

二次医療圏別入院医療需要予測一覧表(ver.1.1)

2014/08/29
株式会社ケアレビュー

このシート情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
北海道	南渡島	4,475	4,829	1,276	6,105	2,887	1,505	4,392	1,942	-229	1,713	6.6	4.1
北海道	南檜山	213	324	126	450	198	110	308	126	16	142	7.1	47.7
北海道	北渡島檜山	389	643	362	1,005	310	174	485	333	188	520	15.6	32.7
北海道	札幌	27,314	26,459	9,661	36,120	18,135	9,166	27,301	8,324	495	8,819	11.6	1.9
北海道	後志	2,103	2,292	1,202	3,494	1,721	936	2,657	571	266	837	5.8	31.5
北海道	南空知	1,402	1,650	745	2,395	1,423	799	2,222	227	-54	173	8.8	28.4
北海道	中空知	1,343	1,230	851	2,081	933	532	1,465	297	319	616	11.0	11.8
北海道	北空知	408	308	439	747	305	183	487	3	256	260	27.2	20.9
北海道	西胆振	2,657	2,104	1,764	3,868	1,551	844	2,395	553	920	1,473	10.2	5.8
北海道	東胆振	1,959	1,793	629	2,422	1,567	774	2,341	226	-145	81	14.3	16.1
北海道	日高	393	473	292	765	531	280	811	-58	12	-46	1.5	34.6
北海道	上川中部	5,521	5,257	1,928	7,185	3,198	1,700	4,898	2,059	228	2,287	14.8	4.6
北海道	上川北部	682	691	311	1,002	552	307	859	139	4	143	10.1	31.0
北海道	富良野	329	389	140	529	332	174	506	57	-34	23	6.6	30.3
北海道	留萌	394	523	240	763	407	230	637	116	10	126	0.5	35.6
北海道	宗谷	441	586	193	779	519	270	788	67	-77	-9	3.1	38.8
北海道	北網	2,241	2,508	790	3,298	1,804	966	2,770	704	-176	528	5.6	7.3
北海道	遠紋	724	737	468	1,205	577	320	897	160	148	308	1.0	24.1
北海道	十勝	3,472	3,593	1,078	4,671	2,691	1,416	4,107	902	-338	564	2.2	5.0
北海道	釧路	2,832	2,693	1,009	3,702	1,757	908	2,665	936	101	1,037	11.1	4.8
北海道	根室	356	407	139	546	548	271	819	-141	-132	-273	1.7	38.7
北海道	合計	59,648	59,489	23,643	83,132	41,945	21,863	63,809	17,544	1,780	19,323	0.4	0.3

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
青森県	津軽地域	3,025	3,879	754	4,633	2,139	1,101	3,241	1,740	-347	1,392	20.9	6.2
青森県	八戸地域	3,164	3,307	661	3,968	2,445	1,250	3,695	862	-589	273	15.6	8.0
青森県	青森地域	3,042	4,150	866	5,016	2,254	1,127	3,380	1,896	-261	1,636	18.1	8.0
青森県	西北五地域	755	782	597	1,379	1,061	587	1,648	-279	10	-269	2.5	29.9
青森県	上十三地域	939	1,832	178	2,010	1,361	725	2,087	471	-547	-77	10.2	28.6
青森県	下北地域	395	533	120	653	579	299	878	-46	-179	-225	5.7	33.0
青森県	合計	11,320	14,483	3,176	17,659	9,840	5,089	14,929	4,643	-1,913	2,730	3.5	2.1

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
岩手県	盛岡	4,917	5,180	1,532	6,712	3,443	1,744	5,187	1,737	-212	1,525	23.2	4.1
岩手県	岩手中部	1,616	1,872	210	2,082	1,689	892	2,581	183	-682	-499	19.4	27.2
岩手県	胆江	1,372	1,221	441	1,662	1,057	568	1,625	164	-127	37	19.5	21.3
岩手県	両磐	1,062	1,318	109	1,427	1,041	581	1,622	277	-472	-195	21.9	27.2
岩手県	気仙	546	479	60	539	547	309	856	-68	-249	-317	9.7	37.4
岩手県	釜石	391	763	102	865	395	217	612	368	-115	253	11.8	23.6
岩手県	宮古	578	560	160	720	696	387	1,083	-136	-227	-363	3.3	28.2
岩手県	久慈	342	407	85	492	463	252	715	-56	-167	-223	10.3	30.8
岩手県	二戸	333	497	108	605	470	267	736	27	-159	-131	15.4	40.3
岩手県	合計	11,157	12,297	2,807	15,104	9,800	5,217	15,017	2,497	-2,410	87	3.6	4.2

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合 / 圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
宮城県	仙南	1,450	1,114	388	1,502	1,388	732	2,120	-274	-344	-618	15.6	27.8
宮城県	仙台	9,878	12,357	1,532	13,889	10,642	5,120	15,763	1,715	-3,588	-1,874	18.4	5.0
宮城県	大崎・栗原	2,855	1,922	798	2,720	2,064	1,083	3,148	-142	-285	-428	25.7	35.9
宮城県	石巻・登米・気仙沼	2,991	2,744	440	3,184	2,746	1,425	4,171	-2	-985	-987	16.8	31.4
宮城県	合計	17,174	18,137	3,158	21,295	16,841	8,360	25,201	1,296	-5,202	-3,906	4.1	3.2

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
秋田県	大館・鹿角	901	1,025	216	1,241	930	530	1,460	95	-314	-219	10.4	17.0
秋田県	北秋田	254	247	48	295	318	190	508	-71	-142	-213	15.1	42.7
秋田県	能代・山本	807	946	228	1,174	714	412	1,126	232	-184	48	7.3	19.2
秋田県	秋田周辺	3,364	3,798	892	4,690	3,119	1,631	4,750	679	-739	-60	16.3	6.2
秋田県	由利本荘・にかほ	881	1,541	50	1,591	860	472	1,332	681	-422	259	13.7	12.7
秋田県	大仙・仙北	1,035	965	221	1,186	1,075	596	1,671	-110	-375	-485	16.3	26.5
秋田県	横手	1,024	953	50	1,003	764	421	1,184	189	-371	-181	33.3	25.5
秋田県	湯沢・雄勝	525	563	82	645	531	293	824	32	-211	-179	15.2	36.8
秋田県	合計	8,791	10,038	1,787	11,825	8,311	4,544	12,855	1,727	-2,757	-1,030	1.8	2.6

