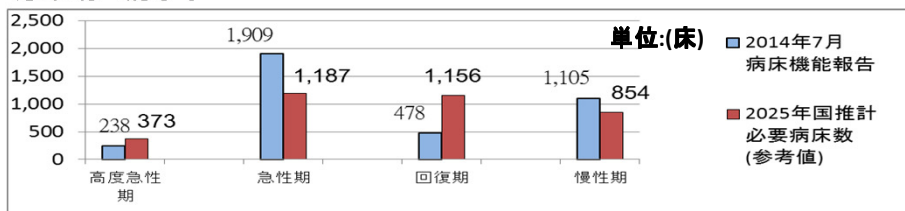
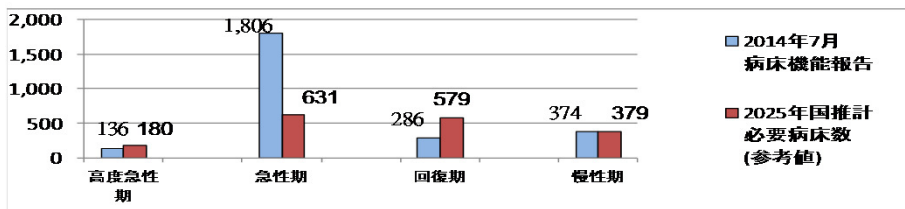


2次医療圏別の必要病床数の推計結果について

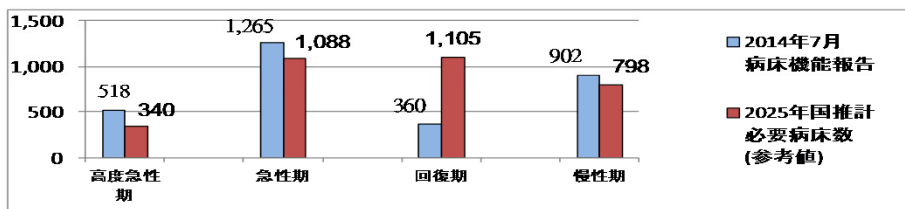
奈良医療圏



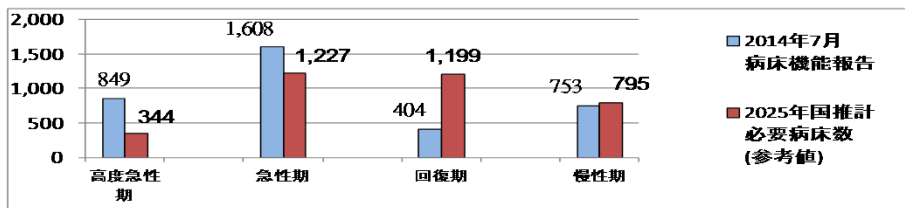
東和医療圏



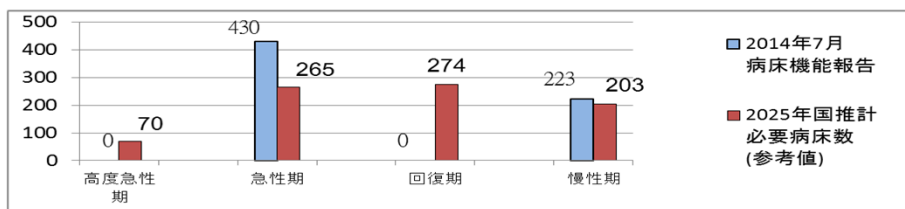
西和医療圏



中和医療圏



南和医療圏



医療圏別の2025年国推計必要病床数（参考値）について

医療圏	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	計
奈良	373	1,187	1,156	854	3,571
東和	180	631	579	379	1,769
西和	340	1,088	1,105	798	3,331
中和	344	1,227	1,199	795	3,564
南和	70	265	274	203	812
合計	1,307	4,397	4,312	3,029	13,046

