

気温による構造体強度補正值 ( $_{28}S_{91}$ ) CALENDAR 《普通ポルトランドセメント》 豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市 気象庁名古屋地方気象台【観測地:豊橋(2010~2019年データ)】

N	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温
1日	5.8	5.2	5.0	6.2	8.5	9.4	11.8	14.4	17.1	18.9	20.6	22.2	24.4	26.2	27.6	27.6	26.5	24.4	22.1	19.4	15.8	13.3	10.4	7.9
2日	5.7	5.2	5.0	6.3	8.6	9.5	12.0	14.6	17.2	19.0	20.7	22.3	24.6	26.3	27.7	27.5	26.4	24.3	22.0	19.2	15.7	13.1	10.2	7.8
3日	5.6	5.1	5.1	6.4	8.6	9.6	12.2	14.7	17.3	19.2	20.8	22.5	24.7	26.4	27.8	27.5	26.3	24.1	21.9	18.9	15.5	13.0	10.0	7.6
4日	5.6	5.1	5.1	6.5	8.7	9.7	12.4	14.9	17.5	19.3	20.9	22.6	24.8	26.5	27.8	27.4	26.2	24.0	21.7	18.7	15.4	12.8	9.7	7.4
5日	5.5	5.1	5.1	6.7	8.7	9.8	12.6	15.1	17.6	19.4	21.0	22.8	25.0	26.6	27.8	27.4	26.1	23.9	21.6	18.5	15.3	12.6	9.5	7.3
6日	5.5	5.1	5.1	6.8	8.7	9.9	12.8	15.2	17.7	19.5	21.1	22.9	25.1	26.7	27.9	27.3	26.0	23.7	21.4	18.2	15.1	12.4	9.3	7.1
7日	5.4	5.1	5.1	7.0	8.7	10.1	12.9	15.4	17.8	19.6	21.2	23.1	25.2	26.8	27.9	27.3	25.9	23.5	21.3	18.0	15.0	12.2	9.1	7.0
8日	5.4	5.1	5.1	7.1	8.7	10.2	13.1	15.6	17.9	19.7	21.3	23.2	25.4	26.9	27.9	27.2	25.8	23.4	21.1	17.8	14.8	12.0	8.8	7.0
9日	5.3	5.0	5.1	7.3	8.7	10.4	13.2	15.7	18.0	19.8	21.4	23.3	25.5	27.0	27.9	27.1	25.6	23.2	20.8	17.6	14.7	11.8	8.6	6.9
10日	5.3	5.1	5.1	7.4	8.7	10.6	13.3	15.9	18.1	19.9	21.5	23.4	25.7	27.1	27.9	27.1	25.5	23.1	20.6	17.4	14.5	11.5	8.5	6.8
11日	5.2	5.0	5.2	7.5	8.8	10.8	13.5	16.1	18.3	20.0	21.7	23.5	25.8	27.2	27.8	27.0	25.4	22.9	20.4	17.2	14.3	11.3	8.3	6.6
12日	5.2	5.0	5.3	7.6	8.8	11.0	13.7	16.2	18.4	20.2	21.8	23.6	26.0	27.2	27.8	26.9	25.2	22.8	20.1	17.0	14.0	11.1	8.2	6.6
13日	5.2	5.0	5.4	7.7	8.9	11.1	13.8	16.4	18.5	20.3	21.9	23.8	26.1	27.3	27.8	26.8	25.0	22.6	19.9	16.8	13.8	10.9	8.0	6.5
14日	5.2	5.0	5.5	7.8	9.1	11.3	14.0	16.5	18.7	20.4	22.0	23.9	26.2	27.3	27.7	26.7	24.9	22.5	19.6	16.7	13.6	10.7	7.9	6.4