このシート情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
山形県	村山	5,509	5,150	808	5,958	4,243	2,227	6,470	907	-1,419	-512	11.6	2.8
山形県	最上	466	779	112	891	621	337	958	158	-225	-67	7.8	19.3
山形県	置賜	1,656	1,782	360	2,142	1,641	889	2,530	141	-529	-388	7.7	15.8
山形県	庄内	2,519	1,967	774	2,741	2,189	1,189	3,378	-222	-415	-637	2.6	8.3
山形県	合計	10,150	9,678	2,054	11,732	8,693	4,642	13,335	985	-2,588	-1,603	3.0	2.4

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合 / 圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
福島県	全県	15,351	17,686	4,207	21,893	14,801	7,663	22,464	2,885	-3,456	-571		
福島県	合計	15,351	17,686	4,207	21,893	14,801	7,663	22,464	2,885	-3,456	-571

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
茨城県	水戸	3,482	4,735	989	5,724	3,466	1,711	5,177	1,269	-722	547	33.3	21.9
茨城県	日立	1,587	2,196	734	2,930	1,981	998	2,979	215	-264	-49	21.2	19.7
茨城県	常陸太田・ひたちなか	1,806	2,024	669	2,693	2,739	1,357	4,096	-715	-688	-1,403	24.3	49.5
茨城県	鹿行	1,222	1,433	601	2,034	1,916	884	2,800	-483	-283	-766	24.1	47.6
茨城県	土浦	1,574	1,870	437	2,307	1,947	958	2,905	-77	-521	-598	41.7	31.5
茨城県	つくば	2,542	2,814	591	3,405	2,180	981	3,161	634	-390	244	52.5	37.7
茨城県	取手・竜ヶ崎	3,135	3,198	720	3,918	3,408	1,565	4,973	-210	-845	-1,055	37.5	29.3
茨城県	筑西・下妻	1,308	1,292	954	2,246	1,886	910	2,796	-594	44	-550	19.2	40.4
茨城県	古河・坂東	1,234	1,430	252	1,682	1,580	727	2,307	-150	-475	-625	35.3	32.1
茨城県	合計	17,890	20,992	5,947	26,939	21,104	10,090	31,194	-112	-4,143	-4,255	9.0	8.2

二次医療圏別入院医療需要予測一覧表(ver.1.1)

2014/08/29
株式会社ケアレビュー

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
栃木県	県北	1,770	2,208	825	3,033	2,807	1,361	4,168	-599	-536	-1,135	16.3	24.6
栃木県	県西	682	1,273	526	1,799	1,399	708	2,107	-126	-182	-308	19.9	35.2
栃木県	宇都宮	3,480	3,535	1,298	4,833	3,562	1,670	5,232	-27	-372	-399	28.3	23.2
栃木県	県南	3,732	4,356	685	5,041	3,327	1,540	4,866	1,029	-855	175	44.0	31.2
栃木県	両毛	1,995	1,978	594	2,572	1,931	947	2,879	47	-353	-307	24.7	21.3
栃木県	県東	481	744	197	941	1,034	494	1,527	-290	-297	-586	28.3	23.2
栃木県	合計	12,140	14,094	4,125	18,219	14,060	6,720	20,780	34	-2,595	-2,561	8.6	5.7

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
群馬県	前橋	3,587	3,492	416	3,908	2,520	1,269	3,789	972	-853	119	42.1	28.7
群馬県	高崎・安中	3,458	3,050	1,011	4,061	3,209	1,590	4,799	-159	-579	-738	32.4	34.5
群馬県	渋川	915	1,154	264	1,418	872	440	1,312	282	-176	106	59.4	42.7
群馬県	藤岡	782	789	201	990	531	269	800	258	-68	190	50.0	51.2
群馬県	富岡	869	558	324	882	604	323	927	-46	1	-45	34.7	21.8
群馬県	吾妻	752	843	494	1,337	487	267	754	356	227	583	27.1	29.5
群馬県	沼田	960	809	286	1,095	678	365	1,043	131	-79	52	14.9	31.5
群馬県	伊勢崎	1,690	1,603	491	2,094	1,654	765	2,419	-51	-274	-325	36.9	28.5
群馬県	桐生	1,314	1,396	656	2,052	1,256	645	1,901	140	11	151	19.6	27.1
群馬県	太田・館林	2,671	2,486	856	3,342	2,694	1,229	3,923	-208	-373	-581	25.5	32.4
群馬県	合計	16,998	16,180	4,999	21,179	14,504	7,162	21,666	1,676	-2,163	-487	8.5	4.5

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
埼玉県	南部	4,354	3,465	981	4,446	4,905	2,142	7,046	-1,440	-1,161	-2,600	26.0	34.6
埼玉県	南西部	4,205	3,114	867	3,981	4,760	2,172	6,931	-1,646	-1,305	-2,950	38.7	45.2
埼玉県	東部	6,804	6,058	1,579	7,637	7,817	3,514	11,331	-1,759	-1,935	-3,694	28.1	30.0
埼玉県	さいたま	6,968	5,952	1,332	7,284	8,500	3,844	12,344	-2,548	-2,512	-5,060	24.4	36.2
埼玉県	県央	2,389	2,714	811	3,525	3,766	1,718	5,483	-1,052	-907	-1,958	33.5	36.1
埼玉県	川越比企	5,332	5,348	1,899	7,247	5,701	2,616	8,316	-353	-717	-1,069	39.0	24.3
埼玉県	西部	6,456	5,262	2,279	7,541	5,850	2,812	8,662	-588	-533	-1,121	42.7	28.5
埼玉県	利根	2,806	4,029	803	4,832	4,687	2,159	6,846	-658	-1,356	-2,014	27.0	37.3
埼玉県	北部	2,973	3,034	976	4,010	3,610	1,687	5,297	-576	-711	-1,287	25.8	31.4
埼玉県	秩父	420	574	297	871	770	395	1,165	-196	-98	-294	5.2	34.1
埼玉県	合計	42,707	39,550	11,824	51,374	50,365	23,057	73,423	-10,815	-11,233	-22,049	14.2	14.6

