

第4章 業務の状況

1 栄養管理科業務

(1) 病棟別栄養アセスメント結果

管理栄養士が栄養スクリーニングに基づき、病棟及びベッドサイド訪問等を行うなど入院患者の栄養状況を把握し、栄養管理計画書を作成、栄養アセスメントを行い、栄養障害リスクのレベル分けを行いました。

病棟別栄養アセスメント結果(中高リスクのみ)

[人数]

年度	高リスク	中リスク	中高リスク合計	1A	2A	3A	4A	5A	5B
令和3年度	1,098	1,113	2,211	0	179	78	742	445	767
令和4年度	789	1,294	2,083	3	252	198	420	558	652
令和5年度	1,542	1,463	3,005	0	251	610	531	944	669

(2) 入院前の栄養評価

入院を予定している方に、入院前、外来において管理栄養士による食事摂取に関する確認・栄養状態の評価を実施しました。

期間	件数
令和3年4月～令和4年3月	1,221件
令和4年4月～令和5年3月	1,383件
令和5年4月～令和6年3月	1,555件

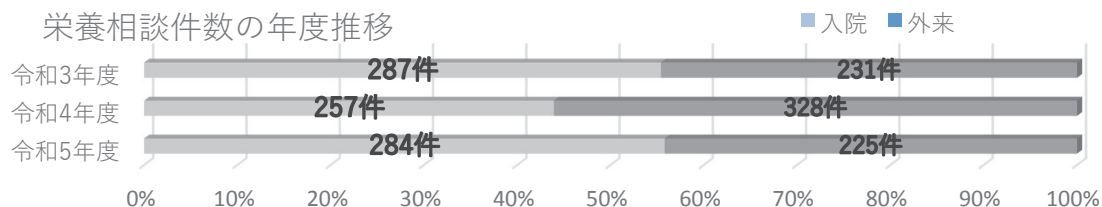
(3) 栄養相談

ア 栄養相談件数と人数の年度推移

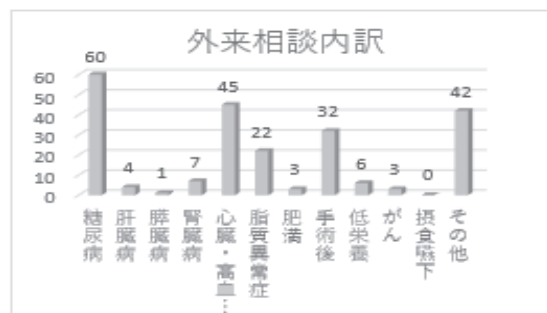
管理栄養士が、医師の指示により入院患者及び外来患者に栄養相談を行いました。

年度	入院		外来		合計	
	件数	人数	件数	人数	件数	人数
令和3年度	287	331	231	271	518	602
令和4年度	257	335	328	429	585	764
令和5年度	284	412	225	305	509	717

栄養相談件数の年度推移



イ 令和5年度相談件数の内訳

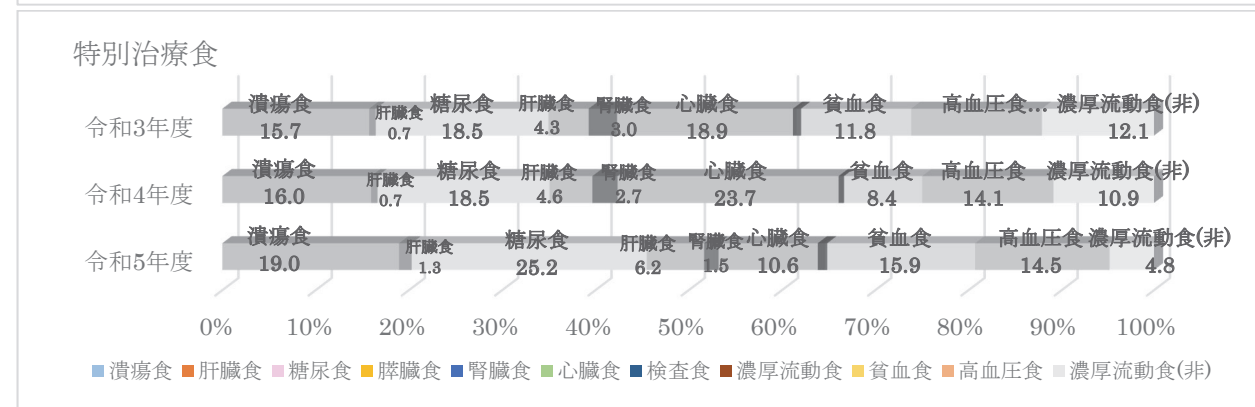
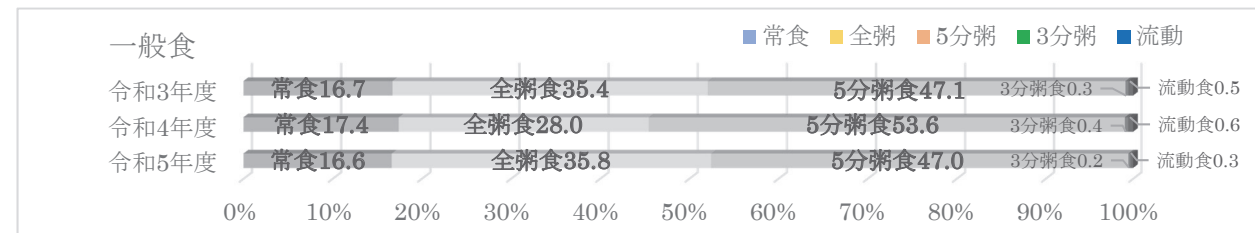
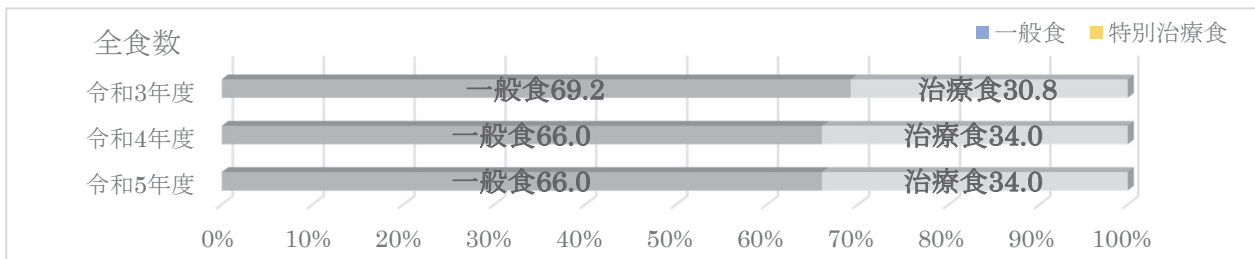


(4) 給食実施状況

		令和3年度	令和4年度	令和5年度	
一般食		90,497	91,315	109,206	
	常食	15,124	15,910	18,168	
	*全粥	31,999	25,586	39,110	
	*5分粥	42,598	48,963	51,350	
	3分粥	289	348	265	
	流動	487	508	313	
特別食		40,317	46,973	56,193	
特別食加算	特別食加算	29,780	35,246	45,356	
	潰瘍食	6,347	7,496	10,649	
	肝臓食	288	318	758	
	糖尿食	7,463	8,667	14,160	
	脾臓食	1,736	2,158	3,459	
	腎臓食	1,226	1,265	868	
	ネロゼ食	0	0	0	
	心臓食	7,608	11,134	5,978	
	検査食	156	250	415	
	濃厚流動食	194	24	156	
	貧血食	4,762	3,934	8,913	
	特別食非加算		10,537	11,727	10,837
	高血圧食	5,648	6,614	8,138	
	離乳食	0	0	0	
濃厚流動食	4,889	5,113	2,699		
その他	0	0	0		
患者食合計 A		130,814	138,288	165,399	
検査及び保存食 B		3,285	3,285	3,294	
総合計 A + B		134,099	141,573	168,693	

*嚥下訓練食を含む

(5) 食種別構成比率



(6) 栄養サポートチーム (NST: Nutrition support team) 活動状況

(第4章 11 各種活動報告(6)参照)

2 手 術

(1) 総手術件数

年度	総件数	外科	整形外科	産婦人科	泌尿器科	脳外科	眼科	形成外科	皮膚科	耳鼻科	その他
令和3年度	1,469	441	604	0	271	75	73	1	0	0	4
令和4年度	1,645	475	672	0	304	73	111	2	2	0	6
令和5年度	1,804	520	694	0	340	68	135	39	3	0	5

(2) 麻酔種類別手術件数

麻酔種類	年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
全身麻酔	全身麻酔のみ	881	1,049	1,122
	+硬・脊・伝	122	130	147
	小計	1,003	1,179	1,269
局所麻酔	脊椎麻酔	7	0	3
	脊椎+硬膜外麻酔	2	0	1
	浸潤麻酔	457	1	531
	小計	466	1	535
総計		1,469	1,645	1,804
麻酔科管理手術件数		1,012	1,180	1,273

(3) 各診療科手術件数 (各診療科集計)

手術名	年度	R3	R4	R5	手術名	年度	R3	R4	R5
外科					整形外科				
食道癌		1	2	1	脊椎脊髄外科				
食道疾患その他		1	0	1	頸 椎				
胃癌 (腹腔鏡)		31(9)	28(10)	25(11)	椎弓形成術		1	1	4
胃十二指腸潰瘍 (腹腔鏡)		1(1)	1(0)	3(3)	腰 椎				
胃疾患その他 (腹腔鏡)		5(3)	5(2)	4(3)	椎弓形成術		8	16	19
小腸疾患 (腹腔鏡)		6(1)	15(3)	9(5)	椎弓切除術		1	1	1
結腸癌(腹腔鏡)		45(26)	49(31)	55(36)	椎間板後方切除術		4	8	3
結腸疾患その他 (腹腔鏡)		20(9)	10(1)	6(2)	後方固定術		1	1	3
直腸癌(腹腔鏡)		15(10)	28(20)	21(20)	後方椎体間固定術		3	2	2
直腸疾患その他 (腹腔鏡)		0	3(3)	3(3)	その他		4	0	0
腸閉塞(腹腔鏡)		19(3)	16(6)	28(11)	関節外科				
人工肛門造設・閉鎖(腹腔鏡)		25(1)	16(0)	12(1)	股関節				
肝癌 (腹腔鏡)		8(0)	7	8(2)	人工股関節全置換術		23	46	47
肝疾患その他 (腹腔鏡)		0	0	0	人工股関節再置換術		1	3	1
胆道癌 (腹腔鏡)		0	0	0	人工骨頭挿入術		63	47	65
胆嚢結石、胆嚢炎、胆嚢 ポリープ (腹腔鏡)		64(49)	74(67)	83(75)	関節脱臼整復術		0	1	1
総胆管結石 (腹腔鏡)		2(0)	1(0)	0	膝関節				
胆道疾患その他				1	人工膝関節全置換術		31	48	51
膵癌、十二指腸癌		2	0	0	人工膝関節単顆置換術		8	13	12
膵疾患その他		0	1	1	人工膝関節再置換術		0	1	0
痔核、肛門疾患		2	2	2	鏡視下滑膜切除術		4	1	1
虫垂炎 (腹腔鏡)		40(40)	23(23)	30(28)	脛骨骨切り術		2	0	0
腹腔内腫瘍		0	2(1)	4	肩関節				
腹膜炎		12(2)	14(9)	13	人工骨頭挿入術		0	0	0
試験開腹その他		4	9	5	足関節				
肺癌 (胸腔鏡)		8(7)	8(7)	4(4)	関節形成術・固定術		0	0	0
肺疾患その他 (胸腔鏡)		6(6)	5(4)	8(8)	手関節・肘関節				
乳癌		29	18	29	関節形成術・固定術		0	5	9
乳腺疾患その他		7	6	0	関節授動術		1	0	0
甲状腺疾患		3	0	1	外傷				
気管切開		5	5	3	大腿骨骨折				
CVポート造設		13	13	12	頸部(観整固)		25	23	38
腹壁癒痕ヘルニア、 臍ヘルニア (腹腔鏡)		1(0)	5(5)	8(1)	転子部		81	80	90
鼠径ヘルニア(腹腔鏡)		59(58)	91(89)	101(96)	骨幹部		4	2	5
大腿ヘルニア、閉鎖孔 ヘルニア(腹腔鏡)		3(3)	7(7)	4(4)	顆 部		5	6	1
その他		23	22	20	膝蓋骨骨折		6	7	3
計		460	486	505	下腿骨骨折				
					近位部		4	2	6
					骨幹部		4	2	4
					果部		16	18	14
					足部骨折				
					足根骨		3	3	2
					足趾骨		1	4	3
					鎖骨骨折		15	10	11
					肩鎖関節脱臼		1	3	1
					上腕骨骨折				
					頸 部		9	7	3
					骨幹部		2	5	6
					顆 部		7	4	3
					前腕骨骨折				
					近位部 (橈骨頭)		3	0	3
					近位部 (肘頭)		3	5	2
					骨幹部		7	3	2
					遠位部		24	31	23
					手・指骨骨折				
					手根骨		4	1	2
					手 指		20	14	22
					手複合損傷 (骨折・腱・靭帯・断裂等)		1	2	0

