

参考資料

- □ **大規模クラスター施設・病院**のゾーニング事例集です
- □ 記載は以下のとおりです

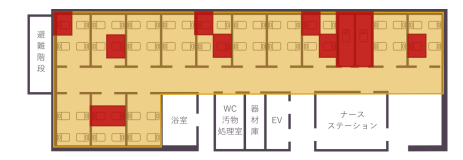
陽性者

濃厚接触者

療養終了者

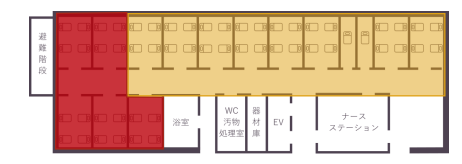






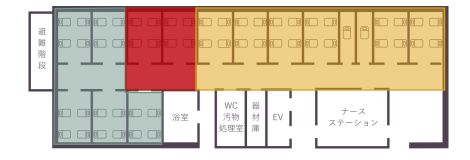
フロア全体をレッドゾーンとして職員を守る





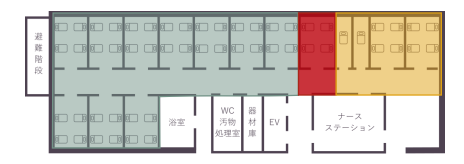
陽性者と濃厚接触者を分ける





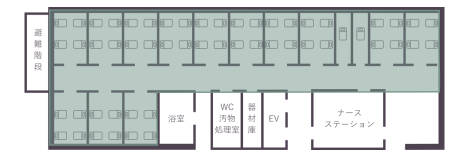
療養終了者をまとめて標準予防策にする区 域を作る





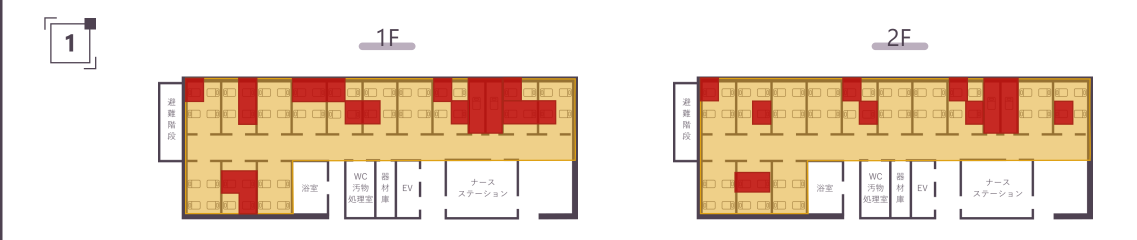
標準予防策の区域を広げ、濃厚接触者の健康観察0日目を設定する(職員が陽性者から濃厚接触者へウイルスを媒介する可能性をなくせる対策を開始した日)



