

33 診療情報管理室



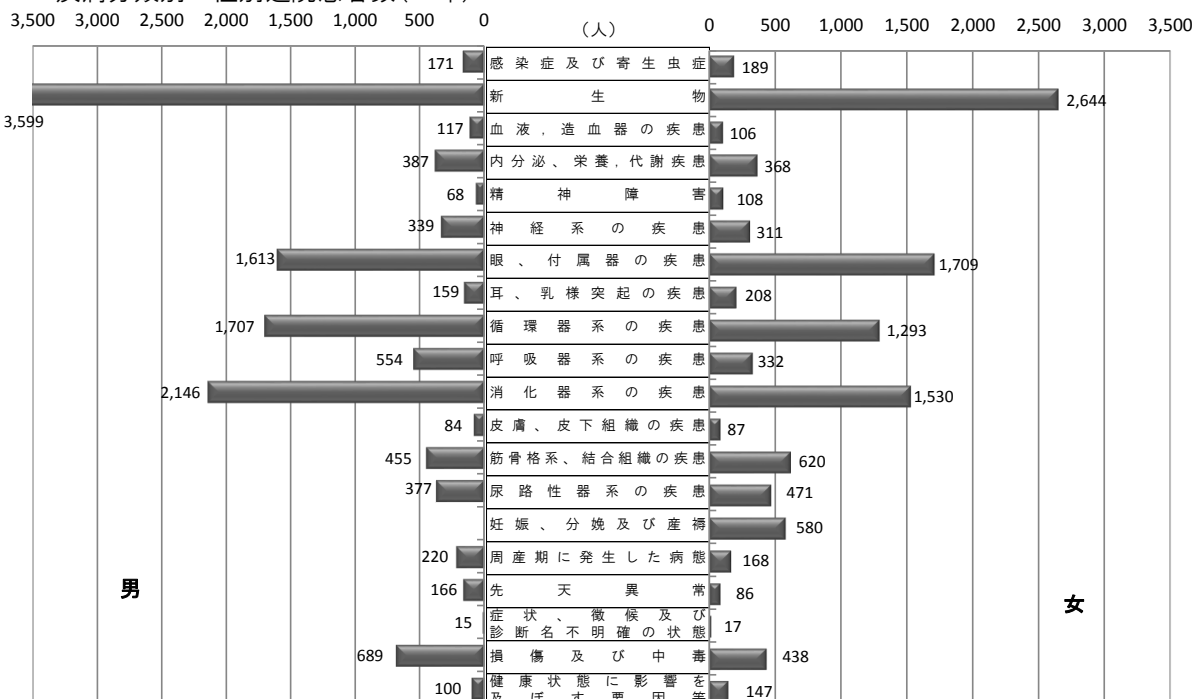
当室は紙媒体の入院診療録、外来診療録、X線フィルムの保管管理及び電子カルテの精度管理を行っている。また、院内の説明・同意書の管理及び電子カルテへのアップロードを行っている。更に、同意書や持参された紹介状、手術記録、診断書等をスキャナーで取り込み、電子カルテ上で閲覧可能とするスキャンセンターとしての業務も行っている。

診療情報の管理においては、入院診療録に記載された情報のデータベース化や院内及び全国がん登録では、がんの診断・治療、予後に関する情報のデータベース化を実施している。これにより、性別・年齢・入退院月日・病名の情報だけでなくがんの局在（部位）・組織型・病期別等のデータも抽出を可能としている。クリニカルパスの作成の支援もDPC情報や上記のデータ類を利用しながら行っている。