手術名	年度	R3	R4	R5	手術名	年度	R3	R4	R5
偽関節手術		3	0	2	皮膚科				
手の外科、足の外科手術					母斑切除術		3	1	0
腱縫合術		0	5	4	色素性母斑		2	1	0
腱移行術・腱移植術		3	4	2	脂腺母斑		1	0	0
靭帯縫合術		0	0	0	皮膚良性腫瘍等切除術		13	11	6
デュプユイトラン		0	2	2	上皮性腫瘍		5	4	2
拘縮腱剥離術		3	0	0	脂漏性角化症		2	1	1
腱鞘炎手術					類表皮嚢腫		1	0	1
(バネ指、ドケルバン)		14	30	25	エクリン汗孔腫		1	0	0
骨棘切除術		0	3	2	ケラトアカントーマ		1	1	0
CM関節形成術		0	2	3	Squamous cell papilloma		0	1	0
外反母趾		0	0	0	石灰化上皮腫		0	1	0
手根菅症候群手術		17	28	22	神経嚢起原性細胞性腫瘍		0	1	1
肘部菅症候群手術		1	2	3	神経線維腫		0	1	1
神経剥離術		2	4	3	間葉系腫瘍		8	6	3
神経縫合術		0	1	0	皮膚繊維腫		2	1	0
アキレス腱手術		6	7	5	軟性線維腫		2	0	2
その他		1	0	2	脂肪腫		1	3	0
軟部腫瘍手術					線維脂肪腫		0	1	0
良性軟部腫瘍手術		4	13	11	毛細血管拡張性肉芽腫		0	0	1
骨腫瘍手術					海綿状血管腫		1	0	0
良性骨腫瘍手術		2	3	4	血管腫		1	1	0
感染症手術					Acquired Digital Fibrokeratoma		1	0	0
化膿性関節炎手術		4	3	2	悪性腫瘍切除術		6	5	7
筋、軟部組織感染症手術		4	5	7	基底細胞癌		4	3	0
切断術					有棘細胞癌		0	1	2
下肢		2	8	3	Bowen病		2	1	5
その他(手指、足趾、 断端形成含む)		2	2	3	皮膚生検術		12	16	9
抜釘術		55	73	60	血管炎		3	1	1
異物除去		0	0	5	悪性リンパ腫		2	8	3
その他(陥入爪、褥創、植皮など)		8	1	4	薬疹		0	1	0
計		531	622	637	乾癬		1	0	0
					毛孔性紅色皰糠疹		0	0	0
					非定型抗酸菌症		1	0	0
					成人スチル病		1	0	0
					扁平苔癬		1	0	0
					急性痘瘡状苔癬状皰糠疹		0	1	0
					斑状類乾癬		1	0	0
					転移性皮膚腫瘍		0	1	1
					多発性脂腺嚢腫		0	0	1
					Sweet病		0	0	1
					中毒疹		0	2	1
					その他		2	2	1
					植皮術		0	2	2
					皮膚潰瘍植皮術		0	2	1
					熱傷植皮術		0	0	1
					いぼ冷凍凝固術		142	143	84
					計		176	178	108

手術名	年度	R3	R4	R5	手術名	年度	R3	R4	R5
脳神経外科					泌尿器科				
脳腫瘍摘出術					腎、尿管				
原発性		6	2	1	腹腔鏡下腎部分切除				1
転移性		1	0	0	腎尿管全摘除術		4	3	5
脳腫瘍摘出			3		腹腔鏡下腎摘出(開腹)		3(1)	1	6(0)
脳血管障害					経皮的腎瘻造設術		8	6	6
脳動脈瘤クリッピング術		4	3	4	尿管ステント		33	36	38
脳動静脈奇形摘出術		0	0	1	逆行性腎盂造影RP		13	15	22
脳内血腫除去術		1	1	1	順行性尿路造影AP		0	0	0
脳室ドレナージ(出血)		2	0	1	腎膿瘍穿刺ドレナージ		0	0	0
頭蓋内外血管吻合術		0	0	0	膀胱				
頭部外傷					膀胱全摘・尿路		1	1	2
急性硬膜下血腫除去術			3	0	変向術(回腸導管)				
慢性硬膜下血腫除去術		13	26	21	経皮的膀胱瘻造設術		3	1	1
機能的脳神経外科手術					経尿道的膀胱結石摘除術			3	10
微小血管減圧術		1	0	0	経尿道的膀胱水圧拡張術		0	1	0
ITBポンプ植え込み術		1	1	1	経尿道的膀胱出血		2	1	2
SCS装置植え込み術		0	1	0	経尿道的膀胱腫瘍切除術				
脊髄脊椎手術		25	16	10	(TUR-BT)		35	48	35
その他					膀胱憩室切除術		1	0	0
水頭症手術		12	10	20	尿膜管腫瘍ドレナージ			1	0
減圧開頭術		0	0	2	尿膜管摘除(開腹)			1	0
脳室ドレナージ(出血以外)		0	0	3	尿膜管摘除(腹腔鏡)			1	2
血管内治療・その他の手術		8	2	6	膀胱部分切除			1	0
計		74	65	71	前立腺				
眼科					経尿道的前立腺切除				
(眼窩)					(TUR-P)		8	13	10
眼窩内腫瘍摘出術(表在性)			1	0	腹腔鏡下前立腺全摘除術		5	8	10
(眼瞼)					経会陰的前立腺針生検		42	85	105
麦粒腫切開術		0	1	0	尿道的前立腺吊上げ術			6	1
マイボーム腺梗塞摘出術		0	0	0	(ウロリフト)				
霰粒腫摘出術				1	尿道				
(結膜)					経尿道的尿道拡張		3	2	0
翼状片手術(弁移植)		1	0	0	経尿道的内尿道切開			2	0
結膜結石除去術					カルンクル切除術		1	0	0
1. 少数のもの					外尿道口切開			1	0
(1眼瞼ごと)		0	1	0	陰のう				
結膜下異物除去術			0	0	高位精巣摘除		3	2	0
結膜嚢形成手術(部分形成)			0	0	陰のう水腫根治術		3	3	2
(角膜、強膜)					精巣摘除術		6	5	2
角膜・強膜異物除去術		1		0	精巣白膜修復術			1	0
顕微鏡下角膜剥離術		2	2	0	精巣捻転手術			1	0
(眼房、網膜)					陰茎				
前房内異物除去術		1	0	0	背面切開		0	0	0
網膜光凝固術					包皮環状切除術		2	2	6
1 通常のもの		2	4	0	陰茎全摘術		1	0	0
2 その他特殊なもの		5	2	0	包茎折症			1	0
(一連につき)					その他				
(水晶体、硝子体)					ESWL		21	10	11
水晶体再建術					経尿道的尿管結石摘除術			20	28
1 眼内レンズを		68	104	125	(TUL)				
挿入する場合					腹腔鏡下副腎摘除			2	0
水晶体再建術レンズ挿入なし		1	0	2	鼠経リンパ節郭清術		1	0	0
硝子体切除術		0	1	1	骨盤リンパ節郭清術		1	0	0
計		81	116	129	後腹膜腫瘍摘除術		1	0	0
					皮下腫瘍切除術		1	0	0
					癒合陰唇剥離術		1	0	0
					計		200	284	305

3 内視鏡

(1) 内視鏡検査件数

年度	上部消化管内視鏡	大腸内視鏡	小腸内視鏡	カプセル内視鏡	気管支鏡	EUS	ERCP	合計
令和3年度	1,876	1,096	2	1	28	69	222	3,294
令和4年度	2,092	1,285	0	0	20	76	248	3,721
令和5年度	2,149	1,288	1	0	9	85	238	3,770

(2) 内視鏡処置件数

年度	上部EMR	上部ESD	大腸EMR	大腸ESD	止血術	EVL	EIS	消化管ステント	食道バルーン拡張	胆道ステント	EST	EPBD
令和3年度	1	19	521	13	89	17	2	15	1	122	91	41
令和4年度	4	28	613	15	156	11	2	11	3	146	101	58
令和5年度	6	23	651	11	115	20	0	12	3	123	111	46

年度	結石除去	異物除去	胃ろう造設	EUS FNA	イレウス管	合計
令和3年度	80	12	10	17	27	1,078
令和4年度	104	17	7	16	36	1,328
令和5年度	90	12	5	32	48	1,308

(3) 泌尿器科検査件数

区分	内視鏡	超音波						小計	合計
		残尿測定検査 (超音波検査による)		胸腹 (断層・心臓除く)		他 (断層・心臓除く)			
		外来	入院	外来	入院	外来	入院		
令和3年度	270	98	5	792	93	38	2	1,028	1,298
令和4年度	342	345	3	566	111	47	5	1,077	1,419
令和5年度	328	174	0	526	120	36	1	857	1,185

4 リハビリテーション科業務

(1) ア 診療科別実数

令和3年度

単位:人

診療科	診 察			理学療法			作業療法			言語療法			心理療法		
	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計
リハ科	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整形外科	0	0	0	447	71	518	78	107	185	3	0	3	1	4	5
総合診療	1	0	1	568	0	568	62	0	62	5	0	5	4	0	4
脳外科	0	5	5	143	2	145	147	2	149	41	0	41	0	0	0
神経内科	0	4	4	61	3	64	57	0	57	22	0	22	0	0	0
循環器	0	0	0	192	0	192	21	0	21	5	0	5	0	0	0
泌尿器	0	0	0	40	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	1	0	1	189	0	189	194	0	194	9	0	9	1	0	1
皮膚科	0	1	1	6	1	7	1	0	1	0	0	0	0	1	1
耳鼻科	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	2	25	27	1,646	78	1,724	560	109	669	85	0	85	6	5	11

令和4年度

単位:人

診療科	診 察			理学療法			作業療法			言語療法			心理療法		
	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計
リハ科	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整形外科	0	0	0	450	140	590	68	161	229	4	0	4	1	1	2
総合診療	0	1	1	749	0	749	51	0	51	3	0	3	0	0	0
脳外科	1	3	4	139	0	139	132	0	132	42	0	42	0	0	0
神経内科	1	5	6	61	4	65	52	2	54	17	0	17	0	0	0
循環器	0	1	1	187	0	187	146	0	146	2	0	2	0	0	0
泌尿器	0	0	0	28	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	0	0	0	180	0	180	177	0	177	14	0	14	0	0	0
皮膚科	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	2	20	22	1,797	144	1,941	626	163	789	82	0	82	1	1	2

