



# 自転車の交通事故発生状況(5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

	H29	H28	増減数	増減率
発生件数	90,407	90,837	-430	-0.5%
死者数	480	509	-29	-5.7%
負傷者数	88,888	89,547	-659	-0.7%

### (2) 広島県の事故

	H29	H28	増減数	増減率
発生件数	1,664	1,714	-50	-2.9%
死者数	8	9	-1	-11.1%
負傷者数	1,601	1,655	-54	-3.3%

	H30.5	H29.5	増減数	増減率
発生件数	521	647	-126	-19.5%
死者数	3	1	2	200.0%
負傷者数	499	628	-129	-20.5%

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	大学生	高齢者	その他	合計
0-2								4	4
2-4						1		2	3
4-6							3	4	7
6-8				6	20	1	5	32	64
8-10			1	4	12	9	20	54	100
10-12			2	2	4	1	20	27	56
12-14				4	6	2	19	31	62
14-16		5	6	3	4	4	7	14	43
16-18		5	3	5	18	3	9	36	79
18-20		1	3	4	17	5	4 (2)	33	67 (2)
20-22				1	4	3	1	14	23
22-24				2	1	1	1 (1)	8	13 (1)
合計		11	15	31	86	30	89 (3)	259	521 (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	大学生	高齢者	その他	合計
× 歩行者					3	2	5	8	18
自転車同士				1	2	1	2	12	18
× 車	出合頭	9	12	18	44	13	44 (1)	127	267 (1)
	右左折	1	2	10	31	12	23	86	165
	その他	1	1	2	6	2	11	26	49
自転車単独							4 (2)		4 (2)
× 列車									
合計		11	15	31	86	30	89 (3)	259	521 (3)

### (3) 違反の有無

	幼児	小学 1-3	小学 4-6	中学生	高校生	大学生	高齢者	その他	合計
違反あり	信号無視		1	2	1	1	3	3	11
	通行区分			3	1	2	1	9	16
	交差点安全進行		4	5	3	22	5	23	124
	徐行場所違反					1			1
	一時不停止等		1	1	6	5	1	2	13
	誤操作					1		3 (1)	4 (1)
	前方不注意				1	3		1	6
	動静不注視				1	6	1	3	12
	安全不確認		2	2	1	3	3	6 (1)	12
その他		2	3	3	6	1	11 (1)	15	
なし		2		13	36	17	37	132	
合計		11	15	31	86	30	89 (3)	259	

## 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	1	3	13	1	18
自転車同士	4	6	8		18
× 車	出合頭	27	183	54 (1)	3
	右左折	117	30	17	1
	その他	3	11	31	4
自転車単独	1 (1)	1	2 (1)		4 (2)
× 列車					
合計	153 (1)	234	125 (2)	9	521 (3)

2及び3の( )内の数字は、死者数を示している。

