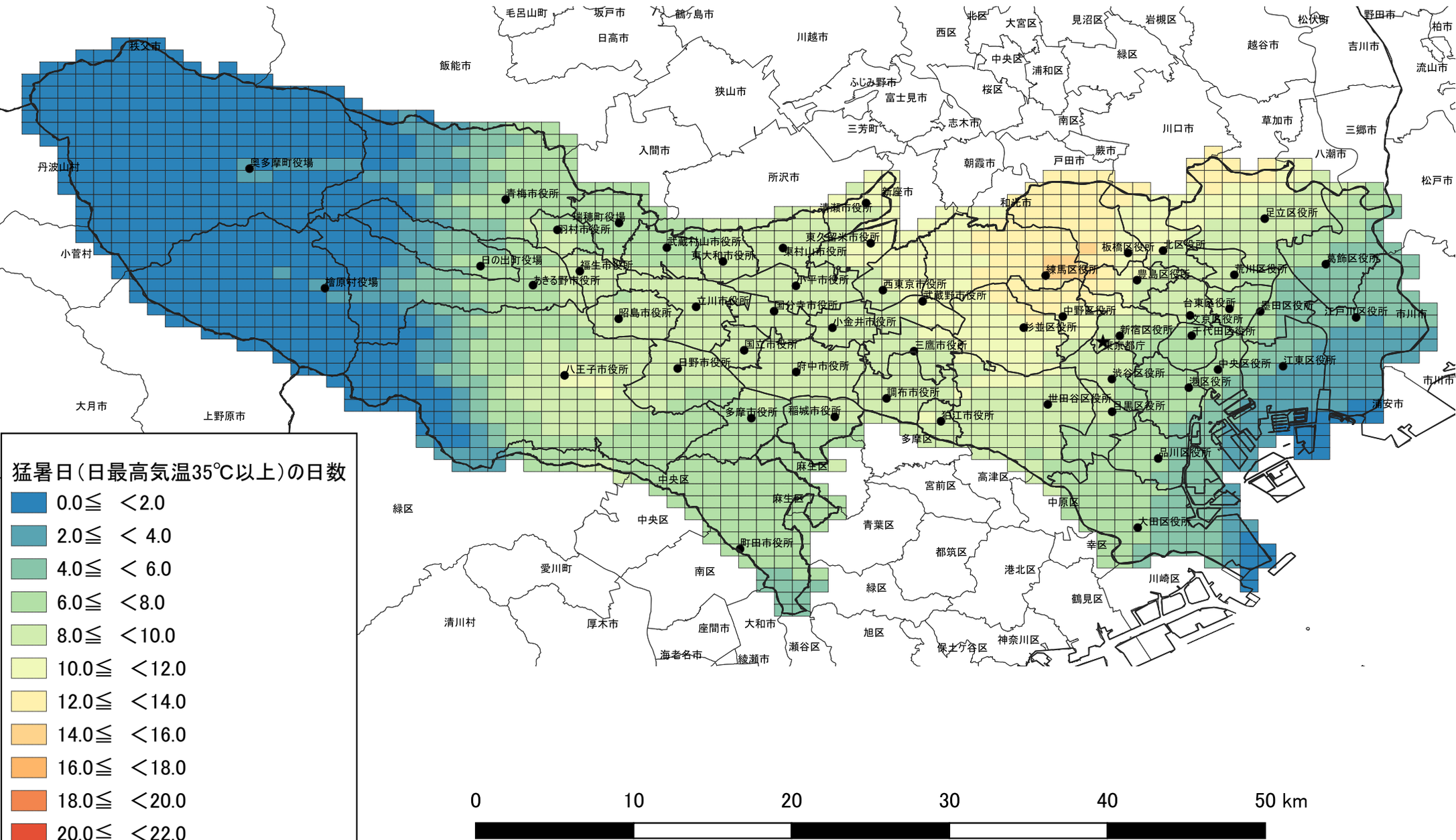




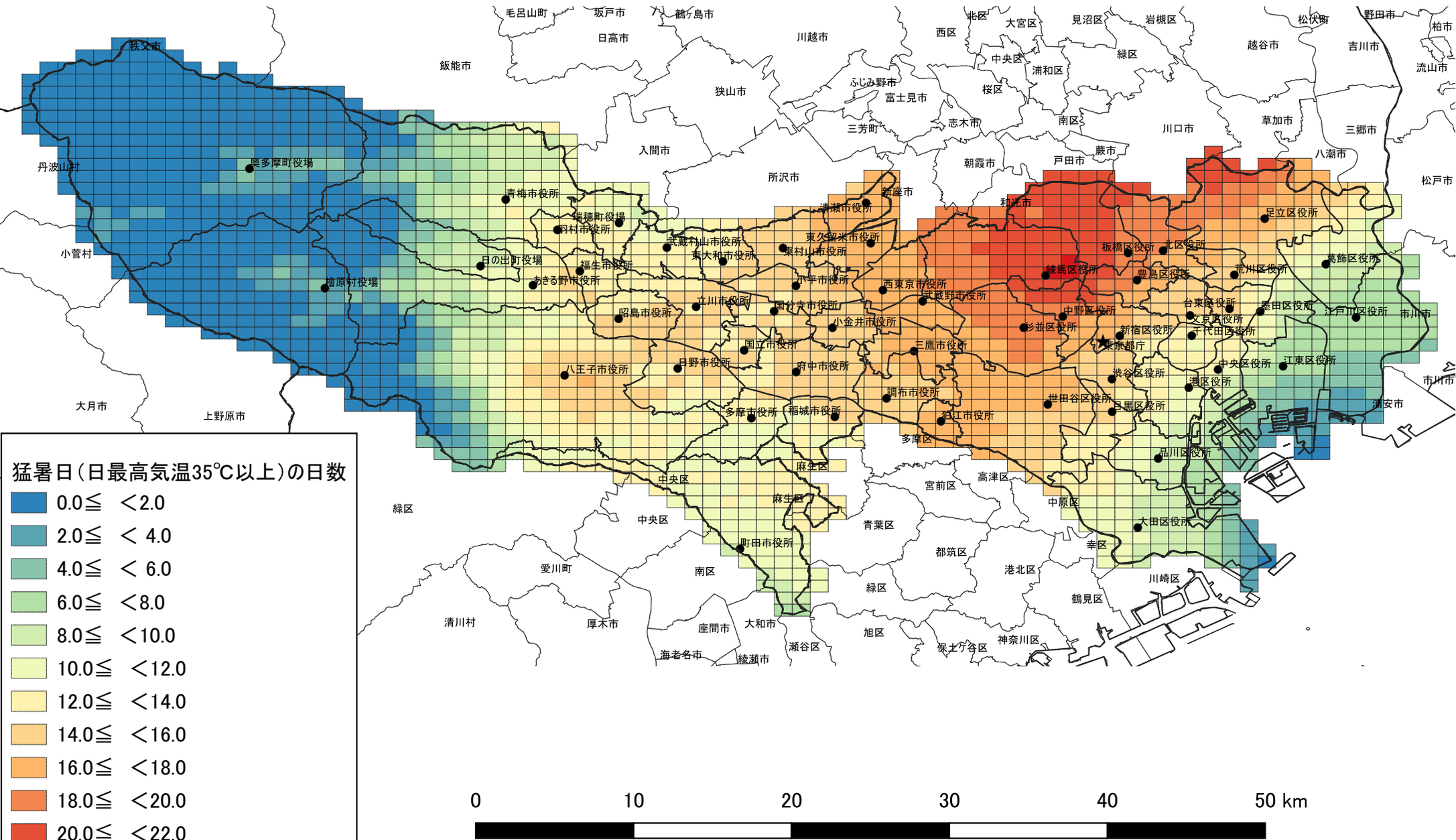
猛暑日日数の分布図 2010-2030年の期間の年間平均 MIROC6 SSP1-2.6



