

C-2 死因順位・死亡数、年次別・全国
(全国)

年次	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		第6位		第7位		第8位		第9位		第10位	
	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数
昭和25年('50)	全結核	121,769	脳血管疾患	105,728	肺炎及び気管支炎	77,565	胃腸炎	68,540	悪性新生物	64,428	老衰	58,412	心疾患	53,377	新生児固有の疾患	51,787	不慮の事故	32,850	腎炎等	26,978
26('51)	脳血管疾患	105,858	全結核	93,307	肺炎及び気管支炎	69,559	悪性新生物	66,354	老衰	59,796	胃腸炎	57,214	心疾患	53,750	新生児固有の疾患	47,331	不慮の事故	31,968	腎炎等	24,701
27('52)	脳血管疾患	110,359	全結核	70,558	悪性新生物	69,488	老衰	59,514	肺炎及び気管支炎	57,586	心疾患	52,603	胃腸炎	45,552	新生児固有の疾患	40,611	不慮の事故	31,215	腎炎等	22,108
28('53)	脳血管疾患	116,351	悪性新生物	71,578	老衰	67,514	肺炎及び気管支炎	62,091	全結核	57,849	心疾患	56,477	胃腸炎	40,139	新生児固有の疾患	36,633	不慮の事故	34,236	腎炎等	20,630
29('54)	脳血管疾患	116,925	悪性新生物	75,309	老衰	61,334	全結核	55,124	心疾患	53,128	肺炎及び気管支炎	48,256	不慮の事故	34,812	胃腸炎	34,436	新生児固有の疾患	31,984	自殺	20,165
30('55)	脳血管疾患	121,504	悪性新生物	77,721	老衰	59,932	心疾患	54,351	全結核	46,735	肺炎及び気管支炎	43,154	不慮の事故	33,265	胃腸炎	28,289	新生児固有の疾患	28,037	自殺	22,477
31('56)	脳血管疾患	133,931	悪性新生物	81,879	老衰	68,414	心疾患	59,543	全結核	43,874	肺炎及び気管支炎	43,683	不慮の事故	33,258	新生児固有の疾患	27,496	胃腸炎	27,077	自殺	22,107
32('57)	脳血管疾患	138,181	悪性新生物	83,155	老衰	73,283	心疾患	66,571	肺炎及び気管支炎	53,923	全結核	42,718	不慮の事故	34,528	新生児固有の疾患	24,042	胃腸炎	23,425	自殺	22,136
33('58)	脳血管疾患	136,767	悪性新生物	87,895	心疾患	59,603	老衰	51,046	肺炎及び気管支炎	43,832	全結核	36,274	不慮の事故	35,785	自殺	23,641	胃腸炎	23,128	新生児固有の疾患	21,488
34('59)	脳血管疾患	142,858	悪性新生物	91,286	心疾患	62,954	老衰	52,687	肺炎及び気管支炎	42,018	不慮の事故	41,662	全結核	32,992	胃腸炎	21,674	自殺	21,090	新生児固有の疾患	19,519
35('60)	脳血管疾患	150,109	悪性新生物	93,773	心疾患	68,400	老衰	51,139	肺炎及び気管支炎	46,045	不慮の事故	38,964	全結核	31,959	自殺	20,143	胃腸炎	19,791	新生児固有の疾患	17,279
36('61)	脳血管疾患	155,966	悪性新生物	96,442	心疾患	68,017	老衰	54,880	不慮の事故	41,614	肺炎及び気管支炎	39,245	全結核	18,446	胃腸炎	18,383	新生児固有の疾患	16,440	自殺	16,440
37('62)	脳血管疾患	161,228	悪性新生物	98,224	心疾患	72,493	老衰	54,738	肺炎及び気管支炎	42,861	不慮の事故	38,393	全結核	27,852	高血圧性疾患	17,547	胃腸炎	17,143	自殺	16,724
38('63)	脳血管疾患	164,813	悪性新生物	101,426	心疾患	67,672	老衰	48,466	不慮の事故	39,698	肺炎及び気管支炎	31,899	全結核	23,302	高血圧性疾患	17,469	自殺	15,490	胃腸炎	15,449
39('64)	脳血管疾患	166,901	悪性新生物	104,324	心疾患	68,328	老衰	46,995	不慮の事故	40,437	肺炎及び気管支炎	31,212	全結核	22,929	高血圧性疾患	18,207	自殺	14,707	胃腸炎	14,180
40('65)	脳血管疾患	172,773	悪性新生物	106,536	心疾患	75,672	老衰	49,092	不慮の事故	40,188	肺炎及び気管支炎	36,663	全結核	22,366	高血圧性疾患	18,987	自殺	14,444	胃腸炎	12,705
41('66)	脳血管疾患	172,186	悪性新生物	109,805	心疾患	71,188	老衰	44,209	不慮の事故	42,547	肺炎及び気管支炎	27,942	全結核	20,064	高血圧性疾患	18,405	自殺	15,050	胃腸炎	11,161
