

統計

## 外来・入院患者延べ数 病院・診療所・福祉施設・訪問看護ステーションほか

令和4年度

64, 867

4, 260

4,009

令和3年度

令和3年度

5,674

196

867

248

2,876

9,861

62, 416

3,625

4, 106

自 令和4年 4月 1日 至 令和5年 3月31日

診療科

内科

小児科

精神科

1. 富士見高原病院

(単位:人)

103.9%

117.5%

97.6%

令和3年度対比

令和3年度対比

98.6%

118.8%

92.3%

102.3%

102.1%

	皮膚科	3, 506	3, 610	97. 1%
	外科	6, 212	6, 159	100.9%
外	整形外科	37, 906	37, 704	100.5%
来	泌尿器科	9, 132	8, 075	113. 1%
	産婦人科	2, 373	2, 166	109.6%
	眼科	11, 272	11, 135	101. 2%
	耳鼻咽喉科	2, 727	2, 705	100.8%
	形成外科	6, 635	6, 052	109.6%
	歯科口腔外科	13, 338	11, 888	112. 2%
	合計	166, 237	159, 641	104. 1%
	内科	26, 769	25, 994	103.0%
	小児科	2	0	
	外科	4, 138	5, 465	75. 7%
入	整形外科	11, 397	12, 316	92.5%
	泌尿器科	1, 268	971	130.6%
院	眼科	771	471	163. 7%
	形成外科	1, 164	993	117. 2%
	歯科口腔外科	134	145	92. 4%
	合計	45, 643	46, 355	98.5%

### 3. みすず診療所

2. 中新田診療所

外来

診療科

内科

泌尿器科

精神科

整形外科

通所

合計

	* ***			
	診療科	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
f=l	内科	6, 769	5, 775	117. 2%
来	整形外科	1, 964	1, 869	105. 1%
	通所	4, 504	5, 079	88. 7%
	合計	13, 237	12, 723	104.0%

令和4年度

5, 597

1,030

2,942

10,070

272

229

■ Page120 統計

	みづう	み診療所			
		診療科	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
		内科	741	796	93. 1%
	外 来	外科	652	687	94. 9%
	来	整形外科	710	715	99.3%
		泌尿器科	100	123	81.3%
		合計	2, 203	2, 321	94.9%
5.	両小野	診療所			
		診療科	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
		内科	4, 848	5, 121	94. 7%
	外 来	整形外科	555	771	72.0%
	米	泌尿器科	354	360	98. 3%
		通所	2, 595	2, 868	90.5%
		合計	8, 352	9, 120	91.6%
e	ᆂᄷᆇ	沙虎配			
6.	四共需	診療所診療科	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
	ЬV	内科	6, 969	6, 221	112.0%
	外 来	整形外科	932	778	119. 8%
	<i>&gt;</i> 1 <b>C</b>	泌尿器科	289	272	106. 3%
		通所	3, 952	3, 906	101. 2%
		合計	12, 142	11, 177	108.6%
7.	老人保	·健施設			
	歩き		令和4年度	令和3年度	<b>今和 5 左座禁</b> 以
	$\alpha \gamma v_{\perp}$	ららぎ	7 4 4 4 2	7 41 5 十段	令和3年度対比
		うらぎ 所	14, 794	16,077	92.0%
	通	所	14, 794	16, 077	92. 0%
	通 入	所	14, 794	16, 077	92. 0%
	通 入	<u>所</u> 所	14, 794 29, 914	16, 077 30, 187	92. 0% 99. 1%
	通 入 さく	所 所 くらの	14, 794 29, 914 令和 4 年度	16, 077 30, 187 令和 3 年度	92.0% 99.1% 令和3年度対比
	通 入 さ 通 入	所 所 らの 所 所	14, 794 29, 914 令和 4 年度 8, 042 18, 552	16, 077 30, 187 令和 3 年度 7, 919 18, 528	92.0% 99.1% 令和3年度対比 101.6% 100.1%
	通 入 さ 通 入	所 所 ぐらの 所 所	14, 794 29, 914 令和 4 年度 8, 042 18, 552	16, 077 30, 187 令和 3 年度 7, 919 18, 528	92.0% 99.1% 令和3年度対比 101.6% 100.1%
	通 入 さ 通 入 す 通	所 所 (らの 所 所 所	14, 794 29, 914 令和 4 年度 8, 042 18, 552 令和 4 年度 12, 152	16, 077 30, 187 令和 3 年度 7, 919 18, 528 令和 3 年度 12, 849	92.0% 99.1% 令和3年度対比 101.6% 100.1% 令和3年度対比 94.6%
	通 入 さ 通 入	所 所 ぐらの 所 所	14, 794 29, 914 令和 4 年度 8, 042 18, 552	16, 077 30, 187 令和 3 年度 7, 919 18, 528	92.0% 99.1% 令和3年度対比 101.6% 100.1%
	通 入 さ 通 入 す 通 入	所 所 (らの 所 所 所	14, 794 29, 914 令和 4 年度 8, 042 18, 552 令和 4 年度 12, 152	16, 077 30, 187 令和 3 年度 7, 919 18, 528 令和 3 年度 12, 849	92.0% 99.1% 令和3年度対比 101.6% 100.1% 令和3年度対比 94.6%
	通 入 さ 通 入 す 通 入	所 所 らの 所 所 所	14,794 29,914 令和4年度 8,042 18,552 令和4年度 12,152 28,092	16, 077 30, 187 令和 3 年度 7, 919 18, 528 令和 3 年度 12, 849 28, 406	92.0% 99.1% 令和3年度対比 101.6% 100.1% 令和3年度対比 94.6% 98.9%
	通 入 さ 通 入 す 通 入	所 所 べらの 所 所 が が が が が	14,794 29,914 令和4年度 8,042 18,552 令和4年度 12,152 28,092	16, 077 30, 187 令和 3 年度 7, 919 18, 528 令和 3 年度 12, 849 28, 406	92.0% 99.1% 令和3年度対比 101.6% 100.1% 令和3年度対比 94.6% 98.9%
	通入が通入す通入み通入	所 所 の 所 所 が が 所 が が 所 が 所 所 が 所 所 所 所 所	14, 794 29, 914 令和 4 年度 8, 042 18, 552 令和 4 年度 12, 152 28, 092 令和 4 年度 13, 229 27, 167	16, 077 30, 187 令和 3 年度 7, 919 18, 528 令和 3 年度 12, 849 28, 406 令和 3 年度 13, 143 27, 551	92.0% 99.1% 令和3年度対比 101.6% 100.1% 令和3年度対比 94.6% 98.9% 令和3年度対比 100.7% 98.6%
	通 入 す 通 入 み 通 入	所 所 の 所 所 が だけ 所 所 づうみ 所 所	14, 794 29, 914 令和 4 年度 8, 042 18, 552 令和 4 年度 12, 152 28, 092 令和 4 年度 13, 229 27, 167	16, 077 30, 187 令和 3 年度 7, 919 18, 528 令和 3 年度 12, 849 28, 406 令和 3 年度 13, 143 27, 551	92.0% 99.1% 令和3年度対比 101.6% 100.1% 令和3年度対比 94.6% 98.9% 令和3年度対比 100.7% 98.6%
	通入が通入す通入み通入	所 所 の 所 所 が が 所 が う み 所 所 が う う 所 所	14, 794 29, 914 令和4年度 8, 042 18, 552 令和4年度 12, 152 28, 092 令和4年度 13, 229 27, 167	16, 077 30, 187 令和 3 年度 7, 919 18, 528 令和 3 年度 12, 849 28, 406 令和 3 年度 13, 143 27, 551 令和 3 年度 6, 458	92.0% 99.1% 令和3年度対比 101.6% 100.1% 令和3年度対比 94.6% 98.9% 令和3年度対比 100.7% 98.6%
	通 入 す 通 入 み 通 入	所 所 の 所 所 が だけ 所 所 づうみ 所 所	14, 794 29, 914 令和 4 年度 8, 042 18, 552 令和 4 年度 12, 152 28, 092 令和 4 年度 13, 229 27, 167	16, 077 30, 187 令和 3 年度 7, 919 18, 528 令和 3 年度 12, 849 28, 406 令和 3 年度 13, 143 27, 551	92.0% 99.1% 令和3年度対比 101.6% 100.1% 令和3年度対比 94.6% 98.9% 令和3年度対比 100.7% 98.6%

さくらの	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	10, 549	10, 567	99. 8%
, , , , ,			
きりとう	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	10, 496	10, 235	102. 69
	9. 特別養護老人ホーム		
恋月荘	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	34, 794	34, 721	100. 29
	<u> </u>		_
やまゆり	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
通所	455	560	81. 3%
入所	6, 320	6, 236	101. 39
1 1.居宅介護支援			
あららぎ	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	1, 845	1, 890	97. 69
すずたけ	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	1, 758	1,843	95. 4%
介護サービスステーション伊那	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	2, 905	2, 237	129. 99
介護サービスステーション伊南	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	407	1, 268	32. 19
介護サービスステーション伊北	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	1, 401	1, 351	103. 79
ケアネットセンターすわこ	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	1, 867	1, 680	111. 19
ケアネットセンター茅野	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比

■ Page122 統計

1	2	訪問看護ステーション	٠,
	<b>∠</b> .	「川川伯彦クノーノコ」	_

ふじみ	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	5, 898	5, 864	100.6%
すずたけ	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	8, 374	8,777	95. 4%
みづうみ	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	4, 641	4, 439	104.6%
	-		

## 13. 訪問介護サービス

介護サービスステーション伊那	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	7, 923	6, 765	117. 1%

介護サービスステーション伊北	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	5, 847	5, 543	105.5%

ケアネットセンターすわこ	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	4, 595	5, 855	78. 5%

ケアネットセンター茅野	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	6, 948	7, 405	93. 8%

## 14. デイサービス

なごみの家	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	4, 278	4, 934	86. 7%

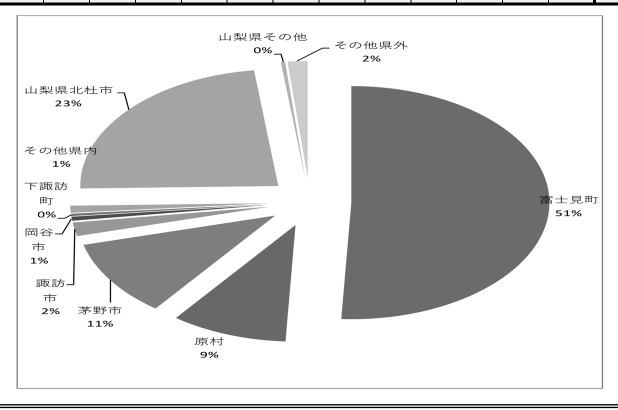
けいすい	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	5, 764	5, 845	98. 6%

## 15. すずらん保育園

	令和4年度	令和3年度	令和3年度対比
利用人数	3, 849	4, 286	89. 8%

## 地域別 外来・入院患者数

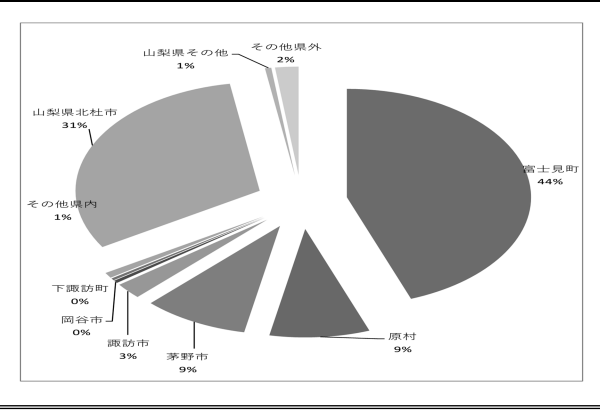
区分	2022/	2022/	2022/	2022/	2022/	2022/ 9	2022/	2022/ 11	2022/ 12	2023/	2023/	2023/	期間計
富士見町	7,082	6,755	7,481	7,052	7,911	7,411	7,236	7,477	7,831	7,077	6,925	7,697	87,935
原村	1,405	1,372	1,464	1,389	1,553	1,312	1,317	1,289	1,442	1,309	1,215	1,390	16,457
茅野市	1,371	1,465	1,600	1,535	1,647	1,545	1,569	1,677	1,575	1,435	1,416	1,573	18,408
諏訪市	257	298	342	307	320	286	258	268	262	221	202	228	3,249
岡谷市	54	55	67	68	89	64	157	85	86	68	77	83	953
下諏訪町	49	48	45	30	65	48	37	41	28	42	58	54	545
その他県内	137	147	170	127	157	135	116	128	130	127	138	166	1,678
山梨県北 杜市	3,216	3,083	3,482	3,413	3,409	3,429	3,300	3,398	3,675	3,293	3,147	3,606	40,451
山梨県そ の他	40	36	32	83	78	60	55	40	41	42	33	50	590
その他県 外	199	242	221	334	390	261	234	218	177	215	186	123	2,800
合計	13,810	13,501	14,904	14,338	15,619	14,551	14,279	14,621	15,247	13,829	13,397	14,970	173,066



■ Page124 統計

### 入院

区分	2022/	2022/	2022/	2022/	2022/	2022/ 9	2022/ 10	2022/ 11	2022/ 12	2023/	2023/	2023/	期間計
富士見町	1,632	1,595	1,472	1,692	1,613	1,689	1,908	1,640	1,730	1,758	1,502	1,894	20,125
原村	404	420	453	382	245	202	181	382	386	396	284	253	3,988
茅野市	338	426	334	186	310	319	302	351	345	477	442	377	4,207
諏訪市	107	185	187	69	25	31	11	45	112	122	92	100	1,086
岡谷市	0	22	37	15	10	5	15	27	12	14	2	18	177
下諏訪町	18	4	20	0	0	1	12	0	4	41	36	7	143
その他県 内	24	46	53	17	23	47	18	10	32	35	32	33	370
山梨県北 杜市	1,204	1,063	877	1,095	1,122	1,131	1,109	1,238	1,560	1,289	1,225	1,204	14,117
山梨県そ の他	2	0	2	46	79	38	38	21	5	4	6	9	250
その他県 外	25	52	80	78	99	79	67	53	63	166	97	70	929
合計	3,642	3,697	3,635	3,692	3,983	3,765	3,870	3,706	3,950	4,354	3,895	3,958	46,147