このシート情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
千葉県	千葉	7,794	6,942	1,201	8,143	7,583	3,700	11,283	-641	-2,499	-3,140	37.5	26.6
千葉県	東葛南部	11,133	8,649	2,439	11,088	11,651	5,284	16,936	-3,002	-2,845	-5,848	29.8	26.3
千葉県	東葛北部	9,600	7,971	1,332	9,303	9,921	4,699	14,620	-1,950	-3,367	-5,317	27.7	25.1
千葉県	印旛	5,827	4,277	1,302	5,579	5,011	2,239	7,250	-734	-937	-1,671	39.9	34.7
千葉県	香取海匝	3,369	2,321	878	3,199	2,127	1,069	3,196	194	-191	3	26.8	27.5
千葉県	山武長生夷隅	4,017	2,156	1,113	3,269	3,522	1,791	5,313	-1,366	-678	-2,044	19.7	40.7
千葉県	安房	2,039	1,638	628	2,266	1,156	649	1,805	482	-21	461	31.2	7.6
千葉県	君津	2,508	1,789	713	2,502	2,390	1,162	3,552	-601	-449	-1,050	17.0	24.7
千葉県	市原	2,195	1,755	310	2,065	1,977	901	2,878	-222	-591	-813	32.2	34.1
千葉県	合計	48,482	37,498	9,916	47,414	45,338	21,495	66,833	-7,840	-11,579	-19,419	11.2	8.2

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
東京都	区中央部	5,258	13,300	591	13,891	4,953	2,180	7,133	8,347	-1,589	6,758	77.0	56.6
東京都	区南部	8,091	6,807	1,182	7,989	7,007	3,153	10,160	-200	-1,971	-2,171	24.0	44.3
東京都	区西南部	9,847	8,414	1,492	9,906	8,799	4,082	12,881	-385	-2,590	-2,975	46.5	51.3
東京都	区西部	10,548	8,907	1,488	10,395	8,268	3,992	12,260	639	-2,504	-1,865	49.3	54.0
東京都	区西北部	14,218	10,886	3,575	14,461	13,508	6,364	19,871	-2,622	-2,789	-5,410	32.8	42.9
東京都	区東北部	9,617	7,397	2,069	9,466	8,783	4,158	12,941	-1,386	-2,089	-3,475	28.9	46.0
東京都	区東部	8,329	7,023	1,069	8,092	8,559	3,621	12,181	-1,536	-2,552	-4,089	30.1	53.3
東京都	西多摩	3,017	2,334	1,921	4,255	2,798	1,371	4,168	-464	550	87	53.0	25.7
東京都	南多摩	10,144	6,666	3,760	10,426	10,326	4,872	15,198	-3,660	-1,112	-4,772	45.5	29.5
東京都	北多摩西部	3,844	3,325	1,052	4,377	4,480	2,078	6,557	-1,155	-1,026	-2,180	36.6	58.0
東京都	北多摩南部	7,285	6,502	1,211	7,713	6,847	3,213	10,059	-345	-2,002	-2,346	52.0	41.2
東京都	北多摩北部	5,252	4,925	1,711	6,636	5,200	2,542	7,742	-275	-831	-1,106	41.9	42.3
東京都	島しょ	177	103	5	108	209	109	318	-106	-104	-210	10.0	93.6
東京都	合計	95,627	86,589	21,126	107,715	89,737	41,733	131,470	-3,148	-20,607	-23,755	13.1	14.5

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
神奈川県	横浜北部	8,726	6,645	1,902	8,547	10,672	4,949	15,621	-4,027	-3,047	-7,074	37.6	51.3
神奈川県	横浜西部	7,049	6,444	1,390	7,834	8,456	4,306	12,762	-2,012	-2,916	-4,928	45.3	32.2
神奈川県	横浜南部	6,415	6,603	577	7,180	7,996	3,940	11,936	-1,393	-3,363	-4,756	32.0	43.0
神奈川県	川崎北部	4,353	3,517	1,094	4,611	5,663	2,587	8,250	-2,146	-1,493	-3,639	43.1	48.5
神奈川県	川崎南部	4,059	4,420	550	4,970	3,742	1,657	5,399	678	-1,107	-429	37.8	46.2
神奈川県	横須賀・三浦	5,334	4,432	1,203	5,635	5,519	2,824	8,343	-1,087	-1,621	-2,708	25.8	37.9
神奈川県	湘南東部	4,394	3,005	986	3,991	4,869	2,273	7,142	-1,864	-1,287	-3,151	23.9	32.7
神奈川県	湘南西部	4,996	4,211	1,436	5,647	4,348	2,053	6,401	-137	-617	-754	37.7	25.5
神奈川県	県央	5,252	4,382	1,152	5,534	5,748	2,580	8,328	-1,366	-1,428	-2,794	35.2	40.2
神奈川県	相模原	6,494	4,195	2,794	6,989	5,151	2,417	7,569	-956	377	-580	48.8	29.9
神奈川県	県西	2,913	2,272	1,119	3,391	2,630	1,314	3,944	-358	-195	-553	26.9	27.9
神奈川県	合計	59,985	50,126	14,203	64,329	64,795	30,901	95,696	-14,669	-16,698	-31,367	7.8	10.1

二次医療圏別入院医療需要予測一覧表(ver.1.1)

2014/08/29
株式会社ケアレビュー

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合 / 圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
新潟県	下越	2,216	1,363	625	1,988	1,627	862	2,489	-264	-237	-501	12.3	16.9
新潟県	新潟	7,029	7,218	2,497	9,715	6,864	3,531	10,395	354	-1,034	-680	15.6	5.6
新潟県	県央	2,134	1,573	581	2,154	1,738	896	2,634	-165	-315	-480	17.5	38.9
新潟県	中越	4,685	3,204	774	3,978	3,151	1,637	4,788	53	-863	-810	19.4	12.7
新潟県	魚沼	1,960	1,729	405	2,134	1,743	974	2,717	-14	-569	-583	11.2	19.5
新潟県	上越	2,344	2,374	103	2,477	2,177	1,173	3,350	197	-1,070	-873	4.2	11.8
新潟県	佐渡	683	494	86	580	518	309	827	-24	-223	-247	1.1	23.0
新潟県	合計	21,051	17,955	5,071	23,026	17,818	9,382	27,200	137	-4,311	-4,174	1.7	1.4

