

# 統計

# 1. 外来患者数

(単位:人)

		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
成人内科	新患	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	再来	79	72	70	69	78	65	80	84	73	70	77	68	885
	延数	79	72	70	69	79	65	80	84	73	70	77	68	886
小児内科	新患	14	7	6	13	8	4	12	5	7	8	9	9	102
	再来	147	167	163	198	182	159	173	161	170	162	138	172	1,992
	延数	161	174	169	211	190	163	185	166	177	170	147	181	2,094
小児神経科	新患	11	9	13	15	11	15	9	9	4	12	5	14	127
	再来	526	529	461	576	581	466	530	510	548	475	493	505	6,200
	延数	537	538	474	591	592	481	539	519	552	487	498	519	6,327
小児外科	新患	33	15	21	22	23	25	23	12	22	28	24	22	270
	再来	325	303	308	355	382	319	328	301	323	307	274	333	3,858
	延数	358	318	329	377	405	344	351	313	345	335	298	355	4,128
脳神経外科	新患	0	0	0	2	1	4	1	1	0	2	0	0	11
	再来	100	124	90	121	132	106	109	109	93	95	98	106	1,283
	延数	100	124	90	123	133	110	110	110	93	97	98	106	1,294
整形外科	新患	8	15	14	11	9	17	15	15	7	11	13	17	152
	再来	444	536	457	561	548	495	475	498	493	511	475	513	6,006
	延数	452	551	471	572	557	512	490	513	500	522	488	530	6,158
リハビリテーション科	新患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	再来	579	676	660	688	685	613	710	698	643	660	610	651	7,873
	延数	579	676	660	688	685	613	710	698	643	660	610	651	7,873
児童精神科	新患	13	13	9	21	13	13	17	15	9	13	10	16	162
	再来	404	386	402	508	382	448	435	436	440	444	330	481	5,096
	延数	417	399	411	529	395	461	452	451	449	457	340	497	5,258
小児心療科	新患	23	13	21	21	21	13	15	12	20	17	17	15	208
	再来	402	401	401	486	353	408	402	369	459	424	390	466	4,961
	延数	425	414	422	507	374	421	417	381	479	441	407	481	5,169
歯科	新患	5	7	14	16	16	7	10	9	10	7	13	12	126
	再来	504	558	520	650	642	600	663	634	675	569	582	621	7,218
	延数	509	565	534	666	658	607	673	643	685	576	595	633	7,344
短期入所科 <sup>※</sup>	新患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	再来	51	70	73	75	90	78	86	71	85	74	72	60	885
	延数	51	70	73	75	90	78	86	71	85	74	72	60	885
その他	新患	6	1	5	5	7	6	9	7	4	2	9	6	67
	再来	198	235	214	249	241	217	233	229	230	229	194	256	2,725
	延数	204	236	219	254	248	223	242	236	234	231	203	262	2,792
計	新患	113	80	103	126	110	104	111	85	83	100	100	111	1,226
	再来	3,759	4,057	3,819	4,536	4,296	3,974	4,224	4,100	4,232	4,020	3,733	4,232	48,982
	延数	3,872	4,137	3,922	4,662	4,406	4,078	4,335	4,185	4,315	4,120	3,833	4,343	50,208
診療日数	20日	19日	20日	22日	21日	19日	21日	20日	20日	19日	18日	21日	240日	
1日平均患者数	193.6	217.7	196.1	211.9	209.8	214.6	206.4	209.3	215.8	216.8	212.9	206.8	209.2	

※当院の「短期入所」は医療型短期入所の形態としており、「短期入所科」は、短期入所者のうち医療行為を受けた患者を計上している。

## 2. 外来患者初診時年齢別数

(単位:人)

	1ヵ月未満	1歳未満	1歳	2~3歳	4~5歳	6~10歳	11~15歳	16~19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳以上	計
医科	11	202	134	212	132	209	144	15	11	6	14	11	1,101
	1.0%	18.3%	12.2%	19.3%	12.0%	19.0%	13.1%	1.4%	1.0%	0.5%	1.3%	1.0%	100.0%
歯科	0	0	1	10	12	33	26	13	12	8	5	6	126
	0.0%	0.0%	0.8%	7.9%	9.5%	26.2%	20.6%	10.3%	9.5%	6.3%	4.0%	4.8%	100.0%

## 3. 外来患者初診時住所地別数

(単位:人)

住所地	医科		歯科		住所地	医科		歯科	
	患者数	割合	患者数	割合		患者数	割合	患者数	割合
千種区	2	0.2%	1	0.8%	清須市	5	0.5%		
東区	3	0.3%			北名古屋市	15	1.4%	2	1.6%
北区	9	0.8%	1	0.8%	弥富市	1	0.1%		
西区	5	0.5%			あま市	13	1.2%	1	0.8%
中村区	4	0.4%			長久手市	4	0.4%		
中区	1	0.1%			愛知郡	3	0.3%	1	0.8%
昭和区	13	1.2%	1	0.8%	西春日井郡	3	0.3%		
瑞穂区	3	0.3%			丹羽郡	9	0.8%		
熱田区	5	0.5%			海部郡	2	0.2%		
中川区	4	0.4%			知多郡	6	0.5%	2	1.6%
港区	2	0.2%	2	1.6%	(尾張地区計)	(813)	(73.8%)	(80)	(63.5%)
南区	4	0.4%	1	0.8%	豊橋市	5	0.5%		
守山区	18	1.6%	2	1.6%	岡崎市	16	1.5%	2	1.6%
緑区	3	0.3%	1	0.8%	豊川市	3	0.3%		
名東区	10	0.9%	2	1.6%	碧南市	1	0.1%		
天白区	6	0.5%			刈谷市	4	0.4%		
(名古屋市計)	(92)	(8.4%)	(11)	(8.7%)	豊田市	15	1.4%	7	5.6%
一宮市	34	3.1%	7	5.6%	安城市	7	0.6%	4	3.2%
瀬戸市	18	1.6%	7	5.6%	西尾市	2	0.2%	2	1.6%
半田市	8	0.7%			蒲郡市	1	0.1%		
春日井市	444	40.3%	36	28.6%	新城市				
津島市			1	0.8%	知立市	1	0.1%	1	0.8%
犬山市	27	2.5%	3	2.4%	高浜市	1	0.1%		
常滑市	2	0.2%			田原市	2	0.2%	1	0.8%
江南市	20	1.8%	1	0.8%	みよし市	5	0.5%		
小牧市	138	12.5%	11	8.7%	額田郡	4	0.4%		
稲沢市	9	0.8%	1	0.8%	北設楽郡				
東海市	4	0.4%			(三河地区計)	(67)	(6.1%)	(17)	(13.5%)
大府市	6	0.5%	2	1.6%	県内計	972	88.3%	108	85.7%
知多市	5	0.5%	2	1.6%	福井県	2	0.2%		
尾張旭市	12	1.1%	1	0.8%	岐阜県	114	10.4%	16	12.7%
岩倉市	18	1.6%			三重県	8	0.7%	2	1.6%
豊明市					他5県	5	0.5%		
日進市	2	0.2%	2	1.6%	県外計	129	11.7%	18	14.3%
愛西市	5	0.5%			総計	1,101	100.0%	126	100.0%

#### 4. 病棟利用状況

(単位:人)