統計

## 救急搬送状況

令和4年度 救急搬入集計表

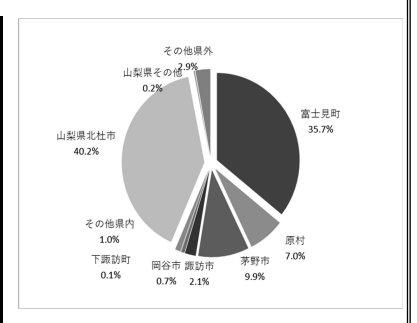
	41.344		消防	署			転	帰		時間	帯
月	件数	富士見	峡北	原	その他	帰宅	入院	転送	死亡	時間内	時間外
4月	57	30	22	3	2	21	32	3	1	26	31
5月	67	45	16	5	1	25	37	3	2	22	45
6月	66	35	20	6	5	29	33	1	3	24	42
7月	71	48	21	2	0	28	41	2	0	20	51
8月	76	42	28	5	1	31	43	2	0	26	50
9月	62	39	17	5	1	19	39	2	2	28	34
10月	68	37	25	З	3	26	39	3	0	27	41
11月	72	39	28	4	1	24	44	3	1	24	48
12月	89	47	37	4	1	33	49	5	2	28	61
1月	75	37	25	7	6	21	46	4	4	34	41
2月	64	37	18	8	1	27	35	0	2	30	34
3月	66	42	20	3	1	30	35	0	1	19	47
合計	833	478	277	55	23	314	473	28	18	308	525
割(		57.4%	33.3%	6.6%	2.8%	37.7%	56.8%	3.4%	2.2%	37.0%	63.0%

■ Page126 統計

## 紹介•逆紹介件数(地域別)

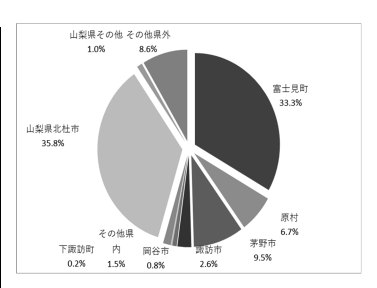
紹介(他院から紹介された患者) 単位:人

	1 1
患者さんの居住区	人数
富士見町	862
原村	170
茅野市	240
諏訪市	51
岡谷市	16
下諏訪町	3
その他県内	25
山梨県北杜市	972
山梨県その他	6
その他県外	70
合計	2,415



逆紹介(他院に紹介した患者) 単位:人

患者さんの居住区	人数
富士見町	747
原村	151
茅野市	214
諏訪市	59
岡谷市	19
下諏訪町	4
その他県内	33
山梨県北杜市	803
山梨県その他	23
その他県外	193
合計	2,246



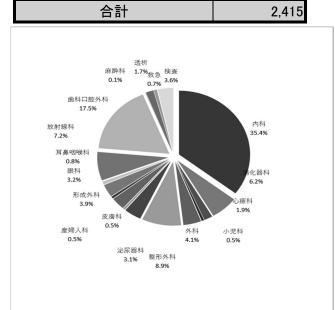
## 紹介•逆紹介件数(診療科別)

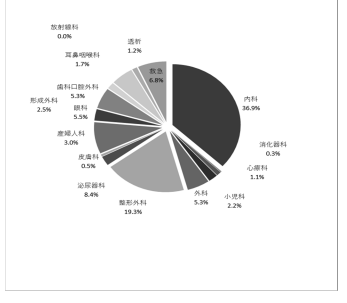
紹介(他院から紹介された患者)	単位:人
-----------------	------

他力(心臓がら他力でなるを行う	平位.八
診療科	人数
内科	855
消化器科	150
心療科	47
小児科	13
外科	98
整形外科	216
形成外科	95
皮膚科	11
泌尿器科	76
産婦人科	13
眼科	77
耳鼻咽喉科	19
放射線科	175
歯科口腔外科	423
麻酔科	2
透析	42
救急	17
検査	86
A =1	

	逆紹介(他院に紹介した患者)	単位:人
--	----------------	------

診療科	人数
内科	828
消化器科	6
心療科	25
小児科	49
外科	119
整形外科	434
形成外科	56
皮膚科	12
泌尿器科	188
産婦人科	68
眼科	124
耳鼻咽喉科	38
放射線科	
歯科口腔外科	119
透析	27
救急	153
合計	2,246





■ Page128 統計

## 診断群別医療費DPC・平均在院日数ほか(2018~2022年度)

MDCGコードを称	器2			2022年				2021年				2020年						2018年	
		4	有数 甲均在聚四數	DPC電光電	の一回能たり手格	- 1	件数 平均在院日数	DPC請求額	DPC-日当たり平均	中数	平均在院日数	DPC請求額	-Dec	件数平均在院日数	_	DPC請求鑑	件数 平	平均在院日数	DPC請求總
	脳腫瘍	က	32	4,210,475	40,100	2	24	1,926,720	40,140	9	27.8	5,325,000	31,886	3	22.3	2,326,190	2	28.5	1,986,190
10020	くも膜下出血、破裂脳動脈瘤	က	42.7	4,357,868 34,046	34,046	-	49	1,510,560	30,828	I	I	I	I	T	T	I	I	I	
10030	未破裂脳動脈瘤					1	1	I	1	-	22	1,905,628	34,648	I	I	I	-	12	458,560
10040 ∌	非外傷性頭蓋内血腫(非外傷性硬膜下血腫以外)	15	27.5	16,661,369	40,342	13	39.9	17,848,248	34,390	6	72.3	21,292,982	32,708	14	41.4	20,884,114	12	41.3	17,027,402
10050 ∌	非外傷性硬膜下血腫	-	9	434,742	43,474	-	14	260,960	40,069	-	27	983,420	36,423	I	I	I	-	11	265,990
10060	脳梗塞	78	27.2	91,539,628		89	25.4	76,518,619	44,230	63	35.6	87,127,218	38,896	82	32.5	106,016,427	1.7	30.1	83,062,376
10001	一過性脳虚血発作	=	4.8	2,836,304	53,515	2	4.5	461,960	51,329	9	2	1,474,798	49,160	9	7	1,968,020	7	6.9	2,188,906
10069	脳卒中の続発症	80	52	7,023,870	l	2	36.6	5,978,606	32,670	13	39.2	16,738,562	32,885	17	50.9	11,861,120	7	87.4	15,979,006
10070		2	14.5	1,343,080		4	13	2,176,538	41,857	က	9.7	1,463,088		-	47	1,704,900	വ	14.4	2,851,172
П	脳脊髄の懸染を伴う炎症	2	17.6	3,813,740		2	5.5	572,770	52,070	က	15.3	2.045.018		7	24	7,475,908	2	81	3,458,294
Г	免疫介在性脳炎·脊髄炎	2	12.5	1.824.980	72.999	4	39.3	8,332,998	53,076										
Г	プリオン衛					1	1	1	1	ı		-	1	-	45	1.642.010	I	I	
10090	多条件硬化症					1	1	ı	1	-	e	242 240	80 747	3	20	2.632.870	2	28	2.244.670
Т	脱髄性疾患(その他)					1	1	I	1	1	1			1	1	1	-	20	1,822,010
Т	免疫介存件・必存件ニューロパチー	7	79.8	12.081.100	37 809	6	320.5	23 940 180	37 348	g	112	5 843 560	87 217	4	13.5	6.676.676	7	14.7	7.014.032
Т	過伝体ニューロパチー	İ		2011 201-		1 (*)	6.7	827 730	41 387	1	1	1		. 22	10.8	2 089 144	4	14.5	2.064.790
Т	特幹件(単)ニューロパチー	F	13	480 908	36 993	) I	; 1			1	ı	1	1	-	101	350.820	1	1	
Т	一	Ť	22	2 531 458		۳.	4.7	1 412 440	100 889		ı	1			1	I	-	129	5811930
Т	中間に でんしん )	-	i	244 DRD		1	1	2	1	-	ıc	199 380	30 876		1		1	1	'
Т	がたらいから, 油をコーロン併出外		757	11 818 985		7	0 77	45 503 225	30 035	- 6	76.0	50 542 858	40.532	21	69.2	54 326 498	30	50 1	58 417 349
Т	パーナンン・衛	25	2	29.388.512		2 8	27.6	20 240 210	40.807	202	25.0	21 514 740	41 534	5 66		30 523 320	34	29.1	37 534 935
Т	対に対対の終れる。	3 4	3 8	24 000 910		27	31	32 633 465	13 803	14	7 2.0	22 4 1 2 0 75		2 0	┸	20,220,020	5 4	30.3	7.651.645
Т	H 10 7 1 7 7 5 7 1 7 7 5 7 1 7 7 5 7 1 7 7 5 7 1 7 7 5 7 1 7 7 5 7 1 7 7 5 7 1 7 7 5 7 1 7 7 5 7 1 7 7 5 7 1 7 7 5 7 1 7 7 5 7 7 7 7	6	3 ~	693.950		1 1	5 1	1	1	1	2 1	-		2 1	┸		-	0.00	327.778
T	認知症	1	· σ	2 586 390		α	17.8	5 0 1 6 498	35 327	σ	7 0 2	6 559 400	35 266	22	25.8	4 1 15 4 58	· σ:	47.8	11 339 200
Т	その他の変性疾患	. 60	7.3	1.158,860	52.675	2	38	9.022.840	33,920	2	31	2,609,700		- 80	15.5	4.739.070	22	16.2	3,021,305
Г	てんかん	14	10.8	7.053.166	46.710	=	12	5,206,912	39,446	12	10.8	5,090,608		19	25.4	16,892,346	23	13.3	11,674,836
10240 F	片頭痛、頭痛症候群(その他)					-	2	136,690	68,345	2	-	132,430	66,215	-	2	102,590	2	2.5	220,940
	ウェルニッケ脳症					1	6	442,900	49,211										
	自律神経系の障害	11	4.2	2,187,612	47,557	3	19.7	1,933,030	32,763	_	_		T	2	1.5	190,700	2	4.5	402,694
П	睡眠障害					Ι	1	I	I	1	1	_	T	-	8	326,200	3	14.7	1,615,918
	脳の障害(その他)	2	33.8	5,630,986	33,319	2	50.5	2,943,094	29,140	2	98	5,947,090	34,576	3	15.3	1,800,300	2	29	2,022,980
	白内障、水晶体の疾患					1	I	I	I	Ι	I		Ι	Τ	Ι	Τ	13	3.5	2,825,640
20130	原田病					-	Ι	I	I	-1	15	495,920	33,061						
П	斜視(外傷性・癒着性を除く。)					-	5	261,762	52,352										
20220 #	綠内障	-	7	149,302															
П	眼瞼下垂	-	2	193,482	96,741	I	I	I	1	6	2	1,594,322		I	I	I	80	2.3	1,495,992
$\neg$	眼瞼、涙器、眼窩の疾患					I	I	I	I	4	2.3	510,630		Ι	I	I	I	I	
П	頭頸部悪性腫瘍	2	6.5	975,242	75,019	I	I	1	I	4	24.5	3,224,998	32,908	-	16	630,810	I	I	'
Т	耳・鼻・口腔・咽頭・大唾液腺の腫瘍					-	က	245,360	81,787	I	I	I	I	I	I	1	Ι	I	
T	<b>唾液</b> 腺炎、 <b>唾液</b> 腺膿瘍					I	I	I	I	1	I	_		I	I	I	2	4.5	347,630
T	扁桃周囲膿瘍、急性扁桃炎、急性咽頭喉頭炎	က	2.7	415,560	51,945	က	3.3	461,904	46,190	+	=	384,640	34,967	9	3.7	868,162	2	8.4	895,990
T	<b>伝染性単核球症</b>					-	/	253,660	36,237	ı	I	1		-	4	145,490	4	8.3	1,044,642
T	睡眠時無呼吸	13	2	1,435,018	55,193	10	2	1,066,452	53,323	Ξ	2.1	1,164,866	50,646	8	2	459,690	15	2	1,416,230
T	上気道炎	-	က	125,620	41,873	I	I	1	I	I	Ι	_	I	3	5.3	554,210	-	3	114,800
T	急性副鼻腔炎					-	4	186,870	46,718	I	I	I	I	Ι	1	I	-	4	137,290
$\neg$	鼻ボリープ					I	I	I	I	I	I	I		-	12	428,280			
П	<b>排出由</b>					-	2	115,160	57,580	-	က	129,098		-	4	168,700	-	2	74,080
30390 (	顔面神経障害	=	9	405,202	40,520	-	8	305,620	38,203	=	10	367,350	36,735	-	15	552,420	Τ	Τ	'