42('67)	脳血管疾患	172,464	悪性新生物	112,593	心疾患	75,424	老衰	43,129	不慮の事故	41,769	肺炎及び気管支炎	28,640	高血圧性疾患	18,211	全結核	17,708	自殺	14,121	新生児固有の疾患	11,380
43('68)	脳血管疾患	174,905	悪性新生物	115,462	心疾患	80,866	不慮の事故	40,564	老衰	39,750	肺炎及び気管支炎	32,049	高血圧性疾患	18,046	全結核	16,922	自殺	14,601	肝硬変	11,314
44('69)	脳血管疾患	177,894	悪性新生物	118,559	心疾患	83,357	不慮の事故	43,011	老衰	37,817	肺炎及び気管支炎	32,283	高血圧性疾患	17,374	全結核	16,392	自殺	14,844	肝硬変	12,013
45('70)	脳血管疾患	181,315	悪性新生物	119,977	心疾患	89,411	不慮の事故	43,802	老衰	39,277	肺炎及び気管支炎	35,142	高血圧性疾患	18,303	全結核	15,899	自殺	15,728	肝硬変	12,898
46('71)	脳血管疾患	176,952	悪性新生物	122,850	心疾患	85,529	不慮の事故	42,433	老衰	35,457	肺炎及び気管支炎	29,649	高血圧性疾患	17,386	自殺	16,239	全結核	13,608	肝硬変	12,994
47('72)	脳血管疾患	176,228	悪性新生物	127,299	心疾患	85,885	不慮の事故	42,431	老衰	32,520	肺炎及び気管支炎	29,670	高血圧性疾患	18,015	高血圧性疾患	17,421	肝硬変	13,587	全結核	12,565
48('73)	脳血管疾患	180,332	悪性新生物	130,964	心疾患	94,324	不慮の事故	40,244	肺炎及び気管支炎	33,779	老衰	33,415	高血圧性疾患	18,891	自殺	18,859	肝硬変	14,242	全結核	11,965
49('74)	脳血管疾患	178,365	悪性新生物	133,751	心疾患	98,251	不慮の事故	36,085	肺炎及び気管支炎	35,692	老衰	32,486	高血圧性疾患	20,117	自殺	19,105	肝硬変	14,658	全結核	11,418
50('75)	脳血管疾患	174,367	悪性新生物	136,383	心疾患	99,226	肺炎及び気管支炎	37,462	不慮の事故	33,710	老衰	29,916	自殺	19,975	高血圧性疾患	19,831	肝硬変	15,129	全結核	10,567
51('76)	脳血管疾患	173,475	悪性新生物	140,893	心疾患	103,638	肺炎及び気管支炎	36,616	不慮の事故	31,489	老衰	29,659	高血圧性疾患	19,829	自殺	19,786	肝硬変	15,462	全結核	9,578
52('77)	脳血管疾患	170,029	悪性新生物	145,772	心疾患	103,564	肺炎及び気管支炎	32,430	不慮の事故	30,352	老衰	28,381	自殺	20,269	高血圧性疾患	19,333	肝硬変	15,453	糖尿病	9,509
53('78)	脳血管疾患	167,452	悪性新生物	150,336	心疾患	106,786	肺炎及び気管支炎	34,682	不慮の事故	30,017	老衰	27,976	自殺	20,199	高血圧性疾患	18,779	肝硬変	16,077	糖尿病	9,685
54('79)	脳血管疾患	158,974	悪性新生物	156,661	心疾患	111,938	肺炎及び気管支炎	32,859	老衰	29,419	不慮の事故	29,227	自殺	20,823	肝硬変	16,382	高血圧性疾患	16,143	腎炎等	9,264
55('80)	脳血管疾患	162,317	悪性新生物	161,764	心疾患	123,505	肺炎及び気管支炎	39,241	老衰	32,154	不慮の事故	29,217	自殺	20,542	肝硬変	16,490	高血圧性疾患	15,911	腎炎等	10,180
56('81)	悪性新生物	166,399	脳血管疾患	157,351	心疾患	126,012	肺炎及び気管支炎	39,448	老衰	29,873	不慮の事故	29,089	自殺	20,096	肝硬変	16,641	高血圧性疾患	15,289	腎炎等	10,685
57('82)	悪性新生物	170,130	脳血管疾患	147,537	心疾患	125,905	肺炎及び気管支炎	41,335	不慮の事故	29,197	老衰	27,501	自殺	20,668	肝硬変	16,562	高血圧性疾患	13,771	腎炎等	11,389
58('83)	悪性新生物	176,206	脳血管疾患	145,880	心疾患	132,244	肺炎及び気管支炎	46,687	不慮の事故	29,668	老衰	29,391	自殺	24,985	肝硬変	16,795	高血圧性疾患	13,482	腎炎等	12,269
59('84)	悪性新生物	182,284	脳血管疾患	140,093	心疾患	136,162	肺炎及び気管支炎	44,982	不慮の事故	29,344	老衰	28,805	自殺	24,344	肝硬変	16,991	高血圧性疾患	13,073	腎炎等	12,688
60('85)	悪性新生物	187,714	心疾患	141,097	脳血管疾患	134,994	肺炎及び気管支炎	51,366	不慮の事故	29,597	老衰	27,804	自殺	23,383	肝硬変	17,174	腎炎等	13,521	高血圧性疾患	12,700