令和5年度

単位:人

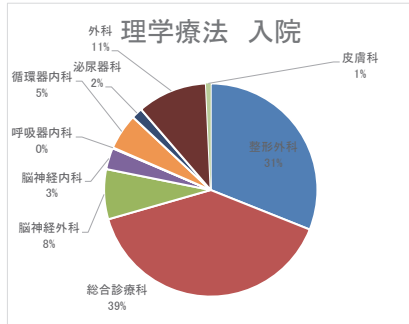
診療科	診 察			理学療法			作業療法			言語療法			心理療法		
	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計
リハ科		13		0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
整形外科				553	136	689	69	121	190	-	-	-	-	-	-
総合診療				1000	0	1000	27	0	27	-	-	-	-	-	-
脳外科	1	10		142	2	144	142	1	143	-	-	-	-	-	-
神経内科		2		59	3	62	54	0	54	-	-	-	-	-	-
循環器				109	0	109	2	0	2	-	-	-	-	-	-
泌尿器				30	0	30	0	0	0	-	-	-	-	-	-
外科		1		229	0	229	212	0	212	-	-	-	-	-	-
皮膚科				13	0	13	0	0	0	-	-	-	-	-	-
耳鼻科				0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
小児科				0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
放射線科				0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
精神科				0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
形成外科		1		0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
産婦人科				0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
合 計	1	27	0	2,135	141	2,276	506	122	628	0	0	0	0	0	0

*令和5年度より言語療法・心理療法部門は担当不在により休止中

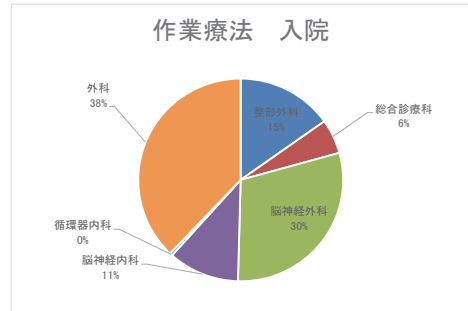
イ 令和5年度診療科別実数割合

<入院>

理学療法

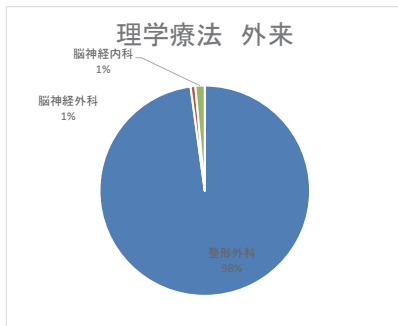


作業療法

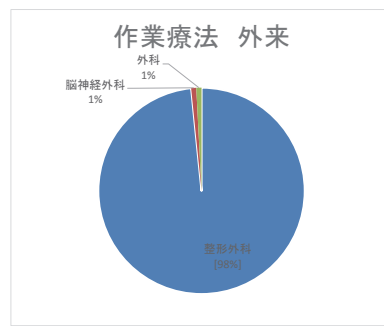


<外来>

理学療法



作業療法



(2) 訓練業務の推移(延件数・単位)

理学療法

理学療法	請求項目	令和3年度		令和4年度		令和5年度		
		入院	外来	入院	外来	入院	外来	
疾患別 リハビリテーション	件	運動器リハビリテーションⅠ(件)	7,386	313	7,208	482	9,548	591
		脳血管疾患等リハビリテーションⅡ(件)	3,750	15	3,664	23	3,774	14
		廃用症候群リハビリテーションⅡ(件)	4,454	0	3,978	0	4,566	0
		呼吸器リハビリテーションⅠ(件)	1,703	0	2,063	0	2,940	0
		がん患者リハビリ料(件)	1,506	0	1,304	0	1,561	0
		地域包括ケア運動器リハ等処置Ⅰ(件)	96	0	300	0	—	—
		地域包括ケア脳血管リハ等処置Ⅱ(件)	22	0	45	0	—	—
		地域包括ケア廃用リハ等処置Ⅱ(件)	31	0	27	0	—	—
		地域包括ケア呼吸器リハ等処置Ⅱ(件)	15	0	77	0	—	—
		早期加算 30日以内(件)	14,053	0	13,496	0	15,421	0
	疾患別リハビリテーション合計(件)	33,016	328	32,162	505	37,810	605	
	単位	運動器リハビリテーションⅠ(単位)	10,534	412	10,618	797	12,931	884
		脳血管疾患等リハビリテーションⅡ(単位)	4,862	16	4,645	24	4,658	15
		廃用症候群リハビリテーションⅡ(単位)	5,344	0	4,783	0	4,953	0
		呼吸器リハビリテーションⅠ(単位)	2,165	0	2,531	0	3,231	0
		がん患者リハビリ料(単位)	1,903	0	1,453	0	1,708	0
		地域包括ケア運動器リハ等処置Ⅰ(単位)	104	0	343	0	—	—
		地域包括ケア脳血管リハ等処置Ⅱ(単位)	22	0	49	0	—	—
		地域包括ケア廃用リハ等処置Ⅱ(単位)	32	0	27	0	—	—
		地域包括ケア呼吸器リハ等処置Ⅱ(単位)	15	0	81	0	—	—
早期加算 30日以内(単位)		18,615	0	18,126	0	18,126	0	
疾患別リハビリテーション合計(単位)	43,596	428	42,656	821	45,607	899		
検査・評価	件	リハビリテーション総合計画評価料	904	85	949	86	1,121	148
		目標設定等支援管理料(初回)	68	0	59	0	50	0
		退院時リハビリテーション指導料	372	0	411	0	298	0
		認知機能その他心理検査(容易)	23	0	23	0	28	0
		検査・評価合計(件)	1,367	85	1,442	86	1,497	86
総合計(件)		34,383	413	33,604	591	39,307	691	

作業療法

作業療法	請求項目	令和3年度		令和4年度		令和5年度		
		入院	外来	入院	外来	入院	外来	
疾患別 リハビリテ ーション	件	運動器リハビリテーションⅠ	847	1,063	570	1,241	426	1,018
		脳血管疾患等リハビリテーションⅡ	2,889	5	2,503	0	3,008	21
		廃用症候群リハビリテーションⅡ	424	0	912	0	373	2
		呼吸器リハビリテーションⅠ	155	0	309	0	90	0
		がん患者リハビリ料	1,256	0	661	0	1,085	0
		地域包括ケア運動器リハ等処置Ⅰ	5	0	5	0	—	—
		地域包括ケア脳血管リハ等処置Ⅱ	21	0	27	0	—	—
		地域包括ケア廃用リハ等処置Ⅱ	0	0	0	0	—	—
		地域包括ケア呼吸器リハ等処置Ⅱ	0	0	0	0	—	—
		早期加算 30日以内	3,224	0	3,310	0	2,756	0
		疾患別リハビリテーション合計	8,821	1,068	8,297	1,241	7,738	1,041
	単位	運動器リハビリテーションⅠ	1,010	1,272	662	1,841	452	1,610
		脳血管疾患等リハビリテーションⅡ	3,551	6	3,147	0	3,865	29
		廃用症候群リハビリテーションⅡ	464	0	965	0	326	0
		呼吸器リハビリテーションⅠ	183	0	328	0	107	0
		がん患者リハビリ料	1,416	0	711	0	1,216	0
		地域包括ケア運動器リハ等処置Ⅰ	5	0	0	0	—	—
		地域包括ケア脳血管リハ等処置Ⅱ	21	0	0	0	—	—
		地域包括ケア廃用リハ等処置Ⅱ	0	0	0	0	—	—
		地域包括ケア呼吸器リハ等処置Ⅱ	0	0	0	0	—	—
		早期加算 30日以内	4,007	0	3,972	0	3,572	0
		疾患別リハビリテーション合計	10,657	1,278	9,785	1,841	9,538	1,639
検査・評価	件	コース立方体知能検査	8	0	12	0	10	0
		ベントン視覚記銘検査	6	0	6	0	4	0
		三宅式記銘検査	4	0	0	0	1	0
		WAIS-Ⅲ	1	0	2	0	0	0
		リハビリテーション総合計画評価料	302	333	195	306	236	276
		目標設定等支援管理料(初回)	7	0	3	0	5	0
		退院時リハビリテーション指導料	181	0	86	0	106	0
		認知機能その他心理検査(複雑)	3	1	15	0	11	1
		認知機能その他心理検査(容易)	170	1	178	0	179	0
		検査・評価合計	682	335	497	306	552	277
総 合 計(件)		9,503	1,403	8,794	1,547	8,290	1,318	

言語療法

言語療法	請求項目	令和3年度		令和4年度	
		入院	外来	入院	外来
疾患別リハビリ	脳血管疾患等リハビリテーションⅡ	0	0	0	0
言語検査	SLTA	13	0	10	0
	構音検査	0	0	0	0
	発声発語器官検査	76	0	68	0
	WAIS-Ⅲ	3	0	13	0
	長谷川式	0	0	0	0
心理療法	心身医学療法 (入院)	342	0	320	0
	心身医学療法 (外来)	0	1	0	0
	心身医学療法 (再診外来)	0	15	0	12
心理検査	TEG (東大式エコグラム)	0	4	0	0
	バウム・テスト	0	0	0	0
	MMPI (CHAPS)	0	0	0	0
総 合 計		434	20	411	12

* 令和5年度より言語療法部門は担当者不在のため休止中

(3) 実習生受入状況

神奈川県立保健福祉大学	1 年生	2023 年 8 月 21 日～8 月 23 日	3 日	1 名
理学療法学専攻				

5 放射線技術科業務

(1) 月別X線撮影実績（人数及び件数）

	部位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
	人数	件数							
単 純 撮 影	頭部	人数	1	5	1	0	3	1	3
		件数	2	10	2	0	8	2	7
	耳鼻顔面	人数	2	3	2	0	0	3	2
		件数	4	6	4	0	0	5	3
	胸部	人数	796	754	786	915	808	716	758
		件数	935	842	886	1,033	909	804	835
	腹部	人数	276	306	344	348	381	270	322
		件数	380	414	478	462	496	342	433
	椎骨	人数	227	277	285	310	289	240	265
		件数	585	758	781	803	864	688	790
	四肢骨	人数	501	582	535	539	625	594	618
		件数	1,219	1,359	1,311	1,298	1,482	1,476	1,506
	乳房	人数	17	36	75	47	59	53	91
		件数	64	130	280	177	220	186	354
	軟部	人数	0	0	0	0	0	0	1
		件数	0	0	0	0	0	0	2
	その他	人数	306	316	355	376	373	355	363
		件数	593	613	690	724	716	686	714
計	人数	2,126	2,279	2,383	2,535	2,538	2,232	2,423	
	件数	3,782	4,132	4,432	4,497	4,695	4,189	4,644	
造影・透視撮影		人数	63	71	71	67	81	84	93
		件数	368	467	439	354	460	526	570
血管撮影		人数	2	6	6	4	6	9	8
		件数	33	36	18	42	37	98	60
ラジオアイソトープ検査		人数	51	35	57	46	58	37	49
		件数	478	316	598	443	591	428	507
CT	単純	人数	873	963	902	981	1,060	941	1,100
		件数	122,450	130,550	125,630	133,090	149,710	135,230	148,400
	造影	人数	180	181	173	160	169	173	177
		件数	31,490	30,320	30,100	27,000	29,260	28,660	30,620
	計	人数	1,053	1,144	1,075	1,141	1,229	1,114	1,277
		件数	153,940	160,870	155,730	160,090	178,970	163,890	179,020
MRI	単純	人数	241	240	257	238	264	228	263
		件数	74,380	70,263	76,351	71,477	76,008	73,044	86,095
	造影	人数	37	45	39	47	52	41	48
		件数	13,843	18,067	16,766	19,016	20,348	14,124	20,967
	計	人数	278	285	296	285	316	269	311
		件数	88,223	88,330	93,117	90,493	96,356	87,168	107,062
骨密度測定		人数	49	65	63	62	56	59	59
		件数	99	140	133	139	131	127	127