統計

## P 1 1 1 2 2 2 M		2022年							•	±0202			+6107		i	+	
	件数 平均在第日數	M DPC電外艦	■ ○一日当たり年物		件数平均在院日数	DPC請求額	DPC-日当たり平均	件数中	平均在院日数	DPC請求額	DPC-日当たり平均	件数	平均在院日数	DPC請求額	件数 平均在院日数	_	DPC請求額
30400 前庭機能障害	58			40	4.7	8,422,960	45,043	38	4.3	6,804,140	41,237	40	2	7,680,192	20	4.7	9,581,684
Г	9 4.2	1.758.292	8		4.7	1,494,966	45,302	2	4.2	901.018	42,906		6.4	3,059,968	2	2	213,892
30428   突発性難聴				I	I	-	1	-	16	585,620	36.601		2	373,682	I	I	ľ
				I	1	I	1	1	1	1			7	408,930	I	I	ľ
Г				-	8	152,550	50.850										
П	8 16.6	3 4.708.070	╀	15	10.5	6.493.006	41,357	10	10.3	4.124.482	40.044	7	28.4	6,464,072	15	13.7	7,282,334
Γ			4		14	1 132 084	40 432	-	7	391 210	55887	I	I	1	I	I	ľ
T			L	Ľ	1			1	1	2		9	8.5	1.754.222	9	11.7	2.039.840
Г	60 15.7	42 524 043	╀	34	305	42 448 094	40 973	44	20.4	35 390 212	39366		15.9	51.104.500	96	┸	58.125.242
Τ		_	+		000	70,010,07	10,070	40	200	102,000,00	27 101			106 656 277	105	Ľ	140 102 00
T	118	2	40,91		77 -	19,909,040	41,190	6	29.0	103,400,420	101,10			0.00,000,001	071		0,190,90
T			4		6./1	1,331,220	38,033	-	44	1,729,132	39,298		4.0	3,701,242	B (	10.7	3,104,7/4
			_	2	12.5	899,992	36,000	-	15	459,520	30,635		11	1,912,742	6	$\perp$	6,181,616
T			39,272	7	19.6	5,963,002	43,526	7	19.3	5,402,830	40,021	13	24	11,561,190	10	_	11,821,920
40120   慢性閉塞性肺疾患	18 33.1	21,634,262		17	32.9	20,365,734	36,432	6	28.7	10,614,420	41,141	4-	15.3	9,502,962	00	26.1	7,713,324
40130   呼吸不全(その他)				2	22	4,215,020	36.974	က	6.3	786,370	41,388	-	13	546,952	2	42.5	4,595,540
40140   候道丑目(かの毎)	-	136,380	L	I	I	1	1	ı	I	I	1	-	19	816,670			
Т	3 113	-	4	IC.	17	3 82 1 862	44 963	6	64.3	19 131 180	33042	Ξ	27.6	11.553.374	9	38.7	7 626 070
T			-		2.5	219160	43 832	٥	4 8	943 086	49636	-	4	247 030		1	ľ
Т	401	1 497 090	+		45	1 264 266	20,00	1	2 1	201	5				c	00	1 560 66
T	19.0		45 227	- 14	12 42	0.4,300	40,105	,	11.0	1 270 220	10201	٦	1 9	1 169 930	4 ц	100	2546.250
Т		4 050 050			2 5	2,7,9,410	42,700	2 0	2 .	000,070,1	10,004	7 0	2 5	1 256 240	2 0	0.0	0,010,000
T	4 ,				0.	3,201,404	43,930	2 ,	5.0	0003,900	39,271		0.0	047,007,1	2 0	2 0	0,404,
T				7	C	4 /8,540	47,854	- (	7 -	0/0/68	44,535	7	3.5	086,682	7	0	233,890
T	7	838,586	46,588		S	555,496	61,722	2	4.5	563,888	62,654	2	6.5	911,216	-	က	230,340
T	-	8 599,310	- 1	I	I	1		-	4	334,030	83,508	-	29	1,466,165	-	4	334,760
П				-	18	696,130	38,674	Ι	I	I	I	2	12.5	919,896	Ι	Ι	
П					-	_	_	Ι	I	I	1	-	4	156,790	Ι	Ι	
50030  急性心筋梗塞(続発性合併症を含む。)、再発性心筋梗塞	1	2 152,330	78	10	11.9	5,427,316	45,608	1	2	288,840	57,768	9	7.7	1,953,682	8	3.8	1,496,960
	-	1 88,280		2	3	350,340		2	5.5	547,440	49,767	2	1.5	185,902	4	2.8	968,636
T				-	6	421,720		I	Ι	I	1	Ι	Ι	I	-	4	167,240
50070 類脈性不整脈	5 9.6	2	43	8	9.6	1,948,734	43,305	9	6.2	1,633,058	44,137	4	10.5	1,542,210	15	7.1	4,377,396
	1	5 297,896		2	6.5	654,220	50,325	1	1	48,910	48,910	1	47	1,823,240	2	22	1,496,760
50090 心内膜炎				_	_	_	_	1	29	2,517,685	42,673		56	4,142,110			
50130 心不全	99 18.3	3 76,161,330	41,985	111	50.9	94,476,556	40,705	06	19.2	67,180,726	38,923	104	21.3	86,564,252	137	20.6	102,962,948
50140   高血圧性疾患	-	3 132,390		Ι	I	_	_	-	Ι	I	1	2	2.5	219,290	2	6.5	495,790
50161   大動脈解離	2 7.5			-	25	929,360	37,174	2	25.5	1,831,100	35,904	2	26.6	4,792,146	2	22.8	4,900,058
50163 非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤				က	28	5,385,428		2	18.5	1,448,480	39,148	I	Ι	I	Ι	I	ľ
50170 閉塞性動脈疾患	2 22.5	2			15.3	3,512,458		2	29.5	1,984,920	33,643	9	52.3	10,577,354	7	29.1	7,712,880
50180 静脈・リンパ管疾患	10 15.2			4	2	973,152		2	13.5	1,053,390	39,014	က	11.3	1,342,910	2	14.8	2,491,860
50190 肺塞栓症			42,683	-	Ξ	493,520		I	I	I	ı	-	2	243,632	3	19	2,353,222
50200 循環器疾患(その他)				က	6.7	1,089,310	54,466	က	18.7	2,051,642	36,636	2	2.6	663,270	2	8.9	1,140,674
50210 徐脈性不整脈			Ľ		7.8	5,031,116	107,045	9	13.7	4,611,562	56,239	2	6.4	3,085,560	10	9	4,006,402
50340 その他の循環器の障害				2	2	223,980	52,995	1	I	I	1	1	8	147,018	-	4	177,190
(1)   (1)   (2)   (2)   (3)   (3)   (4)   (5)   (6)   (7)	-	9 371,070			10.2	2,223,128	43,591	ı	1	I		2	22	1,729,020	Ι	Ι	
60020 胃の悪性腫瘍	35 17.9	35	22	က	18.3	33,587,268	61,179	49	15.7	40,467,812	52,761	38	16.6	33,032,240	46	12.7	28,810,856
60030 小腸の悪性腫瘍、腹膜の悪性腫瘍			87		28.5	3.197.942	56,104	-	28	1,503,494	53,696	8	68.7	8,666,142	4	12	2,554,184
60035 結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍		(,)	۶		17	24,318,830	57,221	22	26	28,509,152	49,754	28	_	30,618,278	19	53.4	39,999,258
60040 直腸肛門(直腸S状部から肛門)の悪性腫瘍				21	19.2	23,143,082	57,285	22	20.9	27,413,008	59,593			13,899,348	13		12,853,342
60050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)	13 8.2				8.6	9,294,806	47,422	15	10	8.278.908	55,193	10	13.5	6,407,836	59	=	15,803,250
60060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍	5 29				14.3	9,547,502	55,833	10	9.8	6,820,628	69,598		15.7	8,130,474	2		5,464,658
06007× 膵臓、脾臓の腫瘍	2			2	9.4	4,178,114	98,88	8	16.3	6,073,654	46,720		47.3	21,467,078	14	14.4	6,859,012
60090 胃の良性腫瘍		6 270,510	45		I	1			9	654,710	109,118		Ι	-	Ι	Ι	ľ
	9	3 893.484	L		00			l	-	4.1							
			2	91	3.6	2,800,310	49,128	17	2.5	2,459,510	58,560	12	2.8	1,837,470	19	3.5	4,044,788

■ Page130 統計

	# <del>************************************</del>				2022年				2021年			20	2020年			2019年			2018年	
	\$ P	1	<b>中教</b> 中	<b>均在院日教</b>	DPC開外艦	0一日当たり年巻		り在院日数	DPC請求額	DPC-日当たり平均	1	平均在院日数	DPC請求額 b	PC一日当たり平均。		2均在院日数	DPC請求額	件数		DPC請求
1.		也陽の炎症(その他良性疾患)	27	Ξ	12,742,296	43,048		8.4	9,438,530	41,579	25	9.4	9,722,158	41,196		10.5	8,338,249	27	1111	11,087,102
No.	主、幽門狭窄(穿孔を伴わないもの)	12	10.6	5,638,388			16.8	10,176,736	43,305	14	14.5	9,299,086	45,808		10.9	9,616,394	12	7.3	4,281,426	
		室症、幽門狭窄(穿孔を伴うもの)						1	1	I	1	1	ı		Ι	Ι	I	-	2	244,088
No. 10.0000			5	12.6	8,529,322			8.9	9,923,766	988'69	18	6.9	7,226,494	57,812		6.4	8,320,118	=	9.5	5,435,374
The state of the			26	6.2	12,124,754			7.4	19,749,594	70,034	37	6.2	17,132,414	74,489		6.7	12,093,366	32	6.8	11,398,194
Mathematic   Mat		のヘルニア	6	7.4	3,990,580			11.5	4,435,638	48,213	9	9.2	3,115,306	56,642		8.3	2,625,980	6	9.4	4,638,420
Contract				_		I	I	I	I	7	19.5	1,405,120	36,029		14.7	1,727,654	_	43	1,775,180	
Authority   Auth								21.5	2,141,332	49,798	I	I	I			17.4	4,070,726	2	23	3,386,670
			1	8.6	5,884,678			7.8	3,547,666	41,252	20	12.3	9,786,802	39,784		7.2	4,059,700	16	13.5	7,986,260
Marke   Limba		陽閉塞	47	9.1	21,238,276			9.6	17,143,182	52,586	44	13.5	25,731,202	43,173,		12.6	24,854,562	34	10.1	15,432,716
			4	10.3	2,462,832			10	1,117,150	55,858	က	10.7	1,977,000	61,781		9.7	1,387,190	91	13.8	5,657,552
## 6			4	14.5	2,073,266			7.7	1,005,578	43,721	က	2.3	397,170	56,739		5.3	912,530	16	5.4	3,348,416
日本語 (中央語画 中央語画			-	8	352,940			5	1,662,490	47,500	7	4.7	1,605,060	48,638		6.5	1,130,350	2	S	1,151,100
			8	4.3	6,320,326	ı		4	6,982,030	49,518	21	4.2	9,645,508	45,284		3.7	7,436,902	34	3.7	5,617,330
##では、使性を応じた。使性を応じた。	Г		-	2	231.140			5.4	1,571,150	41.346	က	4.3	567,860	43.682		4	334,910	е	8	406,320
		1、急性肝炎	S	26.6	4,628,926	l		2	714,546	71,455	ı	I	1			22	1,468,614	S	19.8	3,463,518
#性性を提供を発表した。			7	24.1	6,389,874	l		18.7	2,250,624	40,190	2	39.2	5,907,882	30,142		25.7	4,834,340	4	9.3	1,390,006
		炎を除く。)	2	12.5	923,188	l		2	116,650	58,325	-	2	108,642	54,321		12	579,534	3	2	321,118
						ı		1	I	I	ı	I	1			I	Ι	-	7	265,07
		を含む。)	2	12.5	1,091,350			10.4	2,217,474	42,644	9	38.8	7,720,766	33,136		7.22	10,905,660	19	17.3	12,360,954
		虫性疾患を含む。)	-	21	1,210,340			32.8	8,698,016	44,152	3	25.3	3,515,432	46,256		13	1,614,098	2	10	906,140
開発体験性(特殊性 (特殊性 (特殊性 (特殊性 (共和			-	2	109,880			-	-	1	1	2	226,530	45,306	-	4	158,350	1	9	339,500
機能性機能を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を		(み)	6	9.8	5,788,634			7.9	7,656,216	74,332	12	8.6	7,201,536	69,918,		7.6	5,392,466	14	10	8,548,124
##################################			28	17.9	26,722,320			17.9	37,047,122	49,265	59	24.9	31,322,803	43,383		12.9	25,390,516	39	14	24,686,950
機能機能を含む。		16次	64	17.1	44,416,210			16.4	33,758,964	50,237	25	19.7	49,412,290	48,301		20.3	27,116,704	44	18.7	38,551,228
機能機能を発売し、 (機能機能を発売し、 (力化人を発売を発売し、 (力化人を発売を発売し、 (力化人を発売を発売し、 (力化人を発売を発売し、 (力化人を発売を発売し、 (力化人を発売を発売し、 (力化人を発売を発売し、 (力化人を発売を発売し、 (力化人を発売を発売し、 (力化人を発売を発売し、 (力化人を発売を発売し、 (力化人を発売を発売し、 (力化人を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、)) (力、人を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売を発し、)) (力、クを発売を発売し、 (力を発売を発売を発し、 (力を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売を発し、)) (力、クを発売を発売し、 (力を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売し、 (力を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を発売を			4	8	1,773,792			16.9	7,615,852	45,064	2	11.4	2,456,816	43,102		17.2	12,398,900	10	12	4,647,23
### 2008 4 4 20 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2	T	<b>€</b> °)						5	223,116	44,623	-	4	177,362	44,341		15	588,596	-	8	285,90
19   19   19   19   19   19   19   19	$\neg$	女性器臓器を除く。)	Ξ	36.5	16,655,250	_		37.6	8,686,938	46,207	2	42.2	10,911,070	51,711		26.2	9,416,550	10	26.8	12,524,60
機関性機炎 (特別を) (			27	5.2	5,771,062	_		6.2	3,608,944	41,482	14	5.6	2,675,040	34,295		9.9	3,887,808	13	3.4	1,503,96
金銭佐端を除く。)   38   148780   38156   1   15   696610   46441   一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			œ	8.3	2,755,838			Ξ	1,579,490	35,898	4	8.3	1,133,808	34,358		5.1	1,461,768	13	4.4	2,329,008
快給的海性機構を除く。         4         14.8         2.333,034         39.643         2         4,500         4,1378         1         11         310,654         34,605         2         18.5         2.235,022         3         6.3           中熱的の場構像機構を除く。         14.8         2.333,034         39.643         2         2.5         4         50,656         5         3.4         966,862         5         3.4         966,862         3.4         966,862         3.6         <			-	38	1,487,880		-	15	696,610	46,441	I	I	ı	١	I	I	I	2	7.5	626,010
特殊的政権機構を表表で		Địc.	4	14.8	2,333,034			4.5	372,400	41,378	-	=	380,654	34,605		18.5	2,250,722	3	6.3	692,38
特の際性職権(脊柱を除く。)	ヿ	・椎脊髄を除く。)	9	2.8	1,400,490		-	င	225,780	75,260	2	3.4	986,862	58,051		က	479,390	9	4	976,40
#新島の機構を発表を表。)		聚<。)	7	16.4	5,302,620	_		18.2	3,056,060	33,583	က	13.3	1,527,040	38,176	I	I	I	3	24.7	2,970,48
帰勤節後、馬の隆青(その他)		を除く。)						1	I	1	1	1	1		-	6	383,090	I	I	
手約の関節後         手約の関節後         1         15         622,936         41,529         1         6         253,970         42,328         9         42,328         9		その街)	7	6	853,114	47,3		1	I	I	-	2	94,170	47,085	-	-	43,360	-	10	502,23
骨髄炎(上肢)         日間の表に限り         102         3,187,444         31,249         1         6         236,940         39,473         1							-	15	622,936	41,529	-	9	253,970	42,328						
骨髄炎(上肢以外)   1102 3,187,444 31,249   一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一								1	I	1	-	9	236,840	39,473	I	Ι	I	I	I	
消撃後、離撃なくの後位(上肢)         (上肢)         (日間)         (日間) <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>102</td> <td>3,187,444</td> <td>31,2</td> <td></td> <td>1</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>11</td> <td>518,200</td> <td>47,109</td> <td>Ι</td> <td>Τ</td> <td></td> <td>1</td> <td>20</td> <td>707,480</td>			-	102	3,187,444	31,2		1	I	1	-	11	518,200	47,109	Ι	Τ		1	20	707,480
消暖炎、體粉、軟骨でどの炎症(上肢以外)         2         27         1,688,100         30,706         一		などの炎症(上肢)						Ι	_	1	I	I	1	Ī	Ι	Ι		1	2	74,004
筋炎 燃 感 性性を もしょう     1     348,550     49,783     1     13     568,900     43,762     一		などの炎症(上肢以外)	2	27	1,658,100		·	1	-	1	Ι	I	I	Ī	Ι	Τ	I	Ι	I	ľ
化順性関節後(下肢)       化順性関節後(下肢)       上肢末梢桃疱疹(胸部上巾疮燥)     1     4,722,490     26,531     1     4,605			-	7	348,550		-	13	268,900	43,762	Ι	I	1	Ī	Ι	Ι		3	8.3	959,324
上肢神経障害(胸切出血症検許含t)     4,722,490     26,531     4,722,490     26,531     4,48,180     4,218 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>-</td> <td>13</td> <td>553,410</td> <td>42,570</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>41,996</td> <td>41,996</td> <td>-</td> <td>22</td> <td>792,690</td> <td>2</td> <td>29.5</td> <td>2,143,240</td>							-	13	553,410	42,570	-	-	41,996	41,996	-	22	792,690	2	29.5	2,143,240
上肢末梢稀麻痺     1     172,490     26,531     1     11     490,650     44,605     -     -     -     -     -     -     -     -     7     5       下肢神経疾患     - <td< td=""><td></td><td>口症候群含む)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ι</td><td>1</td><td>-</td><td>I</td><td>-</td><td>7</td><td>309,510</td><td>44,216</td><td>Ι</td><td>Τ</td><td>_</td><td>Τ</td><td>T</td><td></td></td<>		口症候群含む)					Ι	1	-	I	-	7	309,510	44,216	Ι	Τ	_	Τ	T	
下肢神経疾患     1     37     1,418,180     38,329     -     -     -     -     -     -     1     11       際関節症(変形性を含む。)     -			-	178	4,722,490	26,5	-	=	490,650	44,605	Ι	Ι	I	١	Ι	Ι	1	7	5	1,878,63
勝関節症(変形性を含む。)   一 一 一 2   1 90.470 45.235 一 一 4 25.3							-	37	1,418,180	38,329	I	I	I	1	I	Ι	I	-	11	360,364
	П	<b>亡</b> 。〕		_		L														

