているものであり、網掛けがかかっていないものは、流出入がまったくないものである。

4機能別医療需要の都道府県間の流出入の推計（2025年、慢性期(パターンB)）

単位:人/日

		医療機関所在地					
		自 県	他 県				
		大 分 県	福 岡 県	熊 本 県	北海道、埼玉県、千葉県、東京都、 神奈川県、石川県、山梨県、愛知県、 三重県、京都府、大阪府、兵庫県、 奈良県、岡山県、広島県、山口県、 徳島県、香川県、愛媛県、高知県、 佐賀県、長崎県、宮崎県、鹿児島県、 沖縄県	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、 山形県、福島県、茨城県、栃木県、 群馬県、新潟県、富山県、福井県、 長野県、岐阜県、静岡県、滋賀県、 和歌山県、鳥取県、島根県	
患者 住 所 地	自 県	大 分 県	2,661.3	66.6	13.4	0.0	0.0
	他 県	福 岡 県	54.0				
		北海道、千葉県、東京都、 神奈川県、山梨県、愛知県、 京都府、大阪府、兵庫県、 広島県、山口県、香川県、 愛媛県、高知県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	0.0				
		青森県、岩手県、宮城県、 秋田県、山形県、福島県、 茨城県、栃木県、群馬県、 埼玉県、新潟県、富山県、 石川県、福井県、長野県、 岐阜県、静岡県、三重県、 滋賀県、奈良県、和歌山県、 鳥取県、島根県、岡山県、 徳島県、鹿児島県、沖縄県	0.0				

※ 流出入が「0.0」のうち、網掛けがかかっているものは、実際には10.0未満の流出入があるが、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐために非表示とされているものであり、網掛けがかかっていないものは、流出入がまったくないものである。

4機能別の医療需要の二次医療圏間の流出入の推計（2025年、高度急性期）

単位：人／日

			医療機関所在地							
			自 県						他 県	
			4 4 0 1 : 東 部	4 4 0 3 : 中 部	4 4 0 5 : 南 部	4 4 0 6 : 豊 肥	4 4 0 8 : 西 部	4 4 0 9 : 北 部	(福 岡 県) 久 留 米	(福 岡 県) 北 九 州
患者住 所地	自 県	4401:東部	159.6	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4403:中部	0.0	451.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4405:南部	0.0	17.2	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4406:豊肥	0.0	37.2	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0
		4408:西部	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	10.4	0.0
		4409:北部	19.8	13.9	0.0	0.0	0.0	72.6	0.0	10.4
	他 県	4013:福岡県 京築	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9		

※ 流出入が「0.0」のうち、網掛けがかかっているものは、実際には10.0未満の流出入があるが、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐために非表示とされているものであり、網掛けがかかっていないものは、流出入がまったくないものである。

※ 大分県内の二次医療圏との間で医療需要が10人/日以上以上の流出入がまったくない他県の二次医療圏については表示していない。

4機能別の医療需要の二次医療圏間の流入の推計（2025年、急性期）

単位：人／日

		医療機関所在地									
		自 県						他 県			
		4 4 0 1 : 東 部	4 4 0 3 : 中 部	4 4 0 5 : 南 部	4 4 0 6 : 豊 肥	4 4 0 8 : 西 部	4 4 0 9 : 北 部	(福 岡 県) 福 岡 ・ 糸 島	(福 岡 県) 久 留 米	(福 岡 県) 北 九 州	
患者 住 所 地	自 県	4401:東部	667.3	54.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4403:中部	30.4	1,672.6	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4405:南部	0.0	39.9	221.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4406:豊肥	0.0	103.9	0.0	125.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4408:西部	0.0	39.2	0.0	0.0	172.2	0.0	10.8	20.5	0.0
		4409:北部	43.5	31.9	0.0	0.0	0.0	410.5	0.0	0.0	17.4
	他 県	4013:福岡県 京築	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.7			

※ 流出入が「0.0」のうち、網掛けがかかっているものは、実際には10.0未満の流出入があるが、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐために非表示とされているものであり、網掛けがかかっていないものは、流出入がまったくないものである。

※ 大分県内の二次医療圏との間で医療需要が10人/日以上の流出入がまったくない他県の二次医療圏については表示していない。

4機能別の医療需要の二次医療圏間の流入の推計（2025年、回復期）

単位：人／日

			医療機関所在地									
			自 県						他 県			
			4 4 0 1 : 東 部	4 4 0 3 : 中 部	4 4 0 5 : 南 部	4 4 0 6 : 豊 肥	4 4 0 8 : 西 部	4 4 0 9 : 北 部	(福 岡 県) 福 岡 ・ 糸 島	(福 岡 県) 久 留 米	(福 岡 県) 北 九 州	
患者 住 所 地	自 県	4401:東部	948.5	60.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4403:中部	54.0	1,907.5	15.4	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4405:南部	0.0	38.7	381.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4406:豊肥	0.0	104.7	0.0	180.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4408:西部	0.0	73.8	0.0	0.0	297.6	0.0	11.6	21.2	0.0	0.0
		4409:北部	48.7	51.0	0.0	0.0	15.1	419.8	0.0	0.0	18.3	0.0
	他 県	1304:東京都 区西部	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4013:福岡県 京築	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	65.6	0.0	0.0	0.0	0.0

※ 流出入が「0.0」のうち、網掛けがかかっているものは、実際には10.0未満の流出入があるが、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐために非表示とされているものであり、網掛けがかかっていないものは、流出入がまったくないものである。

※ 大分県内の二次医療圏との間で医療需要が10人/日以上以上の流出入がまったくない他県の二次医療圏については表示していない。

4機能別の医療需要の二次医療圏間の流出入の推計（2025年、慢性期（パターンA））

単位：人／日

			医療機関所在地						
			自 県						他県
			4 4 0 1 : 東 部	4 4 0 3 : 中 部	4 4 0 5 : 南 部	4 4 0 6 : 豊 肥	4 4 0 8 : 西 部	4 4 0 9 : 北 部	(福岡県) 京 築
患者 住 所 地	自 県	4401:東部	474.5	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4403:中部	113.1	1,211.9	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0
		4405:南部	11.0	10.8	87.9	0.0	0.0	0.0	0.0
		4406:豊肥	13.2	37.7	0.0	141.8	0.0	0.0	0.0
		4408:西部	18.8	20.3	0.0	0.0	87.1	0.0	0.0
		4409:北部	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	178.9	13.3
	他 県	4013:福岡県 京築	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	

※ 流出入が「0.0」のうち、網掛けがかかっているものは、実際には10.0未満の流出入があるが、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐために非表示とされているものであり、網掛けがかかっていないものは、流出入がまったくないものである。

※ 大分県内の二次医療圏との間で医療需要が10人/日以上以上の流出入がまったくない他県の二次医療圏については表示していない。

4機能別の医療需要の二次医療圏間の流入の推計（2025年、慢性期(パターンB)）

単位：人／日

			医療機関所在地							
			自 県						他 県	
			4 4 0 1 : 東 部	4 4 0 3 : 中 部	4 4 0 5 : 南 部	4 4 0 6 : 豊 肥	4 4 0 8 : 西 部	4 4 0 9 : 北 部	(福 岡 県) 八 女 ・ 筑 後	(福 岡 県) 京 築
患者 住 所 地	自 県	4401:東部	521.4	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4403:中部	113.1	1,211.9	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4405:南部	11.0	10.8	87.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		4406:豊肥	13.2	37.8	0.0	142.4	0.0	0.0	0.0	0.0
		4408:西部	19.9	20.6	0.0	0.0	107.8	0.0	11.8	0.0
		4409:北部	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	224.2	0.0	16.7
	他 県	4013:福岡県 京築	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.7		

※ 流出入が「0.0」のうち、網掛けがかかっているものは、実際には10.0未満の流出入があるが、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐために非表示とされているものであり、網掛けがかかっていないものは、流出入がまったくないものである。

※ 大分県内の二次医療圏との間で医療需要が10人/日以上以上の流出入がまったくない他県の二次医療圏については表示していない。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 各医療機能の合計

4401:東部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	189.6	30.1	198.6	39.1	9.0
急性期	737.1	69.8	776.6	109.3	39.5
回復期	1,024.9	76.4	1,101.2	152.7	76.3
慢性期(パターンB)	595.6	74.2	725.1	203.7	129.5
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	2,547.2	250.5	2,801.5	504.7	254.2

