

## 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
令和6年度	909	1,306	2,215	0	280	783	441	711	0

#### (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
令和6年4月～令和7年3月	1,310件

#### (3) 栄養相談

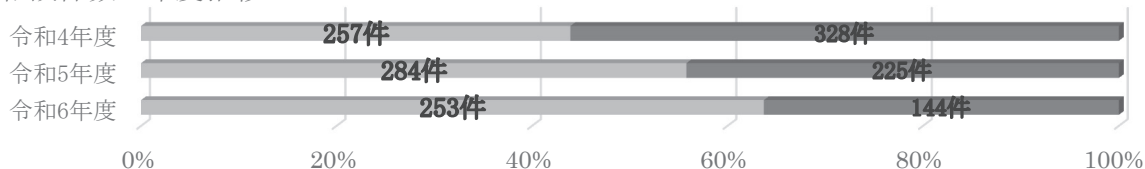
##### ア 栄養相談件数と人数の年度推移

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。

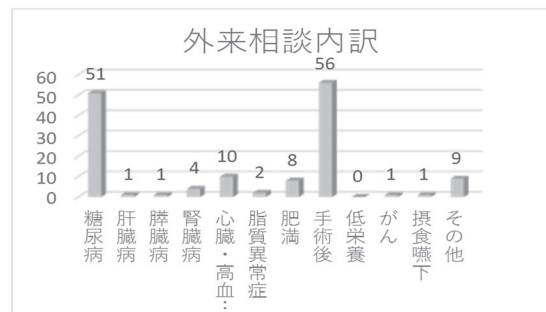
年度	入院		外来		合計	
	件数	人数	件数	人数	件数	人数
令和4年度	257	335	328	429	585	764
令和5年度	284	412	225	305	509	717
令和6年度	253	373	144	221	397	594

栄養相談件数の年度推移

■入院 ■外来



イ 令和6年度相談件数の内訳

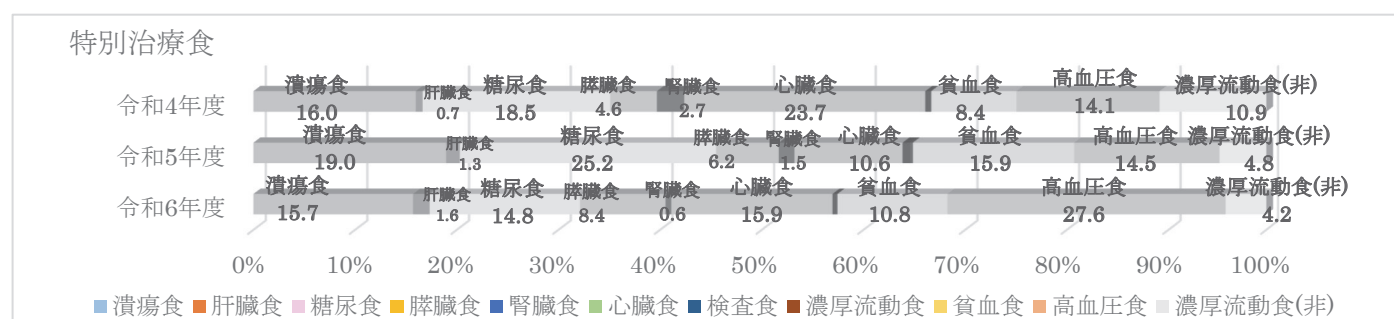
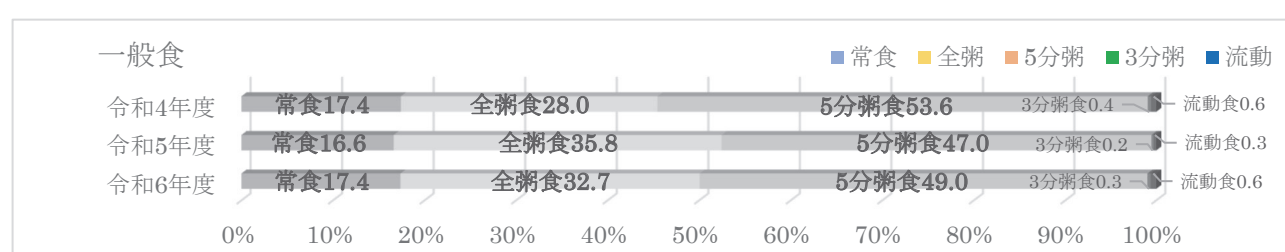
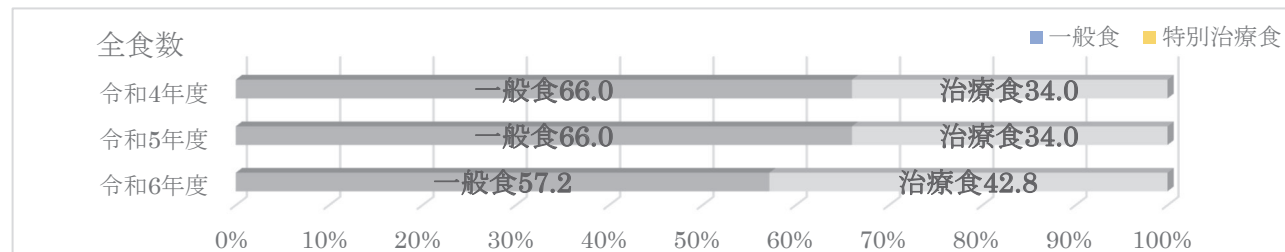


#### (4) 給食実施状況

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般食	91,315	109,206	69,797
常食	15,910	18,168	12,128
*全粥	25,586	39,110	22,813
*5分粥	48,963	51,350	34,188
3分粥	348	265	236
流動	508	313	432
特別食	46,973	56,193	52,254
特別食加算	35,246	45,356	35,664
潰瘍食	7,496	10,649	8,201
肝臓食	318	758	853
糖尿食	8,667	14,160	7,729
脾臓食	2,158	3,459	4,393
腎臓食	1,265	868	294
ネフローセ食	0	0	0
心臓食	11,134	5,978	8,284
検査食	250	415	260
濃厚流動食	24	156	0
貧血食	3,934	8,913	5,650
特別食非加算	11,727	10,837	16,590
高血圧食	6,614	8,138	14,404
離乳食	0	0	0
濃厚流動食	5,113	2,699	2,186
その他	0	0	0
患者食合計 A	138,288	165,399	165,399
検査及び保存食 B	3,285	3,294	3,294
総合計 A + B	141,573	168,693	168,693

\* 嘔下訓練食を含む

#### (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
令和6年度	1,507	437	403	0	393	70	149	44	1	0	10

### (2) 麻酔種類別手術件数

麻酔種類	年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
全身麻酔	全身麻酔のみ	1,049	1,122	866
	+硬・脊・伝	130	147	115
	小計	1,179	1,269	981
局所麻酔	脊椎麻酔	0	3	7
	脊椎+硬膜外麻酔	0	1	0
	浸潤麻酔	1	531	519
	小計	1	535	526
総計		1,645	1,804	1,507
麻酔科管理手術件数		1,180	1,273	1,015

(3) 各診療科手術件数（各診療科集計）

手術名	年度	R 4	R 5	R 6	手術名	年度	R 4	R 5	R 6
<b>外科</b>					<b>整形外科</b>				
食道癌（腹腔鏡）		2	1	1(0)	脊椎脊髓外科				
食道疾患その他（腹腔鏡）		0	1	1(1)	頸 椎				
胃癌（腹腔鏡）	28(10)	25(11)	15(7)		椎弓形成術		1	4	0
胃十二指腸潰瘍（腹腔鏡）	1(0)	3(3)	7(1)		腰 椎				
胃疾患その他（腹腔鏡）	5(2)	4(3)	3(1)		椎弓形成術		16	19	0
小腸疾患（腹腔鏡）	15(3)	9(5)	18(6)		椎弓切除術		1	1	0
結腸癌（腹腔鏡）	49(31)	55(36)	47(37)		椎間板後方切除術		8	3	0
結腸疾患その他（腹腔鏡）	10(1)	6(2)	16(3)		後方固定術		1	3	0
直腸癌（腹腔鏡）	28(20)	21(20)	14(12)		後方椎体間固定術		2	2	0
直腸疾患その他（腹腔鏡）	3(3)	3(3)	1(0)		その他		0	0	0
腸閉塞（腹腔鏡）	16(6)	28(11)	25(10)		<b>関節外科</b>				
人工肛門造設・閉鎖（腹腔鏡）	16(0)	12(1)	12(3)		股関節				
肝癌（腹腔鏡）	7	8(2)	6(0)		人工股関節全置換術		46	47	7
肝疾患その他（腹腔鏡）	0	0	1(1)		人工股関節再置換術		3	1	1
胆道癌（腹腔鏡）	0	0	0		人工骨頭挿入術		47	65	65
胆囊結石、胆囊炎、胆囊 ポリープ（腹腔鏡）	74(67)	83(75)	57(49)		関節脱臼整復術		1	1	1
総胆管結石（腹腔鏡）	1(0)	0	1(0)		膝関節				
胆道疾患その他		1	0		人工膝関節全置換術		48	51	68
脾癌、十二指腸癌	0	0	0		人工関節抜去術				
脾疾患その他	1	1	0		人工膝関節単顆置換術		13	12	0
痔核、肛門疾患	2	2	4		人工膝関節再置換術		1	0	0
虫垂炎（腹腔鏡）	23(23)	30(28)	31(29)		鏡視下滑膜切除術		1	1	0
腹腔内腫瘍（腹腔鏡）	2(1)	4	2		脛骨骨切り術		0	0	0
腹膜炎（腹腔鏡）	14(9)	13	7(2)		関節脱臼整復術				
試験開腹その他（腹腔鏡）	9	5	2(2)		<b>肩関節</b>				
肺癌（胸腔鏡）	8(7)	4(4)	4(4)		人工骨頭挿入術		0	0	0
肺疾患その他（胸腔鏡）	5(4)	8(8)	3(3)		関節脱臼整復術				
乳癌	18	29	34		<b>足関節</b>				
乳腺疾患その他	6	0	0		関節形成術・固定術		0	0	0
甲状腺疾患	0	1	1		関節脱臼整復術				
気管切開	5	3	0		<b>手関節・肘関節</b>				
CVポート造設	13	12	20		関節形成術・固定術		5	9	1
腹壁瘢痕ヘルニア、 臍ヘルニア（腹腔鏡）	5(5)	8(1)	9(7)		関節授動術		0	0	0
鼠径ヘルニア（腹腔鏡）	91(89)	101(96)	102(99)		<b>外傷</b>				
大腿ヘルニア、閉鎖孔	7(7)	4(4)	3(1)		<b>大腿骨骨折</b>				
ヘルニア（腹腔鏡）					頸部（観整固）		23	38	21
その他（腹腔鏡）	22	20	12(1)		転子部		80	90	59
<b>計</b>	<b>486(288)</b>	<b>505(313)</b>	<b>459(279)</b>		骨幹部		2	5	5
					顆 部		6	1	3
					<b>膝蓋骨骨折</b>		7	3	5
					<b>下腿骨骨折</b>				
					近位部		2	6	5
					骨幹部		2	4	4
					果 部		18	14	12
					<b>足部骨折</b>				
					足根骨		3	2	2
					足趾骨		4	3	1
					鎖骨骨折		10	11	3
					肩鎖関節脱臼		3	1	2
					<b>上腕骨骨折</b>				
					頸 部		7	3	2
					骨幹部		5	6	9
					顆 部		4	3	2
					<b>前腕骨骨折</b>				
					近位部（橈骨頭）		0	3	1
					近位部（肘頭）		5	2	6
					骨幹部		3	2	1
					遠位部		1	2	0

