

気 温 表 (宮崎地方气象台、西米良観測所)

作成日:2026年2月

過去10年間の西米良地区日平均気温・コンクリート打設翌日から28日間の平均気

測定期間:2016年~2025年

月 日	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	日平均	28日後	日平均	28日後	日平均	28日後	日平均	28日後	日平均	28日後	日平均	28日後	日平均	28日後	日平均	28日後	日平均	28日後	日平均	28日後	日平均	28日後	日平均	28日後
1	3.2	5.1	5.9	6.6	9.4	10.5	12.8	14.7	16.7	18.4	19.9	22.3	24.3	25.2	26.3	26.1	25.0	23.7	21.5	18.8	14.0	12.3	8.5	6.5
2	4.6	5.1	6.0	6.7	8.7	10.6	12.4	14.8	16.2	18.5	20.0	22.4	24.9	25.3	26.6	26.1	24.8	23.6	20.9	19.0	14.6	12.1	8.2	6.3
3	4.7	5.2	5.5	6.8	7.8	10.7	12.9	14.9	16.1	18.6	19.9	22.6	23.9	25.3	26.4	26.0	24.4	23.5	21.2	18.8	13.9	11.9	7.9	6.2
4	4.7	5.2	5.5	6.9	9.5	10.9	14.0	15.1	17.0	18.8	38.6	22.7	25.2	25.4	26.6	26.0	24.2	23.4	21.7	18.5	13.1	11.7	8.3	6.1
5	5.4	5.2	5.3	7.0	10.7	11.0	13.8	15.2	17.6	18.9	19.8	22.2	25.4	25.5	26.7	25.9	24.6	23.2	22.0	18.2	13.0	11.5	7.7	5.9
6	6.3	5.3	5.1	7.2	10.1	11.0	14.0	15.2	17.4	18.9	19.6	22.4	25.4	25.5	26.1	25.9	25.0	23.1	21.2	18.0	13.3	11.3	7.5	5.8
7	5.4	5.2	5.1	7.4	8.7	11.1	13.8	15.4	18.2	19.0	21.2	22.6	25.5	25.5	26.4	25.8	24.9	23.0	21.0	17.7	13.9	11.2	7.3	5.7
8	5.8	5.2	4.9	7.6	9.6	11.3	14.0	15.5	17.2	19.8	21.0	22.7	25.2	25.6	26.3	25.7	24.4	22.9	20.9	17.4	14.0	10.9	6.1	5.6
9	5.0	5.2	4.7	7.7	8.6	11.5	14.3	15.6	16.7	19.9	21.2	22.9	25.0	25.6	26.0	25.7	24.4	22.8	20.5	17.1	13.7	10.7	5.8	5.5
10	4.2	5.2	5.3	7.9	9.7	11.7	13.7	15.7	17.7	20.0	21.7	23.1	24.4	25.7	26.4	25.6	24.2	22.7	20.6	16.9	12.7	10.5	6.9	5.5
11	4.5	5.3	5.1	8.0	10.1	11.8	13.9	15.9	18.0	20.1	21.2	23.2	25.1	25.7	26.0	25.6	24.1	22.5	20.1	16.6	13.2	10.2	8.2	5.5
12	4.7	5.3	6.4	8.1	10.6	12.0	14.5	16.0	17.5	20.2	21.5	23.3	25.2	25.8	26.3	25.5	23.8	22.4	19.7	16.4	12.0	10.0	8.4	5.4
13	5.1	5.3	8.2	8.3	10.1	12.1	13.5	16.1	18.7	20.3	21.8	23.4	24.8	25.8	26.4	25.4	24.0	22.3	19.0	16.2	13.1	9.8	7.2	5.2
14	5.0	5.3	8.1	8.4	10.5	12.2	14.1	16.2	18.7	20.4	21.6	23.5	24.9	25.9	26.5	25.4	24.1	22.2	19.2	16.0	12.9	9.6	7.1	5.1
15	5.5	5.3	7.9	8.4	10.1	12.3	14.8	16.4	18.3	20.5	21.6	23.7	24.4	25.9	25.9	25.3	24.6	22.0	18.9	15.8	12.0	9.5	6.1	5.0
