

データ分析集

医療資源等	1
入院・外来診療体制	3
がん	26
脳卒中	54
心疾患	60
救急医療	65
小児・周産期	78
在宅医療等	82
医療需要推計	92

醫療資源等

構想区域	平成27年1月1日 住基人口		病院数		救急 告示 病院	診療所数		歯科診療所数		薬局数	訪問看護 ステーション		
	65歳 以上割合	人口 10万対	人口 10万対	人口 10万対		人口 10万対	人口 10万対	人口 10万対	人口 10万対				
県北	482,626	27.8%	31	6.4	17	395	81.8	220	45.6	247	51.2	36	7.5
県中	535,177	24.7%	33	6.2	11	386	72.1	256	47.8	201	37.6	43	8.0
県南	147,193	25.7%	8	5.4	4	94	63.9	71	48.2	44	29.9	9	6.1
会津・ 南会津	283,960	31.3%	19	6.7	8	192	67.6	113	39.8	123	43.3	20	7.0
相双	181,692	28.9%	16	8.8	10	128	70.4	67	36.9	77	42.4	11	6.1
いわき	333,802	27.3%	26	7.8	6	265	79.4	166	49.7	189	56.6	17	5.1
全県	1,964,450	27.3%	133	6.8	56	1,460	74.3	893	45.5	881	44.8	136	6.9

構想区域	病院病床数 (床)		診療所病床数 (床)		一般病床病床数 (床)		療養病床病床数 (床)		精神病床病床数 (床)		地域包括 ケア病棟 病床数	回復期 リハ病棟 病床数		
	人口 10万対	人口 10万対	人口 10万対	人口 10万対	人口 10万対	人口 10万対	人口 10万対	人口 10万対	人口 10万対					
県北	6,083	1,260.4	434	89.9	4,494	931.2	393	81.4	1,596	330.7	139	28.8	219	45.4
県中	7,369	1,376.9	468	87.4	4,941	923.2	1,109	207.2	1,781	332.8	70	13.1	255	47.6
県南	1,528	1,038.1	111	75.4	1,018	691.6	125	84.9	480	326.1	46	31.3	42	28.5
会津・ 南会津	4,176	1,470.6	146	51.4	2,523	888.5	752	264.8	1,025	361.0	113	39.8	108	38.0
相双	2,629	1,447.0	170	93.6	1,460	803.6	434	238.9	901	495.9	10	5.5	0	0.0
いわき	4,826	1,445.8	405	121.3	2,687	805.0	1,288	385.9	1,204	360.7	88	26.4	126	37.7
全県	26,611	1,354.6	1,734	88.3	17,123	871.6	4,101	208.8	6,987	355.7	466	23.7	750	38.2

構想区域	医療施設 従事		医療施設従事		薬局・医療施設 従事		就業看護師数	
	医師数	人口 10万対	歯科医 師数	人口 10万対	従事薬 剤師数	人口 10万対	人口 10万対	人口 10万対
県北	1,268	262.7	296	61.3	765	158.5	3,567	739.1
県中	988	184.6	508	94.9	762	142.4	4,253	794.7
県南	194	131.8	90	61.1	151	102.6	957	650.2
会津・ 南会津	489	172.2	173	60.9	392	138.0	2,523	888.5
相双	153	84.2	59	32.5	137	75.4	713	392.4
いわき	561	168.1	215	64.4	595	178.2	2,591	776.2
全県	3,653	186.0	1,341	68.3	2,802	142.6	14,604	743.4

(出典)

人口：平成27年1月1日住民基本台帳階級別人口

病院数、診療所数、歯科診療所数、訪問看護ステーション数：福島県保健福祉部調べ

薬局数：平成27年12月1日現在東北厚生局施設基準届出

病床数：福島県保健福祉部調べ

地域包括ケア病棟病床数、回復期リハ病棟病床数：平成27年12月1日現在東北厚生局施設基準届出

医師数、歯科医師数、薬剤師数：平成26年医師・歯科医師・薬剤師調査

看護師数：福島県保健福祉部調べ

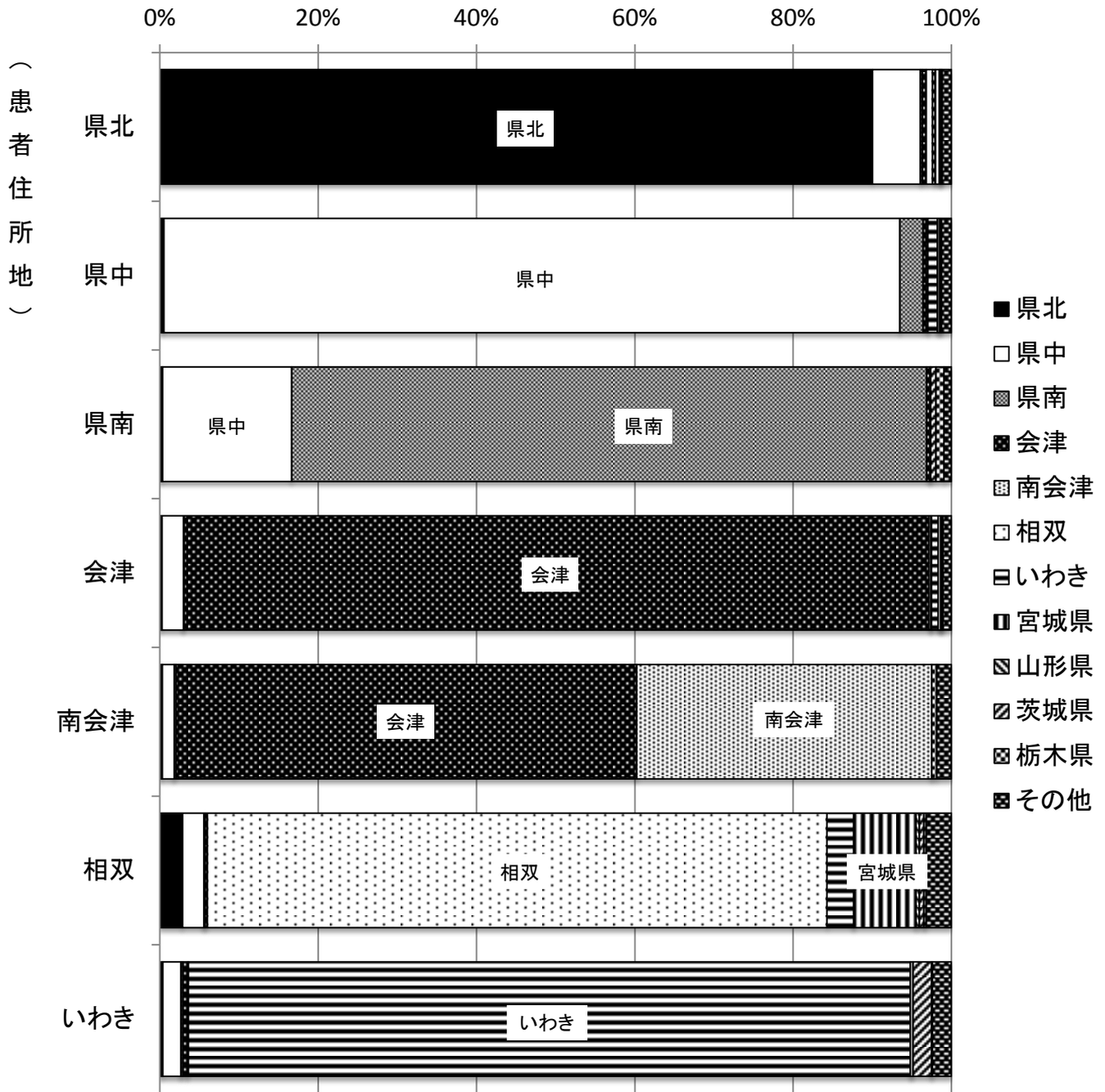
入院・外来 診療体制

受療動向データ

- 厚生労働省が保有する「レセプト情報・特定健診等情報データベース(通称:NDB(National Data Base))」から平成25年度診療分電子レセプトを活用し、患者受療動向を指標(疾病、医療行為等)ごとに分析したもの。
- 電子レセプトは地域性の明確な地域保険(国民健康保険と後期高齢者医療制度)を用い、保険者番号から市区町村を把握し、患者はその市区町村に居住しているという仮定で集計。
- 分析結果については以下の注意点がある。
 - ・ 地域保険の性格上、年齢に偏りがあるため、指標によっては実態を反映していない可能性がある。
 - ・ 都道府県及び二次医療圏単位でレセプト数が10件未満の項目は非表示とされ、集計対象外。
 - ・ 平成25年時点の避難町村(双葉郡6町村及び飯舘村)については、避難先市町村に含まれた形で集計されている。
この影響で、レセプト数が大きくなっている二次医療圏
いわき、県中、会津、県北
この影響で、レセプト数が小さくなっている二次医療圏
相双
- 患者受療動向の解釈にあたっては以下の事項がポイントとなる。
 - ① 各指標について、圏域内の患者自足率(完結率)はどうか。
 - ・ 自足率が低い場合に、どこへ流出しているか
 - ・ 流出の要因となっているのは何か
 - ② 自足率が低い場合に、不都合があるか
 - ・ 患者自足率を高める必要があるか
 - ・ 他医療圏との連携を推進するか

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

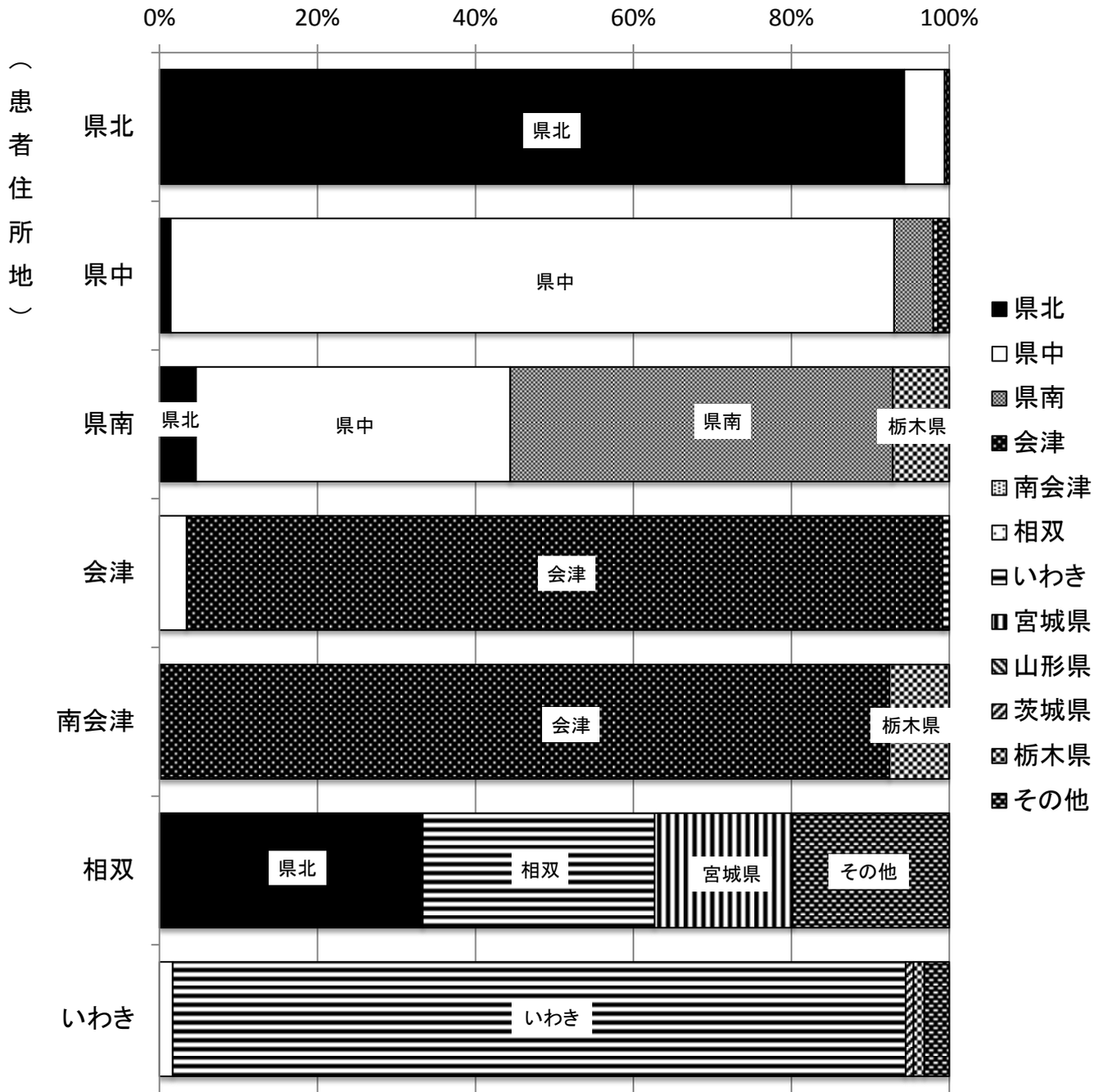
一般入院基本料(7対1, 10対1)



(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率	
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県				
患者住所地	県北	36,980	2,488	102	203		331	138	830	41,072	-2,507	90%
	県中	225	39,039	1,225	227		25	501	744	41,986	4,378	93%
	県南	50	2,277	11,192	63				375	13,957	-454	80%
	会津	95	861	27	29,916	77	22	269	528	31,795	1,392	94%
	南会津	12	59	10	2,279	1,461			97	3,918	-2,380	37%
	相双	348	324	17	37		9,432	407	1,486	12,051	-1,946	78%
	いわき	115	666	70	172		24	26,475	1,497	29,019	-175	91%
	他県	740	650	860	290		271	1,054	※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)			
	総計	38,565	46,364	13,503	33,187	1,538	10,105	28,844				

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

回復期リハビリテーション病棟入院料

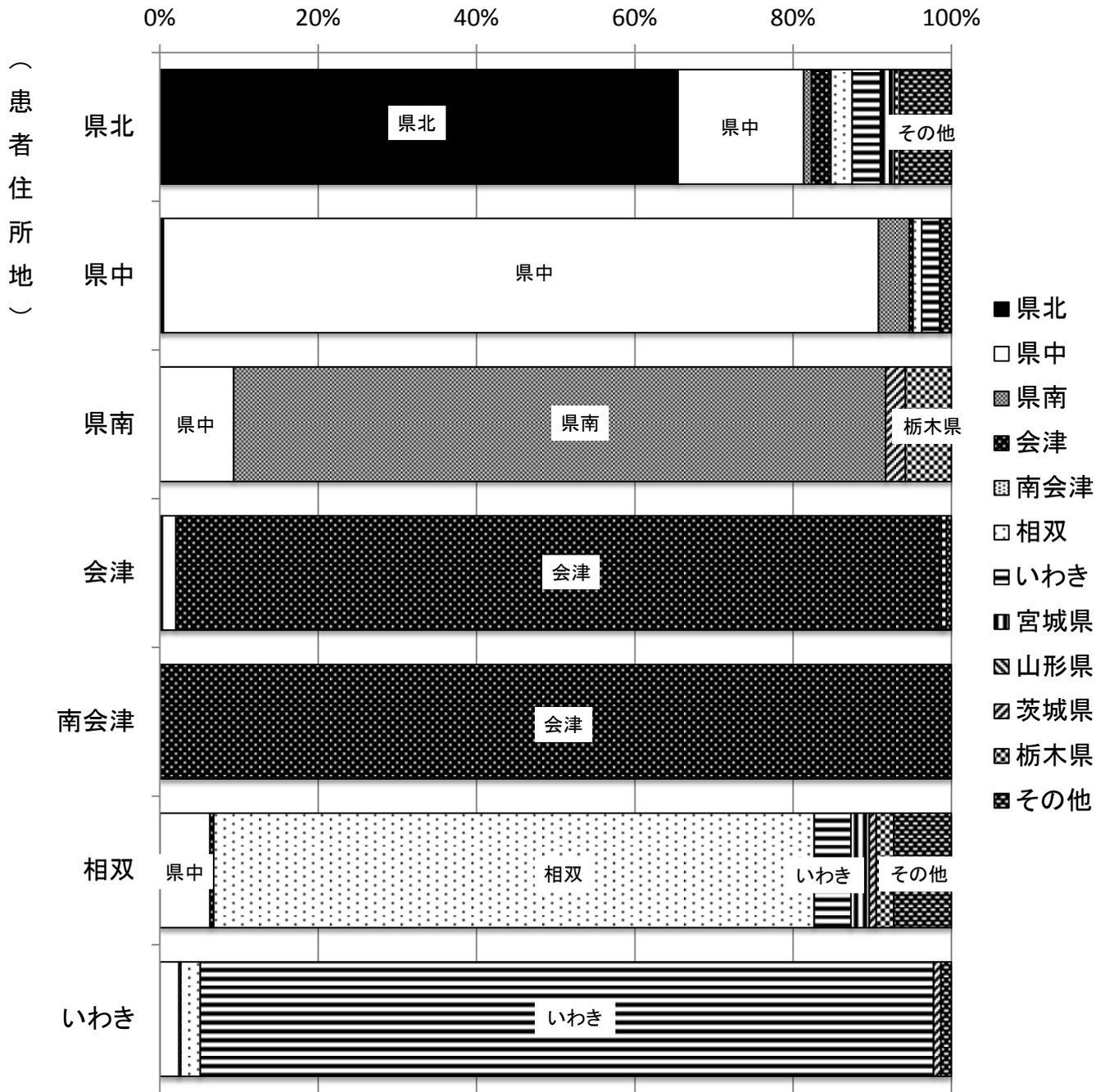


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入 -流出	圏域内 自足率
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県			
患者 住所 地	県北	3,594	195					22	3,811	-32	94%
	県中	36	2,324	126			15	36	2,537	237	92%
	県南	22	189	230				34	475	-119	48%
	会津		41		1,147			10	1,198	71	96%
	南会津				122			10	132	-132	0%
	相双	42						37	47	-126	0%
	いわき		25					1,377	82	-8	93%
	他県	85						37			
総計	3,779	2,774	356	1,269			1,476				

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

療養病棟入院基本料



(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内 自足率
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県			
県北	1,183	287	18	44		49	64	162	1,807	-568	65%
県中	35	6,845	296	35		82	171	112	7,576	260	90%
県南		113	996					100	1,209	173	82%
会津	21	113		6,380			43	40	6,597	267	97%
南会津				357					357	-357	0%
相双		174		13		2,081	127	348	2,743	-254	76%
いわき		260	26			265	9,963	239	10,753	45	93%
他県		44	46	35		12	430				
総計	1,239	7,836	1,382	6,864		2,489	10,798				

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

SCRデータ

- 厚生労働省が保有する「レセプト情報・特定健診等情報データベース(NDB)」から平成25年度診療分電子レセプトを活用し、発生レセプト数を各地の人口・年齢で補正し、提供体制の差として分析したもの。
- 電子レセプトはすべての保険者の電子レセプトを使用し、すべての地域に同じ年齢の住人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の数字(年齢調整標準化レセプト出現比(SCR))として表したものの。
- 分析結果については以下の注意点がある。
 - ・ 全国平均を100として、SCR値が高ければ医療機能が多い(同時に患者流入が多い可能性)、SCR値が低ければ医療機能が少ない(同時に患者流出が多い可能性)と考えられる。
 - ・ 補正においては平成25年度末人口を使用しているが、本県の避難状況は反映していないため、特に避難流出の多い相双では過小に補正されている。
 - ・ レセプトの中には三次医療圏単位で発生するものや、全国的に偏在の大きなものなど、二次医療圏単位で比較することが必ずしも適切でない場合がある。(最大値・中央値・最小値に注意)
- 患者受療動向の解釈にあたっては以下の事項がポイントとなる。
 - ① 全国よりも多く出ている機能、欠けている機能はないか
 - ・ そのような機能があることで何か不都合はないか

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位											
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)					
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数	
基本診療体制	外来診療体制	初診料	入院	92.4	139.1	102.0	76.5	47	106.5	97.2	81.5	90.9	46.0	54.1	97.7	202.6	89.5	22.8	344	
		初診料	外来	94.5	117.1	97.1	81.2	47	98.4	100.5	88.3	94.1	57.2	54.3	107.1	233.4	93.6	34.1	344	
		初診料	全体	94.4	116.8	97.0	81.1	47	98.5	100.4	88.2	94.1	57.0	54.3	107.0	232.4	93.3	33.9	344	
		初診料_時間外加算	入院	90.0	138.6	101.5	76.2	47	97.2	89.6	76.2	94.9	53.4	49.7	109.5	217.5	92.2	9.8	344	
		初診料_時間外加算	外来	95.5	131.4	90.9	62.5	47	110.2	111.8	78.4	100.4	53.8	34.3	88.1	211.5	81.0	31.3	344	
		初診料_時間外加算	全体	95.2	130.2	90.8	63.8	47	109.5	110.8	78.3	100.0	53.8	35.1	89.2	209.0	81.9	31.2	344	
		外来診療料	外来	92.4	136.0	95.4	47.1	47	120.3	110.3	67.1	113.9		52.3	50.1	635.1	90.7	5.1	311	
		外来診療料_時間外加算	外来	102.3	245.1	97.2	29.4	47	94.1	112.8	98.7	228.4		66.5	26.6	419.0	94.0	0.1	312	
		再診料	外来	104.1	115.3	103.7	83.4	47	103.4	108.3	93.2	98.8	76.7	64.9	132.5	198.2	96.0	39.5	344	
		再診料_時間外加算	外来	77.7	161.6	74.6	33.6	47	84.6	92.6	59.7	67.1	24.3	12.3	101.3	297.7	61.4	3.3	344	
		再診料・外来診察料(再掲)	外来	102.1	110.5	100.9	85.6	47	106.2	108.6	88.9	101.3	64.2	62.8	119.0	270.1	94.6	55.6	344	
		再診料・外来診療料_時間外(再掲)	外来	101.8	160.1	104.1	70.2	47	106.6	92.3	116.5	150.5	109.3	68.7	80.0	355.4	100.0	43.5	344	
		入院診療体制	一般入院基本料	入院	99.4	130.3	102.1	74.1	47	92.3	118.4	97.2	119.1	39.0	57.9	96.3	188.4	92.9	18.0	344
	一般入院基本料(7, 10対1)(再掲)		入院	98.4	135.8	102.4	68.8	47	85.8	113.8	103.8	125.3	42.8	56.3	98.9	201.4	92.5	19.1	343	
	一般入院基本料(13, 15対1)(再掲)		入院	113.8	196.7	103.2	15.0	47	177.4	182.4		52.7		78.2	59.8	676.3	95.4	0.0	292	
	DPC入院(再掲)		入院	89.6	143.9	100.0	71.0	47	108.2	113.9	70.7	114.5			73.8	415.4	90.4	8.7	309	
	療養病棟入院基本料		入院	69.4	222.0	92.6	52.0	47	11.2	74.0	43.3	98.9		56.0	152.7	351.4	93.1	7.4	339	
	一般病棟・療養病棟入院基本料		入院		399.8	97.4	4.4	43								2,223.3	149.9	0.3	141	
	結核病棟入院基本料		入院	63.2	181.1	87.2	26.7	47	64.5		145.2	104.6			127.5	1,206.3	123.0	1.5	147	
	精神病棟入院基本料	入院	124.7	258.9	111.3	44.1	47	119.5	130.8	195.9	223.2		45.1	69.8	688.9	108.2	3.3	324		
特定機能病院一般入院基本料	入院	58.3	232.7	85.8	26.6	47	236.9							1,459.0	211.9	95.4	67			
専門病院入院基本料	入院	155.0	431.3	165.5	23.2	18		604.7						2,304.3	689.1	166.8	23			

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位											
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)					
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数	
基本診療体制	入院診療体制	障害者施設等入院基本料	入院	73.2	266.5	100.9	23.3	47	64.9	88.5	72.4	30.7			151.8	658.1	110.0	0.7	243	
		有床診療所入院基本料	入院	115.3	339.6	108.3	38.0	47	92.7	123.3	80.7	124.9	77.8	81.6	166.6	512.6	86.9	5.0	332	
		有床診療所療養病床入院基本料	入院	27.8	621.4	80.2	4.5	47	77.9	5.4			247.4		8.5	1,194.9	130.1	0.4	215	
	特定入院料	救命救急入院料	入院	76.9	189.3	98.6	13.2	47	56.4	61.4		68.1			225.9	647.5	127.2	1.5	169	
		特定集中治療室管理料(ICU)	入院	76.9	240.3	86.4	26.2	47	23.8	152.5		187.9			33.0	609.1	102.0	0.3	202	
		新生児特定集中治療室管理料(NICU)	入院	111.2	244.5	108.3	15.8	44		215.5		203.7			135.4	1,289.8	154.0	0.4	138	
		総合周産期特定集中治療室管理料(MFICU)	入院	39.5	241.9	99.1	26.7	45	167.5							766.6	220.1	41.8	79	
		特殊疾患病棟入院料等	入院	152.5	601.8	83.2	4.4	43	217.9	394.4						1,266.8	160.8	0.9	130	
		小児入院医療管理料	入院	93.3	161.8	101.9	36.3	47	76.3	145.6	81.6	107.3			81.3	372.2	95.8	0.1	268	
		回復期リハビリテーション病棟入院料	入院	67.4	201.7	98.5	49.5	47	107.3	80.3	33.4	59.0			60.2	574.6	96.3	16.0	288	
		特殊疾患病棟入院料	入院	157.5	609.7	83.8	1.1	43	221.2	411.3						1,321.5	205.4	0.4	118	
		緩和ケア病棟入院料	入院	62.9	245.1	96.0	40.0	47	37.9	110.8					157.8	720.7	148.4	13.4	165	
		精神科救急入院料	入院	115.3	369.2	111.3	4.9	40		235.0		395.3				1,213.0	202.7	12.2	92	
		精神科急性期治療病棟入院料	入院	112.0	256.4	111.4	46.2	47	147.3	178.5		68.5			111.6	966.4	151.8	16.1	174	
		精神療養病棟入院料	入院	108.3	249.7	119.1	29.4	47	150.4	76.3		27.3			280.8	770.4	117.6	8.0	273	
		認知症治療病棟入院料	入院	74.6	233.7	116.5	16.1	46	37.6	144.6		122.3		11.6	63.9	625.2	144.5	3.9	223	
		ハイケアユニット入院医療管理料(HCU)	入院	89.0	362.9	84.2	10.3	45				72.7	393.5			155.2	737.4	135.8	1.4	157
		亜急性期入院医療管理料	入院	54.7	300.9	105.3	11.2	47	45.1	71.4	162.8	25.8		39.5	40.6	644.0	94.2	3.9	305	
		脳卒中ケアユニット入院医療管理料(SCU)	入院		313.1	106.5	11.8	29								1,279.6	213.5	29.3	68	
		新生児治療回復室入院医療管理料(GCU)	入院	77.9	275.7	84.7	14.4	46	72.9	213.8						1,226.3	162.2	23.3	102	

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位										
				全国(47都道府県中)					全国(344医療圏中)										
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数
基本診療体制	連携	夜間・休日診療体制	入院	2.9	560.2	80.8	0.1	37						30.0		2,670.5	193.7	0.8	84
		夜間・休日診療体制	外来	4.9	486.7	89.5	4.9	40						53.0		1,045.8	142.3	0.0	128
		夜間・休日診療体制	全体	4.8	462.8	82.2	0.0	42						51.5		1,146.0	138.6	0.0	131
	その他	開放型病院共同指導料	入院	83.7	884.4	83.7	0.7	47	158.6	123.4				42.9	60.5	4,967.7	66.6	0.3	202
		開放型病院共同指導料	外来	86.9	847.2	85.3	3.9	46	158.7	133.1				44.4	64.6	4,748.5	64.6	0.3	213
		開放型病院共同指導料	全体	85.3	866.1	83.4	0.4	47	158.6	128.2				43.6	62.5	4,859.9	62.5	0.2	220

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位										
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)				
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数
精神医療	うつ病	単極性うつ病の患者	入院	91.2	176.4	91.2	68.4	47	85.2	87.5	69.3	138.9	27.9	42.9	108.2	263.6	90.6	17.2	344
		単極性うつ病の患者	外来	115.1	129.7	97.1	79.5	47	125.0	120.9	99.3	106.1	90.6	67.3	135.8	345.6	91.0	44.6	344
		単極性うつ病の患者(主傷病)	入院	92.1	193.7	92.1	45.6	47	69.7	108.4	47.1	139.9	12.0	41.3	117.9	435.7	87.2	2.3	344
		単極性うつ病の患者(主傷病)	外来	118.4	130.9	95.0	66.5	47	130.5	128.0	108.3	90.6	45.3	78.8	141.8	378.3	84.2	19.0	344
	精神科治療	抗精神病薬による治療(2種類以下)	入院	110.9	266.3	111.3	41.0	47	139.0	107.7		74.7			224.5	489.6	111.2	3.8	279
		抗精神病薬による治療(3種類以上)	入院	94.1	231.2	110.8	34.2	47	154.7	66.0		10.2			215.3	477.1	107.7	0.6	270
		抗不安薬又は睡眠薬の3剤以上減算	外来	10.4	977.9	61.7	1.3	47	6.4	10.8					34.2	5,328.7	44.2	0.5	225
		精神科訪問看護・指導料	外来	106.7	435.6	109.4	41.8	47	172.3	79.6	143.3	105.4		29.5	92.1	895.3	102.1	0.8	319
		認知療法・認知行動療法	外来	42.4	773.4	42.4	0.4	43		153.6						3,343.5	49.1	0.6	120
		リエゾンチーム	入院		509.0	140.1	0.5	16								3,516.7	310.3	0.9	36
	精神科体制	精神科医療の連携	外来	115.8	194.2	93.6	12.6	47	81.3	110.9	12.4	86.3	106.9	203.3	194.9	1,100.1	85.4	8.6	287
		精神科継続外来支援・指導料	外来	81.6	291.3	98.5	40.1	47	59.1	57.5	366.9	16.9		64.5	95.5	1,374.2	67.8	0.2	318
		精神科地域移行実施加算	入院	30.1	342.9	112.2	9.8	47	50.7			127.6				912.6	149.2	0.2	193
		精神科退院前訪問指導料	入院	101.3	359.9	119.6	23.0	47	78.4	180.6	147.2	100.8		36.8	34.8	1,227.3	88.4	0.8	302
		通院・在宅精神療法(20歳未満)加算	外来	138.5	177.8	86.6	48.7	47	143.0	178.6	89.8	130.2		68.5	143.2	481.1	53.7	0.2	338
		家族在宅精神療法	外来	2.3	1,173.0	30.0	0.5	44	9.4							8,346.5	27.6	1.2	133
		家族通院精神療法	外来	150.9	194.6	97.4	28.2	47	157.0	235.0	48.7	41.7		105.7	183.6	655.9	68.4	0.1	322
		通院精神療法	外来	112.9	134.1	93.9	78.0	47	133.9	124.8	100.9	104.0	5.4	68.7	109.4	392.4	85.0	2.4	344
		入院精神療法	入院	111.3	202.0	111.3	60.0	47	130.0	123.8	98.3	124.1	0.7	28.6	118.4	409.2	102.8	0.1	339
		医療保護入院等	入院	99.3	184.2	99.3	50.0	47	74.1	122.3	39.9	219.8		53.7	62.8	362.5	97.9	0.2	311
精神科デイ・ケア	外来	130.2	239.0	105.7	51.3	47	142.5	145.6	186.2	136.5		24.9	126.4	706.8	97.4	4.3	317		
精神科ショート・ケア	外来	164.8	175.7	102.9	30.8	47	213.8	176.7	218.3	289.8		57.7	29.8	965.4	89.3	0.6	298		

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位											
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)					
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数	
精神医療	精神科体制	精神科救急入院	入院	111.7	225.9	109.0	53.3	47	96.8	195.1		174.1			73.3	633.6	127.1	19.7	199	
		精神科隔離室管理加算(全体)	入院	81.1	255.4	105.7	53.1	47	80.0	70.0	159.4	72.6		65.9	88.2	678.1	99.2	1.3	320	
		精神科隔離室管理加算(認知症)	入院	105.3	241.1	112.4	49.2	47	115.4	77.3	163.2	96.1		125.7	115.5	1,009.3	102.3	2.8	312	
		精神科身体合併症管理加算	入院	30.6	254.4	87.9	24.4	47	9.4	57.1	50.9	42.3			25.3	998.8	76.2	0.9	287	
		重度アルコール依存症入院医療管理加算	入院	8.2	255.9	108.3	8.2	43	3.7	16.9		16.1			3.5	1,951.3	112.5	1.0	146	
		認知症治療病棟入院料(60日以内)	入院	66.2	238.7	103.1	11.4	46	43.3	104.7			116.7		21.8	61.3	855.2	121.4	2.6	223
		認知症治療病棟入院料(61日以上)	入院	76.1	241.6	112.9	15.6	46	37.1	150.2			124.0		11.8	63.7	650.4	143.5	2.3	223
		重度認知症患者のケア	入院	43.2	327.4	97.6	10.1	47	20.5	0.7			238.3			2.2	1,445.5	106.4	0.7	221
		重度認知症患者のケア	外来	20.5	602.3	99.2	9.8	42	23.7	61.5							1,130.2	159.2	8.9	135
		重度認知症患者のケア	全体	25.0	484.4	79.9	6.3	47	23.1	49.4			47.3			0.4	949.6	75.9	0.2	254
	精神重症度	精神病棟の重症者率(分母)	入院	108.3	249.7	119.1	29.4	47	150.4	76.3			27.3			280.8	770.4	117.6	8.0	273
		精神病棟の重症者率(分子)	入院	109.3	252.2	117.7	26.9	47	153.2	77.9			27.8			279.9	786.7	116.9	8.1	273
	薬物中毒	急性医薬品中毒の受診	入院	98.6	148.9	103.8	67.7	47	92.3	109.8	50.8	97.1	98.1	76.7	124.8	332.6	93.1	9.3	344	
		急性医薬品中毒の受診	外来	54.4	258.9	91.5	48.7	47	54.2	42.9	30.2	64.4	4.0	14.3	102.3	497.1	75.6	1.8	342	
		急性医薬品中毒の受診	全体	67.3	214.8	96.9	58.7	47	65.3	62.5	36.2	73.9	31.4	32.5	108.8	385.3	83.3	4.3	344	
急性医薬品中毒の受診(主傷病)		入院	109.9	155.0	98.5	65.1	47	98.5	122.7	66.4	102.4			97.7	147.4	301.0	91.1	5.3	338	
急性医薬品中毒の受診(主傷病)		外来	96.1	327.4	91.9	40.9	47	42.8	88.1	29.8	69.5	22.5	31.3	276.8	577.9	79.1	7.4	335		

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位											
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)					
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数	
その他	画像診断	CT	入院	87.3	137.2	101.1	77.3	47	91.1	96.5	79.5	93.9	45.1	45.5	95.1	274.2	91.1	39.9	344	
		CT	外来	84.3	121.7	99.4	77.8	47	88.0	88.0	70.9	96.6	59.9	35.6	99.4	384.9	90.3	35.6	344	
		CT	全体	85.1	122.1	100.1	77.7	47	88.8	90.2	73.2	95.8	55.6	38.3	98.3	356.9	90.2	38.3	344	
		MRI	入院	86.7	160.1	96.0	78.1	47	99.1	98.8	94.5	89.8	32.5	49.9	71.8	326.7	83.8	11.6	344	
		MRI	外来	85.2	140.1	97.7	66.1	47	90.2	98.1	71.6	73.9	18.7	66.6	90.6	438.5	84.7	15.3	344	
		MRI	全体	85.4	143.0	96.7	71.2	47	91.5	98.2	74.9	76.3	20.9	64.2	87.9	423.7	84.7	16.1	344	
		PET	入院	116.7	363.2	88.3	0.5	47	27.4	310.4	325.9	16.1			26.5	856.4	37.9	0.5	197	
		PET	外来	93.2	223.1	98.3	20.7	47	48.0	202.9	126.3	68.4			63.5	777.3	114.1	1.8	160	
		PET	全体	94.6	229.2	99.7	19.7	47	46.8	209.1	137.9	65.4			61.4	767.6	73.7	0.0	204	
		核医学	入院	98.1	305.5	84.4	35.6	47	89.0	185.7	117.0	97.4			39.9	674.7	65.9	0.3	300	
		核医学	外来	78.2	164.3	91.0	52.4	47	85.4	135.0	53.6	83.9			42.1	634.6	75.4	1.4	295	
		核医学	全体	83.6	159.4	94.6	53.8	47	86.4	148.8	70.8	87.6			41.5	645.6	71.8	0.1	301	
		検査	悪性腫瘍特異物質治療管理	入院	90.4	163.2	98.0	64.0	47	82.4	128.5	98.2	88.3	12.0	37.7	84.1	541.6	78.8	12.0	344
	悪性腫瘍特異物質治療管理		外来	93.8	127.4	95.7	61.5	47	93.6	127.4	67.7	95.1	16.2	37.2	95.8	670.7	75.7	10.0	344	
	悪性腫瘍特異物質治療管理		全体	93.5	126.2	94.9	61.7	47	92.6	127.5	70.3	94.5	15.8	37.3	94.8	659.9	75.9	11.0	344	
	病理	組織診	入院	90.2	130.6	97.3	63.6	47	92.6	142.1	66.5	121.4		14.2	44.2	617.1	80.5	0.0	303	
		組織診	外来	55.2	144.4	94.1	44.7	47	47.3	89.6	52.9	72.0		11.5	31.4	720.9	79.3	0.0	306	
		組織診	全体	72.0	136.7	93.5	53.8	47	69.1	114.8	59.5	95.9		12.8	37.6	671.5	81.0	0.0	312	
		術中迅速病理	入院	93.4	154.1	97.8	47.5	47	113.0	127.8	16.1	106.0		5.2	94.3	944.2	56.7	0.6	297	
	手術	白内障手術	入院	107.5	159.9	101.8	32.3	47	96.6	142.1	158.8	120.6		105.6	53.8	544.5	84.0	0.5	336	
		白内障手術	外来	64.1	195.9	99.7	33.3	47	53.1	65.2	25.8	47.9		14.6	145.2	415.7	90.8	0.2	322	
		白内障手術	全体	87.3	157.3	97.5	63.1	47	76.3	106.3	96.9	86.8		63.2	96.6	450.3	89.5	13.2	341	
	人工呼吸	人工呼吸	入院	97.5	180.1	103.0	76.4	47	85.0	109.4	59.8	108.6	18.2	46.7	143.7	629.9	85.0	8.9	344	
		人工呼吸	外来	107.3	207.7	107.3	45.6	47	175.6	100.5	107.2	47.0	322.4	84.8	55.9	473.1	96.8	4.5	341	
		人工呼吸	全体	97.9	176.9	104.4	77.6	47	88.7	109.1	61.7	106.1	31.1	48.2	140.2	610.7	86.1	14.0	344	

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位											
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)					
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数	
その他	人工透析	持続緩徐式血液濾過	入院	105.4	216.0	95.2	38.8	47	74.9	143.2	72.0	125.3		26.7	149.4	399.1	69.7	1.5	318	
		人工透析(全て)	入院	91.8	160.2	102.9	59.5	47	74.9	95.6	126.6	88.4	21.1	38.4	139.1	257.1	87.7	0.8	344	
		人工透析(全て)	外来	98.5	151.4	97.9	64.2	47	82.6	101.1	105.3	113.3	47.4	44.7	138.8	173.3	97.4	31.0	344	
		人工透析(全て)	全体	97.4	152.8	97.9	65.6	47	81.3	100.2	108.9	108.9	42.5	43.6	138.8	165.5	96.8	29.9	344	
	麻酔	全身麻酔	入院	87.8	140.3	98.1	66.3	47	92.9	117.4	48.9	86.0	41.7	34.5	88.0	462.8	71.1	2.3	343	
		全身麻酔	外来	1.6	930.0	41.8	1.6	47		3.0		3.1			2.4	1,810.1	13.1	1.2	209	
		全身麻酔	全体	87.3	140.9	98.9	65.9	47	92.3	116.6	48.6	85.5	41.4	34.3	87.4	472.6	70.8	2.3	343	
	薬剤治療	特定薬剤治療管理	入院	89.2	182.8	93.7	61.2	47	77.9	90.2	131.4	157.5	12.0	18.4	77.2	433.4	89.5	12.0	344	
		特定薬剤治療管理	外来	96.7	160.7	91.2	70.1	47	94.1	121.2	71.0	100.8	20.9	18.9	122.7	350.8	86.1	18.9	344	
		特定薬剤治療管理	全体	94.9	166.1	92.5	71.1	47	90.1	113.6	85.9	115.0	18.6	18.8	111.5	319.0	86.4	18.6	344	
	リハビリ	リハビリ総合計画評価	入院	87.2	188.2	100.1	49.8	47	87.2	129.5	63.8	121.5	0.1	26.7	50.0	255.5	86.8	0.1	339	
		リハビリ総合計画評価	外来	45.5	309.9	82.1	17.6	47	58.6	56.4	69.6	34.6		10.8	33.4	503.3	62.8	0.1	333	
		リハビリ総合計画評価	全体	63.3	248.6	89.9	31.4	47	70.9	86.7	67.1	73.3	0.1	17.7	40.4	386.5	79.7	0.0	339	
		運動器リハビリ	入院	69.2	193.1	96.9	52.4	47	76.2	76.4	61.9	89.7	36.8	27.4	61.1	249.5	89.6	6.6	344	
		運動器リハビリ	外来	52.1	201.6	96.1	24.4	47	54.6	37.4	77.2	49.4	3.9	8.6	92.3	287.7	70.2	1.8	344	
		運動器リハビリ	全体	55.5	194.7	95.4	30.0	47	58.9	45.0	74.2	57.9	11.3	12.4	86.2	277.1	74.7	7.5	344	
		呼吸器リハビリ	入院	96.2	221.2	91.2	24.5	47	85.0	184.4	50.1	106.0	47.7	2.5	56.1	616.6	73.5	1.0	341	
		呼吸器リハビリ	外来	60.8	374.2	77.0	3.6	47	38.9	125.5	83.2	74.6		1.2	18.6	1,263.7	59.9	1.0	312	
		呼吸器リハビリ	全体	92.0	212.1	91.2	21.9	47	79.5	177.3	54.0	102.4	42.3	2.3	51.5	545.3	73.8	0.9	341	
		リハビリ初期加算	入院	93.2	177.1	100.9	43.4	47	91.8	145.4	38.6	141.7		22.1	51.2	237.6	85.3	0.0	338	
摂食機能療法		入院	51.3	189.7	98.5	51.3	47	39.3	77.8	39.5	50.9		1.2	72.7	428.0	83.9	0.2	341		
摂食機能療法		外来	16.0	238.7	81.3	7.1	47	5.4	22.9	2.8	31.1			24.5	849.9	40.9	1.2	292		
摂食機能療法		全体	50.2	186.4	98.4	50.2	47	38.3	75.9	38.3	50.3		1.2	71.1	422.1	84.4	0.2	341		
チーム医療	栄養サポートチーム	入院	48.7	328.4	95.2	16.4	47		48.7	56.4	212.6				1,766.6	84.2	3.3	273		

