

構造体強度補正值₂₈ S₉₁の適用期間算出データ

気象庁の観測データ(2014年~2023年)による日平均気温の平年値[10年](観測地点：大口)から求めた適用期間を下表に示す。

月	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 気温 (°C)	材齢28日 までの予 想平均気 温θ(°C)	平均 気温 (°C)	材齢28日 までの予 想平均気 温θ(°C)	平均 気温 (°C)	材齢28日 までの予 想平均気 温θ(°C)	平均 気温 (°C)	材齢28日 までの予 想平均気 温θ(°C)	平均 気温 (°C)	材齢28日 までの予 想平均気 温θ(°C)	平均 気温 (°C)	材齢28日 までの予 想平均気 温θ(°C)	平均 気温 (°C)	材齢28日 までの予 想平均気 温θ(°C)	平均 気温 (°C)	材齢28日 までの予 想平均気 温θ(°C)	平均 気温 (°C)	材齢28日 までの予 想平均気 温θ(°C)	平均 気温 (°C)	材齢28日 までの予 想平均気 温θ(°C)	平均 気温 (°C)	材齢28日 までの予 想平均気 温θ(°C)	平均 気温 (°C)	材齢28日 までの予 想平均気 温θ(°C)
1	4.6	4.8	5.2	6.4	8.1	10.3	13.1	14.9	16.7	18.9	20.9	22.3	24.3	25.9	27.2	26.6	25.3	23.8	21.9	18.2	14.2	12.3	9.2	6.6
2	4.6	4.9	5.1	6.5	8.3	10.5	13.3	15.0	16.8	19.0	21.0	22.4	24.5	26.0	27.3	26.6	25.2	23.7	21.7	17.9	14.1	12.2	8.9	6.5
3	4.6	4.9	5.1	6.6	8.4	10.7	13.4	15.1	17.0	19.2	21.1	22.5	24.6	26.1	27.3	26.5	25.1	23.6	21.5	17.7	14.0	12.0	8.6	6.3
4	4.7	4.9	5.2	6.7	8.5	10.8	13.6	15.2	17.1	19.3	21.2	22.6	24.8	26.2	27.3	26.4	25.0	23.4	21.3	17.4	13.9	11.8	8.4	6.2
5	4.7	4.9	5.2	6.9	8.7	11.0	13.7	15.3	17.3	19.5	21.3	22.7	24.9	26.3	27.3	26.3	24.9	23.3	21.0	17.2	13.8	11.7	8.1	6.1
6	4.7	4.9	5.3	7.0	8.8	11.1	13.8	15.4	17.5	19.6	21.4	22.9	25.0	26.4	27.2	26.3	24.8	23.2	20.8	16.9	13.7	11.5	7.9	5.9
7	4.8	4.9	5.3	7.1	8.9	11.3	13.8	15.6	17.7	19.7	21.5	23.0	25.1	26.4	27.2	26.2	24.8	23.1	20.5	16.7	13.6	11.3	7.8	5.8
8	4.8	5.0	5.5	7.3	9.0	11.5	13.9	15.7	17.9	19.8	21.6	23.1	25.3	26.5	27.1	26.1	24.7	22.9	20.2	16.5	13.5	11.1	7.6	5.7
9	4.8	5.0	5.6	7.4	9.2	11.6	14.0	15.8	18.1	20.0	21.7	23.2	25.4	26.6	27.1	26.0	24.6	22.8	19.9	16.3	13.3	10.9	7.4	5.6
10	4.8	5.0	5.7	7.5	9.3	11.8	14.1	16.0	18.2	20.1	21.8	23.3	25.5	26.6	27.0	25.9	24.5	22.6	19.7	16.0	13.2	10.7	7.3	5.5
11	4.8	5.0	5.9	7.6	9.5	12.0	14.2	16.1	18.4	20.2	21.8	23.5	25.6	26.7	27.0	25.9	24.4	22.5	19.4	15.8	13.1	10.5	7.2	5.5
12	4.8	5.0	6.0	7.8	9.7	12.1	14.4	16.2	18.6	20.3	21.9	23.6	25.6	26.7	26.9	25.8	24.3	22.3	19.1	15.6	12.9	10.3	7.0	5.4
13	4.8	5.1	6.2	7.9	9.9	12.3	14.5	16.4	18.7	20.4	22.0	23.7	25.7	26.8	26.8	25.7	24.2	22.1	18.8	15.4	12.8	10.1	6.9	5.3
14	4.8	5.1	6.3	8.0	10.1	12.4	14.6	16.5	18.9	20.5	22.0	23.9	25.8	26.8	26.8	25.6	24.0	22.0	18.5	15.2	12.6	9.9	6.7	5.2
15	4.7	5.2	6.4	8.2	10.4	12.6	14.8	16.7	19.0	20.6	22.1	24.0	25.9	26.9	26.7	25.5	23.9	21.8	18.3	15.0	12.5	9.7	6.5	5.2
