

第3回徳島県地域医療構想調整会議
(東部・南部・西部)

(参考)

☆ 疾患別の医療提供体制

1 がん

【2025年における構想区域内の充足率】

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の 医療需要 (医療機関所在 地)(人/日)	2025年度の 医療需要 (患者住所地) (人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の 必要病床数 (医療機関所在地) (床)①	2025年度の 必要病床数 (患者住所地) (床)②	充足率 ①/②
3601:東部	高度急性期	96.9	98.9	88.3	129.2	131.9	117.8	112.0%
	急性期	174.0	183.8	164.6	223.1	235.6	211.1	111.6%
	回復期	152.1	161.3	143.1	169.0	179.2	159.0	112.7%
3603:南部	高度急性期	22.5	21.5	21.3	30.0	28.6	28.4	100.9%
	急性期	42.7	42.5	43.2	54.8	54.5	55.3	98.6%
	回復期	41.6	42.1	43.2	46.2	46.8	48.0	97.5%
3605:西部	高度急性期	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	17.3	
	急性期	16.2	14.6	31.7	20.7	18.7	40.7	45.9%
	回復期	14.2	12.8	27.4	15.8	14.2	30.4	46.8%

* 厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」より
* 網掛けは、数値はあるものの10未満であるため表示されない。
* 慢性期は算出されない。



〈東部〉

- ・現在の医療機関の機能分担と連携に基づく医療提供体制で十分充足できる推計。

〈南部〉

- ・現在の医療機関の機能分担と連携に基づく医療提供体制でほぼ充足できる推計。

〈西部〉

- ・急性期と回復期の充足率が低く、「患者住所地ベース」での医療提供体制の不足懸念。
- ・高度急性期の充足率はマスキングにより不明。

【2025年における患者流出入状況】

(参考)出典:厚生労働省提供「地域医療構想策定支援ツール」より

<各二次医療圏での2025年度流出入状況> ※慢性期は含まれていない。

がん

3601:東部

患者流出先二次医療圏TOP20

順位	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	徳島県	3603:南部	27.6
2	大阪府	2708:大阪市	0.0
3	香川県	3703:高松	0.0
4	徳島県	3605:西部	0.0
5	高知県	3902:中央	0.0
6	東京都	1301:区中央部	0.0
7	兵庫県	2801:神戸	0.0
8	東京都	1304:区西部	0.0
9	岡山県	3301:県南東部	0.0
10	滋賀県	2502:湖南	0.0
11	東京都	1307:区東部	0.0
12	大阪府	2703:北河内	0.0
13	大阪府	2701:豊能	0.0
14	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
15	福島県	0702:県中	0.0
16	愛媛県	3804:松山	0.0
17	千葉県	1203:東葛北部	0.0
18	兵庫県	2807:西播磨	0.0
19	兵庫県	2802:阪神南	0.0
20	山口県	3505:宇部・小野田	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

順位	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	徳島県	3605:西部	37.1
2	徳島県	3603:南部	32.1
3	兵庫県	2810:淡路	12.5
4	香川県	3701:大川	0.0
5	東京都	1304:区西部	0.0
6	愛媛県	3801:宇摩	0.0
7	香川県	3703:高松	0.0
8	大阪府	2708:大阪市	0.0
9	香川県	3704:中讃	0.0
10	高知県	3901:安芸	0.0
11	兵庫県	2803:阪神北	0.0
12	神奈川県	1401:横浜北部	0.0
13	兵庫県	2802:阪神南	0.0
14	高知県	3902:中央	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	兵庫県	2801:神戸	0.0
18	沖縄県	4702:中部	0.0
19	兵庫県	2806:中播磨	0.0
20	高知県	3903:高幡	0.0

