

『建設現場を一番幸せな職場にする』  
連続休暇取得を含む包括的熱中症対策プラン  
《2026年度版》

2026年 令和8年 5月19日

株式会社 鴻池組



鴻池組としての施策である『建設現場を一番幸せな職場にする』を推進するためには、安全・健康で安心して働ける職場が大前提です。2025年度大幅に増加した熱中症への対策は、労働災害防止の観点からも喫緊の課題です。また、酷暑の環境下での生産性は著しく低下するという報告があることから、夏季の労働時間を制限することを取入れた「包括的な熱中症対策」は必要と言えます。熱中症対策は、建設現場を一番幸せな職場にする第1歩であり、**建設業全体の担い手確保**、**持続可能な建設業界**とすることを目的として、出来ることから進めて行かなければなりません。

熱中症対策プラン作成にあたっての背景

1) **建設業の熱中症の現状**

2024年の全産業の熱中症件数は1,257件 全労働災害の0.93% で、死亡者数が31人となっています。建設業での熱中症件数は2024年は228件 建設業全労働災害の1.65% と全産業の約20%を占め、死亡者にあたっては10人と全産業の**3分の1**を占めています。  
産業別および鴻池組の発症時間帯、年齢別の発生推移などは、別添「データ集」を参照

2) **生産性の低下**

WHO 世界保健機構 の報告では、気温が20 を超えて1 上がるごとに生産性が**3%低下**するという報告があり、気温が33 を超えると作業効率が**半減**すると推測されています。

3) **夏季に多発する労働災害**

暑さにより意識レベルが低下するなどにより労働災害が多発傾向となり、当社では過去5カ年の夏季 7月～9月 に発生した労働災害は120件 熱中症6件含 であり、全体の**31.2%**を占めます。 熱中症を除いても**30.6%**と多い

4) **気象データ**

と は2025.7～9月の本支店所在地のデータ、 と は2025.6～8月のデータ

安衛法で対策を講じなければならないWBGT28 以上の平均日数	24日	全社平均
” ” 気温 31 以上の平均日数	23日	”
WBGT33 以上 作業中止の検討基準値 の平均日数	0.76日	”
猛暑日 気温35 以上の平均日数	9日	”
最高気温 大阪：38.7 広島：38.1 山陰：37.1 九州：37.9 東京：38.5 名古屋：40.0 東北：37.4		



2026年度の実施事項

- 1) 本社主導により、夏季 7月～9月 期間に 変形労働時間制を取入れた連続休暇 分割案 、週休3日およびサマータイムについて、パイロット現場での試験導入を実施する 青太文字現場で変形労働時間制を導入予定

	パイロット現場	
連続休暇 分割型 7月と9月に1週間の連続休暇を設定	大阪：建築：民間工事	
週休3日制 水曜日+土日型	東北：建築：民間工事	
週休3日制 水曜日+土日型 作業員のみ週休3日 職員は通常業務	東京：建築：民間工事 名古屋：建築：官庁工事	
週休3日制 月曜日の3連休型	大阪：建築：民間工事	
サマータイム 現場作業時間：7～15時型 職員の1日の所定労働時間は8時間	東京：建築：民間工事 東北：建築：民間工事	80%程度の現場で実施 土木 どの型で行うかは現場で選択
サマータイム 現場作業時間：8～16時型 職員の1日の所定労働時間は8時間	九州：建築：官庁工事	
サマータイム 現場選択型 職員の1日の所定労働時間は8時間	広島：建築：民間工事 山陰：建築：民間工事	

上記対象現場に関わらず、30分でも1時間でも夏季の労働時間削減を検討・実施すること。

- 2) 体温の上昇を抑制するアンダーウェア、冷却ベストの試験的導入 協力会社に対するアンダーウェアの安価斡旋販売を含む



### 3) 包括的熱中症対策プラン

実施期間 2026年 令和8年 5月1日から9月30日 厚生労働省：STOP!熱中症 クールワークキャンペーン期間と合わせる

#### 本期間の実施事項

変形労働時間制を取入れた労働時間短縮 パイロット現場による連続休暇・週休3日・サマータイムの試験導入  
本社主導で実施するので、本支店独自で行う場合は必ず本社と事前協議すること

#### ウォータータイム〔実施必須〕

**水分補給** 予防飲料水等〔サントリーDAKARA・ユンケルロイヤルアクア・OS-1など〕やサプリメント O.R.Sタブレット  
など〕 + **休憩** 1時間に5分以上：**WBGT値によって休憩時間の間隔は変更すること** の**強制的実施**  
**朝礼後、10時休憩、昼休み後などの始業前**も必ず水分補給をしてから作業させること

#### WBGT数値による作業中止基準の設定

各本支店にて作業中止基準 目安として33 ~ 35 : 添付のデータ集を参考 を設定すること 工事事務所で設定しても構わない  
工事事務所長は、WBGTがその数値に達した際には作業状況や今後工程を考慮して職長と協議して作業中止を判断する

#### 別添の「熱中症対策メニュー一覧」を参考にして熱中症対策を講じること

このプラン一覧以外の熱中症対策でも全く構いません

#### 本支店としての熱中症対策の計画・周知・実施

本支店の安全環境部は、計画した熱中症対策を4月中に本社安全環境部に報告すること

#### 工事事務所等として出来る限りの熱中症対策の計画・周知・実施

協力会社、特に職長および作業員の要望を可能な限り取り入れて対策を計画し、その熱中症対策 熱中症対策メニュー一覧 を工事安全衛生・環境管理計画書に添付する。また、安全衛生・環境協議会および安全大会で発表、掲示するなどにより、全作業員に周知すること



