

## 18 踏切事故

### (1) 発生状況

	踏 切 事 故				全 事 故 に 占 め る 割 合			
	発生件数	死亡件数	死者数	負傷者数	発生件数	死亡件数	死者数	負傷者数
平成28年	5	3	3	2	0.0	2.1	2.0	0.0
平成27年	3	1	1	2	0.0	0.7	0.7	0.0
増減数	+2	+2	+2					
増減率	+66.7	+200.0	+200.0					

注:1 「踏切事故」とは、踏切内において列車(軌動車)と車両、または歩行者が衝突した事故のことで、踏切内であっても列車以外の車両と衝突した事故は含まない。以下同じ。

2 死亡件数は発生件数の内数。以下同じ。

### (2) 年次推移

	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
発生件数	4	1	3		4	3	1	1	5	3	5
死亡件数	2				2	2			2	1	3
死者数	2				3	2			2	1	3
負傷者数	3	1	3		3	1	1	1	4	2	2

### (3) 鉄道路線別発生状況

		合 計	東 日 本 旅 客 鉄 道					真 岡 鐵 道	関 東 鉄 道		鹿 島 臨 海 鉄 道	ひ 海 浜 鉄 道 湊 線 た ち な か 線
			東 北 本 線	常 磐 線	水 戸 線	水 郡 線	鹿 島 線		常 総 線	竜 ヶ 崎 線		
合 計	発生件数	5						2		3		
	死亡件数	3						1		2		
	死者数	3						1		2		
	負傷者数	2						1		1		
踏 切 種 別	第一種	発生件数	3							3		
		死亡件数	2							2		
		死者数	2							2		
		負傷者数	1							1		
	第三種	発生件数										
		死亡件数										
		死者数										
		負傷者数										
	第四種	発生件数	2					2				
		死亡件数	1					1				
		死者数	1					1				
		負傷者数	1					1				