33-1 疾病分類別・年齢別・性別退院患者数（29年）

区 分	0～4歳		5～9歳		10～14歳		15～19歳		20～29歳		30～39歳		40～49歳		50～59歳	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
感染症及び寄生虫症	19	16	7	8	5	7	4	2	5	9	16	15	19	19	18	16
新 生 物	12	9	7	9	12	15	14	23	46	62	85	160	201	372	468	444
血液、造血器の疾患	4	2	17	3		1	1		6	10	12	17	12	13	10	12
内分泌、栄養、代謝疾患	28	18	11	8	14	3	1	7	56	11	14	24	31	56	26	58
精 神 障 害	1			1	1		1	2	12	17	12	18	11	22	5	18
神経系の疾患	24	11	49	14	23	8	2	8	9	22	26	25	28	32	28	53
眼、付属器の疾患	12	18	48	53	25	38	28	28	33	31	53	50	118	87	185	157
耳、乳様突起の疾患	5	4	14	12	13	10	6	8	17	11	19	18	25	25	9	29
循環器系の疾患	4			6	6			1	14	9	26	26	80	88	198	133
呼吸器系の疾患	83	55	23	28	18	4	24	7	27	17	31	18	32	24	45	34
消化器系の疾患	71	56	40	34	33	37	49	28	142	132	169	144	291	198	256	171
皮膚、皮下組織の疾患	2	4	1	2	1	3	1	1	8	2	2	4	20	14	16	14
筋骨格系、結合組織の疾患	7	9	2	2	4	1	17	11	23	14	20	32	37	48	58	92
尿路性器系の疾患	38	14	17	6	7	15	6	9	24	28	26	127	38	139	30	30
妊娠、分娩及び産褥		1						8		120		369		82		
周産期に発生した病態	220	168														
先 天 異 常	103	31	8	4	11	6	10	8	9	4	5	6	6	10	4	6
症状、徴候及び診断名不明確の状態	2	5			1				1			2	1	1		2
損傷及び中毒	99	42	44	19	22	19	47	28	60	27	50	27	68	37	72	57
健康状態に影響を及ぼす要因等	34	36					3	4	13	9	16	57	19	28	6	8
男 女 計	768	499	288	209	196	167	214	183	505	535	582	1,139	1,037	1,295	1,434	1,334
合 計	1,267		497		363		397		1,040		1,721		2,332		2,768	
構成比率（％）	5.2		2.0		1.5		1.6		4.3		7.1		9.6		11.4	
前年対比（％）	107.3		95.4		90.3		89.4		100.4		102.7		102.2		106.1	

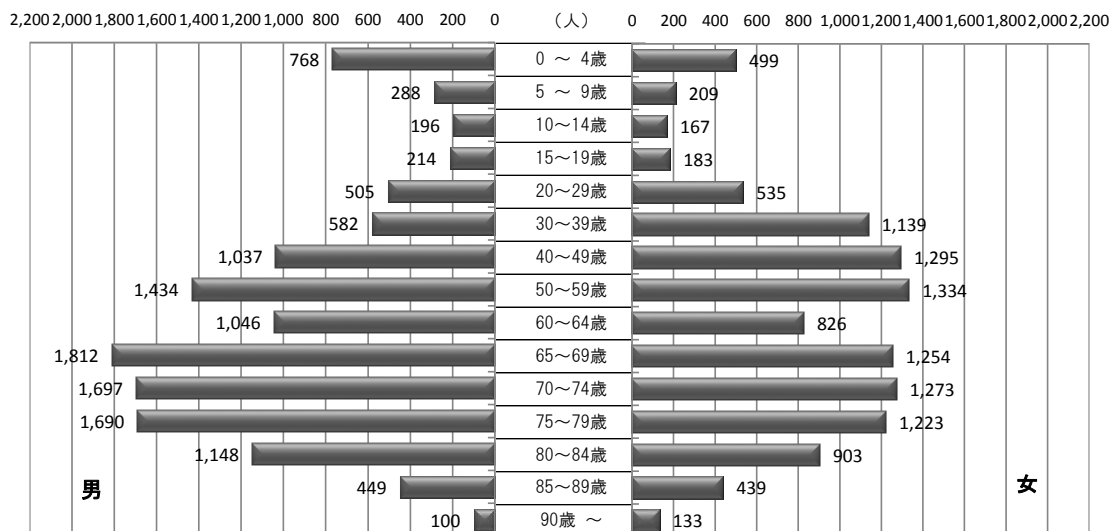
33-2 疾病分類別・性別退院患者数（29年）



(人)

