

自転車 自転車の交通事故発生状況(12月末現在)

1 自転車に関係した交通事故の発生状況

(1) 全国の事故

	H26	H25	増減数	増減率
発生件数	109,269	121,040	-11,771	-9.7%
死者数	540	600	-60	-10.0%
負傷者数	107,998	119,929	-11,931	-9.9%

(2) 広島県の事故

	H26	H25	増減数	増減率
発生件数	2,268	2,589	-321	-12.4%
死者数	12	13	-1	-7.7%
負傷者数	2,202	2,549	-347	-13.6%

	H27. 12	H26. 12	増減数
発生件数	1,995	2,268	-273
死者数	3	12	-9
負傷者数	1,943	2,202	-259

注1 全国の発生件数は1当若しくは2当が自転車の事故件数で、1・2当とも自転車の場合は1件として計上している。

広島県については1・2当とも自転車の場合は2件として計上している。

2 死者数、負傷者数は自転車乗用中の被害数である。

2 自転車の年齢別事故件数(発生時間・事故類型・違反の有無)

(1) 発生時

	幼児	小学 1-3	小学 4-6	中学生	高校生	高齢者	その他	合計
0-2							25 (1)	25 (1)
2-4		1				1	8	10 (0)
4-6						6	18	24 (0)
6-8			1	28	77	11	104 (1)	221 (1)
8-10			1	15	72	67	205	360 (0)
10-12		3	3	5	9	84	114	218 (0)
12-14		6	9	6	19	50	99	189 (0)
14-16		6	18	10	17	44	104	199 (0)
16-18	3	18	40	32	41	41	172	347 (0)
18-20	1	6	5	30	29	17	157	245 (0)
20-22				4	17	5	83 (1)	109 (1)
22-24			1	2	2	6	37	48 (0)
合計	4 (0)	40 (0)	78 (0)	132 (0)	283 (0)	332 (0)	1,126 (3)	1,995 (3)

(2) 事故類型(各年代の自転車運転者が1当、もしくは2当となった際の事故類型)

	幼児	小学 1-3	小学 4-6	中学生	高校生	高齢者	その他	合計	
× 歩行者		1		3	13		19	36 (0)	
自転車同士			1	3	4	9	41	58 (0)	
× 車	出合頭	3	29	55	77	177	181	550	1,072 (0)
	右左折		4	14	26	68	82	366 (2)	560 (2)
	その他	1	6	8	22	21	55	138	251 (0)
自転車単独				1		5	12 (1)	18 (1)	
× 列車								0 (0)	
合計	4 (0)	40 (0)	78 (0)	132 (0)	283 (0)	332 (0)	1,126 (3)	1,995 (3)	

(3) 違反の有無

	幼児	小学 1-3	小学 4-6	中学生	高校生	高齢者	その他	合計
違反あり	信号無視		2	3	11	11	18	45 (0)
	通行区分		2	3	9	7	9	39 (0)
	交差点安全進行		9	22	24	50	49	155 (0)
	徐行場所違反			3	5	4	2	19 (0)
	一時不停止等		1	5	8	27	14	55 (0)
	誤操作						2	9 (0)
	前方不注意		1		3	5	3	13 (0)
	動静不注視		1		2	7	6	41 (0)
	安全不確認		3	7	8	16	30	70 (1)
	その他	2	3	4	10	22	22	60 (0)
なし	2	20	32	60	134	184	685 (2)	1,117 (2)
合計	4 (0)	40 (0)	78 (0)	132 (0)	283 (0)	332 (0)	1,126 (3)	1,995 (3)

3 道路形状×事故類型

	交差点		単路	その他	合計	
	信号有	信号無				
× 歩行者	3	6	26	1	36 (0)	
自転車同士	8	16	34		58 (0)	
× 車	出合頭	135	734	189	14	1,072 (0)
	右左折	395 (1)	114 (1)	50	1	560 (2)
	その他	35	53	149	14	251 (0)
自転車単独	1	7	9 (1)	1	18 (1)	
× 列車					0 (0)	
合計	577 (1)	930 (1)	457 (1)	31 (0)	1,995 (3)	

2及び3の()内の数字は、死者数を示している。

