















資料1-2

目標1:住宅地域における夏の夜間の気温を下げることにより、地球温暖化の影響を除外した熱帯夜日数※1を2000年より3割減らす。

(年)

目標2:屋外空間における既存のクールスポットの活用や創出をすることにより、屋外空間における夏の昼間の暑熱環境を改善する。

※ 1 地球温暖化の影響を除外した熱帯夜日数:都市化の影響が少ない全国15地点のデータから算出した地球温暖化による影響と考えられる気温上昇分を除いて算出した熱帯夜日数

## 近年の状況

#### 大阪の熱帯夜日数

熱帯夜日数の状況(大阪、豊中、枚方の3地点の観測熱帯夜日数の平均)を 図1に示す。

- ○2024年の熱帯夜日数の状況は65日であり、過去最も多い。
- ○2024年の熱帯夜日数は、2023年から13日増加、2000年から25日増加している。

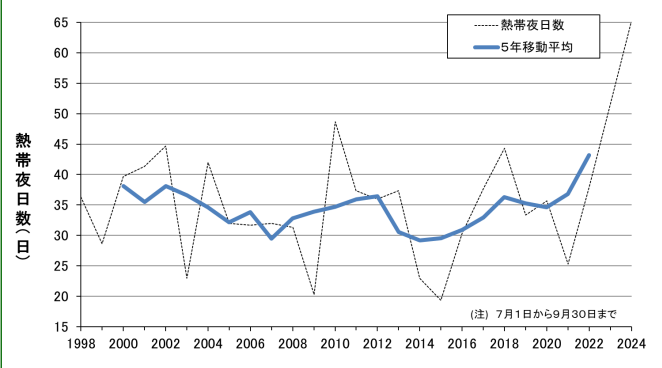


図1 年間熱帯夜日数の推移(気象庁データより大阪府作成)

## 全国15地点の日最低気温平均

15地点:網走、寿都、根室、石巻、山形、銚子、伏木、 飯田、彦根、境、浜田、宮崎、多度津、名瀬、石垣島

都市化の影響が少ない全国15地点の日最低気温平均を図2に示す。

- ○都市化の影響が少ない地域でも、近年上昇傾向であり、特に2018年以降 上昇傾向である。
- ○特に9月の日最低気温の上昇が顕著にみてとれる。

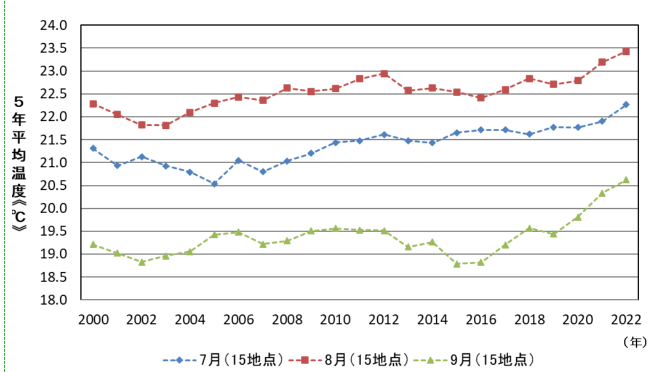


図2全国15地点の日最低気温平均の推移(気象庁データより大阪府作成)

















## 目標1の進捗状況

#### 1. 計画に基づく熱帯夜日数の状況

本計画の進行管理では、地球温暖化の影響を除外した7~9月における熱帯夜日数※2を用いている。

### <地球温暖化の影響を除外した熱帯夜日数>

(5年移動平均値の回帰推定値による影響除外(計画進捗評価手法))

計画進捗評価手法を用いて地球温暖化の影響を除外した熱帯夜日数の比較を図3に示す。

- ○2022年(2020~2024年の平均)の熱帯夜日数は36日で、2000年(1998~2002年の平均)の37日に対し、1日減であった。(2022年の除外温度:7月0.36℃、8月0.60℃、9月0.42℃)
- ○計画進捗手法では、地球温暖化の影響を、都市化の影響の少ない全国15地点の5年移動平均値の直線回帰を用いて推定値を算出している。