61('86)	悪性新生物	191,654	心疾患	142,581	脳血管疾患	129,289	肺炎及び気管支炎	53,065	不慮の事故	28,610	老衰	26,810	自殺	25,667	肝硬変	16,943	腎炎等	13,984	高血圧性疾患	11,689
62('87)	悪性新生物	199,563	心疾患	143,909	脳血管疾患	123,626	肺炎及び気管支炎	54,523	不慮の事故	28,255	老衰	25,274	自殺	23,831	肝硬変	16,672	腎炎等	14,329	高血圧性疾患	10,734
63('88)	悪性新生物	205,470	心疾患	157,920	脳血管疾患	128,695	肺炎及び気管支炎	62,914	不慮の事故	30,212	老衰	26,400	自殺	22,795	肝硬変	16,992	高血圧性疾患	15,891	高血圧性疾患	10,258
平成1年('89)	悪性新生物	212,625	心疾患	156,831	脳血管疾患	120,652	肺炎及び気管支炎	64,534	不慮の事故	31,049	老衰	23,781	自殺	21,125	肝硬変	16,713	腎炎等	16,420	高血圧性疾患	9,271
2('90)	悪性新生物	217,413	心疾患	165,478	脳血管疾患	121,944	肺炎及び気管支炎	74,535	不慮の事故	32,122	老衰	24,187	自殺	20,088	腎炎等	17,140	肝硬変	16,804	糖尿病	9,470
3('91)	悪性新生物	223,727	心疾患	168,878	脳血管疾患	118,448	肺炎及び気管支炎	76,351	不慮の事故	33,155	老衰	23,200	自殺	19,875	腎炎等	16,907	肝硬変	16,914	糖尿病	9,634
4('92)	悪性新生物	231,917	心疾患	175,546	脳血管疾患	118,058	肺炎及び気管支炎	80,306	不慮の事故	34,677	老衰	23,361	自殺	20,893	腎炎等	18,299	肝硬変	17,083	糖尿病	9,823
5('93)	悪性新生物	235,707	心疾患	180,297	脳血管疾患	118,794	肺炎及び気管支炎	87,409	不慮の事故	34,717	老衰	23,115	自殺	20,516	腎炎等	18,505	肝硬変	16,880	糖尿病	10,239
6('94)	悪性新生物	243,670	心疾患	159,579	脳血管疾患	120,239	肺炎及び気管支炎	89,834	不慮の事故	36,115	老衰	23,464	自殺	20,923	腎炎等	18,789	肝硬変	16,446	糖尿病	10,872
7('95)	悪性新生物	263,022	脳血管疾患	146,552	心疾患	139,206	肺炎	79,629	不慮の事故	45,323	老衰	21,493	自殺	21,420	肝疾患	17,018	腎不全	16,187	糖尿病	14,225
8('96)	悪性新生物	271,183	脳血管疾患	140,366	心疾患	138,229	肺炎	70,971	不慮の事故	39,184	老衰	22,138	自殺	20,878	肝疾患	16,517	腎不全	16,196	糖尿病	12,838
9('97)	悪性新生物	275,413	心疾患	140,174	脳血管疾患	138,697	肺炎	78,904	不慮の事故	38,886	老衰	23,494	自殺	21,434	腎不全	16,615	肝疾患	16,599	糖尿病	12,370
10('98)	悪性新生物	283,921	心疾患	143,120	脳血管疾患	137,819	肺炎	79,952	不慮の事故	38,925	老衰	31,755	自殺	21,374	腎不全	16,638	肝疾患	16,133	糖尿病	12,537
11('99)	悪性新生物	290,556	心疾患	151,079	脳血管疾患	138,989	肺炎	93,994	不慮の事故	40,079	自殺	31,413	自殺	22,829	腎不全	17,704	肝疾患	16,585	慢性閉塞性肺疾患	13,058
12('00)	悪性新生物	295,484	心疾患	146,741	脳血管疾患	132,529	肺炎	86,938	不慮の事故	39,484	自殺	30,251	老衰	21,213	腎不全	17,260	肝疾患	16,079	慢性閉塞性肺疾患	12,841
13('01)	悪性新生物	300,658	心疾患	148,292	脳血管疾患	131,856	肺炎	85,305	不慮の事故	39,496	自殺	29,375	老衰	22,145						

C-2 死因順位・死亡数、年次別・全国
(全国)

年次	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		第6位		第7位		第8位		第9位		第10位	
	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数
17 ('05)	悪性新生物	325,941	心疾患	173,125	脳血管疾患	132,847	肺炎	107,241	不慮の事故	39,863	自殺	30,553	老衰	26,360	腎不全	20,528	肝疾患	16,430	慢性閉塞性肺疾患	14,416
18 ('06)	悪性新生物	329,314	心疾患	173,024	脳血管疾患	128,268	肺炎	107,242	不慮の事故	38,720	自殺	29,921	老衰	27,764	腎不全	21,158	肝疾患	16,267	慢性閉塞性肺疾患	14,357
