随筆

鉄道あれこれ1 世界の鉄道のレールの幅と車両の幅の関係 ~帝国主義の時代とレールの幅~

宏 香川大学医師会に原 量

はじめに

香川県は日本で一番狭い県にもかかわらず、 JRが狭軌の1.067m、琴電が標準軌の1.435mの2 種類の鉄道があることをご存じと思います。車で ことでんの踏切を通る時に、確かにJRの踏切に くらべてレール幅がちょっと広いなと感じると思 います。

ことでんの電車に、京浜急行や名古屋市営地下 鉄など標準軌の会社からの譲渡車両が多いのはそ のためです。京王電鉄からの車両もありますが京 浜急行の台車に変更(1.372mから1.435m)して います。

これまで本誌の随筆に、主に医療関係のことを 書きましたが、私が大の鉄道ファンですので、こ れまでと趣向を変えて、鉄道に関することを以下 の内容を気が向くままに書いてみたいと思います。

1. レールの幅(軌間、ゲージ)とは

鉄道のレールの幅を軌間、あるいはゲージと言 います。鉄道はご存じの様に、イギリスが発祥の 地で、当初いろいろなゲージがありましたが徐々 に統一され、当時イギリス、ドイツ、フランス等 欧州諸国が採用した1.435mが世界の標準(標準 軌)となり、その後米国、中国など世界の主要国 が採用しています。標準軌より広いゲージは広 軌、狭いゲージは狭軌と呼ばれ、ロシア、ウクラ イナ、フィンランド、バルト3国等では1.520m、 スペイン、ポルトガル、インド等では1.676mを 採用しています。

狭軌に関しては日本をはじめ、アフリカ諸国、 ASEAN諸国で採用されています。

2. 広軌と標準軌、仲の悪い隣国同士は相互に ゲージが異なる傾向

最近のウクライナでの戦争において、ウクライ ナはロシアと同じゲージで欧州の鉄道の幅と違う ことが大きな問題になっています。俗説ですが歴

史的にみると仲の悪い隣国同士は、お互いに軍隊 に攻め込まれたくないためにゲージが異なる様に なったと言われています。ロシアは国内からウク ライナの占領地域に戦車や大砲を送りこみやすい のですが、NATO諸国からウクライナには戦車 等を輸送しにくいことが大きな問題になっていま す。ウクライナは今後EUとNATOに加入できた ら広軌から標準軌に改軌(ゲージを変更)する方 針と言われています。

昔フランスとスペインは仲が悪かったこともあ り、標準軌と広軌で異なっています。

中国と朝鮮半島の鉄道は、日本による南満州鉄 道経営の影響もありすべて標準軌で統一されてい ます。

昔ドイツとフランスは犬猿の仲でしたが、両国 とも標準軌のため、相互に軍隊の移動がしやす く、そのためかフランスのマジノ線、ドイツの ジークフリート線が大変有名です。

独仏国境に近いアルザス=ロレーヌ地方の鉄道 は、ドイツ帝国領の時代(1871年~1919年)にエ ルザス=ロートリンゲン鉄道として、ドイツ国内 の鉄道にあわせて右側通行にした経緯があり、フ ランス国内の鉄道は左側通行が原則ですが、その 後フランス領にもどった現在でも、アルザス・ロ レーヌの鉄道は右側通行のままであることが歴史 的にみて大変興味深いです。

3. 19世紀から20世紀にかけて帝国主義の時代に アフリカそしてASEAN諸国は狭軌になった。

帝国主義の時代には、イギリス、フランスなど の列強がきそって海外に植民地を持ち積極的に鉄 道を敷設しました。その時のイギリスの植民地で は1.067m、フランスの植民地では1.0m(メーター ゲージ)の狭軌で建設されました。アフリカ北部 地中海側は標準軌となっています。ASEANアジ ア諸国では、ミャンマー (イギリス)、タイ (独 立)、かつて仏領インドシナとよばれたラオス、

カンボジア、ベトナムのすべてがメーターゲージ となっています。ASEAN諸国は仏領インドシナ とよばれただけあってフランスの影響がつよく、 すべての国でメーターゲージとなっています。フ ランスではフランス革命の影響でメートル法を世 界に普及させるためもあり、メーターゲージを推 進したと言われています。