○都市化の影響の少ない全国15地点においても、近年(特に2018年以降)の 気温上昇は顕著であり、回帰推定値を用いた方法では、地球温暖化の影響を除外 しきれていないことも考えられる

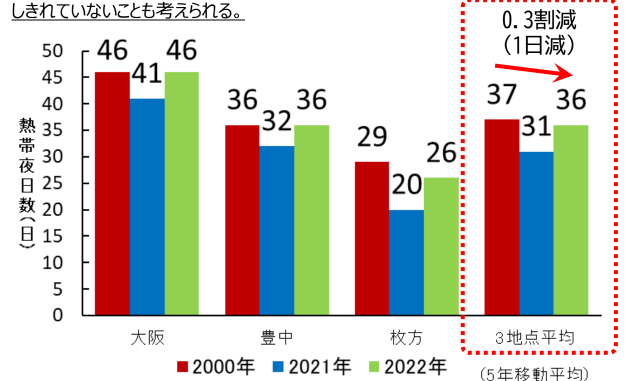


図3 地球温暖化の影響を除外した熱帯夜日数の比較 (5年移動平均値の回帰推定値による影響除外(計画進捗評価手法)) (気象庁データより大阪府作成)

※2 熱帯夜日数は、猛暑や冷夏といった年々の変動の影響を軽減するため、5年間の平均値を用いて評価

### く参考>

2000年と2022年の5年移動平均値の差を地球温暖化の影響として除外した場合の熱帯夜日数(図4)

(2022年の除外温度:7月0.95℃、8月1.14℃、9月1.41℃)

○2022年(2020~2024年の平均)の熱帯夜日数は25日で、 2000年(1998~2002年の平均)の37日に対し、12日減であった。

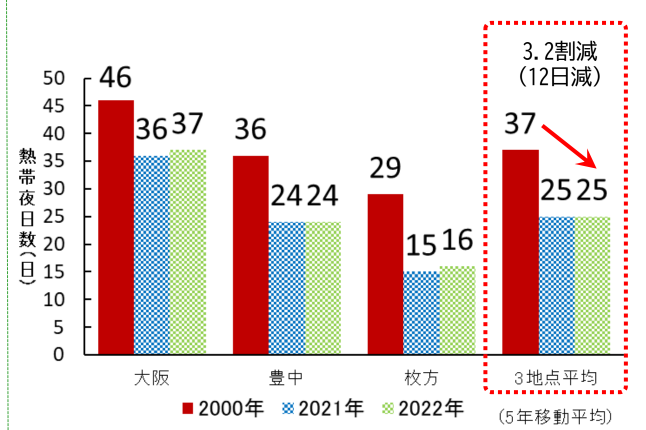


図4 5年移動平均値の差を地球温暖化の影響として除外した場合の 熱帯夜日数の比較(気象庁データより大阪府作成)





















Oヒートアイランド対策指標に基づく実施率

項目		単位	2000年 (基準年)	2021年	2022年	2025年(目標年) の推計値		
人工排熱	①省エネ活動	実施率(%)	17.2	34.1	36.5	86.7		
建築物およびその敷地	②高反射塗装•瓦	普及率(%)	_	7.7	8.4	13.8		
	③屋上緑化		_	0.2	0.2	0.2		
	④壁面緑化		_	0.05	0.05	0.04		
	⑤太陽光パネル		_	3.4	3.6	5.4		
地表面対策	⑥透水性•保水性舗装(道路)	普及率(%)	_	2.2	2.2	3.2		
	⑦高反射舗装		_	0.03	0.03	0.03		
	⑧緑化(低・高木緑化)	緑被率(%)	14	14	14	20		

①Qネットアンケート、②高日射反射率塗料の出荷量推移(日本塗料工業会)、③④全国屋上・壁面緑化施工実績調査(国土交通省)、⑤府HP、⑥透水性・保水性舗装施工実績(府内市町村)、⑦遮熱性舗装施工実績(路面温度上昇抑制舗装研究会)⑧府環境白書の資料より推計

