

大月地域 旬別気温(1995～2024年)30年間と構造体強度補正值28S91の標準値

月	旬	平均気温		打設28日後の 予想平均気温	JASS5Sの補正值			
		(℃)			N/mm ²			
		30年	(直近10年)		N	H	BB	M
1	上旬	2.0	2.2	1.8	6	6	6	6
	中旬	1.7	2.3	1.8	6	6	6	6
	下旬	1.6	2.0	2.3	6	6	6	6
2	上旬	2.2	2.4	3.2	6	6	6	6
	中旬	3.2	4.4	4.3	6	6	6	6
	下旬	4.4	4.9	5.6	6	3	6	6
3	上旬	5.4	6.8	7.0	6	3	6	6
	中旬	7.4	8.1	8.6	3	3	6	6
	下旬	8.4	9.1	10.3	3	3	6	6
4	上旬	10.5	11.2	12.2	3	3	6	3
	中旬	12.5	13.0	14.1	3	3	3	3
	下旬	14.1	15.0	15.6	3	3	3	3
5	上旬	16.2	16.4	17.0	3	3	3	3
	中旬	16.7	17.7	18.0	3	3	3	3
	下旬	18.3	19.1	19.2	3	3	3	3
6	上旬	19.1	19.6	20.4	3	3	3	3
	中旬	20.4	20.4	21.8	3	3	3	3
	下旬	21.9	22.2	23.3	3	3	3	3

月	旬	平均気温		打設28日後の 予想平均気温	JASS5Sの補正值			
		(℃)			N/mm ²			
		30年	(直近10年)		N	H	BB	M
7	上旬	23.5	23.7	24.4	3	3	3	3
	中旬	24.6	24.8	25.6	6	6	6	6
	下旬	25.1	25.7	25.8	6	6	6	6
8	上旬	25.9	26.5	25.5	6	6	6	6
	中旬	25.3	25.3	24.4	6	6	6	6
	下旬	24.5	25.0	23.3	3	3	3	3
9	上旬	23.2	23.2	21.5	3	3	3	3
	中旬	21.8	22.3	19.6	3	3	3	3
	下旬	19.0	19.9	17.5	3	3	3	3
10	上旬	17.6	18.3	15.5	3	3	3	3
	中旬	15.4	15.5	13.4	3	3	3	3
	下旬	13.1	12.9	11.4	3	3	6	3
11	上旬	11.5	11.8	9.6	3	3	6	6
	中旬	9.2	10.3	7.6	6	3	6	6
	下旬	7.7	8.2	5.9	6	3	6	6
12	上旬	5.6	6.2	4.3	6	6	6	6
	中旬	4.1	4.6	3.0	6	6	6	6
	下旬	2.8	3.2	2.2	6	6	6	6

	コンクリートの打込みから28日までの期間の予想平均気温による補正值[S](N／mm ²)					
補正期間	S=3 補正值3		S=6 補正值6		S=6 補正值6	
	N	(8≦θ)	N	(0≦θ<8)	N	
		3/11～7/10, 8/21～11/10		11/11～3/10		7/11～8/20
	H	(5≦θ)	H	(0≦θ<5)	H	
		2/21～7/10, 8/21～11/30		12/1～2/20		7/11～8/20
	BB	(13≦θ)	BB	(0≦θ<13)	BB	
		4/11～7/10, 8/21～10/20		10/21～4/10		7/11～8/20
	M	(11≦θ)	M	(0≦θ<11)	M	
		4/1～7/10, 8/21～10/31		11/1～3/31		7/11～8/20
	L	(14≦θ)	L	(0≦θ<14)	L	
4/11～7/10, 8/21～10/10		10/11～4/10		7/11～8/20		
			※寒中(協議)日平均気温4℃以下		※暑中(直近10年)日平均気温25℃超え	

観測所 大月市大月二丁目 (緯度35度36.5分 経度138度56.3分 標高364m)