	部位		月					合計
			11月	12月	1月	2月	3月	
単 純 撮 影	頭部	人数	4	4	6	2	4	34
		件数	8	8	13	4	9	73
	耳鼻顔面	人数	0	1	0	1	0	14
		件数	0	3	0	2	0	27
	胸部	人数	761	741	819	727	605	9,186
		件数	847	801	903	797	675	10,267
	腹部	人数	364	289	306	318	331	3,855
		件数	475	373	389	424	422	5,088
	椎骨	人数	279	237	233	240	225	3,107
		件数	757	656	603	643	601	8,529
	四肢骨	人数	581	566	523	537	567	6,768
		件数	1,394	1,388	1,277	1,289	1,354	16,353
	乳房	人数	90	49	78	101	149	845
		件数	348	184	302	386	592	3,223
	軟部	人数	2	0	1	2	0	6
		件数	3	0	2	4	0	11
	その他	人数	367	365	367	348	327	4,218
		件数	709	712	703	679	648	8,187
	計	人数	2,448	2,252	2,333	2,276	2,208	28,033
		件数	4,541	4,125	4,192	4,228	4,301	51,758
造影・透視撮影		人数	72	58	60	62	71	853
		件数	388	345	309	382	523	5,131
血管撮影		人数	3	6	5	3	2	60
		件数	4	61	27	11	11	438
ラジオアイソトープ検査		人数	42	49	67	63	44	598
		件数	417	440	683	647	426	5,974
CT	単純	人数	1,011	943	1,085	902	830	11,591
		件数	139,500	131,180	147,440	125,280	114,700	1,603,160
	造影	人数	191	156	160	172	163	2,055
		件数	33,630	27,640	28,640	30,480	29,900	357,740
計	人数	1,202	1,099	1,245	1,074	993	13,646	
	件数	173,130	158,820	176,080	155,760	144,600	1,960,900	
MRI	単純	人数	228	232	233	211	216	2,851
		件数	73,470	75,197	77,208	62,978	68,001	884,472
	造影	人数	51	50	37	47	46	540
		件数	16,763	19,021	15,246	17,456	18,377	209,994
	計	人数	279	282	270	258	262	3,391
		件数	90,233	94,218	92,454	80,434	86,378	1,094,466
骨密度測定		人数	54	52	61	71	69	720
		件数	116	103	126	154	154	1,549

(2) X線撮影実績（人数及び件数）

年度	区分	単純撮影	造影透視撮影	血管撮影	R I	C T	M R I	骨密度測定
令和3年度	人数	29,538	773	128	630	12,694	3,171	399
	件数	52,219	5,536	1,687	5,919	1,775,470	1,027,389	817
令和4年度	人数	28,466	835	122	599	13,410	3,475	729
	件数	53,046	5,361	1,417	5,766	1,921,960	1,117,655	1,573
令和5年度	人数	28,033	853	60	598	13,646	3,391	720
	件数	51,758	5,131	438	5,974	1,960,900	1,094,466	1,549

(3) 時間外救急実績（人数及び件数）

年度	区分	単純撮影	C T	血管撮影
令和3年度	人数	3,472	2,473	26
	件数	5,063	352,950	404
令和4年度	人数	3,236	2,493	24
	件数	4,773	365,800	315
令和5年度	人数	3,561	2,583	11
	件数	5,482	362,060	49

6 検査技術科業務

(1) 臨床検査件数 (大分類)

年度	分類	一般検査	血液学的検査	血清学的検査	臨床化学的検査	細菌学的検査	病理学的検査	生理機能検査	その他検体検査	合計
令和3年度	件数	137,133	245,398	82,851	733,076	29,081	13,301	14,605	237	1,255,682
	構成比(%)	10.9	19.5	6.6	58.4	2.3	1.1	1.2	0.0	100.0
令和4年度	件数	137,493	249,867	88,028	753,348	28,218	15,089	15,922	299	1,288,264
	構成比(%)	10.7	19.4	6.8	58.5	2.2	1.2	1.2	0.0	100.0
令和5年度	件数	135,179	246,518	93,499	740,674	29,829	17,714	15,334	359	1,279,106
	構成比(%)	10.6	19.3	7.3	57.9	2.3	1.4	1.2	0.0	100.0

(2) 緊急検査(土日祝日・時間外)件数

年度	3年度	4年度	5年度
件数	9,725	11,559	15,024

(3) 委託

年度	一般検査	血液学的検査	血清学的検査	臨床化学的検査	細菌学的検査	病理学的検査	その他	合計
令和3年度	29	259	8,706	4,169	232	0	211	13,606
令和4年度	27	166	9,863	4,444	251	1	288	15,040
令和5年度	36	124	9,134	4,511	695	0	349	14,849

(4) 血液製剤使用量

年度	濃厚赤血球		全血		洗浄赤血球		新鮮凍結血漿		濃厚血小板				自己血	
	200ml由来	400ml由来	200ml	400ml	200ml由来	400ml由来	200ml由来	400ml由来	5単位	10単位	15単位	20単位	200ml	400ml
令和3年度	6	800	0	0	0	0	0	98	0	21	1	11	0	103
令和4年度	16	872	0	0	0	0	0	126	1	15	2	2	1	189
令和5年度	0	763	0	0	0	0	0	96	0	18	1	0	0	132

(5) 院内研修等

月日	講師	テーマ
R5.5.11	血液センター学術情報課	輸血副作用・輸血過誤
R5.6.1	堀井晴美	肝硬度測定
R5.7.6	春成姿子	血管迷走神経反射の病態と発症時の対応
R5.10.5	(株)シノテスト	梅毒の発生状況と検査
R5.11.2	湯川いづみ	ツツガムシ病患者の血液像に出現した反応性リンパ球の形態学的検討
R5.12.7	小林三恵子	臨地実習ガイドライン
R6.1.11	西小原妙	個人情報の取り扱いについて
R6.1.11	永山佳奈	神経内分泌マーカーINSM1の有用性
R6.3.7	森下千尋	乳腺エコーについて
R6.3.7	能條潤	血液ガスについて

(6) 実習生受入状況

学校名	科名	学年	期間	日数	人数
湘央医学技術専門学校	臨床検査技術学科	3年生	R5.5.8~R5.8.25	78日	1名
麻布大学	臨床検査技術学科	3年生	R6.1.9~R6.3.1	37日	2名

(7) 月別臨床検査数

臨床検査件数調 令和5年度

大分類	中分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
1 一般	一般検査	10,331	11,768	11,670	11,492	12,239	10,973	12,456	11,534
	A 尿一般検査	10,274	11,681	11,569	11,381	12,043	10,869	12,381	11,490
	B 糞便検査	4	8	12	6	12	16	6	7
	C 髄液検査	39	65	62	83	158	60	53	23
	Z その他	14	14	27	22	26	28	16	14
2 血液	血液学的検査	18,382	20,110	20,859	20,897	23,846	20,952	21,640	21,063
	A 血液一般形態検査	16,210	17,543	18,221	17,972	20,498	18,097	18,693	18,022
	B 凝固線溶関連検査	2,091	2,487	2,551	2,857	3,277	2,781	2,883	2,966
	C 血液化学検査	0	0	0	0	0	0	0	0
	Z その他	81	80	87	68	71	74	64	75
3 生化学	生化学的検査	53,228	58,004	60,143	59,312	70,504	62,203	65,221	62,263
	A 蛋白・膠質反応	7,887	8,622	8,954	8,814	9,869	8,901	9,339	8,944
	B 酵素及び関連物質	16,238	17,827	18,535	18,657	21,465	18,650	19,460	18,637
	C 低分子窒素化合物	7,327	7,882	8,212	8,060	9,218	8,395	8,771	8,251
	D 糖質及び関連物質	2,566	2,789	2,883	2,721	3,326	2,919	3,024	2,855
	E 有機酸	6	15	6	0	18	0	27	9
	F 脂質及び関連物質	2,294	2,467	2,499	2,174	2,597	2,345	2,481	2,386
	G ビタミンおよび関連物質	0	0	0	0	0	0	0	0
	H 電解質・血液ガス	11,018	11,941	12,216	12,146	16,108	14,125	15,078	14,289
	I 生体微量元素	279	329	362	301	333	394	359	399
	J 生体色素関連物質	5,583	6,100	6,444	6,410	7,539	6,418	6,665	6,454
	K 毒物・産業医学的代謝物質	0	0	0	0	0	0	0	0
L・M 薬物	24	29	29	27	30	53	15	39	
Z その他	6	3	3	2	1	3	2	0	
4 内分泌	内分泌学的検査	932	1,017	1,109	870	1,124	1,062	1,021	1,075
	ホルモン(4Z以外)	624	667	749	557	724	715	672	711
	Z その他	308	350	360	313	400	347	349	364
5 免疫	免疫学的検査	6,288	6,684	6,647	6,805	8,048	6,936	7,359	7,392
	A 免疫グロブリン	148	132	178	122	225	175	147	122
	B 補体及び関連物質	36	42	30	24	34	46	36	32
	C 血しょう蛋白	2,680	2,916	3,039	3,004	3,382	3,047	3,113	3,015
	D 腫瘍関連抗原	716	746	765	632	811	697	740	747
	E 感染症(非ウイルス)関連検査	554	563	535	591	682	600	656	654
	F ウイルス感染症検査	912	992	1,019	1,119	1,452	1,205	1,304	1,349
	G 自己免疫関連検査	53	61	52	65	56	68	57	41
	H 免疫血液学的検査	1,189	1,232	1,029	1,248	1,406	1,098	1,306	1,432
	I 細胞免疫検査	0	0	0	0	0	0	0	0
	J サイトカイン	0	0	0	0	0	0	0	0
	K HLA	0	0	0	0	0	0	0	0
Z その他	0	0	0	0	0	0	0	0	
6 微生物	微生物学的検査	1,947	2,377	2,222	2,859	3,358	2,888	2,583	2,502
	A 塗抹・形態検査	148	169	184	241	271	211	187	210
	B 培養・同定検査	1,501	1,834	1,663	2,147	2,572	2,238	1,963	1,873
	B 核酸同定検査	196	206	284	224	345	313	188	189
	C 薬剤感受性検査(一般)	293	369	368	463	509	433	423	411
	C 薬剤感受性検査(抗酸菌)	0	0	0	0	0	0	0	0
	Z その他	5	5	7	8	6	6	10	8
7 病理	病理学的検査	1,057	1,406	1,331	1,402	1,645	1,256	1,915	1,619
	A 細胞診検査	105	134	173	122	170	123	178	143
	B 病理組織検査(生検組織)	548	732	635	734	1,000	733	930	825
	B 病理組織検査(試験切除)	0	0	0	0	0	0	0	0
	B 病理組織検査(手術切除)	398	540	487	519	475	392	724	629
	B 病理組織検査(その他)	100	170	238	193	168	103	126	150
	C 迅速凍結組織検査	6	0	36	27	0	8	83	22
	D 電子顕微鏡検査	0	0	0	0	0	0	0	0
	Z 解剖(体数)	0	0	0	0	0	0	0	0
	Z 病理組織検査(剖検)	0	0	0	0	0	0	0	0
8 その他	その他検体検査	2	0	0	0	1	4	0	0
	A 負荷試験・機能検査	2	0	0	0	1	4	0	0
	B 遺伝子関連検査(染色体)	0	0	0	0	0	0	0	0
	C 遺伝子関連検査	0	0	0	0	0	0	0	0
	Z その他	0	0	0	0	0	0	0	0
9 生理機能	生理機能検査	1,203	1,245	1,261	1,428	1,414	1,216	1,383	1,294
	A 循環器機能検査	574	577	597	664	661	584	627	565
	B 脳・神経機能検査	30	22	27	27	31	18	22	23
	C 呼吸機能検査	166	160	152	227	208	141	170	163
	D 前庭・聴力検査	0	0	0	0	0	0	0	0
	E 眼科関連機能検査	0	0	0	0	0	0	0	0
	F 超音波検査	418	474	465	486	494	455	535	539
	N 健診関連	15	12	20	24	20	18	29	4
Z その他	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		93,370	102,611	105,242	105,065	122,179	107,490	113,578	108,742

