

(参考)各観測所での猛暑日日数(R元年～R5年の平均)

○工期に6月～9月を含む場合は、猛暑日の加算を行う。

観測所は、工事場所の最寄りを基本とするが、標高・気象条件等も考慮し、決めるものとする。

観測所	所在地	北緯	東経	標高(m)	猛暑日日数
友ヶ島	和歌山市加太苦ヶ沖島	34 ° 16 . 8 '	134 ° 59 . 9 '	44	3日
和歌山	和歌山市男野芝丁	34 ° 13 . 7 '	135 ° 9 . 8 '	14	5日
かつらぎ	伊都郡かつらぎ町妙寺	34 ° 18 . 6 '	135 ° 31 . 7 '	142	8日
高野山	伊都郡高野町高野山	34 ° 13 . 3 '	135 ° 35 . 4 '	795	0日
清水	有田郡有田川町清水	34 ° 5 . 2 '	135 ° 25 . 5 '	240	2日
川辺	日高郡日高川町和佐	33 ° 53 . 6 '	135 ° 13 . 0 '	84	7日
龍神	田辺市龍神村湯ノ又	33 ° 56 . 7 '	135 ° 33 . 4 '	410	2日
栗栖川	田辺市中辺路町栗栖川	33 ° 47 . 5 '	135 ° 30 . 8 '	160	9日
潮岬	東牟婁郡串本町潮岬	33 ° 27 . 0 '	135 ° 45 . 4 '	68	3日
西川	東牟婁郡古座川町西川	33 ° 38 . 3 '	135 ° 42 . 6 '	150	10日
新宮	新宮市佐野	33 ° 41 . 2 '	135 ° 58 . 2 '	18	14日

猛暑日日数は、過去5年間(R元年～R5年)のWBGT値31以上の時間(8時～17時の間のデータを対象)を日数換算した平均日数(参考サイト)

・熱中症予防情報サイト(環境省) <https://www.wbgt.env.go.jp/>

・工期設定のための猛暑日日数確認サイト(建設物価調査会) <https://nechusho.kensetu-navi.com/mousyo/>

