

2024

地球温暖化対策実行計画推進事業

埼玉県温度実態調査報告書 (令和6年度)

令和8年3月

埼玉県環境部温暖化対策課

埼玉県環境科学国際センター

目次

1	はじめに.....	2
2	調査方法.....	3
3	調査結果.....	7
4	気温の経年推移.....	37

1 はじめに

埼玉県では気温の上昇傾向が続いており、熊谷地方気象台の観測値によると、1980年代以降の気温上昇率が特に大きくなっている(図1)。また、熊谷地方気象台における100年当たりの長期的な気温の上昇率は、 $2.32^{\circ}\text{C}/100$ 年(1898~2024年)であり(図1)、日本の郊外15地点における年平均気温の上昇率($1.40^{\circ}\text{C}/100$ 年(1898~2024年)¹⁾を上回っている。埼玉県の気温上昇率が日本のものよりも大きいのは、地球規模の気候変動(地球温暖化)だけではなく、首都圏の都市化に起因するヒートアイランド現象の影響も大きいと考えられる。

ヒートアイランド現象は、緑地や水面の減少と建築物・舗装面の増加による地表面の人工改変、工場やエアコン室外機などからの人工排熱の増加、建築物の密集による風通しの阻害や天空率の低下により引き起こされるが(図2)、地域スケールの気象条件や市街地の広がり、河川・緑地の配置など地理的な条件の影響も受け変化する。このため、必ずしも地表面被覆の人工改変が進んだ地域や、人工排熱の多いところが高温域になるとは限らず、都市部から風下方向に高温域が移動する現象などもしばしば起きる。したがって、ヒートアイランド現象の実態を詳細に把握するためには、空間解像度の高い気温観測が必要となる。しかし、気象庁が埼玉県内で行っている気温観測は、熊谷地方気象台とアメダスを合わせ8箇所に過ぎず、埼玉県の詳細な気温分布が把握されているとは言えない。そこで、埼玉県では平成18年度にヒートアイランド現象対策事業を立ち上げ、県内小学校の百葉箱を利用した気温の連続観測を開始した。平成23年度からは、ストップ温暖化・埼玉ナビゲーション2050推進事業の一環として、令和2年度からは、地球温暖化対策実行計画推進事業の一環として、同様の調査を継続している。以下では、令和6年度に実施した温度実態調査の結果を報告する。

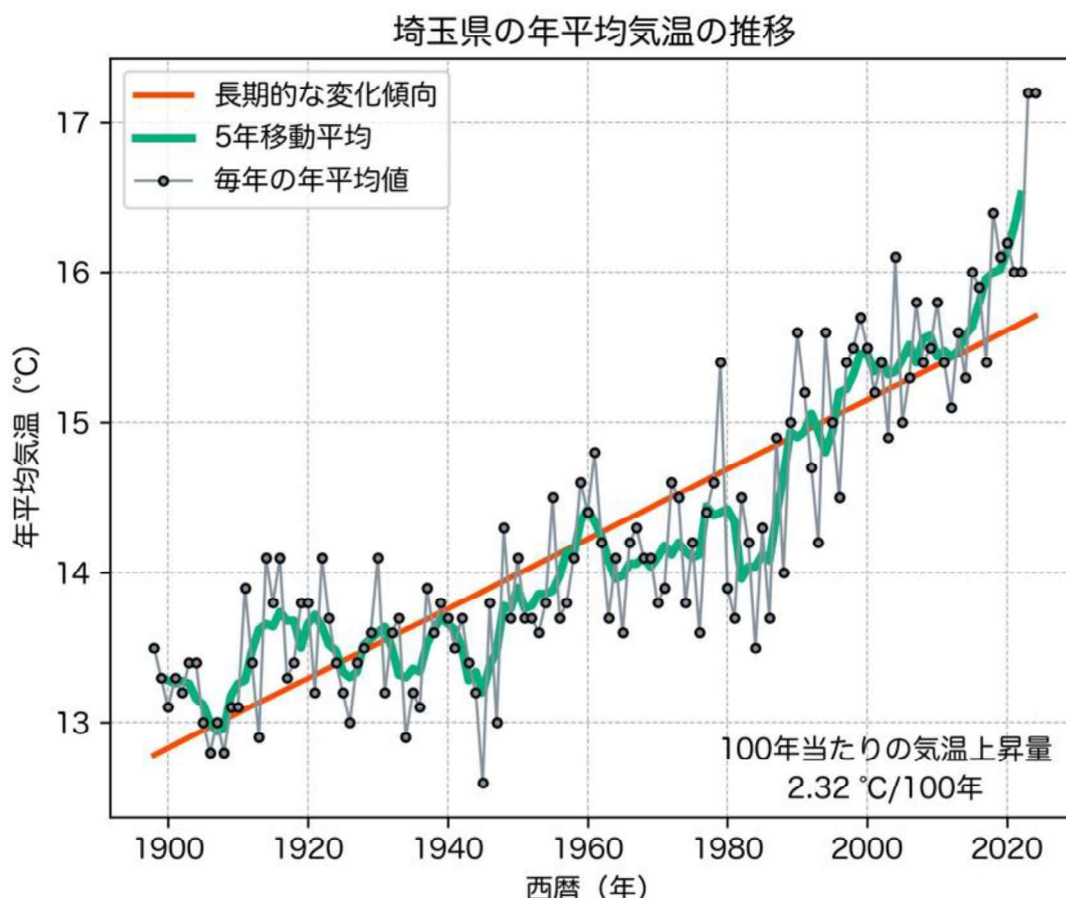


図1 埼玉県の年平均気温の推移(熊谷気象台)

