

# 紹介率・逆紹介率推移表

平成23年度 地域医療支援病院に係わる紹介率及び逆紹介率の試算

	紹介率	逆紹介率	初診患者数 ①～⑦	紹介患者数+ 救急患者数 ①～④+⑤⑦	診療情報 提供料の 算定数	紹介状(有)					紹介状(無)			
						日中		休日又は夜間		合計 ①～④	日中		休日又は夜間	
						入院(有) ①	入院(無) ②	入院(有) ③	入院(無) ④		入院(有) ⑤	入院(無) ⑥	入院(有) ⑦	入院(無) ⑧
4月	61.8%	44.2%	1,153	713	510	70	533	15	15	633	19	440	61	492
5月	61.0%	38.7%	1,130	689	437	52	501	22	17	592	29	441	68	589
6月	61.0%	42.5%	1,273	777	541	58	608	21	21	708	25	496	44	438
7月	61.2%	39.4%	1,269	776	500	52	558	29	30	669	35	493	72	588
8月	56.0%	33.8%	1,332	746	450	57	538	27	17	639	40	586	67	488
9月	59.0%	32.9%	1,166	688	384	58	498	15	24	595	37	478	56	456
10月	62.1%	36.8%	1,202	747	442	60	541	25	23	649	27	455	71	453
11月	64.2%	40.0%	1,190	764	476	52	553	19	25	649	35	426	80	410
12月	61.9%	41.7%	1,101	681	459	69	479	13	26	587	30	420	64	593
1月	59.4%	35.6%	1,085	644	386	62	433	19	17	531	32	441	81	884
2月	61.5%	42.0%	1,067	656	448	62	453	31	28	574	33	411	49	474
3月	64.1%	44.9%	1,188	762	534	87	548	22	22	679	35	426	48	447
合計	61.1%	39.3%	14,156	8,643	5,567	739	6,243	258	265	7,505	377	5,513	761	6,312

b/a      c/a      a      b      c

平成24年度 地域医療支援病院に係わる紹介率及び逆紹介率の試算

	紹介率	逆紹介率	初診患者数 ①～⑦	紹介患者数+ 救急患者数 ①～④+⑤⑦	診療情報 提供料の 算定数	紹介状(有)					紹介状(無)			
						日中		休日又は夜間		合計 ①～④	日中		休日又は夜間	
						入院(有) ①	入院(無) ②	入院(有) ③	入院(無) ④		入院(有) ⑤	入院(無) ⑥	入院(有) ⑦	入院(無) ⑧
4月	60.7%	38.5%	1,108	673	427	70	489	16	18	593	25	435	55	520
5月	60.8%	33.3%	1,275	775	424	62	541	27	36	666	28	500	81	532
6月	61.4%	35.0%	1,269	779	444	72	583	18	27	700	31	490	48	416
7月	64.1%	37.6%	1,313	842	494	62	618	14	33	727	31	471	84	539
8月	61.5%	47.2%	1,171	720	553	61	519	18	24	622	40	451	58	449
9月	60.7%	46.3%	1,151	699	533	61	503	24	23	611	23	452	65	493
10月	64.3%	47.4%	1,224	787	580	61	587	20	24	692	34	437	61	419
11月	66.1%	48.0%	1,163	769	558	68	546	20	26	660	36	394	73	456
12月	61.2%	50.7%	1,119	685	567	68	457	22	32	579	30	434	76	621
1月	58.5%	41.7%	1,150	673	479	57	472	20	25	574	28	477	71	649
2月	64.7%	47.8%	1,109	717	530	52	529	19	23	623	39	392	55	557
3月	59.6%	45.4%	1,279	762	581	63	565	19	20	667	35	517	60	574
合計	62.0%	43.1%	14,331	8,881	6,170	757	6,409	237	311	7,714	380	5,450	787	6,225

b/a      c/a      a      b      c

H23年度 (4～3月)	61.1%	39.3%	14,156	8,643	5,567	739	6,243	258	265	7,505	377	5,513	761	6,312
-----------------	-------	-------	--------	-------	-------	-----	-------	-----	-----	-------	-----	-------	-----	-------

増減	0.9%	3.7%	175	238	603	18	166	-21	46	209	3	-63	26	-87
----	------	------	-----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	---	-----	----	-----

(紹介患者の数、救急患者の数とも初診の患者に限る。)

