

表1 ORIONシステム(Osaka emergency information Research Intelligent Operation Network system)に登録された病院到着前の基本情報														
大阪府	2016(平成28)年 (n=437,974)		2017(平成29)年 (n=451,507)		2018(平成30)年 (n=492,697)		2019(令和元)年 (n=500,194)		2020(令和2)年 (n=443,321)		2021(令和3)年 (n=448,054)		2022(令和4)年 (n=501,802)	
メディカルコントロール圏域別 患者数, n (%)														
豊能圏域	40,601	9.3%	43,129	9.6%	47,977	9.7%	48,177	9.6%	43,897	9.9%	44,011	9.8%	50,119	10.0%
三島圏域	33,856	7.7%	36,205	8.0%	37,883	7.7%	37,607	7.5%	33,771	7.6%	35,375	7.9%	41,356	8.2%
北河内圏域	49,472	11.3%	53,990	12.0%	56,674	11.5%	59,394	11.9%	53,645	12.1%	54,492	12.2%	63,758	12.7%
中河内圏域	48,420	11.1%	49,880	11.0%	54,096	11.0%	54,618	10.9%	49,004	11.1%	48,967	10.9%	53,193	10.6%
南河内圏域	16,514	3.8%	17,152	3.8%	18,674	3.8%	19,396	3.9%	17,901	4.0%	16,960	3.8%	18,293	3.6%
堺圏域	45,063	10.3%	45,112	10.0%	47,226	9.6%	48,559	9.7%	42,791	9.7%	46,041	10.3%	54,601	10.9%
泉州圏域	39,454	9.0%	32,454	7.2%	43,164	8.8%	44,012	8.8%	38,226	8.6%	39,168	8.7%	46,272	9.2%
大阪市圏域	164,594	37.6%	173,585	38.4%	187,003	38.0%	188,431	37.7%	164,086	37.0%	163,040	36.4%	174,210	34.7%
年齢														
年齢, 平均(標準偏差)	59.0 (26.27)		59.98 (26.17)		60.43 (26.04)		60.62 (26.38)		62.82 (25.16)		62.58 (25.72)		62.20 (26.62)	
年齢, 中央値(四分位数範囲)	67 (41-80)		69 (42-81)		69 (43-81)		70 (43-81)		71 (47-82)		72 (47-83)		72 (45-83)	
年齢区分別, n (%)														
新生児(生後28日未満)	1,395	0.3%	246	0.1%	1,498	0.3%	978	0.2%	183	0.0%	178	0.0%	216	0.0%
乳幼児(生後28日以上, 7歳未満)	23,575	5.4%	24,354	5.4%	24,116	4.9%	26,900	5.4%	17,202	3.9%	20,110	4.5%	25,587	5.1%
少年(7歳以上, 18歳未満)	17,234	3.9%	16,596	3.7%	17,807	3.6%	17,969	3.6%	13,379	3.0%	13,784	3.1%	18,246	3.6%
成人(18歳以上, 65歳未満)	157,368	35.9%	156,417	34.6%	168,969	34.3%	167,783	33.5%	147,015	33.2%	148,287	33.1%	159,827	31.9%
高齢者(65歳以上)	238,402	54.4%	253,894	56.2%	280,307	56.9%	286,564	57.3%	265,542	59.9%	265,695	59.3%	297,926	59.4%
性別, n (%)														
男性	225,206	51.4%	230,649	51.1%	250,221	50.8%	252,821	50.5%	225,222	50.8%	227,922	50.9%	254,027	50.6%
女性	212,768	48.6%	220,857	48.9%	242,476	49.2%	247,373	49.5%	218,099	49.2%	220,132	49.1%	247,775	49.4%
不明	0	0.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
救急車要請理由, n (%)														
火災	364	0.1%	394	0.1%	434	0.1%	409	0.1%	348	0.1%	330	0.1%	336	0.1%