¹ http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/an_jpn.html

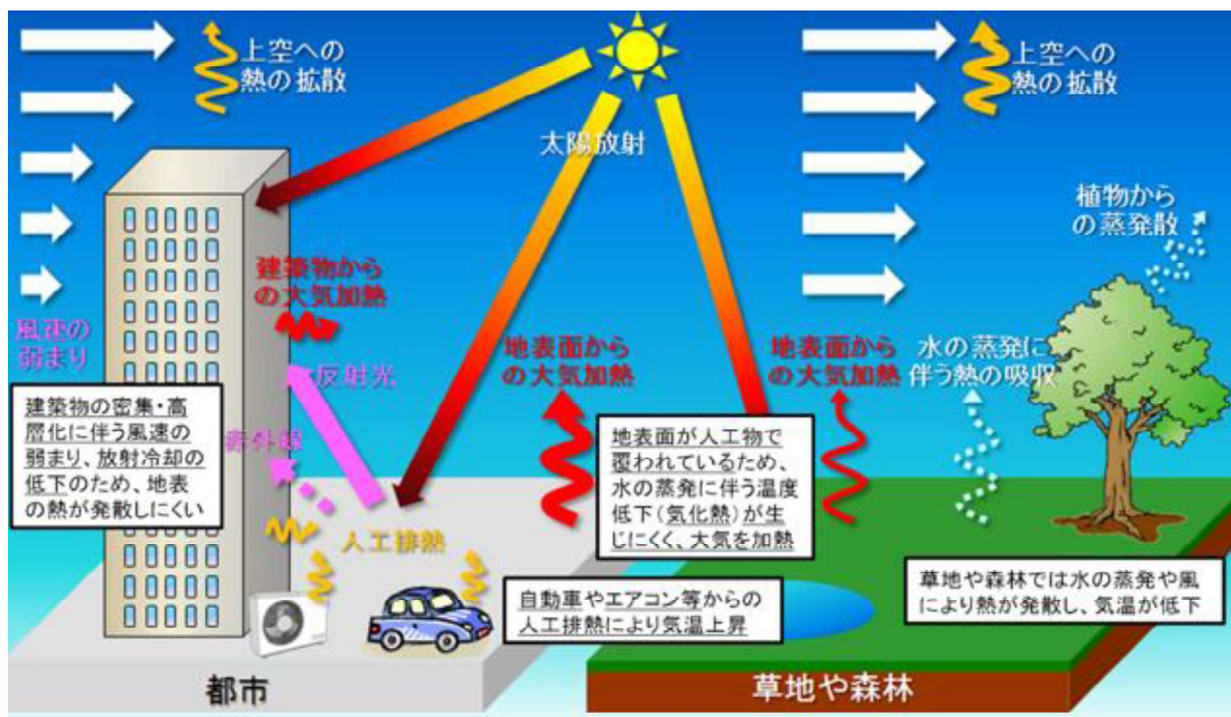


図2 ヒートアイランド現象発生の仕組み
(出典: 国土交通省 HP ²⁾)

2 調査方法

埼玉県内の小学校 62 校(表1、図3)の百葉箱に温度計(データロガー)を設置して通年で気温を測定した。使用したデータロガー本体の写真は図4、百葉箱への設置状況は図5のとおりである。

使用したデータロガーは、(株)ティアンドデイ製ワイヤレスデータロガー: RTR-502L 及び後継機種種の RTR502BL である。両機種種の測定精度等の仕様は同じである。気温の測定間隔は 10 分とした。ただし、日最高・最低気温などを算出する際は、過去の調査では毎正時にデータを取得していたため、その調査とそろえるため、毎正時の観測データのみを使用して本報告書の数値を算出した。また、RTR-502L 及び RTR502BL の測定値は、気象庁検定済みの JS-410 型 Pt アスマン通風乾湿計(日本エレクトリック・インスルメント社製)を用いて校正を行い、校正済みの値を計算に使用した。表1に記載している「長期観測点」は、平成 18 年5月に本調査が開始されて以降、現在まで観測が継続され、長期間の欠測がない 27 の地点であり、埼玉県内の長期的な気温の変動を監視する地点として、主に4章の気温の経年推移の解析に使用した。

²⁾ http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/environment/sosei_environment_mn_000016.html