3603:南部

患者流出先二次医療圏TOP20

順位	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	徳島県	3601:東部	32.1
2	大阪府	2708:大阪市	0.0
3	東京都	1301:区中央部	0.0
4	大阪府	2701:豊能	0.0
5	兵庫県	2801:神戸	0.0
6	愛知県	2301:名古屋	0.0
7	福岡県	4007:八女・筑後	0.0
8	香川県	3703:高松	0.0
9	東京都	1305:区西北部	0.0
10	大阪府	2705:南河内	0.0
11	岡山県	3301:県南東部	0.0
12	愛媛県	3804:松山	0.0
13	東京都	1307:区東部	0.0
14	高知県	3902:中央	0.0
15	奈良県	2902:東和	0.0
16	大阪府	2703:北河内	0.0
17	岡山県	3302:県南西部	0.0
18	東京都	1304:区西部	0.0
19	愛知県	2306:尾張北部	0.0
20	京都府	2604:京都・乙訓	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

順位	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	徳島県	3601:東部	27.6
2	高知県	3901:安芸	0.0
3	徳島県	3605:西部	0.0
4	東京都	1304:区西部	0.0
5	大阪府	2708:大阪市	0.0
6	和歌山県	3006:田辺	0.0
7	兵庫県	2801:神戸	0.0
8	東京都	1301:区中央部	0.0
9	愛知県	2306:尾張北部	0.0
10	大阪府	2701:豊能	0.0
11	栃木県	0903:宇都宮	0.0
12	香川県	3703:高松	0.0

3605:西部

患者流出先二次医療圏TOP20

順位	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	徳島県	3601:東部	37.1
2	香川県	3703:高松	0.0
3	香川県	3704:中讃	0.0
4	徳島県	3603:南部	0.0
5	愛媛県	3801:宇摩	0.0
6	愛媛県	3804:松山	0.0
7	香川県	3705:三豊	0.0
8	高知県	3902:中央	0.0
9	大阪府	2705:南河内	0.0

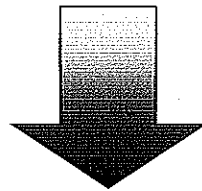
患者流入元二次医療圏TOP20

順位	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	徳島県	3601:東部	0.0
2	愛知県	2301:名古屋	0.0
3	広島県	3406:福山・府中	0.0
4	大阪府	2704:中河内	0.0
5	愛媛県	3801:宇摩	0.0
6	香川県	3704:中讃	0.0

2 脳卒中

【2025年における構想区域内の充足率】

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の 医療需要 (医療機関所在地) (人/日)	2025年度の 医療需要 (患者住所地) (人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の 必要病床数 (医療機関所在地) (床)①	2025年度の 必要病床数 (患者住所地) (床)②	充足率 ①/②
3601:東部	高度急性期	16.7	18.7	21.3	22.3	25.0	28.3	88.1%
	急性期	49.3	57.5	60.6	63.2	73.7	77.8	94.8%
	回復期	44.7	53.7	51.9	49.7	59.7	57.7	103.6%
3603:南部	高度急性期	11.5	12.0	0.0	15.3	16.0	0.0	
	急性期	32.9	35.3	29.9	42.2	45.3	38.4	118.0%
	回復期	17.5	19.0	19.3	19.5	21.1	21.4	98.4%
3605:西部	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	急性期	13.0	12.1	13.8	16.7	15.6	17.7	88.1%
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
*厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」より *網掛けは、数値はあるものの10未満であるため表示されない。 *慢性期は算出されない。								



〈東部〉

- ・現在の医療機関の機能分担と連携に基づく医療提供体制でほぼ充足できる推計。
- ・高度急性期の充足率がやや低いが、「医療機関所在地ベース」での医療提供体制を構築。