病棟数	病棟	月												平均在院 日数	1日平均 患者数	病床 利用率	
		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
44床	入院	69	73	72	82	79	72	75	87	55	77	81	899	13.1日	32.0人	72.8%	
	退院	70	66	75	68	93	58	79	87	66	68	79	892				
	延数	845	904	999	1,015	1,135	933	1,030	1,068	964	923	929	985				11,730
37床	入院	30	55	61	61	66	58	55	63	59	59	49	674	13.4日	25.1人	68.0%	
	退院	29	52	65	64	68	56	60	72	66	58	47	696				
	延数	582	706	810	750	806	797	850	827	796	830	730	720				9,204
8床	入院	31	30	33	34	44	37	40	32	39	31	32	410	7.8日	8.4人	105.1%	
	退院	28	28	32	34	40	32	37	25	38	29	32	379				
	延数	210	253	264	268	281	257	267	255	272	262	240	249				3,078
25床	入院	18	18	16	22	20	17	19	13	17	21	15	212	27.2日	15.6人	62.2%	
	退院	13	17	14	22	24	15	19	14	18	18	15	207				
	延数	333	455	456	552	489	485	540	484	482	503	449	467				5,695
33床	入院	1	3	2	4	1	5	10	1	0	5	3	36	80.1日	8.1人	24.5%	
	退院	0	1	0	3	6	1	2	3	5	2	8	38				
	延数	90	143	177	170	237	174	323	406	347	318	397	182				2,964
147床	入院	149	179	184	203	210	189	199	196	170	193	185	174	2,231	14.7日	89.3人	60.7%
	退院	140	164	186	191	231	162	197	201	193	175	197	175	2,212			
	延数	2,060	2,461	2,706	2,755	2,948	2,646	3,010	3,040	2,861	2,836	2,745	2,603	32,671			
120床	入院	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	7	6414.7日	105.2人	87.6%
	退院	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5			
	延数	3,173	3,224	3,111	3,227	3,255	3,155	3,285	3,177	3,266	3,255	3,049	3,311	38,488			
267床	入院	149	179	184	204	210	190	199	197	171	193	186	176	2,238	31.9日	194.4人	72.8%
	退院	141	164	187	191	231	162	197	203	194	175	197	175	2,217			
	延数	5,233	5,685	5,817	5,982	6,203	5,801	6,295	6,217	6,127	6,091	5,794	5,914	71,159			

#### 5. 死亡退院

死亡月	病棟	死亡時年齢	解剖実施	
No.1	内科混合	7歳	無	
No.2	外科混合	1歳	無	
No.3	こばと	35歳	無	
No.4	病棟	死亡時年齢	解剖実施	
No.4	12月	HCU	48歳	無
No.5	12月	こばと	56歳	無
No.6	2月	内科混合	5歳	無

## 6. 入院時年齢別数(こばと棟除く)

(単位:人)

	1歳未満	1歳	2～3歳	4～5歳	6～10歳	11～15歳	16～19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳以上	計
入院	55	70	169	186	380	434	260	397	150	95	25	10	2,231
	2.5%	3.1%	7.6%	8.3%	17.0%	19.5%	11.7%	17.8%	6.7%	4.3%	1.1%	0.4%	100.0%

## 7. 入院患者住所地別数(こばと棟除く)

(単位:人)

住所地	医科		住所地	医科	
	患者数	割合		患者数	割合
千種区	30	1.3%	清須市	10	0.4%
東区	9	0.4%	北名古屋市	52	2.3%
北区	55	2.5%	弥富市	2	0.1%
西区	43	1.9%	あま市	28	1.3%
中村区	5	0.2%	長久手市	10	0.4%
中区			愛知郡	8	0.4%
昭和区	11	0.5%	西春日井郡	1	0.0%
瑞穂区	2	0.1%	丹羽郡	21	0.9%
熱田区	16	0.7%	海部郡	8	0.4%
中川区	35	1.6%	知多郡	22	1.0%
港区	43	1.9%	(尾張地区計)	1,268	(56.8%)
南区	6	0.3%	豊橋市	20	0.9%
守山区	72	3.2%	岡崎市	42	1.9%
緑区	13	0.6%	豊川市	13	0.6%
名東区	18	0.8%	碧南市	1	0.0%
天白区	9	0.4%	刈谷市	4	0.2%
(名古屋市計)	(367)	(16.5%)	豊田市	132	5.9%
一宮市	156	7.0%	安城市	22	1.0%
瀬戸市	111	5.0%	西尾市	16	0.7%
半田市	14	0.6%	蒲郡市	1	0.0%
春日井市	373	16.7%	新城市	1	0.0%
津島市	8	0.4%	知立市	5	0.2%
犬山市	63	2.8%	高浜市		
常滑市	1	0.0%	田原市	2	0.1%
江南市	73	3.3%	みよし市	13	0.6%
小牧市	151	6.8%	額田郡	1	0.0%
稲沢市	16	0.7%	北設楽郡		
東海市	4	0.2%	(三河地区計)	(273)	(12.2%)
大府市	7	0.3%	県内計	1,908	85.5%
知多市	15	0.7%	長野県	6	0.3%
尾張旭市	58	2.6%	岐阜県	268	12.0%
岩倉市	14	0.6%	静岡県	5	0.2%
豊明市	6	0.3%	三重県	43	1.9%
日進市	19	0.9%	滋賀県	1	0.0%
愛西市	17	0.8%	県外計	323	14.5%
			総計	2,231	100.0%

## 8. 外来初診時及び入院患者退院時の疾病・障害別患者数

(1) 医科（外来初診患者1,094名及び退院患者2,217名の病名について）

※外来初診患者は、職員7名を除く

	外来 初病名	退院時 病名		外来 初病名	退院時 病名
I. 感染症および寄生虫症	6	14			
A08 ウイルス性及びその他の明示された腸管感染症		1	A51 早期梅毒	1	
A09 その他の胃腸炎及び大腸炎、感染症及び詳細不明の原因によるもの	2	6	B00 ヘルペスウイルス[単純ヘルペス]感染症	1	
A39 髄膜炎菌感染症		1	B02 帯状疱疹[帯状ヘルペス]	2	
A41 その他の敗血症		3	B34 部位不明のウイルス感染症		1
A49 部位不明の細菌感染症		1	B99 その他及び詳細不明の感染症		1
II. 新生物	13	18	D18 血管腫及びリンパ管腫、全ての部位	3	2
C18 結腸の悪性新生物<腫瘍>		5	D23 皮膚のその他の良性新生物<腫瘍>	1	1
C20 直腸の悪性新生物<腫瘍>		1	D37 口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>	1	1
C72 脊髄、脳神経及びその他の中枢神経系の部位の悪性新生物<腫瘍>	1		D40 男性生殖器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>	1	
C73 甲状腺の悪性新生物<腫瘍>		1	D43 脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>	1	5
D17 良性脂肪細胞性新生物<腫瘍>（脂肪腫を含む）	1		D48 その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>	4	2
III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1	2	D64 その他の貧血		1
D50 鉄欠乏性貧血		1	D70 無顆粒球症	1	
IV. 内分泌、栄養および代謝疾患	9	96			
E03 その他の甲状腺機能低下症		2	E63 その他の栄養欠乏症	1	26
E11 2型<インスリン非依存性>糖尿病<IDDM>		6	E66 肥満(症)		5
E16 その他の膵内分泌障害	1		E71 側鎖<分枝鎖>アミノ酸代謝及び脂肪酸代謝障害		3
E20 副甲状腺<上皮小体>機能低下症	1		E74 その他の糖質代謝障害		4
E23 下垂体機能低下症及びその他の下垂体障害	1		E75 スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害		21
E28 卵巣機能障害		1	E79 プリン及びピリミジン代謝障害	1	
E34 その他の内分泌障害	3		E83 ミネラル<鈣質>代謝障害		1
E41 栄養性消耗症<マラスムス>		1	E84 のうく嚢<胞線維症>	1	
E46 詳細不明のタンパク<蛋白>エネルギー性栄養失調(症)		2	E86 体液量減少(症)		2
E53 その他のビタミンB群の欠乏症		1	E87 その他の体液、電解質及び酸塩基平衡障害		3
E61 その他の栄養元素欠乏症		4	E88 その他の代謝障害		14
V. 精神および行動の障害	457	270			
F06 脳の損傷及び機能不全並びに身体疾患によるその他の精神障害		12	F71 中等度知的障害<精神遅滞>	3	
F20 統合失調症	4	9	F72 重度知的障害<精神遅滞>	1	14
F25 統合失調感情障害		1	F73 最重度知的障害<精神遅滞>	1	
F31 双極性感情障害<躁うつ病>	2		F79 詳細不明の知的障害<精神遅滞>	31	6
F32 うつ病エピソード	1		F80 会話及び言語の特異的発達障害	23	
F34 持続性気分[感情]障害	1		F81 学習能力の特異的発達障害	4	
F38 その他の気分[感情]障害		11	F82 運動機能の特異的発達障害	36	18
F40 恐怖症性不安障害	4		F83 混合性特異的発達障害		5
F41 その他の不安障害	7		F84 広汎性発達障害	187	161
F42 強迫性障害<強迫神経症>	2	3	F88 その他の心理的発達障害	5	
F43 重度ストレスへの反応及び適応障害	33	5	F90 多動性障害	41	10
F44 解離性[転換性]障害	3	3	F91 行為障害	5	3
F45 身体表現性障害	7		F93 小児<児童>期に特異的に発症する情緒障害	2	
F48 その他の神経症性障害		1	F94 小児<児童>期及び青年期に特異的に発症する社会的機能の障害	10	3
F50 摂食障害	1	4	F95 チック障害	12	1
F63 習慣及び衝動の障害	2		F98 小児<児童>期及び青年期に通常発症するその他の行動及び情緒の障害	3	
F70 軽度知的障害<精神遅滞>	20		F99 精神障害、詳細不明	6	

