# 20 30日死者

# (1) 30日以内死者の発生状況

			平成27年	平成26年	増	減	数	増	減	率
	30 日 死	者	23	16			+7			+43.8
30目以内死者	24 時 間 死	者	140	132			+8			+6.1
	合 討		163	148			+15			+10. 1

- 注:1「30日死者」とは、交通事故発生から24時間経過後、30日以内に交通事故が原因で死亡した者をいう。以下同じ。 2「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。 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

			17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年
30日以内 死 者	30 日	死 者	16	24	27	31	18	18	11	18	23	16	23
	24 時	間死者	278	239	178	210	199	205	169	142	163	132	140
/	合	計	294	263	205	241	217	223	180	160	186	148	163

### (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		2		4		9		6		1	1		23
構成率		8.7%		17.4%		39.1%		26. 1%		4.3%	4.3%		100.0%

#### イ 年齢層別死者数

	20歳	20~	30∼	40~	50~	60~	70歳	合 計		内	i		数	
	未満	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	以上		幼園児	小学生	中学生	高校生	青少年	高齢者
30 日 死 者	1	1	3	1		2	15	23				1	2	16
構成率	4.3%	4.3%	13.0%	4.3%		8.7%	65.2%	100.0%				4.3%	8.7%	69.6%

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	$\sim$	5	日	6~10∃	  11~15∃	16~20日	21~25 日	26~30 ⊟	合 計	
	2日	3 目	4日	5日	0 -10 д	11 -15 н	10 -20 д	Z1 -Z5 H	20 - 30 д		
頭 部	2		2		2	3	1	1	1	12	
顔 部					1					1	
頸 部											
胸 部					1	1				2	
腹 部		3				1			1	5	
その他		1			1			1		3	
合 計	2	4	2	·	5	5	1	2	2	23	

## (4) 都道府県別30日以内死者

			30 日	以 内	死 者	24	時 間	死者	30	日死		30 日	死者の
				27年	増減数		27年					占め	る割合
			順位	27年	瑁 滅 剱	順位	27年	増減数	順位	27年	増減数	順位	
北	海	道	7	198	+8	5	177	+8	12	21		40	10.6%
青	森	県	41	47	-12	41	40	-14	36	7	+2	20	14.9%
岩	手	県	21	89	+13	19	80	+16	30	9	-3	41	10. 1%
宮	城	県	29	71	-19	28	66	-17	41	5	-2	45	7.0%
秋	田	県	43	42	-3	42	38	+1	44	4	-4	43	9. 5%
山 	形	県	30	69	+22	30	57	+13	23	12	+9	15	17. 4%
福	島	県	19	94	-1	22	77	-10	16	17	+9	13	18. 1%
東	京	都	6	206	-6 -15	8	161	-11	2	45	+5	3	21. 8%
茨	城	県	11	163	+15	11	140	+8	11	23	+7	28	14. 1%
栃	木馬	県県	13	122 87	+5	13	98	-4	9	24	+9	8	19. 7%
群埼	玉	県	23	211	+5 -1	27	68 177	+1	14	19 34	+4 -5	4 18	21. 8% 16. 1%
千	葉	県	5 4	217	-1 +4	5 3	180	+4 -2	6 4	34 37	-5 +6	16	17. 1%
	奈川	県	3	217	-2	3 4	178	-2 -7	3	41	+5	10	18.7%
新	湯	県	15	109	-13	14	97	-6	23	12	-7	38	11. 0%
<del>л</del> я Ц	梨	県	44	37	-17	44	33	-16	44	4	-1	39	10. 8%
長	野	県	26	81	-10	26	69	-13	23	12	+3	21	14. 8%
静	岡	県	10	177	+8	9	153	+10	9	24	-2	30	13.6%
富	山	県	27	79	+24	25	70	+26	30	9	-2	36	11. 4%
石	Ш	県	35	54	-6	36	46	-9	34	8	+3	21	14. 8%
福	井	県	39	52	-2	35	47	-2	41	5		42	9. 6%
岐	阜	県	12	124	+17	12	106	+13	15	18	+4	26	14. 5%
愛	知	県	2	243	-2	1	213	+9	7	30	-11	34	12. 3%
三	重	県	16	102	-27	16	87	-25	18	15	-2	25	14. 7%
滋		県	24	85	+16	24	73	+10	23	12	+6	27	14. 1%
京	都	府	17	100	+14	16	87	+18	21	13	-4	31	13.0%
大	阪	府	1	247	+65	2	196	+53	1	51	+12	5	20.6%
兵	庫	県	7	198	-12	7	171	-11	8	27	-1	29	13.6%
奈	良	県	35	54	-1	36	46	+1	34	8	-2	21	14.8%
和	歌山	県	33	60	+7	33	48	+9	23	12	-2	7	20.0%
鳥	取	県	42	43	+2	42	38	+4	41	5	-2	35	11.6%
島	根	県	46	33		46	27	+1	38	6	-1	11	18.2%
岡	Щ	県	17	100	-3	16	87	-3	21	13		31	13.0%
広	島	県	14	116	-24	15	95	-22	12	21	-2	12	18.1%
Щ	П	県	28	76	+8	29	64	+6	23	12	+2	19	15.8%
徳	島	県	45	34	-8	46	27	-4	36	7	-4	6	20.6%
香	Ш	県	32	61	-3	31	52		30	9	-3	24	14.8%
愛	媛	県	21	89		21	78	+3	29	11	-3	33	12.4%
高	知	県	47	32	-14	45	30	-11	47	2	-3	46	6.3%
福	岡	県	9	188	+2	10	152	+5	5	36	-3	9	19. 1%
佐	賀	県	35	54	-10	33	48	-8	38	6	-2	37	11.1%
長	崎	県	35	54	-3	39	45	-4	30	9	+1	17	16.7%
熊	本	県	24	85	-3	20	79	+3	38	6	-6	44	7.1%
大	分	県	40	49	-11	36	46	-10	46	3	-1	47	6.1%
宮	崎	県	31	67	+15	31	52	+3	18	15	+12	2	22.4%
鹿	児 島	県	19	94	-20	22	77	-17	16	17	-3	13	18.1%
沖	縄	県	34	55	+12	40	41	+5	20	14	+7	1	25. 5%
	合 計			4, 867	+29		4, 117	+4		750	+25		15. 4%

注:1 順位は数の多い順。 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。 3 各数値は、原則として平成29年5月23日までに入手したデータにより作製(新たな事実が判明した場合等には、後日修正もあり得る)。