手術名	年度	R 4	R 5	R 6	手術名	年度	R 4	R 5	R 6
手・指骨骨折					皮膚科				
手根骨		1	2	2	母斑切除術		1	0	2
手 指		14	22	4	色素性母斑		1	0	2
手複合損傷 (骨折・腱・靭帯・断裂等)		2	0	0	皮膚良性腫瘍等切除術		11	6	6
偽関節手術		0	2	0	上皮性腫瘍		4	2	4
手の外科、足の外科手術					脂漏性角化症		1	1	2
腱縫合術		5	4	2	類表皮囊腫		0	1	2
腱切開術					ケラトアカントーマ		1	0	0
腱移行術・腱移植術		4	2	3	Squamous cell papilloma		1	0	0
靭帯縫合術		0	0	4	石灰化上皮腫		1	0	0
デュプティラン		2	2	0	神経櫛起原性細胞性腫瘍		1	1	0
拘縮腱剥離術		0	0	0	神経線維腫		1	1	0
腱鞘炎手術 (バネ指、ドケルバン)		30	25	21	間葉系腫瘍		6	3	2
骨棘切除術		3	2	0	皮膚織維腫		1	0	0
CM関節形成術		2	3	0	軟性線維腫		0	2	1
外反母趾		0	0	2	脂肪腫		3	0	0
手根管症候群手術		28	22	1	線維脂肪腫		1	0	0
肘部管症候群手術		2	3	0	毛細血管拡張性肉芽腫		0	1	1
神経剥離術		4	3	1	血管腫		1	0	0
神経縫合術		1	0	0	悪性腫瘍切除術		5	7	6
アキレス腱手術		7	5	8	基底細胞癌		3	0	1
その他		0	2	1	有棘細胞癌		1	2	3
軟部腫瘍手術					Bowen病		1	5	1
良性軟部腫瘍手術		13	11	2	日光角化症		0	0	1
骨腫瘍手術					皮膚生検術		16	9	14
良性骨腫瘍手術		3	4	1	血管炎		1	1	5
感染症手術					悪性リンパ腫		8	3	0
化膿性関節炎手術		3	2	2	蕩疹		1	0	1
筋、軟部組織感染症手術		5	7	0	乾癬		0	0	1
切断術					扁平苔癬		0	0	1
下 肢		8	3	1	急性痘瘡状苔癬状粋糠疹		1	0	0
その他 (手指、足趾、 断端形成含む)		2	3	1	転移性皮膚腫瘍		1	1	1
抜釘術		73	60	34	多発性脂腺囊腫		0	1	0
異物除去		0	5	1	Sweet病		0	1	0
その他 (陷入爪、褥創、植皮など)		1	4	3	中毒疹		2	1	0
計		622	637	411	結節性紅斑		0	0	1
					水疱性類天疱瘡		0	0	1
					下肢潰瘍		0	0	1
					その他		2	1	2
					植 皮 術		2	2	2
					皮膚潰瘍植皮術		2	1	1
					熱傷植皮術		0	1	1
					いぼ冷凍凝固術		143	84	76
					計		178	108	106

手術名	年度	R 4	R 5	R 6	手術名	年度	R 4	R 5	R 6
<b>脳神経外科</b>					<b>泌尿器科</b>				
脳腫瘍摘出術					腎、尿管				
原発性		2	1	0	腹腔鏡下腎部分切除		1	0	
転移性		0	0	0	腎尿管全摘除術		3	5	2
脳腫瘍摘出		3			腹腔鏡下腎摘出(開腹)		1	6(0)	1(0)
脳血管障害					経皮的腎瘻造設術		6	6	6
脳動脈瘤クリッピング術		3	4	2	尿管ステント		36	38	64
脳動静脈奇形摘出術		0	1	0	逆行性腎孟造影RP		15	22	13
脳内血腫除去術		1	1	0	順行性尿路造影AP		0	0	1
脳室ドレナージ(出血)		0	1	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	<b>膀胱</b>				
頭部外傷					膀胱全摘・尿路		1	2	3
急性硬膜下血腫除去術		3	0	1	変向術(回腸導管)				
慢性硬膜下血腫除去術		26	21	18	経皮的膀胱瘻造設術		1	1	3
機能的脳神経外科手術					経尿道の膀胱結石摘除術		3	10	5
微小血管減圧術		0	0	0	経尿道の膀胱水圧拡張術		1	0	0
ITBポンプ植え込み術		1	1	4	経尿道の膀胱出血		1	2	3
SCS装置植え込み術		1	0	2	経尿道の膀胱腫瘍切除術(TUR-BT)		48	35	53
脊髄脊椎手術		16	10	15	膀胱憩室切除術		0	0	0
その他					尿膜管腫瘍ドレナージ		1	0	0
水頭症手術		10	20	25	尿膜管摘除(開腹)		1	0	0
減圧開頭術		0	2	1	尿膜管摘除(腹腔鏡)		1	2	0
脳室ドレナージ(出血以外)		0	3	9	膀胱部分切除		1	0	0
血管内治療・その他の手術		2	6	4	<b>前立腺</b>				
計		65	71	82	経尿道的前立腺切除(TUR-P)		13	10	4
<b>眼科</b>					腹腔鏡下前立腺全摘除術		8	10	2
(眼窩)					経会陰的前立腺針生検		85	105	148
眼窩内腫瘍摘出術(表在性)		1	0	0	尿道的前立腺吊上げ術(ウロリフト)		6	1	9
(眼瞼)					<b>尿道</b>				
麦粒腫切開術		1	0	1	経尿道的尿道拡張		2	0	0
マイボーム腺梗塞摘出術		0	0	1	経尿道的内尿道切開		2	0	0
霰粒腫摘出術			1	0	カルンクル切除術		0	0	0
(結膜)					外尿道口切開		1	0	0
翼状片手術(弁移植)		0	0	1	<b>陰のう</b>				
結膜結石除去術					高位精巣摘除		2	0	1
1. 少数のもの					陰のう水腫根治術		3	2	1
(1眼瞼ごと)		1	0	1	精巣摘除術		5	2	2
結膜下異物除去術		0	0	0	精巣白膜修復術		1	0	0
結膜囊形成手術(部分形成)		0	0	0	精巣捻転手術		1	0	3
(角膜、強膜)					<b>陰茎</b>				
角膜・強膜異物除去術					背面切開		0	0	1
顕微鏡下角膜抜糸術		2	0	0	包皮環状切除術		2	6	6
(眼房、網膜)					陰茎全摘術		0	0	0
前房内異物除去術		0	0	0	包茎折症		1	0	0
網膜光凝固術					<b>その他</b>				
1 通常のもの		4	0	3	ESWL		10	11	1
2 その他特殊なもの		2	0	4	経尿道的尿管結石摘除術(TUL)		20	28	19
(水晶体、硝子体)					腹腔鏡下副腎摘除		2	0	1
水晶体再建術					鼠経リンパ節郭清術		0	0	0
1 眼内レンズを					骨盤リンパ節郭清術		0	0	3
挿入する場合		104	125	139	後腹膜腫瘍摘除術		0	0	0
水晶体再建術レンズ挿入なし		0	2	0	皮下腫瘍切除術		0	0	0
硝子体切除術		1	1	0	癒合陰唇剥離術		0	0	0
計		116	129	150	計		284	305	355

### 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
令和6年度	1,568	1,209	0	0	2	53	236	3,068

#### (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
令和6年度	2	26	624	9	92	11	0	19	3	113	92	34

年度	結石 除去	異物 除去	胃ろう 造設	EUS FNA	イレウ ス管	捻転 解除	膀胱 ステント	合計
令和4年度	104	17	7	16	36	—	—	1,328
令和5年度	90	12	5	32	48	—	—	1,308
令和6年度	71	18	6	26	31	6	12	1,195

\*令和2年度版から、EST, EPBD、結石除去、異物除去追加

#### (3) 泌尿器科検査件数

区分	内視鏡	超音波						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	
令和6年度	311	103	7	597	181	35	0	923 1,234	

## 4 リハビリテーション科業務

### (1) ア 診療科別実数

令和4年度

単位:人

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

令和5年度

単位:人

診療科	理学療法			作業療法			言語療法		
	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計
リハ科	0	0	0	0	0	0			
整形外科	553	136	689	69	121	190			
総合診療	1,000	0	1,000	27	0	27			
脳外科	142	2	144	142	1	143			
神経内科	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	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	0	0	0	0	0	0			
産婦人科	0	0	0	0	0	0			
合計	2,135	141	2,276	506	122	628	0	0	0

令和6年度

単位:人

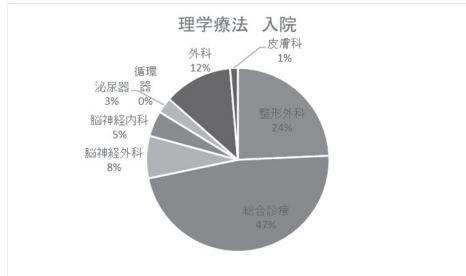
診療科	理学療法			作業療法			言語療法		
	入院	外来	合計	入院	外来	合計	入院	外来	合計
リハ科	0	0	0	0	0	0			
整形外科	394	174	568	48	95	143			
総合診療	769	0	769	29	0	29			
脳外科	121	5	126	125	0	125			
神経内科	73	2	75	65	0	65			
循環器	0	0	0	0	0	0			
泌尿器	45	0	45	20	0	20			
外科	197	0	197	211	0	211			
皮膚科	22	1	23	2	0	2			
耳鼻科	0	0	0	0	0	0			
小児科	0	0	0	0	0	0			
放射線科	0	0	0	0	0	0			
精神科	0	0	0	0	0	0			
形成外科	0	0	0	0	0	0			
産婦人科	0	0	0	0	0	0			
合計	1,621	182	1,803	500	95	595	0	0	0

