

【参考資料】

大阪府および兵庫県(神戸)における

- ・日平均気温の平年値が 25(25.0)°Cを超える月・日
- ・旬の日平均気温が 4(4.4)°C以下となる月・日
- ・28日までの期間の予想平均気温が 13(12.5)°C, 8(7.5)°C, 5(4.5)°C未満となる月・日

		日平均気温		旬の日平均気温		28日までの期間の予想平均気温					
		25°C(25.0°C)を超える ¹⁾		4°C(4.4°C)以下 ²⁾		13°C(12.5°C)未満 ³⁾		8°C(7.5°C)未満 ⁴⁾		5°C(4.5°C)未満 ⁵⁾	
		始まり	終わり	始まり	終わり	始まり	終わり	始まり	終わり	始まり	終わり
大阪府	大阪	6月30日	9月15日	—	—	11月 8日	3月19日	12月13日	2月14日	—	—
	堺	7月 4日	9月10日	—	—	11月 2日	3月23日	12月 4日	2月20日	—	—
	豊中	7月 2日	9月12日	1月21日	1月31日	11月 2日	3月23日	12月 1日	2月22日	—	—
	枚方	7月 5日	9月 9日	1月21日	2月10日	10月30日	3月25日	11月28日	2月25日	1月 3日	1月23日
	熊取	7月 6日	9月 7日	—	—	11月 2日	3月25日	12月 5日	2月23日	—	—
	能勢	7月22日	8月25日	12月11日	2月28日	10月18日	4月 4日	11月13日	3月10日	12月 3日	2月17日
	生駒山	—	—	12月11日	3月10日	10月12日	4月12日	11月 9日	3月18日	11月27日	3月 1日
兵庫県	神戸	7月 3日	9月16日	—	—	11月10日	3月20日	12月13日	2月15日	—	—

本データは(一財)日本建築総合試験所が発行する「コンクリート工事の実務」【2015年度版】、p77 表-3.2.4から抜粋したものである。

[注]: 近畿地方の気象庁観測地点における 1981年~2010年までの日平均気温または旬の平均気温の平年値をもとに、25°C(25.0°C:夏日-気象庁の定義を採用-)を超える月・日、4°C(四捨五入値)以下の月・日、および28日までの期間の平均値(四捨五入値)を求め、それぞれ始まりと終わりの月・日を示した。

- 1): 夏期において、構造体強度補正値を6N/mm²とする期間。
- 2): 寒中コンクリートにおいて、初期凍害防止対策を講じなければならない期間。
- 3): 高炉セメントB種を用いる場合、構造体強度補正値を6N/mm²とする期間。
- 4): 普通ポルトランドセメントを用いる場合、構造体強度補正値を6N/mm²とする期間。
- 5): 早強ポルトランドセメントを用いる場合、構造体強度補正値を6N/mm²とする期間。