

33 診療情報管理室



当室は、診療録管理委員会と連携し、①電子カルテの精度・記載内容に関すること ②インフォームド・コンセントに関すること ③クリニカルパスの管理・監査・審査手続等 ④説明・同意書の管理・審査手続等を行っています。クリニカルパスにおいては、データ類やDPC情報を利用しながら各部署へ作成支援を行い、運用の推進を図っています。また、紙媒体のスキャンによる電子カルテへ取込や情報センターと連携し説明・同意書のアップロード・患者名等の自動印字やオーダーとの文書連携を行っております。

また、電子カルテ以前の紙診療録・X線フィルム（数十万件）の保管管理・貸出・廃棄を行なっています。

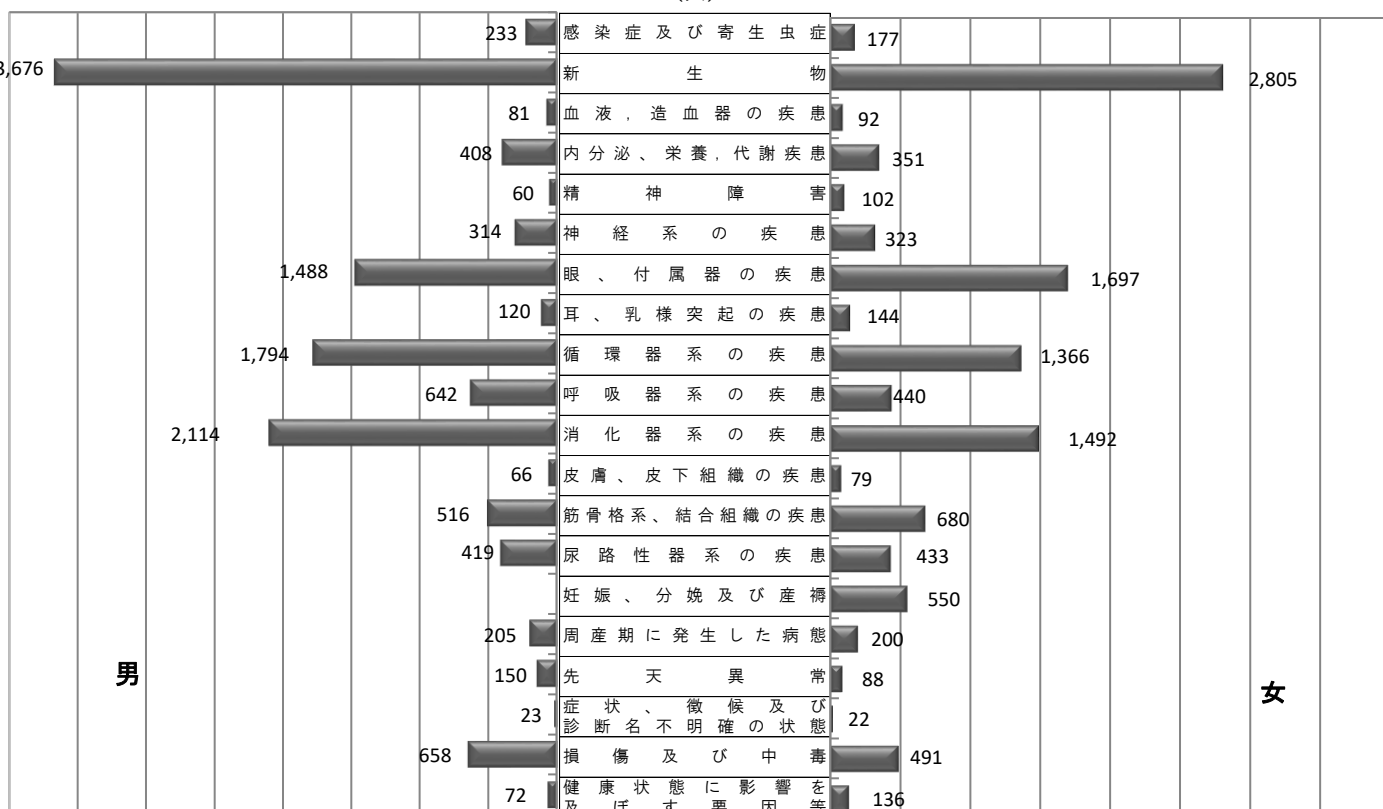
診療情報の管理においては、入院診療録に記載された情報のデータベース化を行い、性別・年齢・入退院月日・病名等のデータ抽出を可能としています。

