

## 4 参考資料

### JASS5に基づく構造体強度補正値の適用期間（東京都・大手町）

		測定期間	2015～2024
セメントの種類	補正値S	構造体強度補正値 $_{28}S_{91}$ の標準値 (N/mm <sup>2</sup> )	
		3	6 (25 ≤ t (暑中期間))
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$	7/2～9/12
	9/13～7/1	—	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	
	9/13～12/2 2/11～7/1	12/3～2/10	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	
	9/13～11/13 3/7～7/1	11/14～3/6	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	
	9/13～10/27 3/28～7/1	10/28～3/27	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	
	9/13～11/2 3/21～7/1	11/3～3/20	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$	
	9/13～11/25 2/19～7/1	11/26～2/18	

注1: 表中の  $\theta$  は、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(℃)

注2: 表中の  $t$  は、予想平均気温(℃)

\* 上記期間は、あくまで標準期間であり、実際には施工条件や気温の変動等を考慮し、状況に応じて適切に計画すること。

### JASS5に基づく現場水中養生供試体による場合の判定基準強度適用期間

		測定期間	2015～2024
地名	判定基準強度	$\theta < 20$	$20 \leq \theta$
		Fq+3以上	Fm以上
東京都（大手町）		9/26～5/4	5/5～9/25

注1: 表中の  $\theta$  は、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(℃)

注2: 表中のFqは、品質基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)

注3: 表中のFmは、調合管理強度 (N/mm<sup>2</sup>)

\* 上記期間は、あくまで標準期間であり、実際には打設時点での気温を測定する等、状況に応じて適切に計画すること。