〈南部〉

- ・現在の医療機関の機能分担と連携に基づく医療提供体制で充足できる推計。
- ・高度急性期の充足率はマスキングにより不明

〈西部〉

- ・急性期の充足率がやや低く、「患者住所地ベース」での医療提供体制での不足懸念。
- ・高度急性期と回復期の充足率はマスキングにより不明

【2025年における患者流出入状況】

(参考)出典:厚生労働省提供「地域医療構想策定支援ツール」より

<各二次医療圏での2025年度流出入状況> ※慢性期は含まない。

脳卒中

3601:東部

患者流出先二次医療圏TOP20

順位	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	徳島県	3603:南部	12.8
2	徳島県	3605:西部	0.0
3	大阪府	2706:堺市	0.0
4	大阪府	2701:豊能	0.0
5	香川県	3703:高松	0.0
6	北海道	0104:札幌	0.0
7	香川県	3704:中讃	0.0
8	広島県	3402:広島西	0.0
9	兵庫県	2810:淡路	0.0
10	鳥取県	3102:中部	0.0
11	栃木県	0903:宇都宮	0.0
12	東京都	1301:区中央部	0.0
13	岐阜県	2101:岐阜	0.0
14	岡山県	3302:県南西部	0.0
15	埼玉県	1106:川越比企	0.0
16	三重県	2403:南勢志摩	0.0
17	兵庫県	2801:神戸	0.0
18	大阪府	2708:大阪市	0.0
19	神奈川県	1406:横須賀・三浦	0.0
20	大阪府	2704:中河内	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

順位	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	徳島県	3603:南部	0.0
2	徳島県	3605:西部	0.0
3	兵庫県	2801:神戸	0.0
4	兵庫県	2810:淡路	0.0
5	東京都	1304:区西部	0.0
6	香川県	3701:大川	0.0
7	大阪府	2702:三島	0.0
8	大阪府	2708:大阪市	0.0
9	岡山県	3302:県南西部	0.0
10	兵庫県	2802:阪神南	0.0
11	兵庫県	2804:東播磨	0.0
12	神奈川県	1402:横浜西部	0.0
13	愛媛県	3801:宇摩	0.0
14	奈良県	2901:奈良	0.0
15	東京都	1310:北多摩西部	0.0
16	栃木県	0903:宇都宮	0.0
17	愛媛県	3804:松山	0.0
18	佐賀県	4105:南部	0.0
19	香川県	3704:中讃	0.0
20	香川県	3703:高松	0.0

3603:南部

患者流出先二次医療圏TOP20

順位	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	徳島県	3601:東部	0.0
2	東京都	1305:区西北部	0.0
3	福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
4	大阪府	2703:北河内	0.0
5	高知県	3901:安芸	0.0
6	愛知県	2312:東三河南部	0.0
7	徳島県	3605:西部	0.0
8	奈良県	2903:西和	0.0
9	香川県	3703:高松	0.0
10	愛知県	2301:名古屋	0.0
11	広島県	3405:尾三	0.0
12	香川県	3705:三豊	0.0
13	大阪府	2708:大阪市	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

順位	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	徳島県	3601:東部	12.8
2	高知県	3901:安芸	0.0
3	香川県	3703:高松	0.0
4	徳島県	3605:西部	0.0
5	東京都	1304:区西部	0.0
6	奈良県	2902:東和	0.0
7	兵庫県	2801:神戸	0.0
8	大阪府	2701:豊能	0.0
9	兵庫県	2802:阪神南	0.0

3605:西部

患者流出先二次医療圏TOP20

順位	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	徳島県	3601:東部	0.0
2	高知県	3902:中央	0.0
3	愛媛県	3801:宇摩	0.0
4	香川県	3704:中讃	0.0
5	大阪府	2701:豊能	0.0
6	兵庫県	2802:阪神南	0.0
7	徳島県	3603:南部	0.0
8	香川県	3703:高松	0.0
9	香川県	3705:三豊	0.0
10	神奈川県	1405:川崎南部	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