60～64歳		65～69歳		70～74歳		75～79歳		80～84歳		85～89歳		90歳～		計		総計	構成比率 (%)	前年対比 (%)	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
12	16	19	21	13	27	11	13	15	12	4	6	4	2	171	189	360	1.5	81.3	
402	271	665	370	669	321	554	300	352	193	97	72	15	23	3,599	2,644	6,243	25.6	105.0	
12	7	11	6	10	9	13	15	3	8	5	3	1		117	106	223	0.9	113.2	
31	31	58	46	43	34	31	39	30	24	11	6	2	3	387	368	755	3.1	106.6	
9	7	5	8	2	4	6	6	2	4	1	1			68	108	176	0.7	104.1	
25	15	35	33	22	41	33	30	26	11	9	8			339	311	650	2.7	110.0	
130	134	226	248	220	258	259	249	191	231	70	113	15	14	1,613	1,709	3,322	13.6	114.1	
9	11	18	31	10	26	8	18	4	2	2	3			159	208	367	1.5	93.6	
141	102	313	170	274	220	284	216	217	155	111	123	39	44	1,707	1,293	3,000	12.3	98.9	
27	31	56	24	56	32	63	28	46	19	20	8	3	3	554	332	886	3.6	103.6	
138	89	219	130	232	155	256	153	164	126	77	56	9	21	2,146	1,530	3,676	15.1	102.7	
3	12	4	4	10	7	10	10	4	6	1	3	1	1	84	87	171	0.7	91.9	
46	64	67	94	62	89	76	91	32	56	4	14		3	455	620	1,075	4.4	101.3	
20	13	53	29	32	15	37	17	27	19	17	4	5	6	377	471	848	3.5	91.3	
															580	580	2.4	118.6	
															220	168	388	1.6	122.0
2	2	4	7	2		2	2							166	86	252	1.0	102.9	
1	1	1	2	3	2	3	1	2			1			15	17	32	0.1	100.0	
35	17	57	30	35	33	42	35	32	36	20	18	6	13	689	438	1,127	4.6	98.6	
3	3	1	1	2		2		1	1					100	147	247	1.0	93.6	
1,046	826	1,812	1,254	1,697	1,273	1,690	1,223	1,148	903	449	439	100	133	12,966	11,412	24,378	100.0	103.8	
1,872		3,066		2,970		2,913		2,051		888		233		24,378					
7.7		12.6		12.2		11.9		8.4		3.6		1.0		100.0					
99.4		100.8		98.5		112.7		117.4		110.4		90.0		103.8					

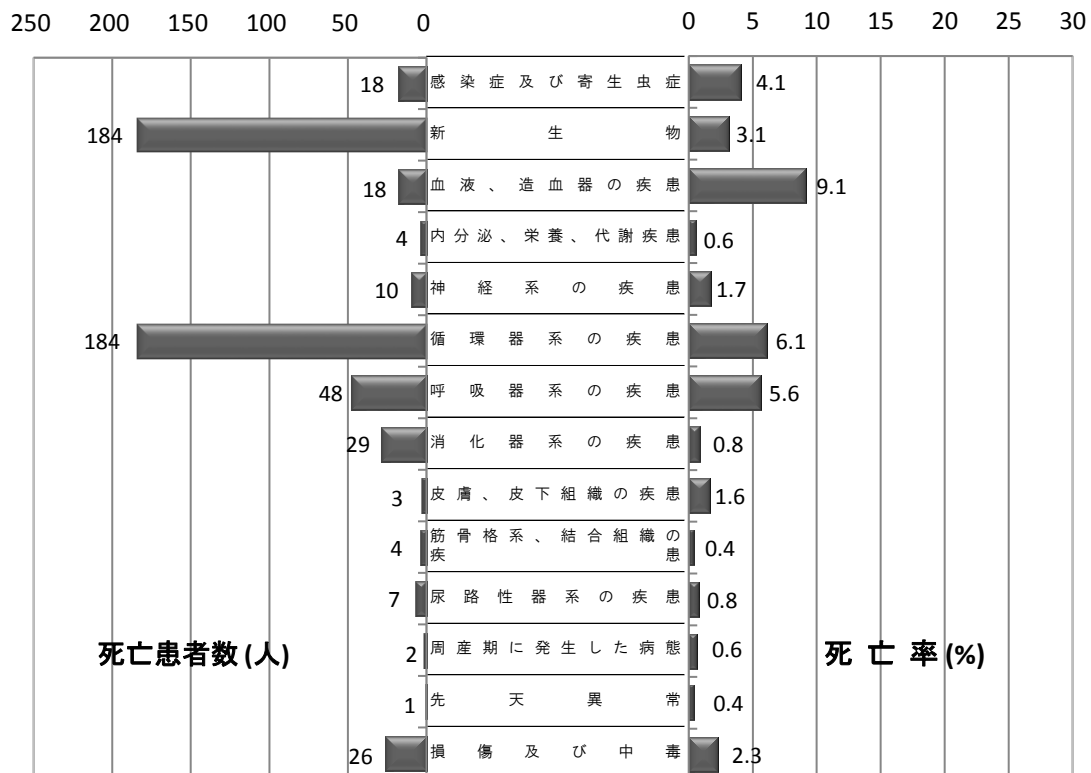
33-3 年齢別・性別退院患者数(29年)