15日	5.2	5.0	5.6	7.9	9.2	11.4	14.2	16.7	18.8	20.5	22.1	24.1	26.3	27.4	27.7	26.7	24.7	22.3	19.4	16.5	13.4	10.5	7.8	6.3
16日	5.2	5.0	5.8	8.0	9.4	11.6	14.4	16.8	19.0	20.6	22.2	24.3	26.4	27.4	27.7	26.6	24.5	22.1	19.2	16.3	13.1	10.4	7.8	6.2
17日	5.2	5.0	6.0	8.2	9.6	11.7	14.6	17.0	19.2	20.7	22.3	24.4	26.5	27.5	27.6	26.5	24.3	21.9	18.9	16.2	12.9	10.2	7.7	6.1
18日	5.2	5.1	6.2	8.4	9.7	11.9	14.8	17.1	19.3	20.8	22.4	24.6	26.6	27.5	27.6	26.4	24.1	21.7	18.8	16.0	12.7	10.0	7.6	6.0
19日	5.1	5.1	6.4	8.6	9.8	12.0	15.0	17.3	19.5	20.9	22.5	24.7	26.7	27.5	27.5	26.3	23.8	21.5	18.6	15.8	12.5	9.8	7.5	5.9
20日	5.1	5.1	6.6	8.7	9.9	12.1	15.2	17.5	19.6	21.0	22.6	24.9	26.7	27.6	27.5	26.2	23.6	21.3	18.4	15.6	12.3	9.6	7.4	5.9
21日	5.1	5.1	6.9	8.9	10.0	12.3	15.4	17.6	19.7	21.1	22.8	25.1	26.8	27.6	27.4	26.1	23.4	21.1	18.2	15.4	12.1	9.5	7.3	5.8
22日	5.1	5.1	7.1	9.0	10.1	12.4	15.6	17.7	19.9	21.2	22.9	25.2	26.9	27.7	27.3	25.9	23.2	21.0	18.0	15.1	12.0	9.3	7.2	5.6
23日	5.0	5.1	7.3	9.1	10.2	12.6	15.8	17.9	20.0	21.3	23.1	25.3	26.9	27.6	27.3	25.8	23.1	20.8	17.8	14.9	11.8	9.1	7.1	5.5
24日	5.0	5.2	7.6	9.1	10.2	12.8	15.9	18.0	20.1	21.3	23.2	25.4	27.0	27.7	27.2	25.6	22.9	20.7	17.6	14.7	11.6	9.0	6.9	5.5
25日	5.0	5.3	7.8	9.1	10.3	13.1	16.1	18.1	20.2	21.4	23.4	25.5	27.1	27.7	27.1	25.5	22.8	20.5	17.3	14.5	11.5	8.9	6.8	5.5
26日	4.9	5.4	8.0	9.2	10.5	13.3	16.3	18.3	20.3	21.5	23.6	25.7	27.1	27.7	27.0	25.3	22.6	20.4	17.1	14.3	11.3	8.8	6.6	5.4
27日	4.9	5.6	8.2	9.2	10.6	13.6	16.5	18.4	20.3	21.6	23.8	25.8	27.2	27.7	26.9	25.2	22.5	20.2	16.9	14.1	11.2	8.6	6.4	5.3
28日	4.9	5.7	8.3	9.3	10.8	13.8	16.6	18.6	20.4	21.7	24.0	25.9	27.3	27.7	26.8	25.1	22.4	20.0	16.6	13.9	11.0	8.5	6.3	5.3
29日	5.0	5.8	8.4	9.3	11.1	13.9	16.8	18.7	20.5	21.8	24.1	26.0	27.4	27.7	26.7	24.9	22.3	19.8	16.4	13.8	10.8	8.3	6.1	5.3
30日	5.0	5.9			11.3	14.1	16.9	18.8	20.5	21.9	24.3	26.1	27.5	27.7	26.6	24.7	22.2	19.6	16.2	13.6	10.6	8.1	6.0	5.2
31日	5.0	6.0			11.5	14.2			20.6	22.0			27.6	27.6	26.5	24.6			16.0	13.4			5.9	5.2

