

平成 26 年中の交通事故概況

府内の年間交通事故死者数は 69 人

京都府警察本部交通部交通企画課

はじめに

交通事故統計は、全国統一の基準により実施され、交通事故防止対策を推進する上での基礎資料として活用されています。

この度、平成 26 年中の交通事故の状況をとりまとめましたので、その概要をお知らせします。

1 京都府内の交通事故発生状況

平成 26 年中の京都府内における交通事故の発生状況は、

- ・発生件数……10,185 件
- ・死者数…… 69 人
- ・負傷者数……12,387 人

で、発生件数及び死傷者数は 10 年連続の減少となり、特に、死者数については 69 人で前年対比 1 人減少し、統計史上最少を記録しました。

しかしながら、今なお、69 人も尊い命が失われており、なかでも 65 歳以上の高齢死者が全死者の 5 割以上を占め依然として多く、また、飲酒運転等の悪質・危険な運転による交通事故も後を絶たないなど、交通情勢は厳しいものがあります。

2 交通事故の年次別発生推移

平成 26 年中の京都府内の交通事故による年間の死者数は、ピーク時の昭和 47 年、48 年（各

360 人）に比べ、約 2 割（19.2%）にまで減少しました。

また、発生件数は、昭和 48 年の 18,812 件に対し、平成 26 年は 10,185 件で、約 46%減少しています。

一方、自動車保有台数は、死者数の最も多かった昭和 48 年の約 55 万台に対し、平成 26 年は約 134 万台で、約 2.5 倍の増加となっています。

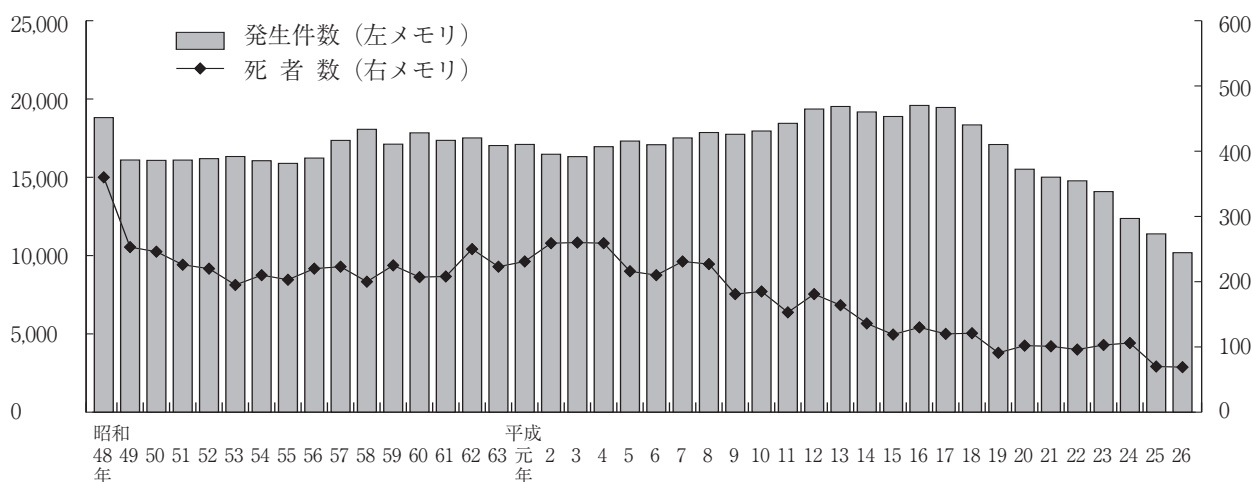
こうした推移の下で、自動車千台当たりの交通事故発生件数は、昭和 48 年の 34.4 件に対し、平成 26 年は 7.6 件まで減少しています。

（昭和 48 年と平成 26 年との比較）

区 分	発生件数 (件)	死者数 (人)	負傷者数 (人)
昭和 48 年	18,812	360	25,542
平成 26 年	10,185	69	12,387
増減対比	△ 8,627	△ 291	△ 13,155
増 減 率	△ 45.9%	△ 80.8%	△ 51.5%

発生件数、死傷者数が減少した背景を見ると、交通指導取締り、交通安全教育等の施策をはじめ、信号機等の交通安全施設の整備、道路の改良、エアバッグや ABS 装置車等の普及、緊急医療体制の整備等によるもの等が考えられます。