33-4 疾病分類別・年齢別死亡退院患者数（29年）

区 分	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳
感染症及び寄生虫症							2	
新 生 物				2	8	4	16	27
血液、造血器の疾患	1							1
内分泌、栄養、代謝疾患	1						2	
精神および行動の障害					1			
神経系の疾患							1	
循環器系の疾患				1	4	8	15	11
呼吸器系の疾患			1		1			2
消化器系の疾患					1		1	4
皮膚、皮下組織の疾患							1	
筋骨格系、結合組織の疾患						2		
尿路性器系の疾患								
周産期に発生した病態	2							
先天異常	1							
損傷及び中毒					1	2	1	5
計	5		1	3	16	16	39	50
構成比率（％）	0.9		0.2	0.6	3.0	3.0	7.2	9.3
前年対比（％）	71.4		33.3	75.0	145.5	72.7	144.4	92.6

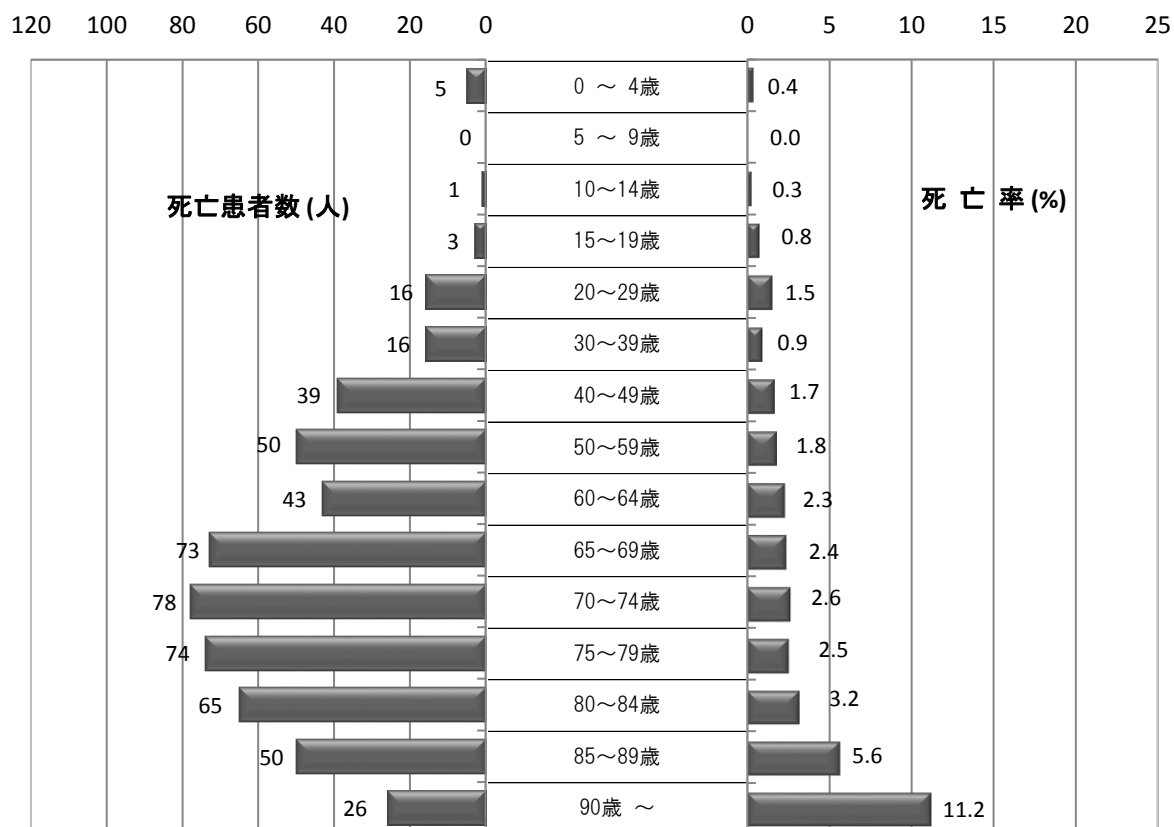
33-5 疾病分類別死亡退院患者数及び死亡率（29年）



(人)

