



The Mark of Linear Motion

いま求められているのは、新たな地震対策。

さらなる安心・安全・信頼のために。



THK株式会社

テクノセンター ACE事業部 TEL 03-5735-0223 [www.menshin.biz](http://www.menshin.biz) 免震ウェブサイト 検索TOYO TIRES  
driven to perform

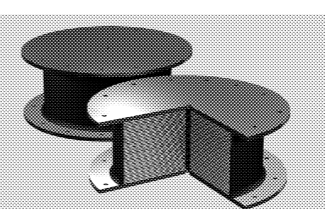
# 技術の結晶 高減衰と 低剛性の 融合を実現!

## 高減衰ゴム系積層ゴム支承

ゴム分子間相互のエネルギー吸収能力を高めた特殊配合ゴムを使用した免震積層ゴム支承。揺れ幅の制御に加えて、地震後の敏速な静止機能も優れています。ダンパー機能一体型で維持管理が容易です。

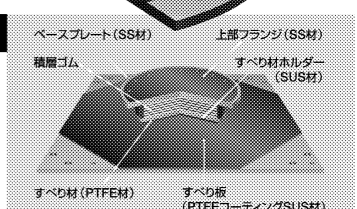
### 天然ゴム系積層ゴム支承

天然ゴムを使用したベーシックな免震積層ゴム支承。地震時の小さな変位には、弹性体である積層ゴム支承が変形し、揺れに追従。さらに大きな変位が発生した場合は、すべり材がすべり板の上をスライドするハイブリッドタイプです。

NRBシリーズ せん断弾性係数 G:0.34~0.44N/mm<sup>2</sup> 認定番号: MVBR-0342 (0.29N/mm<sup>2</sup> 開発中)

### 弾性すべり支承

すべり板と組み合わせた免震装置。地震時の小さな変位には、弹性体である積層ゴム支承が変形し、揺れに追従。さらに大きな変位が発生した場合は、すべり材がすべり板の上をスライドするハイブリッドタイプです。



SLBシリーズ 摩擦係数 μ0.01 認定番号: MVBR-0236

※商品の規格・仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承下さい。

お問い合わせ 東洋ゴム化工品株式会社 TEL:03-3235-1751

[www.toyo-ci.co.jp/](http://www.toyo-ci.co.jp/)

# 新型インフルエンザ 未知の危機に備えを

## 防災の日特集

新型インフルエンザ  
等の対策  
推計した。  
同行動計画には新型インフルエンザなどの対策

2005年、政府は  
「新型インフルエンザ対  
策行動計画」を策定し、  
部分的な改定を行ってき  
た。09年にメキシコで新  
型インフルエンザ(A/H1N1)が確認され  
国内では約2000万人  
が罹患したと推計され  
た。同年に新型インフルエン  
ザ等対策政府行動計  
画を開議決定した。

そこで、行動計画を策  
定するにあたり、一つの  
例を想定する。全人口の25  
%を想定する。医療機  
関を受診する患者は  
約1300万人から約2  
500万人。入院患者は  
中等度では一日当たり最  
大10万1000人、重度  
の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。

新型インフルエンザは  
主な対策の目的に感染  
とされる。感染力の  
強度、社会環境など  
の要素によって、流行  
模は変化する。そこで、  
行動計画を策定するに  
あたり、一つの例を想定  
する。医療機関を受診する  
患者は、中等度では一日  
当たり最大10万1000人、重  
度の場合は同39万9000  
人に上る。死亡者は中等  
度では最大約17万人、重  
度の場合は同約64万人と  
推計した。