表1 データロガー設置小学校、観測点の百葉箱の設置状況、使用測器一覧

ポイント No.	学校名	百葉箱の種 類、地表	長期 観測点	本年度 無欠測	使用測器	左記の測器（校 正済み）での 観測開始日
P01	加須市立大利根東小学校	単葉、草	○	○	RTR-502L	2018年6月25日
P02	羽生市立新郷第二小学校	単葉、土	○	○	RTR-502L	2019年6月17日
P05	熊谷市立男沼小学校	複葉、土	○	○	RTR-502L	2018年6月25日
P06	熊谷市立奈良小学校	複葉、土	○	○	RTR-502L	2018年6月25日
P07	熊谷市立大麻生小学校	単葉、草	○	○	RTR-502L	2019年6月17日
P08	深谷市立川本南小学校	単葉、草	○	○	RTR-502L	2018年6月19日
P13	越谷市立桜井小学校	単葉、草	○	○	RTR-502L	2019年5月29日
P14	さいたま市立川通小学校	複葉、土	○	○	RTR-502L	2018年7月17日
P15	春日部市立内牧小学校	複葉、草		○	RTR-502L	2018年7月3日
P17	吉川市立三輪野江小学校	単葉、草		○	RTR-502L	2018年7月3日
P20	草加市立両新田小学校	単葉、草	○	○	RTR-502L	2019年5月29日
P21	越谷市立蒲生南小学校	単葉、土	○	○	RTR-502L	2018年7月3日
P23	久喜市立栢間小学校	複葉、草	○	○	RTR-502L	2018年5月24日
P24	上尾市立上尾小学校	複葉、土	○	○	RTR-502L	2018年5月24日
P25	さいたま市立三橋小学校	複葉、土	○	○	RTR-502L	2018年5月24日
P26	さいたま市立指扇北小学校	単葉、草	○	○	RTR-502L	2019年6月20日
P29	さいたま市立春岡小学校	単葉、草	○	○	RTR-502L	2019年5月29日
P30	さいたま市立三室小学校	複葉、土	○	○	RTR-502L	2018年7月17日
P32	さいたま市立善前小学校	複葉、土	○	○	RTR-502L	2018年7月17日
P33	さいたま市立沼影小学校	複葉、土	○	○	RTR-502L	2018年5月24日
P35	富士見市立勝瀬小学校	単葉、土	○	○	RTR-502L	2018年6月20日
P36	三芳町立唐沢小学校	複葉、草	○	○	RTR-502L	2018年6月27日
P37	ふじみ野市立三角小学校	単葉、草		○	RTR-502L	2019年6月20日
P39	川越市立大東東小学校	単葉、草	○	○	RTR-502L	2019年6月20日
P40	川越市立名細小学校	単葉、土	○	○	RTR-502L	2019年6月20日
P41	東松山市立新宿小学校	複葉、草	○	○	RTR-502L	2018年6月19日
P42	東松山市立高坂小学校	単葉、土	○	○	RTR-502L	2019年6月17日
P45	滑川町立宮前小学校	複葉、草	○	○	RTR-502L	2018年6月19日
P46	東松山市立松山第二小学校	複葉、草	○	○	RTR-502L	2018年6月19日
P48	小鹿野町立三田川小学校	単葉、草		○	RTR-502L	2018年6月19日
P50	秩父市立荒川東小学校	単葉、草	○		RTR-502L	2018年6月19日
P51	越谷市立越ヶ谷小学校	単葉、草		○	RTR-502L	2019年5月29日
P53	さいたま市立大久保小学校	複葉、土		○	RTR-502L	2019年5月24日
P54	飯能市立奥武蔵小学校	単葉、草		○	RTR-502L	2019年3月19日

表1(続き) データロガー設置小学校、観測点の百葉箱の設置状況、使用測器一覧

ポイント No.	学校名	百葉箱の種 類、地表	長期 観測点	本年度 無欠測	使用測器	左記の測器(校 正済み)での 観測開始日
P56	深谷市立上柴西小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月5日
P57	久喜市立江面第一小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月8日
P58	幸手市立八代小学校	単葉、土		○	RTR-502BL	2021年3月9日
P59	春日部市立八木崎小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月9日
P62	鴻巣市立中央小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月11日
P63	所沢市立名峰小学校	単葉、土		○	RTR-502BL	2021年3月3日
P64	狭山市立入間川東小学校	複葉、土		○	RTR-502BL	2021年3月3日
P65	滑川町立月の輪小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月11日
P66	熊谷市立市田小学校	単葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月5日
P67	朝霞市立第四小学校	単葉、草			RTR-502BL	2021年5月13日
P68	深谷市立棒沢小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月5日
P71	川島町立つばさ南小学校	複葉、土		○	RTR-502BL	2021年3月11日
P72	小川町立みどり丘小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月11日
P73	美里町立松久小学校	単葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月5日
P74	長瀬町立第一小学校	単葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月22日
P75	神川町立青柳小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月5日
P76	本庄市立旭小学校	単葉、草			RTR-502BL	2021年3月5日
P77	ときがわ町立玉川小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月11日
P78	加須市立高柳小学校	単葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月9日
P79	さいたま市立芝川小学校	単葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月16日
P80	秩父市立荒川西小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月22日
P81	さいたま市立桜木小学校	単葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月16日
P82	川口市立青木北小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2021年3月16日
P83	行田市立忍小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2022年3月24日
P84	行田市立泉小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2022年3月24日
P85	行田市立行田北小学校	単葉、草		○	RTR-502BL	2023年3月6日
P86	羽生市立羽生北小学校	複葉、草		○	RTR-502BL	2023年4月17日

