

南部地域 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 N/mm ²				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 N/mm ²			
		30年	(直近10年)		N	H	BB	M			30年	(直近10年)		N	H	BB	M
1	上旬	3.6	4.0	3.6	6	6	6	6	7	上旬	24.6	25.3	25.5	6	6	6	6
	中旬	3.6	4.2	3.8	6	6	6	6		中旬	25.6	25.8	26.9	6	6	6	6
	下旬	3.7	4.3	4.3	6	6	6	6		下旬	26.4	27.1	27.4	6	6	6	6
2	上旬	4.2	4.5	5.2	6	3	6	6	8	上旬	27.2	28.0	27.4	6	6	6	6
	中旬	5.2	6.4	6.3	6	3	6	6		中旬	26.7	27.0	26.4	6	6	6	6
	下旬	6.5	6.5	7.6	6	3	6	6		下旬	26.0	27.0	25.4	6	6	6	6
3	上旬	7.5	8.5	8.8	3	3	6	6	9	上旬	25.0	25.4	23.5	6	6	6	6
	中旬	9.1	9.9	10.4	3	3	6	6		中旬	23.8	24.6	21.8	3	3	3	3
	下旬	10.2	11.2	12.0	3	3	6	3		下旬	21.4	22.4	19.8	3	3	3	3
4	上旬	12.2	12.8	13.8	3	3	3	3	10	上旬	19.8	20.7	17.8	3	3	3	3
	中旬	14.0	14.4	15.5	3	3	3	3		中旬	17.7	18.3	15.7	3	3	3	3
	下旬	15.5	16.1	17.0	3	3	3	3		下旬	15.3	15.1	13.5	3	3	3	3
5	上旬	17.4	17.2	18.3	3	3	3	3	11	上旬	13.6	13.8	11.7	3	3	6	3
	中旬	18.3	18.9	19.4	3	3	3	3		中旬	11.2	11.9	9.7	3	3	6	6
	下旬	19.6	20.1	20.6	3	3	3	3		下旬	9.8	10.2	7.9	6	3	6	6
6	上旬	20.6	21.0	21.8	3	3	3	3	12	上旬	7.6	8.1	6.2	6	3	6	6
	中旬	21.9	22.0	23.1	3	3	3	3		中旬	5.9	6.0	4.8	6	6	6	6
	下旬	23.2	23.7	24.4	3	3	3	3		下旬	4.7	5.0	4.0	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	7/1~9/10	
		3/1~6/30, 9/11~11/20		11/21~2/末			
	H	(5 ≤ θ)	H	(0 ≤ θ < 5)	H	7/1~9/10	
		2/1~6/30, 9/11~12/10		12/11~1/31			
	BB	(13 ≤ θ)	BB	(0 ≤ θ < 13)	BB	7/1~9/10	
		4/1~6/30, 9/11~10/31		11/1~3/31			
	M	(11 ≤ θ)	M	(0 ≤ θ < 11)	M	7/1~9/10	
3/21~6/30, 9/11~11/10		11/11~3/20					
L	(14 ≤ θ)	L	(0 ≤ θ < 14)	L	7/1~9/10		
	4/11~6/30, 9/11~10/20		10/21~4/10				
			※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 南巨摩郡南部町内船 (緯度35度17.3分 経度138度26.7分 標高141m)