

2023 年度 診療情報管理課統計

 退院患者統計

 入院死亡患者統計

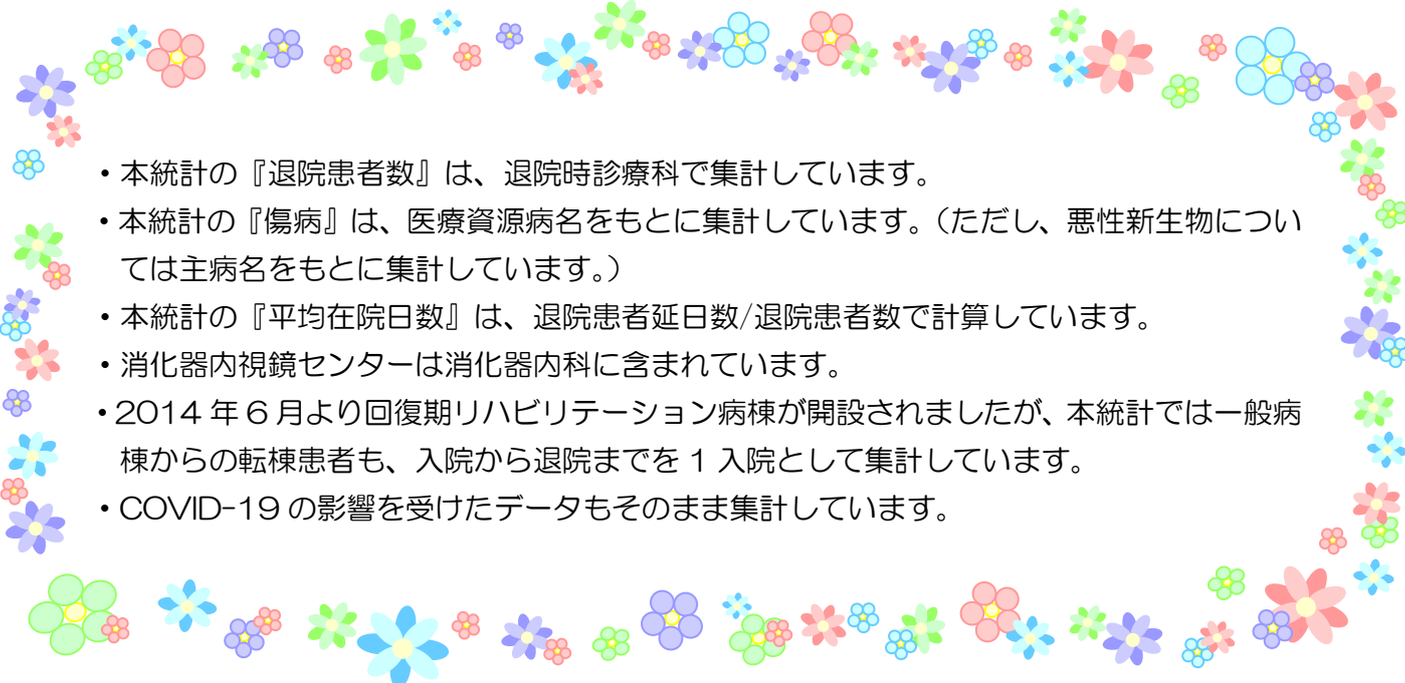




1. 退院患者統計

2023 年度

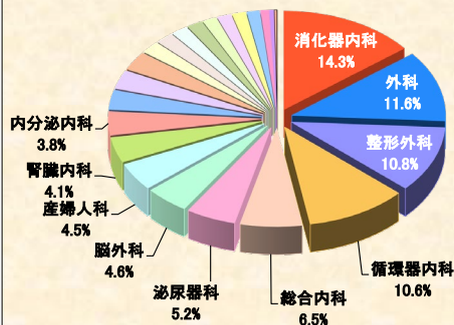
診療情報管理課統計

- 
- 本統計の『退院患者数』は、退院時診療科で集計しています。
 - 本統計の『傷病』は、医療資源病名をもとに集計しています。（ただし、悪性新生物については主病名をもとに集計しています。）
 - 本統計の『平均在院日数』は、退院患者延日数/退院患者数で計算しています。
 - 消化器内視鏡センターは消化器内科に含まれています。
 - 2014年6月より回復期リハビリテーション病棟が開設されましたが、本統計では一般病棟からの転棟患者も、入院から退院までを1入院として集計しています。
 - COVID-19の影響を受けたデータもそのまま集計しています。

2023年度 退院患者統計表(診療科・男女・月別)

診療科	性別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総数	死亡	副検	
小児科	男	9	12	9	15	18	10	18	7	11	10	10	5	101	192		
	女	3	6	9	18	8	18	10	4	11	8	9	15	91			
外科	男	59	60	68	72	62	51	71	79	66	48	42	73	751	23	39	
	女	43	35	55	47	56	56	47	53	56	59	45	47	599	16		
整形外科	男	36	84	55	114	38	100	41	90	45	112	42	98	538	1	7	
	女	48	59	62	49	67	46	34	40	44	69	59	61	726	6		
泌尿器科	男	35	48	37	47	50	63	46	34	46	40	43	39	485	8	11	
	女	13	10	13	10	12	10	9	12	56	8	14	5	126	3		
形成外科	男	7	16	13	20	15	31	9	18	12	5	13	6	111	17		
	女	9	7	16	9	16	9	8	17	8	9	10	10	107			
脳外科	男	24	47	13	40	23	39	20	41	18	23	42	24	273	13	38	
	女	23	27	16	16	21	21	45	19	22	28	50	30	264	25		
産婦人科	男		31	52	47	40	48	47	44	40	44	44	46	530			
	女													93	1	2	
リハビリテーション科	男	12	12	12	17	16	15	9	15	6	12	4	9	73	1		
	女	5	5	5	7	2	6	6	6	6	5	4	11	6	1		
救急科	男	8	13	13	20	11	17	10	16	9	13	11	15	123	205	42	
	女	5	7	6	6	6	6	4	4	12	3	8	10	82	14		
眼科	男	3	9	4	6	4	10	5	13	6	5	3	2	46	101		
	女	6	2	6	6	6	6	11	5	10	5	8	2	55			
歯科口腔外科	男	16	29	6	17	16	35	15	29	15	41	12	31	154	369		
	女	13	11	19	19	14	26	19	21	21	21	16	14	215			
耳鼻咽喉科	男	13	21	6	16	17	10	18	11	18	24	17	9	130	230		
	女	8	10	10	10	8	18	7	18	6	10	17	10	100			
腎臓内科	男	25	37	30	51	24	40	27	34	27	42	17	34	309	483	47	
	女	12	21	16	16	6	34	17	15	17	15	16	11	174	19		
脳神経内科	男	18	16	10	26	12	25	11	22	17	40	11	20	183	355	20	
	女	11	29	16	13	13	11	10	21	10	26	8	28	172	8		
内分泌内科	男	24	46	19	35	22	35	18	30	26	49	18	35	245	449	30	
	女	22	16	13	13	12	23	17	15	17	17	15	22	204	17		
心臓血管外科	男	11	16	16	16	6	7	7	8	6	10	11	8	119	155	4	
	女	5	1	4	20	1	7	1	8	4	10	7	18	36	2		
呼吸器内科	男	22	32	22	34	24	33	23	23	36	19	32	17	252	357	45	
	女	10	12	9	9	9	26	13	13	13	14	31	29	105	27		
循環器内科	男	58	98	43	84	65	110	59	90	61	85	49	83	776	1240	85	
	女	40	41	45	45	110	59	90	61	85	49	83	43	464	42	1	
消化器内科	男	83	139	82	141	82	127	94	143	80	136	100	160	983	1671	82	
	女	56	59	45	45	127	49	56	60	63	143	85	152	688	50	1	
放射線治療科	男					1	1							1			
	女																
化学療法科	男	6	6	7	8	4	4	4	5	1	3	2	4	2	52	3	
	女			1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	5	8	2	
緩和ケア科	男	3	4	2	6	2	4	1	1	1	2	2	4	1	15	13	
	女	1	4	4	6	2	4	1	1	1	2	2	3	1	34	6	
総合内科	男	34	69	43	70	44	74	39	67	40	64	34	65	427	757	67	
	女	35	27	30	30	28	28	24	31	31	19	37	25	330	39	2	
ガンマナイフセンター	男	4	14	5	13	2	8	6	17	6	17	7	14	74	172		
	女	10	8	13	6	8	9	11	11	12	18	7	12	98			
脊椎脊髄センター	男	6	11	3	10	6	12	10	18	10	16	9	14	95	173	2	
	女	5	7	6	6	6	8	8	16	5	14	8	6	78	2	2	
総数(人)	男	511	925	512	957	566	1019	548	935	533	1000	510	955	538	1015	972	556
	女	414	445	453	453	387	467	445	477	420	491	441	456	441	5337	11672	300

診療科別比率



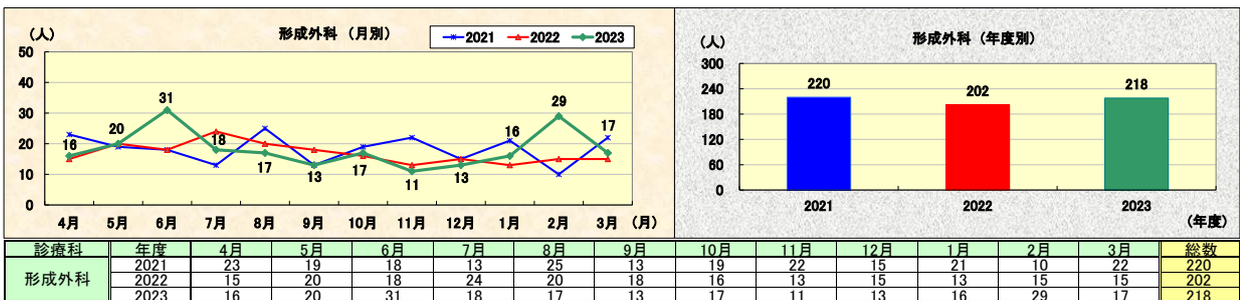
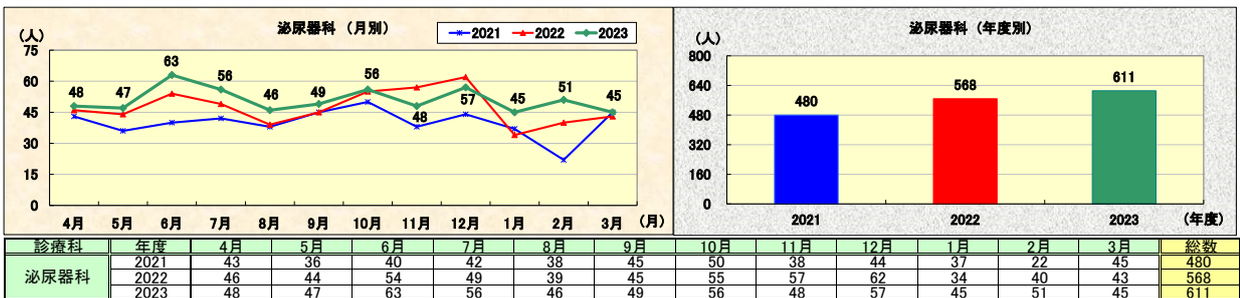
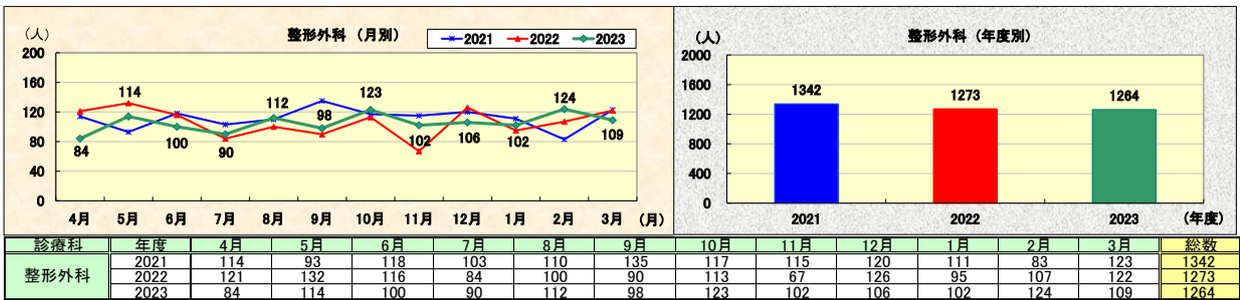
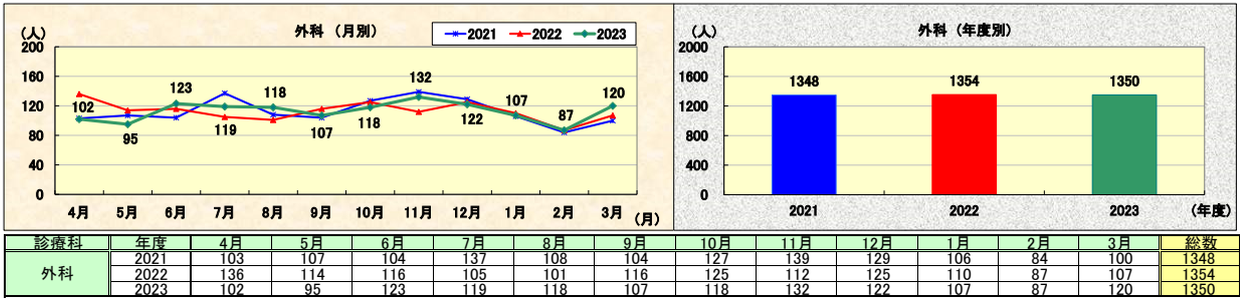
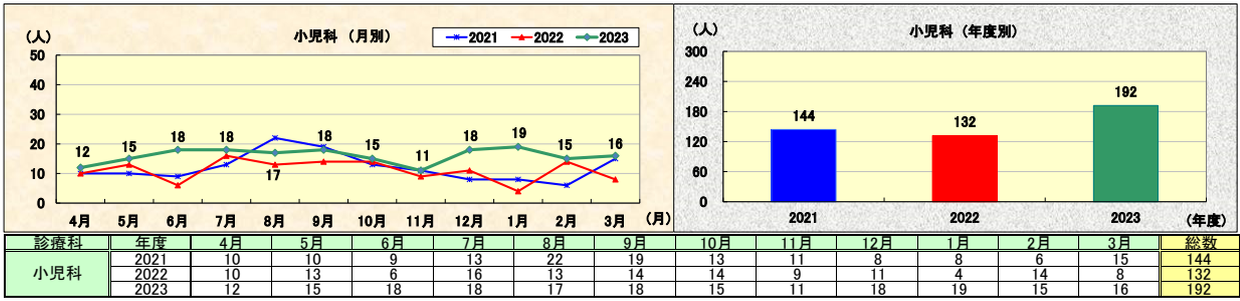
年度別退院患者数



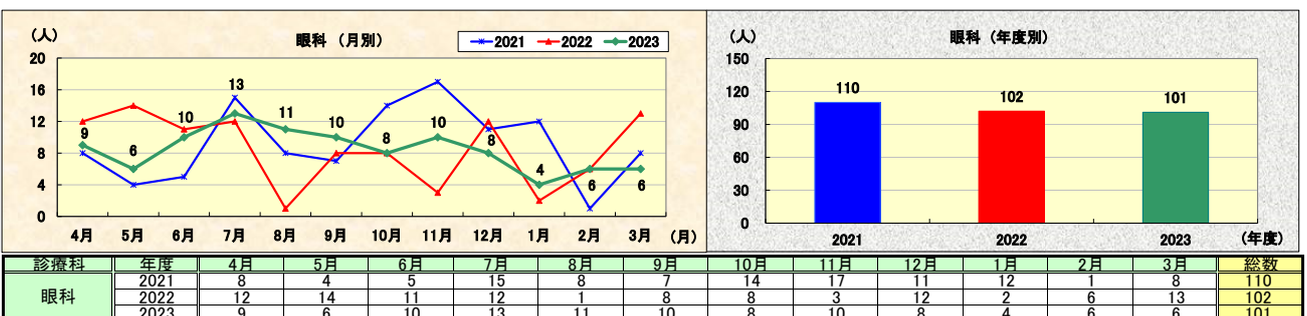
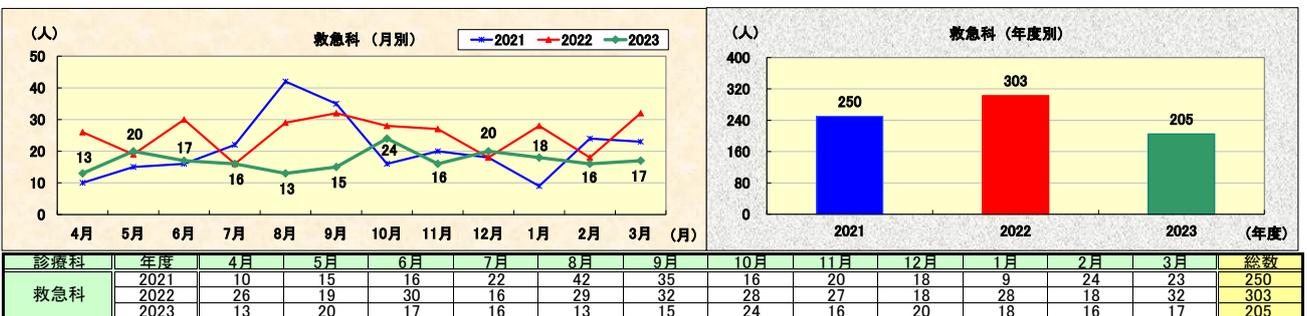
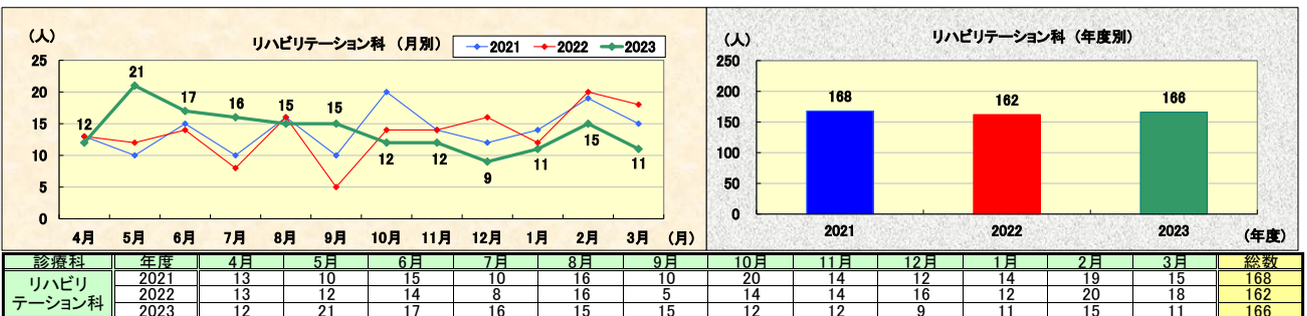
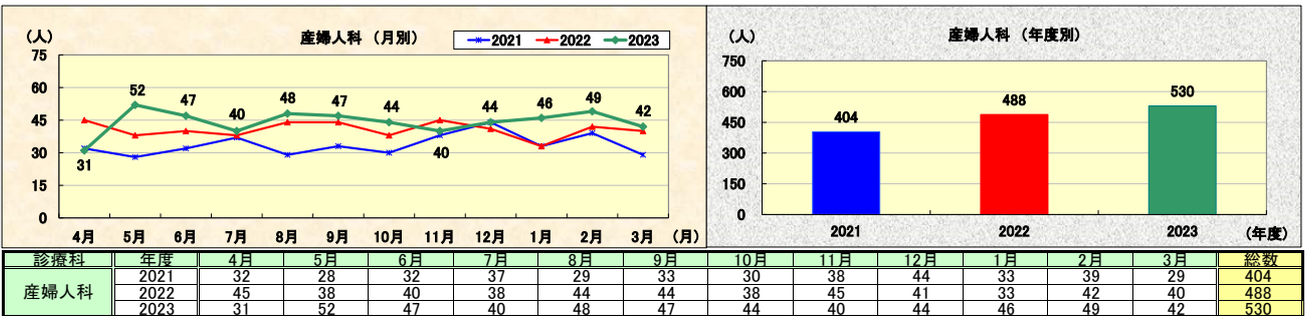
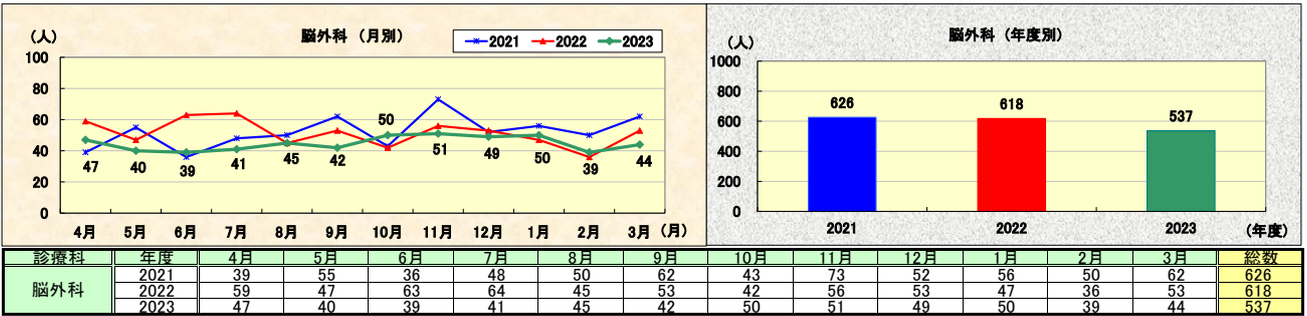
月別退院患者数推移



