平成30年春の全国交通安全運動期間中の交通事故発生状況

(4月6日~15日までの10日間)

警察庁交通局

- 〇 平成30年春の全国交通安全運動は、4月6日(金)から15日(日)までの10日間、「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」、「自転車の安全利用の推進」、「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」及び「飲酒運転の根絶」を全国重点とするとともに、必要に応じて、地域の交通事故実態等に即した重点を定めて実施した。
- 〇 春の全国交通安全運動期間中の交通事故による死者数は84人で、前年同期(平成29年 4月6日(木)から15日(土))と比べ10人増加(+13.5%)した。
- 一 最終日(4月15日)現在の本年累計死者数973人(前年同期比-14人、-1.4%)

(参考) 春の全国交通安全運動実施期間中の死者数

最近10年間の春の全国交通安全運動期間中の死者数の推移

	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
死者数	109	99	119	121	105	95	95	110	74	84

注 上記運動の実施期間は、23年、27年は5月11日から20日、それ以外の年は4月6日から4月15日である。

(備考)

- 1 数値は、速報値であり、後日修正もあり得る。
- 2 単位未満は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もある。
- 3 重大特異事故の調査対象は、死者3人以上又は負傷者20人(高速道路は10人)以上の交通事故 である。

1 交通事故発生状況

年	30年	29年	前年同期比			
区分	30 T	29 +	増減数	増減率		
発生件数	10, 668	12, 232	-1, 564	-12. 8%		
死 者 数	84	74	10	13. 5%		
負傷者数	12, 961	15, 037	-2, 076	-13. 8%		

注 発生件数、負傷者数は速報値である。

2 交通死亡事故の特徴

(1)年齢層別及び状態別死者数

	年	30年 1		20年		前年同	司期比
区分	}	30年	構成率	29年	構成率	増減数	増減率
	3歳以下	-	-	1	-	-	-
年	4~5歳	_	-		ı	-	ı
	6~7歳	_	_		ı	-	1
	8~15歳	_	_		ı	-	ı
齢	15歳以下	_	_		ı	-	1
	16~19歳	4	4.8%	2	2. 7%	2	100.0%
	20~24歳	2	2.4%	2	2. 7%	_	_
層	16~24歳	6	7. 1%	4	5. 4%	2	50.0%
	25~29歳	3	3.6%	3	4. 1%	_	_
	30~39歳	4	4.8%	2	2. 7%	2	100.0%
別	40~49歳	7	8.3%	15	20. 3%	-8	-53. 3%
	50~59歳	16	19.0%	7	9. 5%	9	128. 6%
	60~64歳	2	2.4%	5	6.8%	-3	-60.0%
	65~74歳	19	22.6%	8	10. 8%	11	137. 5%
	75歳以上	27	32. 1%	30	40. 5%	-3	-10.0%
	65歳以上	46	54.8%	38	51.4%	8	21. 1%
	合計	84	100.0%	74	100.0%	10	13. 5%
	自動車乗車中	29	34. 5%	27	36. 5%	2	7. 4%
状	自二乗車中	10	11. 9%	11	14. 9%	-1	-9. 1%
	原付乗車中	7	8.3%	4	5. 4%	3	75. 0%
態	二輪車乗車中	17	20. 2%	15	20. 3%	2	13. 3%
	自転車乗用中	11	13. 1%	5	6.8%	6	120.0%
別	步行中	27	32. 1%	27	36. 5%	_	_
	その他	-	_	_	_	_	_
	合計	84	100.0%	74	100.0%	10	13. 5%