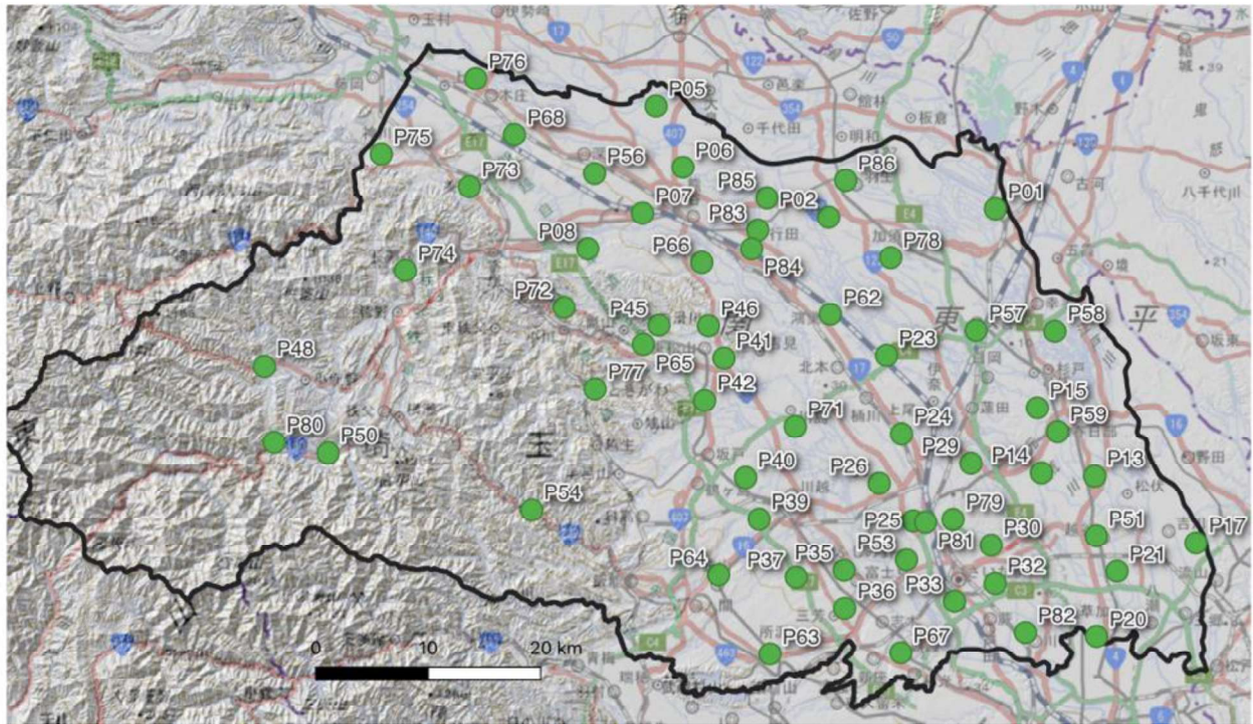


図3 データロガーの設置地点



図4 使用したデータロガー(RTR-502L)



図5 小学校の百葉箱とデータロガーの設置例

3 調査結果

令和6年度の無欠測地点における日平均気温、日最高気温、日最低気温の地点平均値の推移を図6に示した。また、長期観測点における日平均気温、日最高気温、日最低気温の月平均値と、平成18年度～令和5年度の平均値(以下「過年度平均」とする)との差を表2に示した。なお、本報では0時から23時の測定データから日平均値、日最高値、日最低値を算出して、それぞれ日平均気温、日最高気温、日最低気温とした。

令和6年度の日平均気温の年平均値は、過年度平均に比べて1.5℃高かった。月別では4月と9月が過年度平均より約3℃高く、過年度平均に比べて低い月は無かった。日最低気温、日最高気温についても同様の傾向であったが、特に日最高気温の9月及び日最低気温の4月平均は過年度平均よりも3℃以上高かった。

図7に令和6年度の、夏日(日最高気温が25℃以上の日)日数、真夏日(日最高気温が30℃以上の日)日数、猛暑日(日最高気温が35℃以上の日)日数、熱帯夜(本報では日最低気温が25℃以上の日)日数、冬日(日最低気温が0℃未満の日)日数の長期観測点における月別平均値を示した。

図8、9、10に夏の暑さの指標として、1時間ごとの観測値のうち、35℃及び30℃以上の気温を観測した回数(以下、「時間数」とする)と夜間(23時から翌5時)の25℃以上の時間数を示した。また、図11に冬の寒さの指標として夜間(18時から翌6時)の0℃未満の時間数の各分布を示した。さらに表3に時間数の数値を示した。35℃以上の時間数は県中央部から北部にかけての地域で大きい傾向が見られ、30℃以上の時間数は、県中央部から南部にかけての地域で大きい傾向であった。夜間の25℃以上の時間数は県中央部から南部で大きい傾向が見られた。35℃以上の時間数は県南部ほど海からの比較的気温が低い空気に覆われる時間が早いことに対応し、時間数の短い地点が見られるのに対し、県中央部から北部にかけての地域で夏の日中の暑い時間帯が長いことがわかる。また、30℃以上の時間数では、夜のはじめ頃に県北部では比較的早く気温が低下するのに対し、県中央部から南部ではヒートアイランド現象の影響で気温の低下が緩やかであることを反映した分布となっている。夜間の25℃以上の時間数は、都市化の進行した地域で大きい傾向であり、ヒートアイランド現象の影響だと見られる。0℃未満の時間数の分布も25℃以上の時間数と同様に県南部や平野部で少ない傾向が見られた。