	外来 初病名	退院時 病名		外来 初病名	退院時 病名
VI. 神経系の疾患	52	909			
G00 細菌性髄膜炎, 他に分類されないもの		6	G57 下肢の単ニューロパチ<シ>ー		1
G06 頭蓋内及び脊椎管内の膿瘍及び肉芽腫		1	G60 遺伝性及び特発性ニューロパチ<シ>ー		3
G09 中枢神経系の炎症性疾患の続発・後遺症	1	10	G62 その他の多発(性)ニューロパチ<シ>ー	2	
G12 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群		42	G71 原発性筋障害	7	187
G24 ジストニア	1	3	G80 脳性麻痺	12	529
G25 その他の錐体外路障害及び異常運動	1	1	G81 片麻痺	3	1
G31 神経系のその他の変性疾患, 他に分類されないもの		10	G82 対麻痺及び四肢麻痺	1	12
G37 中枢神経系のその他の脱髄疾患		1	G83 その他の麻痺性症候群	1	4
G40 てんかん	17	42	G90 自律神経系の障害	1	
G41 てんかん重積(状態)		1	G91 水頭症	3	11
G43 片頭痛	1		G93 脳のその他の障害		38
G47 睡眠障害	1	5	G95 その他の脊髄疾患		1
VII. 眼および付属器の疾患	11	2	H50 その他の斜視	3	
H10 結膜炎	1		H52 屈折及び調節の障害	2	
H35 その他の網膜障害	1		H53 視覚障害	3	
H43 硝子体の障害		1	H55 眼振及びその他の不規則眼球運動	1	1
VIII. 耳および乳様突起の疾患	0	4	H66 化膿性及び詳細不明の中耳炎		1
H61 その他の外耳障害		2	H90 伝音及び感音難聴		1
IX. 循環器系の疾患	4	5			
I34 非リウマチ性僧帽弁障害	1		I61 脳内出血		2
I49 その他の不整脈	1		I85 食道静脈瘤		1
I50 心不全	1	1	I86 その他の部位の静脈瘤	1	1
X. 呼吸器系の疾患	26	155			
J00 急性鼻咽頭炎[かぜ]<感冒>	16	1	J30 血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎<鼻アレルギー>	3	
J01 急性副鼻腔炎		1	J38 声帯及び喉頭の疾患, 他に分類されないもの		17
J02 急性咽頭炎	1		J39 上気道のその他の疾患		2
J06 多部位及び部位不明の急性上気道感染症	1	1	J45 喘息	1	4
J11 インフルエンザ, インフルエンザウイルスが分離されないもの		1	J69 固形物及び液状物による肺臓炎		10
J18 肺炎, 病原体不詳		16	J96 呼吸不全, 他に分類されないもの	1	90
J20 急性気管支炎	2	9	J98 その他の呼吸器障害	1	3
XI. 消化器系の疾患	158	203			
K02 う<齧>蝕		3	K56 麻痺性イレウス及び腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	1	7
K05 歯肉炎及び歯周疾患	1	8	K59 その他の腸の機能障害	9	15
K07 歯顎顔面(先天)異常[不正咬合を含む]		2	K60 肛門部及び直腸部の裂(溝)及び瘻(孔)	1	
K21 胃食道逆流症	6	22	K61 肛門部及び直腸部の膿瘍	4	
K22 食道のその他の疾患	1	7	K62 肛門及び直腸のその他の疾患	5	1
K26 十二指腸潰瘍		1	K63 腸のその他の疾患		1
K29 胃炎及び十二指腸炎		4	K64 痔核及び肛門周囲静脈血栓症	3	6
K31 胃及び十二指腸のその他の疾患	2	8	K80 胆石症		1
K40 そけい<尿管>ヘルニア	72	75	K81 胆のう<嚢>炎		2
K42 臍ヘルニア	46	24	K83 胆道のその他の疾患		4
K43 腹壁ヘルニア	3	1	K91 消化器系の処置後障害, 他に分類されないもの		1
K44 横隔膜ヘルニア		8	K92 消化器系のその他の疾患	4	2

	外来 初病名	退院時 病名		外来 初病名	退院時 病名
XII. 皮膚及び皮下組織の疾患	25	11	L30 その他の皮膚炎	3	4
L02 皮膚膿瘍, せつくフルンケル>及びようくカルブンケル>	1		L50 じんま<蕁麻疹>疹	3	
L03 蜂巣炎<蜂窩織炎>	2		L70 瘡瘡<アクネ>	4	1
L05 毛巣のう<囊>胞	1		L72 皮膚及び皮下組織の毛包のう<囊>胞		1
L08 皮膚及び皮下組織のその他の局所感染症	1		L85 その他の表皮肥厚	2	
L20 アトピー性皮膚炎	8		L89 じょく<褥>瘡性潰瘍及び圧迫領域		3
L25 詳細不明の接触皮膚炎		1	L98 皮膚及び皮下組織のその他の障害, 他に分類されないもの		1
XIII. 筋骨格系および結合組織の疾患	51	24	M79 その他の軟部組織障害, 他に分類されないもの	2	
M13 その他の関節炎	2		M81 骨粗しょうく鬆>症<オステオポロシス>, 病的骨折を伴わないもの		1
M16 股関節症[股関節部の関節症]	1		M85 骨の密度及び構造のその他の障害		1
M20 指及び趾<足ゆび>の後天性変形	3		M86 骨髄炎		1
M21 (四)肢のその他の後天性変形	25	7	M87 骨え<壊>死	1	2
M24 その他の明示された関節内障	3	2	M89 その他の骨障害	1	
M25 その他の関節障害, 他に分類されないもの	5		M91 股関節及び骨盤の若年性骨軟骨症<骨端症>		1
M41 (脊柱)側弯(症)	3	3	M92 その他の若年性骨軟骨症<骨端症>	1	
M43 その他の変形性脊柱障害	2		M93 その他の骨軟骨障害		1
M48 その他の脊椎障害	1		M95 筋骨格系及び結合組織のその他の後天性変形	1	
M62 その他の筋障害		5			
XIV. 腎尿路生殖系系の疾患	18	24	N44 精巣<睾丸>捻転	1	1
N13 閉塞性尿路疾患及び逆流性尿路疾患	1	3	N45 精巣<睾丸>炎及び精巣上体<副睾丸>炎	1	1
N20 腎結石及び尿管結石		2	N47 過長包皮, 包茎及びびかん<嵌>頓包茎		1
N21 下部尿路結石		1	N48 陰茎のその他の障害	1	
N31 神経因性膀胱(機能障害), 他に分類されないもの		4	N50 男性生殖器のその他の障害		1
N39 尿路系のその他の障害		1	N89 膣のその他の非炎症性障害		2
N43 精巣<睾丸>水腫及び精液瘤	12	5	N94 女性生殖器及び月経周期に関連する疼痛及びその他の病態	2	2
XVI. 周産期に発生した病態	8	44	P74 その他の一過性新生児電解質障害及び代謝障害		1
P07 妊娠期間短縮及び低出生体重に関連する障害, 他に分類されないもの	3	6	P83 胎児及び新生児に特異的な外皮のその他の病態	1	
P21 出生時仮死		10	P91 新生児の脳のその他の機能障害	3	23
P27 周産期に発生した慢性呼吸器疾患		1	P92 新生児の哺乳上の問題		1
P35 先天性ウイルス性疾患		2	P96 周産期に発生したその他の病態	1	
XVII. 先天奇形、変形および染色体異常	192	367	Q65 股関節部の先天(性)変形	37	
Q02 小頭症		5	Q66 足の先天(性)変形	9	7
Q03 先天性水頭症		8	Q67 頭部, 顔面, 脊柱及び胸部の先天(性)筋骨格変形	6	
Q04 脳のその他の先天奇形	4	68	Q68 その他の先天(性)筋骨格変形	2	
Q05 二分脊椎<脊椎披く破>裂>	5	4	Q69 多指<趾>(症)	2	1
Q18 顔面及び頸部のその他の先天奇形	2		Q71 上肢の減形成	1	
Q21 心(臓)中隔の先天奇形		1	Q72 下肢の減形成	1	1
Q22 肺動脈弁及び三尖弁の先天奇形	1		Q74 (四)肢のその他の先天奇形	1	5
Q25 大型動脈の先天奇形	2		Q75 頭蓋及び顔面骨のその他の先天奇形		1
Q26 大型静脈の先天奇形		4	Q76 脊柱及び骨性胸郭の先天奇形	3	
Q31 喉頭の先天奇形		4	Q77 骨軟骨異形成<形成異常>(症), 長管骨及び脊椎の成長障害を伴うもの	3	4
Q32 気管及び気管支の先天奇形	1		Q78 その他の骨軟骨異形成<形成異常>(症)		8
Q35 口蓋裂	1		Q79 筋骨格系の先天奇形, 他に分類されないもの	2	2
Q39 食道の先天奇形		6	Q82 皮膚のその他の先天奇形	1	
Q40 上部消化管のその他の先天奇形	2	1	Q84 外皮のその他の先天奇形	1	
Q42 大腸の先天(性)欠損, 閉鎖及び狭窄	3	2			