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位											
				全国(47都道府県中)													全国(344医療圏中)			
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数	
生活習慣病	高脂血症	脂質異常症患者	入院	80.3	163.8	99.9	60.3	47	83.3	90.7	78.1	83.9	31.0	57.8	77.6	215.4	92.7	31.0	344	
		脂質異常症患者	外来	102.2	117.0	99.9	84.1	47	105.9	104.6	83.8	102.1	82.9	65.7	124.2	257.0	96.2	65.7	344	
		脂質異常症患者(主傷病)	入院	96.0	210.4	96.0	50.0	47	106.6	88.2	52.3	109.2	53.5	93.3	105.9	376.0	97.6	10.2	344	
		脂質異常症患者(主傷病)	外来	127.2	132.8	99.7	65.9	47	139.3	128.8	106.5	127.8	106.0	77.2	146.5	237.9	95.9	42.0	344	
	生活習慣病	高血圧患者	入院	93.5	166.0	96.6	63.5	47	93.3	95.8	95.6	109.8	27.9	60.1	103.0	197.0	93.9	27.9	344	
		高血圧患者	外来	113.6	115.7	102.3	89.8	47	115.1	119.8	105.5	108.4	99.5	71.6	136.3	225.9	99.9	71.6	344	
		高血圧患者(主傷病)	入院	108.4	230.4	93.1	43.2	47	76.9	95.1	104.4	134.9	48.6	134.2	145.5	336.5	95.9	6.6	344	
		高血圧患者(主傷病)	外来	132.4	132.4	103.1	75.7	47	131.7	138.3	129.6	122.4	123.7	81.9	164.8	180.3	102.1	71.4	344	
	生活習慣病	糖尿病	糖尿病患者	入院	87.5	149.1	101.2	70.5	47	80.8	92.1	76.8	98.6	25.5	55.1	112.1	213.3	93.4	21.7	344
			糖尿病患者	外来	90.2	121.2	98.6	85.4	47	92.4	91.5	78.6	85.3	55.7	54.4	118.9	311.8	94.3	54.4	344
			糖尿病患者(主傷病)	入院	99.2	167.2	99.4	56.8	47	87.8	100.8	84.9	90.9	41.6	85.4	142.8	250.8	95.9	20.8	344
			糖尿病患者(主傷病)	外来	111.7	123.1	98.9	72.9	47	112.5	116.4	106.6	98.9	57.1	70.2	146.2	315.9	95.1	54.3	344
			血糖自己測定	入院	61.5	155.4	94.2	49.8	47	53.6	76.8	87.4	38.3	10.9	68.2	60.0	474.6	85.8	4.8	344
			血糖自己測定	外来	87.5	127.1	98.1	66.8	47	101.8	86.0	87.0	50.6	25.1	66.8	118.0	355.3	91.3	25.1	344
			血糖自己測定	全体	86.9	126.8	98.3	66.5	47	100.7	85.8	87.0	50.3	24.8	66.9	116.8	358.0	92.2	24.8	344
			I型糖尿病患者	入院	107.8	181.8	101.7	61.7	47	124.5	155.4	38.0	110.3	95.8	33.6	82.0	395.2	86.6	3.2	343
			I型糖尿病患者	外来	103.5	127.8	98.2	53.7	47	121.4	125.7	38.0	110.7	30.4	34.5	110.5	490.1	80.6	14.9	344
			I型糖尿病患者(主傷病)	入院	132.3	210.0	95.9	44.7	47	149.7	166.6	51.8	150.3	138.0	62.8	112.6	399.2	84.1	5.8	341
			I型糖尿病患者(主傷病)	外来	117.3	147.7	97.1	45.4	47	137.4	155.0	42.7	110.1	24.8	40.2	117.3	450.2	82.6	10.8	344
			II型糖尿病患者	入院	173.1	181.5	95.4	53.8	47	169.1	169.7	166.3	207.8	54.1	96.9	215.0	297.2	89.4	1.2	344
		II型糖尿病患者	外来	295.4	295.4	92.0	53.8	47	302.3	306.2	270.5	288.3	178.3	175.7	367.5	367.5	87.4	11.9	344	
		II型糖尿病患者(主傷病)	入院	266.0	277.4	86.5	51.7	47	257.8	234.7	251.6	263.2	121.5	229.3	372.1	383.7	81.6	3.9	344	

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位											
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)					
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数	
生活習慣病	糖尿病	Ⅱ型糖尿病患者(主傷病)	外来	335.8	335.8	93.2	44.0	47	336.7	357.2	336.2	304.8	177.4	214.0	413.8	413.8	88.3	7.5	344	
		糖尿病の総合的な治療管理体制	外来	75.6	214.1	69.2	13.0	47	73.8	73.0	21.8	170.5		0.8	76.4	837.7	69.3	0.1	298	
		在宅インスリン治療	入院	61.5	155.4	94.2	49.8	47	53.6	76.8	87.4	38.3	10.9	68.2	60.0	474.6	85.8	4.8	344	
		在宅インスリン治療	外来	87.5	127.1	98.1	66.8	47	101.8	86.0	87.0	50.6	25.1	66.8	118.0	355.3	91.3	25.1	344	
		在宅インスリン治療	全体	86.9	126.8	98.3	66.5	47	100.7	85.8	87.0	50.3	24.8	66.9	116.8	358.0	92.2	24.8	344	
		糖尿病足病変に対する管理	外来	99.1	190.0	98.4	18.7	47	147.3	38.6	53.2	29.1		35.7	244.2	653.9	72.5	0.6	298	
		糖尿病透析予防指導管理	外来	37.8	359.1	77.8	13.0	47	139.2	8.0		6.9			1.9	2,958.7	60.4	0.3	270	
		糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症患者	入院	98.2	195.8	98.8	70.6	47	110.8	76.9	198.9	104.0	52.7	37.9	103.3	488.7	88.5	7.3	343	
		糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症患者	外来	53.3	342.3	95.4	53.3	47	56.1	19.1	99.1	51.4	114.2	23.1	94.6	1,368.6	79.4	3.9	342	
		糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症患者(主病名)	入院	134.2	179.2	97.9	67.3	47	151.2	103.8	310.3	172.9	34.7	3.4	131.9	310.3	90.2	3.4	330	
		糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症患者(主病名)	外来	56.1	171.4	98.6	56.1	47	62.2	27.6	40.5	50.4	179.3	42.9	99.9	445.6	87.1	2.8	333	
		糖尿病性網膜症患者	入院	100.9	279.8	102.1	50.9	47	191.5	107.8	34.8	162.0			6.1	491.3	68.6	1.6	281	
		糖尿病網膜症手術	入院	89.4	202.5	100.6	47.1	47	120.7	178.9	30.7	43.8			18.5	19.4	425.7	56.2	2.3	300
		糖尿病網膜症手術	外来	103.3	132.2	93.6	50.5	47	95.0	132.3	99.8	73.7	7.2	110.1	102.3	384.9	82.4	6.5	343	
		糖尿病網膜症手術	全体	98.3	141.4	95.9	53.8	47	104.2	149.1	75.0	63.0	4.6	77.2	72.5	382.4	75.9	4.2	343	
		糖尿病の人工透析	入院	95.3	157.0	102.5	54.4	47	71.3	93.1	138.7	94.5	32.9	44.5	152.7	320.9	87.7	1.1	344	
		糖尿病の人工透析	外来	100.4	154.3	100.4	60.4	47	78.5	105.0	116.1	114.8	49.0	43.8	144.3	188.5	98.4	29.9	344	
		糖尿病の人工透析	全体	99.5	154.8	99.5	61.8	47	77.2	102.9	120.1	111.0	45.9	43.9	145.8	171.2	97.5	26.4	344	
		人工透析の導入	入院	100.2	149.7	98.6	58.7	47	90.1	128.9	143.6	86.3		40.3	111.3	285.5	86.2	5.5	339	
	人工透析の導入	外来	90.3	179.4	94.7	43.6	47	95.4	56.8	50.2	98.6	39.9	52.6	169.9	245.7	91.4	9.3	342		
人工透析の導入	全体	96.4	144.6	96.4	54.6	47	92.2	100.7	107.3	91.0	14.9	45.1	134.1	245.5	92.2	10.9	342			
禁煙外来	禁煙指導の診療体制	外来	89.7	176.5	96.8	60.4	47	89.0	92.3	55.7	82.0	34.7	97.3	107.2	325.3	91.5	21.7	343		

DPCデータについて

- 平成15年4月より、急性期入院医療を対象とする診断群分類に基づく1日あたり包括払い制度(DPC制度)が導入。
- 制度導入後、DPC制度の対象病院は段階的に拡大され、平成27年4月時点で1,580病院・484,081床となり、全一般病床の約5割を占めるに至っている。
- 厚生労働省が公開しているDPCデータを元に、おおよその診療科に対応した18MDCごとに集計したものの。

※DPC 診断群分類(Diagnosis Procedure Combination)
 専門家による臨床的観点からの検討と調査参加病院から収集したデータとに基づき開発された、包括評価制度の基礎となる日本独自の分類。

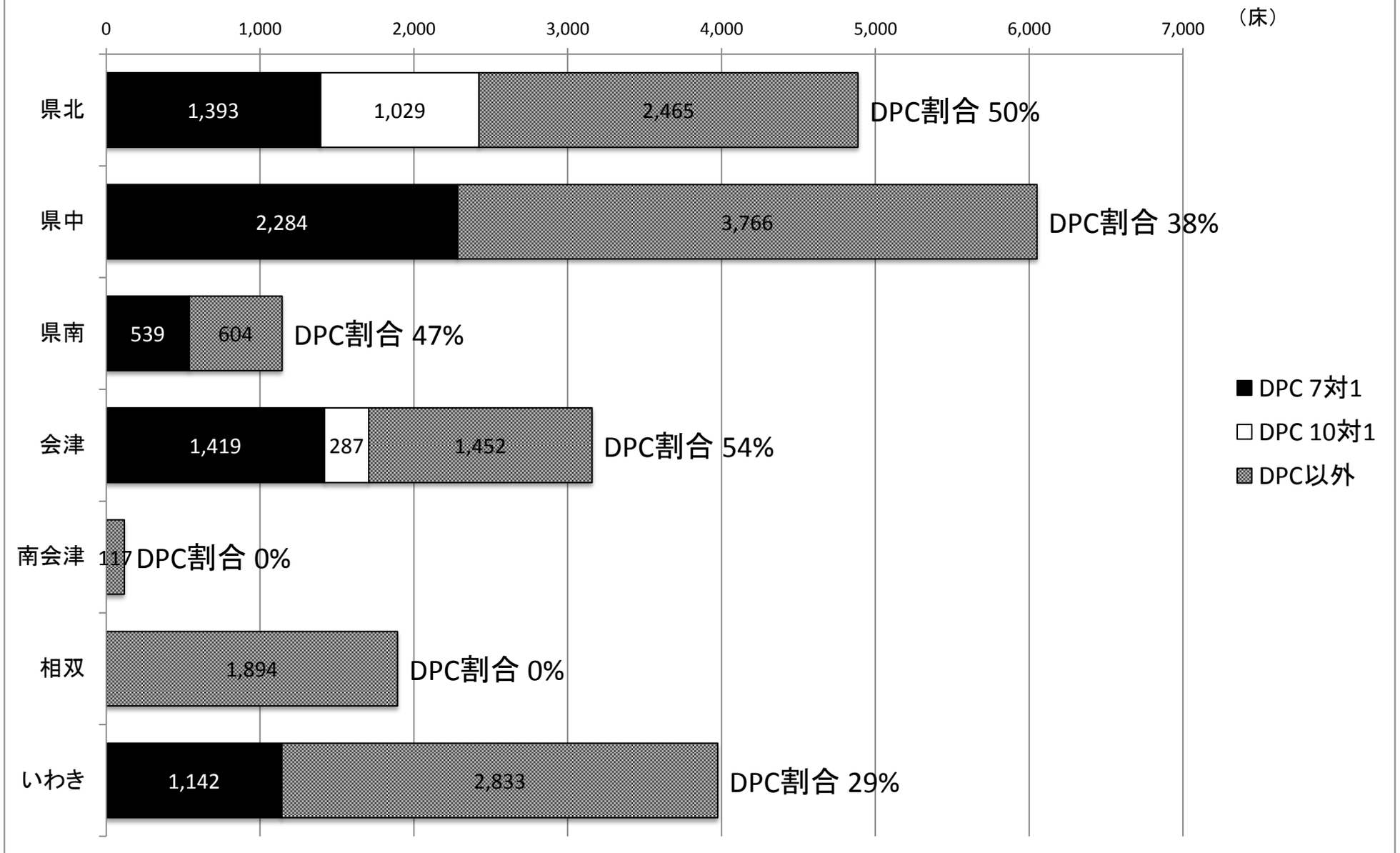
※MDC 主要診断群(Major Diagnostic Category)
 DPC傷病名分類を大きく18種類にまとめたもの

MDCの分類	
MDC	MDC日本語表記
01	神経系疾患
02	眼科系疾患
03	耳鼻咽喉科系疾患
04	呼吸器疾患
05	循環器系疾患
06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患
07	筋骨格系疾患
08	皮膚・皮下組織の疾患
09	乳房の疾患
10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患
11	腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患
12	女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩
13	血液・造血器・免疫臓器の疾患
14	新生児疾患、先天性奇形
15	小児疾患
16	外傷・熱傷・中毒
17	精神疾患
18	その他の疾患

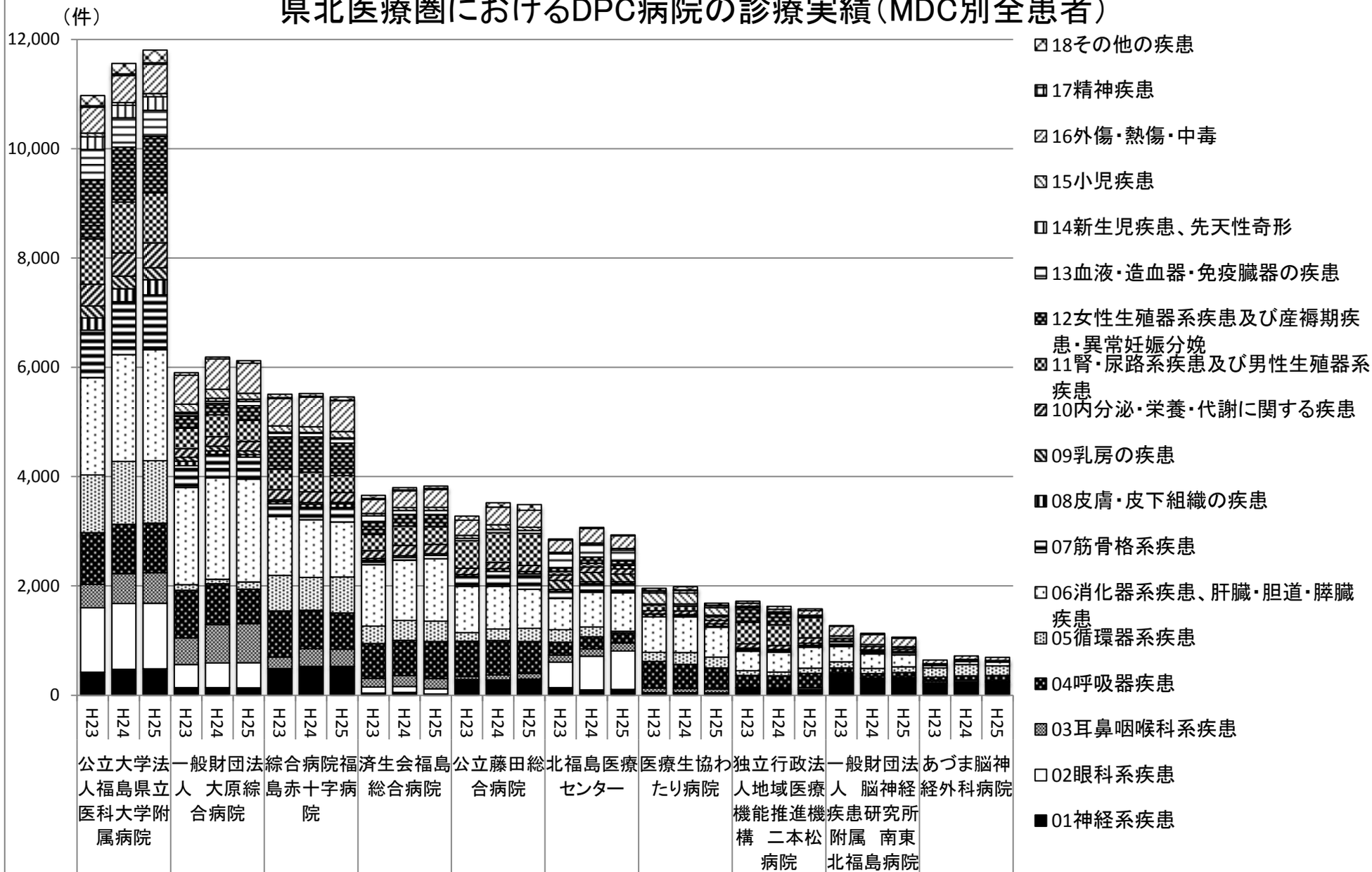
DPCデータの注意点

- DPC データは厚生労働省のDPC調査に参加している病院のみのデータであるため、参加していない病院の診療実績はわからない。
- DPCデータは、以下の4種類で分析している。
 - ① 全患者 ・ ・ ・ 当該年度における退院患者を集計
 - ② 救急搬送患者 ・ ・ ・ 救急車により搬送された患者を集計
 - ③ がん患者 ・ ・ ・ 悪性腫瘍患者数を集計
 - ④ がん手術患者 ・ ・ ・ 悪性腫瘍患者の手術数を集計
- 厚生労働省の公開データでは個人の特定を防止するため、10 例未満の場合は非表示とされている。
- DPCデータの解釈にあたっては以下の事項がポイントとなる。
 - ① 欠けている機能(MDC)がないか
 - ・ 欠けている機能がある場合、他の病院が補っているか
 - ・ 補っていない場合には不都合が生じていないか
 - ② 各病院の機能が年度間で安定しているか
 - ・ 安定していない場合、それはなぜか
 - ・ 安定していない場合に不都合は生じていないか
 - ③ 各病院の機能分化の状況
 - ・ 各病院の診療パターンが同じである場合は、機能分化を進める余地があると考えられる

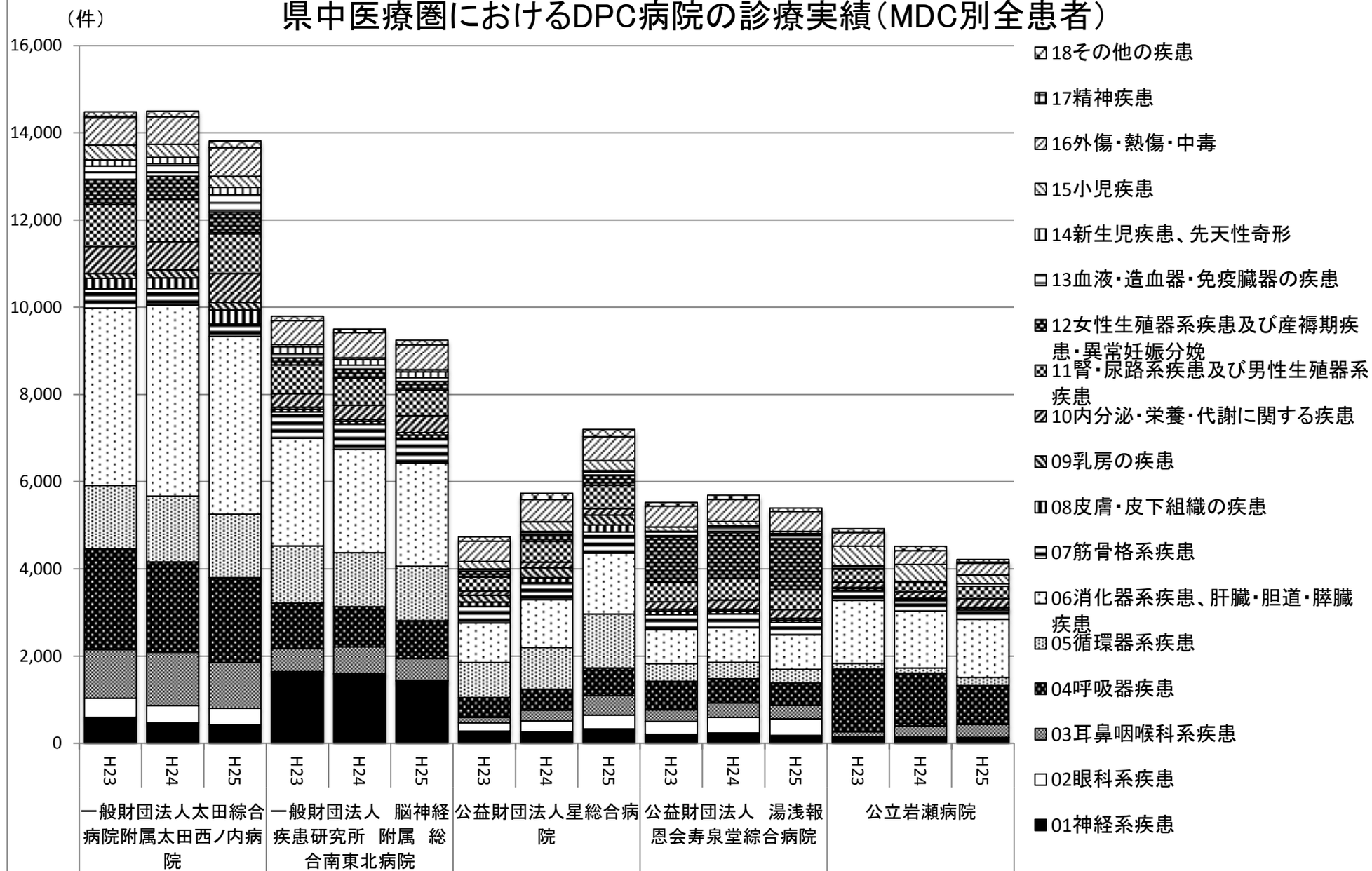
DPC対象病床数



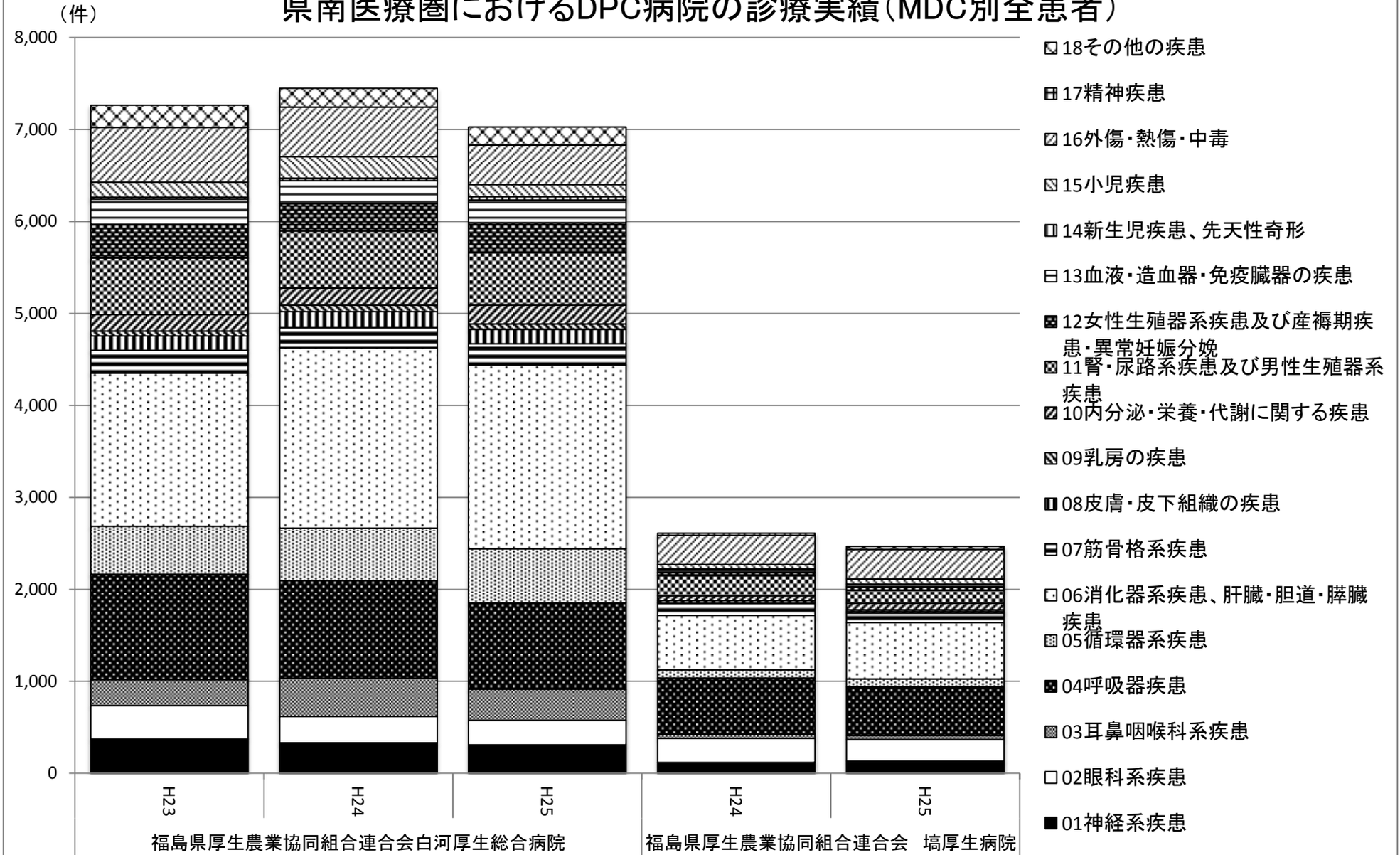
県北医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全患者)



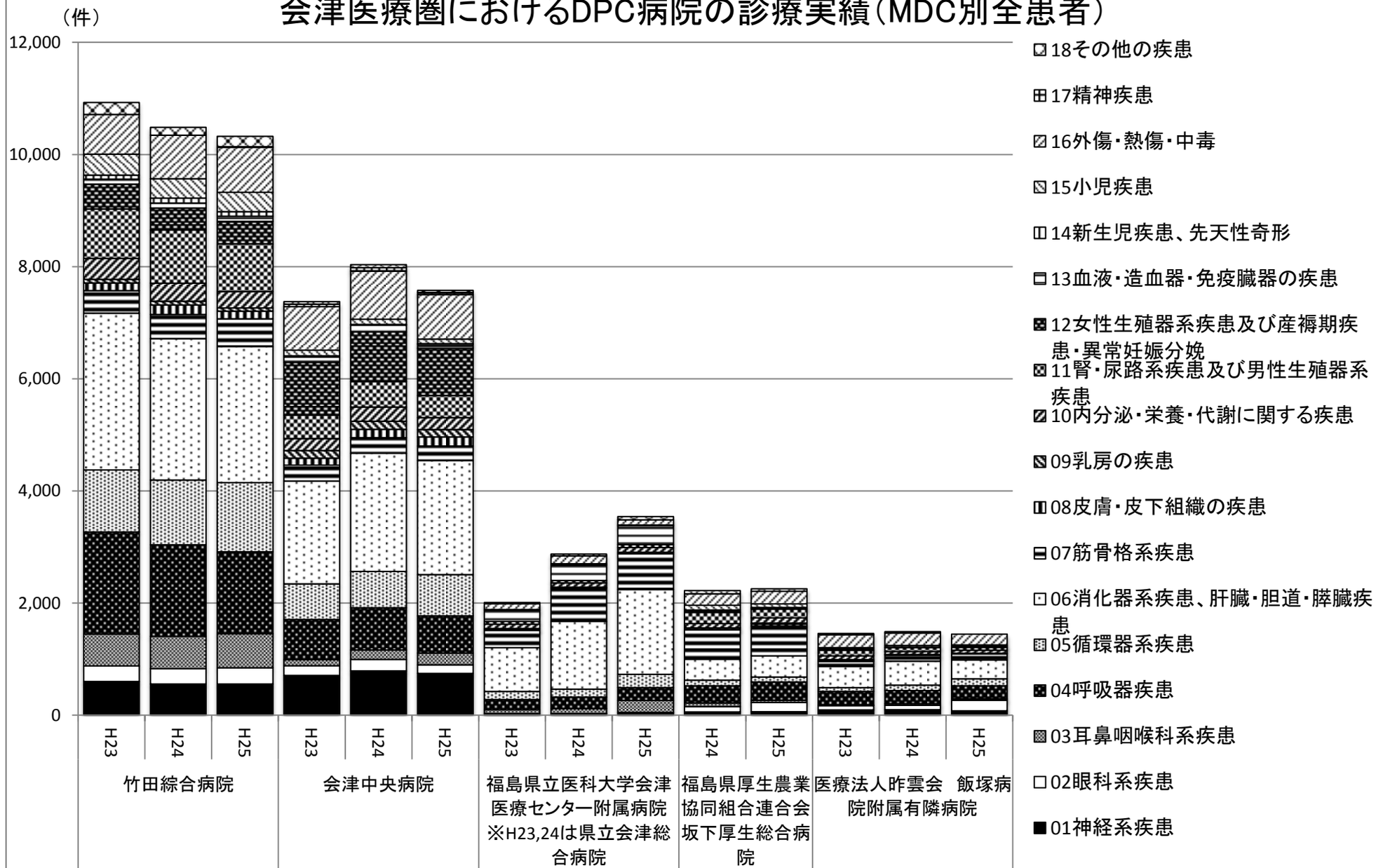
県中医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全患者)



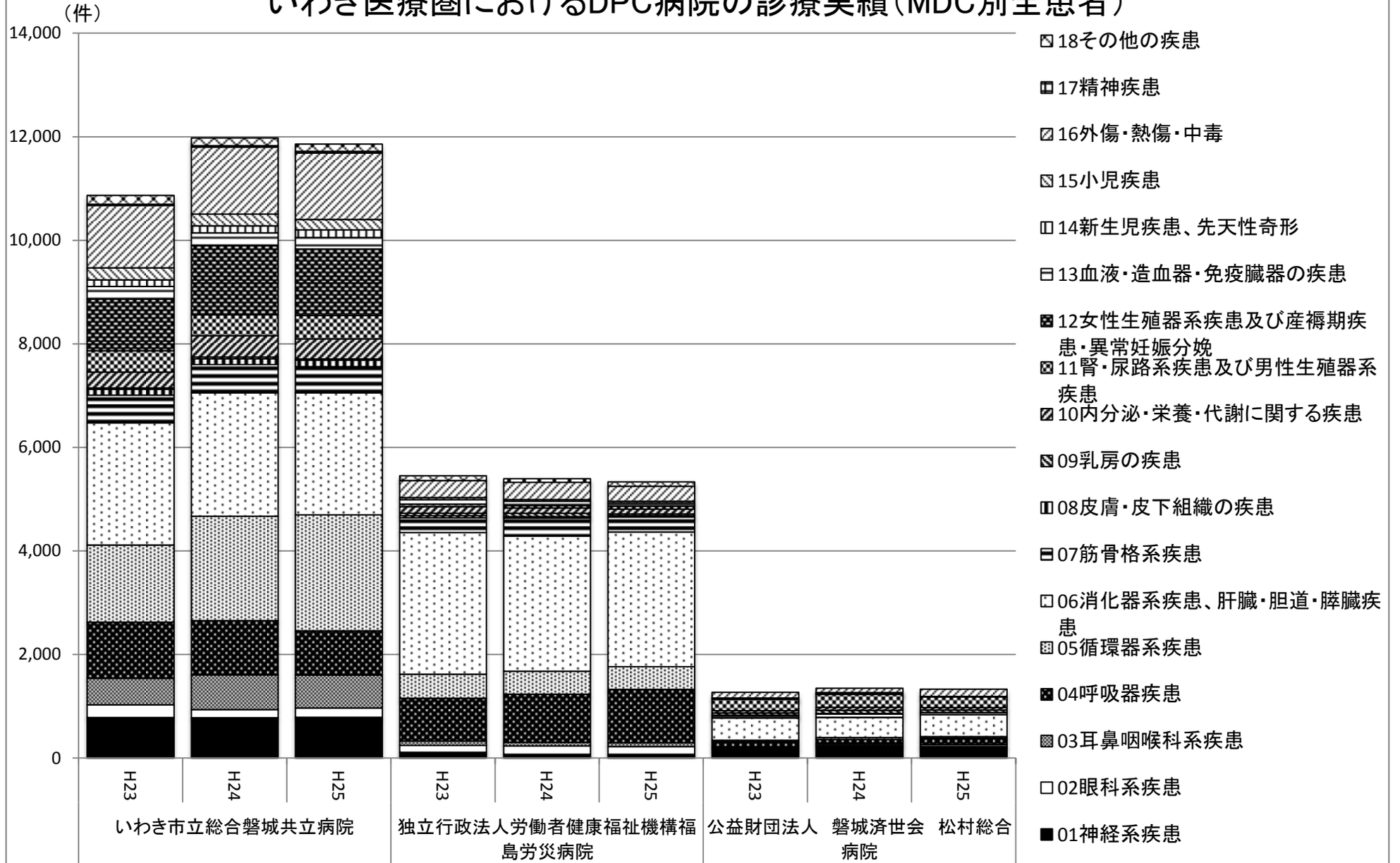
県南医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全患者)



会津医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全患者)



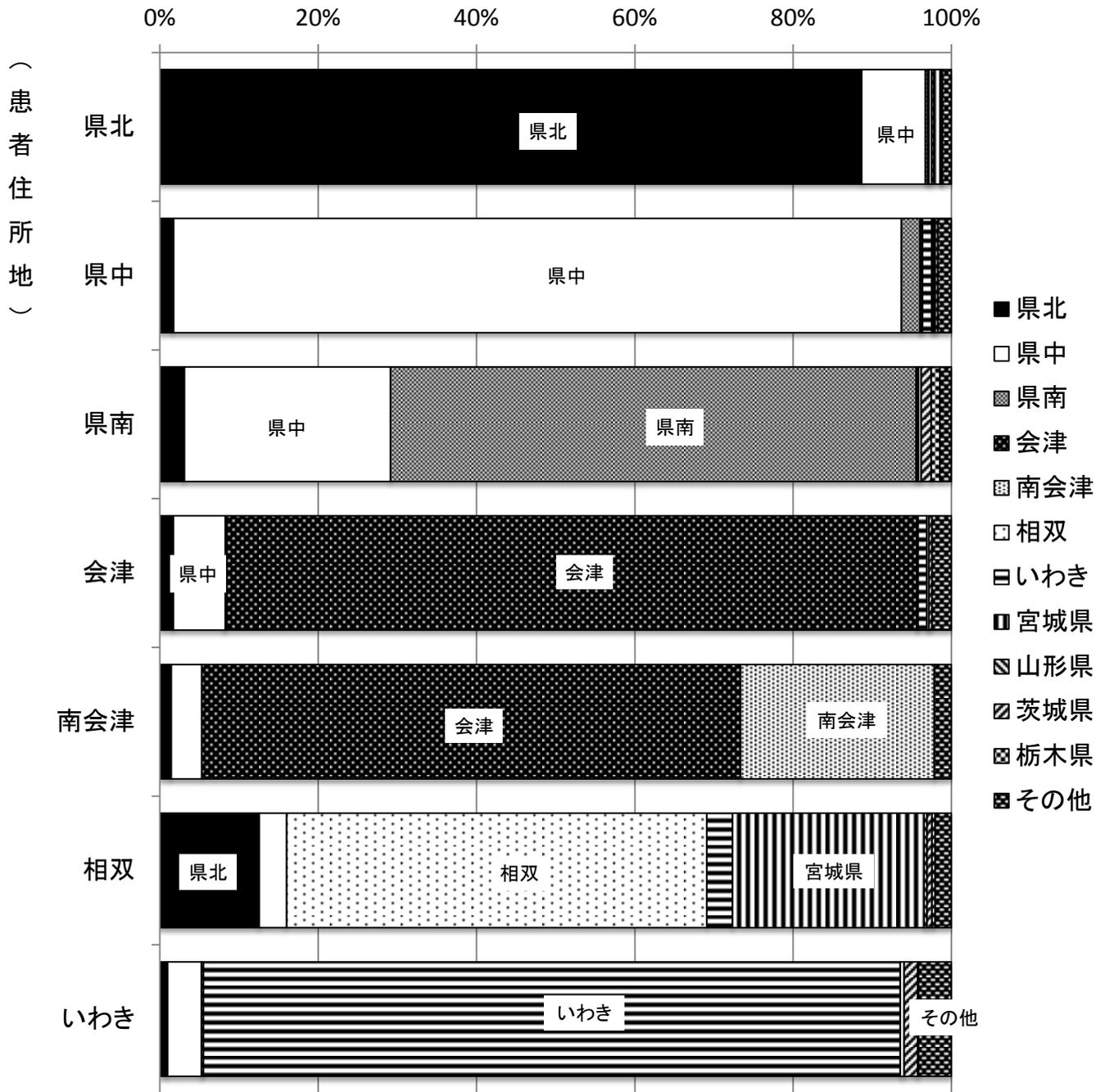
いわき医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全患者)



がん

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

悪性腫瘍患者(主病名・入院)

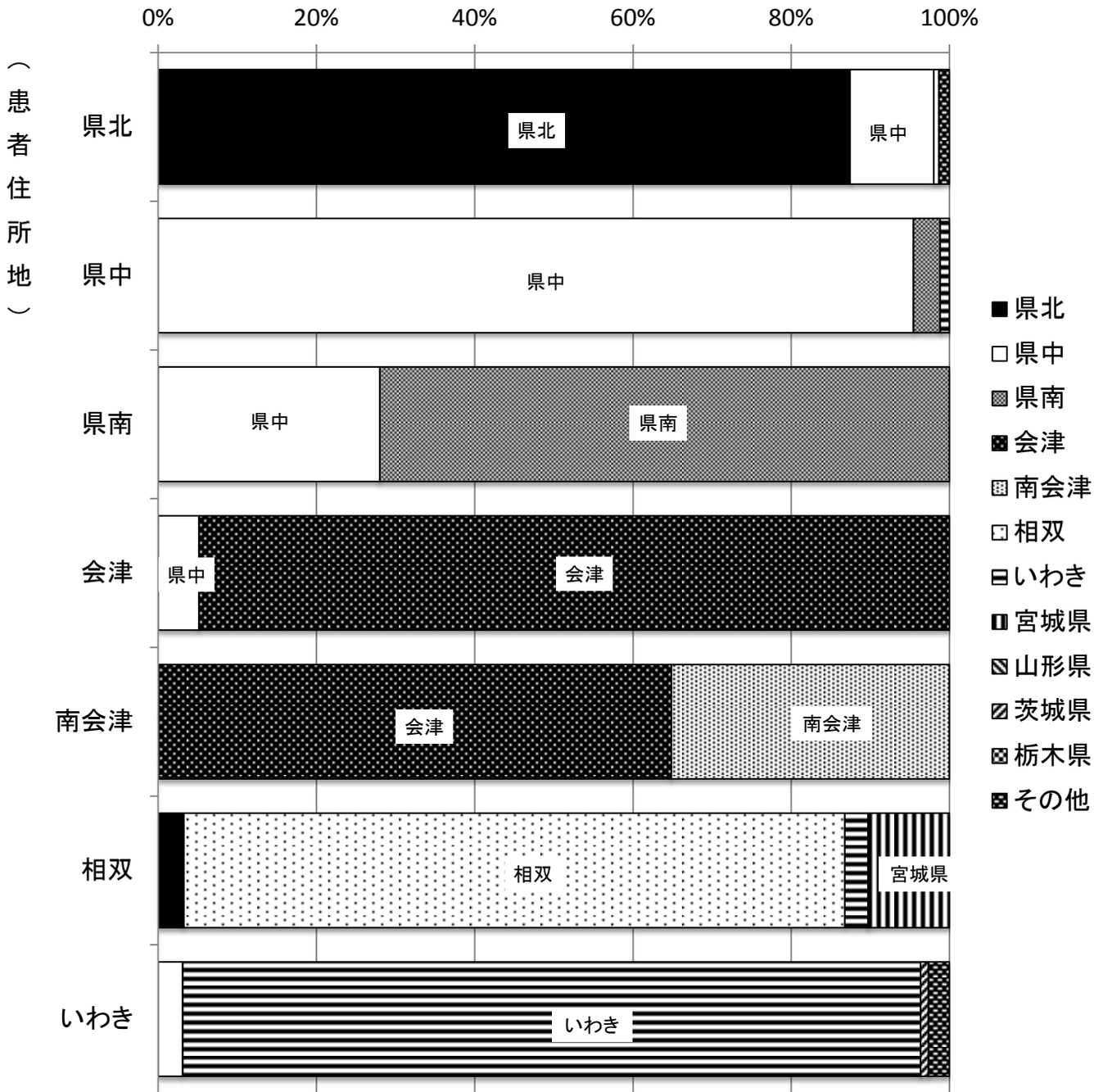


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率	
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県				
患者住所地	県北	9,129	832	29	15		32	29	229	10,295	-190	89%
	県中	185	9,675	248	18		17	122	258	10,523	2,190	92%
	県南	101	846	2,159	10				134	3,250	-710	66%
	会津	111	423	10	5,638		11	70	201	6,464	-236	87%
	南会津	11	29		511	184			16	751	-567	25%
	相双	345	95				1,458	89	759	2,746	-1,169	53%
	いわき	75	325		21			6,703	491	7,615	-327	88%
	他県	148	488	94	15		59	275				
総計	10,105	12,713	2,540	6,228	184	1,577	7,288					

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

胃悪性腫瘍患者(主病名・入院)

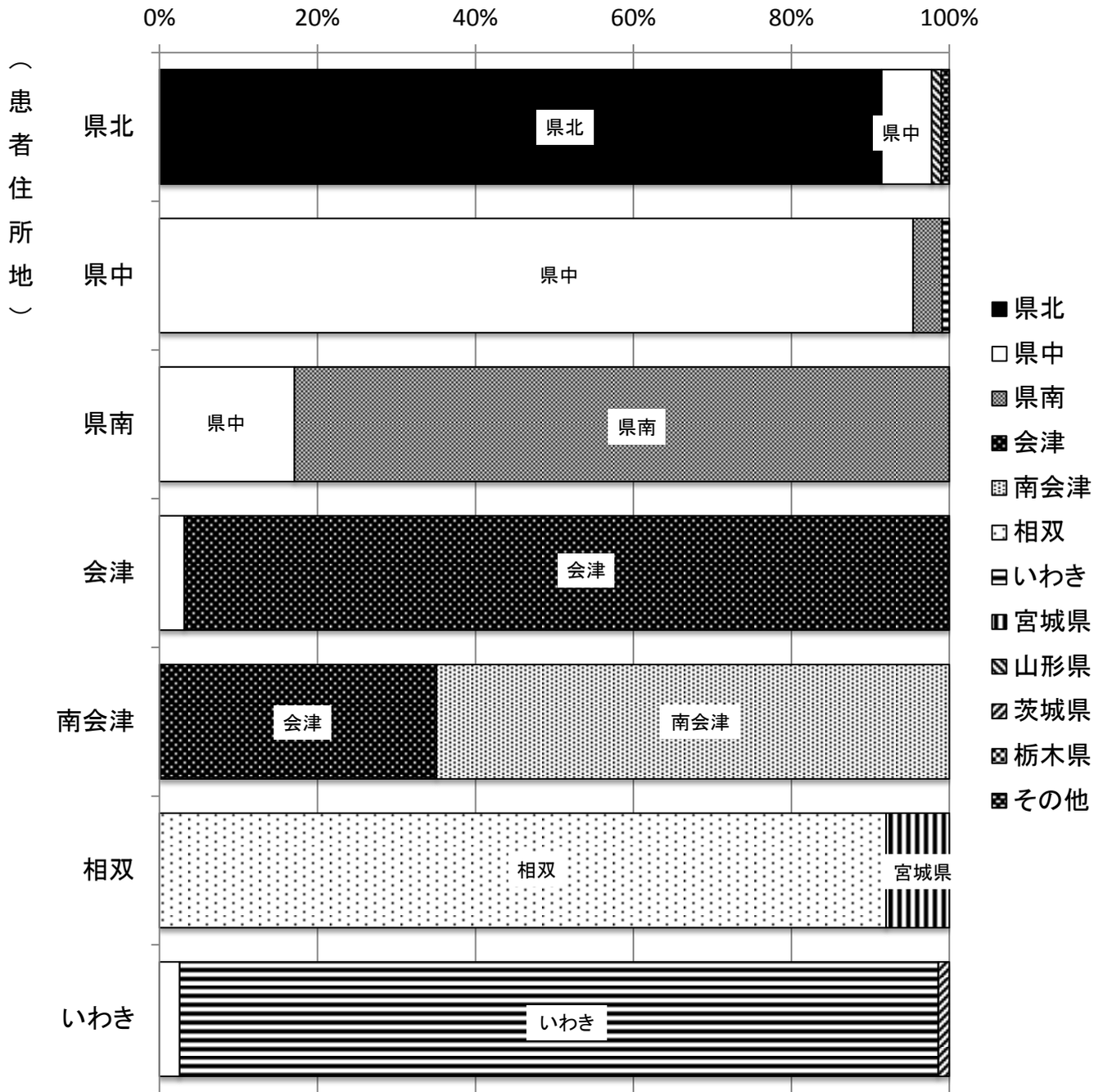


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率	
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県				
患者住所地	県北	1,297	157				10		19	1,483	-162	87%
	県中		1,416	50				17		1,483	297	95%
	県南		123	316						439	-59	72%
	会津		53		971					1,024	19	95%
	南会津				72	39				111	-72	35%
	相双	12					310	11	38	371	-51	84%
	いわき		31					928	36	995	-9	93%
	他県	12		14				30				
総計	1,321	1,780	380	1,043	39	320	986					

