■平均在院日数(疾患別)[年間]
-(1477/南和L, 2010/1/19前至79—5束股血向侧形下。

	参加病院全症例	帯広中央病院	釧路孝仁会記念病院	1. 規則 1. 人民事 1.	西岡病院	志村大宮病院	総合守谷第一病院	ひたちなか総合病院	南完 有	医 國越病院	行田総合病院	埼玉協同病院	センターをおりません。	蓮田一心 会病院	平和台病院	調布東山病院	同受記念病院 解院	東馬 30 4 有能	南町田病院	汐田総合病院	海老名総合病院	金沢文庫病院	東名厚木病院	百家共立第2 南院富山西総合病院	恵寿総合病院	笛吹中央病院	山梨厚生病院	养	大雄会第一病院	名古屋記念病院	洛和会音羽病院	同	大西脳神経外科病院	市立川西病院	真星病院	光生病院	金 井野口病院	病院脳神経センター大田記念	H I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	新小倉病院 筑後市立病院	那珂川病院	福西会病院	宗像水光会総合病院	光晴会病院	熊本機能病院		大分記念病院	和田病院
	100 157	169	平均恒 平 85 1	切舗 平均 18 22	2 155	平均値 61.1	平均値 ·	半均値 半	#均値 半5 65 N	り値 平均1 1/A 163	118	136	146 1	19 4 8 0	平均値 A	平均線 A	145 1	9億 平均	7 24 0	27.2	平均値	平均值 A	- 2	均額 平均t 6.6 22.1	18.4	11.4	平均値 平 10.7 3	均值 平均	8 N/A	平均值 103	平均열 平	71 160	半均値 A N/Δ	166 年	6 140	平均恒 平 34.6 2	的領 平均1 6.2 30.6	180	平均値 平 15.1 1	均額 半均1	線 半均線	平均値 平 17.0	219 4均	10 A 20 M	平均値 平	- 均値 平均1 N/A 17	8 半均値	<u> 作均値</u>
胃の悪性新生物 結腸の悪性新生物	9.0 14.4	7.4	27.8 1	20 30	1 9.5	37.3	12.3	15.2	6.3 N	/A 18.8	8 13.1	12.4	15.8 1	6 89.5	16.0	10.0	11.0 1	20 19	.9 30.3	153	18.2	27.4		1.5 15.6	9.9	8.9	10.7 3	25 9	2 350	8.9	- 1	3.9 10.3	N/A	19.9 17	.2 37.3	19.6	4.2 37.7	6.2	29.4 1	13.3 17.6	6 -	23.3	13.3 10.0	0 14.4	37.5	11.0 19.1	23.3	29.2 13.0
直腸の悪性新生物	10.0 16.3		9.3 1		6 45.5		11.4	14.9	50 N	/A 15.0	0 14.8		15.7 1	0 20	15.9	8.8	93 1	3.2 20	7 11.8	18.3	17.5	13.4			19.8		13.9 1	5.8 18	7 20	16.0				19.9 20	3 513		3.9 22.5			181 225		21.4	21.3 12.0	0 10.3	N/A	N/A 20	N/A	61.4 18.1
気管支および肺の悪性新生物	9.0 15.5	12.5	12.3 1	3.3 32	.0 44.3	49.4	20.4	17.2	N/A N	/A 14.5	5 16.1	12.3	13.2 2	7 64.0	16.7	20.8	18.2 1	2.2 17	.4 53.5	26.4	9.1	32.4	- 1	6.5 28.3	16.4	24.1	20.1 3	2.0 15.	.2 N/A	21.9	- 1	0.2 20.3	N/A	39.3 N	/A 40.7	31.5 2	9.7 32.5	N/A	23.4 1	10.3 15.4	4 -	10.1	7.3 11.5	5 9.2	N/A 2	27.0 16.	25.5	23.7 8.1