19 ('07)	悪性新生物	336,468	心疾患	175,539	脳血管疾患	127,041	肺炎	110,159	不慮の事故	37,966	自殺	30,827	老衰	30,734	腎不全	21,632	肝疾患	16,195	慢性閉塞性肺疾患	14,907
20 ('08)	悪性新生物	342,963	心疾患	181,928	脳血管疾患	127,023	肺炎	115,317	不慮の事故	38,153	老衰	35,975	自殺	30,229	腎不全	22,517	肝疾患	16,268	慢性閉塞性肺疾患	15,520
21 ('09)	悪性新生物	344,105	心疾患	180,745	脳血管疾患	122,350	肺炎	112,004	老衰	38,670	不慮の事故	37,756	自殺	30,707	腎不全	22,743	肝疾患	15,969	慢性閉塞性肺疾患	15,359
22 ('10)	悪性新生物	353,499	心疾患	189,360	脳血管疾患	123,461	肺炎	118,888	老衰	45,342	不慮の事故	40,732	自殺	29,544	腎不全	23,725	慢性閉塞性肺疾患	16,293	肝疾患	16,216
23 ('11)	悪性新生物	357,305	心疾患	194,926	肺炎	124,749	脳血管疾患	123,867	不慮の事故	59,416	老衰	52,242	自殺	28,896	腎不全	24,526	慢性閉塞性肺疾患	16,639	肝疾患	16,390
24 ('12)	悪性新生物	360,963	心疾患	198,836	肺炎	123,925	脳血管疾患	121,602	老衰	60,719	不慮の事故	41,031	自殺	26,433	腎不全	25,107	慢性閉塞性肺疾患	16,402	肝疾患	15,980
25 ('13)	悪性新生物	364,872	心疾患	196,723	肺炎	122,969	脳血管疾患	118,347	老衰	69,720	不慮の事故	39,574	自殺	26,063	腎不全	25,101	慢性閉塞性肺疾患	16,443	大動脈瘤及び解離	16,105
26 ('14)	悪性新生物	368,103	心疾患	196,925	肺炎	119,650	脳血管疾患	114,207	老衰	75,389	不慮の事故	39,029	腎不全	24,776	自殺	24,417	大動脈瘤及び解離	16,423	慢性閉塞性肺疾患	16,184
27 ('15)	悪性新生物	370,346	心疾患	196,113	肺炎	120,953	脳血管疾患	111,973	老衰	84,810	不慮の事故	38,306	腎不全	24,560	自殺	23,152	大動脈瘤及び解離	16,887	慢性閉塞性肺疾患	15,756
28 ('16)	悪性新生物	372,986	心疾患	198,006	肺炎	119,300	脳血管疾患	109,320	老衰	92,806	不慮の事故	38,306	腎不全	24,612	自殺	21,017	大動脈瘤及び解離	18,145	肝疾患	15,773
29 ('17)	悪性新生物	373,334	心疾患	204,837	肺炎	109,880	老衰	101,396	肺炎	96,841	不慮の事故	40,329	誤嚥性肺炎	35,788	腎不全	25,134	自殺	20,465	血管性等の認知症	19,546
30 ('18)	悪性新生物	373,584	心疾患	208,221	老衰	109,605	脳血管疾患	108,186	肺炎	94,661	不慮の事故	41,238	誤嚥性肺炎	38,460	腎不全	26,081	血管性等の認知症	20,521	自殺	20,031
令和1年 ('19)	悪性新生物	376,425	心疾患	207,714	老衰	121,863	脳血管疾患	106,552	肺炎	95,518	誤嚥性肺炎	40,385	不慮の事故	39,184	腎不全	26,644	血管性等の認知症	21,394	アルツハイマー病	20,730
2年 ('20)	悪性新生物	378,385	心疾患	205,596	老衰	132,440	脳血管疾患	102,978	肺炎	78,450	誤嚥性肺炎	42,746	不慮の事故	38,133	腎不全	26,948	アルツハイマー病	20,852	血管性等の認知症	20,815
3年 ('21)	悪性新生物	381,505	心疾患	214,710	老衰	152,027	脳血管疾患	104,595	肺炎	73,194	誤嚥性肺炎	49,488	不慮の事故	38,355	腎不全	28,688	アルツハイマー病	22,960	血管性等の認知症	22,343
4年 ('22)	悪性新生物	385,797	心疾患	232,964	老衰	179,529	脳血管疾患	107,481	肺炎	74,013	誤嚥性肺炎	56,069	不慮の事故	43,420	腎不全	30,739	アルツハイマー病	24,860	血管性等の認知症	24,360
5年 ('23)	悪性新生物<腫瘍>	382,504	心疾患	231,148	老衰	189,919	脳血管疾患	104,533	肺炎	75,753	誤嚥性肺炎	60,190	不慮の事故	44,440	腎不全	38,086	腎不全	30,208	アルツハイマー病	25,453
6年 ('24)	悪性新生物<腫瘍>	384,111	心疾患	226,388	老衰	206,887	脳血管疾患	102,821	肺炎	80,176	誤嚥性肺炎	63,667	不慮の事故	45,743	腎不全	35,865	腎不全	29,665	アルツハイマー病	25,595