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

大腸悪性腫瘍患者(主病名・入院)

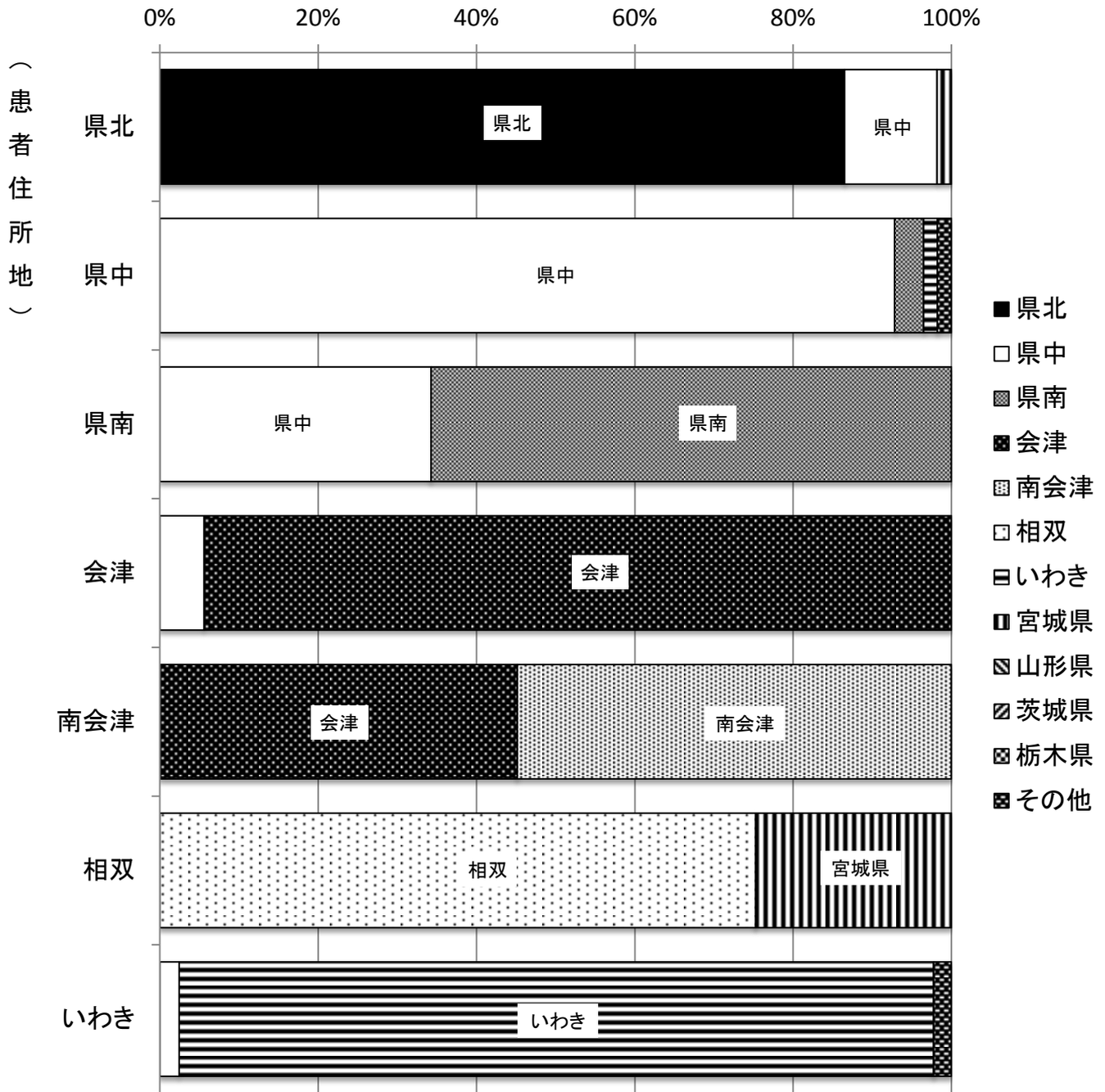


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率	
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県				
患者住所地	県北	910	63						22	995	-74	91%
	県中		1,099	43				10		1,152	138	95%
	県南		83	402						485	-40	83%
	会津		21		644					665	-1	97%
	南会津				20	37				57	-20	65%
	相双						265		23	288	-23	92%
	いわき		24					897	13	934	-3	96%
	他県	11							24			
総計	921	1,290	445	664	37	265	931					

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

直腸悪性腫瘍患者(主病名・入院)

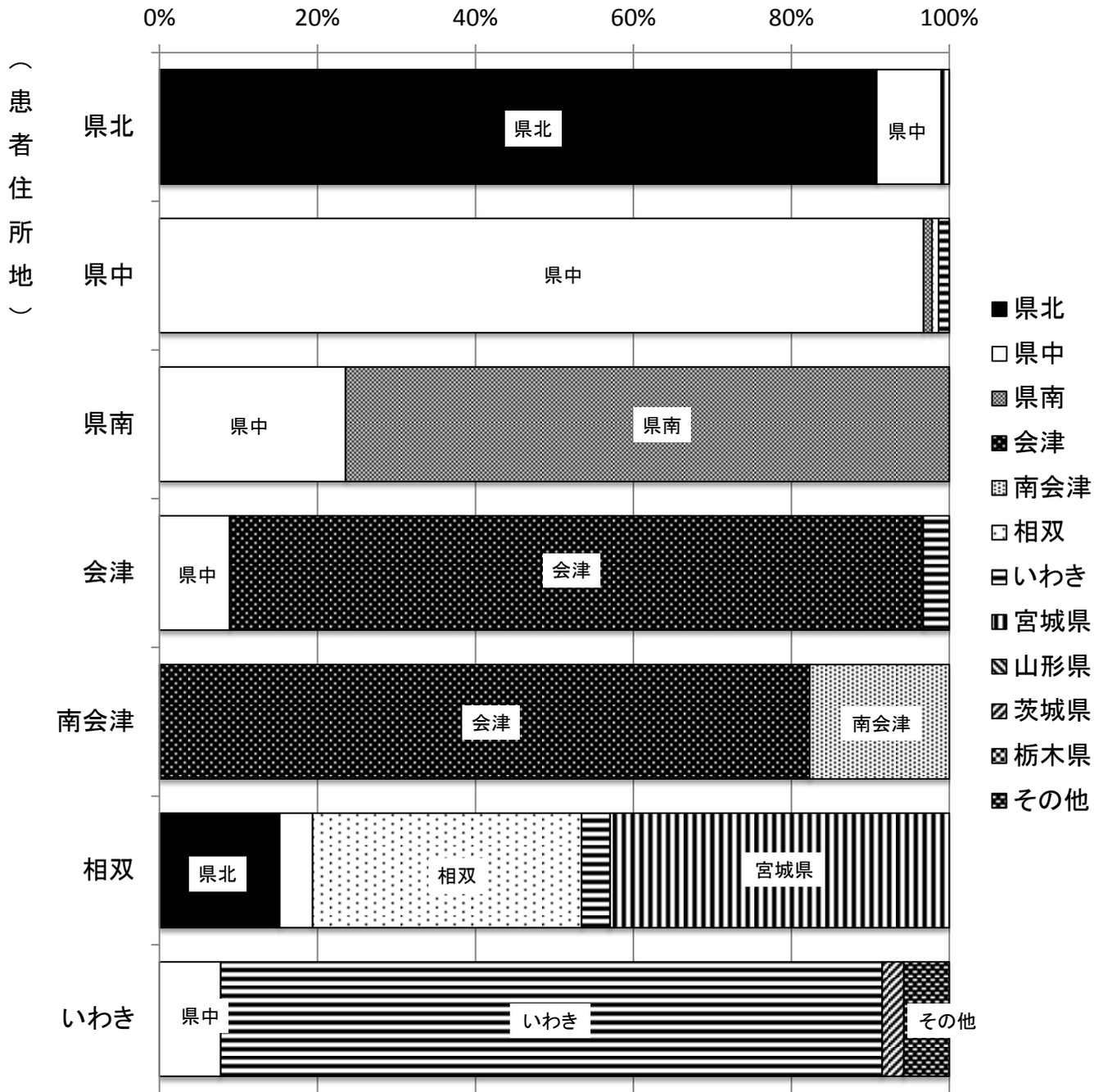


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率	
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県				
患者住所地	県北	527	71						11	609	-82	87%
	県中		636	25					12	685	153	93%
	県南		98	188						286	-73	66%
	会津		22		370					392	-8	94%
	南会津				14	17				31	-14	55%
	相双						125		41	166	-41	75%
	いわき		11					425	10	446	8	95%
	他県							17				
	総計	527	838	213	384	17	125	454				

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

肺悪性腫瘍患者(主病名・入院)

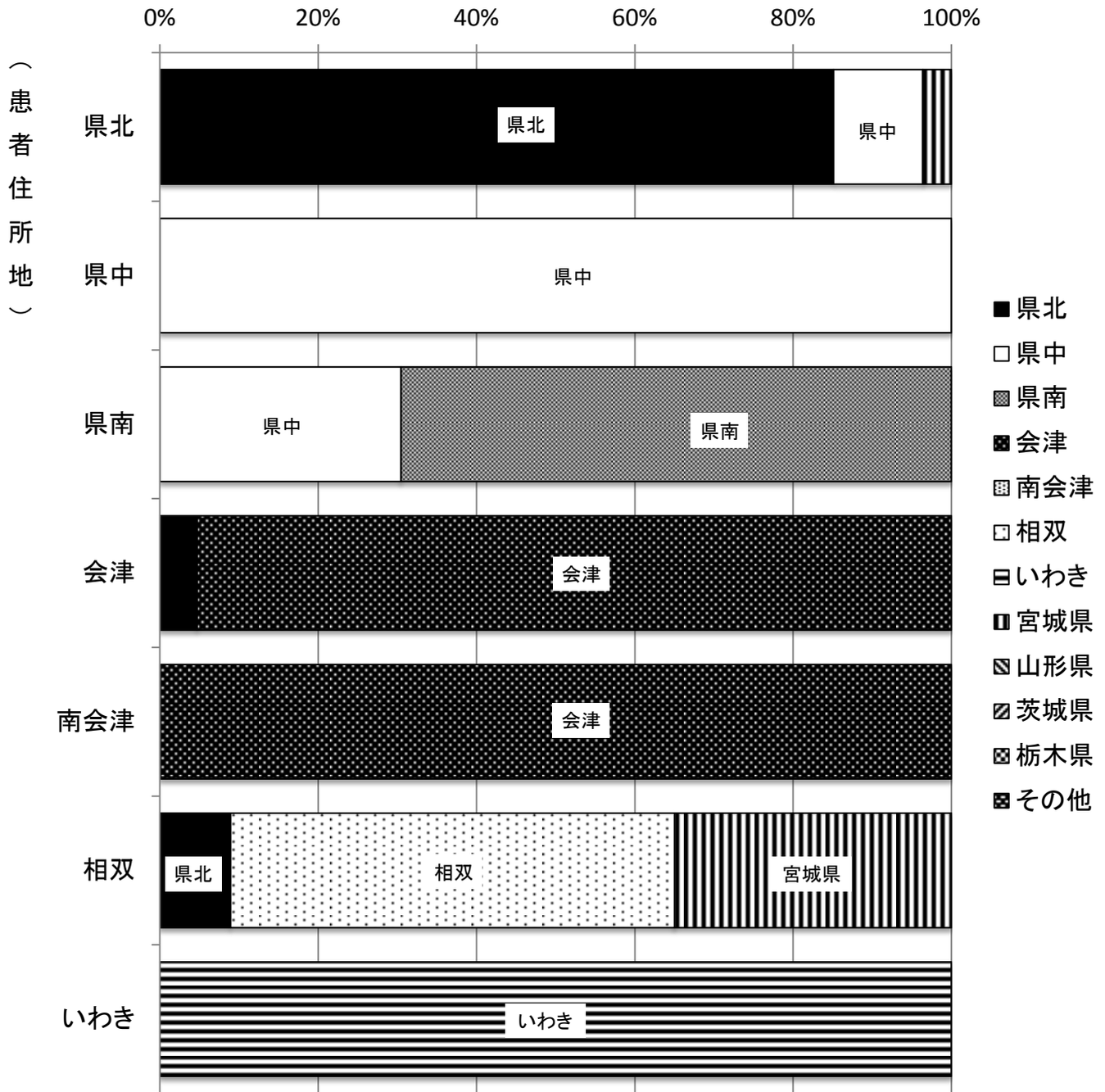


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率	
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県				
患者住所地	県北	1,235	111						14	1,360	-57	91%
	県中		1,374	15			12	19		1,420	319	97%
	県南		86	279						365	-71	76%
	会津		68		670			25		763	-9	88%
	南会津				84	18				102	-84	18%
	相双	55	15				123	13	155	361	-226	34%
	いわき		85					919	93	1,097	-111	84%
	他県	13						10				
総計	1,303	1,739	294	754	18	135	986					

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

乳房悪性腫瘍患者(主病名・入院)

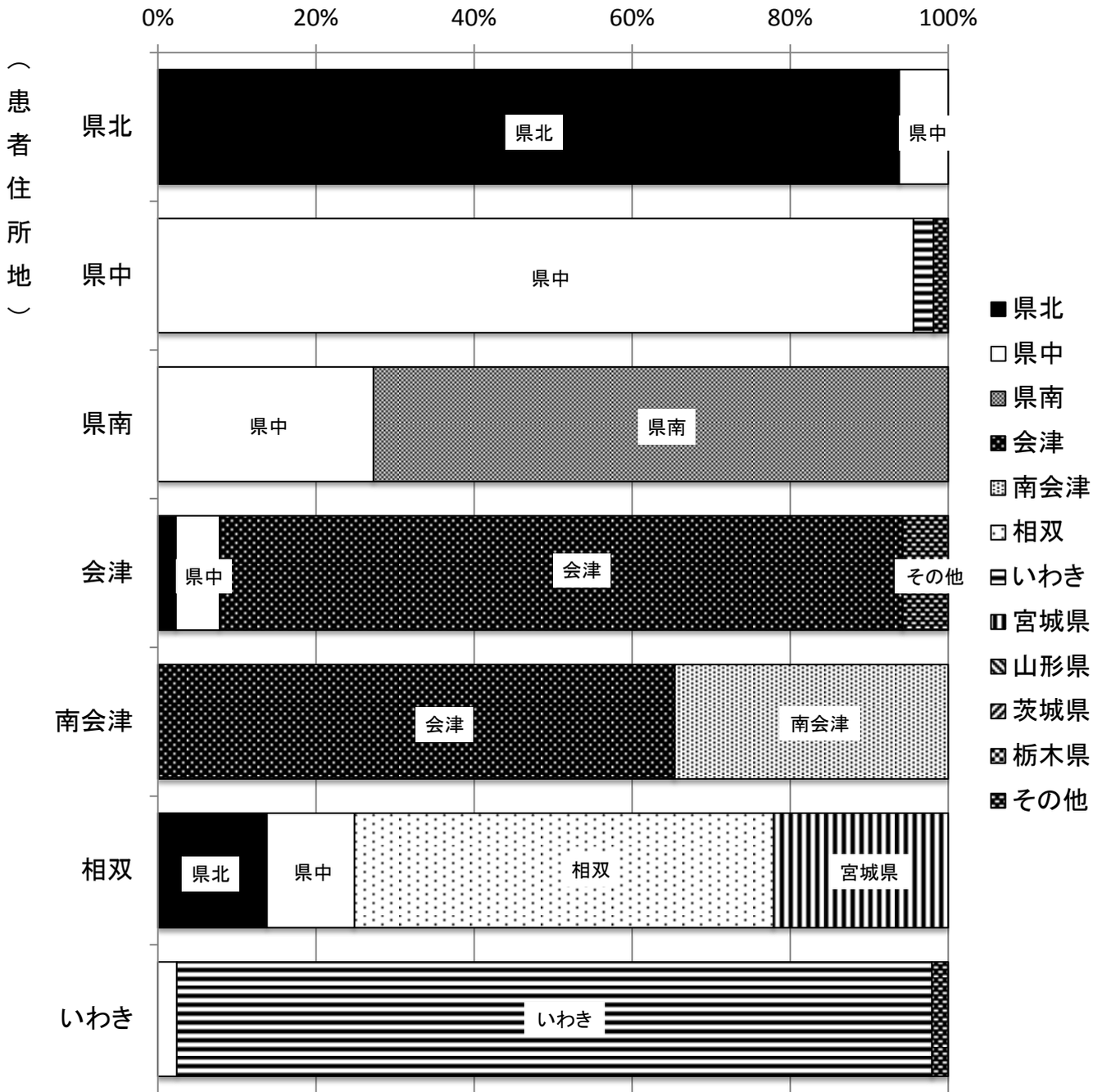


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入 -流出	圏域内 自足率
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県			
患者住所 地	県北	332	44					14	390	-36	85%
	県中		349						349	69	100%
	県南		25	57					82	-25	70%
	会津	11			222				233	4	95%
	南会津				15				15	-15	0%
	相双	11					69		43	-54	56%
	いわき							257	257	21	100%
	他県							21	21		
総計	354	418	57	237		69	278				

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

肝悪性腫瘍患者(主病名・入院)

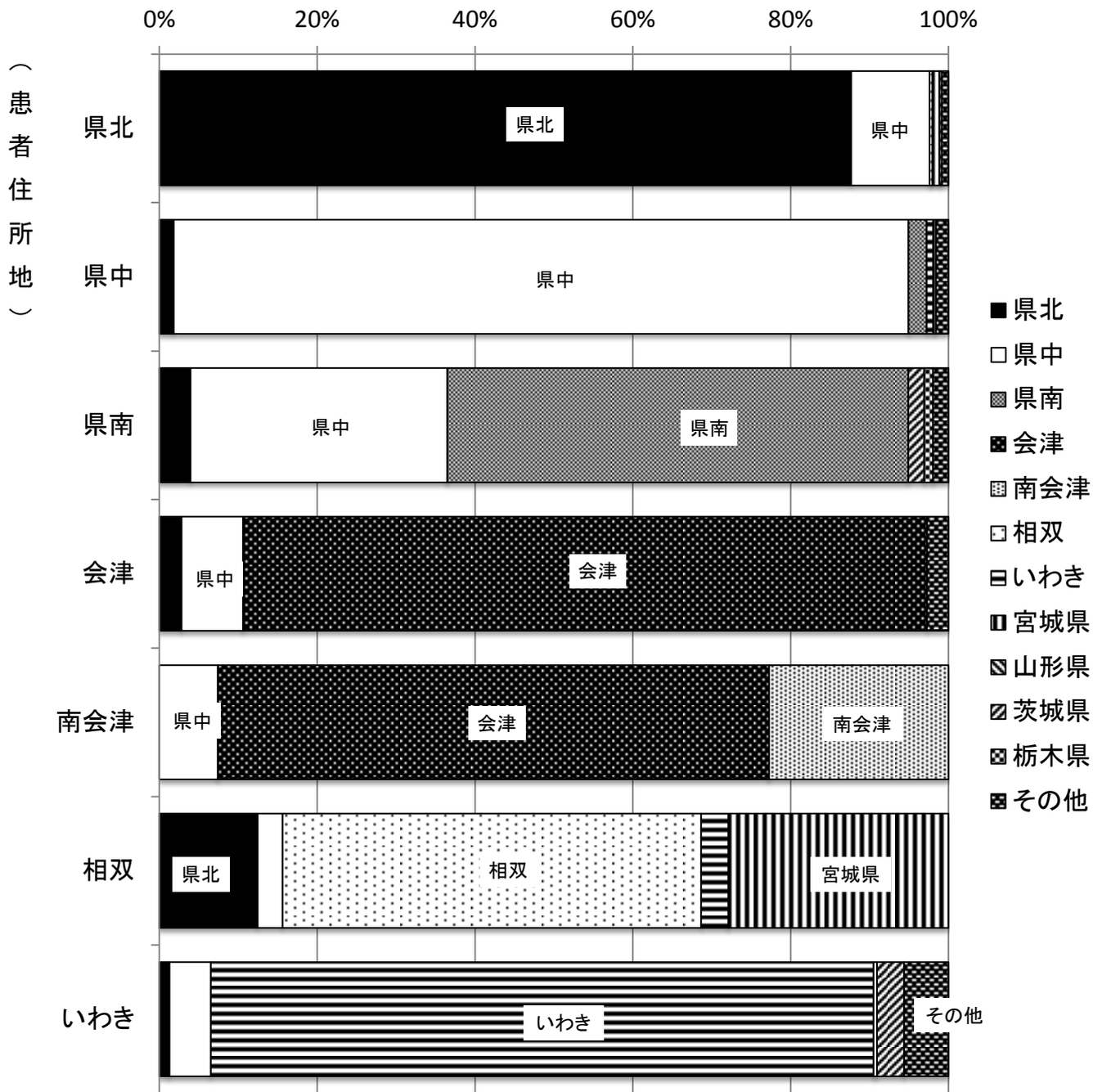


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入 -流出	圏域内 自足率
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県			
患者 住所 地	県北	623	41						664	-6	94%
	県中		675				18	13	706	104	96%
	県南		36	96					132	-25	73%
	会津	10	24		376			25	435	-25	86%
	南会津				34	18			52	-34	35%
	相双	25	20				96	40	181	-85	53%
	いわき		14					561	575	14	96%
	他県			11				22	33		
総計	658	810	107	410	18	96	601	2201			

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

癌の化学療法(入院)

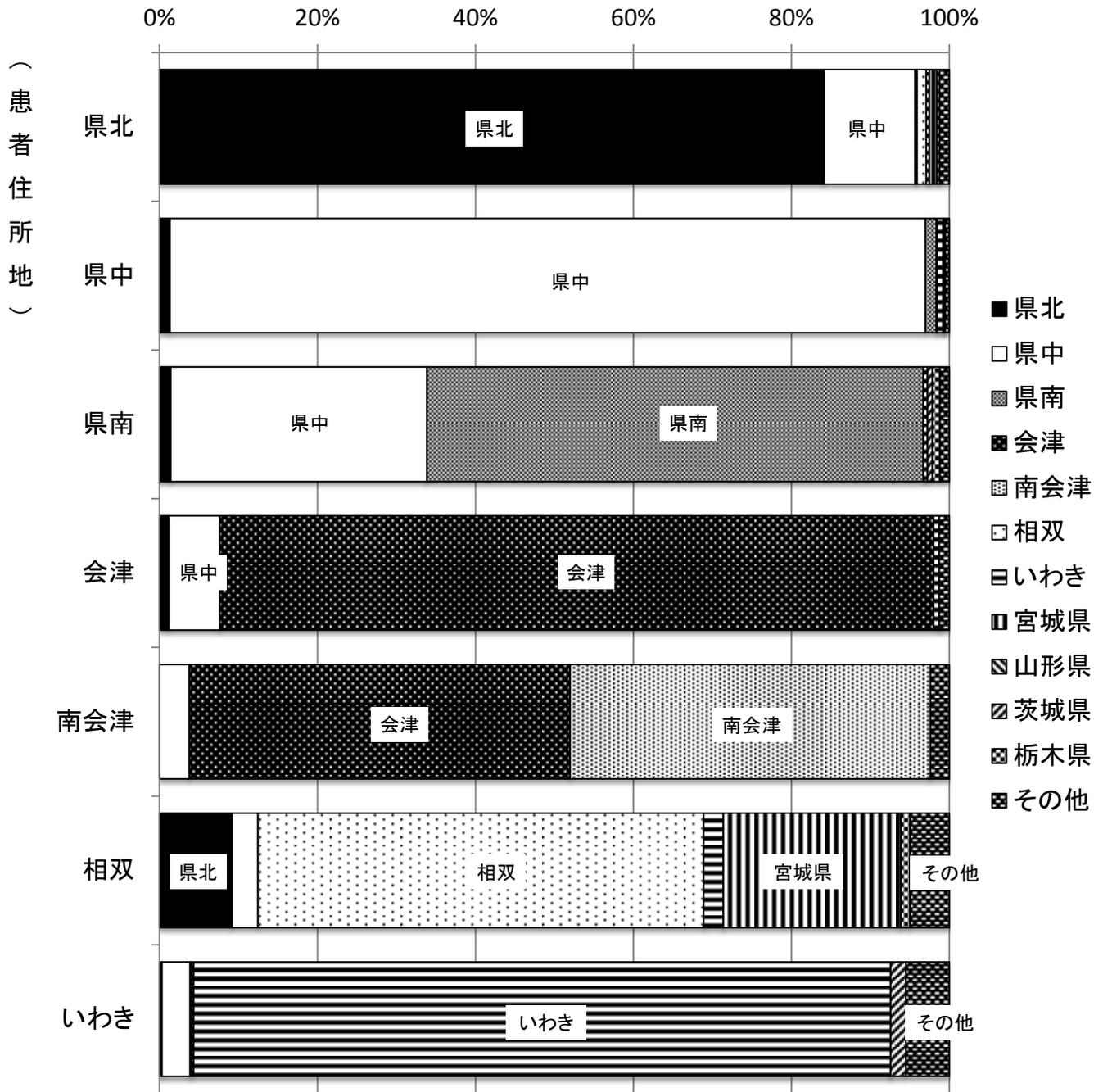


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県			
患者住所地	県北	2,881	327				12	66	3,286	-51	88%
	県中	67	3,439	85				31	3,693	915	93%
	県南	47	385	691				60	1,183	-368	58%
	会津	55	153		1,693			53	1,954	-92	87%
	南会津		18		169	55			242	-187	23%
	相双	115	29				489	32	922	-402	53%
	いわき	28	113					1,811	2,157	-185	84%
	他県	42	144	39			19	98			
	総計	3,235	4,608	815	1,862	55	520	1,972			

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

癌の化学療法(外来)

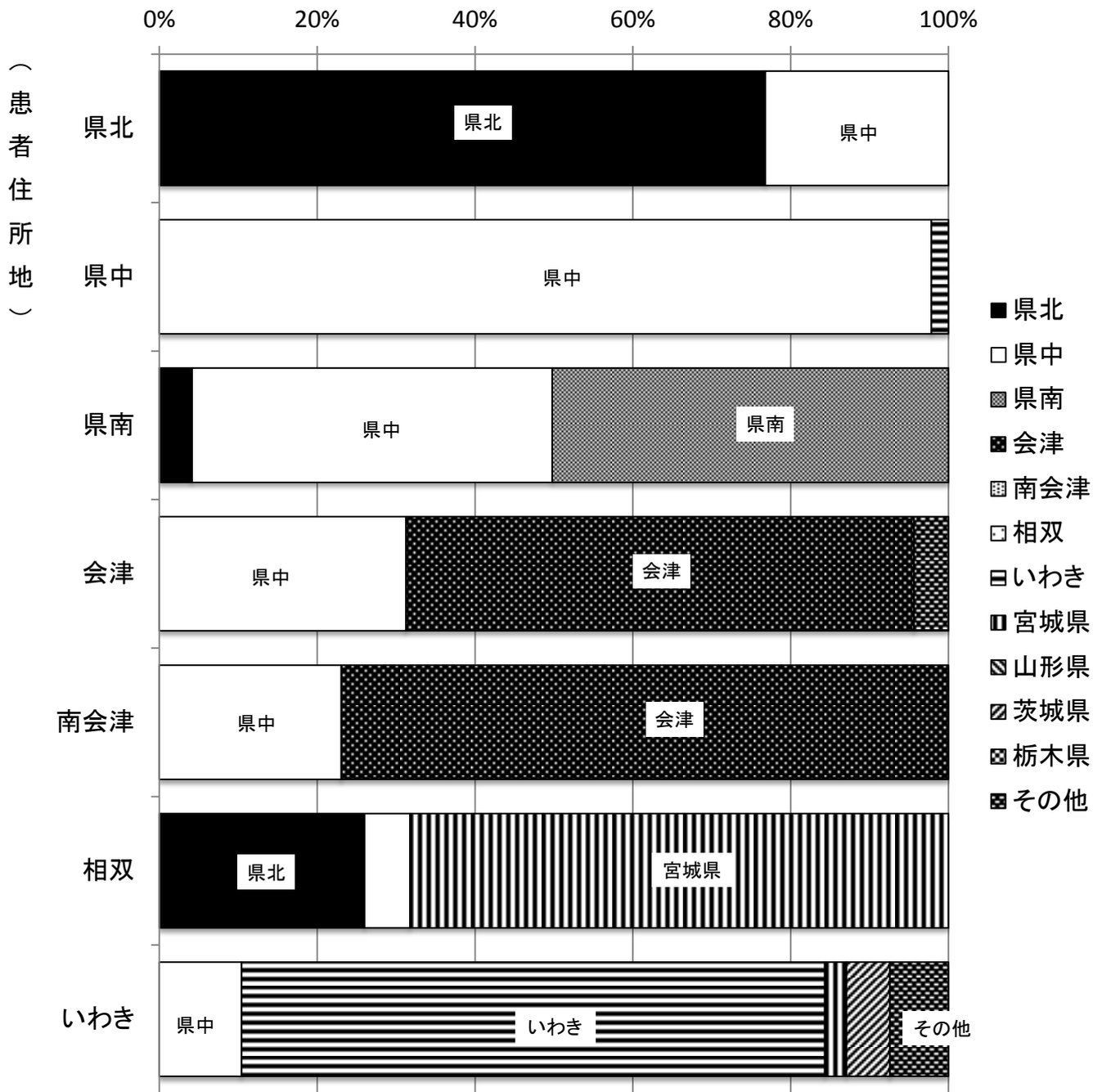


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率	
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県				
患者住所地	県北	4,534	621		12		63	22	135	5,387	-407	84%
	県中	114	8,214	118			10	64	68	8,588	1,460	96%
	県南	32	723	1,400				12	61	2,228	-553	63%
	会津	44	238		3,342			26	47	3,697	-81	90%
	南会津		19		242	229			12	502	-273	46%
	相双	140	50				860	38	436	1,524	-545	56%
	いわき	15	160		20			3,964	333	4,492	-126	88%
	他県	101	23	157			46	240				
総計	4,980	10,048	1,675	3,616	229	979	4,366					

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

癌の放射線治療(入院)

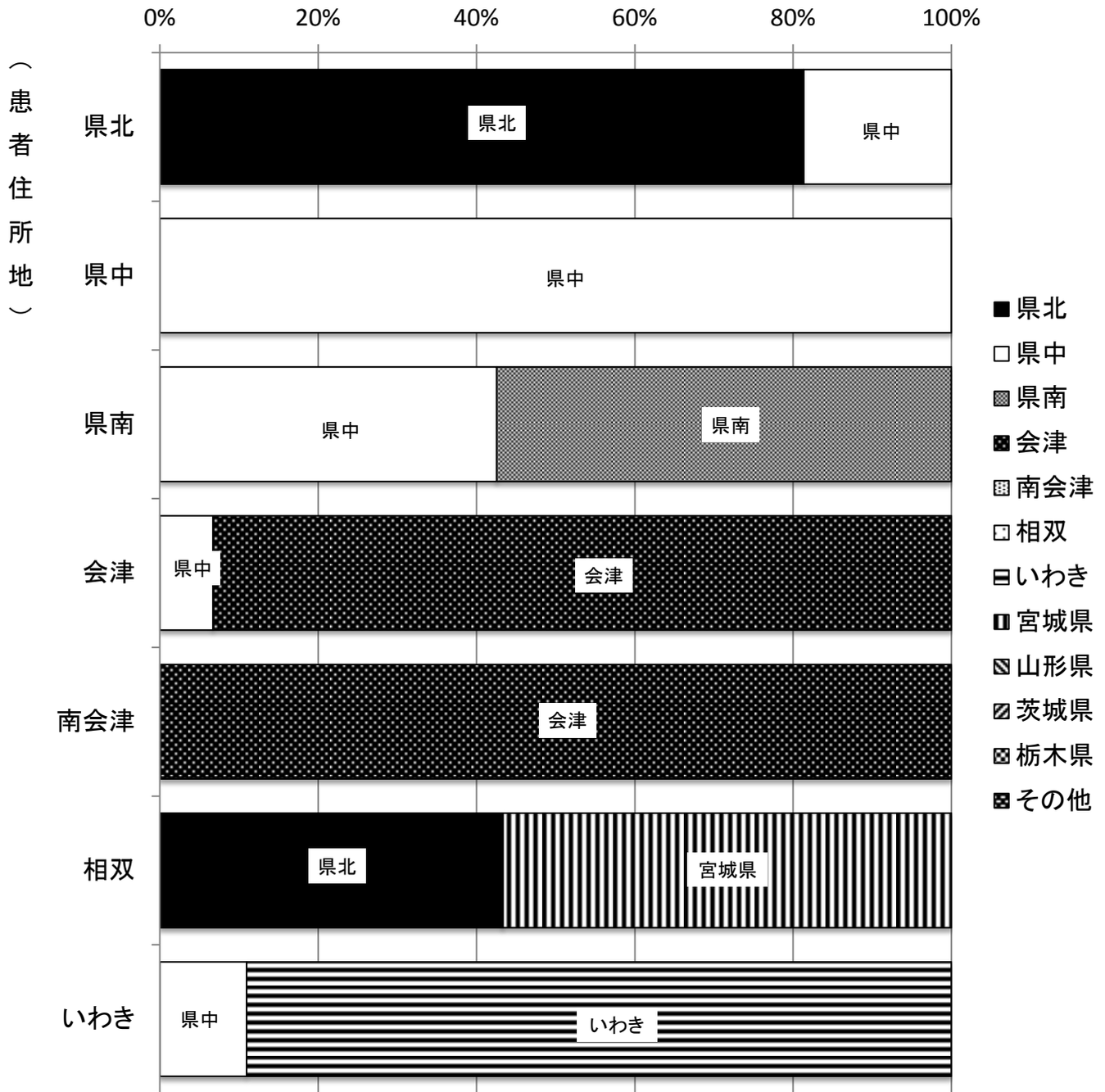


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県			
患者住所地	県北	311	94						405	-39	77%
	県中		550				12		562	432	98%
	県南	10	110	121					241	-120	50%
	会津		86		177			12	275	-58	64%
	南会津		12		40				52	-52	0%
	相双	45	10						118	-173	0%
	いわき		38					269	364	-66	74%
	他県		94					17	57		
総計	366	994	121	217			298				

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

癌の放射線治療(外来)



(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県			
患者住所地	県北	467	107						574	-71	81%
	県中		505						505	239	100%
	県南		63	85					148	-63	57%
	会津		29		401				430	8	93%
	南会津				37				37	-37	0%
	相双	36						47	83	-83	0%
	いわき		30				243		273	-30	89%
	他県		10								
	総計	503	744	85	438		243				

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位										
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)				
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数
癌診療	胃癌	胃悪性腫瘍患者	入院	95.3	161.9	101.4	42.5	47	84.0	113.3	94.0	113.5	39.2	70.2	91.5	325.4	94.5	27.1	344
		胃悪性腫瘍患者	外来	99.7	157.8	95.6	44.5	47	102.0	122.6	60.2	95.8	86.2	68.9	101.6	429.9	91.7	29.4	344
		胃悪性腫瘍患者(主病名)	入院	113.7	136.6	99.3	42.1	47	105.6	141.5	102.4	133.7	31.1	62.3	111.9	448.1	85.6	6.7	344
		胃悪性腫瘍患者(主病名)	外来	137.8	162.7	96.9	35.3	47	145.0	176.2	74.2	133.9	72.3	97.6	132.7	552.0	85.9	23.7	344
		胃癌の内視鏡的手術	全体	120.1	165.2	96.6	30.8	47	119.1	171.2	80.9	128.3	5.5	75.3	95.7	674.6	75.3	2.2	337
		胃のESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)	入院	121.6	174.5	96.8	28.3	47	133.0	168.8	69.2	144.0		77.4	78.9	713.3	73.4	2.1	325
		胃癌の試験開腹術等	入院	112.6	163.6	103.0	39.6	47	80.4	151.3	159.3	190.7	17.0	24.9	77.3	331.0	80.4	2.9	340
		胃癌の全摘術等	入院	115.4	158.8	102.6	51.5	47	101.0	160.9	88.2	129.3	10.7	58.8	113.7	514.5	81.1	1.8	342
		UBT(尿素呼気試験)	入院	16.1	404.2	88.5	16.1	47	4.1	32.1	18.7	20.1	26.6	14.0	5.0	756.7	78.5	2.7	331
		UBT(尿素呼気試験)	外来	45.8	251.7	97.5	32.3	47	34.5	42.9	32.7	80.3	73.8	22.8	55.1	481.5	85.0	1.7	339
		UBT(尿素呼気試験)	全体	44.5	251.9	100.1	33.1	47	33.1	42.4	32.1	77.4	71.3	22.4	52.8	484.9	85.4	1.6	339
		胃・十二指腸内視鏡検査	入院	98.5	222.0	97.3	69.2	47	90.6	112.2	119.9	111.6	25.3	59.3	101.0	357.7	86.1	24.3	344
		胃・十二指腸内視鏡検査	外来	113.0	149.1	100.3	69.9	47	96.9	113.8	106.2	143.7	125.4	70.4	135.8	369.3	93.3	24.2	344
		胃・十二指腸内視鏡検査	全体	111.4	147.4	100.4	70.8	47	96.2	113.6	107.8	139.8	112.4	69.1	131.9	368.1	93.1	24.2	344
		一次除菌(パック製剤による)	入院	59.7	483.8	101.8	13.6	47	65.5	24.9	48.4	83.8		79.9	83.3	968.4	73.9	2.3	324
		一次除菌(パック製剤による)	外来	141.7	162.4	102.8	71.7	47	135.4	128.5	69.4	199.8	164.7	90.2	182.3	368.5	94.8	25.0	344
		一次除菌(パック製剤による)	全体	140.8	162.4	103.7	71.6	47	134.6	127.5	69.2	198.6	162.8	90.1	181.3	366.4	94.7	24.7	344

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位											
				全国(47都道府県中)													全国(344医療圏中)			
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数	
癌診療	大腸癌	大腸悪性腫瘍患者	入院	97.6	168.1	100.6	55.2	47	81.0	104.9	103.4	98.9	42.8	94.8	116.2	247.9	91.8	29.0	344	
		大腸悪性腫瘍患者	外来	84.9	146.2	92.7	55.4	47	89.6	101.7	41.9	90.2	79.0	48.2	88.9	384.1	90.8	19.5	344	
		大腸悪性腫瘍患者(主病名)	入院	109.3	140.0	95.3	61.5	47	92.8	127.7	139.9	99.8	34.2	66.6	135.8	421.6	85.8	9.4	344	
		大腸悪性腫瘍患者(主病名)	外来	99.5	124.3	93.9	70.3	47	111.1	115.4	37.4	101.3	60.0	65.9	108.0	512.8	84.9	16.8	344	
		大腸癌の内視鏡的手術	入院	100.3	217.6	93.1	35.9	47	90.2	72.1	66.3	150.9	7.9	30.0	179.0	561.8	67.0	1.3	343	
		大腸癌の内視鏡的手術	外来	37.0	239.4	73.5	11.3	47	7.2	31.6	19.9	92.5	48.1	22.1	57.1	1,011.7	53.7	0.9	328	
		大腸癌の内視鏡的手術	全体	81.7	183.7	86.3	43.7	47	65.7	60.2	52.6	133.8	19.6	27.7	143.0	465.1	70.6	4.3	343	
		大腸癌の結腸切除術等	入院	93.3	129.2	97.0	69.8	47	80.7	116.6	63.0	145.4	18.4	42.8	83.2	573.2	80.2	3.5	342	
	直腸癌	直腸悪性腫瘍患者	入院	105.9	138.6	92.8	72.6	47	92.0	118.5	124.2	123.5	36.3	65.9	115.5	430.7	89.1	23.2	344	
		直腸悪性腫瘍患者	外来	90.8	124.4	93.9	64.4	47	91.6	105.8	60.3	95.1	71.7	59.0	97.1	533.4	85.1	16.6	344	
		直腸悪性腫瘍患者(主病名)	入院	108.2	134.7	91.3	68.5	47	94.9	142.5	113.6	111.0	27.9	48.7	115.2	515.4	84.7	9.0	344	
		直腸悪性腫瘍患者(主病名)	外来	106.0	120.8	94.9	68.4	47	112.6	137.1	51.7	99.1	59.8	60.6	110.5	529.9	84.3	11.1	344	
		直腸癌の内視鏡的手術	入院	159.2	162.7	78.8	45.9	47	71.3	108.8	137.9	297.0		28.4	347.9	545.8	75.2	7.6	329	
		直腸癌の内視鏡的手術	外来	34.0	304.3	61.4	4.1	46	3.6	28.1		154.0	49.3		20.8	1,513.2	63.8	3.6	253	
		直腸癌の内視鏡的手術	全体	111.5	185.0	82.0	38.8	47	45.5	78.0	85.3	242.9	18.5	17.6	222.7	847.4	72.3	5.8	335	
直腸癌の骨盤内臓全摘術等		入院	99.0	123.2	94.7	65.2	47	83.0	138.8	93.5	91.8	16.7	35.5	116.8	489.8	81.8	3.9	339		

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位											
				全国(47都道府県中)													全国(344医療圏中)			
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数	
癌診療	肝癌	肝悪性腫瘍患者	入院	90.6	171.9	100.4	58.5	47	91.4	84.0	134.5	89.1	33.1	73.3	98.7	397.5	85.9	25.3	344	
		肝悪性腫瘍患者	外来	73.1	142.3	92.8	63.3	47	67.1	90.6	69.5	82.6	34.7	41.0	72.0	560.0	82.3	26.8	344	
		肝悪性腫瘍患者(主病名)	入院	79.4	163.6	101.2	55.5	47	81.7	95.6	47.1	80.6	20.7	25.3	103.2	650.7	68.8	4.3	344	
		肝悪性腫瘍患者(主病名)	外来	76.5	152.1	96.8	53.0	47	70.3	98.8	48.4	85.8	18.1	31.2	89.1	734.0	70.3	13.5	344	
		肝癌のマイクロ波凝固法等	入院	34.9	208.4	95.3	32.8	47	36.2	42.2	17.4	15.4			70.6	1,317.4	58.2	2.1	298	
		肝癌の肝切除・部分切除等	入院	72.3	146.9	93.6	52.0	47	81.1	107.6	31.6	89.8		3.3	56.7	729.3	62.0	3.3	315	
		肝癌の塞栓術	入院	62.8	169.3	98.4	33.5	47	72.6	73.6	52.9	56.3			86.4	655.9	67.1	1.0	319	
	乳癌	乳房悪性腫瘍患者	入院	78.2	155.8	100.7	67.7	47	85.8	86.7	51.4	93.8	4.0	42.0	81.3	513.8	76.5	4.0	344	
		乳房悪性腫瘍患者	外来	80.6	130.6	94.2	76.0	47	99.4	99.3	32.2	72.8	15.7	49.1	76.3	671.2	77.3	15.7	344	
		乳房悪性腫瘍患者(主病名)	入院	81.1	164.9	95.6	60.8	47	90.1	101.7	39.1	81.4	3.7	38.5	86.1	599.1	71.4	1.3	344	
		乳房悪性腫瘍患者(主病名)	外来	80.8	133.9	90.9	69.7	47	113.9	92.1	20.9	71.2	9.5	41.5	78.3	778.5	69.4	7.0	344	
		乳癌の根治的手術	入院	80.7	137.0	97.2	63.1	47	91.4	110.3	35.3	78.0		35.0	74.7	787.0	65.1	2.4	336	
		乳癌のその他手術	入院	48.8	195.6	91.1	29.0	47	111.1	25.5	13.3	59.0		10.4	28.5	803.3	60.9	5.8	290	
		乳癌のその他手術	外来	28.0	185.1	75.2	3.4	47	27.5	39.9	19.8	43.7		5.1	16.9	1,183.6	45.2	2.4	282	
		乳癌のその他手術	全体	34.9	162.7	87.1	34.9	47	55.2	35.1	17.7	48.8		6.9	20.7	934.4	48.4	2.3	311	
		センチネルリンパ節	入院	61.8	159.0	88.7	38.3	47	73.2	119.7		90.7				966.4	76.5	2.4	259	
		マンモグラフィー	入院	136.4	235.9	90.0	36.3	47	147.4	203.1	23.9	241.5		55.2	40.9	928.6	49.1	4.7	322	
		マンモグラフィー	外来	84.5	205.7	100.1	53.2	47	97.7	91.6	41.8	70.9	3.9	39.2	114.9	498.8	70.1	3.9	343	
		マンモグラフィー	全体	84.9	205.0	100.3	53.4	47	98.1	92.4	41.6	72.3	3.9	39.3	114.3	501.8	69.9	3.9	343	