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	177.7
2	大分県	4409:北部	22.7
3	大分県	4406:豊肥	0.0
4	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
5	福岡県	4012:北九州	0.0
6	大分県	4405:南部	0.0
7	熊本県	4301:熊本	0.0
8	東京都	1301:区中央部	0.0
9	大阪府	2703:北河内	0.0
10	大分県	4408:西部	0.0
11	福岡県	4004:筑紫	0.0
12	福岡県	4006:久留米	0.0
13	東京都	1311:北多摩南部	0.0
14	大阪府	2705:南河内	0.0
15	東京都	1304:区西部	0.0
16	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
17	福岡県	4002:粕屋	0.0
18	長崎県	4201:長崎	0.0
19	茨城県	0807:取手・竜ヶ崎	0.0
20	大阪府	2708:大阪市	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4403:中部	206.5
2	大分県	4409:北部	145.8
3	大分県	4408:西部	38.9
4	大分県	4405:南部	24.0
5	大分県	4406:豊肥	22.9
6	福岡県	4012:北九州	0.0
7	福岡県	4013:京築	0.0
8	東京都	1301:区中央部	0.0
9	東京都	1304:区西部	0.0
10	愛知県	2301:名古屋	0.0
11	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
12	広島県	3401:広島	0.0
13	福岡県	4004:筑紫	0.0
14	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
15	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
16	愛媛県	3805:八幡浜・大洲	0.0
17	熊本県	4301:熊本	0.0
18	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
19	神奈川県	1404:川崎北部	0.0
20	山口県	3506:下関	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 高度急性期

4401:東部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	189.6	30.1	198.6	39.1	9.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	189.6	30.1	198.6	39.1	9.0

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	24.6
2	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
3	大分県	4409:北部	0.0
4	福岡県	4012:北九州	0.0
5	熊本県	4301:熊本	0.0
6	福岡県	4006:久留米	0.0
7	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
8	東京都	1301:区中央部	0.0
9	大阪府	2708:大阪市	0.0
10	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
11	東京都	1303:区西南部	0.0
12	愛知県	2304:尾張東部	0.0
13	長崎県	4201:長崎	0.0
14	福岡県	4004:筑紫	0.0
15	岡山県	3301:県南東部	0.0
16	東京都	1305:区西北部	0.0
17	広島県	3401:広島	0.0
18	千葉県	1203:東葛北部	0.0
19	大分県	4406:豊肥	0.0
20	宮崎県	4502:都城北諸県	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4409:北部	19.8
2	大分県	4403:中部	0.0
3	大分県	4408:西部	0.0
4	大分県	4405:南部	0.0
5	大分県	4406:豊肥	0.0
6	福岡県	4013:京築	0.0
7	福岡県	4012:北九州	0.0
8	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
9	東京都	1304:区西部	0.0
10	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
11	愛知県	2301:名古屋	0.0
12	福岡県	4009:飯塚	0.0
13	山口県	3506:下関	0.0
14	熊本県	4301:熊本	0.0
15	東京都	1301:区中央部	0.0
16	愛媛県	3805:八幡浜・大洲	0.0
17	熊本県	4306:阿蘇	0.0
18	長崎県	4201:長崎	0.0
19	長崎県	4202:佐世保県北	0.0
20	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 急性期

4401:東部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	737.1	69.8	776.6	109.3	39.5
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	737.1	69.8	776.6	109.3	39.5

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	54.4
2	大分県	4409:北部	0.0
3	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
4	福岡県	4012:北九州	0.0
5	熊本県	4301:熊本	0.0
6	福岡県	4006:久留米	0.0
7	東京都	1301:区中央部	0.0
8	長崎県	4201:長崎	0.0
9	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
10	大分県	4406:豊肥	0.0
11	神奈川県	1405:川崎南部	0.0
12	福岡県	4004:筑紫	0.0
13	広島県	3401:広島	0.0
14	大阪府	2708:大阪市	0.0
15	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
16	愛知県	2304:尾張東部	0.0
17	福岡県	4002:粕屋	0.0
18	宮崎県	4502:都城北諸県	0.0
19	岡山県	3301:県南東部	0.0
20	東京都	1307:区東部	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4409:北部	43.5
2	大分県	4403:中部	30.4
3	大分県	4408:西部	0.0
4	大分県	4405:南部	0.0
5	大分県	4406:豊肥	0.0
6	福岡県	4012:北九州	0.0
7	福岡県	4013:京築	0.0
8	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
9	愛知県	2301:名古屋	0.0
10	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
11	東京都	1301:区中央部	0.0
12	熊本県	4301:熊本	0.0
13	山口県	3506:下関	0.0
14	東京都	1304:区西部	0.0
15	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
16	愛媛県	3805:八幡浜・大洲	0.0
17	福岡県	4005:朝倉	0.0
18	熊本県	4308:八代	0.0
19	広島県	3401:広島	0.0
20	福岡県	4006:久留米	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 回復期

4401:東部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	1,024.9	76.4	1,101.2	152.7	76.3
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	1,024.9	76.4	1,101.2	152.7	76.3

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	60.1
2	大分県	4409:北部	0.0
3	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
4	福岡県	4012:北九州	0.0
5	熊本県	4301:熊本	0.0
6	茨城県	0807:取手・竜ヶ崎	0.0
7	大分県	4406:豊肥	0.0
8	福岡県	4006:久留米	0.0
9	福岡県	4002:粕屋	0.0
10	大阪府	2708:大阪市	0.0
11	大分県	4405:南部	0.0
12	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
13	福岡県	4004:筑紫	0.0
14	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
15	長崎県	4201:長崎	0.0
16	香川県	3704:中讃	0.0
17	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
18	岐阜県	2103:中濃	0.0
19	東京都	1301:区中央部	0.0
20	福岡県	4011:田川	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4403:中部	54.0
2	大分県	4409:北部	48.7
3	大分県	4405:南部	0.0
4	大分県	4408:西部	0.0
5	大分県	4406:豊肥	0.0
6	福岡県	4012:北九州	0.0
7	福岡県	4013:京築	0.0
8	愛知県	2301:名古屋	0.0
9	東京都	1304:区西部	0.0
10	広島県	3401:広島	0.0
11	東京都	1301:区中央部	0.0
12	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
13	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
14	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
15	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
16	福岡県	4003:宗像	0.0
17	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
18	長崎県	4201:長崎	0.0
19	愛媛県	3805:八幡浜・大洲	0.0
20	熊本県	4301:熊本	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

<各二次医療圏での2025年度流出入状況> 慢性期(パターンB)

4401:東部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	595.6	74.2	725.1	203.7	129.5
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	595.6	74.2	725.1	203.7	129.5

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	38.7
2	大分県	4409:北部	0.0
3	大分県	4406:豊肥	0.0
4	大分県	4405:南部	0.0
5	東京都	1301:区中央部	0.0
6	福岡県	4012:北九州	0.0
7	熊本県	4301:熊本	0.0
8	大阪府	2703:北河内	0.0
9	大分県	4408:西部	0.0
10	東京都	1311:北多摩南部	0.0
11	大阪府	2705:南河内	0.0
12	東京都	1304:区西部	0.0
13	埼玉県	1106:川越比企	0.0
14	愛媛県	3804:松山	0.0
15	福岡県	4004:筑紫	0.0
16	岡山県	3301:県南東部	0.0
17	佐賀県	4102:東部	0.0
18	福岡県	4002:粕屋	0.0
19	沖縄県	4701:北部	0.0
20	愛知県	2301:名古屋	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4403:中部	113.1
2	大分県	4409:北部	33.8
3	大分県	4408:西部	19.9
4	大分県	4406:豊肥	13.2
5	大分県	4405:南部	11.0
6	福岡県	4012:北九州	0.0
7	東京都	1301:区中央部	0.0
8	東京都	1304:区西部	0.0
9	福岡県	4004:筑紫	0.0
10	神奈川県	1404:川崎北部	0.0
11	福岡県	4013:京築	0.0
12	福岡県	4002:粕屋	0.0
13	愛媛県	3806:宇和島	0.0
14	愛媛県	3805:八幡浜・大洲	0.0
15	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
16	山口県	3506:下関	0.0
17	宮崎県	4504:日南串間	0.0
18	千葉県	1202:東葛南部	0.0
19	熊本県	4308:八代	0.0
20	愛媛県	3804:松山	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 在宅医療等

4401:東部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	4,042.6	158.7	4,236.1	352.2	193.5
計	4,042.6	158.7	4,236.1	352.2	193.5

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	102.6
2	大分県	4409:北部	25.1
3	福岡県	4004:筑紫	0.0
4	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
5	熊本県	4301:熊本	0.0
6	神奈川県	1401:横浜北部	0.0
7	東京都	1307:区東部	0.0
8	大分県	4406:豊肥	0.0
9	福岡県	4013:京築	0.0
10	神奈川県	1409:県央	0.0
11	兵庫県	2801:神戸	0.0
12	神奈川県	1407:湘南東部	0.0
13	奈良県	2901:奈良	0.0
14	長崎県	4203:県央	0.0
15	東京都	1303:区西南部	0.0
16	埼玉県	1101:南部	0.0
17	佐賀県	4101:中部	0.0
18	福岡県	4012:北九州	0.0
19	東京都	1311:北多摩南部	0.0
20	福岡県	4006:久留米	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4409:北部	137.5
2	大分県	4403:中部	98.8
3	福岡県	4012:北九州	22.3
4	大分県	4408:西部	0.0
5	大分県	4406:豊肥	0.0
6	福岡県	4003:宗像	0.0
7	福岡県	4013:京築	0.0
8	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
9	東京都	1305:区西北部	0.0
10	神奈川県	1409:県央	0.0
11	千葉県	1202:東葛南部	0.0
12	大分県	4405:南部	0.0
13	愛知県	2308:西三河北部	0.0
14	広島県	3401:広島	0.0
15	東京都	1310:北多摩西部	0.0
16	兵庫県	2802:阪神南	0.0
17	大阪府	2704:中河内	0.0
18	長崎県	4202:佐世保県北	0.0
19	大阪府	2708:大阪市	0.0
20	東京都	1303:区西南部	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 各医療機能の合計

