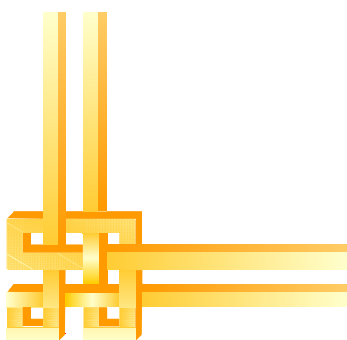
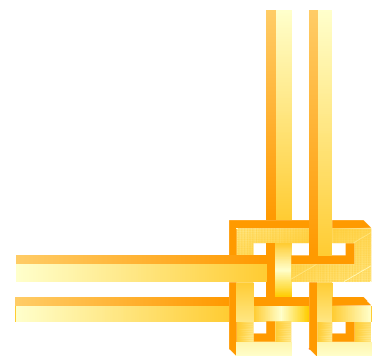


平成21年 3月11日

平成20年中の30日以内交通事故死者の状況



警察庁交通局



目 次

1	30日以内交通事故死者の状況-----	1
2	30日以内交通事故死者等の推移-----	1
3	交通事故発生から死亡までの経過日数-----	2
4	30日以内交通事故死者の特徴	
	(1) 年齢層別の状況と特徴-----	3
	(2) 状態別の状況と特徴-----	4
	(3) シートベルト着用有無別の状況と特徴-----	5
	(4) 損傷部位別の状況と特徴-----	5
5	30日以内交通事故死者の欧米諸国との比較-----	6
6	都道府県別30日以内交通事故死者数-----	9

注： 数字は単位未満で四捨五入してあるため、合計の数字と内訳の計が一致しない場合や、四捨五入前の数字を用いて計算した結果と表中の数字が一致しない場合もある。

1 30日以内交通事故死者の状況

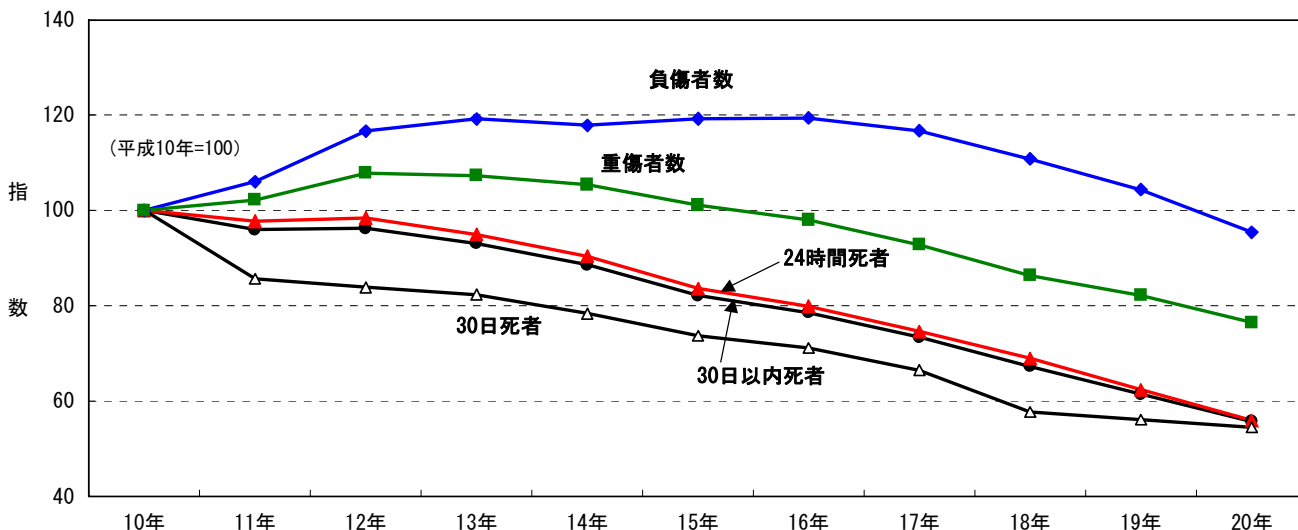
- 30日以内死者 6,023人 (前年比 -616人、-9.3%)
 - うち24時間死者 5,155人 (同 -589人、-10.3%)
 - うち30日死者 868人 (同 -27人、-3.0%)

注1 「30日以内死者」とは、「24時間死者」と「30日死者」の合計で、交通事故発生から30日以内に死亡した者をいう。
 2 「24時間死者」とは、交通事故発生から24時間以内に死亡した者をいう。
 3 「30日死者」とは、交通事故発生から24時間経過後30日以内に死亡した者をいう。

平成20年中の交通事故による30日以内死者数は6,023人で、8年連続の減少となるとともに、平成5年に統計を開始して以来、最も少なかった昨年を更に下回った。
 また、24時間死者に対する30日以内死者の比率は、平成18年までは漸減傾向にあったものの、19年以降は増加に転じ20年は1.17倍となった。