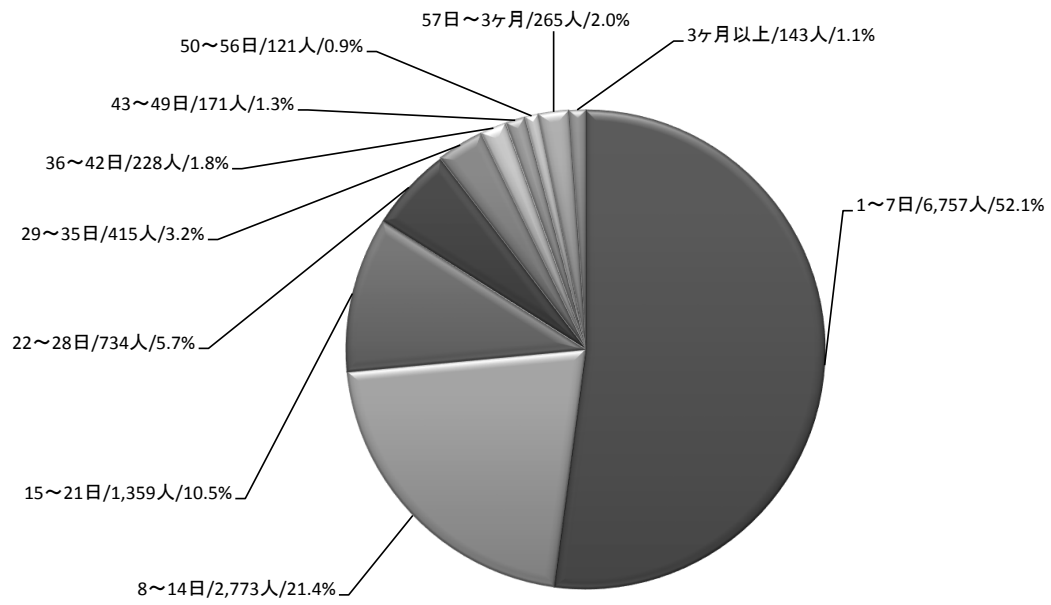
60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳～	合計	構成比率 (%)	前年対比 (%)
3	2	3	4	1	3		18	3.3	64.3
23	29	25	28	15	4	3	184	34.1	102.2
	3	4	5	2	1	1	18	3.3	120.0
	1						4	0.7	80.0
							1	0.2	
		1	3	3	2		10	1.9	125.0
8	21	25	19	26	28	18	184	34.1	91.5
5	8	8	6	8	6	3	48	8.9	106.7
2	5	6	6	3	1		29	5.4	93.5
		1		1			3	0.6	75.0
1					1		4	0.7	40.0
	1	1		4	1		7	1.3	77.8
							2	0.4	100.0
							1	0.2	100.0
1	3	4	3	2	3	1	26	4.8	123.8
43	73	78	74	65	50	26	539	100.0	89.2
8.0	13.5	14.5	13.7	12.1	9.3	4.8	100.0		
86.0	100.0	81.3	74.7	87.8	98.0	81.3	89.2		

33-6 年齢別死亡退院患者数及び死亡率(29年)