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位											
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)					
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数	
癌診療	肺癌	肺悪性腫瘍患者	入院	92.4	154.6	99.4	62.7	47	96.5	88.5	112.0	95.6	52.3	48.6	111.2	351.2	86.2	24.4	344	
		肺悪性腫瘍患者	外来	83.9	128.8	96.7	68.2	47	91.3	100.1	64.6	80.0	38.8	30.1	96.7	543.8	83.8	22.3	344	
		肺悪性腫瘍患者(主病名)	入院	84.0	132.7	97.6	55.2	47	85.7	114.3	69.0	78.0	12.9	21.1	93.0	499.2	73.1	7.1	344	
		肺悪性腫瘍患者(主病名)	外来	88.1	127.1	95.6	70.7	47	98.5	108.7	49.2	99.7	11.5	22.7	95.8	760.8	70.6	11.5	344	
		肺癌の手術等	入院	84.0	149.0	100.9	56.4	47	107.4	132.4	65.6	83.1			43.8	942.1	66.4	1.1	300	
	癌診療	癌診療	悪性腫瘍患者	入院	91.9	131.6	98.6	75.5	47	93.7	110.8	82.9	105.2	22.1	38.6	93.0	463.4	82.3	18.1	344
			悪性腫瘍患者	外来	91.0	122.9	96.4	74.5	47	102.5	102.7	47.6	92.7	52.7	54.1	99.7	579.0	81.9	30.6	344
			悪性腫瘍患者(主傷病)	入院	97.6	127.7	98.5	72.6	47	102.9	124.4	77.6	97.7	18.3	35.8	103.0	568.3	75.6	8.9	344
			悪性腫瘍患者(主傷病)	外来	101.1	126.2	96.6	75.2	47	118.6	119.9	47.8	101.5	33.6	56.1	103.5	671.4	76.2	15.1	344
			がん診療連携拠点病院による集学的治療の体制	入院	61.2	170.2	96.2	44.3	47	24.9	106.9	94.2	35.5			93.9	1,544.3	78.5	0.1	233
			結腸等の内視鏡的手術(全体)	入院	105.2	251.1	96.1	39.6	47	105.6	118.1	100.5	125.9	14.6	82.0	93.4	360.9	86.2	4.1	344
			結腸等の内視鏡的手術(全体)	外来	39.5	197.3	90.7	22.0	47	11.9	36.9	14.9	65.3	116.5	11.6	80.6	838.0	65.3	0.3	341
			結腸等の内視鏡的手術(全体)	全体	70.3	188.8	93.7	50.8	47	55.8	74.7	54.9	94.0	67.4	44.7	86.6	601.5	82.8	12.9	344
	癌診療(その他)	癌診療(その他)	癌の化学療法	入院	102.5	139.5	101.6	65.7	47	111.1	143.8	80.6	94.7	16.4	36.5	90.8	606.5	72.2	6.6	344
			癌の化学療法	外来	87.5	146.1	96.0	63.7	47	70.9	137.5	68.6	83.9	32.8	32.0	84.9	652.5	70.8	4.6	344
			癌の化学療法	全体	92.1	135.1	99.1	64.3	47	83.3	139.4	72.3	87.3	27.7	33.4	86.7	638.4	73.5	5.6	344
			無菌室治療	入院	69.0	233.3	98.8	22.2	47	85.2	32.0	85.3	195.6			40.6	834.3	90.9	1.3	212
			放射線治療	入院	93.8	142.6	101.0	55.6	47	71.8	189.6	72.9	65.2			79.1	839.7	72.9	0.2	276
			放射線治療	外来	85.4	144.6	92.3	45.4	47	87.7	124.5	48.4	117.5			69.9	816.7	80.6	3.2	273
			放射線治療	全体	89.2	134.2	93.8	68.9	47	80.5	153.6	59.4	93.6			74.1	826.7	77.3	0.1	277
放射線治療(内用療法)			外来	41.3	312.2	53.0	9.7	47	66.2	59.8	114.0	2.3				2,182.5	44.9	0.6	186	
放射線治療(内用療法)			全体	41.8	302.1	60.1	10.7	47	65.7	50.5	158.4	1.9				2,004.6	43.8	0.5	188	

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位										
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)				
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数
癌診療	癌治療(その他)	放射線治療(密封小線源)	入院	35.5	258.2	82.3	35.5	47	58.9	7.1		52.9			68.6	1,166.0	95.3	3.2	143
		放射線治療(密封小線源)	全体	57.1	202.6	81.4	28.2	47	69.2	97.4		41.4			53.9	1,262.8	95.0	2.5	146
		放射線治療専任加算	入院	80.1	155.1	99.0	44.8	47	95.1	154.0	113.6	65.9				755.4	100.0	0.4	204
		放射線治療専任加算	外来	75.9	157.1	86.7	15.5	47	114.0	109.1	67.8	106.9				837.7	101.4	0.2	200
		放射線治療専任加算	全体	77.9	134.1	94.1	32.1	47	105.0	130.3	89.6	87.1				800.0	106.5	0.1	205
		画像誘導放射線治療加算	入院	124.0	416.1	99.0	21.2	47	95.3	321.7		132.7				970.8	101.0	1.2	166
		画像誘導放射線治療加算	外来	110.3	199.8	96.6	14.1	47	141.6	138.9		285.3				732.8	114.1	0.8	159
		画像誘導放射線治療加算	全体	115.7	283.7	99.1	21.3	47	123.6	210.5		226.0				744.0	115.6	0.5	166
		外来放射線治療加算	外来	66.9	152.7	91.3	35.1	47	102.9	90.7	59.1	100.4				908.3	93.3	2.0	213
		外来化学療法加算	外来	80.8	129.5	94.5	61.1	47	77.0	96.5	49.2	99.8	18.8	1.4	111.8	608.5	79.9	0.8	335
		抗悪性腫瘍剤の処方管理	外来	65.7	149.2	95.0	3.7	47	79.5	104.7	0.1	7.0		94.0	55.8	712.0	85.2	0.1	278
		緩和ケアの診療体制(緩和ケア病棟)	入院	66.6	232.5	90.3	44.6	47	38.1	118.0					168.1	853.9	149.2	13.3	165
		緩和ケアの診療体制(緩和ケアチーム)	入院		213.7	94.5	6.2	42								1,512.5	130.0	4.6	105
		がん性疼痛緩和の診療体制	入院	71.4	178.7	96.4	42.1	47	88.7	80.1	16.4	17.0	7.6		151.1	443.1	80.1	0.7	335
		がん性疼痛緩和の診療体制	外来	37.2	167.9	93.3	24.2	47	34.7	47.3		63.0	11.1	0.4	43.7	376.0	79.7	0.4	332
		がん性疼痛緩和の診療体制	全体	53.7	164.6	92.8	32.9	47	60.8	63.1	7.9	40.6	9.4	0.2	95.4	408.0	82.8	0.2	338
		がん診療連携の体制(計画策定病院)	入院	9.2	461.9	76.8	0.8	46	24.9	3.0					13.5	1,019.7	59.3	1.2	180
		がん診療連携の体制(計画策定病院)	外来	94.7	345.4	90.8	1.5	47	330.6	41.8					13.9	1,358.0	72.7	1.8	179
		がん診療連携の体制(計画策定病院)	全体	42.9	382.5	98.0	1.9	47	145.4	18.2					13.6	755.3	59.0	0.9	206
		がん診療連携の体制(連携医療機関)	外来	44.1	304.9	81.9	11.4	46	90.1	60.8	3.1	7.9	23.9	17.5	17.2	1,024.7	49.3	0.5	307
がん患者のリハビリテーション	入院	100.6	313.8	100.6	5.4	47	123.2	211.8		2.8			99.1	1,140.3	77.0	0.3	233		
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	入院	148.8	268.3	92.9	48.3	47	160.5	194.1	119.2	106.9	7.4	62.2	173.7	547.8	68.4	2.9	336		

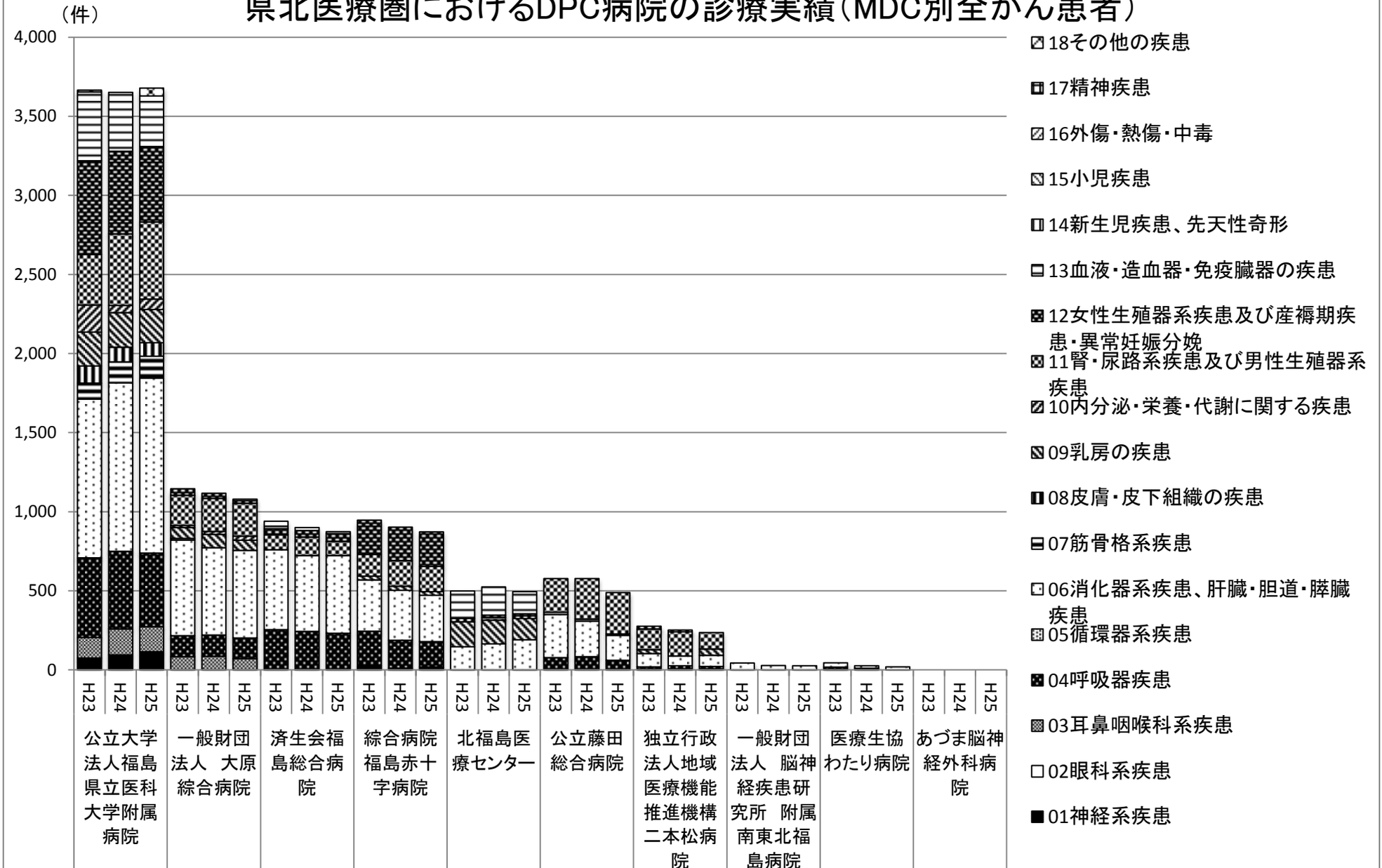
年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

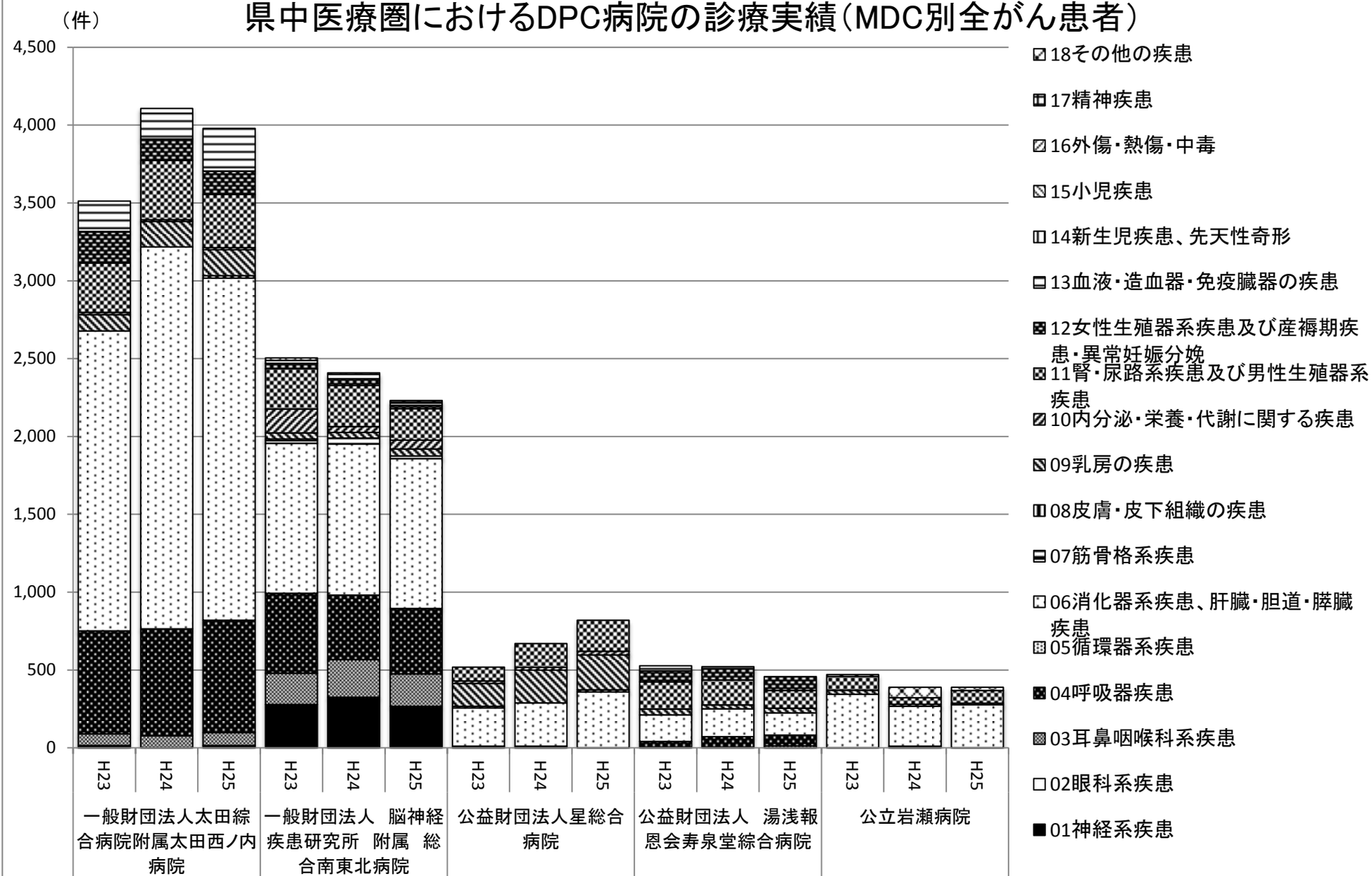
※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位										
				全国(47都道府県中)					全国(344医療圏中)										
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数
癌診療	癌治療(その他)	抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	外来	252.5	387.7	97.2	8.8	47	329.4	346.9	59.8	167.0		135.5	239.3	820.0	60.8	3.8	277
		抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	全体	160.0	261.6	96.1	44.4	47	178.6	210.7	112.8	113.3	6.6	70.1	180.8	506.6	69.1	2.6	337

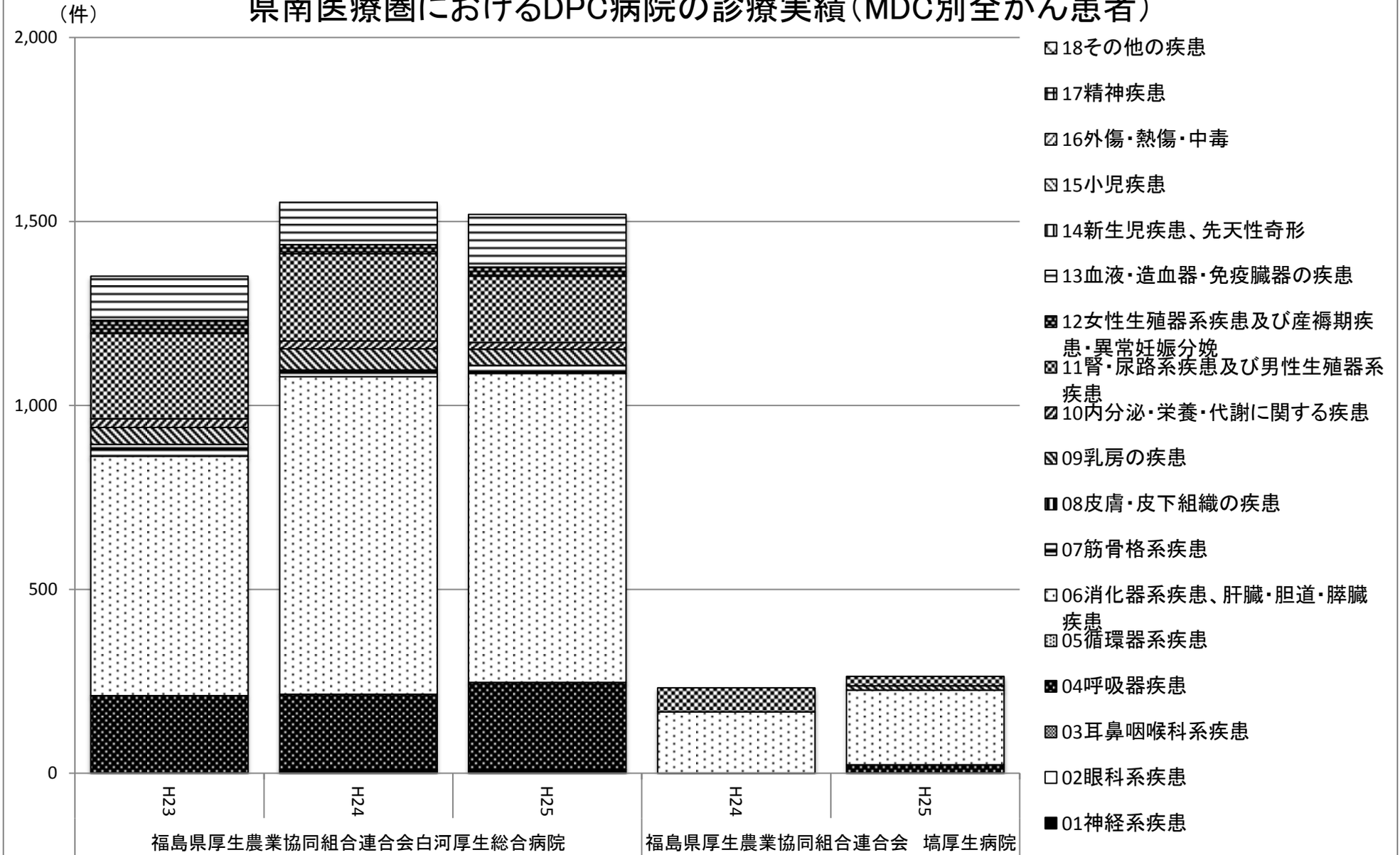
県北医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全がん患者)



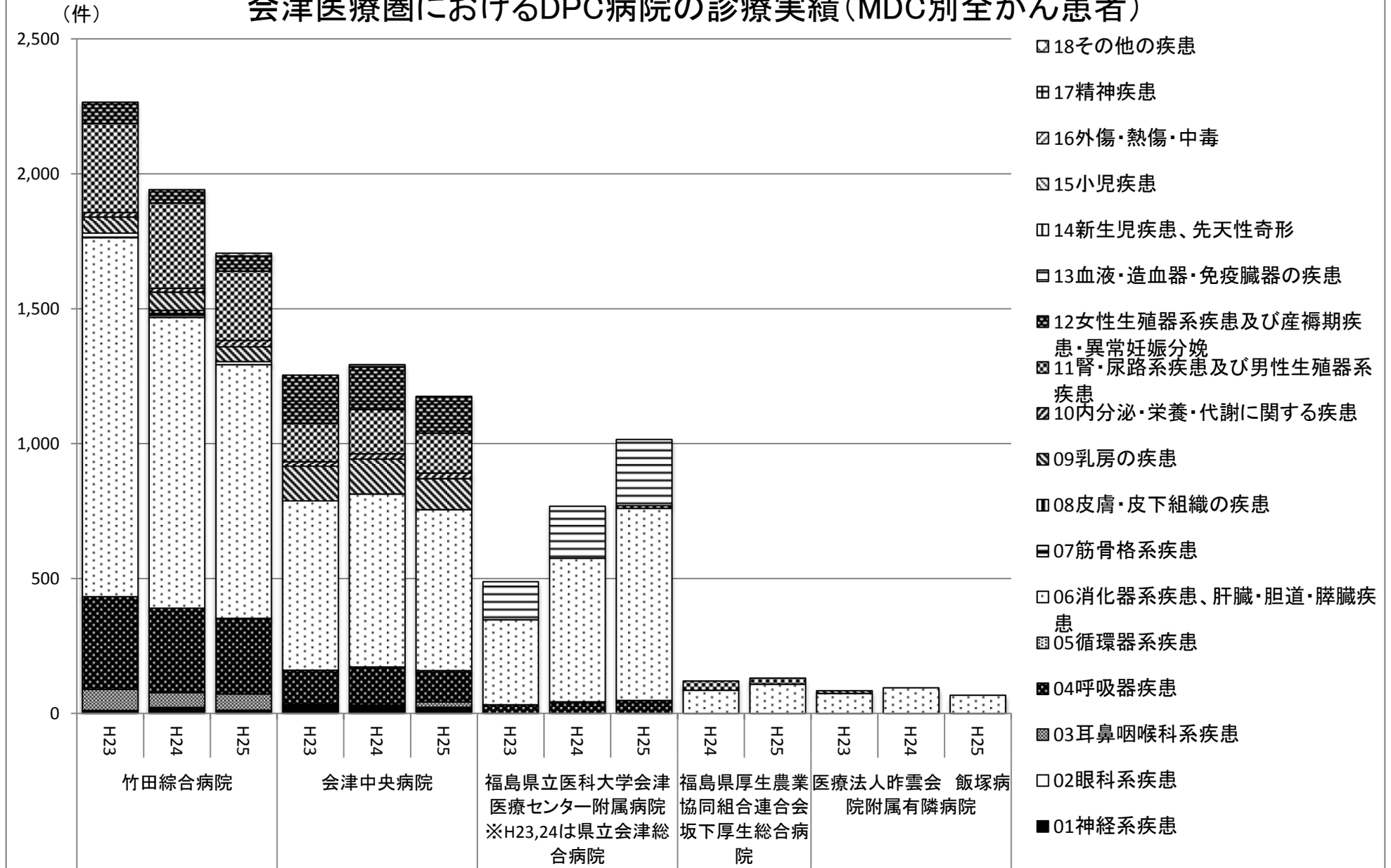
県中医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全がん患者)



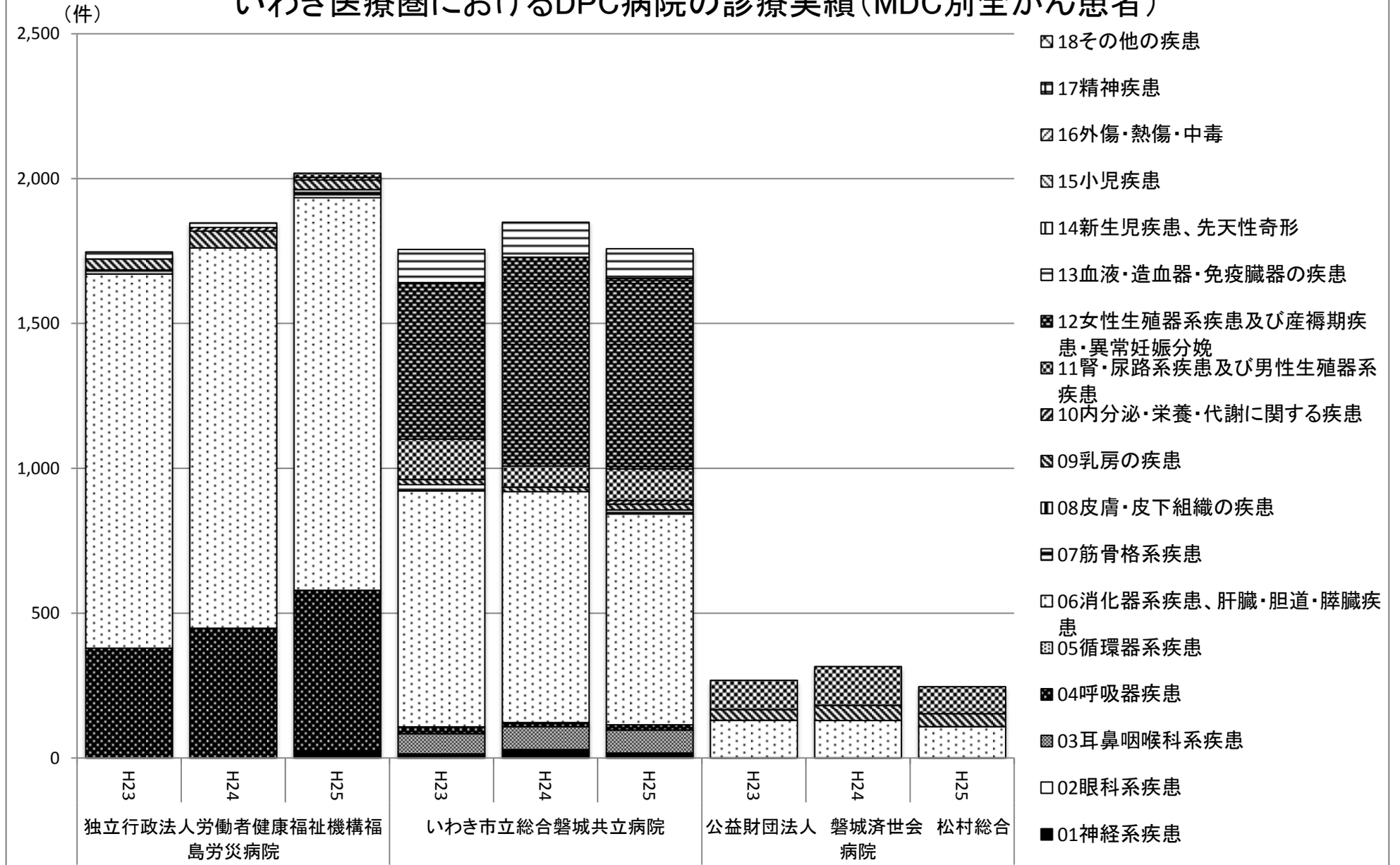
県南医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全がん患者)



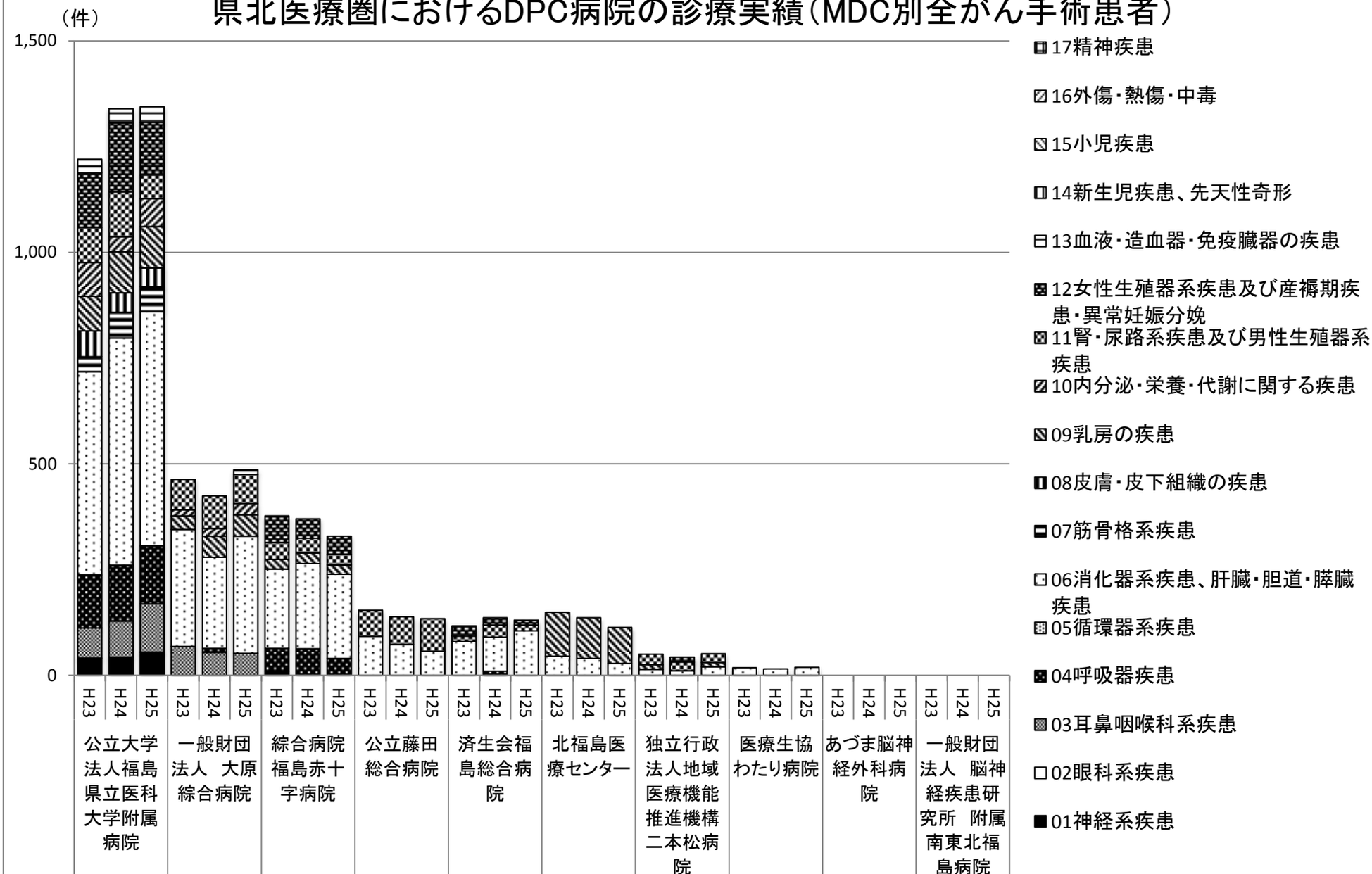
会津医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全がん患者)



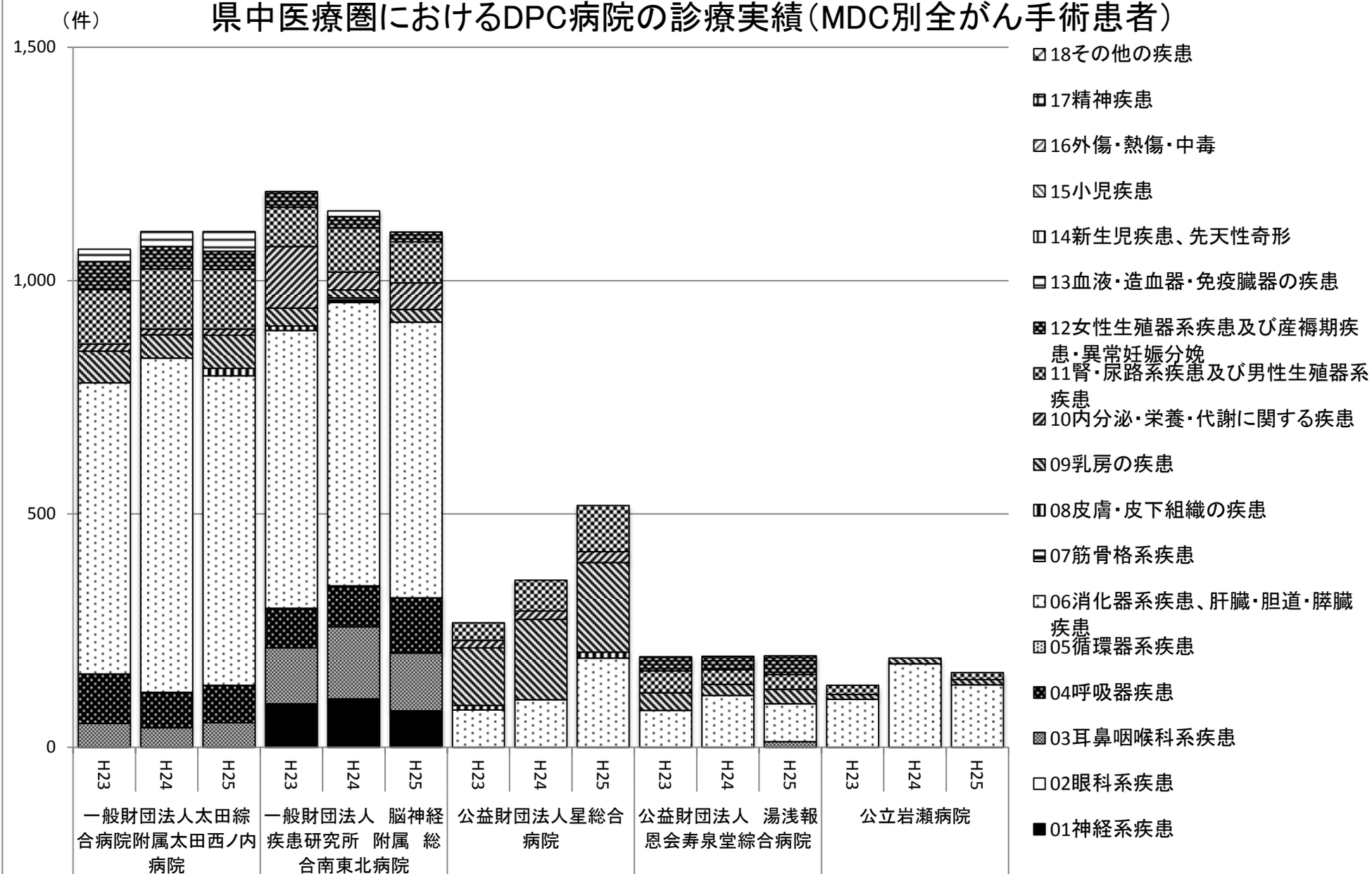
いわき医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全がん患者)



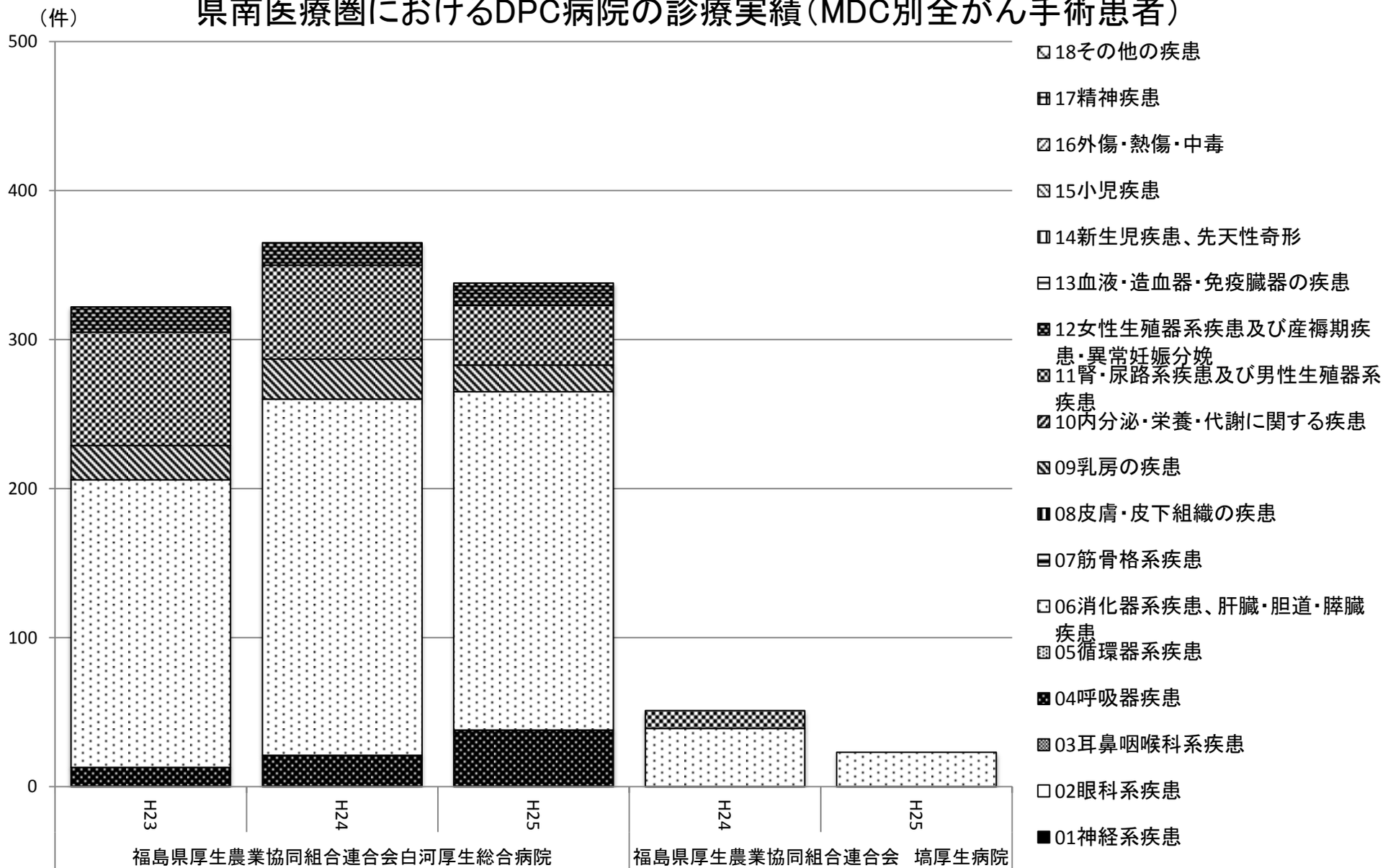
県北医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全がん手術患者)



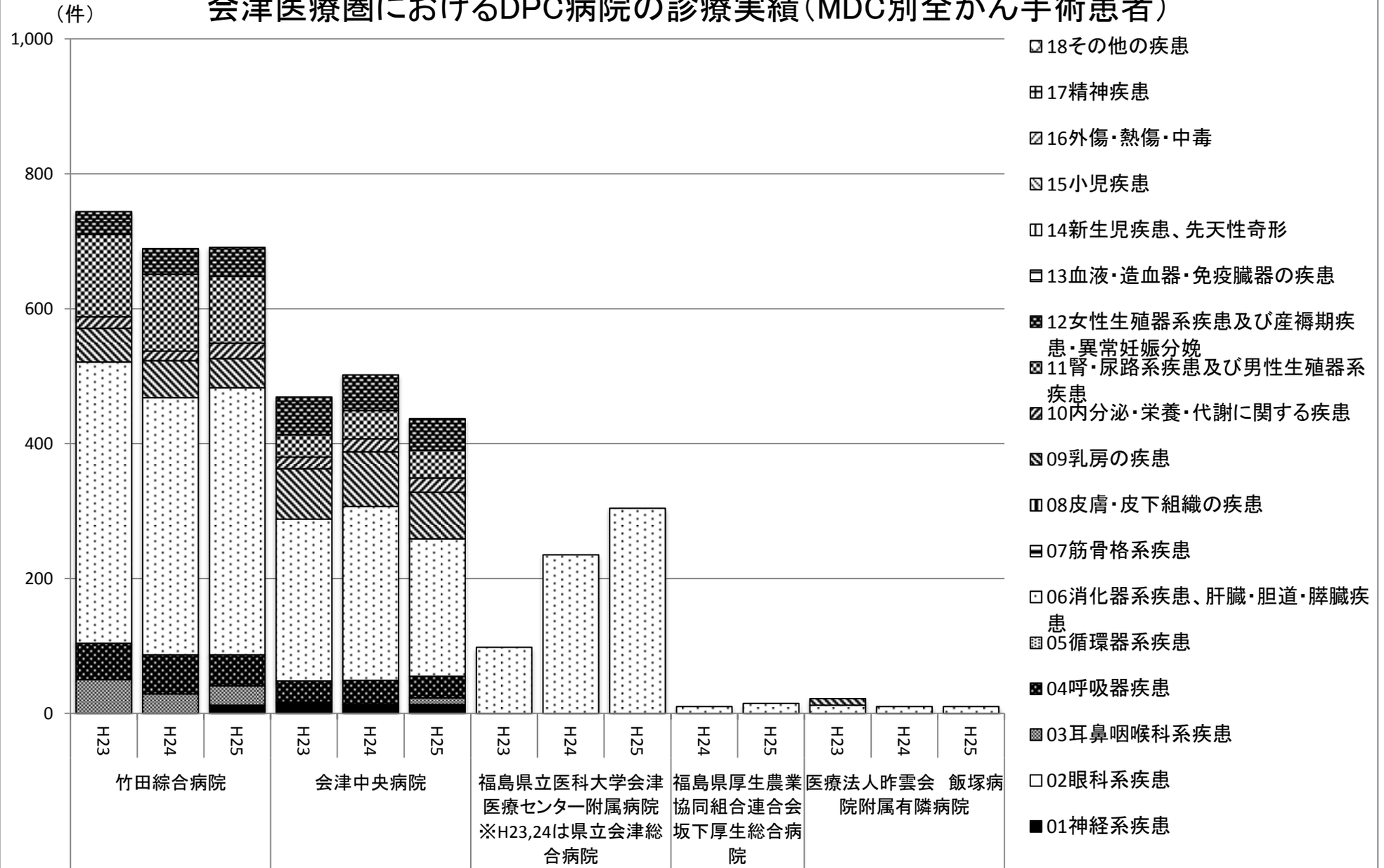
県中医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全がん手術患者)