\* 令和5年度より言語療法の担当不在により休止中

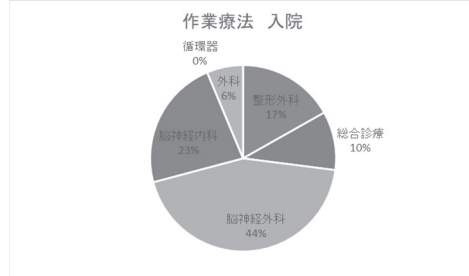
## イ 令和6年度診療科別実数割合

### <入院>

#### 理学療法

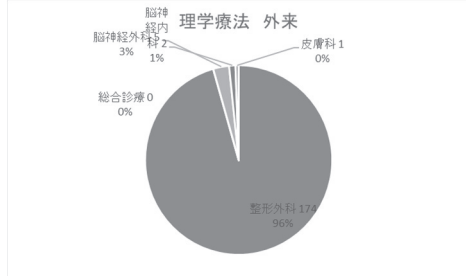


#### 作業療法

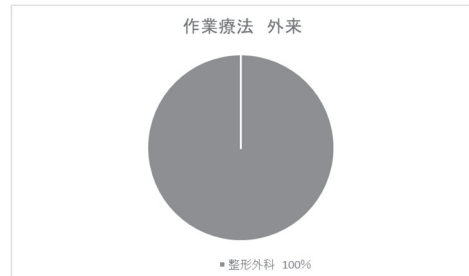


### <外来>

#### 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

疾患別 リハビリテーション	件	請求項目	令和4年度		令和5年度		令和6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)	7,208	482	9,548	591	8,220	1,117
		脳血管疾患等リハビリテーション II (件)	3,664	23	3,774	14	3,344	33
		廃用症候群リハビリテーション II (件)	3,978	0	4,566	0	4,295	0
		呼吸器リハビリテーション I (件)	2,063	0	2,940	0	2,692	3
		がん患者リハビリ料(件)	1,304	0	1,561	0	1,205	0
		運動器リハ料 I (不適合) (件)	0	0	0	0	0	0
		地域包括ケア運動器リハ等処置 I (件)	300	0				
		地域包括ケア脳血管リハ等処置 II (件)	45	0				
		地域包括ケア廃用リハ等処置 II (件)	27	0				
		地域包括ケア呼吸器リハ等処置 II (件)	77	0				
疾患別 リハビリテーション	単位	早期加算 30日以内(件)	13,496	3	15,421	1		
		疾患別リハビリテーション合計(件)	32,162	508	37,810	606	19,756	1,153
		運動器リハビリテーション I (単位)	10,618	797	12,931	884	14,094	1,892
		脳血管疾患等リハビリテーション II (単位)	4,645	24	4,658	15	4,949	38
		廃用症候群リハビリテーション II (単位)	4,783	0	4,953	0	5,944	0
		呼吸器リハビリテーション I (単位)	2,531	0	3,231	0	3,742	7
		がん患者リハビリ料(単位)	1,453	0	1,708	0	1,455	0
		運動器リハ料 I (不適合) (単位)	0	0	0	0	0	0
		地域包括ケア運動器リハ等処置 I (単位)	343	0				
		地域包括ケア脳血管リハ等処置 II (単位)	49	0				
検査・評価	件	地域包括ケア廃用リハ等処置 II (単位)	27	0				
		地域包括ケア呼吸器リハ等処置 II (単位)	81	0				
		早期加算 30日以内(単位)	18,126	3	18,126	1	20,530	12
		疾患別リハビリテーション合計(単位)	42,656	824	45,607	900	50,714	1,949
		リハビリテーション総合計画評価料	949	86	1,121	148	1,064	422
検査・評価	件	目標設定等支援管理料(初回)	59	0	50	0	34	0
		退院時リハビリテーション指導料	411	0	298	0	218	0
		認知機能その他心理検査(容易)	23	0	28	0	25	0
		検査・評価合計(件)	1,442	86	1,497	86	1,341	86
総 合 計(件)			33,604	594	39,307	692	21,097	1,239

\* 令和5年度より包括ケアに伴う件数、単位数は各疾患別リハの件数、単位数に合算して算出  
\* 令和6年度よりリハシステム変更により早期加算 30日以内(件)は統計とらず

## 作業療法

作業療法	請求項目	令和4年度		令和5年度		令和6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	運動器リハビリテーション I	570	1,241	426	1,018	548	771
	脳血管疾患等リハビリテーション II	2,503	0	3,008	21	2,381	9
	廃用症候群リハビリテーション II	912	0	373	2	627	0
	呼吸器リハビリテーション I	309	0	90	0	147	0
	がん患者リハビリ料	661	0	1,085	0	922	0
	脳血管疾患等リハ料 II (不適合)	0	0	0	0	0	0
	地域包括ケア運動器リハ等処置 I	5	0				
	地域包括ケア脳血管リハ等処置 II	27	0				
	地域包括ケア廃用リハ等処置 II	0	0				
	地域包括ケア呼吸器リハ等処置 II	0	0				
	早期加算 30日以内	3,310	0	2,756	0		
	疾患別リハビリテーション合計	8,297	1,241	7,738	1,041	4,625	780
検査・評価	運動器リハビリテーション I	662	1,841	452	1,610	837	1,310
	脳血管疾患等リハビリテーション II	3,147	0	3,865	29	3,504	18
	廃用症候群リハビリテーション II	965	0	326	0	716	0
	呼吸器リハビリテーション I	328	0	107	0	213	0
	がん患者リハビリ料	711	0	1,216	0	1,091	0
	脳血管疾患等リハ料 II (不適合)	0	0	0	0	0	0
	地域包括ケア運動器リハ等処置 I	0	0				
	地域包括ケア脳血管リハ等処置 II	0	0				
	地域包括ケア廃用リハ等処置 II	0	0				
	地域包括ケア呼吸器リハ等処置 II	0	0				
	早期加算 30日以内	3,972	0	3,572	0	3,962	0
	疾患別リハビリテーション合計	9,785	1,841	9,538	1,639	10,323	1,328
件	コース立方体知能検査	12	0	10	0	5	0
	ベントン視覚記録検査	6	0	4	0	2	0
	三宅式記録検査	0	0	1	0	1	0
	WAIS - III	2	0	0	0	0	1
	リハビリテーション総合計画評価料	195	306	236	276	202	260
	目標設定等支援管理料(初回)	3	0	5	0	5	0
	退院時リハビリテーション指導料	86	0	106	0	80	0
	認知機能その他心理検査(複雑)	15	0	11	1	2	0
	認知機能その他心理検査(容易)	178	0	179	0	161	0
	検査・評価合計	497	306	552	277	458	261
総 合 計(件)		8,794	1,547	8,290	1,318	5,083	1,041

\* 令和5年度より包括ケアに伴う件数、単位数は各疾患別リハの件数、単位数に合算して算出  
 \* 令和6年度よりリハシステム変更により早期加算 30日以内(件)は統計とらず

### (3)実習生受入状況

東京保健医療専門職大学	4年生	2024年8月19日～10月11日	8週間	1名
作業療法専攻				
神奈川県立保健福祉大学	4年生	2024年8月19日～8月21日	3日間	1名
理学療法専攻				

## 5 放射線技術科業務

### (1) X線撮影実績（人数及び件数）

部位		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
単純撮影	頭部	人数	2	1	1	2	1	4	0	
		件数	4	2	2	6	2	9	0	
耳鼻顔面	耳鼻顔面	人数	0	2	2	0	1	1	1	
		件数	0	4	3	0	2	2	2	
胸部	胸部	人数	545	491	505	530	572	551	596	
		件数	621	572	576	627	670	670	690	
腹部	腹部	人数	269	251	242	299	320	261	354	
		件数	355	339	332	393	449	360	472	
椎骨	椎骨	人数	105	124	141	116	129	136	122	
		件数	297	325	366	288	305	320	301	
四肢骨	四肢骨	人数	330	396	384	379	389	396	447	
		件数	790	959	951	958	949	1,006	1,127	
乳房	乳房	人数	16	27	76	66	70	52	82	
		件数	62	98	288	252	266	204	315	
軟部	軟部	人数	0	1	0	0	0	0	0	
		件数	0	2	0	0	0	0	0	
その他	その他	人数	184	227	199	264	331	290	387	
		件数	366	457	409	380	414	393	464	
計	計	人数	1,451	1,520	1,550	1,656	1,813	1,691	1,989	
		件数	2,495	2,758	2,927	2,904	3,057	2,964	3,371	
造影・透視撮影		人数	50	52	60	55	63	79	80	
		件数	306	360	453	357	361	566	575	
血管撮影		人数	2	0	1	0	1	0	2	
		件数	8	0	4	0	1	0	12	
ラジオアイソトープ検査		人数	44	47	39	40	47	41	35	
		件数	433	470	380	404	442	364	366	
CT	単純	人数	696	753	758	800	895	833	875	
		件数	97,110	102,810	103,320	107,720	120,060	112,620	124,760	
	造影	人数	160	153	150	130	158	143	182	
		件数	28,700	28,100	26,520	22,240	27,360	25,000	30,290	
	計	人数	856	906	908	930	1,053	976	1,057	
		件数	125,810	130,910	129,840	129,960	147,420	137,620	155,050	
MRI	単純	人数	214	221	225	229	202	174	218	
		件数	69,528	74,640	73,639	71,495	66,016	58,736	79,431	
	造影	人数	46	42	49	38	38	32	45	
		件数	19,379	15,870	16,826	14,205	16,323	13,445	19,023	
	計	人数	260	263	274	267	240	206	263	
		件数	88,907	90,510	90,465	85,700	82,339	72,181	98,454	
骨密度測定		人数	46	60	45	38	45	47	38	
		件数	100	127	94	75	90	95	75	