大分類	中分類	12月	1月	2月	3月	院内件数	委託件数	合計
1 一般	一般検査	10,938	11,901	10,742	9,099	135,143	36	135,179
	A 尿一般検査	10,879	11,832	10,701	9,056	134,156		134,156
	B 糞便検査	7	4	4	7	93	5	98
	C 髄液検査	52	45	28	23	691		691
	Z その他	0	20	9	13	203	31	234
2 血液	血液学的検査	20,406	21,896	19,204	17,139	246,394	124	246,518
	A 血液一般形態検査	17,510	18,730	16,702	15,028	213,226		213,226
	B 凝固線溶関連検査	2,835	3,101	2,444	2,024	32,297	112	32,409
	C 血液化学検査	0	0	0	0	0		0
	Z その他	61	65	58	87	871	12	883
3 生化学	生化学的検査	60,361	64,157	57,612	51,109	724,117	2,650	726,767
	A 蛋白・膠質反応	8,714	9,331	8,337	7,388	105,100	22	105,122
	B 酵素及び関連物質	18,213	19,672	17,570	15,625	220,549	666	221,215
	C 低分子窒素化合物	7,995	8,458	7,621	6,617	96,807	15	96,822
	D 糖質及び関連物質	2,701	2,878	2,566	2,281	33,509	120	33,629
	E 有機酸	12	9	96	0	198	2	200
	F 脂質及び関連物質	2,251	2,286	2,107	2,046	27,933	175	28,108
	G ビタミンおよび関連物質	0	0	0	0	0	1,392	1,392
	H 電解質・血液ガス	13,930	14,504	12,831	11,422	159,608		159,608
	I 生体微量金属	305	334	443	254	4,092	26	4,118
	J 生体色素関連物質	6,197	6,623	6,002	5,429	75,864	5	75,869
	K 毒物・産業医学的代謝物質	0	0	0	0	0	5	5
	L・M 薬物	41	56	38	46	427	174	601
	Z その他	2	6	1	1	30	48	78
4 内分泌	内分泌学的検査	920	1,158	890	868	12,046	1,861	13,907
	ホルモン(4Z以外)	569	719	564	618	7,889	1,716	9,605
	Z その他	351	439	326	250	4,157	145	4,302
5 免疫	免疫学的検査	7,123	8,125	7,173	5,785	84,365	9,134	93,499
	A 免疫グロブリン	139	146	217	101	1,852	576	2,428
	B 補体及び関連物質	18	30	90	20	438	60	498
	C 血しょう蛋白	2,960	3,142	2,844	2,460	35,602	886	36,488
	D 腫瘍関連抗原	758	718	773	768	8,871	1,827	10,698
	E 感染症(非ウイルス)関連検査	624	731	507	416	7,113	804	7,917
	F ウイルス感染症検査	1,247	1,586	1,306	967	14,458	2,362	16,820
	G 自己免疫関連検査	49	53	92	60	707	2,354	3,061
	H 免疫血液学的検査	1,328	1,719	1,344	993	15,324		15,324
	I 細胞免疫検査	0	0	0	0	0	94	94
	J サイトカイン	0	0	0	0	0	170	170
	K HLA	0	0	0	0	0	1	1
	Z その他	0	0	0	0	0	0	0
6 微生物	微生物学的検査	2,359	2,483	1,826	1,730	29,134	695	29,829
	A 塗抹・形態検査	174	206	178	144	2,323	128	2,451
	B 培養・同定検査	1,828	1,852	1,342	1,297	22,110	364	22,474
	B 核酸同定検査	271	236	270	134	2,856	21	2,877
	C 薬剤感受性検査(一般)	349	417	298	281	4,614	40	4,654
	C 薬剤感受性検査(抗酸菌)	0	0	0	0	0	62	62
	Z その他	8	8	8	8	87	80	167
7 病理	病理学的検査	1,376	1,438	1,473	1,796	17,714		17,714
	A 細胞診検査	117	158	182	185	1,790		1,790
	B 病理組織検査(生検組織)	957	755	795	714	9,358		9,358
	B 病理組織検査(試験切除)	0	0	0	0	0		0
	B 病理組織検査(手術切除)	292	517	492	784	6,249		6,249
	B 病理組織検査(その他)	218	124	183	109	1,882		1,882
	C 迅速凍結組織検査	10	8	4	48	252		252
	D 電子顕微鏡検査	0	0	0	0	0		0
	Z 解剖(体数)	0	0	0	1	1		1
	Z 病理組織検査(剖検)	0	0	0	64	64		64
8 その他	その他検体検査	0	0	1	2	10	349	359
	A 負荷試験・機能検査	0	0	1	2	10		10
	B 遺伝子関連検査(染色体)	0	0	0	0	0	65	65
	C 遺伝子関連検査	0	0	0	0	0	279	279
	Z その他	0	0	0	0	0	5	5
9 生理機能	生理機能検査	1,218	1,435	1,243	994	15,334		15,334
	A 循環器機能検査	550	688	510	416	7,013		7,013
	B 脳・神経機能検査	18	26	22	22	288		288
	C 呼吸機能検査	132	193	184	126	2,022		2,022
	D 前庭・聴力検査	0	0	0	0	0		0
	E 眼科関連機能検査	0	0	0	0	0		0
	F 超音波検査	486	492	467	365	5,676		5,676
	N 健診関連	32	36	60	65	335		335
	Z その他	0	0	0	0	0		0
合計		104,701	112,593	100,164	88,522	1,264,257	14,849	1,279,106

7 薬剤科業務

(1) 処方箋発行状況

年度	区分	外来				入院処方箋	入院及び外来 処方箋枚数	入院及び外来 注射箋枚数
		院内処方箋	院外処方箋	処方箋枚数	院外処方箋発行率			
令和3年度		4,549	39,103	43,652	89.58%	35,687	79,339	171,559
令和4年度		4,886	37,731	42,617	88.54%	33,629	76,246	172,495
令和5年度		3,725	32,899	36,624	89.83%	40,665	77,289	193,287

(2) 薬効別使用状況

薬効名(大)	令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	金額(円)	構成比(%)	金額(円)	構成比(%)	金額(円)	構成比(%)
中枢神経系用薬	14,246,219	2.9%	14,396,216	2.8%	16,068,500	3.1%
循環器官用薬	7,854,272	1.6%	6,450,111	1.3%	5,815,008	1.1%
呼吸器官用薬	4,204,614	0.9%	4,828,558	1.0%	5,446,217	1.1%
消化器官用薬	29,889,221	6.1%	21,994,450	4.3%	16,011,940	3.1%
ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	43,030,363	8.7%	43,487,828	8.6%	40,807,280	7.9%
ビタミン剤	609,746	0.1%	500,424	0.1%	584,474	0.1%
滋養強壯薬	8,451,363	1.7%	8,648,382	1.7%	10,932,206	2.1%
血液・体液用薬	28,274,436	5.7%	27,811,488	5.5%	40,988,652	7.9%
その他の代謝性医薬品	51,542,915	10.5%	58,072,045	11.4%	32,981,154	6.4%
腫瘍用薬	170,810,775	34.7%	156,327,692	30.8%	178,546,576	34.5%
アレルギー用薬	329,138	0.1%	265,455	0.1%	305,077	0.1%
抗生物質及び化学療法剤	72,803,432	14.8%	108,182,814	21.3%	109,750,546	21.2%
生物学的製剤	24,548,699	5.0%	19,561,748	3.9%	19,949,069	3.8%
診断用薬(体外診断用薬品を除く)	9,536,254	1.9%	9,843,382	1.9%	11,089,894	2.1%
その他	25,958,710	5.3%	26,932,437	5.3%	28,962,896	5.6%
合計	492,090,157	100.0%	507,303,030	100.0%	518,239,489	100.0%

(3) 製剤数

年度	区分	内用散剤 (g)	外用液剤 (mL)	軟膏剤 (g)	注射剤 (mL)	坐剤 (個)	外用散剤 (g)	内用液剤 (mL)
令和3年度	非滅菌製剤	0	23,714	17,164	0	0	0	0
	無菌製剤	0	3,610	0	560,254	0	0	0
令和4年度	非滅菌製剤	0	40,712	11,817	0	0	0	0
	無菌製剤	0	2,000	0	477,476	0	0	0
令和5年度	非滅菌製剤	0	25,390	13,110	0	0	0	0
	無菌製剤	0	1,420	0	512,595	0	0	0

(4) 麻薬使用量(麻薬年間届の数量)

【内用薬】

年度	MS コンチン	オプソ内服液	オプソ内服液	塩酸モルヒネ	塩酸モルヒネ	塩酸モルヒネ
	10mg (錠)	5mg (包)	10mg (包)	10mg (錠)	原末 (g)	10倍散 (g)
令和3年度	18	111	0	0	0	0
令和4年度	0	5	48	0	0	0
令和5年度	6	65	30	0	0	0

年度	オキシコドン 徐放カプセル	オキシコドン 徐放カプセル	オキシコドン 徐放カプセル	オキシコドン 徐放カプセル	オキノーム散	オキノーム散	オキノーム散
	5mg (カプセル)	10mg (カプセル)	20mg (カプセル)	40mg (カプセル)	2.5mg (包)	5mg (包)	10mg (包)
令和3年度	900	856	186	0	748	620	102
令和4年度	663	376	90	56	535	365	301
令和5年度	472	187	89	52	342	155	93

年度	ナルサス	ナルサス	ナルラピド	アブストラル 舌下錠	アブストラル 舌下錠
	2mg (錠)	6mg (錠)	1mg (錠)	100 μ g (錠)	200 μ g (錠)
令和3年度	250	67	190	100	0
令和4年度	397	261	808	184	20
令和5年度	1,093	618	1,708	150	0

【外用薬】

年度	アンベック 坐剤	アンベック 坐剤	フェントス テープ	フェントス テープ	フェントス テープ	フェントス テープ	フェントス テープ	フェントス テープ
	10mg (個)	20mg (個)	0.5mg (枚)	1mg (枚)	2mg (枚)	4mg (枚)	6mg (枚)	8mg (枚)
令和3年度	175	0	191	278	187	39	376	28
令和4年度	141	20	127	426	310	76	352	42
令和5年度	361	64	324	599	209	62	170	21

【注射薬】

年度	塩酸モルヒネ	塩酸モルヒネ	塩酸モルヒネ	オキファスト	オキファスト	ナルバイン
	10mg (A)	50mg (A)	200mg (A)	10mg (A)	50mg (A)	2mg (A)
令和3年度	173	73	8	43	5	56
令和4年度	273	44		24	3	125
令和5年度	199	21		14	0	45

年度	ペチジン	フェンタニル	アルチバ	レミフェンタ ニル	ケタラール 静注用
	35mg (A)	0.1mg (A)	2mg (V)	2mg (V)	200mg (V)
令和3年度	1,286	5,222	764	648	1
令和4年度	1,520	5,309		1,587	7
令和5年度	1,530	6,106		1,814	2

(5) 採用品目数

年度	内用	外用	注射	計
令和3年度	579	212	505	1296
令和4年度	579	207	509	1295
令和5年度	569	207	511	1287

(6) 後発品移行状況(後発品採用品目数)

年度	内用	外用	注射	計	総採用数	後発品採用率
令和3年度	197	58	121	376	1296	29.01%
令和4年度	202	61	122	385	1295	29.73%
令和5年度	203	57	121	381	1287	29.60%

(7) 医薬品情報(DI)業務

(単位：件)

年度	問い合わせ件数	錠剤鑑別数
令和3年度	1,310	1,587
令和4年度	1,278	1,523
令和5年度	1,097	1,545

(8) 薬剤管理指導業務

令和5年度	指導患者数 (人)	全指導数 (件)	薬剤管理 指導料(件)	退院時薬剤情 報管理指導料 (件)	麻薬加算 (件)
4月	245	399	243	106	3
5月	278	456	303	116	4
6月	316	566	323	144	8
7月	282	492	311	134	4
8月	354	565	340	157	5
9月	273	424	248	124	5
10月	321	536	343	149	3
11月	289	447	281	116	1
12月	273	452	262	139	13
1月	271	446	260	100	7
2月	257	426	260	113	10
3月	272	470	291	112	7
累計	3,431	5,679	3,465	1,510	70

(9) 薬剤管理指導・関連業務収益

区分	令和3年度	令和4年度	令和5年度
薬剤管理指導業務算定件数	4,296	3,482	3,465
〃 収益（円）	14,455,900	11,645,400	11,573,650
退院指導（加算）件数	1,789	1,683	1,510
〃 収益（円）	1,610,100	1,514,700	1,359,000
麻薬指導（加算）件数	75	48	70
〃 収益（円）	37,500	24,000	35,000
合計収益（円）	16,103,500	13,184,100	12,967,650

病棟薬剤業務実施加算件数	9,165	9,878	11,175
--------------	-------	-------	--------

(10) 無菌製剤業務（抗がん剤混合等）

（単位：件）

年度	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
令和3年度	246	249	234	215	212	253	244	253	254	274	215	258	2,907
令和4年度	233	217	249	233	250	212	200	238	225	244	226	266	2,793
令和5年度	210	228	262	262	277	232	257	281	254	270	265	289	3,087

