

(参考) WBGT28℃以上の時間・真夏日及び猛暑日の観測地点数・季節平均気温偏差

○大津市・月別WBGT28℃以上の延べ時間数

	5月	6月	7月	8月	9月
2024年	0	4	208	270	153
2025年	0	67	277	266	118

○全国・月別の真夏日(30℃以上、上段)・猛暑日(35℃以上、下段)の延べ観測地点数

	5月	6月	7月	8月
2024年(真夏日)	622	4,040	15,111	19,163
2025年(真夏日)	638	7,772	20,504	19,330
2024年(猛暑日)	0	40	3,509	5,272
2025年(猛暑日)	1	490	4,566	4,329

○日本の夏(6～8月)の季節平均気温偏差の推移

	2022年	2023年	2024年	2025年
気温偏差(℃)	+0.91	+1.76	+1.76	+2.36

※各季節の平均気温の基準値(1991～2020年の30年平均値)からの偏差を示したもの。2025年は過去最高。偏差が大きかった年(1～5位)・・・1位:2025年、2位:2024年、2023年、4位:2010年(+1.08℃)、5位:2022年

出典 厚生労働省 [職場における熱中症防止対策に係る検討会 第1回資料](#) 資料3 4ページ

※資料の東京都のデータを大津市のデータへ差し替え データ元: 環境省 [熱中症予防情報サイト](#)