なおインドネシアはオランダの植民地であった こともあり、メーターゲージでなく日本と同じ 1.067mです。

以前学会でミャンマーを訪問した際、早速ミャ ンマーの鉄道に乗ってみましたが、日本から譲渡 されたJRや私鉄の懐かしい車両(漢字や広告が そのまま残っている)が沢山走っていました。 ゲージが6.7cm狭いのですが車軸を削り再溶接す る方法で無理やり1.067mから1.0mに合わせてい ました。インドネシアでも譲渡車両が沢山ありま すが、ゲージが同じ1.067mなので、車輪に関し てはそのまま走れています。

4. 日本の鉄道のゲージはなぜ1.067mの狭軌に なったか。

皆様、日本の鉄道のゲージは、世界の標準であ る1.435m (標準軌) に対し、なぜか幅の狭い 1.067m (狭軌) であることはよくご存知と思い ます。日本のゲージが狭軌に決まった理由は明確 にはなっていませんが、日本で最初の鉄道の建設 に関してイギリスの指導を受けており、広く平坦 な欧州にくらべて、狭く急峻な日本の地形では狭 軌鉄道のほうが敷設しやすく経費がかからないと 考えたためと、当時鉄道建設を担当した日本側の 責任者(政治家)がゲージの重要性を十分に理解 していなかったためと言われています。ただし、 当時は帝国主義の時代で、アフリカや東南アジア の植民地には基本的に狭軌の鉄道を建設していた 流れも影響していたと思われます。

その後日本は狭軌であるため、輸送力、速度の 向上に大変苦労しました。そのため、日本は、標 準軌である南満州鉄道で超特急「あじあ」を走ら すなど技術を蓄積していました。

5. 日本国内ではJRは1.067mの狭軌、私鉄は特 殊な1.372m(東京ゲージともよばれる)と 1.435mの標準軌の3者が混在している。

日本全体をみると狭い島国にもかかわらず、 IRが1.067m、関東では京浜急行電鉄、京成電鉄 が1.435m、京王電鉄京王線と都電荒川線、東急 世田谷線が1.372m、IR、東急電鉄、小田急電鉄、 西武鉄道、東武鉄道等が1.067mとなっています。 地下鉄は他社の鉄道と相互乗り入れしているた め、東京メトロでは1.435mと1.067mの2種類、 都営地下鉄では実に1.435m、1.372m、1.067mの 3種類のゲージが入り混じっています。

関西の大手私鉄は、南海電鉄の1.067mを除く と、阪急電鉄、阪神電鉄、京阪電鉄、近畿日本鉄 道とも基本的に1.435mです。なぜ関西では標準 軌が多いかというと、国鉄と平行して競合する路 線を開設するには、市電の軌道(1.372m、ある いは1.435m) として申請しないと認可されにく い状況があったためと言われています。

京浜急行は国鉄と品川~横浜間が平行している ために1.435m、京王電鉄と京成電鉄は都電に乗 り入れるために1.372mにしました。その後、京 成電鉄は地下鉄都営浅草線に乗り入れるために莫 大な予算をかけて、全線を1.372mから1.435mに 改軌しましたが、そのおかげもあり、現在は羽田 空港から京浜急行と地下鉄都営浅草線を経由して 成田空港まで直通運転ができており、もとは十分 とれたことになります。その後京王線も都営地下 鉄と相互乗り入れをすることになりましたが、経 費がかかりすぎるとの理由で、都営地下鉄側がお れて都営新宿線は1.372mとなっています。

6. 日本における狭軌から標準軌へ改軌の議論の 中で先に車両限界の拡大が行われた。

その後、速度向上と輸送力増強を目指して、狭 軌から標準軌への改軌論が長らく行われました が、政党間の争いと戦争の影響で廃止になり、樺 太、台湾を含めて狭軌での建設が全国で進められ ました。日本が建設した南満州鉄道と朝鮮鉄道を 日本国内のゲージに合わせて狭軌にしなかったの は、それまで日本国内での狭軌から標準軌へ改軌 論争があったことが強く影響しています。この時 の鉄道技術者の標準軌への熱い夢がその後の日本 の新幹線の実現と大きな関係があります。