	外来初病名	退院時病名		外来初病名	退院時病名
Q43 腸のその他の先天奇形	5	5	Q85 母斑症,他に分類されないもの	1	1
Q44 胆のう<嚢>,胆管及び肝の先天奇形	3	3	Q87 多系統に及ぶその他の明示された先天奇形症候群	15	58
Q45 消化器系のその他の先天奇形	1		Q89 その他の先天奇形,他に分類されないもの	5	14
Q52 女性性器のその他の先天奇形	5		Q90 ダウン<Down>症候群	15	13
Q53 停留精巣<辜丸>	19	20	Q91 エドワーズ<Edwards>症候群及びパトー<Patau>症候群	3	52
Q54 尿道下裂	3		Q92 常染色体のその他のトリソミー及び部分トリソミー,他に分類されないもの		2
Q55 男性生殖器のその他の先天奇形	11		Q93 常染色体のモノソミー及び欠失,他に分類されないもの	1	15
Q64 尿路系のその他の先天奇形	2	3	Q99 その他の染色体異常,他に分類されないもの	13	49
XVII. 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	43	30	R27 その他の協調運動障害	4	
R04 気道からの出血		1	R45 情緒状態に関する症状及び徴候	5	
R07 咽喉痛及び胸痛	1		R46 外観及び行動に関する症状及び徴候	1	
R09 循環器系及び呼吸器系に関するその他の症状及び徴候		2	R47 言語の障害,他に分類されないもの	1	
R11 悪心及び嘔吐		6	R50 その他の原因による熱及び不明熱		1
R13 えん<嚥>下障害	2	3	R52 疼痛,他に分類されないもの		3
R15 便失禁		1	R56 けいれん<痙攣>,他に分類されないもの	1	1
R19 消化器系及び腹部に関するその他の症状及び徴候	3	2	R58 出血,他に分類されないもの		1
R22 皮膚及び皮下組織の限局性腫脹,腫瘍<mass>及び塊<lump>	3		R62 身体標準発育不足	18	1
R25 異常不随意運動	1	6	R63 食物及び水分摂取に関する症状及び徴候	1	
R26 歩行及び移動の異常	2	1	R68 その他の全身症状及び徴候		1
XIX. 損傷、中毒およびその他の外因の影響	16	29			
S00 頭部の表在損傷		1	S90 足首及び足の表在損傷	1	
S06 頭蓋内損傷	1	1	T07 詳細不明の多発性損傷	2	
S14 頸部の神経及び脊髄の損傷		6	T09 脊椎及び体幹のその他の損傷,部位不明		4
S39 腹部,下背部及び骨盤部のその他及び詳細不明の損傷		1	T14 部位不明の損傷	1	
S42 肩及び上腕の骨折		1	T18 消化管内異物		3
S56 前腕の筋及び腱の損傷	1		T69 低温のその他の作用	1	
S61 手首及び手の開放創	1		T71 窒息	1	
S72 大腿骨骨折		2	T81 処置の合併症,他に分類されないもの		1
S73 股関節部の関節及び靭帯の脱臼,捻挫及びストレイン	4	1	T85 その他の体内プロステーシス,挿入物及び移植片の合併症		1
S76 股関節部及び大腿の筋及び腱の損傷	1		T88 外科的及び内科的ケアのその他の合併症,他に分類されないもの		1
S82 下腿の骨折,足首を含む	1	3	T90 頭部損傷の続発・後遺症	1	3
XXI. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保険サービスの利用	4	10			
Z00 愁訴がない又は診断名の記載がない者の一般検査及び診査	1		Z43 人工開口部に対する手当て		2
Z09 悪性新生物<腫瘍>以外の病態の治療後の経過観察<フォローアップ>検査		2	Z93 人工的開口状態	1	5
Z26 その他の単独の感染症に対する予防接種の必要性	2		Z99 機能支持機器及び器具への依存,他に分類されないもの		1
			計	1,094	2,217

(2) 歯科(外来初診患者126名について)

	外来初病名		外来初病名
K00 歯の発育及び萌出の障害	9	K07 歯顎顔面(先天)異常[不正咬合を含む]	3
K02 う<齲>蝕	13	K08 歯及び歯の支持組織のその他の障害	1
K03 歯の硬組織のその他の疾患	1	R19 消化器系及び腹部に関するその他の症状及び徴候	1
K04 歯髄及び根尖部歯周組織の疾患	3	S03 頭部の関節及び靭帯の脱臼,捻挫及びストレイン	1
K05 歯肉炎及び歯周疾患	94		
		計	126

## 9. 手術

### (1) 月別手術件数

(単位:件)

	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
小児外科	27	19	28	30	36	28	27	32	21	25	24	32	329
整形外科	8	12	7	14	12	12	11	7	12	7	12	16	130
歯科		2	1		2	2	2	1	1	1	2	3	17
その他			2										2
計	35	33	38	44	50	42	40	40	34	33	38	51	478

### (2) 年齢別手術件数

(単位:件)

	1ヵ月未満	1歳未満	1歳	2～3歳	4～5歳	6～10歳	11～15歳	16～19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳以上	計
小児外科	1	28	40	47	34	47	26	27	24	21	18	16	329
整形外科		5		8	17	40	32	19	2	1	2	4	130
歯科								3	7	3	4		17
その他									1		1		2
計	1	33	40	55	51	87	58	49	34	25	25	20	478

### (3) 手術症例内訳

手術症例 計		478 件	(麻酔科関与：454 件 緊急手術：8 件)	
小児外科	329 件	整形外科	130 件	
腹腔鏡下ヘルニア根治術	53 件	ボトックス	46 件	
上部消化管内視鏡検査	43 件	下肢軟部解離術(+骨切り術)	22 件	
胃ろう造設術(+噴門形成術)	35 件	抜釘術	16 件	
特殊Tチューブ交換	34 件	ITBリフィル	13 件	
ポツツ法	28 件	ITBスクリーニング	6 件	
臍形成術	23 件	アキレス腱手術	5 件	
精巣固定術	21 件	エイトプレート挿入術	4 件	
下部消化管内視鏡検査	11 件	股関節造影	4 件	
喉頭気管分離術	7 件	ITB留置術	3 件	
肛門内圧測定	6 件	その他	11 件	
その他	68 件			
歯科	17 件	その他の診療科	2 件	
抜歯術(+う歯治療)	15 件			
う歯治療	2 件			

## 10. リハビリテーション部門

### (1) 患者数及び件数

	実患者数(人)			療案件数(件)		
	外来	入院	計	外来	入院	計
理学療法	3,163	2,610	5,773	5,098	10,111	15,209
作業療法	3,660	1,682	5,342	4,668	3,955	8,623
言語聴覚療法	944	693	1,637	1,107	840	1,947
視覚訓練	734	134	868	801	229	1,030
計	8,501	5,119	13,620	11,674	15,135	26,809

	実施実績		
	外来	入院	計
集団コミュニケーション療法 (言語聴覚療法)	2回 17人	7回 33人	9回 50人

	実施件数(件)
聴力検査	142
眼科検査	285

### (2) 機能評価外来・摂食評価外来・感覚統合訓練評価・言語相談 受診状況(疾患別)

(単位:件)

