

## 6 高校生の交通事故

### (1) 高校生が関係した事故及び高校生による事故の発生状況

	高校生が関係した事故			高校生による事故			
	発生件数	死者数	負傷者数	発生件数	死亡件数	死者数	負傷者数
平成18年	1,246	9	1,233	254	4	4	298
平成17年	1,416	5	1,404	288	4	4	342
増減数	-170	+4	-171	-34			-44
増減率	-12.0	+80.0	-12.2	-11.8			-12.9

- 注:1 高校生は定時制、高等専門学校1～3年までを含む。以下同じ。  
 2 「関係した事故」の発生件数は、高校生が当事者(同乗者を含む)となった事故の件数で、本人のけがなしの場合を含む。死者数、負傷者数は高校生本人の被害。以下同じ。  
 3 「高校生による事故」の発生件数は、高校生が第1当事者となった事故の件数で、死者数、負傷者数はその事故による全被害であり、高校生が死傷しているとは限らない。以下同じ。

### (2) 高校生が関係した事故の年次推移

	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
発生件数	1,544	1,536	1,547	1,733	1,607	1,581	1,425	1,395	1,416	1,246
死者数	11	15	14	10	9	18	6	13	5	9
負傷者数	1,543	1,524	1,537	1,724	1,573	1,572	1,426	1,353	1,404	1,233
生徒数	112,727	109,976	108,493	107,234	105,441	103,263	100,343	97,998	97,647	96,493

注:生徒数は、各年5月1日現在。(教育庁資料)

### (3) 高校生が関係した事故の特徴

#### ア 状態・月別死傷者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
四輪	30	20	21	19	16	17	22	15	24	21	12	17	234
自二	11	7	4	13	7	6	2	10	5	4	5	8	82
原付	25	25	30	26	31	17	30	33	32	36	29	40	354
自転車	32	38	46	36	62	58	39	34	32	50	58	57	542
歩行者	3	6	1	2	3	1	1		2		4	6	29
その他	1												1
合計	102	96	102	96	119	99	94	92	95	111	108	128	1,242

注:事故が計上された月で、発生した月とは限らない。

#### イ 曜日・時間別死傷者数

	0~	1~	2~	3~	4~	5~	6~	7~	8~	9~	10~	11~	12~	13~	14~	15~	16~	17~	18~	19~	20~	21~	22~	23~	合計	
日	5		2				5	2	8	6	1	7	7	5	7	13	14	15	8	5	2		4	1	117	
月		1		3		7	16	37	6	2	1	5	2	3	6	16	19	17	12	8	7		4	3	175	
火	1				3	1	28	51		4	3	2	3	10	3	10	17	16	10	18	11		4	7	203	
水	5	2	1			1	32	48		3	4	3	8	6	7	15	17	25	17	16	3		7	3	225	
木			4				20	36		1	3	5	5	2	6	12	12	14	20	12	9		7	4	172	
金				1			24	40		4	1	9	6	7	7	13	18	17	16	14	10		7	3	198	
土	5	7	1	1	1	3	2	7	11	6	8	3	10	7	11	6	13	11	12	8	4		7	7	152	
合計	16	10	8	5	4	12	24	150	200	26	21	34	41	40	47	85	110	115	95	81	46		36	31	5	1,242

#### ウ 学年・状態別死傷者数

		四輪車		自動二輪		原付		自転車		歩行者		その他 の人	合計
		運転中	同乗中	運転中	同乗中	運転中	同乗中	運転中	同乗中	横断中	その他		
1年	死者数		1										1
	負傷者数		80		5	3	45	2	225		1	4	365
2年	死者数					1							2
	負傷者数			62	20	3	171	7	198	4	11	3	480
3年	死者数		1	1	3		1						6
	負傷者数		17	72	38	9	122	5	115		4	6	388
合計	死者数		1	2	3	1	2						9
	負傷者数		17	214	63	15	338	14	538	4	16	13	1,233

(4) 高校生の二輪車事故の特徴(関係した事故)

