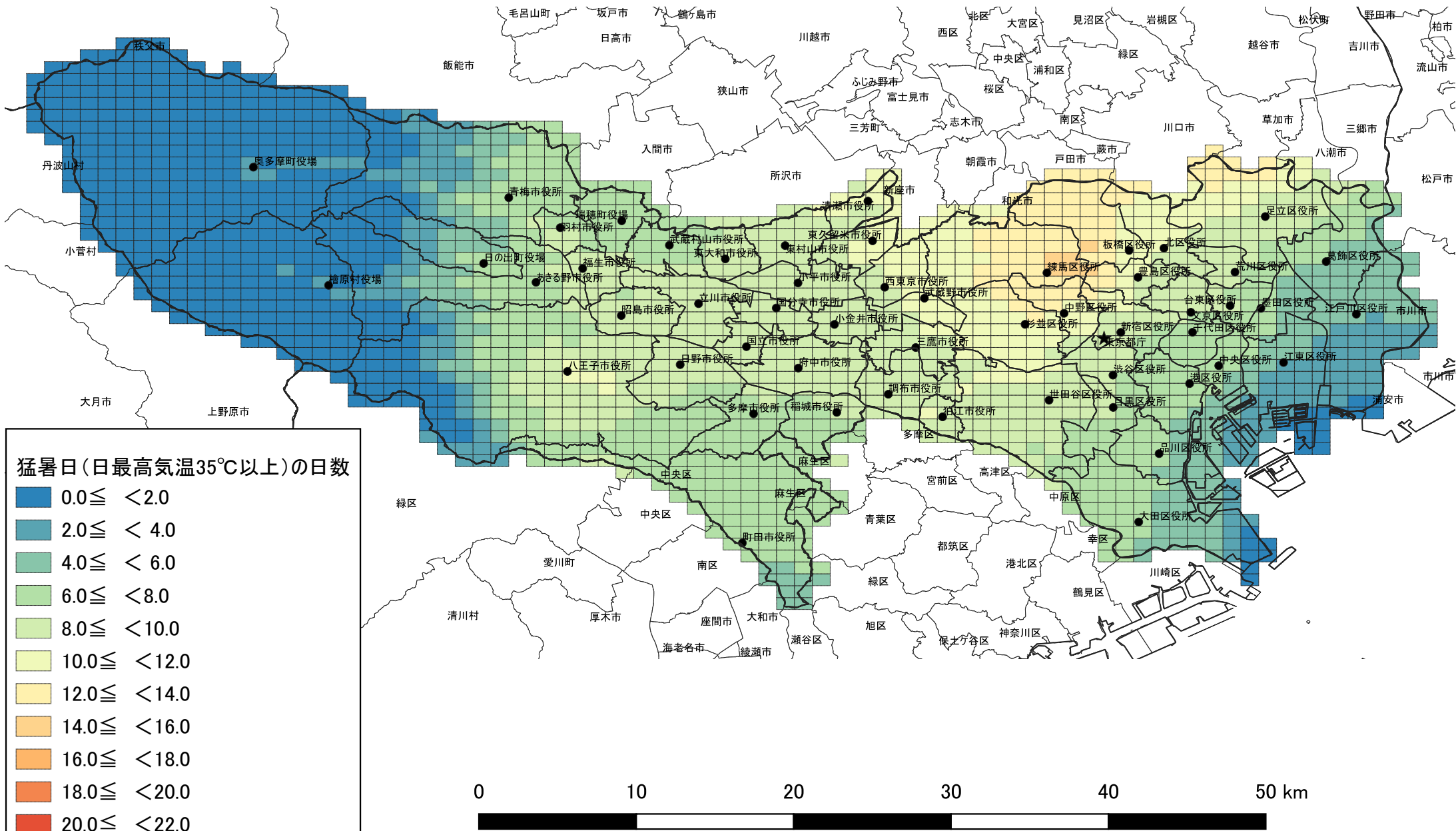




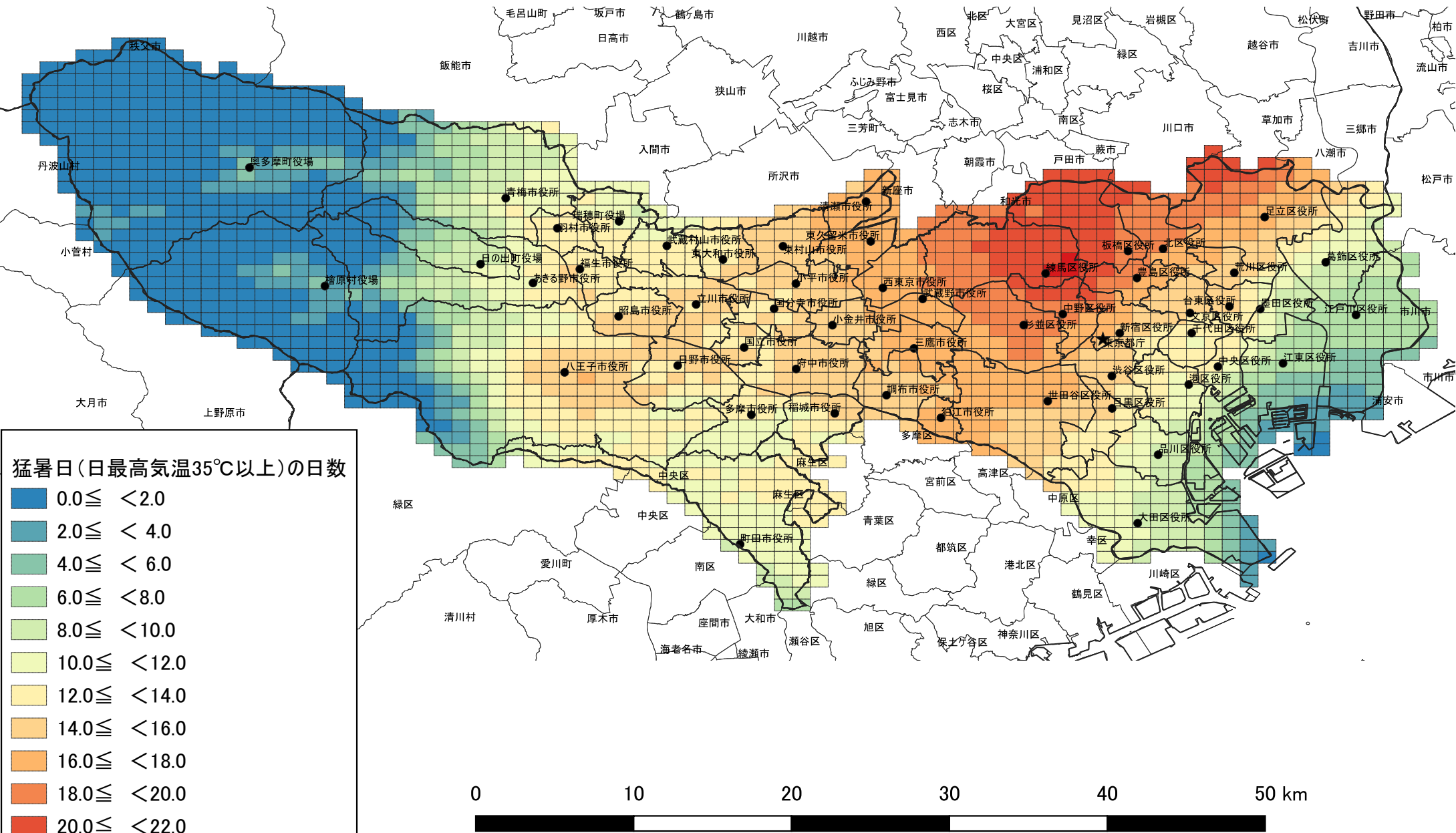
猛暑日日数の分布図 2010-2030年の期間の年間平均 MIROC6 SSP1-2.6



出典：「CMIP6をベースにしたCDFDM手法による日本域バイアス補正気候シナリオデータ」(石崎, 2021)を国立環境研究所(気候変動適応センター)が整備、それをもとに東京都気候変動適応センターがマップを作成