	機能評価外来	摂食評価外来	感覚統合訓練評価	言語相談
脳性麻痺、その他脳疾患	66	11		11
筋疾患(筋ジストロフィー等)	7	2		2
染色体または遺伝子に変化を伴う症候群(ダウン症候群、レット症候群、チャージ症候群等)	40	12	2	30
骨関節疾患(骨系統疾患、先天性多発関節拘縮症、ペルテス病等)	6			
脊髄疾患(脊髄脂肪腫等)	3			
自閉症スペクトラム障害、発達性協同障害	10		26	8
運動発達遅滞	24	5	4	10
知的障害、言語発達障害	3	1	5	16
構音障害				6
計	318	62	74	166

### (3) 障害児等療育支援事業派遣

(単位:回)

	理学療法士	作業療法士	言語聴覚士	計
全県	1	1		2
稲沢市		1		1
犬山市		3		3
一宮市		3	1	4
大府市	2			2
春日井市		2		2
豊川市		1		1
新城市		2		2
西尾市			1	1
半田市		3		3
扶桑町	1			1
計	4	16	2	22

## 11. 遺伝相談件数

(単位:件)

	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
遺伝相談件数	5	5	5	7	6	5	7	7	8	8	5	7	75

## 12. 心理部門

### (1) 心理検査

(単位:件)

		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
発達及び 知能検査	容易なもの	6	4	3	13	7	5	10	7	14	12	6	13	100
	複雑なもの	18	19	24	27	20	21	19	18	22	22	15	20	245
	極めて複雑なもの	13	10	7	12	19	8	12	14	9	9	6	12	131
	小計	37	33	34	52	46	34	41	39	45	43	27	45	476
人格検査	容易なもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	複雑なもの	14	3	7	20	15	7	7	8	7	15	13	13	129
	極めて複雑なもの	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	4
	小計	14	3	7	22	15	7	7	8	7	16	13	14	133
認知機能検査 その他の検査	容易なもの	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	5
	複雑なもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	極めて複雑なもの	0	2	0	5	5	5	3	3	8	4	2	6	43
	小計	0	2	0	5	6	5	3	4	9	5	3	6	48
保険適用外の検査		12	15	9	26	11	17	17	18	22	18	16	28	209
計		63	53	50	105	78	63	68	69	83	82	59	93	866

### (2) 心理業務(病棟心理師業務を除く)

(単位:件)

		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
心理査定業務		46	50	41	81	69	51	61	55	69	66	51	76	716
心理教育的 援助	ペアレント・トレーニング	1	2	15	9	10	15	20	20	11	20	25	9	157
	学習会	0	8	0	29	16	26	19	25	22	5	15	0	165
	小計	1	10	15	38	26	41	39	45	33	25	40	9	322
心理療法的援助		41	33	44	33	32	33	34	38	40	39	39	27	433
リエゾン心理援助		17	18	23	20	16	18	18	23	15	15	14	24	221
ケースに関連する病院内外の 関係者への支援業務		56	51	56	46	63	64	49	46	43	51	46	51	622
計		161	162	179	218	206	207	201	207	200	196	190	187	2,314

### (3) 病棟心理師業務

(単位:件)

		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
心理査定業務		0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	6
心理教育的援助		0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	8	0	13
心理療法的援助		0	0	0	5	4	0	0	0	0	3	5	17	34
入院児への上記以外の援助		20	94	124	107	75	98	127	73	51	62	33	89	953
ケースに関連する病院内外の 関係者への支援業務		89	93	127	86	47	56	111	133	85	91	101	52	1,071
計		109	188	253	200	129	155	238	206	136	156	147	160	2,077

### 【付表】 心理業務総計

(単位:件)

		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
表2と表3の合計		270	350	432	418	335	362	439	413	336	352	337	347	4,391
ケースに関連しない病院内外の 関係者への支援業務		85	101	83	127	94	108	124	92	92	89	81	111	1,187
計		355	451	515	545	429	470	563	505	428	441	418	458	5,578

### 13. 放射線部門

#### (1) 種目別照射件数

(単位:件)

			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
単純撮影	胸・腹部	部位	157	157	190	176	184	190	214	182	171	153	123	157	2,054
		照射	159	160	198	184	189	196	220	193	176	161	123	160	2,119
	その他	部位	133	228	188	242	250	198	173	184	178	176	147	222	2,319
		照射	276	341	354	458	475	376	308	340	327	300	255	437	4,247
透視撮影	血管	部位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		照射	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ミエロ	部位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		照射	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器	部位	12	7	18	20	23	16	12	20	11	9	10	14	172
		照射	51	19	65	88	111	80	64	72	44	35	42	62	733
	泌尿器	部位	2	0	2	2	2	3	0	2	4	0	2	2	21
		照射	6	0	7	4	13	7	0	4	15	0	12	3	71
	その他	部位	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		照射	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	単純透視	部位	6	5	4	8	10	10	11	14	6	4	7	12	97
		照射	8	8	12	12	19	13	12	22	15	5	19	18	163
パントモ			5	10	15	17	20	9	14	11	13	6	12	10	142
骨密度			5	1	6	6	4	10	6	3	4	5	2	7	59
イメージ			4	4	5	6	5	6	4	5	6	4	3	4	56
計	部位	324	412	428	477	498	442	434	422	393	357	306	428	4,921	
	照射	514	543	662	775	836	697	628	651	600	516	468	701	7,591	

#### (2) 対象別照射件数

(単位:件)

	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
外来	309	355	408	504	547	454	367	381	387	345	309	505	4,871
入院	205	188	254	271	289	243	261	270	213	171	159	196	2,720
計	514	543	662	775	836	697	628	651	600	516	468	701	7,591

#### (3) ポータブル・時間外・歯科口内撮影

(単位:件)

	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
ポータブル照射数	79	101	101	82	61	86	93	101	81	72	56	65	978
時間外照射数	14	10	28	5	17	24	5	18	9	7	16	14	167
計	93	111	129	87	78	110	98	119	90	79	72	79	1,145

#### (4) 放射線科医読影数

(単位:件)

	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
放射線科医読影数	4	1	8	8	7	5	4	8	5	6	6	9	71

## (5) CT検査

(単位:件)

		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
患者延数	外来	12	12	17	27	11	21	20	17	9	11	18	13	188
	入院	10	19	36	28	21	10	16	24	20	29	18	20	251
	計	22	31	53	55	32	31	36	41	29	40	36	33	439
眠剤	なし	21	27	51	53	32	31	35	40	29	39	35	33	426
	あり	1	4	2	2	0	0	1	1	0	1	1	0	13
	計	22	31	53	55	32	31	36	41	29	40	36	33	439
部位別延数	頭頸部	11	15	20	28	21	16	16	23	15	23	18	7	213
	胸部	9	19	35	26	19	15	21	24	22	21	15	12	238
	腹部	5	7	24	20	16	12	16	26	18	24	20	17	205
	脊椎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	その他	1	1	5	6	1	1	1	2	0	0	1	4	23
	計	26	42	84	80	57	44	54	75	55	68	55	43	683
造影数		0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	2	2	10

## (6) MRI検査

(単位:件)

		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
患者延数	外来	7	9	15	13	16	15	10	7	10	13	7	12	134
	入院	6	9	9	7	12	7	8	1	9	6	9	8	91
	計	13	18	24	20	28	22	18	8	19	19	16	20	225
眠剤	なし	9	11	12	12	18	16	9	4	13	11	7	11	133
	あり	4	7	12	8	10	6	9	4	6	8	9	9	92
	計	13	18	24	20	28	22	18	8	19	19	16	20	225
部位別延数	頭頸部	3	9	13	10	16	3	7	5	11	7	6	8	98
	胸部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	腹部	2	2	2	3	7	4	3	1	0	6	2	3	35
	脊椎	6	5	6	7	1	9	8	2	2	2	3	6	57
	その他	2	4	4	0	4	6	0	0	6	3	5	3	37
	計	13	20	25	20	28	22	18	8	19	19	16	20	228
造影数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 14. 臨床検査部門

### (1) 種目別検査件数

(単位:件)