(2)年齢層別・状態別死者数

		自動車	乗車中		二輪車	乗車中		自転車			
年	齢層別	運転中	同乗中	計	自二 乗車中	原付 乗車中	計	乗用中	歩行中	その他	合計
15歳	以下	ı	-	-	1	1	-	1	-	ı	_
	増減数	ı	-	1	-	1	1	1	-	1	_
	増減率	_	-	-	-	-	-	1	-	-	_
16~	·24歳	_	1	1	3	2	5	-	-	_	6
	増減数	_	-1	-1	1	2	3	-	-	_	2
	増減率	ı	-50.0%	-50.0%	50.0%	1	150.0%	1	-	ı	50.0%
25~	√64歳	10	2	12	7	3	10	2	8	ı	32
	増減数	ı	1	1	-2	1	-1	1	-1	1	_
	増減率	ı	100.0%	9. 1%	-22. 2%	50.0%	-9.1%	100.0%	-11.1%	ı	_
65歳	以上	16	-	16	ı	2	2	9	19	ı	46
	増減数	6	-4	2	_	_	_	5	1	-	8
	増減率	60.0%	-100.0%	14. 3%	_	_	_	125.0%	5.6%	-	21. 1%
1	合 計	26	3	29	10	7	17	11	27	ı	84
	増減数	6	-4	2	-1	3	2	6	-	ı	10
	増減率	30.0%	-57. 1%	7. 4%	-9.1%	75.0%	13. 3%	120.0%	_	ı	13. 5%

注 増減数(率)は、平成29年の期間中と比較した値である。

(3)シートベルト着用有無別死者数

	着用有無別	着用		非着用		不明	合計
年		但 用	構成率	か相用	構成率	11.693	
30	運転中	15	100.0%	11	84. 6%	1	29
年	同乗中	1	ı	2	15. 4%	•	29
	슴計	15	100.0%	13	100.0%	1	29
29	運転中	15	78.9%	5	62.5%		27
年	同乗中	4	21.1%	3	37. 5%	_	21
	슴計	19	100.0%	8	100.0%	1	27
増	運転中	ı		6		1	2
減	同乗中	-4		-1			2
数	合計	-4		5		1	2

注 増減数は、平成29年の期間中と比較した値である。

(4)日別死者数

		6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
30	曜 日	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日
年	当日死者数	9	8	8	5	12	7	7	15	9	4
	累計死者数	9	17	25	30	42	49	56	71	80	84
29	曜 日	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±
年	当日死者数	7	8	5	10	13	4	6	4	10	7
	累計死者数	7	15	20	30	43	47	53	57	67	74
前年	当日死者数	2	_	3	-5	-1	3	1	11	-1	-3
同期比	累計死者数	2	2	5	_	-1	2	3	14	13	10