(11) 実習生受入状況

年度	Ⅱ期（5月～8月）		Ⅲ期（8月～11月）		Ⅳ期（11月～2月）	
令和3年度	各1名	昭和薬科大学・星薬科大学	1名	昭和薬科大学	各1名	昭和薬科大学・横浜薬科大学
令和4年度	各1名	昭和薬科大学・星薬科大学	各1名	昭和薬科大学・横浜薬科大学	1名	昭和薬科大学
令和5年度	1名	昭和薬科大学	1名	横浜薬科大学	各1名	昭和薬科大学・横浜薬科大学

8 地域医療センター業務

地域医療センターは、従来からの地域医療連携室に加え、総合診療部・救命救急部・入退院支援センターを併設し運営をしています。

【地域医療連携室】

1) 地域医療連携室業務実績の推移と地域活動の状況

[医療連携業務]

(1) 紹介患者データベース作成と管理

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
紹介受数	5,782件	6,436件	6,838件
紹介出数	6,302件	7,615件	7,421件
平均返信率	77.2%	85.7%	90.9%
平均紹介率	61.9%	74.5%	97.0%

(2) 紹介予約診療（FAXによる紹介予約件数）

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
診療予約受数	555件	896件	1,020件
内視鏡予約受数	57件	65件	66件
エコー予約件数	26件	51件	51件

(3) 高度医療機器共同利用の件数

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
CT	187件	227件	260件
MRI	93件	149件	187件
RI	0件	1件	0件
骨密度	4件	13件	19件
計	284件	390件	466件

(4) 近隣地域の医療機関・施設への訪問

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
訪問件数	35件	44件	24件

(5) 脳卒中地域連携パス

	令和3年度
地域連携件数	2件

※令和4年度より休止中

(6) 大腿骨近位部骨折地域連携パス

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
地域連携件数	74件	70件	97件

(7) 胸腰椎圧迫骨折地域連携パス ※令和2年1月より開始

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
地域連携件数	19件	11件	3件

(8) 地域薬剤連携・地域栄養相談・地域リハビリ相談

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
地域薬剤連携 薬剤連携会議	1	0	0
地域栄養相談件数	入院0・外来0 栄養サマリー0	入院0・外来0 栄養サマリー0	入院0・外来1 栄養サマリー0
地域糖尿病栄養相談件数	0	0	1
地域リハビリ相談件数	0	0	0

[看護保健部門・医療福祉部門の業務]

受診援助、退院後の療養の早期準備、地域との継続的・協働的な療養相談、在宅療養での救急対応、医療・福祉サービスの相談などの実践

医療福祉相談依頼件数	令和3年度	令和4年度	令和5年度
入院	2,121件 延べ業務数 19,125	2,206件 延べ業務数 21,014	1,965件 延べ業務数 16,488
外来	延べ540人 延べ業務数 1,256	延べ631人 延べ業務数 1,414	延べ406人 延べ業務数 747

[地域への広報活動]

- ・病院情報誌「かけはし」年3回発行（73号、74号、75号）発行部数 各2,000部
地域行政機関・医療機関・福祉施設・訪問看護ステーションなどへ配布
足柄上病院ホームページへ「かけはし」の掲載
正面玄関など院内各所へ設置
- ・研修会・研究会案内作成・発送
- ・病院・医院・施設等訪問 24箇所
- ・足柄上歯科医師会との連携

[研修会・研究会を通じた地域との交流]

医療・介護地域連絡会 6回
*平成29年度より足柄上地区在宅医療・介護支援センターと共催で実施
地域薬剤師会地域医療連携会議への出席 0回

[看護保健部門 医療福祉部門の主な地域関連]

院外連携会議 44回

[神奈川県在宅難病患者受入病床確保事業・受入状況]

令和5年度 入院受入れ 1件（疾患：多巣性運動ニューロパチー）
・入院日数 11日
・〔受入事業〕190,000円（=19,000円/日×10日）+〔診療報酬〕505,660円=695,660円

[その他]

医療通訳派遣システム事業 18件

2) 診療科別紹介患者（受け）件数

診療科	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総合診療科	2,333	2,566	2,674
脳神経内科	331	291	322
循環器内科	458	485	372
精神科	0	0	0
小児科	76	95	99
外科	386	383	471
整形外科	898	1,077	1,206
形成外科	8	10	26
脳神経外科	207	192	233
皮膚科	147	180	199
泌尿器科	434	498	542
産婦人科	58	51	48
眼科	78	136	101
耳鼻咽喉科	78	87	93
リハビリテーション科	9	5	4
放射線科	281	379	448
歯科・口腔外科	0	1	0
合計	5,782	6,436	6,838

3) 診療科別紹介患者（出）件数

診療科	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総合診療科	2,180	2,955	2,592
脳神経内科	326	312	355
循環器内科	801	895	374
精神科	0	0	0
小児科	61	82	78
外科	546	539	637
整形外科	1,259	1,478	2,001
形成外科	8	2	7
脳神経外科	240	239	217
皮膚科	69	55	46
泌尿器科	367	467	503
産婦人科	33	35	19
眼科	85	128	91
耳鼻咽喉科	42	43	45
リハビリテーション科	2	0	2
放射線科	279	379	445
歯科・口腔外科	4	6	9
合計	6,302	7,615	7,421

4) 診療科別紹介患者（受け）報告率

診療科	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総合診療科	96%	94%	96%
脳神経内科	100%	100%	100%
循環器内科	97%	93%	94%
小児科	100%	100%	100%
外科	96%	91%	94%
整形外科	99%	96%	100%
形成外科	100%	100%	100%
脳神経外科	99%	96%	100%
皮膚科	100%	100%	100%
泌尿器科	97%	95%	97%
産婦人科	90%	84%	82%
眼科	97%	95%	96%
耳鼻咽喉科	99%	98%	99%
リハビリテーション科	100%	100%	100%
放射線科	100%	100%	100%
歯科・口腔外科		100%	
合計	98%	96%	97%

5) 紹介率の推移

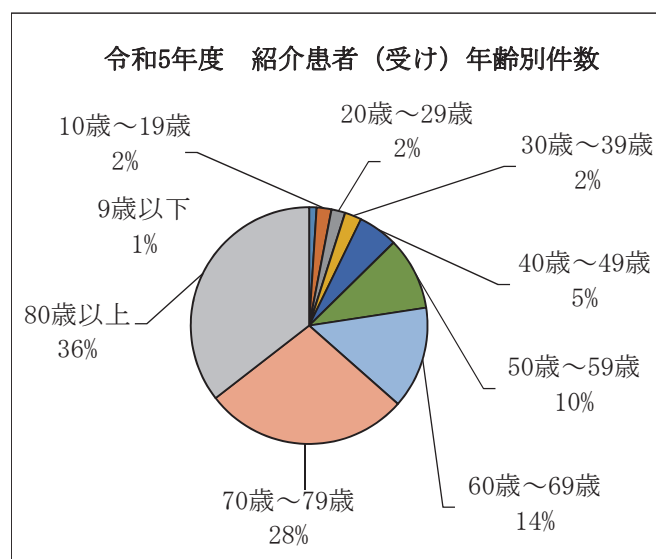
紹介率	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
令和3年度	57.6%	60.6%	57.2%	60.2%	53.5%	70.5%	64.0%	61.0%	75.3%	63.9%	63.6%	67.5%	61.9%
令和4年度	67.8%	59.7%	67.9%	67.8%	70.5%	73.9%	79.2%	80.9%	68.8%	81.9%	78.1%	72.4%	74.5%
令和5年度	76.8%	67.4%	66.4%	65.6%	61.4%	65.8%	74.2%	76.2%	81.1%	75.1%	73.0%	71.6%	75.6%

6) 逆紹介率の推移

紹介率	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
令和3年度	66.8%	75.5%	63.1%	77.7%	73.5%	71.4%	65.2%	66.8%	89.5%	87.5%	114.7%	90.9%	77.2%
令和4年度	82.2%	89.8%	80.8%	90.9%	98.4%	88.9%	86.5%	103.1%	89.8%	121.5%	112.8%	140.7%	98.0%
令和5年度	88.9%	88.4%	81.5%	75.4%	78.7%	95.8%	92.2%	89.9%	118.2%	99.7%	113.8%	137.7%	95.5%

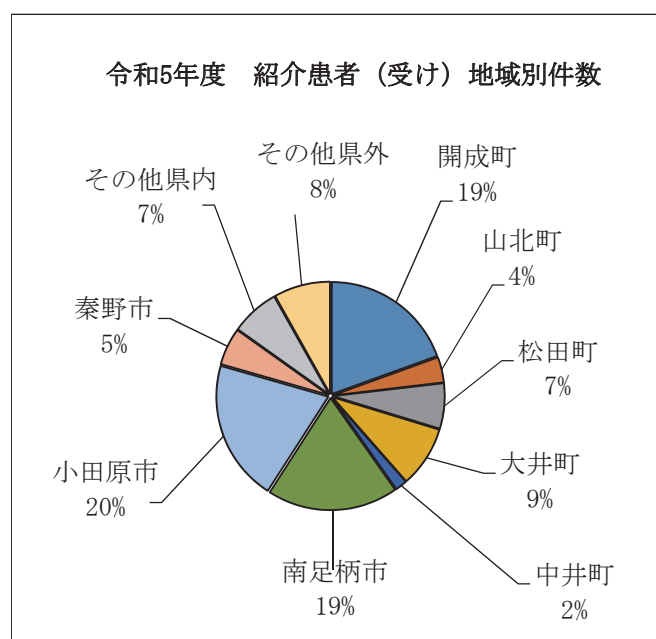
7) 紹介患者（受け）年齢別件数

年齢	令和3年度	令和4年度	令和5年度
9歳以下	47	46	69
10歳～19歳	160	163	138
20歳～29歳	149	127	130
30歳～39歳	160	140	157
40歳～49歳	428	382	371
50歳～59歳	641	679	679
60歳～69歳	785	862	952
70歳～79歳	1,610	1,881	1,915
80歳以上	1,802	2,156	2,427
計	5,782	6,436	6,838