自然災害	12	0.0%	20	0.0%	590	0.1%	11	0.0%	13	0.0%	24	0.0%	5	0.0%
水難	43	0.0%	35	0.0%	56	0.0%	53	0.0%	43	0.0%	54	0.0%	40	0.0%
交通	38,769	8.9%	38,335	8.5%	38,244	7.8%	36,209	7.2%	31,169	7.0%	31,250	7.0%	31,620	6.3%
労働災害	3,967	0.9%	4,018	0.9%	4,853	1.0%	4,803	1.0%	3,978	0.9%	3,946	0.9%	4,202	0.8%
運動競技	2,690	0.6%	2,722	0.6%	2,855	0.6%	2,837	0.6%	1,621	0.4%	1,945	0.4%	2,396	0.5%
一般負傷	67,588	15.4%	70,470	15.6%	75,460	15.3%	77,926	15.6%	72,015	16.2%	70,568	15.7%	76,903	15.3%
加害	3,188	0.7%	3,043	0.7%	3,162	0.6%	2,801	0.6%	2,485	0.6%	2,138	0.5%	2,148	0.4%
自損行為	2,960	0.7%	2,929	0.6%	2,808	0.6%	2,968	0.6%	3,105	0.7%	3,009	0.7%	3,149	0.6%
急病	291,038	66.5%	301,031	66.7%	334,143	67.8%	340,538	68.1%	300,126	67.7%	305,611	68.2%	352,683	70.3%
転院搬送	27,244	6.2%	28,385	6.3%	29,924	6.1%	31,501	6.3%	28,323	6.4%	29,104	6.5%	28,206	5.6%
その他	111	0.0%	125	0.0%	168	0.0%	138	0.0%	95	0.0%	75	0.0%	114	0.0%
発生場所, n (%)														
住宅	256,126	58.5%	262,944	58.2%	289,112	58.7%	293,692	58.7%	267,834	60.4%	271,742	60.6%	310,674	61.9%
公衆出入の場所	100,141	22.9%	106,482	23.6%	116,126	23.6%	120,642	24.1%	101,342	22.9%	104,877	23.4%	115,611	23.0%
仕事場	10,215	2.3%	10,437	2.3%	12,161	2.5%	11,603	2.3%	10,166	2.3%	10,187	2.3%	10,949	2.2%
道路	66,500	15.2%	66,553	14.7%	69,760	14.2%	68,710	13.7%	59,339	13.4%	56,532	12.6%	59,705	11.9%
その他	4,990	1.1%	5,091	1.1%	5,538	1.1%	5,547	1.1%	4,640	1.0%	4,716	1.1%	4,863	1.0%
不明	2	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
救急隊員判断; 緊急度, n (%)														
高	31,504	7.2%	35,103	7.8%	38,105	7.7%	47,991	9.6%	44,317	10.0%	46,297	10.3%	50,267	10.0%
中	243,176	55.5%	250,313	55.4%	431,129	87.5%	359,176	71.8%	332,097	74.9%	354,095	79.0%	442,887	88.3%
低	4,644	1.1%	1,362	0.3%	21,266	4.3%	60,408	12.1%	39,998	9.0%	34,130	7.6%	7,456	1.5%
非緊急	158,650	36.2%	164,729	36.5%	2,197	0.4%	32,619	6.5%	26,909	6.1%	13,532	3.0%	1,192	0.2%
所要時間, (分) 平均(四分位数範囲)														
入電~現場到着	7分42秒 (6-9)		7分34秒 (6-9)		7分44秒 (6-9)		7分40秒 (6-9)		7分48秒 (6-9)		8分43秒 (6-10)		9分40秒 (7-10)	
現場到着~現場出発	18分10秒 (12-21)		17分59秒 (12-21)		18分4秒 (12-21)		18分0秒 (12-21)		19分0秒 (12-22)		20分37秒 (13-24)		23分40秒 (14-27)	
入電~医療機関収容	35分13秒 (27-40)		33分37秒 (26-38)		35分00秒 (27-40)		34分53秒 (27-40)		36分11秒 (28-41)		39分31秒 (29-44)		44分32秒 (31-49)	