(5)都道府県別交通事故発生状況

者	η :	道	発生件数			7;	死 者	数		負傷者数		
屏		県	JU %	増 減 数	増 減 3		75 0	増減数	増 減 率	民间日刻	増 減 数	増 減 率
-/1	札	幌	155	-23	-12.9	-	1	-1	-50.0%	187	-21	-10. 1%
北	函	館	16	6	60.0	- /*		0		18	2	12. 5%
海	旭	JII	14	-3		5% 6%	_	-1	-100.0%		<u></u> _4	-18. 2%
道		路	11	-9	-45. (_		0	100.0/	12	-14	-53. 8%
坦	釧		7	1		_		0		13	-14	116. 7%
	北	見			16.	_			CC 70/			
-	計	_	203	-28		1%	1	-2	-66. 7%		-30	-10.8%
	青	<u>森</u>	60	-21	-25. 9	_	1	0	0.0%		-24	-25.0%
東	岩	手	36	-15	-29. 4		_	0	-	44	-26	-37. 1%
	宮	城	129	9	7. 5	_	1	1	-	159	12	8. 2%
	秋	田	36	-5		_	_	0	-	48	-4	-7. 7%
北	山	形	107	18		_	2	0	0.0%	127	14	12.4%
	福	島	117	-35	-23. (0%	3	1	50.0%	137	-76	-35. 7%
	計		485	-49	-9. 2	2%	7	2	40.0%	587	-104	-15. 1%
東		京	765	-13	-1. 7	7%	S	-1	-25.0%	867	-29	-3. 2%
	茨	城	191	-58	-23. 3	3%	2	-1	-33. 3%	251	-58	-18.8%
	栃	木	106	-14	-11.	7%	2	2	_	124	-38	-23. 5%
関	群	馬	332	-43		5%	2	0	0.0%	420	-105	-20.0%
IXI	埼	玉	659	-29		2%	6	3	100.0%	794	-61	-7. 1%
	千	葉	407	-74		_	4	2	100.0%		-111	-18.8%
	_	<u>未</u> 奈川	681	55	8.8	_	2	0	0.0%		100	13. 7%
			83	-3	-3. t	_	4	3	300.0%		-11	-10. 9%
_	新	潟				_			300.0%			
東	<u>山</u>	梨	60	-19		1%	_	0	-	80	-30	-27. 3%
	長	野	151	-19		2%		0	-	185	-19	-9.3%
	静	岡	752	-34	-4.3	_	4	2	100.0%		-41	-4. 1%
	計		3, 422	-238	-6. {	_	26	11	73. 3%		-374	-8. 1%
	富	山	69	-22	-24. 2	2%	-	0	-	82	-27	-24. 8%
中	石	JII	50	-16	-24. 2	2%	1	0	0.0%	65	-7	-9. 7%
	福	井	29	2	7.4	4%	1	1	-	31	1	3.3%
	岐	阜	118	-45	-27. 6	6%	-	-4	-100.0%	133	-69	-34. 2%
部	愛	知	931	-147	-13. 6	6%	6	2	50.0%	1, 097	-198	-15.3%
	Ξ	重	131	-18	-12.	1%	4	2	100.0%		-16	-8. 1%
	計		1, 328	-246		6%	12	1	9. 1%		-316	-16. 6%
	滋	賀	116	-13		1%	1	0	0.0%		-23	-14. 3%
近	京	都	188	-19		2%	1	-2	-66. 7%		-28	-11. 1%
<i>M</i>	大		813	-198		2 /V 6%	2	-1	-33. 3%		-246	-20. 2%
		<u>阪</u>	727	-196 -70	-19. (-8. 8	_	3	-1 -1	-35. 3% -25. 0%			-20. 2 _% -9. 5%
હાહ	兵	庫				_	ა				<u>-91</u>	
畿	奈	良	108	-24		2%		-1	-100.0%		-28	-17. 6%
Į,		歌 山	59	-2		3%	1	1	-	78	0	0.0%
	計		2, 011	-326		9%	8	-4	-33. 3%		-416	-14. 7%
	鳥	取	19	2		3%	_	-1	,,		-1	
中	島	根	24	-10			1	0	0.0%		-22	-44. 9%
	畄	山	133	-23		_	1	0	0.0%		-14	-8.0%
国	広	島	184	-50		4%	3	-2	-40.0%	237	-50	-17. 4%
	山	П	97	-30	-23. (6%	2	1	100.0%	115	-34	-22. 8%
L'	計		457	-111	-19. {	5%	7	-2	-22. 2%	562	-121	-17. 7%
	徳	島	62	-32	-34. (1	1	_	75	-35	-31.8%
四	香	Ш	118	-40		_	2	-1	-33. 3%		-49	-25.0%
国	愛	媛	94	-17		_	1	1		115	-13	-10. 2%
	高	知	21	-24				0	_	22	-27	-55. 1%
	計	ΛH	295	-113			4	1	33. 3%		-124	-25. 7%
	福	环	786	-219		_	7	6	600.0%		-1 <u>24</u> -276	-23. 7% -21. 6%
		尚	139	-219 -63				-1				
九	佐	賀					1		-50.0%		-98 27	-36. 0%
	長	崎	114	-28			3	0	0.0%		-37	-20.1%
	熊		109	-50		_	2	1	100.0%		-83	-37. 9%
	大	分	98	15		_		-2	-100.0%		38	39. 2%
	宮	崎	185	-46			1	1	-	206	-63	-23. 4%
州		児島	138	-42			1	-1	-50.0%		-35	-16.8%
	沖	縄	133	-7	-5. ()%	1	0	0.0%	152	-8	-5.0%
L '	計		1, 702	-440	-20. §	5%	16	4	33. 3%	2, 123	-562	-20. 9%
合		計	10, 668	-1, 564			84	10			-2, 076	
				作 耂 粉 1+		_						