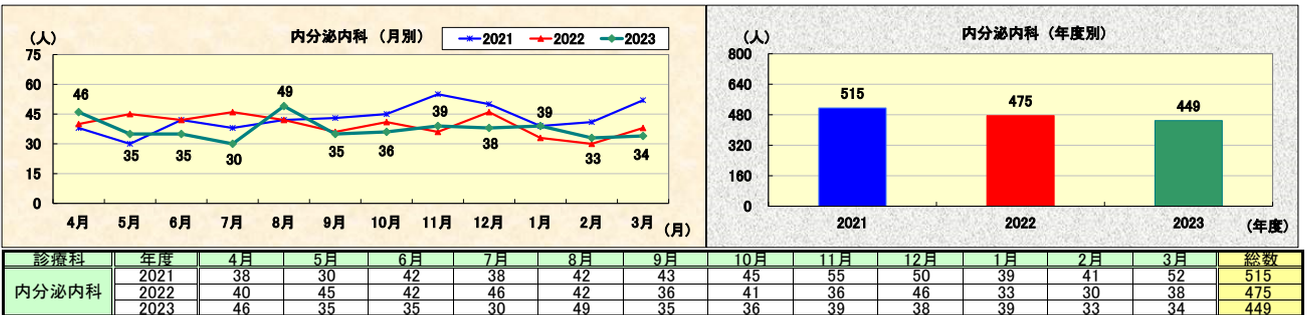
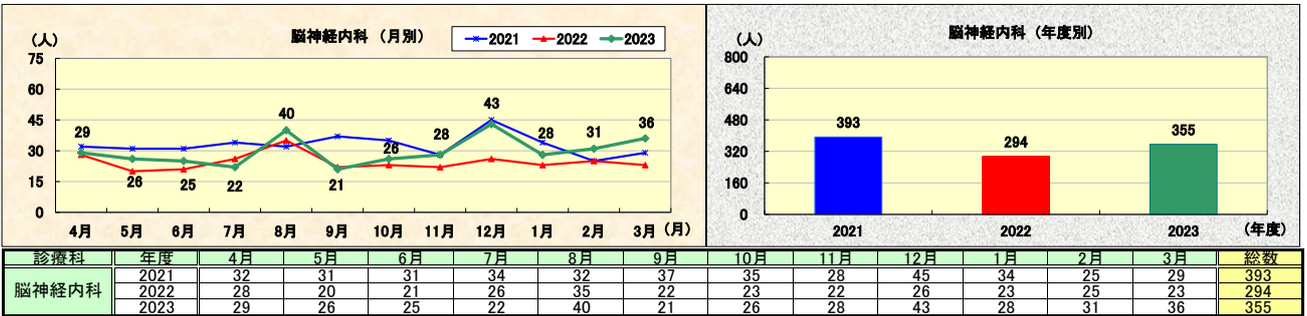
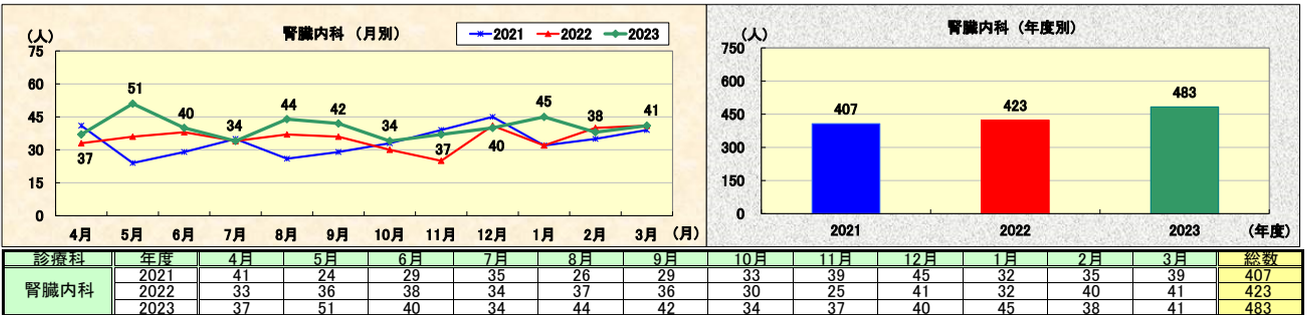
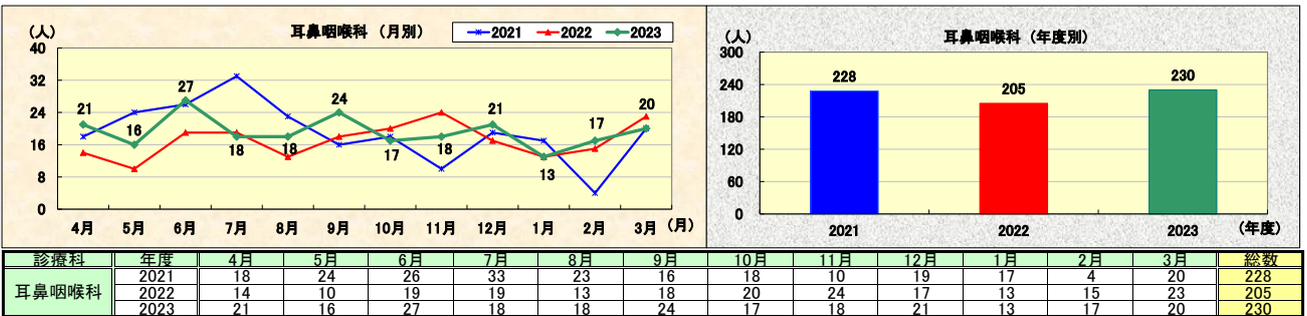
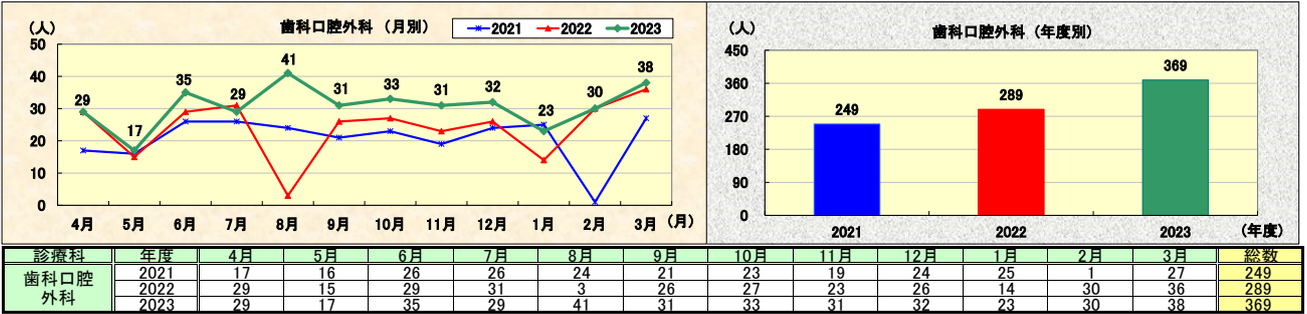
2021～2023年度 退院患者推移(診療科・年度・月別)



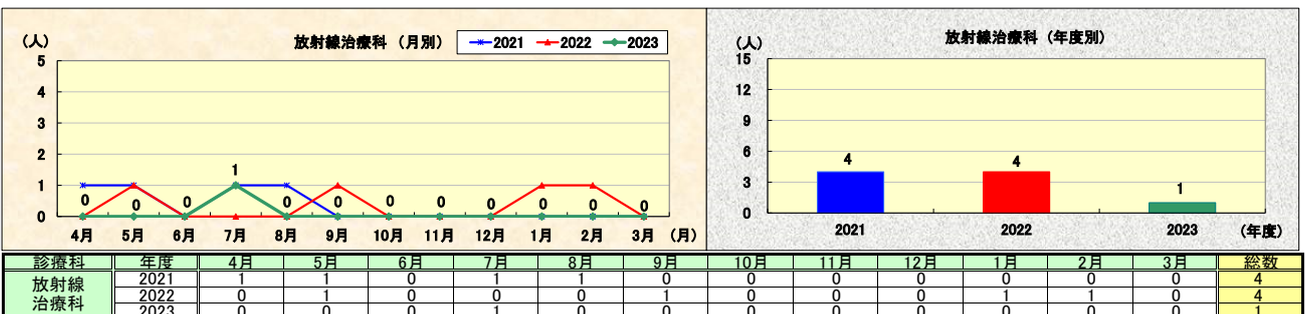
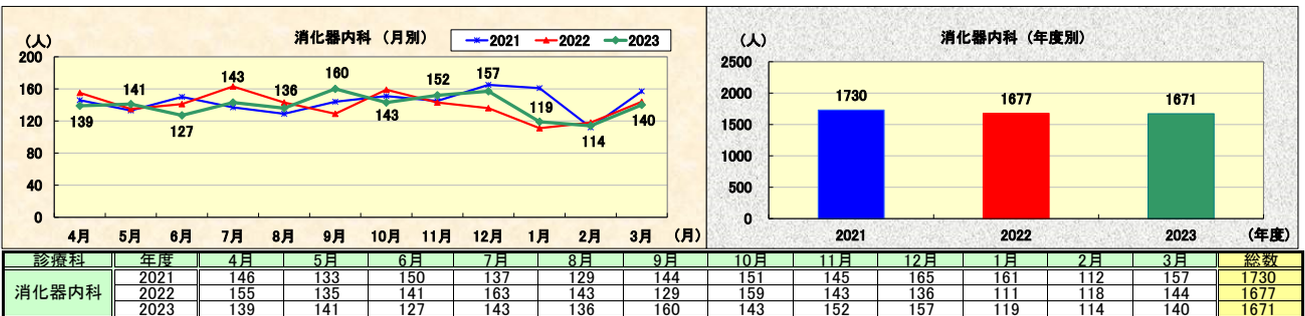
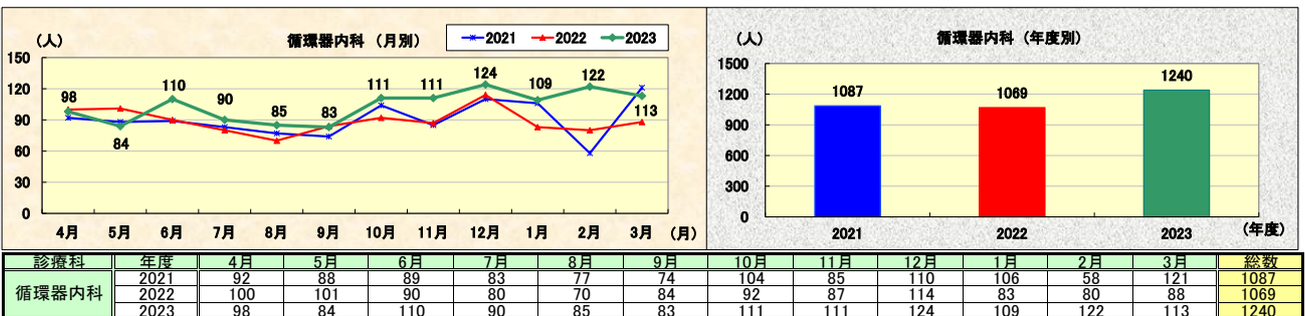
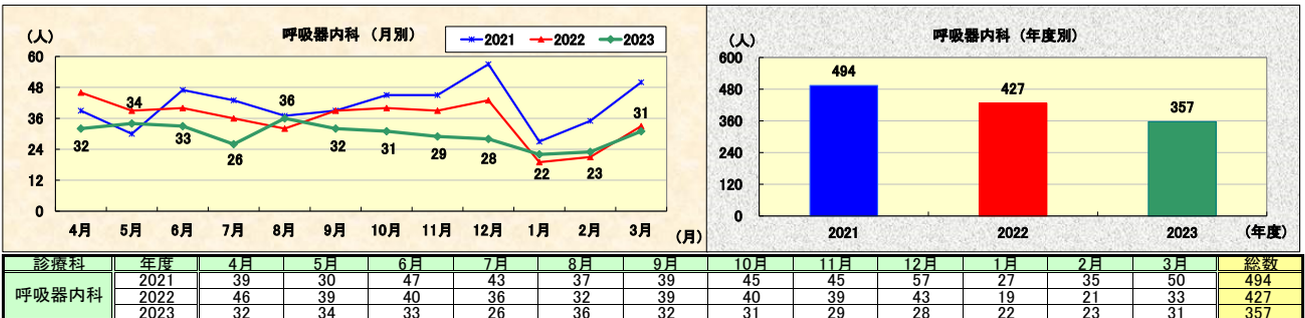
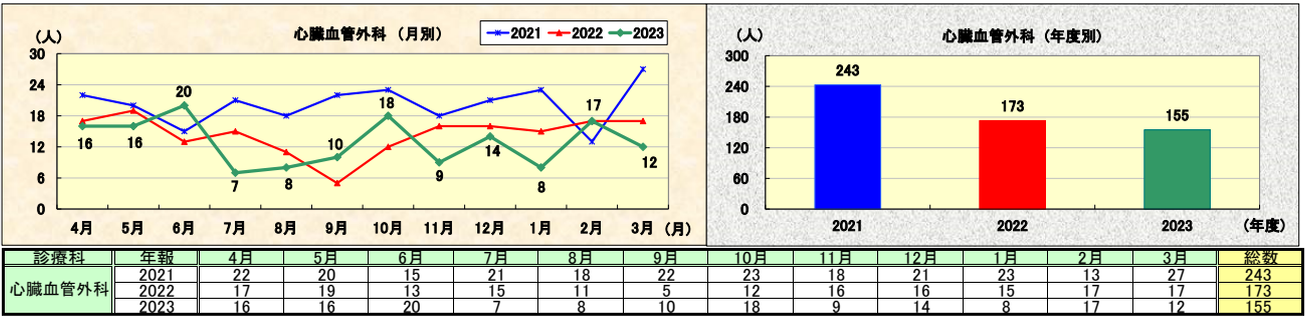
退院患者推移(診療科・年度・月別)



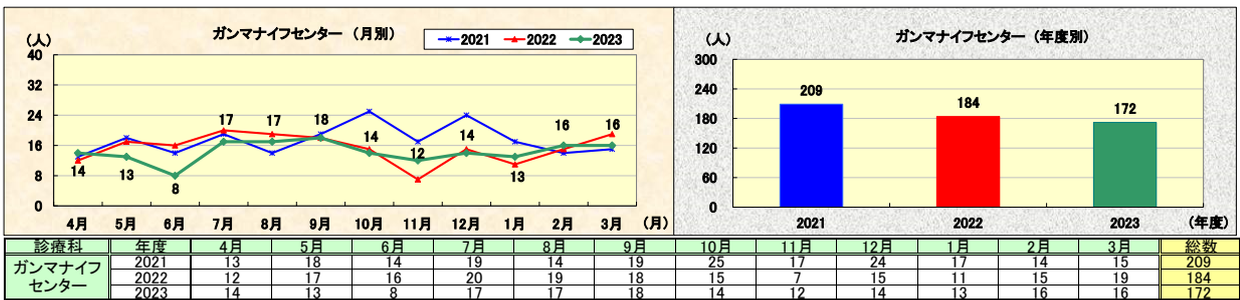
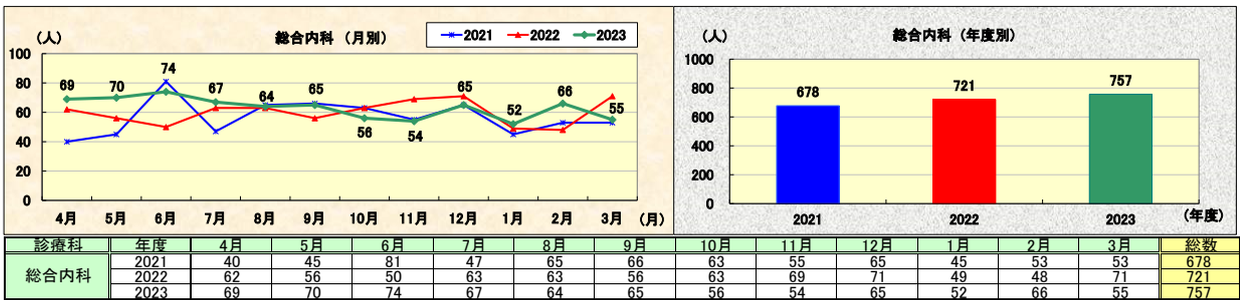
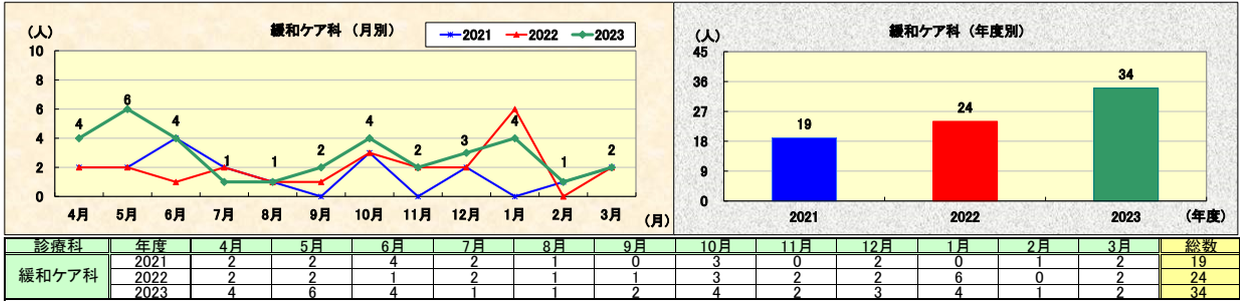
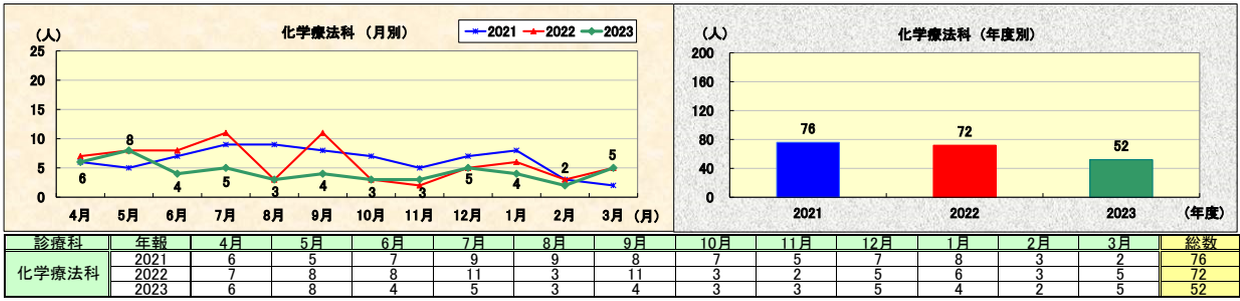
退院患者推移(診療科・年度・月別)



退院患者推移(診療科・年度・月別)



退院患者推移(診療科・年度・月別)



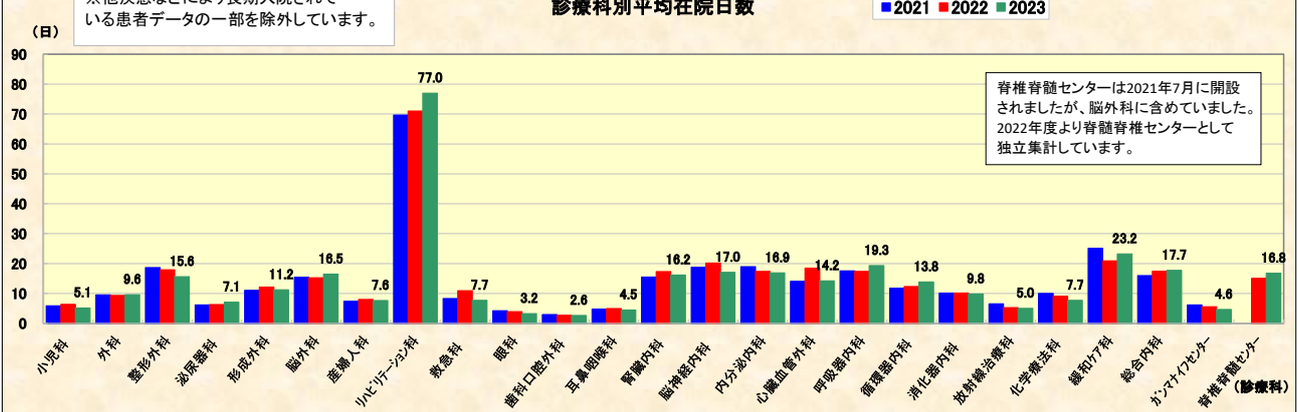
2023年度 退院患者統計表(診療科・男女・在院期間別)

診療科	性別	1日～8日	9日～15日	16日～22日	23日～31日	32日～61日	62日～91日	3ヶ月～6ヶ月	6ヶ月～1年	1年～2年	2年以上	総数	平均在院日数						
小児科	男	98	3	15								101	192						
	女	79	12									91							
外科	男	440	807	202	358	46	83	30	47	29	2	50	2	3	1	1	1	751	1350
	女	367		156		37		17		21	1							599	
整形外科	男	302	534	60	156	85	257	47	168	33	10	22	10	22	1	2		538	1264
	女	232		96		172		121		92	12		12		1			726	
泌尿器科	男	359	443	102	131	11	16	5	12	8		9						485	611
	女	84		29		5		7		1								126	
形成外科	男	71	138	15	29	10	18	6	16	8	1	15	1	2				111	218
	女	67		14		8		10		7			1					107	
脳外科	男	100	187	65	125	48	94	27	59	30	64	2	4	6	1	2		273	537
	女	87		60		46		32		34		4		1				264	
産婦人科	男		410		105	8		2		5								530	530
	女	410		105		8		2		5								530	
リハビリテーション科	男	1	1	13	15			1	3	25	46	29	53	22	42	2	6	93	166
	女			2				2		21	46	24	53	20	4			73	
救急科	男	82	135	28	45	7	15	5	8	1	2							123	205
	女	53		17		8		3		1								82	
眼科	男	45	98	1	3													46	101
	女	53		2														55	
歯科口腔外科	男	151	363	2	5			1	1									154	369
	女	212		3														215	
耳鼻咽喉科	男	124	224	4	4	1	1	1										130	230
	女	100																100	
腎臓内科	男	109	151	82	138	54	84	29	56	31	48	4	1	5	1	1		309	483
	女	42		56		30		27		17		4						174	
脳神経内科	男	54	95	45	102	33	67	35	59	14	29	1	2		1	1		183	355
	女	41		57		34		24		15		1						172	
内分泌内科	男	43	76	111	176	44	98	26	53	19	43	2	3					245	449
	女	33		65		54		27		24		1						204	
心臓血管外科	男	37	50	36	43	21	31	20	22	4	7	1	2					119	155
	女	13		7		10		2		3	1	1						36	
呼吸器内科	男	69	103	63	83	46	58	41	55	26	44	6	12	1	2			252	357
	女	34		20		12		14		18		6		1				105	
循環器内科	男	414	587	163	271	78	142	48	106	61	114	11	15	1	5			776	1240
	女	173		108		64		58		53		4	4					464	
消化器内科	男	664	1054	156	307	75	146	43	83	38	70	7	11					983	1671
	女	390		151		71		40		32		4						688	
放射線治療科	男	1	1															1	1
	女																		
化学療法科	男	41	46	1	2	2	4											44	52
	女	5		1		2												8	
緩和ケア科	男	5	8	4	8	3	5	4	5	2	6	1	2					19	34
	女	3		4		2		1		1		1						15	
総合内科	男	145	241	103	193	59	117	61	115	41	70	14	16	3	4	1	1	427	757
	女	96		90		58		54		29		2		1				330	
ガンマナイフセンター	男	67	150	2	8	5	10		2	2	2							74	172
	女	83		6		5				2								98	
脊椎脊髄センター	男	20	36	43	62	14	28	11	30	10	17							98	173
	女	16		19		14		19		7								75	
総数(人)	男	3442	6115	1304	2384	642	1282	441	903	380	766	91	154	30	59	5	9	6335	11672
	女	2673		1080		640		462		386		63		29	4			5337	

