

# 🚲 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

	H27	H26	増減数	増減率
発生件数	98,700	109,269	-10,569	-9.7%
死者数	572	540	32	5.9%
負傷者数	97,233	107,998	-10,765	-10.0%

### (2) 広島県の事故

	H27	H26	増減数	増減率
発生件数	1,995	2,268	-273	-12.0%
死者数	3	12	-9	-75.0%
負傷者数	1,943	2,202	-259	-11.8%

	H28. 12	H27. 12	増減数
発生件数	1,714	1,995	-281
死者数	9	3	6
負傷者数	1,655	1,943	-288

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						2	13	15 (0)
2-4					1		4	5 (0)
4-6						4	19 (2)	23 (2)
6-8				21	65	14	101	201 (0)
8-10		1	2	15	51	50	189	308 (0)
10-12		3	1	6	13	68	112 (1)	203 (1)
12-14	1	1	9	15	17	38	77	158 (0)
14-16		6	9	6	15	43 (2)	84 (1)	163 (3)
16-18	4	17	23	26	45	39	131	285 (0)
18-20	1	1	6	17	29	24 (1)	143	221 (1)
20-22			1	4	12	6 (2)	74	97 (2)
22-24				1	4	1	29	35 (0)
合計	6 (0)	29 (0)	51 (0)	111 (0)	252 (0)	289 (5)	976 (4)	1,714 (9)

### (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			5	12	1	33	52 (0)
自転車同士				2	11	6	37	56 (0)
× 車	出合頭	3	22	39	71	140	447 (2)	869 (2)
	右左折	1	3	9	25	56	327	487 (0)
	その他	1	4	3	7	33	63 (2)	119 (2)
自転車単独				1		6 (3)	13	20 (3)
× 列車								0 (0)
合計	6 (0)	29 (0)	51 (0)	111 (0)	252 (0)	289 (5)	976 (4)	1,714 (9)

### (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		4	2	5	5	17 (2)	33 (2)
	通行区分	1		1	5	15	6 (1)	32 (1)
	交差点安全進行	2	3	20	31	54	173	333 (0)
	徐行場所違反		1			3	3	7 (0)
	一時不停止等		3	2	9	16	14	68 (0)
	誤操作		1	1			5 (3)	11 (1)
	前方不注意				1	8		7
	動静不注視			1	1	6	12	30
	安全不確認	1		3	5	11	14	43
その他		9	12	12	27	30	75	
なし	2	8	11	45	107	153 (1)	561	887 (1)
合計	6 (0)	29 (0)	51 (0)	111 (0)	252 (0)	289 (5)	976 (4)	1,714 (9)

## 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	4	10	37	1	52 (0)	
自転車同士	16	10	30		56 (0)	
× 車	出合頭	88 (2)	626	150	5	869 (2)
	右左折	326	104	51	6	487 (0)
	その他	12	38 (1)	156 (3)	24	230 (4)
自転車単独		5 (1)	12 (2)	3	20 (3)	
× 列車					0 (0)	
合計	446 (2)	793 (2)	436 (5)	39 (0)	1,714 (9)	

2及び3の( )内の数字は、死者数を示している。