8) 紹介患者（受け）地域別件数

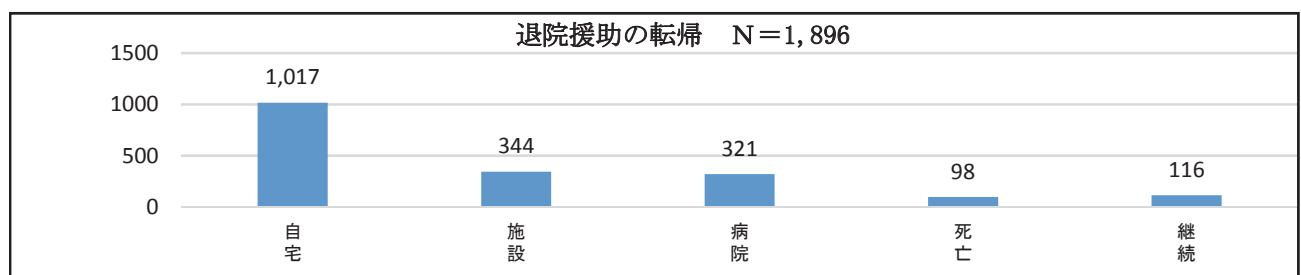
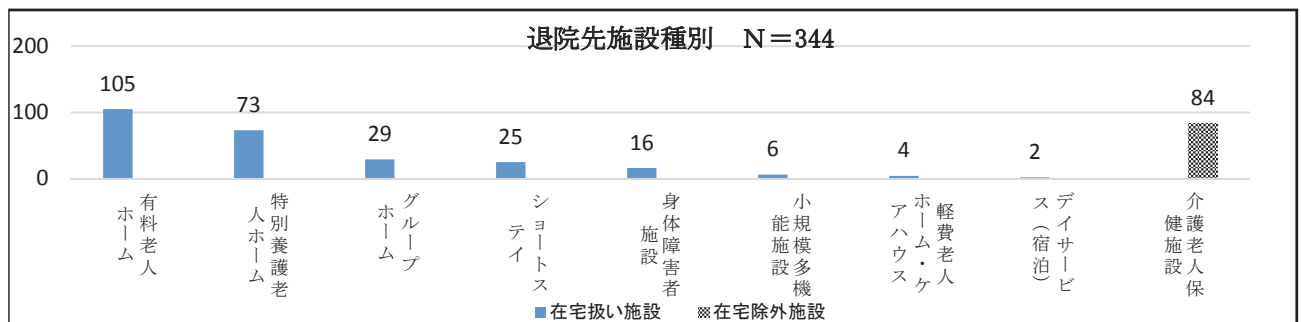
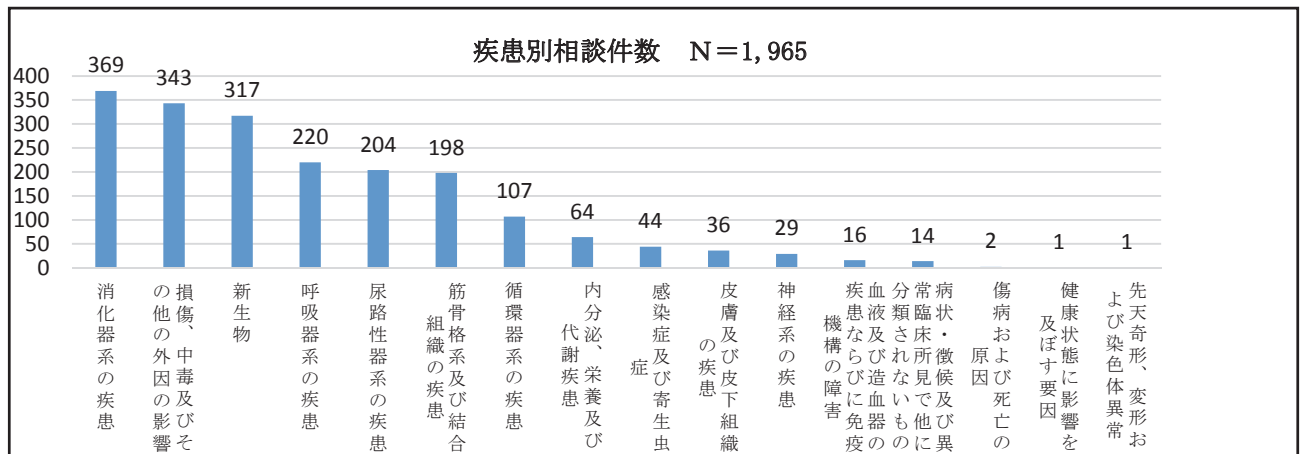
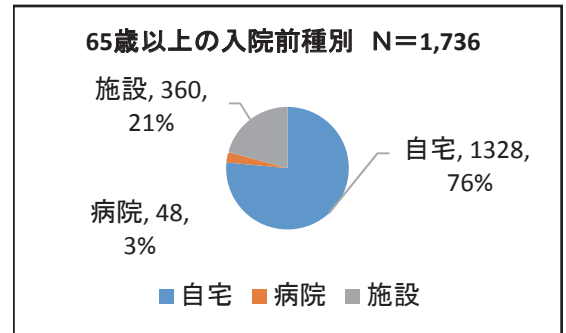
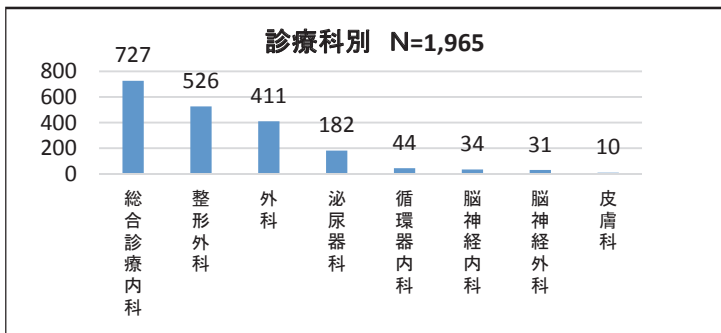
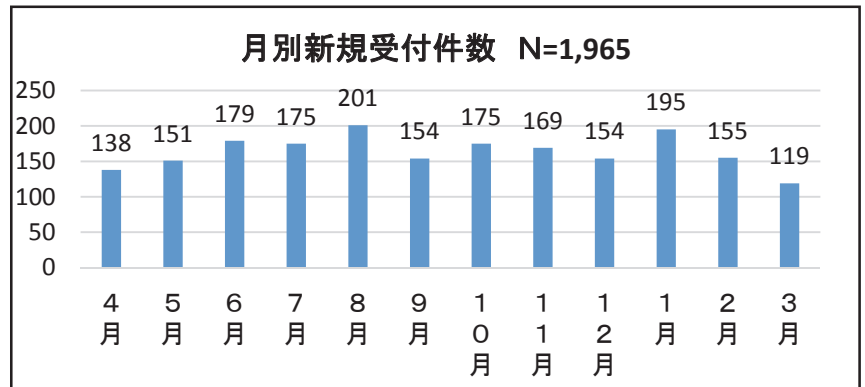
市町村	令和3年度	令和4年度	令和5年度
開成町	1,161	1,207	1,332
山北町	264	295	251
松田町	370	440	448
大井町	416	529	603
中井町	104	119	117
南足柄市	971	1,192	1,291
小田原市	1,127	1,193	1,390
秦野市	288	371	370
その他県内	518	521	480
その他県外	563	569	556
計	5,782	6,436	6,838



9) 相談依頼受付状況

年齢群別

8歳～29歳	15
30歳～39歳	12
40歳～64歳	202
65歳～74歳	363
75歳～84歳	686
85歳～94歳	594
95歳以上	93
合計	1,965



10) 患者サポート相談窓口の活動状況

1 令和5年度相談等件数

～苦情7割、相談1割、要望2割～

令和5年度の相談等件数は、53件であった。

表1は、患者サポート相談窓口に寄せられた相談等を分類したものである。A～Fに大別し、A～Cの下部は、それぞれの内訳（数字は通し番号）を示している。また、図1は、相談等件数内訳を割合で示したものである。

図1より、「A 職員個人に対する苦情・意見 20件」、「B 特定の部署、職種に関する苦情・意見 19件」、「C 病院への要望 9件」の合計は48件（全体の90%）を占め、「D 相談」は、4件（7%）であった。

さらに、図2は表1の「A 職員個人に対する苦情・意見」及び「B 特定の部署、職種に関する苦情・意見」の内訳1～8を内容ごとに分類合計し（例：接遇、説明不足等）、件数の多いものから順に並び替えている。

図2からわかるように、上位3項目は、「説明の不足、または説明内容」23件（43%）、「接遇（態度、言葉遣い、表情など）」9件（17%）「治療・看護の内容」5件（9.4%）であり、約70%を占めている。その一方で、「コミュニケーション、人間関係」や「技術・手技的な問題」が要因となった苦情は0件であった。

これらのことから、患者側は接遇や説明など基本的な事項を重要視していると考えられる。相談員は、患者さんと職員の話それぞれを傾聴することで論点を整理し、問題解決に努めた。今後も患者さんと医療者の話を傾聴し、相互理解の促進に向けて支援していきたい。

表1 令和5年度 相談等件数内訳

項目	件数
A 職員個人に対する苦情・意見	20
1 接遇(態度、言葉遣い、表情など)	9
2 説明の不足、または説明内容	9
3 コミュニケーション、人間関係	0
4 他のスタッフとの連携	0
5 治療・看護の内容	0
6 技術・手技的な問題	0
7 倫理的な問題	0
8 その他	2
B 特定の部署・職種に関する苦情・意見	19
1 接遇(態度、言葉遣い、表情など)	0
2 説明の不足、または説明内容	14
3 コミュニケーション、人間関係	0
4 チームの連携	0
5 治療・看護の内容	5
6 技術・手技的な問題	0
7 倫理的な問題	0
8 その他	0
C 病院への要望	9
1 病院の方針、姿勢、対応	4
2 施設・設備などハード面	0
3 診療などのシステム、体制(ソフト面)	3
4 療養環境としての快適性	1
5 その他	1
D 相談	4
E 感謝	0
F その他	1
合計	53

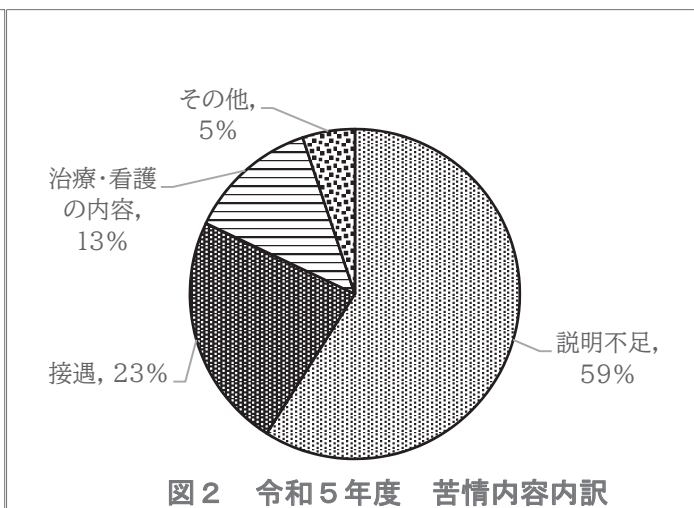
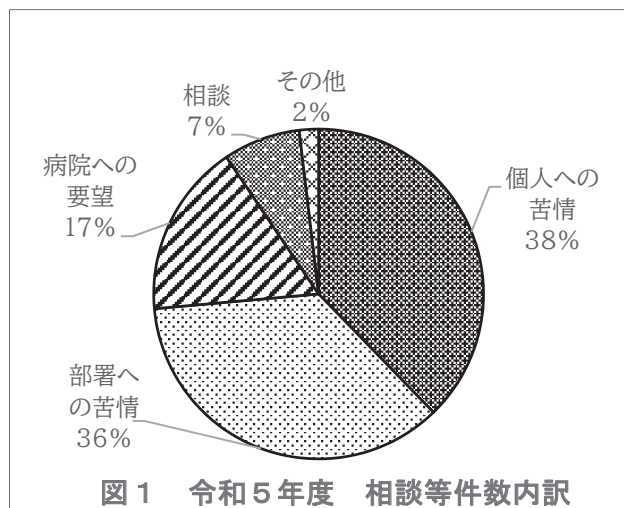
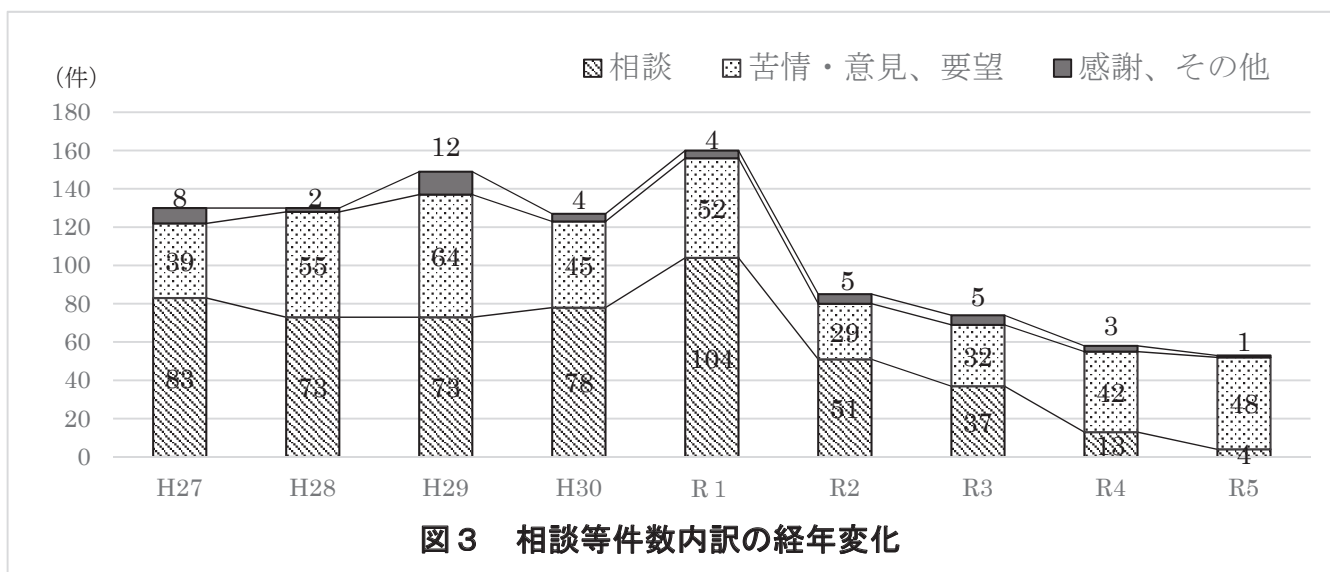