豊能圏域…豊中市消防局(能勢町を含む)、池田市消防本部、吹田市消防本部、箕面市消防本部(豊能町を含む)

三島圏域…高槻市消防本部、茨木市消防本部、摂津市消防本部、島本町消防本部

北河内圏域…交野市消防本部、守口市門真市消防組合消防本部、枚方寝屋川消防組合消防本部、大東四條畷消防組合大東四條畷消防本部

中河内圏域…八尾市消防本部、東大阪市消防局、柏原羽曳野藤井寺消防組合消防本部

南河内圏域…富田林市消防本部(太子町、河南町及び千早赤阪村を含む)、河内長野市消防本部、松原市消防本部

堺圏域…堺市消防局(高石市を含む)

泉州圏域…岸和田市消防本部、泉大津市消防本部、貝塚市消防本部、和泉市消防本部、忠岡町消防本部、

泉州南消防組合泉州南広域消防本部(泉佐野市、泉南市、阪南市、熊取町、田尻町及び岬町の3市3町で構成)

大阪市圏域…大阪市消防局

標準偏差…平均値からどの程度外れているか、ばらつきがあるかが把握でき、値が小さいほどより多くのデータが平均付近に集まっていることを示す

四分位数範囲…データの散らばり具合を求めると、データの中央50%部分(第1四分位数から第3四分位数まで)の範囲のことを示す

表2 ORIONシステム(Osaka emergency information Research Intelligent Operation Network system)に登録されている傷病者の初診時診断・転帰														
大阪府	2016(平成28)年 (n=437,974)		2017(平成29)年 (n=451,507)		2018(平成30)年 (n=492,697)		2019(令和元)年 (n=500,194)		2020(令和2)年 (n=443,321)		2021(令和3)年 (n=448,054)		2022(令和4)年 (n=501,802)	
初診時診断名 (ICD-10), n (%)														
感染症+寄生虫症 (A+B)	19,219	4.4%	18,147	4.0%	20,350	4.1%	20,594	4.1%	16,805	3.8%	14,900	3.3%	17,356	3.5%
新生物 (C)	6,132	1.4%	6,670	1.5%	6,920	1.4%	7,312	1.5%	7,172	1.6%	7,336	1.6%	7,426	1.5%
血液・造血管疾患・免疫疾患 (D)	2,941	0.7%	3,057	0.7%	3,264	0.7%	3,435	0.7%	3,281	0.7%	3,280	0.7%	3,366	0.7%
内分泌・栄養及び代謝障害 (E)	16,007	3.7%	15,784	3.5%	18,491	3.8%	17,414	3.5%	15,515	3.5%	14,627	3.3%	16,559	3.3%
精神および行動障害 (F)	14,986	3.4%	15,752	3.5%	17,174	3.5%	17,070	3.4%	13,730	3.1%	11,875	2.7%	12,695	2.5%
神経疾患 (G)	13,909	3.2%	14,470	3.2%	15,333	3.1%	15,907	3.2%	13,650	3.1%	13,108	2.9%	13,424	2.7%
眼及び付属器疾患 (H00-59)	483	0.1%	512	0.1%	597	0.1%	669	0.1%	545	0.1%	574	0.1%	514	0.1%
耳及び付属器疾患 (H60-95)	7,962	1.8%	8,714	1.9%	9,498	1.9%	9,771	2.0%	8,967	2.0%	8,479	1.9%	8,893	1.8%
循環器系疾患 (I)	53,760	12.3%	55,289	12.2%	59,368	12.0%	58,580	11.7%	56,317	12.7%	56,189	12.5%	58,901	11.7%
呼吸器系疾患 (J)	37,028	8.5%	39,371	8.7%	44,445	9.0%	47,576	9.5%	34,956	7.9%	31,363	7.0%	35,745	7.1%
消化器系疾患 (K)	31,148	7.1%	31,184	6.9%	33,936	6.9%	35,149	7.0%	32,967	7.4%	32,768	7.3%	34,593	6.9%
皮膚及び皮下組織疾患 (L)	2,420	0.6%	2,652	0.6%	3,116	0.6%	3,327	0.7%	3,019	0.7%	2,981	0.7%	3,316	0.7%
筋骨格系・結合組織疾患 (M)	14,043	3.2%	15,141	3.4%	16,908	3.4%	17,864	3.6%	15,848	3.6%	15,446	3.4%	16,035	3.2%