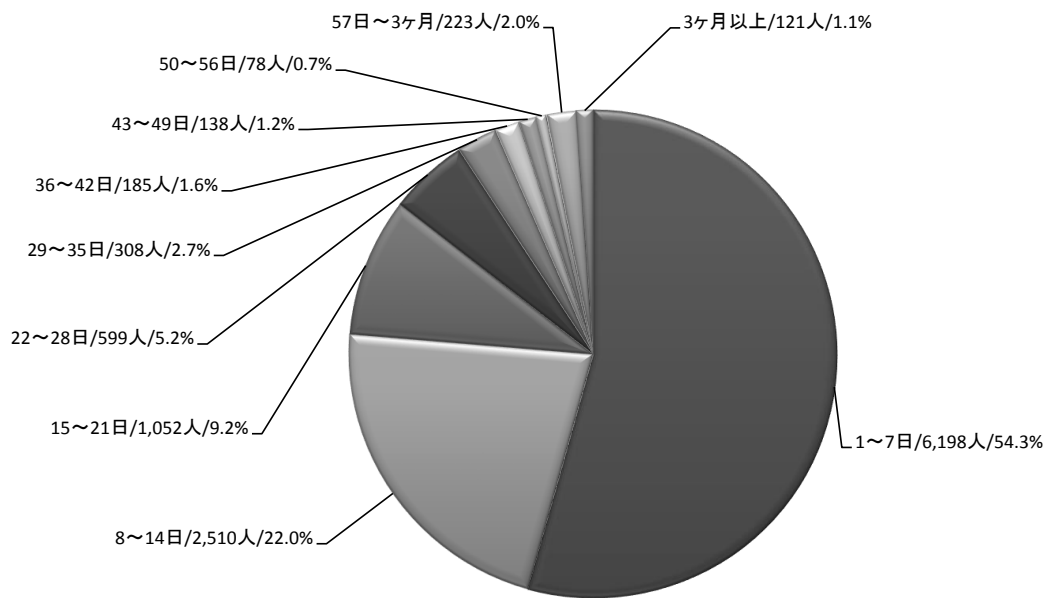


33-7 在院期間別退院患者数の構成比率（29年）

男（合計12,966人）



女（合計11,412人）

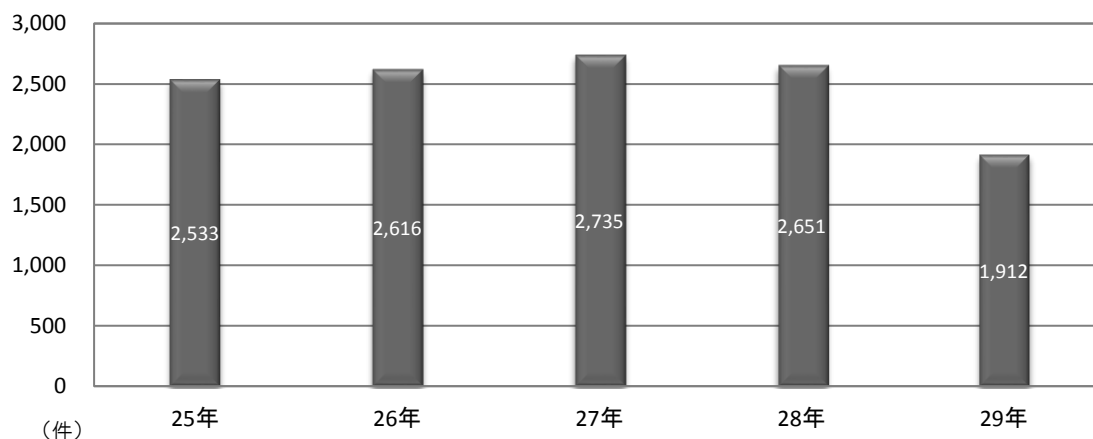


33-8 年別・疾病分類別死亡患者数及び死亡率

区 分	25年						26年						27年						28年						29年					
	総数(人)		死亡(人)		死亡率(%)		総数(人)		死亡(人)		死亡率(%)		総数(人)		死亡(人)		死亡率(%)		総数(人)		死亡(人)		死亡率(%)		総数(人)		死亡(人)		死亡率(%)	
	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	女	男	女
感染症及び寄生虫症	251	226	18	13	7.2	5.8	224	215	19	16	8.5	7.4	240	252	10	13	4.2	5.2	255	188	20	8	7.8	4.3	171	189	9	9	5.3	4.8
新 生 物	3,198	2,286	134	62	4.2	2.7	3,092	2,314	115	74	3.7	3.2	3,350	2,474	143	68	4.3	2.7	3,487	2,456	112	68	3.2	2.8	3,599	2,644	116	68	3.2	2.6
血液、造血器の疾患	120	72	16	8	13.3	11.1	126	103	23	8	18.3	7.8	115	70	6	1	5.2	1.4	94	103	9	6	9.6	5.8	117	106	10	8	8.5	7.5
内分泌、栄養、代謝疾患	329	287		2		0.7	338	327	2	1	0.6	0.3	327	297	5	2	1.5	0.7	380	328	3	2	0.8	0.6	387	368	1	3	0.3	0.8
精 神 障 害	66	135	1		1.5		66	112					57	96	2	1	3.5	1.0	66	103					68	108		1		0.9
神経系の疾患	211	222	3	3	1.4	1.4	223	234	7	4	3.1	1.7	253	227	4	4	1.6	1.8	308	283	7	1	2.3	0.4	339	311	7	3	2.1	1.0
眼、付属器の疾患	1,169	1,279					1,255	1,350					1,227	1,525					1,395	1,516					1,613	1,709				
耳、乳様突起の疾患	168	194					167	215					165	206					168	224					159	208				
循環器系の疾患	1,462	815	136	91	9.3	11.2	1,703	1,072	136	90	8.0	8.4	1,860	1,137	77	76	4.1	6.7	1,750	1,283	115	86	6.6	6.7	1,707	1,293	121	63	7.1	4.9
