

令和6年度の踏切障害事故の発生状況

踏切種類	1種	3種	4種	(合計)
計	8	0	3	11
	72.7%	0.0%	27.3%	100.0%

発生場所	新潟県	長野県	富山県	石川県	(合計)
計	0	5	4	2	11
	0.0%	45.5%	36.4%	18.2%	100.0%

平成27年度～令和6年度における踏切障害事故の衝撃物・原因別発生状況

衝撃物別	歩行者			軽車両			二輪車		
	1種	3種	4種	1種	3種	4種	1種	3種	4種
計	20	1	4	6	1	2	1	0	3
	25			9			4		
	22.5%			8.1%			3.6%		
衝撃物別	特殊・特種			自動車			(合計)		
踏切種類	1種	3種	4種	1種	3種	4種	1種	3種	4種
計	2	0	0	57	2	12	86	4	21
	2			71			111		
	1.8%			64.0%			100.0%		

原因別	直前横断	落輪	停滞	(合計)
計	41	4	37	
	41.0%	4.0%	37.0%	
原因別	側面衝撃	限界支障	その他	(合計)
計	9	3	6	100
	9.0%	3.0%	6.0%	100.0%

※ 北陸信越運輸局 鉄道部