まじめに、まっすぐ

**KONOIKE**

鴻池組

### 3) 包括的熱中症対策プラン

熱中症対策メニュー一覧以外の対策を講じる場合は、熱中症対策メニューに追記すること。

本支店安全環境部は2027年度の熱中症対策として展開するために、追加したメニューを本社安全環境部に報告すること  
本支店・工事事務所ともに「熱中症対策メニュー」と同様に次についても参考にすること

厚生労働省：令和8年「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」実施要領

国土交通省：建設工事における猛暑対策サポートパッケージ

**熱中症管理体制の強化** 既往症などの事前確認、健康KYの徹底と充実、発症時の迅速な病院への搬送など

**My ESG『安全の「見える化」』への投稿**

独自の事例や創意工夫した事例などを、My ESGの『安全の「見える化」』に投稿して水平展開 情報共有 を図ること

**全店共通アンケート** <10月に実施：各本支店の独自の項目の追加可

連続休暇・週休3日制等の導入現場へは個別にアンケートを実施予定



## 熱中症対策メニュー一覧

データ集【データ範囲：2010年～2025年】

- 1) 熱中症の発生状況
- 2) WBGT値の推移 本支店の所在地の31 ・ 33 を超過した日数
- 3) 最高気温の推移 本支店の所在地の7月～9月の最高気温
- 4) 猛暑日 気温35 以上 の推移 本支店の所在地の7月～9月の猛暑日の日数

包括的熱中症対策プラン《メニュー一覧》

注意事項：労働時間を短縮する施策は、必ず本社安全環境部と協議すること  
 労働時間を短縮する施策とは、連続休暇・週休3日制・サマータイム制 変則勤務 など  
 ウォータータイムは必ず実施すること