呼吸器系の疾患	449	279	27	16	6.0	5.7	472	284	26	8	5.5	2.8	521	328	43	18	8.3	5.5	541	314	31	14	5.7	4.5	554	332	34	14	6.1	4.2
消化器系の疾患	1,875	1,376	18	10	1.0	0.7	2,096	1,508	18	17	0.9	1.1	2,130	1,393	22	20	1.0	1.4	2,112	1,466	17	14	0.8	1.0	2,146	1,530	18	11	0.8	0.7
皮膚、皮下組織の疾患	80	80					73	98	1	1	1.4	1.0	87	91	1		1.1		104	82	2	2	1.9	2.4	84	87	3		3.6	
筋骨格系、結合組織の疾患	484	565	1	6	0.2	1.1	460	588	3	5	0.7	0.9	400	559	5	8	1.3	1.4	443	618	8	2	1.8	0.3	455	620	2	2	0.4	0.3
尿路性器系の疾患	278	363	3	3	1.1	0.8	292	566	8	4	2.7	0.7	279	546	4	2	1.4	0.4	361	568	4	5	1.1	0.9	377	471	3	4	0.8	0.8
妊娠、分娩及び産褥		555						587						561						489						580				
周産期に発生した病態	168	140					199	181	2	2	1.0	1.1	182	143					183	135	1	1	0.5	0.7	220	168	1	1	0.5	0.6
先 天 異 常	137	77	1	1	0.7	1.3	147	91					129	96		2		2.1	146	99	1		0.7		166	86		1		1.2
症状、徴候及び診断名不明確の状態	28	25					9	5					10	7	2	2	20.0	28.6	20	12					15	17				
損傷及び中毒	682	455	22	6	3.2	1.3	775	525	10	4	1.3	0.8	720	487	7	3	1.0	0.6	676	467	12	9	1.8	1.9	689	438	15	11	2.2	2.5
健康状態に影響を及ぼす要因等	210	355					102	248					110	239	36	18	32.7	7.5	71	193					100	147				
男 女 計	11,365	9,786	380	221	3.3	2.3	11,819	10,623	370	234	3.1	2.2	12,162	10,734	367	238	3.0	2.2	12,560	10,927	342	218	2.7	2.0	12,966	11,412	340	199	2.6	1.7
合 計	21,151		601		2.8		22,442		604		2.7		22,896		605		2.6		23,487		560		2.4		24,378		539		2.2	