単純撮影	部位	月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
	頭部	人数	0	2	2	1	1	17	
		件数	0	5	2	2	2	36	
	耳鼻顔面	人数	3	4	0	7	3	24	
		件数	6	7	0	13	6	45	
	胸部	人数	627	597	659	545	591	6,809	
		件数	785	687	768	635	694	7,995	
	腹部	人数	322	302	344	257	268	3,489	
		件数	437	420	455	329	362	4,703	
	椎骨	人数	135	162	150	131	143	1,594	
		件数	323	399	379	317	360	3,980	
	四肢骨	人数	427	454	463	358	514	4,937	
		件数	1,046	1,138	1,170	910	1,367	12,371	
	乳房	人数	80	62	65	111	138	845	
		件数	310	239	254	417	539	3,244	
	軟部	人数	0	0	0	0	0	1	
		件数	0	0	0	0	0	2	
	その他	人数	358	380	375	422	470	3,887	
		件数	412	531	510	402	427	5,165	
	計	人数	1,952	1,963	2,058	1,832	2,128	21,603	
		件数	3,319	3,426	3,538	3,025	3,757	37,541	
造影・透視撮影		人数	64	59	74	45	59	740	
		件数	414	317	435	281	275	4,700	
血管撮影		人数	0	0	0	0	3	9	
		件数	0	0	0	0	3	28	
ラジオアイソトープ検査		人数	37	38	37	44	37	486	
		件数	369	364	404	456	362	4,814	
CT	単純	人数	839	830	885	807	802	9773	
		件数	116,290	111,980	122,800	109,870	111,060	1,340,400	
	造影	人数	163	137	151	142	148	1,817	
		件数	27,980	22,740	25,280	23,330	25,020	312,560	
	計	人数	1,002	967	1,036	949	950	11,590	
		件数	144,270	134,720	148,080	133,200	136,080	1,652,960	
MRI	単純	人数	227	199	207	191	172	2,479	
		件数	78,554	64,613	70,932	62,284	58,189	828,057	
	造影	人数	33	34	31	35	37	460	
		件数	14,211	18,707	12,696	19,046	18,009	197,740	
	計	人数	260	233	238	226	209	2,939	
		件数	92,765	83,320	83,628	81,330	76,198	1,025,797	
骨密度測定		人数	41	47	46	39	40	532	
		件数	81	93	92	77	80	1079	

(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	RI	C T	M R I	骨密度
令和4年度	人数	28,466	835	122	599	13,409	3,474	729
	件数	53,046	5,361	1,417	5,766	1,921,780	1,118,291	1569
令和5年度	人数	28,032	853	60	598	13,646	3,391	720
	件数	51,757	5,131	438	5,974	1,960,900	1,094,466	1549
令和6年度	人数	21,603	740	9	486	11,590	2,939	532
	件数	37,541	4,700	28	4,814	1,652,960	1,025,797	1079

(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4年度	人数	3,233	2,491	24
	件数	4,760	364,900	315
令和5年度	人数	3,567	2,582	11
	件数	5,487	361,560	49
令和6年度	人数	2,585	2,102	1
	件数	3,617	287,890	11

## 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
令和6年度	件数	103,981	196,009	75,832	557,012	10,345	10,280	11,535	236	965,230
	構成比 (%)	10.8	20.3	7.9	57.7	1.1	1.1	1.2	0.0	100.0

### (2) 緊急検査（土日祝日・時間外）件数

年 度	4 年度	5 年度	6 年度
件 数	11,559	15,024	11,747

### (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
令和6年度	33	21	7,186	4,012	179	3	221	11,655

### (4) 血液製剤使用量

年度	濃厚赤血球		全 血		洗净赤血球		新鮮凍結血漿		濃 厚 血 小 板				自己血	
	200ml 由 来	400ml 由 来	5単位	10単位	15単位	20単位	200ml 由 来	400ml 由 来						
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
令和6年度	0	568	0	0	0	0	0	29	0	7	0	0	0	53

### (5) 院内研修等

月 日	講 師	テ ー マ
R6.4.4	大金 直樹	学会発表・論文投稿の方法
R6.5.9	能條 潤	生化学自動分析装置の取り扱い
R6.5.9	(株) ロシュ	コバスプロのQ&A
R6.6.6	血液センター学術課	輸血用血液製剤について
R6.7.4	小林 三恵子	生理検査室の安全対策
R6.9.5	能條 潤	細菌検査室の安全対策
R6.9.5	永山 佳奈	病理検査室の安全対策
R6.10.3	湯川 いづみ	採血手技について
R6.10.3	本川 萌美	輸血の安全対策（輸血実施認証について）
R6.12.5	西小原 妙	生理検査室のパニック値（1）
R6.12.5	長島 奈美	生理検査室のパニック値（2）
R7.1.10	高橋 知子	穿刺液検査の安全対策
R7.2.6	岡部 雅一	人材育成プログラム
R7.3.6	森下 千尋	肺エコーについて
R7.3.6	岡部 雅一	血液検査パニック値の運用

### (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	R6.5.13～R6.8.16	6 8 日	1名
麻布大学	臨床検査技術学科	3年生	R7.1.6～R7.3.14	4 7 日	2名

## (7) 月別臨床検査数

臨床検査件数調 令和6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	7,887	9,097	9,031	8,840	9,343	8,230	9,033	8,578
	A 尿一般検査	7,854	9,056	8,929	8,803	9,285	8,195	8,980	8,543
	B 粪便検査	0	4	7	6	1	11	4	0
	C 髄液検査	21	17	87	17	45	17	44	23
	Z その他	12	20	8	14	12	7	5	12
2 血液	血液学的検査	14,787	14,992	15,208	16,568	16,805	16,199	17,493	16,037
	A 血液一般形態検査	12,845	12,768	13,015	14,094	14,349	13,896	15,009	13,972
	B 凝固線溶関連検査	1,866	2,137	2,128	2,398	2,398	2,235	2,409	1,997
	C 血液化学検査	0	0	0	0	0	0	0	0
	Z その他	76	87	65	76	58	68	75	68
3 生化学	生化学的検査	43,247	41,529	42,311	45,870	45,970	44,291	48,455	44,523
	A 蛋白・膠質反応	6,440	6,372	6,502	7,025	7,109	6,901	7,488	6,909
	B 酵素及び関連物質	13,592	12,033	12,089	13,132	13,206	12,711	13,794	12,753
	C 低分子窒素化合物	5,628	5,588	5,745	6,238	6,281	6,001	6,543	6,100
	D 糖質及び関連物質	1,945	1,940	2,026	2,172	2,156	2,056	2,239	2,063
	E 有機酸	15	3	8	8	12	10	15	6
	F 脂質及び関連物質	1,730	1,704	1,777	1,872	1,780	1,750	1,928	1,756
	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	8,809	8,808	8,979	9,752	9,832	9,418	10,377	9,420
	I 生体微量元素	286	301	225	364	285	293	421	317
	J 生体色素関連物質	4,744	4,749	4,933	5,286	5,287	5,114	5,626	5,182
	K 毒物・産業医学的代謝物質	0	0	0	0	0	0	0	0
	L・M 薬物	56	28	23	21	19	34	22	15
	Z その他	2	3	4	0	3	3	2	2
4 内分泌	内分泌学的検査	838	913	856	897	833	745	935	843
	ホルモン(4Z以外)	576	627	611	616	561	477	596	532
	Z その他	262	286	245	281	272	268	339	311
5 免疫	免疫学的検査	5,275	5,297	5,237	5,812	5,886	5,514	6,290	5,592
	A 免疫グロブリン	61	92	102	118	77	91	92	84
	B 準体及び関連物質	7	0	0	0	0	0	0	0
	C 血しよう蛋白	2,129	2,082	2,082	2,326	2,369	2,309	2,547	2,347
	D 腫瘍関連抗原	651	671	651	644	653	588	718	635
	E 感染症(非ウイルス)関連検査	470	472	464	533	518	464	578	478
	F ウィルス感染症検査	886	900	934	1,087	1,139	925	1,071	937
	G 自己免疫関連検査	42	40	46	38	32	39	38	38
	H 免疫血液学的検査	1,029	1,040	958	1,066	1,098	1,098	1,246	1,073
	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	673	769	930	857	870	848	937	827
	A 塗抹・形態検査	105	128	153	128	125	113	135	124
	B 増養・同定検査	341	408	495	456	503	457	511	428
	B 核酸同定検査	87	124	123	163	209	167	191	135
	C 薬剤感受性検査(一般)	217	223	272	263	233	266	279	267
	C 薬剤感受性検査(抗酸菌)	0	0	0	0	0	0	0	0
	Z その他	10	10	10	10	9	12	12	8
7 病理	病理学的検査	1,299	865	788	742	664	703	1,008	831
	A 細胞診検査	67	139	164	177	166	96	157	179
	B 病理組織検査(生検組織)	808	291	166	156	198	214	268	209
	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)	408	420	457	406	297	389	579	423
	B 病理組織検査(その他)	127	91	95	52	56	59	88	80
	C 迅速凍結組織検査	16	15	1	3	3	4	4	20
	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	0	0	0	10	0	0	0	0
	A 負荷試験・機能検査	0	0	0	10	0	0	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	917	989	897	1,046	863	900	1,049	960
	A 循環器機能検査	395	459	403	454	419	391	450	456
	B 脳・神経機能検査	18	30	29	31	33	23	25	15
	C 呼吸機能検査	144	130	130	169	97	112	147	131
	D 前庭・聴力検査	12	16	13	18	10	17	17	25
	E 眼科関連機能検査	0	0	0	0	0	0	0	0
	F 超音波検査	344	353	322	374	301	354	410	333
	N 健診関連	4	1	0	0	3	3	0	0
	Z その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計		74,923	74,451	75,258	80,642	81,234	77,430	85,200
									78,191