本支店：  
 工事名称：

		対策案	実施項目	説明	備考 参考
深部体温を上げない対策	作業環境の改善	日除け	作業場に遮光ネット設置	ワイヤー・タープ・テント等を活用	
		送風機器	作業場	<input type="checkbox"/> スポットクーラー <input type="checkbox"/> 扇風機 <input type="checkbox"/> ミスト付扇風機	冷風分散ダクト一体型スポットクーラー： <a href="https://sat-smktg.jp/cc/0y73rsFMZ0xqMNqJzDL">https://sat-smktg.jp/cc/0y73rsFMZ0xqMNqJzDL</a>
		移動式テント 休憩所	最上階・中間階に設置	<input type="checkbox"/> スポットクーラー <input type="checkbox"/> 扇風機 <input type="checkbox"/> ミスト付扇風機	
		移動式クーラートtent	一括タイプ		
		クーラーボックス	貸与		
		ウォータージャグ	貸与		
		敷設板・覆工板対策		<input type="checkbox"/> 散水 <input type="checkbox"/> 遮熱塗装 <input type="checkbox"/> CLT敷材	
		夏季休暇		<input type="checkbox"/> 分割型 <input type="checkbox"/> 連続型 2027年度以降実施検討	
		週休3日制		<input type="checkbox"/> 水・土日型 <input type="checkbox"/> 3連休型	本社主導 独自実施の場合は本社と協議が必要
		サマータイム		<input type="checkbox"/> 7-15時型 <input type="checkbox"/> 8-16時型 <input type="checkbox"/> 現場選択型	
	休憩時間の短縮			現場の1日の労働時間を短縮させる場合は本支店より本社へ報告が必要	
	フレックスタイム				
	ウォータータイム	強制的実施	水分補給 予防飲料：サントリー-DAKARAなど やサプリメント O.R.Sタブレットなど + 休憩 1時間に5分以上：WBGT値により休憩時間等フレキシブルに変更すること	朝礼・10時・昼休み後など予防的に熱中症対策飲料水もしくはサプリメント・水分補強を実施 予防飲食物は極力支援	
	朝礼 前日の定時打合とKY活動の充実が必須	実施方法	<input type="checkbox"/> ビデオ化 <input type="checkbox"/> WEB化 <input type="checkbox"/> 実施しない		
		実施場所	<input type="checkbox"/> 室内 <input type="checkbox"/> 日よけ設置	朝礼実施要領の実施のメリット・デメリット等を理解した上で実施すること	
		参加範囲	<input type="checkbox"/> 全員参加 <input type="checkbox"/> 職長にのみ		
	詰所・休憩所のタイムリーな設置		作業場所の近くに簡易休憩所を設置 協力会社の現場乗り込み時は詰所・休憩所を設置	実施内容は詰所・休憩所に準ずる 作業効率 移動時間短縮 作業時間増など が向上するような有効的な作業環境とすること	
	体温上昇を抑制	空調服			高機能な空調服の着用
		水冷服 ベスト			瞬時の冷却効果： 準備時間： 持続性： 動きやすさ： x
		ベルチェ冷却ベスト			瞬時の冷却効果： 準備時間： x 持続性： 動きやすさ：
保冷剤冷却ベスト				瞬時の冷却効果： 準備時間： x 持続性： x 動きやすさ：	
気化熱ベスト				瞬時の冷却効果： 準備時間： 持続性： 動きやすさ：	
アンダーウェア			安価での回転を実施 詳細検討中	瞬時の冷却効果： 準備時間： 持続性： 動きやすさ：	
ヘルメット		通熱加工ヘルメット	<input type="checkbox"/> ヘルメット洗浄機		
		その他	<input type="checkbox"/> インナーキャップ <input type="checkbox"/> クーラー・扇風機 <input type="checkbox"/> 遮熱垂れ		
ネック		クーラー 扇風機			
		その他	<input type="checkbox"/> アイスリング <input type="checkbox"/> 保冷剤 <input type="checkbox"/> 水濡らし		
ヘルメット設置型		<input type="checkbox"/> Me-mamo <input type="checkbox"/> 作業安全モニタリングS			
リストバンド型		<input type="checkbox"/> カナリア <input type="checkbox"/> Work Mate <input type="checkbox"/> みまもりがじゅ丸 <input type="checkbox"/> ｲﾝﾌﾙPalette <input type="checkbox"/> hamon band			
AIカメラ型		カオカラ			
体重測定による脱水リスク感知		3回/日の体重測定と体調データ入力で熱中症リスクが確認可能	<a href="https://eu-phoria.jp/service/wellness/heatstroke-prevention">https://eu-phoria.jp/service/wellness/heatstroke-prevention</a>		
気象モニター	WBGTモニター機器	<input type="checkbox"/> 設置型 <input type="checkbox"/> 簡易型	必ず黒球付き熱中症指数モニターを使用すること		
	簡易型の場合の携帯者	<input type="checkbox"/> 職員 <input type="checkbox"/> 職長			
	その他機器	<input type="checkbox"/> ソラテナ <input type="checkbox"/> その他：			
	WBGT見える化周知方法	<input type="checkbox"/> サイネージ <input type="checkbox"/> 市販システム <input type="checkbox"/> その他			
WBGT等確認サイト	<input type="checkbox"/> 環境省 <input type="checkbox"/> 地方公共団体等 <input type="checkbox"/> 民間サイト				
深部体温を下げる対策	深部体温を下げる ブレキリーング・体調悪化時に体温を下げる	アイススララー		ロイヤルコンケルアクア SATO：冷却材+アイススララー ポカリスウェット <a href="https://www.sato-seiyaku.co.jp/newsrelease/2022/220411/">https://www.sato-seiyaku.co.jp/newsrelease/2022/220411/</a>	
		氷菓子		かき氷屋さん セルフ の設置、ICEBOX 森永 やPAPICO グリコ などの常備	
		自動販売機の設置 ドリンク購入補助	<input type="checkbox"/> CCUS支援	各本支店と安全衛生協力会およびサントリーとの共同取組	
		熱中症対策ドリンクの飲食物の常備・無償提供		サントリーの熱中症対策 DAKARA・DAKARA PROなど	
		タブレット類	無償提供	<input type="checkbox"/> O.R.S <input type="checkbox"/> 熱中飴 <input type="checkbox"/> 梅干し等食品 <input type="checkbox"/> その他	
		経口補水液	OS-1 大塚製薬		
	体力回復設備 詰所・休憩所	エアコン 大風量			
		扇風機 送風機			
		ミスト付扇風機			
		製氷機・冷蔵庫			
アイススララー冷蔵庫					
ウォーターサーバー					
野外休憩所		<input type="checkbox"/> 日よけ <input type="checkbox"/> 扇風機 <input type="checkbox"/> ミスト付扇風機			
		<input type="checkbox"/> ミストシャワー <input type="checkbox"/> スポットクーラー <input type="checkbox"/> その他			
仮眠 体力回復		<input type="checkbox"/> 畳スペース <input type="checkbox"/> 簡易ベット <input type="checkbox"/> その他			
建設現場を一番幸せな職場にする取組	Wi-Fi設備 事務所・詰所				
	職長室				
	更衣室				
	ロッカー		<input type="checkbox"/> 鍵付き		
	シャワー室				
	消臭スプレー等				
	電子レンジ				
	洗濯機				
	乾燥機・干場				
	快適トイレ		<input type="checkbox"/> ウォシュレット <input type="checkbox"/> 冷暖房		
スカイトイレの適切配置					
安全帯・ヘルメット置き場					
女性職員・作業員対策		<input type="checkbox"/> 休憩所・更衣室 <input type="checkbox"/> 内装等の工夫 <input type="checkbox"/> 専用トイレ <input type="checkbox"/> その他			
現場および本支店独自の追加対策					

包括的熱中症対策プラン データ集

(1) 熱中症の発生状況

出展：厚生労働省 「職場における熱中症による死傷災害の発生状況（各年度版）」

※2025年数値は速報値

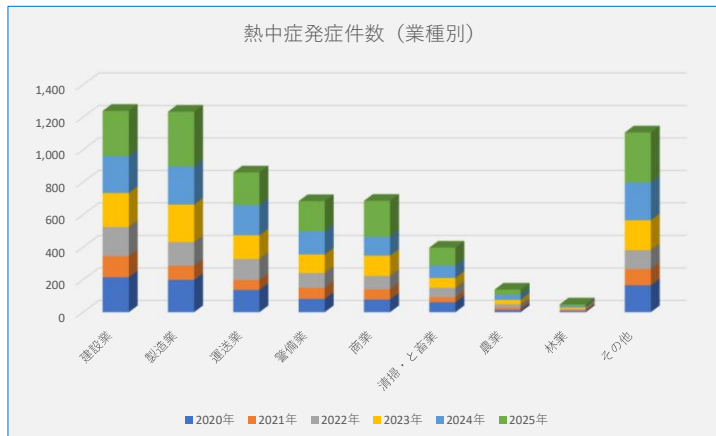
◆熱中症発症件数 件

	全産業		建設業		割合		鴻池組〈参考〉	
	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数
2020年	919	19	215	7	23.4%	36.8%	58	0
2021年	547	20	128	11	23.4%	55.0%	18	0
2022年	805	28	172	13	21.4%	46.4%	37	0
2023年	1,045	28	202	11	19.3%	39.3%	39	0
2024年	1,195	30	216	8	18.1%	26.7%	36	0
2025年	1,681	15	278	5	16.5%	33.3%	70	0
合計	6,192	140	1,211	55	19.6%	39.3%	258	0