尿路・生殖器系疾患 (N)	15,577	3.6%	16,361	3.6%	18,254	3.7%	19,461	3.9%	19,715	4.4%	20,205	4.5%	20,851	4.2%
妊娠・分娩・産褥 (O)	2,008	0.5%	2,081	0.5%	2,125	0.4%	2,272	0.5%	2,174	0.5%	2,165	0.5%	2,231	0.4%
周産期に発生した病態 (P)	187	0.0%	172	0.0%	161	0.0%	143	0.0%	116	0.0%	92	0.0%	114	0.0%
先天奇形・変形・染色体異常 (Q)	224	0.1%	214	0.0%	212	0.0%	202	0.0%	168	0.0%	190	0.0%	192	0.0%
症状・兆候の異常で他に分類されないもの (R)	64,784	14.8%	68,844	15.2%	80,545	16.3%	85,849	17.2%	69,807	15.7%	73,113	16.3%	78,882	15.7%
損傷・中毒及びその他の外因疾患 (S+T)	113,492	25.9%	118,262	26.2%	131,068	26.6%	131,240	26.2%	117,601	26.5%	114,920	25.6%	123,734	24.7%
傷病及び死亡の外因 (V+W+X+Y)	8,074	1.8%	6,699	1.5%	5,926	1.2%	6,026	1.2%	4,691	1.1%	4,406	1.0%	4,226	0.8%
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用 (Z)	418	0.1%	419	0.1%	471	0.1%	333	0.1%	300	0.1%	264	0.1%	275	0.1%
その他 (U)	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5,977	1.3%	19,773	4.4%	42,474	8.5%
分類不能	5,863	1.3%	4,913	1.1%	3,747	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
未入力	7,308	1.7%	6,798	1.5%	788	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
初診時転帰, n (%)														
入院	174,990	40.0%	184,802	40.9%	197,667	40.1%	203,889	40.8%	193,060	43.5%	197,136	44.0%	204,821	40.8%
外来帰宅	253,643	57.9%	256,356	56.8%	283,437	57.5%	284,176	56.8%	238,026	53.7%	237,936	53.1%	282,078	56.2%
転院	4,937	1.1%	5,663	1.3%	6,588	1.3%	7,105	1.4%	6,721	1.5%	7,014	1.6%	8,097	1.6%
死亡	4,386	1.0%	4,622	1.0%	4,946	1.0%	4,980	1.0%	5,485	1.2%	5,925	1.3%	6,768	1.3%
受診せず	18	0.0%	63	0.0%	59	0.0%	44	0.0%	29	0.0%	43	0.0%	38	0.0%
不明	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
未入力	0	0.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
初診時診療科, n (%)														
内科	121,777	27.8%	120,567	26.7%	132,988	27.0%	131,764	26.3%	119,421	26.9%	113,945	25.4%	129,262	25.8%
呼吸器内科	5,593	1.3%	5,872	1.3%	6,310	1.3%	6,313	1.3%	6,143	1.4%	7,427	1.7%	7,514	1.5%
循環器内科	19,451	4.4%	21,559	4.8%	22,810	4.6%	22,556	4.5%	21,454	4.8%	22,507	5.0%	24,687	4.9%
消化器内科	12,152	2.8%	12,452	2.8%	13,173	2.7%	12,728	2.5%	11,250	2.5%	12,216	2.7%	12,890	2.6%
