## 令和5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	7	0	2	9	
	77.8%	0.0%	22.2%	100.0%	

発生場所	新潟県	長野県	富山県	石川県	(合計)
計	0	5	2	2	9
	0.0%	55.6%	22.2%	22.2%	100.0%

## 平成26年度~令和5年度における踏切障害事故の衝撃物・原因別発生状況

一次20一次 13110 一及12007 0四 9件日子的 00 日子的 小四 37 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17									
衝擊物別	歩行者			軽車両			二輪車		
踏切種類	1種	3種	4種	1種	3種	4種	1種	3種	4種
	22	1	4	6	2	2	1	0	3
計			27			10			4
	22.7%			8.4%			3.4%		
衝擊物別	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
	2	0	1	63	2	10	94	5	20
計			3			75			119
		2.5%			63.0%			100.0%	·

原因別	直前横断	落輪	停滞	
計 -	47	4	44	
	39.5%	3.4%	37.0%	
原因別	側面衝擊	限界支障	その他	(合計)
計	13	4	7	119
āl	10.9%	3.4%	5.9%	100.0%

<sup>※</sup> 北陸信越運輸局 鉄道部