※厚生労働省：職場における熱中症による死傷災害の発生状況

◆熱中症発症件数（業種別）

	建設業		製造業		運送業		警備業		商業		清掃・と畜業		農業		林業		その他		合計	
	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数
2020年	215	7	199	6	137	0	82	1	78	2	61	4	14	1	7	0	166	1	959	22
2021年	128	11	85	2	59	1	65	1	61	3	28	0	14	2	7	0	100	0	547	20
2022年	172	13	144	2	126	1	90	6	79	1	56	2	20	2	6	0	112	1	805	28
2023年	202	11	220	4	137	1	103	4	118	3	55	0	25	4	7	0	178	1	1,045	28
2024年	216	8	227	6	186	6	136	2	113	2	72	2	29	1	10	0	206	3	1,195	30
2025年	278	5	337	1	201	1	186	2	221	1	110	1	31	1	9	0	308	3	1,681	15
合計	1,211	55	1,212	21	846	10	662	16	670	12	382	9	133	11	46	0	1,070	9	6,232	143



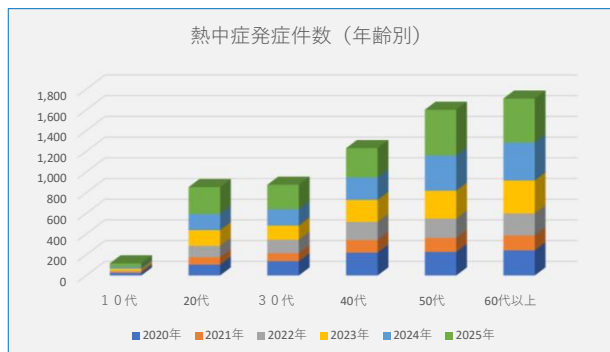
◆熱中症発症件数（時間帯別）

	9時台以前		10時台		11時台		12時台		13時台		14時台		15時台		16時台		17時台		18時台以降		合計	
	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数
2020年	104	2	102	3	119	0	86	3	73	4	116	3	124	2	92	4	61	0	82	1	959	22
2021年	47	0	55	1	72	3	53	4	44	3	62	3	71	0	59	3	36	3	48	0	547	20
2022年	98	1	74	3	87	1	52	3	72	2	112	3	103	6	89	2	53	3	65	4	805	28
2023年	138	4	105	1	151	5	99	1	69	0	115	5	118	2	99	1	69	7	82	2	1,045	28
2024年	155	3	122	1	129	1	92	2	86	0	130	3	156	7	119	7	97	3	109	3	1,195	30
2025年	217	0	176	0	186	0	133	0	133	1	206	3	215	4	162	3	118	0	135	4	1,681	15
合計	759	10	634	9	744	10	515	13	477	10	741	20	787	21	620	20	434	16	521	14	6,232	143



◆熱中症発症件数（年齢別）

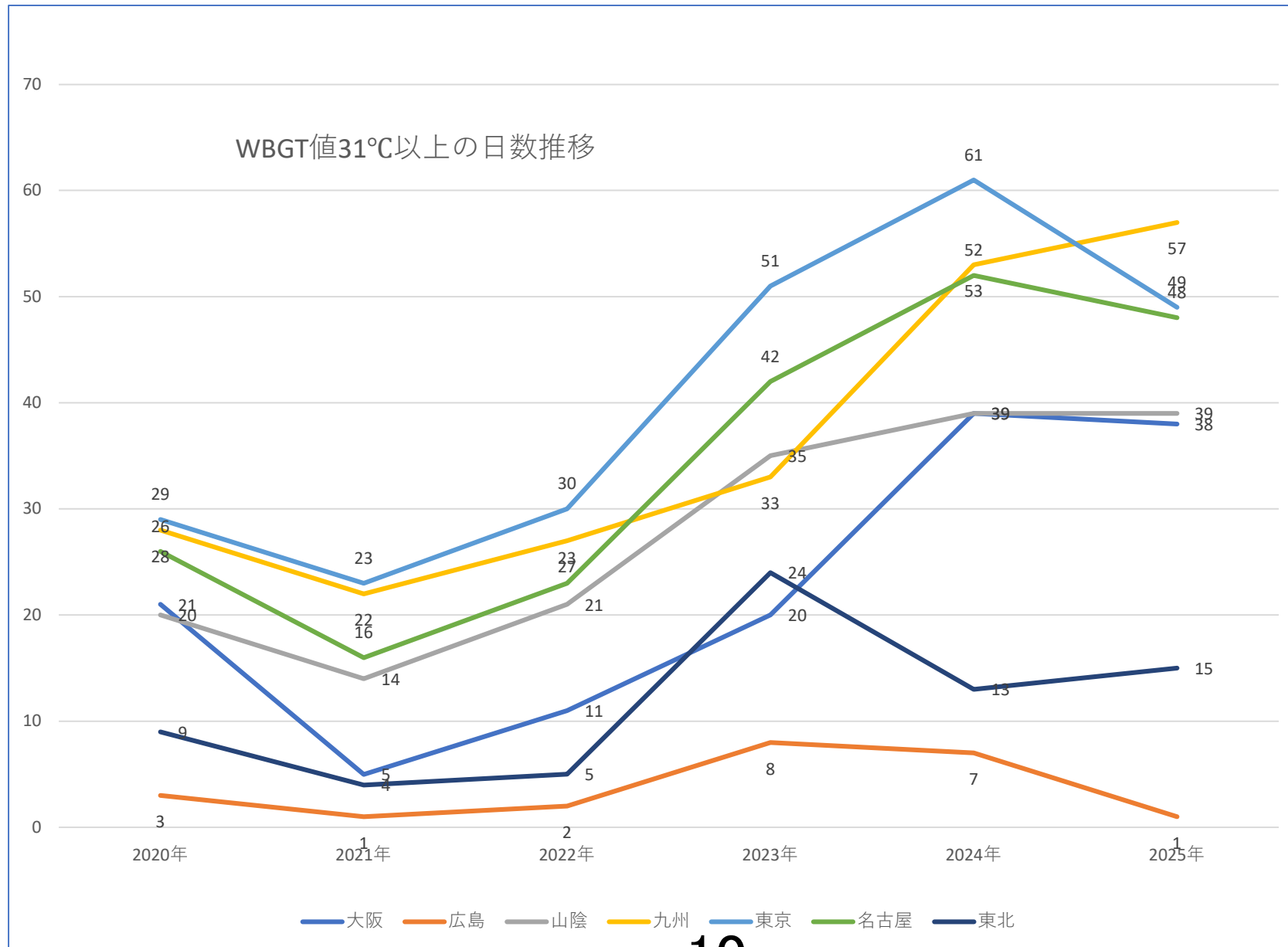
	19歳以下		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		65歳以上		合計	
	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数	死傷者数	死亡者数
2020年	24	0	54	0	51	0	56	1	82	2	87	5	134	2	123	4	105	2	93	3	150	3	959	22
2021年	12	1	45	0	24	0	41	0	34	2	52	2	67	3	60	3	70	4	58	1	84	4	547	20
2022年	10	0	37	2	71	1	59	2	64	0	70	1	101	5	92	3	90	4	125	3	86	7	805	28
2023年	19	0	72	2	69	2	46	0	84	1	86	5	116	1	130	3	124	4	113	4	186	6	1,045	28
2024年	17	0	65	1	88	0	67	0	85	1	103	4	106	4	156	4	168	8	129	3	211	5	1,195	30
2025年	34	0	139	0	120	0	119	0	118	0	119	1	164	1	228	4	214	4	163	3	263	2	1,681	15
合計	116	1	412	5	423	3	388	3	467	6	517	18	688	16	789	21	771	26	681	17	980	27	6,232	143