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



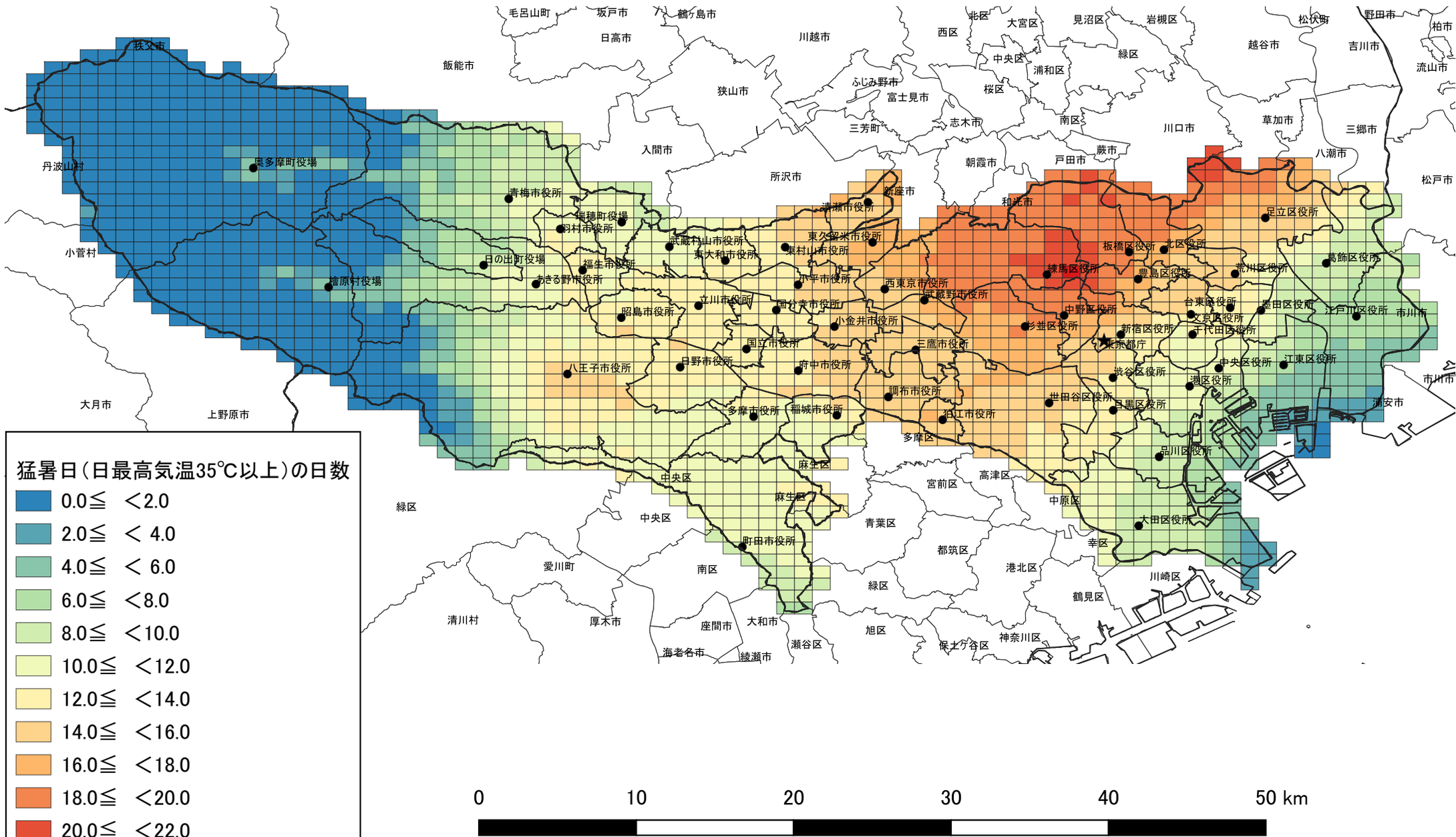
猛暑日(日最高気温35°C以上)の日数

0.0 ≦ < 2.0
2.0 ≦ < 4.0
4.0 ≦ < 6.0
6.0 ≦ < 8.0
8.0 ≦ < 10.0
10.0 ≦ < 12.0
12.0 ≦ < 14.0
14.0 ≦ < 16.0
16.0 ≦ < 18.0
18.0 ≦ < 20.0
20.0 ≦ < 22.0
22.0 ≦ < 24.0

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