

大泉地域 旬別気温(1996~2025年)30年間と構造体強度補正值28S91の標準値

月	旬	平均気温 (°C)		打設28日後の 予想平均気温 (°C)	JASS5Sの補正值				月	旬	平均気温 (°C)		打設28日後の 予想平均気温 (°C)	JASS5Sの補正值			
		30年	(直近10年)		N/mm ²						30年	(直近10年)		N/mm ²			
					N	H	BB	M						N	H	BB	M
1	上旬	0.2	1.1	-0.1	*6	*6	*6	*6	7	上旬	21.7	22.7	22.6	3	3	3	3
	中旬	0.0	0.7	-0.2	*6	*6	*6	*6		中旬	22.7	23.0	23.4	3	3	3	3
	下旬	-0.5	-0.1	0.0	*6	*6	*6	*6		下旬	23.4	24.3	23.7	3	3	3	3
2	上旬	-0.2	0.0	0.8	6	6	6	6	8	上旬	24.2	25.2	23.5	6	6	6	6
	中旬	0.8	2.0	1.9	6	6	6	6		中旬	23.5	23.9	22.7	3	3	3	3
	下旬	2.0	2.2	3.2	6	6	6	6		下旬	22.7	23.9	21.6	3	3	3	3
3	上旬	3.2	4.3	4.6	6	6	6	6	9	上旬	21.5	22.3	19.9	3	3	3	3
	中旬	4.7	5.8	6.2	6	3	6	6		中旬	20.2	21.3	17.9	3	3	3	3
	下旬	6.2	7.5	8.1	3	3	6	6		下旬	17.4	18.7	15.7	3	3	3	3
4	上旬	8.2	9.1	10.0	3	3	6	6	10	上旬	15.8	16.9	13.7	3	3	3	3
	中旬	10.4	11.0	11.9	3	3	6	3		中旬	13.7	14.3	11.7	3	3	6	3
	下旬	11.9	12.8	13.5	3	3	3	3		下旬	11.3	11.1	9.7	3	3	6	6
5	上旬	13.9	13.9	14.9	3	3	3	3	11	上旬	9.9	10.0	8.1	3	3	6	6
	中旬	14.9	15.9	16.0	3	3	3	3		中旬	7.6	8.3	6.2	6	3	6	6
	下旬	16.3	17.1	17.3	3	3	3	3		下旬	6.4	6.7	4.5	6	6	6	6
6	上旬	17.2	17.7	18.6	3	3	3	3	12	上旬	4.1	4.8	2.8	6	6	6	6
	中旬	18.7	19.0	20.1	3	3	3	3		中旬	2.6	2.6	1.4	6	6	6	6
	下旬	20.2	20.8	21.5	3	3	3	3		下旬	1.3	1.7	0.5	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	8/1~8/10	
		3/21~7/31、8/11~11/10		11/11~3/20			
	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		

観測所 北杜市大泉町谷戸 (緯度35度51.7分 経度138度23.2分 標高867m)