- 注1 発生件数、負傷者数は速報値である。
 - 2 増減数(率)は、平成29年の期間中と比較した値である。

〇 死者数が0の都道府県

- ・ 岩 手
- 秋 田
- 山 梨
- 長 野
- 富山
- 岐阜
- 奈良
- 鳥 取
- 高 知
- · 大 分

3 飲酒運転による交通事故の発生状況

年区分	30年
発生件数	49
うち 死亡事故	2

(参考)

年区分	29年
発生件数	85
うち 死亡事故	2

- 注1 原付以上運転者(第一当事者)の「飲酒あり」の事故によるものである。
 - 2 平成30年の数値は、捜査中により現時点で飲酒運転と確定できないものを除いた数である。

4 高速道路における交通死亡事故の発生状況

(1)交通死亡事故発生状況

		年		₩ # 20Æ	₩ # 00Æ	前年同期比		
区分				平成30年	平成29年	増減数	増減率	
高速国道	件		数	4	1	3	300.0%	
同胚凹退	死 者 数		数	4	1	3	300.0%	
指定自専	件		数	0	2	-2	-100.0%	
11年日午	死	者	数	0	2	-2	-100.0%	
合計	件		数	4	3	1	33.3%	
	死	者	数	4	3	1	33.3%	

(2) 交通死亡事故の内容

番号	日付	発生場所	都道 府県	事故形態	死者数
1	4月8日(日) 18時50分ころ	東北自動車道下り	福島	軽四乗用車が、中型乗用車に接触後、ガードロープに衝突して本線上に停止したところ、後続の普通乗用車が衝突。軽四乗用車の運転者が死亡。	1
2	4月10日(火) 4月12分ころ	新東名高速道路上り	愛知	軽四貨物車に続いて停止した大型貨物車に準中 型貨物車が玉突き追突。準中型貨物車の運転者 が死亡。	1
3	4月10日(火) 13時42分ころ	東北自動車道下り	埼玉	普通貨物車が、中央分離帯に衝突後、ガード ロープに衝突し炎上。運転者が死亡。	1
4	4月13日(金) 14時50分ころ	尾道自動車道上り	広島	準中型貨物車が、トンネル内の擁壁に衝突。運 転者が死亡。	1