ア 目的・時間別死傷者数

		0~	1~	2~	3~	4~	5~	6~	7~	8~	9~	10~	11~	12~	13~	14~	15~	16~	17~	18~	19~	20~	21~	22~	23~	合計			
二輪車	登校							2	17	25	1							1								46			
	下校										2	1		3	2			7	6	2	5	1	1			30			
	ドライブ	5	2								2	1	1	5	3	2		1	2	1	1	2	1	1	1	2	33		
	買物	1								1		2	2	4	2	7		8	11	10	11	8	5	4	6	1	83		
	訪問	2	4	1							2	10	5	4	6			4	2	3	6	20	21	18	13	6	7	4	138
	受講										1											1						2	
	その他	3	1		1						2	4	1	3	4			6	8	3	8	13	8	5	8	6	12	7	1
合計	11	7	1	1				2	22	40	9	12	14	22	17	15	30	53	42	41	32	19	24	18	4	436			
うち原付	登校							2	16	25	1							1								45			
	下校													3	2			7	6	1	5	1	1			26			
	ドライブ	1	2								1			4	1	1		1	1	1		2	1			18			
	買物									1		2	1	3	2	6		7	11	8	7	6	3	4	4	1	66		
	訪問	1	3	1							2	10	4	2	4			4	17	17	14	11	5	7	3		114		
	受講										1											1					2		
	その他	3	1		1						2	3	1	3	3			6	7	3	6	9	5	4	6	6	9	5	
合計	5	6	1	1				2	21	39	6	8	8	20	14	13	25	45	32	31	26	16	20	13	2	354			

注: 原付は二輪車の内数。以下同じ。

イ 原因別死傷者数

	信号無視	右側通行	最高速度違反	追越し違反	踏切不停止	右折違反	左折違反	優先通行妨害	交差点安全進行	歩行者妨害	徐行違反	一時不停止	酒酔い運転	過労運転	安全運転義務違反				その他の違反	違反者なし等	合計
															運転操作不適	前不注意内	方不注意外	動静不注意			
二輪車	3	4	2	3	4	5	7	19	22	24	14	31	7	29	9	32	9	212	436		
うち原付	3	4	1	2	4	5	6	18	20	20	12	25	5	27	9	26	7	160	354		

ウ 事故類型・道路形状別死傷者数

	人対車両			小計	車両対車両										車両単独					小計	合計	
	通行中	横断中	その他		正面衝突	追突進行	突進	出会い頭	追越追抜時	すれ違い時	左折時	右折時	右折直進	その他	小計	工作物衝突	駐車車両	路外逸脱	転倒			その他
二輪車	交差点	小		1	1	2	73	1	7	17	1	3	104	1		1				2	107	
		中			2	2	40	4	13	41	3	3	108				4			4	112	
		大					1				6		7								7	
	交差点付近					1	4	6	6	2	3	2	2	26	5			5		10	36	
	カーブ					8	1		1	1	3		1	1	16	5		4	13	1	23	39
直線踏切	直線					2	2	12	18	6		22	18	7	14	101	5	3	20	28	129	
	踏切								2	1					4				2	2	6	
	その他																					
合計			1	1	11	11	20	141	15	3	45	84	12	24	366	16	3	5	44	1	69	436
うち原付	交差点	小		1	1	2	63	1	6	14	1	2	89	1		1				2	92	
		中			2	2	32	4	11	28	3	2	84				4			4	88	
		大					1				4		5								5	
	交差点付近					1	2	4	4	2	2	2	2	19	3			5		8	27	
	カーブ					8	1		1	3		1	1	15	3		3	11	1	18	33	
直線踏切	直線					1	1	9	12	6		18	15	7	11	80	4	2	19	25	105	
	踏切																					
	その他							2	1					3					1	1	4	
合計			1	1	10	8	15	114	15	3	37	63	12	18	295	11	2	4	40	1	58	354

(5) 警察署・市町村別発生状況(関係した事故)