このシート情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
富山県	新川	1,225	1,117	817	1,934	986	531	1,517	131	286	417	9.1	14.5
富山県	富山	4,843	4,518	2,639	7,157	3,754	1,914	5,668	764	725	1,489	16.0	4.8
富山県	高岡	2,733	2,709	993	3,702	2,435	1,275	3,711	274	-282	-9	9.3	25.3
富山県	砺波	1,434	1,057	812	1,869	1,080	595	1,675	-23	217	194	18.8	21.7
富山県	合計	10,235	9,401	5,261	14,662	8,256	4,315	12,571	1,145	946	2,091	2.4	2.4

このシート情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
石川県	南加賀	1,505	2,059	721	2,780	1,704	861	2,565	355	-140	215	8.4	19.6
石川県	石川中央	7,132	7,803	3,080	10,883	5,166	2,517	7,683	2,637	563	3,200	19.8	2.8
石川県	能登中部	897	1,481	385	1,866	1,071	590	1,661	410	-205	205	13.4	33.8
石川県	能登北部	376	539	275	814	635	379	1,015	-96	-104	-201	0.9	51.3
石川県	合計	9,910	11,882	4,461	16,343	8,577	4,347	12,924	3,305	114	3,419	3.5	1.3

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
福井県	福井・坂井	3,845	4,899	1,136	6,035	3,052	1,584	4,636	1,847	-448	1,399	24.0	5.8
福井県	奥越	374	473	109	582	468	261	729	5	-152	-147	6.4	46.3
福井県	丹南	1,139	1,213	741	1,954	1,398	727	2,125	-185	14	-171	7.4	31.8
福井県	嶺南	1,113	1,165	492	1,657	1,051	538	1,589	114	-46	68	8.5	13.0
福井県	合計	6,471	7,750	2,478	10,228	5,969	3,111	9,080	1,781	-633	1,148	2.4	3.0

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
山梨県	中北	3,576	3,958	1,238	5,196	3,453	1,734	5,187	505	-496	9	27.3	13.8
山梨県	峡東	1,468	1,455	688	2,143	1,059	559	1,618	396	129	525	41.7	27.5
山梨県	峡南	326	422	150	572	466	268	734	-44	-118	-162	20.3	60.7
山梨県	富士・東部	774	986	156	1,142	1,334	670	2,004	-348	-514	-862	6.8	39.8
山梨県	合計	6,144	6,821	2,232	9,053	6,312	3,232	9,543	509	-1,000	-490	7.3	6.4

このシート情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
長野県	佐久	2,077	1,868	460	2,328	1,641	861	2,502	227	-401	-174	21.4	15.2
長野県	上小	1,580	1,346	864	2,210	1,526	799	2,324	-180	65	-114	30.1	24.3
長野県	諏訪	1,701	1,589	324	1,913	1,548	811	2,359	41	-487	-446	15.2	12.7
長野県	上伊那	1,249	1,004	324	1,328	1,428	739	2,167	-424	-415	-839	8.5	21.7
長野県	飯伊	1,456	1,116	480	1,596	1,319	727	2,046	-203	-247	-450	6.2	7.6
長野県	木曾	218	207	48	255	252	149	401	-45	-101	-146	4.5	55.1
長野県	松本	3,902	3,616	527	4,143	3,157	1,600	4,757	459	-1,073	-614	17.6	9.7
長野県	大北	316	489	60	549	494	271	765	-5	-211	-216	21.0	34.9
長野県	長野	4,672	4,394	1,076	5,470	4,146	2,157	6,303	248	-1,081	-833	9.7	10.5
長野県	北信	630	829	0	829	703	378	1,081	126	-378	-252	16.2	30.9
長野県	合計	17,801	16,458	4,163	20,621	16,215	8,492	24,706	243	-4,329	-4,085	2.3	2.2

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
岐阜県	岐阜	6,215	6,230	1,617	7,847	5,596	2,658	8,254	634	-1,041	-407	18.9	13.9
岐阜県	西濃	1,804	2,173	769	2,942	2,688	1,315	4,004	-515	-546	-1,062	15.7	18.4
岐阜県	中濃	2,484	2,054	466	2,520	2,827	1,421	4,248	-773	-955	-1,728	12.0	26.4
岐阜県	東濃	2,756	1,983	436	2,419	2,600	1,368	3,968	-617	-932	-1,549	12.9	24.1
岐阜県	飛騨	1,293	1,170	191	1,361	1,238	685	1,923	-68	-494	-562	6.1	16.1
岐阜県	合計	14,552	13,610	3,479	17,089	14,949	7,447	22,396	-1,339	-3,968	-5,307	4.3	8.2

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
静岡県	賀茂	978	462	406	868	620	347	967	-158	59	-99	24.2	31.6
静岡県	熱海伊東	1,126	861	306	1,167	976	548	1,523	-115	-242	-356	27.5	48.9
静岡県	駿東田方	6,555	5,322	2,248	7,570	4,749	2,321	7,070	573	-73	500	23.9	10.4
静岡県	富士	3,023	2,021	1,107	3,128	2,703	1,294	3,998	-682	-187	-870	15.6	21.0
静岡県	静岡	7,189	4,935	1,943	6,878	5,224	2,626	7,850	-289	-683	-972	19.3	8.7
静岡県	志太榛原	4,244	2,568	1,082	3,650	3,507	1,734	5,241	-939	-652	-1,591	7.9	23.6
静岡県	中東遠	3,186	1,962	1,127	3,089	3,397	1,650	5,047	-1,435	-523	-1,958	14.6	31.3
静岡県	西部	7,825	5,500	2,412	7,912	6,298	3,126	9,424	-798	-714	-1,512	17.0	8.9
静岡県	合計	34,126	23,631	10,631	34,262	27,473	13,646	41,118	-3,842	-3,015	-6,856	4.9	3.8

