

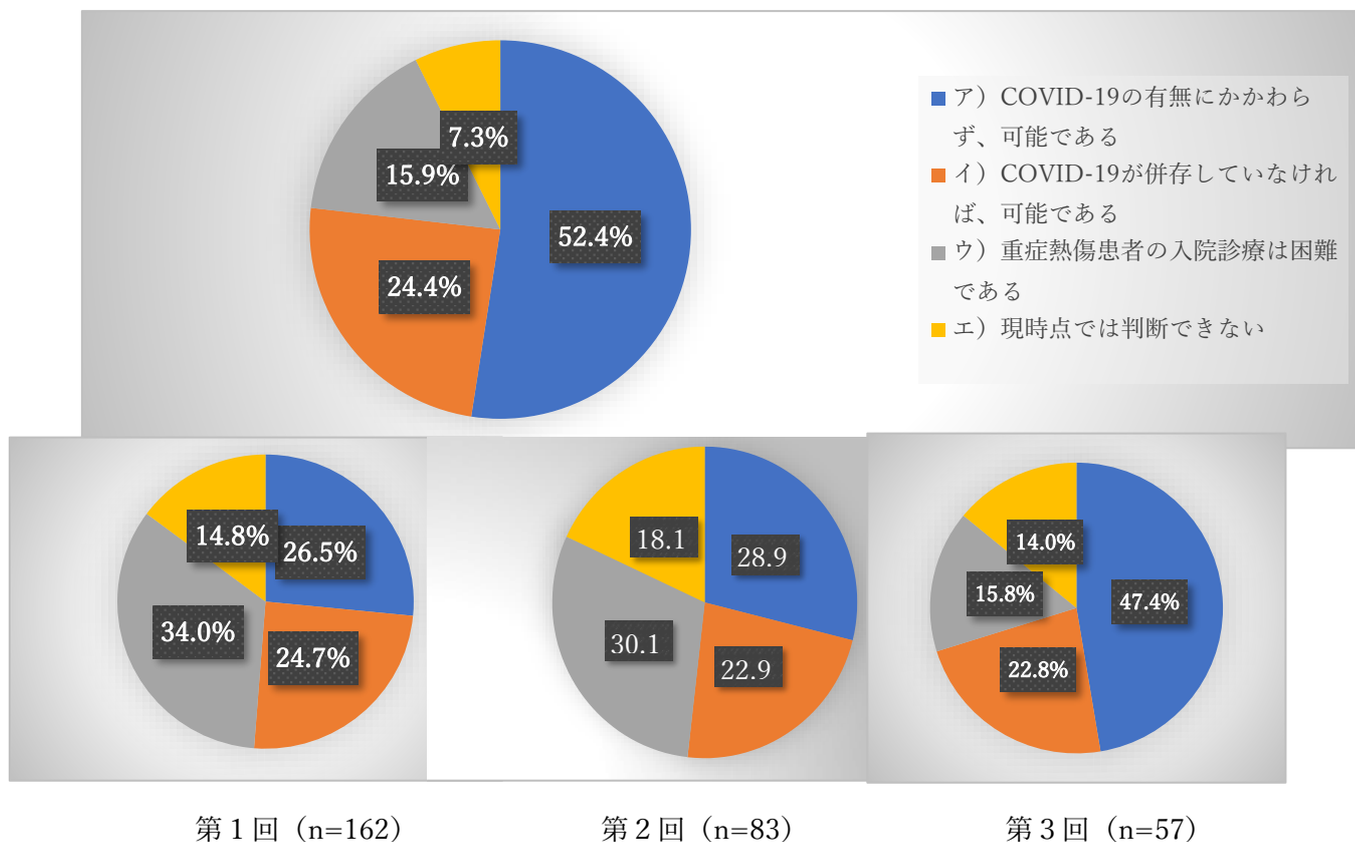
新型コロナウイルス感染症に関連した熱傷診療の調査 第4報（最終報）

対象 救命救急センター、基幹災害拠点病院、熱傷専門医認定研修施設、  
東京都熱傷救急連絡協議会参加施設 計 313施設

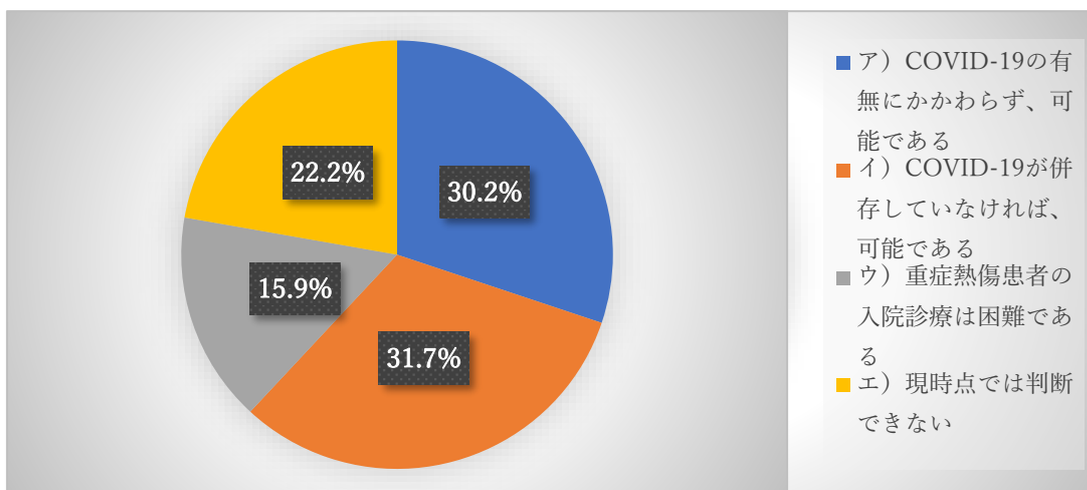
第1回調査	2020.4.9～23	313施設中 162施設から回答 (熱傷専門医認定研修施設に限ると 85/103)
第2回調査	2020.4.27～30	83施設から回答(熱傷専門医認定研修施設 48) (初回未回答8施設を含む)