4403:中部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	478.1	26.7	568.9	117.5	90.9
急性期	1,745.5	73.0	1,984.6	312.0	239.1
回復期	2,012.5	105.0	2,314.3	406.8	301.8
慢性期	1,365.1	153.1	1,344.5	132.6	-20.5
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	5,601.2	357.8	6,212.4	969.0	611.2

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4401:東部	206.5
2	大分県	4405:南部	55.9
3	大分県	4406:豊肥	29.7
4	福岡県	4001:福岡・糸島	19.5
5	福岡県	4012:北九州	0.0
6	大分県	4409:北部	0.0
7	熊本県	4301:熊本	0.0
8	福岡県	4006:久留米	0.0
9	大分県	4408:西部	0.0
10	東京都	1304:区西部	0.0
11	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
12	福岡県	4004:筑紫	0.0
13	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
14	東京都	1301:区中央部	0.0
15	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
16	長崎県	4201:長崎	0.0
17	佐賀県	4101:中部	0.0
18	東京都	1303:区西南部	0.0
19	福岡県	4011:田川	0.0
20	神奈川県	1405:川崎南部	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4406:豊肥	283.7
2	大分県	4401:東部	177.7
3	大分県	4408:西部	141.6
4	大分県	4405:南部	106.6
5	大分県	4409:北部	102.0
6	東京都	1304:区西部	24.8
7	福岡県	4013:京築	19.2
8	愛知県	2301:名古屋	17.9
9	東京都	1301:区中央部	11.4
10	宮崎県	4503:延岡西臼杵	10.7
11	福岡県	4001:福岡・糸島	10.6
12	福岡県	4012:北九州	0.0
13	福岡県	4011:田川	0.0
14	福岡県	4006:久留米	0.0
15	福岡県	4004:筑紫	0.0
16	神奈川県	1401:横浜北部	0.0
17	熊本県	4306:阿蘇	0.0
18	兵庫県	2801:神戸	0.0
19	広島県	3402:広島西	0.0
20	宮崎県	4506:西都児湯	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 高度急性期

4403:中部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	478.1	26.7	568.9	117.5	90.9
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	478.1	26.7	568.9	117.5	90.9

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4401:東部	0.0
2	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
3	大分県	4405:南部	0.0
4	福岡県	4012:北九州	0.0
5	大分県	4406:豊肥	0.0
6	熊本県	4301:熊本	0.0
7	福岡県	4006:久留米	0.0
8	神奈川県	1405:川崎南部	0.0
9	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
10	福岡県	4004:筑紫	0.0
11	東京都	1301:区中央部	0.0
12	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
13	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
14	佐賀県	4101:中部	0.0
15	大分県	4409:北部	0.0
16	愛知県	2304:尾張東部	0.0
17	福岡県	4008:有明	0.0
18	東京都	1303:区西南部	0.0
19	長崎県	4203:県央	0.0
20	東京都	1304:区西部	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4406:豊肥	37.2
2	大分県	4401:東部	24.6
3	大分県	4405:南部	17.2
4	大分県	4409:北部	13.9
5	大分県	4408:西部	0.0
6	東京都	1304:区西部	0.0
7	東京都	1301:区中央部	0.0
8	愛知県	2301:名古屋	0.0
9	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
10	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
11	福岡県	4013:京築	0.0
12	福岡県	4012:北九州	0.0
13	熊本県	4301:熊本	0.0
14	京都府	2603:南丹	0.0
15	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
16	福岡県	4006:久留米	0.0
17	宮崎県	4507:日向入郷	0.0
18	沖縄県	4701:北部	0.0
19	熊本県	4306:阿蘇	0.0
20	福岡県	4004:筑紫	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

<各二次医療圏での2025年度流出入状況> 急性期

4403:中部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	1,745.5	73.0	1,984.6	312.0	239.1
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	1,745.5	73.0	1,984.6	312.0	239.1

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4401:東部	30.4
2	大分県	4405:南部	13.1
3	大分県	4406:豊肥	0.0
4	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
5	福岡県	4012:北九州	0.0
6	熊本県	4301:熊本	0.0
7	福岡県	4006:久留米	0.0
8	大分県	4409:北部	0.0
9	福岡県	4004:筑紫	0.0
10	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
11	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
12	東京都	1301:区中央部	0.0
13	東京都	1303:区西南部	0.0
14	大阪府	2703:北河内	0.0
15	福岡県	4003:宗像	0.0
16	佐賀県	4101:中部	0.0
17	大分県	4408:西部	0.0
18	長崎県	4201:長崎	0.0
19	東京都	1304:区西部	0.0
20	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4406:豊肥	103.9
2	大分県	4401:東部	54.4
3	大分県	4405:南部	39.9
4	大分県	4408:西部	39.2
5	大分県	4409:北部	31.9
6	東京都	1304:区西部	0.0
7	愛知県	2301:名古屋	0.0
8	東京都	1301:区中央部	0.0
9	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
10	福岡県	4013:京築	0.0
11	福岡県	4012:北九州	0.0
12	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
13	福岡県	4004:筑紫	0.0
14	埼玉県	1105:県央	0.0
15	熊本県	4306:阿蘇	0.0
16	熊本県	4301:熊本	0.0
17	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
18	福岡県	4006:久留米	0.0
19	福岡県	4008:有明	0.0
20	宮崎県	4507:日向入郷	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 回復期

4403:中部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	2,012.5	105.0	2,314.3	406.8	301.8
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	2,012.5	105.0	2,314.3	406.8	301.8

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4401:東部	54.0
2	大分県	4405:南部	15.4
3	大分県	4406:豊肥	13.7
4	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
5	福岡県	4012:北九州	0.0
6	熊本県	4301:熊本	0.0
7	大分県	4409:北部	0.0
8	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
9	東京都	1304:区西部	0.0
10	福岡県	4006:久留米	0.0
11	大分県	4408:西部	0.0
12	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
13	福岡県	4011:田川	0.0
14	佐賀県	4101:中部	0.0
15	福岡県	4004:筑紫	0.0
16	福岡県	4002:粕屋	0.0
17	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
18	埼玉県	1107:西部	0.0
19	兵庫県	2807:西播磨	0.0
20	奈良県	2904:中和	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4406:豊肥	104.7
2	大分県	4408:西部	73.8
3	大分県	4401:東部	60.1
4	大分県	4409:北部	51.0
5	大分県	4405:南部	38.7
6	福岡県	4013:京築	15.0
7	東京都	1304:区西部	11.0
8	愛知県	2301:名古屋	0.0
9	東京都	1301:区中央部	0.0
10	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
11	福岡県	4011:田川	0.0
12	福岡県	4012:北九州	0.0
13	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
14	福岡県	4006:久留米	0.0
15	福岡県	4004:筑紫	0.0
16	熊本県	4306:阿蘇	0.0
17	大阪府	2708:大阪市	0.0
18	宮崎県	4507:日向入郷	0.0
19	宮崎県	4506:西都児湯	0.0
20	広島県	3401:広島	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

<各二次医療圏での2025年度流出入状況> 慢性期(パターンB)

4403:中部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	1,365.1	153.1	1,344.5	132.6	-20.5
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	1,365.1	153.1	1,344.5	132.6	-20.5

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4401:東部	113.1
2	大分県	4405:南部	23.8
3	大分県	4406:豊肥	0.0
4	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
5	大分県	4409:北部	0.0
6	大分県	4408:西部	0.0
7	東京都	1304:区西部	0.0
8	熊本県	4301:熊本	0.0
9	長崎県	4201:長崎	0.0
10	埼玉県	1107:西部	0.0
11	福岡県	4012:北九州	0.0
12	愛媛県	3804:松山	0.0
13	福岡県	4013:京築	0.0
14	鹿児島県	4606:出水	0.0
15	福岡県	4003:宗像	0.0
16	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
17	愛知県	2301:名古屋	0.0
18	佐賀県	4102:東部	0.0
19	北海道	0112:上川中部	0.0
20	千葉県	1202:東葛南部	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4401:東部	38.7
2	大分県	4406:豊肥	37.8
3	大分県	4408:西部	20.6
4	大分県	4405:南部	10.8
5	大分県	4409:北部	0.0
6	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
7	東京都	1304:区西部	0.0
8	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
9	広島県	3402:広島西	0.0
10	神奈川県	1401:横浜北部	0.0
11	兵庫県	2801:神戸	0.0
12	福岡県	4013:京築	0.0
13	東京都	1302:区南部	0.0
14	宮崎県	4506:西都児湯	0.0
15	千葉県	1203:東葛北部	0.0
16	愛知県	2301:名古屋	0.0
17	福岡県	4012:北九州	0.0
18	福岡県	4004:筑紫	0.0
19	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
20	高知県	3902:中央	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 在宅医療等