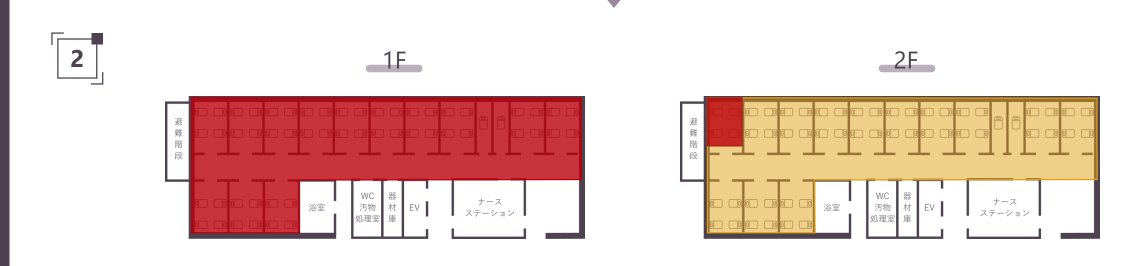


濃厚接触者の健康観察期間が終了したら、 収束

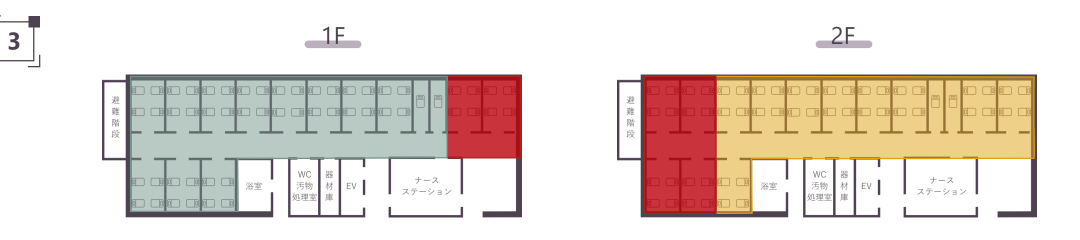




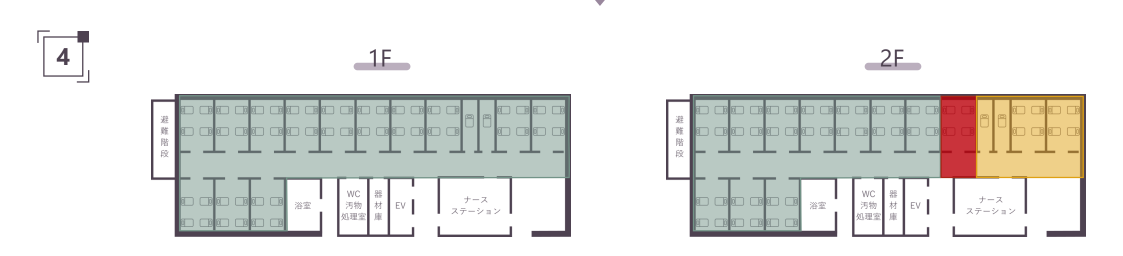
各フロア全体をレッドゾーンとして職員を守る



陽性者を1Fに集め、2Fは陽性者と濃厚接触者を分ける



1Fに療養終了者を集めて標準予防策にする区域を作る



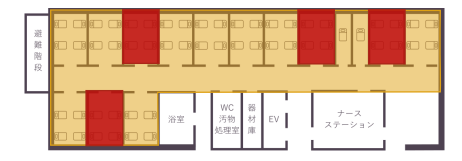
1Fは標準予防策のみのフロアになる。2Fは標準予防策の区域を広げ、濃厚接触者の健康観察0日目を設定する (職員が陽性者から濃厚接触者へウイルスを媒介する可能性をなくせる対策を開始した日)



2Fは濃厚接触者の健康観察期間が終了したら、収束

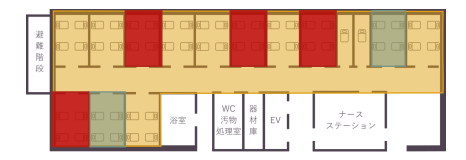






フロア全体をレッドゾーンとして職員を守る

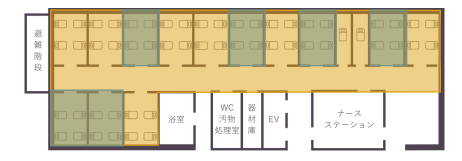




居室内隔離を継続し、濃厚接触者の健康観察0日目を設定する(職員が陽性者から濃厚接触者へウイルスを媒介する可能性をなくせる対策を開始した日)