\*6月1日~9月30日の期間について、AE減水剤及び高性能AE減水剤は遅延形使用となります。

日本建築学会【建築工事標準仕様書・同解説 JASS5 鉄筋コンクリート工事】

日平均気温の平年値(°C)	25°Cを超える	コンクリートの打ち込みから材齢28日までの期間の予想平均気温の範囲(°C)	8°C以上	0°C以上8°C未満
構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$	6	構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$	3	6
期 間	7/6~9/12	期 間	2/16~7/5 9/13~11/30	12/1~2/15

気温による構造体強度補正值 ( $_{28}S_{91}$ ) CALENDAR 《高炉セメントB種》

豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市 気象庁名古屋地方気象台【観測地:豊橋(2010~2019年データ)】

BB	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温
1日	5.8	5.2	5.0	6.2	8.5	9.4	11.8	14.4	17.1	18.9	20.6	22.2	24.4	26.2	27.6	27.6	26.5	24.4	22.1	19.4	15.8	13.3	10.4	7.9
2日	5.7	5.2	5.0	6.3	8.6	9.5	12.0	14.6	17.2	19.0	20.7	22.3	24.6	26.3	27.7	27.5	26.4	24.3	22.0	19.2	15.7	13.1	10.2	7.8
3日	5.6	5.1	5.1	6.4	8.6	9.6	12.2	14.7	17.3	19.2	20.8	22.5	24.7	26.4	27.8	27.5	26.3	24.1	21.9	18.9	15.5	13.0	10.0	7.6
4日	5.6	5.1	5.1	6.5	8.7	9.7	12.4	14.9	17.5	19.3	20.9	22.6	24.8	26.5	27.8	27.4	26.2	24.0	21.7	18.7	15.4	12.8	9.7	7.4
5日	5.5	5.1	5.1	6.7	8.7	9.8	12.6	15.1	17.6	19.4	21.0	22.8	25.0	26.6	27.8	27.4	26.1	23.9	21.6	18.5	15.3	12.6	9.5	7.3
6日	5.5	5.1	5.1	6.8	8.7	9.9	12.8	15.2	17.7	19.5	21.1	22.9	25.1	26.7	27.9	27.3	26.0	23.7	21.4	18.2	15.1	12.4	9.3	7.1
7日	5.4	5.1	5.1	7.0	8.7	10.1	12.9	15.4	17.8	19.6	21.2	23.1	25.2	26.8	27.9	27.3	25.9	23.5	21.3	18.0	15.0	12.2	9.1	7.0
8日	5.4	5.1	5.1	7.1	8.7	10.2	13.1	15.6	17.9	19.7	21.3	23.2	25.4	26.9	27.9	27.2	25.8	23.4	21.1	17.8	14.8	12.0	8.8	7.0
9日	5.3	5.0	5.1	7.3	8.7	10.4	13.2	15.7	18.0	19.8	21.4	23.3	25.5	27.0	27.9	27.1	25.6	23.2	20.8	17.6	14.7	11.8	8.6	6.9
10日	5.3	5.1	5.1	7.4	8.7	10.6	13.3	15.9	18.1	19.9	21.5	23.4	25.7	27.1	27.9	27.1	25.5	23.1	20.6	17.4	14.5	11.5	8.5	6.8
11日	5.2	5.0	5.2	7.5	8.8	10.8	13.5	16.1	18.3	20.0	21.7	23.5	25.8	27.2	27.8	27.0	25.4	22.9	20.4	17.2	14.3	11.3	8.3	6.6
12日	5.2	5.0	5.3	7.6	8.8	11.0	13.7	16.2	18.4	20.2	21.8	23.6	26.0	27.2	27.8	26.9	25.2	22.8	20.1	17.0	14.0	11.1	8.2	6.6
13日	5.2	5.0	5.4	7.7	8.9	11.1	13.8	16.4	18.5	20.3	21.9	23.8	26.1	27.3	27.8	26.8	25.0	22.6	19.9	16.8	13.8	10.9	8.0	6.5
