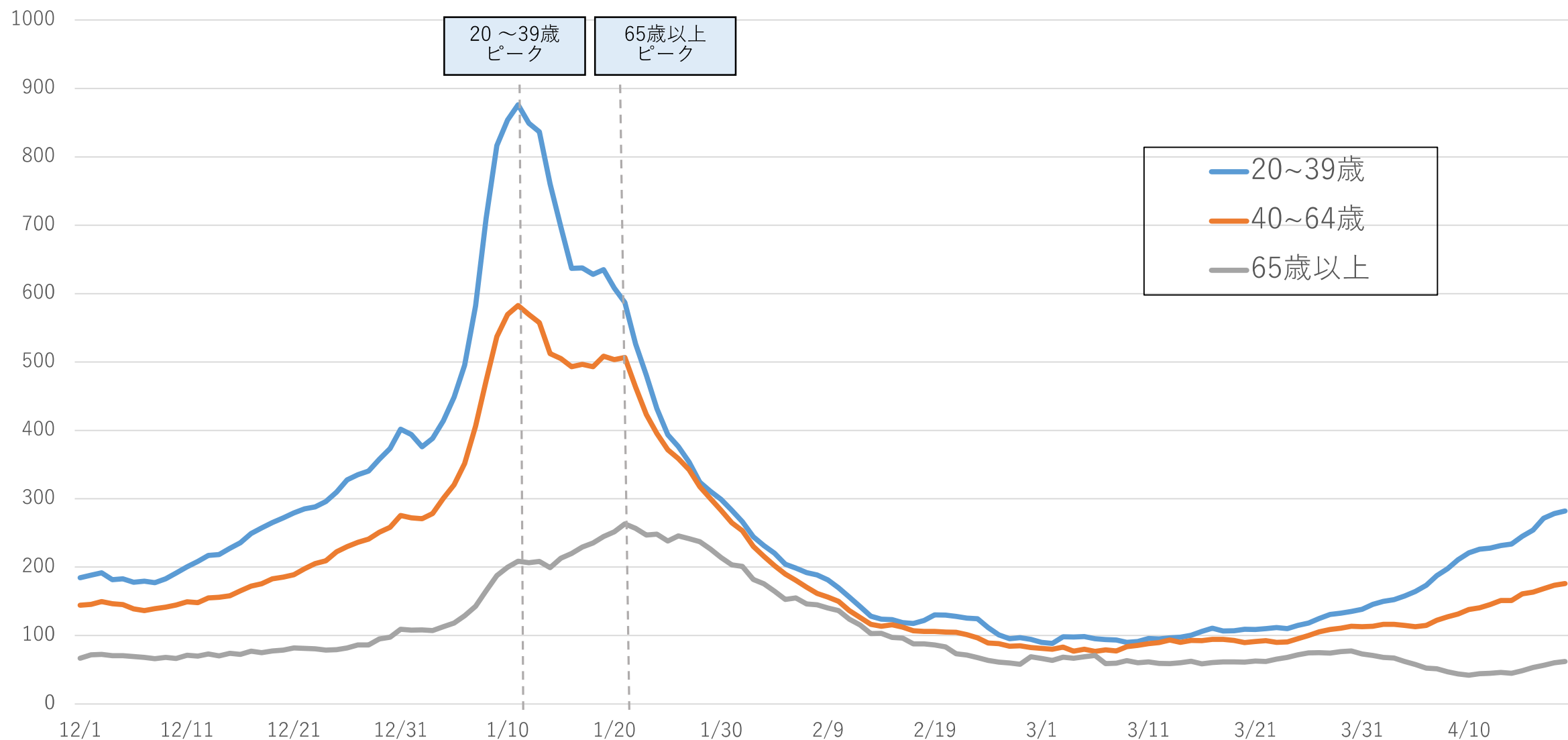


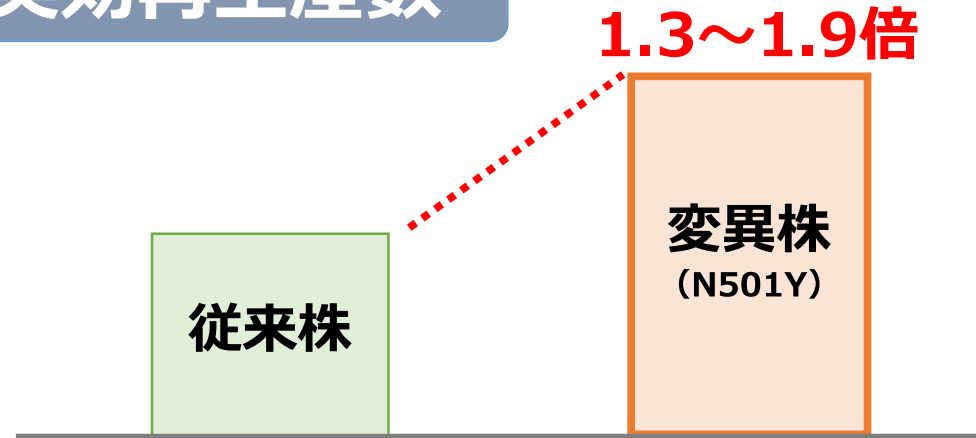
(1) 新型コロナウイルス感染症への対応について

新規陽性者数（年代別・7日間移動平均）

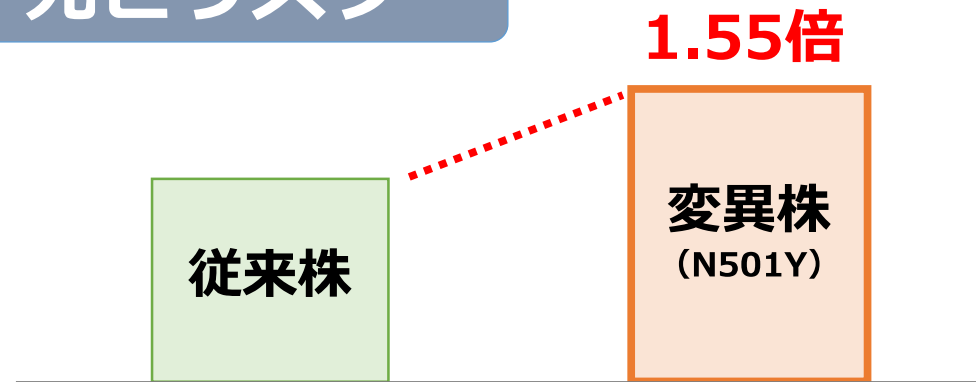


変異株 (N501Y) の脅威