16	4.7	5.2	6.5	8.3	10.6	12.7	14.9	16.8	19.1	20.7	22.1	24.1	26.0	26.9	26.6	25.4	23.8	21.6	18.0	14.8	12.3	9.5	6.4	5.1
17	4.7	5.3	6.6	8.5	10.8	12.8	15.1	16.9	19.3	20.8	22.2	24.2	26.0	26.9	26.6	25.4	23.6	21.4	17.7	14.7	12.2	9.3	6.2	5.1
18	4.8	5.3	6.7	8.6	10.9	13.0	15.2	17.1	19.4	20.9	22.3	24.4	26.1	26.9	26.5	25.3	23.5	21.2	17.5	14.5	12.1	9.1	6.1	5.0
19	4.8	5.4	6.7	8.8	11.1	13.1	15.3	17.2	19.5	21.0	22.4	24.5	26.2	27.0	26.5	25.2	23.3	21.0	17.2	14.3	12.0	8.9	6.0	5.0
20	4.8	5.4	6.8	8.9	11.2	13.3	15.5	17.4	19.6	21.1	22.5	24.6	26.3	27.0	26.4	25.1	23.2	20.8	17.0	14.1	11.9	8.7	5.9	4.9
21	4.8	5.5	6.9	9.1	11.3	13.4	15.6	17.5	19.7	21.2	22.7	24.8	26.4	27.0	26.4	25.0	23.1	20.6	16.7	14.0	11.7	8.4	5.8	4.9
22	4.9	5.6	7.0	9.3	11.4	13.5	15.7	17.6	19.8	21.3	22.8	24.9	26.5	27.0	26.3	24.9	23.0	20.4	16.5	13.8	11.6	8.2	5.7	4.9
23	4.9	5.6	7.1	9.4	11.5	13.7	15.8	17.8	19.9	21.4	23.0	25.0	26.6	27.0	26.2	24.7	22.9	20.1	16.2	13.7	11.4	8.0	5.6	4.8
24	5.0	5.7	7.3	9.6	11.6	13.8	15.9	17.9	20.0	21.5	23.1	25.1	26.7	26.9	26.1	24.6	22.8	19.9	16.0	13.5	11.2	7.8	5.5	4.8
25	5.1	5.8	7.4	9.7	11.7	14.0	16.0	18.1	20.1	21.6	23.3	25.3	26.8	26.9	26.0	24.5	22.7	19.7	15.7	13.4	11.0	7.6	5.4	4.8
26	5.1	5.9	7.6	9.9	11.9	14.1	16.1	18.2	20.3	21.7	23.5	25.4	26.9	26.9	25.9	24.4	22.6	19.5	15.5	13.2	10.8	7.5	5.2	4.8
27	5.1	5.9	7.8	10.0	12.1	14.2	16.2	18.3	20.4	21.8	23.7	25.5	27.0	26.9	25.8	24.3	22.5	19.2	15.2	13.1	10.5	7.3	5.1	4.8
28	5.2	6.0	7.9	10.2	12.3	14.4	16.3	18.5	20.5	21.9	23.8	25.6	27.1	26.8	25.7	24.2	22.4	19.0	15.0	12.9	10.2	7.1	5.0	4.8
29	5.2	6.1	-	-	12.5	14.5	16.4	18.6	20.6	22.0	24.0	25.7	27.1	26.8	25.6	24.1	22.3	18.7	14.8	12.8	9.9	6.9	4.9	4.8
30	5.2	6.2	-	-	12.7	14.6	16.5	18.8	20.7	22.1	24.1	25.8	27.2	26.7	25.5	24.0	22.1	18.5	14.6	12.7	9.5	6.8	4.8	4.8
31	5.2	6.3	-	-	12.9	14.7	-	-	20.8	22.2	-	-	27.2	26.7	25.4	23.9	-	-	14.4	12.5	-	-	4.7	4.8

構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間(大口)

始良伊佐地区生コンクリート協同組合

セメントの種類	コンクリートの打込から28日までの期間の 予想平均気温の範囲(°C)		日平均気温の平年値が 25°Cを超える期間(暑中期間)
早強ポルトランドセメント	5°C以上	0°C以上5°C未満	7月7日～9月3日
	1月8日～7月6日 9月4日～12月19日	1月1日～1月7日 12月20日～12月31日	
普通ポルトランドセメント	8°C以上	0°C以上8°C未満	
	2月14日～7月6日 9月4日～11月23日	1月1日～2月13日 11月24日～12月31日	
高炉セメントB種	13°C以上	0°C以上13°C未満	
	3月18日～7月6日 9月4日～10月27日	1月1日～3月17日 10月28日～12月31日	
構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ (N/mm ²)	3	6	6

気象庁の観測データ（観測期間2014年～2023年・観測地点：大口）より算出