(2) WBGTの推移

出展：環境省ホームページ

本支店所在地の31℃・33℃・34℃・35℃を超過した日数（過去6年間）



■WBGT 31℃以上日数

		2020	2021	2022	2023	2024	2025	合計	平均
大阪	7月	1	1	3	5	11	13	34	5.7
	8月	18	4	8	14	19	20	83	13.8
	9月	2	0	0	1	9	5	17	2.8
	小計	21	5	11	20	39	38	134	7.4
広島	7月	0	0	0	2	1	1	4	0.7
	8月	3	1	2	6	6	0	18	3.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	3	1	2	8	7	1	22	1.2
山陰	7月	1	4	6	14	12	15	52	8.7
	8月	18	10	14	20	16	19	97	16.2
	9月	1	0	1	1	11	5	19	3.2
	小計	20	14	21	35	39	39	168	9.3
九州	7月	4	8	9	9	13	21	64	10.7
	8月	23	13	18	21	27	24	126	21.0
	9月	1	1	0	3	13	12	30	5.0
	小計	28	22	27	33	53	57	220	12.2
東京	7月	1	8	13	17	22	19	80	13.3
	8月	24	15	16	24	25	21	125	20.8
	9月	4	0	1	10	14	9	38	6.3
	小計	29	23	30	51	61	49	243	13.5
名古屋	7月	2	8	9	13	17	19	68	11.3
	8月	22	8	13	23	23	20	109	18.2
	9月	2	0	1	6	12	9	30	5.0
	小計	26	16	23	42	52	48	207	11.5
東北	7月	0	2	1	9	2	8	22	3.7
	8月	7	2	4	13	9	6	41	6.8
	9月	2	0	0	2	2	1	7	1.2
	小計	9	4	5	24	13	15	70	3.9
合計	7月	9	31	41	69	78	96	324	54.0
	8月	115	53	75	121	125	110	599	14.3
	9月	12	1	3	23	61	41	141	3.4
	小計	136	85	119	213	264	247	1,064	8.4

■WBGT 33℃以上日数

		2020	2021	2022	2023	2024	2025	合計	平均
大阪	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	2	0	0	1	1	0	4	0.7
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	2	0	0	1	1	0	4	0.2
広島	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0.0
山陰	7月	0	0	0	0	2	1	3	0.5
	8月	0	0	0	2	3	0	5	0.8
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	2	5	1	8	0.4
九州	7月	0	0	1	1	2	1	5	0.8
	8月	5	0	1	2	11	3	22	3.7
	9月	0	0	0	0	4	1	5	0.8
	小計	5	0	2	3	17	5	32	1.8
東京	7月	0	0	3	5	12	2	22	3.7
	8月	7	3	4	7	8	4	33	5.5
	9月	0	0	1	0	0	1	2	0.3
	小計	7	3	8	12	20	7	57	3.2
名古屋	7月	0	0	0	0	2	1	3	0.5
	8月	4	0	1	4	5	2	16	2.7
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	4	0	1	4	7	3	19	1.1
東北	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	1	0	0	0	0	0	1	0.2
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	1	0	0	0	0	0	1	0.1
合計	7月	0	0	4	6	18	5	33	5.5
	8月	19	3	6	16	28	9	81	13.5
	9月	0	0	1	0	4	2	7	1.2
	小計	19	3	11	22	50	16	121	2.9