33-1 疾病分類別・年齢別・性別退院患者数（2019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	25	22	8	10	4	2	3	3	6	5	9	18	20	10	18	11
新生物	12	10	6	5	10	8	10	9	32	63	62	154	213	389	441	432
血液、造血器の疾患	3	2	5	1		2	5	3	3	12	4	12	6	17	12	10
内分泌、栄養、代謝疾患	37	23	15	17	16	10	4	7	56	11	21	28	31	53	69	47
精神障害	2			1	3	1	3	11	7	12	10	18	7	12	10	15
神経系の疾患	21	15	15	15	12	23	2	13	3	9	14	14	38	30	40	45
眼、付属器の疾患	24	11	59	83	48	50	34	33	46	42	38	35	90	62	163	143
耳、乳様突起の疾患	7	6	10	11	7	5	8	2	6	12	19	12	15	19	11	13
循環器系の疾患	3	2		2	2	3	5	7	10	12	20	31	122	85	194	144
呼吸器系の疾患	113	80	42	21	18	11	18	9	26	35	41	17	34	45	41	35
消化器系の疾患	78	58	33	38	31	32	62	41	115	111	170	109	263	176	258	173
皮膚、皮下組織の疾患	8	5	2		4	2	1	1	1	3	1	6	7	12	12	12
筋骨格系、結合組織の疾患	7	9	4	4	2	5	16	14	17	19	20	30	53	52	88	76
尿路性器系の疾患	24	8	8	8	14	7	5	9	12	29	18	103	62	89	44	44
妊娠、分娩及び産褥								1		105		347		94		3
周産期に発生した病態	205	198										2				
先天異常	67	25	15	9	17	9	1	2	15	7	5	12	11	8	7	6
症状、徴候及び診断名不明確の状態	7	3	1	1	1			1		3			1	3	5	1
損傷及び中毒	48	23	32	12	26	12	41	27	52	32	45	25	72	51	71	60
健康状態に影響を及ぼす要因等	30	30					2	3	5	6	10	49	8	29	5	10
男女計	721	530	255	238	215	182	220	196	412	528	507	1,022	1,053	1,236	1,489	1,280
合計	1,251		493		397		416		940		1,529		2,289		2,769	
構成比率（％）	5.1		2.0		1.6		1.7		3.8		6.2		9.3		11.2	
前年対比（％）	103.0		93.7		114.4		103.5		93.9		94.7		97.7		100.0	

33-2 疾病分類別・性別退院患者数（2019年）

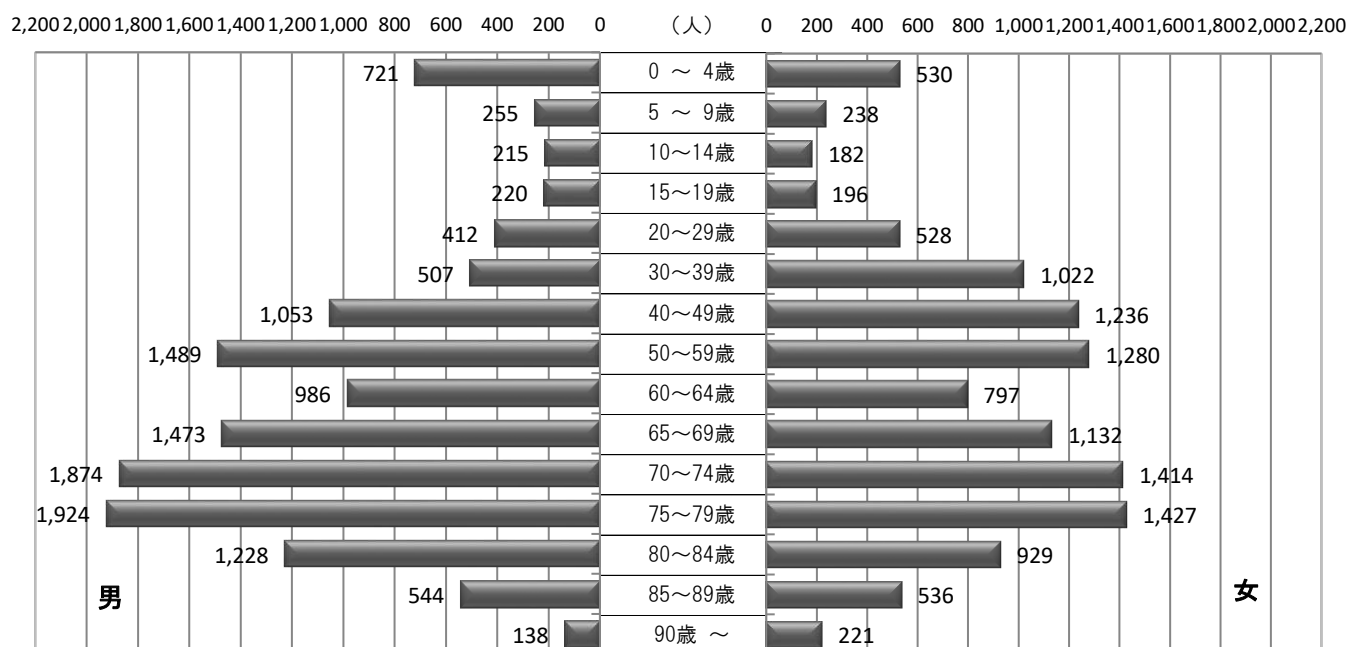
4,000 3,500 3,000 2,500 2,000 1,500 1,000 500 0 (人) 0 500 1,000 1,500 2,000 2,500 3,000 3,500 4,000