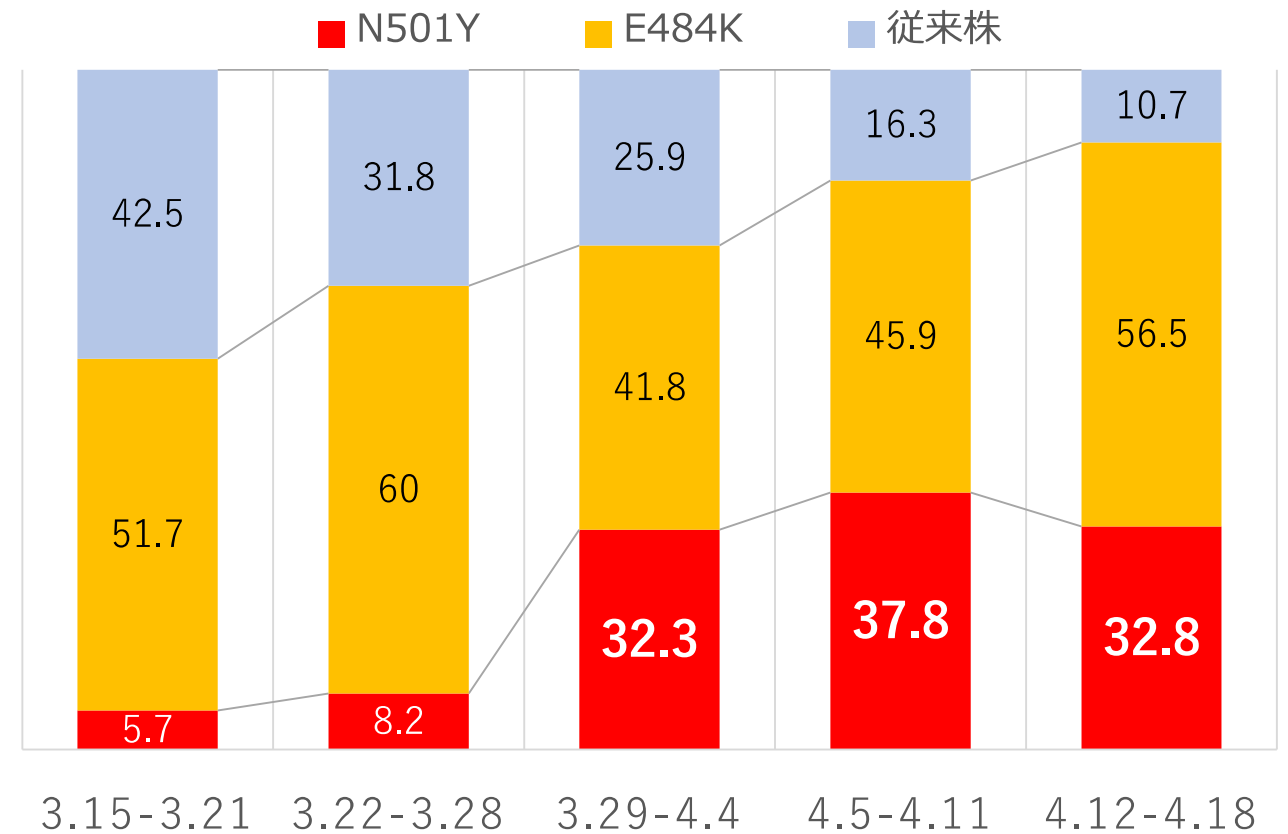
実効再生産数



死亡リスク



都内変異株発生割合 (推移)



東京都健康安全研究センターのスクリーニング結果から推計

感染抑制効果のイメージ（一人当たりの2次感染者数）

- 全て変異株に置き換わった場合、人との接触を3割減らすだけでは**感染は拡大**

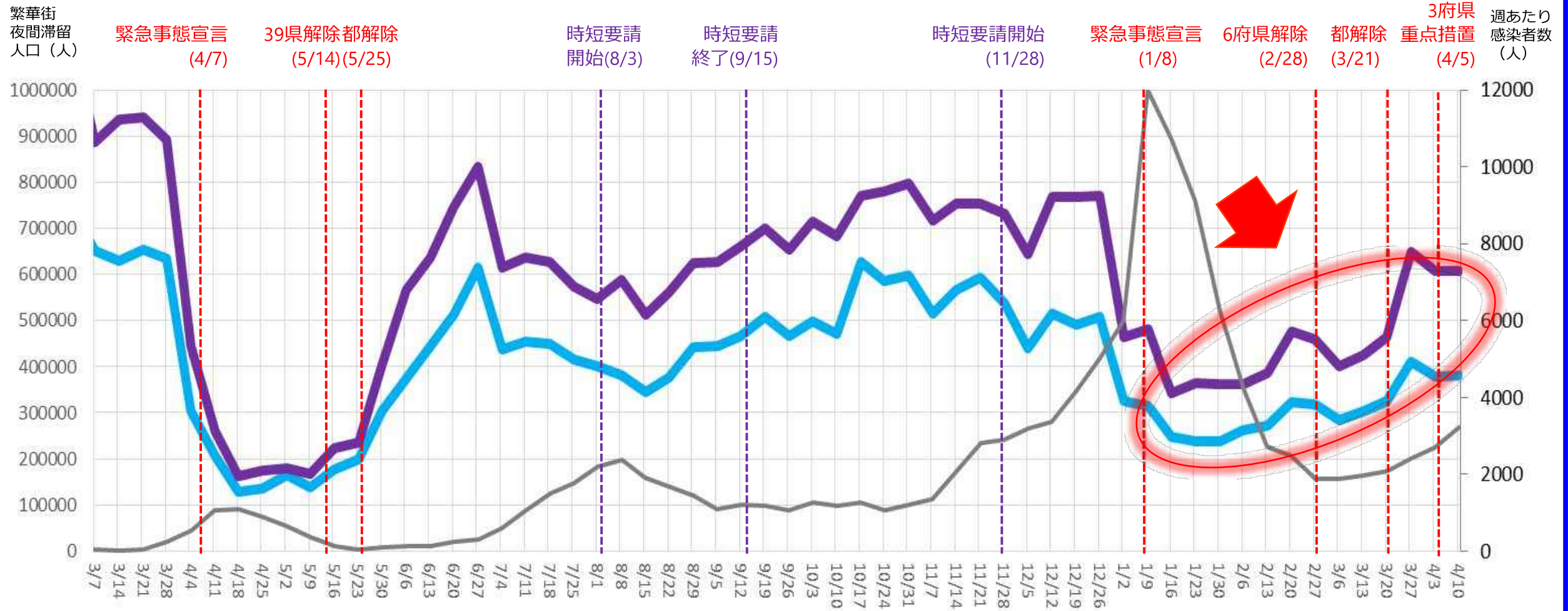
	従来株 ※実効再生産数を1.1と仮定	N501Y 変異株 ※実効再生産数は従来株の1.43倍と仮定
他人との接触を 30%減らした場合	0.77人 (感染抑制)	1.1人 (感染拡大)
他人との接触を 50%減らした場合	0.55人 (感染抑制)	0.79人 (感染抑制)
他人との接触を 70%減らした場合	0.33人 (感染抑制)	0.47人 (感染抑制)