(3) 重大特異事故の発生状況

なし

5 一般道路における重大特異事故の発生状況

なし

(参考) 全国交通安全運動期間中における交通事故発生状況の推移

		:	春				秋		
			交通	事故発生	状況		交通	事故発生	状況
		実施期間	発生件数	死者数	負傷者数	実施期間	発生件数	死者数	負傷者数
昭和	29 年	_	_	_		10月21日~10月30日	2, 410	219	2, 015
	30	5月11日~ 5月20日	2, 096	154	1, 808	10月21日~10月30日	2, 271	150	1, 862
	31	4月16日~ 4月25日	2, 888	190	2, 448	10月16日~10月25日	3, 261	186	2, 888
	32	5月15日~ 5月24日	3, 332	191	2, 868	10月22日~10月31日	3, 522	199	2, 928
	33	6月 1日~ 6月10日	3, 664	162	2, 906	10月22日~10月31日	4, 205	252	3, 266
	34	6月11日~ 6月20日	4, 510	193	3, 919	10月16日~10月25日	4, 760	243	4, 026
	35	5月16日~ 5月25日	9, 958	235	6, 252	10月21日~10月30日	12, 409	345	7, 654
	36	5月11日~ 5月20日	11, 940	274	7, 128	10月11日~10月20日	13, 617	402	8, 700
	37	5月11日~ 5月20日	9, 932	230	6, 301	10月11日~10月20日	13, 128	300	8, 604
	38	5月11日~ 5月20日	11, 976	277	7, 888	10月21日~10月30日	13, 350	285	8, 550
	39	5月11日~ 5月20日	13, 154	303	9, 583	9月15日~ 9月24日	14, 182	383	10, 441
	40	5月11日~ 5月20日	13, 416	298	9, 747	9月25日~10月 4日	15, 598	385	12, 254
	41	5月11日~ 5月20日	10, 782	315	11, 823	10月11日~10月20日	12, 037	371	13, 445
	42	5月22日~ 5月31日	11, 977	262	14, 015	10月22日~10月31日	14, 670	360	18, 191
	43	5月11日~ 5月20日	14, 652	281	18, 538	10月11日~10月20日	16, 592	409	21,078
	44	5月11日~ 5月20日	17, 565	326	23, 165	10月 6日~10月15日	19, 322	431	25, 448
	45	4月 6日~ 4月15日	16, 812	372	21, 753	10月 6日~10月15日	18, 716	434	25, 308
	46	(前期)4/5~4/10	10, 755	253	13, 791	9月27日~10月 6日	18, 801	446	24, 708
		(後期)4/26~5/1	11, 532	296	15, 049				
		前・後期の計	22, 287	549	28, 840				
	47	4月 6日~ 4月15日	16, 505	367	21, 654	9月27日~10月 6日	16, 522	427	21, 807
	48	4月 6日~ 4月15日	15, 111	371	19, 931	9月21日~ 9月30日	15, 011	407	19, 927
	49	4月 6日~ 4月15日	12, 566	303	16, 252	9月21日~ 9月30日	12, 542	295	16, 546
	50	5月12日~ 5月21日	11, 727	278	14, 749	9月22日~10月 1日	12, 295	283	15, 639
	51	4月 6日~ 4月15日	11, 738	251	14, 746	9月21日~ 9月30日	11, 951	273	15, 051
	52	4月 6日~ 4月15日	10, 920	183	13, 479	9月21日~ 9月30日	11, 278	226	13, 989
	53	4月 6日~ 4月15日	11, 134	231	13, 813	9月21日~ 9月30日	11, 523	223	14, 282
	54	5月11日~ 5月20日	11, 327	191	13, 952	9月21日~ 9月30日	10, 520	236	13, 516
	55	4月 6日~ 4月15日	11, 134	232	13, 611	9月21日~ 9月30日	12, 146	227	15, 079
	56	4月 6日~ 4月15日	11, 667	188	14, 069	9月21日~ 9月30日	12, 703	249	15, 560
	57	4月 6日~ 4月15日	12,030	225	14, 603	9月21日~ 9月30日	12, 626	225	15, 520
	58	5月11日~ 5月20日	13, 109	227	15, 827	9月21日~ 9月30日	13, 326	261	16, 219
	59	4月 6日~ 4月15日	11, 491	235	13, 810	9月21日~ 9月30日	13, 595	288	16, 415
	60	4月 6日~ 4月15日	12, 792	242	15, 518	9月21日~ 9月30日	13, 935	225	17, 078
	61	4月 6日~ 4月15日	13, 721	254	16, 626	9月21日~ 9月30日	15, 192	266	18, 129
	62	5月11日~ 5月20日	14, 645	205	17, 514	9月21日~ 9月30日	15, 664	244	18, 881
	63	4月 6日~ 4月15日	14, 442	242	17, 261	9月21日~ 9月30日	15, 679	277	18, 984