		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
一般検査		1,430	1,690	1,756	1,906	1,802	1,749	1,901	1,651	1,589	1,666	1,652	1,623	20,415
臨床化学検査		4,812	5,906	6,018	6,961	7,668	6,149	6,812	6,803	6,160	6,088	5,289	5,930	74,596
薬物血中濃度検査		92	138	142	155	186	100	136	149	112	148	116	131	1,605
免疫血清検査		413	452	511	561	563	496	586	381	404	417	388	437	5,609
血液検査		2,027	2,393	2,478	2,863	3,052	2,613	2,933	2,839	2,501	2,398	2,195	2,408	30,700
微生物検査		248	330	369	320	263	402	391	444	459	373	351	244	4,194
生理検査(※1)		91	93	120	144	158	101	124	93	109	81	77	124	1,315
病理検査		13	30	40	16	18	19	45	15	1	13	47	6	263
その他検査(採血)		38	35	36	51	63	47	77	43	49	47	47	38	571
外注検査	染色体・遺伝子関連	6	7	5	9	4	7	7	6	5	11	9	7	83
	その他(※2)	222	302	200	262	317	274	290	280	257	223	229	251	3,107
計		9,392	11,376	11,675	13,248	14,094	11,957	13,302	12,704	11,646	11,465	10,400	11,199	142,458

(※1) 生理検査は、(2)表に詳細な内訳を示す

(※2) 生化学検査、薬物検査、内分泌学的検査、アレルギー検査等

### (2) 生理検査件数内訳

(単位:件)

		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
心電図	心電図(標準12誘導)	72	61	83	89	89	74	79	61	70	61	61	84	884
	ホルター心電図	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	2	7
肺機能		1	1	1	1	8	0	2	0	3	1	1	1	20
脳波	眠剤なし	3	8	7	15	20	4	3	3	1	2	3	13	82
	眠剤あり	6	9	14	27	26	8	13	14	8	6	5	15	151
	ポータブル	3	8	8	2	4	4	3	2	1	1	1	1	38
誘発電位	聴性脳幹反応(ABR)	1	1	0	0	3	3	2	2	1	2	1	2	18
	神経伝達速度(MCV)	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	5
	その他(※)	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	5
脳波複製(他院紹介用)		1	1	2	4	4	0	2	1	0	4	1	0	20
他院脳波取り込み		4	4	4	4	1	6	16	9	23	4	4	6	85
合計		91	93	120	144	158	101	124	93	109	81	77	124	1,315

(※) 視覚誘発電位(VEP)、筋電図、体性感覚誘発電位(SEP、SSEP)を含む

### (3) 外部研究機関への検体送付件数

(単位:件)

		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
検体送付件数		3	2	6	6	5	6	5	2	8	6	6	5	60

## 15. 薬剤部門

### (1) 処方箋枚数・調剤数・延日数

		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
処方箋枚数 (枚)	外来	21	22	29	43	60	31	30	30	28	30	19	40	383
	入院	773	822	796	961	841	790	1,011	946	944	863	870	872	10,489
	計	794	844	825	1,004	901	821	1,041	976	972	893	889	912	10,872
調剤数 (件)	外来	49	52	66	94	127	70	68	62	65	64	46	85	848
	入院	1,744	1,853	1,794	2,166	1,897	1,780	2,278	2,130	2,128	1,944	1,961	1,965	23,640
	計	1,793	1,905	1,860	2,260	2,024	1,850	2,346	2,192	2,193	2,008	2,007	2,050	24,488
延日数 (日)	外来	608	636	836	1,239	1,728	894	865	865	805	867	548	1,153	11,044
	入院	7,601	8,084	7,830	9,450	8,270	7,771	9,945	9,305	9,285	8,489	8,555	8,577	103,162
	計	8,209	8,720	8,666	10,689	9,998	8,665	10,810	10,170	10,090	9,356	9,103	9,730	114,206
院外処方箋枚数(枚)		1,377	1,262	1,166	1,445	1,227	1,267	1,371	1,301	1,391	1,323	1,345	1,340	15,815
院外処方箋発行率		98.5%	98.3%	97.6%	97.1%	95.3%	97.6%	97.9%	97.7%	98.0%	97.8%	98.6%	97.1%	97.6%

### (2) 薬剤管理指導業務

		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
服薬指導件数(件)		36	40	59	58	85	50	65	58	63	50	50	44	658
個別払出 注射箋枚数 (枚)	外来	23	24	18	18	19	21	22	114	84	23	16	21	403
	入院	256	347	420	403	393	448	424	529	369	429	325	356	4,699
	計	279	371	438	421	412	469	446	643	453	452	341	377	5,102

### (3) 配薬実施件数

(単位:件)

		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
配薬件数		655	753	663	760	708	666	856	671	737	699	651	690	8,509

### (4) 術前休止薬確認件数

(単位:件)

		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
確認件数		3	0	6	3	3	3	14	12	13	14	22	25	118
休止薬 発見件数		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	4

### (5) 持参薬確認件数

(単位:件)

		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
確認件数		59	90	60	84	72	87	67	89	60	75	73	58	874

### (6) 院内製剤製造件数

(単位:件)

		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
クラスⅢ製剤		8	6	10	7	6	6	5	7	10	9	13	12	99

※クラスⅠ・Ⅱ製剤の製造件数は0

### (7) 血液成分製剤(使用分)

	赤血球液 RBC-LR	洗浄赤血球	新鮮凍結 血漿LR	濃厚血小板	その他	合計
単位数	7	0	1	0	0	8

## 16. 臨床工学部門

### (1) 定期点検

(単位:件)

	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
ポンプ類	0	2	4	2	0	5	1	12	5	3	4	0	38
モニタ類	0	5	6	12	16	65	7	0	0	1	7	0	119
人工呼吸器・麻酔器	0	1	0	0	0	1	0	0	2	2	0	5	11
その他	1	5	6	8	5	5	5	5	5	4	11	7	67
計	1	13	16	22	21	76	13	17	12	10	22	12	235

### (2) 日常点検点検

(単位:件)

	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
ポンプ類	56	75	77	119	89	106	103	114	109	82	100	92	1,122
モニタ類	13	20	19	26	36	31	43	36	52	40	55	38	409
人工呼吸器・麻酔器	65	62	73	72	64	70	67	69	50	63	57	66	778
その他	3	79	103	113	110	114	134	117	109	112	125	137	1,256
計	137	236	272	330	299	321	347	336	320	297	337	333	3,565

### (3) 修理

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	小計	計
ポンプ類	院内	0	2	1	16	5	6	0	43	14	0	4	0	91	91
	院外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
モニタ類	院内	1	3	3	8	4	1	1	3	4	6	22	5	61	78
	院外	0	0	0	3	3	3	3	1	0	3	0	1	17	
人工呼吸器	院内	0	4	2	3	1	0	4	4	8	4	8	9	47	60
	院外	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	6	1	13	
その他	院内	2	4	5	4	6	6	9	5	4	6	3	3	57	62
	院外	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5	
計	院内	3	13	11	31	16	13	14	55	30	16	37	17	256	291
	院外	0	0	0	4	5	6	4	2	2	4	6	2	35	

### (4) 臨床業務件数

(単位:件)

	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
人工呼吸器	0	3	11	41	27	31	39	33	32	34	32	29	312
その他	2	12	16	29	15	10	19	11	8	18	19	16	175
計	2	15	27	70	42	41	58	44	40	52	51	45	487

### (5) 医用機器安全使用のための研修会・勉強会件数

	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
件数 (件)	11	2	0	7	1	2	5	2	0	2	0	1	33
参加人数 (人)	136	131	0	60	13	116	26	99	0	12	0	13	606

### (6) 医療材料払い出し件数

(単位:件)

	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
消耗品	2	6	7	3	12	11	18	15	38	31	20	71	234

## 17. 栄養管理部門

### (1) 食事種類別状況

(単位:食)