・地域医療支援病院紹介率=((紹介患者の数+救急患者の数) / 初診患者の数) X 100

・地域医療支援病院逆紹介率=(逆紹介患者の数 / 初診患者の数) X 100

「紹介患者の数」: 開設者と直接関係のない他の病院又は診療所から紹介状により紹介された者の数...上記①～④

「救急患者の数」: 緊急的に入院し治療を必要とした救急患者の数...上記⑤⑦

「初診患者の数」: 初診患者の総数...上記①～⑦ ← (①～⑧) - (⑦⑧ - ⑦)

救急医療事業において休日又は夜間に受診した救急患者の数(初診患者に限る。また、緊急的に入院し治療を必要とした救急患者の数を除く。)を除く

上記⑦⑧

上記⑦

「逆紹介患者の数」: 地域医療支援病院から他の病院又は診療所に紹介した者で診療情報提供料を算定した数

## 共同利用実績(平成24年度)

放射線領域(MR.CT.PET.放射線治療)共同利用状況

MR	H24	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	合計	H23年度 (4~3月)	増減
内部	人数	379	426	443	410	444	398	431	423	380	394	421	416	414	4,965	4,637	328
紹介	人数	127	115	142	140	113	102	140	120	120	108	128	129	124	1,484	1,395	89
合計	人数	506	541	585	550	557	500	571	543	500	502	549	545	537	6,449	6,032	417
共同利用率		25.1%	21.3%	24.3%	25.5%	20.3%	20.4%	24.5%	22.1%	24.0%	21.5%	23.3%	23.7%	23.0%	-	23.1%	-0.1%

CT	H24	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	合計	H23年度 (4~3月)	増減
内部	人数	1,254	1,302	1,303	1,377	1,410	1,226	1,324	1,348	1,405	1,374	1,324	1,427	1,340	16,074	14,907	1,167
紹介	人数	84	87	115	117	92	82	85	91	74	76	84	82	89	1,069	856	213
合計	人数	1,338	1,389	1,418	1,494	1,502	1,308	1,409	1,439	1,479	1,450	1,408	1,509	1,429	17,143	15,763	1,380
共同利用率		6.3%	6.3%	8.1%	7.8%	6.1%	6.3%	6.0%	6.3%	5.0%	5.2%	6.0%	5.4%	6.2%	-	5.4%	0.8%

PET	H24	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	合計	H23年度 (4~3月)	増減
内部	人数	19	18	14	18	24	14	20	19	13	20	18	21	18	218	219	-1
紹介	人数	2	4	3	8	2	7	3	4	3	1	8	3	4	48	32	16
合計	人数	21	22	17	26	26	21	23	23	16	21	26	24	22	266	251	15
共同利用率		9.5%	18.2%	17.6%	30.8%	7.7%	33.3%	13.0%	17.4%	18.8%	4.8%	30.8%	12.5%	18.0%	-	12.7%	5.3%

放射線治療	H24	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	合計	H23年度 (4~3月)	増減
内部	人数	4	10	3	12	12	15	7	7	4	16	11	9	9	110	91	19
紹介	人数	0	0	0	2	2	1	2	0	0	2	0	2	1	11	5	6
合計	人数	4	10	3	14	14	16	9	7	4	18	11	11	10	121	96	25
共同利用率		0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	14.3%	6.3%	22.2%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	18.2%	9.1%	-	5.2%	3.9%

# 救急医療の提供

平成24年度 地域別救急車搬送件数

月 市町村	月												合計	平均	H23年度 (4~3月)	増減
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
羽島郡	84	117	94	122	123	84	107	91	97	89	92	106	1,206	101	1,281	-75
岐阜市	92	86	86	123	97	103	101	103	121	113	92	94	1,211	101	866	345
各務原市	28	30	25	36	33	29	37	49	43	34	27	30	401	33	455	-54
羽島市	14	10	12	13	26	29	20	30	26	19	23	21	243	20	201	42
一宮市	43	42	42	39	45	34	40	35	40	56	46	35	497	41	572	-75
県内	2	3	2	4	6	1	1	0	3	1	0	1	24	2	49	-25
県外	1	1	3	2	1	1	4	4	2	0	1	1	21	2	4	17
当院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	264	289	264	339	331	281	310	312	332	312	281	288	3,603	300	3,428	175