(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				
23	19	19	15	30	20	35	15	21	16	10	9	2	2	233	177	410	1.7	102.5	
371	265	547	368	719	443	703	341	390	203	133	79	27	36	3,676	2,805	6,481	26.2	105.4	
5	2	10	5	5	3	12	12	9	4		5	2	2	81	92	173	0.7	98.9	
24	26	30	30	41	32	35	35	24	21	3	9	2	2	408	351	759	3.1	94.5	
5	10	4	5	3	3	2	3	3	6	1	3		2	60	102	162	0.7	95.9	
24	21	24	28	42	31	34	39	27	27	16	12	2	1	314	323	637	2.6	97.8	
105	124	167	204	223	268	239	319	146	175	86	108	20	40	1,488	1,697	3,185	12.9	103.2	
5	14	9	12	10	16	6	8	6	11		3	1		120	144	264	1.1	78.1	
130	96	263	144	308	202	347	247	239	173	122	145	29	73	1,794	1,366	3,160	12.8	102.6	
31	13	64	39	65	28	67	43	44	22	27	27	11	15	642	440	1082	4.4	114.1	
134	88	196	125	252	162	244	173	171	128	88	57	19	21	2,114	1,492	3,606	14.6	92.9	
5	10	7	3	6	4	8	8	1	6	3	6		1	66	79	145	0.6	89.5	
50	59	44	91	68	117	83	103	48	71	13	21	3	9	516	680	1,196	4.8	104.1	
28	21	25	27	50	26	53	28	47	15	16	19	13		419	433	852	3.4	99.5	
															550	550	2.2	102.2	
															205	200	405	1.6	105.7
2	2	6	1	4	3		2				2			150	88	238	1.0	92.6	
	1	1	1	2	1	4	2		2	1	3			23	22	45	0.2	125.0	
39	26	53	30	44	53	51	47	52	48	25	28	7	17	658	491	1,149	4.7	110.6	
5		4	4	2	2	1	2		1					72	136	208	0.8	95.4	
986	797	1,473	1,132	1,874	1,414	1,924	1,427	1,228	929	544	536	138	221	13,039	11,668	24,707	100.0	101.6	
1,783		2,605		3,288		3,351		2,157		1,080		359		24,707					
7.2		10.5		13.3		13.6		8.7		4.4		1.5		100.0					
106.8		90.4		103.7		111.4		101.6		112.7		124.7		101.6					

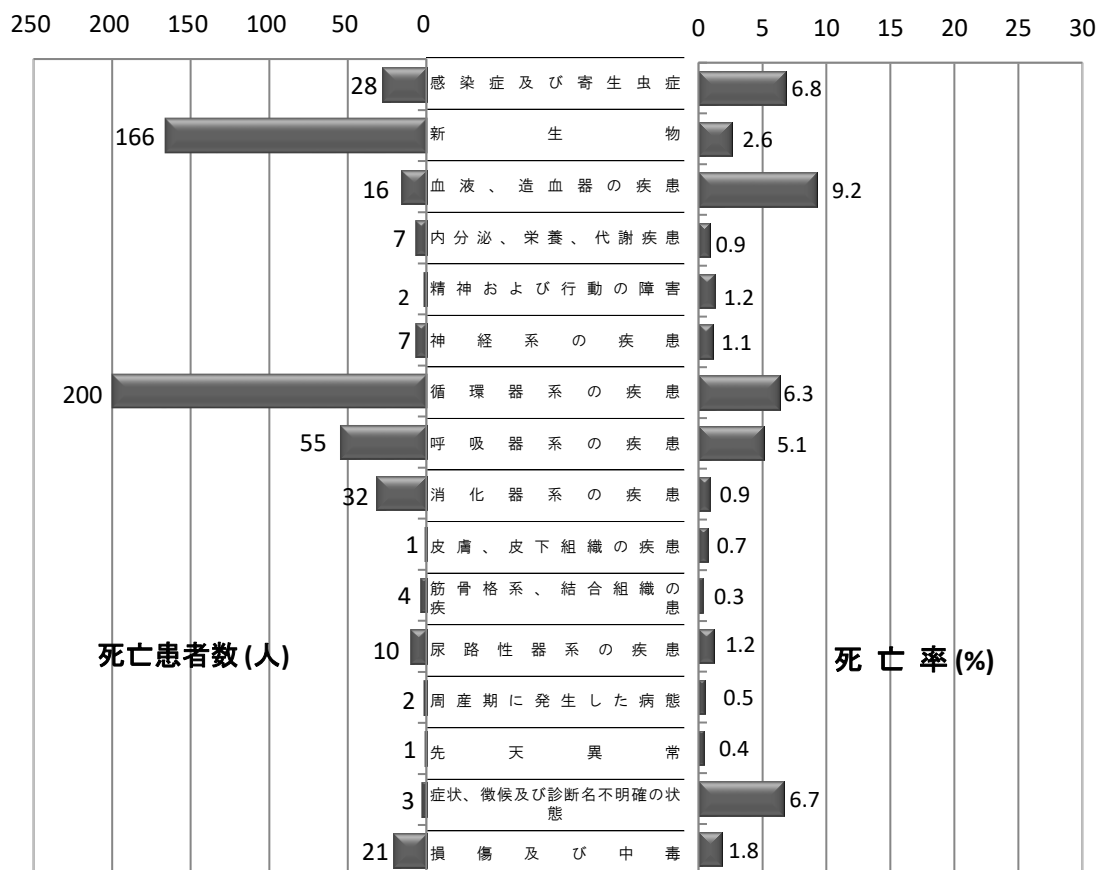
33-3 年齢別・性別退院患者数(2019年)