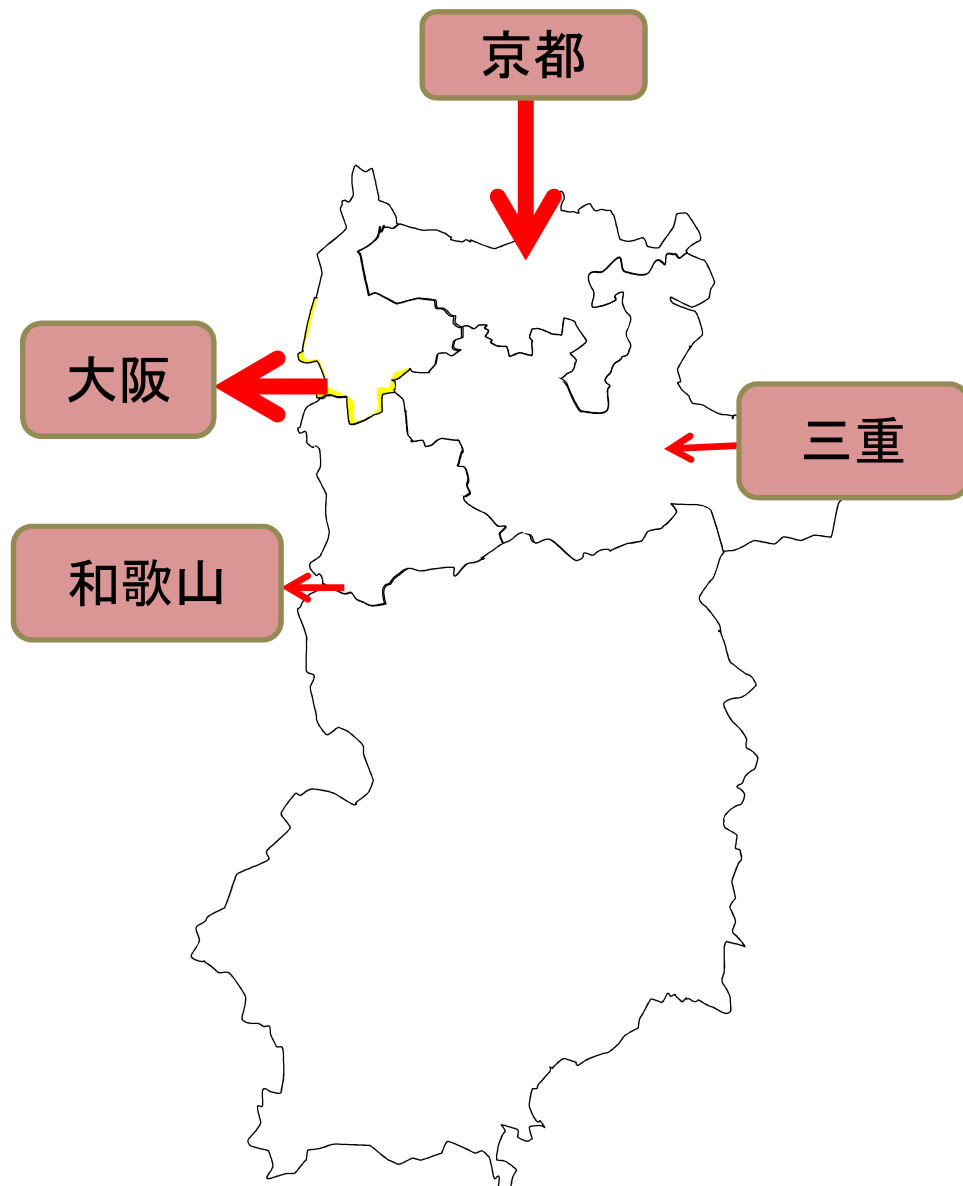
※医療・介護情報の活用による改革の推進に関する専門調査会第1次報告より

・大きくは、急性期から回復期への転換が必要。

・南和医療圏は、高度急性期・回復期機能の病床は報告されていない。

2025年における関係府県との流出入状況について

医療需要の隣接県との流出入状況



2025年の隣接県との医療需要流出入状況について

	奈良県からの 流出数(人/日)	奈良県への 流入数(人/日)	合計	
三重県	39.7	111.1	71.4	流入超過
京都府	112.0	314.0	202.0	流入超過
大阪府	687.7	461.4	-226.3	流出超過
和歌山県	97.5	23.7	-73.8	流出超過
合計	936.9	910.2	-26.7	流出超過

厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」による試算

各二次医療圏での2025年度流出入状況について(奈良医療圏)

必要病床数等推計ツール(奈良県)

<各二次医療圏での2025年度流出入状況>

2901:奈良

表示

2901:奈良

	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	280.0	106.9	247.0	73.9	-33.0
急性期	925.8	248.4	912.7	235.2	-13.2
回復期	1,040.1	319.5	1,023.3	302.7	-16.8
慢性期	786.0	329.8	834.0	377.7	47.9
在宅医療等	5,916.0	837.7	6,421.2	1,342.8	505.2
計	8,948.0	1,842.2	9,438.2	2,332.4	490.1

