

## 20 30日死者数

### (1) 30日以内死者の発生状況

		平成19年	平成18年	増減数	増減率
30日以内死者	30日死者	27	24	+3	+12.5
	24時間死者	178	239	-61	-25.5
	合計	205	263	-58	-22.1

注:1 「24時間死者」とは、交通事故発生から24時間以内に交通事故が原因で死亡した者をいう。以下同じ。

2 「30日死者」とは、交通事故発生から24時間以上経過後、30日以内に交通事故が原因で死亡した者をいう。以下同じ。

3 「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。以下同じ。

### (2) 30日以内死者の年次推移

		10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
30日以内死者	30日死者	35	24	44	30	34	30	22	16	24	27
	24時間死者	353	357	328	344	331	291	266	278	239	178
	合計	388	381	372	374	365	321	288	294	263	205

### (3) 30日死者の特徴

#### ア 地域別死者数

		県北	県央	県南	県西	鹿行	高速道	合計
30日死者		7	5	8	5	2		27
	構成率	25.9%	18.5%	29.6%	18.5%	7.4%		100.0%

#### イ 年齢層別死者数

	20歳未満	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	合計	内数					
									幼稚園	小学生	中学生	高校生	青少年	高齢者
30日死者	6	1	3	2	4	5	6	27				4	7	14
	構成率	22.2%	3.7%	11.1%	7.4%	14.8%	22.2%	100.0%				14.8%	25.9%	51.9%

注: 幼・園児、小学生、中学生、高校生、青少年、高齢者は内数。

#### ウ 損傷部位・経過日数別死者数

	2 ~ 5 日				6~10日	11~15日	16~20日	21~25日	26~30日	合計
	2日	3日	4日	5日						
頭部	3	1	2	3	5	4	2	2		22
顔部										
頸部										
胸部					1		1			2
腹部			1							1
その他	1						1			2
合計	4	1	3	4	5	6	2	2		27

(4) 都道府県別30日以内死者数

	30日以内死者						24時間死者		30日死者		30日死者の占める割合	
	19年		増減数	19年		増減数	19年		増減数	30日死者の占める割合		
	順位	19年		順位	19年		順位	19年		順位	割合	
北海道	2	324	+9	2	286	+9	6	38		33	11.7%	
青森県	29	103	+19	28	92	+24	32	11	-5	37	10.7%	
岩手県	26	109	+23	25	98	+22	32	11	+1	38	10.1%	
宮城県	22	121	-9	21	108	-8	26	13	-1	36	10.7%	
秋田県	32	81	-1	33	71	-3	35	10	+2	29	12.3%	
山形県	33	80	+9	32	76	+19	44	4	-10	46	5.0%	
福島県	18	133	-20	16	121	-15	31	12	-5	42	9.0%	
東京都	1	329	+4	3	269	+6	1	60	-2	8	18.2%	
茨城県	11	205	-58	11	178	-61	11	27	+3	26	13.2%	
栃木県	14	171	-22	14	149	-28	16	22	+6	27	12.9%	
群馬県	21	123	-43	23	100	-49	15	23	+6	6	18.7%	
埼玉県	6	279	-53	8	228	-37	2	51	-16	7	18.3%	
千葉県	4	297	-18	4	254	-12	3	43	-6	22	14.5%	
神奈川県	7	275	-20	6	237	-3	6	38	-17	24	13.8%	
新潟県	13	185	+3	13	158	-3	11	27	+6	19	14.6%	
山梨県	44	61	-4	43	52	-9	37	9	+5	17	14.8%	
長野県	17	134	-1	16	121	-7	26	13	+6	39	9.7%	
静岡県	9	219	-59	10	188	-54	8	31	-5	23	14.2%	
富山県	39	67	-17	35	63	-10	44	4	-7	45	6.0%	
石川県	34	73	-3	38	59	-6	21	14	+3	4	19.2%	
福井県	38	68	-2	36	60	-4	39	8	+2	32	11.8%	
岐阜県	12	192	+23	12	164	+9	10	28	+14	20	14.6%	
愛知県	3	318	-67	1	288	-50	9	30	-17	41	9.4%	
三重県	16	135	-39	18	118	-49	18	17	+10	28	12.6%	
滋賀県	26	109	-6	27	93	-9	19	16	+3	18	14.7%	
京都府	28	105	-28	29	91	-30	21	14	+2	25	13.3%	
大阪府	5	290		5	248	-7	4	42	+7	21	14.5%	
兵庫県	8	273	-16	7	231	-25	4	42	+9	13	15.4%	
奈良県	37	71	-2	36	60	-6	32	11	+4	12	15.5%	
和歌山県	36	72	-13	42	56	-13	19	16		1	22.2%	
鳥取県	47	40	-3	47	34	-5	43	6	+2	15	15.0%	
島根県	46	51	-3	46	42	-4	37	9	+1	9	17.6%	
岡山県	19	129	-29	19	115	-29	21	14		35	10.9%	
広島県	15	159	-25	15	132	-33	11	27	+8	10	17.0%	
山口県	24	119	-2	19	115	+7	44	4	-9	47	3.4%	
徳島県	43	62	-10	40	58	-5	44	4	-5	43	6.5%	
香川県	31	92	-12	31	78	-18	21	14	+6	14	15.2%	
愛媛県	25	113	-1	23	100	-1	26	13		34	11.5%	
高知県	34	73	+1	34	66	+8	42	7	-7	40	9.6%	
福岡県	10	212	-62	9	199	-42	26	13	-20	44	6.1%	
佐賀県	42	63	-17	44	50	-19	26	13	+2	3	20.6%	
長崎県	41	65	-5	41	57	-2	39	8	-3	30	12.3%	
熊本県	20	124	-5	22	103	-4	17	21	-1	11	16.9%	
大分県	39	67	-1	38	59	-3	39	8	+2	31	11.9%	
宮崎県	30	94	-21	30	80	-16	21	14	-5	16	14.9%	
鹿児島県	22	121	-8	26	96	-14	14	25	+6	2	20.7%	
沖縄県	45	53	-19	45	43	-19	35	10		5	18.9%	
合計		6,639	-633		5,744	-608		895	-25		13.5%	

注1：表内順位は多い順。

注2：「30日死者の占める割合」は、30日以内死者(30日死者+24時間死者)に占める30日死者の割合。