第3回調査	2020.5.12～16	57施設から回答(熱傷専門医認定研修施設 36) (第2回未回答18施設を含む)
第4回調査	2020.6.23～7.6	82施設から回答(熱傷専門医認定研修施設 57) (初回答4施設を含む)

第4回調査結果（全体）

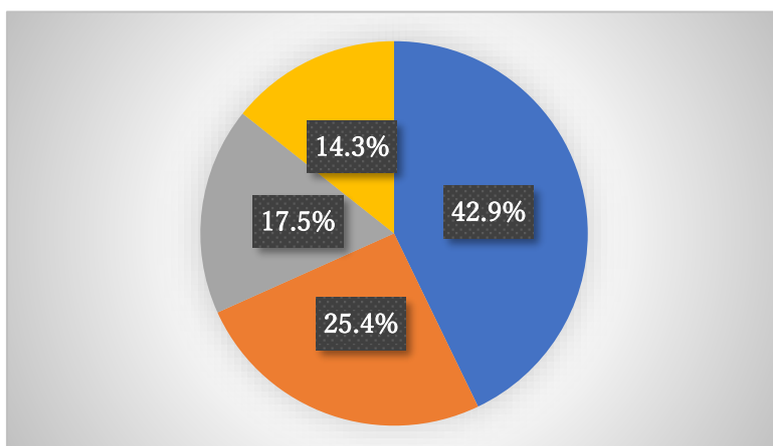
集中治療が必要な重症熱傷患者の診療について (n=82)



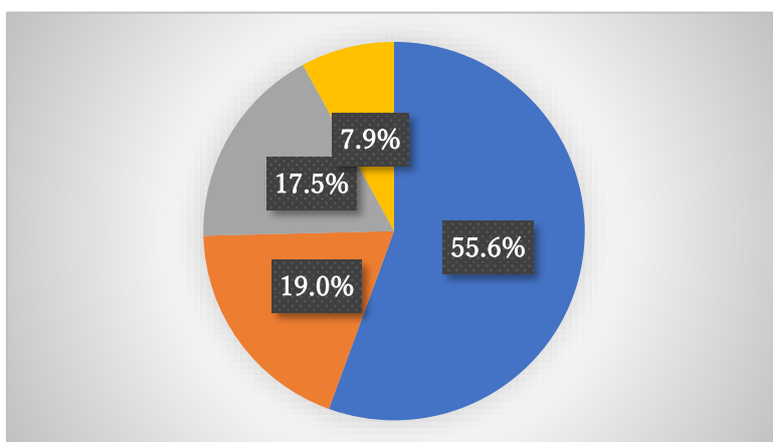
変化 第1回→第2または3回→第4回 (n=63)