		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
一般食	普通食	1,679	1,862	1,919	2,054	1,854	1,640	2,053	1,601	1,552	1,515	1,355	1,586	20,670
	軟菜食	1,080	1,060	1,081	1,195	1,316	1,173	1,098	1,116	1,146	1,125	1,181	1,124	13,695
成長期食	離乳食	21	49	38	53	86	80	76	47	16	44	19	13	542
	幼児食	73	132	165	155	81	40	42	72	251	153	121	188	1,473
	成長期食	444	829	985	987	1,104	917	1,434	1,689	1,577	1,482	1,459	1,099	14,006
まとまり食	まとまりマッシュ	1,266	1,339	1,280	1,346	1,438	1,304	1,341	1,284	1,374	1,400	1,304	1,329	16,005
	まとまりペースト	1,112	1,086	1,061	1,039	1,031	1,139	1,153	962	1,007	1,019	957	1,053	12,619
	混合食	124	116	110	100	130	92	107	97	101	118	103	110	1,308
ペースト食	ペースト食	3,109	3,364	3,484	3,602	3,564	3,456	3,585	3,629	3,609	3,565	3,348	3,621	41,936
	ペースト1回食	531	576	520	523	644	627	635	714	708	703	679	726	7,586
	ペースト開始食	97	101	123	154	184	143	155	142	94	74	51	68	1,386
病態別食	小児肥満食	14	28	0	1	140	17	43	108	52	25	42	0	470
	糖尿病食	46	31	19	25	26	19	32	34	29	22	20	0	303
	その他	31	33	35	79	39	57	41	33	34	20	35	37	474
乳児用ミルク		464	420	396	437	396	302	333	354	424	487	361	353	4,727
濃厚流動食		2,036	2,174	2,082	2,112	2,134	2,091	2,100	2,081	2,047	2,062	2,087	2,324	25,330
計		12,127	13,200	13,298	13,862	14,167	13,097	14,228	13,963	14,021	13,814	13,122	13,631	162,530

### (2) 個別栄養指導状況

#### ①外来

(単位:人)

		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
初回		3	2	4	1	4	5	8	2	0	3	2	3	37
2回目以降		1	2	2	1	2	1	1	4	2	3	2	0	21
計		4	4	6	2	6	6	9	6	2	6	4	3	58
うち	胃ろう栄養外来	1	5	3	1	0	5	3	0	0	6	3	1	28
	胃ろう栄養グループ外来*					4			4					8

※グループ外来は8月と11月に各1回実施

#### ②入院

(単位:人)

		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
初回		2	3	1	5	4	2	2	3	3	1	5	0	31
2回目以降		0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	4
計		2	3	1	5	5	2	3	4	4	1	5	0	35

### (3) 集団栄養指導状況

	実施回数	延人数	備考
集団栄養指導	6回	37人	5月、7月、8月、3月実施

## 18. 胃ろう・栄養外来（栄養サポートチーム（NST））

重症心身障がい児者に対する栄養の方法や種類が多様化しているなか、当外来では、重症心身障がい児者を多くそして長期に診療している当院であるからこそ、摂食嚥下障害及び栄養状態の把握や方法に悩む方に対して、胃瘻造設などに関する説明、経口摂取・注入に適したミキサー食や胃瘻のデバイスなどの情報を提供するとともに、小児外科医と管理栄養士のペアで栄養状態の評価と低栄養状態の方への相談とアドバイスを行っている。

またその活動の一環として、2019年度から通常の外来では対応の困難なミキサー食の調理実習や試食、勉強会を内容としたグループ外来（情報提供・交流会）を開催し、重症心身障がい児者の「食」にまつわるQOL向上を目指している。

日時：毎月第3木曜日午後（1日6名、予約制）

グループ外来は年2回不定期（1回6家族、予約制）

担当：毛利（小児外科）、山崎（管理栄養士）

### （1）診療実績（令和元年度）（再掲）

	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
患者数	1	5	3	1	0	5	3	0	休診	6	3	1	28
（グループ外来） 参加患者数					(4)			(4)					(8)

### （2）患者診療内容

① 胃ろう増設に関する相談	16名
② 栄養相談	6名
③ 既存の胃ろうに関する管理方法及びトラブルに関する相談	4名
④ ミキサー食の調理及び注入に関する相談	2名
計	28名

### （3）グループ外来参加実績

8家族

## 19. 摂食評価外来・入院（嚥下サポートチーム（DST））

私たち DST は障害のある方の「食」を手助けすることを目的に結成。食べることは喜びであり、人としての生活にはなくてはならないものである。どんな障害をお持ちの方でも楽しく、安全に食を楽しんでいただけるよう、日々チームとして活動している。

コンセプトは「食想」、食を想う気持ちを大切に丸となり真剣に考えていきたい。

### （1）活動統計

	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
摂食評価外来	0	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	0	33
週1回、水曜に1枠で外来を行なっている。主に当院の新規患者が対象。 医師または歯科医師、作業療法士、言語聴覚士により評価を行う。													
摂食評価入院	-	-	-	1	3	1	1	2	1	2	1	1	13
今年度7月より開始された。原則月2回、一泊二日の入院で、医師・歯科医師・摂食嚥下障害看護認定看護師・作業療法士・言語聴覚士・栄養士・薬剤師・歯科衛生士により、検査・評価・訓練方針の検討などが行われる。													
入院中患者への チーム医療介入	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4
入院中の患者に対する摂食嚥下障害の相談を受け、検査・評価・訓練方針の検討などをチームで行いながら、病棟看護師・作業療法士または言語聴覚士により摂食訓練を継続している。													

### （2）対象疾患

脳性麻痺・てんかん 50%		運動発達遅滞 14%	その他 29%
------------------	--	---------------	------------

— 神経筋疾患, 7%

その他：CHARGE 症候群、Rett 症候群、ダウン症候群、ミトコンドリア病 など

### （3）年齢

0～5歳 24%	6～12歳 18%	13～18歳 24%	18～39歳 24%	40歳～ 12%
-------------	--------------	---------------	---------------	-------------

## 20. こばと棟

### (1) 利用者の状況

(令和2年3月31日時点)

利用者 年齢		5歳未満	5歳以上 10歳未満	10歳以上 15歳未満	15歳以上 20歳未満	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代 以上	計
	男	0人	0人	1人	0人	4人	9人	12人	18人	8人	52人
女	0人	2人	2人	2人	6人	7人	6人	20人	10人	55人	
計	0人	2人	3人	2人	10人	16人	18人	38人	18人	107人	
平均年齢	平均年齢	最高年齢			最低年齢		18歳未満		18歳以上		
	46歳11か月	74歳10か月			5歳9か月		6人		101人		
在所期間	平均在所期間			15年未満の者			15年以上の者				
	26年5か月			38人			69人				
体重	平均体重			最高体重			最低体重				
	31.9kg			54.0kg			11.0kg				

### (2) 入退所の状況

入所	一般入所			緊急入所		計
		6人			0人	
退所	家族引取	措置変更	施設移行	死亡		計
	1人	0人	1人	2人		4人
短期入所	利用件数			延日数		
	519件			2,239日		

### (3) 措置に関わる児童相談センター

	愛知県										名古屋市	計
	中央	春日井	一宮	海部	知多	西三河	刈谷	豊田加茂	東三河	新城設楽		
男												
女	1		1				1	1			1	5
計	1		1				1	1			1	5

### (4) 契約に関わる実施主体市町村

圏域	市町村	男	女	計	圏域	市町村	男	女	計	圏域	市町村	男	女	計		
名古屋	名古屋市	8	11	19	尾張地区	豊明市	1		1	三河地区	安城市		1	1		
尾張地区	一宮市	2	2	4		北名古屋市	3	1	4		西尾市		1	1		
	瀬戸市	2	2	4		あま市		1	1		蒲郡市	1		1		
	半田市		1	1		長久手市		1	1		知立市	1		1		
	春日井市	6	2	8		大口町		1	1		高浜市	1		1		
	犬山市	1	1	2		阿久比町	1		1		みよし市		1	1		
	常滑市	1	2	3		東浦町	1		1		岐阜県	多治見市	1	1	2	
	江南市	2	1	3		三河地区	豊橋市	1	1			2	可児市	3	1	4
	小牧市	1	4	5			岡崎市	1	1			2	郡上市	1		1
	稲沢市	2	2	4			豊川市	1	1			2	川辺町	1		1
	東海市		1	1	碧南市		1	2	3	宮崎県	宮崎市	1		1		
大府市		1	1	刈谷市	1		1	2	計							
尾張旭市	1		1	豊田市	5		5	10			52	50	102			

(5) 利用者(107人)の状態

主病名	新生児仮死 23人 21.5%	診断不能疾患 17人 15.9%	髄膜炎・脳炎・ 脳症後遺症 16人, 15.0%	5人 4.7%	5人 4.7%	その他 38人 35.5%
			新生児脳室周囲 白質軟化症	水頭症	レット症候群 5人, 2.8%	
運動能力	移動できない 63人 58.9%			寝返り 27人 25.2%		座位・歩行 膝立ち障害 6人 4人 5.6% 3.7%
				背ばい・腹ばい・肘ばい 2人, 1.9%		歩く 四つ這い 3人, 2.8% 2人, 1.9%
コミュニケーション	表現手段なし 21人 19.6%	意味の分からない声や身振りで表現 61人 57.0%			意図した身振りや 声で表現 17人, 15.9%	5人 4.7%
				文章で表現 二語文で表現 3人, 2.8%		
食事	全介助 101人, 94.4%					6人 5.6%
	経管栄養等 54人, 50.5%	経口 47人, 43.9%			部分介助	
排尿	全介助 105人, 98.1%					部分介助 2人, 1.9%
排便	全介助 106人, 99.1%					部分介助 1人, 0.9%