注) 1) 平成7年からICD-10の死因分類が適用されているが、平成6年以前ICD-9の死因順位の選び方の分類をそのまま用いている。
ICD-9をICD-10に対応させる名称は下記のとおりである。
「肺炎及び気管支炎」→「肺炎」(分類変更)、「慢性肝疾患及び肝硬変」→「肝疾患」(分類変更)、「腎炎、ネフローゼ」症候群及びネフローゼ」→「腎不全」(分類変更)
2) 平成6年以前の死亡数は旧分類によるものである。
3) 平成6年までの死因名は次のように略称した。
「精神病の記載のない老衰」→「老衰」、「慢性肝疾患及び肝硬変」→「肝硬変」、「腎炎、ネフローゼ」症候群及びネフローゼ」→「腎炎等」
「その他の新生児固有の疾患及び性質不明の未熟児」→「新生児固有の疾患」
4) 昭和54年から平成6年までの死因名は次のように略称した。
「不慮の事故及び有害作用」→「不慮の事故」
5) ICD-10の一部改正に伴う、平成18年からの名称変更は下記のとおりである。
「血管性及び詳細不明の痴呆」→「血管性及び詳細不明の認知症」、「尿路性器系の疾患」→「泌尿路生殖器系の疾患」、「その他の尿路性器系の疾患」→「その他の泌尿路生殖器系の疾患」
6) ICD-10の一部改正に伴う、分類名称の追加は下記のとおりである。
「特殊目的用コード」、「重症急性呼吸器症候群(SARS)」

C-2 死因順位・死亡数・年次別・大阪府
(大阪府)

年次	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		第6位		第7位		第8位		第9位		第10位	
	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数
昭和25年(’50)	全結核	6,745	悪性新生物	3,145	肺炎及び気管支炎	2,839	脳血管疾患	2,625	胃腸炎	2,610	心疾患	2,050	老衰	1,835	新生児固有の疾患	1,832	不慮の事故	1,477	腎炎等	1,187
26(’51)	全結核	5,488	悪性新生物	3,366	脳血管疾患	3,221	肺炎及び気管支炎	2,554	心疾患	2,446	胃腸炎	2,446	胃腸炎	2,111	新生児固有の疾患	1,783	不慮の事故	1,318	腎炎等	1,090
27(’52)	全結核	4,344	悪性新生物	3,610	悪性新生物	3,556	肺炎及び気管支炎	2,490	心疾患	2,284	老衰	2,052	胃腸炎	1,805	新生児固有の疾患	1,471	不慮の事故	1,387	腎炎等	1,004
28(’53)	脳血管疾患	3,822	全結核	3,755	心疾患	2,320	心疾患	2,316	老衰	2,220	肺炎及び気管支炎	2,156	胃腸炎	1,683	不慮の事故	1,394	新生児固有の疾患	1,356	自殺	1,150
29(’54)	悪性新生物	3,936	脳血管疾患	3,884	全結核	3,543	心疾患	2,367	老衰	2,252	肺炎及び気管支炎	1,710	不慮の事故	1,461	胃腸炎	1,389	自殺	1,347	新生児固有の疾患	1,200
30(’55)	脳血管疾患	4,174	悪性新生物	4,158	全結核	3,061	老衰	2,460	心疾患	2,332	肺炎及び気管支炎	1,607	不慮の事故	1,408	自殺	1,329	胃腸炎	1,127	新生児固有の疾患	1,028
31(’56)	脳血管疾患	4,825	悪性新生物	4,355	全結核	3,031	老衰	3,022	心疾患	2,660	肺炎及び気管支炎	1,733	不慮の事故	1,567	自殺	1,301	胃腸炎	1,129	新生児固有の疾患	983
32(’57)	脳血管疾患	5,066	悪性新生物	4,565	老衰	3,226	心疾患	3,016	全結核	2,967	肺炎及び気管支炎	2,417	不慮の事故	1,661	自殺	1,430	胃腸炎	950	腎炎等	942
33(’58)	脳血管疾患	5,189	悪性新生物	4,911	心疾患	2,607	全結核	2,546	老衰	2,452	肺炎及び気管支炎	1,825	不慮の事故	1,735	自殺	1,635	胃腸炎	974	新生児固有の疾患	863
34(’59)	脳血管疾患	5,509	悪性新生物	5,020	心疾患	2,901	老衰	2,571	全結核	2,319	不慮の事故	1,903	肺炎及び気管支炎	1,844	自殺	1,449	胃腸炎	863	腎炎等	780
35(’60)	脳血管疾患	5,835	悪性新生物	5,347	心疾患	3,186	老衰	2,797	全結核	2,458	肺炎及び気管支炎	2,191	不慮の事故	2,076	自殺	1,463	胃腸炎	827	腎炎等	762
36(’61)	脳血管疾患	6,611	悪性新生物	5,440	心疾患	3,249	老衰	2,836	不慮の事故	2,418	全結核	2,088	肺炎及び気管支炎	1,857	自殺	1,265	高血圧性疾患	830	胃腸炎	807
37(’62)	脳血管疾患	6,449	悪性新生物	5,886	心疾患	3,544	老衰	2,512	全結核	2,215	不慮の事故	2,036	肺炎及び気管支炎	2,000	自殺	1,270	高血圧性疾患	898	胃腸炎	774
38(’63)	脳血管疾患	6,693	悪性新生物	6,081	心疾患	3,453	老衰	2,251	不慮の事故	2,046	全結核	1,822	肺炎及び気管支炎	1,577	自殺	1,094	高血圧性疾患	933	胃腸炎	715