14日	5.2	5.0	5.5	7.8	9.1	11.3	14.0	16.5	18.7	20.4	22.0	23.9	26.2	27.3	27.7	26.7	24.9	22.5	19.6	16.7	13.6	10.7	7.9	6.4
15日	5.2	5.0	5.6	7.9	9.2	11.4	14.2	16.7	18.8	20.5	22.1	24.1	26.3	27.4	27.7	26.7	24.7	22.3	19.4	16.5	13.4	10.5	7.8	6.3
16日	5.2	5.0	5.8	8.0	9.4	11.6	14.4	16.8	19.0	20.6	22.2	24.3	26.4	27.4	27.7	26.6	24.5	22.1	19.2	16.3	13.1	10.4	7.8	6.2
17日	5.2	5.0	6.0	8.2	9.6	11.7	14.6	17.0	19.2	20.7	22.3	24.4	26.5	27.5	27.6	26.5	24.3	21.9	18.9	16.2	12.9	10.2	7.7	6.1
18日	5.2	5.1	6.2	8.4	9.7	11.9	14.8	17.1	19.3	20.8	22.4	24.6	26.6	27.5	27.6	26.4	24.1	21.7	18.8	16.0	12.7	10.0	7.6	6.0
19日	5.1	5.1	6.4	8.6	9.8	12.0	15.0	17.3	19.5	20.9	22.5	24.7	26.7	27.5	27.5	26.3	23.8	21.5	18.6	15.8	12.5	9.8	7.5	5.9
20日	5.1	5.1	6.6	8.7	9.9	12.1	15.2	17.5	19.6	21.0	22.6	24.9	26.7	27.6	27.5	26.2	23.6	21.3	18.4	15.6	12.3	9.6	7.4	5.9
21日	5.1	5.1	6.9	8.9	10.0	12.3	15.4	17.6	19.7	21.1	22.8	25.1	26.8	27.6	27.4	26.1	23.4	21.1	18.2	15.4	12.1	9.5	7.3	5.8
22日	5.1	5.1	7.1	9.0	10.1	12.4	15.6	17.7	19.9	21.2	22.9	25.2	26.9	27.7	27.3	25.9	23.2	21.0	18.0	15.1	12.0	9.3	7.2	5.6
23日	5.0	5.1	7.3	9.1	10.2	12.6	15.8	17.9	20.0	21.3	23.1	25.3	26.9	27.6	27.3	25.8	23.1	20.8	17.8	14.9	11.8	9.1	7.1	5.5
24日	5.0	5.2	7.6	9.1	10.2	12.8	15.9	18.0	20.1	21.3	23.2	25.4	27.0	27.7	27.2	25.6	22.9	20.7	17.6	14.7	11.6	9.0	6.9	5.5
25日	5.0	5.3	7.8	9.1	10.3	13.1	16.1	18.1	20.2	21.4	23.4	25.5	27.1	27.7	27.1	25.5	22.8	20.5	17.3	14.5	11.5	8.9	6.8	5.5
26日	4.9	5.4	8.0	9.2	10.5	13.3	16.3	18.3	20.3	21.5	23.6	25.7	27.1	27.7	27.0	25.3	22.6	20.4	17.1	14.3	11.3	8.8	6.6	5.4
27日	4.9	5.6	8.2	9.2	10.6	13.6	16.5	18.4	20.3	21.6	23.8	25.8	27.2	27.7	26.9	25.2	22.5	20.2	16.9	14.1	11.2	8.6	6.4	5.3
28日	4.9	5.7	8.3	9.3	10.8	13.8	16.6	18.6	20.4	21.7	24.0	25.9	27.3	27.7	26.8	25.1	22.4	20.0	16.6	13.9	11.0	8.5	6.3	5.3
29日	5.0	5.8	8.4	9.3	11.1	13.9	16.8	18.7	20.5	21.8	24.1	26.0	27.4	27.7	26.7	24.9	22.3	19.8	16.4	13.8	10.8	8.3	6.1	5.3
30日	5.0	5.9			11.3	14.1	16.9	18.8	20.5	21.9	24.3	26.1	27.5	27.7	26.6	24.7	22.2	19.6	16.2	13.6	10.6	8.1	6.0	5.2
31日	5.0	6.0			11.5	14.2			20.6	22.0			27.6	27.6	26.5	24.6			16.0	13.4			5.9	5.2

