

# 現況における 停電率<sup>(※1)</sup>

想定地震：東京湾北部地震(M7.3)  
冬・時間18時・風速8m/s

地震被害シミュレーションは、地震の規模や震源地、発生時刻や風速など、一定の条件を設定して行った想定の一つです。実際の首都直下地震の被害は、今回の想定結果と比べて小さい場合もあれば、大きい場合もあります。この結果だけにとらわれず、大規模な地震に備えていくことが大切です。

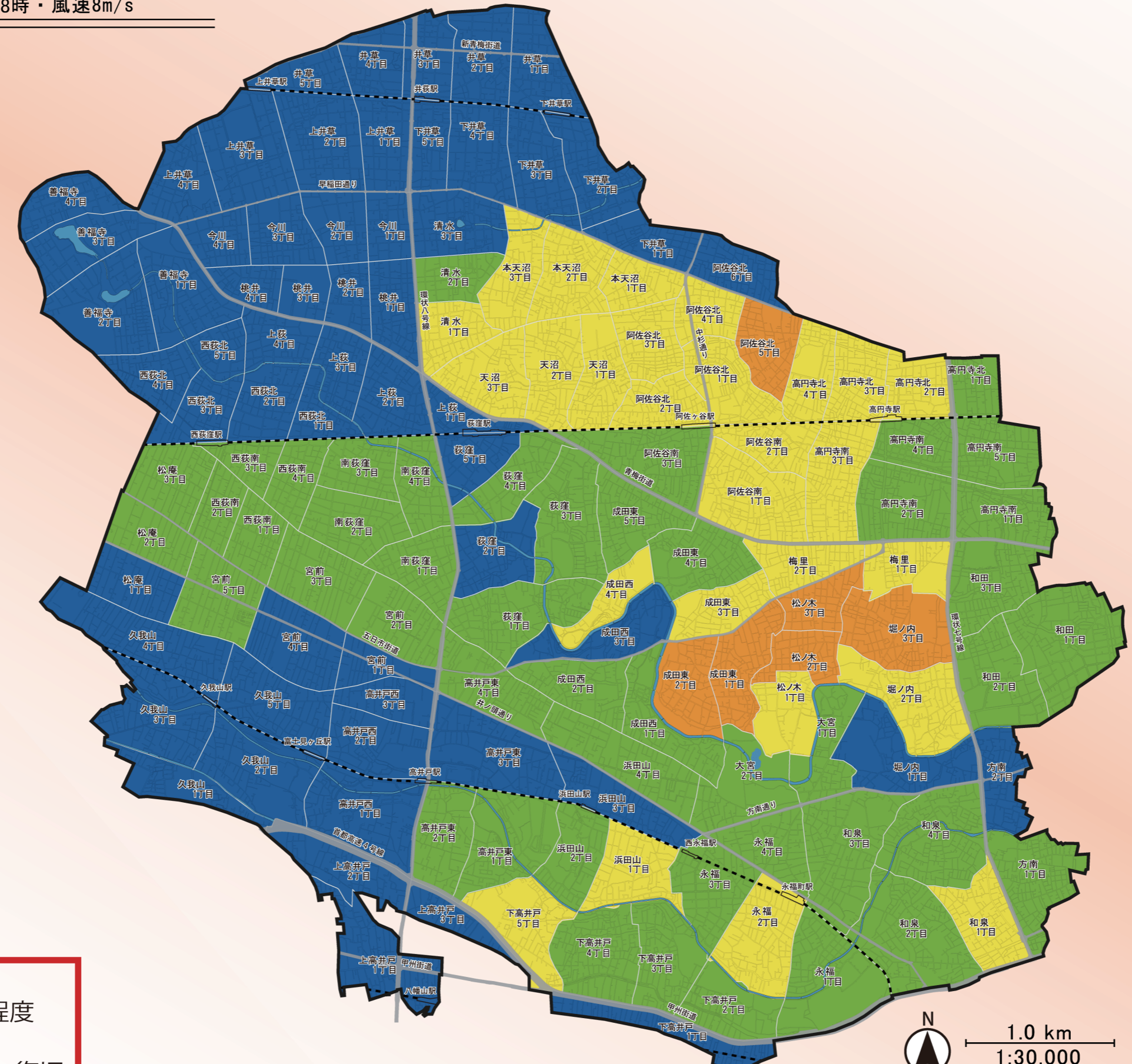
## 現況被害想定

地震が発生したら…

区内の停電率は、

**29.5%**

揺れが強く、建物被害や焼失被害の多い地域は、停電率も高くなるというシミュレーション結果となっています。



※(参考：復旧目途)<sup>(※2)</sup>

東京都被害想定：1週間程度  
熊本地震：1週間程度  
大阪府北部地震：発災日に復旧

凡例：町丁目別停電率	
60-80%未満	20-40%未満
40-60%未満	0-20%未満

今回のシミュレーションについても、平成 28 年度の調査同様、杉並区全体を 50m メッシュ (50m×50m) 単位で区割りして被害想定を行ったうえで、その結果を町丁目単位で集計し評価することにより、被害想定結果をより身近なイメージとして分かりやすくとらえていただけるように示しています。

(※1) 現況：平成 28 年度の地震被害シミュレーション（建物被害編）の結果及び平成 28・29 年度のライフライン設備等のデータをもとにシミュレーションしています。

(※2) 復旧目途については、「首都直下地震等による東京の被害想定（平成 24 年 4 月）」、「平成 28 年熊本地震熊本市震災記録誌（平成 30 年 3 月）」、「内閣府防災情報のページ」を参照。