なお、令和6年度的全調査地点ごとの日平均気温、日最高気温、日最低気温の月平均値、猛暑日、真夏日、夏日、熱帯夜、冬日日数を、表4～表15に示した。

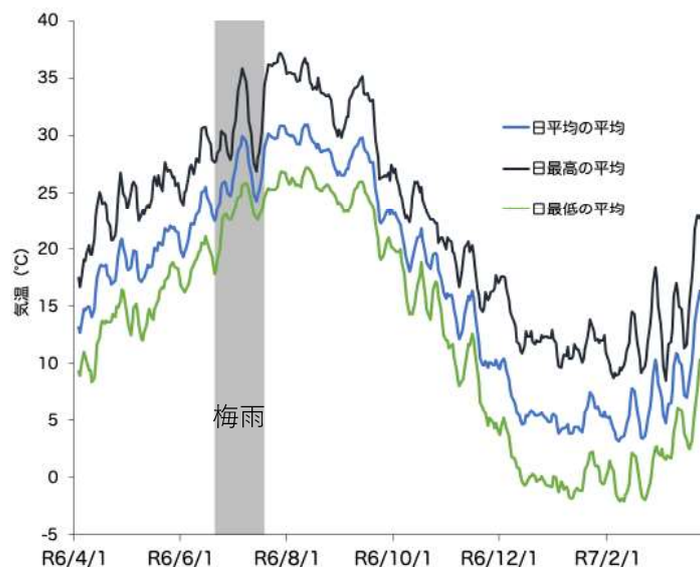


図6 令和6年度における無欠測地点の日平均、日最高、日最低気温の平均値の推移(5日移動平均)

表2 令和6年度の長期観測点における日平均・最高・最低気温の月平均値及び過年度平均との差

年月	日平均気温の月平均(°C)	過年度平均との差	日最高気温の月平均(°C)	過年度平均との差	日最低気温の月平均(°C)	過年度平均との差
令和6年4月	16.9	2.9	21.7	2.3	12.3	3.4
令和6年5月	19.8	0.6	24.9	0.4	14.9	0.4
令和6年6月	23.4	0.9	28.0	1.2	19.5	0.6
令和6年7月	28.7	2.2	33.4	2.7	25.0	1.9
令和6年8月	29.3	1.5	34.0	1.7	25.8	1.6
令和6年9月	26.6	2.9	30.9	3.0	23.3	2.9
令和6年10月	19.9	2.1	23.7	1.7	16.5	2.3
令和6年11月	13.0	1.1	17.9	0.8	8.6	0.9
令和6年12月	6.6	0.0	13.3	1.1	1.2	-0.8
令和7年1月	5.2	1.0	11.4	1.4	-0.2	0.4
令和7年2月	5.3	0.0	11.3	0.5	-0.1	-0.7
令和7年3月	10.4	1.0	16.1	1.3	5.4	1.0
令和6年度の平均	17.1	1.5	22.2	1.6	12.7	1.3