\*6月1日~9月30日の期間について、AE減水剤及び高性能AE減水剤は遅延形使用となります。

日本建築学会【建築工事標準仕様書・同解説 JASS5 鉄筋コンクリート工事】

日平均気温の平年値(°C)	25°Cを超える	コンクリートの打ち込みから材齢28日までの期間の予想平均気温の範囲(°C)	13°C以上	0°C以上13°C未満
構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$	6	構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$	3	6
期 間	7/6~9/12	期 間	3/25~7/5 9/13~11/3	11/4~3/24

気温による構造体強度補正值( $_{28}S_{91}$ ) CALENDAR 《早強ポルトランドセメント》 豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市 気象庁名古屋地方気象台【観測地:豊橋(2010~2019年データ)】

H	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温
1日	5.8	5.2	5.0	6.2	8.5	9.4	11.8	14.4	17.1	18.9	20.6	22.2	24.4	26.2	27.6	27.6	26.5	24.4	22.1	19.4	15.8	13.3	10.4	7.9
2日	5.7	5.2	5.0	6.3	8.6	9.5	12.0	14.6	17.2	19.0	20.7	22.3	24.6	26.3	27.7	27.5	26.4	24.3	22.0	19.2	15.7	13.1	10.2	7.8
3日	5.6	5.1	5.1	6.4	8.6	9.6	12.2	14.7	17.3	19.2	20.8	22.5	24.7	26.4	27.8	27.5	26.3	24.1	21.9	18.9	15.5	13.0	10.0	7.6
4日	5.6	5.1	5.1	6.5	8.7	9.7	12.4	14.9	17.5	19.3	20.9	22.6	24.8	26.5	27.8	27.4	26.2	24.0	21.7	18.7	15.4	12.8	9.7	7.4
5日	5.5	5.1	5.1	6.7	8.7	9.8	12.6	15.1	17.6	19.4	21.0	22.8	25.0	26.6	27.8	27.4	26.1	23.9	21.6	18.5	15.3	12.6	9.5	7.3
6日	5.5	5.1	5.1	6.8	8.7	9.9	12.8	15.2	17.7	19.5	21.1	22.9	25.1	26.7	27.9	27.3	26.0	23.7	21.4	18.2	15.1	12.4	9.3	7.1
7日	5.4	5.1	5.1	7.0	8.7	10.1	12.9	15.4	17.8	19.6	21.2	23.1	25.2	26.8	27.9	27.3	25.9	23.5	21.3	18.0	15.0	12.2	9.1	7.0
8日	5.4	5.1	5.1	7.1	8.7	10.2	13.1	15.6	17.9	19.7	21.3	23.2	25.4	26.9	27.9	27.2	25.8	23.4	21.1	17.8	14.8	12.0	8.8	7.0
9日	5.3	5.0	5.1	7.3	8.7	10.4	13.2	15.7	18.0	19.8	21.4	23.3	25.5	27.0	27.9	27.1	25.6	23.2	20.8	17.6	14.7	11.8	8.6	6.9
10日	5.3	5.1	5.1	7.4	8.7	10.6	13.3	15.9	18.1	19.9	21.5	23.4	25.7	27.1	27.9	27.1	25.5	23.1	20.6	17.4	14.5	11.5	8.5	6.8
11日	5.2	5.0	5.2	7.5	8.8	10.8	13.5	16.1	18.3	20.0	21.7	23.5	25.8	27.2	27.8	27.0	25.4	22.9	20.4	17.2	14.3	11.3	8.3	6.6
12日	5.2	5.0	5.3	7.6	8.8	11.0	13.7	16.2	18.4	20.2	21.8	23.6	26.0	27.2	27.8	26.9	25.2	22.8	20.1	17.0	14.0	11.1	8.2	6.6
13日	5.2	5.0	5.4	7.7	8.9	11.1	13.8	16.4	18.5	20.3	21.9	23.8	26.1	27.3	27.8	26.8	25.0	22.6	19.9	16.8	13.8	10.9	8.0	6.5