4403:中部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	9,114.1	217.8	9,299.5	403.2	185.5
計	9,114.1	217.8	9,299.5	403.2	185.5

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4401:東部	98.8
2	大分県	4406:豊肥	46.4
3	大分県	4405:南部	21.0
4	福岡県	4001:福岡・糸島	12.5
5	大分県	4409:北部	0.0
6	神奈川県	1401:横浜北部	0.0
7	大分県	4408:西部	0.0
8	熊本県	4301:熊本	0.0
9	長崎県	4201:長崎	0.0
10	東京都	1311:北多摩南部	0.0
11	埼玉県	1104:さいたま	0.0
12	千葉県	1201:千葉	0.0
13	神奈川県	1403:横浜南部	0.0
14	福岡県	4013:京築	0.0
15	東京都	1306:区東北部	0.0
16	東京都	1303:区西南部	0.0
17	千葉県	1203:東葛北部	0.0
18	広島県	3401:広島	0.0
19	熊本県	4306:阿蘇	0.0
20	東京都	1309:南多摩	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4406:豊肥	118.1
2	大分県	4401:東部	102.6
3	大分県	4408:西部	36.2
4	大分県	4409:北部	34.1
5	大分県	4405:南部	31.3
6	福岡県	4012:北九州	13.0
7	東京都	1304:区西部	0.0
8	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
9	愛知県	2301:名古屋	0.0
10	東京都	1301:区中央部	0.0
11	福岡県	4013:京築	0.0
12	熊本県	4301:熊本	0.0
13	大阪府	2708:大阪市	0.0
14	福岡県	4004:筑紫	0.0
15	東京都	1302:区南部	0.0
16	佐賀県	4101:中部	0.0
17	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
18	熊本県	4305:菊池	0.0
19	広島県	3401:広島	0.0
20	神奈川県	1403:横浜南部	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 各医療機能の合計

4405:南部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	60.3	20.0	44.6	0.0	-20.0
急性期	272.7	50.8	237.7	15.8	-35.0
回復期	435.6	54.4	401.8	20.5	-33.8
慢性期	112.5	24.6	117.9	30.0	5.4
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	881.1	149.8	801.9	66.3	-83.5

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	106.6
2	大分県	4401:東部	24.0
3	大分県	4406:豊肥	0.0
4	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
5	福岡県	4012:北九州	0.0
6	愛知県	2304:尾張東部	0.0
7	熊本県	4301:熊本	0.0
8	大分県	4409:北部	0.0
9	大阪府	2708:大阪市	0.0
10	福岡県	4006:久留米	0.0
11	佐賀県	4101:中部	0.0
12	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
13	神奈川県	1409:県央	0.0
14	大阪府	2702:三島	0.0
15	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
16	福岡県	4002:粕屋	0.0
17	長崎県	4201:長崎	0.0
18	東京都	1301:区中央部	0.0
19	大阪府	2703:北河内	0.0
20	山口県	3504:山口・防府	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4403:中部	55.9
2	大分県	4401:東部	0.0
3	東京都	1301:区中央部	0.0
4	兵庫県	2801:神戸	0.0
5	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
6	大分県	4409:北部	0.0
7	大阪府	2708:大阪市	0.0
8	福岡県	4009:飯塚	0.0
9	福岡県	4012:北九州	0.0
10	大分県	4406:豊肥	0.0
11	大分県	4408:西部	0.0
12	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
13	福岡県	4013:京築	0.0
14	愛媛県	3805:八幡浜・大洲	0.0
15	東京都	1304:区西部	0.0
16	熊本県	4311:天草	0.0
17	大阪府	2703:北河内	0.0
18	愛知県	2301:名古屋	0.0
19	熊本県	4306:阿蘇	0.0
20	山口県	3506:下関	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 高度急性期

4405:南部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	60.3	20.0	44.6	0.0	-20.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	60.3	20.0	44.6	0.0	-20.0

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	17.2
2	大分県	4406:豊肥	0.0
3	大分県	4401:東部	0.0
4	福岡県	4012:北九州	0.0
5	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
6	福岡県	4006:久留米	0.0
7	大阪府	2708:大阪市	0.0
8	神奈川県	1409:県央	0.0
9	千葉県	1207:安房	0.0
10	大分県	4409:北部	0.0
11	長崎県	4203:県央	0.0
12	福岡県	4002:粕屋	0.0
13	熊本県	4301:熊本	0.0
14	東京都	1301:区中央部	0.0
15	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
16	佐賀県	4101:中部	0.0
17	兵庫県	2801:神戸	0.0
18	愛媛県	3804:松山	0.0
19	福岡県	4004:筑紫	0.0
20	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4403:中部	0.0
2	東京都	1301:区中央部	0.0
3	大分県	4406:豊肥	0.0
4	東京都	1304:区西部	0.0
5	大分県	4409:北部	0.0
6	大分県	4401:東部	0.0
7	大阪府	2703:北河内	0.0
8	大阪府	2708:大阪市	0.0
9	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
10	愛知県	2301:名古屋	0.0
11	宮崎県	4507:日向入郷	0.0
12	福岡県	4013:京築	0.0
13	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
14	福岡県	4012:北九州	0.0
15	佐賀県	4104:西部	0.0
16	熊本県	4306:阿蘇	0.0
17	愛知県	2312:東三河南部	0.0
18	熊本県	4311:天草	0.0
19	宮崎県	4505:西諸	0.0
20	群馬県	1001:前橋	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

<各二次医療圏での2025年度流出入状況> 急性期

4405:南部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	272.7	50.8	237.7	15.8	-35.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	272.7	50.8	237.7	15.8	-35.0

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	39.9
2	大分県	4401:東部	0.0
3	大分県	4406:豊肥	0.0
4	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
5	福岡県	4012:北九州	0.0
6	熊本県	4301:熊本	0.0
7	大分県	4409:北部	0.0
8	福岡県	4006:久留米	0.0
9	大阪府	2708:大阪市	0.0
10	神奈川県	1409:県央	0.0
11	佐賀県	4101:中部	0.0
12	東京都	1301:区中央部	0.0
13	大阪府	2703:北河内	0.0
14	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
15	福岡県	4002:粕屋	0.0
16	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
17	長崎県	4201:長崎	0.0
18	大阪府	2702:三島	0.0
19	兵庫県	2801:神戸	0.0
20	愛知県	2310:西三河南部東	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4403:中部	13.1
2	東京都	1301:区中央部	0.0
3	福岡県	4012:北九州	0.0
4	大分県	4409:北部	0.0
5	大分県	4408:西部	0.0
6	大分県	4406:豊肥	0.0
7	大阪府	2708:大阪市	0.0
8	福岡県	4013:京築	0.0
9	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
10	東京都	1304:区西部	0.0
11	大分県	4401:東部	0.0
12	愛知県	2301:名古屋	0.0
13	熊本県	4311:天草	0.0
14	愛媛県	3805:八幡浜・大洲	0.0
15	福岡県	4004:筑紫	0.0
16	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
17	熊本県	4306:阿蘇	0.0
18	宮崎県	4507:日向入郷	0.0
19	山口県	3506:下関	0.0
20	愛知県	2308:西三河北部	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 回復期

4405:南部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	435.6	54.4	401.8	20.5	-33.8
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	435.6	54.4	401.8	20.5	-33.8

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	38.7
2	大分県	4401:東部	0.0
3	大分県	4406:豊肥	0.0
4	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
5	福岡県	4012:北九州	0.0
6	大阪府	2708:大阪市	0.0
7	大阪府	2702:三島	0.0
8	福岡県	4006:久留米	0.0
9	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
10	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
11	熊本県	4301:熊本	0.0
12	長崎県	4201:長崎	0.0
13	佐賀県	4101:中部	0.0
14	山口県	3504:山口・防府	0.0
15	福岡県	4002:粕屋	0.0
16	大阪府	2703:北河内	0.0
17	鹿児島県	4610:肝属	0.0
18	東京都	1301:区中央部	0.0
19	神奈川県	1409:県央	0.0
20	宮崎県	4502:都城北諸県	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4403:中部	15.4
2	東京都	1301:区中央部	0.0
3	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
4	大阪府	2708:大阪市	0.0
5	大分県	4401:東部	0.0
6	大分県	4409:北部	0.0
7	大分県	4408:西部	0.0
8	福岡県	4013:京築	0.0
9	愛媛県	3805:八幡浜・大洲	0.0
10	大分県	4406:豊肥	0.0
11	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
12	熊本県	4311:天草	0.0
13	愛媛県	3804:松山	0.0
14	大阪府	2703:北河内	0.0
15	愛知県	2301:名古屋	0.0
16	熊本県	4306:阿蘇	0.0
17	埼玉県	1104:さいたま	0.0
18	山口県	3506:下関	0.0
19	兵庫県	2802:阪神南	0.0
20	福岡県	4012:北九州	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 在宅医療等