第1回



第2回または第3回の最新値



第4回

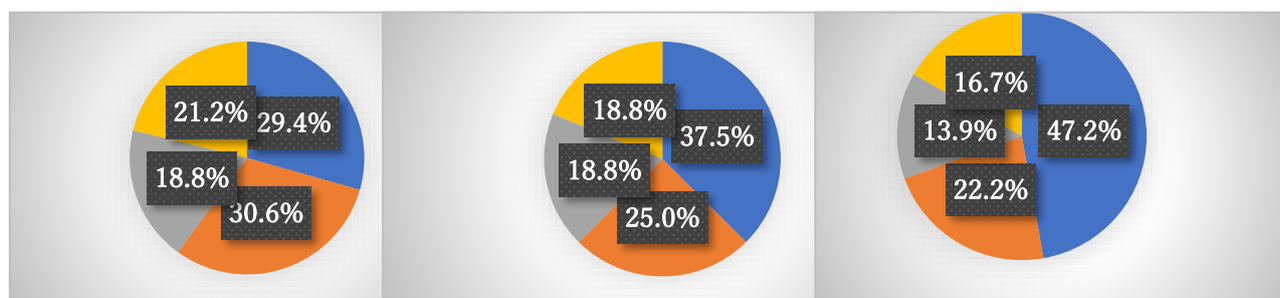
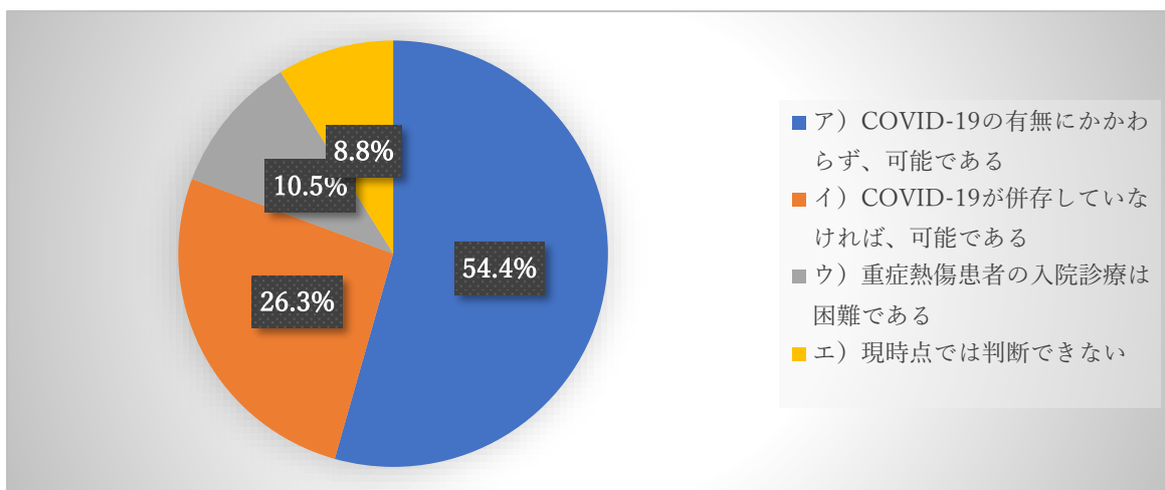
新型コロナウイルス感染症に関連した熱傷診療の調査 第 4 報（最終報）（熱傷専門医施設に関する集計）

対象 熱傷専門医認定研修施設 103施設

第 1 回調査	2020.4.9～23	103施設中	85施設から回答
第 2 回調査	2020.4.27～30		48施設から回答
第 3 回調査	2020.5.12～16		36施設から回答
第 4 回調査	2020.6.23～7.6		57施設から回答