腎臓内科	608	0.1%	778	0.2%	822	0.2%	951	0.2%	778	0.2%	773	0.2%	956	0.2%
神経内科	4,951	1.1%	4,843	1.1%	5,423	1.1%	5,809	1.2%	5,476	1.2%	5,661	1.3%	6,583	1.3%
糖代謝内科	866	0.2%	1,371	0.3%	1,345	0.3%	1,118	0.2%	899	0.2%	1,050	0.2%	1,405	0.3%
血液内科	582	0.1%	644	0.1%	712	0.1%	718	0.1%	705	0.2%	670	0.1%	663	0.1%
皮膚科	480	0.1%	503	0.1%	592	0.1%	521	0.1%	419	0.1%	408	0.1%	399	0.1%
アレルギー内科・リウマチ内科	215	0.0%	342	0.1%	605	0.1%	566	0.1%	415	0.1%	445	0.1%	659	0.1%
小児科	22,375	5.1%	22,604	5.0%	24,678	5.0%	27,270	5.5%	16,544	3.7%	19,265	4.3%	26,669	5.3%
精神科・心療内科	370	0.1%	343	0.1%	252	0.1%	211	0.0%	277	0.1%	257	0.1%	206	0.0%
外科	34,804	7.9%	31,985	7.1%	32,939	6.7%	33,087	6.6%	31,479	7.1%	27,627	6.2%	27,375	5.5%
呼吸器外科	279	0.1%	426	0.1%	370	0.1%	378	0.1%	361	0.1%	437	0.1%	527	0.1%
心臓血管外科	727	0.2%	763	0.2%	794	0.2%	799	0.2%	759	0.2%	821	0.2%	830	0.2%
消化器外科	1,524	0.3%	1,494	0.3%	1,599	0.3%	1,704	0.3%	1,487	0.3%	1,360	0.3%	1,593	0.3%
泌尿器科	3,410	0.8%	3,716	0.8%	3,940	0.8%	3,527	0.7%	3,441	0.8%	3,729	0.8%	3,689	0.7%
脳神経外科	40,540	9.3%	43,654	9.7%	45,827	9.3%	44,132	8.8%	38,918	8.8%	39,023	8.7%	39,804	7.9%
整形外科	46,130	10.5%	48,223	10.7%	48,899	9.9%	46,395	9.3%	39,988	9.0%	40,426	9.0%	42,918	8.6%
形成外科	1,708	0.4%	1,548	0.3%	1,452	0.3%	1,321	0.3%	997	0.2%	1,098	0.2%	1,013	0.2%
眼科	377	0.1%	431	0.1%	417	0.1%	469	0.1%	406	0.1%	440	0.1%	342	0.1%
耳鼻咽喉科	2,699	0.6%	2,639	0.6%	2,663	0.5%	2,203	0.4%	1,843	0.4%	1,745	0.4%	1,751	0.3%
小児外科	461	0.1%	150	0.0%	161	0.0%	268	0.1%	166	0.0%	247	0.1%	239	0.0%
産婦人科	4,095	0.9%	4,292	1.0%	4,667	0.9%	4,596	0.9%	4,157	0.9%	4,133	0.9%	4,492	0.9%
救急科	90,056	20.6%	97,798	21.7%	114,594	23.3%	127,224	25.4%	115,810	26.1%	124,072	27.7%	145,890	29.1%
歯科口腔外科	160	0.0%	181	0.0%	174	0.0%	200	0.0%	126	0.0%	137	0.0%	115	0.0%
救命救急センター	19,259	4.4%	19,302	4.3%	19,984	4.1%	18,805	3.8%	15,889	3.6%	14,412	3.2%	14,006	2.8%
不明	29	0.0%	36	0.0%	13	0.0%	11	0.0%	2	0.0%	5	0.0%	0	0.0%
その他	2,296	0.5%	2,990	0.7%	4,494	0.9%	4,550	0.9%	3,711	0.8%	3,718	0.8%	5,319	1.1%
未入力	0	0.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

