

## 【参考資料】

## 大阪府および兵庫県における

- ・日平均気温の平年値が 25(25.0)℃を超える月・日
- ・旬の日平均気温が 4(4.4)℃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)℃, 8(7.5)℃, 5(4.5)℃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℃(25.0℃)を超える <sup>1)</sup>		4℃(4.4℃)以下 <sup>2)</sup>		13℃(12.5℃)未満 <sup>3)</sup>		8℃(7.5℃)未満 <sup>4)</sup>		5℃(4.5℃)未満 <sup>5)</sup>	
		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	—	—
	明石	7月 9日	9月12日	—	—	11月 4日	3月28日	12月 5日	2月22日	—	—
	姫路	7月 8日	9月 8日	1月11日	2月10日	10月29日	3月28日	11月25日	2月27日	12月28日	1月28日
	三木	7月13日	9月 4日	1月 1日	2月20日	10月26日	3月29日	11月23日	3月 3日	12月19日	2月 5日
	三田	7月14日	8月31日	12月11日	2月28日	10月19日	4月 2日	11月14日	3月 8日	12月 3日	2月15日
	家島	7月15日	9月 7日	1月21日	1月31日	11月 5日	3月29日	12月 5日	2月26日	—	—
	洲本	7月13日	9月 5日	—	—	11月 5日	3月27日	12月 7日	2月24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」【2017年度版】、p79 表-3.2.5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℃(25.0℃:夏日-気象庁の定義を採用-)を超える月・日、4℃(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/mm<sup>2</sup>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/mm<sup>2</sup>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/mm<sup>2</sup>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/mm<sup>2</sup>とする期間。