33-4 疾病分類別・年齢別死亡退院患者数（2019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						1	1	
新 生 物				1	3	3	12	27
血液、造血器の疾患		1		1	1			3
内分泌、栄養、代謝疾患								
精神および行動の障害								
神 經 系 の 疾 患								
循環器系の疾患	3	1		2	2	2	12	12
呼吸器系の疾患				1			3	1
消化器系の疾患	1						2	2
皮膚、皮下組織の疾患								
筋骨格系、結合組織の疾患							1	
尿路性器系の疾患							1	
周産期に発生した病態	2							
先 天 異 常	1							
症状、徴候及び診断名不明確の状態								
損 傷 及 び 中 毒	1					2	3	
計	8	2		5	6	8	35	45
構成比率（％）	1.4	0.4		0.9	1.1	1.4	6.3	8.1
前年対比（％）	100.0	200.0		250.0	66.7	38.1	112.9	90.0

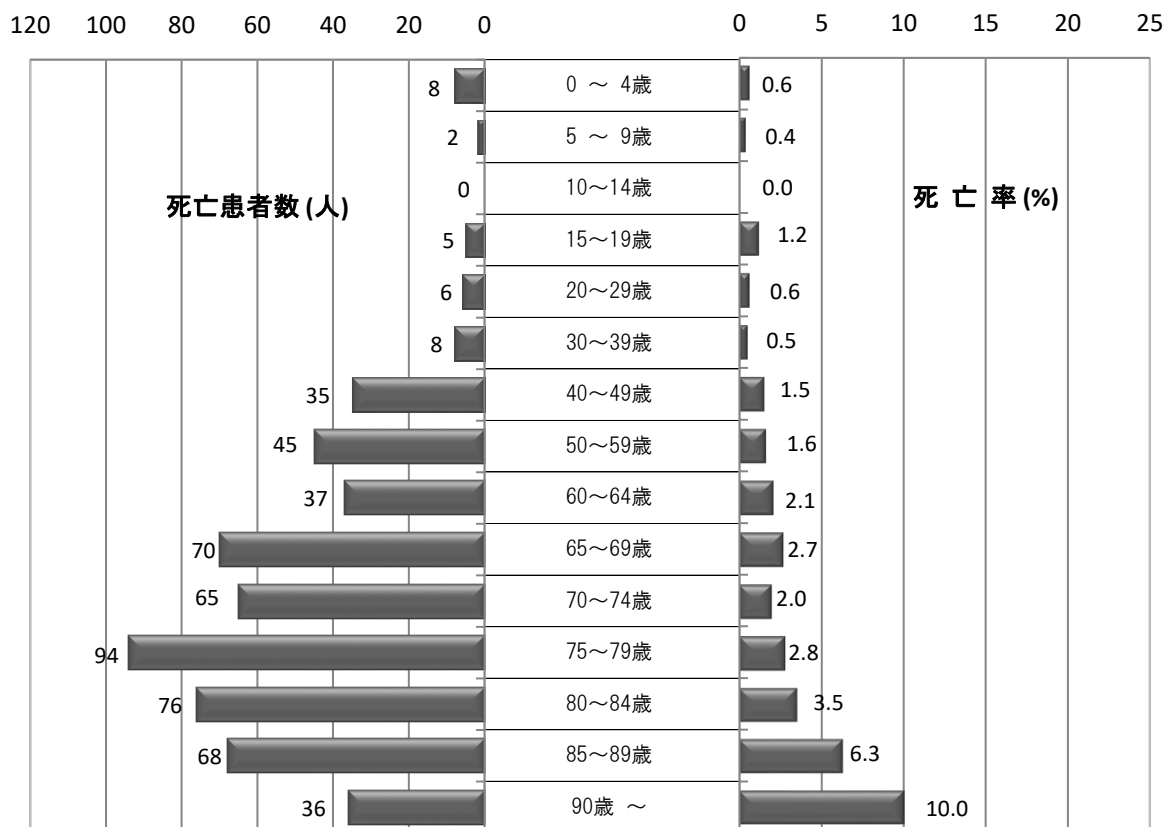
33-5 疾病分類別死亡退院患者数及び死亡率（2019年）



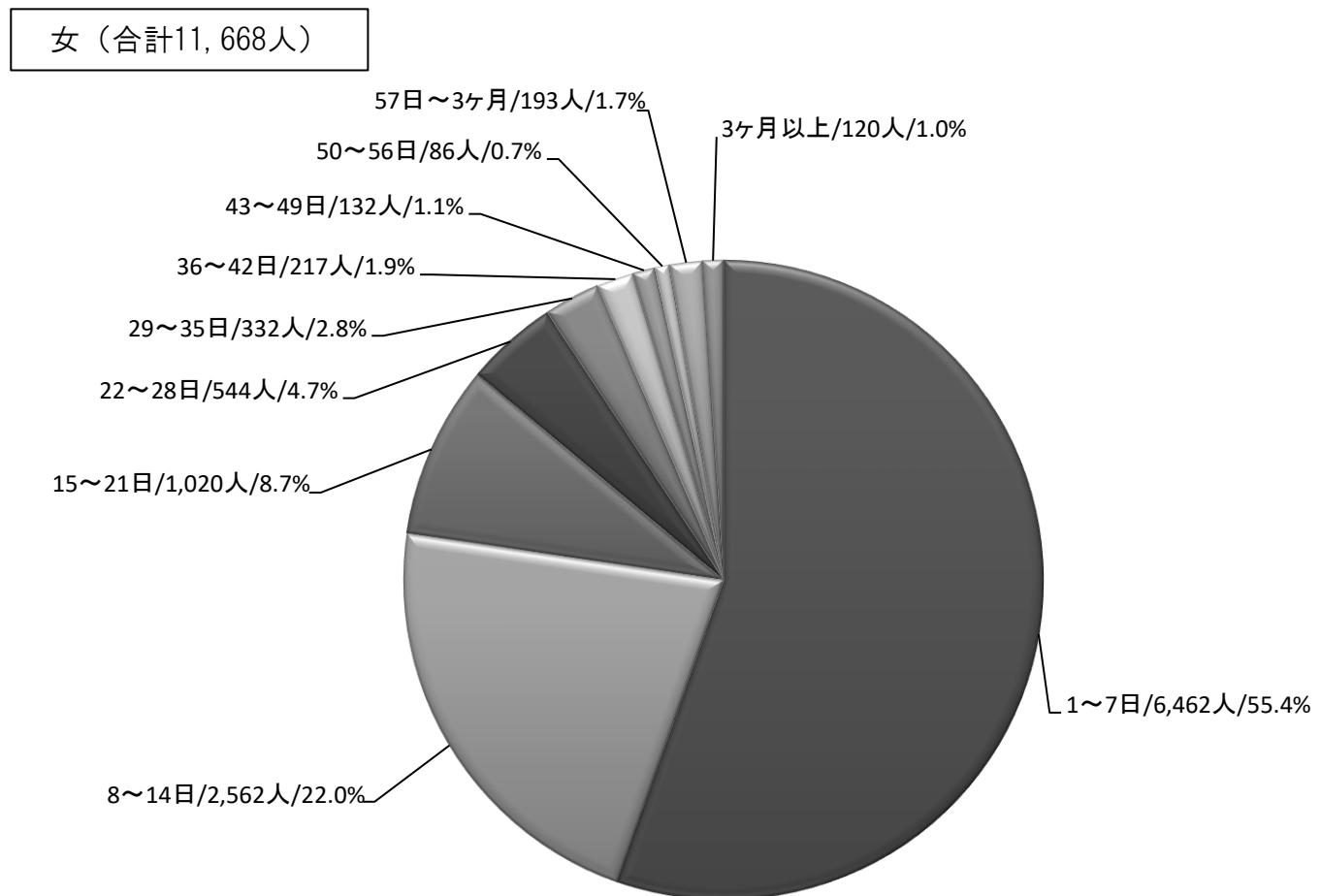
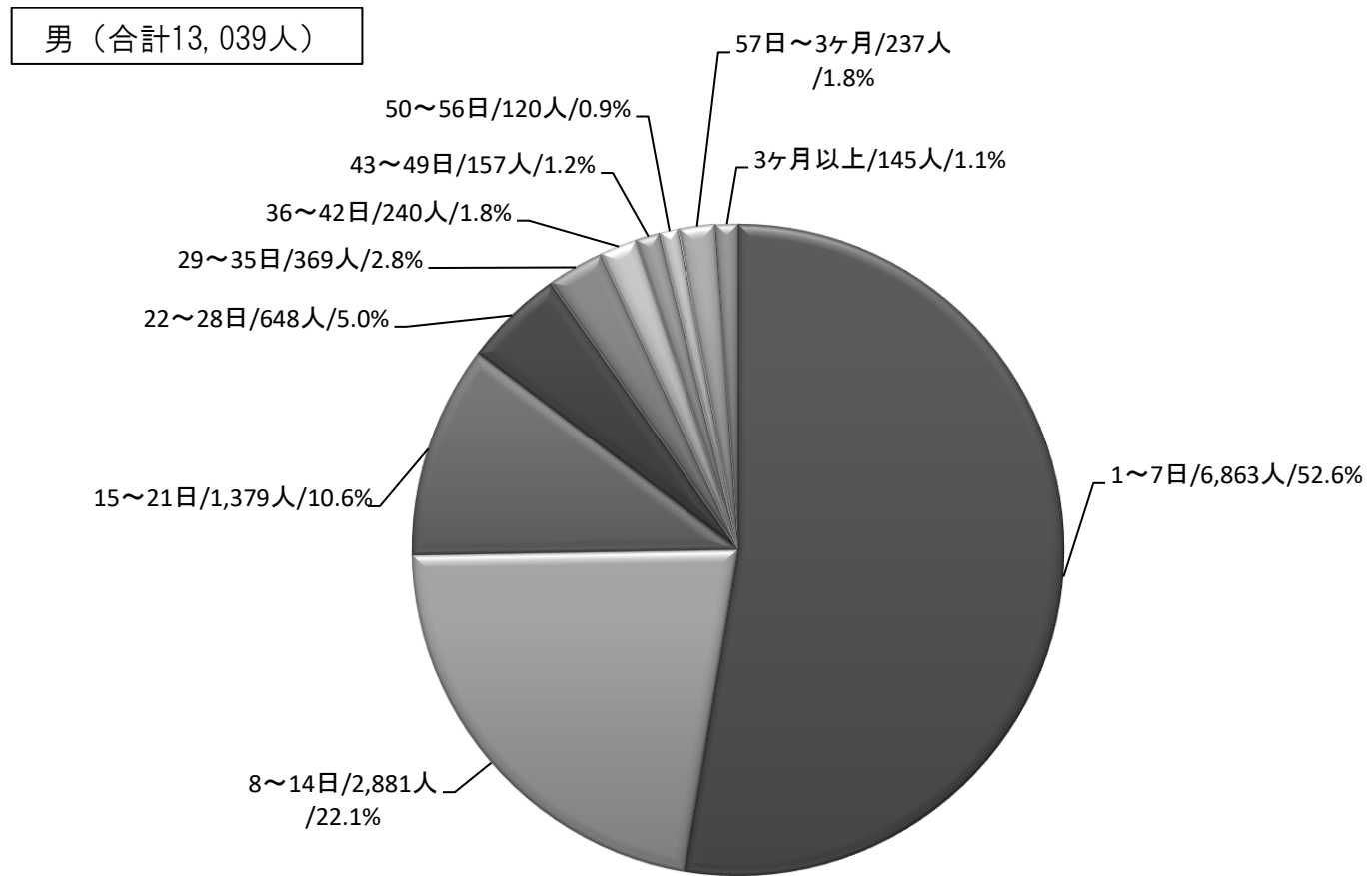
(人)

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	3	4	5	6	3	2	28	5.0	155.6
16	25	19	33	14	9	4	166	29.9	86.5
1	1		3	4	1		16	2.9	177.8
	1	2	1	2	1		7	1.3	140.0
	1		1				2	0.4	-
		1	3		2	1	7	1.3	140.0
13	22	20	27	30	35	19	200	36.0	108.7
1	11	10	12	4	7	5	55	9.9	112.2
2	3	7	5	5	2	3	32	5.8	114.3
						1	1	0.2	100.0
	1		1	1			4	0.7	66.7
	1	1	2	1	4		10	1.8	111.1
							2	0.4	100.0
							1	0.2	50.0
	1			1	1		3	0.5	300.0
1		1	1	8	3	1	21	3.8	105.0
37	70	65	94	76	68	36	555	100.0	104.5
6.7	12.6	11.7	16.9	13.7	12.3	6.5	100.0		
142.3	114.8	81.3	123.7	93.8	130.8	112.5	104.5		