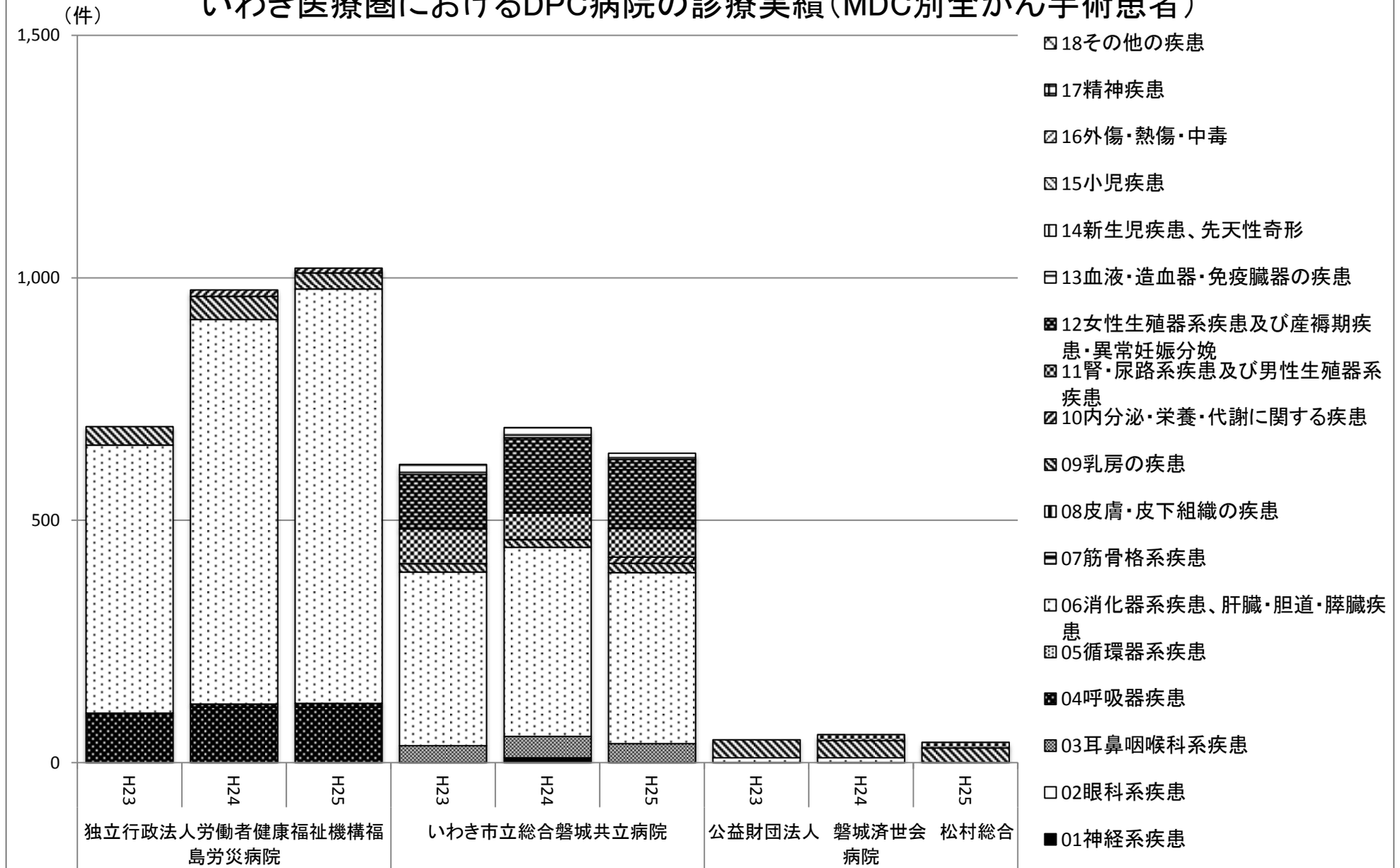
県南医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全がん手術患者)



会津医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全がん手術患者)



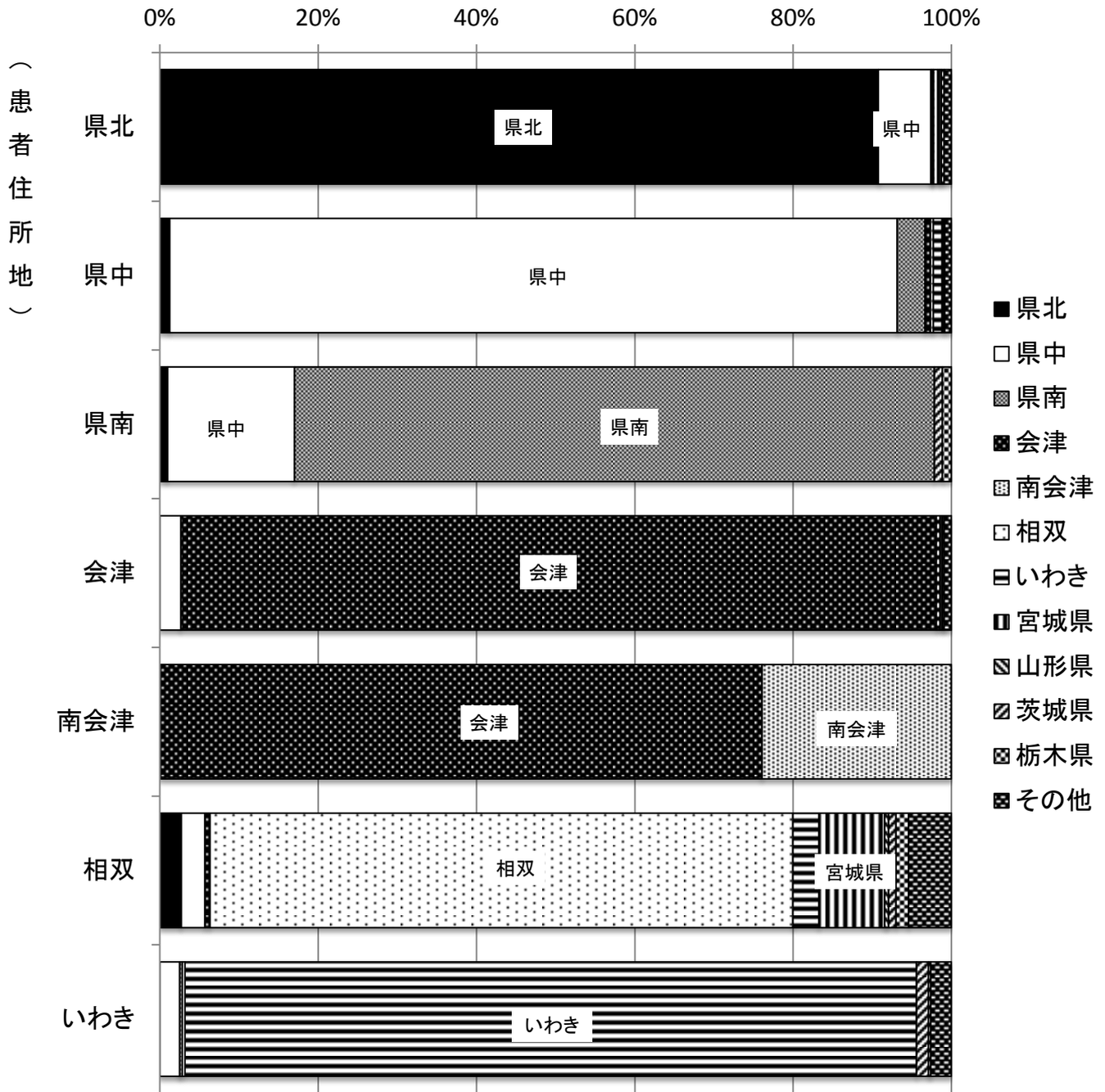
いわき医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別全がん手術患者)



腦卒中

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

脳梗塞、一過性脳虚血発作患者(主病名・入院)

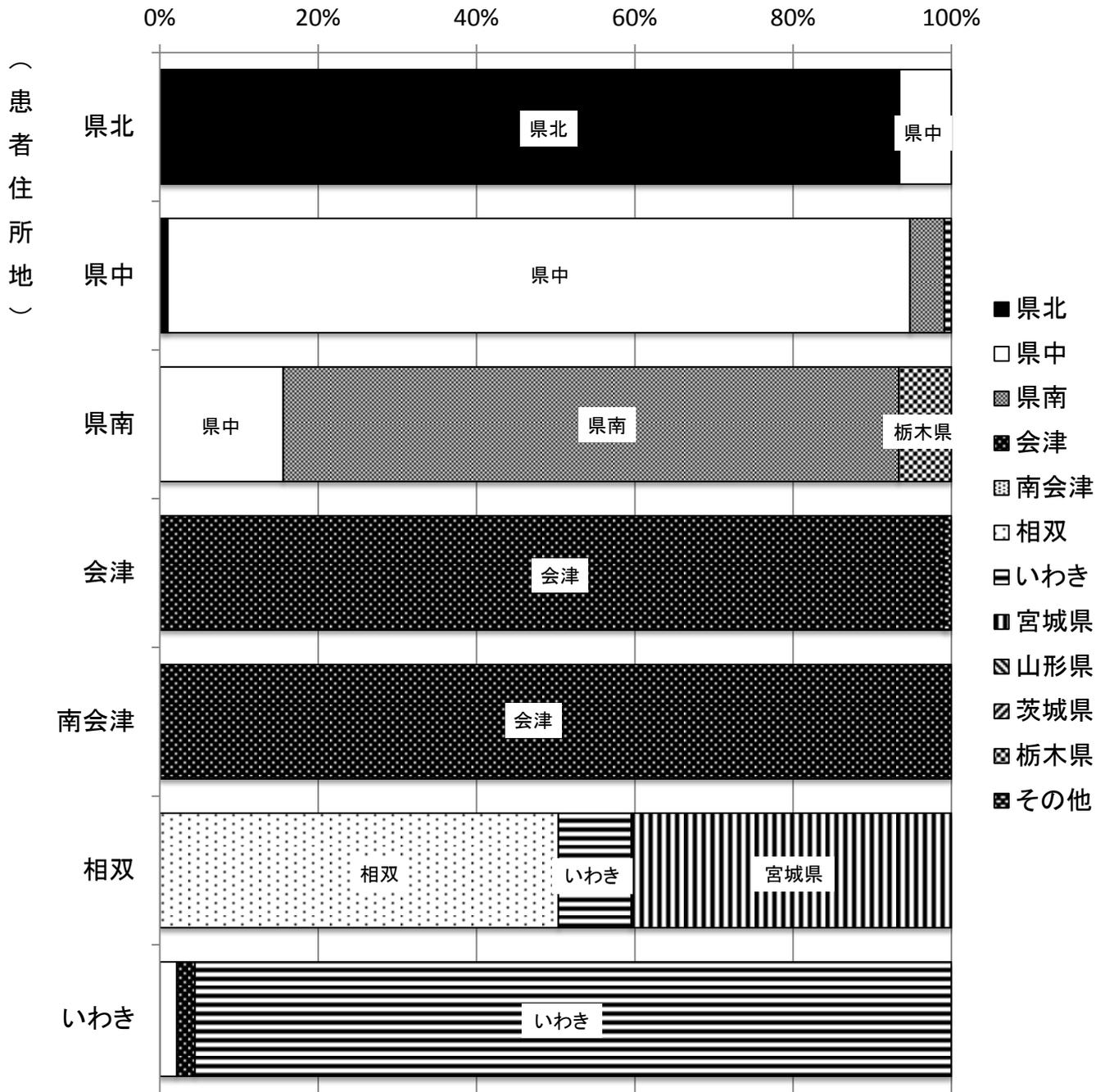


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内 自足率	
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県				
患者 住所 地	県北	6,433	472	12	13		37	14	106	7,087	-404	91%
	県中	85	6,320	240	48		24	76	80	6,873	546	92%
	県南	17	272	1,372					36	1,697	-22	81%
	会津		129		4,622			23	68	4,842	125	95%
	南会津				258	81				339	-258	24%
	相双	64	70		15		1,726	77	392	2,344	-538	74%
	いわき		138	17			19	5,038	239	5,451	-94	92%
	他県	84	18	34	11			129				
	総計	6,683	7,419	1,675	4,967	81	1,806	5,357				

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

脳出血患者(主病名・入院)

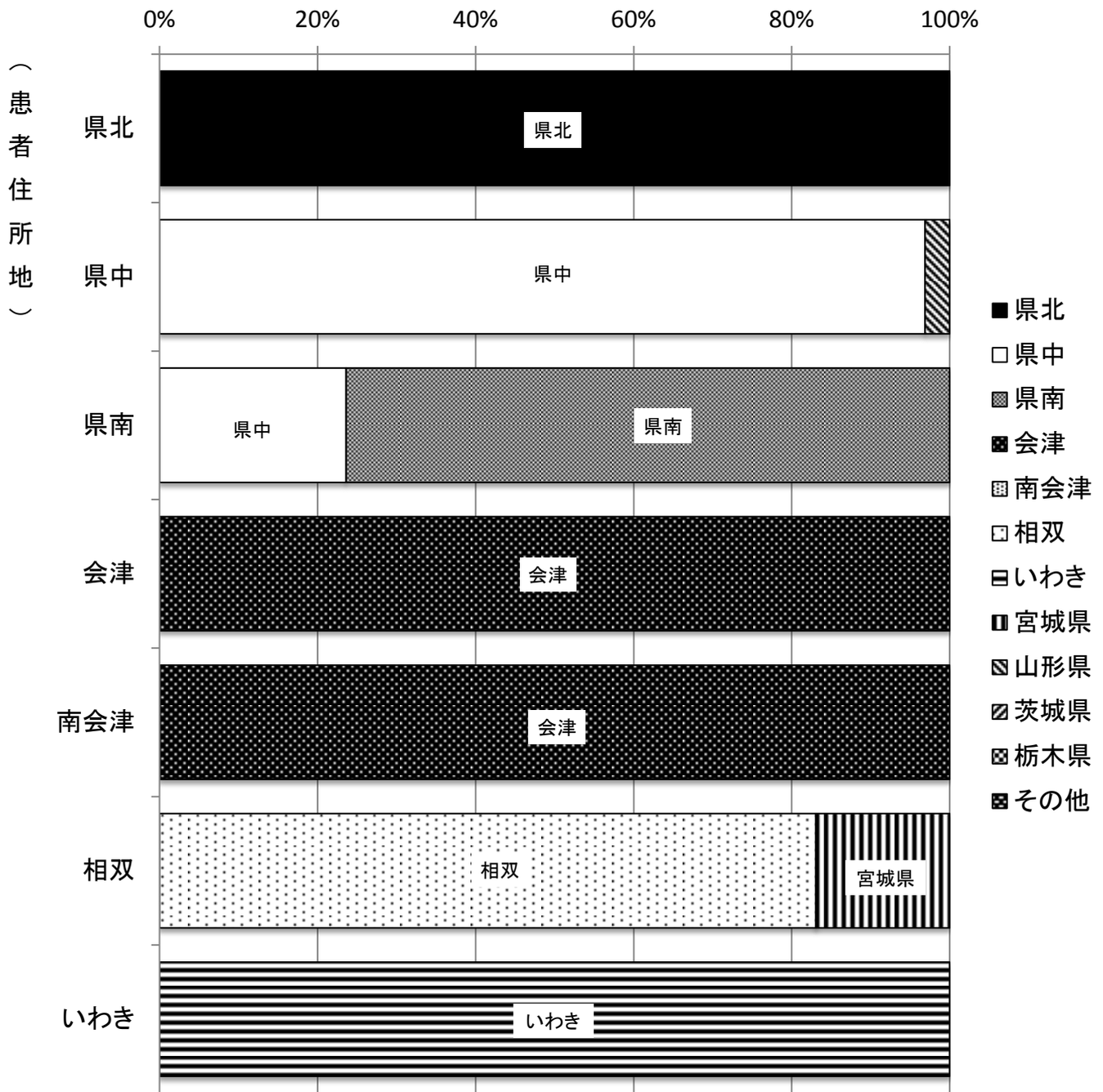


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入 -流出	圏域内 自足率	
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県				
患者 住所 地	県北	960	67						1,027	-54	93%	
	県中	13	1,200	56				11	1,280	56	94%	
	県南		52	259					22	333	-6	78%
	会津				1,086				10	1,096	91	99%
	南会津				83					83	-83	0%
	相双						71	13	57	141	-70	50%
	いわき		17		18			752		787	10	96%
	他県			12					21			
総計	973	1,336	327	1,187		71	797					

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

くも膜下出血患者(主病名・入院)



(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県			
患者住所地	県北	243							243	12	100%
	県中		375					12	387	5	97%
	県南		17	55					72	-17	76%
	会津				234				234	62	100%
	南会津				62				62	-62	0%
	相双					54		11	65	-11	83%
	いわき						118		118	0	100%
	他県	12									
	総計	255	392	55	296		54	118			

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位											
				全国(47都道府県中)													全国(344医療圏中)			
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数	
脳血管障害	脳血管障害	脳血管障害患者(全体)	入院	88.2	169.7	96.8	71.3	47	87.5	87.0	74.5	112.1	20.7	51.6	105.4	215.3	96.2	20.7	344	
		脳血管障害患者(全体)	外来	98.4	124.6	101.2	82.9	47	102.1	102.1	79.3	86.9	69.4	57.5	134.1	236.6	94.6	52.7	344	
		脳血管障害患者(全体)(主傷病)	入院	88.0	184.4	101.8	57.5	47	69.5	121.2	9.9	145.0			110.3	512.4	105.5	3.9	274	
		脳血管障害患者(全体)(主傷病)	外来	126.8	352.3	84.7	15.0	47	77.4	99.1		600.1				1,292.0	96.6	3.2	209	
	脳卒中	超急性期脳卒中加算	入院	62.9	183.7	94.4	17.4	47	9.5	128.2		120.5			66.1	481.6	100.6	2.6	245	
		脳卒中ケアユニット入院医療管理料(SCU)	入院		314.4	107.0	11.8	29								1,285.0	214.3	1.5	68	
		脳梗塞、一過性脳虚血発作患者	入院	89.9	171.6	98.4	67.1	47	90.5	86.4	76.7	108.9	23.6	58.7	110.1	223.7	95.4	23.6	344	
		脳梗塞、一過性脳虚血発作患者	外来	102.6	128.4	102.6	80.6	47	105.1	104.7	81.3	89.9	87.8	66.2	139.9	221.3	95.7	53.4	344	
		脳梗塞、一過性脳虚血発作患者(主病名)	入院	100.3	177.3	98.4	72.7	47	96.5	111.8	82.6	112.4	12.9	64.5	119.0	246.3	95.6	12.9	344	
		脳梗塞、一過性脳虚血発作患者(主病名)	外来	121.7	157.7	101.3	66.4	47	128.6	128.4	106.2	102.1	80.2	73.7	159.7	249.2	93.0	38.7	344	
		脳卒中のtPA	入院	86.2	138.3	97.5	47.6	47	97.4	96.4	6.9	170.6		35.3	53.3	508.1	89.6	6.9	313	
		脳卒中のtPA以外の薬物療法	入院	111.3	158.8	108.5	69.0	47	136.2	61.9	88.7	130.8	56.1	98.2	154.1	226.8	95.3	18.4	344	
		脳卒中の経皮的脳血管形成術等	入院	90.2	174.3	99.2	35.5	47	144.5	37.0	21.7	208.0		26.9	66.8	402.4	75.5	5.4	272	
		脳卒中の動脈形成術等	入院	81.0	201.3	81.0	41.4	47	124.4	47.6	25.3	163.5		125.5	7.0	530.8	69.8	5.2	290	
		脳卒中に対する急性期リハビリテーション	入院	93.8	165.0	100.8	70.1	47	117.9	98.8	69.9	112.8	16.2	51.5	78.3	198.4	89.4	10.0	344	
		廃用症候群に対するリハビリテーション	入院	128.9	225.8	101.5	20.0	47	130.4	165.3	72.9	169.7	6.1	54.6	120.9	264.6	87.8	0.2	343	
		廃用症候群に対するリハビリテーション	外来	98.5	308.0	105.1	15.8	47	81.7	101.7	30.0	206.6		162.3	27.4	835.2	88.6	2.3	335	
		廃用症候群に対するリハビリテーション	全体	128.0	222.6	103.6	20.2	47	128.9	163.4	71.7	170.7	5.9	57.7	118.1	262.8	89.7	0.2	343	
		脳卒中患者の連携パス利用者(第1入院機関)	入院	60.9	278.4	100.0	7.5	47	77.1	128.0		48.5			18.2	542.2	96.1	1.3	255	
		脳卒中患者の連携パス利用者(第2入院機関)	入院	50.1	276.5	105.9	8.8	47	78.9	105.8		21.8			7.5	538.5	80.2	1.4	289	
脳動脈瘤	未破裂動脈瘤患者	入院	100.1	202.6	96.7	49.4	47	157.8	72.8	59.7	141.5	2.4	53.1	76.2	365.6	77.2	2.4	344		
	未破裂動脈瘤患者	外来	82.7	158.2	94.2	56.6	47	116.8	91.1	55.6	62.9	12.3	68.8	64.3	496.5	80.1	10.8	344		

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

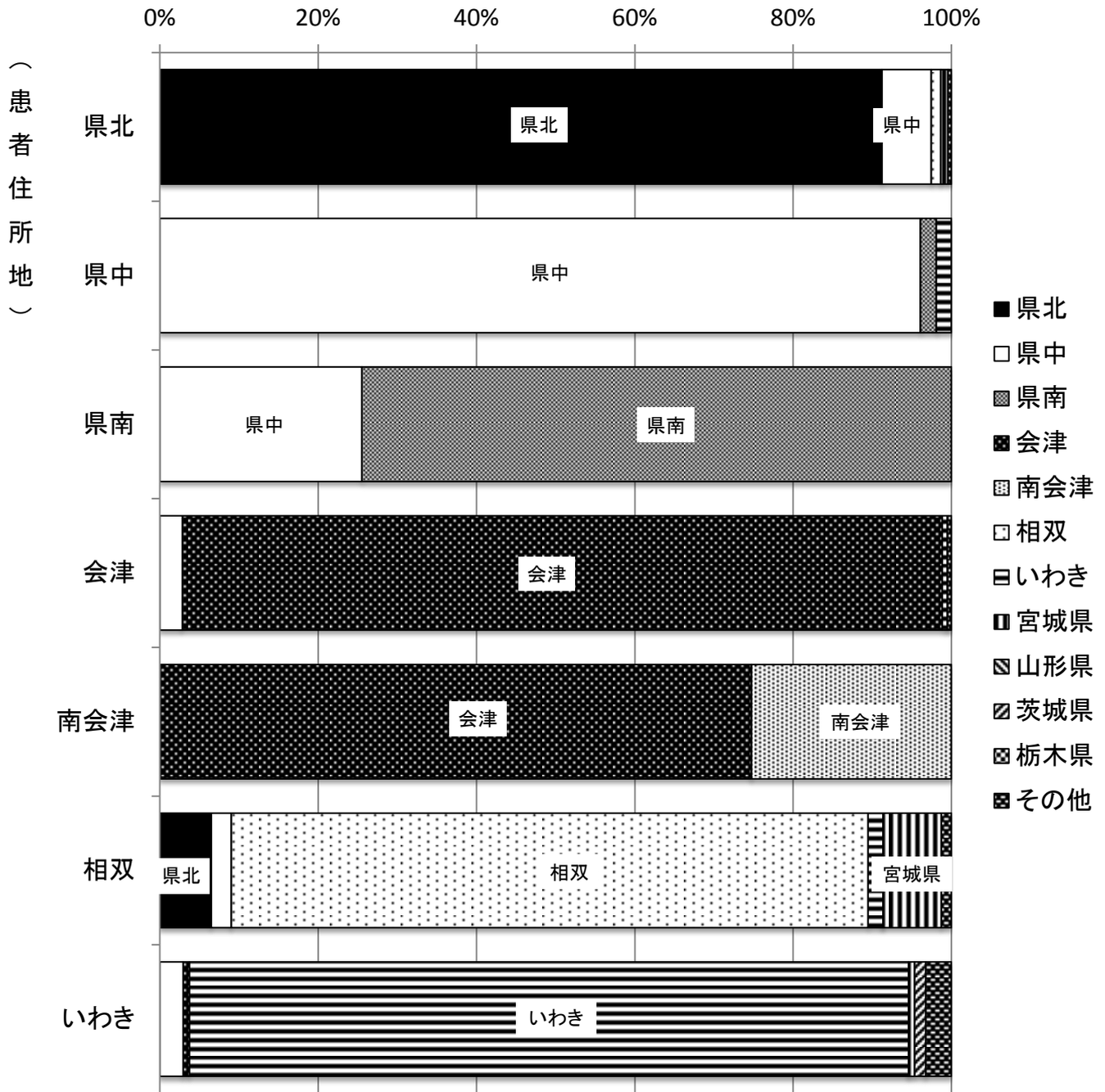
※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位											
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)					
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数	
脳血管障害	脳動脈瘤	未破裂動脈瘤患者(主病名)	入院	75.5	189.3	93.5	47.6	47	80.4	91.3	48.2	97.2	6.5	37.4	67.1	534.6	65.6	2.0	331	
		未破裂動脈瘤患者(主病名)	外来	82.3	173.3	96.6	57.7	47	96.3	110.1	47.5	64.2	15.2	46.0	78.2	520.8	73.1	7.9	344	
		未破裂動脈瘤の脳血管内手術	入院	88.1	213.7	103.8	28.7	47	140.9	105.4	17.1	18.1		25.9	115.6	611.5	84.6	3.4	234	
		脳血管内手術(全体)	入院	115.7	223.8	111.0	26.4	47	145.2	80.1	38.0	179.0		35.9	165.6	443.9	77.5	3.6	252	
		未破裂動脈瘤の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	75.8	268.3	83.1	42.3	47	74.9	105.2	40.1	110.7		96.3	16.7	546.0	72.0	6.0	288	
		脳動脈瘤流入血管クリッピング(全体)	入院	90.7	207.3	90.7	58.8	47	88.7	123.6	42.6	125.5		137.7	19.6	417.1	83.5	3.5	297	
	くも膜下出血	くも膜下出血患者	入院	79.3	148.5	98.2	72.5	47	74.0	97.1	64.1	102.2	20.5	52.4	70.0	319.5	90.0	5.2	344	
		くも膜下出血患者	外来	112.0	150.9	104.7	70.6	47	113.2	141.6	107.2	109.5	70.0	53.7	107.2	578.3	93.9	31.2	344	
		くも膜下出血患者(主病名)	入院	83.8	165.6	98.3	70.0	47	79.7	108.7	58.1	122.1		52.8	58.0	352.3	88.7	1.5	342	
		くも膜下出血患者(主病名)	外来	133.0	162.6	102.8	66.8	47	134.3	178.1	102.2	159.1	49.8	52.6	110.1	318.8	93.2	21.9	344	
		くも膜下出血の穿頭脳室ドレナージ術等	入院	92.6	147.9	103.7	57.6	47	100.4	119.9	99.1	97.4		47.5	69.1	312.1	94.3	6.7	295	
		くも膜下出血の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	98.4	166.3	98.0	66.9	47	91.3	137.4	65.3	154.8		92.8	31.2	315.3	95.5	6.4	297	
	脳出血	脳出血患者	入院	83.6	161.9	100.1	74.3	47	74.7	85.1	104.6	128.9	69.4	26.5	80.0	228.5	96.1	20.9	344	
		脳出血患者	外来	90.4	145.3	102.8	83.3	47	85.3	102.5	101.0	135.8	95.0	21.0	75.7	212.9	100.3	21.0	344	
		脳出血患者(主病名)	入院	87.3	170.7	100.2	78.2	47	76.9	101.5	78.2	148.9	4.6	11.6	85.7	267.6	91.4	4.6	344	
		脳出血患者(主病名)	外来	95.1	146.4	105.8	69.5	47	99.7	115.6	67.8	135.4	34.8	15.2	88.0	257.1	95.2	15.2	344	
		脳出血の脳血管内手術等	入院	77.8	161.1	91.2	49.5	47	123.0	66.6	26.1	139.6			52.2	481.2	88.7	6.8	297	

心疾患

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

狭心症患者(主病名・入院)

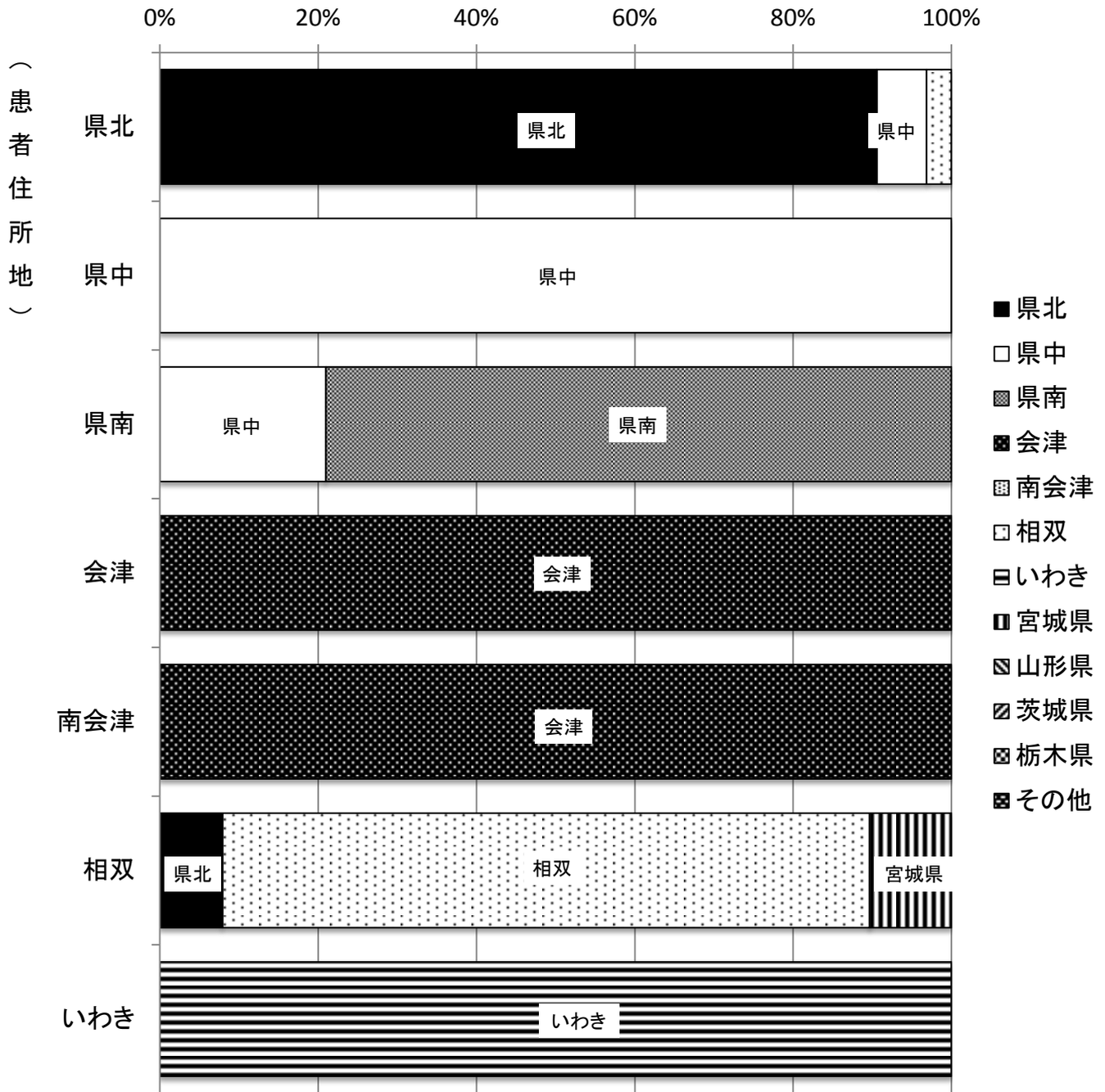


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率	
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県				
患者住所地	県北	2,086	142				28		30	2,286	-116	91%
	県中		2,303	48				45		2,396	340	96%
	県南		144	420						564	-63	74%
	会津		72		2,437			16	13	2,538	76	96%
	南会津				163	55				218	-163	25%
	相双	62	24				764	18	82	950	-145	80%
	いわき		51		14			1,572	93	1,730	3	91%
	他県	22		33			13	82				
	総計	2,170	2,736	501	2,614	55	805	1,733				

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

急性心筋梗塞患者(主病名・入院)



(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県			
患者住所地	県北	348	24				12		384	-26	91%
	県中		371						371	45	100%
	県南		21	79					100	-21	79%
	会津				182				182	22	100%
	南会津				22				22	-22	0%
	相双	10					103	13	126	-11	82%
	いわき							317	317	0	100%
	他県										
総計	358	416	79	204		115	317				

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位										
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)				
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数
心疾患	虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者	入院	80.7	151.4	100.7	70.9	47	74.9	70.5	78.1	80.6	45.8	97.0	100.8	327.9	97.0	32.8	344
		急性心筋梗塞患者	外来	63.5	140.7	96.0	63.5	47	60.7	66.1	39.8	70.6	39.3	32.8	88.7	385.3	87.8	29.1	344
		狭心症患者	入院	93.8	171.5	94.8	53.6	47	89.6	92.1	95.2	116.8	25.7	71.2	103.3	208.0	90.1	25.7	344
		狭心症患者	外来	107.0	130.8	100.4	66.4	47	117.0	106.7	84.7	100.6	87.3	76.6	128.0	277.6	95.0	47.1	344
		狭心症患者(主病名)	入院	101.4	172.8	100.8	53.0	47	82.8	108.1	65.8	164.3	22.6	77.0	102.4	260.2	85.0	15.1	344
		狭心症患者(主病名)	外来	137.5	137.5	99.1	62.5	47	147.4	144.5	106.5	136.8	119.4	100.6	150.1	261.6	93.5	37.6	344
		急性心筋梗塞患者(主病名)	入院	95.1	130.7	100.6	64.7	47	85.6	108.5	80.8	89.9	11.9	70.9	124.8	217.7	90.8	5.9	344
		急性心筋梗塞患者(主病名)	外来	72.4	189.8	95.1	60.1	47	74.6	58.0	53.2	91.5	17.5	47.0	103.6	347.3	89.1	17.5	344
		急性心筋梗塞に対するカテーテル治療	入院	95.5	131.7	100.6	62.3	47	82.4	126.1	81.7	104.8		39.5	110.0	248.1	92.6	2.3	304
		虚血性心疾患に対するカテーテル治療(全体)	入院	100.3	173.2	98.8	47.0	47	77.2	131.6	47.3	174.4		26.5	101.1	291.1	83.3	0.4	308
		虚血性心疾患に対する心臓血管手術(全体)	入院	57.5	164.9	91.5	37.8	47	13.0	111.4	10.0	79.8			83.7	655.0	99.4	1.0	206
		狭心症に対するカテーテル治療	入院	102.7	191.3	95.7	39.6	47	75.6	133.7	33.6	203.6		21.5	98.3	325.5	79.6	0.5	308
		狭心症に対する心臓血管手術	入院	60.0	166.3	93.3	40.1	47	13.4	116.6	11.7	81.4			87.8	669.6	96.7	6.2	204
		冠動脈CT撮影	入院	102.0	244.2	84.5	18.4	47	69.8	212.2	18.1	139.3			59.6	513.1	66.8	1.2	255
		冠動脈CT撮影	外来	103.0	258.9	84.1	17.9	47	74.5	226.3	59.7	112.1			40.9	823.0	84.9	0.6	261
		冠動脈CT撮影	全体	102.9	242.0	85.9	28.0	47	73.8	224.4	53.9	115.9			43.4	774.5	81.5	0.6	264
		冠動脈造影	入院	81.9	167.4	99.3	51.1	47	65.8	102.3	58.0	120.8		52.9	78.3	355.5	84.5	0.3	316
		冠動脈造影	外来	0.3	823.3	4.9	0.3	45	1.4							2,150.1	6.8	0.7	161
冠動脈造影	全体	78.5	160.4	100.9	49.0	47	63.2	98.0	55.5	115.9		50.7	75.0	340.5	82.7	0.3	316		

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

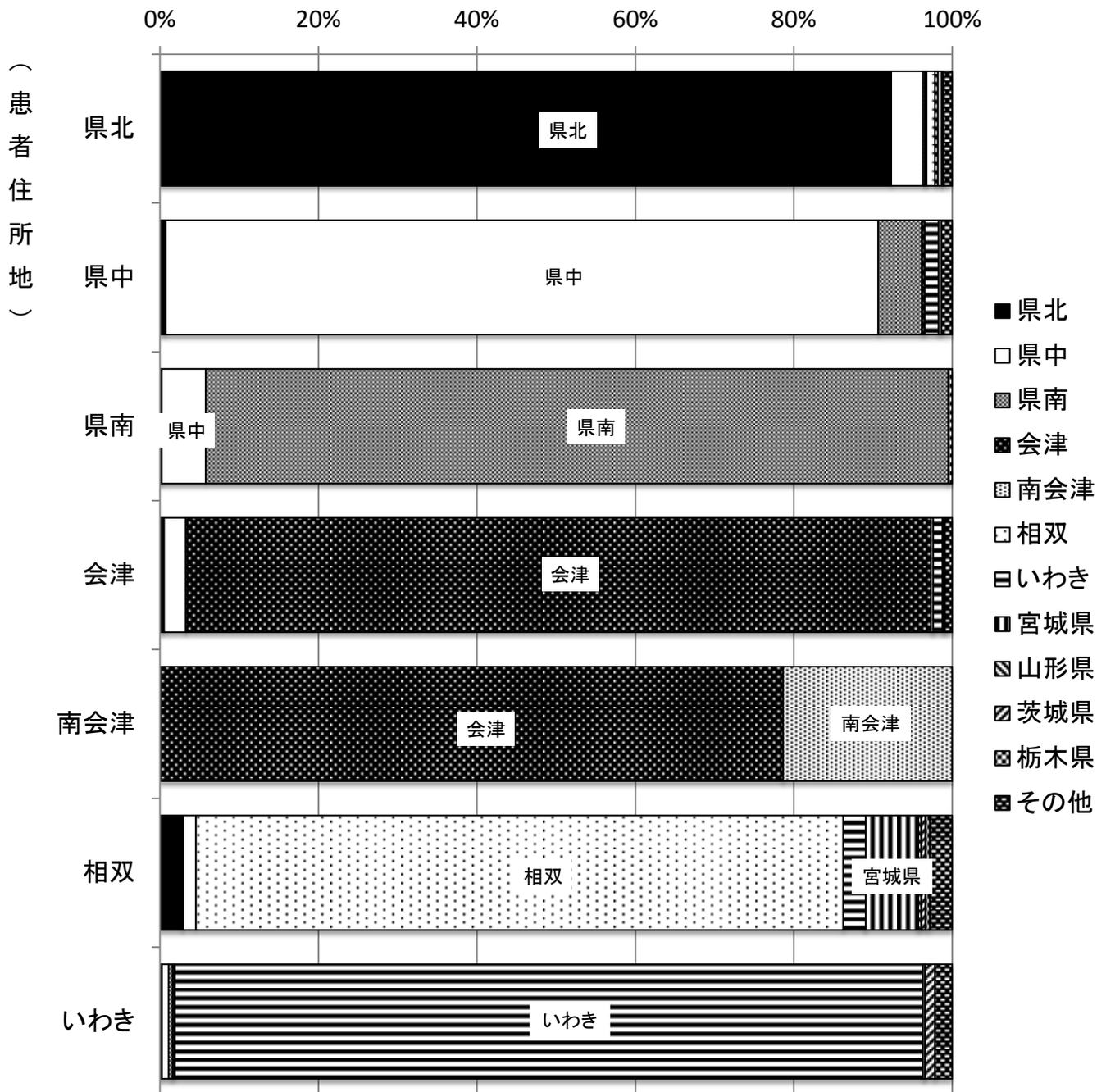
※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位											
				全国(47都道府県中)													全国(344医療圏中)			
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数	
心疾患	不整脈	心房細動・粗動患者	入院	94.0	149.5	101.1	64.9	47	89.8	103.4	88.2	114.9	24.9	55.7	101.9	211.1	93.9	24.9	344	
		心房細動・粗動患者	外来	114.4	133.9	101.3	80.5	47	115.3	117.9	105.3	116.4	100.1	69.6	137.9	298.2	97.6	50.0	344	
		心房細動・粗動患者(主傷病)	入院	99.7	159.6	104.9	55.4	47	82.7	116.7	71.6	121.6	28.9	66.8	121.6	243.4	89.7	13.9	344	
		心房細動・粗動患者(主傷病)	外来	131.8	157.1	96.9	73.1	47	132.6	144.6	104.2	142.4	88.5	70.2	155.5	333.5	93.2	43.8	344	
		心筋焼灼術	入院	69.4	189.3	77.9	24.7	47	71.6	135.5		59.0			49.5	786.1	59.0	0.8	213	
		ペースメーカー	入院	104.8	148.8	95.5	61.0	47	86.1	151.0	107.5	102.6	9.5	68.9	100.5	301.6	86.2	1.4	333	
		植込型除細動器	入院	97.8	161.2	86.4	24.4	47	150.8	157.6					118.1	595.3	91.8	4.1	168	
	心疾患	大動脈内バルーンパンピング法	入院	101.4	160.0	99.2	36.1	47	75.8	199.2	59.4	61.7		17.0	105.1	446.5	86.0	2.7	289	
		心大血管疾患に対するリハビリテーション	入院	90.1	248.5	95.0	12.7	47	36.9	279.8	44.3	60.2				418.8	93.5	0.2	231	
		心大血管疾患に対するリハビリテーション	外来	45.1	300.0	69.1	1.3	47	13.7	149.2	20.0	20.3				882.3	61.6	0.3	204	
		心大血管疾患に対するリハビリテーション	全体	75.9	235.1	97.2	9.0	47	29.6	237.9	36.6	48.0				558.6	88.6	0.2	234	

救急医療

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

救急医療の体制【2次救急】(※救急医療管理加算、救急救命管理料)(入院)

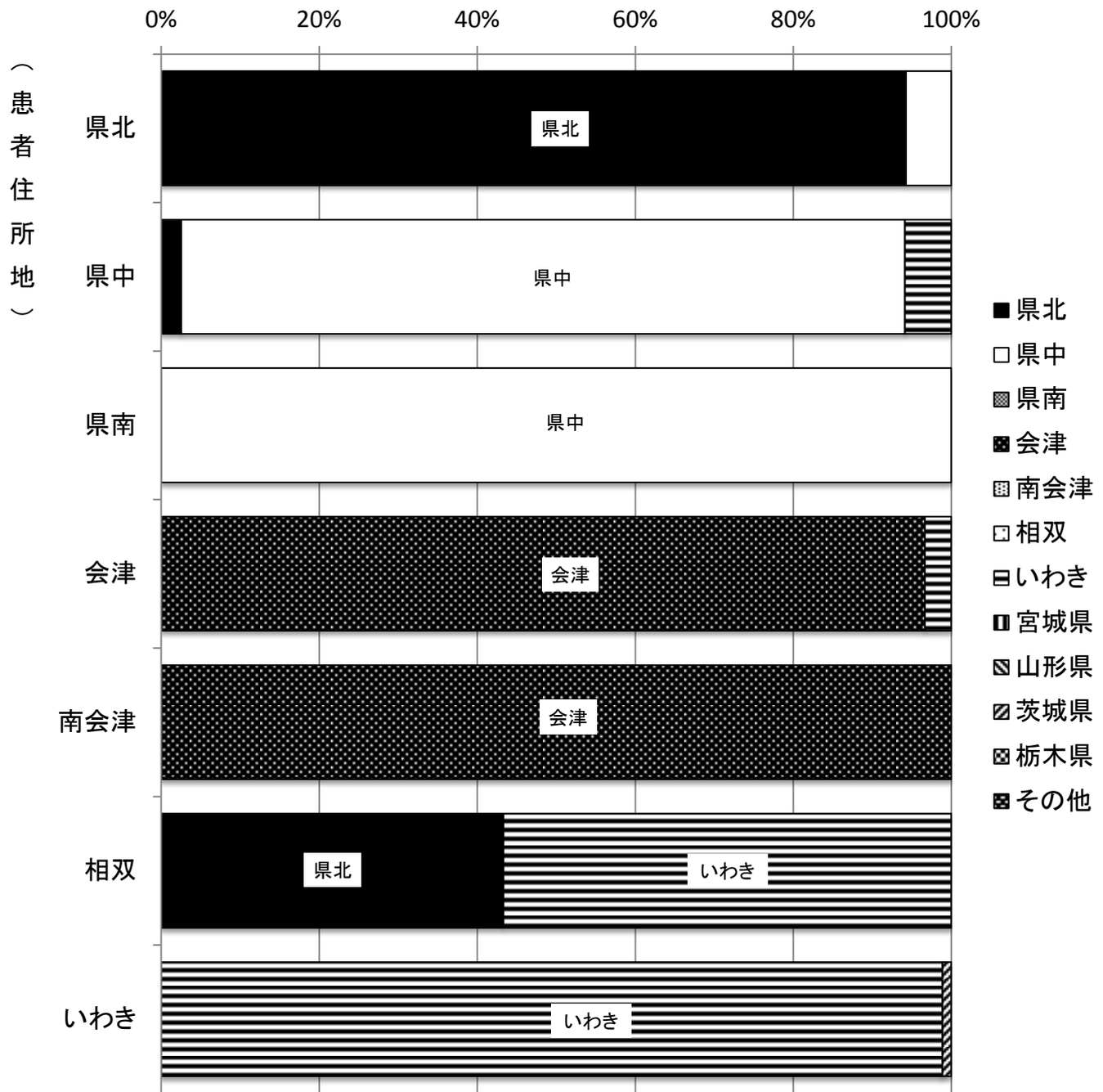


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内 自足率	
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県				
患者住所地	県北	8,478	372	19	20		98	33	165	9,185	-374	92%
	県中	51	6,527	399	26			127	124	7,254	177	90%
	県南	10	246	4,155					20	4,431	433	94%
	会津	26	140		4,795		13	61	61	5,096	-2	94%
	南会津				210	57				267	-210	21%
	相双	92	49				2,542	88	340	3,111	-421	82%
	いわき	16	55	31	19			6,109	238	6,468	161	94%
	他県	138	42	260	24		37	211				
	総計	8,811	7,431	4,864	5,094	57	2,690	6,629				