■WBGT 34℃以上日数

		2020	2021	2022	2023	2024	2025	合計	平均
大阪	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	0	0	0	0	1	0	1	0.2
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	1	0	1	0.1
広島	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0.0
山陰	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0.0
九州	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	0	0	0	0	4	0	4	0.7
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	4	0	4	0.2
東京	7月	0	0	0	1	3	0	4	0.7
	8月	4	0	2	2	3	1	12	2.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	4	0	2	3	6	1	16	0.9
名古屋	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	0	0	0	0	1	0	1	0.2
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	1	0	1	0.1
東北	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	7月	0	0	0	1	3	0	4	0.7
	8月	4	0	2	2	9	1	18	3.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	4	0	2	3	12	1	22	0.5

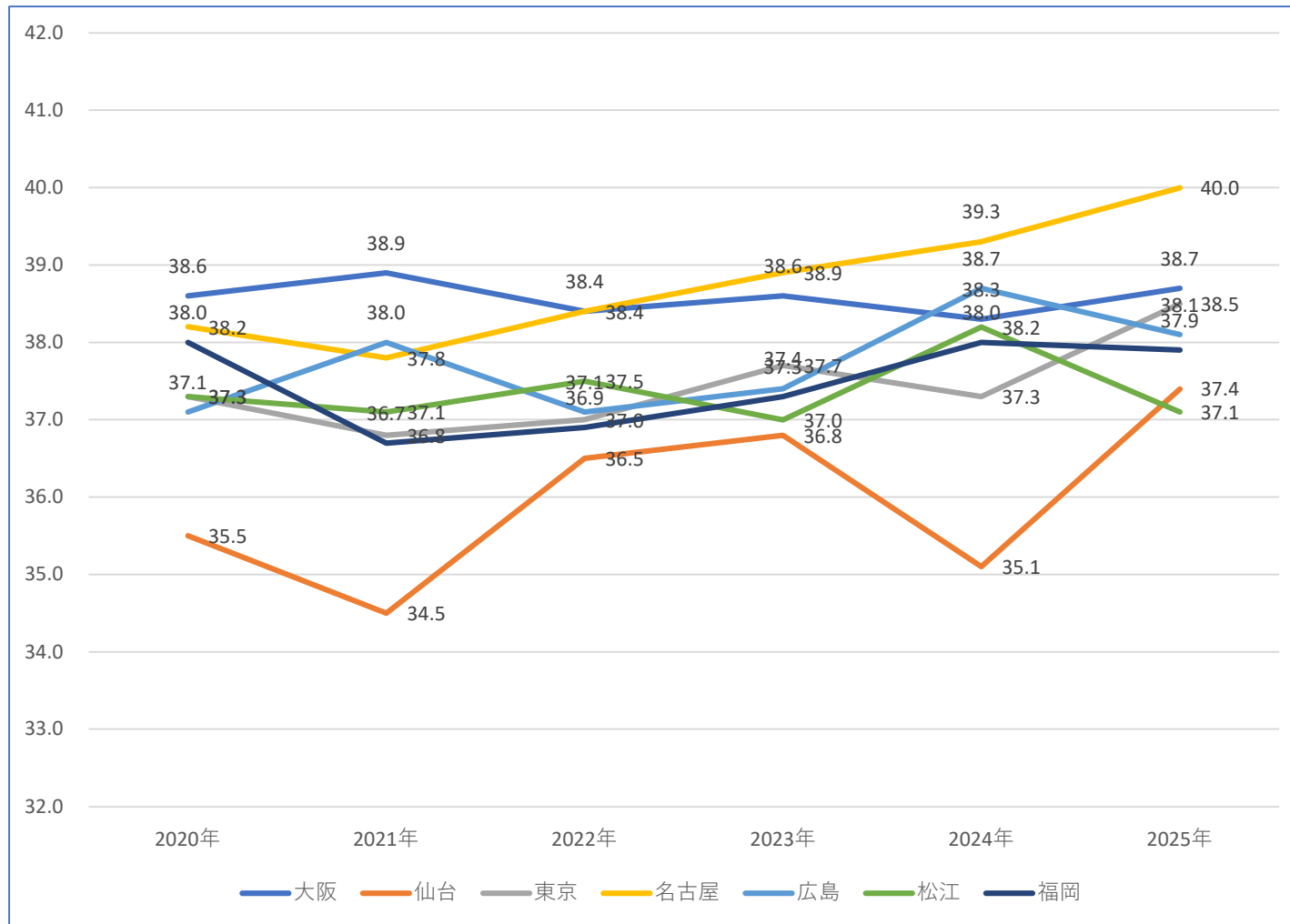
■WBGT 35℃以上日数

		2020	2021	2022	2023	2024	2025	合計	平均
大阪	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0.0
広島	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0.0
山陰	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0.0
九州	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0.0
東京	7月	0	0	0	0	1	0	1	0.2
	8月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	1	0	1	0.1
名古屋	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0.0
東北	7月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	7月	0	0	0	0	1	0	1	0.2
	8月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	0	0	0	0	1	0	1	0.0

(3) 最高気温の推移

出展：気象庁ホームページ

本支店所在地の7月～9月の最高気温（過去6年間）



最高気温〈大阪〉

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
7月	34.4	32.2	38.4	38.1	36.6	38.7
8月	38.6	35.7	36.3	38.6	38.3	38.1
9月	35.9	38.9	34.8	36.4	36.1	36.5
平均	36.3	35.6	36.5	37.7	37.0	37.8