交通事故発生件数、死者数の推移（件、人）



3 交通事故の地域別発生状況

平成26年中の京都府内の交通事故10,185件中、6,330件(62.2%)が京都市内で発生しています。

路線別では、国道1号が631件で最も多く、次いで国道9号が581件、国道24号が397件、国道171号が190件の順となっています。

(地域別交通事故発生件数)

地域	発生件数	割合
京都市域	6,330件	62.2%
山城地域	2,583件	25.4%
南丹地域	501件	4.9%
中丹地域	542件	5.3%
丹後地域	229件	2.2%
総 数	10,185件	100.0%

(地域区分)

- ・山城地域：宇治市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、木津川市、乙訓郡、久世郡、綴喜郡、相楽郡
- ・南丹地域：亀岡市、南丹市、船井郡
- ・中丹地域：福知山市、舞鶴市、綾部市
- ・丹後地域：宮津市、京丹後市、与謝郡

区 分	発生件数 (件)	死者数 (人)	負傷者数 (人)
国道1号	631	3	838
国道9号	581	4	788
国道24号	397	3	504
国道171号	190	2	261

4 交通事故の類型、違反内容

■ 交通事故の類型別発生状況

交通事故は大別すると「人対車両」、「車両相互」、「車両単独」及び「列車」の4つに分類され、平成26年中の発生状況は、次表のとおりです。

(交通事故類型別状況)

区 分	発生件数 (件)	死者数 (人)	負傷者数 (人)
人対車両	1,117	19	1,138
車両相互	8,825	29	10,960
車両単独	242	21	288
列 車	1	0	1
総 数	10,185	69	12,387

類型別に見ると、人対車両では「道路横断中」の事故が最も多く、670件発生し、死者数15人、負傷者数677人となっています。車両相互事故では、「追突」が2,813件で最も多く、死者数2人、負傷者数4,079人、次いで「出会い頭」が2,535

件で死者数10人、負傷者数2,943人となっています。

(事故類型別状況)

区 分	件数 (件)	死者数 (人)	負傷者数 (人)
人対車両小計	1,117	19	1,138
横断歩道横断中	322	2	328
その他横断中	348	13	349
人対車両その他	447	4	461
車両相互小計	8,825	29	10,960
正面衝突	212	9	295
追突	2,813	2	4,079
出会い頭	2,535	10	2,943
右折時	1,060	3	1,199
左折時	743	0	776
車両相互その他	1,462	5	1,668
車両単独小計	242	21	288
工作物(電柱等)	100	15	124
単独事故その他	142	6	164
列 車	1	0	1
総 数	10,185	69	12,387

■ 事故当事者の違反内容

交通事故の原因を第1当事者から見ると、主な法令違反は次表のとおりです。

(第1当事者の主な法令違反)

安全不確認 前方・左右	3,225件
安全不確認 後方	1,136件
前方不注意(脇見等)	1,194件
前方不注意(考え事等)	361件
動静不注視	1,442件
ハンドル・ブレーキ操作不適	683件
交差点安全進行義務違反	487件
指定場所一時不停止等	226件
信号無視	228件
歩行者妨害等	243件

5 交通事故の主な特徴

平成26年中の京都府内の交通事故の特徴を

- ・高齢者
- ・子ども
- ・自転車
- ・歩行者
- ・飲酒運転

の事故別に見ると次のとおりです。

■高齢者（65歳以上）の事故

高齢者（65歳以上）の交通事故死者数は38人で、年間の死者数（69人）の55.1%を占めています。高齢死者の事故時の状態は次のとおりです。

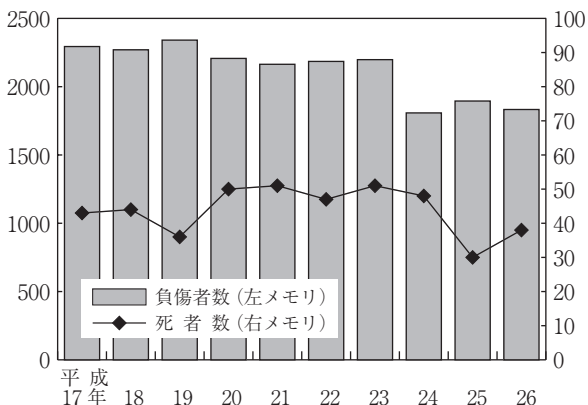
- ・自動車乗車中……………15人
- ・歩行中等（道路外の人を含む）…15人
- ・自転車乗用中……………4人
- ・自動二輪車乗車中……………3人
- ・原付車乗車中……………1人