4405:南部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	1,153.0	52.2	1,127.5	26.7	-25.4
計	1,153.0	52.2	1,127.5	26.7	-25.4

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	31.3
2	大分県	4406:豊肥	0.0
3	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
4	大分県	4401:東部	0.0
5	福岡県	4003:宗像	0.0
6	埼玉県	1101:南部	0.0
7	静岡県	2203:駿東田方	0.0
8	愛知県	2301:名古屋	0.0
9	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
10	大阪府	2702:三島	0.0
11	福岡県	4012:北九州	0.0
12	福岡県	4006:久留米	0.0
13	大阪府	2703:北河内	0.0
14	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
15	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
16	熊本県	4301:熊本	0.0
17	福岡県	4002:粕屋	0.0
18	愛媛県	3805:八幡浜・大洲	0.0
19	大阪府	2708:大阪市	0.0
20	長崎県	4203:県央	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4403:中部	21.0
2	大分県	4408:西部	0.0
3	東京都	1301:区中央部	0.0
4	兵庫県	2801:神戸	0.0
5	大阪府	2708:大阪市	0.0
6	大分県	4409:北部	0.0
7	大分県	4401:東部	0.0
8	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
9	愛媛県	3801:宇摩	0.0
10	福岡県	4013:京築	0.0
11	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
12	大分県	4406:豊肥	0.0
13	熊本県	4311:天草	0.0
14	兵庫県	2802:阪神南	0.0
15	愛知県	2312:東三河南部	0.0
16	愛媛県	3805:八幡浜・大洲	0.0
17	埼玉県	1104:さいたま	0.0
18	大阪府	2703:北河内	0.0
19	山口県	3506:下関	0.0
20	愛知県	2308:西三河北部	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 各医療機能の合計

4406:豊肥

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	61.6	39.1	24.9	0.0	-39.1
急性期	236.7	110.8	138.1	12.2	-98.6
回復期	295.2	114.8	201.2	20.7	-94.0
慢性期	203.3	60.9	160.7	18.2	-42.7
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	796.8	325.6	524.8	51.2	-274.4

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	283.7
2	大分県	4401:東部	22.9
3	熊本県	4306:阿蘇	0.0
4	熊本県	4301:熊本	0.0
5	熊本県	4305:菊池	0.0
6	福岡県	4006:久留米	0.0
7	福岡県	4012:北九州	0.0
8	福岡県	4004:筑紫	0.0
9	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
10	福岡県	4005:朝倉	0.0
11	千葉県	1203:東葛北部	0.0
12	大分県	4405:南部	0.0
13	福岡県	4013:京築	0.0
14	和歌山県	3002:那賀	0.0
15	福岡県	4009:飯塚	0.0
16	東京都	1301:区中央部	0.0
17	大分県	4409:北部	0.0
18	東京都	1304:区西部	0.0
19	大阪府	2703:北河内	0.0
20	東京都	1303:区西南部	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4403:中部	29.7
2	大分県	4401:東部	0.0
3	大分県	4405:南部	0.0
4	熊本県	4305:菊池	0.0
5	熊本県	4306:阿蘇	0.0
6	東京都	1304:区西部	0.0
7	兵庫県	2802:阪神南	0.0
8	愛知県	2307:知多半島	0.0
9	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
10	愛知県	2301:名古屋	0.0
11	熊本県	4301:熊本	0.0
12	長崎県	4202:佐世保県北	0.0
13	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
14	福岡県	4012:北九州	0.0
15	福岡県	4006:久留米	0.0
16	神奈川県	1403:横浜南部	0.0
17	神奈川県	1402:横浜西部	0.0
18	東京都	1311:北多摩南部	0.0
19	福岡県	4003:宗像	0.0
20	大阪府	2708:大阪市	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 高度急性期

4406:豊肥

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	61.6	39.1	24.9	0.0	-39.1
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	61.6	39.1	24.9	0.0	-39.1

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	37.2
2	大分県	4401:東部	0.0
3	熊本県	4301:熊本	0.0
4	千葉県	1203:東葛北部	0.0
5	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
6	福岡県	4012:北九州	0.0
7	熊本県	4305:菊池	0.0
8	大分県	4405:南部	0.0
9	福岡県	4004:筑紫	0.0
10	東京都	1303:区西南部	0.0
11	東京都	1301:区中央部	0.0
12	福岡県	4006:久留米	0.0
13	大阪府	2703:北河内	0.0
14	福岡県	4005:朝倉	0.0
15	長崎県	4201:長崎	0.0
16	福岡県	4009:飯塚	0.0
17	福岡県	4013:京築	0.0
18	大分県	4409:北部	0.0
19	大分県	4408:西部	0.0
20	熊本県	4306:阿蘇	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4403:中部	0.0
2	大分県	4405:南部	0.0
3	熊本県	4306:阿蘇	0.0
4	東京都	1304:区西部	0.0
5	大分県	4401:東部	0.0
6	兵庫県	2802:阪神南	0.0
7	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
8	愛知県	2307:知多半島	0.0
9	愛知県	2301:名古屋	0.0
10	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
11	東京都	1301:区中央部	0.0
12	福岡県	4012:北九州	0.0
13	熊本県	4307:上益城	0.0
14	佐賀県	4101:中部	0.0
15	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
16	神奈川県	1402:横浜西部	0.0
17	神奈川県	1403:横浜南部	0.0
18	熊本県	4305:菊池	0.0
19	福岡県	4010:直方・鞍手	0.0
20	大阪府	2703:北河内	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

<各二次医療圏での2025年度流出入状況> 急性期

4406:豊肥

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	236.7	110.8	138.1	12.2	-98.6
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	236.7	110.8	138.1	12.2	-98.6

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	103.9
2	大分県	4401:東部	0.0
3	熊本県	4301:熊本	0.0
4	福岡県	4012:北九州	0.0
5	熊本県	4305:菊池	0.0
6	福岡県	4004:筑紫	0.0
7	大分県	4405:南部	0.0
8	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
9	福岡県	4005:朝倉	0.0
10	千葉県	1203:東葛北部	0.0
11	熊本県	4306:阿蘇	0.0
12	福岡県	4006:久留米	0.0
13	福岡県	4009:飯塚	0.0
14	東京都	1301:区中央部	0.0
15	福岡県	4013:京築	0.0
16	大分県	4409:北部	0.0
17	広島県	3401:広島	0.0
18	長崎県	4201:長崎	0.0
19	東京都	1303:区西南部	0.0
20	岡山県	3302:県南西部	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4403:中部	0.0
2	大分県	4405:南部	0.0
3	東京都	1304:区西部	0.0
4	大分県	4401:東部	0.0
5	兵庫県	2802:阪神南	0.0
6	熊本県	4306:阿蘇	0.0
7	愛知県	2307:知多半島	0.0
8	愛知県	2301:名古屋	0.0
9	神奈川県	1402:横浜西部	0.0
10	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
11	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
12	福岡県	4012:北九州	0.0
13	熊本県	4305:菊池	0.0
14	神奈川県	1403:横浜南部	0.0
15	福岡県	4003:宗像	0.0
16	東京都	1301:区中央部	0.0
17	京都府	2603:南丹	0.0
18	長崎県	4202:佐世保県北	0.0
19	福岡県	4006:久留米	0.0
20	東京都	1311:北多摩南部	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 回復期

4406:豊肥

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	295.2	114.8	201.2	20.7	-94.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	295.2	114.8	201.2	20.7	-94.0

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	104.7
2	大分県	4401:東部	0.0
3	熊本県	4301:熊本	0.0
4	福岡県	4004:筑紫	0.0
5	熊本県	4305:菊池	0.0
6	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
7	福岡県	4013:京築	0.0
8	福岡県	4012:北九州	0.0
9	和歌山県	3002:那賀	0.0
10	福岡県	4005:朝倉	0.0
11	福岡県	4006:久留米	0.0
12	大分県	4405:南部	0.0
13	福岡県	4009:飯塚	0.0
14	埼玉県	1107:西部	0.0
15	東京都	1304:区西部	0.0
16	大阪府	2703:北河内	0.0
17	東京都	1301:区中央部	0.0
18	大分県	4409:北部	0.0
19	熊本県	4306:阿蘇	0.0
20	千葉県	1203:東葛北部	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4403:中部	13.7
2	大分県	4405:南部	0.0
3	大分県	4401:東部	0.0
4	東京都	1304:区西部	0.0
5	熊本県	4306:阿蘇	0.0
6	兵庫県	2802:阪神南	0.0
7	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
8	長崎県	4202:佐世保県北	0.0
9	福岡県	4006:久留米	0.0
10	愛知県	2301:名古屋	0.0
11	愛知県	2307:知多半島	0.0
12	東京都	1311:北多摩南部	0.0
13	大阪府	2708:大阪市	0.0
14	大分県	4408:西部	0.0
15	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
16	神奈川県	1403:横浜南部	0.0
17	福岡県	4003:宗像	0.0
18	福岡県	4012:北九州	0.0
19	京都府	2603:南丹	0.0
20	愛媛県	3806:宇和島	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 在宅医療等