急性心筋梗塞	12.0 15.1		14.5 1		.6 N/A				17.4 1				13.9	.3 123.0	4.3	N/A	10.8 1	1.9 1.	.0 11.7	55.4	11.9	N/A		2.8 N/			23.5 2	5.3 14.	.7 1.0	19.2	- 1	0.0 11.6	N/A	7.7 N	/A 1.3	50.0	1.0 7.2	11.9	13.4	2.0 21.6	Б -	13.1	16.2 14.	1 15.6	26.2	N/A 15.1	N/A	N/A 11.3
肺炎	15.0 24.5	32.4	14.2 2	0.0 21	.6 41.9	54.9	21.8	18.2	18.4 23	3.6 22.5	5 28.2	12.3	22.5 2	.8 62.4	36.1	16.9	26.6 2	1.2 20	.4 22.3	28.9	17.6	42.0	- 1	9.0 27.6	30.5	62.4	17.4 2	7.0 16.	.4 28.5	22.3	- 1	5.6 27.1	19.3	19.0 12	.9 88.1	40.6	8.5 31.1	25.4	28.3 2	23.7 25.5	5 -	18.9	23.2 16.8	8 24.7	34.1	35.0 16.5	26.9	20.2 12.1
喘息	6.0 8.9	24.1	8.0 1	0.3 N.	/A 15.4	38.0	5.6	12.8	19.0 N	I/A 10.3	3 8.9	9.4	11.8	.8 2.0	9.5	10.3	5.7	5.0 7.	.0 8.0	14.5	7.1	N/A	- 1	0.0 13.0	8.7	9.0	6.2	9.2 4.	.9 N/A	5.6		1.8 5.3	N/A	4.8 18	.0 28.5	37.0	5.3 42.0	2.0	4.0 1	11.0 5.0	0 -	7.8	6.2 7.	7 25.3	12.4	N/A 7.1	11.3	14.0 6.4
脳梗塞	19.0 34.2	59.8	26.7 1	6.7 23	1 296.0	65.2	17.0	56.7	26.6 35	5.8 24.0	0 65.8	49.0	26.6 6	1.1 131.5	71.6	28.4	14.4 2	7.6 25	.0 45.3	55.3	21.2	58.4		3.9 25.1	76.8	49.0	23.0 5	8.9 34.	.2 N/A	24.5	- 5		28.2	18.6 18	.2 820.0	49.8	7.2 69.8	22.0	44.0 4	15.7 14.1	1 -	20.3	48.8 15.5	5 19.8	54.5 6	33.5 13.7	39.8	53.0 19.1
脳出血	28.0 46.5	9.0	41.2 1	4.0 30	.3 N/A	73.6	23.4	71.3	35.0 61	1.7 25.6	6 73.9	44.5	36.4 9	.6 N/A	67.8	14.3	15.0 2	2.1 25	.8 61.6	83.8	26.9	71.8		4.0 30.1	80.3	37.0	27.8 7	6.6 57.	.7 N/A	29.7	- 5			N/A 24	.6 144.0	76.5	3.0 94.1	33.2	82.4 2	29.0 N/		23.6	58.5 28.6	6 91.0	70.3 8	34.0 14.7	12.0	77.2 28.0
糖尿病	14.0 19.6	33.7	9.7 2	0.1 18	1 54.4	50.2	15.4	13.9	14.2 23	3.0 27.6	6 35.2	12.4	15.1 1	16.3	25.0	16.3	12.5	5.0 15	.4 42.8	20.4	12.0	29.6		3.5 18.4	20.2	37.4	14.5 2	0.0 13.	.9 17.9	14.4			N/A	19.0 16	.6 46.7	19.2	9.0 27.9	5.0	17.4 2	21.9 17.9	9 -	21.3		6 17.0	34.5	74.3 15.2	108.9	14.7 13.9