(6) 大島の分類による内訳

	21	22	23	24	25	80
	0	0	0	0	0	
	20	13	14	15	16	70
	0	0	0	0	0	
	19	12	7	8	9	50
	0	0	0	0	1	
	18	11	6	3	4	35
	0	0	0	0	6	
	17	10	5	2	1	20
	0	2	9	18	71	
<身体機能>	走れる	歩ける	歩行障害	座れる	寝たきり	0

(7) 横地分類による内訳

	E6	E5	E4	E3	E2	E1	0	
	0	0	0	0	0	0	0	簡単な計算可
	D6	D5	D4	D3	D2	D1	2	簡単な文字・数字の理解可
	0	0	0	0	1	2	2	
	C6	C5	C4	C3	C2	C1	3	簡単な色・数の理解可
	0	0	0	1	0	3	3	
	B6	B5	B4	B3	B2	B1	16	簡単な言語の理解可
	0	0	1	4	1	16	16	
	A6	A5	A4	A3	A2	A1	57	言語理解不可
	0	1	5	10	5	57	57	
<移動機能>	戸外歩行可	室内歩行可	室内移動可	座位保持可	寝返り可	寝返り不可		<特記事項>
	A4B 1人 A3B 2人 D2U 1人 A1C 3人			C: 優位な眼瞼運動なし				B: 盲
	A4U 1人 A3C 3人			D: 難聴				U: 両上肢機能全廃
	A3U 1人			TLS: 完全閉じ込め状態				

## 21. 短期入所

### (1) 地域別・年齢別短期入所契約者数

	春日井市内	尾張地区	三河地区	名古屋市内	県外	18歳未満	18歳以上	計
重症心身障害	20	59	10	27	19	68	70	135
うちこぼと棟	15	41	5	16	10	42	45	87
知的障害	1	0	1	1	0	0	3	3
計	21	59	11	28	19	68	73	138

### (2) 地域別・年齢別短期入所利用者数(延日数)

	春日井市内	尾張地区	三河地区	名古屋市内	県外	18歳未満	18歳以上	計
重症心身障害	606	1,417	402	830	701	1,740	2,216	3,956
うちこぼと棟	504	1,040	257	543	434	1,043	1,735	2,778
知的障害	3	0	1	8	0	0	12	12
計	609	1,417	403	838	701	1,740	2,228	3,968

### (3) 病棟別短期入所利用者数(宿泊)

	内科混合病棟	外科混合病棟	こぼと棟	児童精神科病棟	計
人数	138	96	600	4	838
延日数	718	460	2,778	12	3,968

### (4) 月別受入れの状況

		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
重症心身障害	件数	53	72	75	80	88	88	78	74	87	72	70	64	901
	日数	250	301	327	357	433	364	344	313	369	324	318	256	3,956
うちこぼと棟	件数	44	53	50	59	62	59	55	55	62	52	51	50	652
	日数	198	222	221	247	305	221	239	231	252	227	222	193	2,778
知的障害	件数	1			1				1		1			4
	日数	1			3				5		3			12
計	件数	54	72	75	81	88	88	78	75	87	73	70	64	905
	日数	251	301	327	360	433	364	344	318	369	327	318	256	3,968

## 22. 一時保護委託

### (1) 一時保護理由

	母の出産	虐待等	養育困難	その他	計
実人数	2	9	8	9	28
延日数	34	1,398	670	1,250	3,352

### (2) 管轄児童相談所

	愛知県							名古屋市		県外	計
	中央	海部	知多	豊田加茂	一宮	春日井	刈谷	中央	西部		
実人数	2	1	3	2	3	4	2	7	2	2	28
延日数	51	14	214	148	563	490	431	980	282	179	3,352

## 23. 障害児等療育支援事業（療育支援センター地域支援課）

### （１）事業の目的

在宅の重症心身障害児（者）、知的障害児（者）、身体障害児及び難病患者等（以下「在宅障害児（者）」という。）の地域における生活を支えるため、身近な地域で療育指導、相談等が受けられるよう地域の療育支援体制の整備・充実を図ることにより、障害児（者）の福祉の向上を図る。

### （２）医療療育総合センターの役割

令和2年4月1日現在、県内では13か所の支援施設が障害児等療育支援事業の役割を担っている。医療療育総合センターは拠点施設として療育拠点施設事業を実施し、支援施設の支援を行っている。

### （３）事業実施回数等（令和元年度）

施設支援専門 指導事業	拠点施設の障害児(者)の療育に関する担当職員が、支援施設の担当職員とともに拠点施設の設備・機能を利用した医療や検査、より専門的な療育技術や知識が必要な事例等について検討及び研究を行うことにより、療育等支援施設事業の円滑な実施を支援する。	通常支援	実施回数	37回
			参加者	371人
在宅支援専門 療育指導事業	拠点施設の障害児(者)の療育に関する担当職員が、支援施設からの紹介を受けた処遇困難事例等に対し、より専門的な立場から各種の相談・助言を行うことにより、在宅障害児(者)に対し総合的な療育支援を行う。	複数支援	実施回数	163回
			参加者	4,534人
		個別相談	実施回数	1回
			指導件数	1件
集団指導	実施回数	35回		
	指導件数	541件		

- ・通常支援…一か所の施設の職員に対し地域の在宅障害児（者）の療育に関する技術の指導を行う
- ・複数支援…複数の施設の職員に対し地域の在宅障害児（者）の療育に関する技術の指導を行う
- ・個別相談…訪問又は巡回等の方法により、地域の在宅障害児（者）及びその保護者に対して、各種の相談・指導を行う
- ・集団指導…地域の在宅障害児（者）及びその保護者に対して、研修会等の方法により各種の指導を行う

### （４）職員参加実績（令和元年度）

	地域支援課職員			中央病院職員								県関係者等
	心 理	福 祉	そ の 他	医 師	看 護 師	作 業 療 法 士	理 学 療 法 士	言 語 聴 覚 士	視 覚 障 害 指 導 員	指 導 員 ・ 保 育 士	そ の 他	
施設支援専門指導事業	0	248	28	2	3	17	5	2	0	2	0	35
在宅支援専門療育指導事業	0	49	2	1	0	3	2	1	0	0	1	6
計	0	297	30	3	3	20	7	3	0	2	1	41

## 24. 中央病院利用者からの相談（療育支援センター地域支援課）

### （１）相談件数

	全体	（うち新規受付）
全体延件数	11,308 件	510 件
（うち子どものこころ科）	1,039 件	173 件

### （２）相談者内訳

	本人	家族	関係者等	その他	計
全体延件数	396 件	9,802 件	1,088 件	22 件	11,308 件
（うち子どものこころ科）	263 件	142 件	630 件	4 件	1,039 件

### （３）おもな相談内容（重複あり）

内容	全体	（うち 子どものこころ科）
短期入所・レスパイト入院に関する相談や申し込み	9,801 件	16 件
一時保護委託（入院）に関する相談	921 件	504 件
虐待関連	778 件	455 件
在宅支援（看護）：在宅ケアや在宅医療機器に関すること	669 件	74 件
医療費や年金、手帳、福祉サービスに関すること	524 件	68 件
受診や他施設からの転院に関すること	494 件	88 件
患者さんサポート：不安や話を聞いてほしい	334 件	79 件
その他：学校関係や患者照会など	296 件	222 件
計	13,817 件	1,506 件

### （４）院外との連携実績

内容	全体	（うち 子どものこころ科）
児童相談所	441 件	148 件
相談支援事業所	161 件	48 件
医療機関	154 件	5 件
訪問看護ステーション	116 件	1 件
市町村	98 件	19 件
福祉サービス事業所	45 件	4 件
保健師	17 件	4 件
学校	2 件	0 件
その他	49 件	12 件
ケア会議、ケース会議、退院前カンファレンスなど	110 回	49 回
退院前・後訪問指導	31 回	—