39(’64)	脳血管疾患	6,861	悪性新生物	6,287	心疾患	3,502	不慮の事故	2,191	老衰	2,176	全結核	1,864	肺炎及び気管支炎	1,641	自殺	1,123	高血圧性疾患	978	新生児固有の疾患	813
40(’65)	脳血管疾患	7,154	悪性新生物	6,527	心疾患	3,831	不慮の事故	2,205	老衰	2,163	肺炎及び気管支炎	1,820	全結核	1,800	自殺	1,079	高血圧性疾患	1,015	新生児固有の疾患	813
41(’66)	脳血管疾患	7,379	悪性新生物	6,714	心疾患	3,774	不慮の事故	2,326	老衰	3,774	全結核	1,700	肺炎及び気管支炎	1,506	自殺	1,207	高血圧性疾患	1,074	肝硬変	755
42(’67)	脳血管疾患	7,211	悪性新生物	6,970	心疾患	4,077	不慮の事故	2,349	老衰	2,095	肺炎及び気管支炎	1,551	全結核	1,485	自殺	1,135	高血圧性疾患	955	肝硬変	799
43(’68)	脳血管疾患	7,569	悪性新生物	7,297	心疾患	4,481	不慮の事故	2,220	老衰	1,859	肺炎及び気管支炎	1,725	全結核	1,454	高血圧性疾患	1,042	自殺	1,031	肝硬変	926
44(’69)	脳血管疾患	7,721	悪性新生物	7,356	心疾患	4,637	不慮の事故	2,291	老衰	1,859	肺炎及び気管支炎	1,692	全結核	1,500	自殺	1,058	肝硬変	1,018	高血圧性疾患	939
45(’70)	脳血管疾患	8,030	悪性新生物	7,609	心疾患	5,118	不慮の事故	2,372	老衰	1,986	肺炎及び気管支炎	1,811	全結核	1,382	自殺	1,239	高血圧性疾患	1,098	肝硬変	1,034
46(’71)	悪性新生物	7,849	悪性新生物	7,644	心疾患	4,981	不慮の事故	2,171	老衰	1,758	肺炎及び気管支炎	1,684	全結核	1,211	自殺	1,176	高血圧性疾患	1,102	肝硬変	1,101
47(’72)	悪性新生物	8,222	悪性新生物	7,988	心疾患	5,096	不慮の事故	2,174	老衰	1,719	肺炎及び気管支炎	1,623	自殺	1,355	肝硬変	1,219	高血圧性疾患	1,162	全結核	1,114
48(’73)	悪性新生物	8,577	悪性新生物	8,314	心疾患	5,584	不慮の事故	2,042	肺炎及び気管支炎	1,812	老衰	1,804	自殺	1,418	高血圧性疾患	1,264	肝硬変	1,209	全結核	992
49(’74)	悪性新生物	8,580	悪性新生物	8,340	心疾患	5,999	肺炎及び気管支炎	2,001	不慮の事故	1,734	老衰	1,728	自殺	1,490	高血圧性疾患	1,339	肝硬変	1,261	全結核	946
50(’75)	悪性新生物	9,027	悪性新生物	8,149	心疾患	6,260	肺炎及び気管支炎	1,770	不慮の事故	1,619	老衰	1,594	自殺	1,581	肝硬変	1,348	高血圧性疾患	1,214	全結核	854
51(’76)	悪性新生物	9,316	悪性新生物	8,199	心疾患	6,643	肺炎及び気管支炎	1,921	老衰	1,643	不慮の事故	1,553	自殺	1,467	肝硬変	1,439	高血圧性疾患	1,274	全結核	823
52(’77)	悪性新生物	9,629	悪性新生物	8,134	心疾患	6,626	肺炎及び気管支炎	1,803	老衰	1,524	不慮の事故	1,464	肝硬変	1,454	自殺	1,248	高血圧性疾患	1,248	全結核	734
53(’78)	悪性新生物	9,998	悪性新生物	8,144	心疾患	6,755	肺炎及び気管支炎	1,863	不慮の事故	1,462	自殺	1,447	肝硬変	1,427	老衰	1,416	高血圧性疾患	1,169	全結核	650
54(’79)	悪性新生物	10,350	悪性新生物	7,944	心疾患	6,966	肺炎及び気管支炎	1,873	老衰	1,670	自殺	1,484	肝硬変	1,483	不慮の事故	1,317	高血圧性疾患	1,072	腎炎等	726
55(’80)	悪性新生物	10,662	悪性新生物	8,077	心疾患	7,706	肺炎及び気管支炎	2,193	老衰	1,858	肝硬変	1,528	不慮の事故	1,433	自殺	1,403	高血圧性疾患	1,077	腎炎等	747
56(’81)	悪性新生物	11,211	悪性新生物	7,951	心疾患	7,641	肺炎及び気管支炎	2,228	肝硬変	1,562	老衰	1,474	不慮の事故	1,423	自殺	1,361	高血圧性疾患	976	腎炎等	865
57(’82)	悪性新生物	11,404	悪性新生物	8,250	悪性新生物	7,084	肺炎及び気管支炎	2,500	肝硬変	1,602	自殺	1,499	老衰	1,474	不慮の事故	1,454	腎炎等	935	高血圧性疾患	908
58(’83)	悪性新生物	12,079	悪性新生物	8,608	悪性新生物	7,072	肺炎及び気管支炎	2,836	自殺	1,631	肝硬変	1,545	老衰	1,541	不慮の事故	1,482	高血圧性疾患	1,051	腎炎等	837
59(’84)	悪性新生物	12,498	悪性新生物	9,050	悪性新生物	6,684	肺炎及び気管支炎	2,874	自殺	1,659	肝硬変	1,588	不慮の事故	1,507	老衰	1,420	腎炎等	1,032	高血圧性疾患	797