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	8,401	9,283	7,963	8,262	103,948	33	103,981
	A 尿一般検査	8,371	9,247	7,935	8,241	103,439		103,439
	B 粪便検査	0	1	5	2	41	2	43
	C 骨液検査	28	23	17	15	354		354
	Z その他	2	12	6	4	114	31	145
2 血液	血液学的検査	16,259	18,750	16,198	16,692	195,988	21	196,009
	A 血液一般形態検査	13,966	16,024	13,720	14,395	168,053	4	168,057
	B 凝固線溶関連検査	2,229	2,652	2,428	2,208	27,085	17	27,102
	C 血液化学検査	0	0	0	0	0		0
	Z その他	64	74	50	89	850		850
3 生化学	生化学的検査	45,035	51,502	44,051	45,888	542,672	2,507	545,179
	A 蛋白・膠質反応	6,975	8,018	6,883	7,139	83,761	16	83,777
	B 酶素及び関連物質	13,007	14,877	12,640	13,188	157,022	797	157,819
	C 低分子窒素化合物	6,061	6,968	5,951	6,233	73,337	1	73,338
	D 糖質及び関連物質	2,103	2,379	2,033	2,169	25,281	130	25,411
	E 有機酸	5	15	14	11	122	4	126
	F 脂質及び関連物質	1,751	1,978	1,628	1,808	21,462	133	21,595
	G ビタミンおよび関連物質	0	0	0	0	0	1,109	1,109
	H 電解質・血液ガス	9,581	10,964	9,482	9,585	115,007		115,007
	I 生体微量元素	350	384	306	361	3,893	161	4,054
	J 生体色素関連物質	5,190	5,905	5,099	5,375	62,490		62,490
	K 毒物・産業医学的代謝物質	0	0	0	0	0		0
	L・M 薬物	10	14	15	15	272	126	398
	Z その他	2	0	0	4	25	30	55
4 内分泌	内分泌学的検査	876	873	808	911	10,328	1,505	11,833
	ホルモン(4Z以外)	544	504	509	572	6,725	1,407	8,132
	Z その他	332	369	299	339	3,603	98	3,701
5 免疫	免疫学的検査	5,701	6,782	5,626	5,634	68,646	7,186	75,832
	A 免疫グロブリン	107	83	79	112	1,098	399	1,497
	B 補体及び関連物質	0	0	0	0	7	110	117
	C 血しょう蛋白	2,289	2,649	2,246	2,338	27,713	716	28,429
	D 腸瘍関連抗原	576	692	649	623	7,751	1,579	9,330
	E 感染症(非ウイルス)関連検査	493	564	494	450	5,978	475	6,453
	F ウィルス感染症検査	1,194	1,445	977	956	12,451	2,238	14,689
	G 自己免疫関連検査	34	0	28	37	412	1,543	1,955
	H 免疫血液学的検査	1,008	1,349	1,153	1,118	13,236		13,236
	I 細胞免疫検査	0	0	0	0	0	6	6
	J サイトカイン	0	0	0	0	0	120	120
	K HLA	0	0	0	0	0		0
	Z その他	0	0	0	0	0		0
6 微生物	微生物学的検査	818	999	749	889	10,166	179	10,345
	A 塗抹・形態検査	129	155	110	159	1,564	1	1,565
	B 培養・同定検査	438	551	414	460	5,462		5,462
	B 核酸同定検査	148	200	114	124	1,785	66	1,851
	C 薬剤感受性検査(一般)	243	285	217	266	3,031		3,031
	C 薬剤感受性検査(抗酸菌)	0	0	0	0	0	40	40
	Z その他	8	8	8	4	109	72	181
7 病理	病理学的検査	891	744	834	908	10,277	3	10,280
	A 細胞診検査	161	153	172	156	1,787		1,787
	B 病理組織検査(生検組織)	224	226	268	230	3,258		3,258
	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)	488	363	387	514	5,131		5,131
	B 病理組織検査(その他)	52	70	104	72	946	3	949
	C 迅速凍結組織検査	18	2	7	8	101		101
	D 電子顕微鏡検査	0	0	0	0	0		0
	Z 解剖(体数)	0	0	0	0	0		0
	Z 病理組織検査(剖検)	0	0	0	0	0		0
8 その他	その他検体検査	0	0	4	1	15	221	236
	A 負荷試験・機能検査	0	0	4	1	15		15
	B 遺伝子関連検査(染色体)	0	0	0	0	0	8	8
	C 遺伝子関連検査	0	0	0	0	0	212	212
	Z その他	0	0	0	0	0	1	1
9 生理機能	生理機能検査	896	1,147	942	929	11,535	0	11,535
	A 循環器機能検査	412	505	422	410	5,176		5,176
	B 脳・神経機能検査	22	18	24	16	284		284
	C 呼吸機能検査	116	144	130	112	1,562		1,562
	D 前庭・聴力検査	10	10	8	18	174		174
	E 眼科関連機能検査	0	0	0	0	0		0
	F 超音波検査	336	426	354	373	4,280		4,280
	N 健診関連	0	44	4	0	59		59
	Z その他	0	0	0	0	0		0
	合 計	78,877	90,080	77,175	80,114	953,575	11,655	965,230

## 7 薬剤科業務

### (1) 処方箋発行状況

区分 年度	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
令和6年度	2,587	27,853	30,440	91.50%	31,131	61,571	165,317

### (2) 薬効別使用状況

薬効名(大)	令和4年度		令和5年度		令和6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	14,396,216	2.8%	16,068,500	3.1%	14,287,938	3.0%
循環器官用薬	6,450,111	1.3%	5,815,008	1.1%	3,312,648	0.7%
呼吸器官用薬	4,828,558	1.0%	5,446,217	1.1%	3,522,360	0.7%
消化器官用薬	21,994,450	4.3%	16,011,940	3.1%	14,745,818	3.1%
ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	43,487,828	8.6%	40,807,280	7.9%	31,793,109	6.6%
ビタミン剤	500,424	0.1%	584,474	0.1%	475,898	0.1%
滋養強壮薬	8,648,382	1.7%	10,932,206	2.1%	8,673,300	1.8%
血液・体液用薬	27,811,488	5.5%	40,988,652	7.9%	31,148,382	6.5%
その他の代謝性医薬品	58,072,045	11.4%	32,981,154	6.4%	37,978,116	7.9%
腫瘍用薬	156,327,692	30.8%	178,546,576	34.5%	215,876,060	44.8%
アレルギー用薬	265,455	0.1%	305,077	0.1%	159,633	0.0%
抗生素及び化学療法剤	108,182,814	21.3%	109,750,546	21.2%	67,123,882	13.9%
生物学的製剤	19,561,748	3.9%	19,949,069	3.8%	15,597,026	3.2%
診断用薬(体外診断用薬品を除く)	9,843,382	1.9%	11,089,894	2.1%	9,525,923	2.0%
その他	26,932,437	5.3%	28,962,896	5.6%	27,185,353	5.6%
合計	507,303,030	100.0%	518,239,489	100.0%	481,405,446	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
令和6年度	非滅菌製剤	0	31,090	9,731	0	0	0	0
	無菌製剤	0	950	0	503,046	0	0	0

(4) 麻薬使用量(麻薬年間届の数量)

【内用薬】

年度	M S 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4年度	0	5	48	0	0	0
令和5年度	6	65	30	0	0	0
令和6年度	21	175	44	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4年度	663	376	90	56	535	365	301
令和5年度	472	187	89	52	342	155	93
令和6年度	407	306	228	10	433	200	141

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4年度	397	261	808	184	20
令和5年度	1,093	618	1,708	150	0
令和6年度	564	477	1,770	140	0

【外用薬】

年度	アンペック 坐剤	アンペック 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4年度	141	20	127	426	310	76	352	42
令和5年度	361	64	324	599	209	62	170	21
令和6年度	308	27	332	368	113	43	15	8

【注射薬】

年度	塩酸モルヒネ	塩酸モルヒネ	オキファスト	オキファスト	ナルベイン
	10mg (A)	50mg (A)	10mg (A)	50mg (A)	2mg (A)
令和4年度	273	44	24	3	125
令和5年度	199	21	14	0	45
令和6年度	209	299	75	8	576

年度	ペチジン	フェンタニル	レミフェンタニル	ケタラール 静注用
	35mg (A)	0.1mg (A)	2mg (V)	200mg (V)
令和4年度	1,520	5,309	1,587	7
令和5年度	1,530	6,106	1,814	2
令和6年度	1,508	4,807	1,601	4

(5) 採用品目数

年度	内用	外用	注射	計
令和4年度	579	207	509	1, 295
令和5年度	569	207	511	1, 287
令和6年度	565	201	509	1, 275

(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4年度	202	61	122	385	1, 295	29. 73%
令和5年度	203	57	121	381	1, 287	29. 60%
令和6年度	214	67	126	407	1, 275	31. 92%

(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4年度	1, 278	1, 523
令和5年度	1, 097	1, 545
令和6年度	913	1, 230

(8) 薬剤管理指導業務

令和6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	240	449	288	83	5
5月	233	441	276	109	6
6月	223	402	262	97	9
7月	248	393	252	91	2
8月	251	421	274	125	1
9月	229	355	249	103	6
10月	263	430	301	115	0
11月	240	414	269	113	3
12月	239	403	263	119	4
1月	237	381	253	110	2
2月	237	370	245	115	1
3月	251	407	269	100	3
累計	2, 891	4, 866	3, 201	1, 280	42

(9) 薬剤管理指導・関連業務収益

区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度
薬剤管理指導業務算定件数	3,482	3,465	3,201
〃 収益(円)	11,645,400	11,573,650	10,830,600
退院指導(加算)件数	1,683	1,510	1,280
〃 収益(円)	1,514,700	1,359,000	1,152,000
麻薬指導(加算)件数	48	70	42
〃 収益(円)	24,000	35,000	21,000
合計収益(円)	13,184,100	12,967,650	12,003,600

病棟薬剤業務実施加算件数	9,878	11,175	8,510
--------------	-------	--------	-------

(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
令和6年度	289	310	299	280	282	254	287	215	233	280	252	231	3,212

(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	
令和6年度	1名	昭和薬科大学		各1名	昭和薬科大学・横浜薬科大学		1名	昭和薬科大学	

## 8 地域医療センター業務

地域医療センターは、地域医療連携室・総合診療部・救命救急部で構成されています。

### (1) 【地域医療連携室】

#### ア [地域医療連携部門]

##### (ア) 医療連携業務

###### a 紹介患者データベース作成と管理

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
紹介数	6,436件	6,838件	6,202件
逆紹介数	7,615件	7,421件	5,463件
返信率	85.7%	90.9%	92.3%
紹介率	74.5%	75.6%	89.5%

###### b FAXによる紹介予約

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
診療科	896件	1,020件	997件
内視鏡検査	65件	66件	62件
超音波検査	51件	51件	61件

###### c 高度医療機器共同利用

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
CT検査(単純・造影)	227件	260件	277件
MRI検査(単純・造影)	149件	187件	203件
核医学検査(骨シンチ)	1件	0件	0件
骨密度測定検査	13件	19件	29件
合計	390件	466件	509件

###### d 近隣の医療機関・施設への訪問

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
訪問件数	44件	24件	41件

###### e 地域連携パスによる連携

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
大腿骨近位部骨折	70件	97件	60件
胸腰椎圧迫骨折	11件	3件	3件