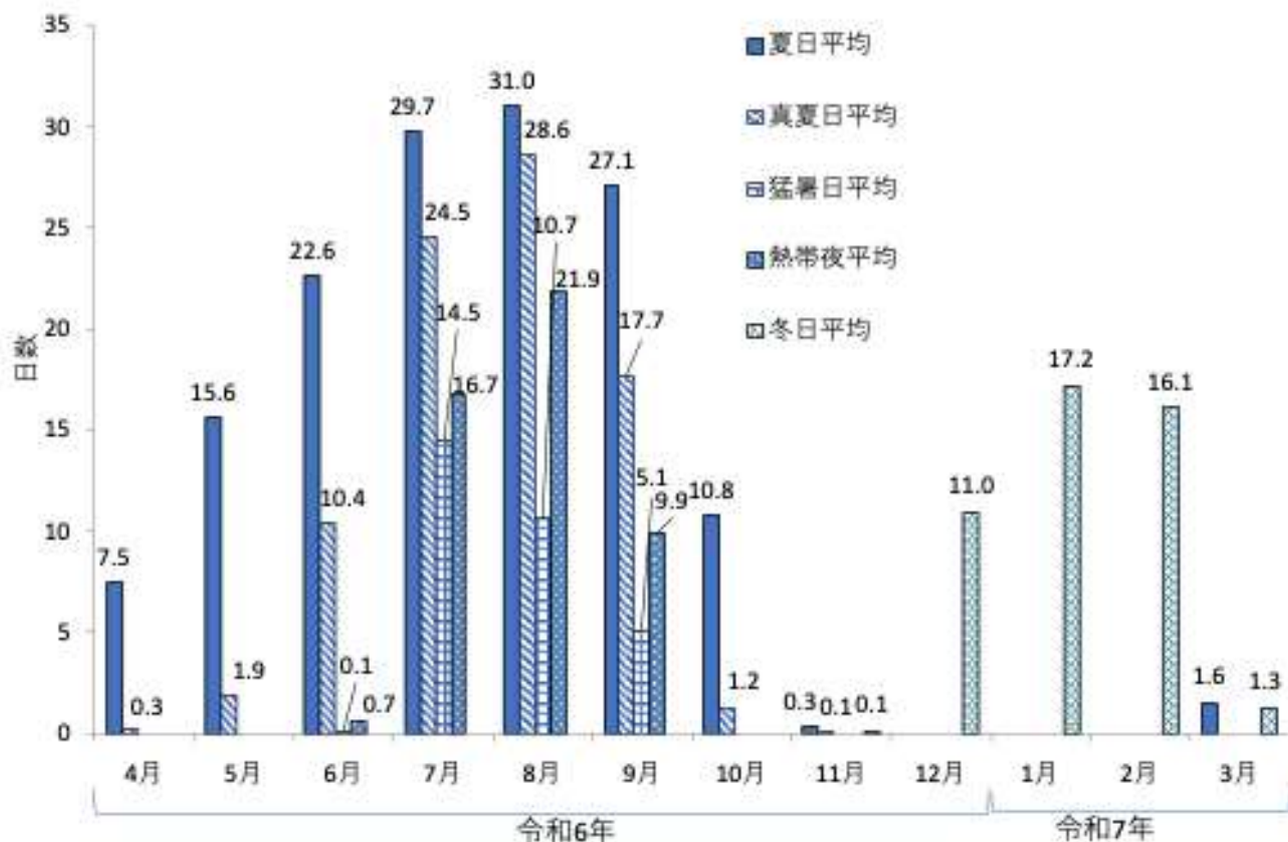


図7 令和6年度の長期観測点における夏日、真夏日、猛暑日、熱帯夜、冬日日数の月別平均値

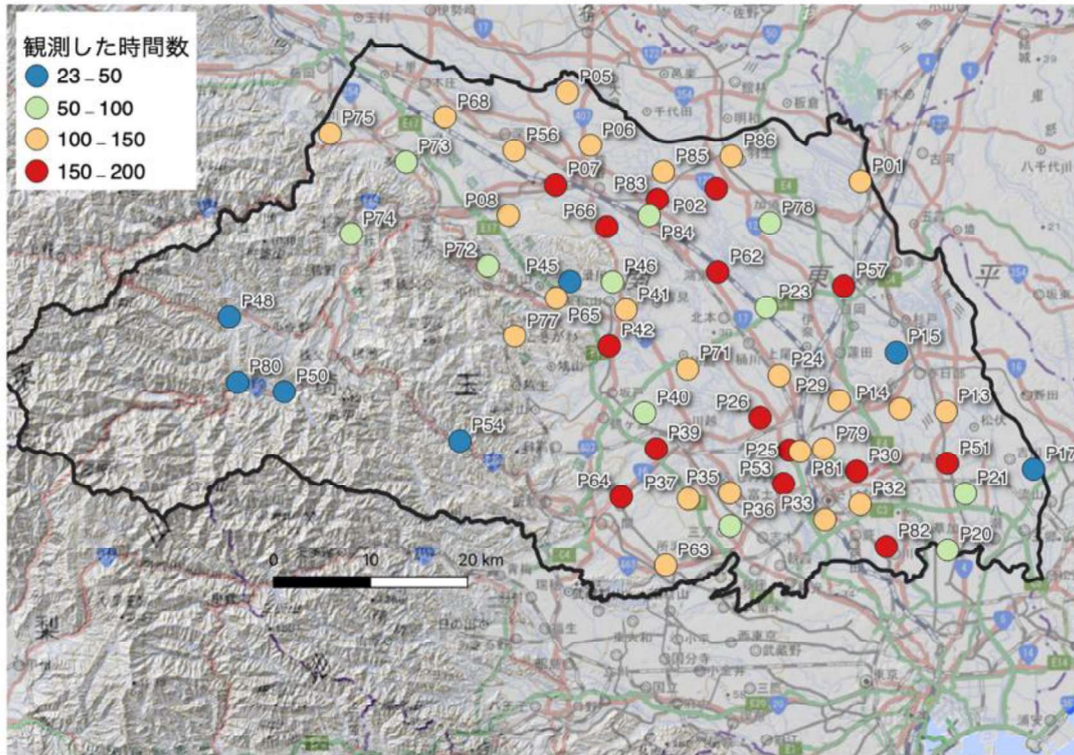


図8 令和6年度の35°C以上の時間数の分布（背景地図は地理院地図）