4406:豊肥

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	1,188.5	138.0	1,118.3	67.9	-70.1
計	1,188.5	138.0	1,118.3	67.9	-70.1

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	118.1
2	大分県	4401:東部	0.0
3	熊本県	4306:阿蘇	0.0
4	福岡県	4006:久留米	0.0
5	東京都	1309:南多摩	0.0
6	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
7	福岡県	4012:北九州	0.0
8	熊本県	4301:熊本	0.0
9	福岡県	4005:朝倉	0.0
10	福岡県	4004:筑紫	0.0
11	熊本県	4305:菊池	0.0
12	福岡県	4009:飯塚	0.0
13	大分県	4405:南部	0.0
14	大阪府	2703:北河内	0.0
15	鹿児島県	4603:南薩	0.0
16	大分県	4408:西部	0.0
17	大分県	4409:北部	0.0
18	東京都	1301:区中央部	0.0
19	熊本県	4302:宇城	0.0
20	東京都	1304:区西部	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4403:中部	46.4
2	大分県	4405:南部	0.0
3	兵庫県	2802:阪神南	0.0
4	東京都	1304:区西部	0.0
5	愛知県	2303:尾張中部	0.0
6	大分県	4401:東部	0.0
7	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
8	香川県	3705:三豊	0.0
9	熊本県	4306:阿蘇	0.0
10	福岡県	4003:宗像	0.0
11	宮城県	0403:仙台	0.0
12	東京都	1311:北多摩南部	0.0
13	熊本県	4305:菊池	0.0
14	福岡県	4013:京築	0.0
15	大阪府	2708:大阪市	0.0
16	福岡県	4012:北九州	0.0
17	大分県	4408:西部	0.0
18	愛知県	2301:名古屋	0.0
19	東京都	1302:区南部	0.0
20	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 各医療機能の合計

4408:西部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	66.1	30.6	40.6	0.0	-30.6
急性期	267.1	94.9	190.6	18.4	-76.5
回復期	428.6	131.0	332.1	34.5	-96.5
慢性期	189.7	81.9	114.7	0.0	-81.9
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	951.5	338.4	678.1	52.9	-285.5

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	141.6
2	福岡県	4006:久留米	61.2
3	大分県	4401:東部	38.9
4	福岡県	4001:福岡・糸島	28.4
5	福岡県	4007:八女・筑後	13.6
6	福岡県	4005:朝倉	0.0
7	大分県	4409:北部	0.0
8	福岡県	4004:筑紫	0.0
9	佐賀県	4102:東部	0.0
10	福岡県	4012:北九州	0.0
11	熊本県	4301:熊本	0.0
12	福岡県	4002:粕屋	0.0
13	熊本県	4306:阿蘇	0.0
14	福岡県	4009:飯塚	0.0
15	佐賀県	4101:中部	0.0
16	長崎県	4201:長崎	0.0
17	千葉県	1201:千葉	0.0
18	熊本県	4305:菊池	0.0
19	長崎県	4203:県央	0.0
20	福岡県	4013:京築	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4409:北部	24.8
2	福岡県	4005:朝倉	14.1
3	福岡県	4006:久留米	0.0
4	熊本県	4306:阿蘇	0.0
5	東京都	1304:区西部	0.0
6	大分県	4403:中部	0.0
7	大分県	4401:東部	0.0
8	福岡県	4004:筑紫	0.0
9	福岡県	4009:飯塚	0.0
10	福岡県	4013:京築	0.0
11	神奈川県	1410:相模原	0.0
12	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
13	福岡県	4012:北九州	0.0
14	東京都	1301:区中央部	0.0
15	佐賀県	4101:中部	0.0
16	佐賀県	4102:東部	0.0
17	愛媛県	3801:宇摩	0.0
18	長崎県	4201:長崎	0.0
19	山口県	3506:下関	0.0
20	長崎県	4202:佐世保県北	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 高度急性期

4408:西部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	66.1	30.6	40.6	0.0	-30.6
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	66.1	30.6	40.6	0.0	-30.6

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	福岡県	4006:久留米	10.4
2	大分県	4403:中部	0.0
3	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
4	大分県	4401:東部	0.0
5	福岡県	4012:北九州	0.0
6	福岡県	4004:筑紫	0.0
7	福岡県	4005:朝倉	0.0
8	熊本県	4301:熊本	0.0
9	熊本県	4306:阿蘇	0.0
10	福岡県	4002:粕屋	0.0
11	大分県	4409:北部	0.0
12	福岡県	4007:八女・筑後	0.0
13	福岡県	4009:飯塚	0.0
14	千葉県	1201:千葉	0.0
15	福岡県	4013:京築	0.0
16	佐賀県	4101:中部	0.0
17	神奈川県	1404:川崎北部	0.0
18	青森県	0203:青森地域	0.0
19	長崎県	4201:長崎	0.0
20	佐賀県	4105:南部	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4409:北部	0.0
2	福岡県	4006:久留米	0.0
3	福岡県	4005:朝倉	0.0
4	熊本県	4306:阿蘇	0.0
5	東京都	1304:区西部	0.0
6	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
7	福岡県	4004:筑紫	0.0
8	大分県	4403:中部	0.0
9	福岡県	4013:京築	0.0
10	福岡県	4012:北九州	0.0
11	東京都	1301:区中央部	0.0
12	福岡県	4009:飯塚	0.0
13	沖縄県	4702:中部	0.0
14	山口県	3506:下関	0.0
15	福岡県	4010:直方・鞍手	0.0
16	滋賀県	2505:湖東	0.0
17	佐賀県	4102:東部	0.0
18	福岡県	4011:田川	0.0
19	茨城県	0807:取手・竜ヶ崎	0.0
20	長崎県	4202:佐世保県北	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 急性期

4408:西部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	267.1	94.9	190.6	18.4	-76.5
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	267.1	94.9	190.6	18.4	-76.5

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	39.2
2	福岡県	4006:久留米	20.5
3	福岡県	4001:福岡・糸島	10.8
4	大分県	4401:東部	0.0
5	福岡県	4005:朝倉	0.0
6	大分県	4409:北部	0.0
7	福岡県	4012:北九州	0.0
8	福岡県	4002:粕屋	0.0
9	福岡県	4004:筑紫	0.0
10	熊本県	4306:阿蘇	0.0
11	熊本県	4301:熊本	0.0
12	福岡県	4007:八女・筑後	0.0
13	福岡県	4009:飯塚	0.0
14	佐賀県	4101:中部	0.0
15	熊本県	4305:菊池	0.0
16	佐賀県	4102:東部	0.0
17	青森県	0203:青森地域	0.0
18	千葉県	1201:千葉	0.0
19	長崎県	4203:県央	0.0
20	大分県	4405:南部	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4409:北部	0.0
2	福岡県	4005:朝倉	0.0
3	福岡県	4006:久留米	0.0
4	熊本県	4306:阿蘇	0.0
5	東京都	1304:区西部	0.0
6	福岡県	4004:筑紫	0.0
7	大分県	4403:中部	0.0
8	福岡県	4013:京築	0.0
9	福岡県	4012:北九州	0.0
10	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
11	福岡県	4009:飯塚	0.0
12	山口県	3506:下関	0.0
13	東京都	1301:区中央部	0.0
14	佐賀県	4102:東部	0.0
15	鹿児島県	4612:奄美	0.0
16	愛媛県	3801:宇摩	0.0
17	福岡県	4010:直方・鞍手	0.0
18	千葉県	1209:市原	0.0
19	静岡県	2205:静岡	0.0
20	長崎県	4201:長崎	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 回復期

4408:西部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	428.6	131.0	332.1	34.5	-96.5
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	428.6	131.0	332.1	34.5	-96.5