###### f 地域栄養相談・地域糖尿病栄養相談・地域リハビリ相談

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
地域栄養相談	入院0件・外来0件 栄養サマリー0件	入院0件・外来1件 栄養サマリー0件	入院0件・外来0件 栄養サマリー0件
地域糖尿病栄養相談	0件	1件	0件
地域リハビリ相談	0件	0件	0件

(イ) 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%
令和6年度	92.1%	91.1%	89.2%	77.8%	78.1%	79.9%	80.0%	79.2%	73.1%	92.2%	87.0%	89.5%	89.5%

(ウ) 診療科別紹介患者（受け）件数

診療科	令和4年度	令和5年度	令和6年度
総合診療科	2,566	2,674	2,513
脳神経内科	291	322	324
循環器内科	485	372	186
小児科	95	99	138
外科	383	471	408
整形外科	1,077	1,206	979
形成外科	10	26	10
脳神経外科	192	233	199
皮膚科	180	199	251
泌尿器科	498	542	481
産婦人科	51	48	45
眼科	136	101	90
耳鼻咽喉科	87	93	89
リハビリテーション科	5	4	4
放射線科	379	448	481
歯科・口腔外科	1	0	4
合計	6,436	6,838	6,202

(エ) 診療科別紹介患者（受け）報告率

診療科	令和4年度	令和5年度	令和6年度
総合診療科	94%	96%	87%
脳神経内科	100%	100%	96%
循環器内科	93%	94%	91%
小児科	100%	100%	96%
外科	91%	94%	94%
整形外科	96%	100%	97%
形成外科	100%	100%	90%
脳神経外科	96%	100%	96%
皮膚科	100%	100%	100%
泌尿器科	95%	97%	93%
産婦人科	84%	82%	93%
眼科	95%	96%	97%
耳鼻咽喉科	98%	99%	96%
リハビリテーション科	100%	100%	50%
放射線科	100%	100%	100%
歯科・口腔外科	100%	-	100%
平均	96%	97%	92%

(オ) 紹介患者（受け）年齢別件数

年齢	令和4年度	令和5年度	令和6年度
9歳以下	46	69	55
10歳～19歳	163	138	161
20歳～29歳	127	130	115
30歳～39歳	140	157	151
40歳～49歳	382	371	299
50歳～59歳	679	679	609
60歳～69歳	862	952	847
70歳～79歳	1,881	1,915	1,816
80歳以上	2,156	2,427	2,149
合計	6,436	6,838	6,202

(カ) 紹介患者（受け）地域別件数

地域	令和4年度	令和5年度	令和6年度
開成町	1,207	1,332	1,372
山北町	295	251	237
松田町	440	448	359
大井町	529	603	671
中井町	119	117	71
南足柄市	1,192	1,291	1,184
小田原市	1,193	1,390	1,266
秦野市	371	370	339
その他県内	521	480	464
その他県外	569	556	239
合計	6,436	6,838	6,202

(キ) 逆紹介率の推移

逆紹介率	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%
令和6年度	96.5%	97.0%	96.7%	76.0%	78.8%	80.3%	70.3%	76.0%	91.0%	93.8%	120.6%	92.4%	92.4%

(ク) 診療科別紹介患者（出）件数

診療科	令和4年度	令和5年度	令和6年度
総合診療科	2,955	2,592	1,806
脳神経内科	312	355	312
循環器内科	895	374	194
小児科	82	78	88
外科	539	637	599
整形外科	1,478	2,001	1,143
形成外科	2	7	5
脳神経外科	239	217	200
皮膚科	55	46	38
泌尿器科	467	503	456
産婦人科	35	19	22
眼科	128	91	90
耳鼻咽喉科	43	45	17
リハビリテーション科	0	2	0
放射線科	379	445	476
歯科・口腔外科	6	9	17
合計	7,615	7,421	5,463

(ケ) 地域への広報活動

- 病院情報誌「かけはし」年3回発行（76号、77号、78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に掲載、院内の正面玄関など各所へ設置
- 研修会および研究会の案内（ポスター等）  
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に掲載、院内の正面玄関など各所へ設置

(コ) 研修会・研究会の運営

研修名	研修回数
医療・介護地域連絡会	6
足柄上臨床研究会	3
西湘総合診療研究会	2
地域医療支援病院研修	1
足柄上地域の在宅医療・介護連携にかかる専門職（多職種）研修	1

## イ [医療福祉相談部門]

### (ア) 相談業務

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

※令和6年度よりデータ抽出方法の変更あり

医療福祉相談対応件数	令和4年度	令和5年度	令和6年度
入院	2,206件 延べ業務数 21,014	1,965件 延べ業務数 16,488	2,138件 延べ業務数 8,913
外来	631件 延べ業務数 1,414	406件 延べ業務数 747	486件 延べ業務数 679

### (イ) 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1・2の届出施設である。

当センターでは、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、入院前に退院困難な要因を有する患者を抽出し、入退院支援・退院調整を開始している。

平成30年度より入院時支援を開始、外科系4診療科に対応する入院時支援加算1対象者に加え、令和6年7月22日から、3ヶ月以内に入院歴のある患者を除き、原則全予定入院患者に対応する、入院時支援加算2の対応を開始、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、必要に応じ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。

#### [予定入院対応]

##### a 入院時支援

###### (a) 対象

入院時支援加算1：外科・泌尿器科の全身麻酔での手術患者、整形外科、脳神経外科全例

入院時支援加算2：加算1対象者以外全例、ただし3ヶ月以内に入院歴ある者を除く

###### (b) 実施内容

入院を予定している患者が入院生活や入院後の治療過程をイメージでき、安心して入院での治療・検査が受けられるよう、入院前の外来において、以下の8項目を実施し支援する。医師からの入院中に行われる治療の説明を把握し⑦身体的・社会的・精神的背景を含めた患者情報の把握⑧利用している看護サービスまたは福祉サービスの把握⑨褥瘡に関する危険因子評価⑩・栄養スクリーニング⑪服薬中の薬剤の確認⑫退院困難な要因の有無の評価⑬入院中に行われる治療・検査の説明⑭入院生活の説明等（入院時支援2は、⑦、⑧、⑪を実施）入院時支援を多職種で連携し実施している。地域医療連携室の病棟専任退院支援職員、病棟看護師および専門職種に引き継ぎ、情報の共有を図り退院支援に活かしている。

###### (c) 実施者

クラーク・看護師・栄養士・薬剤師

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

令和6年度

・入院時支援 1

	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	61	56	49	59	49	44	70	55	52	50	71	58	674
泌尿器科	26	15	19	26	18	17	29	20	19	17	29	23	258
整形外科	12	12	13	13	13	10	14	15	7	12	16	11	148
脳神経外科	5	5	4	4	1	2	2	4	5	5	2	5	44
外科	18	24	13	16	17	15	25	16	21	16	24	19	224
平均件数／日	2.9	2.7	2.5	2.7	2.3	2.3	3.2	2.8	2.6	2.6	3.9	2.9	2.8

・入院時支援 2 \* 7月22日～対応開始

	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				14	26	42	19	19	40	32	27	32	251
総合診療科				7	14	31	14	13	29	18	19	22	167
脳神経内科				1	0	0	0	0	1	0	0	2	4
呼吸器内科				0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
皮膚科				0	0	3	0	0	2	1	0	0	6
眼科				5	9	6	4	5	3	6	7	5	50
泌尿器科				0	3	0	0	0	1	2	1	2	9
整形外科				0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
脳神経外科				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科				1	0	1	1	1	4	4	0	1	13
平均件数／日				0.6	1.2	2.2	0.9	1.0	2.0	1.7	1.5	1.6	1.4

・入院時支援 1. 2

	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	61	56	49	73	75	86	89	74	92	82	98	90	925
平均件数／日	2.9	2.7	2.5	3.3	3.6	4.5	4.0	3.7	4.6	4.3	5.4	4.5	3.8

(d) 入院時支援加算 算定件数

・入院時支援加算 1

	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
令和6年度	39	43	39	39	60	34	69	51	62	43	59	67	605

・入院時支援加算 2

	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6年度					4	6	1	2	10	7	6	1	37

b 予定入院当日

(a) 実施内容

- ・ 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。
- ・ 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。  
(令和6年7月21日迄は、午後入院の眼科を除く)
- ・ 転院患者等、状況に応じ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看護師が当日問診を実施し入力する。

(b) 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)
令和6年度 (当日問数)	113 (8)	115 (7)	95 (1)	110 (3)	111 (4)	96 (2)	133 (9)	105 (2)	112 (6)	122 (10)	101 (3)	110 (3)	1,323 (58)

[緊急入院対応]

a 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方等を病棟や関連部署と共有し、早期退院につなげる。

b 実施者

看護師

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 16:30以降 COVID対応	81 (3) (13)	32 (0) (12)	42 (0) (4)	47 (2) (6)	29 (0) (29)	28 (3) (14)	45 (0) (3)	22 (1) (5)	23 (0) (14)	29 (0) (5)	27 (2) (0)	49 (1) (4)	454 (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

