# 7 輸送の安全にかかわる施設等に関する事項

## 7.1 自動列車停止装置等の整備状況

#### (1) 事業者区分別の自動列車停止装置等の整備状況

○事業者区分別の自動列車停止装置(ATS)等の整備状況は、表8のとおりです。

表8: 自動列車停止装置等の整備状況(平成28年3月末現在)

事業者区分	営業キロ (km)	設置キロ(km)		設置率
		ATS	ATC	(%)
JR(在来線)	17,136.9	16,868.4	268.5	100%
JR(新幹線)	2,997.1	0.0	2,997.1	100%
民鉄等	7,364.9	6,072.2	1,292.7	100%
大手民鉄	2,664.0	2,422.5	241.5	100%
公営地下鉄等	763.5	18.3	745.2	100%
中小民鉄	3,937.4	3,631.4	306.0	100%
合 計	27,498.9	2,2940.6	4,558.3	100%

※1 この表中の数値は、次の装置の整備状況を示したものです。

自動列車停止装置(ATS):信号に応じて、自動的に列車を減速又は停止させる装置 自動列車制御装置(ATC):列車と進路上の他の列車等との間隔及び線路の条件に応じ、連続して 制御を行うことにより、自動的に当該列車を減速又は停止させる装置

- ※2 「大手民鉄」は、東京地下鉄を除く15社です。
- ※3「公営地下鉄等」は、東京地下鉄を含みます。
- ※4 「中小民鉄」は、準大手鉄道事業者を含みます。
- ※5 鋼索鉄道、路面電車、無軌条電車及び貨物鉄道を除いています。
- ※6 東京都上野公園モノレール、スカイレールサービス(モノレール)及び名古屋ガイドウェイバス(新交通)を除いています。
- ※7 同時に2以上の列車が運行しないため列車同士の衝突が発生しない等、列車の安全な運転に支 障を及ぼすおそれがないため設置を義務づけていない線区を除いています。
- ※8 第2種鉄道事業者を除いています。

# 7.2 踏切保安設備の整備状況

#### (1) 踏切道数の推移

- ○平成27年度において、2.1(3)に記述したとおり踏切事故は運転事故の32.5%を、また 踏切事故による死亡者は運転事故による死亡者の35.3%をそれぞれ占めており、踏切 事故防止は鉄道の安全確保上、極めて重要なものとなっています。
- ○踏切事故件数は、立体交差化や統廃合による踏切道数の減少や第1種踏切道への改良 等の踏切保安設備の整備等により、年々減少しています。
- ○これまで踏切保安設備の整備が着実に進められてきた結果、現在では踏切道の89%が 第1種踏切道となっています。また、踏切遮断機等の設備のない第3種踏切道及び第4 種踏切道は、年々減少していますが、平成27年度末においてそれぞれ757箇所及び 2,864箇所残っており、2.3(2)に記述したとおり同年度に踏切事故がそれぞれ4件(踏 切事故全236件の1.7%)及び28件(同11.9%)発生しています。

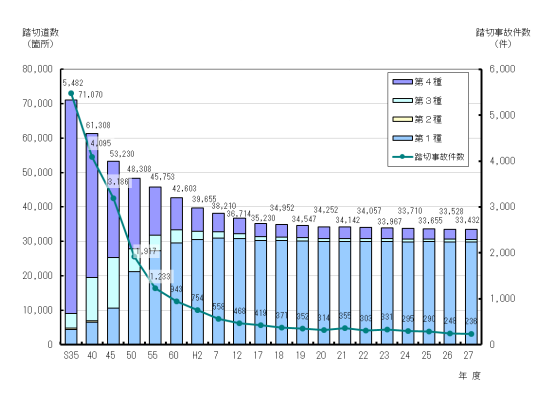


図18: 踏切道数と踏切事故件数の推移

※ 横軸については、昭和35年~平成17年は5年間隔、それ以降は1年間隔としています。

### 表9: 踏切種別別の踏切道数の推移

(箇所)

年 度	第 1 種	第 3 種	第 4 種	合 計
平成 23 年度	29,988 (88%)	841 (2%)	3,138 (9%)	33,967
平成 24 年度	29,860 (88%)	816 (2%)	3,034 (9%)	33,710
平成 25 年度	29,880 (88%)	794 (2%)	2,981 (9%)	33,655
平成 26 年度	29,836 (89%)	775 (2%)	2,917 (9%)	33,528
平成 27 年度	29,811 (89%)	757 (2%)	2,864 (9%)	33,432

注1:()内は構成比を示す。四捨五入しているため、その和が100%となっていない年度があります。

注2: 兼掌踏切(複数の事業者の鉄道線路をまたぐ踏切道)は1箇所として計上しています。

注3:上記踏切道数は、各年度末のものです。

注4:踏切道の種別に関しては後掲の「用語の説明」をご覧ください。

#### (2) 踏切保安設備の整備等による安全対策の実績

○踏切道の立体交差化や構造改良、また踏切遮断機や踏切警報機などの踏切保安設備 の整備等の安全対策が進められています。

表10: 立体交差化等を行った踏切道数の推移

(箇所)

年 度	立体交差化	構造改良	遮断機・警報機	
平成 23 年度	42	195	74	
平成 24 年度	98	191	77	
平成 25 年度	34	204	57	
平成 26 年度	26	203	35	
平成 27 年度	40	230	40	

「立体交差化」:連続立体交差化又は単独立体交差化により除却された踏切道数

「構造改良」:踏切道における道路幅員の拡幅や、歩道の設置などの整備を行った踏切道数

「遮断機・警報機」:第3種、第4種踏切道に踏切遮断機や踏切警報機を設置した踏切道数

#### (3) 事業者区分別の踏切道数等

○事業者区分別の踏切道数及び踏切支障報知装置設置踏切道数は、表11のとおりです。

表11: 事業者区分別・踏切種別別の踏切道数(平成28年3月末現在)

(箇所)

事業者区分	第1種	第3種	第4種	合 計	踏 切 支 障報 知 装 置
JR(在来線)	18,421	490	1,567	20,478	14,775
民鉄等	10,999	246	1,260	12,505	7,601
大手民鉄	5,539	51	14	5,604	5,151
公営地下鉄等	1	0	0	1	1
中小民鉄	5,459	195	1,246	6,900	2,449
路面電車	391	21	37	449	118

踏切支障報知装置:踏切道内で自動車の脱輪やエンスト等により踏切道を支障した場合、踏切支 障押しボタン等の手動操作又は踏切障害物検知装置による自動検知により、 踏切道に接近する列車に危険を報知するための装置

- ※1 「大手民鉄」は、東京地下鉄を除く15社です。
- ※2 「公営地下鉄等」は、東京地下鉄を含みます。
- ※3 「中小民鉄」は、準大手鉄道事業者を含みます。

### 【参考】

「第10次交通安全基本計画」及び「踏切道改良促進法」に基づき、立体交差化、構造改良、横断歩道橋等の歩行者等立体横断施設の整備、踏切遮断機や踏切警報機等の踏切保安設備の整備等を推進し、踏切事故の防止に努めています。

保安設備(遮断機・ 警報機等)の整備 歩行者等立体横断施設 (横断歩道橋・自由通路等) (連続立体交差化・単独立体交差等)

図19: 踏切道の除却・改良のイメージ

図20: 踏切遮断機・警報機の整備

