

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				平均気温		打設28日後の 予想平均気温	JASS5Sの補正值			
					N/mm <sup>2</sup>				(°C)			N/mm <sup>2</sup>			
		30年	(直近10年)		N	H	BB	M				N	H	BB	M
1	上旬	2.0	2.2	1.8	6	6	6	6	23.5	23.7	24.4	3	3	3	3
	中旬	1.7	2.3	1.8	6	6	6	6	24.6	24.8	25.6	6	6	6	6
	下旬	1.6	2.0	2.3	6	6	6	6	25.1	25.7	25.8	6	6	6	6
2	上旬	2.2	2.4	3.2	6	6	6	6	25.9	26.5	25.5	6	6	6	6
	中旬	3.2	4.4	4.3	6	6	6	6	25.3	25.3	24.4	6	6	6	6
	下旬	4.4	4.9	5.6	6	3	6	6	24.5	25.0	23.3	3	3	3	3
3	上旬	5.4	6.8	7.0	6	3	6	6	23.2	23.2	21.5	3	3	3	3
	中旬	7.4	8.1	8.6	3	3	6	6	21.8	22.3	19.6	3	3	3	3
	下旬	8.4	9.1	10.3	3	3	6	6	19.0	19.9	17.5	3	3	3	3
4	上旬	10.5	11.2	12.2	3	3	6	3	17.6	18.3	15.5	3	3	3	3
	中旬	12.5	13.0	14.1	3	3	3	3	15.4	15.5	13.4	3	3	3	3
	下旬	14.1	15.0	15.6	3	3	3	3	13.1	12.9	11.4	3	3	6	3
5	上旬	16.2	16.4	17.0	3	3	3	3	11.5	11.8	9.6	3	3	6	6
	中旬	16.7	17.7	18.0	3	3	3	3	9.2	10.3	7.6	6	3	6	6
	下旬	18.3	19.1	19.2	3	3	3	3	7.7	8.2	5.9	6	3	6	6
6	上旬	19.1	19.6	20.4	3	3	3	3	5.6	6.2	4.3	6	6	6	6
	中旬	20.4	20.4	21.8	3	3	3	3	4.1	4.6	3.0	6	6	6	6
	下旬	21.9	22.2	23.3	3	3	3	3	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 <sup>2</sup> )														
		S=3 補正值3				S=6 補正值6				S=6 補正值6						
補正期間	N	(8≤θ)		N	(0≤θ<8)		N	7/11~8/20		H						
	3/11~7/10, 8/21~11/10				11/11~3/10			7/11~8/20								
	H	(5≤θ)		H	(0≤θ<5)		H	7/11~8/20								
	2/21~7/10, 8/21~11/30				12/1~2/20			7/11~8/20								
	BB	(13≤θ)		BB	(0≤θ<13)		BB	7/11~8/20								
	4/11~7/10, 8/21~10/20				10/21~4/10			7/11~8/20								
	M	(11≤θ)		M	(0≤θ<11)		M	7/11~8/20								
	4/1~7/10, 8/21~10/31				11/1~3/31			7/11~8/20								
	L	(14≤θ)		L	(0≤θ<14)		L	7/11~8/20								
	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°C以下							※暑中(直近10年)日平均気温25°C超え									