

## 安芸地点 《構造体強度補正》

構造体強度補正值 <sub>28</sub> S <sub>91</sub> の標準値（J A S S 5-2015年）		
セメントの種類	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θの範囲（°C）	
早強ポルトランドセメント	5 ≦ θ	0 ≦ θ < 5
普通ポルトランドセメント	8 ≦ θ	0 ≦ θ < 8
中庸熱ポルトランドセメント	11 ≦ θ	0 ≦ θ < 11
低熱ポルトランドセメント	14 ≦ θ	0 ≦ θ < 14
フライアッシュセメントB種	9 ≦ θ	0 ≦ θ < 9
高炉セメントB種	13 ≦ θ	0 ≦ θ < 13
構造体強度補正值 <sub>28</sub> S <sub>91</sub> （N/mm <sup>2</sup> ）	3	6

[注] 暑中期間における構造体強度補正值<sub>28</sub>S<sub>91</sub>は6N/mm<sup>2</sup>とする  
適用期間は、日平均気温の平均値が25°Cを超える期間を基準とした。

作成： 2021年4月1日

構造体強度補正カレンダー(2011年～2020年の気温データ)

気温による補正適応期間（月/日）				(普通セメント)
				作成資料
表示 区分	3N/mm <sup>2</sup>	01/26～07/03 09/15～12/20	暑中期間（6N/mm <sup>2</sup> ） 07/04～09/14	安芸地点の観測データ をもとに作成
	6N/mm <sup>2</sup>	12/21～01/25		
気温による補正適応期間（月/日）				(高炉セメントB種)
				作成資料
表示 区分	3N/mm <sup>2</sup>	03/12～07/03 09/15～11/12	暑中期間（6N/mm <sup>2</sup> ） 07/04～09/14	安芸地点の観測データ をもとに作成
	6N/mm <sup>2</sup>	11/13～03/11		

参考資料：建築工事標準仕様書 J A S S 5（日本建築学会）建築工事共通仕様書（公共建築協会）

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（安芸地点）

月日	2011～ 2020年平均	1回目移動 平均(C°)	2回目移動 平均(C°)	3回目移動 平均(C°)	移動平均より 求めた29日間 の平均気温	普通セメン ト(補正值)	高炉セメン ト(補正值)
1月1日	6.8			(日別平滑 平均値)			
1月2日	7.6						
1月3日	7.8				↓		
1月4日	8.2						
1月5日	7.9	8.00					
1月6日	8.0	8.01					
1月7日	8.2	7.93					
1月8日	9.4	7.79					
1月9日	8.1	7.60	7.62				
1月10日	6.9	7.49	7.51				
1月11日	6.9	7.40	7.41				
1月12日	6.5	7.28	7.33				
1月13日	6.5	7.09	7.30	7.39	7.50	6N	6N
1月14日	6.9	7.04	7.30	7.37	7.50	6N	6N
1月15日	7.2	7.09	7.33	7.36	7.52	6N	6N
1月16日	7.1	7.23	7.35	7.37	7.54	6N	6N
1月17日	7.7	7.43	7.38	7.38	7.56	6N	6N
1月18日	7.7	7.66	7.41	7.40	7.59	6N	6N
1月19日	7.3	7.72	7.43	7.41	7.62	6N	6N
1月20日	8.2	7.62	7.46	7.42	7.66	6N	6N
1月21日	8.3	7.53	7.48	7.42	7.70	6N	6N
1月22日	8.5	7.34	7.47	7.42	7.75	6N	6N
1月23日	7.5	7.26	7.43	7.42	7.81	6N	6N
1月24日	6.3	7.34	7.37	7.43	7.87	6N	6N
1月25日	6.3	7.38	7.35	7.44	7.94	6N	6N
1月26日	6.0	7.39	7.37	7.46	8.02	3N	6N
1月27日	6.9	7.24	7.43	7.48	8.10	3N	6N
1月28日	8.1	7.24	7.51	7.51	8.19	3N	6N
1月29日	8.5	7.44	7.58	7.55	8.28	3N	6N
1月30日	8.4	7.66	7.63	7.59	8.37	3N	6N
1月31日	7.2	7.91	7.67	7.63	8.47	3N	6N
2月1日	7.5	8.00	7.71	7.64	8.57	3N	6N
2月2日	8.1	7.94	7.73	7.65	8.68	3N	6N
2月3日	8.2	7.88	7.71	7.63	8.79	3N	6N
2月4日	8.3	7.71	7.66	7.61	8.90	3N	6N
2月5日	7.7	7.59	7.59	7.58	9.02	3N	6N
2月6日	7.6	7.46	7.52	7.56	9.13	3N	6N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（安芸地点）

