



# 自転車の交通事故発生状況(12月末現在)

## 1 自転車が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%

	H30.12	H29.12	増減数	増減率
発生件数	1,383	1,664	-281	-16.9%
死者数	7	8	-1	-12.5%
負傷者数	1,321	1,601	-280	-17.5%

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						1		11	12
2-4						1	1	6	8
4-6						1	4	11	16
6-8		1		12	51	3	14 (1)	90	171 (1)
8-10			1	7	38	22	52	134	254
10-12			5	3	16	12	61 (1)	75	172 (1)
12-14			2	11	14	9	47	68	151
14-16		8	18 (1)	10	15	8	21	42	122 (1)
16-18		12	14	25	50	9	23	88	221
18-20		2	5	13	31	15	12 (3)	95	173 (3)
20-22				3	9	5	4	32	53
22-24				2	2	4	2 (1)	20	30 (1)
合計		23	45 (1)	86	226	90	241 (6)	672	1,383 (7)

### (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				2	9	4	9	19	43
自転車同士				3	9	3	9	40	64
× 車	出合頭	17	37	46	120	47	110 (1)	309	686 (1)
	右左折	4	4	28	65	26	69	218	414
	その他	2	3	7	23	10	37	83	165
自転車単独							7 (5)	3	10 (5)
× 列車			1 (1)						1 (1)
合計		23	45 (1)	86	226	90	241 (6)	672	1,383 (7)

### (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	2	2	5	10	22
	通行区分		4	2	2	8	2	28	46
	交差点安全進行		9	17	13	50	19	60	328
	徐行場所違反			1		2			3
	一時不停止等		1	8	11	14	5	7	69
	誤操作			1		2		8 (3)	11 (3)
	前方不注意				3	6	1	2	21
	動静不注視				3	14	5	8	59
	安全不確認		3	2	3	8	9	15 (1)	32
その他		2	7 (1)	9	19	5	27 (2)	39	108 (3)
なし		8	4	40	101	42	107	342	644
合計		23	45 (1)	86	226	90	241 (6)	672	1,383 (7)

## 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	8	9	25	1	43	
自転車同士	12	30	22		64	
× 車	出合頭	81	457	137 (1)	11	686 (1)
	右左折	296	77	37	4	414
	その他	16	37	95	17	165
自転車単独	1 (1)	2 (1)	6 (3)	1	10 (5)	
× 列車				1 (1)	1 (1)	
合計	414 (1)	612 (1)	322 (4)	35 (1)	1,383 (7)	



2及び3の( )内の数字は、死者数を示している。