報 A J L E J C M	***			2022年				2021年				2020年			2019年			2018年	
<u>ا</u> ا	140	<b>有教</b>	件数 甲均在院日教	DPC競技艦 o-	〇一日単たり年巻	件数平均	件数平均在院日数	DPC請求額	DPC-日当たり平均	件数	平均在院日数	DPC請求額	DPC一日当たり平均		件数平均在院日数	DPC請求額	件数	件数平均在院日数	DPC請求額
70330 青	脊椎感染(感染を含む。)					I	I	I	Ī	-	36	1,307,844	36,329	-	12	466,216	-	37	1,151,890
П	替柱管狭窄(脊椎症を含む。) 頸部	2	17.5	1.330.770	ı	1	I	I	Ī	ı	1	I		I	I	I	-	4	161,320
Г	脊柱管狭窄(脊椎症を含む。) 腰部骨盤、不安定椎	6	13.7	1,635,640	39,894	2	8.5	605,700	35,629	4	4.3	644.842	37,932		52.5	2,965,120	-	39	1,140,980
70350 権	椎間板変性、ヘルニア	-	4	187,238		-	8	341,580	42.698	Ι	I	I		I	I	I	-	4	447,098
70370 青	脊椎骨粗鬆症					I	I	I	Ī	I	I	Ţ	I	-	19	698,160	I	I	
70390 線	線維芽細胞性障害					I	I	I	Ι	I	I	I		1	I	1	3	14.3	1,870,506
70395 壊	壊死性筋膜炎	-	169	5.301.622	31.371	I	I	I	Ī	2	62.5	4.855.540	38.844	3	18	2,019,468	I	I	
Г	股関節骨頭壊死、股関節症(変形性を含む。)	-	4	458.070	32.719	2	7	508.606	36.329		4	681.220	56.768	ľ	I	1	2	6.5	1,611,814
Т	関節リウマチ	9	26.7	6.003.940	37.525	2	14.5	1.168.348	40.288		17	614.996	36.176	1	I	I	I	I	
Т	脊椎間節炎	6	5	1 204 338	40.145	' '	1	1	Ī	1	1	I		-	18	601.160	-	2	206.490
Т	海風 盟節の陰害(その他)	1 60	2.5	2 507 160	43 985	9	16.7	3 777 320	37 773	Ξ	117	5 1 16 440	39 662	10	13.7	4656242	16	112	6 066 992
Т	Trans Maria の計画での言う	•	2	2,007,100	2000	1	3 1	1	2 1		1	1	0,0		43	522,860	2 1	! 1	
Т	年年 なまま 一 はいかい 単独 中国 日本 中国	-	13.8	A 301 458	41 457	α	149	5 038 890	42 344		82	3 471 152	46 907		78.7	15521 190	Ξ	23.4	11 540 790
Т	His Sge まちくのこく H 2 H I D 25 / 75   傍ば 花 袋		2	Opt. 100/0		, -	2 6	000,000,0	77, 747	ľ	4 1		50 1		-	640.090	1	1	
T	2. 对非财务 第个十个也是一个非财产工程。	+	1	001.007.7	0,000	1	2	707,440	141,47						2	00000	,	1	9
T	回打災 杉野山、獣巾 个田などによる 災形 (上段 ) 4 代刊 代籍 は 社 ないまかい はんじょく はい はい はん はまい はんじょく はい	-	F [5	1,18/,/90	38,316	1	1 8	1 00	1 00	1	1 9	1 5	1 2	1	1 :		- -	4 1	646,230
Т	たの句の形向右米・指巾指摘の米曲 ままま	20	10.	1,283,260	40,102	4 (	9.3	0.56/14/1	38,312	4	10.3	1,300,610	31,722	,	9.6	0/936/0	-	c ·	202,562
П	黒色腫					2	30.5	1,859,190	30,479	-	Ξ	429,990	39,090	-	6	410,270	-	3	164,800
80006   皮	皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)					_	_	_	_	Ι	_	_	1	I	1	_	3	15.3	1,728,090
80007 度	皮膚の良性新生物					I	I	I	Ī	I	I	I	I	- 2	8	351,610	4	4.5	1,136,728
80010 職	膿皮症	15	15.4	8,497,922	36,788	19	14.4	10,682,072	39,128	30	11	11,745,434	35,700	72 0	17.71	17,276,418	26	18.6	14,885,394
80020 排	带状疱疹	8	8.9	3,066,072	43.184	12	6.6	4,549,928	38,235	4	11.3	1,590,212	35,33	8	16.6	4,658,782	2	9.9	1,203,660
80030 海	疱疹(帯状疱疹を除く。)、その類症					I	Ι	I	Ī	-	8	271,270		1	Ι	I	-	22	694,184
	ウイルス性急性発疹症					1	1	I	Ī	1	I	I	_	-	9	208,490			
数 08008	<b>痒疹、蕁麻疹</b>					-	2	110,600	55,300	ı	I	I		Ī	I	1	-	-	45,070
80090 紅斑症	斑症	2	3	293,898	48,983														
80100  薬	薬疹、中毒疹	4	8.9	1,170,870	43,366	-	17	666,240	39,191	-	2	208,756	41,751	1 2	13.5	968,178	3	7.3	724,800
80110   水	水疱症					I	i	I	_	I	I	1		I	Ι	Ι	1	33	987,650
80220 II	エクリン汗腺の障害、アポクリン汗腺の障害					Ι	I	I	Ī	I	I	Į	I	I	Ι	I	-	12	553,250
80250 楠	梅瘡潰瘍	8	22.3	6,433,854	36,145	7	40.7	10,353,770	36,329	13	63.1	25,318,662	30,876	01 9	50.7	15,605,574	13	79.5	30,955,514
	食物アレルギー					Ι	Ι	Ι	Ī	က	2	233,170	38,862	2 2	2	171,070	2	2	176,080
90010 型	乳房の悪性腫瘍					-	3	170,450	56,817	9	29.5	5,153,656		1 1	2	234,690	-	9	558,710
	乳房の良性腫瘍					_	_	I	Ī	-	2	194,090	38,818	9	Τ	_	-	1	
100020  甲	甲状腺の悪性腫瘍					-	12	482,420	40,202	-	I	I		- 2	25.5	1,779,650	2	7	1,228,300
1000030   村	内分泌腺および関連組織の腫瘍					1	1	I	Ī	-	I	I	_	-	210	5,023,210	2	24	1,254,150
100040  糖	糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡	-	17	926,580	54,505	2	18	1,499,438	41,651	-	1	_	_	-	19	858,658	1	19	679,446
100050 低	低血糖症(糖尿病治療に伴う場合)	3	2.7	472,274	59,034	2	4.5	200,600	55,622	-	1	Ī	_	I	Τ	I	1	10	326,386
10006x 13	1型糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)	-	17	610,222	35,895	9	11.8	2,819,870	39,716	7	16	1,039,058	32,471	1 2	15	955,892	I	I	
	2型糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)	59	16.6	17,168,956	35,620	33	21.5	24,226,494	34,074	24	32.8	23,476,194	29,868	33	18.2	20,078,518	20	17.1	11,271,760
10001	2型糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)(末梢循環不全あり。	<b>賃環不全あり。</b> )				Ι	Ι	I	Ī	Ι	I	I	<u> </u>	I	Ι	I	Ξ	12.9	4,729,898
10008x 2	その他の糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)	-	Ξ	463,054		Ι	I	I	Ī	-	100	3,894,466		5 2	33.5	2,009,228	-	14	712,434
	糖尿病足病変	7	20	1,288,928	32,223	က	24.7	2,986,176	40,354	2	27	1,665,090	30,835	- 2	I	I	I	I	
100140 甲	甲状腺機能亢進症					-	37	1,328,970	35,918	-	2	217,940	43,588	3	T	_	1	6	362,600
100150 慢	慢性甲状腺炎					-	10	459,350	45,935	-	1	I	_	I	T	_	1	11	373,270
100180 副	100180 副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍	-	7	318,100	45,443														
100202	その他の副腎皮質機能低下症	-	23	1,010,590	43,939	_	_	_		Ι	_	_	1	_	Ι	1	3	24.3	2,510,330
100210 低	低血糖症					Ι	_	_		Ι	_	_	1	-	3	111,910	-	2	86,410
100260 下	下垂体機能亢進症	-	15	977,236		I	_	_		Ι	-	Ī		I	Ι	I	Ι	Ι	
30285 A.	100285  ADH分泌異常症	=	19	790,710	41,616	I	1	I	1	=	16	618,570	38,661	T	Ī	I	Ι	Ι	