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

救急医療の体制【3次救急】(※救命救急入院料)(入院)



(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県			
患者住所地	県北	379	23						402	16	94%
	県中	13	469				30		512	5	92%
	県南		25						25	-25	0%
	会津				320		11		331	26	97%
	南会津				37				37	-37	0%
	相双	26					34		60	-60	0%
	いわき						1,248	14	1,262	83	99%
	他県						22				
	総計	418	517		357		1,345				

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

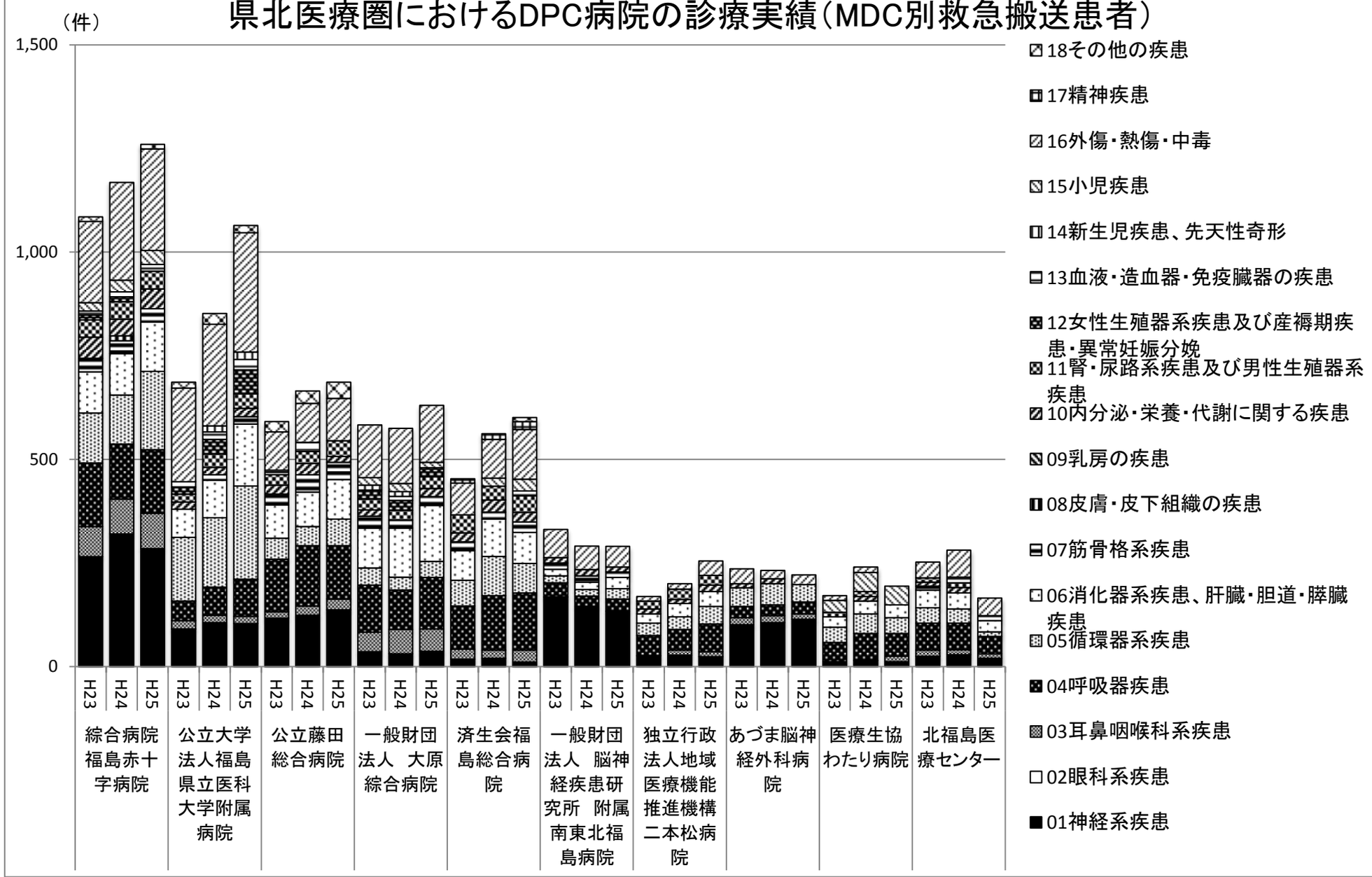
年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

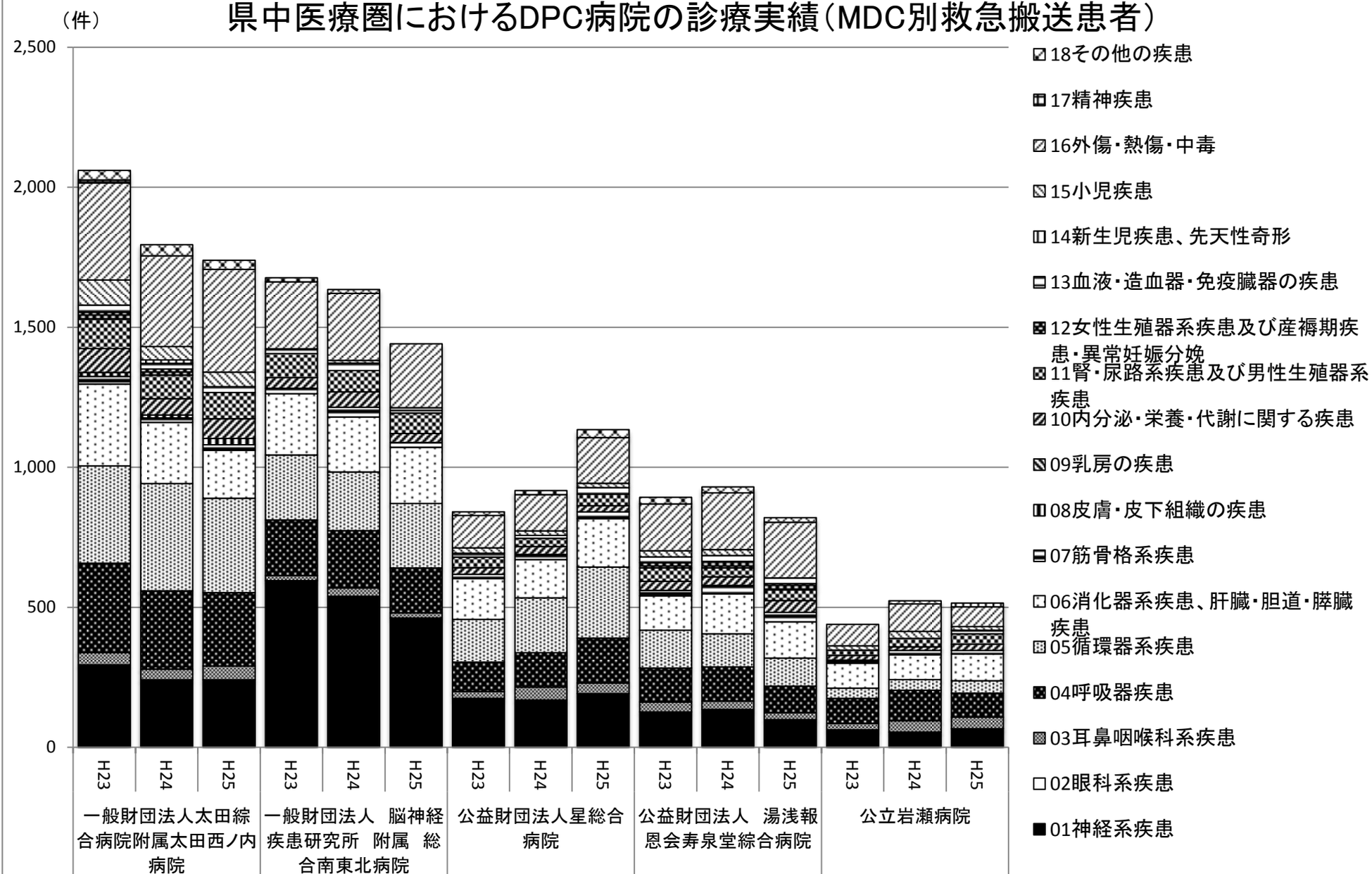
※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位										
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)				
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数
救命・救急	救急	救急医療の体制【2次救急】	入院	87.1	155.0	97.8	44.5	47	86.0	74.7	172.3	77.8	6.9	64.9	101.5	230.4	94.1	0.1	344
		救急医療の体制【3次救急】	入院	77.0	189.7	98.7	13.2	47	56.5	61.5		68.2			226.3	648.7	127.5	1.5	169
	救急搬送	救急患者の医療連携の体制【高次救急医療機関】	入院	59.6	332.3	81.3	0.7	47	120.2	27.6	66.5	2.7			107.9	944.9	66.4	1.9	275
		救急患者の医療連携の体制【受入医療機関】	入院	39.5	377.2	69.4	2.2	47	103.3	40.6	18.4				16.3	748.7	58.0	3.8	267
		夜間休日救急搬送	入院	73.3	147.6	95.1	47.1	47	94.8	98.2	101.2	61.3		11.5	46.7	302.5	87.8	0.8	339
		夜間休日救急搬送	外来	78.0	180.4	70.1	35.9	47	90.1	109.1	93.8	68.0		16.1	54.5	271.9	71.7	2.1	338
		夜間休日救急搬送	全体	76.3	169.7	80.6	41.8	47	91.8	105.3	96.4	65.5		14.4	51.8	256.3	79.7	0.5	340
		救急搬送	入院	112.7	391.2	91.2	13.3	47	2.3	192.9		380.2		3.0	47.6	2,217.0	26.9	0.9	279
		救急搬送	外来	66.1	256.0	119.8	40.8	47	134.2	38.6	40.7	26.7	148.7	47.8	53.7	1,007.4	97.6	10.7	342
		救急搬送	全体	80.2	262.8	103.4	42.1	47	94.6	86.2	28.2	132.1	105.8	34.3	51.8	1,368.6	86.2	8.3	342
		集中治療	集中治療室等の体制	入院	82.6	255.4	83.3	31.1	47	16.8	108.1	24.1	257.6			72.8	505.5	90.3	6.2

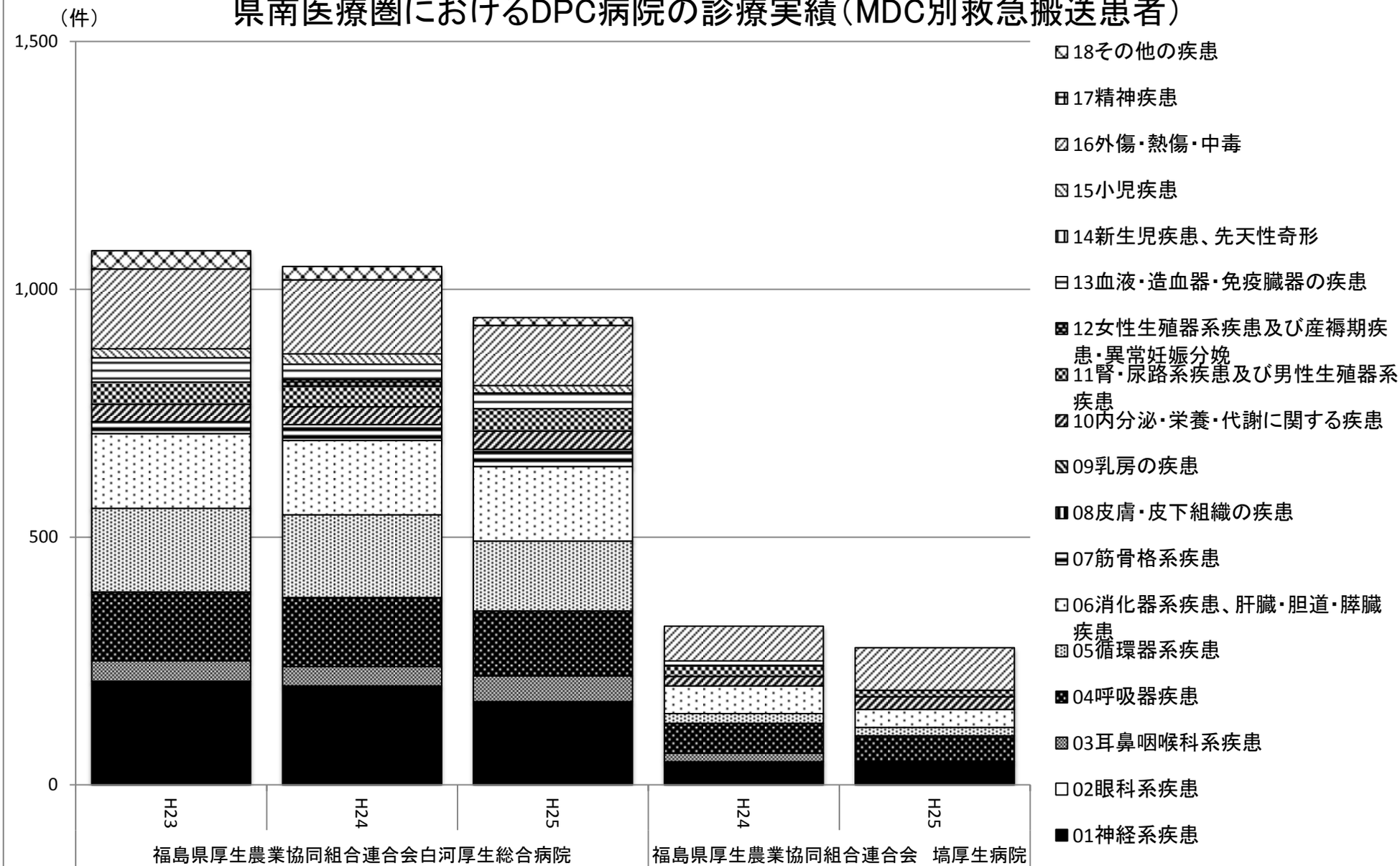
県北医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別救急搬送患者)



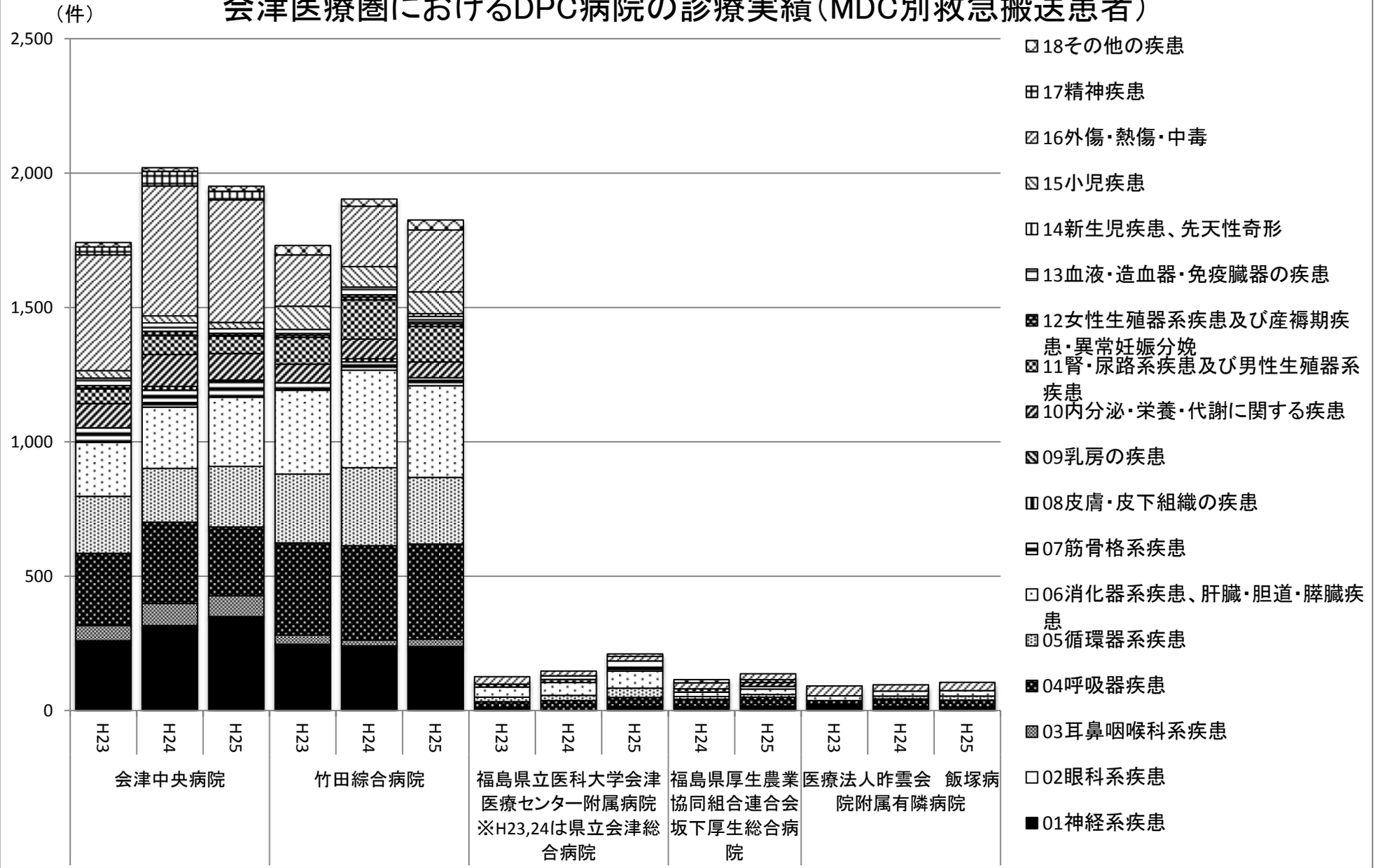
県中医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別救急搬送患者)



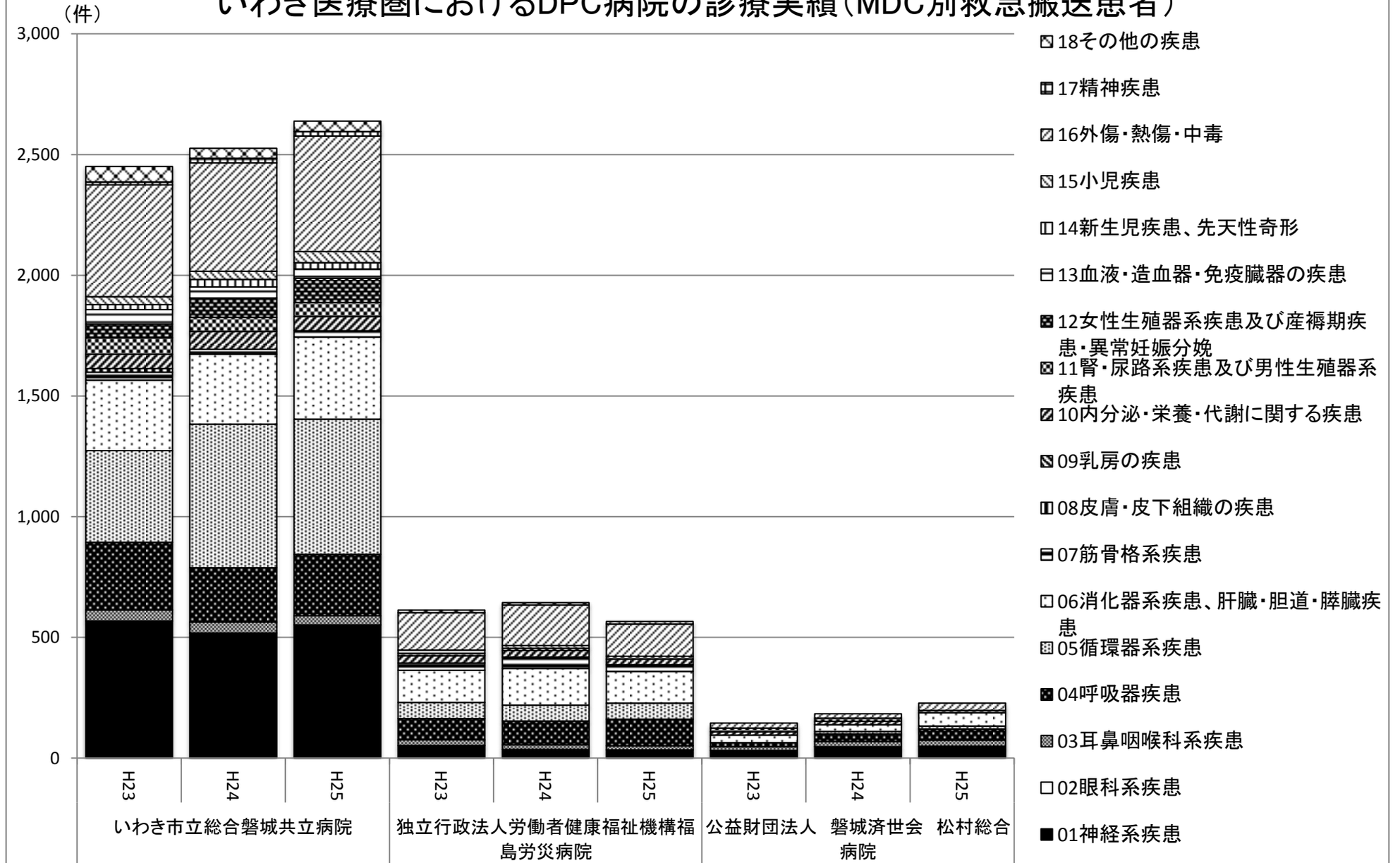
県南医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別救急搬送患者)



会津医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別救急搬送患者)

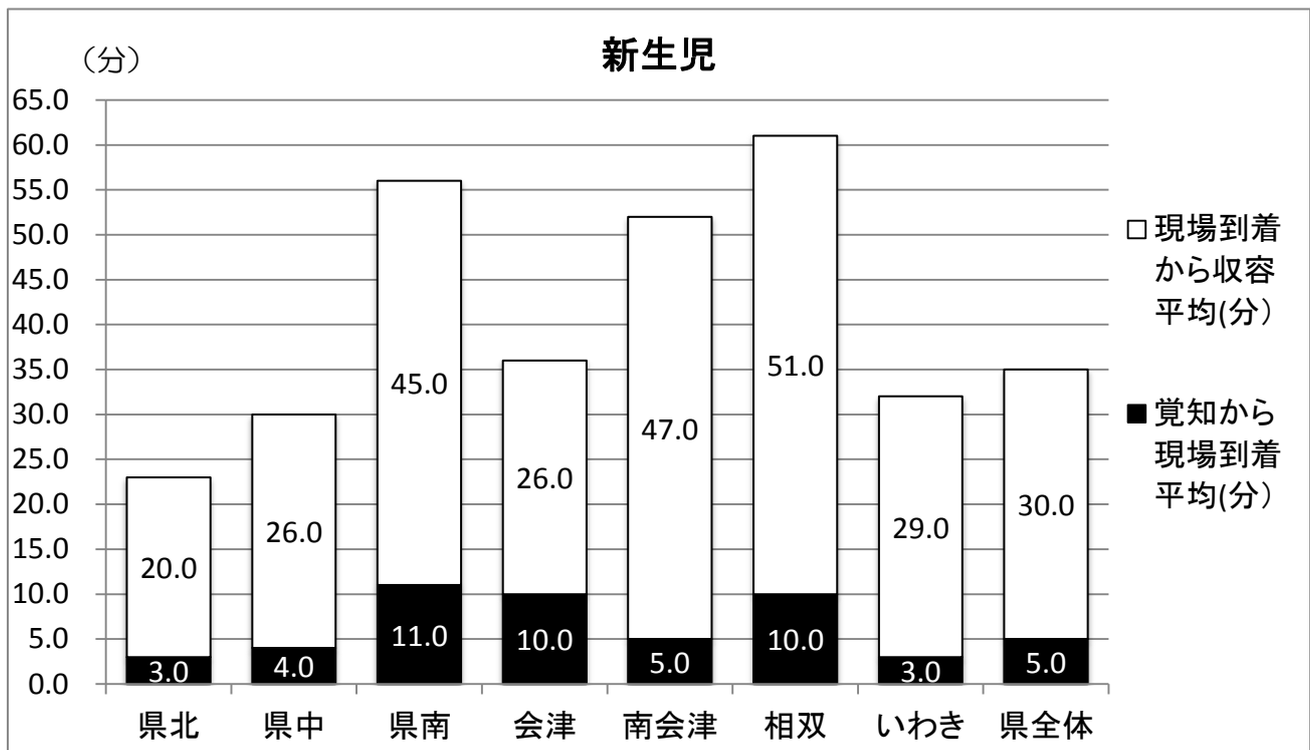
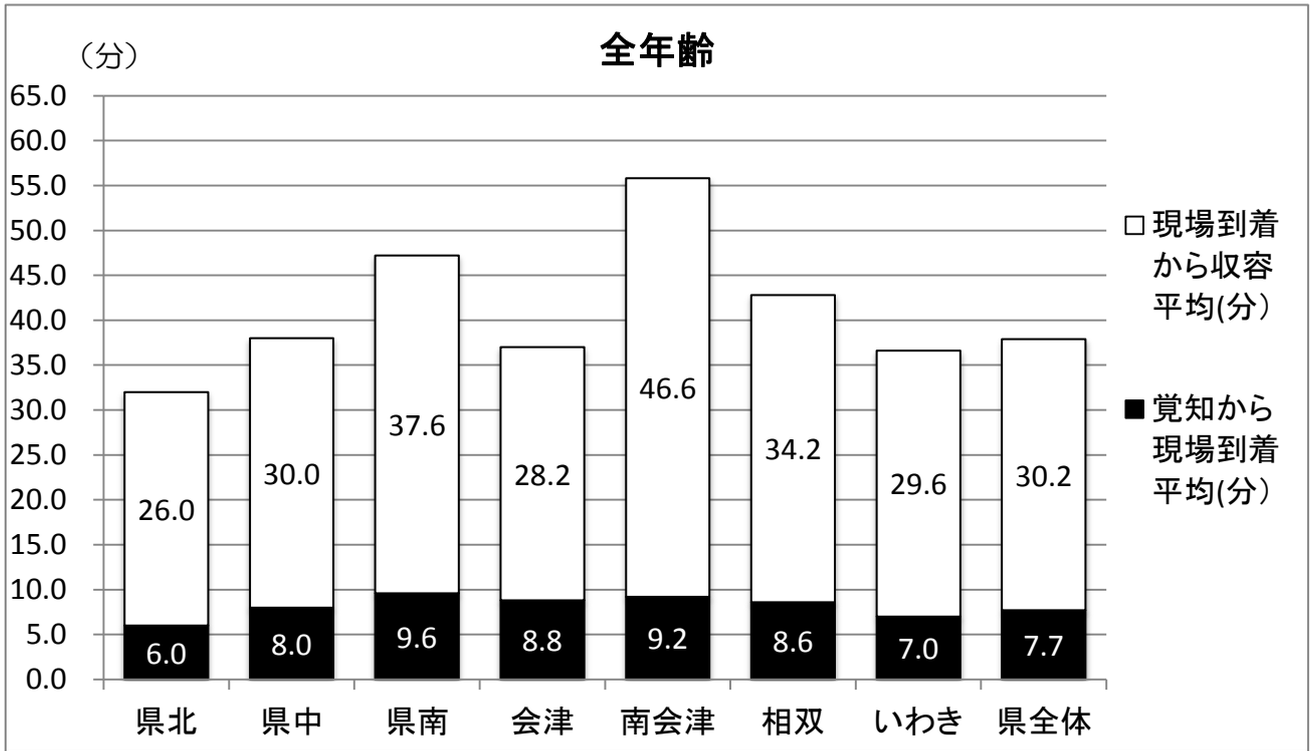


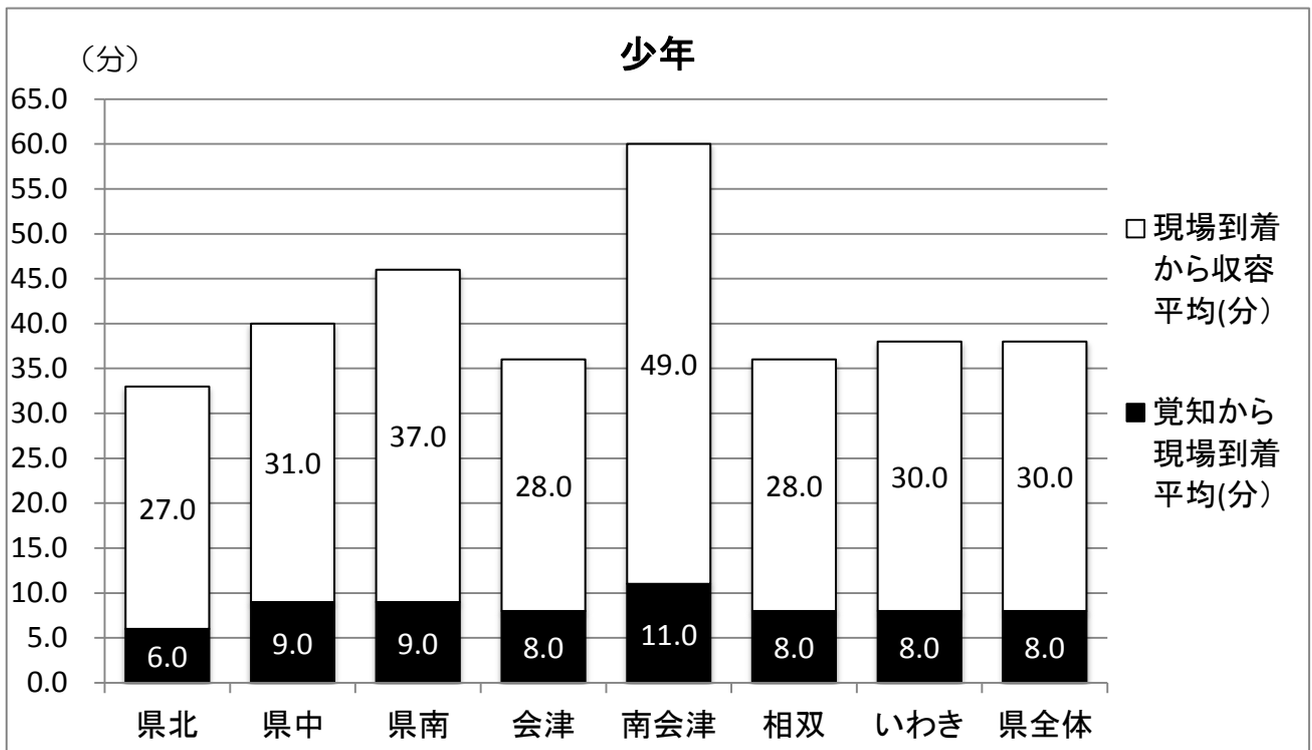
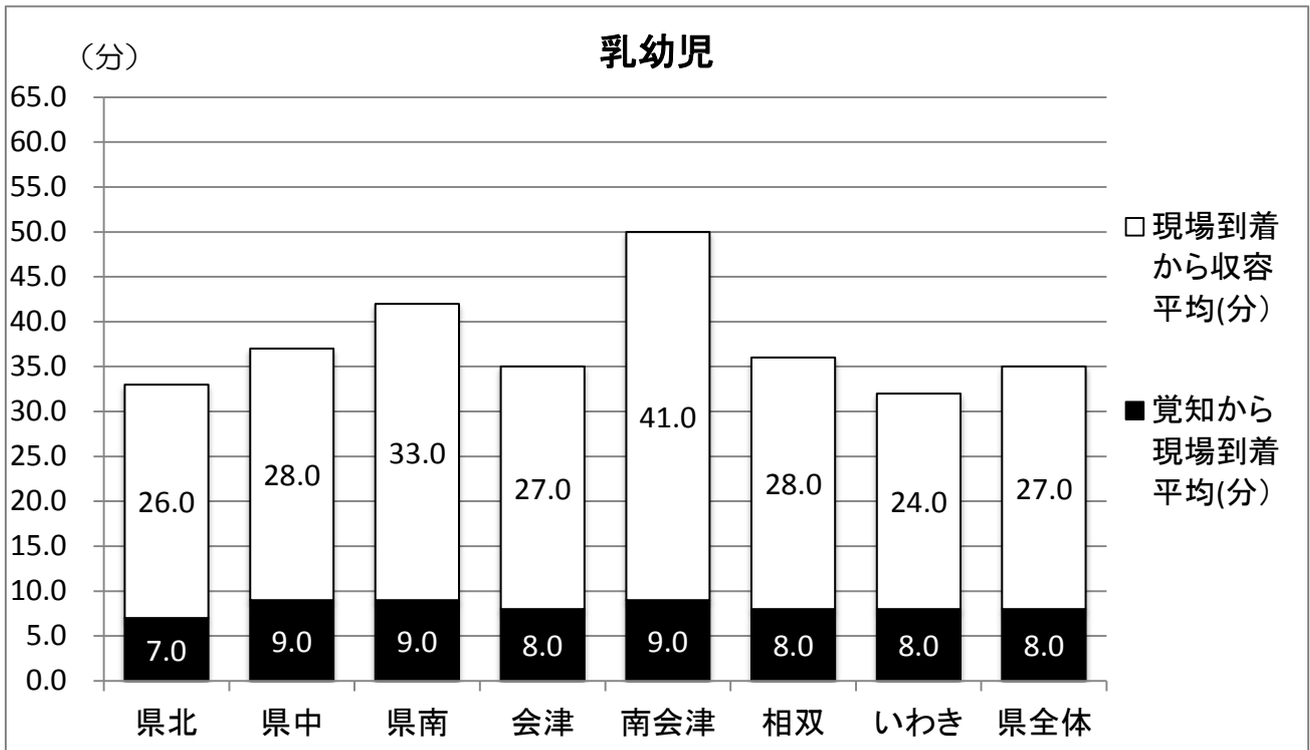
いわき医療圏におけるDPC病院の診療実績(MDC別救急搬送患者)

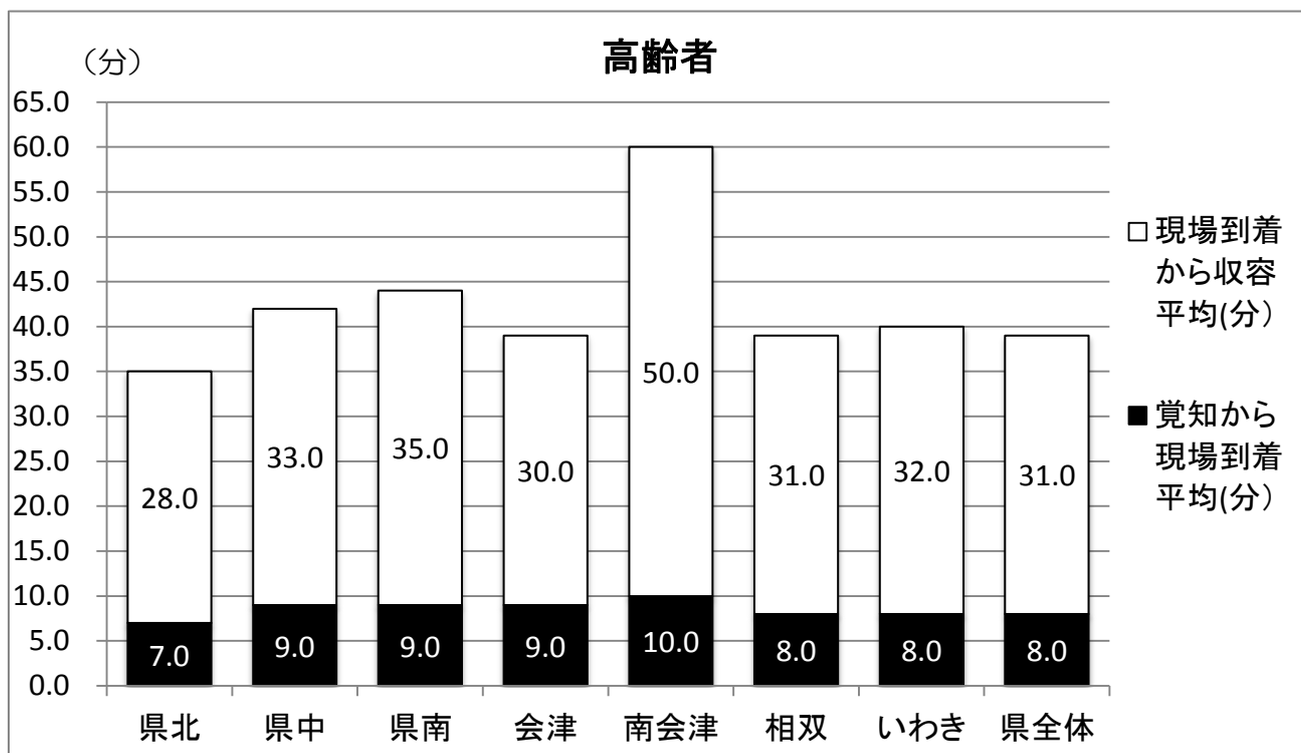
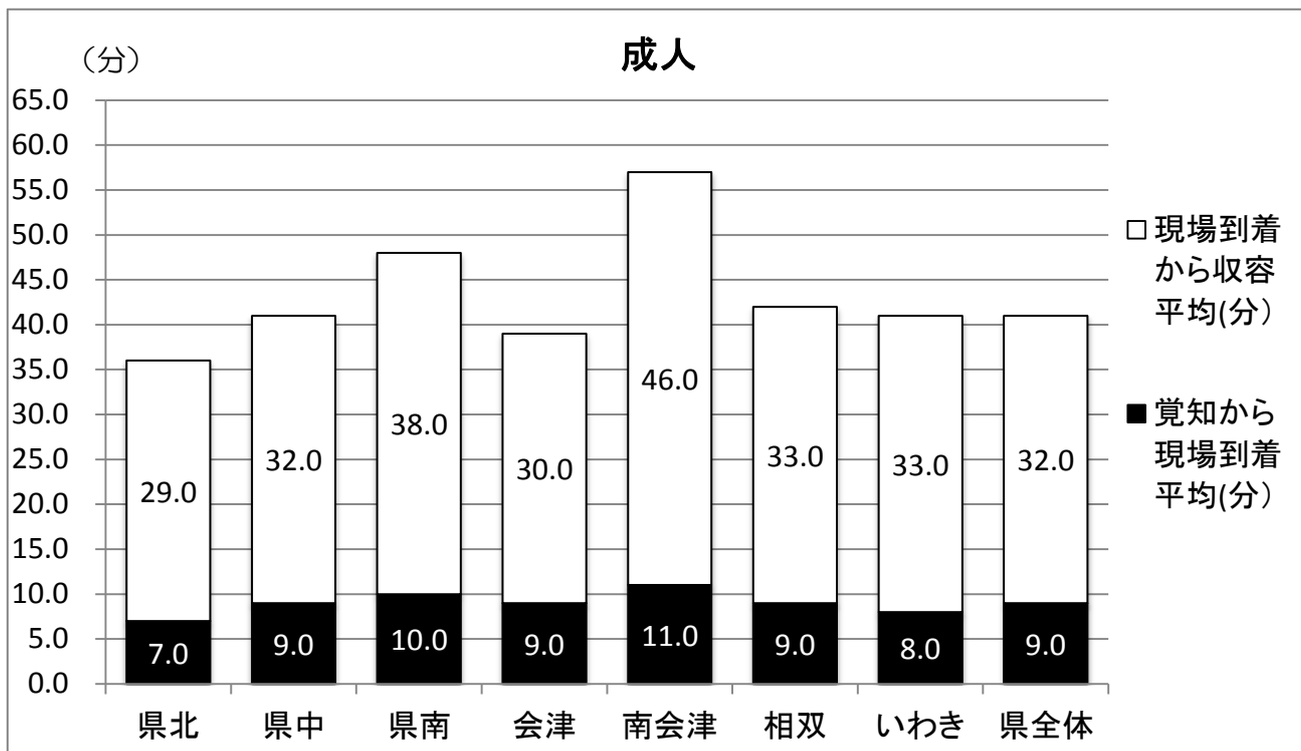


消防庁データ

- 平成24年度消防庁・救急搬送人員データベースを利用し、二次医療圏ごとの救急搬送時間を分析したもの。
- 各消防本部の所管する自治体情報をもとに対応二次医療圏を割り付けしている。
- 消防庁データの解釈にあたっては以下の事項がポイントとなる。
 - ① 搬送時間について問題がないか。
 - ・ 覚知から現場到着について
 - ・ 現場到着から収容について
 - ② 年齢により違いはないか。



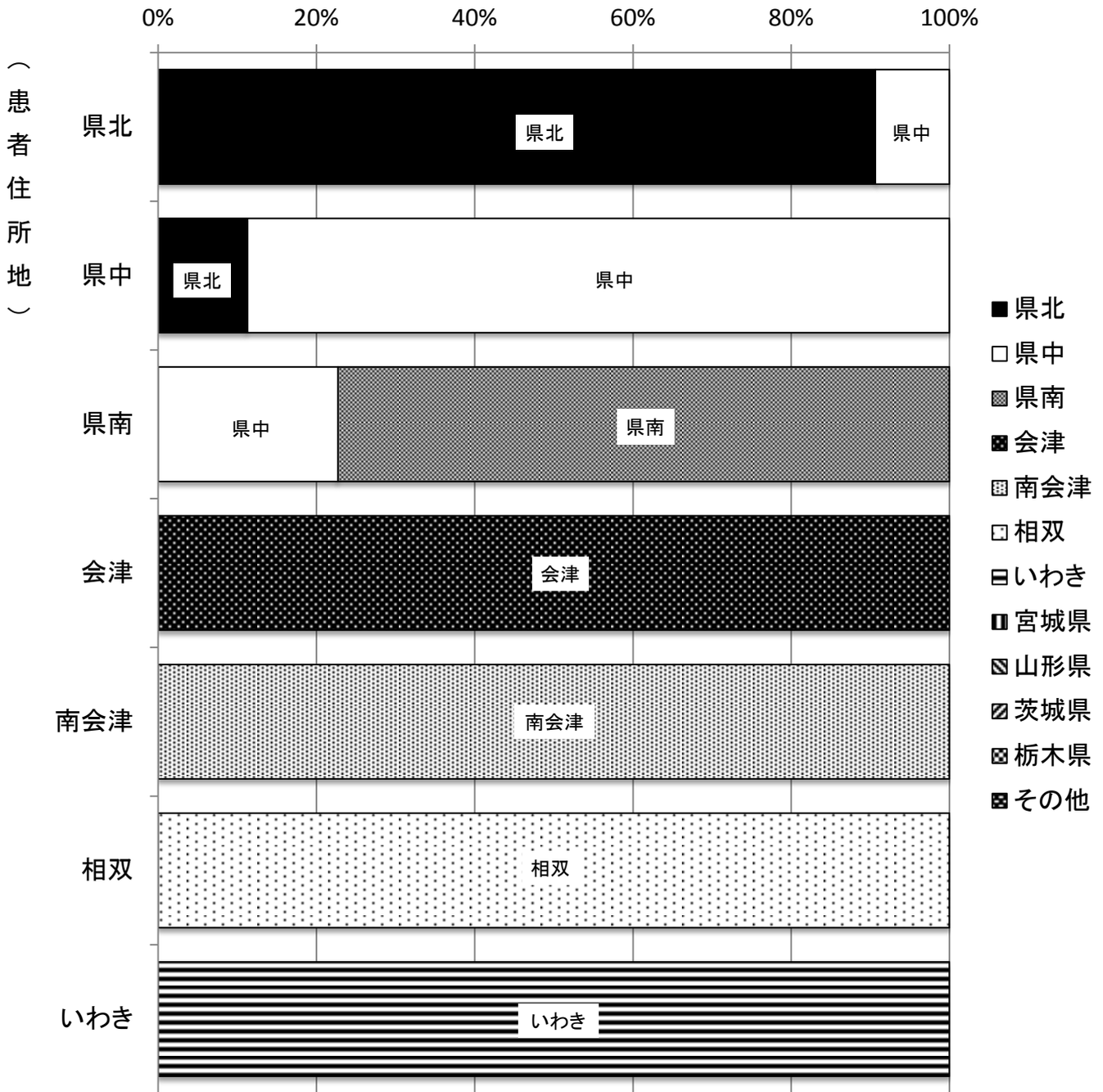




小児・周産期

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

乳幼児の入院医療体制(※乳幼児加算・幼児加算)(入院)