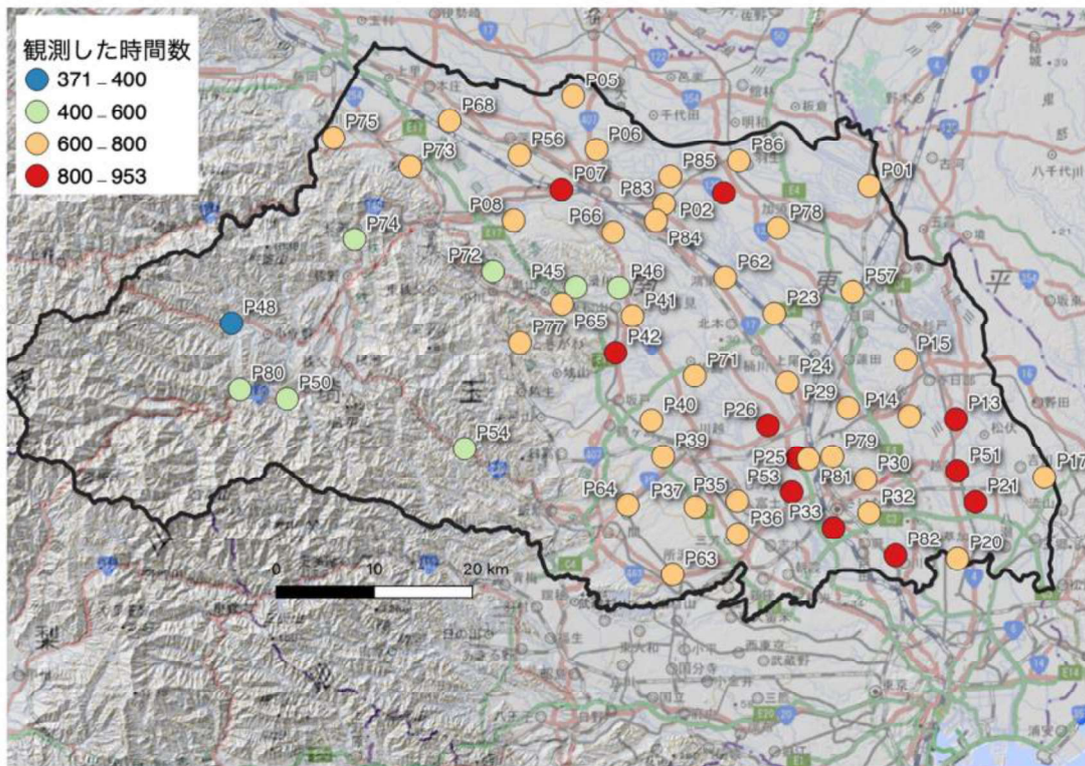


図9 令和6年度の30°C以上の時間数の分布（背景地図は地理院地図）

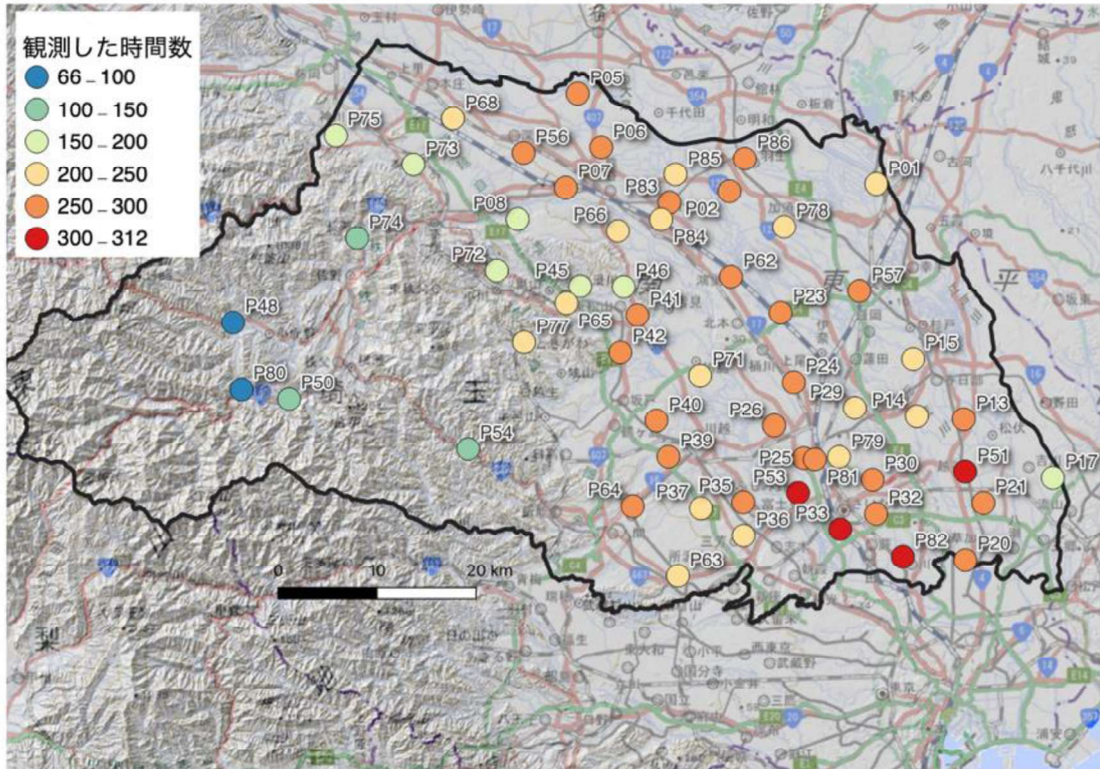


図 10 令和6年度の夜間(23時から翌5時)の25°C以上の時間数の分布 (背景地図は地理院地図)