14日	5.2	5.0	5.5	7.8	9.1	11.3	14.0	16.5	18.7	20.4	22.0	23.9	26.2	27.3	27.7	26.7	24.9	22.5	19.6	16.7	13.6	10.7	7.9	6.4
15日	5.2	5.0	5.6	7.9	9.2	11.4	14.2	16.7	18.8	20.5	22.1	24.1	26.3	27.4	27.7	26.7	24.7	22.3	19.4	16.5	13.4	10.5	7.8	6.3
16日	5.2	5.0	5.8	8.0	9.4	11.6	14.4	16.8	19.0	20.6	22.2	24.3	26.4	27.4	27.7	26.6	24.5	22.1	19.2	16.3	13.1	10.4	7.8	6.2
17日	5.2	5.0	6.0	8.2	9.6	11.7	14.6	17.0	19.2	20.7	22.3	24.4	26.5	27.5	27.6	26.5	24.3	21.9	18.9	16.2	12.9	10.2	7.7	6.1
18日	5.2	5.1	6.2	8.4	9.7	11.9	14.8	17.1	19.3	20.8	22.4	24.6	26.6	27.5	27.6	26.4	24.1	21.7	18.8	16.0	12.7	10.0	7.6	6.0
19日	5.1	5.1	6.4	8.6	9.8	12.0	15.0	17.3	19.5	20.9	22.5	24.7	26.7	27.5	27.5	26.3	23.8	21.5	18.6	15.8	12.5	9.8	7.5	5.9
20日	5.1	5.1	6.6	8.7	9.9	12.1	15.2	17.5	19.6	21.0	22.6	24.9	26.7	27.6	27.5	26.2	23.6	21.3	18.4	15.6	12.3	9.6	7.4	5.9
21日	5.1	5.1	6.9	8.9	10.0	12.3	15.4	17.6	19.7	21.1	22.8	25.1	26.8	27.6	27.4	26.1	23.4	21.1	18.2	15.4	12.1	9.5	7.3	5.8
22日	5.1	5.1	7.1	9.0	10.1	12.4	15.6	17.7	19.9	21.2	22.9	25.2	26.9	27.7	27.3	25.9	23.2	21.0	18.0	15.1	12.0	9.3	7.2	5.6
23日	5.0	5.1	7.3	9.1	10.2	12.6	15.8	17.9	20.0	21.3	23.1	25.3	26.9	27.6	27.3	25.8	23.1	20.8	17.8	14.9	11.8	9.1	7.1	5.5
24日	5.0	5.2	7.6	9.1	10.2	12.8	15.9	18.0	20.1	21.3	23.2	25.4	27.0	27.7	27.2	25.6	22.9	20.7	17.6	14.7	11.6	9.0	6.9	5.5
25日	5.0	5.3	7.8	9.1	10.3	13.1	16.1	18.1	20.2	21.4	23.4	25.5	27.1	27.7	27.1	25.5	22.8	20.5	17.3	14.5	11.5	8.9	6.8	5.5
26日	4.9	5.4	8.0	9.2	10.5	13.3	16.3	18.3	20.3	21.5	23.6	25.7	27.1	27.7	27.0	25.3	22.6	20.4	17.1	14.3	11.3	8.8	6.6	5.4
27日	4.9	5.6	8.2	9.2	10.6	13.6	16.5	18.4	20.3	21.6	23.8	25.8	27.2	27.7	26.9	25.2	22.5	20.2	16.9	14.1	11.2	8.6	6.4	5.3
28日	4.9	5.7	8.3	9.3	10.8	13.8	16.6	18.6	20.4	21.7	24.0	25.9	27.3	27.7	26.8	25.1	22.4	20.0	16.6	13.9	11.0	8.5	6.3	5.3
29日	5.0	5.8	8.4	9.3	11.1	13.9	16.8	18.7	20.5	21.8	24.1	26.0	27.4	27.7	26.7	24.9	22.3	19.8	16.4	13.8	10.8	8.3	6.1	5.3
30日	5.0	5.9			11.3	14.1	16.9	18.8	20.5	21.9	24.3	26.1	27.5	27.7	26.6	24.7	22.2	19.6	16.2	13.6	10.6	8.1	6.0	5.2
31日	5.0	6.0			11.5	14.2			20.6	22.0			27.6	27.6	26.5	24.6			16.0	13.4			5.9	5.2