月日	2011～ 2020年平均	1回目移動 平均(C°)	2回目移動 平均(C°)	3回目移動 平均(C°)	移動平均より 求めた29日間 の平均気温	普通セメン ト(補正值)	高炉セメン ト(補正值)
2月7日	7.9	7.29	7.46	7.54	9.25	3N	6N
2月8日	6.9	7.20	7.43	7.53	9.36	3N	6N
2月9日	6.1	7.22	7.43	7.55	9.48	3N	6N
2月10日	6.3	7.36	7.48	7.60	9.59	3N	6N
2月11日	6.6	7.47	7.55	7.67	9.71	3N	6N
2月12日	7.4	7.57	7.68	7.76	9.82	3N	6N
2月13日	8.5	7.77	7.83	7.88	9.94	3N	6N
2月14日	8.9	7.96	7.99	8.02	10.06	3N	6N
2月15日	8.6	8.12	8.16	8.18	10.18	3N	6N
2月16日	8.8	8.43	8.33	8.35	10.29	3N	6N
2月17日	8.7	8.57	8.51	8.53	10.41	3N	6N
2月18日	7.8	8.68	8.69	8.71	10.52	3N	6N
2月19日	7.8	8.89	8.88	8.90	10.64	3N	6N
2月20日	9.4	9.02	9.09	9.09	10.75	3N	6N
2月21日	8.6	9.20	9.27	9.27	10.85	3N	6N
2月22日	9.5	9.36	9.48	9.45	10.96	3N	6N
2月23日	10.8	9.64	9.69	9.64	11.06	3N	6N
2月24日	9.8	10.00	9.86	9.82	11.16	3N	6N
2月25日	10.4	10.08	9.97	9.92	11.26	3N	6N
2月26日	10.1	10.44	10.16	10.11	11.36	3N	6N
2月27日	10.4	10.55	10.37	10.28	11.46	3N	6N
2月28日	11.0	10.46	10.54	10.44	11.56	3N	6N
3月1日	11.5	10.79	10.81	10.69	11.66	3N	6N
3月2日	10.4	10.98	10.87	10.79	11.77	3N	6N
3月3日	10.1	11.05	10.91	10.86	11.87	3N	6N
3月4日	11.0	11.13	10.95	10.89	11.98	3N	6N
3月5日	11.8	11.10	10.94	10.88	12.10	3N	6N
3月6日	11.6	10.93	10.93	10.88	12.22	3N	6N
3月7日	11.0	10.81	10.90	10.87	12.35	3N	6N
3月8日	11.6	10.79	10.85	10.87	12.48	3N	6N
3月9日	10.9	10.86	10.79	10.89	12.62	3N	6N
3月10日	10.0	10.77	10.77	10.92	12.75	3N	6N
3月11日	9.3	10.66	10.81	10.97	12.89	3N	6N
3月12日	9.9	10.61	10.92	11.04	13.03	3N	3N
3月13日	11.6	10.62	11.07	11.14	13.17	3N	3N
3月14日	11.0	10.87	11.21	11.27	13.31	3N	3N
3月15日	10.6	11.34	11.38	11.42	13.46	3N	3N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（安芸地点）

月日	2011～ 2020年平均	1回目移動 平均(C° )	2回目移動 平均(C° )	3回目移動 平均(C° )	移動平均より 求めた29日間 の平均気温	普通セメン ト(補正值)	高炉セメン ト(補正值)
3月16日	10.6	11.81	11.56	11.57	13.60	3N	3N
3月17日	11.7	12.07	11.76	11.72	13.74	3N	3N
3月18日	13.1	12.17	11.94	11.85	13.88	3N	3N
3月19日	14.3	12.26	12.10	11.98	14.02	3N	3N
3月20日	13.5	12.32	12.19	12.09	14.17	3N	3N
3月21日	12.2	12.36	12.23	12.20	14.31	3N	3N
3月22日	12.5	12.29	12.29	12.31	14.46	3N	3N
3月23日	11.8	12.24	12.35	12.42	14.61	3N	3N
3月24日	11.2	12.19	12.43	12.53	14.76	3N	3N
3月25日	10.9	12.22	12.54	12.67	14.90	3N	3N
3月26日	11.1	12.54	12.70	12.84	15.05	3N	3N
3月27日	12.7	12.73	12.91	13.02	15.20	3N	3N
3月28日	13.8	12.97	13.16	13.22	15.35	3N	3N
3月29日	13.8	13.32	13.43	13.44	15.49	3N	3N
3月30日	15.1	13.78	13.71	13.66	15.63	3N	3N
3月31日	14.2	14.20	13.94	13.88	15.76	3N	3N
4月1日	13.9	14.49	14.17	14.09	15.90	3N	3N
4月2日	14.4	14.64	14.38	14.27	16.03	3N	3N
4月3日	15.0	14.69	14.56	14.43	16.16	3N	3N
4月4日	14.9	14.62	14.69	14.56	16.29	3N	3N
4月5日	15.3	14.78	14.76	14.68	16.42	3N	3N
4月6日	15.2	14.90	14.80	14.78	16.54	3N	3N
4月7日	14.2	14.98	14.84	14.87	16.67	3N	3N
4月8日	14.5	14.90	14.90	14.95	16.80	3N	3N
4月9日	15.6	14.82	15.00	15.04	16.94	3N	3N
4月10日	15.0	14.88	15.09	15.13	17.07	3N	3N
4月11日	15.1	14.99	15.19	15.25	17.20	3N	3N
4月12日	14.3	15.22	15.30	15.38	17.34	3N	3N
4月13日	14.2	15.52	15.45	15.52	17.47	3N	3N
4月14日	15.8	15.62	15.63	15.67	17.61	3N	3N
4月15日	16.2	15.79	15.82	15.83	17.74	3N	3N
4月16日	16.3	15.93	16.01	15.99	17.88	3N	3N
4月17日	17.2	16.23	16.19	16.15	18.01	3N	3N
4月18日	16.5	16.49	16.34	16.31	18.14	3N	3N
4月19日	16.5	16.61	16.49	16.46	18.27	3N	3N
4月20日	16.4	16.69	16.63	16.60	18.40	3N	3N
4月21日	17.0	16.82	16.76	16.73	18.52	3N	3N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（安芸地点）

