

大泉地域 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 ²				30年 (直近10年)		(°C)		N/mm ²									
		N	H	BB	M	N	H	BB			(°C)	(°C)	N	H	BB	M						
1	上旬	0.2	1.0	-0.1	*6	*6	*6	*6	30年 (直近10年)	(°C)	21.6	22.1	22.4	3	3	3	3					
	中旬	-0.1	0.6	-0.3	*6	*6	*6	*6						3	3	3	3					
	下旬	-0.6	-0.2	-0.1	*6	*6	*6	*6														
2	上旬	-0.2	-0.1	0.8	6	6	6	6	30年 (直近10年)	(°C)	22.6	23.0	23.3	3	3	3	3					
	中旬	0.8	1.9	1.9	6	6	6	6						3	3	3	3					
	下旬	1.9	2.5	3.2	6	6	6	6														
3	上旬	3.1	4.3	4.5	6	6	6	6	30年 (直近10年)	(°C)	23.4	24.2	23.7	3	3	3	3					
	中旬	4.7	5.9	6.2	6	3	6	6						3	3	3	3					
	下旬	6.0	7.1	8.0	3	3	6	6														
4	上旬	8.2	9.2	9.9	3	3	6	6	30年 (直近10年)	(°C)	24.1	25.2	23.5	3	3	3	3					
	中旬	10.2	10.6	11.9	3	3	6	3						3	3	3	3					
	下旬	11.8	12.8	13.4	3	3	3	3														
5	上旬	14.0	14.1	14.9	3	3	3	3	30年 (直近10年)	(°C)	25.5	26.6	25.0	3	3	3	3					
	中旬	14.8	15.8	16.0	3	3	3	3						3	3	3	3					
	下旬	16.3	17.2	17.2	3	3	3	3														
6	上旬	17.1	17.6	18.5	3	3	3	3	30年 (直近10年)	(°C)	26.6	27.7	26.0	3	3	3	3					
	中旬	18.5	18.6	19.9	3	3	3	3						3	3	3	3					
	下旬	20.1	20.4	21.3	3	3	3	3														
補正期間	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)																					
	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															
		3/21~10/31			11/1~3/20																	
	H	(5≤θ)		H	(0≤θ<5)		H															
		3/11~11/20			11/21~3/10																	
	BB	(13≤θ)		BB	(0≤θ<13)		BB															
		4/21~10/10			10/11~4/20																	
	M	(11≤θ)		M	(0≤θ<11)		M															
		4/11~10/20			10/21~4/10																	
	L	(14≤θ)		L	(0≤θ<14)		L															
		5/1~9/30			10/1~4/30																	
※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									