2 30日以内交通事故死者等の推移

30日以内死者数等の推移（指数）（各年12月末）

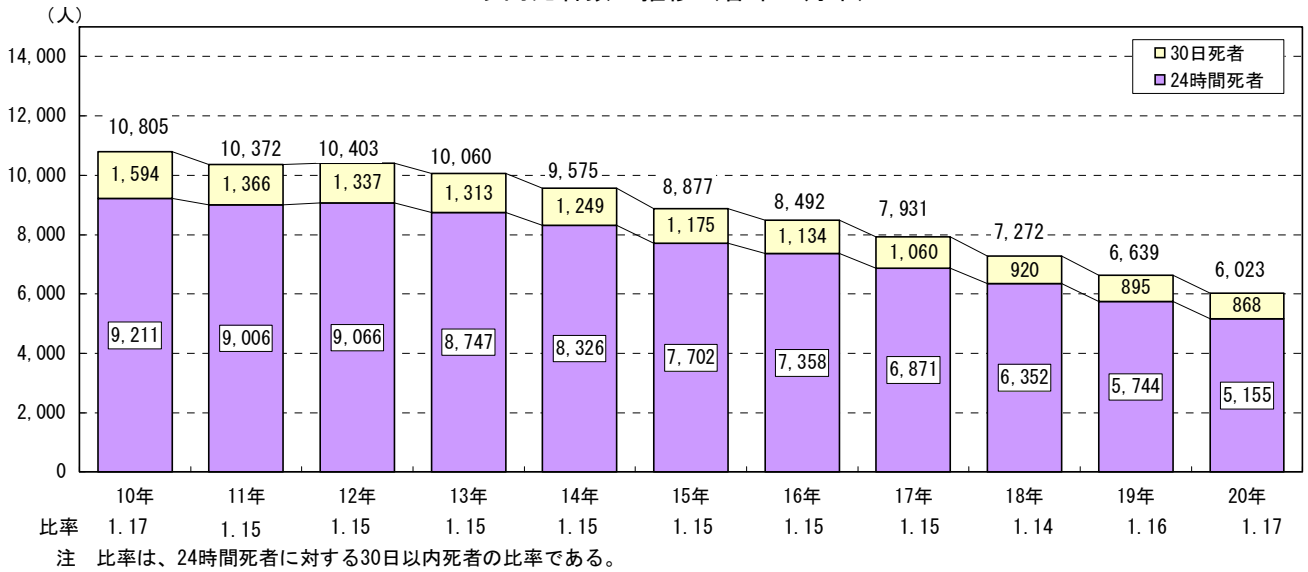


○ 30日以内死者数等の推移（各年12月末）

	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	増減数	増減率
30日以内死者	10,805	10,372	10,403	10,060	9,575	8,877	8,492	7,931	7,272	6,639	6,023	-616	-9.3
比率	1.17	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.14	1.16	1.17	-	-
24時間死者	9,211	9,006	9,066	8,747	8,326	7,702	7,358	6,871	6,352	5,744	5,155	-589	-10.3
30日死者	1,594	1,366	1,337	1,313	1,249	1,175	1,134	1,060	920	895	868	-27	-3.0
負傷者数	990,675	1,050,397	1,155,697	1,180,955	1,167,855	1,181,431	1,183,120	1,156,633	1,098,199	1,034,445	945,504	-88,941	-8.6
重傷者数	74,247	75,894	80,104	79,673	78,278	75,086	72,777	68,950	64,122	61,010	56,803	-4,207	-6.9

注1 増減数（率）は、平成19年と比較した値である。
 2 比率は、24時間死者に対する30日以内死者の比率である。
 3 負傷者数及び重傷者数には30日死者を含む。

30日以内死者数の推移（各年12月末）



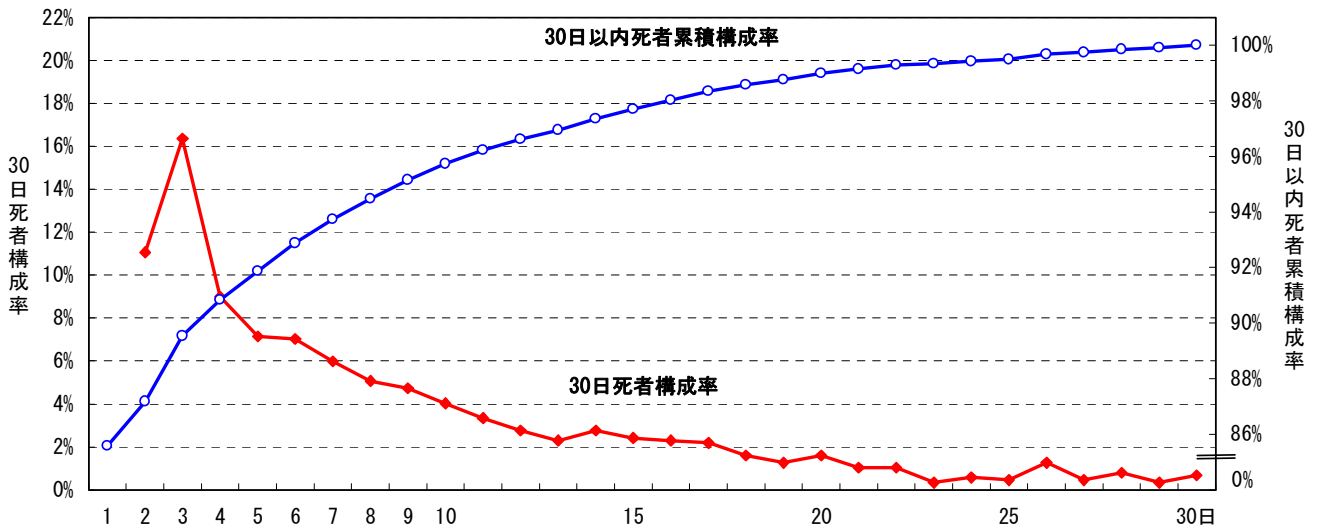
3 交通事故発生から死亡までの経過日数

◎ 交通事故発生から3日以内までの死亡が約9割を占める。

30日以内死者数を交通事故発生から死亡までの経過日数別（発生日を初日として計算）にみると、交通事故発生から24時間以内に死亡した者が全体の85.6%（5,155人）を占めている。