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	奈良県	2903:西和	486.7
2	奈良県	2902:東和	391.5
3	大阪府	2708:大阪市	209.5
4	奈良県	2904:中和	149.3
5	大阪府	2703:北河内	128.4
6	京都府	2606:山城南	128.2
7	大阪府	2704:中河内	57.5
8	京都府	2604:京都・乙訓	40.7
9	兵庫県	2801:神戸	32.7
10	大阪府	2701:豊能	27.6
11	大阪府	2705:南河内	23.8
12	大阪府	2702:三島	16.6
13	京都府	2605:山城北	16.4
14	三重県	2402:中勢伊賀	13.8
15	大阪府	2707:泉州	13.3
16	大阪府	2706:堺市	11.3
17	愛知県	2301:名古屋	0.0
18	兵庫県	2803:阪神北	0.0
19	東京都	1309:南多摩	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	奈良県	2903:西和	833.0
2	京都府	2606:山城南	387.8
3	奈良県	2902:東和	199.9
4	奈良県	2904:中和	180.6
5	大阪府	2708:大阪市	117.9
6	京都府	2605:山城北	93.8
7	大阪府	2704:中河内	73.1
8	大阪府	2703:北河内	64.3
9	京都府	2604:京都・乙訓	64.0
10	大阪府	2701:豊能	42.0
11	奈良県	2905:南和	41.0
12	大阪府	2705:南河内	25.1
13	三重県	2402:中勢伊賀	24.9
14	兵庫県	2802:阪神南	23.0
15	兵庫県	2801:神戸	21.7
16	大阪府	2702:三島	16.4
17	大阪府	2706:堺市	11.9
18	滋賀県	2501:大津	10.7
19	大阪府	2707:泉州	0.0
20	東京都	1304:区西部	0.0

各二次医療圏での2025年度流出入状況について(東和医療圏)

必要病床数等推計ツール(奈良県)

<各二次医療圏での2025年度流出入状況>

2902:東和

表示

2902:東和

	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	135.0	46.0	213.8	124.8	78.7
急性期	492.0	119.9	727.4	355.3	235.4
回復期	521.0	142.0	747.4	368.4	226.5
慢性期	348.6	194.1	292.4	137.9	-56.1
在宅医療等	2,366.9	357.1	2,556.0	546.2	189.1
計	3,863.5	859.0	4,537.0	1,532.6	673.5

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	奈良県	2904:中和	326.3
2	奈良県	2901:奈良	199.9
3	奈良県	2903:西和	136.7
4	三重県	2402:中勢伊賀	44.9
5	大阪府	2708:大阪市	33.7
6	奈良県	2905:南和	22.0
7	大阪府	2701:豊能	11.4
8	大阪府	2704:中河内	10.9
9	大阪府	2706:堺市	0.0
10	大阪府	2703:北河内	0.0
11	大阪府	2705:南河内	0.0
12	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
13	大阪府	2702:三島	0.0
14	東京都	1307:区東部	0.0
15	大阪府	2707:泉州	0.0
16	京都府	2606:山城南	0.0
17	和歌山県	3006:田辺	0.0
18	滋賀県	2503:甲賀	0.0
19	和歌山県	3005:御坊	0.0
20	東京都	1306:区東北部	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	奈良県	2904:中和	514.4
2	奈良県	2901:奈良	391.5
3	奈良県	2903:西和	267.6
4	奈良県	2905:南和	99.1
5	三重県	2402:中勢伊賀	81.3
6	京都府	2606:山城南	41.2
7	大阪府	2708:大阪市	20.1
8	大阪府	2704:中河内	17.9
9	大阪府	2705:南河内	12.9
10	大阪府	2706:堺市	12.0
11	大阪府	2703:北河内	0.0
12	大阪府	2702:三島	0.0
13	兵庫県	2802:阪神南	0.0
14	京都府	2605:山城北	0.0
15	東京都	1304:区西部	0.0
16	愛知県	2301:名古屋	0.0
17	東京都	1301:区中央部	0.0
18	愛知県	2308:西三河北部	0.0
19	大阪府	2701:豊能	0.0
20	滋賀県	2505:湖東	0.0

各二次医療圏での2025年度流出入状況について(西和医療圏)

必要病床数等推計ツール(奈良県)

<各二次医療圏での2025年度流出入状況>

2903:西和

表示

2903:西和

	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	254.8	116.5	212.0	73.7	-42.8
急性期	848.7	321.6	726.9	199.8	-121.8
回復期	994.4	334.0	1,002.0	341.5	7.6
慢性期	734.0	297.2	899.1	462.2	165.1
在宅医療等	4,846.7	1,261.8	4,279.8	694.9	-566.9
計	7,678.7	2,331.0	7,119.8	1,772.1	-558.9