大联骨頭部骨折	29.0 39.2	66.0	30.5 1	6.0 31	.0 72.0	54.3	26.9	36.6	N/A 57	7.0 29.5	5 64.0	35.4	27.5 4	.6 N/A	70.0	20.8	27.1 3	1.8 28	.8 54.7	69.6	30.8	39.4		8.8 29.0	70.2	58.5	34.1 5	5.1 32.	.6 N/A	25.0		3.4 62.6	N/A	20.9 23	.0 47.0	67.2	1.9 58.3	56.9	50.0 5	55.8 31.8	В -		68.7 14.0	0 48.3	54.2 5	57.6 20.°	51.7	33.3 18.3
胃溃瘍	9.0 12.7		3.0 2		5 N/A	N/A	6.3	12.0	8.0 N	I/A 21.0	0 24.2	10.7	12.6	1.6 4.5	4.7	8.7	11.1 1	1.6 14	.5 33.0	3.0	8.4	12.0	-		9.5	N/A	9.6 1	1.8 8.	.9 N/A	14.1	- :	9.3 8.9	N/A	15.7 N	/A 7.5	26.0	9.0 12.0	14.5	17.3 3	38.2 14.8	В -	15.2	16.9 9.	7 13.0	N/A	N/A 13.7	9.7	16.3 7.6
急性腸炎	6.0 8.3			9.0 6	.5 15.7	19.0	5.5	7.3	10.1 4	1.0 13.1	1 8.9	6.2	8.0 1:	.9 10.0	14.5	6.6	5.1	5.8 7.	.3 5.8	7.1	7.2	18.3	- 1	0.1 11.4	11.4	8.2	9.1	8.5 5.	.4 26.2	7.2	- '	5.5 5.9	N/A	5.0 5	.5 N/A	15.0	0.0 11.8	8.0	5.9	9.7 8.3	3 -	8.2	7.0 8.	1 9.1	11.5 2	28.0 7.5	12.6	8.9 6.2
急性虫垂炎	6.0 8.1			5.5 7	.8 N/A		7.6	7.2		I/A 9.9		7.5	8.3	1.0 6.0	6.4	5.1	9.7	3.1 7.	.2 9.3	8.2	6.4	10.6		5.0 9.8	13.0	6.5	9.7	7.2 6.	.2 4.0	9.6			N/A	7.4 6	.9 N/A	12.0	0.6 6.5	7.0	7.6 1	14.9 11.2	2 -	8.6	9.4 5.	7 9.4	N/A	N/A 9.	6.0	4.3 7.0
胆石症 前立除肥大症	8.0 11.9			1.5 15	6 7.3				7.5 34		3 8.3	9.3	9.0	.2 N/A		9.9	15.2	9.9 9	.7 15.3	20.8	11.0	23.1		6.4 15.6 V/A 9.7			11.1 1		7 N/A	12.2	- 1		N/A	15.7 8	.5 6.8 /Δ N/Δ	15.2	9.5 8.6	13.4		16.2 17.7		15.3	14.6 14.0	0 11.4	17.7	N/A 9.7	19.5	10.3 6.8 N/A 8.0
削立線肥大征 白内陸		N/A		9.3 N.	/A N/A			9.9 N/A	N/A N	/A //A	9 8.6	N/A	10.5 N	A N/A		21.0	8.1	5.4 /	.3 N/.	A N/A	8.7	N/A		V/A 9.7			9.7 2	7.0 N/	A 9.2	5./			N/A		/A N/A		9.8 9.0	7.8 A N/A		17.8 14.1 N/Δ 23		11.1 N/A	10.7 N/	A 8.5	4.0	N/A 10.5	N/A	N/A 8.0
日内障 存せ	5.0 2.7			9.8 N.	A N/A	N/A N/A		N/A		/A N//		2.7	2.1	.6 N/A	2.0	N/A	2.0	2.0 N.	A N/	A 2.3	3.0	2.6			3.4	5.0	3.0	4.5 N/	A 3.2	2.0	-					3.1 N/A			N/A I	N/A 23	3 -	N/A	2.8 N/	A N/A	N/A	N/A 23	N/A	N/A N/A