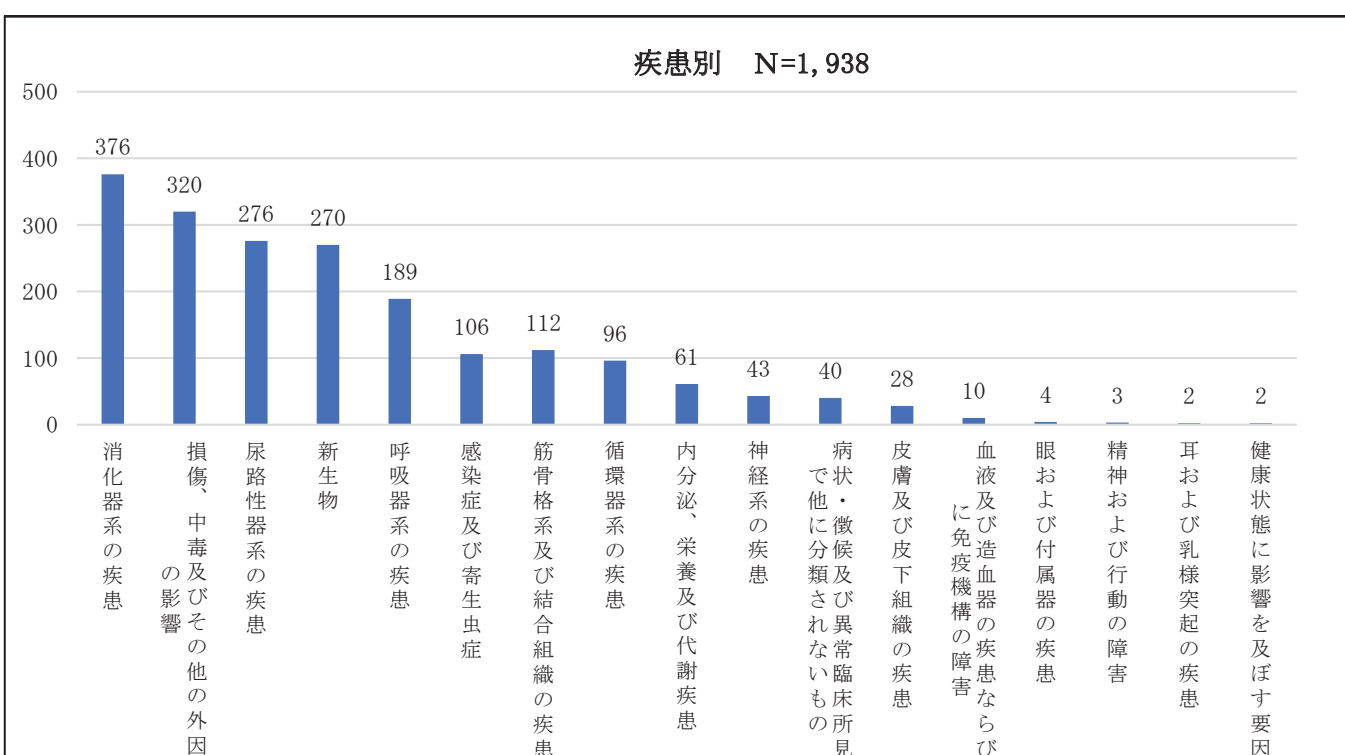
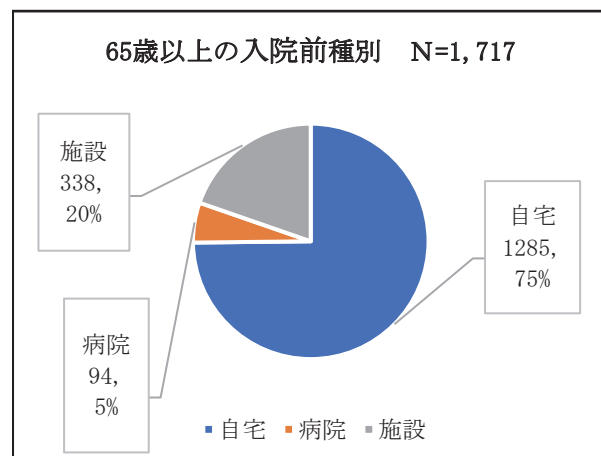
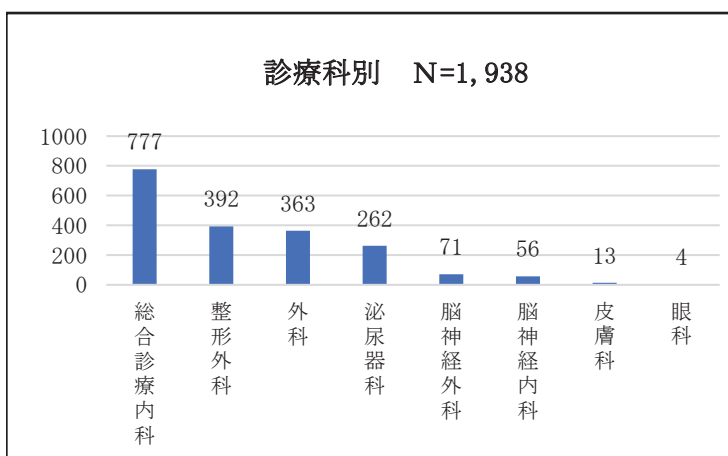
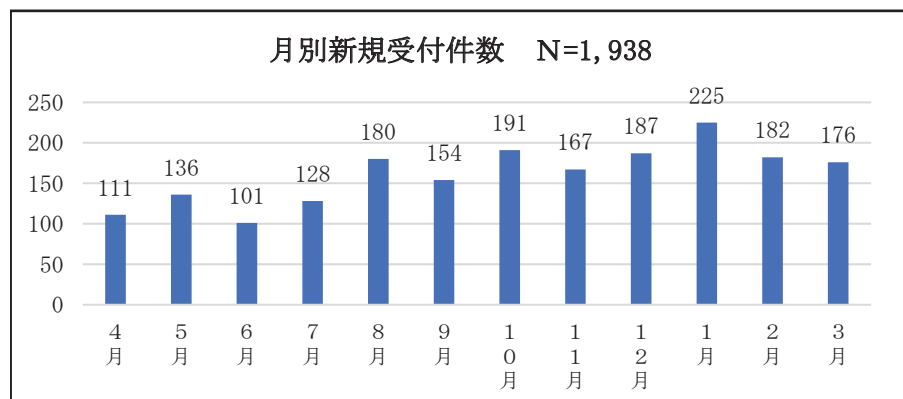
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
件数(件) 16:30以降対応	48 (2)	34 (3)	33 (1)	6 (0)	10 (0)	12 (0)	18 (0)	12 (1)	8 (0)	4 (0)	8 (0)	18 (0)	211 (7)
実施率(%)	50.0	33.3	27.5	6.5	8.6	11.1	12.7	8.3	6.9	3.0	8.1	24.3	15.7
平均件数/日	2.4	1.7	1.5	0.3	0.5	0.6	0.9	0.6	0.4	0.2	0.4	0.9	0.9

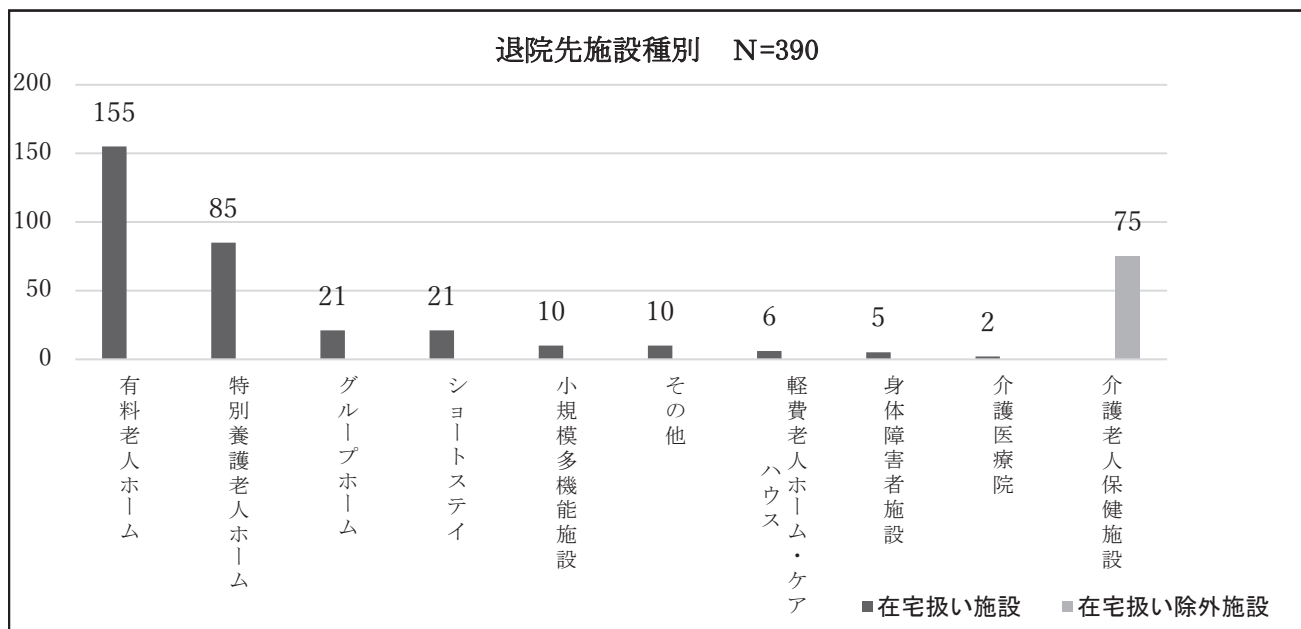
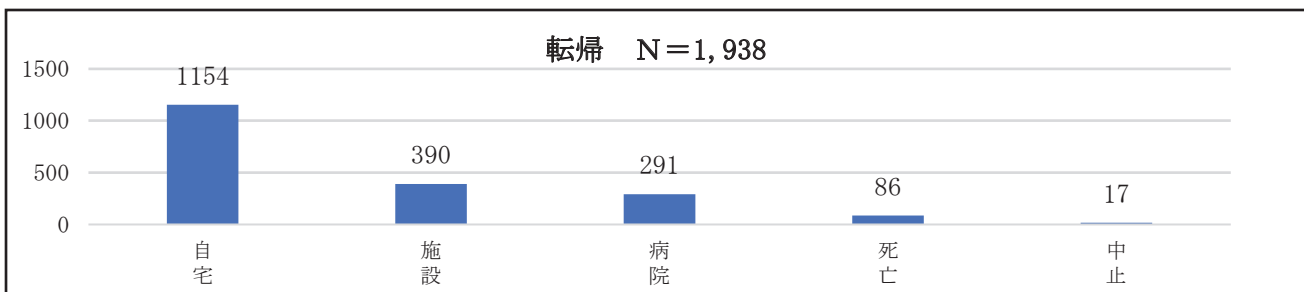
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
件数(件) 16:30以降対応	23 (0)	31 (0)	18 (1)	12 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	3 (0)	8 (0)	8 (0)	105 (1)
平均件数/日	1.1	1.5	0.9	0.5	0	0	0	0	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4

## (ウ) 退院調整

## 年齢群別件数

15歳～29歳	18
30歳～39歳	15
40歳～64歳	188
65歳～74歳	339
75歳～84歳	698
85歳～94歳	579
95歳以上	101
合計	1,938





**(工) 神奈川県在宅難病患者受入病床確保事業・受入状況**

- ・患者 1 名 2 回入院受入れ 入院日数 計 19 日

**(才) 主な地域関連の会議等**

- ・院外連携会議 56 回
- ・地域薬剤師会との医療連携検討会 4 回

**(力) 医療通訳派遣システム事業 10 件**

## (キ) 患者サポート相談窓口

### a 令和6年度相談等件数

～苦情・意見6割、要望3割、相談・感謝1割～

令和6年度の患者サポート相談窓口に寄せられた相談等件数は、36件であった。表1は、これら相談等を分類したものである。A～Fに大別し、A～Cは、それぞれの内訳（数字は通し番号）を示している。

