

交通事故日報 (第 345 - 20 号)

平成29年12月11日(月)現在

平成 29 年 12 月 12 日
交 通 総 務 課

*事故日報の数値は速報値であり、後日修正されることがあります

1 交通事故発生状況(発生件数、負傷者数は概数である。)

区 分		発生件数	死者数	負傷者数	
当 日	本 年	53	2	55	
	前 年	29	1	30	
月 間	本 年	総 数	507	8	599
	前 年 比 較	前年同期	536	6	683
		増減数	- 29	+ 2	- 84
		増減率	- 5.4	+ 33.3	- 12.3
累 計	本 年	総 数	16,673	142	20,489
	前 年 比 較	前年同期	16,586	169	20,590
		増減数	+ 87	- 27	- 101
		増減率	+ 0.5	- 16.0	- 0.5
1日当たり	月 間	46.1	0.7	54.5	
	累 計	48.3	0.4	59.4	
当日の死亡事故発生署		佐倉…(8日、21時47分)四輪対歩行者(高齢者) 市原…(9日、19時47分)四輪対四輪(高齢者)			

2 死者の多い都道府県 (人)

順位	区 分	死 者 数		
		当日	累 計	前年比
1	愛 知	0	180	- 19
2	埼 玉	1	168	+ 27
3	東 京	0	153	+ 7
4	兵 庫	1	148	+ 5
5	大 阪	0	145	- 4
6	千 葉	2	142	- 27
7	北 海 道	0	138	- 10
8	神 奈 川	0	137	+ 16
9	茨 城	0	135	- 2
10	福 岡	0	130	± 0
参 考	全国の死者 (12月10日現在)			
	本 年	増 減 数	増 減 率	
	3,435	- 166	- 4.6	
	前年同期 千葉県 2位			

3 県内の交通事故死者数 (人)

区 分	死 者 数			
	当 月	累 計	前年比	前 月
市原	1	13	+ 1	3
君津	0	7	+ 6	0
佐倉	1	7	+ 5	1
柏	0	7	- 2	0
茂原	0	7	- 2	0
浦安	1	6	+ 5	0
千葉北	0	6	+ 2	2
印西	0	6	+ 2	2
山武	0	6	+ 2	2
香取	0	6	- 3	1
昨年死亡事故発生状況				
12/12	なし			
12/13	1件	君津		
12/14	1件	千葉東		
昨年の今週中の死者数 … 5人				

※多発警報発令中…市原署 (12/6~12/31・署独自対策)

冬の交通安全運動実施中(12/10~12/19)

- 飲酒運転の根絶
- 子供と高齢者の安全な通行の確保と高齢運転者の交通事故防止
- 夕暮れ時と夜間の歩行中・自転車乗車中の交通事故防止
- 全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底

4 死亡事故の原因となった違反別 * ()は酒酔い+酒気帯び(基準以上)を示す。(件)

違反別	速度超過	酒酔い運転	一時不停止	信号無視	直前右折等	右側通行追越し等	歩行者妨害等	安全運転義務違反				その他	合計
								脇見等	運転操作	安全確認他	小計		
本年	0	0	3(1)	7	2	3	5(1)	38	28	49(1)	115	7	(2) 142
前年	8(2)	2	1(1)	12	6	6	7(2)	51(3)	29	39(5)	119	5	(8) 166
前年比	- 8(-2)	- 2	+ 2(+0)	- 5	- 4	- 3	- 2(-1)	-13(-3)	- 1	+10(+4)	- 4	+ 2(- 6)	-24

○夜間事故 56.3% (142 件中 80 件) (前年 50.0%、166 件中 83 件)
○シートベルト非着用率 58.3% (36 人中 21 人) (前年 37.0%、46 人中 17 人)

5 警察署別死者数 (人)

方面	署 別	当 月	年 累 計	前 年 比
第 1	千葉中央	0	3	+ 2
	千葉東	1	4	- 1
	千葉西	0	3	- 1
	千葉南	0	0	- 6
	千葉北	0	6	+ 2
	計		1	16
第 2	船橋	0	5	- 2
	習志野	0	3	+ 2
	八千代	0	1	- 3
	船橋東	0	4	± 0
	市川	0	2	- 5
	行徳	0	1	- 1
浦安	1	6	+ 5	
計		1	22	- 4
第 3	柏	0	7	- 2
	鎌ヶ谷	0	0	± 0
	松戸	0	2	- 4
	松戸東	0	1	- 5
	野田	0	5	+ 2
	流山	0	2	- 1
我孫子	0	3	± 0	
計		0	20	-10
第 4	佐倉	1	7	+ 5
	四街道	0	0	- 1
成田	0	2	- 7	