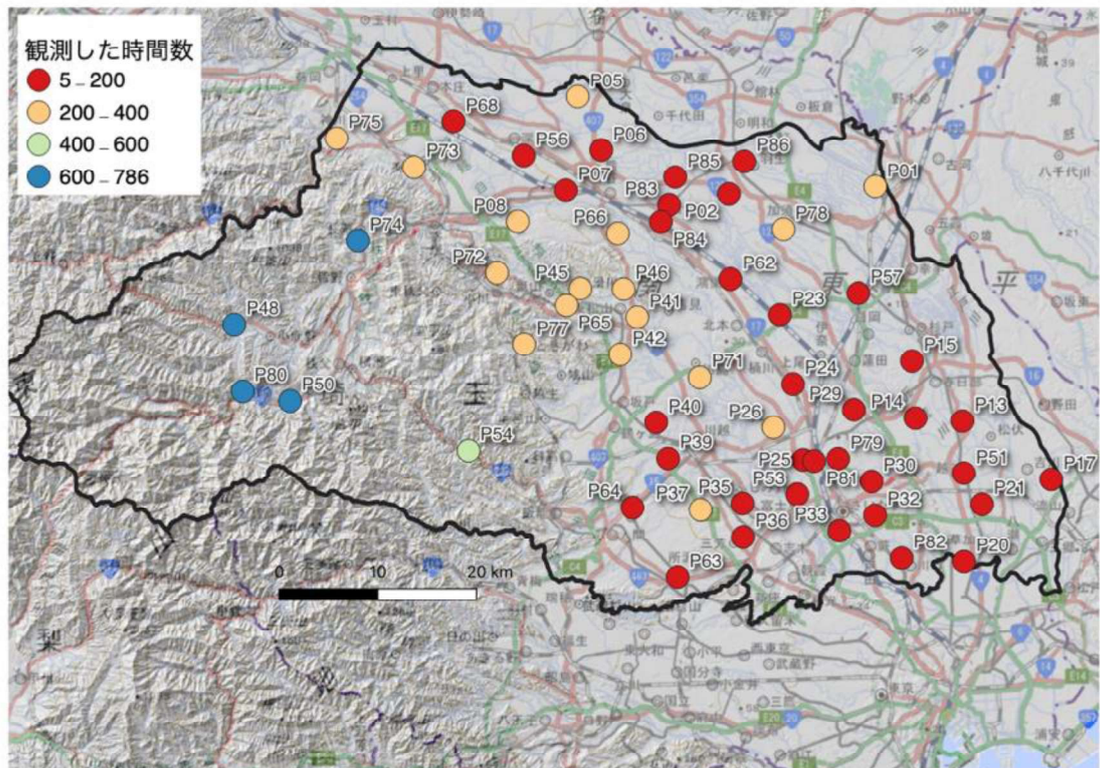


図 11 令和6年度の夜間(18時から翌6時)の0°C未満の時間数の分布 (背景地図は地理院地図)

表3 令和6年度の時間数一覧

ポイント No.	35°C以上の時間数	30°C以上の時間数	25°C以上の時間数	0°C未満の時間数
P01	115	697	219	223
P02	171	822	263	178
P05	139	707	256	205
P06	103	734	260	129
P07	170	807	264	155
P08	103	645	190	358
P13	147	856	269	119
P14	139	731	233	142
P15	36	646	230	137
P17	34	615	180	189
P20	84	799	276	35
P21	96	817	276	32
P23	98	759	255	192
P24	110	771	282	78
P25	164	838	299	71
P26	156	810	256	283
P29	148	799	250	95
P30	155	795	258	86
P32	123	766	270	137
P33	131	829	308	26
P35	123	753	271	122
P36	87	696	240	148
P37	136	709	221	254
P39	177	799	272	196
P40	57	679	255	198
P41	124	739	251	205
P42	159	801	271	206
P45	26	497	185	277
P46	98	511	176	290
P48	23	371	69	718
P50	42	427	115	786

表3(続き) 令和6年度の時間数一覧

ポイント No.	35°C以上の時間数	30°C以上の時間数	25°C以上の時間数	0°C未満の時間数
P51	192	873	311	40
P53	200	874	310	173
P54	27	441	102	540
P56	122	752	270	106
P59	241	1008	256	0
P62	159	777	261	147
P63	110	738	235	72
P64	162	765	251	130
P65	118	757	244	243
P66	177	752	236	285
P67	202	917	301	4
P68	125	746	246	28
P71	137	752	248	243
P72	59	575	193	240
P73	77	614	199	310
P74	73	515	107	737
P75	101	620	197	376
P76	11	140	46	178
P77	134	683	210	367
P78	100	687	222	211
P79	117	768	246	111
P80	37	409	66	651
P81	111	766	278	34
P82	192	953	312	5
P83	151	790	276	119
P84	99	751	235	114
P85	117	721	248	117
P86	139	758	276	123