

## 図 10 鉄道被害

- ・大被害：機能支障に至る程度の橋梁・高架橋の被害（崩壊、倒壊、耐荷力に著しい影響がある損傷）
- ・中小被害：機能支障に至らない程度の橋梁・高架橋の被害（短期的には耐荷力に影響のない損傷）
- ・各表題の大被害・中小被害は、新幹線・在来線（JR在来線・私鉄・地下鉄）の合計数

### 10 - 1 東京湾北部地震 M6.9

	大被害	中小被害
東京都	14	302
区部	14	302
多摩	0	0



（単位：人）

鉄道被害による死傷者数		18 時台
新幹線・在来線	震度 6 強エリア内滞留人口	89,519
	脱線影響人口	20,679
	死者数	100
	負傷者数（重傷者含む）	2,042
	重傷者数	343

震度 6 強エリア内滞留人口：エリア内の駅間人数を表す

脱線影響人口：脱線車両の乗車人数を表す

10 - 2 東京湾北部地震 M7.3

	大被害	中小被害
東京都	28	635
区部	28	635
多摩	0	0



(単位：人)

鉄道被害による死傷者数		18時台
新幹線・在来線	震度6強エリア内滞留人口	287,020
	脱線影響人口	66,302
	死者数	386
	負傷者数(重傷者含む)	6,739
	重傷者数	1,158

10 - 3 多摩直下地震 M6.9

	大被害	中小被害
東京都	0	0
区部	0	0
多摩	0	0

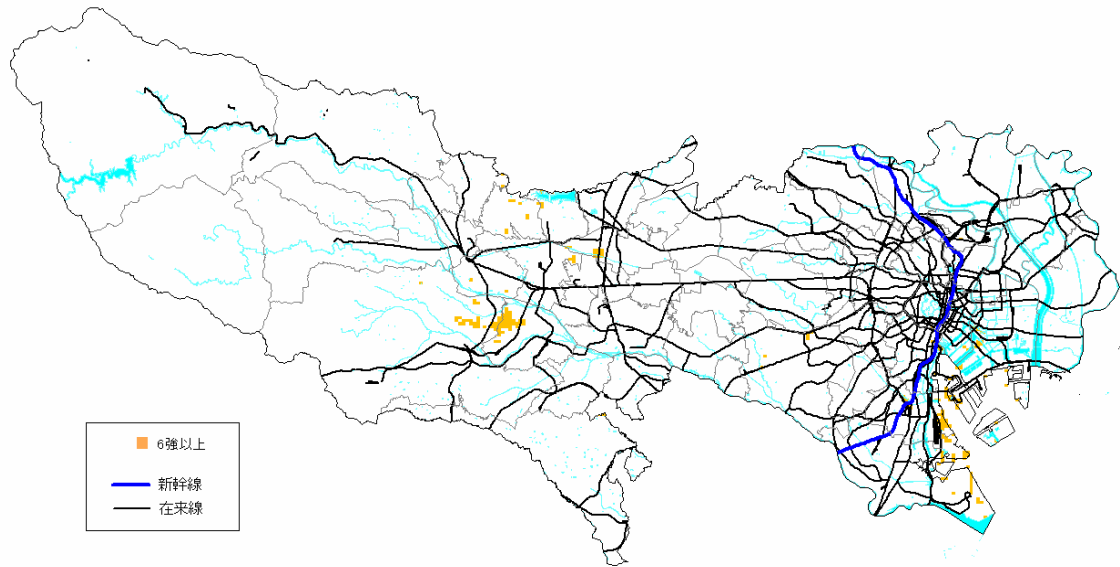


(単位：人)

鉄道被害による死傷者数		18時台
新幹線・在来線	震度6強エリア内滞留人口	2,160
	脱線影響人口	499
	死者数	2
	負傷者数(重傷者含む)	58
	重傷者数	9

10 - 4 多摩直下地震 M7.3

	大被害	中小被害
東京都	1	20
区部	1	19
多摩	0	1



(単位：人)

鉄道被害による死傷者数		18時台
新幹線・在来線	震度6強エリア内滞留人口	32,300
	脱線影響人口	7,461
	死者数	39
	負傷者数(重傷者含む)	836
	重傷者数	139