その後は、3日以内で全体の約9割を占め（5,393人、累積構成率89.5%）、10日以内で累積構成率は95.7%（5,766人）に達している。

事故発生後の経過日数別30日以内死者数等（構成率）（平成20年中）



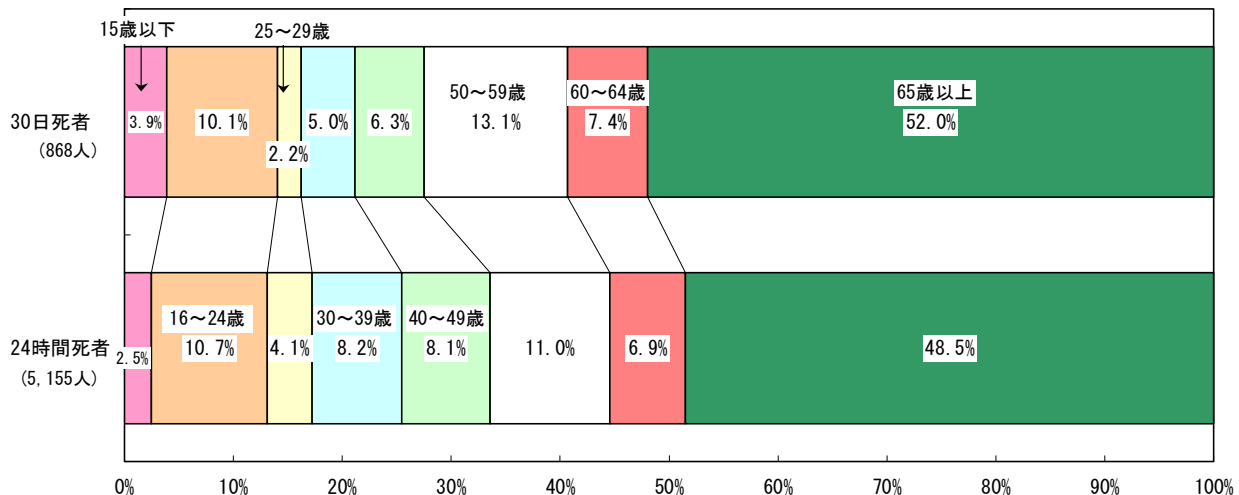
4 30日以内交通事故死者の特徴

(1) 年齢層別の状況と特徴

◎ 30日以内死者は、24時間死者に比べて子ども（15歳以下）及び50歳代以上の占める割合が高い。

30日以内死者の構成率は、子ども（2.7%）及び50歳以上（67.3%）の占める割合が、24時間死者（子ども2.5%、50歳以上66.4%）に比べ高い。

30日死者と24時間死者の年齢層別死者数（構成率）（平成20年中）



○ 年齢層別24時間死者数の推移（各年12月末）

年齢層別	年											増減数	増減率	構成率	指数
	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年				
15歳以下	321	265	231	270	258	225	221	182	158	133	127	-6	-4.5	2.5	40
16~19歳	784	696	668	607	604	483	421	321	363	304	261	-43	-14.1	5.1	33
20~24歳	1,006	882	895	795	712	556	510	508	409	366	290	-76	-20.8	5.6	29
16~24歳	1,790	1,578	1,563	1,402	1,316	1,039	931	829	772	670	551	-119	-17.8	10.7	31
25~29歳	621	637	602	590	539	497	420	364	306	266	210	-56	-21.1	4.1	34
30~39歳	670	711	780	810	751	678	716	643	547	478	425	-53	-11.1	8.2	63
40~49歳	823	822	804	704	678	637	563	539	472	454	417	-37	-8.1	8.1	51
50~59歳	1,113	1,209	1,228	1,172	1,066	960	916	887	816	673	568	-105	-15.6	11.0	51
60~64歳	699	641	692	583	574	557	545	503	472	343	358	15	4.4	6.9	51
65~74歳	1,522	1,497	1,468	1,460	1,409	1,383	1,308	1,240	1,152	1,092	979	-113	-10.3	19.0	64
75歳以上	1,652	1,646	1,698	1,756	1,735	1,726	1,738	1,684	1,657	1,635	1,520	-115	-7.0	29.5	92
65歳以上	3,174	3,143	3,166	3,216	3,144	3,109	3,046	2,924	2,809	2,727	2,499	-228	-8.4	48.5	79
合計	9,211	9,006	9,066	8,747	8,326	7,702	7,358	6,871	6,352	5,744	5,155	-589	-10.3	100.0	56
50歳以上構成率	54.1	55.4	56.1	56.8	57.5	60.1	61.3	62.8	64.5	65.2	66.4	-	-	-	123

注1 増減数（率）は、平成19年と比較した値である。
2 指数は、平成10年を100とした場合の平成20年の値である。

○ 年齢層別30日以内死者数の推移（各年12月末）

年齢層別	年											増減数	増減率	構成率	指数
	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年				
15歳以下	403	321	276	343	318	266	271	221	191	163	161	-2	-1.2	2.7	40
16~19歳	912	797	760	696	676	559	485	378	411	355	312	-43	-12.1	5.2	34
20~24歳	1,102	985	992	884	773	630	587	556	453	407	327	-80	-19.7	5.4	30
16~24歳	2,014	1,782	1,752	1,580	1,449	1,189	1,072	934	864	762	639	-123	-16.1	10.6	32
25~29歳	687	692	653	653	586	548	453	395	333	290	229	-61	-21.0	3.8	33
30~39歳	755	776	837	877	822	748	785	712	613	539	468	-71	-13.2	7.8	62
40~49歳	913	915	905	789	751	699	617	608	526	497	472	-25	-5.0	7.8	52
50~59歳	1,321	1,368	1,428	1,340	1,234	1,117	1,050	1,030	921	771	682	-89	-11.5	11.3	52
60~64歳	856	762	812	693	680	657	648	597	548	402	422	20	5.0	7.0	49
65~74歳	1,857	1,819	1,743	1,745	1,694	1,646	1,550	1,464	1,352	1,294	1,159	-135	-10.4	19.2	62
75歳以上	1,999	1,937	1,997	2,040	2,041	2,007	2,046	1,970	1,924	1,921	1,791	-130	-6.8	29.7	90
65歳以上	3,856	3,756	3,740	3,785	3,735	3,653	3,596	3,434	3,276	3,215	2,950	-265	-8.2	49.0	77
合計	10,805	10,372	10,403	10,060	9,575	8,877	8,492	7,931	7,272	6,639	6,023	-616	-9.3	100.0	56
50歳以上構成率	55.8	56.7	57.5	57.8	59.0	61.1	62.3	63.8	65.3	66.1	67.3	-	-	-	121

注1 増減数（率）は、平成19年と比較した値である。
2 指数は、平成10年を100とした場合の平成20年の値である。

人口10万人当たりでは、高齢者（10.74人）が他の年齢層に比べて圧倒的に多く、24時間死者（9.10人）に比べ30日以内死者は1.64人多くっており、高齢者の負傷者は30日以内に死亡に至る割合が多い。