■ Page132 統計

## #		2022年				2021年				2020年			2019年		20	2018年
	件數 平均在院日數		DPC請求機 O-B当たり平均	件数 平均	平均在院日数	DPC請求額	DPC-日当たり平均	件数	平均在院日数	DPC請求額	DPC-日当たり平均	件数平均在院日数	L	DPC請求額	件数平均在院日数	日数 DPC請求額
100300 代謝性疾患(糖尿病を除く。)	-		51.963	-	2	98.312	49.156		I	Ī		I	╙	L	2	_
П				I	1	Ι	1	1	I	I	I	Ι	Ι	Ι	-	5 208,190
100330 栄養障害(その他)	2 13.5		36,521	Ι	I	I	I	I	I	I	I	I	Ι	Ι	-	94 2,895,170
00335  代謝障害(その他)	3 25.7			-	15	632,690	42,179	3	8.7	1,129,390	43,438	2	12.8	2,447,030	2	8.5 839,030
	11 10.6			8	12.3	3,676,270	37,513	14	9.7	4,936,840	36,300	26		8,880,730	18	
	4 10	1,797,500	44,938	2	8.5	760,710	44,748	2	10.4	2,132,620	41,012	က	6.7	919,186	3	10.7 1,313,814
ヿ				I	I	I	1	4	10.5	1,629,428	38,796	-		777,118	Ι	
$\neg$	4 9.3	1,603,342	_	9	46.5	8,560,130	30,681	2	6	1,845,320	41,007	4	17.5	2,388,132	9	12.2 2.641,116
Т				ı	I	I	I	2	9 !	499,870	41,656	I	I	1	I	T
T			- 1	I	I	I		-	15	487,570			I	I	I	_
			37,092	4	19.3	2,641,520	34,305	2	17.2	3,095,110		Ι	I	I	က	58 4,371,860
П				က	14	1,453,390	34,605	2	11	858,540		-		446,100	-	
	17 9.6	7,448,042		13	18.8	8,156,486	33,428	12	9.3	6,152,546				10,990,706	18	9.3 7,563,388
110080   前立腺の悪性腫瘍	58 5.4			28	4.4	11,254,490	44,309	49	3.6	7,808,084	44,618	43	5.4	9,797,590	47	3.3 6,843,36
					1	I	_	I	I	Ī	Ī	-	7	422,290	Ι	Ι
11012x   上部尿路疾患	6 2				12.6	2,707,356	42,974	9	6.3	1,782,454	46,907	21	4	5,233,090	11	4.1 2,936,655
11013x   下部尿路疾患	2 9.5				7.2	2,140,188	59,450	2	25.5	1,625,610		9		4,171,136	3	6.7 799,410
110200   前立腺肥大症等	1				9.7	1,657,830	57,167	4	9.3	2,283,890	61.727	4	14.3	2,063,868	9	7 1,915,47
	4 6.5	1,142,590	43.946	13	6	5.245.888	44,837	=	7.6	4.016.860				5,690,178	12	7 3,428,990
110260 ネフローゼ症候群					1	I	1	I	I	Ī				519,852	2	3 248,300
П	23 27	25.199.450	L		28.4	33.876.526	41.062	15	15,3	8.850.914	38,650	27	┖	31,359,093	10	28.7 9,574,72
Т	2		╄		24.7	8.602.672	38.751	6	12.3	4215.964	37.982	9		2.822,090	6	
					15.2	30,295,538	41.615	88	17.8	57,797,579		94	"	52,010,898	108	ľ
Т					22	1 525 910	34 680	-	20	1 527 668		e		1.678.002	2	┖
П	1 23	808.740	35.163	-	2	102.880	51,440	6	12	3.946.402		9		1,156,540	08	_
õ	1		l													
120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍				I	1	I	Ι	-	2	96,650	48,325	က	17.7	1,614,302	-	15 448,230
				Ι	I	I	I	ı	I	I	I	-	9	217,660	-	9 269,550
120090 生殖器脱出症				1	I	I	1	Ι	I	1	I	I	1	-	-	8 533,190
				-	10	384,520	38,452	ı	1	_	Ι	-	Τ	_	_	_
				_	-	-		1	_		-	1	3	183,310		
120090 生殖器脱出症				-	8	516,610	64,576									
120100 子宮内膜症				I	1	I	_	-	5	208,580	41,716	-	2	93,770	-	
$\neg$				+	_	326,740	46,677	ı	I			1	I	I	-	
$\top$				1	1			+	1				I	I	- -	
Т	,		1	1 '	1 '	1	1 3	1 '	I	1	1	1 '			- 0	
130030			87	7	00 1	862,568	53,911	χ,	30.3	2,823,182		c c	19.4	3,465,340	s ·	
0040 多光注頁範圍、光沒未悉注新生物	20.0	2,489,040	4	7	19.0	1,180,330	38,075	+	7	93,630	40,813	-	1 3	1 000		14.0 0.00 4.340
1300.00   月 102.1日 12.75   1300.00		914 919 1	1		1 +	715 050	40 115						<u>+</u>	0729,400	t c	14.3 2,220,470
	1 -		9 6	-	- 1	006,017	124	+	ļ						7 -	
$\top$	-		3	1	ı	1		1	1	Ī					- (**	ľ
Т	14	E 022 034	49 BOE	a	1 4 4	A 518 818	30 075	1	101	2 6 9 9 9 1 1	37 600	Ç	o.	3 906 856	o =	
$\top$	±.		¥,	° 1	141	0.0,0.0,+	14,00	t -		152 980		2		200000	- "	
Т	1	190.200	95.100	1	1	I	I	+	0	170.630	85.315	I	I	I	2	
1			3	I	I	I	1	- 1	1		.	I	I	I	-	
1	1	182,440	0 45,610	I	I	I	I	2	18	1,343,642	37,323	Ι	I	I	3	15 1,446,230
Т				I	I	I	I	ı	1	Ī			I	I	-	
				-	က	142,780	47,593									
14031x 先天性心疾患(動脈管開存症、心房中隔欠損症を除く	1 7	284,072	2 40,582	Ι	I	I	I	-	2	85,720	42,860					
				-	7	796,760	113,823									
140450  胆道の先天異常(拡張症)				1	-							•	90	052000		
					_		_	_	_	_	_	2	2.5	220,570		

Particular   Par	MDC67—F. 夕野		2022年	#2				+1707			72	このこの本			2019年			Z018#	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		件数 平均在	日第日第	DPC開水艦	١٩	件数平均	7在院日数	DPC請求額	DPC一日当たり平均	_	2均在院日数		PC-日当たり平均	件数	_	DPC請求額	件数 平均	⊢	DPC請求額
Control   Cont		6	9	2,756,546		17	19.5	11,889,850	35,921	14	23.4	11,325,052	34,633	F	4.6	2,265,138	14	8.1	4,637,626
Control   Cont		9	5.2	1.935.962		2	2.5	401.920	80.384	4	5.5	1,110,790	50.490		I	I	8	5.3	721,150
Part		-	4	584,500		-	11	557,680	50,698	I	I	I	I		I	I	I	I	
日本語 (中央 1987年						I	I	1	I	-	2	218,340	43,668						
Page 1985   Page 2014   Page						2	11.4	2,144,860	37,629	2	4.6	1,038,762	45,164		4.2	945,990	Ξ	5.7	2,483,936
No. 10.00   No.		-	32	1,220,120	34,861	4	7.3	1,292,124	44,556	4	10	1,851,660	46,292		4	354,098	4	Ξ	2,068,988
Control cont		-	2	102,900	51,450	-	4	190,860	47,715	-	32	1,084,400	33,888	Ι	Τ	1	I	I	1
Regine		2	12.5	1,280,160	51,206	I	1	I	I	2	34	2,184,022	32,118	-	2	222,710	-	12	414,910
						I	1	I	Ι	1	Ι	I		I	T	1	-	41	453,650
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						I	1	I	T	1	Ι	I		I	T	1	-	37	2,177,146
日本語 (日本語 )	Г	-	က	187,190	62,397	I	I	I	Ι	1	Ι	I		-	6	785,100			
	П	-	25	880.370	35.215	1	1	I	I	-	-	56.820	56.820	-	4	193,350	-	7	309,180
	Т	ıc	15.2	2963.212	38.990	22	36.6	5.640.164	30.821	8	6	988.180	36.599		I	1	14	14.8	7.424.006
	П					-	-	48.992	48.992	1	1	1	I	I	I	1	I	I	'
2. シンナー・ナント・後継機能能を表し、	П					-	7	469,020	67,003	2	12	964.086	40.170						
	Г	4	29.8	4.278.379	35.953	2	14.6	2.704.010	37.041	2	35.2	5.526.930	31.403		15	1,527,570	9	26.8	5,188,67
### ### ### ### ### ### ### ### ###	Т	ıc	8.8	1.516.684	45,960	-	80	361 410	45.176	+	ıc	214 150	42 830		15	499.460	2	17.5	1.051.768
日本語 (中華所書 日本語 (中華 ) 1	Т	2	17.6	4.643.610	37.753	14	12.9	7 001 140	38,680	- 6	6.4	2 241 410	38 645		000	1.155.120	17	22.2	11.647.554
	Т	6	4	1.055.078	37.681	-	10	398 620	39.862	1	1	1	1	ľ	I	1	=	12.5	6.998.154
1982年   1982年   1982年   1982   198						1	2 1	1		1	1	I	Ī	I	I	I	9	23.2	7.242.578
日	Т					1	1	I	I	1	1	I	Ī	I	I	I	2	9	749.120
### 1989 日	Т	-	6	141390	70.695	1	1	I	I	1	1	1	I		1	1	12	133	941886
1989年	Т		1		2000	-	0	96.550	48 275	ı	1	1		1	1	1	! 1	1	
	Т	-	67	158.486	52 829	1	1	1		4	23.8	2 977 750	31 345	I	I	I	-	23	699,500
		08	20	36.624,356	61.041	6	7.8	3.189.108	45.559	3	38.3	4.242.298	36.890		22	3,493,470	32		46,288,734
		1	12	551,950	36,797	-	17	635,520	37,384	3	50.7	4,315,890	28,394	Ċ	Ι	Ι	4		2,390,590
2 提前・提前の条件・発音 ・						-	က	153,980	51,327	2	14	920,740	32,884	I	I	I	ဗ	18	3,363,08
	$\neg$					1	I	I	I	I	I	1		2	14	1,011,674	4	17.8	3,284,280
特徴機能 (						-	17	582,530	34,266	-	43	1,304,770	30,343	I	I	I	-	6	359,540
	$\neg$	2	9	776,508	38,825	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2	4	384,970
特徴性機能を発性・強性を発性・強性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性・発性を発性を発性・発性を発性を発性・発性を発性を発性・発性を発性を発性を発性・発性を発性を発性・発性を発性を発性を発性を発性を発性を発性を発性を発性を発性を発性を発性を発性を発	$\neg$					I	I	1	I	-	57	1,468,606	25,765				+		
奏証的係 (全流的係 (表示的 (表示的 (表示的 (表示的 (表示的 (表示的 (表示的 (表示的	$\neg$	9	16.3	3,722,180	37,981	4	29.8	4,422,150	37,161	8	2	589,580	39,305		8	1,868,982	00	11.3	3,536,026
株理機能・連接機・連接機・運送機・運送機・運送機・運送機・運送機・運送機・運送機・運送機・運送機・運送		m	19.3	2,095,992	36,138	4	9.5	1,516,262	39,902	2	/	448,480	32,034		4	157,360	2 ,	12	1,070,8
特別	Т					1 6	1 5	1 00	1 00	1	ı	1 8	1	1			-	7	98,0
機能機能機能、機能能 (表現性 (表現性 (表現性 (表現性 (表現性 (表現性 (表現性 (表現性	Т	- (	20	594,430	33,024	20 1	33.7	3,745,428	37,083	20 0	65.7	866'806'9	29,995		32.5	2,064,782	e :	13.3	1,492,1
精神化用物度機能を発表している。	Т	7	7 5	88/642	01,44/	٥,	10.8	2,215,740	41,032	∞ (	4 1	025,665,1	42,354	٥	3.8	208,880,1	4	4.6	2,701,4
持続中待的優待局景         100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Т	- 6	3 0	086,590	33,291	4 0	6.4.0	8,911,690	29,902	7	7/	5,998,415	41,000		6	0,0	'	I	
精神性病疫性同じた 468 120 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Т	2 4	7 6 2	1 100 050	30,773	7	7 0 8	1 906 466	46,530	-	7	120,040	37,820		6.2	016'001'1	0 4	2 6	090,00
特殊性所能を発表性に表を表に表を表に表を表に表を表に表を表に表を表に表を表に表を表に表を表に表	Т	2 0	7 0	0,00,000	74,000	1	6.0	004,000,1	000,10	† 0	2,4	000,624	1,0,1			0,0000	0	7 0	5 6
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	S	n -	2 5	463,940	01,048	1	I		I	2	10.3	1,001,646	34,247		7	3/0,010	٥	2.5	830,5
#eeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeee	3	+	4	100,120	0000	1	1	I	I	-	23	674 140	29 310	-	29	1.798.920	2	5.5	325.700
その他の精神及じ行動の障害         4         12,129,920         39,383         7         16         -	Т	-	6	108 850	54 425	c	17	287 266	57 453	0	2.5	211 560	42 312		4.3	487.586	1	1	
映血症 (機能を除く。) 102 8.4 12129.920 39.383 7 16 16 5.384.909 48.080 3 10 15.44.606 51.487 20 183 16.929.84 17 193 2 20.040.05発症(機能を除く。) 102 8.4 12.129.920 39.383 7 16 5.384.909 48.080 3 10 15.44.606 51.487 20 183 16.929.84 17 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183	П		<u> </u>			)	1	3 1		1 1	i I	1			4	152,560	I	I	
その他の感染症質菌を除く。         102         9.4         86,502,47         89,801         28         8.3         16,678,256         72,200         2         10         706,510         35,326         3         53.7         4,845,424         2	Г	7	4	12,129,920	39,383	7	16	5,384,909	48,080	3	10	1,544,606	51,487		18.9	16,929,564	17	19.2	14,024,848
その他の質層感染症         3         19         2.74370         45.718         1         5         2.20710         4.142         5         28.4         4.356.860         30.682         5         2.74300         45.717         2         2.05710         4.142         5         28.4         4.356.860         30.682         5         7.356.860         30.682         5         7.356.860         30.682         5         7.356.860         30.682         5         7.356.860         30.682         1         2         1         4         1         1         1         1         1         1         2         1         1         2         1	П	102	9.4	85,670,247	108'68	28	8.3	16,678,258	72,200	2	10	706,510	35,326		27.7	4,845,424	2	22	1,483,780
手桥・処置等の合併症         3         19         2,767,796         48,556         1         5         220,710         44,142         5         28.4         4,356,860         30,682         5         236,860         5,074,448         4         1           その他の悪性腫瘍         1         6         274,300         45,717         2         20.5         1,602,080         39,075         - <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>I</td> <td></td> <td>Ι</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>30</td> <td>1,516,520</td>	П					1	1	I	1	ı	1	1	I		Ι	1	-	30	1,516,520
その他の悪性腫瘍         1         6         274,300         45,717         2         20.5         1,602,080         39,075         一         一         一         一         一         一         一         一         一         3         10         56,597         1         10         535,930         53,593         一	П	8	19	2,767,796	48,558	-	2	220,710	44,142	2	28.4	4,356,860	30,682		23.6	5,074,348	4	14	2,106,590
その他の新生物		1	9	274,300	45,717	2	20.5	1,602,080	39,075	Ι	1	Ι			-	-	3	10	1,141,256
						٠	1	011000	100	١,		000 000	000						

