

予想平均気温に応じた構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間（参考）

N

宮崎地区生コンクリート事業協同組合
2026.02月 作成

過去5年間の宮崎市内の月別平均気温（宮崎地方気象台）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2021	8.1	7.7	14.7	16.5	20.4	23.2	27.1	27.0	25.7	20.8	14.1	9.2
2022	7.8	7.7	13.6	17.1	19.8	24.2	27.7	29.2	26.0	20.2	16.9	8.5
2023	8.1	10.1	14.1	17.2	20.3	23.5	28.2	27.8	26.7	19.3	15.3	10.3
2024	9.3	12.2	13.1	18.6	20.2	23.7	29.5	29.3	27.1	22.7	16.7	9.3
2025	7.6	7.3	13.6	16.8	20.4	25.7	28.0	28.8	27.8	23.0	15.0	10.6
平均	8.2	9.0	13.8	17.2	20.2	24.1	28.1	28.4	26.7	21.2	15.6	9.6

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
1	8.2	9.7	13.7	17.1	20.1	21.4	26.8	28.7	28.4	25.2	15.8	9.7
2	8.2	9.3	13.7	17.3	20.2	21.2	27.8	29.0	27.6	23.6	15.6	9.5
3	8.2	9.5	13.8	17.4	20.3	22.4	27.2	29.5	27.1	23.5	15.4	9.5
4	8.2	9.6	14.0	17.5	20.5	22.7	27.9	29.4	27.3	24.6	15.2	9.4
5	8.3	9.7	14.1	17.5	20.5	21.2	29.2	29.5	27.8	24.7	14.9	9.3
6	8.5	9.8	14.2	17.6	20.6	20.6	29.6	29.4	27.5	23.4	14.7	9.2
7	8.4	10.0	14.3	17.7	20.7	22.3	29.5	28.4	27.6	23.3	14.4	9.1
8	8.5	10.1	14.5	17.8	20.8	21.6	29.6	28.0	27.2	22.5	14.1	9.1
9	8.6	10.2	14.7	17.9	20.9	22.1	29.1	28.6	27.1	22.6	13.9	9.0
10	8.6	10.3	14.9	18.0	21.0	22.8	27.7	29.1	26.6	23.1	13.7	8.9
11	8.7	10.3	15.1	18.1	21.1	22.6	27.9	27.9	26.4	22.2	13.5	8.8
12	8.8	10.4	15.2	18.2	21.2	22.7	27.9	28.8	26.5	22.2	13.2	8.7
13	8.8	10.5	15.2	18.3	21.3	23.3	27.3	28.6	26.8	22.2	13.1	8.5
14	8.8	10.7	15.3	18.3	21.4	23.8	27.7	29.1	27.2	23.2	12.9	8.4
15	8.7	10.8	15.3	18.4	21.5	24.1	26.8	28.7	27.6	23.3	12.8	8.3
16	8.7	10.9	15.5	18.5	21.6	25.1	26.5	28.2	27.5	23.7	12.7	8.1
17	8.8	11.0	15.6	18.6	21.7	24.7	26.7	27.9	27.6	21.7	12.5	8.1
18	9.0	11.3	15.6	18.7	21.7	24.3	27.3	27.3	27.7	21.0	12.3	8.0
19	9.1	11.5	15.7	18.8	21.9	25.0	28.7	27.8	27.1	21.3	12.1	8.1
20	9.1	11.6	15.9	19.0	22.0	24.2	28.5	27.6	26.7	19.2	12.0	8.2
21	9.0	11.6	16.1	19.1	22.1	25.2	28.7	28.0	26.4	18.5	11.7	8.2
22	9.0	11.7	16.3	19.1	22.3	26.3	28.5	28.4	25.9	19.0	11.5	8.1
23	9.1	11.7	16.4	19.2	22.4	26.9	27.9	28.4	25.0	19.8	11.2	8.1
24	9.1	11.9	16.5	19.3	22.5	26.5	27.9	28.6	24.8	18.1	11.1	8.2
25	9.2	12.1	16.6	19.4	22.7	25.5	27.8	28.3	25.0	18.1	10.9	8.2
26	9.3	12.4	16.6	19.5	22.8	26.1	28.0	28.2	25.8	18.4	10.7	8.1
27	9.4	12.7	16.6	19.6	23.1	26.1	28.1	28.1	25.1	18.6	10.5	8.2
28	9.3	13.0	16.7	19.8	23.2	26.4	28.7	27.5	25.7	18.1	10.4	8.3
29	9.4	-	16.8	19.8	23.3	27.3	28.5	27.6	25.7	17.2	10.1	8.3
30	9.5	-	16.9	19.9	23.5	27.4	28.3	28.1	25.2	17.5	9.9	8.3
31	9.6	-	17.0	-	23.6	-	28.4	28.2	-	17.7	-	8.2