○ 年齢層別人口10万人当たり30日以内死者数の推移（各年12月末）

年齢層別	年												増減数			人口（19年推計人口）	
	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	増減数	増減率	指数	(千人)	構成率	
15歳以下	1.93	1.56	1.36	1.72	1.62	1.37	1.41	1.16	1.02	0.87	0.87	-0.00	-0.5	45	18,506	14.5	
16～19歳	14.06	12.66	12.34	11.51	11.32	9.57	8.54	6.88	7.70	6.81	6.16	-0.66	-9.6	44	5,068	4.0	
20～24歳	11.50	10.64	11.16	10.50	9.42	7.86	7.47	7.20	6.16	5.57	4.52	-1.05	-18.8	39	7,238	5.7	
16～24歳	12.53	11.46	11.64	10.92	10.22	8.58	7.92	7.06	6.81	6.08	5.19	-0.89	-14.7	41	12,306	9.6	
25～29歳	7.23	7.11	6.60	6.67	6.04	5.81	4.97	4.51	4.02	3.62	2.94	-0.68	-18.8	41	7,795	6.1	
30～39歳	4.70	4.75	5.04	5.19	4.74	4.21	4.32	3.85	3.32	2.85	2.49	-0.36	-12.6	53	18,790	14.7	
40～49歳	4.80	5.04	5.22	4.72	4.61	4.38	3.91	3.86	3.33	3.17	2.96	-0.21	-6.7	62	15,954	12.5	
50～59歳	7.69	7.64	7.61	6.99	6.38	5.80	5.47	5.44	4.83	4.01	3.69	-0.32	-7.9	48	18,485	14.5	
60～64歳	11.12	9.88	10.64	8.96	8.59	8.11	7.80	6.90	6.41	4.94	4.98	0.04	0.9	45	8,472	6.6	
65～74歳	15.51	14.70	13.74	13.42	12.70	12.12	11.26	10.60	9.61	8.96	7.85	-1.11	-12.4	51	14,761	11.6	
75歳以上	25.67	23.80	23.50	22.67	21.41	19.98	19.40	17.80	16.58	15.79	14.10	-1.69	-10.7	55	12,704	9.9	
65歳以上	19.52	18.31	17.65	17.20	16.33	15.46	14.79	13.80	12.76	12.08	10.74	-1.34	-11.1	55	27,464	21.5	
合計	8.56	8.20	8.21	7.93	7.52	6.97	6.65	6.21	5.69	5.20	4.71	-0.48	-9.3	55	127,771	100.0	

注1 増減数（率）は、平成19年と比較した値である。

2 指数は、平成10年を100とした場合の平成20年の値である。

3 算出に用いた人口は、各前年の総務省統計資料「10月1日現在推計人口」又は「国勢調査結果」による。

（2）状態別の状況と特徴

◎ 歩行中死者が初めて最多を占める。

24時間死者と同様に全ての状態で減少しており、中でも自動車乗車中（前年比-316人、-14.3%）及び歩行中（同-233人、-10.5%）で減少数（616人）の約9割を占める顕著な減少となった。

30日以内死者の統計開始（平成5年）以来、自動車乗車中が最多であったが、シートベルト着用率の向上などにより、ほぼ一貫して減少し、歩行中死者数との差は年々縮小し、20年には歩行者を下回るに至り、歩行中が最多となった。

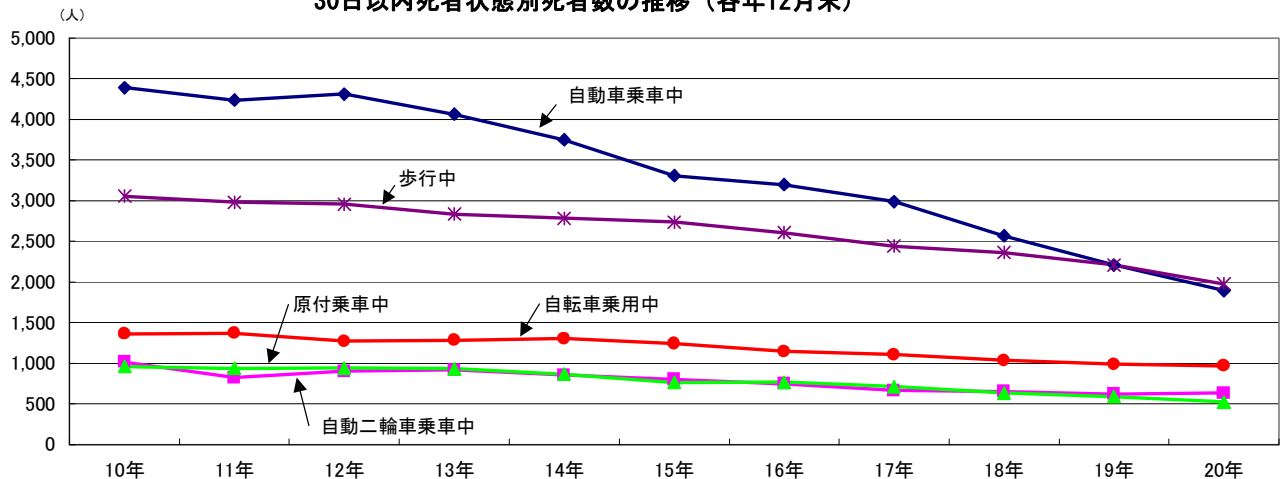
○ 状態別30日以内死者数の推移（各年12月末）

状態別	年											増減数			構成率		指数
	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	増減数	増減率	構成率			
自動車乗車中	4,388	4,236	4,312	4,063	3,748	3,308	3,198	2,988	2,568	2,211	1,895	-316	-14.3	31.5	43		
自動二輪車乗車中	1,017	823	903	917	854	803	750	665	655	625	625	637	12	1.9	10.6	63	
原付乗車中	965	941	944	935	867	766	770	715	636	592	526	-66	-11.1	8.7	55		
二輪車乗車中	1,982	1,764	1,847	1,852	1,721	1,569	1,520	1,380	1,291	1,217	1,163	-54	-4.4	19.3	59		
自転車乗用中	1,363	1,374	1,273	1,285	1,305	1,243	1,147	1,105	1,037	989	971	-18	-1.8	16.1	71		
歩行中	3,057	2,982	2,955	2,835	2,784	2,739	2,609	2,442	2,363	2,209	1,976	-233	-10.5	32.8	65		
その他	15	16	16	25	17	18	18	16	13	13	18	5	38.5	0.3	120		
合計	10,805	10,372	10,403	10,060	9,575	8,877	8,492	7,931	7,272	6,639	6,023	-616	-9.3	100.0	56		
自動車乗車中構成率	40.6	40.8	41.4	40.4	39.1	37.3	37.7	37.7	35.3	33.3	31.5	-	-	-	77		
歩行中構成率	28.3	28.8	28.4	28.2	29.1	30.9	30.7	30.8	32.5	33.3	32.8	-	-	-	116		