■ Page134 統計

## 手術、透析、日当直患者、外来化学療法、内視鏡、DSA件数、麻酔手技別

手衫	<b>析件数</b>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
内	脊椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	静脈麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
科	局所麻酔	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	2	27
	麻酔なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	2	92
	全身麻酔	9	4	9	7	8	10	14	9	9	11	12	6	108
外	脊椎麻酔	6	1	9	5	3	1	4	5	1	7	3	10	55
	静脈麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
科	局所麻酔	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	8
	麻酔なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	17	5	18	12	11	12	18	15	12	18	17	16	171
	全身麻酔	1	1	1	0	1	5	2	3	7	3	4	2	30
整	脊椎麻酔	3	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9
形	静脈麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外   科	局所麻酔	14	25	17	21	20	13	18	13	24	18	26	20	229
14	麻酔なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	18	28	19	21	21	18	20	18	31	22	30	22	268
	全身麻酔	0	1	1	1	0	1	2	1	0	2	1	0	10
形 4	脊椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
成外	静脈麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外   科	局所麻酔	7	7	5	8	7	7	6	5	4	7	7	7	77
17	麻酔なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	7	8	6	9	7	8	8	6	4	9	8	7	87
100	全身麻酔	1	0	3	0	0	1	4	0	0	0	0	1	10
泌尿	脊椎麻酔	6	5	5	2	2	8	4	4	4	7	5	5	57
器	静脈麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
科	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
"	麻酔なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	7	5	8	2	2	9	8	4	4	8	5	6	68
	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼	脊椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	静脈麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
科	局所麻酔	18	22	18	17	22	15	14	16	15	16	19	9	201
	麻酔なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	18	22	18	17	22	15	14	16	15	16	19	9	201
	全身麻酔	11	6	14	8	9	17	22	13	16	16	17	9	158
<b>⇒</b> 1	脊椎麻酔	15	8	15	7	5	9	8	11	5	15	8	15	121
計	静脈麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	41	54	40	46	49	37	39	36	45	45	54	38	524
	麻酔なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
取為	<b>合 計</b> 手術件数(再掲)	<b>67</b> (5)	(7)	(1)	(6)	(9)	(4)	(6)	(6)	(11)	(8)	<b>79</b> (6)	<b>62</b> (5)	(74)
		(0)	(1)	(1)	(0)	(9)	(4)	(0)	(0)	(11)	(0)	(0)	(5)	(74)
透	<b>斤件数</b>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
午前		586	617	611	836	643	589	552	586	635	584	573	603	7,415
午後		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入院	患者(再掲)	(19)	(36)	(49)	(38)	(45)	(26)	(21)	(36)	(47)	(41)	(43)	(20)	421
その	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	586	617	611	836	643	589	552	586	635	584	573	603	7,415
20	つ他	4月	EН	6月	7月	οЯ	9月	10月	11 H	12月	1月	о Н	3月	計
70			5月			8月			11月			2月		
当	患者数	104	125	124	183	155	113	109	120	135	110	110	112	1,500
直	入院患者数	27	24	37	41	33	29	18	40	37	23	19	33	361
	救急搬入数	25	34	35	140	34	24	30	39 75	58	28 122	28	39	1 207
日	患者数 7. 医患老粉	92	126 17	69	148	125	94	102		96		91	67 17	1,207
直	入院患者数 救急搬入数	13 4	14	24 17	19 16	23 16	21 11	21 22	14 12	13	21 15	12	10	215 154
从址	化学療法数	23	25	22	34	30	38	34	32	30	32	26	34	360
<u> </u>	ロナ源仏数			21	15	20	14	17	13	16	14	15	18	190
形出		19			1.0	20							10	
形成	外来OP	12 368	15 400		405	121	429	/12'/	/120	/1/19/	207	4/12	400	5 /1201
	外来OP GIF	368	400	521	495 134	484 141	482 118	487 123	482 143	448 150	397 110	119	408 96	5,420
内	外来OP GIF CF	368 94	400 89	521 142	134	141	118	123	143	150	110	119	96	1,459
内視	外来OP GIF CF ERCP	368 94 4	400 89 4	521 142 7	134 5	141 7	118 5	123 4	143 5	150 6	110 3	119 4	96 11	1,459 65
内視	外来OP GIF CF ERCP BF	368 94 4 0	400 89 4 0	521 142 7 1	134 5 0	141 7 1	118 5 0	123 4 0	143 5 1	150 6 0	110 3 0	119 4 0	96 11 0	1,459 65 3
内視	外来OP GIF CF ERCP BF その他内視鏡	368 94 4	400 89 4	521 142 7	134 5	141 7	118 5	123 4	143 5	150 6	110 3	119 4	96 11	1,459 65

## 薬剤部

処方せん枚数(単位: 枚)

	仅			
	入院処		外 来	
	方	院内処方	院外処 方	院外処 方率
4月	1,640	6, 836	1,026	13
5月	1,651	6, 492	987	13
6月	1, 486	7, 270	1,013	12
7月	1, 319	6, 721	979	13
8月	1, 519	7, 887	1, 141	13
9月	1, 433	7, 192	1,032	13
10月	1, 436	6, 895	1,073	13
11月	1, 462	6, 942	989	12
12月	1, 565	7, 686	1,022	12
1月	1, 429	6,666	987	13
2月	1, 473	6, 411	952	13
3月	1, 557	7, 294	1,075	13

無菌製剤調製(単位:件)

	高カロリ 一輸液 (IVH)	入院 抗癌剤	外来 抗癌剤 他	合計
4月	18	2	26	46
5月	24	3	21	48
6月	20	1	22	43
7月	11	0	32	43
8月	29	1	29	59
9月	14	2	37	53
10月	16	3	35	54
11月	29	0	31	60
12月	16	0	31	47
1月	6	1	31	38
2月	8	5	27	40
3月	12	3	38	53
合 計	203	21	360	584

## レミケード・グロベニン製剤等の調製含む

合 計 17,970 84,292 12,276

## 薬剤管理指導料

	V.1 E 57.1E 4						
		入院	定薬剤管理指	導		外来	△ ≥1. △ 佐
	管理指導人数(人)	管理指導料 算定1(回数)	管理指導料 算定 2 (回数)	退院加算 (回数)	麻薬加算 (回数)	薬剤情報 提供料(回数)	合計金額 (円)
4月	81	9	86	26	0	5, 661	903, 200
5月	70	12	65	20	2	5, 369	812, 750
6月	110	13	124	41	3	6,070	1, 097, 800
7月	96	16	102	39	1	5, 562	984, 100
8月	82	10	88	27	3	6, 430	992, 800
9月	95	13	101	39	3	5, 934	1,007,650
10月	112	15	134	42	2	5, 747	1, 106, 000
11月	83	4	97	32	1	5, 788	938, 550
12月	83	15	90	35	1	6, 299	1, 011, 400
1月	91	11	108	40	1	5, 626	991, 900
2月	98	10	135	38	0	5, 346	1, 045, 550
3月	77	9	71	17	1	5, 886	869, 350
合 計	1,078	137	1, 201	396	18	69, 718	11, 761, 050

13

■ Page136 統計

#### 小児科予防接種件数 名称 回数 麻疹ワクチン 水痘ワクチン 95 日本脳炎ワクチン 289 三種混合ワクチン 31 おたふく風邪ワクチン 52 BCGワクチン 35 ビームゲン0. 25ml(初回) 40 A型肝炎ワクチン(初回) 6 インフルエンザ6市町村 二種混合ワクチン 19 MR(麻疹・風疹)ワクチン 105 アクトヒブ (初回) 69 プレベナー(初回) 69 ガーダシル 43 ロタリックス(ロタウイルス)(初回) 13 ロタテック(ロタウイルス) 94 インフルエンザ13歳以上 71 不活化ポリオワクチン(自費) 10 |ビームゲン0.5ml(2回目以降) 40

A型肝炎ワクチン(2回目以降) プレベナー(2回目以降) 108 アクトヒブ(2回目以降) 109 ロタリックス(ロタウイルス)(2回目以降) 四種混合ワクチン 166 ビームゲン0. 25ml(2回目以降) 24 B型肝炎(ヘプタバックス)0. 25ml(初回) 15 B型肝炎(ヘプタバックス)0. 25ml(2回目) 14 B型肝炎(ヘプタバックス)0.5ml(初回) B型肝炎(ヘプタバックス)0. 5ml(2回目) メナクトラ筋注0.5mL(初回) インフル3歳以上13歳未満1回目 119 インフル3歳以上13歳未満2回目 112 インフル3歳未満1回目 33 インフル3歳未満2回目 29 合計 1,823

Page137

統計

## 診療放射線科

診療放射線科 検査件数実績(2022年4月~2023年3月)

富士見高原医療福祉	センター		外来	入院	健康管理課	計
	単純	· 撮影	13085	3505	4354	20944
	透視	見撮影	108	236	0	344
	造累	<b>ジ撮影</b>	29	155	80	264
	СТ	単純	5907	1126	1494	8527
		造影	480	89	0	569
	内(他院か	らのCT依頼)	(84)			0
富士見高原病院	MRI	単純	1810	277	296	2383
	IVIII	造影	55	8	0	63
	内(他院から	っのMRI依頼)	(67)			0
	マンモ	グラフィ	234	0	902	1136
	骨	密度	965	41	219	1225
	デン	タル	620	292	0	912
	血管造影	∮• I V R	23	19	0	42
	4	計	23316	5748	7345	36409
中新田診療所	単純	· 撮影	136	0	0	136
	4	計	136	0	0	136
	単純	<b>L</b> 撮影	586	0	95	681
みすず診療所	СТ	単純	218	0	0	218
ッ <b>ク ラ カ</b> シルス171	骨	密度	12	0	0	12
	超	音波	70	0	0	70
	<b>合計</b> 単純撮影		886	0	95	981
みづうみ診療所			185	0	67	252
	4	計	185	0	67	252
	単純	<b>L</b> 撮影	501	0	60	561
両小野診療所	СТ	単純	196	0	0	196
	骨	密度	6	0	0	6
	超	音波	58	0	0	58
	4	計	761	0	60	821
	単純	<b>·</b> 撮影	544	0	25	569
西箕輪診療所	СТ	単純	215	0	9	224
口头™炒凉川	骨	密度	29	0	0	29
	超	音波	18	0	31	49
	2	計	806	0	65	871
	総合計		25954	5748	7632	39334

■ Page138 統計

=/>,,,==:	
	宋 目 7年

免疫         23,088         2,948         12,502         0         33           血液         32,125         10,522         10,574         0         55           一般         19,147         1,782         17,436         0         33           尿生化         2,850         383         10         0         3           尿性化         2,850         383         10         0         3           水煙         680         249         193         3         0           砂棚面         793         42         1,553         0         2           柳面         11         110         0         0         8         0         7           養婦園         4,945         2,070         8         0         0         0         0         0           小計         37,609         8,326         19,200         900         65         65         15         1,259         0         6           超額         1,403         167         3,748         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0		種別	外来	入院	健康管理課	その他	計
無液 32.125 10.522 10.574 0 55	生化	学・糖負荷	449,610	88, 516	139, 009	0	677, 135
一般 19,147 1,782 17,436 0 33		免疫	23, 088	2, 948	12, 502	0	38, 538
		血液	32, 125	10, 522	10, 574	0	53, 221
持理		一般	19, 147	1, 782	17, 436	0	38, 365
血ガス   546   372   0 0 0     小計   37,609   8,326   19,200   900   66     腹部		尿生化	2,850	383	10	0	3, 243
### 1546   372   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	そ	病理	680	249	193	3	1, 125
### 1546   372   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	他	細胞診	793	42	1, 553	0	2, 388
### 1546   372   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検	細菌	8, 347	3, 105	0	897	12, 349
### 1546   372   0 0 0   0   1   1   1   1   1   1   1	体給	輸血	11	110	0	0	121
小計   37,609   8,326   19,200   900   66   19   10   10   10   10   10   10   10	查	凝固	4, 945	2,070	8	0	7, 023
腹部		血ガス	546	372	0	0	918
体表   585		小計	37, 609	8, 326	19, 200	900	65, 532
超音波線 814 473 41 0 1		腹部	1, 403	167	3, 748	0	5, 318
下肢血管 113 121 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		体表	585	15	1, 259	0	1, 859
下肢血管 113 121 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	超辛	心臓	814	473	41	0	1, 328
下肢血管 113 121 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	波	経食道心臓	0	0	0	0	(
下肢血管 113 121 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	検	脈管	427	101	673	0	1, 201
心電図       3,100       1,578       5,900       0       10         マスタ負荷心電図       19       7       0       0         エルコ・負荷心電図       150       11       0       0         ホルタ血圧       1       0       3       0         SPP       2       1       0       0         呼吸機能       256       22       0       0         呼吸機能       256       22       0       0         標準純音聴力       227       3       0       0         簡易聴力       15       0       0       0         AB I       223       35       130       0         SAS       28       10       12       0         PSG       0       14       0       0         知覚・痛覚       0       0       0       0         新生児ABR       0       0       0       0         新電図       0       0       0       0         新電       0       0       0       0         か着を       0       0       0       0         か着を       0       0       0       0         か着を       0	笡	下肢血管	113	121	0	0	234
心電図       3,100       1,578       5,900       0       10         マスタ負荷心電図       19       7       0       0         エルコ 負荷心電図       150       11       0       0         ホルタ血圧       1       0       3       0         SPP       2       1       0       0         呼吸機能       256       22       0       0         呼気NOガス       210       6       0       0         標準純音聴力       227       3       0         簡易聴力       15       0       0       0         ディンパノ       78       0       0       0         AB B I       223       35       130       0         SAS       28       10       12       0         PSG       0       14       0       0         知覚・痛覚       0       0       0       0         新生児ABR       0       0       0       0         施定・痛覚       0       0       0       0         施設       53       32       0       0         施設       53       32       0       0         施電       7		小計	3, 414	877	5, 295	0	9, 586
マル負荷心電図 19 7 0 0 0				1,578		0	10, 578
エルプ・負荷心電図						0	26
ボルタ心電図 150 11 0 0 0 ボルタ血圧 1 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							(
ボルタ血圧 1 0 3 0 0 PFW 2 1 0 0 0 PFW 機能 256 22 0 0 0 PFM NOガス 210 6 0 0 PFM NOガス 210 6 0 0 PFM NOガス 210 6 0 0 0 PFM NOガス 210 6 0 0 0 PFM NOガス 227 3 0 0 PFM NO						-	161
SPP       2       1       0       0         FYB       256       22       0       0         呼吸機能       256       22       0       0         呼気NOガス       210       6       0       0         使力       第8       227       3       0       0         簡別       48       1       227       3       0       0         ABI       223       35       130       0         Sp02 パルス       3       0       3       0         SAS       28       10       12       0         PSG       0       14       0       0         知覚・痛覚       0       0       0       0         新生児ABR       0       0       0       0         勝定       53       32       0       0         所電図       0       0       0       0         MCV・SCV       47       13       0       0         4BR       0       0       0       0         4BR       0       0       0       0         ABR       0       0       0       0     <							
呼吸機能 256 22 0 0 0 回 呼気NOガス 210 6 0 0 回標準純音聴力 227 3 0 0 回 簡易聴力 15 0 0 0 0 回 でディンパノ 78 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
呼気NOガス 210 6 0 0 0							278
標準純音聴力 227 3 0 0 m		-					216
を					-	0	230
その他生理検査     ティンパノ     78     0     0       ABI     223     35     130     0       Sp02 パルス     3     0     3     0       SAS     28     10     12     0       PSG     0     14     0     0       知覚・痛覚     0     0     0     0       脳波     53     32     0     0       所電図     0     0     0     0       MCV・SCV     47     13     0     0       4筋電     1     1     0     0       ABR     0     0     0     0       ERG     0     0     0     0       小計     4,641     1,738     5,557     0     1       採血     4,640     0     0     0	7				0		15
世生理検査 Sp02 パルス 3 0 3 0 SAS 28 10 12 0 PSG 0 14 0 0 知覚・痛覚 0 0 0 0 が定児ABR 0 0 0 0 0 脳波 53 32 0 0 が電図 0 0 0 0 MCV・SCV 47 13 0 0 針筋電 1 1 0 0 ABR 0 0 0 0 0 ERG 0 0 0 0 0 0  ポナル・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・					-		78
PSG	他				130		388
PSG	生理					0	(
PSG	検						5(
知覚・痛覚     0     0     0     0       新生児ABR     0     0     0     0       脳波     53     32     0     0       筋電図     0     0     0     0       MCV・SCV     47     13     0     0       針筋電     1     1     0     0       ABR     0     0     0     0       ERG     0     0     0     0       小計     4,641     1,738     5,557     0     1       採血     4,640     0     0     0	査						14
新生児ABR 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			+				(
脳波     53     32     0     0       筋電図     0     0     0     0       MCV·SCV     47     13     0     0       針筋電     1     1     0     0       ABR     0     0     0     0       ERG     0     0     0     0       小計     4,641     1,738     5,557     0     1       採血     4,640     0     0     0					0	0	(
筋電図     0     0     0     0       MCV・SCV     47     13     0     0       針筋電     1     1     0     0       ABR     0     0     0     0       ERG     0     0     0     0       小計     4,641     1,738     5,557     0     12       採血     4,640     0     0     0							85
MCV·SCV     47     13     0     0       針筋電     1     1     0     0       ABR     0     0     0     0       ERG     0     0     0     0       小計     4,641     1,738     5,557     0     1       採血     4,640     0     0     4						-	(
針筋電     1     1     0     0       ABR     0     0     0     0       ERG     0     0     0     0       小計     4,641     1,738     5,557     0     12       採血     4,640     0     0     0							60
ABR     0     0     0     0       ERG     0     0     0     0       小計     4,641     1,738     5,557     0     1       採血     4,640     0     0     4						-	
ERG     0     0     0     0       小計     4,641     1,738     5,557     0     12       採血     4,640     0     0     0						-	
小計 4,641 1,738 5,557 0 11 採血 4,640 0 0							(
採血 4,640 0 0			Ů,		Ţ.	-	11, 936
			1, 011				4, 640
合計   550,487  117,567  192,137  900  860	 合計	1/7.11117	550, 487		192, 137		860, 588