予想平均気温による構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値（設計基準強度 36N/mm² 以下）

$_{28}S_{91}$	3	6
普通ポルトランドセメント	8℃ 以上 25℃ 以下	0℃ 以上 8℃ 未満 25℃を超える

予想平均気温による構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間（設計基準強度 36N/mm² 以下）

$_{28}S_{91}$	3	6
普通ポルトランドセメント	10/02 ~ 06/15	- 06/16 ~ 10/01

※ 設計基準強度 36N/mm²を超え、48N/mm²以下の構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ は [9] とする。

※6月～10月は過去5年間の平均気温（修正標準配合用）
打設日から28日間の平均気温ではない。

予想平均気温に応じた構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間（参考）

BB

宮崎地区生コンクリート事業協同組合
2026.02月 作成

過去5年間の宮崎市内の月別平均気温（宮崎地方気象台）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2021	8.1	7.7	14.7	16.5	20.4	23.2	27.1	27.0	25.7	20.8	14.1	9.2
2022	7.8	7.7	13.6	17.1	19.8	24.2	27.7	29.2	26.0	20.2	16.9	8.5
2023	8.1	10.1	14.1	17.2	20.3	23.5	28.2	27.8	26.7	19.3	15.3	10.3
2024	9.3	12.2	13.1	18.6	20.2	23.7	29.5	29.3	27.1	22.7	16.7	9.3
2025	7.6	7.3	13.6	16.8	20.4	25.7	28.0	28.8	27.8	23.0	15.0	10.6
平均	8.2	9.0	13.8	17.2	20.2	24.1	28.1	28.4	26.7	21.2	15.6	9.6

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
1	8.2	9.7	13.7	17.1	20.1	21.4	26.8	28.7	28.4	25.2	15.8	9.7
2	8.2	9.3	13.7	17.3	20.2	21.2	27.8	29.0	27.6	23.6	15.6	9.5
3	8.2	9.5	13.8	17.4	20.3	22.4	27.2	29.5	27.1	23.5	15.4	9.5
4	8.2	9.6	14.0	17.5	20.5	22.7	27.9	29.4	27.3	24.6	15.2	9.4
5	8.3	9.7	14.1	17.5	20.5	21.2	29.2	29.5	27.8	24.7	14.9	9.3
6	8.5	9.8	14.2	17.6	20.6	20.6	29.6	29.4	27.5	23.4	14.7	9.2
7	8.4	10.0	14.3	17.7	20.7	22.3	29.5	28.4	27.6	23.3	14.4	9.1
8	8.5	10.1	14.5	17.8	20.8	21.6	29.6	28.0	27.2	22.5	14.1	9.1
9	8.6	10.2	14.7	17.9	20.9	22.1	29.1	28.6	27.1	22.6	13.9	9.0
10	8.6	10.3	14.9	18.0	21.0	22.8	27.7	29.1	26.6	23.1	13.7	8.9
11	8.7	10.3	15.1	18.1	21.1	22.6	27.9	27.9	26.4	22.2	13.5	8.8
12	8.8	10.4	15.2	18.2	21.2	22.7	27.9	28.8	26.5	22.2	13.2	8.7
13	8.8	10.5	15.2	18.3	21.3	23.3	27.3	28.6	26.8	22.2	13.1	8.5
14	8.8	10.7	15.3	18.3	21.4	23.8	27.7	29.1	27.2	23.2	12.9	8.4
15	8.7	10.8	15.3	18.4	21.5	24.1	26.8	28.7	27.6	23.3	12.8	8.3
16	8.7	10.9	15.5	18.5	21.6	25.1	26.5	28.2	27.5	23.7	12.7	8.1
17	8.8	11.0	15.6	18.6	21.7	24.7	26.7	27.9	27.6	21.7	12.5	8.1
18	9.0	11.3	15.6	18.7	21.7	24.3	27.3	27.3	27.7	21.0	12.3	8.0
19	9.1	11.5	15.7	18.8	21.9	25.0	28.7	27.8	27.1	21.3	12.1	8.1
20	9.1	11.6	15.9	19.0	22.0	24.2	28.5	27.6	26.7	19.2	12.0	8.2
21	9.0	11.6	16.1	19.1	22.1	25.2	28.7	28.0	26.4	18.5	11.7	8.2
22	9.0	11.7	16.3	19.1	22.3	26.3	28.5	28.4	25.9	19.0	11.5	8.1
23	9.1	11.7	16.4	19.2	22.4	26.9	27.9	28.4	25.0	19.8	11.2	8.1
24	9.1	11.9	16.5	19.3	22.5	26.5	27.9	28.6	24.8	18.1	11.1	8.2
25	9.2	12.1	16.6	19.4	22.7	25.5	27.8	28.3	25.0	18.1	10.9	8.2
26	9.3	12.4	16.6	19.5	22.8	26.1	28.0	28.2	25.8	18.4	10.7	8.1
27	9.4	12.7	16.6	19.6	23.1	26.1	28.1	28.1	25.1	18.6	10.5	8.2
28	9.3	13.0	16.7	19.8	23.2	26.4	28.7	27.5	25.7	18.1	10.4	8.3
29	9.4	-	16.8	19.8	23.3	27.3	28.5	27.6	25.7	17.2	10.1	8.3
30	9.5	-	16.9	19.9	23.5	27.4	28.3	28.1	25.2	17.5	9.9	8.3
31	9.6	-	17.0	-	23.6	-	28.4	28.2	-	17.7	-	8.2