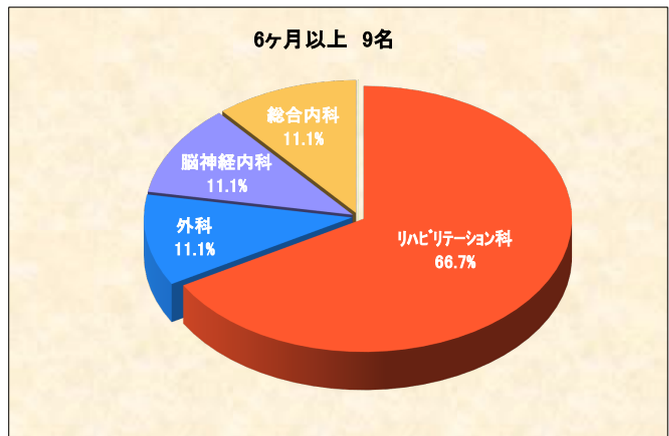
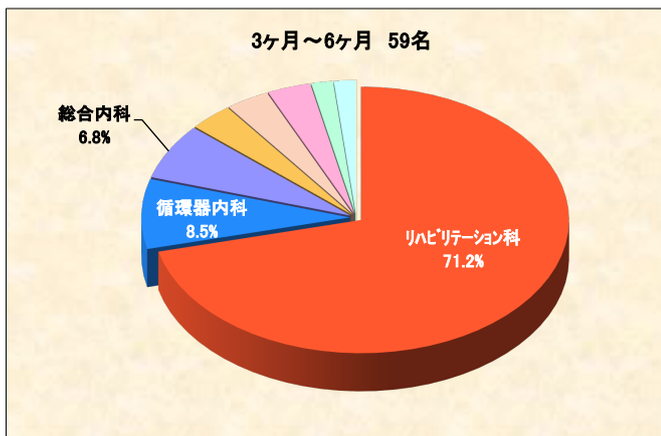
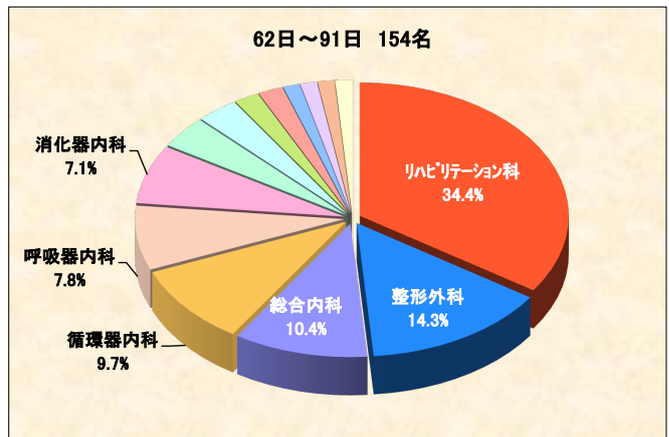
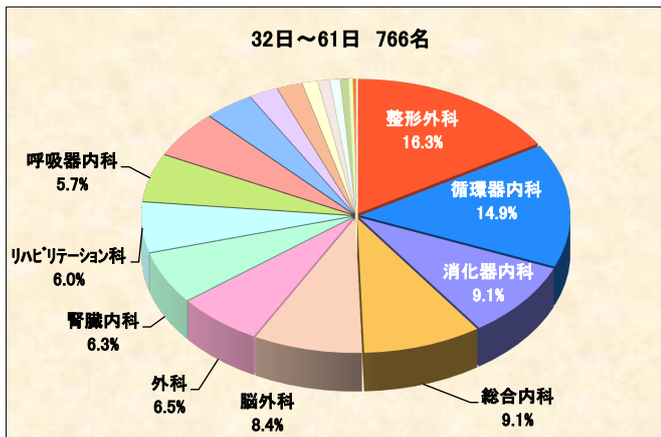
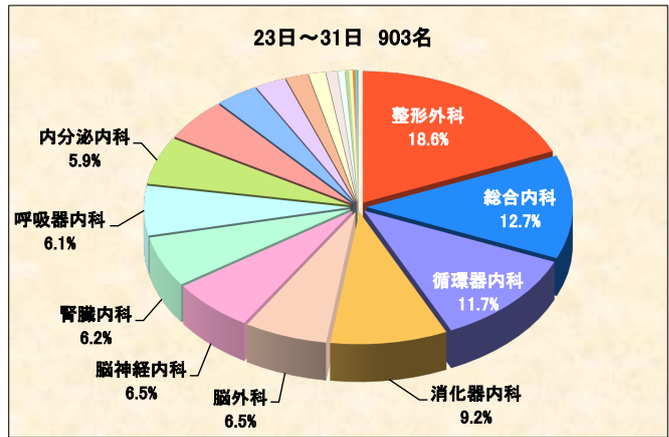
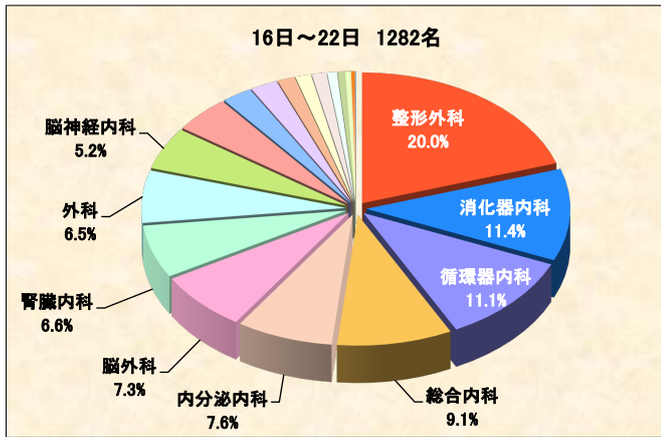
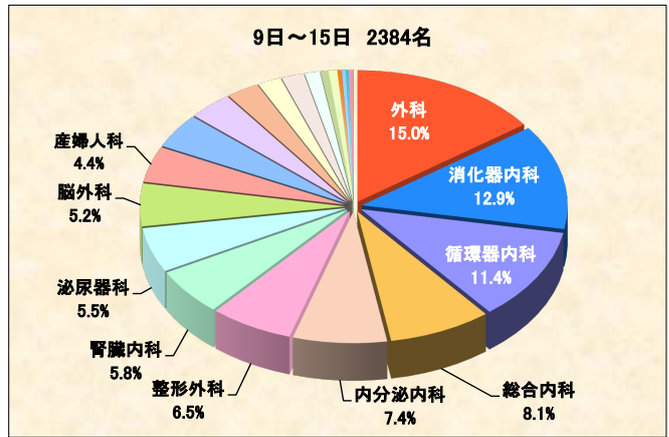
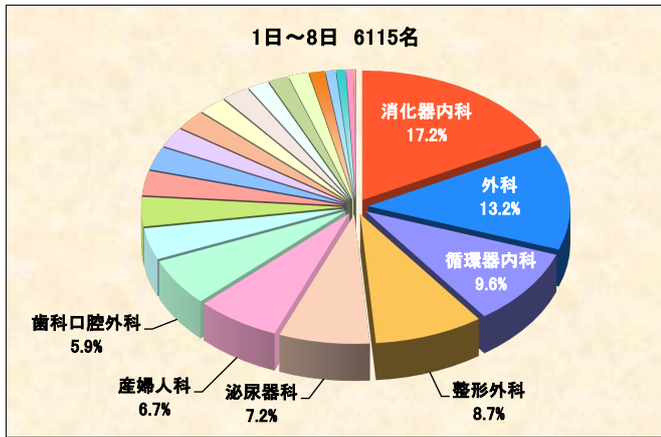
月別平均在院日数推移



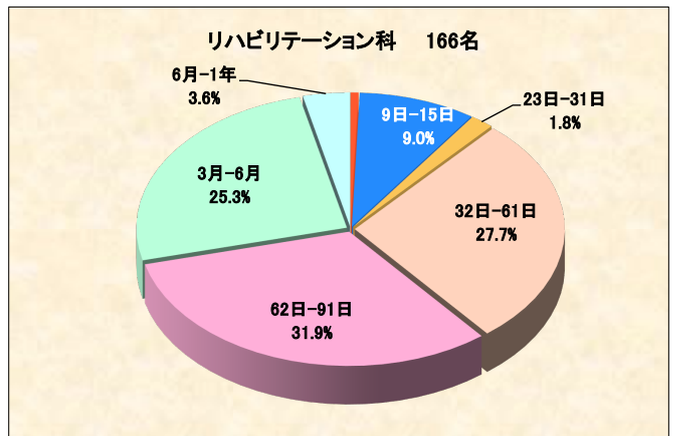
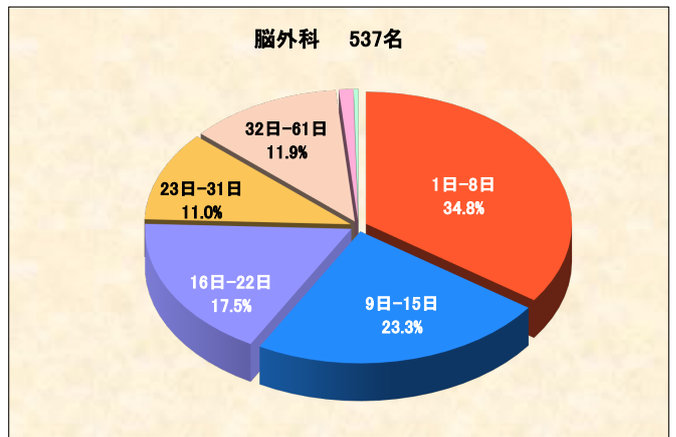
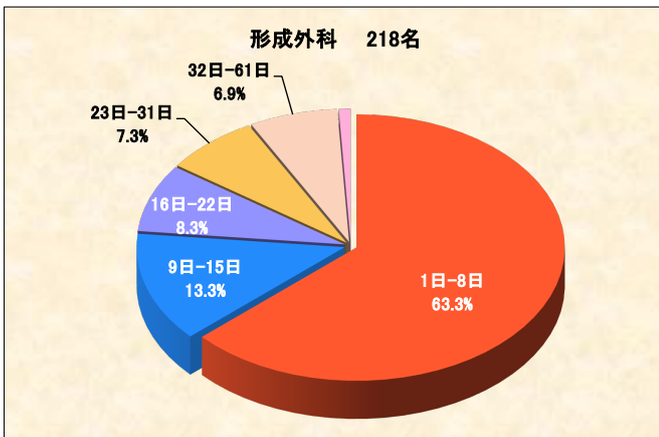
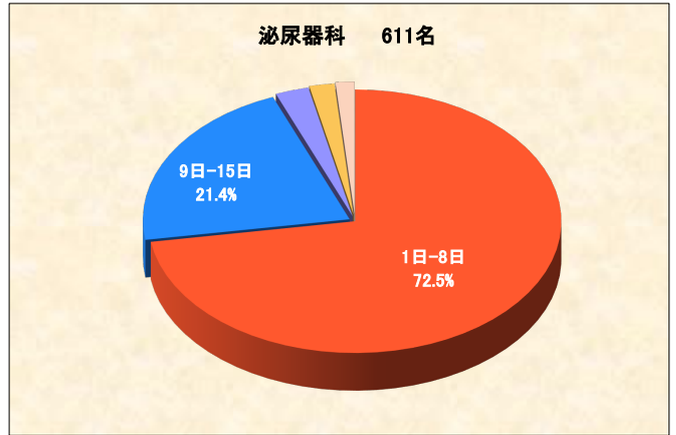
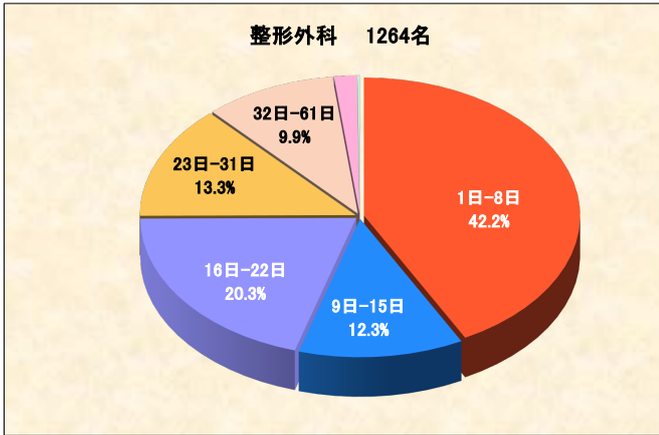
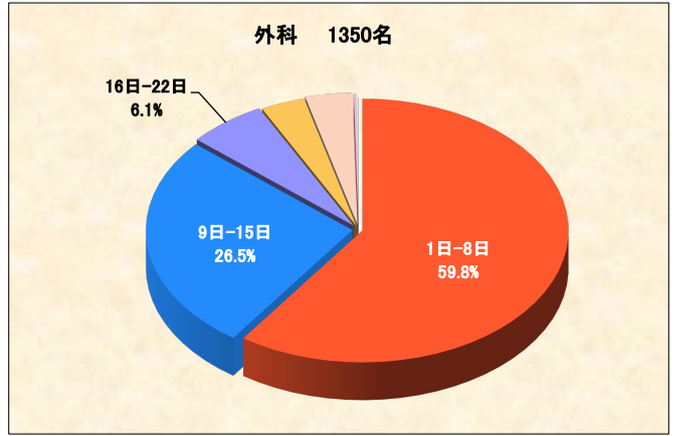
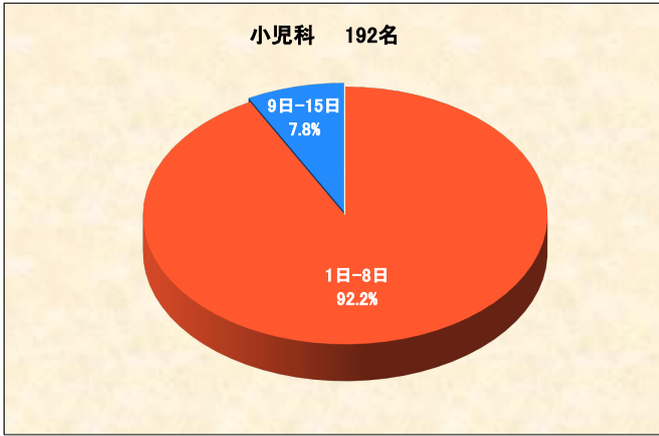
診療科別平均在院日数



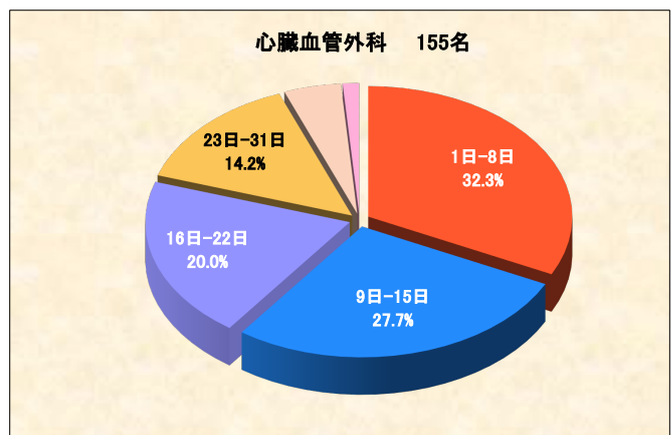
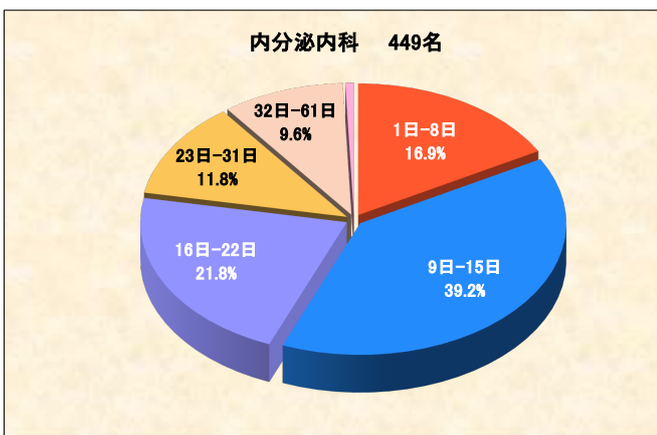
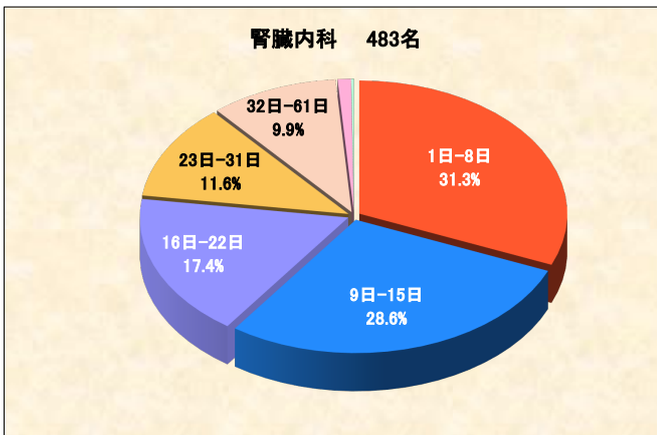
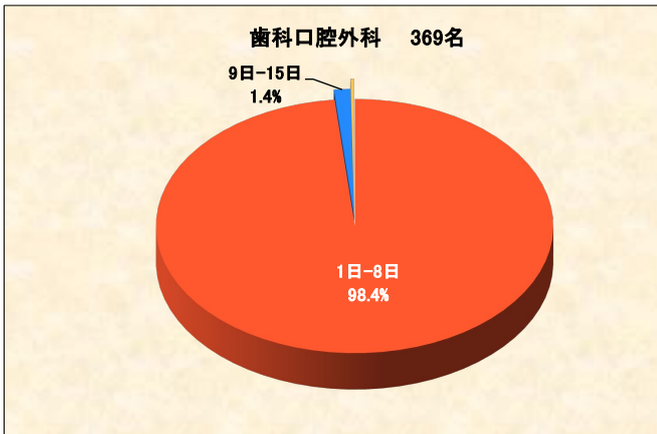
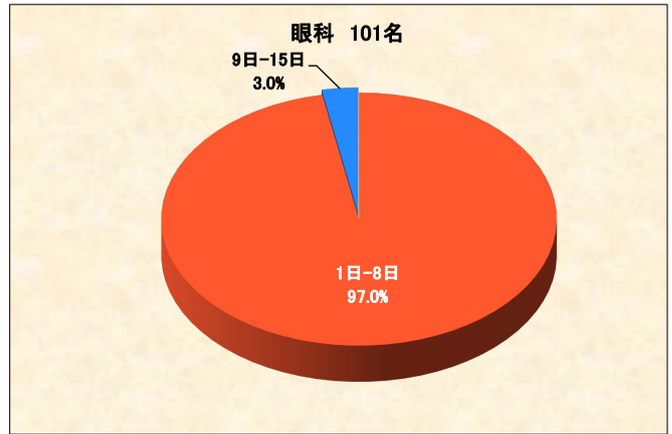
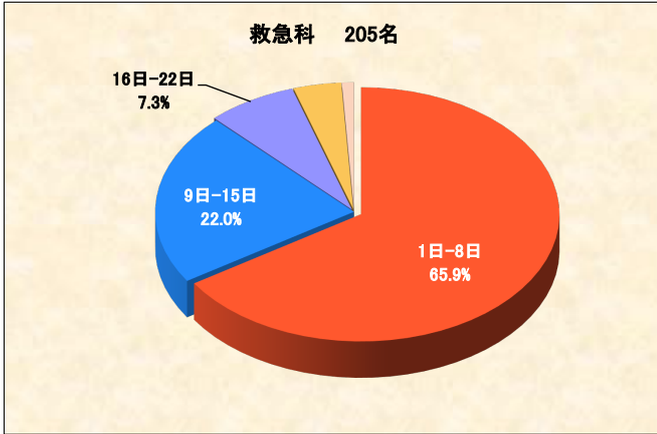
2023年度 在院期間別診療科内訳



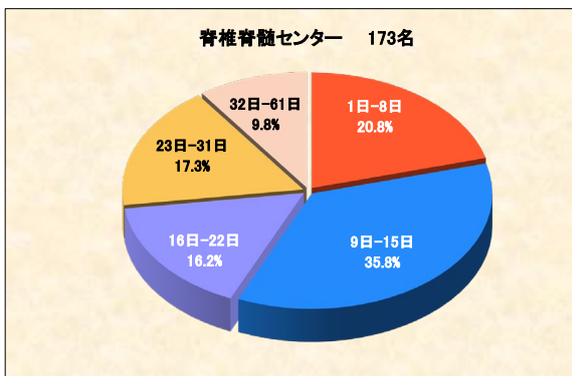
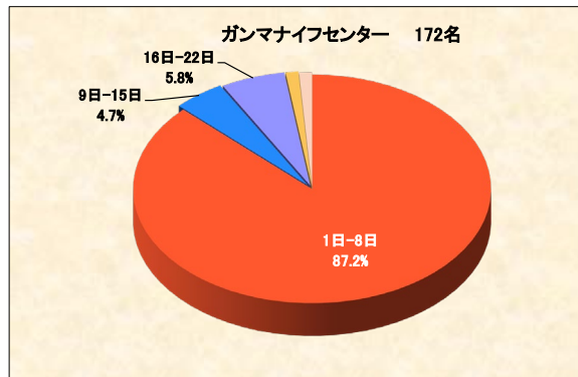
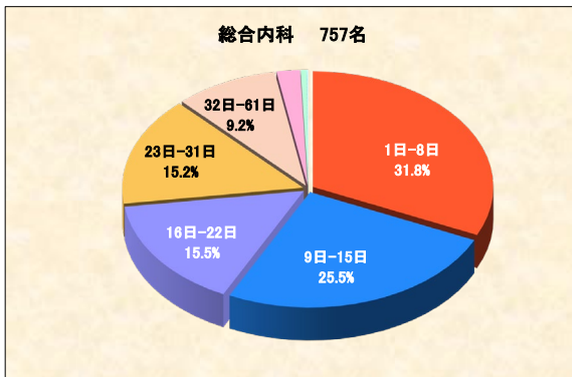
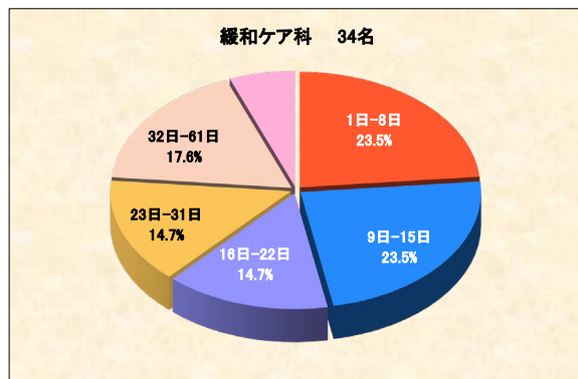
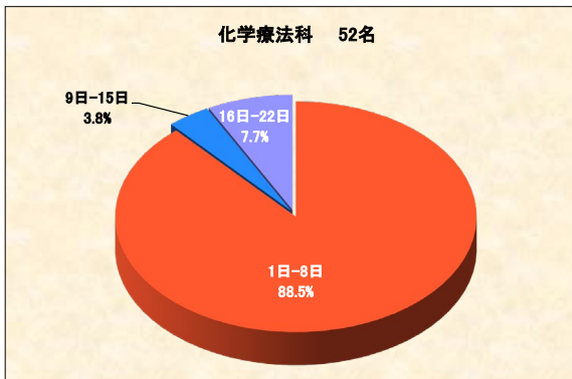
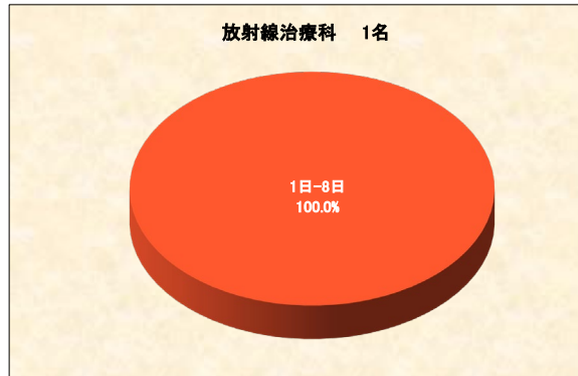
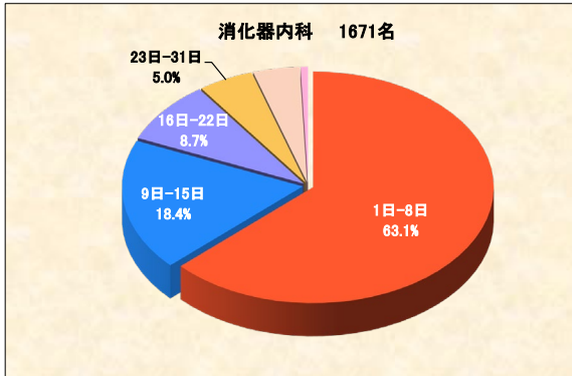
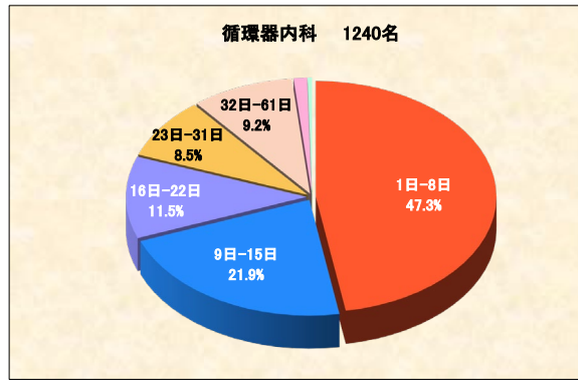
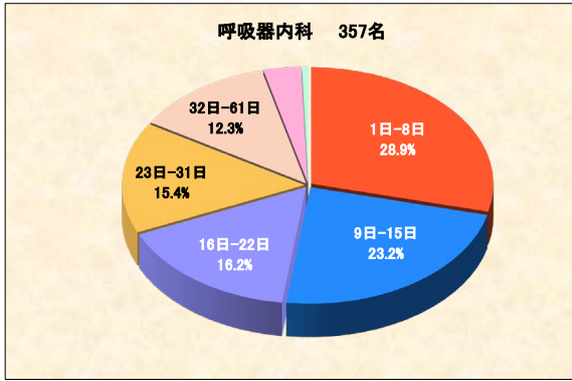
2023年度 診療科別在院期間内訳