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
愛知県	名古屋	15,388	17,980	3,696	21,676	16,338	8,010	24,348	1,642	-4,314	-2,672	22.4	18.0
愛知県	海部	1,964	1,393	697	2,090	2,262	1,041	3,302	-869	-344	-1,212	34.4	47.7
愛知県	尾張中部	862	418	416	834	1,080	483	1,562	-662	-67	-728	55.4	72.5
愛知県	尾張東部	3,558	4,113	728	4,841	3,196	1,462	4,658	917	-734	183	58.4	35.6
愛知県	尾張西部	3,586	3,055	627	3,682	3,546	1,650	5,196	-491	-1,023	-1,514	22.2	24.2
愛知県	尾張北部	4,854	4,042	1,212	5,254	5,018	2,293	7,311	-976	-1,081	-2,057	27.5	22.7
愛知県	知多半島	3,473	2,963	283	3,246	4,104	1,856	5,960	-1,141	-1,573	-2,714	14.2	31.9
愛知県	西三河北部	2,900	2,119	505	2,624	3,067	1,295	4,362	-948	-790	-1,738	20.1	25.5
愛知県	西三河南部西	4,676	3,146	1,402	4,548	4,328	1,908	6,235	-1,182	-506	-1,687	22.8	26.2
愛知県	西三河南部東	2,860	1,607	574	2,181	2,700	1,191	3,891	-1,093	-617	-1,710	22.0	25.5
愛知県	東三河北部	630	334	168	502	483	263	747	-149	-95	-245	17.4	55.1
愛知県	東三河南部	6,444	3,850	2,403	6,253	4,840	2,273	7,113	-990	130	-860	13.1	8.7
愛知県	合計	51,195	45,020	12,711	57,731	50,961	23,725	74,686	-5,941	-11,014	-16,955	4.1	2.9

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
三重県	北勢	5,542	5,020	1,689	6,709	5,714	2,628	8,342	-694	-939	-1,633	12.6	13.1
三重県	中勢伊賀	3,796	3,808	1,048	4,856	3,403	1,732	5,135	405	-684	-279	29.0	22.9
三重県	南勢志摩	3,510	3,452	1,165	4,617	3,506	1,834	5,339	-54	-669	-722	12.9	24.9
三重県	東紀州	764	494	449	943	644	369	1,012	-150	80	-69	13.3	35.1
三重県	合計	13,612	12,774	4,351	17,125	13,266	6,563	19,829	-492	-2,212	-2,704	4.3	7.2

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
滋賀県	大津	2,935	2,598	673	3,271	2,507	1,203	3,711	91	-530	-440	30.2	22.1
滋賀県	湖南	2,192	2,590	434	3,024	2,129	913	3,042	461	-479	-18	35.4	34.0
滋賀県	甲賀	1,057	925	299	1,224	983	461	1,445	-58	-162	-221	32.2	32.0
滋賀県	東近江	1,644	1,418	868	2,286	1,601	772	2,373	-183	96	-87	30.3	29.2
滋賀県	湖東	1,005	958	245	1,203	1,061	506	1,566	-103	-261	-363	19.9	42.8
滋賀県	湖北	1,097	1,081	161	1,242	1,160	583	1,743	-79	-422	-501	14.0	29.5
滋賀県	湖西	349	325	100	425	409	217	626	-84	-117	-201	10.7	47.3
滋賀県	合計	10,279	9,895	2,780	12,675	9,850	4,655	14,505	45	-1,875	-1,830	4.8	8.4

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合 / 圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
京都府	丹後	1,257	929	218	1,147	818	460	1,279	111	-242	-132	4.1	34.7
京都府	中丹	2,143	2,057	418	2,475	1,472	777	2,249	585	-359	226	21.3	20.0
京都府	南丹	1,392	1,161	310	1,471	1,036	517	1,553	125	-207	-82	14.9	35.8
京都府	京都・乙訓	15,370	16,036	4,615	20,651	12,289	6,316	18,604	3,747	-1,701	2,047	15.8	9.4
京都府	山城北	3,836	3,073	858	3,931	3,204	1,509	4,714	-131	-651	-783	34.0	38.7
京都府	山城南	788	548	56	604	829	375	1,204	-281	-319	-600	31.7	69.7
京都府	合計	24,786	23,804	6,475	30,279	19,648	9,955	29,603	4,156	-3,480	676	7.0	7.4

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
大阪府	豊能	7,456	7,195	1,686	8,881	7,203	3,512	10,715	-8	-1,826	-1,834	36.7	33.0
大阪府	三島	5,544	5,549	1,178	6,727	5,391	2,591	7,982	158	-1,413	-1,255	34.1	22.1
大阪府	北河内	9,390	8,333	2,108	10,441	8,631	4,144	12,775	-298	-2,036	-2,334	25.8	27.4
大阪府	中河内	5,799	4,698	1,356	6,054	6,071	2,929	9,001	-1,373	-1,573	-2,947	22.9	41.6
大阪府	南河内	5,174	5,003	1,786	6,789	4,631	2,315	6,946	372	-529	-157	37.9	30.4
大阪府	堺市	8,039	5,509	3,935	9,444	6,012	2,924	8,936	-503	1,011	508	36.2	25.6
大阪府	泉州	8,385	5,274	3,567	8,841	6,310	2,994	9,304	-1,036	573	-463	27.4	15.5
大阪府	大阪市	17,476	26,807	6,548	33,355	19,143	9,531	28,674	7,664	-2,983	4,681	26.8	29.2
大阪府	合計	67,263	68,368	22,164	90,532	63,391	30,941	94,331	4,977	-8,777	-3,799	7.1	4.2

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
兵庫県	神戸	15,522	12,488	3,416	15,904	11,972	6,164	18,136	516	-2,748	-2,232	18.9	19.6
兵庫県	阪神南	8,778	6,847	2,462	9,309	7,067	3,350	10,417	-220	-888	-1,108	21.7	34.2
兵庫県	阪神北	6,775	4,702	2,469	7,171	5,287	2,577	7,864	-585	-108	-693	40.1	38.0
兵庫県	東播磨	6,339	5,153	1,670	6,823	4,846	2,223	7,069	307	-553	-246	23.5	22.4
兵庫県	北播磨	3,342	2,721	990	3,711	2,114	1,083	3,197	607	-93	514	35.0	25.0
兵庫県	中播磨	5,576	4,453	1,338	5,791	3,853	1,793	5,647	600	-455	144	22.4	17.7
兵庫県	西播磨	2,811	2,272	700	2,972	1,953	990	2,942	319	-290	30	21.5	27.7
兵庫県	但馬	1,838	1,292	246	1,538	1,410	784	2,194	-118	-538	-656	8.9	25.4
兵庫県	丹波	1,368	846	500	1,346	836	450	1,285	10	50	61	25.0	36.9
兵庫県	淡路	1,733	857	1,008	1,865	1,116	616	1,732	-259	392	133	6.4	17.0
兵庫県	合計	54,082	41,631	14,799	56,430	40,454	20,030	60,485	1,177	-5,231	-4,055	4.5	7.2