高齢死者の事故時の通行目的を見ると、「観光・娯楽」が7人で最も多く、次いで「訪問」の6人、「買い物」の5人の順となっています。

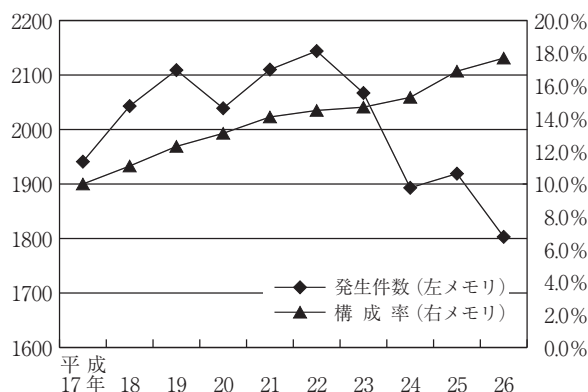
年間の交通事故死者総数に占める高齢者の割合は、平成20年以降50%前後の高水準で推移しています。

一方、高齢ドライバーが第1当事者となった事故は、1,803件発生し、前年対比116件減少していますが、全事故に占める割合は年々増加傾向にあります。

高齢者（65歳以上）の死者・負傷者数（人）



高齢ドライバーが第1当事者の事故件数（件）



■子どもの事故

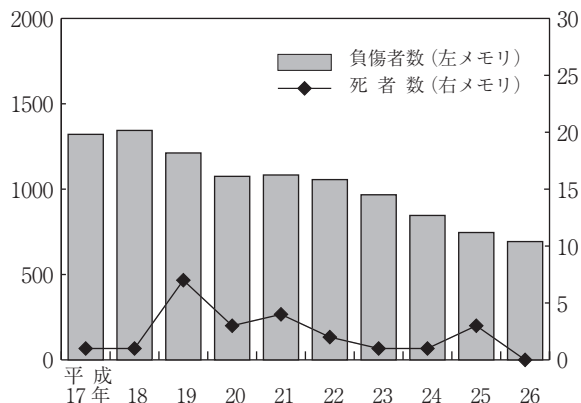
子ども（中学生以下）の交通事故による死者はなく、負傷者数は693人です。

負傷者の事故時の状態を見ると、自動車同乗中が285人で最も多く、次いで自転車乗用中・同乗

中が244人、歩行中が159人、自動二輪車・原付車同乗中が5人となっています。

過去10年間の交通事故死傷者数の推移を見ると、平成17年1,322人と比べると約5割（47.6%）減少しています。

子ども（中学生以下）の死者・負傷者数（人）

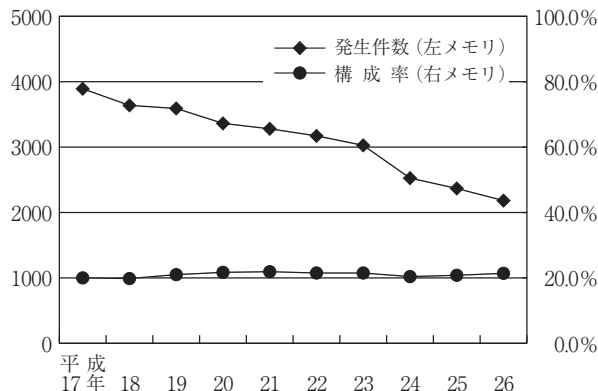


■自転車の事故

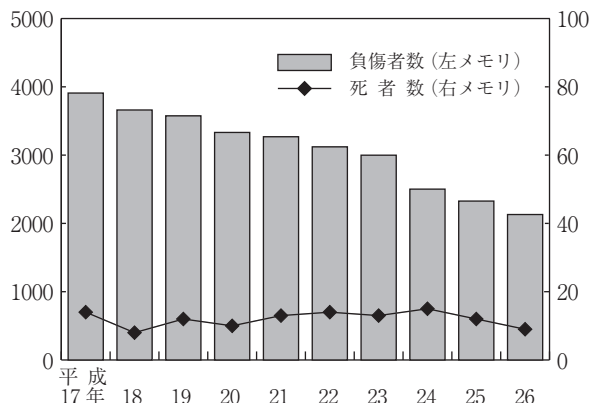
自転車に関する交通事故の発生件数は2,182件、死者数は9人、負傷者数は2,130人（うち、重傷者は348人）となっています。