16	4.7	5.3	7.0	8.5	10.6	12.5	15.0	16.5	18.7	20.6	22.2	23.8	24.4	26.0	26.4	25.2	24.2	21.8	19.5	15.5	11.6	9.3	5.8	5.0
17	4.8	5.4	6.0	8.6	11.0	12.6	15.1	16.6	19.6	20.7	21.7	23.9	25.0	26.1	26.0	25.1	24.3	21.6	18.8	15.3	12.1	9.1	5.7	5.0
18	5.3	5.6	6.0	8.8	11.1	12.7	15.4	16.8	18.8	20.8	21.8	24.0	25.2	26.1	25.5	25.1	24.3	21.4	18.3	15.1	12.2	8.9	4.5	4.9
19	5.3	5.7	7.3	9.0	11.2	12.8	15.6	16.9	19.5	20.9	22.2	24.1	25.2	26.1	25.6	25.0	23.2	21.3	18.2	14.8	11.5	8.7	5.6	5.0
20	6.0	5.7	9.0	9.1	10.2	13.0	15.6	17.0	19.8	21.0	21.8	24.2	25.7	26.2	26.1	25.0	22.5	21.1	16.8	14.6	11.0	8.5	5.4	5.0
21	4.9	5.7	7.8	9.2	11.2	13.2	16.6	17.1	18.7	21.1	22.2	24.3	25.7	26.2	26.0	24.9	22.2	21.0	16.0	14.4	10.9	8.3	6.6	5.0
22	5.2	5.8	7.9	9.3	11.1	13.3	16.8	17.2	18.8	21.2	22.6	24.4	26.1	26.2	26.4	24.9	22.6	20.8	16.9	14.3	11.5	8.1	6.4	4.9
23	6.6	5.8	7.8	9.4	11.0	13.5	15.2	17.3	19.4	21.3	22.9	24.5	25.9	26.2	26.2	24.7	22.5	20.6	16.7	14.1	11.0	7.8	5.3	4.9
24	4.9	5.9	6.0	9.5	11.5	13.6	15.7	17.5	19.6	21.4	23.3	24.6	25.8	26.2	26.0	24.6	21.3	20.4	15.3	13.9	10.0	7.7	5.7	4.9
25	4.7	6.0	6.9	9.7	12.2	13.8	16.2	17.6	20.5	21.5	22.8	24.7	25.7	26.2	25.6	24.5	22.0	20.2	15.4	13.8	9.9	7.6	5.9	4.9
26	4.9	6.1	8.0	9.9	12.9	14.0	16.0	17.7	19.3	21.6	22.7	24.8	25.9	26.2	25.6	24.4	22.2	20.0	15.7	13.6	10.8	7.4	5.3	4.9
27	5.4	6.2	7.9	10.0	12.5	14.1	16.0	17.8	19.9	21.7	23.1	24.9	25.8	26.2	25.3	24.3	22.5	19.8	15.5	13.4	11.5	7.2	4.5	4.9
28	5.4	6.3	8.5	10.2	12.3	14.2	16.0	18.0	19.6	21.8	23.9	25.0	26.5	26.2	25.4	24.1	22.3	19.5	15.7	13.3	10.2	7.0	3.7	5.0
29	5.4	6.3	8.8	10.3	12.2	14.3	15.7	18.1	20.2	21.9	24.2	25.1	26.2	26.2	25.4	24.0	21.9	19.3	16.3	13.0	9.2	6.8	4.5	5.0
30	5.6	6.4			12.5	14.4	16.5	18.2	20.4	22.0	24.3	25.1	26.3	26.2	25.4	23.9	22.3	19.1	14.4	12.5	9.1	6.7	5.3	5.0
31	5.2	6.5			12.4	14.6			19.9	22.1			26.2	26.1	25.3	23.8			13.7	12.4			5.0	5.0

構造体強度補正值28Sの標準値 (セメントの種類:普通ポルトランドセメント)		暑中コンクリート(修正標準配合)適用期間		
構造体強度補正值	コンクリートの打込みから材齢28日までの期間の予想平均気温θの範囲(°C)	コンクリートの打込み期間	構造体強度補正值	日平均気温の平年値が25°Cを超える期間
3 N/mm <sup>2</sup>	8 ≤ θ	2月11日 ~ 11月23日	6 N/mm <sup>2</sup>	7月 4日 ~ 9月 6日
6 N/mm <sup>2</sup>	0 ≤ θ < 8	11月23日 ~ 2月10日		(6月下旬 ~ 9月中旬)