最高気温〈仙台〉

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
7月	30.2	34.0	36.5	35.7	36.2	36.4
8月	35.5	34.5	36.2	36.8	35.1	36.2
9月	34.0	29.3	29.7	33.4	33.4	37.4
平均	33.2	32.6	34.1	35.3	34.9	36.7

最高気温〈東京〉

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
7月	32.5	34.7	37.0	37.7	37.3	36.4
8月	37.3	36.8	36.4	36.7	35.9	38.5
9月	35.1	31.7	32.7	34.9	35.1	37.0
平均	35.0	34.4	35.4	36.4	36.1	37.3

最高気温〈名古屋〉

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
7月	34.8	36.4	38.4	38.3	38.1	38.3
8月	38.2	37.8	37.5	38.9	39.3	40.0
9月	35.7	31.7	34.0	35.7	37.5	38.2
平均	36.2	35.3	36.6	37.6	38.3	38.8

最高気温〈広島〉

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
7月	33.0	35.7	37.1	36.1	35.9	37.0
8月	37.1	38.0	35.7	37.4	38.7	38.1
9月	36.5	31.7	35.0	37.4	36.6	34.9
平均	35.5	35.1	35.9	37.0	37.1	36.7

最高気温〈松江〉

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
7月	33.4	34.9	36.4	36.3	37.2	37.1
8月	37.3	37.1	37.5	37.0	38.2	36.2
9月	35.6	32.7	34.0	33.5	35.8	35.7
平均	35.4	34.9	36.0	35.6	37.1	36.3

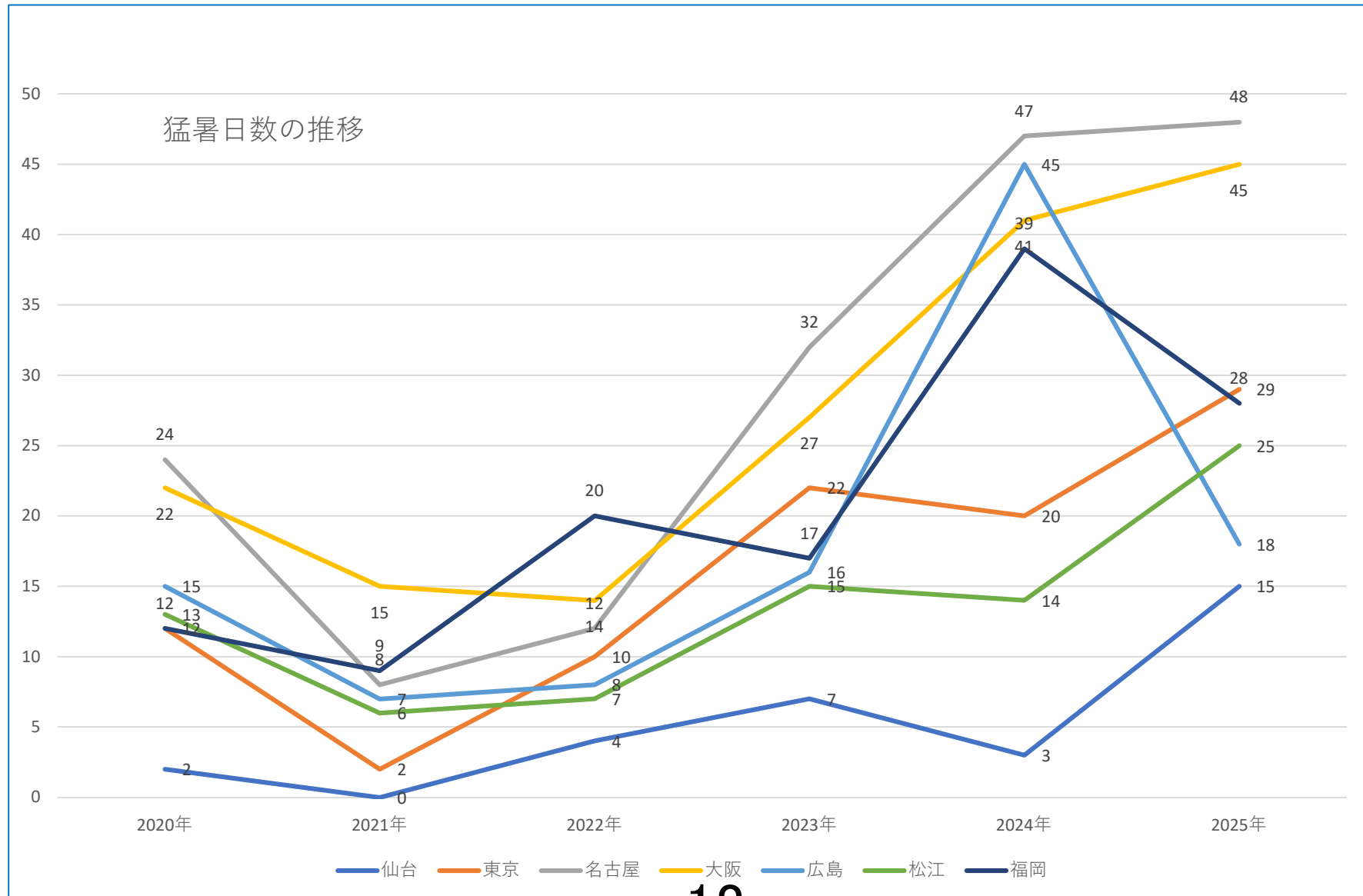
最高気温〈福岡〉

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
7月	34.6	35.6	36.4	35.9	37.3	37.9
8月	38.0	36.7	36.9	37.3	37.8	35.8
9月	37.1	33.9	35.0	33.4	38.0	36.3
平均	36.6	35.4	36.1	35.5	37.7	36.7