予想平均気温による構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値（設計基準強度 36N/mm² 以下）

$_{28}S_{91}$	3	6
高炉セメント B種	13℃ 以上 25℃ 以下	0℃ 以上 13℃ 未満 25℃を超える

予想平均気温による構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間（設計基準強度 36N/mm² 以下）

$_{28}S_{91}$	3	6
高炉セメント B種	10/02 ~ 11/13 02/28 ~ 06/15	11/14 ~ 02/27 06/16 ~ 10/01

※6月～10月は過去5年間の平均気温（修正標準配合用）
打設日から28日間の平均気温ではない。

予想平均気温に応じた構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間（参考）

宮崎地区生コンクリート事業協同組合
2026.02月 作成

H

過去5年間の宮崎市内の月別平均気温（宮崎地方気象台）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2021	8.1	7.7	14.7	16.5	20.4	23.2	27.1	27.0	25.7	20.8	14.1	9.2
2022	7.8	7.7	13.6	17.1	19.8	24.2	27.7	29.2	26.0	20.2	16.9	8.5
2023	8.1	10.1	14.1	17.2	20.3	23.5	28.2	27.8	26.7	19.3	15.3	10.3
2024	9.3	12.2	13.1	18.6	20.2	23.7	29.5	29.3	27.1	22.7	16.7	9.3
2025	7.6	7.3	13.6	16.8	20.4	25.7	28.0	28.8	27.8	23.0	15.0	10.6
平均	8.2	9.0	13.8	17.2	20.2	24.1	28.1	28.4	26.7	21.2	15.6	9.6