注1 増減数（率）は、平成19年と比較した値である。

2 指数は、平成10年を100とした場合の平成20年の値である。

30日以内死者状態別死者数の推移（各年12月末）



(3) シートベルト着用有無別の状況と特徴

シートベルト非着用死者は、自動車乗車中の約半数（構成率46.4%）を占めているものの、その割合は、10年前の64.1%に比べて着実に低下しており、初めて着用者を下回った。

○ シートベルト着用有無別30日以内死者数の推移（各年12月末）

有無別	年											増減数	増減率	構成率	指数
	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年				
シートベルト着用	1,387	1,475	1,631	1,525	1,487	1,372	1,318	1,323	1,150	1,044	924	-120	-11.5	48.8	67
シートベルト非着用	2,811	2,588	2,478	2,338	2,101	1,773	1,698	1,505	1,278	1,074	879	-195	-18.2	46.4	31
不明	190	173	203	200	160	163	182	160	140	93	92	-1	-1.1	4.9	48
合計	4,388	4,236	4,312	4,063	3,748	3,308	3,198	2,988	2,568	2,211	1,895	-316	-14.3	100.0	43
非着用死者の構成率	64.1	61.1	57.5	57.5	56.1	53.6	53.1	50.4	49.8	48.6	46.4	-	-	-	72

注1 増減数(率)は、平成19年と比較した値である。

2 指数は、平成10年を100とした場合の平成20年の値である。

○ シートベルト着用有無別30日以内死者の致死率の推移（各年12月末）

有無別	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年
シートベルト着用	0.29	0.28	0.27	0.24	0.24	0.21	0.20	0.21	0.19	0.18	0.17
シートベルト非着用	2.37	2.32	2.32	2.55	2.51	2.11	2.14	2.03	1.85	1.64	1.89
不明	3.78	2.93	2.99	2.34	1.75	1.98	2.46	2.28	2.11	1.92	2.39
合計	0.72	0.65	0.61	0.55	0.52	0.45	0.43	0.41	0.37	0.34	0.33
非着用/着用	8.3	8.3	8.5	10.7	10.6	10.0	10.6	9.9	10.0	9.0	10.8

注 30日以内致死率=30日以内死者数(自動車乗車中)÷死傷者数(自動車乗車中)×100

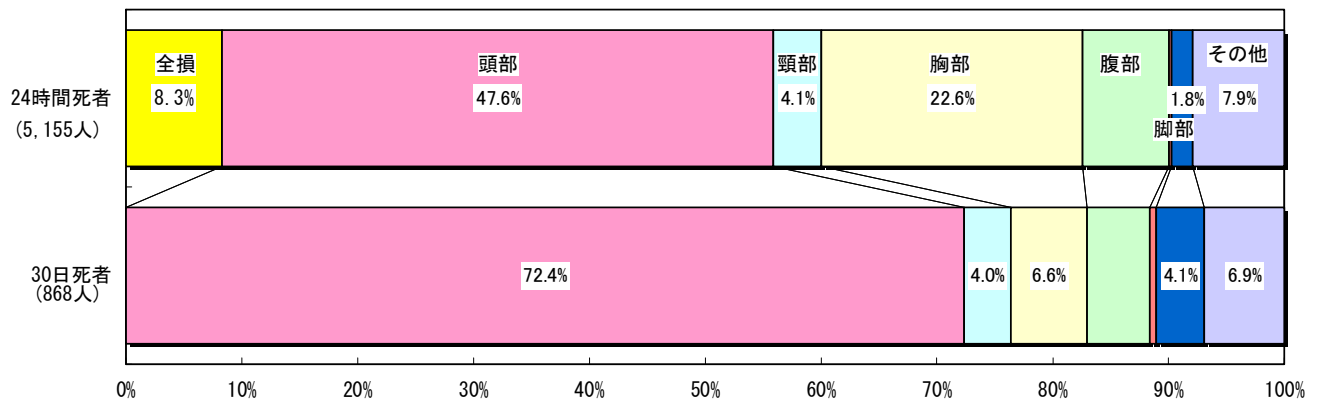
(4) 損傷部位別の状況と特徴

◎ 24時間死者に比べて、頭部損傷の割合が高い。

30日死者は、頭部損傷の占める割合(72.4%)が24時間死者(47.6%)に比べ特に高い(24.7P)。

30日以内死者を損傷部位別・状態別にみると、頭部損傷が全体の51.2%を占め、その中でも歩行中(1,165人、37.8%)が圧倒的に多く、次いで自転車乗用中(695人、22.6%)乗用車乗用中(640人、20.8%)の順に多い。胸部損傷は、全体の20.3%で乗用車乗用中(545人、44.7%)歩行中(294人、24.1%)の順に多い。

損傷部位別死傷者数(構成率) (平成20年中)



○ 損傷部位別・状態別30日以内死者数(平成20年中)