	春				秋			
	実 施 期 間	交通事故発生状況			ch +6 +40 88	交通事故発生状況		
		発生件数	死者数	負傷者数	実施期間	発生件数	死者数	負傷者数
平成 元 年	4月 6日~ 4月15日	16, 426	265	19, 686	9月21日~ 9月30日	17, 712	320	21, 448
2	4月 6日~ 4月15日	15, 303	253	18, 496	9月21日~ 9月30日	15, 947	296	19, 398
3	5月11日~ 5月20日	16, 229	272	19, 599	9月21日~ 9月30日	16, 544	311	20, 026
4	4月 6日~ 4月15日	16, 994	296	20, 151	9月21日~ 9月30日	19, 843	329	23, 769
5	4月 6日~ 4月15日	18, 656	243	22, 190	9月21日~ 9月30日	20, 098	272	24, 256
6	4月 6日~ 4月15日	18, 632	261	22, 338	9月21日~ 9月30日	19, 902	276	23, 852
7	5月11日~ 5月20日	19, 244	283	23, 111	9月21日~ 9月30日	20, 550	317	24, 582
8	4月 6日~ 4月15日	18, 079	261	21, 706	9月21日~ 9月30日	19, 343	293	23, 558
9	4月 6日~ 4月15日	19, 708	240	24, 127	9月21日~ 9月30日	19, 861	254	24, 240
10	4月 6日~ 4月15日	20, 823	214	25, 439	9月21日~ 9月30日	22, 709	229	27, 968
11	5月11日~ 5月20日	22, 730	233	27, 799	9月21日~ 9月30日	23, 839	219	29, 068
12	4月 6日~ 4月15日	22, 532	240	27, 538	9月21日~ 9月30日	25, 623	258	31, 306
13	4月 6日~ 4月15日	23, 006	211	28, 213	9月21日~ 9月30日	24, 024	260	29, 525
14	4月 6日~ 4月15日	22, 795	210	27, 935	9月21日~ 9月30日	22, 787	234	28, 237
15	5月11日~ 5月20日	23, 804	195	29, 309	9月21日~ 9月30日	25, 259	233	31, 557
16	4月 6日~ 4月15日	26, 123	208	32, 079	9月21日~ 9月30日	26, 551	211	33, 108
17	4月 6日~ 4月15日	25, 762	198	31, 661	9月21日~ 9月30日	25, 471	209	31, 643
18	4月 6日~ 4月15日	23, 232	173	28, 665	9月21日~ 9月30日	23, 549	179	28, 904
19	5月11日~ 5月20日	21, 568	139	26, 727	9月21日~ 9月30日	20, 946	163	26, 132
20	4月 6日~ 4月15日	20, 095	126	24, 865	9月21日~ 9月30日	19, 963	131	24, 621
21	4月 6日~ 4月15日	20, 975	109	25, 936	9月21日~ 9月30日	18, 305	134	23, 058
22	4月 6日~ 4月15日	19, 875	99	24, 366	9月21日~ 9月30日	20, 148	134	24, 988
23	5月11日~ 5月20日	18, 879	119	23, 136	9月21日~ 9月30日	19, 914	106	24, 918
24	4月 6日~ 4月15日	16, 515	121	20, 276	9月21日~ 9月30日	17, 148	126	21, 434
25	4月 6日~ 4月15日	15, 725	105	19, 419	9月21日~ 9月30日	16, 021	121	20, 001
26	4月 6日~ 4月15日	15, 260	95	18, 858	9月21日~ 9月30日	15, 253	111	18, 943
27	5月11日~ 5月20日	15, 043	95	18, 714	9月21日~ 9月30日	13, 262	120	16, 828
28	4月 6日~ 4月15日	13, 051	110	16, 051	9月21日~ 9月30日	13, 619	103	16, 927
29	4月 6日~ 4月15日	12, 232	74	15, 037	9月21日~ 9月30日	12, 837	94	15, 735
30	4月 6日~ 4月15日	10, 668	84	12, 961				

注 発生件数、負傷者数は、速報値である。なお、平成15年の秋以降は警察庁情報管理システムによる集計数である。