

# コンクリートの構造体強度補正値 (S) の適用期間

改定日 2023年1月1日

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
普通(N)		6N 2/14   2/15		3N		7/2	7/3	6N 9/6	9/7	3N	11/29	11/30 6N
早強(H)				3N		7/2	7/3	6N 9/6	9/7	3N		12/31
高炉(BB)		6N	3/22   3/23	3N		7/2	7/3	6N 9/6	9/7	3N	11/3	6N

## 最近10年間の月別平均気温から算出した打設後28日間の予想平均気温による補正値

### 普通ポルトランドセメント

8℃≤θ	2月15日～7月2日 9月7日～11月29日	構造体強度補正値 (3N)
0℃≤θ<8℃	11月30日～2月14日 7月3日～9月6日	構造体強度補正値 (6N)
25℃<t (暑中期間)		

### 早強ポルトランドセメント

5℃≤θ	1月1日～7月2日 9月7日～12月31日	構造体強度補正値 (3N)
0℃≤θ<5℃		
25℃<t (暑中期間)	7月3日～9月6日	構造体強度補正値 (6N)

### 高炉セメントB種

13℃≤θ	3月23日～7月2日 9月7日～11月2日	構造体強度補正値 (3N)
0℃≤θ<13℃	11月3日～3月22日 7月3日～9月6日	構造体強度補正値 (6N)
25℃<t (暑中期間)		

集計期間：2013年～2022年 集計場所：宇佐市内

注1) 表中のθは、コンクリートの打ち込みから28日までの期間の予想平均気温 (℃)

注2) 表中のtは、日平均気温 (℃)