

構造体強度補正值 $28S_{91}$ の標準値及び適用期間

R5.1

| 28 S_{91} 値 | | 3 | 6 | 6 | |
|---------------|---------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| N | 平均気温の範囲 | 8℃以上 | 0℃以上8℃未満 | 25℃を超える | |
| | 名古屋 | 2/26～6/27、9/17～11/24 | 11/25～2/25 | 6/28～9/16 | |
| | 西三河 | 2/25～7/4、9/10～11/21 | 11/22～2/24 | 7/5～9/9 | |
| | 知多 | 2/26～6/27、9/17～11/24 | 11/25～2/25 | 6/28～9/16 | |
| | 東愛知 | 東三河 | 2/16～7/5、9/13～11/30 | 12/1～2/15 | 7/6～9/12 |
| | | 新城 | 2/20～11/22 | 11/23～2/19 | 7/10～9/3 |
| | | 作手・北設楽 | 3/21～11/1 | 11/2～12/29、1/5～3/20 | — |
| H | 平均気温の範囲 | 5℃以上 | 0℃以上5℃未満 | 25℃を超える | |
| | 名古屋 | 1/28～6/27、9/17～12/22 | 12/23～1/27 | 6/28～9/16 | |
| | 西三河 | 1/31～7/4、9/10～12/14 | 12/15～1/30 | 7/5～9/9 | |
| | 知多 | 1/28～6/27、9/17～12/22 | 12/23～1/27 | 6/28～9/16 | |
| | 東愛知 | 東三河 | 9/13～7/5 | — | 7/16～9/12 |
| | | 新城 | 1/28～12/25 | 12/16～1/27 | 7/10～9/3 |
| | | 作手・北設楽 | 2/27～11/17 | 11/18～12/29、1/5～2/26 | — |
| BB | 平均気温の範囲 | 13℃以上 | 0℃以上13℃未満 | 25℃を超える | |
| | 名古屋 | 3/25～6/27、9/17～10/27 | 10/28～3/24 | 6/28～9/16 | |
| | 西三河 | 3/27～7/4、9/10～10/25 | 10/26～3/26 | 7/5～9/9 | |
| | 知多 | 3/25～6/27、9/17～10/27 | 10/28～3/24 | 6/28～9/16 | |
| | 東愛知 | 東三河 | 3/25～7/5、9/13～11/3 | 11/4～3/24 | 7/6～9/12 |
| | | 新城 | 3/29～10/25 | 10/26～3/28 | 7/10～9/3 |
| | | 作手・北設楽 | 4/16～10/8 | 10/9～12/29、1/5～4/15 | — |

| | |
|--------|-------------|
| 東三河 | 豊橋・豊川・蒲郡・田原 |
| 新城 | 新城・鳳来 |
| 作手・北設楽 | 作手・東栄・設楽・豊根 |

※ 上記期間は、技術サービスとして提供するものであり、何等強制するものではありません。
詳細は、各協同組合にお問い合わせください。