持依 子室節譜	70 75			3.3 21	0 2.0				N/A N			9.0	5.3	0 N/A	N/4	N/A	3.9	2.0 18	/A N/	4.0	3.0	N/A		U/Δ 73	3.3		10.7		6 N/A			1/A N/A			/A N/A				0.0 1	N/A N/	, -	7.9 N/A	3.9 3.4	3 10.6 A N/A	9.0	N/A B.	2.0	N/A N/A
T A RIM	30 47			0.9 4	9 N/A	N/A	1.2	N/A	N/A N	/A 3.0	0 14/2	0.3	0.3	1.0 N/A	N/A	N/A	7.1	5.U N.	/A N/	N/A	7.1	N/A		VA 7.3	111.4	N/A	10.7 1	0.0 0	.0 N/A	0.3	- '	VA NVA	N/A	9.3 IV	/A N/A	N/A	V/A N/A	N/A	9.4	N/A N/A	A -	IN/A	8.3 N/	A N/A	N/A	N/A 6.	N/A	N/A N/A
狭心症 腎結石及び尿管結石	4.0 5.5		3.9	3.7 3	0 47.0	N/A	9.3	4.7	3.0 IN	/A 3.8	9 /.0	122	5.4 I	.3 N/A	4.0	12.6	5.4	3.1 IN	7 3.5	20.0	5.7	N/A		4.0 3.6	9.3	2.0	9.9	6.0 J.	2 N/A	5.1		3.9 3.3	N/A	4.3 N	/A N/A	N/A	N/M 9.2	5.0	5.2	E 0 11.0	0 -	14.6	3.6 J.	0 47	17.0	N/A 4.	4.0	N/A 3.6
乳房の悪性新生物	80 112		N/A 1	27 13	1 N/A	26.0	12.0	10.7	N/A N	I/A 14.0	0 103	6.1	144 6	13 N/A	44.0	N/A	120 1	13 N	/A 141	N/4	7.6	16.6		6.3 10.2	22.6	47.5	119 2	1.4 10	3 N/A	10.9		2 117	N/A	18.5 N	/A N/A	2.0	7.7 28.0	21.0	89 2	215 170	n -	13.0	82 91	2 66	N/A	N/A 9	1 N/Δ	N/A 6.8
接關節症	25.0 28.8		25.3 2	R 1 25	3 N/A	19.0	26.8				8 365		26.7 3		40.2	173	223 2	3.0 26	5 403	25.6	18.7	33.4		9.6 33.1	55.6	36.7	27.1 2	3.4 28	8 28.0							28.8	4.6 64.0	31.1	38.8 3	39.8 45.3	3 -		53.1 N/	Δ N/Δ	323 /	42.6 23	40.7	31.4 16.3
競径ヘルニア	40 52	N/A		35 6	3 N/A	N/A	3.0		N/A N	/Δ 3.8	8 43	4.2	33	I N/A	4.5	4.6	56	22 5	6 54	1 12.8	45	6.6		3.4 7.3	7.4	4.9	9.7	30 4	8 N/A	5.6	- 3	55 44	N/A	61 6	6 31	26	11 74	8.2	5.0 1	21 92	2 -		49 8	8 45	N/A	N/A 4	N/A	50 44
主要疾患全体	9.0 18.6	18.5	17.5 1	1.4 21	.9 42.1	60.3	14.5	15.8	20.2 42	2.3 15.3	3 20.1	16.8	15.6 2	1.6 48.9	28.4	12.6	11.7 1	0.2 18	.0 29.1	34.2	11.7	16.6	- 1	1.4 13.1	21.8	26.0	11.1 3	1.5 16.	.2 5.5	13.2	- 1	3.6 23.3	31.3	13.9 18	.5 23.9	35.4 2	7.0 33.4	21.5	31.5 1	17.5 16.2	2 -	16.4	20.5 11.	1 10.2	41.3 6	66.5 12.	30.3	48.3 11.8