標準軌への改軌は中止となりましたが、将来改 軌が実現した場合を考慮して、今思うとかなり無 謀にもみえますが車両幅の限界だけを先に広げま した。それまで車両の幅はレール幅の2.3倍(2.4m 程度)がよいとされていましたが、国鉄は、1921 年に車両の最大の幅(車両限界)を2.743mから 一旦3.1mに拡大し、広すぎたと考えたためか 1929年には3.0mちょうどに再度変更して現在に 続いています。このおかげで、現在のJRの幅広 い車両(2.95m)が実現しています。

7. 日本の車両幅の拡大と世界各国の車両幅

実際の車両幅の拡大を見てみると、国鉄は昭和 40年頃までは車体幅は2.8mが標準でしたが、現 在は特急車両の幅は2.9m、山手線の最新のE235 系は2.95m、マリンライナーは2.95m、寝台特急 サンライズは2.945mとほぼ限界まで拡大してい ます。

一方レール幅の広い標準軌である京浜急行の車 両幅は2.8m、阪神電鉄2.8m、阪急電鉄2.75mとJR より20cm程度狭く、「ことでん」では車両によっ てことなりますが、志度線の車両の幅は2.5mと かなり狭いです。ちなみに標準軌の新幹線の車両 幅は3.38mで大変広いことが特徴ですが、満鉄の 特急「あじあ」の車両幅は3.362mであったこと はさすがです。山形・秋田新幹線のつばさ・こま ちの車両幅は2.945mで在来線と同じです。

世界の高速鉄道をみると、フランスのTGVは 2.814m、ドイツのICEは2.852mで日本の新幹線よ りかなり狭く、日本の狭軌の車両より狭いことが わかります。

8. 狭いゲージ(狭軌)で高速で走るための振り 子と車体傾斜の技術の導入に関して

列車の最高速度は、広軌・標準軌に比べて、当 然狭軌では遅くなることはおわかりと思います。 さらに日本は山国なので必然的に急な坂とカーブ が多くなります。上り坂に関しては、エンジンや モーターの出力を増やせばどうにか対応できます が、カーブでは外側に向けて遠心力が働くので、 なかなか解決できません。そのため鉄道では外側 のレールを内側より高くすることにより遠心力を

少なくしていますが、あまり高くするとそこでも し車体が止まった時に内側にたおれてしまう可能 性があり、どうしても速度制限が生じます。

そこで考え出されたのが、車体を振り子の様に 傾斜させる技術です。車体全体の重心より高い位 置を支点にして、カーブを通過する時の遠心力を 利用して、車体全体を外側に振らせる方法です。 乗客はあまり強い遠心力を感じなくなり乗り心地 も改善されます。

この方法はかなり歴史があり、中国地方では伯 備線の特急やくも (381系電車)、四国では予讃線 の特急しおかぜ、いしづち(8000系電車)が有名 で、最大6度まで車体の傾斜を実現しています。 電車への振り子技術の導入に比べて、ディーゼル 車では、エンジンの回転軸が車体に縦方向のた め、(電車のモーターの回転軸は横方向)、車体が エンジンの回転と逆の方向に傾く力が働くため、 振り子の導入はなかなか難しかったのですが、前 後のエンジンの回転方向を逆にすることにより、 JR四国は世界で初めて振り子式ディーゼル特急 車両を開発し、土讃線に特急南風、しまんととし て導入しました。

ただし振り子式は構造が複雑なため、保守が大 変で費用が多くかかることから、新たな方法とし て、左右の台車の空気ばねの高さを調節して車体 を傾斜させる方法が開発され、最近の特急しおか ぜ、いしづちに8600系電車が走っています。

乗り心地に関しては、空気ばねによる傾斜は最 大2度までなので、乗ってみるとわかりますが、 振り子式より横揺れがかなり多い感じです。なお 空気ばねによる車体傾斜は新幹線(傾斜はわずか 1度)でも導入されて威力を発揮しています。

その後ディーゼル特急にも空気ばねによる車体 傾斜(2600系ディーゼル)が試みられましたが、 土讃線では急なカーブが非常に多く、空気ばねに 送り込む空気の消費量が多すぎるとの理由で、残 念ながら量産化が中止となり、振り子式のディー ゼル特急車両(2700系)が新造されました。

試作された2600系ディーゼル車両(4両)は、 現在カーブの少ない高徳線で利用されています。

(次号も鉄道について色々書いてみようと思い ます。)