60(’85)	悪性新生物	13,276	悪性新生物	9,412	悪性新生物	6,336	肺炎及び気管支炎	3,305	不慮の事故	1,638	肝硬変	1,549	老衰	1,440	自殺	1,394	腎炎等	1,177	高血圧性疾患	785
61(’86)	悪性新生物	13,764	悪性新生物	9,730	悪性新生物	6,093	肺炎及び気管支炎	3,389	自殺	1,653	不慮の事故	1,514	肝硬変	1,494	老衰	1,253	腎炎等	1,219	高血圧性疾患	659
62(’87)	悪性新生物	14,055	悪性新生物	9,552	悪性新生物	6,036	肺炎及び気管支炎	3,627	自殺	1,554	肝硬変	1,552	不慮の事故	1,492	腎炎等	1,188	老衰	1,088	高血圧性疾患	683
63(’88)	悪性新生物	14,657	悪性新生物	10,217	悪性新生物	6,127	肺炎及び気管支炎	4,254	不慮の事故	1,575	肝硬変	1,569	自殺	1,442	腎炎等	1,255	老衰	1,140	高血圧性疾患	666
平成1年(’89)	悪性新生物	14,953	悪性新生物	10,318	悪性新生物	5,492	肺炎及び気管支炎	4,380	不慮の事故	1,706	肝硬変	1,607	自殺	1,441	腎炎等	1,301	老衰	1,047	糖尿病	604
2(’90)	悪性新生物	15,404	悪性新生物	10,877	悪性新生物	5,649	肺炎及び気管支炎	4,902	不慮の事故	1,774	肝硬変	1,574	腎炎等	1,331	自殺	1,061	老衰	1,327	糖尿病	617
3(’91)	悪性新生物	15,589	悪性新生物	10,715	悪性新生物	5,507	肺炎及び気管支炎	5,272	不慮の事故	1,877	肝硬変	1,564	腎炎等	1,226	自殺	1,281	老衰	965	糖尿病	661
4(’92)	悪性新生物	16,202	悪性新生物	11,249	悪性新生物	5,834	肺炎及び気管支炎	5,347	不慮の事故	1,967	肝硬変	1,558	自殺	1,342	腎炎等	1,339	老衰	986	糖尿病	641
5(’93)	悪性新生物	16,508	悪性新生物	11,559	悪性新生物	5,837	肺炎及び気管支炎	5,645	不慮の事故	1,928	肝硬変	1,505	自殺	1,372	腎炎等	1,344	老衰	1,040	糖尿病	679
6(’94)	悪性新生物	16,855	悪性新生物	9,888	肺炎及び気管支炎	5,957	悪性新生物	5,874	不慮の事故	1,948	自殺	1,429	肝硬変	1,404	腎炎等	1,374	老衰	975	糖尿病	744
7(’95)	悪性新生物	18,535	悪性新生物	8,829	悪性新生物	7,383	肺炎	5,295	不慮の事故	2,367	肝硬変	1,456	自殺	1,374	腎不全	1,198	糖尿病	956	高血圧性疾患	718
8(’96)	悪性新生物	18,932	悪性新生物	8,671	悪性新生物	7,260	肺炎	4,808	不慮の事故	2,195	肝硬変	1,449	自殺	1,390	腎不全	1,171	糖尿病	820	老衰	729
9(’97)	悪性新生物	19,338	悪性新生物	8,628	悪性新生物	7,008	肺炎	5,181	不慮の事故	2,214	自殺	1,578	肝硬変	1,441	腎不全	1,219	糖尿病	764	老衰	710
10(’98)	悪性新生物	19,852	悪性新生物	8,850	悪性新生物	6,701	肺炎	5,502	自殺	2,311	不慮の事故	2,106	肝硬変	1,443	腎不全	1,184	糖尿病	815	老衰	697
11(’99)	悪性新生物	20,453	悪性新生物	8,989	悪性新生物	6,845	肺炎	6,061	自殺	2,358	不慮の事故	2,195	肝硬変	1,483	腎不全	1,133	慢性閉塞性肺疾患	843	糖尿病	745
12(’00)	悪性新生物	20,716	悪性新生物	9,008	悪性新生物	6,465	肺炎	5,955	自殺	2,219	不慮の事故	2,139	肝硬変	1,386	腎不全	1,139	慢性閉塞性肺疾患	815	糖尿病	809
13(’01)	悪性新生物	21,023	悪性新生物	9,004	悪性新生物	6,594	肺炎	5,621	不慮の事故	2,140	自殺	2,120	肝硬変	1,416	腎不全	1,272	慢性閉塞性肺疾患	814	糖尿病	784
14(’02)	悪性新生物	21,325	悪性新生物	9,222	悪性新生物	6,565	肺炎	5,672	自殺	2,144	不慮の事故	2,106	肝硬変	1,388	腎不全	1,170	糖尿病	810	慢性閉塞性肺疾患	787
15(’03)	悪性新生物	21,600	悪性新生物	9,914	悪性新生物	6,666	肺炎	6,209	自殺	2,186	不慮の事故	2,018	肝硬変	1,375	腎不全	1,239	慢性閉塞性肺疾患	838	老衰	826
16(’04)	悪性新生物	22,080	悪性新生物	9,894	悪性新生物	6,414	肺炎	6,193	不慮の事故											

C-2 死因順位・死亡数・年次別・大阪府
(大阪府)

年次	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		第6位		第7位		第8位		第9位		第10位	