(4) 猛暑日<気温35℃以上>の推移

出展：気象庁ホームページ

本支店所在地の7月～9月の猛暑日等の日数（過去6年間）



◆猛暑日日数〈本支店・主な営業所所在地〉

	2020				2021				2022			
	7月	8月	9月	3ヶ月平均	7月	8月	9月	3ヶ月平均	7月	8月	9月	3ヶ月平均
札幌	0	0	0	0.0	2	1	0	1.0	0	0	0	0.0
仙台	0	2	0	0.7	0	0	0	0.0	1	3	0	1.3
東京	0	11	1	4.0	0	2	0	0.7	4	6	0	3.3
横浜	0	5	0	1.7	0	1	0	0.3	1	3	0	1.3
名古屋	0	22	2	8.0	2	6	0	2.7	4	8	0	4.0
京都	2	22	2	8.7	11	7	0	6.0	8	13	0	7.0
大阪	0	20	2	7.3	8	7	0	5.0	6	8	0	4.7
神戸	0	10	3	4.3	0	3	0	1.0	2	0	0	0.7
広島	0	13	2	5.0	1	6	0	2.3	4	3	1	2.7
松江	0	11	2	4.3	0	6	0	2.0	3	4	0	2.3
福岡	0	11	1	4.0	5	4	0	3.0	6	13	1	6.7
鹿児島	2	11	0	4.3	2	1	0	1.0	1	7	0	2.7
那覇	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0

	2023				2024				2025			
	7月	8月	9月	3ヶ月平均	7月	8月	9月	3ヶ月平均	7月	8月	9月	3ヶ月平均
札幌	0	3	0	1.0	0	0	0	0.0	2	0	0	0.7
仙台	4	3	0	2.3	2	1	0	1.0	8	6	1	5.0
東京	13	9	0	7.3	12	7	1	6.7	7	18	4	9.7
横浜	6	3	0	3.0	10	12	0	7.3	1	11	2	4.7
名古屋	11	18	3	10.7	17	22	8	15.7	15	25	8	16.0
京都	18	20	5	14.3	18	21	14	17.7	25	22	9	18.7
大阪	8	18	1	9.0	13	22	6	13.7	17	23	5	15.0
神戸	3	10	2	5.0	4	14	1	6.3	5	5	0	3.3
広島	3	12	1	5.3	9	26	10	15.0	12	6	0	6.0
松江	5	10	0	5.0	3	7	4	4.7	16	8	1	8.3
福岡	7	10	0	5.7	13	17	9	13.0	11	14	3	9.3
鹿児島	1	0	1	0.7	13	26	1	13.3	4	5	2	3.7
那覇	0	0	0	0.0	8	0	0	2.7	0	0	0	0.0

◆真夏日日数〈本支店・主な営業所所在地〉

	2020				2021				2022			
	7月	8月	9月	3ヶ月平均	7月	8月	9月	3ヶ月平均	7月	8月	9月	3ヶ月平均
札幌	0	8	3	3.7	15	11	0	8.7	7	1	1	3.0
仙台	1	21	5	9.0	10	18	0	9.3	13	13	0	8.7
東京	7	30	8	15.0	20	24	3	15.7	23	21	12	18.7
横浜	6	30	11	15.7	20	24	1	15.0	22	22	9	17.7
名古屋	13	31	12	18.7	25	22	7	18.0	22	29	21	24.0
京都	12	31	14	19.0	25	22	9	18.7	26	30	16	24.0
大阪	12	31	12	18.3	26	24	11	20.3	26	30	18	24.7
神戸	7	31	7	15.0	22	19	6	15.7	22	29	16	22.3
広島	7	31	8	15.3	24	19	15	19.3	26	30	15	23.7
松江	6	31	7	14.7	23	19	2	14.7	22	24	7	17.7
福岡	11	30	6	15.7	29	22	14	21.7	30	30	11	23.7
鹿児島	16	30	8	18.0	27	22	14	21.0	29	31	22	27.3
那覇	30	25	18	24.3	25	29	30	28.0	28	30	25	27.7

	2023				2024				2025			
	7月	8月	9月	3ヶ月平均	7月	8月	9月	3ヶ月平均	7月	8月	9月	3ヶ月平均
札幌	7	22	0	9.7	8	8	1	5.7	18	11	0	9.7
仙台	17	30	15	20.7	12	22	11	15.0	25	24	8	19.0
東京	29	31	20	26.7	25	29	18	24.0	27	29	18	24.7
横浜	28	31	18	25.7	27	29	19	25.0	26	27	16	23.0
名古屋	29	29	23	27.0	27	28	18	24.3	30	29	22	27.0
京都	27	30	23	26.7	26	29	10	21.7	30	30	20	26.7
大阪	30	30	24	28.0	26	29	20	25.0	30	31	24	28.3
神戸	23	30	24	25.7	24	30	25	26.3	30	29	19	26.0
広島	22	30	20	24.0	22	29	17	22.7	29	28	19	25.3
松江	20	30	9	19.7	22	30	16	22.7	29	28	14	23.7
福岡	30	30	20	26.7	28	29	17	24.7	29	29	23	27.0
鹿児島	27	29	29	28.3	28	29	27	28.0	29	30	26	28.3
那覇	30	25	30	28.3	30	30	27	29.0	29	31	30	30.0