図1は相談等件数内訳を割合で示したものである。「A 職員個人に対する苦情・意見10件」、「B 特定の部署、職種に関する苦情・意見12件」、「C 病院への要望10件」の合計で32件（全体の89%）を占め、「D 相談」は、2件（6%）であった。

また、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、件数の多いものから順に並び替えてグラフに示したものである。上位3項目は、「説明の不足、または説明内容」12件（55%）、「接遇（態度、言葉遣い、表情など）」5件（23%）、「治療・看護の内容」3件（14%）であり、全体の92%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「倫理的な問題」が要因となった苦情・意見は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る。相談員は、患者さんと職員の話をそれぞれ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支援していきたい。

表1 令和6年度 相談等件数内訳

項目	件数
<b>A 職員個人に対する苦情・意見</b>	10
1 接遇（態度、言葉遣い、表情など）	4
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	0
4 他のスタッフとの連携	0
5 治療・看護の内容	1
6 技術・手技的な問題	1
7 倫理的な問題	0
8 その他	0
<b>B 特定の部署・職種に関する苦情・意見</b>	12
1 接遇（態度、言葉遣い、表情など）	1
2 説明の不足、または説明内容	8
3 コミュニケーション、人間関係	0
4 チームの連携	1
5 治療・看護の内容	2
6 技術・手技的な問題	0
7 倫理的な問題	0
8 その他	0
<b>C 病院への要望</b>	10
1 病院の方針、姿勢、対応	0
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）	9
4 療養環境としての快適性	0
5 その他	1
<b>D 相談</b>	2
<b>E 感謝</b>	1
<b>F その他</b>	1
<b>合計</b>	36

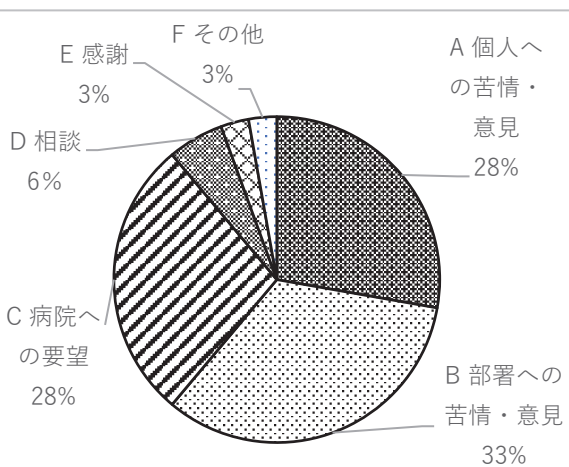


図1 令和6年度 相談等件数内訳

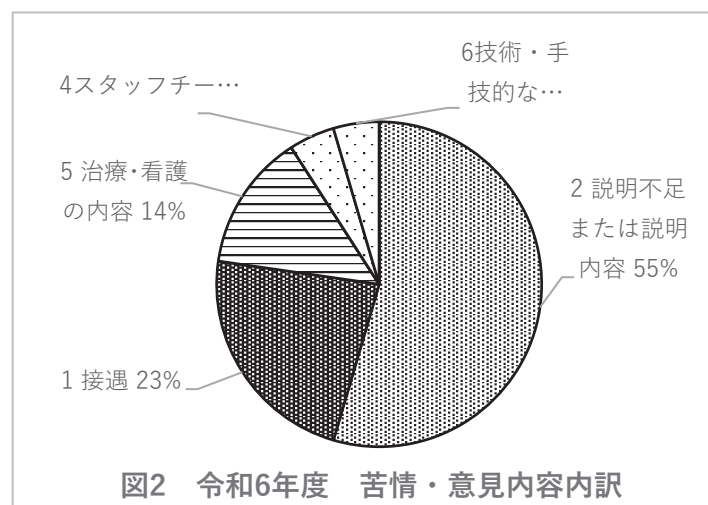
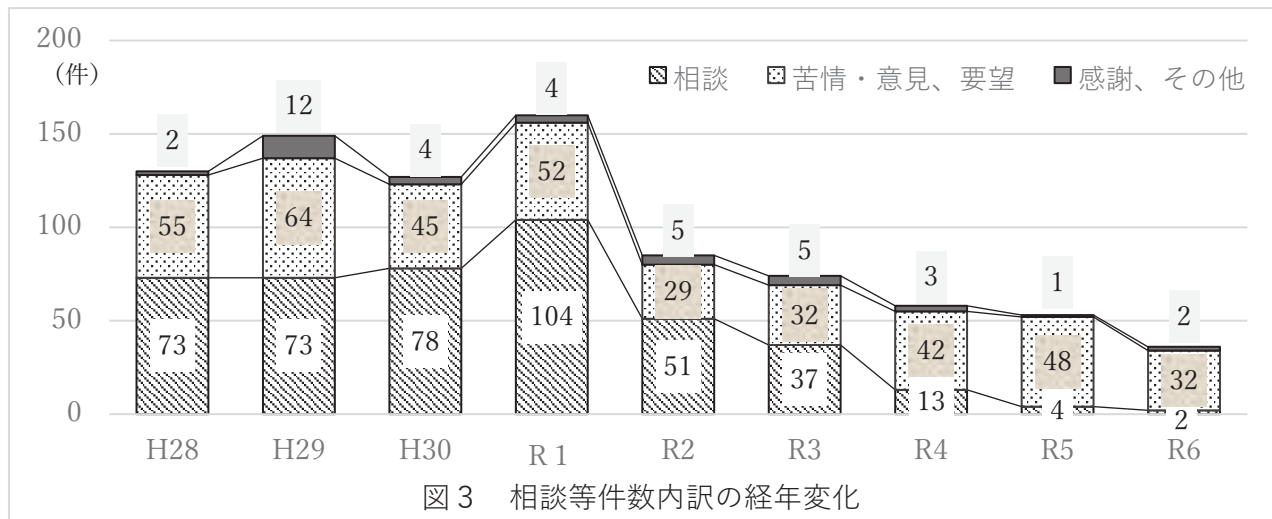


図2 令和6年度 苦情・意見内容内訳

図3は、平成28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。

令和6年度の相談等総数は過去9年間で最も少ない。令和2年度から減少している背景には、感染症対応や医師の診察日減に伴う患者数の減少が影響していると考えられる。



### b 令和6年度投書件数

～要望5割、苦情・意見3割、感謝その他2割～

令和6年度は、ご意見箱（院内7箇所設置）に61件の投書が寄せられた（表2）。投書は令和5年度57件、令和6年度61件と微増した。内訳は、「C 病院への要望」が30件（49%）、「E 感謝」が15件（25%）、「B 特定の部署・職種に関する苦情・意見」が10件（16%）、「A 個人への苦情・意見」が6件（10%）であった。（図4）

投書の内容は速やかに関連部署で共有し、療養環境の整備や接遇改善の取り組みにつなげられている。引き続き患者さんからの貴重な意見を参考に満足度の高い病院づくりを目指していきたい。

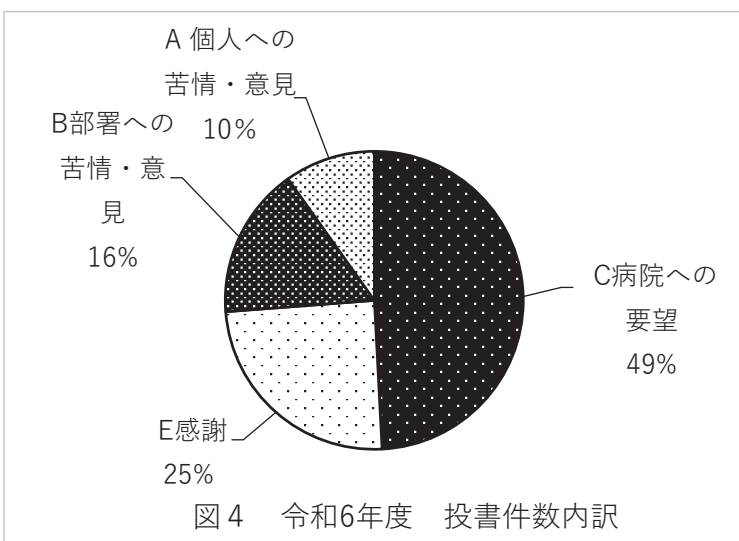


表2 令和6年度 投書件数内訳

項目	件
<b>A 員個人に対する苦情・意見</b>	6
1 接遇(態度、言葉遣い、表情)	2
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	2
6 技術・手技的な問題	0
7 倫理的な問題	1
8 その他	1
<b>B 特定の部署・職種に関する苦情・意見</b>	10
1 接遇(態度、言葉遣い、表情)	2
2 説明の不足、または説明内容	3
3 コミュニケーション、人間関係	0
4 チームの連携	1
5 治療・看護の内容	2
6 技術・手技的な問題	0
7 倫理的な問題	1
8 その他	1
<b>C 病院への要望</b>	30
1 病院の方針、姿勢、対応	3
2 施設・設備などハード面	11
3 診療のシステム、体制(ソフト面)	1
4 療養環境としての快適性	11
5 その他	4
<b>D 相談</b>	0
<b>E 感謝</b>	15
<b>F その他</b>	0
<b>合計</b>	61

## (2)【救命救急部】

### ア 救急患者のうち救急車で搬送された患者

平成 4 年度	2, 677名
令和 5 年度	3, 118名
令和 6 年度	2, 660名

イ 救急患者数(第3章 患者の概況(8)救急患者取扱状況 参照)

## (3)【在宅療養支援部門】

### 在宅療養後方支援契約状況

#### ア 契約数

令和 4 年度	13名
令和 5 年度	10名
令和 6 年度	28名

※契約前の死亡例は除く

イ 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 4 年度	3 名
令和 5 年度	1 名
令和 6 年度	0 名

### ウ 診療科別数

令和 4 年度	内科	13名
令和 5 年度	内科	10名
令和 6 年度	内科	27名
	脳神経外科	1 名

### エ 訪問診療回数

令和 4 年度	21回
令和 5 年度	14回
令和 6 年度	28回

### オ 軽症在宅短期パス使用数

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
令和 6 年度	1 名	総訪問回数	1 回

※平成28年度開始