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
1	8.2	9.7	13.7	17.1	20.1	21.4	26.8	28.7	28.4	25.2	15.8	9.7
2	8.2	9.3	13.7	17.3	20.2	21.2	27.8	29.0	27.6	23.6	15.6	9.5
3	8.2	9.5	13.8	17.4	20.3	22.4	27.2	29.5	27.1	23.5	15.4	9.5
4	8.2	9.6	14.0	17.5	20.5	22.7	27.9	29.4	27.3	24.6	15.2	9.4
5	8.3	9.7	14.1	17.5	20.5	21.2	29.2	29.5	27.8	24.7	14.9	9.3
6	8.5	9.8	14.2	17.6	20.6	20.6	29.6	29.4	27.5	23.4	14.7	9.2
7	8.4	10.0	14.3	17.7	20.7	22.3	29.5	28.4	27.6	23.3	14.4	9.1
8	8.5	10.1	14.5	17.8	20.8	21.6	29.6	28.0	27.2	22.5	14.1	9.1
9	8.6	10.2	14.7	17.9	20.9	22.1	29.1	28.6	27.1	22.6	13.9	9.0
10	8.6	10.3	14.9	18.0	21.0	22.8	27.7	29.1	26.6	23.1	13.7	8.9
11	8.7	10.3	15.1	18.1	21.1	22.6	27.9	27.9	26.4	22.2	13.5	8.8
12	8.8	10.4	15.2	18.2	21.2	22.7	27.9	28.8	26.5	22.2	13.2	8.7
13	8.8	10.5	15.2	18.3	21.3	23.3	27.3	28.6	26.8	22.2	13.1	8.5
14	8.8	10.7	15.3	18.3	21.4	23.8	27.7	29.1	27.2	23.2	12.9	8.4
15	8.7	10.8	15.3	18.4	21.5	24.1	26.8	28.7	27.6	23.3	12.8	8.3
16	8.7	10.9	15.5	18.5	21.6	25.1	26.5	28.2	27.5	23.7	12.7	8.1
17	8.8	11.0	15.6	18.6	21.7	24.7	26.7	27.9	27.6	21.7	12.5	8.1
18	9.0	11.3	15.6	18.7	21.7	24.3	27.3	27.3	27.7	21.0	12.3	8.0
19	9.1	11.5	15.7	18.8	21.9	25.0	28.7	27.8	27.1	21.3	12.1	8.1
20	9.1	11.6	15.9	19.0	22.0	24.2	28.5	27.6	26.7	19.2	12.0	8.2
21	9.0	11.6	16.1	19.1	22.1	25.2	28.7	28.0	26.4	18.5	11.7	8.2
22	9.0	11.7	16.3	19.1	22.3	26.3	28.5	28.4	25.9	19.0	11.5	8.1
23	9.1	11.7	16.4	19.2	22.4	26.9	27.9	28.4	25.0	19.8	11.2	8.1
24	9.1	11.9	16.5	19.3	22.5	26.5	27.9	28.6	24.8	18.1	11.1	8.2
25	9.2	12.1	16.6	19.4	22.7	25.5	27.8	28.3	25.0	18.1	10.9	8.2
26	9.3	12.4	16.6	19.5	22.8	26.1	28.0	28.2	25.8	18.4	10.7	8.1
27	9.4	12.7	16.6	19.6	23.1	26.1	28.1	28.1	25.1	18.6	10.5	8.2
28	9.3	13.0	16.7	19.8	23.2	26.4	28.7	27.5	25.7	18.1	10.4	8.3
29	9.4	-	16.8	19.8	23.3	27.3	28.5	27.6	25.7	17.2	10.1	8.3
30	9.5	-	16.9	19.9	23.5	27.4	28.3	28.1	25.2	17.5	9.9	8.3
31	9.6	-	17.0	-	23.6	-	28.4	28.2	-	17.7	-	8.2

予想平均気温による構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値（設計基準強度 36N/mm² 以下）

$_{28}S_{91}$	3	6
早強ポルトランドセメント	5℃ 以上 25℃ 以下	0℃ 以上 5℃ 未満 25℃を超える

予想平均気温による構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間（設計基準強度 36N/mm² 以下）

$_{28}S_{91}$	3	6
早強ポルトランドセメント	10/02 ~ 06/15	- 06/16 ~ 10/01

※6月～10月は過去5年間の平均気温（修正標準配合用）
打設日から28日間の平均気温ではない。

予想平均気温に応じた構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間（参考）

M

宮崎地区生コンクリート事業協同組合
2026.02月 作成

過去5年間の宮崎市内の月別平均気温（宮崎地方気象台）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2021	8.1	7.7	14.7	16.5	20.4	23.2	27.1	27.0	25.7	20.8	14.1	9.2
2022	7.8	7.7	13.6	17.1	19.8	24.2	27.7	29.2	26.0	20.2	16.9	8.5
2023	8.1	10.1	14.1	17.2	20.3	23.5	28.2	27.8	26.7	19.3	15.3	10.3
2024	9.3	12.2	13.1	18.6	20.2	23.7	29.5	29.3	27.1	22.7	16.7	9.3
2025	7.6	7.3	13.6	16.8	20.4	25.7	28.0	28.8	27.8	23.0	15.0	10.6
平均	8.2	9.0	13.8	17.2	20.2	24.1	28.1	28.4	26.7	21.2	15.6	9.6

