

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日以内死者	30日死者	23	16	+7	+43.8
	24時間死者	140	132	+8	+6.1
	合計	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・幼児、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	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									30日死者の 占める割合	
	27年			24時間死者			30日死者				
	順位	27年	増減数	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	8	161	-11	2	45	+5	3	21.8%
茨城県	11	163	+15	11	140	+8	11	23	+7	28	14.1%
栃木県	13	122	+5	13	98	-4	9	24	+9	8	19.7%
群馬県	23	87	+5	27	68	+1	14	19	+4	4	21.8%
埼玉県	5	211	-1	5	177	+4	6	34	-5	18	16.1%
千葉県	4	217	+4	3	180	-2	4	37	+6	16	17.1%
神奈川県	3	219	-2	4	178	-7	3	41	+5	10	18.7%
新潟県	15	109	-13	14	97	-6	23	12	-7	38	11.0%
山梨県	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%
石川県	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%
滋賀県	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%
岡山県	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%
山口県	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%
香川県	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)。