	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数	死因	死亡数
22 ('10)	悪性新生物	24,563	心疾患	12,315	肺炎	8,354	脳血管疾患	6,250	不慮の事故	2,242	自殺	2,096	老衰	1,688	腎不全	1,649	肝疾患	1,432	慢性閉塞性肺疾患	1,080
23 ('11)	悪性新生物	25,219	心疾患	12,494	肺炎	8,635	脳血管疾患	6,323	不慮の事故	2,354	老衰	1,988	自殺	1,954	腎不全	1,583	肝疾患	1,475	慢性閉塞性肺疾患	1,137
24 ('12)	悪性新生物	25,307	心疾患	13,097	肺炎	8,582	脳血管疾患	6,194	老衰	2,509	不慮の事故	2,311	自殺	1,877	腎不全	1,854	肝疾患	1,387	慢性閉塞性肺疾患	1,047
25 ('13)	悪性新生物	25,528	心疾患	13,053	肺炎	8,732	脳血管疾患	6,040	老衰	2,796	不慮の事故	2,289	腎不全	1,822	自殺	1,811	肝疾患	1,366	慢性閉塞性肺疾患	1,125
26 ('14)	悪性新生物	25,595	心疾患	12,734	肺炎	8,548	脳血管疾患	5,914	老衰	3,165	不慮の事故	2,250	腎不全	1,741	自殺	1,735	肝疾患	1,376	慢性閉塞性肺疾患	1,017
27 ('15)	悪性新生物	26,056	心疾患	12,909	肺炎	8,657	脳血管疾患	5,754	老衰	3,523	不慮の事故	2,265	腎不全	1,752	自殺	1,624	肝疾患	1,400	慢性閉塞性肺疾患	1,102
28 ('16)	悪性新生物	25,946	心疾患	13,260	肺炎	8,781	脳血管疾患	5,566	老衰	3,846	不慮の事故	2,243	腎不全	1,668	自殺	1,544	肝疾患	1,373	慢性閉塞性肺疾患	1,148
29 ('17)	悪性新生物	25,916	心疾患	14,133	肺炎	7,239	脳血管疾患	5,782	老衰	4,483	誤嚥性肺炎	2,742	不慮の事故	2,363	腎不全	1,769	肝疾患	1,542	自殺	1,443
30 ('18)	悪性新生物	25,793	心疾患	14,610	肺炎	7,393	脳血管疾患	5,665	老衰	5,019	誤嚥性肺炎	2,965	不慮の事故	2,510	腎不全	1,943	肝疾患	1,539	自殺	1,465
令和1年 ('19)	悪性新生物	26,438	心疾患	14,473	肺炎	7,447	老衰	5,692	脳血管疾患	5,621	誤嚥性肺炎	3,127	不慮の事故	2,331	腎不全	1,960	肝疾患	1,444	自殺／慢性閉塞性肺疾患	1,383
2年 ('20)	悪性新生物	26,728	心疾患	14,754	肺炎	6,311	老衰	6,240	脳血管疾患	5,437	誤嚥性肺炎	3,469	不慮の事故	2,342	腎不全	2,024	肝疾患	1,549	自殺	1,515
3年 ('21)	悪性新生物	26,681	心疾患	15,597	老衰	7,620	肺炎	5,781	脳血管疾患	5,652	誤嚥性肺炎	3,977	不慮の事故	2,339	腎不全	2,073	肝疾患	1,567	自殺	1,483
4年 ('22)	悪性新生物	26,901	心疾患	17,394	老衰	9,156	脳血管疾患	5,963	肺炎	5,912	誤嚥性肺炎	4,733	不慮の事故	2,730	腎不全	2,334	肝疾患	1,685	自殺	1,626
5年 ('23)	悪性新生物<腫瘍>	26,725	心疾患	16,882	老衰	9,981	肺炎	5,952	脳血管疾患	5,703	誤嚥性肺炎	5,144	不慮の事故	2,740	新型コロナウイルス感染症	2,465	腎不全	2,141	自殺	1,556
6年 ('24)	悪性新生物<腫瘍>	26,629	心疾患	17,115	老衰	11,212	肺炎	6,696	誤嚥性肺炎	5,712	脳血管疾患	5,620	不慮の事故	2,928	新型コロナウイルス感染症	2,230	腎不全	2,203	肝疾患	1,539

- 注) 1) 平成7年からICD-10の死因分類が適用されているが、平成6年以前ICD-9の死因順位の並び方の分類をそのまま用いている。
ICD-9をICD-10に対応させる名称は下記のとおりである。
「肺炎及び気管支炎」→「肺炎」(分類変更)、「慢性肝疾患及び肝硬変」→「肝疾患」(分類変更)、「腎炎、ネフロゼ」症候群及びネフロゼ」→「腎不全」(分類変更)
- 2) 平成6年以前の死亡数は旧分類によるものである。
- 3) 平成6年までの死因名は次のように略称した。
「精神病の記載のない老衰」→「老衰」、「慢性肝疾患及び肝硬変」→「肝硬変」、「腎炎、ネフロゼ」症候群及びネフロゼ」→「腎炎等」
「その他の新生児固有の疾患及び性質不明の未熟児」→「新生児固有の疾患」
- 4) 昭和54年から平成6年までの死因名は次のように略称した。
「不慮の事故及び有害作用」→「不慮の事故」
- 5) ICD-10の一部改正に伴う、平成18年からの名称変更は下記のとおりである。
「血管性及び詳細不明の痴呆」→「血管性及び詳細不明の認知症」、「尿路性器系の疾患」→「腎尿路生殖器系の疾患」、「その他の尿路性器系の疾患」→「その他の腎尿路生殖器系の疾患」
- 6) ICD-10の一部改正に伴う、分類名称の追加は下記のとおりである。
「特殊目的用コード」、「重症急性呼吸器症候群(SARS)」