33-6 年齢別死亡退院患者数及び死亡率 (2019年)



33-7 在院期間別退院患者数の構成比率（2019年）



33-8 年別・疾病分類別死亡患者数及び死亡率

区 分	2015年						2016年						2017年						2018年						2019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	240	252	10	13	4.2	5.2	255	188	20	8	7.8	4.3	171	189	9	9	5.3	4.8	215	185	14	4	6.5	2.2	233	177	18	10	7.7	5.6
新 生 物	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	3,530	2,618	126	66	3.6	2.5	3,676	2,805	115	51	3.1	1.8
血液、造血器の疾患	115	70	6	1	5.2	1.4	94	103	9	6	9.6	5.8	117	106	10	8	8.5	7.5	94	81	5	4	5.3	4.9	81	92	8	8	9.9	8.7
内分泌、栄養、代謝疾患	327	297	5	2	1.5	0.7	380	328	3	2	0.8	0.6	387	368	1	3	0.3	0.8	399	404	2	3	0.5	0.7	408	351	5	2	1.2	0.6
精 神 障 害	57	96	2	1	3.5	1.0	66	103					68	108		1		0.9	61	108					60	102	1	1	1.7	1.0
神経系の疾患	253	227	4	4	1.6	1.8	308	283	7	1	2.3	0.4	339	311	7	3	2.1	1.0	329	322	2	3	0.6	0.9	314	323	3	4	1.0	1.2
眼、付属器の疾患	1,227	1,525					1,395	1,516					1,613	1,709					1,403	1,682					1,488	1,697				
耳、乳様突起の疾患	165	206					168	224					159	208					159	179					120	144				
循環器系の疾患	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	1,725	1,354	98	86	5.7	6.4	1,794	1,366	121	79	6.7	5.8
呼吸器系の疾患	521	328	43	18	8.3	5.5	541	314	31	14	5.7	4.5	554	332	34	14	6.1	4.2	621	327	37	12	6.0	3.7	642	440	35	20	5.5	4.5
消化器系の疾患	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	2,287	1,596	19	9	0.8	0.6	2,114	1,492	23	9	1.1	0.6
皮膚、皮下組織の疾患	87	91	1		1.1		104	82	2	2	1.9	2.4	84	87	3		3.6		77	85	1		1.3		66	79		1		1.3
筋骨格系、結合組織の疾患	400	559	5	8	1.3	1.4	443	618	8	2	1.8	0.3	455	620	2	2	0.4	0.3	506	643	3	3	0.6	0.5	516	680	1	3	0.2	0.4
尿路性器系の疾患	279	546	4	2	1.4	0.4	361	568	4	5	1.1	0.9	377	471	3	4	0.8	0.8	373	483	6	3	1.6	0.6	419	433	7	3	1.7	0.7
妊娠、分娩及び産褥		561						489						580						538						550				
周産期に発生した病態	182	143					183	135	1	1	0.5	0.7	220	168	1	1	0.5	0.6	183	200	1	1	0.5	0.5	205	200	1	1	0.5	0.5
先 天 異 常	129	96		2		2.1	146	99	1		0.7		166	86		1		1.2	156	101	2		1.3		150	88	1		0.7	
症状、徴候及び診断名不明確の状態	10	7	2	2	20.0	28.6	20	12					15	17					17	19	1		5.9		23	22	2	1	8.7	4.5
損傷及び中毒	720	487	7	3	1.0	0.6	676	467	12	9	1.8	1.9	689	438	15	11	2.2	2.5	630	409	13	7	2.1	1.7	658	491	15	6	2.3	1.2
健康状態に影響を及ぼす要因等	110	239	36	18	32.7	7.5	71	193					100	147					53	165					72	136				
男 女 計	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	12,818	11,499	330	201	2.6	1.7	13,039	11,668	356	199	2.7	1.7
合 計	22,896		605		2.6		23,487		560		2.4		24,378		539		2.2		24,317		531		2.2		24,707		555		2.2	

