# 新幹線脱線対策の進捗状況

## 1. 構造物の耐震対策

阪神・淡路大震災を受け実施した緊急耐震補強については、概ね完了しており、緊急耐震補強を実施した高架橋については、東日本大震災において損傷はなかった。東日本大震災後、各社において推進中の地震対策に加え、更なる対策を実施。

平成 25 年度末

事業者名	追加対策内容	整備期間
J R東日本	南関東・仙台等・その他エリアにおける曲	震災前の平成 21 年度より実施。
	げ破壊先行型に対する耐震補強	平成 24 年度から 5 年間を重点的な
		整備期間として推進。
JR東海	東海地震の際に強く長い揺れが想定され	震災前より実施。平成 21 年度完了
	る激震地区(三島~豊橋間)に対する耐震	
	補強	
JR西日本	東海・東南海・南海地震想定エリアにおけ	平成 24 年度より実施。
	る曲げ破壊先行型に対する耐震補強	概ね平成34年度を目途に完了予定。

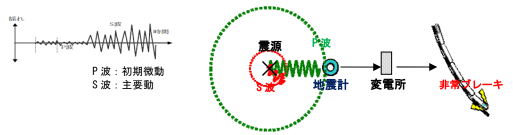
※ JR九州については対策が必要な箇所はなし。



### 2. 早期地震検知システムの充実等

東日本大震災以降、検知点の増設、システムの機能向上及び列車ブレーキの改良を実施 (早期地震検知システム)

地震計が初期の小さな地震波を検知することにより、大きな地震波の到来が推定された場合や一定の大きさを超える地震波を検知した場合に、鉄道変電所から列車への送電を自動的に停止し、列車の非常ブレーキを動作させ減速、停止させるシステム

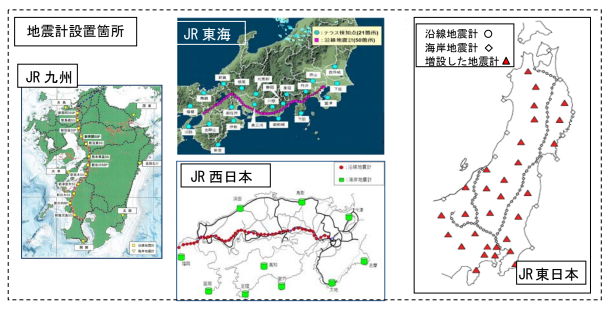


#### ◆地震時における早期に列車を停止させる取り組み

各社において、地震計の増設、地震検知システムの機能強化、列車ブレーキカの向上を図るなど、早期に列車を停止させる取組みを行っているところ。

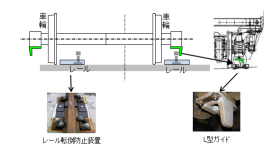
		<ul><li>雲計設置</li><li>25 年度末</li><li>沿線</li></ul>		東日本大震災以降の主な改良内容
JR 東日本	46	81	127	<ul><li>○首都圏及び内陸への地震計を30箇所増設</li><li>○気象庁の緊急地震速報を導入</li></ul>
JR 東海	21	50	71	〇沿線地震計への P 波による検知機能追加および 遠方地震計への S 波による検知機能追加
JR 西日本	10	43	53	〇遠方地震計にS波による検知機能追加
JR 九州	6	12	18	○気象庁の緊急地震速報を導入

- ・JR東日本、JR西日本及びJR九州においては、震災前に沿線地震計へのP波検知機能を設置済み。
- ・JR東日本及びJR九州においては、震災前に遠方地震計へのS波検知機能を設置済み。
- ・JR東海及びJR西日本においては、震災前に緊急地震速報導入済み。
- 各研究機関が設置している海底地震計の利用に向けて、関係機関との調整、検討を進めている。



# JR 東日本

仮に脱線した場合においても、車両に取り 付けたL型ガイドがレールに引っ掛かること により、線路から大きく逸脱することを防止 する。

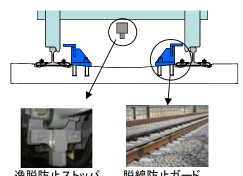


対策	計画数	実績	完了予定年度
L型ガイド	132 編成	132 編成	完了
レール転倒防止装置	約 360km	約 290km	26 年度

# JR 東海・JR 九州

脱線防止ガードにより地震時の列車の脱 線を極力防止する。

また、仮に脱線した場合においても、車 両に取り付けた逸脱防止ストッパが脱線防 止ガードに引っ掛かることにより、線路か ら大きく逸脱することを防止する。

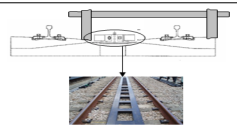


逸脱防止ストッパ 脱線防止ガード

事業者	対策	計画数	実績	完了予定年度
JR 東海	脱線防止ガード	596km	約 210km	31 年度
01 泉海	逸脱防止ストッパ	135 編成	135 編成	完了
JR 九州	脱線防止ガード	約 55km	約 28km	29 年度
ひれ ノレグリ	逸脱防止ストッパ	11 編成	11 編成	完了

## JR 西日本

仮に脱線した場合においても、レールの 内側に敷設した逸脱防止ガードに車輪が 引っ掛かることにより、線路から大きく逸 脱することを防止する。



逸脱防止ガード

対策	計画数	実績	完了予定年度
逸脱防止ガード	110km	45km	27 年度

#### ※25年4月より機械による設置を実施中

対策	計画数	実績	完了予定年度
逸脱防止ストッパ	83 編成	82 編成	26 年度

なお、相互直通することから、他社対策である逸脱防止ストッパによる対策も実施している。