発生件数は年々減少傾向にあります。全事故に占める割合は20%前後で推移しています。

自転車事故の発生件数の推移



自転車乗車中の死者・負傷者数（人）



自転車に関係する事故の主な特徴は、次のとおりです。

- ・ 出会い頭の事故が 52.1%
- ・ 交差点内での事故が 67.0%
- ・ 対自動車事故が 79.4%
- ・ 8～10時、16～18時に多発

等となっています。

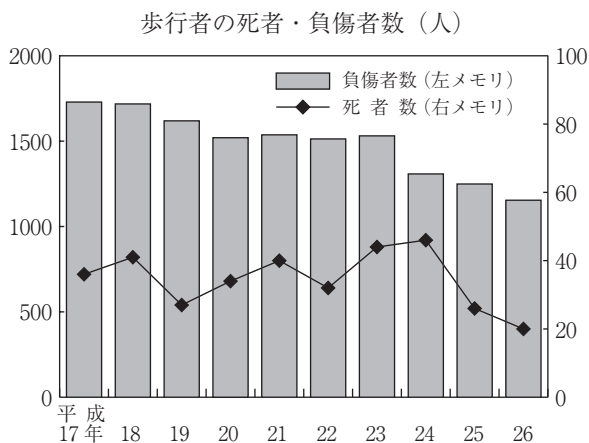
なお、自転車と歩行者との衝突事故は、65件発生しています。

■歩行者の事故

歩行者の事故は、1,117件発生し、死者数は20人（道路外の人を含む）、負傷者数は1,154人で、年間の死者のうち歩行中の死者が29.0%を占めております。

歩行者の死亡事故の主な特徴は、次のとおりです。

- ・ 高齢者が15人（75.0%）
- ・ 道路横断中が15人（75.0%）
- ・ 夜間の発生が16人（80.0%）



歩行者事故の相手車両を見ると、自動車が858件（76.8%）で最も多く、次いで原付車が98件（8.8%）、自転車が65件（5.8%）、自動二輪車が57件（5.1%）、その他が39件（3.5%）の順となっています。

相手車両の（第1当事者）の主な違反は次のとおりです。

- ・ 安全不確認 487件
- ・ 動静不注視 102件
- ・ 前方不注意 101件
- ・ 横断歩行者妨害 243件

一方、歩行者にも全体の25.5%に当たる285件に違反がありました（第2当事者を含む）。

違反内容を見ると、「飛び出し」、「横断禁止場所の横断」、「横断歩道外横断」、「車両の直前・直後の横断」、「信号無視」等が挙げられます。

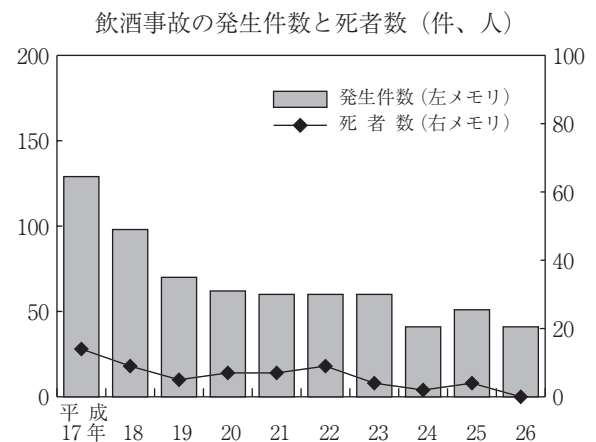
■ 飲酒運転の事故

第1当事者が原動機付自転車以上の車両を運転中の飲酒事故は41件発生し、死者数は0人、負傷者数は59人となっています。

飲酒事故を事故類型で見ると、「追突」が最も多く11件、次いで「正面衝突」が6件、「車両単独」が5件、「右折時」が4件の順となっています。

飲酒運転による交通事故は、平成16年以降、減少傾向で推移していましたが、近年は50件前後で推移しています。

（注）飲酒運転の件数、人員は、酒酔い運転及び政令数値以上の酒気帯び運転の合計で示しています。



- ▼ 「第1当事者」とは、最初に交通事故に関与した車両等（列車を含む）の運転者又は歩行者のうち、当該交通事故における過失が重い者をいい、過失が同程度の場合には人身損傷程度が軽い者をいう。
- ▼ 「死亡」（「死者」とは、交通事故によって、24時間以内に亡くなった場合（人）をいう。