順位	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	徳島県	3601:東部	0.0
2	東京都	1304:区西部	0.0
3	高知県	3902:中央	0.0
4	京都府	2603:南丹	0.0
5	徳島県	3603:南部	0.0
6	愛媛県	3803:今治	0.0
7	兵庫県	2801:神戸	0.0
8	愛媛県	3801:宇摩	0.0

3 急性心筋梗塞

【2025年における構想区域内の充足率】

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の 医療需要(医療機関 所在地) (人/日)	2025年度の 医療需要 (患者住所地) (人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の 必要病床数 (医療機関所在地) (床)	2025年度の 必要病床数 (患者住所地) (床)
3601:東部	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3603:南部	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3605:西部	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
* 厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」より							
* 網掛けは、数値はあるものの10未満であるため表示されない。							
* 慢性期は算出されない。							



〈東部・南部・西部〉

・マスキングにより判別不能。

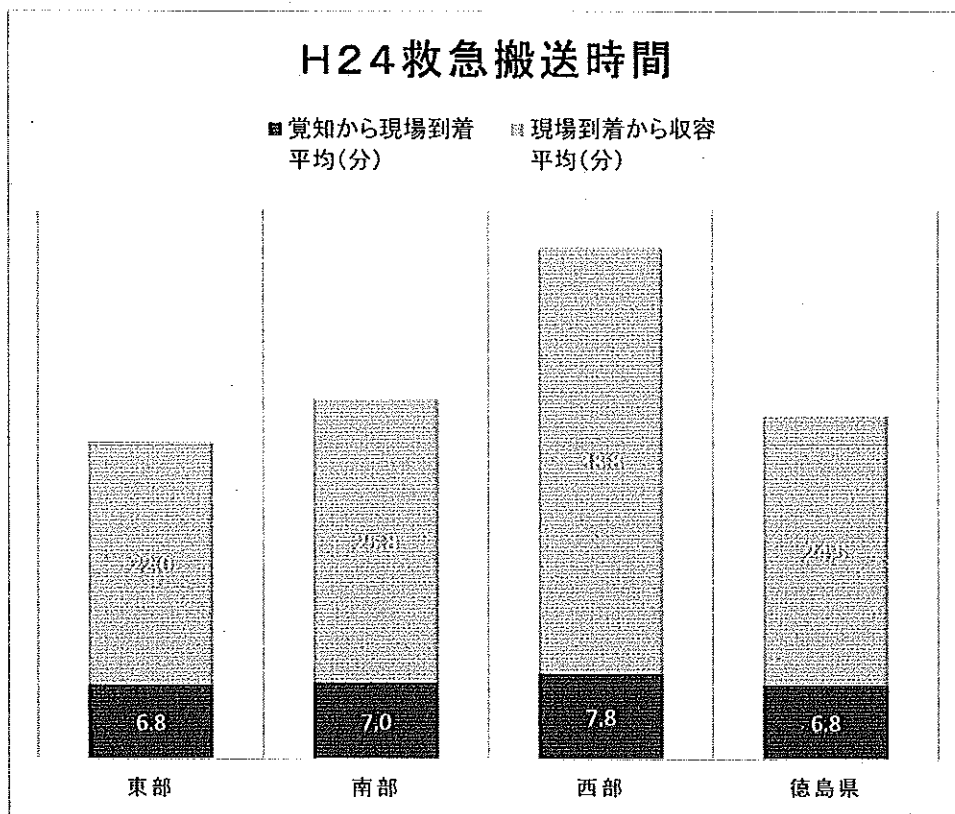
(参考)

☆ 救急搬送の状況

【本県の救急搬送時間】

	覚知から現場到着 平均(分)	現場到着から収容 平均(分)
東部	6.8	22.0
南部	7.0	25.8
西部	7.8	38.8
徳島県	6.8	24.5

* 「平成24年度消防庁・救急搬送人員データベース」より



- ・「覚知から現場到着まで」各圏域とも大差なし → 救急隊配置体制の偏在なし
- ・西部は「現場到着から収容まで」が長い → 地理的要因が