表3 ORIONシステム(Osaka emergency information Research Intelligent Operation Network system)に登録されている傷病者の確定時診断・転帰														
大阪府	2016(平成28)年 (n=437,974)		2017(平成29)年 (n=451,507)		2018(平成30)年 (n=492,697)		2019(令和元)年 (n=500,194)		2020(令和2)年 (n=443,321)		2021(令和3)年 (n=448,054)		2022(令和4)年 (n=501,802)	
確定時診断名 (ICD-10), n (%)														
感染症+寄生虫症 (A+B)	6,255	3.6%	6,436	3.5%	6,788	3.4%	6,894	3.7%	6,828	3.5%	6,577	3.3%	6,693	3.3%
新生物 (C)	6,777	3.9%	7,399	4.0%	7,990	4.0%	8,558	4.7%	8,418	4.4%	8,671	4.4%	8,531	4.2%
血液・造血管器疾患・免疫疾患 (D)	1,901	1.1%	2,169	1.2%	2,334	1.2%	2,504	1.4%	2,477	1.3%	2,421	1.2%	2,408	1.2%
内分泌・栄養及び代謝傷害 (E)	6,506	3.7%	6,550	3.5%	7,251	3.7%	7,368	4.0%	7,272	3.8%	6,860	3.5%	7,082	3.5%
精神および行動障害 (F)	2,905	1.7%	2,880	1.6%	2,690	1.4%	2,945	1.6%	2,432	1.3%	1,693	0.9%	1,972	1.0%
神経疾患 (G)	6,614	3.8%	6,804	3.7%	7,337	3.7%	7,636	4.2%	6,977	3.6%	6,664	3.4%	6,328	3.1%
眼及び付属器疾患 (H00-59)	84	0.0%	93	0.1%	108	0.1%	119	0.1%	111	0.1%	105	0.1%	85	0.0%
耳及び付属器疾患 (H60-95)	2,824	1.6%	2,881	1.6%	3,136	1.6%	3,192	1.7%	2,979	1.5%	2,771	1.4%	2,500	1.2%
循環器系疾患 (I)	35,441	20.3%	37,296	20.2%	39,633	20.1%	40,393	22.0%	39,172	20.3%	39,385	20.0%	39,962	19.5%
呼吸器系疾患 (J)	24,079	13.8%	26,221	14.2%	29,203	14.8%	31,231	17.0%	25,469	13.2%	24,509	12.4%	25,370	12.4%
消化器系疾患 (K)	19,262	11.0%	19,910	10.8%	21,655	11.0%	22,879	12.4%	22,135	11.5%	22,198	11.3%	22,497	11.0%
皮膚及び皮下組織疾患 (L)	1,102	0.6%	1,147	0.6%	1,380	0.7%	1,583	0.9%	1,567	0.8%	1,591	0.8%	1,576	0.8%
筋骨格系・結合組織疾患 (M)	4,785	2.7%	5,346	2.9%	5,633	2.8%	5,917	3.2%	5,829	3.0%	5,483	2.8%	5,280	2.6%
尿路・生殖器系疾患 (N)	7,266	4.2%	8,217	4.4%	9,418	4.8%	10,508	5.7%	11,285	5.8%	11,583	5.9%	11,272	5.5%
妊娠・分娩・産褥 (O)	1,660	0.9%	1,717	0.9%	1,742	0.9%	1,888	1.0%	1,929	1.0%	1,895	1.0%	1,877	0.9%
周産期に発生した病態 (P)	123	0.1%	128	0.1%	119	0.1%	96	0.1%	81	0.0%	77	0.0%	90	0.0%
先天奇形・変形、染色体異常 (Q)	171	0.1%	154	0.1%	176	0.1%	155	0.1%	131	0.1%	154	0.1%	152	0.1%
症状・兆候の異常で他に分類されないもの (R)	7,415	4.2%	7,642	4.1%	8,565	4.3%	8,227	4.5%	6,532	3.4%	6,238	3.2%	5,797	2.8%
損傷・中毒及びその他の外因疾患 (S+T)	33,344	19.1%	35,459	19.2%	38,862	19.7%	19,134	10.4%	37,808	19.6%	36,457	18.5%	36,478	17.8%
傷病及び死亡の外因 (V+W+X+Y)	383	0.2%	621	0.3%	559	0.3%	575	0.3%	371	0.2%	424	0.2%	453	0.2%
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用 (Z)	85	0.0%	98	0.1%	92	0.0%	90	0.0%	69	0.0%	61	0.0%	69	0.0%
その他 (U)	1	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	2,646	1.4%	11,149	5.7%	18,214	8.9%
分類不能	1,426	0.8%	1,286	0.7%	1,226	0.6%	138	0.1%	1	0.0%	2	0.0%	0	0.0%
未入力	4,582	2.6%	4,348	2.4%	1,769	0.9%	1,858	1.0%	541	0.3%	168	0.1%	135	0.1%
確定時転帰, n (%)														
入院	51,025	29.2%	53,339	28.9%	56,633	28.7%	56,488	27.7%	55,255	28.6%	56,138	28.5%	60,074	29.3%
外来帰宅	103,445	59.1%	109,551	59.3%	117,509	59.4%	121,125	59.4%	110,606	57.3%	110,365	56.0%	115,045	56.2%