第1表 市区町村別交通事故発生状況

(単位：件、人)

区 分		発生件数	死亡事故		重傷事故		軽傷事故	
			件数	人員	件数	人員	件数	人員
総数		10,185	67	69	1,464	1,526	8,654	10,861
京都市域	北 区	425	1	1	76	77	348	399
	上京区	258	1	1	37	38	220	251
	左京区	415	1	1	96	96	318	378
	中京区	567	0	0	73	78	494	572
	東山区	300	2	2	34	38	264	334
	山科区	576	1	1	86	92	489	631
	下京区	638	1	1	81	81	556	712
	南 区	663	3	3	87	92	573	745
	右京区	790	2	2	124	128	664	796
	西京区	495	2	2	62	63	431	517
	伏見区	1,203	7	7	187	193	1,009	1,232
	京都市計	6,330	21	21	943	976	5,366	6,567
山城地域	宇治市	708	4	4	82	87	622	745
	城陽市	295	1	1	36	37	258	315
	向日市	233	1	1	35	37	197	258
	長岡京市	201	2	2	38	40	161	201
	八幡市	321	3	3	48	49	270	373
	京田辺市	243	3	3	29	29	211	267
	木津川市	137	0	0	16	16	121	172
	大山崎町	61	3	3	8	9	50	66
	久御山町	236	3	3	19	19	214	286
	井手町	17	0	0	2	2	15	18
	宇治田原町	45	2	2	10	11	33	41
	笠置町	6	0	0	1	1	5	7
	和束町	4	0	0	2	2	2	4
	精華町	73	0	0	19	20	54	77
	南山城村	3	0	0	1	1	2	2
山城計	2,583	22	22	346	360	2,215	2,832	
南丹地域	亀岡市	316	1	1	29	32	286	388
	南丹市	111	4	4	14	17	93	140
	京丹波町	74	3	3	2	2	69	110
	南丹計	501	8	8	45	51	448	638
中丹地域	福知山市	233	4	4	41	44	188	261
	舞鶴市	224	3	3	39	43	182	225
	綾部市	85	3	3	16	17	66	85
	中丹計	542	10	10	96	104	436	571
丹後地域	宮津市	46	3	3	4	4	39	49
	京丹後市	133	2	4	23	24	108	150
	与謝野町	48	1	1	6	6	41	52
	伊根町	2	0	0	1	1	1	2
	丹後計	229	6	8	34	35	189	253

第2表 年次別交通事故発生状況

(単位：件、人)