	発生件数		死者数		負傷者数		
		増減数		増減数		増減数	
水戸	水戸市	191	-10	1	+1	183	-16
	茨城町	16	+2			18	+6
	大洗町	2	-4			2	-6
	(旧)常北町		-1				
	(旧)桂村						
小計	209	-13	1	+1	203	-16	
笠間	笠間市	29	-1			29	+1
	城里町	7				7	
	(旧)岩瀬町		-13				-15
小計	36	-14			36	-14	
東	ひたちなか市	12	-2			12	-1
	ひたちなか市	58	-10			57	-9
西	東海村	6	-6			5	-8
	小計	64	-16			62	-17
那珂(市)	22	-9			20	-11	
大宮(常陸大宮市)	13	-1			12		
太田(常陸太田市)	27	+1			27	+3	
大子(町)	2	-3				-4	
日立(市)	51	-21	1		48	-27	
高萩	高萩市	7	+1			9	+3
	北茨城市	13	+6			14	+5
小計	20	+7			23	+8	
鉾田(市)	10	-14			10	-14	
鹿嶋	鹿嶋市	24	-3			21	-4
	神栖市	20	-22			17	-28
小計	44	-25			38	-32	
行方	行方市	13				12	
	潮来市	8	+4			7	+3
小計	21	+4			19	+3	
竜ヶ崎	龍ヶ崎市	36	+8			34	+6
	河内町	2	-1			2	-1
	牛久市		-7				-6
小計	38				36	-1	
牛久	牛久市	37	+5			36	+5
	阿見町	19	+1	-1		20	+4
小計	56	+6	-1		56	+9	
稲敷	稲敷市	20	+7	1	+1	24	+11
	美浦村	2	-1			2	-1
小計	22	+6	1	+1	26	+10	
土浦	土浦市	109	+6			112	+8
	かすみがうら市	18	+4			18	+4
	阿見町		-12				-11
小計	127	-2			130	+1	
石岡	石岡市	16	-14	1	+1	19	-12
	小美玉市	25	-3	1	+1	24	-5
(旧)千代田町		-1					
小計	41	-18	2	+2	43	-17	
中央	つくば市	60	-7			60	-8
	(旧)伊奈町	2	-5			3	-3
小計	62	-12			63	-11	
北	つくば市	13	+2			15	+6
	筑西(市)	52	-13	1	+1	51	-18
下妻	下妻市	19	-4			20	-5
	八千代町	14	+1			14	+5
	(旧)石下町		-16				-15
小計	33	-19			34	-15	
桜川	桜川市	14	-5			13	-13
	(旧)明野町		-1				
小計	14	-6			13	-13	
結城(市)	13	-12			13	-13	
常総	常総市	25	-9			25	-9
	つくばみらい市	17	+4	1	+1	17	+4
小計	42	-5	1	+1	42	-5	
古河(市)	87	+15	2	+2	85	+15	
境	境町	18	-3			18	
	坂東市	30	+3			30	+3
	五霞町	3	+1			3	+2
	(旧)三和町		-17				-16
小計	51	-16			51	-11	
取手	取手市	36				34	
	守谷市	23	+9			23	+10
	利根町	2				2	
小計	61	+9			59	+10	
高速隊	3	+1			6	+4	
合計	1,246	-170	9	+4	1,233	-171	

注:1 増減数は前年比。 2 警察署の管轄は平成18年12月31日現在。

【管轄変更署】

- ・H17/2/1(城里町(常北町・桂村・七会村))合併 笠間署。 ・H17/3/28(筑西市(下館市・関城町・協和町・明野町))合併 筑西署。
- ・H17/3/28(かすみがうら市(霞ヶ浦町・千代田町))合併 土浦署。 ・H17/4/1(牛久市(牛久市・阿見町))開設。
- ・H17/9/12(古河市・総和町・三和町)併合 古河署。 ・H17/10/1(桜川市(真壁町・大和村・岩瀬町))合併 桜川署。
- ・H18/1/1(水海道市・石下町)合併 常総署。 ・H18/3/27(伊奈町・谷和原村)合併 常総署。