#### ○計画に基づく庁内の取組

計画で掲げた取組	2023(令和5)年度の主な取組				
人工排熱の低減	○おおさか気候変動対策賞の実施 〔受賞事業者:11事業者(緩和分野10件、適応分野1件)〕・・・・・・・・・・・・・・・・・【図5】				
	○おおさか気候変動対策賞特別賞(愛称:"涼"デザイン建築賞)の実施〔特別賞:8件〕・・・・・・・・【図 6 】				
	○おおさか環境にやさしい建築賞の実施〔大阪府知事賞:1件、部門賞:4件〕				
	○事業者向け及び市町村職員向けエコドライブ講習会を実施				
建物・地表面の 高温化抑制	○森林環境税の活用による暑熱環境改善設備の設置 〔実施件数:58件(駅前広場:24件、単独バス停:34件)〕				
	○透水性舗装の整備 歩道〔施工実績:(府)10,189㎡〕				
都市形態の改善	○みどりの風促進区域における緑化推進〔公共緑化:20本、民有地緑化:植栽樹木17本〕				
	○大阪府営公園マスタープランに基づく、多様な自然とふれあい、都市の環境を保全する公園づくりの推進〔2023年度末における府営公園開設面積1,009.7ha〕				



【図5】おおさか気候変動対策賞 (緩和分野) (大阪府知事賞) 株式会社 川下機工



【図6】おおさか気候変動対策賞特別賞 (愛称:"涼"デザイン建築賞) (特別賞8件の1例) 近畿大学E館(KDIX)



















○計画に其づく庁内の取組

し計画に基プリアの取組							
計画で掲げた取組	2023(令和5)年度の主な取組						
	○府政だより7・8月合併号において熱中症予防普及啓発や、大阪府公式X(旧Twitter)、大阪府公式Facebook、大阪府T健活おおさか推進府民会議メールマガジンにおいて注意喚起	آV.					
	○教育関係者向けに1回、高齢者に関わる方向けに1回の熱中症対策をテーマとしたセミナーを実施 ○市町村担当者向けに1回、要配慮者利用施設の職員向けに1回の気候変動適応セミナーを実施						
	○事業者との連携による各種媒体を通じた熱中症予防普及啓発 〔デジタルサイネージで動画放映約400店舗【図 7 】、チラシ26,000枚、啓発ポスター、アプリを通じた注意喚起 等〕	*					
適応策の推進	○府ホームページにおいて「熱中症警戒アラート」のメール配信サービスへの登録を促進すると共に、WBGT(暑さ指数)計電光表示パネルを設置して暑さ指数と熱中症危険度をリアルタイムに表示						
	○暑さマップの涼しいスポット公開〔日本ヒートアイランド学会が作成した暑さマップ(携帯アプリ)に「都市緑化を活用した猛暑対策事業」で整備した箇所を掲載〕	【図					
	○森林環境税の活用による「都市緑化を活用した猛暑対策事業」を通じた駅前広場などにおける植樹や暑熱環境改善設備の設置〔実施件数:58件(駅前広場:24件、単独バス停:34件)〕						
	○・猛暑の際に外出先で暑さをしのげる涼しい空間(クールオアシス)を民間事業者(薬局・携帯ショップ等)に提供いただく 「おおさかクールオアシスプロジェクト」を実施(協力施設・店舗数 441軒)						



【図7】大阪府×大塚製薬㈱× ファミリーマート(株) デジタルサイネージ

## 気候変動対策部会における点検・評価結果(案)

「おおさかヒートアイランド対策推進計画」の進捗状況及び、今後の推進方針としては、

・計画進捗評価手法により地球温暖化の影響を除外した熱帯夜日数(5年移動平均値の回帰推定値による影響除外)は、

# 基準年の2000年から比べて0.3割(1日)の減少となっており、目標に達していない。

- ※なお、2000年と2022年の5年移動平均値の差を地球温暖化の影響として除外する方法で熱帯夜日数を算出した 場合は、基準年の2000年から比べて3.2割(12日)の減少となっていた。
- ·府民の省エネ活動の実施率向上や猛暑に対する夏の昼間·夜間の暑熱環境の改善に向けた取組などの対策を 着実に進めていく必要がある。

ことを確認。