転院	9,351	5.3%	10,271	5.6%	11,233	5.7%	12,885	6.3%	14,675	7.6%	17,083	8.7%	14,901	7.3%
死亡	10,009	5.7%	10,793	5.8%	11,514	5.8%	11,931	5.9%	11,963	6.2%	13,376	6.8%	14,655	7.2%
不明	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
未入力	1,160	0.7%	849	0.5%	778	0.4%	1,460	0.7%	561	0.3%	174	0.1%	146	0.1%
確定時診療科, n (%)														
内科	43,677	25.0%	45,909	24.8%	49,048	24.8%	47,812	23.5%	46,207	23.9%	48,052	24.4%	51,146	25.0%
呼吸器内科	7,301	4.2%	7,563	4.1%	8,114	4.1%	8,235	4.0%	7,904	4.1%	9,258	4.7%	9,637	4.7%
循環器内科	16,040	9.2%	17,047	9.2%	17,916	9.1%	19,060	9.3%	18,417	9.5%	18,410	9.3%	19,873	9.7%
消化器内科	13,601	7.8%	14,135	7.6%	15,015	7.6%	16,557	8.1%	16,359	8.5%	16,924	8.6%	17,568	8.6%
腎臓内科	1,399	0.8%	1,700	0.9%	1,913	1.0%	1,952	1.0%	1,797	0.9%	1,962	1.0%	2,079	1.0%
神経内科	5,179	3.0%	5,252	2.8%	6,023	3.0%	6,762	3.3%	6,657	3.4%	6,722	3.4%	7,004	3.4%
糖代謝内科	1,166	0.7%	1,487	0.8%	1,645	0.8%	1,753	0.9%	1,692	0.9%	1,857	0.9%	2,175	1.1%
血液内科	802	0.5%	951	0.5%	1,141	0.6%	1,129	0.6%	1,114	0.6%	1,228	0.6%	1,263	0.6%
皮膚科	314	0.2%	291	0.2%	398	0.2%	428	0.2%	442	0.2%	454	0.2%	419	0.2%
アレルギー内科・リウマチ内科	354	0.2%	504	0.3%	694	0.4%	675	0.3%	575	0.3%	615	0.3%	743	0.4%
小児科	5,564	3.2%	5,471	3.0%	5,769	2.9%	6,396	3.1%	4,317	2.2%	4,651	2.4%	5,433	2.7%
精神科・心療内科	292	0.2%	304	0.2%	285	0.1%	238	0.1%	221	0.1%	197	0.1%	165	0.1%
外科	8,834	5.0%	9,063	4.9%	9,822	5.0%	10,209	5.0%	10,124	5.2%	9,595	4.9%	9,498	4.6%
呼吸器外科	463	0.3%	531	0.3%	589	0.3%	727	0.4%	936	0.5%	743	0.4%	826	0.4%
心臓血管外科	1,102	0.6%	1,153	0.6%	1,287	0.7%	1,349	0.7%	1,381	0.7%	1,389	0.7%	1,413	0.7%
消化器外科	2,069	1.2%	2,184	1.2%	2,162	1.1%	2,381	1.2%	2,357	1.2%	2,324	1.2%	2,676	1.3%
泌尿器科	2,488	1.4%	2,825	1.5%	3,120	1.6%	3,266	1.6%	3,418	1.8%	3,655	1.9%	3,439	1.7%
脳神経外科	20,692	11.8%	21,068	11.4%	22,080	11.2%	22,413	11.0%	21,860	11.3%	21,199	10.8%	20,075	9.8%
整形外科	22,285	12.7%	23,880	12.9%	24,607	12.4%	25,257	12.4%	25,219	13.1%	24,901	12.6%	24,700	12.1%
形成外科	669	0.4%	591	0.3%	535	0.3%	612	0.3%	535	0.3%	572	0.3%	552	0.3%
眼科	98	0.1%	93	0.1%	101	0.1%	121	0.1%	116	0.1%	125	0.1%	82	0.0%
耳鼻咽喉科	1,249	0.7%	1,266	0.7%	1,343	0.7%	1,357	0.7%	1,222	0.6%	1,162	0.6%	1,074	0.5%
小児外科	125	0.1%	100	0.1%	132	0.1%	166	0.1%	164	0.1%	158	0.1%	125	0.1%
産婦人科	2,755	1.6%	2,859	1.5%	2,947	1.5%	3,129	1.5%	3,105	1.6%	3,129	1.6%	3,242	1.6%
救急科	6,512	3.7%	8,175	4.4%	10,146	5.1%	10,976	5.4%	7,715	4.0%	9,026	4.6%	10,081	4.9%
歯科口腔外科	78	0.0%	95	0.1%	105	0.1%	106	0.1%	80	0.0%	73	0.0%	56	0.0%
救命救急センター	6,404	3.7%	6,540	3.5%	6,433	3.3%	6,606	3.2%	6,405	3.3%	5,972	3.0%	5,883	2.9%
不明	2,058	1.2%	2,048	1.1%	1,575	0.8%	1,840	0.9%	453	0.2%	117	0.1%	113	0.1%
その他	1,416	0.8%	1,714	0.9%	2,663	1.3%	2,374	1.2%	2,221	1.2%	2,511	1.3%	3,297	1.6%
未入力	9	0.0%	3	0.0%	59	0.0%	3	0.0%	47	0.0%	155	0.1%	184	0.1%

ICD, International Classification of Diseases.

確定時…初診時転帰が入院だった傷病者の21日時点の内容 (21日以前の場合を含む)