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	奈良県	2901:奈良	833.0
2	奈良県	2904:中和	368.1
3	大阪府	2708:大阪市	323.7
4	奈良県	2902:東和	267.6
5	大阪府	2703:北河内	140.2
6	大阪府	2704:中河内	119.0
7	大阪府	2706:堺市	42.1
8	大阪府	2705:南河内	35.1
9	大阪府	2701:豊能	26.9
10	京都府	2606:山城南	25.8
11	京都府	2604:京都・乙訓	17.8
12	兵庫県	2801:神戸	16.4
13	大阪府	2707:泉州	11.0
14	大阪府	2702:三島	10.2
15	兵庫県	2802:阪神南	0.0
16	京都府	2605:山城北	0.0
17	愛知県	2301:名古屋	0.0
18	奈良県	2905:南和	0.0
19	滋賀県	2502:湖南	0.0
20	兵庫県	2803:阪神北	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	奈良県	2904:中和	527.8
2	奈良県	2901:奈良	486.7
3	奈良県	2902:東和	136.7
4	大阪府	2703:北河内	106.8
5	大阪府	2708:大阪市	103.8
6	大阪府	2704:中河内	97.4
7	京都府	2606:山城南	59.2
8	大阪府	2705:南河内	26.3
9	奈良県	2905:南和	23.3
10	大阪府	2701:豊能	21.5
11	大阪府	2706:堺市	21.1
12	京都府	2604:京都・乙訓	19.9
13	大阪府	2702:三島	16.2
14	京都府	2605:山城北	15.1
15	大阪府	2707:泉州	11.1
16	三重県	2402:中勢伊賀	0.0
17	兵庫県	2802:阪神南	0.0
18	兵庫県	2803:阪神北	0.0
19	兵庫県	2801:神戸	0.0
20	東京都	1311:北多摩南部	0.0

各二次医療圏での2025年度流出入状況について(中和医療圏)

必要病床数等推計ツール(奈良県)

<各二次医療圏での2025年度流出入状況>

2904:中和

2904:中和

	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	257.9	85.6	266.1	93.8	8.2
急性期	956.7	253.2	943.2	239.7	-13.5
回復期	1,079.1	316.1	1,016.6	253.5	-62.6
慢性期	731.4	337.8	652.5	258.9	-78.9
在宅医療等	4,205.9	732.0	4,181.6	707.7	-24.3
計	7,231.0	1,724.7	7,060.0	1,553.6	-171.1

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	奈良県	2903:西和	527.8
2	奈良県	2902:東和	514.4
3	奈良県	2901:奈良	180.6
4	大阪府	2708:大阪市	119.9
5	奈良県	2905:南和	95.1
6	大阪府	2704:中河内	64.5
7	大阪府	2705:南河内	46.4
8	大阪府	2706:堺市	31.7
9	大阪府	2703:北河内	17.1
10	大阪府	2701:豊能	16.1
11	大阪府	2707:泉州	14.4
12	京都府	2604:京都・乙訓	14.1
13	兵庫県	2802:阪神南	0.0
14	大阪府	2702:三島	0.0
15	和歌山県	3003:橋本	0.0
16	京都府	2606:山城南	0.0
17	兵庫県	2801:神戸	0.0
18	和歌山県	3001:和歌山	0.0
19	和歌山県	3005:御坊	0.0
20	静岡県	2208: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	奈良県	2903:西和	368.1
2	奈良県	2902:東和	326.3
3	奈良県	2905:南和	276.4
4	奈良県	2901:奈良	149.3
5	大阪府	2704:中河内	136.4
6	大阪府	2708:大阪市	80.3
7	大阪府	2705:南河内	29.8
8	三重県	2402:中勢伊賀	26.3
9	大阪府	2703:北河内	18.5
10	兵庫県	2802:阪神南	17.0
11	大阪府	2706:堺市	13.4
12	京都府	2606:山城南	11.9
13	大阪府	2707:泉州	11.1
14	和歌山県	3003:橋本	0.0
15	大阪府	2701:豊能	0.0
16	大阪府	2702:三島	0.0
17	京都府	2605:山城北	0.0
18	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
19	兵庫県	2803:阪神北	0.0
20	東京都	1304:区西部	0.0

各二次医療圏での2025年度流出入状況について(南和医療圏)

必要病床数等推計ツール(奈良県)

<各二次医療圏での2025年度流出入状況>

2905:南和

表示

2905:南和

	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	52.7	37.7	17.5	0.0	-37.7
急性期	206.4	121.4	101.0	16.0	-105.4
回復期	246.5	154.9	110.8	19.1	-135.8
慢性期	186.5	95.9	156.9	66.3	-29.5
在宅医療等	846.9	220.0	680.8	54.0	-166.1
計	1,539.0	629.8	1,067.1	155.4	-474.4