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
1	8.2	9.7	13.7	17.1	20.1	21.4	26.8	28.7	28.4	25.2	15.8	9.7
2	8.2	9.3	13.7	17.3	20.2	21.2	27.8	29.0	27.6	23.6	15.6	9.5
3	8.2	9.5	13.8	17.4	20.3	22.4	27.2	29.5	27.1	23.5	15.4	9.5
4	8.2	9.6	14.0	17.5	20.5	22.7	27.9	29.4	27.3	24.6	15.2	9.4
5	8.3	9.7	14.1	17.5	20.5	21.2	29.2	29.5	27.8	24.7	14.9	9.3
6	8.5	9.8	14.2	17.6	20.6	20.6	29.6	29.4	27.5	23.4	14.7	9.2
7	8.4	10.0	14.3	17.7	20.7	22.3	29.5	28.4	27.6	23.3	14.4	9.1
8	8.5	10.1	14.5	17.8	20.8	21.6	29.6	28.0	27.2	22.5	14.1	9.1
9	8.6	10.2	14.7	17.9	20.9	22.1	29.1	28.6	27.1	22.6	13.9	9.0
10	8.6	10.3	14.9	18.0	21.0	22.8	27.7	29.1	26.6	23.1	13.7	8.9
11	8.7	10.3	15.1	18.1	21.1	22.6	27.9	27.9	26.4	22.2	13.5	8.8
12	8.8	10.4	15.2	18.2	21.2	22.7	27.9	28.8	26.5	22.2	13.2	8.7
13	8.8	10.5	15.2	18.3	21.3	23.3	27.3	28.6	26.8	22.2	13.1	8.5
14	8.8	10.7	15.3	18.3	21.4	23.8	27.7	29.1	27.2	23.2	12.9	8.4
15	8.7	10.8	15.3	18.4	21.5	24.1	26.8	28.7	27.6	23.3	12.8	8.3
16	8.7	10.9	15.5	18.5	21.6	25.1	26.5	28.2	27.5	23.7	12.7	8.1
17	8.8	11.0	15.6	18.6	21.7	24.7	26.7	27.9	27.6	21.7	12.5	8.1
18	9.0	11.3	15.6	18.7	21.7	24.3	27.3	27.3	27.7	21.0	12.3	8.0
19	9.1	11.5	15.7	18.8	21.9	25.0	28.7	27.8	27.1	21.3	12.1	8.1
20	9.1	11.6	15.9	19.0	22.0	24.2	28.5	27.6	26.7	19.2	12.0	8.2
21	9.0	11.6	16.1	19.1	22.1	25.2	28.7	28.0	26.4	18.5	11.7	8.2
22	9.0	11.7	16.3	19.1	22.3	26.3	28.5	28.4	25.9	19.0	11.5	8.1
23	9.1	11.7	16.4	19.2	22.4	26.9	27.9	28.4	25.0	19.8	11.2	8.1
24	9.1	11.9	16.5	19.3	22.5	26.5	27.9	28.6	24.8	18.1	11.1	8.2
25	9.2	12.1	16.6	19.4	22.7	25.5	27.8	28.3	25.0	18.1	10.9	8.2
26	9.3	12.4	16.6	19.5	22.8	26.1	28.0	28.2	25.8	18.4	10.7	8.1
27	9.4	12.7	16.6	19.6	23.1	26.1	28.1	28.1	25.1	18.6	10.5	8.2
28	9.3	13.0	16.7	19.8	23.2	26.4	28.7	27.5	25.7	18.1	10.4	8.3
29	9.4	-	16.8	19.8	23.3	27.3	28.5	27.6	25.7	17.2	10.1	8.3
30	9.5	-	16.9	19.9	23.5	27.4	28.3	28.1	25.2	17.5	9.9	8.3
31	9.6	-	17.0	-	23.6	-	28.4	28.2	-	17.7	-	8.2

予想平均気温による構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値（設計基準強度 36N/mm² 以下）

$_{28}S_{91}$	3	6
中庸熱ポルトランドセメント	11℃ 以上 25℃ 以下	0℃ 以上 11℃ 未満 25℃を超える

予想平均気温による構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間（設計基準強度 36N/mm² 以下）

$_{28}S_{91}$	3	6
中庸熱ポルトランドセメント	10/02 ~ 11/24 02/17 ~ 06/15	11/25 ~ 02/16 06/16 ~ 10/01

※6月～10月は過去5年間の平均気温（修正標準配合用）
打設日から28日間の平均気温ではない。