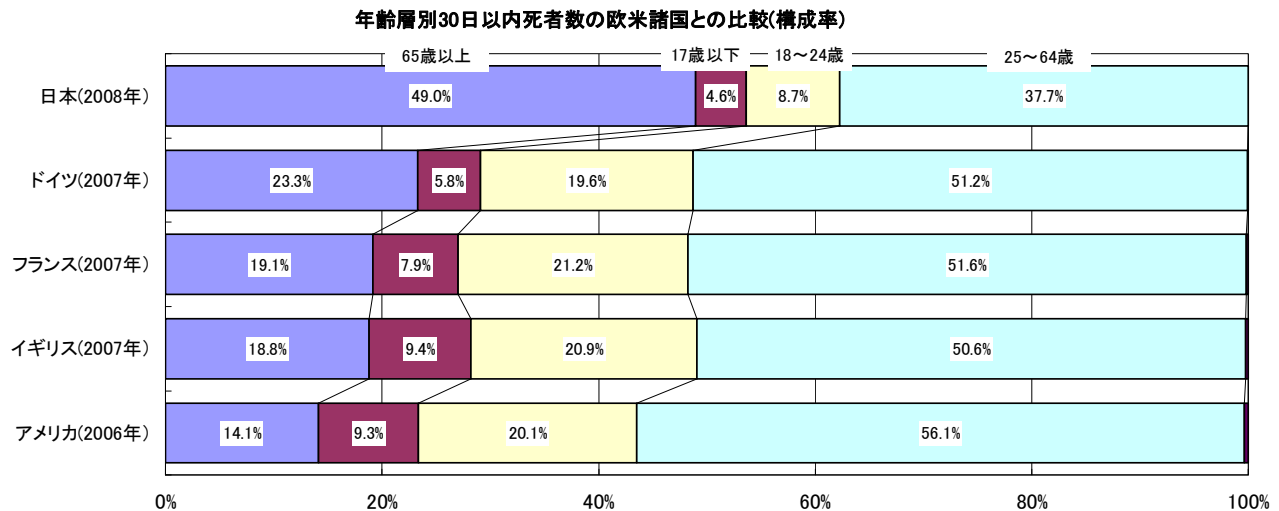
	自動車乗車中		自動二輪車乗車中		原付乗車中		自転車乗用中		歩行中		その他		合計	
	人数	構成率1	人数	構成率1	人数	構成率1	人数	構成率1	人数	構成率1	人数	構成率1	人数	構成率2
全損	190	44.4	42	9.8	28	6.5	43	10.0	124	29.0	1	0.2	428	7.1
頭部	640	20.8	290	9.4	282	9.1	695	22.6	1,165	37.8	10	0.3	3,082	51.2
顔部	15	22.7	13	19.7	10	15.2	11	16.7	17	25.8	0	0.0	66	1.1
頭部	108	43.7	40	16.2	10	4.0	26	10.5	61	24.7	2	0.8	247	4.1
胸部	545	44.7	171	14.0	119	9.8	89	7.3	294	24.1	2	0.2	1,220	20.3
腹部	239	55.6	42	9.8	31	7.2	26	6.0	90	20.9	2	0.5	430	7.1
背部	4	25.0	3	18.8	0	0.0	1	6.3	8	50.0	0	0.0	16	0.3
腰部	46	15.3	25	8.3	23	7.7	45	15.0	161	53.7	0	0.0	300	5.0
腕部	6	33.3	2	11.1	1	5.6	2	11.1	7	38.9	0	0.0	18	0.3
脚部	44	33.8	9	6.9	12	9.2	16	12.3	48	36.9	1	0.8	130	2.2
窒息溺死等	58	67.4	0	0.0	10	11.6	17	19.8	1	1.2	0	0.0	86	1.4
合計	1,895	31.5	637	10.6	526	8.7	971	16.1	1,976	32.8	18	0.3	6,023	100.0

注 「構成率1」は各損傷部位に占める状態別ごとの構成率を「構成率2」は損傷部位ごとの構成率を示す。

5 30日以内交通事故死者の欧米諸国との比較

◎ 日本は高齢者の割合が高い。

年齢層別に比較すると、欧米諸国は高齢者の占める割合が2割前後であるのに対して、日本は5割近く（構成率49.0%）を占め、特に高くなっている。



○ 年齢層別30日以内死者数の欧米諸国との比較(各年12月末)

国・年齢別	年													増減数	増減率	構成率	指数	
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008					
日本	17歳以下	860	776	744	656	566	632	621	490	450	343	349	278	279	1	0.4	4.6	38
	18~24歳	2000	1,859	1,673	1,447	1,462	1,291	1,146	965	893	812	706	647	521	-126	-19.5	8.7	31
	25~64歳	5017	4,802	4,532	4,513	4,635	4,352	4,073	3,769	3,553	3,342	2,941	2,499	2,273	-226	-9.0	37.7	50
	65歳以上	3797	3,817	3,856	3,756	3,740	3,785	3,735	3,653	3,596	3,434	3,276	3,215	2,950	-265	-8.2	49.0	77
	計	11,674	11,254	10,805	10,372	10,403	10,060	9,575	8,877	8,492	7,931	7,272	6,639	6,023	-616	-9.3	100.0	56
ドイツ	17歳以下	782	684	663	708	576	517	534	524	417	383	309	287	—	-22	-7.1	5.8	42
	18~24歳	1968	1,942	1,724	1,694	1,736	1,606	1,550	1,392	1,269	1,076	1,011	971	—	-40	-4.0	19.6	50
	25~64歳	4654	4,540	4,074	4,061	3,876	3,571	3,522	3,367	2,950	2,734	2,615	2,535	—	-80	-3.1	51.2	56
	65歳以上	1350	1,381	1,328	1,306	1,311	1,283	1,236	1,329	1,201	1,162	1,154	1,153	—	-1	-0.1	23.3	83
	計	8,758	8,549	7,792	7,772	7,503	6,977	6,842	6,613	5,842	5,361	5,091	4,949	—	-142	-2.8	100.0	58
フランス	17歳以下	795	814	730	751	713	670	570	496	423	403	356	364	—	8	2.2	7.9	45
	18~24歳	1762	1,768	1,929	1,845	1,726	1,825	1,651	1,287	1,312	1,222	1,037	981	—	-56	-5.4	21.2	55
	25~64歳	4426	4,364	4,666	4,394	4,157	4,216	4,007	3,090	2,885	2,679	2,350	2,383	—	33	1.4	51.6	55
	65歳以上	1550	1,487	1,586	1,442	1,342	1,361	1,337	1,099	960	994	901	884	—	-17	-1.9	19.1	59
	計	8,541	8,444	8,918	8,487	8,079	8,160	7,655	6,058	5,593	5,318	4,709	4,620	—	-89	-1.9	100.0	55
イギリス	17歳以下	473	462	346	380	340	397	354	346	346	347	354	288	—	-66	-18.6	9.4	62
	18~24歳	702	709	665	642	646	691	725	772	728	700	706	639	—	-67	-9.5	20.9	90
	25~64歳	1760	1,784	1,797	1,765	1,908	1,826	1,816	1,865	1,687	1,664	1,657	1,549	—	-108	-6.5	50.6	87
	65歳以上	781	788	771	758	679	652	655	658	589	616	572	575	—	3	0.5	18.8	73
	計	3,740	3,743	3,581	3,564	3,580	3,598	3,581	3,658	3,368	3,336	3,298	3,059	—	-239	-7.2	100.0	82
アメリカ	17歳以下	5494	5,386	5,052	5,069	4,830	4,617	4,747	4,602	4,607	4,203	3,947	—	—	-256	-6.1	9.3	72
	18~24歳	7752	7,382	7,452	7,687	8,028	8,253	8,540	8,386	8,416	8,466	8,585	—	—	119	1.4	20.1	111
	25~64歳	21589	21,728	21,618	21,733	22,267	22,450	22,919	23,108	23,145	24,005	23,940	—	—	-65	-0.3	56.1	111
	65歳以上	7113	7,408	7,288	7,141	6,701	6,759	6,680	6,698	6,555	6,512	6,017	—	—	-495	-7.6	14.1	85
	計	42,065	42,013	41,501	41,717	41,945	42,196	43,005	42,884	42,836	43,443	42,642	—	—	-801	-1.8	100.0	101