第 4 回調査結果（熱傷専門医認定研修施設）

集中治療が必要な重症熱傷患者の診療について（n=57）

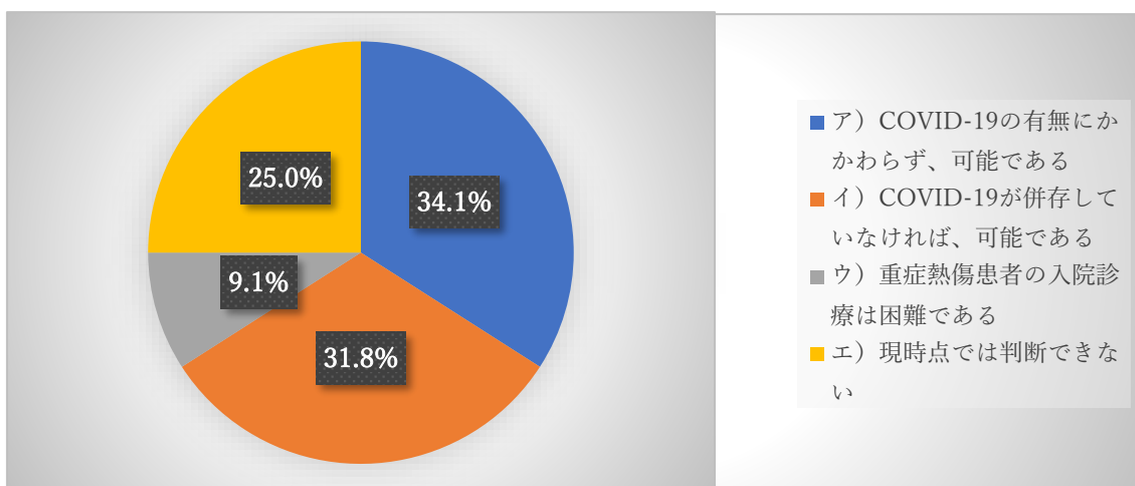


第 1 回（n=85）

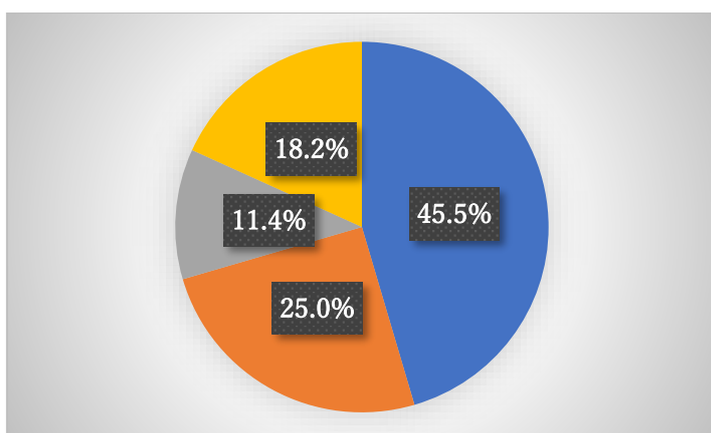
第 2 回（n=48）

第 3 回（n=36）

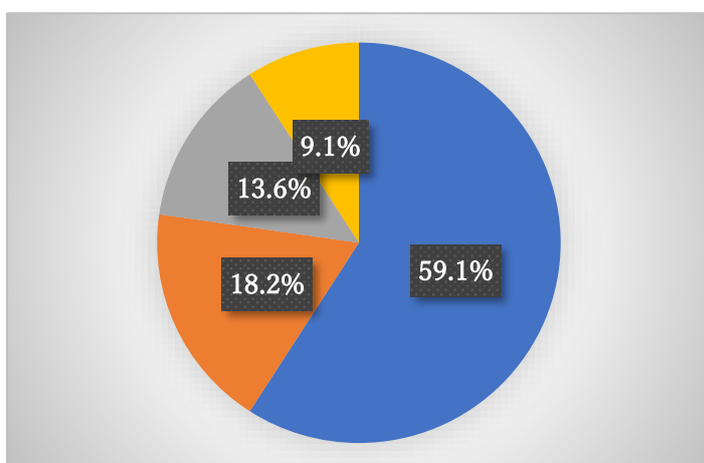
変化 第1回→第2または3回→第4回 (n=44)



第1回



第2回または第3回の最新値



第4回