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	73.8
2	福岡県	4006:久留米	21.2
3	福岡県	4001:福岡・糸島	11.6
4	大分県	4401:東部	0.0
5	福岡県	4005:朝倉	0.0
6	福岡県	4004:筑紫	0.0
7	大分県	4409:北部	0.0
8	福岡県	4012:北九州	0.0
9	福岡県	4002:粕屋	0.0
10	福岡県	4007:八女・筑後	0.0
11	熊本県	4306:阿蘇	0.0
12	熊本県	4301:熊本	0.0
13	福岡県	4009:飯塚	0.0
14	千葉県	1201:千葉	0.0
15	長崎県	4203:県央	0.0
16	熊本県	4305:菊池	0.0
17	長崎県	4201:長崎	0.0
18	佐賀県	4101:中部	0.0
19	神奈川県	1404:川崎北部	0.0
20	福岡県	4013:京築	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	大分県	4409:北部	15.1
2	福岡県	4005:朝倉	0.0
3	福岡県	4006:久留米	0.0
4	熊本県	4306:阿蘇	0.0
5	東京都	1304:区西部	0.0
6	神奈川県	1410:相模原	0.0
7	福岡県	4009:飯塚	0.0
8	大分県	4403:中部	0.0
9	福岡県	4004:筑紫	0.0
10	東京都	1301:区中央部	0.0
11	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
12	愛媛県	3801:宇摩	0.0
13	福岡県	4012:北九州	0.0
14	長崎県	4201:長崎	0.0
15	長崎県	4202:佐世保県北	0.0
16	福岡県	4013:京築	0.0
17	熊本県	4301:熊本	0.0
18	福岡県	4008:有明	0.0
19	山口県	3506:下関	0.0
20	佐賀県	4101:中部	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

<各二次医療圏での2025年度流出入状況> 慢性期(パターンB)

4408:西部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	189.7	81.9	114.7	0.0	-81.9
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	189.7	81.9	114.7	0.0	-81.9

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	20.6
2	大分県	4401:東部	19.9
3	福岡県	4007:八女・筑後	11.8
4	福岡県	4006:久留米	0.0
5	佐賀県	4102:東部	0.0
6	熊本県	4301:熊本	0.0
7	福岡県	4002:粕屋	0.0
8	福岡県	4005:朝倉	0.0
9	佐賀県	4101:中部	0.0
10	福岡県	4009:飯塚	0.0
11	大分県	4409:北部	0.0
12	福岡県	4004:筑紫	0.0
13	長崎県	4201:長崎	0.0
14	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
15	熊本県	4306:阿蘇	0.0
16	福岡県	4012:北九州	0.0
17	福岡県	4010:直方・鞍手	0.0
18	福岡県	4013:京築	0.0
19	福岡県	4008:有明	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	福岡県	4005:朝倉	0.0
2	大分県	4409:北部	0.0
3	大分県	4401:東部	0.0
4	大分県	4403:中部	0.0
5	佐賀県	4101:中部	0.0
6	福岡県	4013:京築	0.0
7	佐賀県	4102:東部	0.0
8	福岡県	4004:筑紫	0.0
9	東京都	1304:区西部	0.0
10	福岡県	4009:飯塚	0.0
11	福岡県	4006:久留米	0.0
12	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
13	福岡県	4002:粕屋	0.0
14	福岡県	4012:北九州	0.0
15	福岡県	4008:有明	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 在宅医療等

4408:西部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	1,356.6	139.6	1,299.7	82.6	-56.9
計	1,356.6	139.6	1,299.7	82.6	-56.9

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	36.2
2	福岡県	4006:久留米	25.2
3	福岡県	4001:福岡・糸島	10.9
4	福岡県	4007:八女・筑後	0.0
5	大分県	4401:東部	0.0
6	大分県	4409:北部	0.0
7	福岡県	4005:朝倉	0.0
8	福岡県	4004:筑紫	0.0
9	熊本県	4306:阿蘇	0.0
10	佐賀県	4102:東部	0.0
11	大分県	4405:南部	0.0
12	熊本県	4301:熊本	0.0
13	福岡県	4013:京築	0.0
14	福岡県	4012:北九州	0.0
15	兵庫県	2801:神戸	0.0
16	大阪府	2705:南河内	0.0
17	大阪府	2706:堺市	0.0
18	大阪府	2707:泉州	0.0
19	福岡県	4009:飯塚	0.0
20	兵庫県	2802:阪神南	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	福岡県	4005:朝倉	34.5
2	福岡県	4006:久留米	10.5
3	熊本県	4306:阿蘇	10.5
4	大分県	4409:北部	10.4
5	福岡県	4012:北九州	0.0
6	大分県	4403:中部	0.0
7	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
8	福岡県	4009:飯塚	0.0
9	福岡県	4004:筑紫	0.0
10	福岡県	4010:直方・鞍手	0.0
11	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
12	東京都	1304:区西部	0.0
13	愛知県	2309:西三河南部西	0.0
14	福岡県	4013:京築	0.0
15	東京都	1301:区中央部	0.0
16	静岡県	2205:静岡	0.0
17	宮崎県	4507:日向入郷	0.0
18	東京都	1310:北多摩西部	0.0
19	愛媛県	3801:宇摩	0.0
20	山口県	3506:下関	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 各医療機能の合計

4409:北部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	126.3	53.6	91.7	19.1	-34.5
急性期	526.9	116.4	499.0	88.6	-27.9
回復期	573.2	153.4	502.5	82.7	-70.7
慢性期	298.2	74.0	276.5	52.3	-21.7
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	1,524.5	397.4	1,369.7	242.6	-154.8

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4401:東部	145.8
2	大分県	4403:中部	102.0
3	福岡県	4012:北九州	50.3
4	福岡県	4013:京築	32.3
5	大分県	4408:西部	24.8
6	福岡県	4001:福岡・糸島	13.7
7	福岡県	4006:久留米	0.0
8	福岡県	4011:田川	0.0
9	佐賀県	4102:東部	0.0
10	福岡県	4004:筑紫	0.0
11	福岡県	4009:飯塚	0.0
12	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
13	福岡県	4002:粕屋	0.0
14	広島県	3404:広島中央	0.0
15	福岡県	4010:直方・鞍手	0.0
16	東京都	1304:区西部	0.0
17	岡山県	3302:県南西部	0.0
18	大分県	4405:南部	0.0
19	熊本県	4301:熊本	0.0
20	山口県	3503:周南	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	福岡県	4013:京築	185.9
2	大分県	4401:東部	22.7
3	大分県	4408:西部	0.0
4	福岡県	4012:北九州	0.0
5	大分県	4403:中部	0.0
6	福岡県	4011:田川	0.0
7	東京都	1304:区西部	0.0
8	愛知県	2301:名古屋	0.0
9	埼玉県	1103:東部	0.0
10	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
11	佐賀県	4102:東部	0.0
12	福岡県	4010:直方・鞍手	0.0
13	東京都	1301:区中央部	0.0
14	山口県	3505:宇部・小野田	0.0
15	長崎県	4202:佐世保県北	0.0
16	大分県	4405:南部	0.0
17	大阪府	2704:中河内	0.0
18	大阪府	2706:堺市	0.0
19	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
20	愛媛県	3801:宇摩	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 高度急性期

4409:北部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	126.3	53.6	91.7	19.1	-34.5
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	126.3	53.6	91.7	19.1	-34.5

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4401:東部	19.8
2	大分県	4403:中部	13.9
3	福岡県	4012:北九州	10.4
4	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
5	福岡県	4013:京築	0.0
6	大分県	4408:西部	0.0
7	福岡県	4006:久留米	0.0
8	熊本県	4301:熊本	0.0
9	福岡県	4004:筑紫	0.0
10	長崎県	4203:県央	0.0
11	岡山県	3302:県南西部	0.0
12	福岡県	4002:粕屋	0.0
13	福岡県	4009:飯塚	0.0
14	大阪府	2701:豊能	0.0
15	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
16	東京都	1301:区中央部	0.0
17	群馬県	1001:前橋	0.0
18	広島県	3401:広島	0.0
19	大分県	4405:南部	0.0
20	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	福岡県	4013:京築	15.9
2	大分県	4401:東部	0.0
3	福岡県	4012:北九州	0.0
4	大分県	4408:西部	0.0
5	愛知県	2301:名古屋	0.0
6	大分県	4403:中部	0.0
7	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
8	東京都	1304:区西部	0.0
9	大阪府	2706:堺市	0.0
10	福岡県	4011:田川	0.0
11	福岡県	4006:久留米	0.0
12	大分県	4405:南部	0.0
13	福岡県	4004:筑紫	0.0
14	山口県	3505:宇部・小野田	0.0
15	長崎県	4201:長崎	0.0
16	山口県	3506:下関	0.0
17	東京都	1301:区中央部	0.0
18	東京都	1303:区西南部	0.0
19	福岡県	4002:粕屋	0.0
20	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

<各二次医療圏での2025年度流出入状況> 急性期

4409:北部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	526.9	116.4	499.0	88.6	-27.9
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	526.9	116.4	499.0	88.6	-27.9