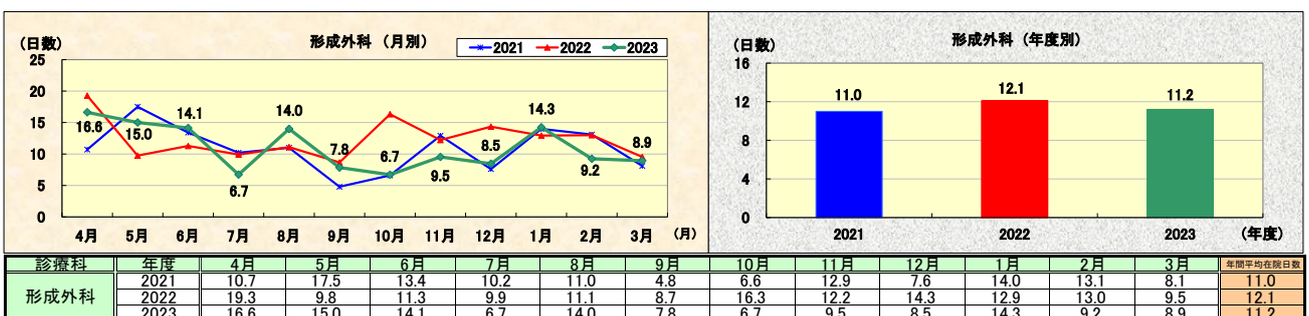
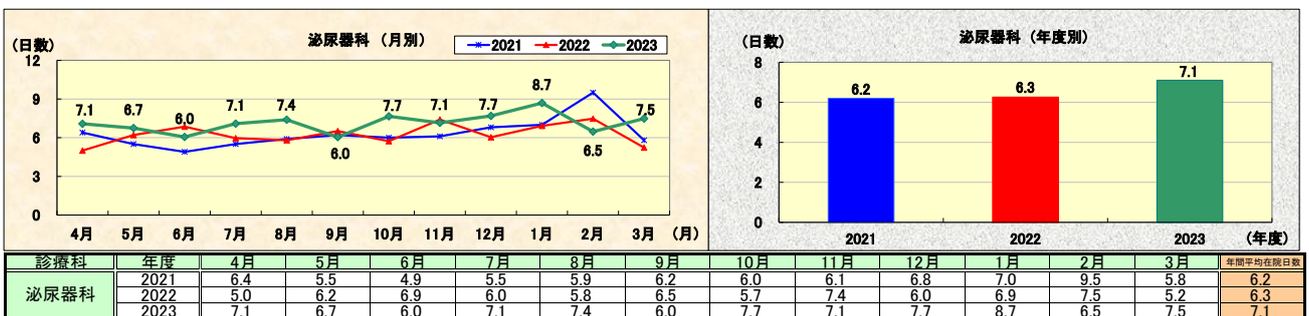
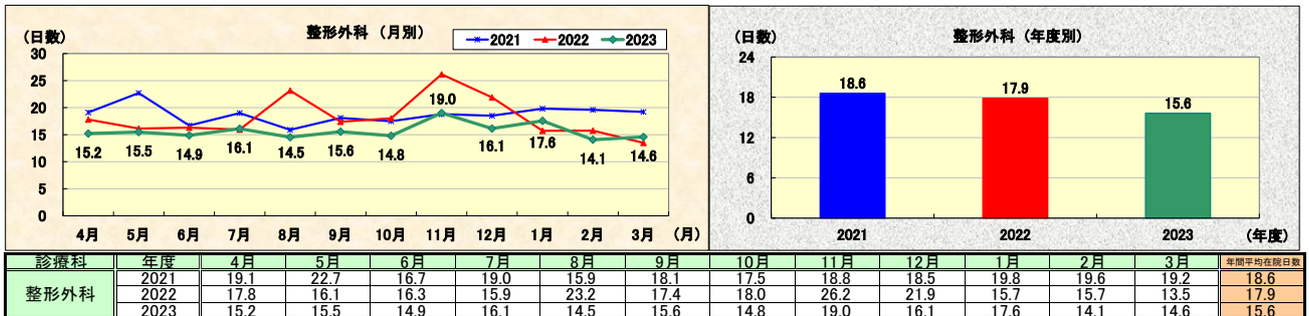
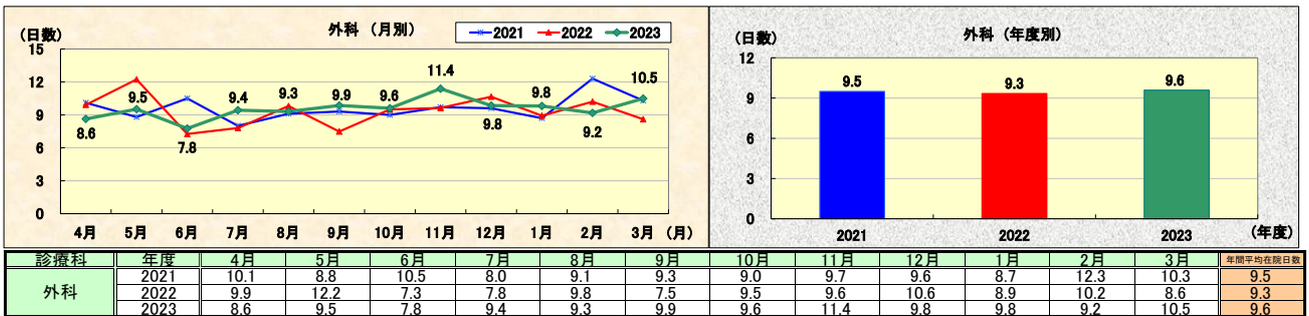
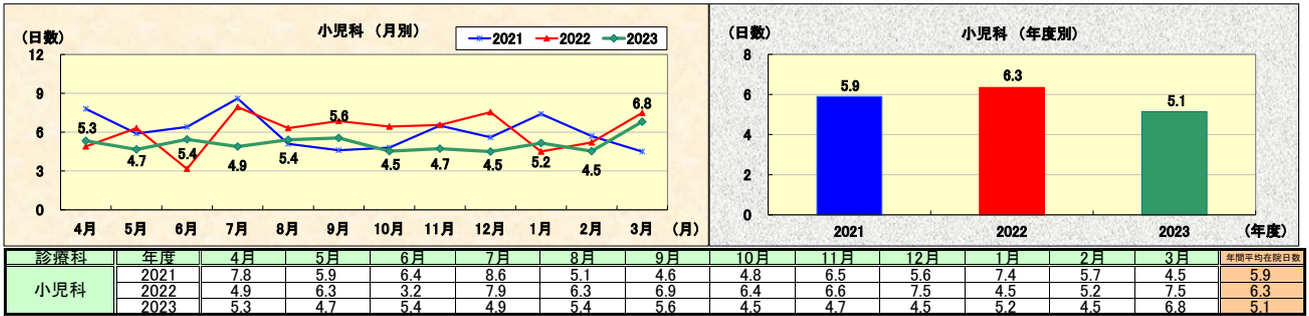
2023年度 診療科別在院期間内訳



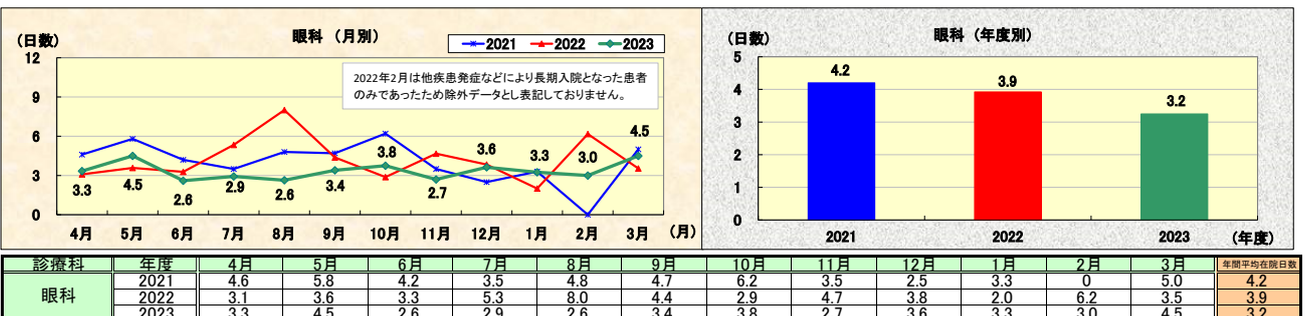
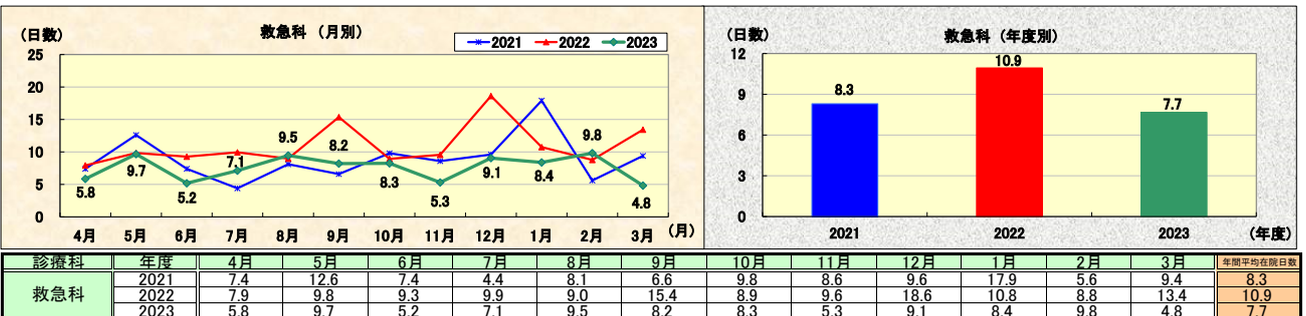
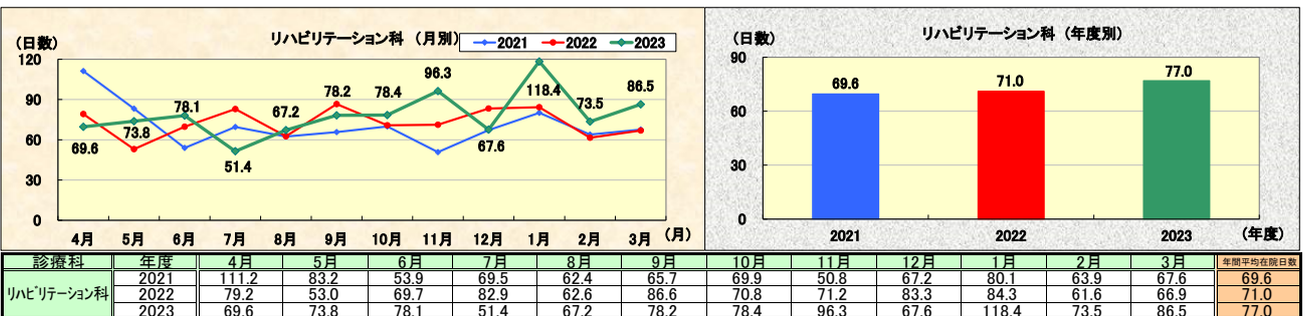
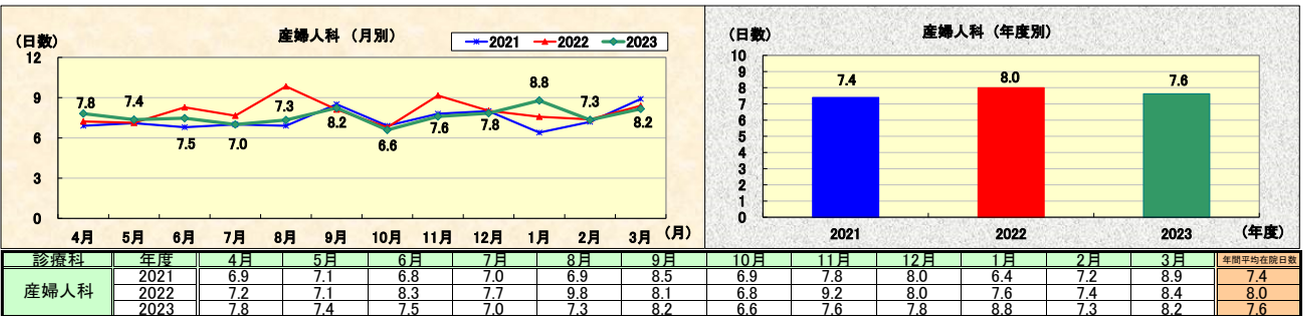
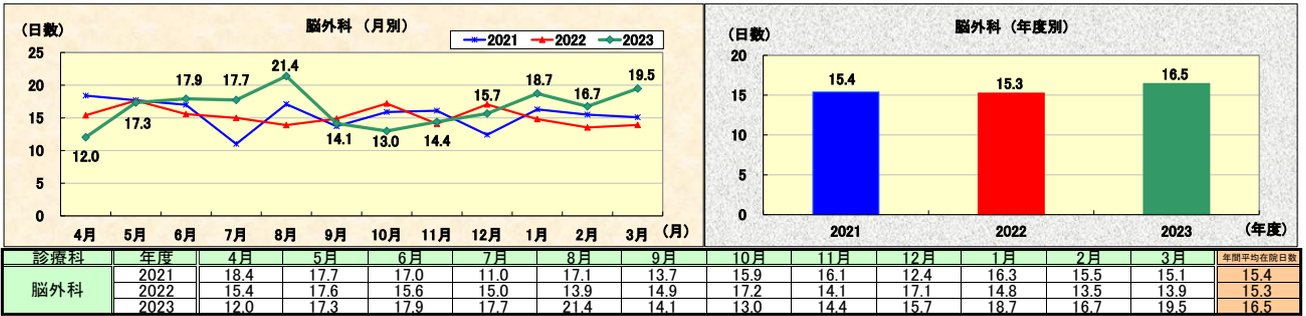
2023年度 診療科別在院期間内訳



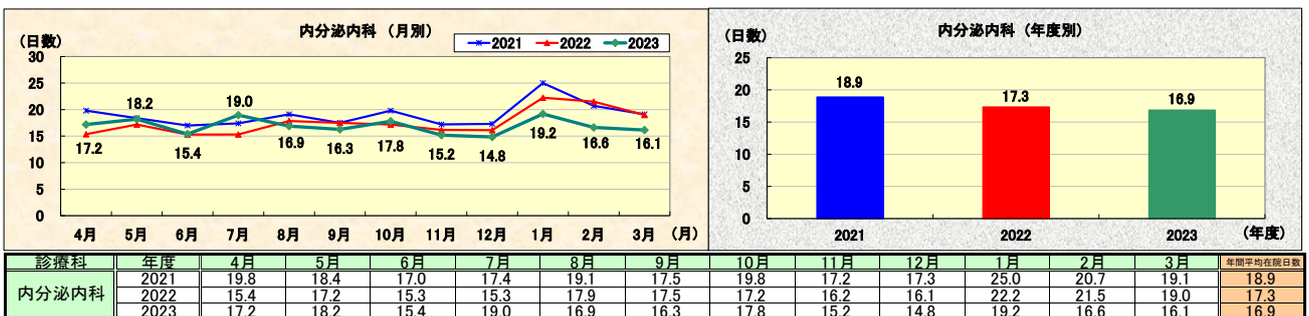
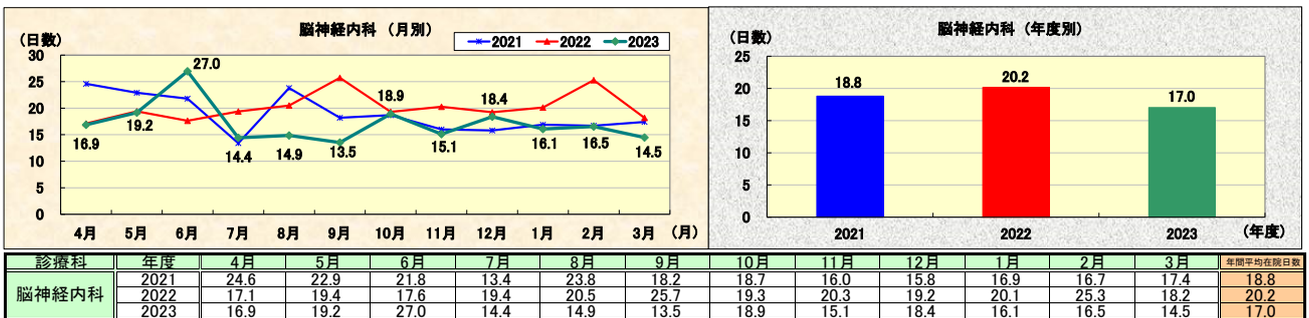
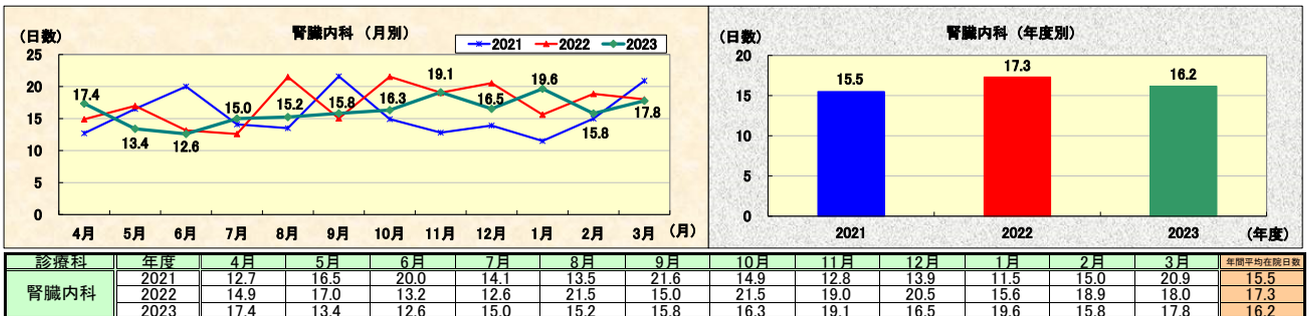
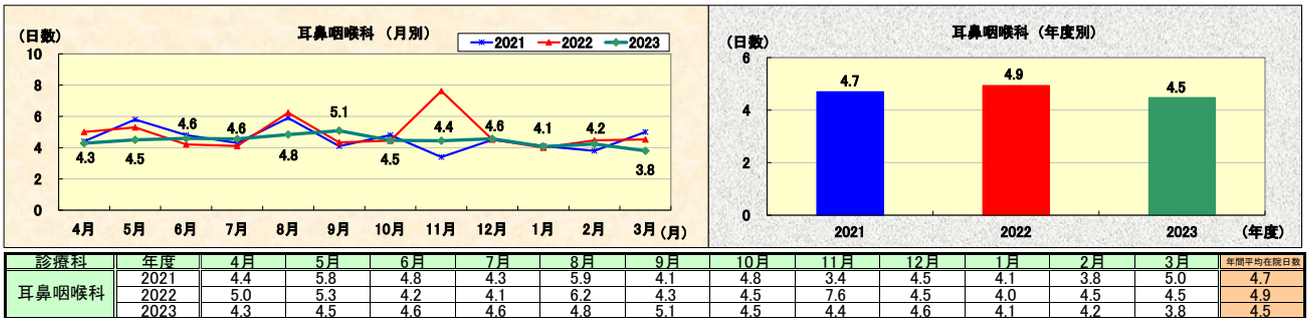
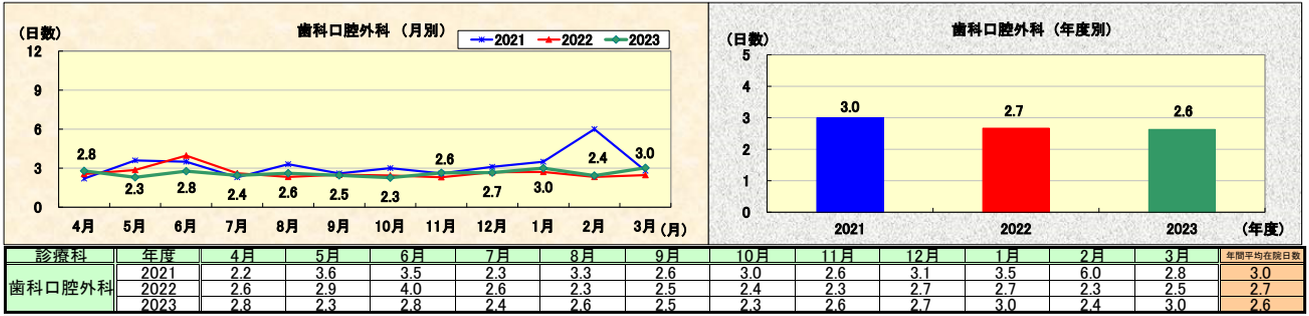
2021年度～2023年度 平均在院日数推移(診療科・年度・月別)



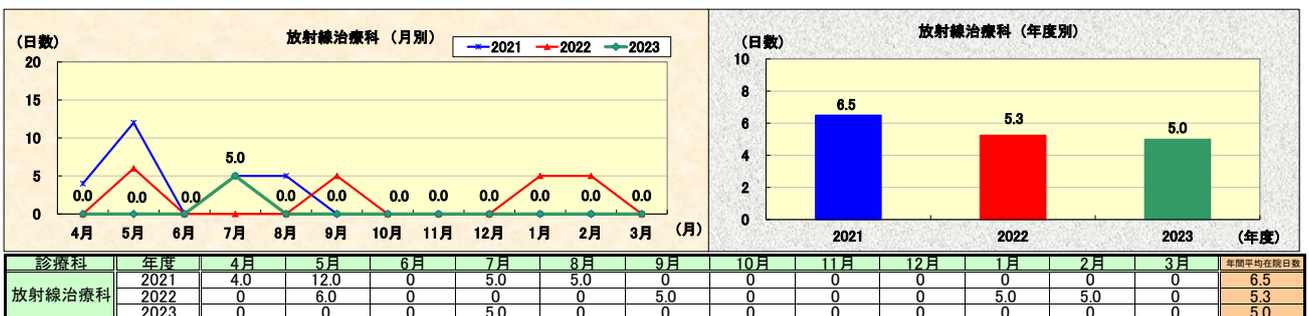
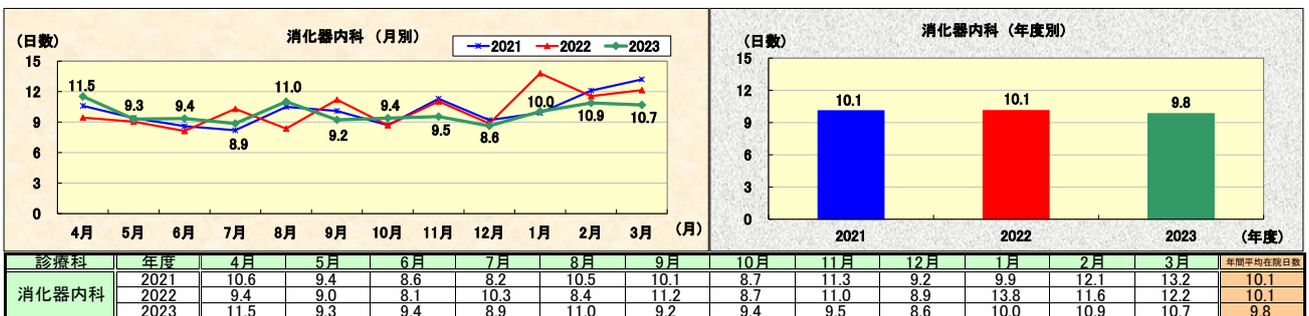
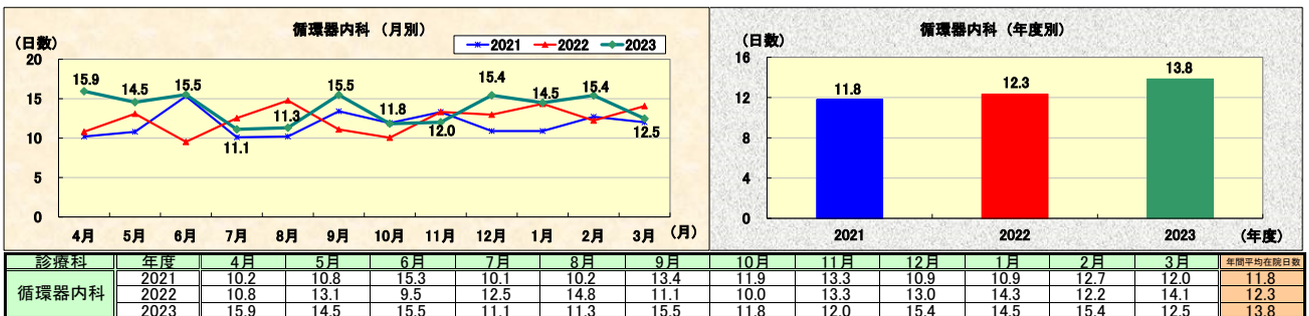
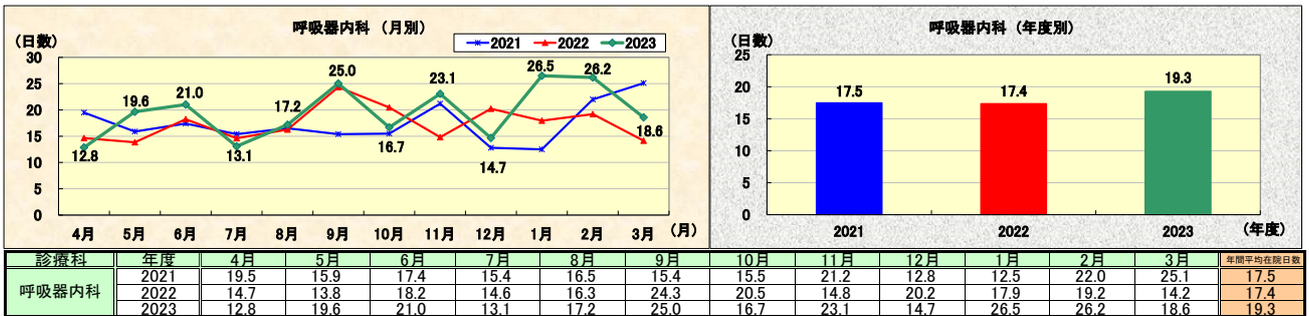
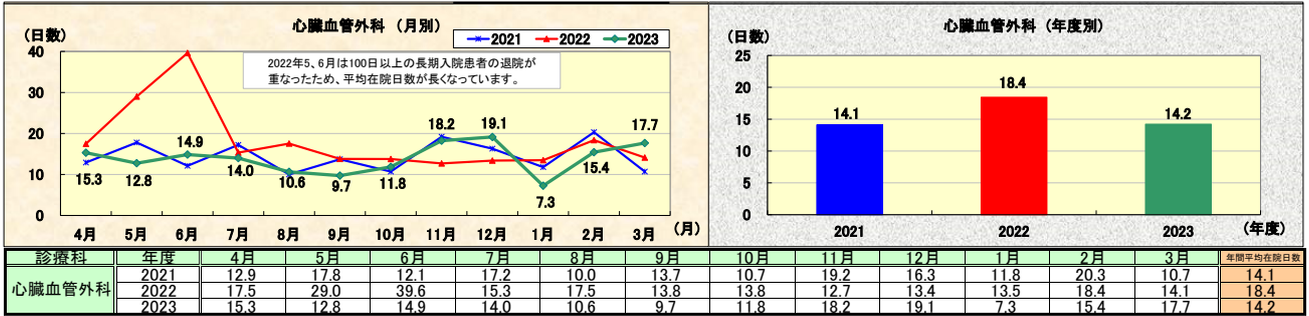
平均在院日数推移(診療科・年度・月別)