注1 欧米諸国の数値は、「国際道路交通事故データベース（IRTA D）」による。
 2 増減数（率）は、最新年とその前年を比較した値である。
 3 指数は、最新年の10年前を100とした場合の最新年の値である。
 4 計には、年齢不詳が含まれるため、年齢層別の和とは一致しない場合がある。

◎ 人口10万人当たりの死者数は、日本が最も少ない。

死者数を人口10万人当たりで比較すると、比較する年が異なっているものの、把握している統計の中で見れば以下の5カ国中、日本が最も少なく(4.71人)、次いでイギリス(5.02人)となっている。

年齢層別にみると高齢者(10.74人)はアメリカ(16.35人)に次いで多くなっている。一方、その他の年齢層は9歳以下を除いて全て日本が最も少なくなっている。

○ 年齢層別人口10万人当たり30日以内死者数の欧米諸国との比較

年齢層別 国別	5歳以下	6～9歳	10～14歳	15～17歳	18～20歳	21～24歳	25～64歳	65歳以上	合計
日本(2008年)	0.84	0.95	0.75	3.66	6.86	4.22	3.27	10.74	4.71
ドイツ(2007年)	0.79	0.79	1.28	6.17	18.08	11.47	5.62	7.17	6.01
フランス(2007年)	1.17	1.20	2.02	8.58	19.65	16.55	7.37	8.74	7.51
イギリス(2007年)	0.66	0.72	1.30	8.03	12.71	9.88	4.79	5.88	5.02
アメリカ(2006年)	2.87	2.55	3.36	16.86	31.20	27.89	15.26	16.35	14.24

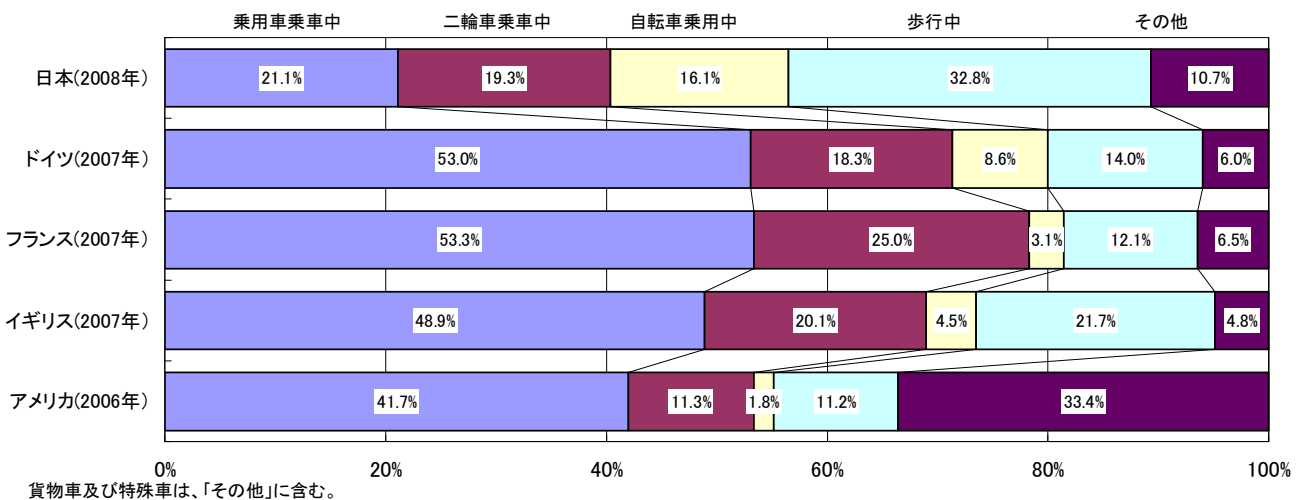
注1 欧米諸国の数値は、「国際道路交通事故データベース(IRTAD)」による。

2 算出に用いた日本の人口は、前年の総務省統計資料「10月1日現在推計人口」による。

◎ 日本は歩行中の割合が高く、乗用車乗車中の割合が低い。

死者数を状態別に比較すると、日本は歩行中(構成率32.8%)の割合が最も高く、乗用車乗車中(同21.1%)は最も低くなっている。また、日本以外の各国は、いずれも乗用車乗車中が最多の構成率となっており、4～6割を占めている。