図3は、平成25年度からの相談等件数内訳の経年変化を表したものである。折れ線グラフは、相談等総数、棒グラフは相談、苦情、感謝の割合を示している。令和5年度の相談等総数は過去9年間で最も少なく令和2年度から減少している背景には、感染症や医師の診察日減に伴う患者数の減少や面会制限等の措置が影響していたと考えられる。



2 令和5年度投書件数

～要望4割、苦情3割、感謝その他3割～

令和5年度は、ご意見箱（院内9箇所設置）に57件の投書が寄せられた（表2）。投書も相談等と同様、近年減少している。内訳（図4）は、「C 病院への要望」が25件（44%）、「F 感謝」が14件（24%）、「B 特定の部署・職種に関する苦情」が12件（21%）、「A 個人への苦情」が4件（7%）、「F その他」が4件（7%）であった。

感謝と苦情の割合は、当院の提供する医療や環境にご満足いただけているかを示す指標の一つである。患者さんやご家族にご満足いただける病院を目指し、より良い医療、環境づくりに努めていきたい。

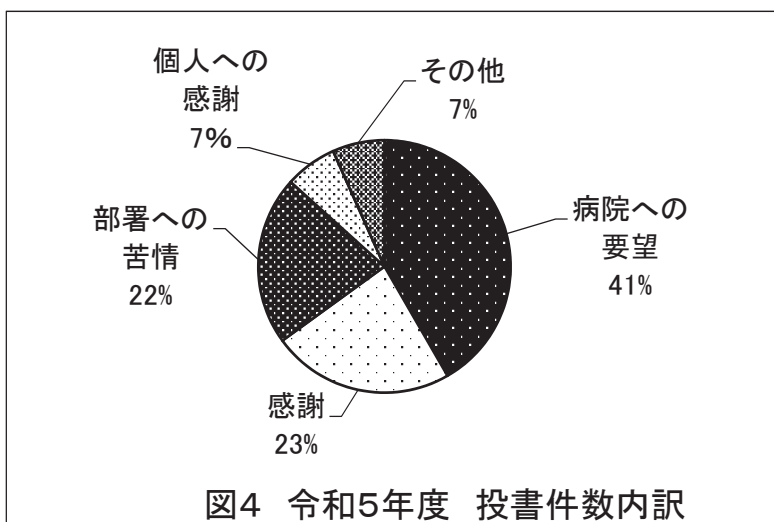


表2 令和5年度 投書件数内訳

項目	件
A 職員個人に対する苦情・意見	4
1 接遇(態度、言葉遣い、表情)	3
2 説明の不足、または説明内容	0
3 コミュニケーション、人間関係	0
4 他のスタッフとの連携	0
5 治療・看護の内容	0
6 技術・手技的な問題	0
7 倫理的な問題	0
8 その他	1
B 特定の部署・職種に関する苦情・意見	13
1 接遇(態度、言葉遣い、表情)	3
2 説明の不足、または説明内容	4
3 コミュニケーション、人間関係	1
4 チームの連携	0
5 治療・看護の内容	1
6 技術・手技的な問題	0
7 倫理的な問題	1
8 その他	3
C 病院への苦情・要望	25
1 病院の方針、姿勢、対応	2
2 施設・設備などハード面	5
3 診療のシステム、体制(ソフト面)	2
4 療養環境としての快適性	15
5 その他	1
D 相談	0
E 感謝	14
F その他	1
合計	57

【入退院支援センター】

当院は、入退院支援加算Ⅰ、入院時支援加算の届出をしている。

患者が安心・納得して退院し、早期に住み慣れた地域で療養や生活を継続できるように、施設間の連携を推進した上で、入院早期より退院困難な要因を有する患者を抽出し、退院支援・退院調整を開始するなど、入退院支援を実施している。

当センターでは、平成30年度より入院時支援を開始、現在外科系4診療科に対応し、病棟看護師および専門職種と情報の共有を図っている。また、予定入院当日の患者、緊急入院患者にも可能な限り看護師による問診対応をしている。

1 対応実績

1) 予約入院

(1) 実施内容

- ①健康観察の用紙をもとに、入院可能な状況であるか確認、必要時医師に連絡し指示を受け対応する。
- ②持参書類の記載漏れを含む確認を行ない、書類を整え、病棟へ案内する。(午後入院の眼科を除く)
- ③持参書類のうち、緊急連絡先の入力および入院時支援を実施していない患者の入院時間診票の内容を全例アセスメントシートに入力する。状況に応じ転院患者等、看護師が当日問診を実施する。

(2) 実施者

クラークおよび看護師

	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
令和3年度	106	108	109	121	90	82	136	141	101	135	71	97	1,297
令和4年度	107	121	125	119	120	110	121	133	125	115	130	142	1,468
令和5年度 (当日問診数)	114 (3)	136 (7)	145 (4)	129 (3)	164 (9)	112 (2)	153 (4)	131 (3)	120 (5)	146 (4)	129 (5)	121 (9)	1,600 (58)

2) 緊急入院

(1) 実施内容

入院が決定した緊急入院の方を対象に、入院前の生活状況や病歴の聴取、今後の療養生活に関する考え等を病棟や関連部署と共有し、早期退院につなげる。

(2) 実施者

看護師

令和3年度

	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)	149	105	143	154	122	101	118	122	132	111	101	134	1,492
16:30以降 COVID対応	(9) (15)	(6) (15)	(6) (18)	(7) (24)	(5) (38)	(4) (7)	(0) (2)	(0) (0)	(2) (0)	(0) (13)	(2) (27)	(2) (22)	(43) (181)
実施率(%)	92.0	93.8	96.0	96.9	100	98.1	99.2	91.0	94.3	95.7	93.5	95.0	95.5
平均件数/日	6.9	5.8	6.5	7.7	5.8	5.0	5.6	4.0	6.6	6.0	5.6	6.0	6.0

令和4年度

	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	81	32	42	47	29	28	45	22	23	29	27	49	454
16:30以降 COVID対応	(3) (13)	(0) (12)	(0) (4)	(2) (6)	(0) (29)	(3) (14)	(0) (3)	(1) (5)	(0) (14)	(0) (5)	(2) (0)	(1) (4)	(12) (109)
実施率(%)	86.1	80.6	91.4	94.5	97.0	96.7	98.8	100	97.7	99.2	99.2	97.4	94.9
平均件数/日	4.1	1.7	1.9	2.4	1.3	1.4	2.3	1.1	1.2	1.5	1.4	2.2	1.9

令和5年度

	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)	96	102	120	92	116	108	142	145	116	134	99	74	1,344
16:30以降	(2)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(7)
COVID対応	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
実施率(%)	50.0	33.3	27.5	6.5	8.6	11.1	12.7	8.3	6.9	3.0	8.1	24.3	15.7
平均件数/日	2.4	1.7	1.5	0.3	0.5	0.6	0.9	0.6	0.4	0.2	0.4	0.9	0.9

3) 入院時支援面接

(1) 実施内容

入院を予定している患者が入院生活や入院後にどのような治療過程を経るのかを、イメージでき安心して入院医療が受け入れられるよう、入院前の外来において、入院中に行われる治療の説明、入院生活に関するオリエンテーション、入院前の服薬状況の確認、褥瘡・栄養スクリーニング、入院前の生活状況の把握、退院困難要因のスクリーニング等、入院時支援を多職種で連携し実施している。

病棟看護師および専門職種に引き継ぎ、情報の共有を図っている。

(2) 実施者

クラーク・看護師・栄養士・薬剤師

令和3年度

	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
総件数	59	60	46	55	51	48	68	79	58	78	34	44	680
泌尿器科	9	21	8	13	11	6	17	21	15	18	4	5	148
整形外科	22	22	19	14	20	11	21	24	17	33	14	15	232
脳神経外科	9	5	8	7	3	8	5	6	4	5	5	7	72
外科	19	12	11	21	17	23	25	28	22	22	11	16	227
平均件数/日	2.8	3.3	2.0	2.7	2.4	2.4	3.2	3.9	2.9	4.1	1.9	2.0	2.8

令和4年度

	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
総件数	53	68	81	71	68	68	66	80	60	68	85	75	843
泌尿器科	6	17	13	18	15	12	10	19	20	18	30	26	204
整形外科	15	29	34	28	25	25	33	31	19	23	28	34	324
脳神経外科	8	4	7	2	1	2	4	2	8	2	3	1	44
外科	24	18	27	23	27	29	19	28	13	25	24	14	271
平均件数/日	2.7	3.6	3.7	3.6	3.1	3.4	3.3	4.0	3.0	3.6	4.5	3.4	3.5

令和5年度

	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
総件数	57	75	79	81	83	79	72	68	55	78	82	51	860
泌尿器科	16	15	19	24	22	22	12	20	12	20	26	18	226
整形外科	21	28	26	31	30	26	28	26	22	29	28	12	307
脳神経外科	3	5	5	6	4	5	6	5	2	4	3	2	50
外科	17	27	28	20	26	26	26	17	19	25	25	19	275
皮膚科	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
平均件数/日	2.9	3.8	3.6	4.1	3.8	4.0	3.4	3.4	2.8	4.1	4.3	2.6	3.5

4) 入院時支援加算Ⅰ 算定件数

	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
令和3年度	36	43	47	40	42	31	43	50	53	49	36	31	501
令和4年度	38	37	50	62	55	45	53	62	65	37	62	54	620
令和5年度	39	42	58	50	71	46	61	57	45	44	53	63	629

5) 周術期口腔機能管理算定件数

	令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	術前	術後	術前	術後	術前	術後
管理Ⅰ（がん等にかかわる手術を実施する外来患者）	374	0	519	0	474	1
管理Ⅱ（がん等にかかわる手術を実施する入院患者）	326	65	396	20	492	23
管理Ⅲ（放射線治療や化学療法を実施する患者）	13		1		1	

6) 周術期等口腔機能管理計画策定

	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
令和3年度	37	55	39	47	44	33	56	73	44	61	30	29	548
令和4年度	42	61	64	58	66	62	56	65	46	60	62	59	701
令和5年度	50	68	61	65	68	57	66	60	54	63	61	45	718

7) 周術期口腔機能管理後手術加算

	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
令和3年度	8	9	9	11	8	12	14	12	7	17	10	8	125
令和4年度	11	8	14	16	13	12	8	12	13	13	7	11	138
令和5年度	11	17	15	12	8	8	10	12	7	12	11	12	135

【在宅療養支援部門】

在宅療養後方支援契約状況

1. 契約数

令和3年度	15名
令和4年度	13名
令和5年度	10名

※契約前の死亡例は除く

2. 後方支援契約前に、急変等により当院からの訪問で在宅看取りを行った回数

令和3年度	2名
令和4年度	3名
令和5年度	1名

3. 診療科別数

令和3年度	内科	14名
	脳神経内科	1名
令和4年度	内科	13名
令和5年度	内科	10名

4. 訪問診療回数

令和3年度	17回
令和4年度	21回
令和5年度	14回

5. 軽症在宅短期パス使用数

令和3年度	1名	総訪問回数	1回
令和4年度	1名	総訪問回数	1回
令和5年度	3名	総訪問回数	6回

※平成28年度開始

【救命救急部門】

1. 救急患者のうち救急車で搬送された患者

平成3年度	2,692名
令和4年度	2,677名
令和5年度	3,118名

2. 救急患者数(第3章 患者の概況(8)救急患者取扱状況 参照)