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	奈良県	2904:中和	276.4
2	奈良県	2902:東和	99.1
3	和歌山県	3003:橋本	79.4
4	奈良県	2901:奈良	41.0
5	奈良県	2903:西和	23.3
6	大阪府	2705:南河内	18.7
7	和歌山県	3007:新宮	17.2
8	大阪府	2708:大阪市	14.0
9	大阪府	2706:堺市	11.2
10	三重県	2404:東紀州	0.0
11	大阪府	2707:泉州	0.0
12	大阪府	2704:中河内	0.0
13	大阪府	2701:豊能	0.0
14	和歌山県	3006:田辺	0.0
15	京都府	2606:山城南	0.0
16	兵庫県	2801:神戸	0.0
17	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
18	和歌山県	3001:和歌山	0.0
19	和歌山県	3002:那賀	0.0
20	兵庫県	2804:東播磨	0.0

患者流入元 二次医療圏TOP20

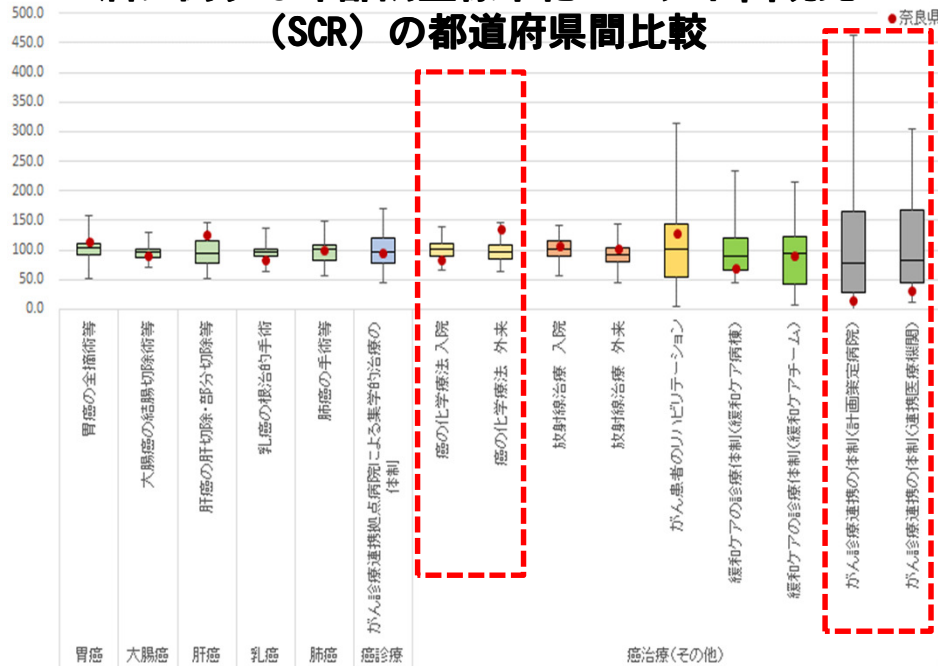
	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	奈良県	2904:中和	95.1
2	奈良県	2902:東和	22.0
3	和歌山県	3003:橋本	19.0
4	奈良県	2903:西和	0.0
5	奈良県	2901:奈良	0.0
6	千葉県	1202:東葛南部	0.0
7	愛知県	2307:知多半島	0.0
8	京都府	2604:京都・乙訓	0.0
9	大阪府	2706:堺市	0.0
10	大阪府	2705:南河内	0.0
11	大阪府	2704:中河内	0.0
12	大阪府	2702:三島	0.0
13	大阪府	2701:豊能	0.0
14	兵庫県	2803:阪神北	0.0
15	三重県	2402:中勢伊賀	0.0
16	東京都	1304:区西部	0.0
17	大阪府	2708:大阪市	0.0
18	和歌山県	3002:那賀	0.0
19	和歌山県	3005:御坊	0.0
20	福島県	0704:会津	0.0