区分 年次	交通事故					自動車 保有台数	自動車 千台当 りの発 生件数	人 口	人口10万人当たり	
	発生件数	うち死亡 事故件数	死者数	負傷者数	うち 重傷者数				死者数	負傷者数
昭和40年	12,977	289	304	15,714	…	191,074	67.9	2,102,808	14.5	747.3
41	14,833	317	332	18,600	…	221,831	66.9	2,125,053	15.6	875.3
42	16,705	278	296	21,832	…	261,425	63.9	2,160,488	13.7	1,010.5
43	21,227	294	309	28,786	…	307,377	69.1	2,193,535	14.1	1,312.3
44	25,771	337	346	35,504	…	360,911	71.4	2,219,118	15.6	1,599.9
45	25,066	331	356	35,122	…	409,784	61.2	2,250,087	15.8	1,560.9
46	23,222	340	351	32,155	2,834	454,795	51.1	2,280,682	15.4	1,409.9
47	21,455	341	360	29,407	2,640	502,458	42.7	2,321,777	15.5	1,266.6
48	18,812	341	360	25,542	2,458	546,900	34.4	2,362,094	15.2	1,081.3
49	16,105	242	253	21,572	2,239	567,999	28.4	2,394,209	10.6	901.0
50	16,082	224	246	21,252	1,635	583,771	27.5	2,424,856	10.1	876.4
51	16,100	216	226	21,042	1,579	612,420	26.3	2,452,193	9.2	858.1
52	16,191	216	220	21,096	1,570	641,592	25.2	2,475,558	8.9	852.2
53	16,328	184	195	21,232	1,334	673,371	24.2	2,495,922	7.8	850.7
54	16,058	201	210	20,464	1,407	705,298	22.8	2,512,566	8.4	814.5
55	15,890	195	203	20,462	1,923	736,399	21.6	2,527,330	8.0	809.6
56	16,229	203	220	20,829	2,147	768,247	21.1	2,539,192	8.7	820.3
57	17,357	213	223	22,111	2,418	803,548	21.6	2,553,097	8.7	866.0
58	18,065	190	200	23,298	2,486	839,889	21.5	2,567,529	7.8	907.4
59	17,117	211	225	21,895	2,286	874,869	19.6	2,577,849	8.7	849.4
60	17,839	202	207	22,604	2,480	908,550	19.6	2,586,574	8.0	873.9
61	17,360	199	208	22,137	2,407	948,451	18.3	2,594,420	8.0	853.3
62	17,514	245	250	22,277	2,596	984,290	17.8	2,599,876	9.6	856.8
63	17,029	213	223	21,546	2,541	1,030,888	16.5	2,603,742	8.6	827.5
平成元年	17,100	222	231	22,276	2,661	1,083,997	15.8	2,605,810	8.9	854.9
2	16,473	248	259	21,032	2,826	1,127,021	14.6	2,602,460	10.0	808.2
3	16,320	250	260	21,297	2,741	1,158,023	14.1	2,606,196	10.0	817.2
4	16,955	242	259	21,471	2,994	1,175,768	14.4	2,612,619	9.9	821.8
5	17,315	206	216	22,016	3,021	1,199,095	14.4	2,614,955	8.3	841.9
6	17,080	200	210	21,597	2,815	1,226,232	13.9	2,619,007	8.0	824.6
7	17,515	216	231	21,961	2,816	1,258,193	13.9	2,629,592	8.8	835.1
8	17,860	215	227	22,273	2,724	1,289,403	13.9	2,633,334	8.6	845.8
9	17,748	175	181	21,927	2,657	1,315,122	13.5	2,636,750	6.9	831.6
10	17,957	177	185	22,021	2,571	1,324,790	13.6	2,641,787	7.0	833.6
11	18,447	149	153	22,787	2,417	1,334,441	13.8	2,643,580	5.8	862.0
12	19,360	174	181	23,971	2,518	1,344,972	14.4	2,644,391	6.8	906.5
13	19,523	159	164	24,311	2,634	1,350,132	14.5	2,646,143	6.2	918.7
14	19,174	130	136	23,570	2,566	1,352,434	14.2	2,646,555	5.1	890.6
15	18,884	118	119	23,129	2,385	1,349,689	14.0	2,647,889	4.5	873.5
16	19,590	129	130	24,162	2,485	1,359,708	14.4	2,648,245	4.9	912.4
17	19,460	117	120	23,747	2,412	1,379,483	14.1	2,647,660	4.5	896.9
18	18,346	118	121	22,374	2,382	1,384,894	13.2	2,644,075	4.6	846.2
19	17,094	90	91	20,655	2,161	1,360,903	12.6	2,638,510	3.4	782.8
20	15,517	99	102	18,565	2,039	1,351,648	11.5	2,635,134	3.9	704.5
21	15,009	100	101	17,972	1,914	1,339,734	11.2	2,631,441	3.8	683.0
22	14,775	95	96	17,813	1,357	1,335,232	11.1	2,636,704	3.6	675.6
23	14,087	103	103	17,065	1,245	1,332,132	10.6	2,632,496	3.9	648.2
24	12,371	96	106	15,088	1,444	1,334,766	9.3	2,627,313	4.0	574.3
25	11,387	67	70	13,801	1,530	1,337,012	8.5	2,620,210	2.7	526.7
26	10,185	67	69	12,387	1,526	1,343,090	7.6	2,613,594	2.6	473.9

注1 自動車台数は軽二輪以上の二輪車を含む。各年12月末現在

注2 人口は各年10月1日現在の推計値、国勢調査年は国勢調査人口