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4401:東部	43.5
2	大分県	4403:中部	31.9
3	福岡県	4012:北九州	17.4
4	大分県	4408:西部	0.0
5	福岡県	4013:京築	0.0
6	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
7	福岡県	4006:久留米	0.0
8	福岡県	4004:筑紫	0.0
9	岡山県	3302:県南西部	0.0
10	福岡県	4009:飯塚	0.0
11	大分県	4405:南部	0.0
12	福岡県	4002:粕屋	0.0
13	群馬県	1001:前橋	0.0
14	福岡県	4010:直方・鞍手	0.0
15	佐賀県	4101:中部	0.0
16	熊本県	4301:熊本	0.0
17	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
18	東京都	1301:区中央部	0.0
19	長崎県	4203:県央	0.0
20	広島県	3401:広島	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	福岡県	4013:京築	70.7
2	大分県	4401:東部	0.0
3	大分県	4408:西部	0.0
4	福岡県	4012:北九州	0.0
5	福岡県	4011:田川	0.0
6	大分県	4403:中部	0.0
7	愛知県	2301:名古屋	0.0
8	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
9	大分県	4405:南部	0.0
10	東京都	1304:区西部	0.0
11	大阪府	2708:大阪市	0.0
12	佐賀県	4102:東部	0.0
13	山口県	3505:宇部・小野田	0.0
14	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
15	山口県	3506:下関	0.0
16	大阪府	2704:中河内	0.0
17	大阪府	2706:堺市	0.0
18	東京都	1303:区西南部	0.0
19	神奈川県	1401:横浜北部	0.0
20	愛媛県	3802:新居浜・西条	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 回復期

4409:北部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	573.2	153.4	502.5	82.7	-70.7
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	573.2	153.4	502.5	82.7	-70.7

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4403:中部	51.0
2	大分県	4401:東部	48.7
3	福岡県	4012:北九州	18.3
4	大分県	4408:西部	15.1
5	福岡県	4013:京築	0.0
6	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
7	福岡県	4006:久留米	0.0
8	東京都	1304:区西部	0.0
9	山口県	3503:周南	0.0
10	福岡県	4009:飯塚	0.0
11	福岡県	4010:直方・鞍手	0.0
12	福岡県	4004:筑紫	0.0
13	山口県	3506:下関	0.0
14	大分県	4405:南部	0.0
15	兵庫県	2802:阪神南	0.0
16	高知県	3901:安芸	0.0
17	福岡県	4011:田川	0.0
18	福岡県	4003:宗像	0.0
19	熊本県	4301:熊本	0.0
20	岡山県	3302:県南西部	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	福岡県	4013:京築	65.6
2	大分県	4401:東部	0.0
3	大分県	4408:西部	0.0
4	福岡県	4012:北九州	0.0
5	埼玉県	1103:東部	0.0
6	大分県	4403:中部	0.0
7	東京都	1304:区西部	0.0
8	東京都	1301:区中央部	0.0
9	愛知県	2301:名古屋	0.0
10	長崎県	4202:佐世保県北	0.0
11	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
12	山口県	3505:宇部・小野田	0.0
13	愛知県	2307:知多半島	0.0
14	大阪府	2704:中河内	0.0
15	京都府	2605:山城北	0.0
16	大阪府	2706:堺市	0.0
17	福岡県	4011:田川	0.0
18	鹿児島県	4607:姶良・伊佐	0.0
19	鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
20	神奈川県	1401:横浜北部	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

＜各二次医療圏での2025年度流出入状況＞ 在宅医療等

4409:北部

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数・・・① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数・・・② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	2,594.8	277.4	2,507.6	190.2	-87.2
計	2,594.8	277.4	2,507.6	190.2	-87.2

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	大分県	4401:東部	137.5
2	福岡県	4013:京築	54.3
3	大分県	4403:中部	34.1
4	福岡県	4001:福岡・糸島	11.4
5	福岡県	4012:北九州	10.6
6	大分県	4408:西部	10.4
7	福岡県	4004:筑紫	0.0
8	福岡県	4009:飯塚	0.0
9	福岡県	4010:直方・鞍手	0.0
10	長崎県	4202:佐世保県北	0.0
11	大阪府	2706:堺市	0.0
12	福岡県	4002:粕屋	0.0
13	埼玉県	1101:南部	0.0
14	高知県	3901:安芸	0.0
15	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
16	愛知県	2301:名古屋	0.0
17	大阪府	2708:大阪市	0.0
18	福岡県	4006:久留米	0.0
19	神奈川県	1406:横須賀・三浦	0.0
20	福岡県	4003:宗像	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	福岡県	4013:京築	129.4
2	大分県	4401:東部	25.1
3	福岡県	4012:北九州	10.5
4	大分県	4408:西部	0.0
5	大分県	4403:中部	0.0
6	東京都	1301:区中央部	0.0
7	広島県	3403:呉	0.0
8	愛知県	2307:知多半島	0.0
9	山口県	3506:下関	0.0
10	埼玉県	1103:東部	0.0
11	愛知県	2301:名古屋	0.0
12	兵庫県	2802:阪神南	0.0
13	山口県	3505:宇部・小野田	0.0
14	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
15	東京都	1304:区西部	0.0
16	愛媛県	3801:宇摩	0.0
17	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
18	長崎県	4202:佐世保県北	0.0
19	東京都	1305:区西北部	0.0
20	奈良県	2903:西和	0.0

※ 特定の個人が第三者により識別されることを防ぐため、10未満の数値は非表示(着色された部分)。

(別添)

地域医療構想策定における患者流出入を踏まえた
必要病床数推計の都道府県間調整方法（案）

1. 基本的な考え方

- 地域医療構想策定ガイドラインにおいて、急性期、回復期及び慢性期の病床については、**できるだけ構想区域内で対応することが望ましい**、とされていることから、必要病床数の推計においては、**患者住所地の医療需要を基本**として定めることとする。
- その場合、**自県に他県の患者が入院（流入）している状況にある県では、現状（医療機関所在地）で計算した医療需要が多くなる**。この状況を維持したいと考える県は、患者の住所地の県に対して、協議を持ちかけることとする。
- 自県の患者が他県に入院している県は、その「他県」から、その状況を維持したい（または、一部は引き受ける）旨の協議を持ち掛けられた際には、自県の医療提供体制の方向性を踏まえて、協議に応じることとする。
- 協議によって両県で必要病床数を調整することが望ましいが、今後、県間調整後の構想区域設定や地域医療構想の策定日程を考えると、できるだけ早期に全県での調整の目処が立つことが望ましいため、**平成 27 年 12 月を期限に協議を行うこととする**。協議においては、**両県は、患者・住民へのヒアリングの結果、患者の受療動向等のデータ、両県の実行した場合の患者・住民への医療サービスへの影響や財政的な影響等**について検討した結果をお互いに示し、**いずれの県の計画が、より実効性が高いか**を両県で判断し、調整を行うこととする。

2. 県間調整の基本ルール

- **患者住所地の医療需要を基本とした場合、**
 - ① 他県に患者が流出している県では、現状（医療機関所在地）での計算式と比べて、増加した病床数となる。
 - ② 自県に患者が流入している県では、現状（医療機関所在地）での計算式よりも、減少した病床数となる。
- この時、現状（医療機関所在地）の他県の患者数を前提とした医療提供体制を維持（または、一部維持）したいと考える県が、流入の相手県に対して、

(別添)

協議を持ちかけることとする。（一方、必要に応じて、流出県から流入県に協議を持ちかけてもよい。）

- 協議においては、両県は、患者・住民へのヒアリングの結果、患者の受療動向等のデータ、それぞれの案を実行した場合の患者・住民への医療サービスや財政的な影響について検討した結果をお互いに示すこととする。また、両県は、病床の整備に関する計画等の進捗状況を示すこととする。こうした協議を行うことにより、いずれの県の計画が、より実効性が高いかを両県で判断し、調整を行うこととする。

※本年度に関しては、8月末までに全都道府県が患者住所地ベースと医療機関所在地ベースの医療需要を算出し、9月から協議ができる体制を整えることとする。

なお、医療需要の算出にあたっては、小数点以下第1位を四捨五入する。（必要病床数の算出にあっても同様。）

3. 県間調整の対象外

- 複雑かつ多数の調整を避け、協議に関する事務を煩雑にしないために、4機能別かつ二次医療圏別の流出入が10人未満の場合は、県の医療提供体制によるものではなく、患者の選択等によるものと考え、県間調整の対象外とする。
- 具体的には、4機能別かつ二次医療圏別の2025年の流出入表において、医療機関所在地ベースの10人未満の医療需要については、自県の必要病床数にカウントし、患者住所地ベースの10人未満の医療需要については、自県の必要病床数にカウントしない。

4. 期限（平成 27 年 12 月）までに調整できない場合の対応

- 医療機関所在地の医療需要に基づき、必要病床数を定めることとする。

厚生労働省案（H27.7.29現在）

今後の論点

○ 各構想区域間の流出入の調整についてどのような考え方で進めるか。

【案1】 現在の患者の流出入(医療機関所在地ベース)を維持する。

【案2】 高度急性期については現在の流出入(医療機関所在地ベース)を維持することとし、急性期、回復期及び慢性期については、できるだけ各構想区域内(患者住所地ベース)で完結することを目指す。

【案3】 すべての医療機能の区分について、できるだけ各構想区域内(患者住所地ベース)で完結することを目指す。

【案4】 その他

○ 上記の案を実現するためにどのような施策、取組が必要となるか。