奈良県独自のデータ分析の取り組みについて

3疾病(がん、脳卒中、急性心筋梗塞)のデータ分析の状況について

がんの状況

癌に関する年齢調整標準化レセプト出現比 (SCR) の都道府県間比較



100.0は全国平均を意味する

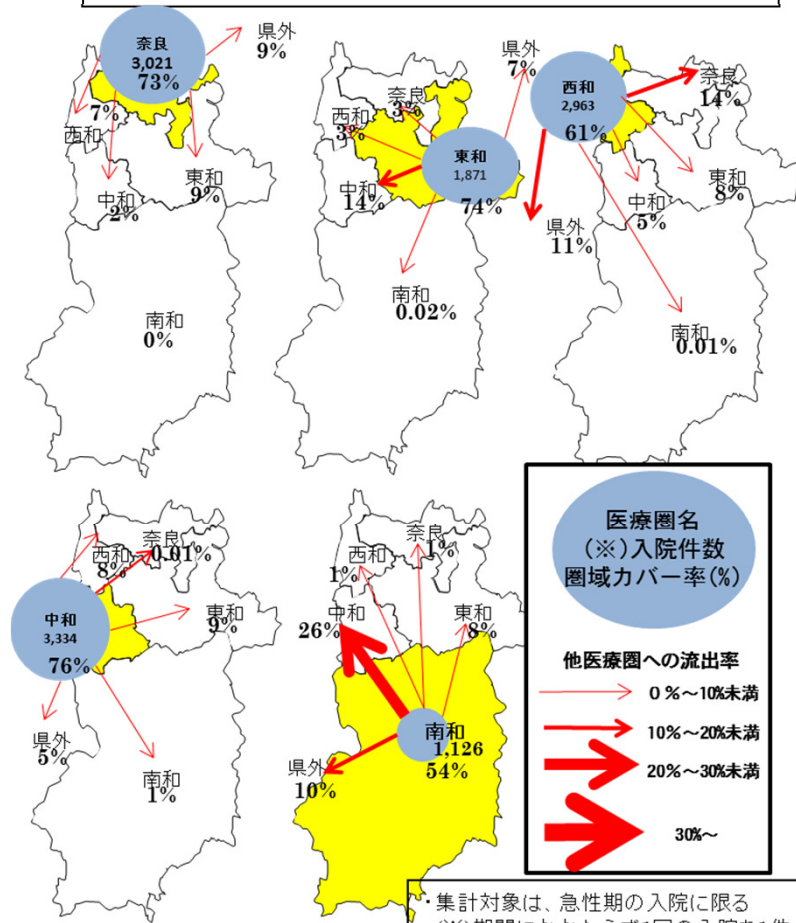
・すべての地域に同じ年齢の方が同じ人数住んでいると仮定した場合の当該地域の医療提供度合

・「がん診療連携の体制」のレセプト出現数が少ないため情報共有による連携が進んでいないおそれが考えられる。

・「がんの化学療法」は入院は全国より低いが外来は、レセプト出現数が全国平均より上回っているため、化学療法は入院よりも外来で積極的に行なっていると考えられる。

レセプトデータ (市町村国保・後期高齢者医療制度) による患者受療動向の分析

胃がんの流出入

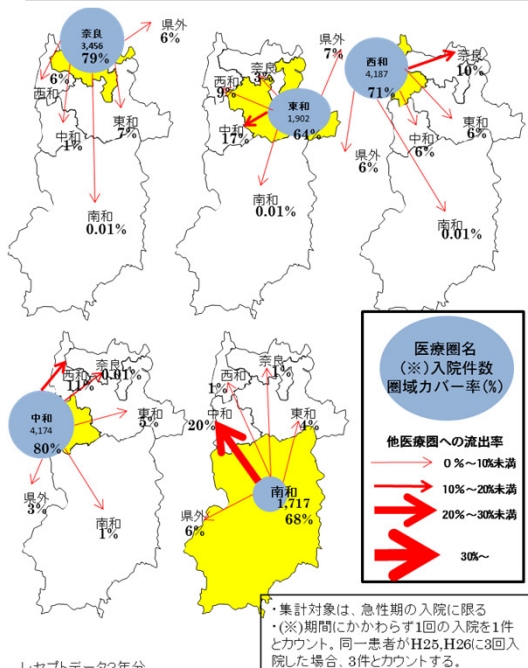


レセプトデータ2年分

・平成25,26年度市町村国保及び後期高齢者医療制度被保険者

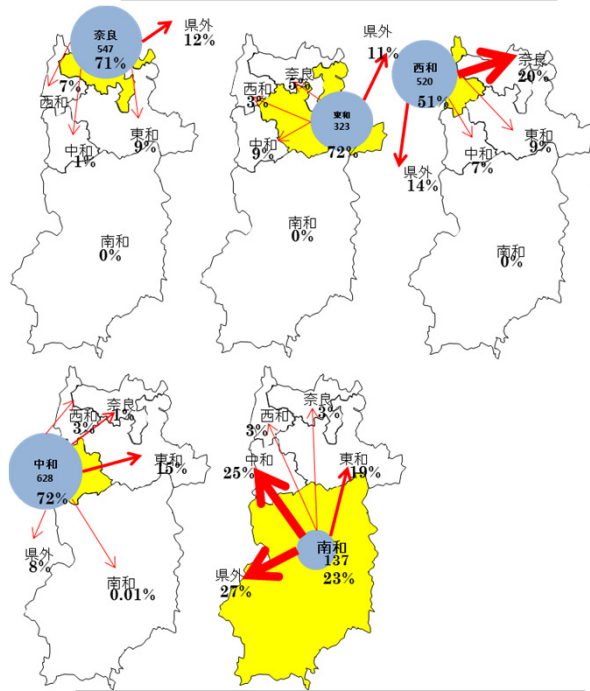
・集計対象は、急性期の入院に限る
 ・(※)期間にかかわらず1回の入院を1件とカウント。同一患者がH25,H26に3回入院した場合、3件とカウントする。