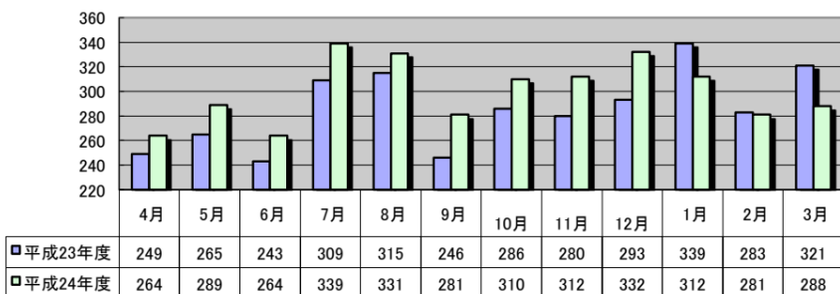
平成24年度 地域別救急車からの入院数

月 市町村	月												合計	平均	H23年度 (4~3月)	増減
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
羽島郡	34	48	41	52	56	46	50	43	40	47	47	44	548	46	570	-22
岐阜市	35	40	39	59	42	44	31	41	53	48	38	34	504	42	414	90
各務原市	10	13	9	9	13	9	15	25	17	8	14	18	160	13	179	-19
羽島市	10	5	6	7	10	10	11	10	11	11	11	7	109	9	84	25
一宮市	17	18	17	15	19	13	18	20	20	24	26	17	224	19	261	-37
県内	1	2	2	3	5	0	1	0	2	2	1	1	20	2	37	-17
県外	1	1	3	2	1	1	4	3	1	0	0	1	18	2	3	15
当院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	108	127	117	147	146	123	130	142	144	140	137	122	1,583	132	1,548	35

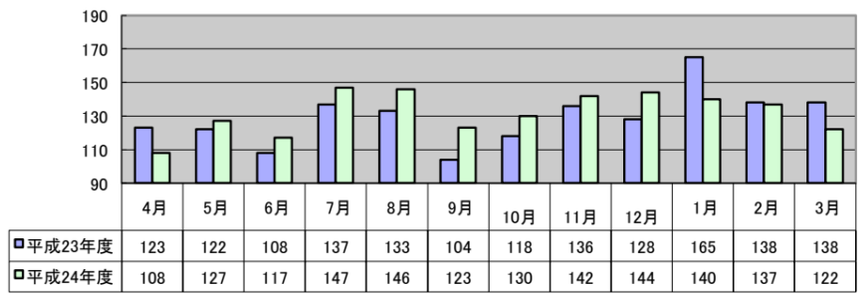
平成24年度 救急車入院率

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	H24年度	H23年度	増減
救急車入院率	40.9%	43.9%	44.3%	43.4%	44.1%	43.8%	41.9%	45.5%	43.4%	44.9%	48.8%	42.4%	43.9%	45.2%	-1.2%

H24年度搬送数年間推移(H23年度比較)



H24年度救急入院数年間推移(H24年度比較)



# 平成24年度 研修会・セミナー開催実績

(平成25年3月31日まで)

濃尾医療連携研究会		対象者:医療従事者(内容は医師向け)		各年1回予定			(人)		
研修会名称	月日	講演者	演題名	受講者数					
				院内	院外	合計			
第11回濃尾医療連携セミナー	平成24年4月21日(土)	国立国際医療研究センター 国際疾病センター副センター長 感染症内科科長 大曲 貴夫先生	「感染症診療のロジック— 外来での抗菌薬治療を中心に」	202	25	227			
第9回濃尾医療連携研究会意見交換会	平成24年10月10日(水)	—	—	14	21	35			