\*6月1日~9月30日の期間について、AE減水剤及び高性能AE減水剤は遅延形使用となります。

日本建築学会【建築工事標準仕様書・同解説 JASS5 鉄筋コンクリート工事】

日平均気温の平年値(°C)	25°Cを超える	コンクリートの打ち込みから材齢28日までの期間の予想平均気温の範囲(°C)	5°C以上	0°C以上5°C未満
構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$	6	構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$	3	6
期 間	7/6~9/12	期 間	9/13~7/5	—

気温による構造体強度補正值 ( $_{28}S_{91}$ ) CALENDAR 《中庸熟ポルトランドセメント》豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市 気象庁名古屋地方気象台【観測地:豊橋(2010~2019年データ)】

M	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温	日平均気温 平年値	打設後28日 までの予想 平均気温
1日	5.8	5.2	5.0	6.2	8.5	9.4	11.8	14.4	17.1	18.9	20.6	22.2	24.4	26.2	27.6	27.6	26.5	24.4	22.1	19.4	15.8	13.3	10.4	7.9
2日	5.7	5.2	5.0	6.3	8.6	9.5	12.0	14.6	17.2	19.0	20.7	22.3	24.6	26.3	27.7	27.5	26.4	24.3	22.0	19.2	15.7	13.1	10.2	7.8
3日	5.6	5.1	5.1	6.4	8.6	9.6	12.2	14.7	17.3	19.2	20.8	22.5	24.7	26.4	27.8	27.5	26.3	24.1	21.9	18.9	15.5	13.0	10.0	7.6
4日	5.6	5.1	5.1	6.5	8.7	9.7	12.4	14.9	17.5	19.3	20.9	22.6	24.8	26.5	27.8	27.4	26.2	24.0	21.7	18.7	15.4	12.8	9.7	7.4
5日	5.5	5.1	5.1	6.7	8.7	9.8	12.6	15.1	17.6	19.4	21.0	22.8	25.0	26.6	27.8	27.4	26.1	23.9	21.6	18.5	15.3	12.6	9.5	7.3
6日	5.5	5.1	5.1	6.8	8.7	9.9	12.8	15.2	17.7	19.5	21.1	22.9	25.1	26.7	27.9	27.3	26.0	23.7	21.4	18.2	15.1	12.4	9.3	7.1
7日	5.4	5.1	5.1	7.0	8.7	10.1	12.9	15.4	17.8	19.6	21.2	23.1	25.2	26.8	27.9	27.3	25.9	23.5	21.3	18.0	15.0	12.2	9.1	7.0
8日	5.4	5.1	5.1	7.1	8.7	10.2	13.1	15.6	17.9	19.7	21.3	23.2	25.4	26.9	27.9	27.2	25.8	23.4	21.1	17.8	14.8	12.0	8.8	7.0
9日	5.3	5.0	5.1	7.3	8.7	10.4	13.2	15.7	18.0	19.8	21.4	23.3	25.5	27.0	27.9	27.1	25.6	23.2	20.8	17.6	14.7	11.8	8.6	6.9
10日	5.3	5.1	5.1	7.4	8.7	10.6	13.3	15.9	18.1	19.9	21.5	23.4	25.7	27.1	27.9	27.1	25.5	23.1	20.6	17.4	14.5	11.5	8.5	6.8
11日	5.2	5.0	5.2	7.5	8.8	10.8	13.5	16.1	18.3	20.0	21.7	23.5	25.8	27.2	27.8	27.0	25.4	22.9	20.4	17.2	14.3	11.3	8.3	6.6
12日	5.2	5.0	5.3	7.6	8.8	11.0	13.7	16.2	18.4	20.2	21.8	23.6	26.0	27.2	27.8	26.9	25.2	22.8	20.1	17.0	14.0	11.1	8.2	6.6
13日	5.2	5.0	5.4	7.7	8.9	11.1	13.8	16.4	18.5	20.3	21.9	23.8	26.1	27.3	27.8	26.8	25.0	22.6	19.9	16.8	13.8	10.9	8.0	6.5
14日	5.2	5.0	5.5	7.8	9.1	11.3	14.0	16.5	18.7	20.4	22.0	23.9	26.2	27.3	27.7	26.7	24.9	22.5	19.6	16.7	13.6	10.7	7.9	6.4