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
奈良県	奈良	3,608	3,016	463	3,479	2,764	1,404	4,168	252	-941	-689	41.0	39.2
奈良県	東和	2,484	2,298	439	2,737	1,572	801	2,373	726	-362	364	50.5	50.8
奈良県	西和	3,275	2,300	658	2,958	2,617	1,292	3,908	-317	-634	-950	44.1	43.4
奈良県	中和	3,495	2,754	710	3,464	2,737	1,325	4,062	17	-615	-598	37.3	34.5
奈良県	南和	885	620	144	764	613	341	953	7	-197	-189	30.2	58.9
奈良県	合計	13,747	10,988	2,414	13,402	10,302	5,162	15,464	686	-2,748	-2,062	11.0	12.0

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合 / 圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
和歌山県	和歌山	4,335	5,196	1,185	6,381	3,196	1,660	4,856	2,000	-475	1,525	18.5	10.5
和歌山県	那賀	754	807	359	1,166	834	405	1,239	-27	-46	-73	34.0	40.1
和歌山県	橋本	535	799	97	896	692	360	1,053	107	-263	-157	19.1	41.4
和歌山県	有田	501	467	279	746	582	318	899	-115	-39	-153	29.4	37.9
和歌山県	御坊	534	932	67	999	495	269	764	437	-202	235	28.5	26.9
和歌山県	田辺	1,209	1,147	624	1,771	1,024	557	1,581	123	67	190	11.2	16.9
和歌山県	新宮	628	747	401	1,148	605	349	954	142	52	194	25.8	25.3
和歌山県	合計	8,496	10,095	3,012	13,107	7,427	3,919	11,346	2,668	-907	1,761	6.3	6.7

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合 / 圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
鳥取県	東部	2,297	2,073	841	2,914	1,728	900	2,628	345	-59	286	10.5	5.4
鳥取県	中部	927	1,117	328	1,445	832	460	1,292	285	-132	153	9.8	11.9
鳥取県	西部	2,441	2,423	751	3,174	1,819	983	2,801	604	-232	373	13.6	5.7
鳥取県	合計	5,665	5,613	1,920	7,533	4,378	2,343	6,721	1,235	-423	812	7.8	2.6

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
島根県	松江	2,967	2,581	712	3,293	1,898	1,015	2,913	683	-303	380	21.7	12.2
島根県	雲南	443	405	209	614	527	318	846	-122	-109	-232	5.3	48.4
島根県	出雲	2,035	1,822	611	2,433	1,273	673	1,946	549	-62	487	27.5	14.5
島根県	大田	467	503	167	670	500	304	804	3	-137	-134	6.7	49.3
島根県	浜田	1,069	801	326	1,127	663	370	1,033	138	-44	94	20.9	18.4
島根県	益田	787	635	262	897	527	303	829	108	-41	68	13.3	23.2
島根県	隠岐	117	111	24	135	190	114	304	-79	-90	-169	1.3	44.9
島根県	合計	7,885	6,858	2,311	9,169	5,577	3,098	8,675	1,281	-787	494	3.2	7.2

このシート情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
岡山県	県南東部	9,790	10,916	1,858	12,774	6,607	3,305	9,912	4,309	-1,447	2,862	16.3	9.8
岡山県	県南西部	8,043	7,312	2,041	9,353	5,303	2,699	8,002	2,009	-658	1,351	18.5	15.9
岡山県	高梁・新見	666	491	365	856	559	336	895	-68	29	-39	15.5	41.7
岡山県	真庭	628	503	226	729	412	246	658	91	-20	71	23.4	28.9
岡山県	津山・英田	2,045	1,539	805	2,344	1,424	778	2,202	115	27	142	5.5	18.6
岡山県	合計	21,172	20,761	5,295	26,056	14,305	7,364	21,670	6,456	-2,069	4,386	4.2	3.1

二次医療圏別入院医療需要予測一覧表(ver.1.1)

2014/08/29
株式会社ケアレビュー

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
広島県	広島	11,466	10,372	4,890	15,262	9,938	4,974	14,911	434	-84	351	13.0	10.7
広島県	広島西	1,755	1,222	979	2,201	1,112	582	1,694	110	397	507	39.4	29.3
広島県	呉	2,569	2,544	955	3,499	1,953	1,046	2,999	591	-91	500	18.1	19.2
広島県	広島中央	1,263	1,898	744	2,642	1,579	766	2,345	319	-22	297	30.4	31.2
広島県	尾三	3,201	2,903	1,038	3,941	2,060	1,123	3,183	843	-85	758	15.2	17.5
広島県	福山・府中	5,036	4,327	1,399	5,726	3,884	1,984	5,868	443	-585	-142	13.1	13.2
広島県	備北	994	968	809	1,777	817	496	1,312	151	313	465	14.9	21.6
広島県	合計	26,284	24,234	10,814	35,048	21,342	10,970	32,313	2,892	-156	2,735	4.1	3.2

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合 / 圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
山口県	岩国	1,534	1,206	770	1,976	1,157	637	1,794	49	133	182	17.4	30.6
山口県	柳井	1,327	994	1,060	2,054	734	431	1,165	260	629	889	34.6	25.1
山口県	周南	2,651	1,989	1,417	3,406	1,931	984	2,915	58	433	491	11.8	20.3
山口県	山口・防府	3,153	2,503	1,485	3,988	2,307	1,203	3,510	196	282	478	14.4	16.6
山口県	宇部・小野田	3,557	2,897	2,013	4,910	2,006	1,072	3,078	891	941	1,832	18.5	11.0
山口県	下関	3,526	2,863	2,345	5,208	2,141	1,166	3,307	722	1,179	1,901	6.9	7.1
山口県	長門	331	443	243	686	311	178	489	132	65	197	16.9	19.7
山口県	萩	506	405	534	939	471	275	746	-66	259	193	8.6	28.3
山口県	合計	16,585	13,300	9,867	23,167	11,057	5,946	17,003	2,243	3,921	6,164	2.3	3.8

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
徳島県	東部	5,165	5,940	3,472	9,412	4,047	2,091	6,138	1,893	1,381	3,274	29.5	26.6
徳島県	南部	1,374	1,699	588	2,287	1,217	668	1,885	482	-80	402	25.2	50.0
徳島県	西部	486	934	520	1,454	699	416	1,115	235	104	339	23.5	36.0
徳島県	合計	7,025	8,573	4,580	13,153	5,963	3,176	9,138	2,610	1,404	4,015	4.1	2.0