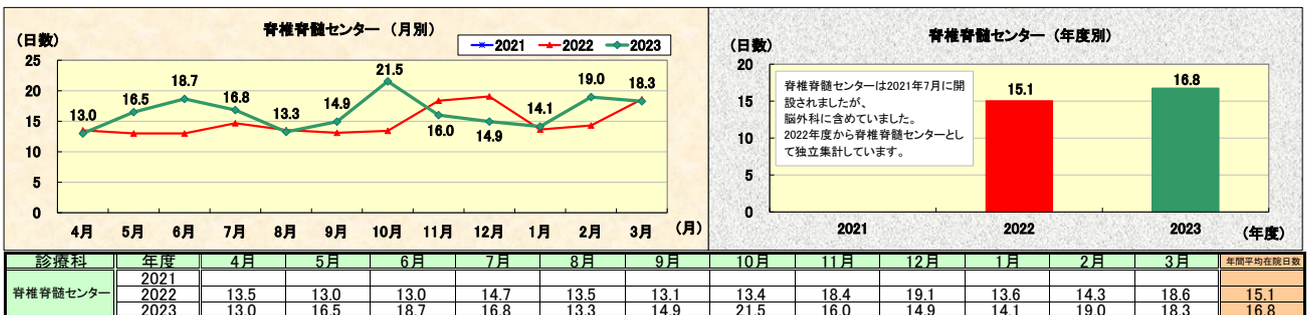
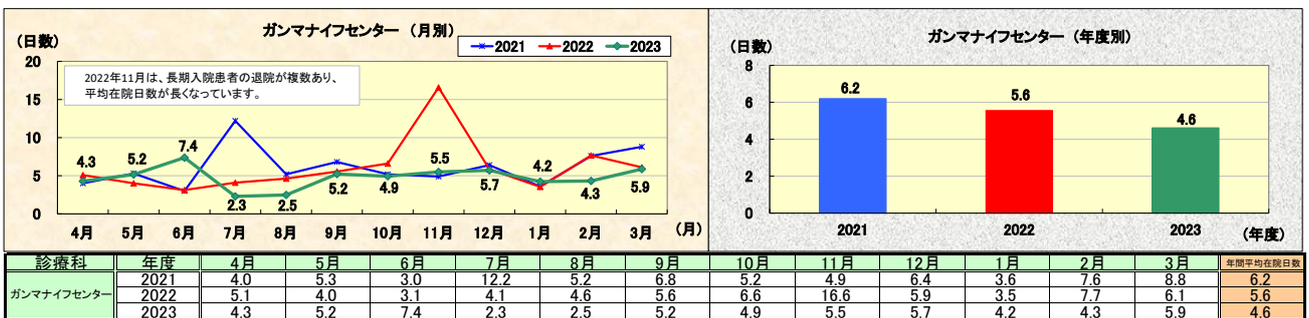
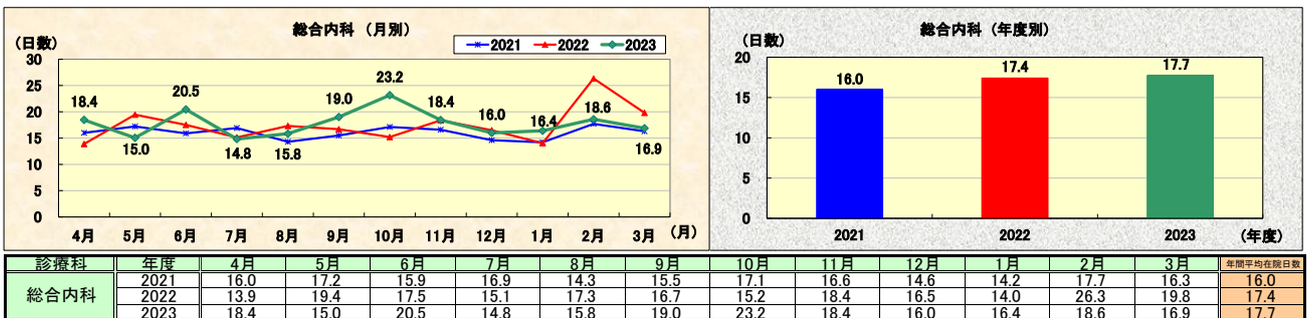
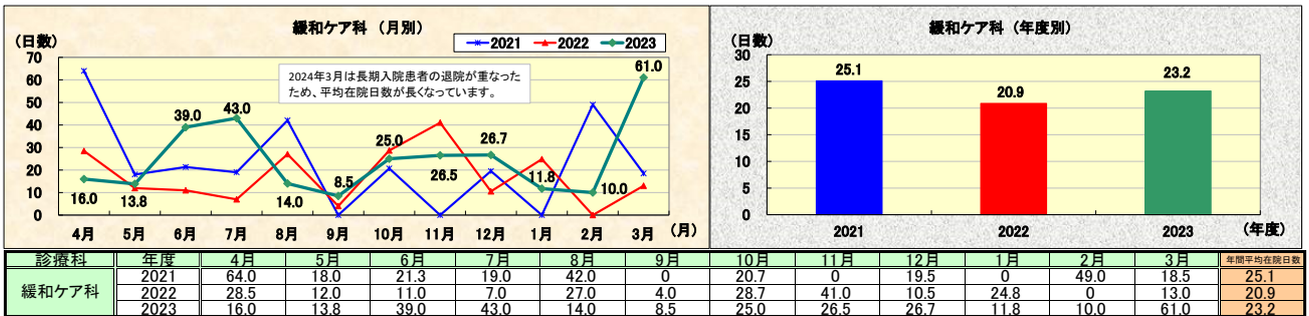
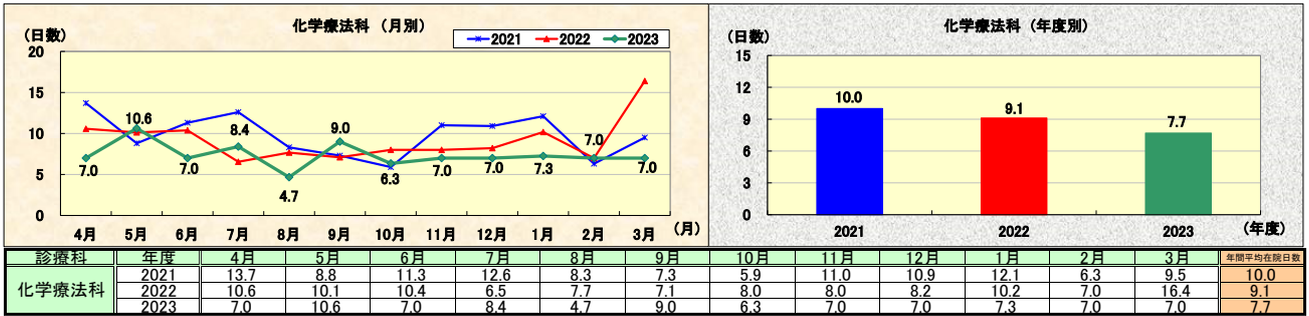
平均在院日数推移(診療科・年度・月別)



平均在院日数推移(診療科・年度・月別)

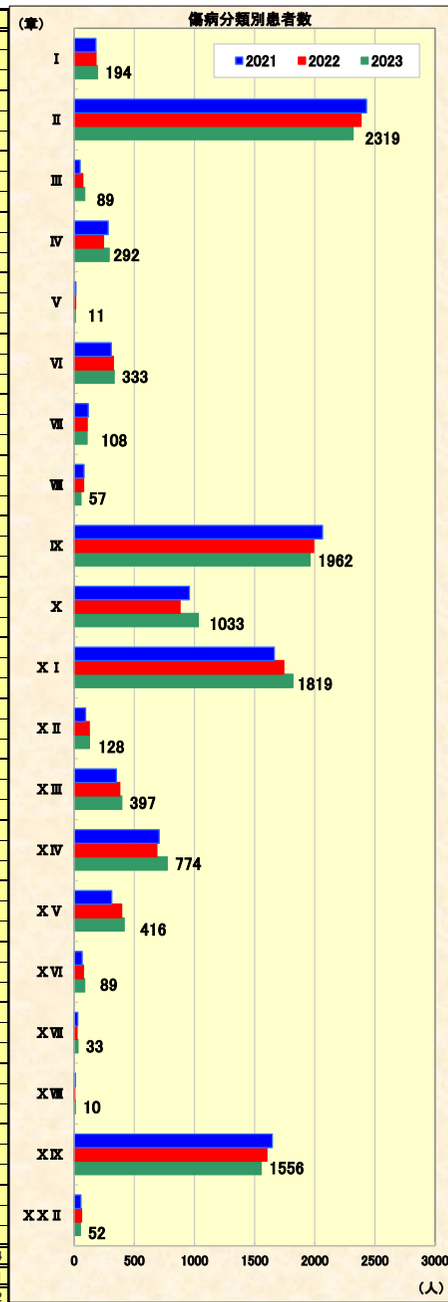


平均在院日数推移(診療科・年度・月別)



2021～2023年度 退院患者統計表(傷病・年度・診療科別)

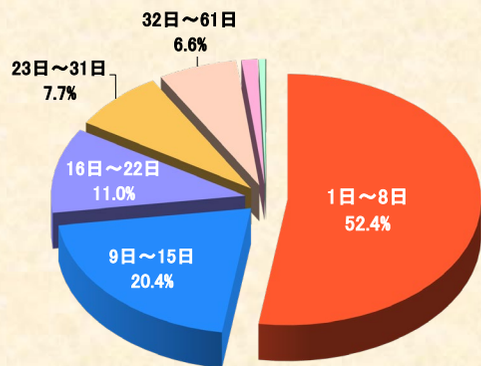
章	傷病分類	診療科																				合計							
		小児科	外科	整形外科	泌尿器科	形成外科	脳外科	産婦人科	小児科	救急科	眼科	歯科	耳鼻咽喉科	腎臓内科	脳神経内科	内分泌科	心臓血管科	呼吸器内科	循環器内科	消化器内科	放射線科		化学療法科	緩和ケア科	総合内科	リハビリテーション科	皮膚科	精神科	
I	感染症及び寄生虫症	2021	9	11			3		5		6			12	6	18		25	8	38		1	1	32					181
		2022	10	8		5	1		2		8			19	3	17	1	11	4	46			1	1	42				181
		2023	10	11		4	1	1		5		5		30	2	14		13	8	45					42				194
II	新生物	2021		590	4	282	41	48	67	5			4	22	3	4	10	159	1	785	4	66	14	126	195				2430
		2022	1	601	5	312	33	44	75	2	1		11	18	7	3	5	1	165		714	4	64	19	116	171	12		2384
		2023		560	3	299	35	39	88	3			6	30	3	2	8	1	134	4	737	1	49	25	129	156	7		2319
III	血液及び血管の疾患並びに免疫機構の障害	2021				2			1		6			1		2		2	5	15			1	14				49	
		2022	1	1		3	2				7			2	1	9		2	4	17			1	22				72	
		2023	2	4		9			4		7			1	4		6	1	2	6	21			1	21			89	
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	2021	8	10	1	1	4				2			14	13	165		9	7	23				24	1			282	
		2022	7	4			3				3			19	5	145	1	6	4	19			1	26				243	
		2023	17	10		1	3	1			3			22	6	152	1	7	13	26			1	29				292	
V	精神及び行動の障害	2021									3			1	1	1				1	1			6				15	
		2022		1											2	3				2				4				12	
		2023									1			1	3	1				1				3				11	
VI	神経系の疾患	2021	1	2	18			66		13	8		4	3	138	7		2	2	19				18	7			308	
		2022	2	1	12		1	55		18	12		7	1	154	10		4	3	11			1	21	3	10		326	
		2023	1		18			43		19	3		1	7	3	180	5		2	12				30	4	5		333	
VII	眼及び付属器の疾患	2021					7				108		2															117	
		2022					3				101		1		2	1												108	
		2023					7					98			2	1												108	
VIII	耳及び乳様突起の疾患	2021	1				1						69	1	3				1	2				3	1			82	
		2022											73	2			1							2				78	
		2023	1										50		2	1								2				57	
IX	循環器系の疾患	2021		7	3	1	6	381		128	6			49	148	42	235	30	932	38		2	1	52	3			2064	
		2022		10	1		3	424		122	29			39	94	28	167	16	934	34				56	3	31		1991	
		2023		2	4	1	10	373	1	127	21			36	99	22	147	17	1008	36				43	4	11		1962	
X	呼吸器系の疾患	2021	39	77	1	2			1	17	1	2	107	55	24	137	2	227	61	84		3		117				957	
		2022	22	52					1	25		1	91	82	6	132	1	197	48	73		1		147		1		880	
		2023	43	49	2		1	1		14			123	105	21	125		164	99	95		1	2	188				1033	
X I	消化器系の疾患	2021	2	603			1		1	2		220	3	14	1	16			644		1	1	149					1664	
		2022	2	646		1				1		267	5	14	1	10		1	1	657		5	2	129				1742	
		2023	2	687		1	2		1		12		352	4	11	1	8		3	5	614		1	115				1819	
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	2021	1	3	1		50					9	3	1		4	1	3	5			1	10					95	
		2022		3	2	1	80						1		5	2	6		1	1	8		1	14				125	
		2023	7	3	2		72	1			1		2		5	6		2	4	9				14				128	
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	2021	7	1	206		14	19		5	4		2	5	12	15	1	8	4	5				43				351	
		2022	1	1	181		14	1		3	14			13	6	32		5	3	16				47		42		379	
		2023	9		167	1	16			2	7		2	15	10	17	1		9	4				53		84		397	
X IV	泌尿生殖器系の疾患	2021	2	6		191	1		18		2			233	9	81		13	26	50		2	1	72				707	
		2022	6	6		241		1	14		6		4	196	4	57		9	22	52				69				687	
		2023	3	4	2	290			18		2		2	221	9	70		5	38	44			3	63				774	
X V	妊娠、分娩及び産褥	2021						312							1													313	
		2022							394																			394	
		2023							415							1												416	
X VI	周産期に発生した病態	2021	66																									66	
		2022	77																									77	
		2023	89																									89	
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	2021		7	1		4	1		1		2	6					3	3					2				30	
		2022		3	1		3	4					1		3				1	1					7	1		24	
		2023		1	5	2	4	3		1			3	2					2						8	2		33	
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2021	2									2						6										10	
		2022	1																2					2				5	
		2023	5																					1				10	
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	2021	6	31	1107	3	86	110	1	14	146	1	12	2	15	34	16	4	3	31	17			8				1647	
		2022	2	17	1071	5	59	89	2	16	175	1	8	3	13	11	9	2	5	45	20			13		36		1602	
		2023	3	19	1061	3	67	75	3	13	126	3	6	3	17	16	6	4	2	36	17		1	1	10		64	1556	
X X II	特殊目的用コード	2021								48								1	2	1				4				56	
		2022								22				8		10		3		7				11				61	
		2023								2				8	2	6		4	7	9				14				52	
総数(人)	2021	144	1348	1342	480	220	626	404	168	250	110	249	228	407	393	515	243	494	1087	1730	4	76	19	678	209			11424	
	2022	132	1354	1273	568	202	618	487	162	303	102	289	205	423	294	475	173	427	1069	1677	4	72	24	721	184	133		11371	
	2023	192	1350	1264	611	218	537	530	166	205	101	369	230	483	355	449	155	357	1240	1671	1	52	34	757	172	173		11672	



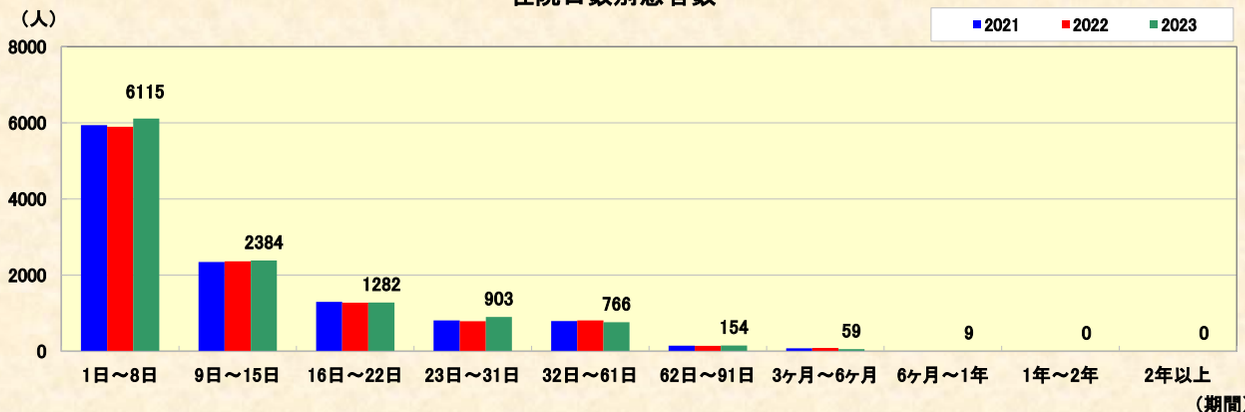
2023年度 退院患者統計表(傷病・男女・在院期間別)

章	傷病分類	性別	在院期間別										総数	平均在院日数									
			1日～8日	9日～15日	16日～22日	23日～31日	32日～61日	62日～91日	3ヶ月～6ヶ月	6ヶ月～1年	1年～2年	2年以上											
I	感染症及び寄生虫症	男	38	34	12	6	11	1											102	194	14.4	15.2	
		女	32	70	20	18	30	14	20	7	18	1	2						92		16.1		
II	新生物	男	875	1513	291	475	90	149	54	83	46	8	3						1367	2319	9.1	8.9	
		女	638		184	475	59	149	29	83	37	4	12	3	4				952		8.7		
III	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	男	14	30	13	26	8	16	3	7	6								44	89	16.8	15.8	
		女	16		13	26	8	16	4	7	4	10							45		14.9		
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	55	97	80	123	12	31	10	27	6	1	1						164	292	11.7	12.8	
		女	42		43	123	19	31	17	27	6	12	1	1					128		14.3		
V	精神及び行動の障害	男	2	4	2	3			1	2	1	1	1						7	11	27.4	21.4	
		女	2		1	3			1	2	1	1	1						4		11.0		
VI	神経系の疾患	男	68	121	50	95	26	51	10	29	11	30	2	3	1	1	3		168	333	14.7	17.1	
		女	53		45	95	25	51	19	29	19	30	1	3	1	2	3		165		19.6		
VII	眼及び付属器の疾患	男	46	103	1	4	1	1											48	108	3.3	3.3	
		女	57		3	4	1	1											60		3.3		
VIII	耳及び乳様突起の疾患	男	27	57															27	57	4.7	4.4	
		女	30																30		4.2		
IX	循環器系の疾患	男	530	768	241	407	140	255	109	210	104	38	67	23	47	1	3		1186	1962	17.0	19.1	
		女	238		166	407	115	255	101	210	101	29	67	24	2	3			776		22.4		
X	呼吸器系の疾患	男	227	352	148	234	108	182	85	140	75	7	12	1	1	2	2		653	1033	17.5	17.1	
		女	125		86	234	74	182	55	140	35	5	12	1	1	2	2		380		16.5		
XI	消化器系の疾患	男	719	1283	172	325	49	91	36	61	24	6	11						1006	1819	8.1	8.2	
		女	564		153	325	42	91	25	61	24	5	11						813		8.3		
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	男	24	57	21	42	5	11	5	8	5	9	1	1					61	128	13.9	12.4	
		女	33		21	42	6	11	3	8	4	9	1	1					67		11.1		
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	65	122	53	91	23	58	24	56	26	6	9	1	2				198	397	17.8	18.6	
		女	57		38	91	35	58	32	56	33	3	9	1	2				199		19.4		
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	男	266	394	84	181	46	101	24	53	16	3	4						439	774	10.3	11.9	
		女	128		97	181	55	101	29	53	25	41	3	4					335		13.9		
XV	妊娠、分娩及び産褥	男		330		72	72		7	7		2	2							416	416	7.9	7.9
		女	330		72	72		7	7		2	2											
XVI	周産期に発生した病態	男	42	76	2	13													44	89	5.6	6.2	
		女	34		11	13													45		6.7		
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	男	17	31		1													18	33	7.4	5.8	
		女	14		1	1													15		3.9		
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	3	6	1	4													4	10	6.3	7.2	
		女	3		3	4													6		7.8		
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	男	407	679	104	218	119	296	70	198	47	14	28	2	3	1	1		764	1556	13.1	15.3	
		女	272		114	218	177	296	128	198	86	133	14	28	1	3	1		792		17.4		
XXII	特殊目的用コード	男	17	22	7	16	3	3	4	7	2	2	2						35	52	16.2	14.9	
		女	5		9	16	3	3	3	7	2	2	2						17		12.3		
総数(人)		男	3442	6115	1304	2384	642	1282	441	903	380	766	91	154	30	59	5	9	6335	11672		13.1	
女	2673		1080	2384	640	1282	462	903	386	766	63	154	30	29	4	9		5337					

在院日数別比率

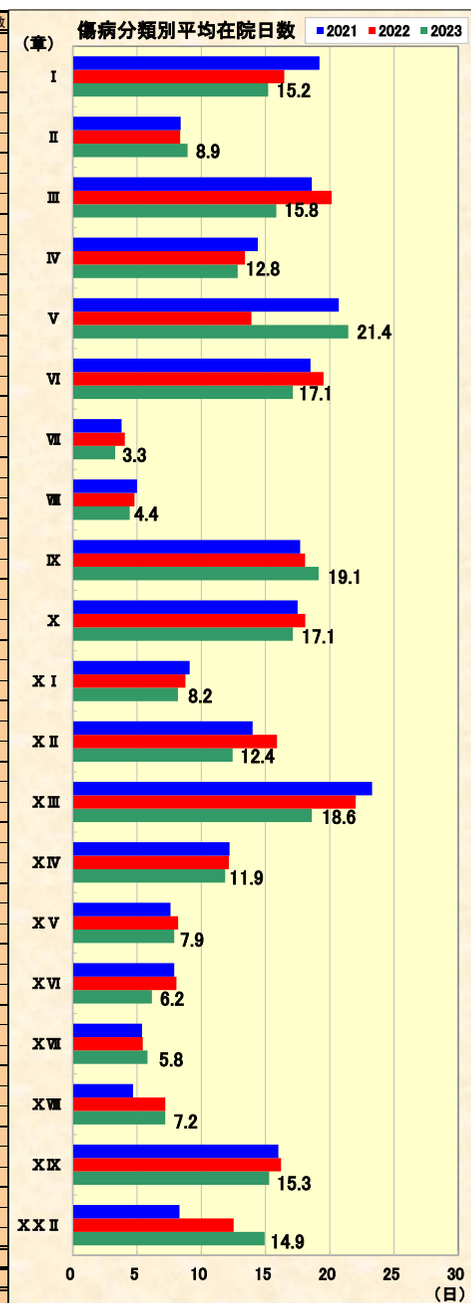


在院日数別患者数



2021年度～2023年度 退院患者統計表(傷病・年度・在院期間別)