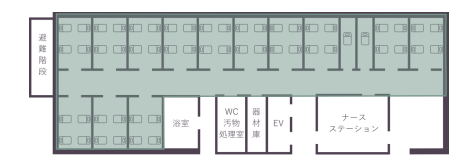
個





療養終了者と濃厚接触者になる

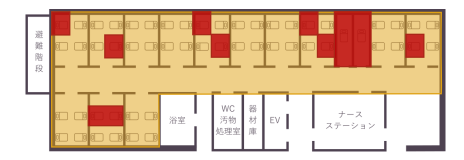




濃厚接触者の健康観察期間が終了したら、 収束







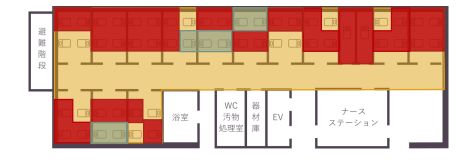
フロア全体をレッドゾーンとして職員を守る





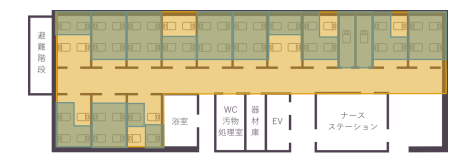
フロア内で感染拡大を抑えることは極めて 困難





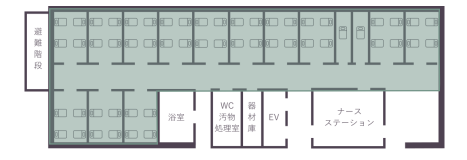
療養終了者が増える





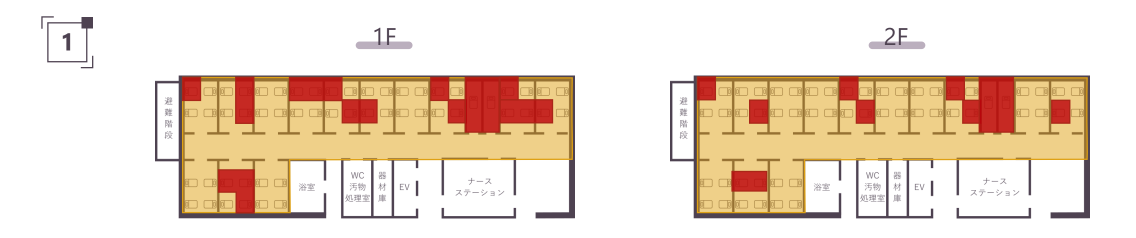
陽性者全員が療養終了者になった日が、 濃厚接触者の健康観察0日目となる



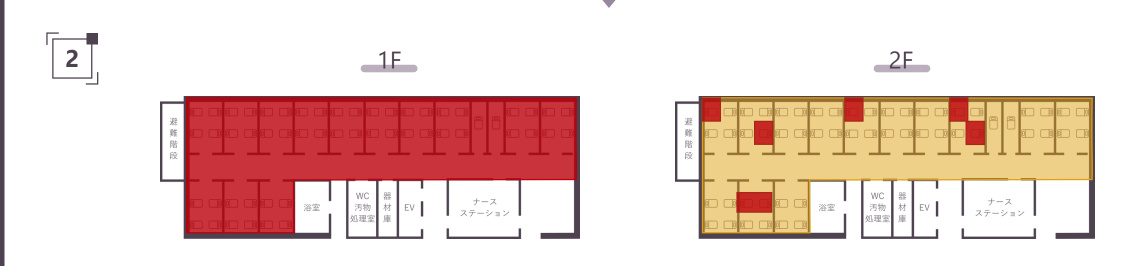


濃厚接触者の健康観察期間が終了したら、 収束





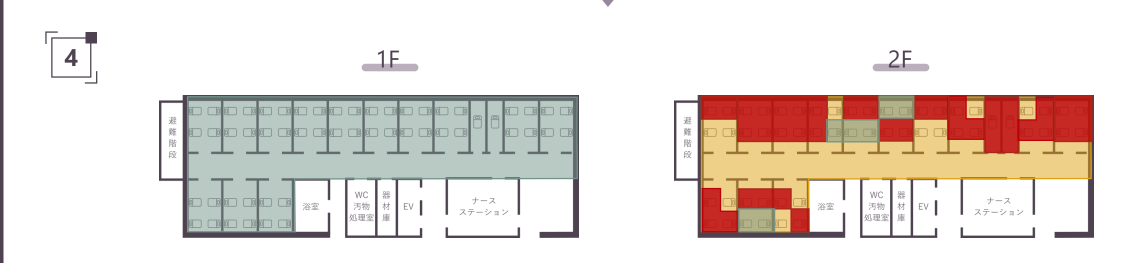
各フロア全体をレッドゾーンとして職員を守る



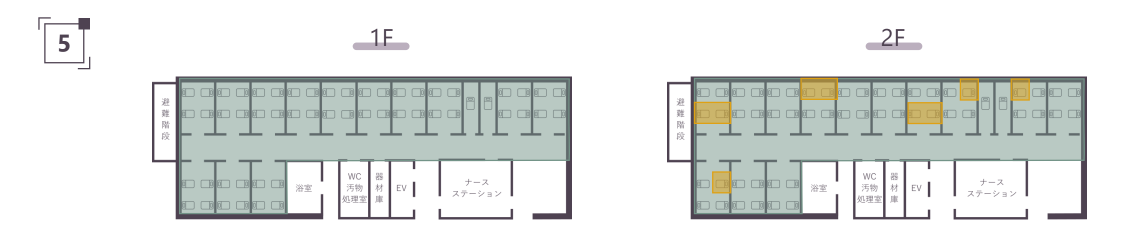
陽性者を1Fに集めるが、2Fはフロア内で感染拡大を抑えることは極めて困難



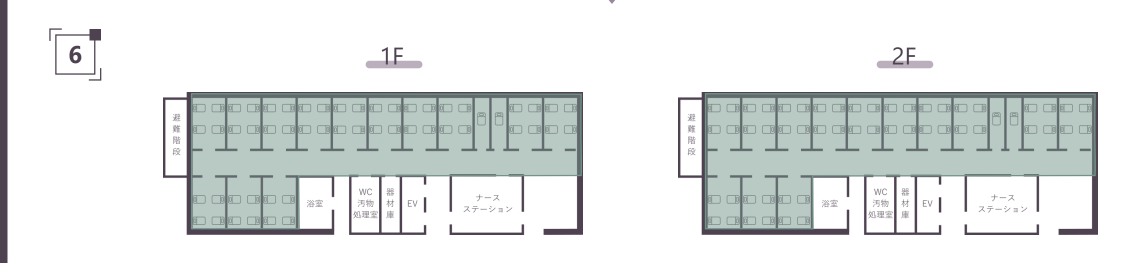
1Fに療養終了者を集める



1Fは標準予防策のみのフロアになる。2Fも療養終了者が増える



2Fの陽性者全員が療養終了者になった日が、濃厚接触者の健康観察0日目となる



2Fの濃厚接触者の健康観察期間が終了したら、収束