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
香川県	大川	361	488	391	879	705	392	1,097	-217	-1	-218	16.4	53.5
香川県	小豆	198	252	167	419	259	151	410	-7	16	9	1.9	29.0
香川県	高松	4,761	5,757	817	6,574	3,323	1,653	4,976	2,434	-836	1,598	22.2	10.7
香川県	中讃	2,620	3,117	963	4,080	2,200	1,141	3,341	917	-178	739	21.3	14.8
香川県	三豊	946	1,265	692	1,957	991	525	1,517	274	167	440	13.6	25.0
香川県	合計	8,886	10,879	3,030	13,909	7,478	3,862	11,339	3,401	-832	2,570	3.3	3.0

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合 / 圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
愛媛県	宇摩	573	728	442	1,170	669	347	1,016	59	95	154	8.5	29.2
愛媛県	新居浜・西条	2,272	2,502	804	3,306	1,775	950	2,725	727	-146	581	9.3	14.8
愛媛県	今治	1,491	1,697	821	2,518	1,326	714	2,040	371	107	478	4.6	23.8
愛媛県	松山	8,113	7,334	2,448	9,782	4,750	2,421	7,171	2,584	27	2,611	16.4	2.8
愛媛県	八幡浜・大洲	1,249	1,336	691	2,027	1,258	726	1,984	78	-35	43	4.7	22.6
愛媛県	宇和島	1,467	1,780	445	2,225	982	550	1,532	798	-105	693	13.4	12.6
愛媛県	合計	15,165	15,377	5,651	21,028	10,760	5,709	16,470	4,617	-58	4,558	1.7	2.8

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
高知県	安芸	436	462	152	614	423	239	662	39	-87	-48	18.7	47.0
高知県	中央	6,370	7,480	3,731	11,211	4,195	2,273	6,468	3,285	1,458	4,743	9.3	2.2
高知県	高幡	589	377	320	697	525	317	842	-148	3	-145	8.6	35.9
高知県	幡多	1,008	921	454	1,375	777	450	1,227	144	4	148	6.6	15.5
高知県	合計	8,403	9,240	4,657	13,897	5,920	3,279	9,199	3,320	1,378	4,698	1.5	2.0

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数：地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測：性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合：圏内への流入患者割合／圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
福岡県	福岡・糸島	15,434	15,188	4,574	19,762	11,022	5,252	16,273	4,166	-678	3,489	20.1	14.2
福岡県	粕屋	2,849	2,357	1,392	3,749	1,862	849	2,711	495	543	1,038	48.1	39.9
福岡県	宗像	1,308	1,046	607	1,653	1,158	585	1,744	-112	22	-91	34.3	37.9
福岡県	筑紫	3,489	2,654	1,441	4,095	2,877	1,320	4,197	-223	121	-102	35.3	38.2
福岡県	朝倉	385	746	401	1,147	670	361	1,032	76	40	115	22.4	36.9
福岡県	久留米	6,010	6,088	2,159	8,247	3,316	1,672	4,988	2,772	487	3,259	34.8	23.2
福岡県	八女・筑後	1,251	1,220	783	2,003	1,037	552	1,589	183	231	414	25.3	29.1
福岡県	有明	2,337	3,435	1,208	4,643	1,784	979	2,763	1,651	229	1,880	19.0	22.3
福岡県	飯塚	1,829	2,888	612	3,500	1,377	729	2,106	1,511	-117	1,394	19.0	23.1
福岡県	直方・鞍手	651	772	461	1,233	864	476	1,340	-92	-15	-107	24.0	41.5
福岡県	田川	693	1,270	353	1,623	989	532	1,520	281	-179	103	20.0	25.6
福岡県	北九州	12,098	12,562	5,405	17,967	8,597	4,557	13,154	3,965	848	4,813	10.1	7.7
福岡県	京築	1,379	1,327	925	2,252	1,402	728	2,130	-75	197	122	21.9	30.3
福岡県	合計	49,713	51,553	20,321	71,874	36,956	18,591	55,547	14,597	1,730	16,327	4.7	3.0

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮しておりません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入出割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入出割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
佐賀県	中部	3,698	4,075	1,458	5,533	2,505	1,279	3,784	1,570	179	1,749	17.3	16.0
佐賀県	東部	1,228	984	889	1,873	892	444	1,336	92	445	537	46.2	33.0
佐賀県	北部	1,405	1,187	716	1,903	955	495	1,450	232	221	453	8.0	14.4
佐賀県	西部	944	706	583	1,289	573	301	873	133	282	416	17.2	32.1
佐賀県	南部	1,912	1,820	1,107	2,927	1,215	665	1,880	605	442	1,047	21.3	17.0
佐賀県	合計	9,187	8,772	4,753	13,525	6,139	3,184	9,323	2,633	1,569	4,202	10.9	9.1

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数：地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測：性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合：圏内への流入患者割合／圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
長崎県	長崎	6,258	6,033	2,671	8,704	4,045	2,120	6,164	1,988	551	2,540	9.0	6.1
長崎県	佐世保県北	3,858	3,419	1,868	5,287	2,439	1,302	3,741	980	566	1,546	8.8	12.8
長崎県	県央	3,543	3,397	1,244	4,641	1,971	1,001	2,972	1,426	243	1,669	26.3	14.7
長崎県	県南	1,425	1,327	813	2,140	1,137	634	1,770	190	179	370	5.8	26.3
長崎県	五島	351	528	73	601	324	189	513	204	-116	88	1.0	38.4
長崎県	上五島	150	143	56	199	191	111	302	-48	-55	-103	1.2	57.5
長崎県	壱岐	323	262	270	532	223	126	348	39	144	184	3.8	30.0
長崎県	対馬	277	310	37	347	238	125	363	72	-88	-16	1.3	34.5
長崎県	合計	16,185	15,419	7,032	22,451	10,567	5,608	16,174	4,852	1,424	6,277	1.8	4.0