15日	5.2	5.0	5.6	7.9	9.2	11.4	14.2	16.7	18.8	20.5	22.1	24.1	26.3	27.4	27.7	26.7	24.7	22.3	19.4	16.5	13.4	10.5	7.8	6.3
16日	5.2	5.0	5.8	8.0	9.4	11.6	14.4	16.8	19.0	20.6	22.2	24.3	26.4	27.4	27.7	26.6	24.5	22.1	19.2	16.3	13.1	10.4	7.8	6.2
17日	5.2	5.0	6.0	8.2	9.6	11.7	14.6	17.0	19.2	20.7	22.3	24.4	26.5	27.5	27.6	26.5	24.3	21.9	18.9	16.2	12.9	10.2	7.7	6.1
18日	5.2	5.1	6.2	8.4	9.7	11.9	14.8	17.1	19.3	20.8	22.4	24.6	26.6	27.5	27.6	26.4	24.1	21.7	18.8	16.0	12.7	10.0	7.6	6.0
19日	5.1	5.1	6.4	8.6	9.8	12.0	15.0	17.3	19.5	20.9	22.5	24.7	26.7	27.5	27.5	26.3	23.8	21.5	18.6	15.8	12.5	9.8	7.5	5.9
20日	5.1	5.1	6.6	8.7	9.9	12.1	15.2	17.5	19.6	21.0	22.6	24.9	26.7	27.6	27.5	26.2	23.6	21.3	18.4	15.6	12.3	9.6	7.4	5.9
21日	5.1	5.1	6.9	8.9	10.0	12.3	15.4	17.6	19.7	21.1	22.8	25.1	26.8	27.6	27.4	26.1	23.4	21.1	18.2	15.4	12.1	9.5	7.3	5.8
22日	5.1	5.1	7.1	9.0	10.1	12.4	15.6	17.7	19.9	21.2	22.9	25.2	26.9	27.7	27.3	25.9	23.2	21.0	18.0	15.1	12.0	9.3	7.2	5.6
23日	5.0	5.1	7.3	9.1	10.2	12.6	15.8	17.9	20.0	21.3	23.1	25.3	26.9	27.6	27.3	25.8	23.1	20.8	17.8	14.9	11.8	9.1	7.1	5.5
24日	5.0	5.2	7.6	9.1	10.2	12.8	15.9	18.0	20.1	21.3	23.2	25.4	27.0	27.7	27.2	25.6	22.9	20.7	17.6	14.7	11.6	9.0	6.9	5.5
25日	5.0	5.3	7.8	9.1	10.3	13.1	16.1	18.1	20.2	21.4	23.4	25.5	27.1	27.7	27.1	25.5	22.8	20.5	17.3	14.5	11.5	8.9	6.8	5.5
26日	4.9	5.4	8.0	9.2	10.5	13.3	16.3	18.3	20.3	21.5	23.6	25.7	27.1	27.7	27.0	25.3	22.6	20.4	17.1	14.3	11.3	8.8	6.6	5.4
27日	4.9	5.6	8.2	9.2	10.6	13.6	16.5	18.4	20.3	21.6	23.8	25.8	27.2	27.7	26.9	25.2	22.5	20.2	16.9	14.1	11.2	8.6	6.4	5.3
28日	4.9	5.7	8.3	9.3	10.8	13.8	16.6	18.6	20.4	21.7	24.0	25.9	27.3	27.7	26.8	25.1	22.4	20.0	16.6	13.9	11.0	8.5	6.3	5.3
29日	5.0	5.8	8.4	9.3	11.1	13.9	16.8	18.7	20.5	21.8	24.1	26.0	27.4	27.7	26.7	24.9	22.3	19.8	16.4	13.8	10.8	8.3	6.1	5.3
30日	5.0	5.9			11.3	14.1	16.9	18.8	20.5	21.9	24.3	26.1	27.5	27.7	26.6	24.7	22.2	19.6	16.2	13.6	10.6	8.1	6.0	5.2
31日	5.0	6.0			11.5	14.2			20.6	22.0			27.6	27.6	26.5	24.6			16.0	13.4			5.9	5.2

\*6月1日~9月30日の期間について、AE減水剤及び高性能AE減水剤は遅延形使用となります。

日本建築学会【建築工事標準仕様書・同解説 JASS5 鉄筋コンクリート工事】

日平均気温の平年値(°C)	25°Cを超える	コンクリートの打ち込みから材齢28日までの期間の予想平均気温の範囲(°C)	11°C以上	0°C以上11°C未満
構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$	6	構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$	3	6
期 間	7/6~9/12	期 間	3/12~7/5 9/13~11/12	11/13~3/11