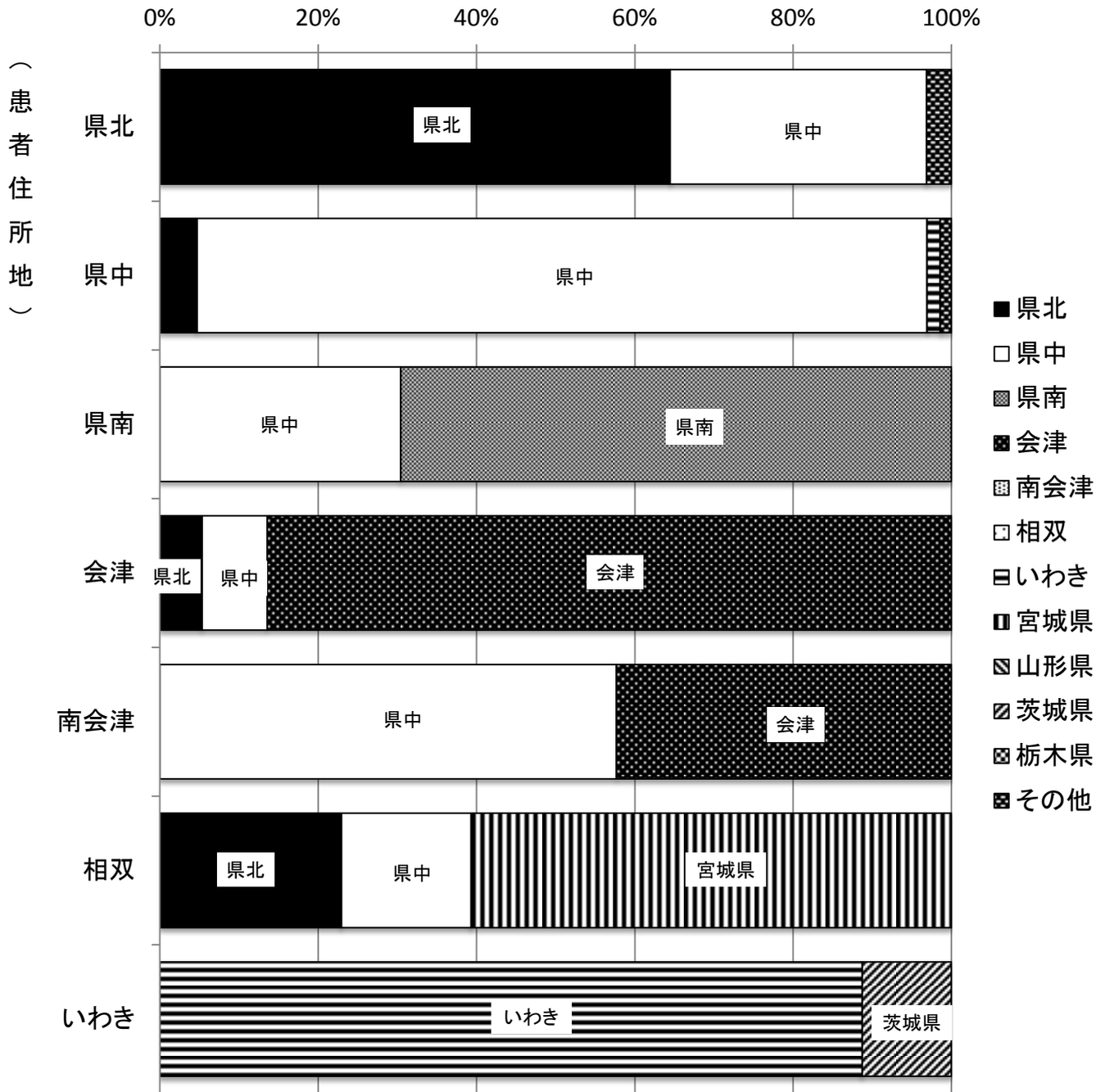


(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県			
患者住所地	県北	252	26						278	2	91%
	県中	28	220						248	13	89%
	県南		15	51					66	-15	77%
	会津				168				168	0	100%
	南会津					31			31	0	100%
	相双						170		170	0	100%
	いわき							56	56	0	100%
	他県										
	総計	280	261	51	168	31	170	56			

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

平成25年度NDBデータによる患者受療動向

小児の入院医療体制(※小児入院医療管理料)(入院)



(レセプト数)	医療機関所在地								総計	流入-流出	圏域内自足率	
	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	他県				
患者住所地	県北	227	114						11	352	-64	64%
	県中	34	664					12	10	720	152	92%
	県南		49	112						161	-49	70%
	会津	13	20		210					243	-22	86%
	南会津		15		11					26	-26	0%
	相双	14	10						37	61	-61	0%
	いわき							260	33	293	-8	89%
	他県							13				
	総計	288	872	112	221			285				

※二次医療圏単位で10件未満となる場合は空欄(集計対象外)

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位										
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)				
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数
周産期	出産	帝王切開術	入院	120.9	173.0	105.1	69.0	47	101.9	147.9	78.8	157.7		59.5	135.6	262.5	95.4	1.8	334
	新生児の管理	新生児集中治療管理体制	入院	111.3	244.9	108.4	15.8	44		215.8		204.0			135.6	1,291.5	154.2	0.4	138
		リスクの高い母体又は胎児に対する集中治療管理体制	入院	39.6	242.0	99.1	26.7	45	167.6							767.0	220.2	41.8	79
		回復期新生児入院治療体制	入院	78.0	276.2	83.9	14.4	46	73.0	214.2						1,228.6	162.5	23.3	102
	母体の管理	妊産婦の救急医療体制	入院	123.5	250.7	106.8	54.7	47	150.0	182.3	44.1	67.6			131.8	451.2	82.4	2.1	267
		妊娠合併症に対する医療体制	入院	120.2	295.2	106.3	58.7	47	146.0	156.4	104.5	83.3		1.4	123.7	527.1	84.5	1.4	315
ハイリスク分娩に対する医療体制		入院	88.7	234.4	96.2	52.2	47	121.7	120.9	58.5	71.9			63.2	403.7	93.9	2.3	251	
小児医療	小児の外来	小児外来診療体制	入院	131.4	184.3	103.8	68.0	47	158.0	141.9	94.6	140.4	52.8	118.3	101.5	284.6	95.1	0.7	341
		小児外来診療体制	外来	102.1	116.4	102.1	79.0	47	104.6	110.1	100.6	107.6	76.2	47.2	113.2	143.6	96.6	29.8	344
		小児外来診療体制	全体	102.3	116.5	102.2	79.2	47	104.9	110.3	100.6	107.7	76.0	47.6	113.2	144.4	96.7	29.7	344
		小児夜間・休日診療体制	入院	93.3	229.4	97.5	54.5	47	65.3	142.9	49.8	95.2	27.8	66.5	86.2	393.7	80.1	0.6	327
		小児夜間・休日診療体制	外来	125.3	152.0	94.7	63.6	47	141.1	161.2	110.8	128.7	71.9	37.7	99.3	295.2	87.6	12.8	344
		小児夜間・休日診療体制	全体	125.0	151.6	95.3	63.9	47	140.1	160.9	110.0	128.3	71.3	38.0	99.2	292.3	87.6	12.7	344
	小児の癌	小児悪性腫瘍患者指導管理	外来	88.1	207.1	87.2	3.0	46	358.1	9.8						1,968.3	72.1	0.4	119
	小児の入院	乳幼児の入院医療体制	入院	153.9	190.5	108.2	49.1	47	195.7	139.7	86.6	200.0	333.8	225.0	68.1	600.2	95.2	0.4	340
		小児の入院医療体制	入院	93.4	162.0	100.5	36.3	47	76.4	145.7	81.7	107.5			81.4	372.5	95.9	0.1	268
	その他の小児医療	小児科療養指導	外来	65.0	159.5	92.3	18.8	47	34.1	110.5	122.2	32.6			68.7	1,207.2	70.7	0.5	292
		小児特定疾患カウンセリング	外来	18.3	356.1	59.0	7.1	47	31.0	11.9		6.3		11.2	34.1	604.7	61.0	0.2	298
		乳幼児・小児の救急医療体制	入院	112.0	428.9	87.4	11.2	47	232.0	46.8	405.3	28.2	16.0	76.2	5.9	2,357.7	52.6	0.8	334
		重症児の入院医療体制	入院	58.3	226.8	97.6	43.1	47	82.6	91.5	36.3	13.7			58.5	1,504.8	69.2	0.4	316
		乳幼児に対する手術体制	入院	90.5	134.5	98.2	66.6	47	122.7	105.4	43.1	71.3	25.7	61.6	80.0	776.7	54.3	1.0	338
乳幼児に対する手術体制		外来	103.3	350.4	97.9	57.3	47	113.8	144.4	60.3	82.3	38.8	42.5	94.0	484.6	83.1	15.4	344	
	乳幼児に対する手術体制	全体	101.1	313.9	97.1	63.5	47	115.3	137.8	57.4	80.4	36.6	45.7	91.7	409.4	83.6	13.8	344	

在宅医療等

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位										
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)				
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数
在宅	在宅医療	在宅リハビリテーションの提供	外来	49.2	338.0	90.4	28.4	47	110.5	62.0	23.1	13.1		13.9	3.4	812.6	81.2	1.8	310
		往診	入院	163.1	570.6	85.7	1.1	46	1.8	298.5		602.3				3,395.5	82.8	1.8	132
		往診	外来	74.8	188.8	96.1	37.9	47	74.9	114.4	51.0	34.8	105.0	18.4	96.5	243.8	79.5	3.4	344
		往診	全体	75.4	188.5	96.5	37.7	47	74.3	116.0	50.6	38.7	104.4	18.3	95.8	255.3	79.1	3.4	344
		緊急往診	入院	199.6	707.6	89.0	0.7	44		247.4		956.0				2,011.5	137.5	1.0	93
		緊急往診	外来	87.6	179.1	88.7	41.5	47	115.8	108.9	60.2	37.7	141.9	23.8	105.8	285.1	77.0	1.9	344
		緊急往診	全体	90.8	173.9	91.0	42.0	47	112.6	113.2	58.5	61.1	138.8	23.1	102.6	303.7	76.8	1.9	344
		在宅支援	外来	61.0	195.0	71.4	27.0	47	91.4	85.5	20.0	11.5	0.9	3.0	91.1	299.5	55.2	0.6	338
		訪問診療(同一建物)	外来	62.9	173.8	101.0	31.6	47	51.3	110.5	15.9	10.3	26.4	4.2	127.1	338.2	75.6	1.5	342
		訪問診療(特定施設)	外来	50.7	263.8	48.2	12.7	47	76.3	54.2	28.5	22.8	5.6	2.2	81.6	652.8	44.9	0.1	327
		訪問診療(居宅)	外来	101.3	175.1	89.0	36.5	47	134.2	125.3	106.3	70.2	103.0	36.2	83.1	268.7	79.5	3.1	344
		訪問看護提供	外来	103.8	328.5	105.8	37.4	47	147.6	83.2	131.4	84.2	106.3	32.9	115.8	627.1	97.1	0.2	340
		訪問看護指示	入院	94.7	174.2	85.7	22.5	47	166.5	99.1	58.7	85.2		65.8	34.6	425.2	72.0	1.7	342
		訪問看護指示	外来	106.1	160.9	81.5	29.7	47	170.9	119.6	34.3	62.0	84.7	52.7	97.2	364.6	74.7	0.3	344
		訪問看護指示	全体	105.7	160.6	81.0	31.0	47	170.8	118.8	35.2	62.9	81.6	53.2	94.8	360.7	74.7	0.3	344
		ターミナルケア提供	外来	86.5	179.1	81.6	38.8	47	168.3	100.1	60.7	13.2	107.8	8.0	69.3	260.8	68.6	2.3	340
		看取り	入院	80.5	323.4	108.4	7.5	47	80.2	26.3	115.7	72.2	574.4		130.1	1,399.0	99.2	1.6	241
		看取り	外来	80.7	185.4	80.7	35.1	47	169.9	103.8	29.9	14.1	57.0	2.7	49.3	261.4	65.7	2.3	338
		看取り	全体	80.7	174.4	83.6	42.9	47	162.8	97.6	36.7	18.7	98.0	2.5	55.7	241.8	72.1	2.2	338
		在宅患者訪問リハビリテーション指導管理	外来	49.2	338.0	90.4	28.4	47	110.5	62.0	23.1	13.1		13.9	3.4	812.6	81.2	1.8	310
在宅患者訪問点滴注射管理指導	外来	82.9	361.6	96.9	34.4	47	52.8	94.0	108.0	26.7	95.1	49.6	176.4	573.9	79.4	2.1	341		
在宅経管栄養法	入院	80.7	309.4	82.3	20.7	47	79.2	52.5	213.7	88.7		24.4	100.6	838.4	64.2	2.7	280		

年齢調整標準化レセプト出現比(SCR: Standardized Claim Ratio)

※SCR値が50未満、150以上のセルに着色

※中央値は0値(空白セル)を除いたデータを順に並べたとき中央に位置する値(データ数が偶数の場合は中央に近い2数のうち小さい方)

大項目	中項目	指標名	入外区分	都道府県単位					二次医療圏単位										
				全国(47都道府県中)											全国(344医療圏中)				
				福島県	最大	中央値	最小	標本数	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	最大	中央値	最小	標本数
在宅	在宅医療	在宅経管栄養法	外来	86.9	184.8	84.6	39.8	47	136.4	74.8	102.4	60.5		12.0	100.3	421.1	58.3	0.7	326
		在宅経管栄養法	全体	86.6	190.7	86.5	40.8	47	133.8	73.7	107.7	61.8		12.6	100.3	417.7	57.9	0.7	330
		在宅自己注射	入院	81.5	148.6	98.4	67.6	47	75.6	97.8	81.6	74.6	58.8	56.3	88.4	461.2	88.1	25.9	344
		在宅自己注射	外来	103.7	130.7	102.8	76.8	47	100.2	112.2	124.9	85.2	54.3	66.0	128.9	357.7	91.8	41.5	344
		在宅自己注射	全体	103.2	130.6	102.6	76.6	47	99.6	111.9	124.0	84.9	54.4	65.7	128.0	359.9	91.6	41.1	344
	在宅指導	病院が患者に対し、退院支援・調整を実施	入院	51.3	190.2	94.8	49.8	47	86.4	43.4	79.4	23.7		5.3	56.8	386.5	75.0	2.4	341
		患家における多職種でのカンファレンス	外来	15.7	627.4	51.0	1.5	47	47.7	8.2		9.3			3.1	1,906.9	43.3	2.3	227
		訪問薬剤指導の実施	外来	134.7	1,120.0	48.5	4.0	44	367.7	178.2						13,475.5	54.9	2.0	138
		在宅で実施されている各指導管理	入院	85.8	153.3	98.4	64.9	47	93.7	115.5	112.9	61.7	64.5	40.1	68.2	410.9	85.4	14.8	344
		在宅で実施されている各指導管理	外来	106.9	128.8	96.1	75.6	47	133.1	128.4	64.5	81.4	65.0	44.8	115.3	616.1	81.5	28.3	344
		在宅で実施されている各指導管理	全体	106.2	128.2	96.4	75.5	47	131.9	128.1	65.9	80.8	65.0	44.6	113.9	610.5	81.5	28.2	344
	在宅支援	入院機関との退院時カンファレンス開催	入院	51.7	227.5	85.4	15.7	47	162.1	23.7		5.1		7.9	25.8	913.5	57.2	1.3	302
		入院機関との退院時カンファレンス開催	外来	84.2	260.9	85.1	17.5	47	320.6	11.1		10.8			3.3	680.1	59.7	2.4	246
		入院機関との退院時カンファレンス開催	全体	60.2	213.3	90.8	16.2	47	203.6	20.4		6.5		5.8	19.9	681.2	60.1	1.2	306
		病院従事者が退院前に患者宅を訪問し指導	入院	32.7	215.0	82.5	16.5	47	9.7	1.6	5.5	47.6	21.2	8.3	127.8	803.1	58.2	1.6	302
		入院機関とケアマネジャーとの連携	入院	82.0	159.7	111.4	48.4	47	101.4	38.9	284.8	54.5		29.7	96.3	614.4	94.2	4.2	342
	在宅体制	療養病床における急性期や在宅からの患者受付	入院	55.3	253.7	92.7	44.4	47	12.7	43.0	43.3	101.3	14.0	41.8	113.5	488.8	96.2	0.5	336
		在宅療養中の患者の緊急入院を受け入れ	入院	13.7	298.0	50.8	3.4	47	23.3	15.2		20.2	45.0			1,178.3	43.8	1.4	246
		在宅療養中の重症児の入院を受け入れ	入院	35.8	308.8	87.7	1.9	45	43.5	45.1		67.4			24.0	1,332.3	61.8	1.7	196
	地域連携パス	大腿骨頸部骨折、脳卒中患者の連携パス利用者(第1入院機関)	入院	59.4	305.7	113.0	5.0	47	89.0	125.4		31.8			12.3	487.5	95.5	1.8	257
		大腿骨頸部骨折、脳卒中患者の連携パス利用者(第2入院機関)	入院	52.7	311.4	99.1	5.9	47	99.3	102.6		14.4			5.7	481.0	82.4	0.9	293
		がん連携パス利用者(第1入院機関)	入院	8.5	463.1	76.5	0.8	46	25.0	3.0					9.0	1,022.3	59.5	1.2	180
		がん連携パス利用者(第2入院機関)	外来	44.1	304.9	81.9	11.4	46	90.1	60.8	3.1	7.9	23.9	17.5	17.2	1,024.7	49.3	0.5	307

<在宅医療の状況>

病院	全施設数	在宅患者訪問診療						往診				在宅看取り	
		在宅療養支援病院	在宅療養後方支援病院	実施施設数	実施施設数／全施設数	実施件数	実施件数／実施施設数	実施施設数	実施施設数／全施設数	実施件数	実施件数／実施施設数	実施施設数	実施件数
県北	32	2	0	16	50%	1,419	88.7	6	19%	29	4.8	3	3
県中	33	2	2	12	36%	302	25.2	8	24%	125	15.6	2	4
県南	8	0	0	3	38%	67	22.3	1	13%	6	6.0	1	1
会津	18	1	1	10	56%	158	15.8	5	28%	6	1.2	1	31
南会津	1	0	0		0%				0%				
相双	10	0	0	6	60%	79	13.2	2	20%	11	5.5		
いわき	26	0	0	10	39%	203	20.3	3	12%	11	3.7	2	2
計	128	5	3	57	45%	2,228	39.1	25	20%	188	7.5	9	41

診療所	全施設数	在宅患者訪問診療						往診				在宅看取り	
		在宅療養支援診療所	実施施設数	実施施設数／全施設数	実施件数	実施件数／実施施設数	実施施設数	実施施設数／全施設数	実施件数	実施件数／実施施設数	実施施設数	実施件数	
県北	385	66	92	24%	3,277	35.6	95	25%	665	7.0	21	37	
県中	368	66	105	29%	3,530	33.6	106	29%	915	8.6	24	44	
県南	90	8	20	22%	431	21.6	17	19%	102	6.0	2	5	
会津	166	20	35	21%	815	23.3	26	16%	87	3.3	4	4	
南会津	19	2	9	47%	176	19.6	9	47%	58	6.4	4	7	
相双	73	2	7	10%	71	10.1	16	22%	58	3.6	2	2	
いわき	265	24	40	15%	2,159	54.0	48	18%	631	13.1	8	19	
計	1,366	188	308	23%	10,459	34.0	317	23%	2,516	7.9	65	118	

歯科診療所	全施設数	歯科訪問診療(居宅)						歯科訪問診療(施設)			
		在宅療養支援歯科診療所	実施施設数	実施施設数／全施設数	実施件数	実施件数／実施施設数	実施施設数	実施施設数／全施設数	実施件数	実施件数／実施施設数	
県北	219	17	38	17%	278	7.3	31	14%	677	21.8	
県中	254	13	32	13%	254	7.9	34	13%	301	8.9	
県南	70	1	11	16%	23	2.1	12	17%	88	7.3	
会津	101	6	12	12%	63	5.3	8	8%	121	15.1	
南会津	10	0	2	20%	2	1.0		0%			
相双	43	0	5	12%	11	2.2	2	5%	9	4.5	
いわき	163	6	17	10%	42	2.5	22	14%	136	6.2	
計	860	43	117	14%	673	5.8	109	13%	1,332	12.2	

※ 施設数、実施施設数、実施件数はH26医療施設調査(平成26年10月1日)より
 ※ 在宅療養支援病院数、在宅療養後方支援病院数、在宅療養支援診療所数、在宅療養支援歯科診療所数は東北厚生局施設基準届出(平成26年12月1日)より

高齢者向け施設の状況

〈県北〉

	老人ホーム									
	介護老人福祉施設 (特別養護老人ホーム)		地域密着型 介護老人福祉施設 入所者生活介護		養護老人ホーム		軽費老人ホーム		有料老人ホーム	
	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員
福島市	18	1,174	3	73	2	150	9	360	21	887
二本松市	5	420					1	30	1	18
伊達市	7	535					2	70	3	117
本宮市	2	145					1	19		
伊達郡桑折町	2	140			1	100				
伊達郡国見町	1	90								
伊達郡川俣町	2	110	1	29	1	75			1	10
安達郡大玉村	1	70								
計	38	2,684	4	102	4	325	13	479	26	1,032

	医療提供施設				その他施設				総定員数
	介護療養型 医療施設 <small>※設置期限：H29年度末</small>		介護老人 保健施設		認知症対応型 共同生活介護 (グループホーム)		サービス付き 高齢者向け 住宅		
	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	
福島市			12	1,109	31	504	27	846	5,103
二本松市			3	282	4	63	2	68	881
伊達市	1	50	1	150	5	81	1	28	1,031
本宮市			2	183	5	54			401
伊達郡桑折町			1	100	1	9	1	18	367
伊達郡国見町									90
伊達郡川俣町			2	129	2	27			380
安達郡大玉村					1	9			79
計	1	50	21	1,953	49	747	31	960	8,332

高齢者向け施設の状況

＜県中＞

	老人ホーム									
	介護老人福祉施設 <small>(特別養護老人ホーム)</small>		地域密着型 介護老人福祉施設 入所者生活介護		養護老人ホーム		軽費老人ホーム		有料老人ホーム	
	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員
郡山市	15	1,094	6	122	1	70	5	230	13	523
須賀川市	6	430					1	30		
田村市	4	280					1	30	3	51
岩瀬郡鏡石町	2	140								
岩瀬郡天栄村	1	50								
石川郡石川町	1	80			1	70				
石川郡玉川村	1	56								
石川郡平田村	1	50							1	20
石川郡浅川町	1	80					1	15		
石川郡古殿町	1	50								
田村郡三春町	1	50	1	29	1	80			1	7
田村郡小野町	1	50	1	29						
計	35	2,410	8	180	3	220	8	305	18	601

	医療提供施設				その他施設				総定員数
	介護療養型 医療施設 <small>※設置期限：H29年度末</small>		介護老人 保健施設		認知症対応型 共同生活介護 (グループホーム)		サービス付き 高齢者向け 住宅		
	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	
郡山市	5	174	10	789	42	549	30	720	4,271
須賀川市			3	250	6	108	2	40	858
田村市			2	200	9	117			678
岩瀬郡鏡石町					1	18			158
岩瀬郡天栄村									50
石川郡石川町			2	129	1	18			297
石川郡玉川村									56
石川郡平田村	1	20	1	100	1	18			208
石川郡浅川町					1	18			113
石川郡古殿町			1	29					79
田村郡三春町			1	100	3	45			311
田村郡小野町					2	35			114
計	6	194	20	1,597	66	926	32	760	7,193

高齢者向け施設の状況

＜県南＞

	老人ホーム									
	介護老人福祉施設 (特別養護老人ホーム)		地域密着型 介護老人福祉施設 入所者生活介護		養護老人ホーム		軽費老人ホーム		有料老人ホーム	
	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員
白河市	5	220					2	60	1	40
西白河郡西郷村	2	200								
西白河郡泉崎村	1	50								
西白河郡中島村	1	80								
西白河郡矢吹町	1	80								
東白川郡棚倉町	2	160								
東白川郡矢祭町	1	78	1	29			1	30		
東白川郡埜町	1	80			1	60				
東白川郡鮫川村			1	29						
計	14	948	2	58	1	60	3	90	1	40

	医療提供施設				その他施設				総定員数
	介護療養型 医療施設 <small>※設置期限：H29年度末</small>		介護老人 保健施設		認知症対応型 共同生活介護 (グループホーム)		サービス付き 高齢者向け 住宅		
	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	
白河市			3	287	4	72	4	75	754
西白河郡西郷村			1	100	2	36	2	47	383
西白河郡泉崎村			1	85					135
西白河郡中島村									80
西白河郡矢吹町			2	115	4	72	1	34	301
東白川郡棚倉町			1	29	2	27			216
東白川郡矢祭町									137
東白川郡埜町			1	100					240
東白川郡鮫川村					1	18			47
計	0	0	9	716	13	225	7	156	2,293

高齢者向け施設の状況

〈会津・南会津〉

	老人ホーム									
	介護老人福祉施設 (特別養護老人ホーム)		地域密着型 介護老人福祉施設 入所者生活介護		養護老人ホーム		軽費老人ホーム		有料老人ホーム	
	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員
会津若松市	6	520			1	150	1	50	34	821
喜多方市	7	500	1	29	1	100	1	50	5	73
下郷町	2	130								
檜枝岐村										
只見町	1	50								
南会津町	4	200							1	9
北塩原村										
西会津町	1	50							1	20
磐梯町										
猪苗代町	2	170								
会津坂下町	1	80							4	55
湯川村			1	29						
柳津町	1	50								
三島町	1	50								
金山町	1	80								
昭和村	1	30								
会津美里町	2	190	1	29			1	50		
計	30	2,100	3	87	2	250	3	150	45	978

	医療提供施設				その他施設				総定員数
	介護療養型 医療施設 <small>※設置期限：H29年度末</small>		介護老人 保健施設		認知症対応型 共同生活介護 (グループホーム)		サービス付き 高齢者向け 住宅		
	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	
会津若松市	1	30	6	587	8	81	5	139	2,378
喜多方市	2	78	4	363	9	124	3	55	1,372
下郷町					1	18			148
檜枝岐村									0
只見町			1	50	1	18			118
南会津町			1	80	1	18			307
北塩原村					2	9			9
西会津町			1	50	3	27			147
磐梯町			1	100	1	9			109
猪苗代町			2	200	3	54			424
会津坂下町			1	100	3	27			262
湯川村					1	9			38
柳津町									50
三島町									50
金山町					1	9			89
昭和村									30
会津美里町			2	100	4	36			405
計	3	108	19	1,630	38	439	8	194	5,936

高齢者向け施設の状況

＜相双＞

	老人ホーム									
	介護老人 福祉施設 <small>(特別養護老人ホーム)</small>		地域密着型 介護老人福祉施設 入所者生活介護		養護老人 ホーム		軽費老人 ホーム		有料老人 ホーム	
	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員
相馬市	2	120								
南相馬市	5	310	1	20	1	100	1	30		
双葉郡広野町	1	36								
双葉郡楡葉町	1	80								
双葉郡富岡町	1	80			1	75				
双葉郡川内村										
双葉郡大熊町	1	80								
双葉郡双葉町	1	70								
双葉郡浪江町	1	140								
双葉郡葛尾村										
相馬郡新地町	2	128								
相馬郡飯舘村	2	130								
計	17	1,174	1	20	2	175	1	30	0	0

	医療提供施設				その他施設				総定員数
	介護療養型 医療施設 <small>※設置期限：H29年度末</small>		介護老人 保健施設		認知症対応型 共同生活介護 <small>(グループホーム)</small>		サービス付き 高齢者向け 住宅		
	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	
相馬市			2	200	2	27	1	28	375
南相馬市	1	10	3	300	7	93	1	20	883
双葉郡広野町									36
双葉郡楡葉町									80
双葉郡富岡町									155
双葉郡川内村					1	18			18
双葉郡大熊町			2	200	1	27			307
双葉郡双葉町					1	9			79
双葉郡浪江町			1	100	1	9			249
双葉郡葛尾村									0
相馬郡新地町					1	9			137
相馬郡飯舘村									130
計	1	10	8	800	14	192	2	48	2,449

高齢者向け施設の状況

〈いわき〉

	老人ホーム									
	介護老人 福祉施設 <small>(特別養護老人ホーム)</small>		地域密着型 介護老人福祉施設 入所者生活介護		養護老人 ホーム		軽費老人 ホーム		有料老人 ホーム	
	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員
いわき市	16	1,270	10	281	2	180	6	230	55	1,614
計	16	1,270	10	281	2	180	6	230	55	1,614

	医療提供施設				その他施設				総定員数
	介護療養型 医療施設 <small>※設置期限：H29年度末</small>		介護老人 保健施設		認知症対応型 共同生活介護 <small>(グループホーム)</small>		サービス付き 高齢者向け 住宅		
	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	施設数	定員	
いわき市	6	155	13	1,189	39	549	16	426	5,894
計	6	155	13	1,189	39	549	16	426	5,894

(出典)

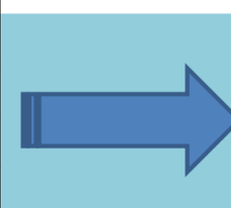
- 介護老人福祉施設 : 福島県保健福祉部調べ (平成27年10月1日現在)
- 地域密着型介護老人福祉施設 : 福島県保健福祉部調べ (平成27年10月1日現在)
- 養護老人ホーム : 福島県保健福祉部調べ (平成27年10月1日現在)
- 軽費老人ホーム : 福島県保健福祉部調べ (平成27年10月1日現在)
- 有料老人ホーム : 福島県保健福祉部調べ (平成27年10月1日現在)
- 介護療養型医療施設 : 福島県保健福祉部調べ (平成28年1月1日現在)
- 介護老人保健施設 : 福島県保健福祉部調べ (平成27年10月1日現在)
- 認知症対応型共同生活介護 : 介護サービス情報公表システム (平成27年6月1日時点)
- サービス付き高齢者向け住宅 : サービス付き高齢者向け住宅情報提供システム (H28.1末)

医療需要推計

2025年の医療需要推計値

厚生労働省提供の医療需要推計データ				
構想 区域	医療機能	①	②	
		2013年の医療需 要 (人/日)	2025年の医療需要 (人/日)	
		医療機関 所在地ベース	医療機関 所在地ベース	対応する 病床数(床)
県北	高度急性期	291	303	404
	急性期	1,039	1,140	1,462
	回復期	1,327	1,500	1,667
	慢性期	363	416	452
	在宅医療等	4,919	5,891	
	計	7,939	9,250	3,985
県中	高度急性期	340	352	469
	急性期	1,198	1,279	1,640
	回復期	1,137	1,264	1,404
	慢性期	1,046	1,040	1,130
	在宅医療等	5,286	6,438	
	計	9,007	10,373	4,643
県南	高度急性期	69	75	100
	急性期	275	302	387
	回復期	194	222	247
	慢性期	127	143	155
	在宅医療等	1,186	1,423	
	計	1,851	2,165	889
会津・ 南会津	高度急性期	179	192	256
	急性期	592	662	849
	回復期	670	761	846
	慢性期	510	467	508
	在宅医療等	2,732	3,393	
	計	4,683	5,475	2,459
相双	高度急性期	30	34	45
	急性期	161	182	233
	回復期	189	219	243
	慢性期	178	188	204
	在宅医療等	1,130	1,366	
	計	1,688	1,989	725
いわき	高度急性期	188	198	264
	急性期	576	631	809
	回復期	595	675	750
	慢性期	1,058	803	873
	在宅医療等	3,594	4,665	
	計	6,011	6,972	2,696
全県	高度急性期	1,097	1,154	1,538
	急性期	3,841	4,196	5,380
	回復期	4,112	4,641	5,157
	慢性期	3,282	3,057	3,322
	4医療機能計	12,332	13,048	15,397
	在宅医療等	18,847	23,176	
	うち訪問診療分	9,155	10,982	
	うち老健施設分	7,411	8,685	
合計	31,179	36,224		

③	
避難地域の復興により相双地 域の流出が収束した場合	
	対応する 病床数(床)
66	88
318	408
363	403
230	250
1,366	
2,343	1,149



+424

< 県北構想区域 >

現状						レセプトデータ等の分析による推計										
①許可病床数(床)		②利用病床数(床)				③2013年医療需要(人/日) (=医療提供量)		④2025年医療需要(人/日) ※医療機関所在地ベース		差 ④-③	伸び率 ④/③	⑤2025年必要病床数				
計		病床 利用率	利用病床数 (概算)	計		計		計				計				
入院医療	一般 病床	4,511 床	69.0%	3,113 床	4,948 床	3,424 床	高度 急性期	291 人	高度 急性期	303 人	-36 人	99%	404 床	3,985 床		
							急性期	1,039 人	急性期	1,140 人			1,462 床			
							回復期	1,327 人	回復期	1,500 人			1,667 床			
							慢性期	363 人	慢性期	416 人			452 床			
	在宅医療 移行分	375 人														
療養 病床	437 床	71.1%	311 床				在宅医療 移行分	694 人								
在宅医療等									訪問診療分	2,748 人	4,544 人	訪問診療分	3,309 人	5,891 人	1,347 人	130%
									介護老人 保健施設分	1,796 人		介護老人 保健施設分	1,888 人			

※ ②利用病床数の病床利用率は平成26年病院報告より

※ 在宅医療等の介護老人保健施設分は年間サービス利用者数(うつくしま高齢者いきいきプラン)を12で除したもの

※ ⑤2025年必要病床数は、④2025医療需要を全国一律の病床稼働率(高度急性期:75%、急性期:78%、回復期:90%、慢性期:92%)で割り返して算出

※ 慢性期の医療需要はパターンB(いわきは特例)により推計

< 県中構想区域 >

現状						レセプトデータ等の分析による推計							
①許可病床数(床)		②利用病床数(床)				③2013年医療需要(人/日) (=医療提供量)		④2025年医療需要(人/日) ※医療機関所在地ベース		差 ④-③	伸び率 ④/③	⑤2025年必要病床数	
計		病床 利用率	利用病床数 (概算)	計		計		計				計	
入院医療	一般 病床	4,963 床	70.5%	3,499 床	4,452 床	高度 急性期	340 人	高度 急性期	352 人	-696 人	85%	469 床	4,643 床
						急性期	1,198 人	急性期	1,279 人			1,640 床	
						回復期	1,137 人	回復期	1,264 人			1,404 床	
						慢性期	1,046 人	慢性期	1,040 人			1,130 床	
	療養 病床	1,109 床	85.9%	953 床	在宅医療 移行分	910 人							
在宅医療等								在宅医療 移行分	1,111 人				
						訪問診療分	2,908 人	訪問診療分	3,498 人	2,062 人	147%		
						介護老人 保健施設分	1,468 人	介護老人 保健施設分	1,829 人				

※ ②利用病床数の病床利用率は平成26年病院報告より

※ 在宅医療等の介護老人保健施設分は年間サービス利用者数(うつくしま高齢者いきいきプラン)を12で除したものの

※ ⑤2025年必要病床数は、④2025医療需要を全国一律の病床稼働率(高度急性期:75%、急性期:78%、回復期:90%、慢性期:92%)で割り返して算出

※ 慢性期の医療需要はパターンB(いわきは特例)により推計

< 県南構想区域 >

現状						レセプトデータ等の分析による推計												
①許可病床数(床)		②利用病床数(床)				③2013年医療需要(人/日) (=医療提供量)		④2025年医療需要(人/日) ※医療機関所在地ベース		差 ④-③	伸び率 ④/③	⑤2025年必要病床数						
計		病床 利用率	利用病床数 (概算)	計		計		計				計						
入院医療	一般 病床	1,018 床	66.7%	679 床	1,143 床	776 床	高度 急性期	69 人	792 人	高度 急性期	75 人	742 人	-50 人	94%	100 床			
							急性期	275 人	急性期	302 人	387 床							
							回復期	194 人	回復期	222 人	247 床							
							慢性期	127 人	慢性期	143 人	155 床							
	療養 病床	125 床	77.8%	97 床														
在宅医療等									在宅医療 移行分	152 人								
									訪問診療分	507 人	1,059 人			訪問診療分	611 人	1,423 人	364 人	134%
									介護老人 保健施設分	552 人				介護老人 保健施設分	660 人			

※ ②利用病床数の病床利用率は平成26年病院報告より

※ 在宅医療等の介護老人保健施設分は年間サービス利用者数(うつくしま高齢者いきいきプラン)を12で除したもの

※ ⑤2025年必要病床数は、④2025医療需要を全国一律の病床稼働率(高度急性期:75%、急性期:78%、回復期:90%、慢性期:92%)で割り返して算出

※ 慢性期の医療需要はパターンB(いわきは特例)により推計

<会津地域>

現状						レセプトデータ等の分析による推計								
①許可病床数(床)		②利用病床数(床)				③2013年医療需要(人/日) (=医療提供量)		④2025年医療需要(人/日) ※医療機関所在地ベース		差 ④-③	伸び率 ④/③	⑤2025年必要病床数		
計		病床 利用率	利用病床数 (概算)	計		計		計				計		
入院医療	一般 病床	2,472 床	71.0%	1,755 床	2,450 床	高度 急性期	179 人	2,137 人	高度 急性期	192 人	-104 人	95%	256 床	2,401 床
						急性期	577 人		急性期	645 人			827 床	
						回復期	643 人		回復期	729 人			810 床	
						慢性期	510 人		慢性期	467 人			508 床	
	在宅医療 移行分	228 人												
療養 病床	743 床	93.5%	695 床											
在宅医療等									在宅医療 移行分	321 人				
						訪問診療分	760 人	2,145 人	訪問診療分	910 人	2,961 人	816 人	138%	
						介護老人 保健施設分	1,385 人		介護老人 保健施設分	1,730 人				

※ ②利用病床数の病床利用率は平成26年病院報告より

※ 在宅医療等の介護老人保健施設分は年間サービス利用者数(うつくしま高齢者いきいきプラン)を12で除したものの

※ ⑤2025年必要病床数は、④2025医療需要を全国一律の病床稼働率(高度急性期:75%、急性期:78%、回復期:90%、慢性期:92%)で割り返して算出

※ 慢性期の医療需要はパターンB(いわきは特例)により推計

<南会津地域>

現状						レセプトデータ等の分析による推計									
①許可病床数(床)		②利用病床数(床)				③2013年医療需要(人/日) (=医療提供量)		④2025年医療需要(人/日) ※医療機関所在地ベース			差 ④-③	伸び率 ④/③	⑤2025年必要病床数		
計		病床 利用率	利用病床数 (概算)	計		計		計					計		
入院医療	一般 病床	108 床	55.2%	60 床	60 床	高度 急性期	0 人	99 人	高度 急性期	0 人	49 人	-50 人	49%	0 床	58 床
						急性期	15 人		急性期	17 人				22 床	
						回復期	27 人		回復期	32 人				36 床	
						慢性期	0 人		慢性期	0 人				0 床	
	在宅医療 移行分	57 人													
療養 病床	0 床	0.0%	0 床												
在宅医療等									在宅医療 移行分	90 人					
						訪問診療分	155 人	302 人	訪問診療分	187 人	432 人	130 人	143%		
						介護老人 保健施設分	147 人		介護老人 保健施設分	155 人					

※ ②利用病床数の病床利用率は平成26年病院報告より

※ 在宅医療等の介護老人保健施設分は年間サービス利用者数(うつくしま高齢者いきいきプラン)を12で除したもの

※ ⑤2025年必要病床数は、④2025医療需要を全国一律の病床稼働率(高度急性期:75%、急性期:78%、回復期:90%、慢性期:92%)で割り返して算出

※ 慢性期の医療需要はパターンB(いわきは特例)により推計

<会津・南会津構想区域>

現状						レセプトデータ等の分析による推計								
①許可病床数(床)		②利用病床数(床)				③2013年医療需要(人/日) (=医療提供量)		④2025年医療需要(人/日) ※医療機関所在地ベース		差 ④-③	伸び率 ④/③	⑤2025年必要病床数		
計		病床 利用率	利用病床数 (概算)	計		計		計				計		
入院医療	一般 病床	2,580 床	-	1,815 床	2,510 床	高度 急性期	179 人	2,236 人	高度 急性期	192 人	-154 人	93%	256 床	2,459 床
						急性期	592 人		急性期	662 人			849 床	
						回復期	670 人		回復期	761 人			846 床	
						慢性期	510 人		慢性期	467 人			508 床	
	在宅医療 移行分	285 人												
療養 病床	743 床	-	695 床											
在宅医療等									在宅医療 移行分	411 人				
						訪問診療分	915 人	2,447 人	訪問診療分	1,097 人	3,393 人	946 人	139%	
						介護老人 保健施設分	1,532 人		介護老人 保健施設分	1,885 人				

※ ②利用病床数の病床利用率は平成26年病院報告より

※ 在宅医療等の介護老人保健施設分は年間サービス利用者数(うつくしま高齢者いきいきプラン)を12で除したものの

※ ⑤2025年必要病床数は、④2025医療需要を全国一律の病床稼働率(高度急性期:75%、急性期:78%、回復期:90%、慢性期:92%)で割り返して算出

※ 慢性期の医療需要はパターンB(いわきは特例)により推計

<相双構想区域①> …… 医療機関所在地ベース

現状						レセプトデータ等の分析による推計									
①許可病床数(床)		②利用病床数(床)				③2013年医療需要(人/日) (=医療提供量)		④2025年医療需要(人/日) ※医療機関所在地ベース		差 ④-③	伸び率 ④/③	⑤2025年必要病床数			
計		病床 利用率	利用病床数 (概算)	計		計		計				計			
入院医療	一般 病床	1,460 床 〔稼働946床〕	50.5%	478 床	646 床	高度 急性期	30 人	566 人	高度 急性期	34 人	623 人	57 人	110%	45 床	725 床
						急性期	161 人		急性期	182 人				233 床	
						回復期	189 人		回復期	219 人				243 床	
						慢性期	178 人		慢性期	188 人				204 床	
	在宅医療 移行分	8 人													
療養 病床	434 床 〔稼働242床〕	69.3%	168 床												
在宅医療等									在宅医療 移行分	8 人					
						訪問診療分	210 人	1,122 人	訪問診療分	249 人	1,366 人	244 人	122%		
						介護老人 保健施設分	912 人		介護老人 保健施設分	1,109 人					