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
熊本県	熊本	10,754	10,438	3,791	14,229	5,192	2,587	7,779	5,246	1,204	6,450	29.5	11.1
熊本県	宇城	872	976	546	1,522	867	474	1,341	109	72	181	43.9	50.0
熊本県	有明	1,313	1,252	867	2,119	1,309	717	2,026	-57	150	93	10.9	37.6
熊本県	鹿本	427	588	240	828	453	260	713	135	-20	115	20.1	36.7
熊本県	菊池	1,696	2,624	504	3,128	1,256	612	1,867	1,368	-108	1,261	37.2	30.4
熊本県	阿蘇	108	457	444	901	575	330	905	-118	114	-4	12.4	34.9
熊本県	上益城	115	480	576	1,056	708	390	1,098	-228	186	-42	35.5	55.0
熊本県	八代	1,436	1,546	701	2,247	1,101	601	1,702	445	100	545	10.2	19.1
熊本県	芦北	506	971	451	1,422	418	245	662	553	206	760	17.2	18.7
熊本県	球磨	839	907	614	1,521	741	424	1,165	166	190	356	3.5	14.3
熊本県	天草	987	1,399	1,319	2,718	1,016	590	1,606	383	729	1,112	4.0	17.3
熊本県	合計	19,053	21,638	10,053	31,691	13,635	7,230	20,865	8,003	2,823	10,826	3.5	2.7

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
大分県	東部	2,923	3,484	1,141	4,625	1,691	924	2,615	1,793	217	2,010	22.1	12.8
大分県	中部	6,369	7,398	807	8,205	4,215	2,087	6,302	3,183	-1,280	1,903	18.7	7.9
大分県	南部	564	983	240	1,223	639	368	1,007	344	-128	216	6.0	26.8
大分県	豊肥	272	756	163	919	582	366	948	174	-203	-29	5.1	40.8
大分県	西部	525	1,090	327	1,417	763	426	1,188	327	-99	229	12.8	29.6
大分県	北部	1,067	1,951	598	2,549	1,250	664	1,913	701	-66	636	15.9	31.4
大分県	合計	11,720	15,662	3,276	18,938	9,139	4,835	13,974	6,523	-1,559	4,964	3.3	4.5

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数：地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測：性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合：圏内への流入患者割合／圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
宮崎県	宮崎東諸県	4,980	4,838	1,477	6,315	3,201	1,622	4,823	1,637	-145	1,492	20.7	5.1
宮崎県	都城北諸県	2,195	2,523	486	3,009	1,424	742	2,166	1,099	-256	843	21.7	12.6
宮崎県	延岡西臼杵	1,470	1,542	583	2,125	1,171	641	1,812	371	-58	313	7.8	17.2
宮崎県	日南串間	834	913	441	1,354	621	354	975	292	87	379	6.3	12.4
宮崎県	西諸	907	746	467	1,213	661	382	1,043	85	85	170	4.8	26.1
宮崎県	西都児湯	619	881	400	1,281	810	429	1,239	71	-29	42	13.4	43.3
宮崎県	日向入郷	757	761	421	1,182	721	383	1,104	40	38	78	19.5	19.7
宮崎県	合計	11,762	12,204	4,275	16,479	8,609	4,553	13,162	3,595	-278	3,317	3.9	4.1

このシート情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合/圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
鹿児島県	鹿児島	8,783	9,027	3,945	12,972	4,937	2,477	7,414	4,090	1,468	5,558	18.3	7.1
鹿児島県	南薩	1,254	1,797	1,301	3,098	1,143	654	1,797	654	647	1,301	11.1	15.1
鹿児島県	川薩	811	1,240	686	1,926	928	511	1,439	312	175	487	13.2	25.0
鹿児島県	出水	730	798	426	1,224	676	373	1,049	122	53	175	2.4	27.0
鹿児島県	始良・伊佐	2,325	2,584	1,881	4,465	1,815	960	2,775	769	921	1,690	17.6	14.5
鹿児島県	曾於	402	482	598	1,080	678	384	1,062	-196	214	18	13.3	52.8
鹿児島県	肝属	1,520	2,340	749	3,089	1,242	683	1,926	1,098	66	1,163	10.0	15.8
鹿児島県	熊毛	186	524	30	554	350	192	542	174	-162	12	0.4	37.4
鹿児島県	奄美	758	1,577	651	2,228	930	535	1,465	647	116	763	1.5	13.4
鹿児島県	合計	16,769	20,369	10,267	30,636	12,699	6,770	19,469	7,670	3,497	11,167	1.6	3.6

このシートの情報は、各地域(二次医療圏)の入院医療に関する需給見通しを客観的に可視化する目的で、株式会社ケアレビューが作成しました。
入院患者数の将来予測値は以下の通り全国一律の方法で試算し、二次医療圏毎の地理的環境や疾病構造の違い等は考慮していません。

【情報の出典および計算方法】

- 既存病床数: 地方厚生局届出情報(2014年2月現在)、病院+有床診療所の合計病床数
- 患者数予測: 性・年齢階級(5歳毎)別人口推計(国立社会人口問題研究所)×入院患者受療率全国平均(2011年患者調査、病院+有床診療所合計)
- 患者流入割合: 圏内への流入患者割合 / 圏外への流出患者割合(2011年10月患者調査、入院患者全病床合計)

【地域医療ビジョンの検討に役立つ情報サイト】

- 病院情報局(急性期病院の診療実績比較サイト) <http://hospia.jp/>
- 医療介護情報局(医療機関と介護施設の総合DB) <http://caremap.jp/>
- 地域医療情報サイト(地域医療提供体制を比較) <http://imap.jp/>

都道府県	地域名	基準 病床数	既存病床数(2014年2月)			患者数予測(2025年)			病床過不足(2025年)			患者流入割合	
			一般	療養	合計	一般	療養	合計	一般	療養	合計	流入	流出
沖縄県	北部	647	1,124	496	1,620	737	377	1,114	387	119	506	3.6	22.7
沖縄県	中部	3,370	2,912	1,373	4,285	3,083	1,412	4,495	-171	-39	-210	15.5	20.4
沖縄県	南部	5,230	5,608	1,767	7,375	4,598	2,087	6,685	1,010	-320	690	17.1	7.5
沖縄県	宮古	476	605	226	831	366	179	544	239	47	287	2.0	19.4
沖縄県	八重山	279	388	88	476	347	159	505	41	-71	-29	0.0	51.9
沖縄県	合計	10,002	10,637	3,950	14,587	9,130	4,214	13,344	1,507	-264	1,243	0.8	1.1