## 栄養科 栄養指導件数

入院

	糖尿	減塩	膵胆	肝臓	腎臓	透析	潰瘍	胃術後	貧血	嚥下	その他	計
4月	7	3	1	2	0	1	0		0	3	1	20
5月	8	7	4	1	1	2	1	1	0	1	0	26
6月	17	6	1	1	1	0	1	1	0	2	0	30
7月	10	5	3	1	0	1	0	1	0	1	3	25
8月	3	9	3	0	3	0	0	0	0	3	0	21
9月	13	6	3	1	0	2	2	1	0	0	0	28
10月	12	4	2	3	0	0	0	0	0	0	1	22
11月	5	5	1	1	0	0	0	0	0	3	0	15
12月	6	5	1	1	0	0	1	3	1	1	1	20
1月	5	1	1	2	1	1	0	2	0	1	0	14
2月	3	7	0	2	2	0	0	0	0	2	0	16
3月	14	10	5	2	0	1	1	1	0	1	1	36
合計	103	68	25	17	8	8	6	12	1	18	7	273
月平均	8.6	5.7	2.1	1.4	0.7	0.7	0.5	1.0	0.1	1.5	0.6	22.8

その他(低残渣・低栄養・肥満・高脂血症)

外来

									高脂血					
	糖尿	減塩	膵胆	肝臓	腎臓	透析	潰瘍	胃術後	症	肥満	貧血	嚥下	その他	計
4月	30	5	0	0	1	10	0	0	4	0	0	0	0	50
5月	35	9	0	0	2	29	0	0	3	0	0	0	0	78
6月	33	6	1	1	1	28	0	0	4	0	0	0	0	74
7月	37	8	0	0	0	28	0	0	5	1	1	0	1	81
8月	41	9	0	0	0	24	0	0	1	2	0	0	1	78
9月	45	6	0	0	1	25	0	0	6	1	0	0	0	84
10月	43	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	50
11月	34	4	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	43
12月	44	6	0	0	0	23	0	0	4	0	0	0	1	78
1月	25	8	0	0	1	26	0	0	5	0	1	0	1	67
2月	31	4	0	0	1	20	0	0	4	0	0	1	0	61
3月	31	9	0	0	0	18	0	0	5	0	1	1	1	66
合計	429	79	1	1	8	231	0	0	46	4	3	2	6	810
月平均	35.8	6.6	0.1	0.1	0.7	19.3	0.0	0.0	3.8	0.3	0.3	0.2	0.5	67.5

その他(低栄養)

■ Page140 統計

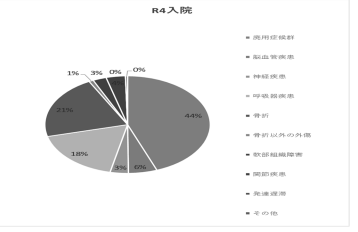
## リハビリテーション部

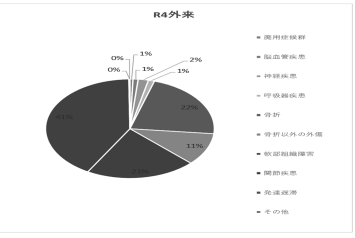
## R4リハビリテーションのベ処方数(単位:枚)

		入院			外来		合計			
診療科	理学	作業	言語	理学	作業	言語	理学	作業	言語	
内科	907	694	556	19	9	4	926	703	560	
整形外科	384	373	49	393	88	0	777	461	49	
外科	87	74	18	2	0	0	89	74	18	
形成外科	13	5	0	4	8	0	17	13	0	
泌尿器科	51	34	14	1	0	0	52	34	14	
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
麻酔科	0	0	0	4	0	0	4	0	0	
耳鼻科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
心療科	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
歯科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	1,442	1,180	637	423	105	5	1,865	1,285	642	
総計	3,259			533				3,792		

### R4対象疾患の内訳

疾患の内訳	入院	外来
廃用症候群	656	3
脳血管疾患	83	5
神経疾患	53	10
呼吸器疾患	262	6
骨折	315	112
骨折以外の外傷	13	54
軟部組織障害	39	108
関節疾患	56	212
発達遅滞	0	1
その他	6	0
合計	1,483	511





# 健康管理課 (ドック健診センター)

			2022年度	2021年度	前年比
		組合員	498	508	98.0%
	1 ※4 0 日	役職員	442	466	94. 89
I HH Is b	1 泊 2 日	一般	354	364	97. 39
		計	1, 294	1, 338	96. 7%
人間ドック		組合員	520	543	95.8%
	日帰り	役職員	942	961	98.09
	日がもり	一般	1, 421	1, 417	100. 39
		計	2, 883	2, 921	98. 79
脳ドック (単独+	- - - オプション)			228	0.00
		組合員	0	0	
		役職員	408	391	104. 39
集団健康スクリーニンク	*	一般	1,068	1,045	102. 29
		その他	414	280	147. 99
		<b>=</b>	1,890	1,716	110. 19
	胃がん	胃がんリスク	158	124	127. 49
	D+ 28 )	CT検診車	348	366	95. 19
	肺がん	CT病院	1, 487	1,504	98.99
	乳がん	超音波・視触診	1, 173	1, 293	90. 79
がん検診	孔がん	マンモグラフィ	902	825	109. 39
かん快砂	大腸がん	内視鏡全域観察	538	564	95. 49
	人勝かん	便潜血	847	374	226. 5%
	子宮頸がん		1, 496	1,555	96. 29
	前立腺がん(PSA)		247	225	109.89
		計	7, 196	6, 830	105. 49
胸部レントゲン核	<del></del>		961	801	120.09
協会けんぽ 生活	舌習慣病予防健診		878	876	100. 29
一般健診			2, 430	2, 824	86. 0
学校健診	学校健診			2, 602	106. 99
乳幼児健診			650	723	89. 9
予防接種		3, 442	4, 035	85. 3	
骨密度検診		117	93	125. 8	
機能訓練・訪問指導			978	906	107. 9
特定保健指導	尊・健康教育・健	康相談	693	885	78. 3
	合 計		26, 194	26, 778	97. 89

■ Page142 統計

# 医療事故報告まとめ

院内レベル		
項目	件数	%
その他(該当なし)	117	22.6
不明(未決定)	5	1
レベル Oa	14	2.7
レベル Ob	1	0.2
レベル Oc	1	0.2
レベル 1	215	41.6
レベル 2	111	21.5
レベル 3a	40	7.7
レベル 3b	11	2.1
レベル 4b	1	0.2
レベル 5	1	0.2
合計	517	100

発生曜日								
項目	件数	%						
日曜日	48	9.3						
月曜日	85	16.4						
火曜日	80	15.5						
水曜日	95	18.4						
木曜日	83	16.1						
金曜日	72	13.9						
土曜日	54	10.4						
合計	517	100						

発生時間帯								
項目	件数	%						
0:00~1:59	19	3.7						
2:00~3:59	10	1.9						
4:00~5:59	18	3.5						
6:00 <b>~</b> 7:59	25	4.8						
8:00~9:59	65	12.6						
10:00~11:59	105	20.3						
12:00~13:59	56	10.8						
14:00~15:59	67	13						
16:00~17:59	52	10.1						
18:00~19:59	35	6.8						
20:00~21:59	29	5.6						
22:00~23:59	22	4.3						
不明	14	2.7						
合計	517	100						

合計	517		100	
当事者経験年数				
項目	件	数		%
0年	Ξ	79		14.3
1年	Ξ	71		12.9
2年	Ξ	60		10.9
3年	<u> </u>	38		6.9
4年	<u> </u>	31		5.6
5年	=	21		3.8
6年	Ξ	6		1.1
7年		22		4
8年	Ξ	11		2
9年		9		1.6
10年	Ξ	22		4
11年		5		0.9
12年	Ξ	13		2.4
13年	=	11		2
14年	=	9		1.6
15年		1		0.2
16年	Ξ	5		0.9
17年		17		3.1
18年	<u> </u>	5		0.9
19年		6		1.1
20年	<u> </u>	5		0.9
21年		4		0.7
22年		2		0.4
23年	_	8		1.5
24年	_	7		1.3
25年	_	3		0.5
26年		1		0.2
27年		8		1.5
28年	_	1		0.2
30年	+	13		2.4
31年		1		0.2
32年		1		0.2
34年		1		0.2
37年		2		0.4
38年		1		0.2
43年		3		0.5
不明		47		8.5
当事者なし		1		0.2
合計		551		100

当事者部署面	7属年数	
項目	件数	%
0年	139	25.2
1年	90	16.3
2年	97	17.6
3年	33	6
4年	25	4.5
5年	33	6
6年	11	2
7年	17	3.1
8年	16	2.9
9年	6	1.1
10年	3	0.5
11年	1	0.2
12年	1	0.2
14年	2	0.4
15年	2	0.4
16年	3	0.5
17年	2	0.4
18年	2	0.4
20年	1	0.2
21年	3	0.5
22年	4	0.7
25年	1	0.2
27年	3	0.5
28年	1	0.2
30年	2	0.4
32年	1	0.2
34年	1	0.2
不明	51	9.3
合計	551	100

発生場所		
項目	件数	%
外来診察室	20	3.8
外来処置室	8	1.5
外来待合室	1	0.2
救急外来	14	2.6
ナースステーション	30	5.6
病室	299	56.1
病棟処置室	4	0.8
浴室	7	1.3
手術室	2	0.4
検査室	16	3
放射線撮影室	12	2.3
透析室	33	6.2
臨床検査室	4	0.8
機能訓練室	5	0.9
薬局	16	3
栄養管理室•調 理室	12	2.3
事務部門	1	0.2
健康管理課	3	0.6
トイレ	6	1.1
廊下	9	1.7
階段	2	0.4
ラウンジ	3	0.6
その他	26	4.9
合計	533	100

統計

## 富士見高原病院 病院指標 2022年度

### 年齢階級別退院患者数

年齡区分	0~	10~	20~	30~	40~	50~	60~	70~	80~	90~
患者数	0	8	20	28	52	87	211	480	524	371

当院の一般病棟を退院した患者さんを年齢階級別(10歳刻み)で示した人数です。 当院は地域医療の中核を担っており、質の高い医療を幅広い年齢層の方に提供しています。特に60歳以上の方が多く入院される傾向にあり、複数疾患を有する高齢者の診療に力を入れています。 また、当院は地域包括ケア病棟を有しており、急性期治療を終えた方の在宅や介護施設への復帰に向けた診療、看護、リハビリテーションに力を入れています。

#### |診断群分類別患者数等(診療科別患者数上位5位まで)

#### ■内科

DPCコード	DPC名称	患者数	平均 在院日数 (自院)	平均 在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス
040081xx99x0xx	誤嚥性肺炎 手術なし 手術・処置等 2 なし	111	20.88	21.11	2.70%	84.66	
050130xx9900x0	心不全 手術なし 手術・処置等1なし 手術・処置 等2なし	80	18.93	17.54	0.00%	87.08	
110310xx99xxxx	腎臓又は尿路の感染症 手術なし	63	17.11	13.61	4.76%	82.02	
060340xx03x00x	胆管 (肝内外) 結石、胆管炎 限局性腹腔膿瘍手術等 手術・処置等2なし	25	16.76	8.94	0.00%	84.04	95 
040110xxxxx0xx	間質性肺炎 手術・処置等2なし	23	29.17	18.57	8.70%	79.61	