 **感染拡大を止めるため、強力な人流の抑制が必要**

主要繁華街夜間滞留人口の推移 (2020年3月7日~2021年4月10日)

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

滞留人口22-24時 滞留人口20-22時 新規感染者数 (報告日)*



左目盛り：繁華街夜間滞留人口 (人)

右目盛り：週あたり感染者数 (人)

*新規感染者数 (報告日) には発症日不明及び無症状感染者が含まれる

<令和3年4月15日 第41回東京都新型コロナウイルス感染症モニタリング会議資料を一部加工>

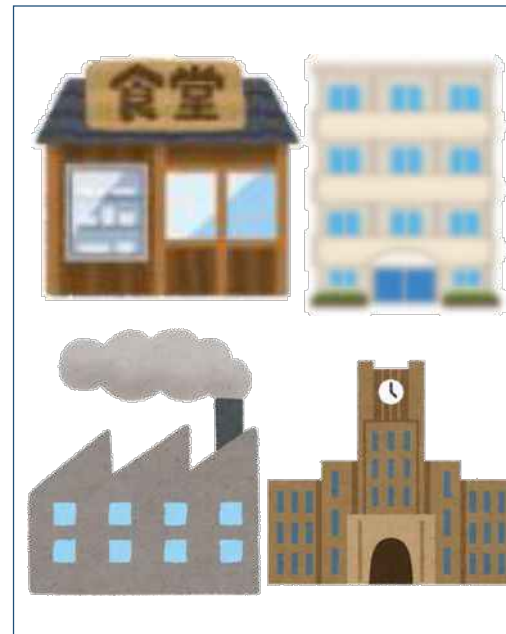
戦略的な検査の実施・拡充

感染拡大防止に向けて**戦略的な検査**を拡充

○ 感染者がいた場合に、**感染拡大が想定される場所**（飲食店、事業所、工場、大学等）で、集中的・定期的にPCR検査によるモニタリングを実施

○ 感染者を早期に探知することで、感染の再拡大の端緒を捉え、**感染拡大の早期防止**を図る取組を推進

感染拡大が
想定される場所



集中的・定期的
PCR検査



感染拡大を早期に防止

徹底した感染対策 ～大切な人を守るために 感染しない、させない～

○ 「感染予防」の徹底

- ✓ 三密の回避、こまめな手洗い、会話の際は必ずマスク

○ 「会食自粛」の徹底

- ✓ 新歓コンパ、宴会は自粛
- ✓ “路上飲み会”も自粛



○ GW中の「人流の抑制」の徹底

- ✓ 不要不急な外出を自粛
- ✓ 都県境を越える外出自粛（旅行延期）
- ✓ 買い物も3日に1回程度に



新型コロナウイルス感染症対策に係る東京都の取組 – 新たな局面を乗り越える –

- 東京における新型コロナウイルスの過去約1年の感染状況と都の対策を、**第Ⅰ期から第Ⅲ期**に分けて整理
- 積み重ねた知見や経験を活かし、**「新たな局面」**における対策をさらに強化し、緊急事態宣言下の難局を乗り越えていく

主な対策の強化

- ✓ 戦略的・集中的な検査の拡充
- ✓ 病床や宿泊療養施設のさらなる確保、保健所支援強化
- ✓ 飲食店等への「徹底点検 TOKYO サポートプロジェクト」、
「コロナ対策リーダー」の取組支援
- ✓ 踏み込んだ休業要請・時短要請
(協力金支給)

新型コロナウイルス感染症対策に係る 東京都の取組

– 新たな局面を乗り越える –

令和3(2021)年4月23日

東京都新型コロナウイルス感染症対策本部

東京都政策企画局ホームページ (都庁横断の取組)

<https://www.seisakukikaku.metro.tokyo.lg.jp/cross-efforts/corona/post-12.html#nav1>