

市・区・町別交通事故発生状況表(高速を含む)

大竹市(211)

1 年齢層別

区分	令和4年			令和3年			増減数		
	件数	死者数	負傷者数	件数	死者数	負傷者数	件数	死者数	負傷者数
総数	24	1	26	31	2	34	-7	-1	-8
一般	10歳未満	0	0	2			0	0	2
	10代	1	0	0	2	0	1	-1	-1
	20代	6	0	2	4	0	2	2	0
	30代	2	0	4	2	0	10	0	-6
	40代	3	0	4	4	0	5	-1	-1
	50代	6	1	6	6	0	7	0	-1
	60~64歳	1	0	4	5	0	2	-4	0
高齢者	計	5	0	4	7	2	7	-2	-3
	65~74歳	3	0	2	5	0	4	-2	-2
	75歳以上	2	0	2	2	2	3	0	-1
不明				1	0	0	-1	0	
内数	若者	6	0	1	2	0	2	4	-1
	計	0	0	2	0	0	0	0	2
	幼児							0	0
	小学生	0	0	2				0	2
	中学生							0	0
	高校生				1	0	1	-1	-1
大学生							0	0	

注:死者数・負傷者数は本人の被害である。

2 時間帯別

区分	令和4年			令和3年			増減数		
	件数	死者数	負傷者数	件数	死者数	負傷者数	件数	死者数	負傷者数
総数	24	1	26	31	2	34	-7	-1	-8
0~2							0	0	0
2~4	1	0	1				1	0	1
4~6							0	0	0
6~8	1	0	1	6	0	7	-5	0	-6
8~10	2	0	2	2	0	2	0	0	0
10~12	2	0	3	7	1	7	-5	-1	-4
12~14	3	0	3	3	1	2	0	-1	1
14~16	5	0	6	4	0	4	1	0	2
16~18	7	1	6	3	0	6	4	1	0
18~20	3	0	4	3	0	3	0	0	1
20~22				1	0	1	-1	0	-1
22~24				2	0	2	-2	0	-2
内数	早朝	1	0	1	4	0	4	-3	0
	昼間	17	0	19	19	2	22	-2	-3
	薄暮	4	1	3	3	0	3	1	0
	夜間	2	0	3	5	0	5	-3	-2

注 第1当による被害状況を表したものである。

3 月別

区分	令和4年			令和3年			増減数		
	件数	死者数	負傷者数	件数	死者数	負傷者数	件数	死者数	負傷者数
総数	24	1	26	31	2	34	-7	-1	-8
1月	1	0	1				1	0	1
2月	2	0	2	7	0	7	-5	0	-5
3月	3	0	4	6	1	8	-3	-1	-4
4月	1	0	1	1	0	1	0	0	0
5月							0	0	0
6月	4	0	4	1	0	1	3	0	3
7月	1	0	1	3	0	3	-2	0	-2
8月	2	0	2	2	0	3	0	0	-1
9月	3	0	4	5	0	5	-2	0	-1
10月	1	0	1	2	1	1	-1	-1	0
11月	3	0	4	4	0	5	-1	0	-1
12月	3	1	2				3	1	2
上半期	11	0	12	15	1	17	-4	-1	-5
下半期	13	1	14	16	1	17	-3	0	-3

4 事故類型別

区分	令和4年			令和3年			増減数			
	件数	死者数	負傷者数	件数	死者数	負傷者数	件数	死者数	負傷者数	
総数	24	1	26	31	2	34	-7	-1	-8	
人対車	計	2	0	2	4	1	3	-2	-1	-1
	小計	1	0	1	3	1	2	-2	-1	-1
	横断歩道	1	0	1				1	0	1
	横断歩道付近							0	0	0
	横断歩道横付近				1	1	0	-1	-1	0
	その他				2	0	2	-2	0	-2
	その他	1	0	1	1	0	1	0	0	0
	計	21	0	24	27	1	31	-6	-1	-7
	正面衝突	3	0	3	2	0	3	1	0	0
	追突	10	0	13	10	0	10	0	0	3
出会い頭	4	0	4	8	1	7	-4	-1	-3	
追越追抜時				1	0	1	-1	0	-1	
すれ違い時	1	0	1				1	0	1	
左折時	1	0	1	1	0	1	0	0	0	
右折時							0	0	0	
車両相互その他	2	0	2	5	0	9	-3	0	-7	
計	1	1	0	0	0	0	1	1	0	
工作物衝突	1	1	0				1	1	0	
駐停車両(運転者不在)							0	0	0	
路外逸脱							0	0	0	
転倒							0	0	0	
その他							0	0	0	
列車							0	0	0	