※ ②利用病床数の病床利用率は平成26年病院報告より

※ 在宅医療等の介護老人保健施設分は年間サービス利用者数(うつくしま高齢者いきいきプラン)を12で除したものの

※ ⑤2025年必要病床数は、④2025医療需要を全国一律の病床稼働率(高度急性期:75%、急性期:78%、回復期:90%、慢性期:92%)で割り返して算出

※ 慢性期の医療需要はパターンB(いわきは特例)により推計

<相双構想区域 ②> …… 避難地域の復興により相双地域の流出が収束した場合
 (高度急性期、急性期、回復期、慢性期機能について県内流出分を相双に戻して算出)

現状						レセプトデータ等の分析による推計										
①許可病床数(床)		②利用病床数(床)				③2013年医療需要(人/日) (=医療提供量)		④2025年医療需要(人/日)		差 ④-③	伸び率 ④/③	⑤2025年必要病床数				
計		病床 利用率	利用病床数 (概算)	計		計		計				計				
入院医療	一般 病床	1,460 床 〔稼働946床〕	50.5%	478 床	646 床	高度急性期	30 人	566 人	高度急性期	66 人	411 人	173%	88 床	1,149 床		
						急性期	161 人		急性期	318 人			408 床			
						回復期	189 人		回復期	363 人			403 床			
						慢性期	178 人		慢性期	230 人			250 床			
	療養 病床	434 床 〔稼働242床〕	69.3%	168 床												
在宅医療等									在宅医療 移行分	8 人						
									訪問診療分	210 人	1,122 人	訪問診療分	249 人	1,366 人	244 人	122%
									介護老人 保健施設分	912 人		介護老人 保健施設分	1,109 人			

※ ②利用病床数の病床利用率は平成26年病院報告より

※ 在宅医療等の介護老人保健施設分は年間サービス利用者数(うつくしま高齢者いきいきプラン)を12で除したもの

※ ⑤2025年必要病床数は、④2025医療需要を全国一律の病床稼働率(高度急性期:75%、急性期:78%、回復期:90%、慢性期:92%)で割り返して算出

※ 慢性期の医療需要はパターンB(いわきは特例)により推計

<いわき構想区域>

現状						レセプトデータ等の分析による推計								
①許可病床数(床)		②利用病床数(床)				③2013年医療需要(人/日) (=医療提供量)		④2025年医療需要(人/日) ※医療機関所在地ベース		差 ④-③	伸び率 ④/③	⑤2025年必要病床数		
計		病床 利用率	利用病床数 (概算)	計		計		計				計		
入院医療	一般 病床	2,761 床	72.0%	1,988 床	3,069 床	高度 急性期	188 人	2,993 人	高度 急性期	198 人	-686 人	77%	264 床	2,696 床
						急性期	576 人		急性期	631 人			809 床	
						回復期	595 人		回復期	675 人			750 床	
						慢性期	1,058 人		慢性期	803 人			873 床	
	在宅医療 移行分	576 人												
療養 病床	1,288 床	83.9%	1,081 床											
在宅医療等									在宅医療 移行分	1,133 人				
						訪問診療分	1,867 人	3,018 人	訪問診療分	2,218 人	4,665 人	1,647 人	155%	
						介護老人 保健施設分	1,151 人		介護老人 保健施設分	1,314 人				

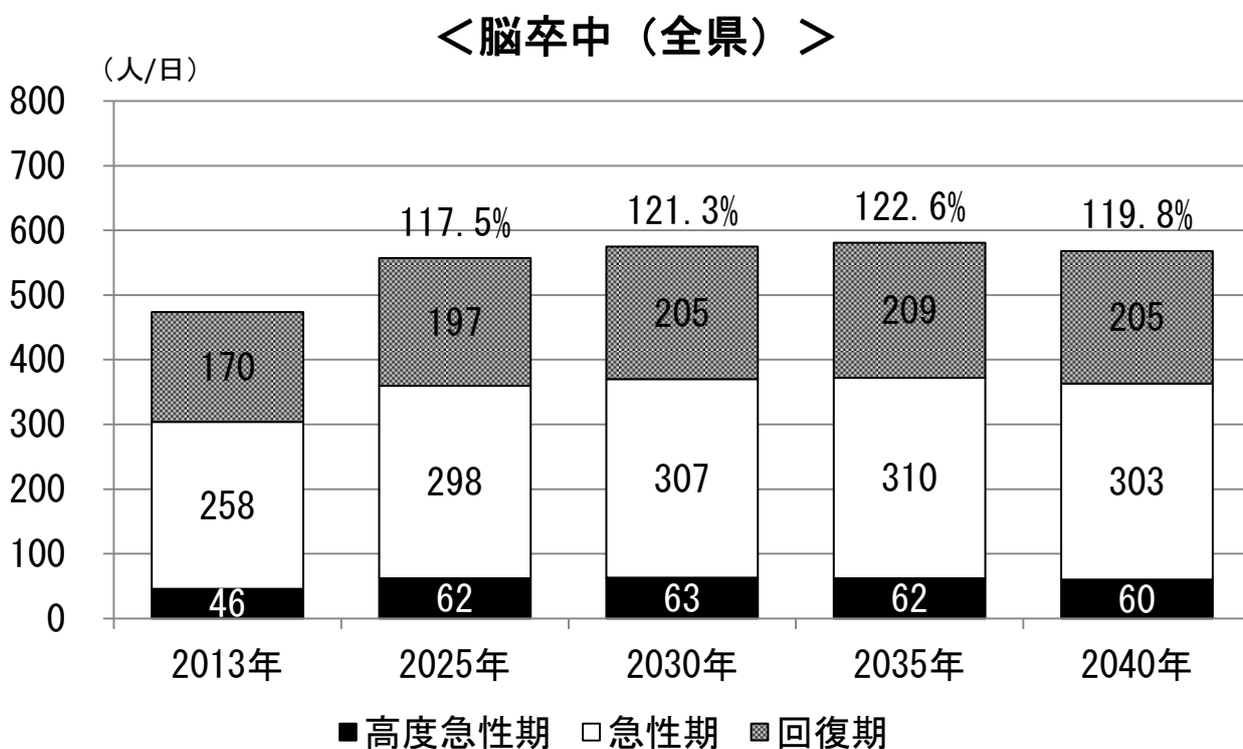
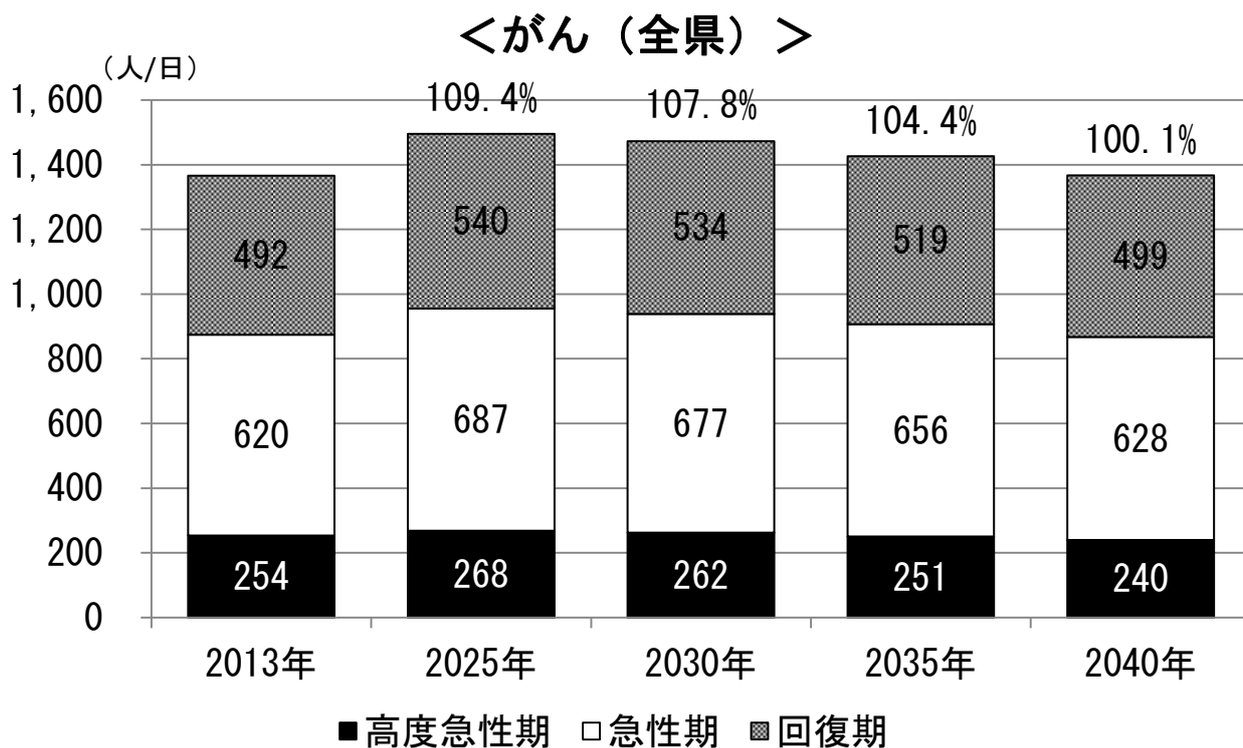
※ ②利用病床数の病床利用率は平成26年病院報告より

※ 在宅医療等の介護老人保健施設分は年間サービス利用者数(うつくしま高齢者いきいきプラン)を12で除したものの

※ ⑤2025年必要病床数は、④2025医療需要を全国一律の病床稼働率(高度急性期:75%、急性期:78%、回復期:90%、慢性期:92%)で割り返して算出

※ 慢性期の医療需要はパターンB(いわきは特例)により推計

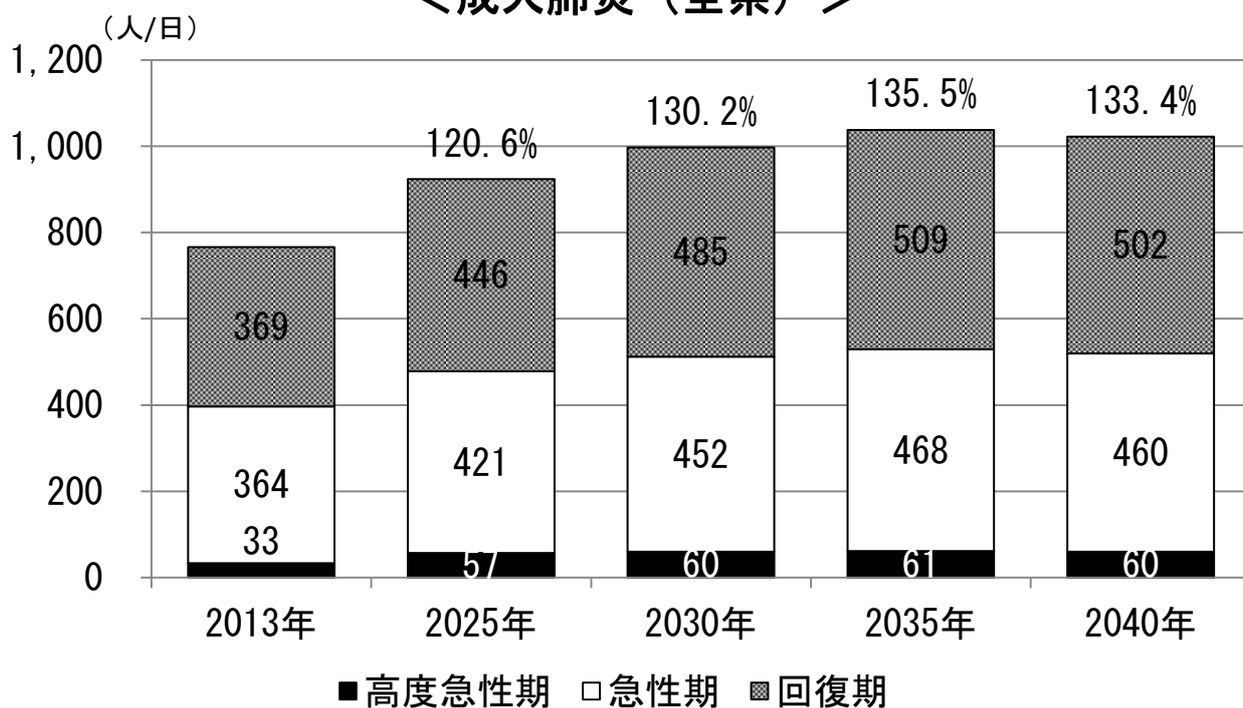
将来医療需要の推計値(主な疾病別)



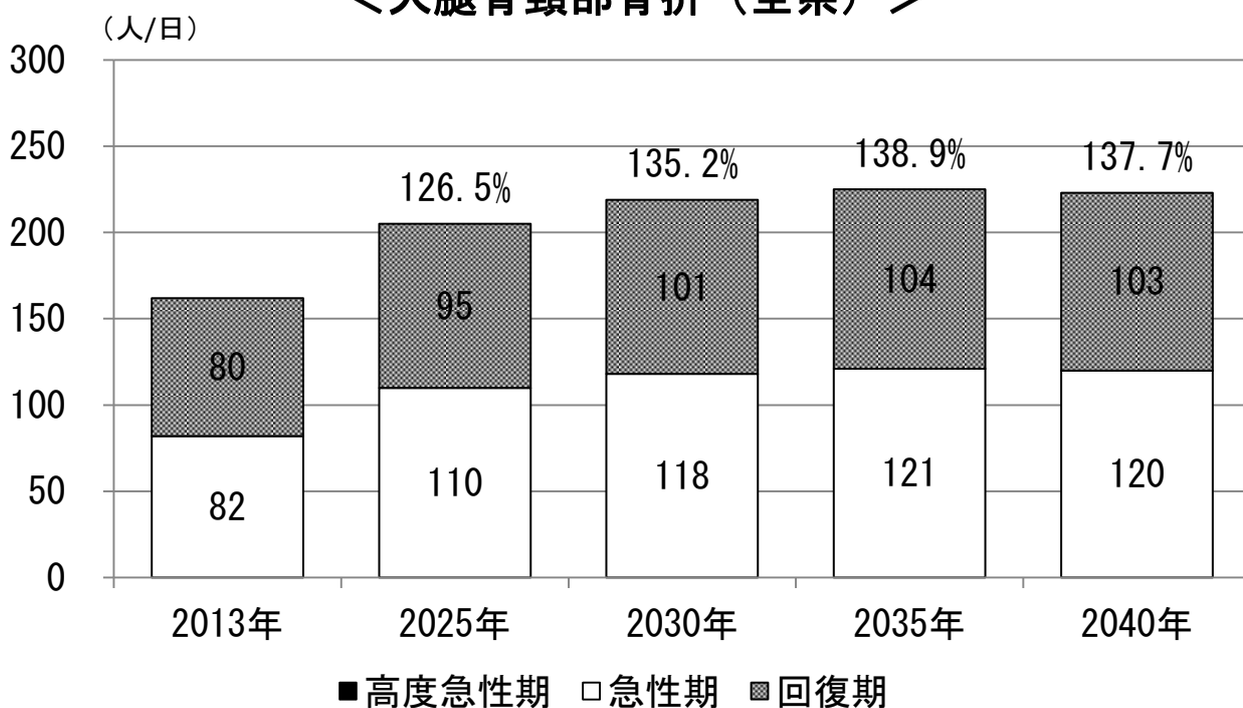
- ※ 必要病床数等推計ツール(厚労省提供)により入院医療需要を推計したもの
- ※ 慢性期は疾患別で医療需要推計が出来ないため、高度急性期・急性期・回復期の数値を合算
- ※ 二次医療圏単位で医療需要が10未満となる場合は集計対象外となるため、医療需要が小さい場合には本来の値と比べて過小となっていることに注意

将来医療需要の推計値(主な疾病別)

<成人肺炎(全県)>



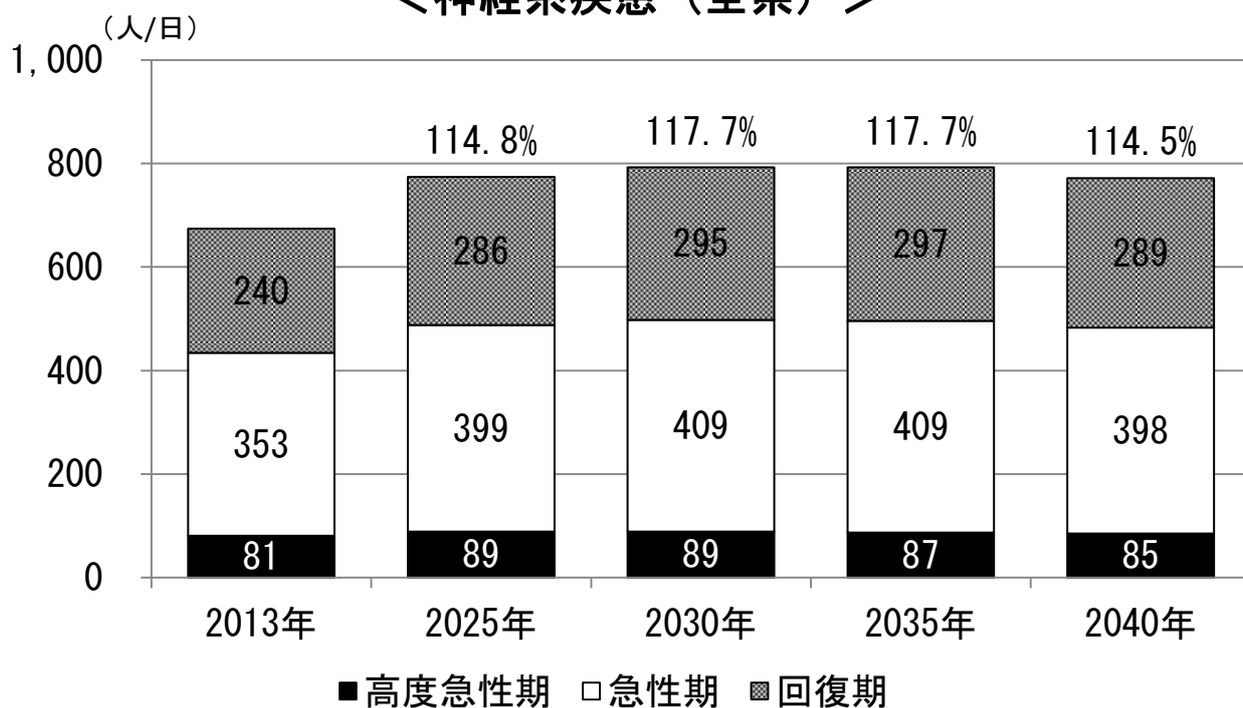
<大腿骨頸部骨折(全県)>



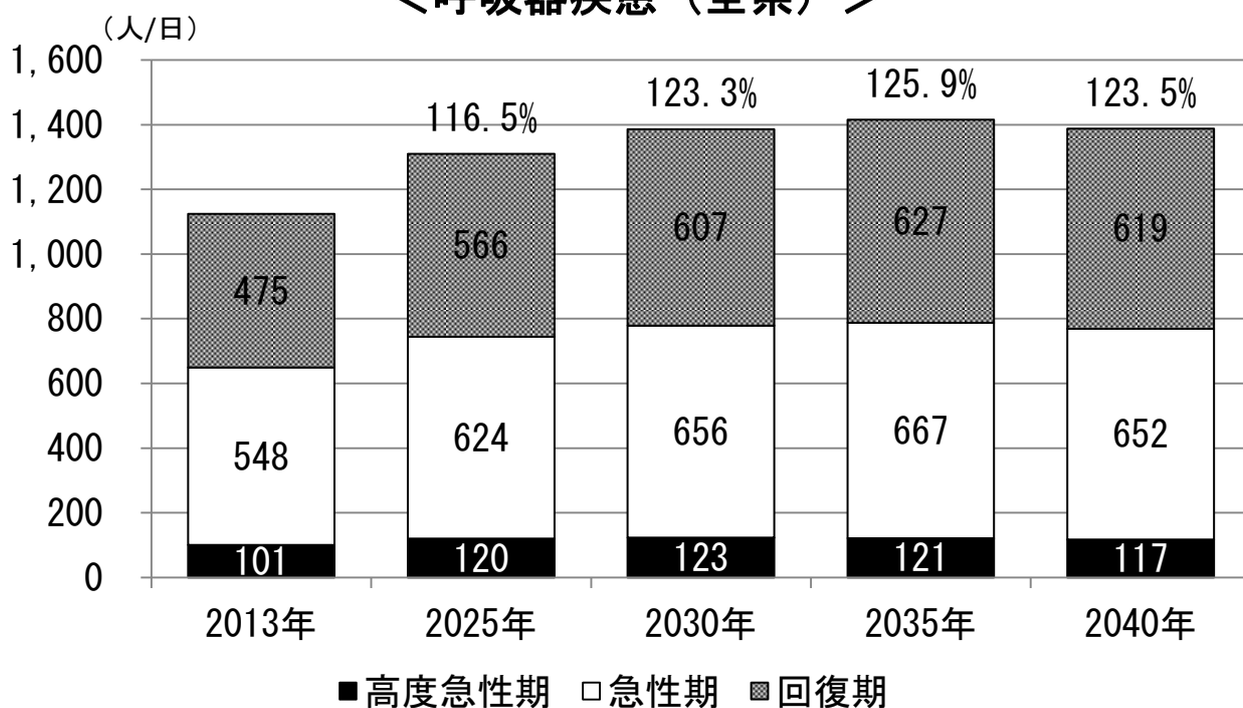
- ※ 必要病床数等推計ツール(厚労省提供)により入院医療需要を推計したもの
- ※ 慢性期は疾患別で医療需要推計が出来ないため、高度急性期・急性期・回復期の数値を合算
- ※ 二次医療圏単位で医療需要が10未満となる場合は集計対象外となるため、医療需要が小さい場合には本来の値と比べて過小となっていることに注意

将来医療需要の推計値(主な疾病別)

<神経系疾患(全県)>



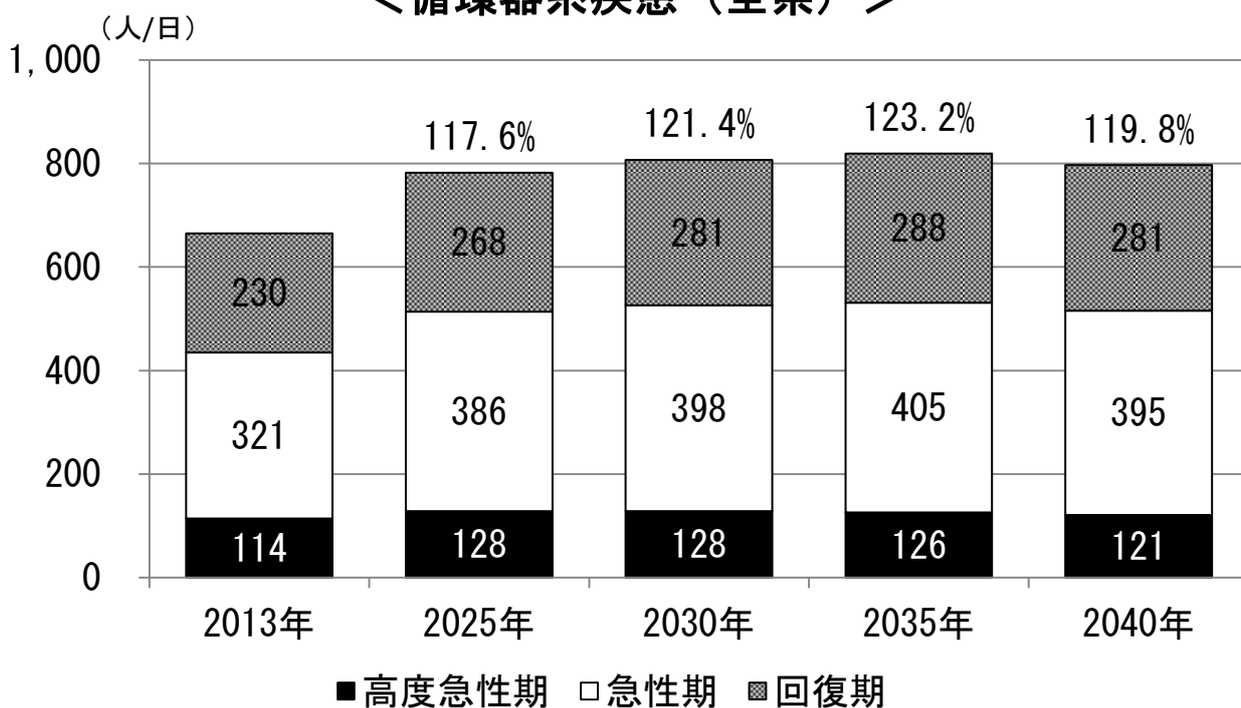
<呼吸器疾患(全県)>



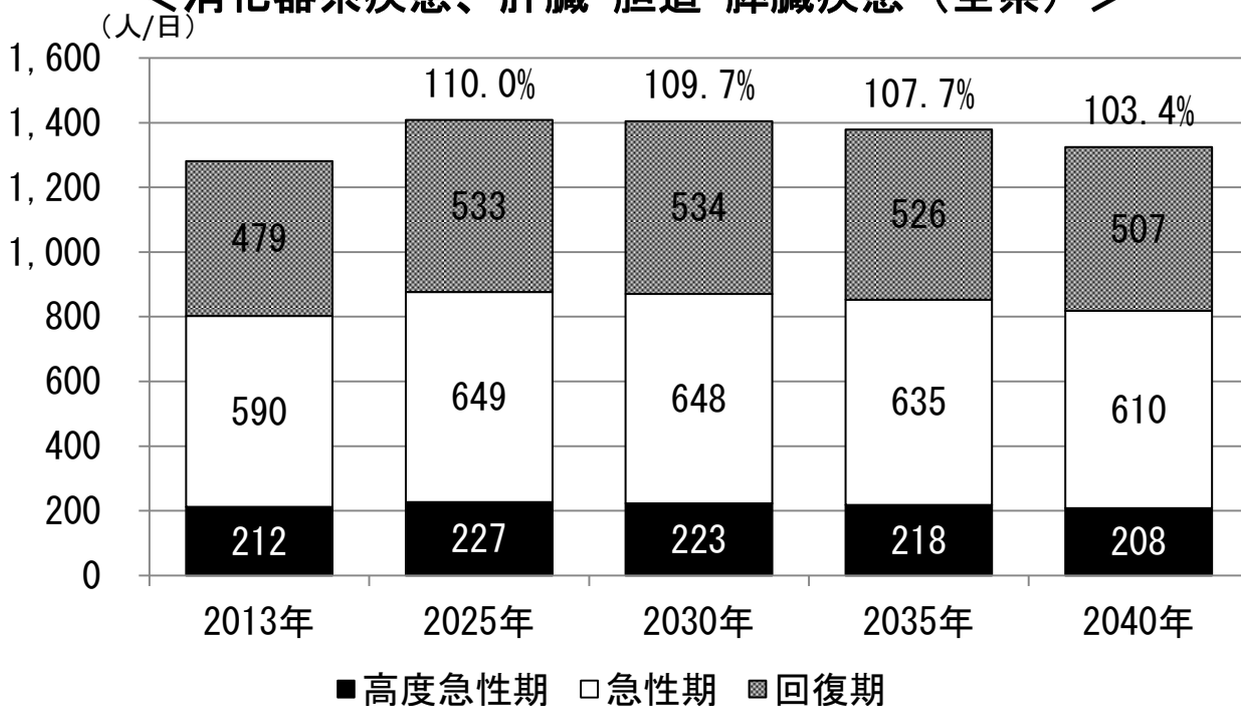
- ※ 必要病床数等推計ツール(厚労省提供)により入院医療需要を推計したもの
- ※ 慢性期は疾患別で医療需要推計が出来ないため、高度急性期・急性期・回復期の数値を合算
- ※ 二次医療圏単位で医療需要が10未満となる場合は集計対象外となるため、医療需要が小さい場合には本来の値と比べて過小となっていることに注意

将来医療需要の推計値(主な疾病別)

<循環器系疾患(全県)>



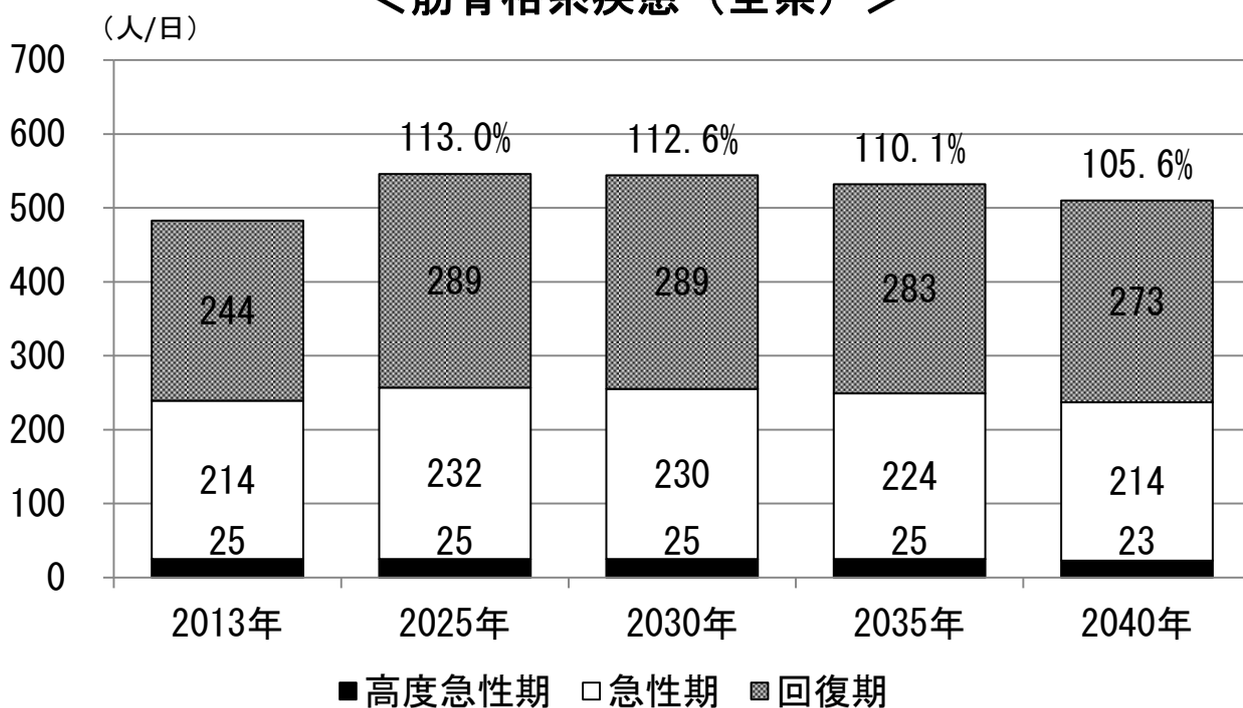
<消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患(全県)>



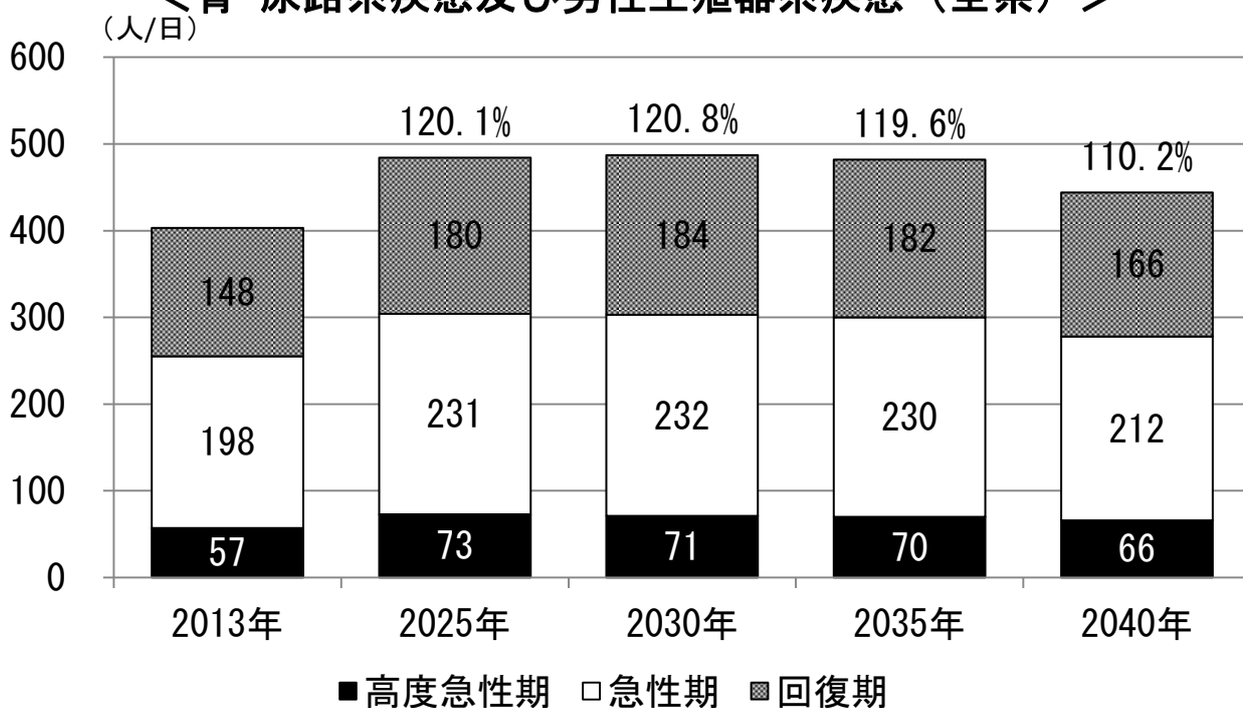
※ 必要病床数等推計ツール(厚労省提供)により入院医療需要を推計したもの
 ※ 慢性期は疾患別で医療需要推計が出来ないため、高度急性期・急性期・回復期の数値を合算
 ※ 二次医療圏単位で医療需要が10未満となる場合は集計対象外となるため、医療需要が小さい場合には本来の値と比べて過小となっていることに注意

将来医療需要の推計値(主な疾病別)

<筋骨格系疾患(全県)>



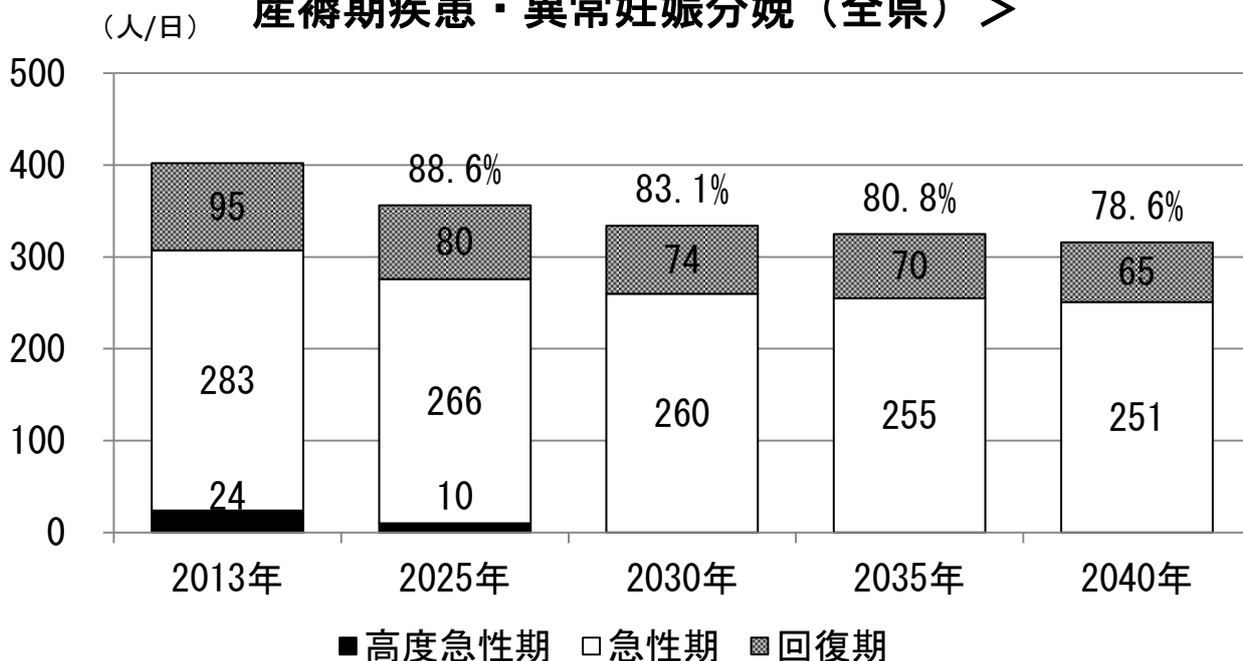
<腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患(全県)>



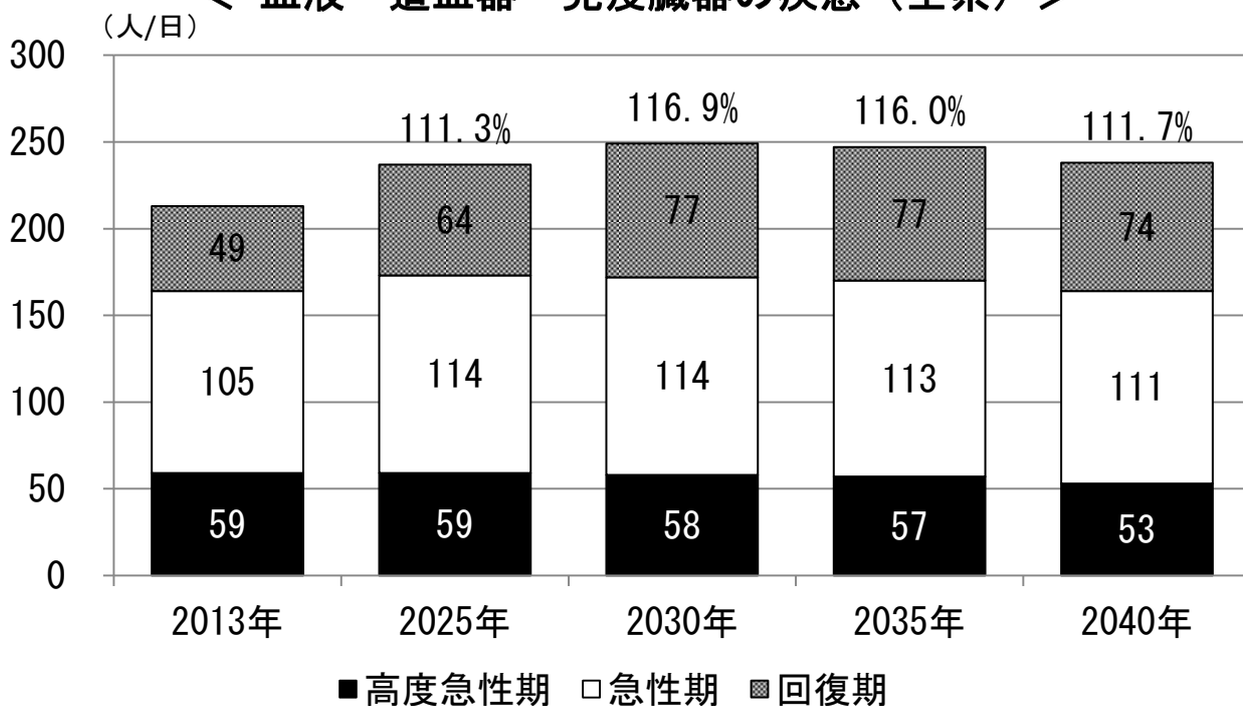
- ※ 必要病床数等推計ツール(厚労省提供)により入院医療需要を推計したもの
- ※ 慢性期は疾患別で医療需要推計が出来ないため、高度急性期・急性期・回復期の数値を合算
- ※ 二次医療圏単位で医療需要が10未満となる場合は集計対象外となるため、医療需要が小さい場合には本来の値と比べて過小となっていることに注意

将来医療需要の推計値(主な疾病別)

＜女性生殖器系疾患及び
産褥期疾患・異常妊娠分娩（全県）＞



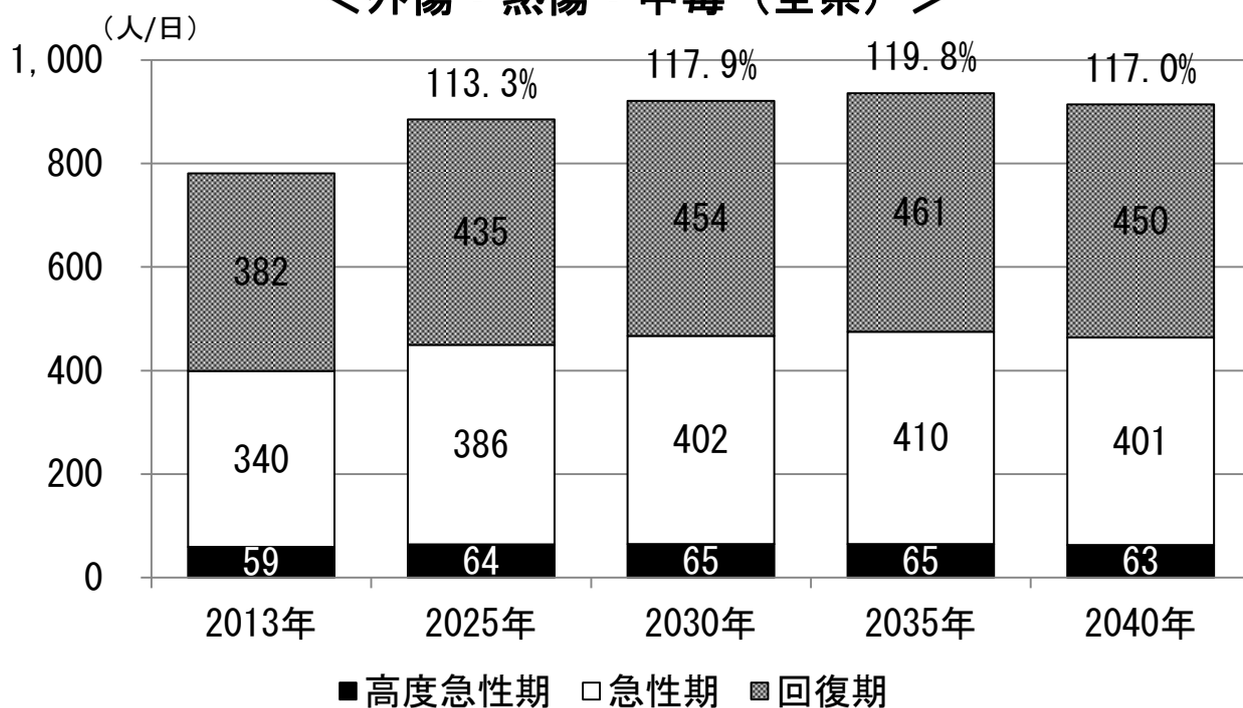
＜血液・造血器・免疫臓器の疾患（全県）＞



※ 必要病床数等推計ツール(厚労省提供)により入院医療需要を推計したもの
 ※ 慢性期は疾患別で医療需要推計が出来ないため、高度急性期・急性期・回復期の数値を合算
 ※ 二次医療圏単位で医療需要が10未満となる場合は集計対象外となるため、医療需要が小さい場合には本来の値と比べて過小となっていることに注意

将来医療需要の推計値(主な疾病別)

<外傷・熱傷・中毒(全県)>



- ※ 必要病床数等推計ツール(厚労省提供)により入院医療需要を推計したもの
- ※ 慢性期は疾患別で医療需要推計が出来ないため、高度急性期・急性期・回復期の数値を合算
- ※ 二次医療圏単位で医療需要が10未満となる場合は集計対象外となるため、医療需要が小さい場合には本来の値と比べて過小となっていることに注意

(参考)福島県の人口推計

出典: 国立社会保障・人口問題研究所

「日本の地域別将来推計人口(平成25(2013)年3月推計)」