章	傷病分類	年度	1日～8日	9日～15日	16日～22日	23日～31日	32日～61日	62日～91日	3ヶ月～6ヶ月	6ヶ月～1年	1年～2年	2年以上	総数	平均在院日数	
I	感染症及び寄生虫症	2021	76	34	22	14	25	8	2					181	19.2
		2022	74	49	27	10	15	4	1		1			181	16.5
		2023	70	54	30	20	18	2						194	15.2
II	新生物	2021	1664	442	143	92	79	8	2					2430	8.4
		2022	1594	482	146	81	67	10	4					2384	8.4
		2023	1513	475	149	83	83	12	4					2319	8.9
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2021	16	11	10	7	3	1	1					49	18.6
		2022	21	12	20	7	9	2	1					72	20.2
		2023	30	26	16	7	10							89	15.8
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	2021	86	107	45	23	20			1				282	14.4
		2022	87	85	36	19	15	1						243	13.4
		2023	97	123	31	27	12	1	1					292	12.8
V	精神及び行動の障害	2021	5	3	1	3	2	1						15	20.7
		2022	7	2	1		2							12	13.9
		2023	4	3		2	1	1						11	21.4
VI	神経系の疾患	2021	103	90	45	26	37		5	2				308	18.5
		2022	115	86	42	35	29	13	5	1				326	19.5
		2023	121	95	51	29	30	3	1	3				333	17.1
VII	眼及び付属器の疾患	2021	108	8	1									117	3.8
		2022	102	5	1									108	4.1
		2023	103	4	1									108	3.3
VIII	耳及び乳突突起の疾患	2021	73	8	1									82	5.0
		2022	76	2										78	4.8
		2023	57											57	4.4
IX	循環器系の疾患	2021	852	432	303	181	194	57	43	2				2064	17.7
		2022	774	445	280	184	215	49	44					1991	18.1
		2023	768	407	255	210	205	67	47	3				1962	19.1
X	呼吸器系の疾患	2021	296	229	185	124	104	15	4					957	17.5
		2022	252	222	165	115	109	12	5					880	18.1
		2023	352	234	182	140	110	12	1	2				1033	17.1
X I	消化器系の疾患	2021	1063	379	115	55	43	6	2	1				1664	9.1
		2022	1169	357	104	47	55	7	3					1742	8.8
		2023	1283	325	91	61	48	11						1819	8.2
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	2021	40	36	6	5	6	1	1					95	14.0
		2022	38	42	23	8	13		1					125	15.9
		2023	57	42	11	8	9		1					128	12.4
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	2021	103	54	55	54	66	12	6	1				351	23.3
		2022	91	80	69	53	68	12	5	1				379	22.0
		2023	122	91	58	56	59	9	2					397	18.6
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	2021	332	181	109	51	31		3					707	12.2
		2022	366	152	74	47	39	8	1					687	12.1
		2023	394	181	101	53	41	4						774	11.9
X V	妊娠、分娩及び産褥	2021	252	54	4	1	2							313	7.6
		2022	309	69	9	2	4	1						394	8.2
		2023	330	72	7	2	5							416	7.9
X VI	周産期に発生した病態	2021	46	15	4	1								66	7.9
		2022	55	15	6	1								77	8.1
		2023	76	13										89	6.2
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	2021	27	2				1						30	5.4
		2022	18	4	2									24	5.5
		2023	31	1					1					33	5.8
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2021	9	1										10	4.7
		2022	3	2										5	7.2
		2023	6	4										10	7.2
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	2021	749	249	247	175	180	36	11					1647	16.0
		2022	722	230	265	177	167	23	17	1				1602	16.2
		2023	679	218	296	198	133	28	3	1				1556	15.3
X X II	特殊目的用コード	2021	39	13	2		2							56	8.3
		2022	26	21	5	5	3	1						61	12.5
		2023	22	16	3	7	2	2						52	14.9
総数(人)		2021	5939	2348	1298	812	794	146	81	6			11424	13.3	
		2022	5899	2362	1275	791	810	143	87	4			11371	13.3	
		2023	6115	2384	1282	903	766	154	59	9			11672	13.1	

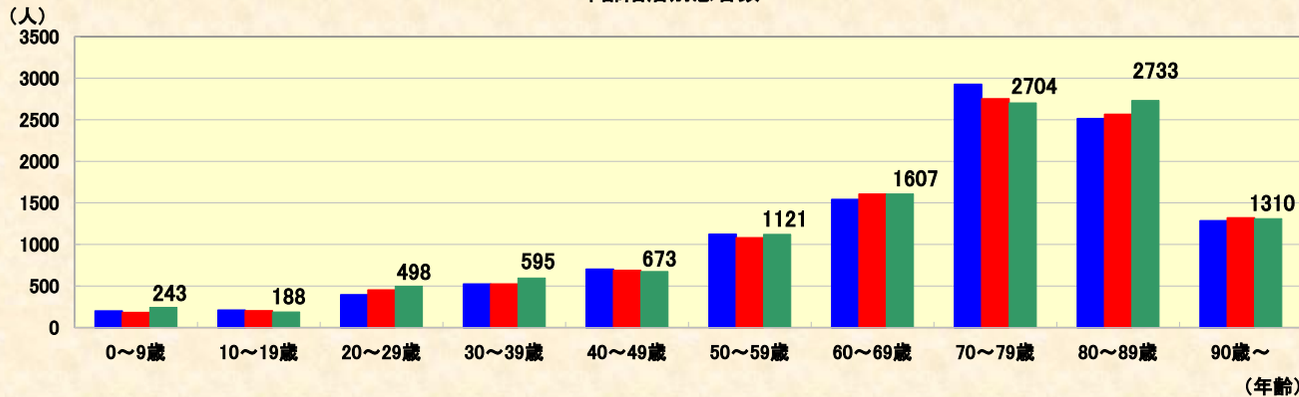


2023年度 退院患者統計表(傷病・男女・年齢階層別)

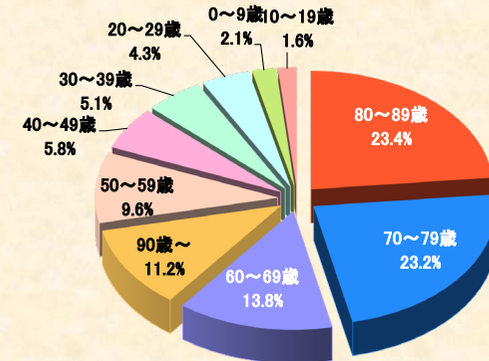
章	傷病分類	性別	0~9歳		10~19歳		20~29歳		30~39歳		40~49歳		50~59歳		60~69歳		70~79歳		80~89歳		90歳~		総数		平均年齢	
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
I	感染症及び寄生虫症	男	7	10	2	2	3	5	2	2	4	8	3	7	12	22	37	50	20	58	14	30	102	194	69.6	71.9
		女	3				2			4		4		4	10	13	13	13	38	16	16	92	92	74.4	74.4	
II	新生物	男		4		2	1	12	12	55	153	141	280	343	527	516	782	269	459	30	59	1367	2319	70.7	69.1	
		女	4		2	11	12	29	41	98	139	184	280	184	527	266	782	190	459	29	59	952	2319	66.9	66.9	
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	1	2	1	1	2	3		1	3	3	1	3	5	6	14	25	13	27	7	18	44	89	73.3	74.4
		女	1				1		1		3		2	3	1	6	11	14	14	27	7	18	45	89	75.5	75.5
IV	内分泌・栄養及び代謝疾患	男	9	16	1	2	5	6	5	7	10	16	20	35	27	40	31	65	47	72	9	33	164	292	65.8	67.9
		女	7		1		1		2		6		15		13		34		25	24	9	33	128	292	70.5	70.5
V	精神及び行動の障害	男					1	2	1						1	1	1	1	2	3	1	3	7	11	64.9	67.6
		女					1												1	3	2	3	4	11	72.3	72.3
VI	神経系の疾患	男	1	1	3	5	8	18	3	8	11	23	22	42	36	60	21	108	33	54	2	14	168	333	64.9	66.1
		女			2	5	10	18	5	8	12	23	20	42	24	60	47	108	33	54	12	14	165	333	67.3	67.3
VII	眼及び付属器の疾患	男					1	1		2	2	4	7	11	24	19	39	12	32	1	2	48	108	72.4	73.3	
		女					1	1		2	2	4	7	13	24	20	39	20	32	1	2	60	108	74.0	74.0	
VIII	耳及び乳突突起の疾患	男					1	2	2	3	4	8	14	6	11	4	11	2	6	1	1	27	57	59.7	57.8	
		女	2	2	2	2	1	2	4	3	4	8	14	6	11	4	11	2	6	1	1	30	57	56.0	56.0	
IX	循環器系の疾患	男			2	4	1	5	12	13	59	73	125	172	205	278	353	514	322	608	107	295	1186	1962	73.1	75.7
		女			2	4	1	5	12	13	14	14	34	47	73	161	286	414	286	608	188	295	776	1962	79.8	79.8
X	呼吸器系の疾患	男	27	43	10	10	30	55	22	30	21	32	34	50	57	81	143	177	201	292	108	263	653	1033	70.4	72.2
		女	16			10	25	55	8	30	11	32	16	50	24	81	143	177	91	292	155	263	380	1033	75.4	75.4
X I	消化器系の疾患	男	10	19	15	32	49	132	64	141	81	156	132	221	159	241	228	354	217	368	53	155	1006	1819	64.8	63.6
		女	9		17	32	83	132	64	141	75	156	89	221	82	241	128	354	151	368	102	155	813	1819	62.1	62.1
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	男	3	7		2	1	1	1	5	9	19	8	15	9	13	14	28	14	25	2	13	61	128	64.0	64.1
		女	4		2	2		1	4	5	10	19	7	15	4	13	14	28	11	25	11	13	67	128	64.2	64.2
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	6	10	2	9	9	16	9	16	8	17	36	57	31	52	45	97	43	99	9	24	198	397	64.3	66.0
		女	4		7	9	7	16	7	16	9	17	21	57	21	52	45	97	56	99	15	24	199	397	67.6	67.6
X IV	腎尿路生殖系系の疾患	男		3	2	3	4	10	6	15	22	35	40	75	73	99	124	190	136	241	32	103	439	774	72.8	73.9
		女	3		1	3	6	10	6	15	13	35	40	75	26	99	124	190	105	241	71	103	335	774	75.4	75.4
X V	妊娠、分娩及び産褥	男						155		235		21											416	416	31.1	31.1
		女						155		235		21											416	416	31.1	31.1
X VI	周産期に発生した病態	男	44	89																			44	89	0.0	0.0
		女	45																				45	89	0.0	0.0
X VII	先天奇形・変形及び染色体異常	男	2	4	4	6	3	6	3	3	3	4	2	4	3	3	1	3					18	33	34.9	34.3
		女	2		2	6	3	6	3	3	1	4	2	4	3	3	2	3					15	33	33.5	33.5
X VIII	症状・徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	2	5															2	2	3	3	4	10	38.3	40.9
		女	3																		3	3	6	10	42.7	42.7
X IX	損傷・中毒及びその他の外因の影響	男	17	28	86	103	52	69	54	72	80	107	80	137	73	143	117	253	143	363	62	281	764	1556	57.2	66.4
		女	11		17	103	17	69	18	72	27	107	57	137	70	143	136	253	220	363	219	281	792	1556	75.3	75.3
X X II	特殊目的用コード	男											2	2	6	6	4	5	15	23	8	16	35	52	79.5	82.3
		女														6	6	4	23	8	16	17	52	88.1	88.1	
総数(人)		男	129	243	126	188	171	498	193	595	366	673	658	1121	1057	1607	1712	2704	1477	2733	446	1310	6335	11672	67.5	67.5
		女	114		62	188	327	498	402	595	307	673	463	1121	550	1607	992	2704	1256	2733	864	1310	5337	11672	67.5	67.5

年齢階層別患者数

■ 2021 ■ 2022 ■ 2023

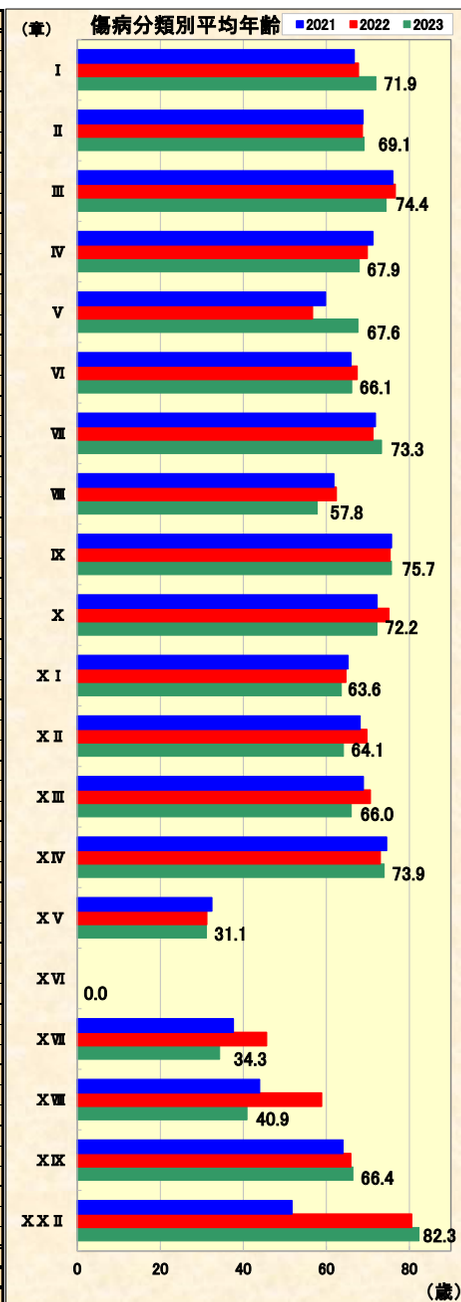


年齢階層別比率



2023年度 退院患者統計表(傷病・年度・年齢階層別)

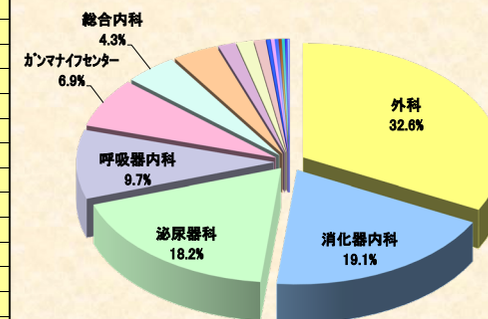
章	傷病分類	年度	年齢階層										総数	平均年齢
			0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳～		
I	感染症及び寄生虫症	2021	9	3	16	6	7	9	19	37	42	33	181	66.7
		2022	9	7	10	6	6	15	24	26	63	21	181	67.7
		2023	10	2	5	2	8	7	22	50	58	30	194	71.9
II	新生物	2021	6	7	16	42	167	321	507	836	438	90	2430	68.8
		2022	3	5	12	51	163	284	540	846	408	72	2384	68.7
		2023	4	2	12	41	153	280	527	782	459	59	2319	69.1
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2021		1		3	1	2	3	15	13	11	49	76.0
		2022	1	1	2		1	4	4	17	34	8	72	76.6
		2023	2	1	3	1	3	3	6	25	27	18	89	74.4
IV	内分泌・栄養及び代謝疾患	2021	8		3	4	12	44	35	57	83	36	282	71.2
		2022	5	4	10	5	15	20	34	51	64	35	243	69.9
		2023	16	2	6	7	16	35	40	65	72	33	292	67.9
V	精神及び行動の障害	2021			3	1	1	1	3	1	4	1	15	59.8
		2022			5			1	1	1	2	2	12	56.7
		2023			2	1			1	1	3	3	11	67.6
VI	神経系の疾患	2021		5	15	12	25	23	60	101	55	12	308	65.9
		2022	2	1	11	14	18	39	72	87	61	21	326	67.4
		2023	1	5	18	8	23	42	60	108	54	14	333	66.1
VII	眼及び付属器の疾患	2021	1	2		1	4	9	21	38	32	9	117	71.8
		2022	1			2	6	10	24	27	34	4	108	71.2
		2023			1	1	2	7	24	39	32	2	108	73.3
VIII	耳及び乳突突起の疾患	2021		1	6	8	5	12	13	24	12	1	82	61.8
		2022		1	4	1	11	14	14	24	8	1	78	62.4
		2023	2	2	2	4	4	14	11	11	6	1	57	57.8
IX	循環器系の疾患	2021	1	3	2	8	57	183	284	663	575	288	2064	75.7
		2022		5	7	16	79	192	249	590	535	318	1991	75.3
		2023		4	5	13	73	172	278	514	608	295	1962	75.7
X	呼吸器系の疾患	2021	41	20	36	25	37	53	61	171	286	227	957	72.2
		2022	22	14	23	15	40	41	74	158	244	249	880	75.1
		2023	43	10	55	30	32	50	81	177	292	263	1033	72.2
X I	消化器系の疾患	2021	9	29	99	105	142	186	217	403	326	148	1664	65.2
		2022	16	35	90	112	162	190	258	383	350	146	1742	64.7
		2023	19	32	132	141	156	221	241	354	368	155	1819	63.6
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	2021	1	3	4	5	7	10	9	22	17	17	95	68.1
		2022		2	6	6	10	16	11	21	33	20	125	69.7
		2023	7	2	1	5	19	15	13	28	25	13	128	64.1
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	2021	7	7	8	10	19	35	65	80	78	42	351	68.9
		2022	1	5	8	9	12	49	72	89	94	40	379	70.6
		2023	10	9	16	16	17	57	52	97	99	24	397	66.0
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	2021	2	4	14	7	36	56	85	172	208	123	707	74.5
		2022	6	9	8	16	40	61	78	150	218	101	687	73.0
		2023	3	3	10	15	35	75	99	190	241	103	774	73.9
X V	妊娠、分娩及び産褥	2021		3	85	202	23						313	32.4
		2022		4	148	221	21						394	31.2
		2023		5	155	235	21						416	31.1
X VI	周産期に発生した病態	2021	66										66	0.0
		2022	77										77	0.0
		2023	89										89	0.0
X VII	先天奇形・変形及び染色体異常	2021	5	2	3	6	5	5	2		2		30	37.6
		2022	2		4	5	4	2	2	3	1	1	24	45.6
		2023	4	6	6	3	4	4	4	3	3		33	34.3
X VIII	症状・徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類できないもの	2021	2				2	4	2				10	43.9
		2022	1				1			1	2		5	58.8
		2023	5							2	3		10	40.9
X IX	損傷・中毒及びその他の外因の影響	2021	41	121	78	71	144	151	150	306	337	248	1647	64.0
		2022	35	109	104	50	95	140	145	268	392	264	1602	65.9
		2023	28	103	69	72	107	137	143	253	363	281	1556	66.4
X X II	特殊目的用コード	2021			6	8	8	20	6	2	6		56	51.7
		2022					4	2	4	11	23	17	61	80.6
		2023						2	6	5	23	16	52	82.3
総数(人)		2021	199	211	394	524	702	1124	1542	2928	2514	1286	11424	67.8
		2022	181	202	452	523	688	1080	1606	2753	2566	1320	11371	67.9
		2023	243	188	498	595	673	1121	1607	2704	2733	1310	11672	67.5



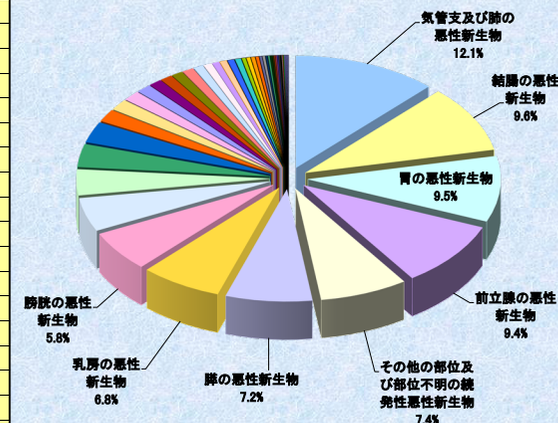
2022年度 退院患者統計表(悪性新生物別)
 ・下記統計については「主病名」をもとに集計しています。

コード	傷病分類	外科	整形外科	泌尿器科	脳外科	産婦人科	歯科口腔外科	腎臓内科	脳神経内科	内分泌内科	呼吸器内科	消化器内科	放射線治療科	化学療法科	緩和ケア科	総合内科	ガンナイセンター	呼吸器科センター	総数
C05	口蓋の悪性新生物															1			1
C06	その他及び部位不明の口腔の悪性新生物						1												1
C08	その他及び部位不明の大唾液腺の悪性新生物															1			1
C15	食道の悪性新生物	7									5	16		29		6			63
C16	胃の悪性新生物	64	1									79		7	1	9			161
C17	小腸の悪性新生物	2										4							6
C18	結腸の悪性新生物	116										30		4	4	9			163
C19	直腸S状結腸移行部の悪性新生物	11										4		2	1				18
C20	直腸の悪性新生物	47	1									22	1	2	6	3			82
C21	肛門及び肛門管の悪性新生物	2																	2
C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	5										20		2	2	1			30
C23	胆のう<囊>の悪性新生物	1										4				1			6
C24	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物	4										41				6			51
C25	膵の悪性新生物	16							1			78	1	13	3	11			123
C30	鼻腔及び中耳の悪性新生物																1		1
C34	気管支及び肺の悪性新生物	55								1	141		2		1	4	1		205
C37	胸腺の悪性新生物	4									2								6
C38	心臓、縦隔及び胸膜の悪性新生物	3																	3
C41	その他及び部位不明の骨及び関節軟骨の悪性新生物				1							1					1		3
C45	中皮腫	1									3								4
C48	後腹膜及び腹膜の悪性新生物	3														1			4
C50	乳房の悪性新生物	115														1			116
C53	子宮頸部の悪性新生物					1													1
C56	卵巣の悪性新生物					1										1			2
C60	陰茎の悪性新生物			2															2
C61	前立腺の悪性新生物	1		152				1							1	4			159
C62	精巣<睾丸>の悪性新生物			1															1
C64	腎盂を除く腎の悪性新生物			27															27
C65	腎盂の悪性新生物			4											1				5
C66	尿管の悪性新生物			17															17
C67	膀胱の悪性新生物			98						1									99
C70	膀胱の悪性新生物																12		12
C71	脳腫瘍の悪性新生物				14							1					9		24
C73	甲状腺の悪性新生物	21																	21
C76	その他及び部位不明腫瘍の悪性新生物	1																	1
C77	リンパ管の悪性新生物	8									1	1							10
C78	呼吸器及び消化器の悪性新生物	34		1							6	8		2	3	2			56
C79	その他の部位及び部位不明の悪性新生物	2	3	4	6		1		1		6	1		1		1	94	5	125
C80	悪性新生物、部位が明示されていないもの										4			1		5			10
C83	非ホジキン<非>リンパ腫				2			3			1					2		1	9
C85	非ホジキン<非>リンパ腫の悪性新生物、その他及び詳細不明の型	3			1				1	1	1	7				2			16
C86	T/NK細胞リンパ腫の悪性新生物、その他が明示された型								1							1			2
C90	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物							1											1
C95	細胞型不明の白血病											1				1			2
D00	口腔、食道及び胃の上皮内癌						1												1
D01	その他及び部位不明の消化器の上皮内癌	1										1							2
D02	中耳及び呼吸器系の上皮内癌	10																	10
D05	乳房の上皮内癌	16																	16
D06	子宮頸(部)の上皮内癌					14													14
D09	その他及び部位不明の上皮内癌			3															3
	総数(人)	553	5	309	24	16	3	5	3	4	165	324	4	63	23	73	118	6	1698

診療科別比率(悪性新生物)



傷病分類別比率(悪性新生物)

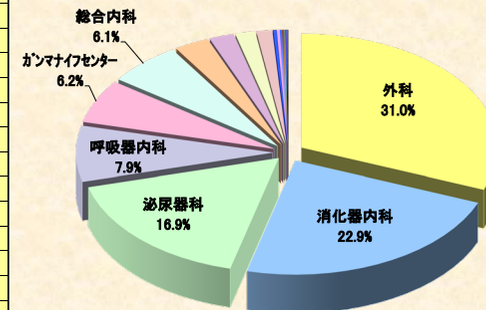


2023年度 退院患者統計表(悪性新生物別)