大腸がんの流出入



レセプトデータ2年分
 ・平成25,26年度市町村国保及び後期高齢者医療制度被保険者

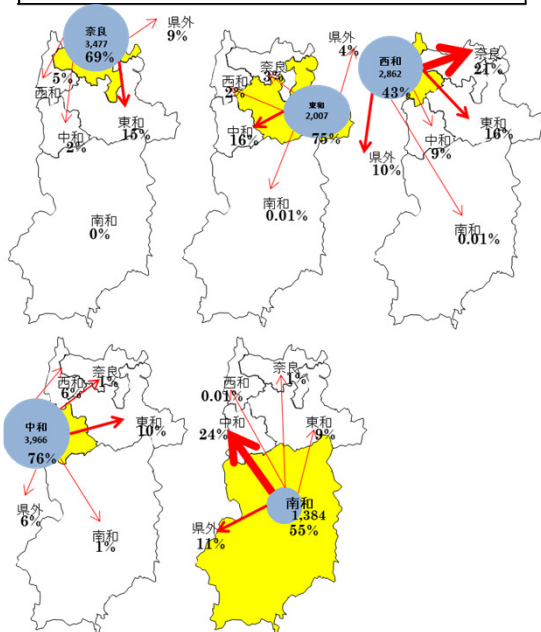
乳がんの流出入



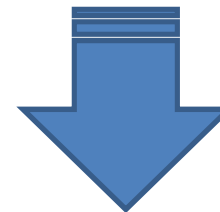
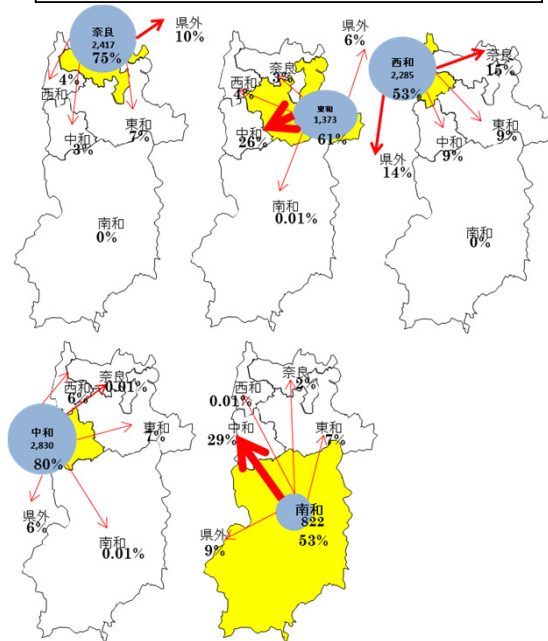
がんの状況

- ・5大がん(胃がん、大腸がん、肺がん、乳がん、肝がん)ごとに患者の受療動向を把握。
- ・全体的に、「西和医療圏・南和医療圏」の患者の流出が多い。
- ・西和医療圏、南和医療圏で流出が多いが、特に流出率が高い疾患
 西和医療圏: 肺がん(流出率 57%)
 南和医療圏: 乳がん(流出率 77%)
- ・乳がんの県外への患者流出率は、他のがんよりも多い状況となっている。