状態別30日以内死者数の欧米諸国との比較(構成率)



6 都道府県別30日以内交通事故死者数

(平成20年中)

	30日以内死者				24時間死者			30日死者			
		増減数	増減率	比率		増減数	増減率		増減数	増減率	
北海道	札幌	127	-34	-21.1	1.09	117	-25	-17.6	10	-9	-47.4
	函館	18	-16	-47.1	1.00	18	-11	-37.9	0	-5	-100.0
	旭川	47	-2	-4.1	1.24	38	-4	-9.5	9	2	28.6
	釧路	44	-17	-27.9	1.05	42	-14	-25.0	2	-3	-60.0
	北見	13	-6	-31.6	1.00	13	-4	-23.5	0	-2	-100.0
	計	249	-75	-23.1	1.09	228	-58	-20.3	21	-17	-44.7
東北	青森	71	-32	-31.1	1.15	62	-30	-32.6	9	-2	-18.2
	岩手	74	-35	-32.1	1.07	69	-29	-29.6	5	-6	-54.5
	宮城	112	-9	-7.4	1.18	95	-13	-12.0	17	4	30.8
	秋田	70	-11	-13.6	1.15	61	-10	-14.1	9	-1	-10.0
	山形	56	-24	-30.0	1.17	48	-28	-36.8	8	4	100.0
	福島	134	1	0.8	1.19	113	-8	-6.6	21	9	75.0
	計	517	-110	-17.5	1.15	448	-118	-20.8	69	8	13.1
	東京	265	-64	-19.5	1.22	218	-51	-19.0	47	-13	-21.7
関東	茨城	241	36	17.6	1.15	210	32	18.0	31	4	14.8
	栃木	145	-26	-15.2	1.12	129	-20	-13.4	16	-6	-27.3
	群馬	107	-16	-13.0	1.13	95	-5	-5.0	12	-11	-47.8
	埼玉	285	6	2.2	1.23	232	4	1.8	53	2	3.9
	千葉	250	-47	-15.8	1.17	213	-41	-16.1	37	-6	-14.0
	神奈川	234	-41	-14.9	1.24	189	-48	-20.3	45	7	18.4
	新潟	143	-42	-22.7	1.15	124	-34	-21.5	19	-8	-29.6
	山梨	55	-6	-9.8	1.10	50	-2	-3.8	5	-4	-44.4
	長野	138	4	3.0	1.17	118	-3	-2.5	20	7	53.8
	静岡	249	30	13.7	1.19	210	22	11.7	39	8	25.8
	計	1,847	-102	-5.2	1.18	1,570	-95	-5.7	277	-7	-2.5
中部	富山	64	-3	-4.5	1.10	58	-5	-7.9	6	2	50.0
	石川	63	-10	-13.7	1.13	56	-3	-5.1	7	-7	-50.0
	福井	58	-10	-14.7	1.05	55	-5	-8.3	3	-5	-62.5
	岐阜	163	-29	-15.1	1.16	141	-23	-14.0	22	-6	-21.4
	愛知	317	-1	-0.3	1.15	276	-12	-4.2	41	11	36.7
	三重	125	-10	-7.4	1.14	110	-8	-6.8	15	-2	-11.8
	計	790	-63	-7.4	1.14	696	-56	-7.4	94	-7	-6.9
近畿	滋賀	92	-17	-15.6	1.16	79	-14	-15.1	13	-3	-18.8
	京都	129	24	22.9	1.26	102	11	12.1	27	13	92.9
	大阪	239	-51	-17.6	1.21	198	-50	-20.2	41	-1	-2.4
	兵庫	245	-28	-10.3	1.23	199	-32	-13.9	46	4	9.5
	奈良	52	-19	-26.8	1.08	48	-12	-20.0	4	-7	-63.6
	和歌山	80	8	11.1	1.27	63	7	12.5	17	1	6.3
	計	837	-83	-9.0	1.21	689	-90	-11.6	148	7	5.0
中国	鳥取	32	-8	-20.0	1.07	30	-4	-11.8	2	-4	-66.7
	島根	46	-5	-9.8	1.10	42	0	0.0	4	-5	-55.6
	岡山	134	5	3.9	1.18	114	-1	-0.9	20	6	42.9
	広島	143	-16	-10.1	1.12	128	-4	-3.0	15	-12	-44.4
	山口	103	-16	-13.4	1.13	91	-24	-20.9	12	8	200.0
	計	458	-40	-8.0	1.13	405	-33	-7.5	53	-7	-11.7
四国	徳島	53	-9	-14.5	1.26	42	-16	-27.6	11	7	175.0
	香川	81	-11	-12.0	1.33	61	-17	-21.8	20	6	42.9
	愛媛	96	-17	-15.0	1.17	82	-18	-18.0	14	1	7.7
	高知	64	-9	-12.3	1.12	57	-9	-13.6	7	0	0.0
	計	294	-46	-13.5	1.21	242	-60	-19.9	52	14	36.8
九州	福岡	226	14	6.6	1.15	197	-2	-1.0	29	16	123.1
	佐賀	76	13	20.6	1.12	68	18	36.0	8	-5	-38.5
	長崎	46	-19	-29.2	1.15	40	-17	-29.8	6	-2	-25.0
	熊本	114	-10	-8.1	1.16	98	-5	-4.9	16	-5	-23.8
	大分	84	17	25.4	1.09	77	18	30.5	7	-1	-12.5
	宮崎	58	-36	-38.3	1.21	48	-32	-40.0	10	-4	-28.6
	鹿児島	111	-10	-8.3	1.26	88	-8	-8.3	23	-2	-8.0
	沖縄	51	-2	-3.8	1.19	43	0	0.0	8	-2	-20.0
	計	766	-33	-4.1	1.16	659	-28	-4.1	107	-5	-4.5
	合計	6,023	-616	-9.3	1.17	5,155	-589	-10.3	868	-27	-3.0

注1 増減数(率)は、平成19年と比較した値である。

注2 比率は、24時間死者に対する30日以内死者の比率である。