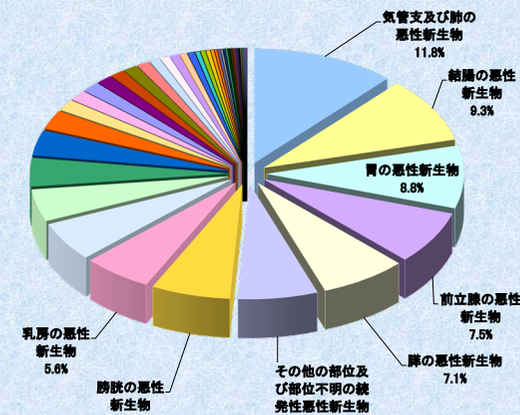
・下記統計については「主病名」をもとに集計しています。

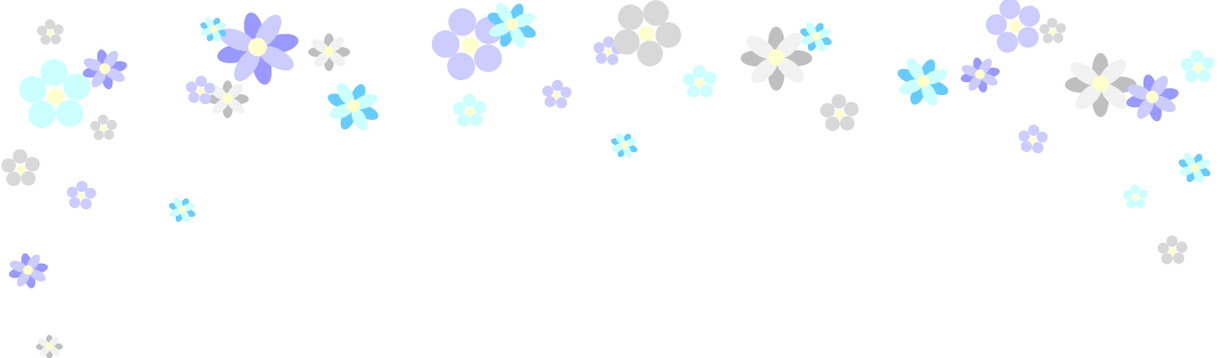
コード	傷病分類	外科	整形外科	泌尿器科	形成外科	脳外科	産婦人科	小児科	腎臓内科	脳神経内科	内分泌内科	呼吸器内科	循環器内科	消化器内科	放射線治療科	化学療法科	緩和ケア科	総合内科	がんマナイクセンター	呼吸器センター	総数
C08	その他及び部位不明の大腸直腸の悪性新生物								1												1
C15	食道の悪性新生物	3										6		12		34		6			61
C16	胃の悪性新生物	70									1			63		4	4	10			152
C17	小腸の悪性新生物	5												6				2			13
C18	結腸の悪性新生物	96												48		2	6	7			159
C19	直腸S状結腸移行部の悪性新生物	18											5				2				25
C20	直腸の悪性新生物	41												25		2	5	5			78
C21	肛門及び肛門管の悪性新生物	4												1			1				6
C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	6									1			36			1	2			46
C23	膵のうく裏>の悪性新生物	3												16				1			20
C24	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物	5												68				2	20		95
C25	肺の悪性新生物	25												79		6	1	11			122
C34	気管支及び肺の悪性新生物	56						1					117	1				25	2		202
C37	胸腺の悪性新生物	3										1									4
C38	心臓、縦隔及び胸膜の悪性新生物	1										1									2
C43	皮膚の悪性黒色腫				1																1
C44	皮膚のその他の悪性新生物				2																2
C45	中皮腫	1										4									5
C48	後腹膜及び腹膜の悪性新生物	2												1							3
C50	乳房の悪性新生物	97																			97
C53	子宮頸部の悪性新生物						1														1
C54	子宮体部の悪性新生物										1										1
C56	卵巣の悪性新生物						4														4
C61	前立腺の悪性新生物			127										2							129
C62	精巣<睾丸>の悪性新生物			1																	1
C64	腎盂を除く腎の悪性新生物			24					1												25
C65	腎盂の悪性新生物			3																	3
C66	尿管の悪性新生物	1		21																	22
C67	膀胱の悪性新生物			110					1												111
C70	髄膜の悪性新生物					1													6		7
C71	脳の悪性新生物					8														10	18
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																		1	1	2
C73	甲状腺の悪性新生物	13																			13
C76	その他及び部位不明の悪性新生物	1																			1
C77	リンパ節の続発性及び部位不明の悪性新生物	8												2							10
C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	44									2	5	1	13		1	1	2			69
C79	その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物	2	1	2		9	2	1		1					1		3	2	87		112
C80	悪性新生物、部位が明示されていないもの													2				1			3
C81	ホジキン<Hodgkin>リンパ腫					1															1
C83	非ろく濾>陰性リンパ腫	1				1								1	2			1	1		7
C84	成熟T/NK細胞リンパ腫													1							1
C85	非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明の型	2				2						1	1	8				6			20
C90	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物																	2			2
C92	骨髄性白血病																	1			1
D00	口腔、食道及び胃の上皮内癌													1				1			2
D01	その他及び部位不明の消化器の上皮内癌													3							3
D02	中耳及び呼吸器系の上皮内癌	10																			10
D05	乳房の上皮内癌	15																			15
D06	子宮頸(部)の上皮内癌						27														27
D09	その他及び部位不明の上皮内癌			3																	3
	総数(人)	533	1	291	3	22	35	1	3	1	5	136	4	394	1	49	28	104	106	1	1718

診療科別比率(悪性新生物)



傷病分類別比率(悪性新生物)



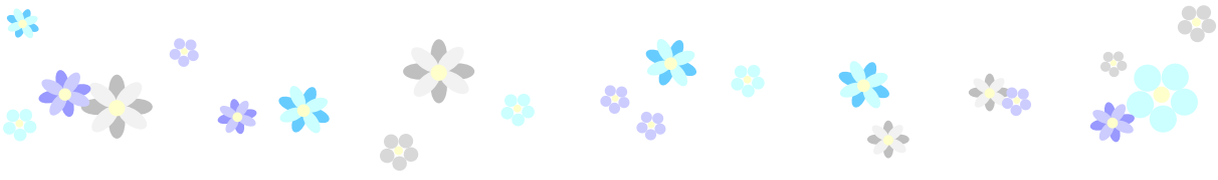


2. 入院死亡退院患者統計



2023 年度

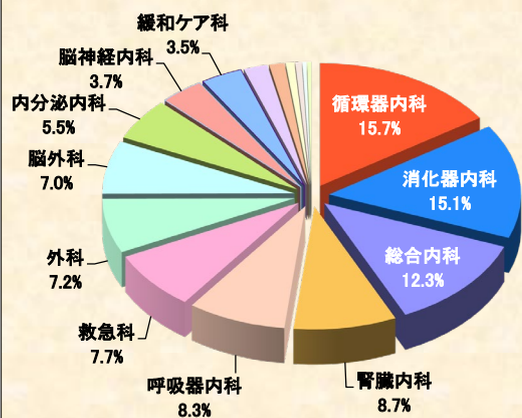
診療情報管理課統計



2023年度 入院死亡患者統計表(診療科・男女・月別)

診療科	性別	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		総数		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男
外科	男	1	1	2	3	3	5	1	1	3	5	2	3	3	5	6	1	3	1	1	3	3	2	6	23	39		
	女			1		2				2					1		2						4		16			
整形外科	男							1	1							1	1							1	7			
	女			1	1																	2	2		6			
泌尿器科	男									1	1	1	1					1	2	3	4			2	2	8	11	
	女													1	1			1		1					3			
脳外科	男	1	2		1		3		1		4	4	1	4	1	3	1	6	2	3	2	5	3	4	2	2	13	38
	女	1		1													5		1		3	1			25			
リハビリテーション科	男															1	2									1	2	
	女															1										1		
救急科	男	1	2			1	1	2	3	1	1	2	3	5	8	5	5	3	5	4	7	2	2	2	2	28	42	
	女	1						1				1	3	3		2	2	2	3	3	3	3	3	3	14			
腎臓内科	男	3	3	3	5	1	3			1	4	2	3	2	6	3	3	1	4	3	6	3	3	6	7	28	47	
	女			2		2				3	2	1	3	4				3	4	3	6	3	3	1	19			
脳神経内科	男	2	2		1	1				1	3		1	2	3				1	4			1	2	4	8	20	
	女			1	1					2		1	1	3					3				1	2	2	12		
内分泌内科	男	3	3	2	3	1	1	2	2	2	3	3	3	1	3		2	2	1	2	1	3	2	3	2	13	30	
	女			1																			1	1	2	17		
心血管外科	男	1	1									1	1								1	1	1		2	4		
	女																									2		
呼吸器内科	男	3	4	5	6	6	6	2	4	3	6	1	5	1	2	1	1	2	2	1	1	1	4	1	4	27	45	
	女	1		1				2		3		4	5	1	2						3			3	4	18		
循環器内科	男	4	6	3	5	2	7	2	4	4	6	5	9	3	7	3	6	3	6	4	10	6	13	4	6	43	85	
	女	2		2		5	2	2	2	2	4	4	4	4	7	3	3	3	6	6	7	7	7	7	4	2	42	
消化器内科	男	5	7	4	9	2	4	5	8	2	2	3	7	6	8	1	3	8	11	6	8	6	7	4	8	50	82	
	女	2		5	9	2	4	3	8	2	2	4	7	2	8	2	3	3	11	2	8	1	7	4	8	32		
化学療法科	男	1	1					1	1	1	1															1	3	
	女																									2		
緩和ケア科	男	2	2	1	2	1	3					1	1	4	4	1	1		1	1	3	1	1	1	1	13	19	
	女			1		2															2					6		
総合内科	男	3	7	3	6	4	6	4	5	2	3	4	7	6	8	1	3	2	6	6	7	2	5	2	4	39	67	
	女	4		3		2	6	1	5	1	3	3	7	2	8	2		4	6	1	7	3	5	2	4	28		
脊椎脊髄センター	男							1	1													1	1			2	2	
	女																											
総数(人)	男	29	41	23	42	20	40	18	31	17	39	20	47	34	56	22	39	25	50	32	56	31	50	29	52	300	543	
	女	12		19	42	20	40	13	31	22	39	27	47	22	56	17	39	25	50	24	56	19	50	23	52	243		

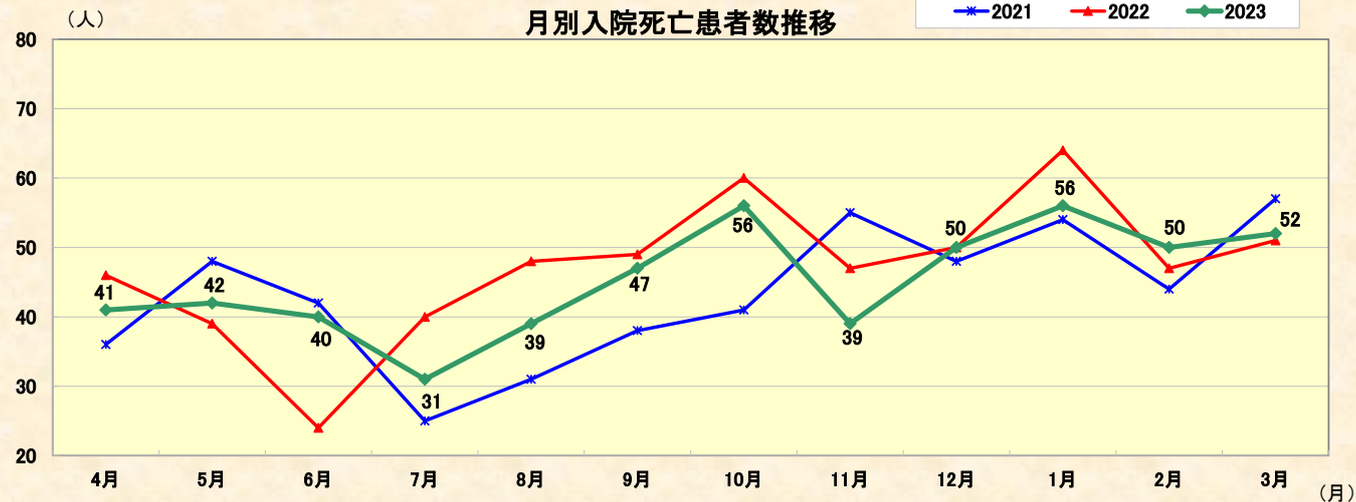
診療科別比率



年度別入院死亡患者数



月別入院死亡患者数推移

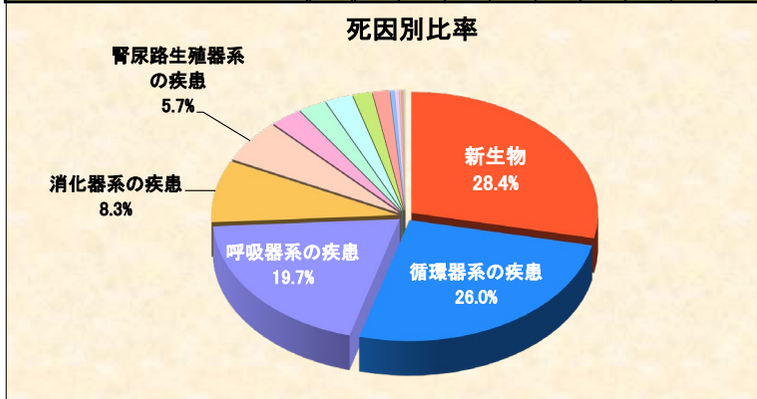


2021年度～2023年度 入院死亡患者統計表(診療科・年度・月別)

診療科	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	総数
外科	2021	6	3	3	2	2	2	4	1	3	2	1	3	32
	2022	4	3	3	2	3	3	1	2	4		4	2	31
	2023	1	3	5	1	5	2	3	6	3	1	3	6	39
整形外科	2021			1					1		1	2	2	7
	2022	2				1	1	5	3	2	1			15
	2023		1		1				1	1		2	1	7
泌尿器科	2021					1			2		3		1	7
	2022		1	1			1		2					5
	2023					1	1	1		2	4		2	11
形成外科	2021				1						1	1		3
	2022													
	2023													
脳外科	2021	2	5	4	3	8	9	5	10	5	4	6	1	62
	2022	4	2	1	2	4	3	10	3	1	3	4	3	40
	2023	2	1	3	1	4	4	3	6	3	5	4	2	38
リハビリテーション科	2021								1					1
	2022		1										1	2
	2023								2					2
救急科	2021	1	3	1	1	1	1	3	1	1	2	1	3	19
	2022	1		5	3	3	6	2	7	5	5	2	8	47
	2023	2		1	3	1	3	8	5	5	7	2	5	42
腎臓内科	2021		3	3	1	2	2	1	4	2	2	3	1	24
	2022	2	3	3	2	5	5	1	1	5	7	9	5	48
	2023	3	5	3		4	3	6	3	4	6	3	7	47
脳神経内科	2021		5	1	3	1	2	1	3	5	4	1	2	28
	2022	2	3		1	2	2		2	2	2	2	1	19
	2023	2	1	1		3	1	3		4		1	4	20
内分泌内科	2021	4	5	2	1	2	2	2	1	2	6	3	8	38
	2022	2	3	2	3	2	6	3	5	4	4	7	6	47
	2023	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	3	2	30
心臓血管外科	2021		1							1	2		2	6
	2022		1			2		1			1	1	1	7
	2023	1					1				1	1		4
呼吸器内科	2021	5	4	5	2	3	4	7	5	10	5	4	5	59
	2022	7	6	2	5	3	6	10	5	3	5	2	5	59
	2023	4	6	6	4	6	5	2	1	2	1	4	4	45
循環器内科	2021	5	3	1	3	2	1	7	11	4	7	5	6	55
	2022	2	5	2	5	4		5	4	7	4	2	5	45
	2023	6	5	7	4	6	9	7	6	6	10	13	6	85
消化器内科	2021	7	8	6	2	2	7	4	10	11	12	6	9	84
	2022	12	5	1	8	9	8	7	8	4	9	9	9	89
	2023	7	9	4	8	2	7	8	3	11	8	7	8	82
化学療法科	2021	2	2	3		1	2	2						12
	2022	1	2				4	1		1	3			12
	2023	1			1	1								3
緩和ケア科	2021	1		3	1			1		2				8
	2022	2	1		1	1		1			5		2	13
	2023	2	2	3			1	4	1	1	3	1	1	19
総合内科	2021	3	6	9	5	6	6	4	5	2	3	11	14	74
	2022	5	3	3	7	9	4	10	5	12	13	5	2	78
	2023	7	6	6	5	3	7	8	3	6	7	5	4	67
脊椎脊髄センター	2021													
	2022			1	1			3			2		1	8
	2023				1							1		2
総数(人)	2021	36	48	42	25	31	38	41	55	48	54	44	57	519
	2022	46	39	24	40	48	49	60	47	50	64	47	51	565
	2023	41	42	40	31	39	47	56	39	50	56	50	52	543

2023年度 入院死亡患者統計表(死因・男女・診療科別)

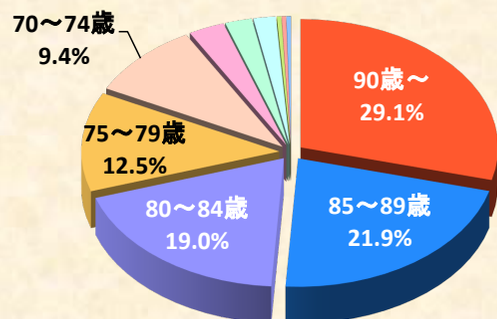
章	傷病分類	性別	外科	整形外科	泌尿器科	脳外科	リハビリテーション科	救急科	腎臓内科	脳神経内科	内分泌内科	心血管外科	呼吸器内科	循環器内科	消化器内科	化学療法科	緩和ケア科	総合内科	脊椎脊髄センター	総数																	
I	感染症及び寄生虫症	男				1			2	4	1	2						2	5	5																	
		女							2		1			1				3		8																	
II	新生物	男	13	25	1	1			7	9	2	2						1	13	16	101																
		女	12		2	2			2	2				10	17	3	3	33	47	2	3	6	19	23	53												
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	男							1	1	1	1									2	4															
		女																								2											
V	精神及び行動の障害	男																			1	1															
		女																								1											
VI	神経系の疾患	男				1			1	1		2	3	1	1						1	2	6														
		女								1	1		1								1		3	9													
IX	循環器系の疾患	男				9	31		10	12	1	3	3	12	2	3					4	11	60														
		女				22		1	2	2	2	3	9	12	1	3	2	2			7		81														
X	呼吸器系の疾患	男	2	2	1	2			3	5	16	20	1	2	4	11	1	1			12	15	69														
		女			1				2	4	2	1	1	14	21	7	8	5	10			3		38													
X I	消化器系の疾患	男	8	12					3	10	1	2			2	5							24														
		女	4						7	1					3	3	6	11			1	1	21														
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	男																					1														
		女																			1	1	1														
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	男																					2														
		女																			1	1	2														
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	男			1	2			1	3	4	12		1	2	1	1				3	6	11														
		女			1				2	3	8		1	1	2	2	1	1			3	6	20														
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	男																					1														
		女									1													1													
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男							1	1					1	2					2	4	6														
		女			1											1	1	2	4			2		7													
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	男				1	1		4	5	1	1			1	1					1	1	10														
		女			3	3			1	1														5													
X X II	特殊目的用コード	男							3	3	1	1			1	1							5														
		女																						3													
総数(人)		男	23	39	1	7	8	11	13	38	1	2	28	42	28	47	8	20	13	30	2	4	27	45	43	85	50	82	1	3	13	19	39	67	2	2	300
		女	16		6	7	3	11	25	38	1	2	14	42	19	47	12	20	17	30	2	4	18	45	42	85	32	82	2	3	6	19	28	67	2	2	243



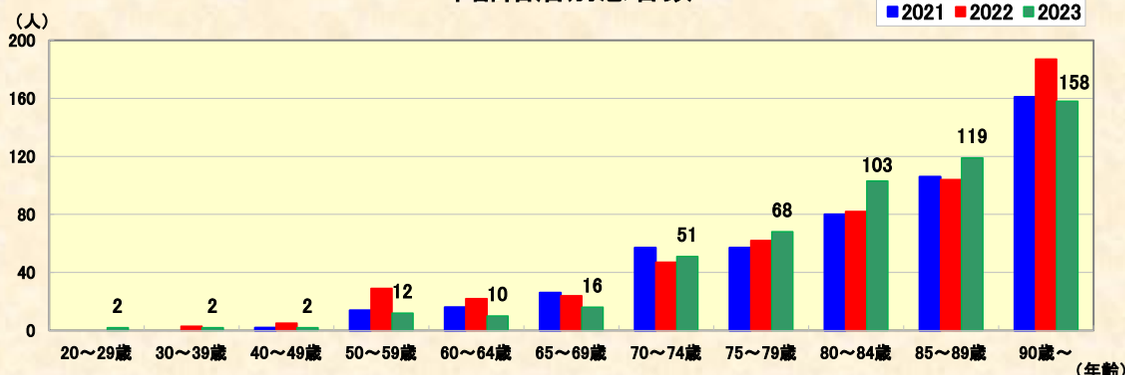
2023年度 入院死亡患者統計表(死因・男女・年齢階層別)

章	傷病分類	性別	20~29歳		30~39歳		40~49歳		50~59歳		60~64歳		65~69歳		70~74歳		75~79歳		80~84歳		85~89歳		90歳~		総数	平均年齢		
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			男	女
I	感染症及び寄生虫症	男													1	2	1	1	1	2		5	2	5	13	83.8 84.7		
		女													1			1		2	5	5	1	3	8			
II	新生物	男						4	7	3	6	8	9	16	24	22	32	20	31	18	31	10	14	101	154	78.4 78.6		
		女					3		3		1		8		10		11		13		4		53					
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	1															1						2	2	52.0 52.0		
		女		1															1									
V	精神及び行動の障害	男													1	1									1	1	70.0 70.0	
		女																										
VI	神経系の疾患	男			1											1		1	2	1	2	3	3		6	9	76.7 76.9	
		女				1										1		1		1					3			
IX	循環器系の疾患	男					1	1		2	1	2	2	2	9	10	7	13	8	23	11	25	23	63	60	141	84.2 86.1	
		女							2		1		2	2	1	10	6	13	15	23	14	25	40	81				
X	呼吸器系の疾患	男											1	2	7	7	8	10	14	21	21	28	18	39	69	107	84.9 86.5	
		女											1		7		2	10	7	21	7	28	21	38				
X I	消化器系の疾患	男			1		1	1	3	3	2	2	1	2	3	3	3	6	1	5	7	13	2	9	24	45	74.1 80.0	
		女				1							1				3		4	5	6	13	7	9	21			
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	男																				1			1	1	86.0 86.0	
		女																										
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	男																							2	2	93.0 93.0	
		女																										
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	男													2	2	1	3	2	7	2	6	4	13	11	31	84.2 87.6	
		女															2		5	7	4	6	9	20				
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	男																				1			1	1	86.0 86.0	
		女																										
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男																1	1	2	3	1	1	3	8	6	13	88.5 89.1
		女																	1	1	1	3	1	1	5	7		
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	男											1	1					6	6	3	3		4	4	10	15	81.0 81.6
		女	1	1																				4	4	5		
XX II	特殊目的用コード	男													1	1			2	2		2	2	3	5	8	83.2 85.9	
		女																				2	2	1	3	3		
総数(人)		男	1	2	2	2	2	7	12	6	10	11	16	40	51	43	68	58	103	66	119	64	158	300	543	83.3		
女	1						5	12	4	10	5	16	11	25	68	45	103	53	119	94	158	243						

年齢階層別比率

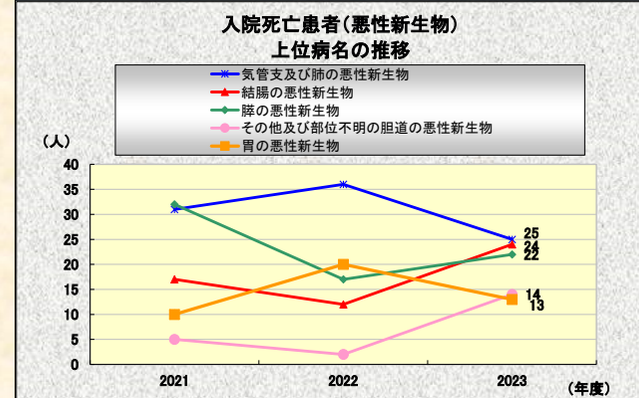
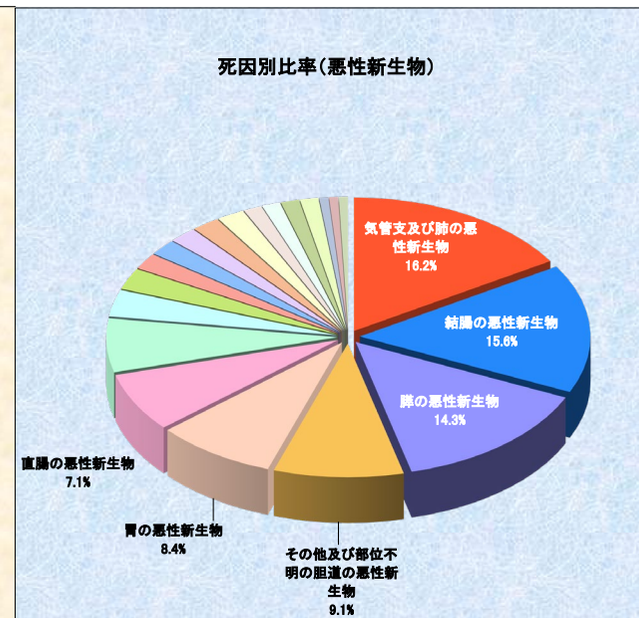
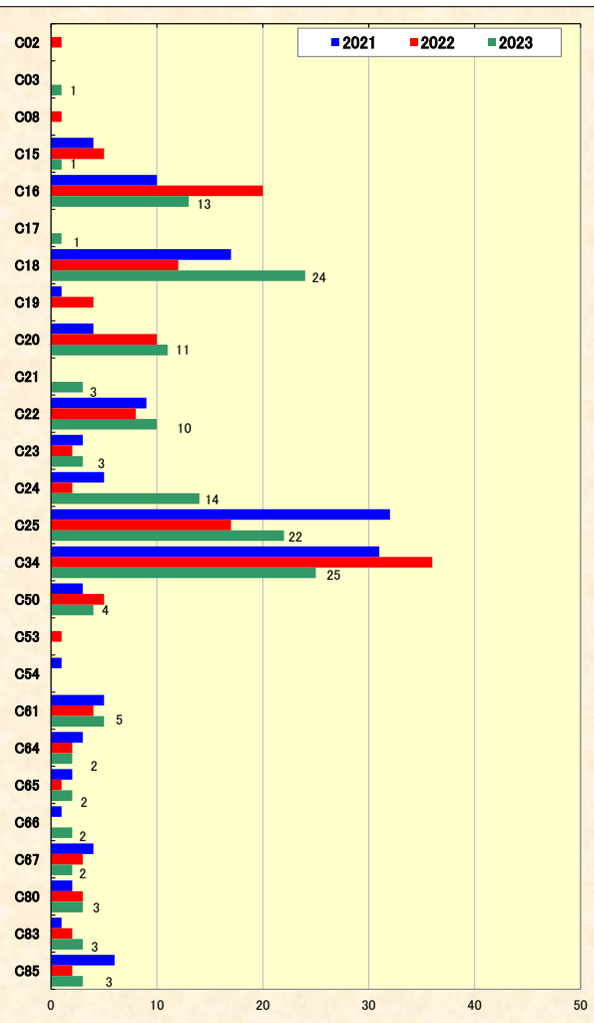