区 分	25年	26年	27年	28年	29年
循環器内科	73.7	66.5	61.5	60.1	60.3
血液内科	21.6	15.8	2.8	16.4	23.4
リウマチ・膠原病内科	14.6	16.4	11.3	11.3	7.7
糖尿病・内分泌・代謝内科	-	4.9	4.4	4.0	5.3
糖尿病科	9.8	-	-	-	-
内分泌・代謝科	3.6	-	-	-	-
肝・胆・膵内科	70.7	70.0	67.6	69.1	64.9
消化管内科	64.7	63.7	54.0	58.8	57.0
炎症性腸疾患内科	-	78.0	71.3	72.2	72.4
呼吸器内科	36.6	38.9	40.2	27.7	29.7
神経内科	2.5	1.6	2.4	0.7	1.2
腎・透析内科	45.3	39.8	36.9	34.3	37.9
総合内科	11.6	-	-	-	-
小児科	37.0	34.0	24.3	23.0	26.2
N I C U	8.0	9.3	4.9	1.7	
肝・胆・膵外科	47.3	48.5	43.9	48.0	44.0
小児外科	64.8	56.3	68.1	62.0	69.1
上部消化管外科	54.2	63.4	60.1	56.2	63.9
下部消化管外科	37.2	19.8	1.4	0.3	27.5
炎症性腸疾患外科	-	34.5	26.7	22.3	21.7
乳腺・内分泌外科	67.4	57.6	58.4	72.7	82.4
心臓血管外科	57.1	53.7	46.4	58.6	67.3
呼吸器外科	70.7	72.5	78.2	75.6	76.2
整形外科	80.6	73.2	64.8	66.0	68.5
脳神経外科	54.3	53.8	61.3	65.6	63.0
皮膚科	65.9	65.9	63.2	62.9	55.1
泌尿器科	56.7	56.9	56.1	45.5	44.8
産科婦人科	56.2	49.9	51.4	47.9	54.0
眼科	74.8	78.2	89.5	95.4	96.2
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	59.1	60.1	59.7	60.9	60.0
形成外科	28.3	27.2	19.3	27.5	39.6
放射線科	12.1	13.4		0.5	0.8
歯科口腔外科	44.2	58.2	53.6	50.2	48.4
輸血・細胞治療科	-	-	50.6	16.7	12.7
ペインクリニック部	48.4	64.6	75.4	81.8	83.3
救命救急センター	0.9	0.1	0.8	0.3	1.6
精神科神経科	4.0	3.3	3.6	0.7	4.4
合 計	53.5	53.3	52.3	52.2	54.3

33-10 院内がん登録数の年別推移



※ 29年症例は30年（7月）提出予定のため30年3月時点での登録数

33-11 選択死因分類表に基づく死亡患者数及び死因率（29年）

選択死因 分類コード	分類名	男性		女性	
		死亡患者数 (人)	死因率 (%)	死亡患者数 (人)	死因率 (%)
Se01	結核				
Se02	悪性新生物	120	35.3	72	36.2
Se03	食道の悪性新生物（再掲）	(9)	(2.6)	(1)	(0.5)
Se04	胃の悪性新生物（再掲）	(5)	(1.5)	(9)	(4.5)
Se05	結腸の悪性新生物（再掲）	(1)	(0.3)	(3)	(1.5)
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物（再掲）				
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物（再掲）	(8)	(2.4)	(4)	(2.0)
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物（再掲）	(2)	(0.6)	(1)	(0.5)
Se09	膵の悪性新生物（再掲）	(4)	(1.2)	(4)	(2.0)
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物（再掲）	(45)	(13.2)	(10)	(5.0)
Se11	乳房の悪性新生物（再掲）			(11)	(5.5)
Se12	子宮の悪性新生物（再掲）			(6)	(3.0)
Se13	白血病（再掲）	(9)	(2.6)	(9)	(4.5)
Se14	糖尿病	3	0.9		
Se15	高血圧性疾患	2	0.6	2	1.0
Se16	心疾患（高血圧性を除く）	35	10.3	14	7.0
Se17	急性心筋梗塞（再掲）	(11)	(3.2)	(4)	(2.0)
Se18	その他の虚血性心疾患（再掲）	(13)	(3.8)	(2)	(1.0)
Se19	不整脈及び伝導障害（再掲）	(6)	(1.8)	(2)	(1.0)
Se20	心不全（再掲）	(2)	(0.6)	(3)	(1.5)
Se21	脳血管疾患	16	4.7	14	7.0
Se22	くも膜下出血（再掲）			(5)	(2.5)
Se23	脳内出血（再掲）	(7)	(2.1)	(2)	(1.0)
Se24	脳梗塞（再掲）	(6)	(1.8)	(5)	(2.5)
Se25	大動脈瘤及び解離	11	3.2	8	4.0
Se26	肺炎	26	7.6	12	6.0
Se27	慢性閉塞性肺疾患	1	0.3		
Se28	喘息				
Se29	肝疾患	11	3.2	3	1.5
Se30	腎不全	5	1.5	3	1.5
Se31	老衰	4	1.2	1	0.5
Se32	不慮の事故	20	5.9	15	7.5
Se33	交通事故（再掲）	(12)	(3.5)	(6)	(3.0)
Se34	自殺	7	2.1	5	2.5
-	その他	79	23.2	50	25.1
合 計 (人)			340		199

※選択死因分類表とは厚生労働省の人口動態調査で用いられる死因分類表のひとつ。
全死因の中から社会的に関心の高い死因を選択したもの。