内科は、心不全や誤嚥性肺炎の症例が毎年多数を占めています。 特に心不全による入院患者は前年度より10人以上増加しています。 また当院は神経難病特例病床を有し、神経難病患者の入院受入れも積極的に行っております。

### ■外科

DPC=-F	DPC名称	患者数	平均 在院日数 (自院)	平均 在院日数 (全国)	転院率	平均年齡	患者パス
060241xx97xxxx	痔核 手術あり	31	4.26	5.46	0.00%	65.87	
060210xx99000x	ヘルニアの記載のない腸閉塞 手術なし 手術・処置等 1 なし 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし	26	8.31	9.00	0.00%	79.88	
060160x001xxxx	鼠径ヘルニア(15歳以上)ヘルニア手術 鼠径ヘルニア	25	6.32	4.59	0.00%	72.04	
060035xx010x0x	結腸(虫垂を含む)の悪性腫瘍 結腸切除術 全切除、亜全 切除又は悪性腫瘍手術等 手術・処置等 1 なし 定義副傷 病なし	14	14.57	15.40	0.00%	72.07	
060020xx02xxxx	胃の悪性腫瘍 胃切除術 悪性腫瘍手術等	_	-	18.05	1-1		

外科は、鼠径ヘルニアや痔核に対する手術目的での予定入院が多い傾向にあります。

■ Page144 統計

#### ■整形外科

DPCコード	DPC名称	患者数	平均 在院日数 (自院)	平均 在院日数 (全国)	転院率	平均年齡	患者用パス
160800xx01xxxx	股関節・大腿近位の骨折 人工骨頭挿入術 肩、股等	24	40.50	26.42	4.17	84.38	
160690xx99xxxx	胸椎、腰椎以下骨折損傷(胸・腰髄損傷を含む) 手術な し	-	-	20.09	-	_	
160800xx99xxx0	股関節・大腿近位の骨折 手術なし他の病院・診療所 の病棟からの転院以外		_	14.51	11-	-	
160870xx99x00x	頸椎頸髄損傷 手術なし 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし		-	13.11	-	-	
160980xx99x0xx	骨盤損傷 手術なし 手術・処置等 2 なし	-	-	19.98	7 -	-	

※患者数が10未満の数値の場合は「-」を記載し、「平均在院日数(全国)」以外の項目にも同様に「-」を記載しています。 この集計は一般病棟から退院された方を対象としています。

当院では整形外科疾患の多くが地域包括ケア病棟へ入院となるため、一般病棟の症例件数は少なくなっていますが、病院全体では 脊椎圧迫骨折や大腿骨骨折の入院症例が多くなっています。

#### ■形成外科

DPC==F	DPC名称	患者数	平均 在院日数 (自院)	平均 在院日数 (全国)	転院率	平均年齡	患者用パス
080010xxxx0xxx	膿皮症手術・処置等1なし	-	-	13.50	-	-	
080250xx99x0xx	褥瘡潰瘍 手術なし 手術・処置等 2 なし	-	-	25.57		10-c	
160200xx02000x	顔面損傷(口腔、咽頭損傷を含む)鼻骨骨折整復固定術等 手術・処置等1なし手術・処置等2なし定義副傷病な し	-	-	4.72	-	-	
070010xx010xxx	骨軟部の良性腫瘍(脊椎脊髄を除く)四肢・躯幹軟部腫瘍 摘出術等 手術・処置等1なし	-	-	5.29	-	-	60
070010xx970xxx	骨軟部の良性腫瘍(脊椎脊髄を除く)その他の手術あり 手術・処置等1なし	_	_	4.5	_	-	

※患者数が10未満の数値の場合は「-」を記載し、「平均在院日数(全国)」以外の項目にも同様に「-」を記載しています。 形成外科は、手術目的(眼瞼下垂症など)の予定入院が多く、当院では地域包括ケア病棟で入院を受け入れています。

#### ■泌尿器科

DPC⊐-F	DPC名称	患者数	平均 在院日数 (自院)	平均 在院日数 (全国)	転院率	平均年齡	患者用パス
110080xx991xxx	前立腺の悪性腫瘍 手術なし 手術・処置等1あり	53	3.00	2.45	0.00%	69.66	
110070xx03x0xx	膀胱腫瘍 膀胱悪性腫瘍手術 経尿道的手術 手術・処置 等2なし	13	9.77	6.85	0.00	73.31	
110310xx99xxxx	腎臓又は尿路の感染症 手術なし	-	-	13.61	-	-	
110070xx99x0xx	膀胱腫瘍 手術なし 手術・処置等 2 なし	-	-	9.61	-	-	
11012xxx99xxxx	上部尿路疾患 手術なし	-	-	7.93	-	-	

※患者数が10未満の数値の場合は「-」を記載し、「平均在院日数(全国)」以外の項目にも同様に「-」を記載しています。 泌尿器科は、前立腺癌疑いのある患者さんに「前立腺針生検法」を実施する予定入院が多くなっています。

(前立腺針生検法とは前立腺に針を刺して組織を採取し、がん細胞の有無を顕微鏡で調べる検査です)

### 初発の5大癌のUICC病期分類別並びに再発患者数

			初発		- 11	再発	病期分類	版数
	Stage I	Stage II	Stage III	Stage IV	不明		基準 (※)	
胃癌	-	-	-	-	-	12	1	7
大腸癌	-	_	-	-	18	17	1	7
乳癌	-	-	-	-	-	-	1	7
肺癌	-	-	-	-	-	-	1	7
肝癌	-	-	_	-	-	_	1	7

※1: UICC TNM分類, 2: 癌取扱い規約

※患者数が10未満の数値の場合は「-」を記載しています。

国際対がん連合(UICC)が定めた

T:原発巣の進展度 N:所属リンパ節の有無・拡がり M:遠隔転移の有無

の3つの要素によって各癌を4病期(ステージ)に分類したものです。

### 成人市中肺炎の重症度別患者数等

	患者数	平均 在院日数	平均年齡
軽症	-	_	
中等症	30	13.40	80.53
重症	19	18.32	88.68
超重症	Ξ.	-	
不明	9	-	=

※患者数が10未満の数値の場合は「-」を記載し、その他の項目にも同様に「-」を記載しています。 市中肺炎とは施設外で生活している状態で発症した肺炎のことです。

重症度は市中肺炎ガイドラインの重症度分類(A-DROPスコア)を用いて分類されています。

### 脳梗塞の患者数等

発症日から	患者数	平均在院 日数	平均年齡	転院率
3日以内	62	34.73	83.60	6.49%
その他	15	20.80	81.53	1.30%

脳梗塞発症日から3日以内の急性期患者さんの割合が高くなっています。その他は4日以上経過している場合や脳梗塞後遺症などが含まれます。

急性期治療後も継続して集中的なリハビリテーションを行い、ADL(日常生活動作)の回復や在宅復帰に向けた支援を行っています。

■ Page146 統計

### 診療科別主要手術別患者数等(診療科別患者数上位5位まで)

#### ■内科

K⊒-	名称	患者数	平均 術前日数	平均 術後日数	転院率	平均年齡	患者用パス
K6532	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍胃 粘膜下層剥離術)	12	1.17	8.33	0.00	75.75	
K6871	内視鏡的乳頭切開術 乳頭括約筋切開のみのもの	12	2.92	7.92	0.00	84.42	
K688	内視鏡的胆道ステント留置術	12	1.33	14.92	8.33	80.33	
K6152	血管塞栓術(選択的動脈化学塞栓術)	8:-	-	E-1	-	(i=	
K654	内視鏡的消化管止血術	S-	_	E-	-	-	- CO

※患者数が10未満の数値の場合は「-」を記載し、その他の項目にも同様に「-」を記載しています。 内科は、内視鏡による手術が上位を占めています。

大腸ポリープ切除は地域包括ケア病棟に入院する場合や、外来で行うこともあります。

#### ■外科

Kコード	名称	患者数	平均 術前日数	平均 術後日数	転院率	平均年齡	患者用
K672- 2	腹腔鏡下胆囊摘出術	21	6.81	7.19	0.00%	72.33	
K634	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(両側)	17	1.00	4.06	0.00%	71.82	
K719- 3	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	14	2.00	10.57	0.00%	71.29	) )
K7432	痔核手術(硬化療法(四段階注射法による))	13	0.00	1.00	0.00%	70.15	
K7434	痔核手術(脱肛を含む)(根治手術(硬化療法(四段階注射法によるもの)を伴わないもの))	-	æ	-	=	-	5

外科は、腹腔鏡下の手術が多く行われています。 腹腔鏡下手術は開腹術と比べて小さな傷で済むため、患者様の状態にもよりますが、術後の痛みも少なく回復が早いといったメリットがあります。

#### ■整形外科

K=-F	名称	患者数	平均 術前日数	平均 術後日数	転院率	平均年齡	患者用パス
K0461	骨折観血的手術 肩甲骨、上腕、大腿	24	1.83	37.67	4.17	84.38	
K046- 21	観血的整復固定術(インプラント周囲骨折に対するもの)(上 腕、大腿、肩甲骨)	-	-	-	-	-	
K0463	骨折観血的手術 鎖骨、膝蓋骨、手(舟状骨を除く)、足、指 (手、足)その他	-	-	-	-	-	
K047-2	難治性骨折超音波治療法	-	-	-	-	-	

※患者数が10未満の数値の場合は「-」を記載し、「平均在院日数(全国)」以外の項目にも同様に「-」を記載しています。この集計は一般病棟から退院された方を対象としています。

当院では整形外科疾患の多くが地域包括ケア病棟へ入院となるため、一般病棟の手術症例件数も少なくなっています。

#### ■形成外科

K⊒-	名称	患者数	平均 術前日数	平均 術後日数	転院率	平均年齡	患者用パス
K333	鼻骨骨折整復固定術	_	-	-	-	-	
K0301	四肢·躯幹軟部腫瘍摘出術 肩、上腕、前腕、大腿、下腿、躯 幹	-	-	-	-	-	
K0053	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径 4 センチメートル以上)		-	-	-		
K0051	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2センチメートル未満)	-	-	-	-	-	
K0871	断端形成術(骨形成を要する)(指)	_	-	-	-	-	9

※患者数が10未満の数値の場合は「-」を記載し、その他の項目にも同様に「-」を記載しています。 当院では、形成外科の眼瞼下垂症や眼瞼内反症の手術後の入院は地域包括ケア病棟で受け入れを行っています。

#### ■泌尿器科

Kコード	名称	患者数	平均 術前日数	平均 術後日数	転院率	平均年齡	患者用パス
K80361	膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術)(電解質溶液利用)	13	1.00	7.77	0.00	73.31	
K775	経皮的腎(腎盂)瘻造設術	-	-	_	-	-	
K7832	経尿道的尿管ステント留置術	-		_	-	-	

※患者数が10未満の数値の場合は「-」を記載し、その他の項目にも同様に「-」を記載しています。 泌尿器科では、悪性腫瘍に対する手術や、腎臓と膀胱をつなぐ尿管が狭くなったり塞がってしまった状態を改善するための手術が 行われています。

### その他(DIC、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率)

DPC	傷病名	入院契機	症例数	発生率
130100	播種性血管内凝固症候群	同一	-	-
		異なる	-	·-
180010	敗血症	同一	_	() <del>-</del>
		異なる		9:-
180035	その他の真菌感染症	同一	-	=
		異なる	-	84
180040	手術・処置等の合併症	同一	-	8-
		異なる		. 82

※患者数が10未満の数値の場合は「-」を記載しています。

播種性血管内凝固症候群とは..

悪性腫瘍や感染症など様々な原因により血栓が全身の細い血管に生じたり過度の出血症状が見られる重篤な合併症です。 敗血症とは..

何らかの感染症がきっかけとなり、血液に細菌やウイルスが入り込んで全身に回り多臓器を障害することで起こる重篤な病気です。

■ Page148 統計

# 臨床指標CI(クリニカルインディケーター) 2018~2022年度

	項目	単位	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度	2018年度	備考
1	救急車受け入れ人数	名	833	716	720	856	905	実数
2	病床稼働率	%	84.7	83.5	84.7	91.8	93.2	地域包括ケア病棟含む、 人間ドック除く
3	平均在院日数	日	17.8	18.3	19.7	18.8	19.2	地域包括ケア病棟含む、 特定疾患含む
4	無菌製剤処理算定件数	件	584	509	670	811	873	
5	外来でのがん化学療 法件数	件	360	247	270	258	381	
6	薬剤管理指導料算定 件数	件	1,338	1,409	1,418	1,321	1,546	
7	輸血製剤廃棄率	%	6.4	2.0	5.1	4.3	0.60	
8	t-PA投与件数(脳 梗塞・肺梗塞)	件	0	0	0	0	0	実数
9	手術件数(手術室)	件	803	716	732	765	747	実数
10	緊急時間外手術件数 (手術室)	件	74	44	50	47	59	実数
11	手術全身麻酔件数	件	158	187	201	172	177	実数
12	剖検率	%	0.4	1.2	0.7	0.6	0.8	解剖件数/死亡人数
13	CT読影率	%	100 (9,096件)	100 (8,702件)			100 (7,898件)	外来・入院・人間ドック・ がん検診
14	MRI読影率	%	100 (2,446件)	100 (2,437件)			100 (2,306件)	外来・入院・人間ドック
15	逆紹介(他院に紹介し た患者)	名	2,246	2,064	1,884	2,109	2,203	実数
	紹介(他院から紹介さ れた患者)	名	2,415	2,124	2,037	2,240	2,069	実数
17	入院患者の転倒転落 発生率	%	0.29	0.26	0.25	0.24	0.33	分子:転倒転落発生件数 分母:延べ入院患者数
18	入院診療単価	円	43,979	41,758	40,674	39,154	38,661	
19	外来診療単価	円	13,108	13,540	14,133	14,220	14,158	