区 分	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
循環器内科	61.5	60.1	60.3	56.0	53.9
血液内科	2.8	16.4	23.4	23.8	13.6
アレルギー・リウマチ内科	11.3	11.3	7.7	3.0	2.9
糖尿病・内分泌・代謝内科	4.4	4.0	5.3	3.5	4.9
肝・胆・膵内科	67.6	69.1	64.9	69.1	62.6
消化管内科	54.0	58.8	57.0	61.8	58.9
炎症性腸疾患内科	71.3	72.2	72.4	69.8	64.7
呼吸器内科	40.2	27.7	29.7	29.1	28.7
脳神経内科	2.4	0.7	1.2	1.2	0.6
腎・透析内科	36.9	34.3	37.9	41.3	37.6
総合内科	-	-	-	3.3	2.0
小児科	24.3	23.0	26.2	23.0	20.2
N I C U	4.9	1.7			
肝・胆・膵外科	43.9	48.0	44.0	38.2	37.7
小児外科	68.1	62.0	69.1	73.0	68.9
上部消化管外科	60.1	56.2	63.9	61.6	56.5
下部消化管外科	1.4	0.3	27.5	34.9	38.5
炎症性腸疾患外科	26.7	22.3	21.7	12.1	7.8
乳腺・内分泌外科	58.4	72.7	82.4	79.5	84.2
心臓血管外科	46.4	58.6	67.3	68.1	20.6
呼吸器外科	78.2	75.6	76.2	75.5	70.3
整形外科	64.8	66.0	68.5	71.3	72.2
脳神経外科	61.3	65.6	63.0	58.3	53.0
皮膚科	63.2	62.9	55.1	56.9	56.0
泌尿器科	56.1	45.5	44.8	40.7	42.8
産科婦人科	51.4	47.9	54.0	47.6	51.4
眼科	89.5	95.4	96.2	95.4	95.7
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	59.7	60.9	60.0	59.6	55.4
形成外科	19.3	27.5	39.6	44.7	48.8
放射線科		0.5	0.8	1.3	0.4
歯科口腔外科	53.6	50.2	48.4	54.1	59.0
輸血・細胞治療科	50.6	16.7	12.7	-	-
ペインクリニック部	75.4	81.8	83.3	80.6	74.1
救命救急センター	0.8	0.3	1.6	1.0	1.0
精神科神経科	3.6	0.7	4.4	2.0	0.7
合 計	52.3	52.2	54.3	52.8	51.7

33-10 選択死因分類表に基づく死亡患者数及び死因率（2019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<腫瘍>	133	37.4	54	27.1
Se03	食道の悪性新生物<腫瘍>（再掲）	(5)	(1.4)		
Se04	胃の悪性新生物<腫瘍>（再掲）	(8)	(2.2)	(5)	(2.5)
Se05	結腸の悪性新生物<腫瘍>（再掲）	(3)	(0.8)	(3)	(1.5)
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>（再掲）	(4)	(1.1)	(1)	(0.5)
Se07	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>（再掲）	(9)	(2.5)		
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>（再掲）	(5)	(1.4)	(3)	(1.5)
Se09	膵の悪性新生物<腫瘍>（再掲）	(7)	(2.0)	(5)	(2.5)
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>（再掲）	(37)	(10.4)	(7)	(3.5)
Se11	乳房の悪性新生物<腫瘍>（再掲）	(1)	(0.3)	(7)	(3.5)
Se12	子宮の悪性新生物<腫瘍>（再掲）			(6)	(3.0)
Se13	白血病（再掲）	(17)	(4.8)	(5)	(2.5)
Se14	糖尿病	1	0.3	1	0.5
Se15	高血圧性疾患			1	0.5
Se16	心疾患（高血圧性を除く）	40	11.2	20	10.1
Se17	急性心筋梗塞（再掲）	(7)	(2.0)	(2)	(1.0)
Se18	その他の虚血性心疾患（再掲）	(14)	(3.9)	(4)	(2.0)
Se19	不整脈及び伝導障害（再掲）	(5)	(1.4)	(1)	(0.5)
Se20	心不全（再掲）	(8)	(2.2)	(9)	(4.5)
Se21	脳血管疾患	15	4.2	17	8.5
Se22	くも膜下出血（再掲）	(2)	(0.6)	(7)	(3.5)
Se23	脳内出血（再掲）	(10)	(2.8)	(5)	(2.5)
Se24	脳梗塞（再掲）	(1)	(0.3)	(5)	(2.5)
Se25	大動脈瘤及び解離	7	2.0	5	2.5
Se26	肺炎	18	5.1	6	3.0
Se27	慢性閉塞性肺疾患	6	1.7	2	1.0
Se28	喘息				
Se29	肝疾患	8	2.2	5	2.5
Se30	腎不全	1	0.3	4	2.0
Se31	老衰	2	0.6		
Se32	不慮の事故	16	4.5	14	7.0
Se33	交通事故（再掲）	(6)	(1.7)	(3)	(1.5)
Se34	自殺	4	1.1	4	2.0
-	その他	105	29.5	66	33.2
	合計（人）		356		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。