肺がんの流出入



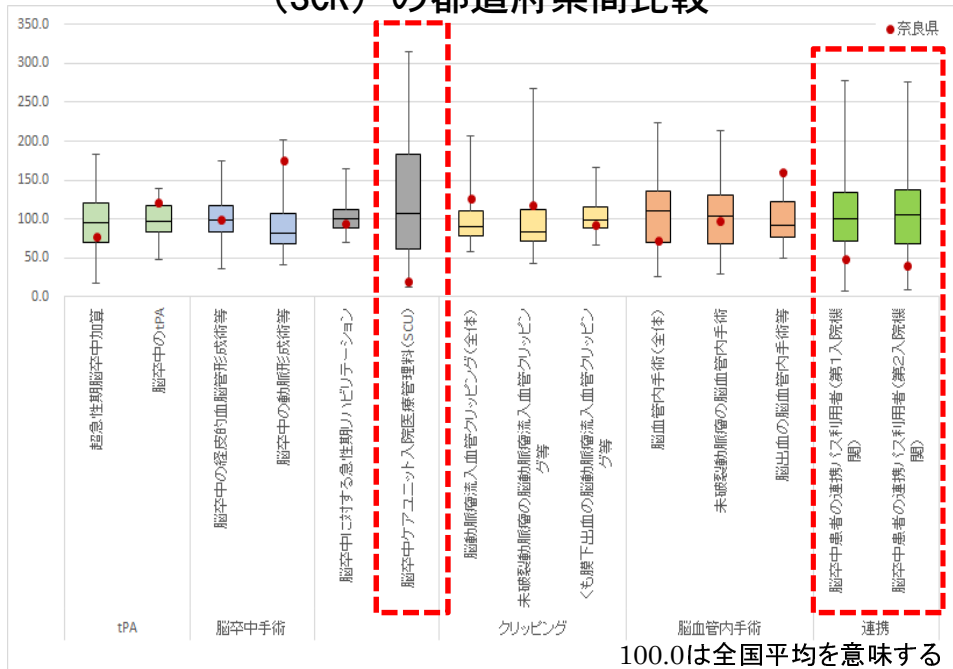
肝がんの流出入



このような課題への対応の内容を、地域医療構想へ盛り込む検討を進めていく。

脳卒中の状況

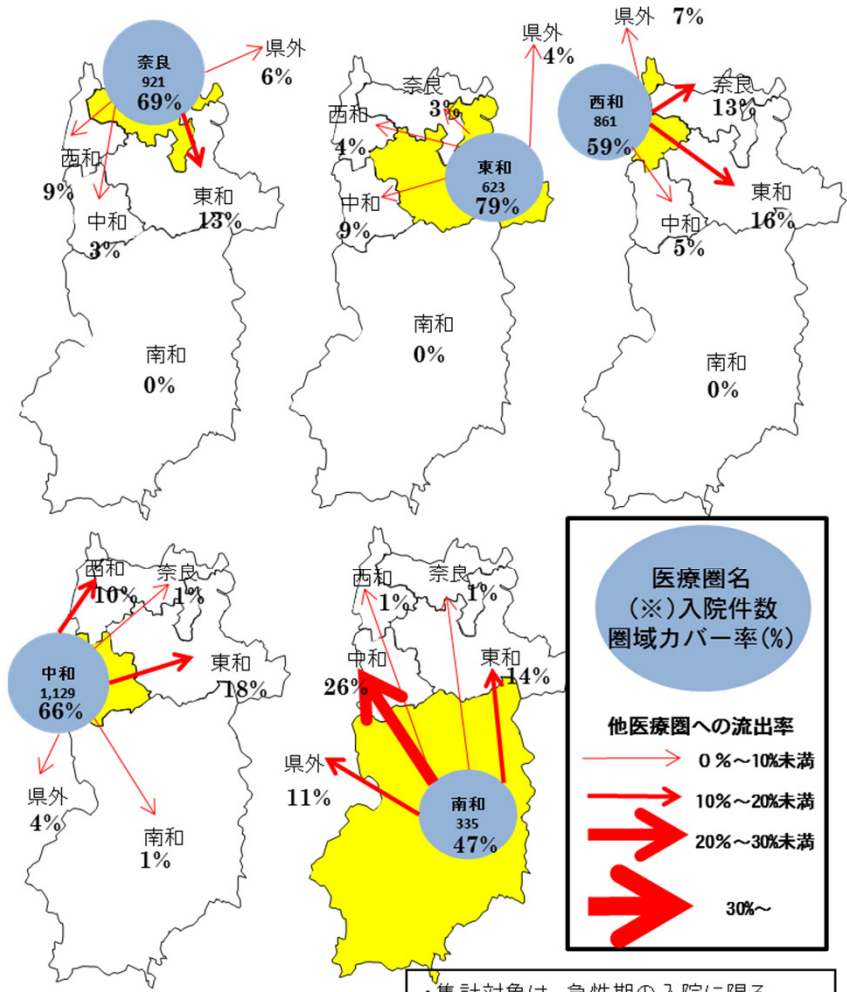
脳卒中に関する年齢調整標準化レセプト出現比 (SCR) の都道府県間比較



すべての地域に同じ年齢の方が同じ人数住んでいると仮定した場合の当該地域の医療提供度合

- ・脳卒中の集中治療室(SCU)のレセプト出現数が低く、不足している可能性があるが、ICUで代替している可能性も考えられる。
- ・「脳卒中患者の連携パス利用者」のレセプト出現数が少ないため、連携が進んでいない可能性が考えられる。

脳梗塞の流出入



・集計対象は、急性期の入院に限る
・(※)期間にかかわらず1回の入院を1件とカウント。同一患者がH25,H26に3回入院した場合、3件とカウントする。

- ・南和医療圏では、脳卒中疾患で他の医療圏及び県外への流出割合が非常に高い状況となっている。