年齢階層別患者数



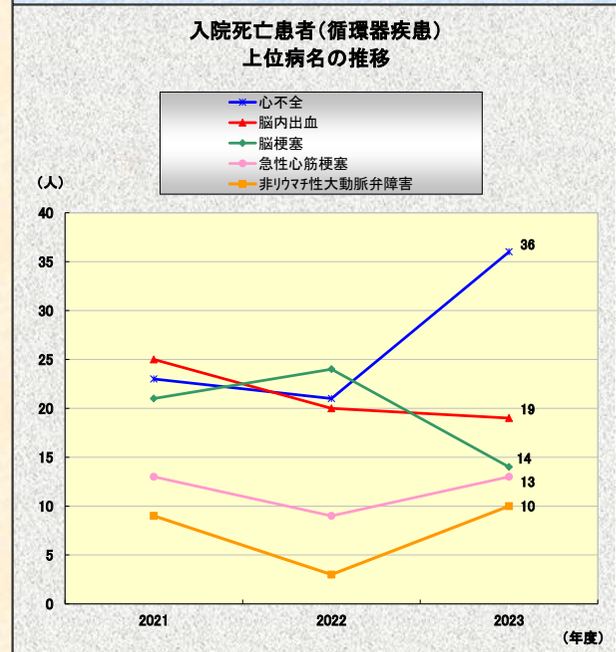
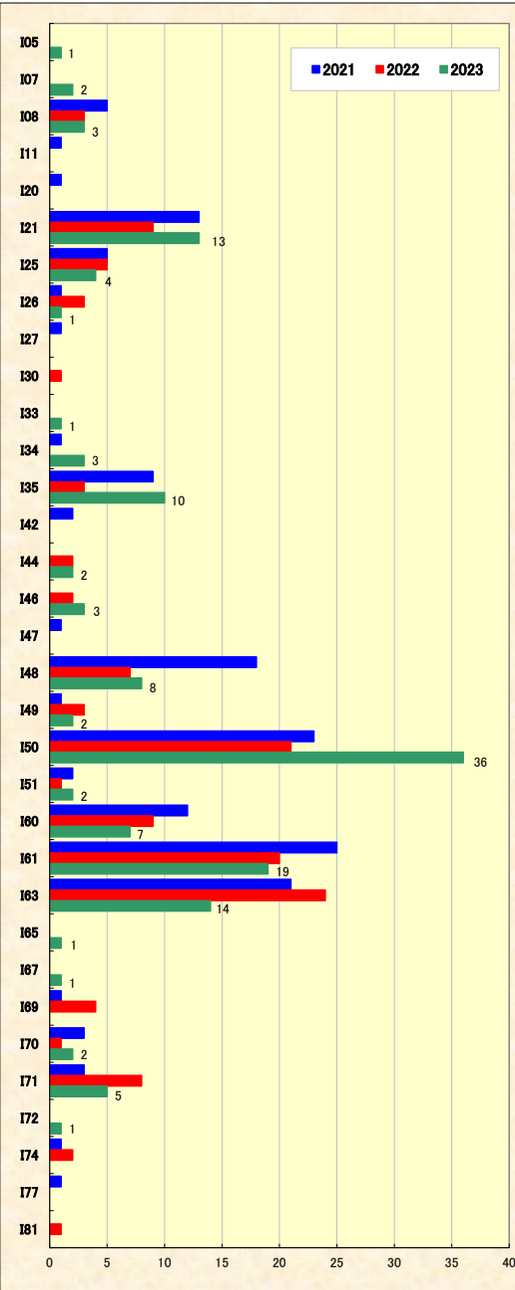
2023年度 入院死亡患者統計表(悪性新生物別)

コード	傷病分類	性別	2023	2022	2021
C02	舌の悪性新生物			1	
C03	歯肉の悪性新生物	男	1	1	
		女			
C08	唾液腺の悪性新生物			1	
C15	食道の悪性新生物	男	1	1	5
		女			4
C16	胃の悪性新生物	男	11	13	20
		女	2		10
C17	小腸の悪性新生物	男	1	1	
		女			
C18	結腸の悪性新生物	男	15	24	12
		女	9		17
C19	直腸S状結腸移行部の悪性新生物			4	1
C20	直腸の悪性新生物	男	6	11	10
		女	5		4
C21	肛門及び肛門管の悪性新生物	男		3	
		女			
C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	6	10	8
		女	4		9
C23	胆のう<嚢>の悪性新生物	男	2	3	2
		女	1		3
C24	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物	男	8	14	2
		女	6		5
C25	膵の悪性新生物	男	14	22	17
		女	8		32
C34	気管支及び肺の悪性新生物	男	18	25	36
		女	7		31
C50	乳房の悪性新生物	男		4	5
		女	4		3
C53	子宮頸部の悪性新生物			1	1
C61	前立腺の悪性新生物	男	5	5	4
		女			5
C64	腎盂を除く腎の悪性新生物	男	2	2	2
		女			3
C65	腎盂の悪性新生物	男	1	2	2
		女	1		
C66	尿管の悪性新生物	男	1	2	1
		女	1		
C67	膀胱の悪性新生物	男	2	2	3
		女			4
C80	悪性新生物、部位が明示されていないもの	男	1	3	2
		女	2		
C83	非ろ<濾>胞性リンパ腫	男	2	3	2
		女	1		1
C85	非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明の型	男	1	3	6
		女	2		
総数(人)		男	101	154	141
		女	53		144



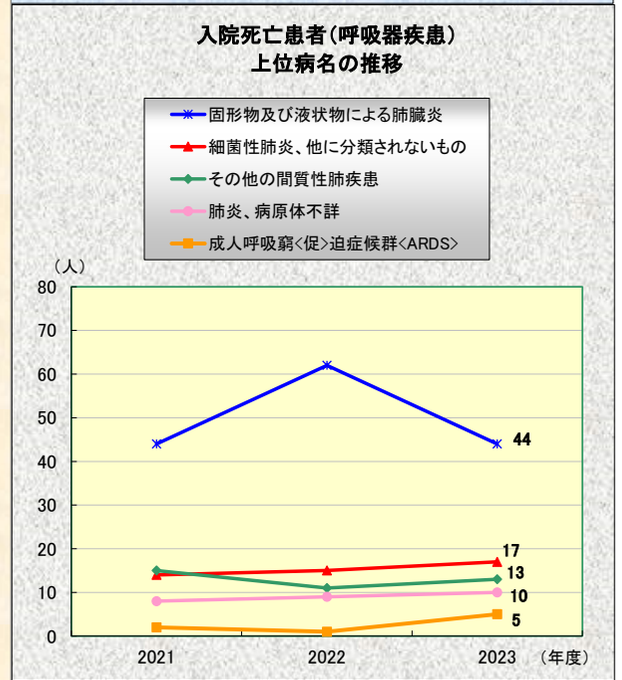
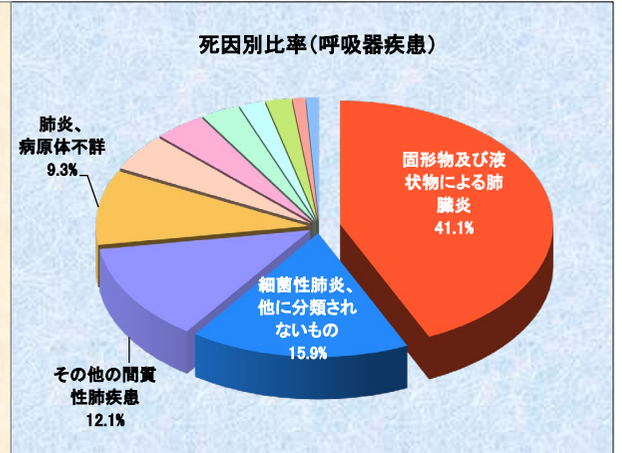
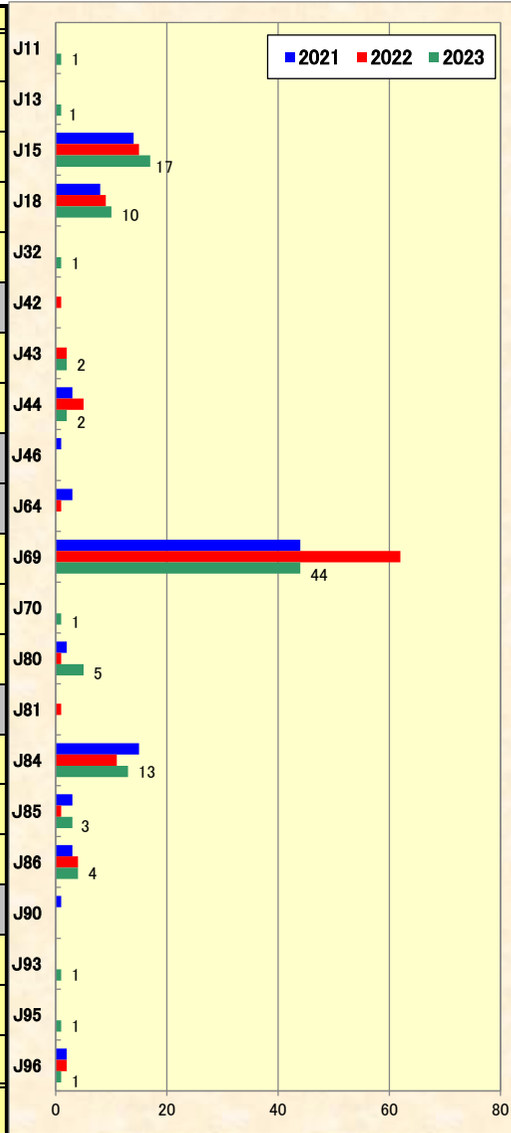
2023年度入院死亡患者(循環器疾患別)

コード	傷病分類	性別	2023	2022	2021
			男	女	男
I05	リウマチ性僧帽弁疾患	男	1		
		女	1		
I07	リウマチ性三尖弁疾患	男	2	2	
		女	2		
I08	連合弁膜症	男	1	3	5
		女	2		
I11	高血圧性心疾患				1
I20	狭心症				1
I21	急性心筋梗塞	男	6	13	13
		女	7	9	13
I25	慢性虚血性心疾患	男	2	4	5
		女	2	5	5
I26	肺塞栓症	男	1	1	1
		女	1	3	1
I27	その他の肺性心疾患				1
I30	急性心膜炎			1	
I33	急性及び亜急性心内膜炎	男	1	1	
		女	1		
I34	非リウマチ性僧帽弁障害	男	2	3	1
		女	1		
I35	非リウマチ性大動脈弁障害	男	5	10	9
		女	5	3	9
I42	心筋症				2
I44	房室ブロック及び左脚ブロック	男	1	2	2
		女	1	2	2
I46	心停止	男	3	3	2
		女	3	2	
I47	発作性頻拍(症)				1
I48	心房細動及び粗動	男	1	8	18
		女	7	7	18
I49	その他の不整脈	男	2	2	1
		女	2	3	1
I50	心不全	男	18	36	23
		女	18	21	23
I51	心疾患の合併症及び診断名不明確な心疾患の記載	男	1	2	2
		女	1	1	2
I60	くも膜下出血	男	2	7	12
		女	5	9	12
I61	脳内出血	男	8	19	25
		女	11	20	25
I63	脳梗塞	男	3	14	21
		女	11	24	21
I65	脳実質外動脈(脳底動脈、頸動脈、椎骨動脈)の閉塞及び狭窄、脳梗塞に至らなかったもの	男	1	1	
		女	1		
I67	その他の脳血管疾患	男	1	1	
		女	1		
I69	脳血管疾患の続発・後遺症			4	1
I70	アテローム(じゅく粥)状硬化(症)	男	1	2	3
		女	1	1	3
I71	大動脈瘤及び解離	男	2	5	3
		女	3	8	3
I72	その他の動脈瘤及び解離	男	1	1	
		女	1		
I74	動脈の塞栓症及び血栓症			2	1
I77	動脈及び細動脈のその他の障害				1
I81	門脈血栓症			1	
総数(人)		男	60	141	129
		女	81	129	151



2023年度入院死亡患者(呼吸器疾患別)

コード	傷病分類	性別	2023	2022	2021
J11	インフルエンザウイルスが分離されないもの	男	1	1	
		女	1		
J13	肺炎連鎖球菌による肺炎	男	1	1	
		女			
J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	男	13	17	15
		女	4		14
J18	肺炎、病原体不詳	男	8	10	9
		女	2		8
J32	慢性副鼻腔炎	男		1	
		女	1		
J42	詳細不明の慢性気管支炎			1	
J43	肺気腫	男	2	2	
		女			
J44	その他の慢性閉塞性肺疾患	男	1	2	5
		女	1		3
J46	喘息発作重積状態				1
J64	塵肺			1	3
J69	固形物及び液状物による肺臓炎	男	25	44	62
		女	19		44
J70	その他の外的因子による呼吸器病態	男	1	1	
		女			
J80	成人呼吸窮<促>迫症候群<ARDS>	男	3	5	1
		女	2		2
J81	肺水腫			1	
J84	その他の間質性肺疾患	男	8	13	11
		女	5		15
J85	肺及び縦隔の膿瘍	男	2	3	1
		女	1		3
J86	膿胸(症)	男	2	4	4
		女	2		3
J90	胸水、他に分類されないもの				1
J93	気胸	男	1	1	
		女			
J95	処置後呼吸障害、他に分類されないもの	男	1	1	
		女			
J96	呼吸不全、他に分類されないもの	男	1	1	2
		女			2
総数(人)		男	69	107	115
		女	38		99



2023 年度 診療情報管理課統計概要

退院患者統計

I. 病院全体の退院患者数

新型コロナウイルス感染拡大により大きく減少した 2020 年度から、徐々に増加傾向(11,672 人、前年度比+301 人)となっているが、感染拡大以前の水準には戻っていない状況である。

診療科別では、全体的に大きな変化はないものの、小児科、泌尿器科、産婦人科、歯科口腔外科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科で増加しているのに対し、呼吸器内科、心臓血管外科で減少となった。

また、診療科別比率については、消化器内科(14.3%)が最も多く、外科(11.6%)、整形外科(10.8%)、循環器内科(10.6%)と4つの診療科で全体の約50%を占めている。

退院患者数の推移

	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度
退院患者数	11,753 人	10,810 人	11,424 人	11,371 人	11,672 人
前年との比較	-424 人	-943 人	+614 人	-53 人	+301 人
イベント		新型コロナウイルス感染症	新型コロナウイルス感染症	新型コロナウイルス感染症	

II. 平均在院日数

2023 年度の病院全体平均在院日数は 13.1 日で、2022 年度(13.3 日)より 0.2 日短縮した。放射線治療科と緩和ケア科は患者数が少ないため前年度との変動が大きくなっている。

診療科別平均在院日数の推移

診療科	2021 年度	2022 年度	2023 年度/前年度比	
病院全体	13.3 日	13.3 日	13.1 日	(-0.2 日)
小児科	5.9 日	6.3 日	5.1 日	(-1.2 日)
外科	9.5 日	9.3 日	9.6 日	(+0.3 日)
整形外科	18.6 日	17.9 日	15.6 日	(-2.3 日)
泌尿器科	6.2 日	6.3 日	7.1 日	(+0.8 日)
形成外科	11.0 日	12.1 日	11.2 日	(-0.9 日)
脳外科	15.4 日	15.3 日	16.5 日	(+1.2 日)
産婦人科	7.4 日	8.0 日	7.6 日	(-0.4 日)
リハビリテーション科	69.6 日	71.0 日	77.0 日	(+6.0 日)
救急科	8.3 日	10.9 日	7.7 日	(-3.2 日)
眼科	4.2 日	3.9 日	3.2 日	(-0.7 日)
歯科口腔外科	3.0 日	2.7 日	2.6 日	(-0.1 日)
耳鼻咽喉科	5.3 日	4.8 日	4.5 日	(-0.3 日)
腎臓内科	14.6 日	15.8 日	16.2 日	(+0.4 日)

診療科	2020年度	2021年度	2022年度/前年度比	
脳神経内科	25.2日	22.2日	17.0日	(-5.2日)
内分泌内科	17.8日	16.6日	19.9日	(+3.3日)
心臓血管外科	13.1日	16.6日	14.2日	(-2.4日)
呼吸器内科	18.6日	15.8日	19.3日	(+3.5日)
循環器内科	12.0日	11.6日	13.8日	(+2.2日)
消化器内科	10.1日	10.0日	9.8日	(-0.2日)
放射線治療科	14.4日	10.3日	5.0日	(-5.3日)
化学療法科	13.0日	11.7日	7.7日	(-4.0日)
緩和ケア科	17.3日	16.6日	23.2日	(+6.6日)
総合内科	15.6日	15.3日	17.7日	(+2.4日)
ガンマナイフセンター	4.2日	4.5日	4.6日	(+0.1日)
脊椎脊髄センター		15.1日	16.8日	(+1.7日)

Ⅲ. 傷病分類別件数

傷病分類別退院患者数の主な構成は、新生物（19.9%）、循環器系の疾患（16.8%）、消化器系の疾患（15.6%）、損傷・中毒及びその他の外因の影響（13.3%）となっており、これらが全体の約65%を占めている。

前年度からの変化では呼吸器系の疾患（+153人）、腎尿路生殖器系の疾患（+87人）、消化器系の疾患（+77人）が大幅に増加しているのに対し、新生物（-65人）が大きく減少した。

傷病分類別退院患者数（抜粋）

傷病分類	2021年度	2022年度	2023年度/前年度比	
新生物	2,430人	2,384人	2,319人	(-65人)
神経系の疾患	308人	326人	333人	(+7人)
耳及び乳様突起の疾患	82人	78人	57人	(-21人)
循環器系の疾患	2,064人	1,991人	1,962人	(-29人)
呼吸器系の疾患	957人	880人	1,033人	(+153人)
消化器系の疾患	1,664人	1,742人	1,819人	(+77人)
腎尿路生殖器系の疾患	707人	687人	774人	(+87人)
妊娠、分娩及び産褥	313人	394人	416人	(+22人)
損傷・中毒及びその他の外因の影響	1,647人	1,602人	1,556人	(-46人)

Ⅳ. 悪性新生物

2023年度の悪性新生物の退院患者数は1,718人で、2022年度（1,698人）より20人増加した。その内訳であるが“5大がん”については「肝および肝内胆管」のみ増加し、「気管支および肺の悪性新生物」、「結腸・直腸の悪性新生物」、「胃の悪性新生物」、「乳房の悪性新生物」では減少となった。

傷病分類別退院患者数（悪性新生物）（抜粋）

傷病分類	2021 年度	2022 年度	2023 年度/前年度比	
悪性新生物全体	1,772 人	1,698 人	1,718 人	(+20 人)
胃	165 人	161 人	152 人	(-9 人)
結腸	142 人	163 人	159 人	(-4 人)
直腸	75 人	82 人	78 人	(-4 人)
肝および肝内胆管	42 人	30 人	46 人	(+16 人)
気管支および肺	172 人	205 人	202 人	(-3 人)
乳房	122 人	116 人	97 人	(-19 人)

※部位別の集計値には上皮内癌を含まない。

V. 入院死亡患者数

2023 年度の入院死亡患者数は 543 人で、2022 年度（565 人）より 22 人減少した。診療科別では、循環器内科で大幅に増加しているのに対し、内分泌内科、総合内科、化学療法科で減少となっている。

診療科別死亡退院患者数（抜粋）

傷病分類	2021 年度	2022 年度	2023 年度/前年度比	
病院全体	519 人	565 人	543 人	(-22 人)
消化器内科	84 人	89 人	82 人	(-7 人)
総合内科	74 人	78 人	67 人	(-11 人)
脳外科	62 人	40 人	38 人	(-2 人)
循環器内科	55 人	45 人	85 人	(+40 人)
内分泌内科	38 人	47 人	30 人	(-17 人)
外科	32 人	31 人	39 人	(+8 人)
脳神経内科	28 人	19 人	20 人	(+1 人)
化学療法科	12 人	12 人	3 人	(-9 人)

VI. 死因

2023 年度の入院死亡患者の死因第 1 位は新生物 154 人（入院死亡患者全体の 28.4%）、第 2 位は循環器系の疾患 141 人（同 26.0%）、第 3 位は呼吸器系の疾患 107 人（同 19.7%）となっており、3 つの疾患で全体の約 74%を占めている。

傷病分類別死亡退院患者数（抜粋）

傷病分類	2021 年度	2022 年度	2023 年度/前年度比	
新生物	144 人	146 人	154 人	(+8 人)
循環器系の疾患	151 人	129 人	141 人	(+12 人)
呼吸器系の疾患	96 人	115 人	107 人	(-8 人)

Ⅶ. 悪性新生物による死亡

悪性新生物による入院死亡患者数は154人で、2022年度(146人)より8人増加した。傷病分類別では、気管支および肺の悪性新生物が25人(悪性新生物全体の16.2%)で最も多く、その他では結腸の悪性新生物が24人(悪性新生物全体の15.6%)、膵の悪性新生物が22人(悪性新生物全体の14.3%)、胃の悪性新生物が13人(悪性新生物全体の8.4%)、であった。

悪性新生物死亡退院患者数(抜粋)

傷病分類	2021年度	2022年度	2023年度/前年度比	
膵の悪性新生物	32人	17人	22人	(+5人)
気管支および肺の悪性新生物	31人	36人	25人	(-11人)
結腸の悪性新生物	17人	12人	24人	(+12人)
胃の悪性新生物	10人	20人	13人	(-7人)

Ⅷ. 循環器系の疾患による死亡

循環器系の疾患による入院死亡患者数は141人で、2022年度(129人)より12人増加した。傷病分類別では、心不全が大きく増加し、脳梗塞が減少した。

循環器系の疾患による死亡退院患者数(抜粋)

傷病分類	2021年度	2022年度	2023年度/前年度比	
脳内出血	25人	20人	19人	(-1人)
心不全	23人	21人	36人	(+15人)
脳梗塞	21人	24人	14人	(-10人)
心房細動及び粗動	18人	7人	8人	(+1人)
急性心筋梗塞	13人	9人	13人	(+4人)

Ⅸ. 呼吸器系の疾患による死亡

呼吸器系の疾患による入院死亡患者数は107人で、2022年度(115人)より8人減少した。傷病分類別では、誤嚥性肺炎が44人(2022年度62人)で大きく減少し、その他の傷病分類では大きな変化は無かった。

呼吸器系の疾患による死亡退院患者数(抜粋)

傷病分類	2021年度	2022年度	2023年度/前年度比	
誤嚥性肺炎	44人	62人	44人	(-18人)
間質性肺疾患	15人	11人	13人	(+2人)
細菌性肺炎	14人	15人	17人	(+2人)
肺炎、病原体不詳	8人	9人	10人	(+1人)