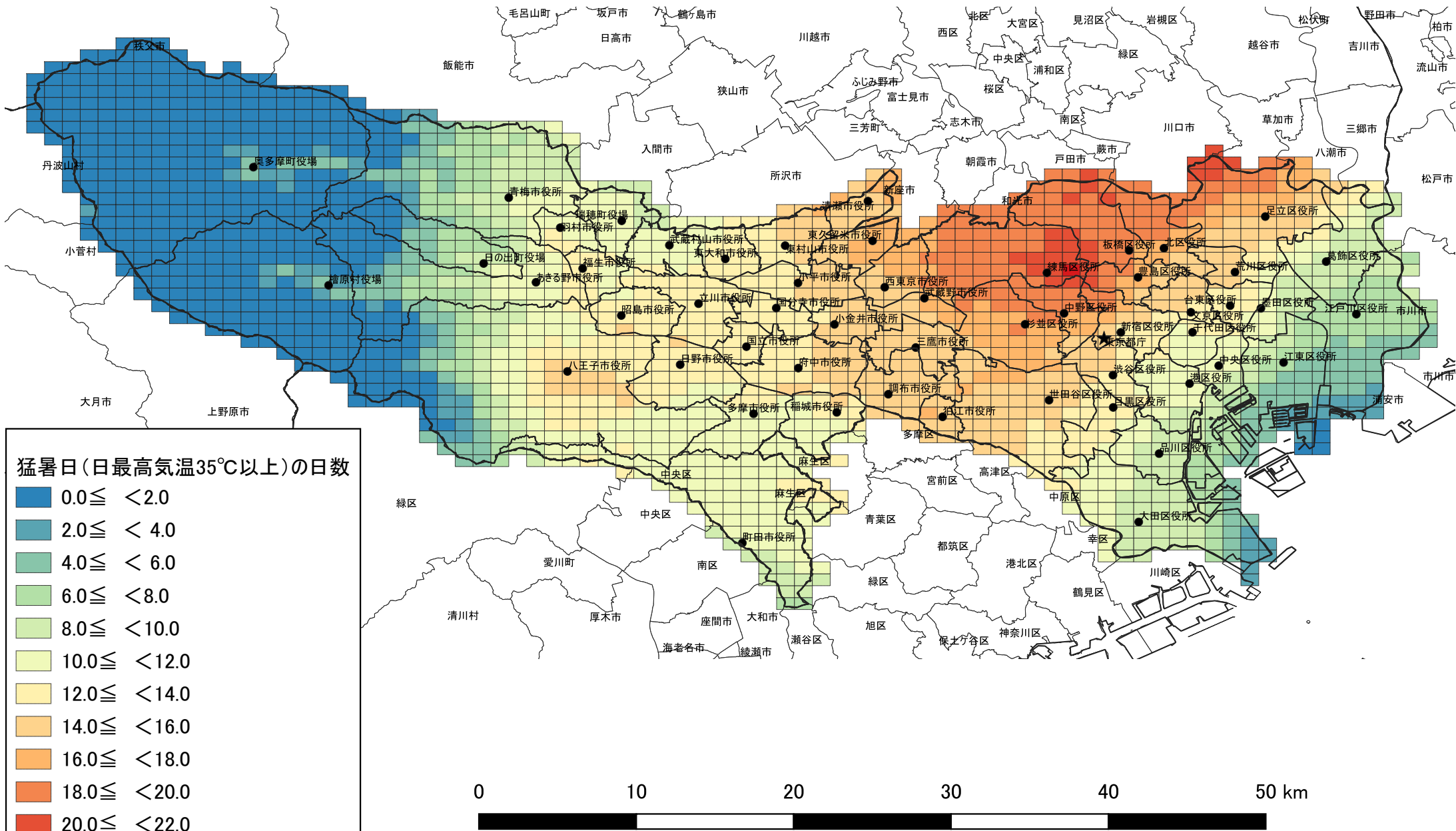
猛暑日日数の分布図 2040-2060年の期間の年間平均 MIROC6 SSP1-2.6



出典：「CMIP6をベースにしたCDFDM手法による日本域バイアス補正気候シナリオデータ」(石崎, 2021)を国立環境研究所(気候変動適応センター)が整備、それをもとに東京都気候変動適応センターがマップを作成



猛暑日日数の分布図 2080-2100年の期間の年間平均 MIROC6 SSP1-2.6



出典：「CMIP6をベースにしたCDFDM手法による日本域バイアス補正気候シナリオデータ」(石崎, 2021)を国立環境研究所(気候変動適応センター)が整備、それをもとに東京都気候変動適応センターがマップを作成