開放型病床カンファレンス		対象者:医療従事者(内容は医師向け)		年7回予定			(人)		
研修会名称	月日	講演者	演題名	受講者数					
				院内	院外	合計			
第68回開放型病床カンファレンス	平成24年6月21日(木)	岐阜大学大学院医学系研究科 分子・構造学講座 病態情報解析医学分野 教授 清島 満先生	「脂質異常症の臨床」	49	10	59			
第69回開放型病床カンファレンス	平成24年7月5日(木)	自治医科大学 感染症科 准教授 矢野 晴美先生	「感染症への戦略的アプローチ2012」	130	12	142			
第70回開放型病床カンファレンス	平成24年9月13日(木)	松波総合病院 内分泌臨床研究センター長 今井 篤先生 松波総合病院 副院長 兼 外科 部長 小林 建司先生	「女性の下腹部痛 —外科と婦人科の立場から—」	44	7	51			
第71回開放型病床カンファレンス	平成24年12月6日(木)	福井大学 名誉教授 特命教授 伊藤 春海先生	「胸部X線像上見落としの起こり易い領域について」	51	15	66			
第72回開放型病床カンファレンス	平成25年1月17日(木)	東京医療保健大学 副学長 医療情報学科 学科長 教授 大久保 憲先生	「感染制御の基本とファシリティマネジメント」	69	22	91			
第73回開放型病床カンファレンス	平成25年2月5日(火)	総合病院 厚生中央病院 医療安全管理担当院長補佐 整形外科医師 荒神 裕之先生	「苦情・クレームの初期対応に生きる 医療メディエーションの理論と実践」	98	3	101			

羽島救急カンファレンス		対象者:近隣市町村(4市1郡)の救急隊員、地域の連携医		年3回予定			(人)		
研修会名称	月日	講演者	演題名	受講者数					
				院内	院外	合計			
第32回羽島救急カンファレンス	平成24年6月13日(水)	社会医療法人厚生会 木沢記念病院 救急部門長 山田 実貴人先生	「岐阜県における脳卒中病院前救護について」	19	83	102			
第33回羽島救急カンファレンス	平成24年11月28日(水)	岐阜市民病院 災害医療部 診療局長 上田 宣夫先生	「災害医療とDMAT」	18	65	83			

救急事案検討会		対象者:近隣市町村(4市1郡)の救急隊員		年4回予定			(人)		
研修会名称	月日	講演者	演題名	受講者数					
				院内	院外	合計			
第11回救急事案検討会	平成24年6月25日(月)	一宮市消防本部 救急隊員2名	—	1	73	74			
第12回救急事案検討会	平成24年8月22日(水)	岐阜市消防本部 救急隊員2名	—	3	43	46			
第13回救急事案検討会	平成25年1月25日(金)	羽島郡消防本部 救急隊員1名	—	4	42	46			

				院内	院外	合計
第14回救急事案検討会	平成25年3月22日(金)	各務原市消防本部 救急隊員3名	—	6	31	37

すこやかネットワーク 対象者:医療従事者(コメディカルスタッフ向け) 年6回予定 (人)

研修会名称	月日	講演者	演題名	受講者数		
				院内	院外	合計
第81回すこやかネットワーク	平成24年5月16日(水)	松波総合病院 形成外科部長 北澤 健先生	「褥瘡の深さと治り方の違いについて」	47	51	98
第82回すこやかネットワーク	平成24年7月18日(水)	松波総合病院 介護老人保健施設診療部長 岩井 知彦先生	「脳卒中の合併症と慢性期の管理 —その2 転倒の周辺」	28	17	45
第83回すこやかネットワーク	平成24年9月19日(水)	松波総合病院 回復期リハ棟部長 川口 雅裕先生	「認知症の診断と治療 その2」	32	20	52
第84回すこやかネットワーク	平成24年11月21日(水)	松波総合病院 副院長・人間ドック健診センター長 林 慎先生	「低炭水化物ダイエットの危険性」	33	23	56
第85回すこやかネットワーク	平成25年1月16日(水)	松波総合病院 内分泌臨床研修センター長 今井 篤志先生	「これって本当？(3)妊娠の不思議と不妊症」	38	8	46
第86回すこやかネットワーク	平成25年3月27日(水)	松波総合病院 副院長・地域医療介護連携セン ター長・総合内科部長 村山 正憲先生	「発熱の臨床—発熱を主訴とした 入院患者を中心に—」	26	11	37

その他 (人)

研修会名称	月日	講演者	演題名	受講者数		
				院内	院外	合計
第14回市民公開講座	平成24年8月25日(土)	松波総合病院 生活習慣病センター長 安田 圭吾先生 松波総合病院 整形外科部長・関節外科センター 長 福田 雅先生	「—タバコをやめてイキイキ健康長寿—」 「ピンピンコロリのために—骨粗鬆症と変形性 関節症の予防と治療—」	5	40	45

(人)

<b>受講者数総合計</b>	院内	院外	合計
	917	622	1539