方面	署 別	当 月	年 累 計	前 年 比
第 4	空 港	0	0	± 0
	印 西	0	6	+ 2
	香 取	0	6	- 3
	計		1	21
第 5	東 金	0	4	- 1
	銚 子	0	0	- 2
	旭	1	5	+ 2
第 6	匝 瑠	0	1	- 3
	山 武	0	6	+ 2
	計		1	16
第 7	市 原	1	13	+ 1
	茂 原	0	7	- 2
	い す み	0	1	- 2
	勝 浦	1	2	+ 1
計		2	23	- 2
第 8	木 更 津	0	5	- 3
	君 津	0	7	+ 6
	富 津	0	2	- 3
	館 山	1	4	- 3
	鴨 川	0	1	- 1
計		1	19	- 4
高 速		1	5	+ 3
合 計		8	142	-27

6 死者の年齢層別 (人)

区 分	当 月 中			年 累 計			
	本 年	前 年	前年比	本 年	前 年	前年比	
年 齢 層	子 供	0	0	± 0	2	3	- 1
	若 者	0	0	± 0	16	19	- 3
	高 齢 者	5	3	+ 2	69	91	-22
	そ の 他	3	3	± 0	55	56	- 1
	合 計	8	6	+ 2	142	169	-27

7 死者の形態別 (人)

歩 行 者	子 供			高 齢 者			そ の 他			
	当 月	前 年	前年比	当 月	前 年	前年比	当 月	前 年	前年比	
子 供	0	0	± 0	1	1	± 0	4	1	+ 3	
高 齢 者	4	1	+ 3	45	54	- 9	0	0	± 0	
そ の 他	0	0	± 0	14	12	+ 2	4	1	+ 3	
計	4	1	+ 3	60	67	- 7	0	0	± 0	
自 転 車	子 供	0	0	± 0	0	0	± 0	0	0	± 0
	高 齢 者	0	0	± 0	11	13	- 2	0	1	- 1
	そ の 他	0	1	- 1	5	8	- 3	0	1	- 1
計	0	1	- 1	16	21	- 5	0	0	± 0	
一 輪 車	若 者	0	0	± 0	8	9	- 1	1	2	- 1
	高 齢 者	0	2	- 2	1	5	- 4	1	2	- 1
	そ の 他	1	2	- 1	21	21	± 0	1	4	- 3
	計	1	4	- 3	30	35	- 5	0	0	± 0
四 輪 車	若 者	0	0	± 0	4	8	- 4	2	0	+ 2
	高 齢 者	1	0	+ 1	12	19	- 7	0	0	± 0
	そ の 他	2	0	+ 2	20	19	+ 1	0	0	± 0
計	3	0	+ 3	36	46	-10	0	0	± 0	
そ の 他	0	0	± 0	0	0	± 0	8	6	+ 2	
合 計	8	6	+ 2	142	169	-27				

平成29年12月11日現在の交通事故発生状況

千葉県警察本部

市町村名	発生件数	死者数	負傷者数	市町村名	発生件数	死者数	負傷者数
千葉市	2,845	16	3,426	横芝光町	53	2	71
習志野市	392	3	465	芝山町	49	1	59
八千代市	451	1	518	東金市	162	2	208
船橋市	1,559	9	1,829	大網白里市	104	2	139
鎌ヶ谷市	240	0	271	九十九里町	30	0	45
市川市	846	3	988	茂原市	314	2	406
浦安市	386	6	457	一宮町	36	2	42
松戸市	1,160	3	1,342	睦沢町	15	0	19
野田市	405	5	509	長生村	36	1	44
柏市	1,163	7	1,365	白子町	34	1	47
流山市	461	2	551	長柄町	17	1	19
我孫子市	262	3	315	長南町	12	0	15
佐倉市	500	1	625	いすみ市	109	1	139
酒々井町	95	1	129	御宿町	22	0	28
八街市	256	5	309	勝浦市	47	1	66
四街道市	282	0	351	大多喜町	22	1	32
成田市	436	2	561	市原市	733	13	919
富里市	203	0	256	木更津市	418	5	549
栄町	33	0	44	袖ヶ浦市	167	0	213
印西市	211	3	261	君津市	327	7	416
白井市	169	3	211	富津市	110	2	156
香取市	204	2	254	館山市	178	0	218
神崎町	14	0	20	南房総市	79	2	90
多古町	51	1	67	鋸南町	20	2	24
東庄町	27	3	27	鴨川市	142	1	178
銚子市	113	0	156	小計	16,365	137	19,907
旭市	150	5	190	高速	308	5	582
匝瑳市	86	1	106	計	16,673	142	20,489
山武市	129	3	162				

注：発生件数及び負傷者数は12月11日現在の速報値であり、後日修正されることがあります。