月日	2011～ 2020年平均	1回目移動 平均(C° )	2回目移動 平均(C° )	3回目移動 平均(C° )	移動平均より 求めた29日間 の平均気温	普通セメン ト(補正值)	高炉セメン ト(補正值)
4月22日	16.5	16.90	16.87	16.86	18.65	3N	3N
4月23日	16.9	16.98	16.98	16.98	18.77	3N	3N
4月24日	16.9	17.01	17.09	17.10	18.90	3N	3N
4月25日	17.5	17.09	17.22	17.23	19.02	3N	3N
4月26日	17.9	17.23	17.34	17.36	19.15	3N	3N
4月27日	17.2	17.47	17.46	17.49	19.27	3N	3N
4月28日	16.8	17.63	17.59	17.62	19.39	3N	3N
4月29日	17.1	17.83	17.74	17.76	19.51	3N	3N
4月30日	18.3	17.91	17.90	17.89	19.62	3N	3N
5月1日	18.6	17.98	18.06	18.02	19.74	3N	3N
5月2日	18.4	18.17	18.19	18.16	19.85	3N	3N
5月3日	18.7	18.38	18.31	18.29	19.96	3N	3N
5月4日	18.2	18.54	18.42	18.41	20.07	3N	3N
5月5日	18.5	18.59	18.53	18.54	20.18	3N	3N
5月6日	18.9	18.63	18.66	18.66	20.28	3N	3N
5月7日	18.7	18.76	18.77	18.78	20.39	3N	3N
5月8日	18.6	18.81	18.89	18.90	20.49	3N	3N
5月9日	18.7	18.96	19.00	19.03	20.60	3N	3N
5月10日	19.0	19.08	19.13	19.16	20.70	3N	3N
5月11日	19.5	19.21	19.28	19.29	20.80	3N	3N
5月12日	19.2	19.40	19.42	19.42	20.90	3N	3N
5月13日	19.5	19.59	19.56	19.56	21.00	3N	3N
5月14日	19.6	19.76	19.70	19.69	21.10	3N	3N
5月15日	20.1	19.94	19.84	19.82	21.20	3N	3N
5月16日	20.4	20.01	19.98	19.94	21.30	3N	3N
5月17日	20.3	20.12	20.10	20.06	21.39	3N	3N
5月18日	20.2	20.23	20.20	20.17	21.49	3N	3N
5月19日	20.7	20.33	20.30	20.28	21.58	3N	3N
5月20日	20.1	20.40	20.38	20.39	21.67	3N	3N
5月21日	20.2	20.47	20.48	20.49	21.76	3N	3N
5月22日	20.5	20.54	20.58	20.59	21.85	3N	3N
5月23日	20.5	20.63	20.68	20.69	21.94	3N	3N
5月24日	20.7	20.70	20.79	20.78	22.03	3N	3N
5月25日	21.0	20.87	20.89	20.88	22.12	3N	3N
5月26日	21.0	21.04	20.99	20.98	22.21	3N	3N
5月27日	21.0	21.17	21.09	21.06	22.30	3N	3N
5月28日	21.3	21.28	21.17	21.15	22.39	3N	3N

構造体強度補正の補正值及び暑中間期の補正（安芸地点）

月日	2011～ 2020年平均	1回目移動 平均(C° )	2回目移動 平均(C° )	3回目移動 平均(C° )	移動平均より 求めた29日間 の平均気温	普通セメン ト(補正值)	高炉セメン ト(補正值)
5月29日	21.6	21.34	21.26	21.22	22.49	3N	3N
5月30日	21.8	21.37	21.32	21.30	22.59	3N	3N
5月31日	21.6	21.40	21.38	21.37	22.69	3N	3N
6月1日	21.5	21.39	21.43	21.44	22.79	3N	3N
6月2日	21.3	21.46	21.49	21.52	22.90	3N	3N
6月3日	21.2	21.47	21.55	21.60	23.00	3N	3N
6月4日	21.3	21.51	21.64	21.69	23.11	3N	3N
6月5日	20.9	21.64	21.74	21.79	23.23	3N	3N
6月6日	21.9	21.79	21.87	21.90	23.34	3N	3N
6月7日	21.7	21.94	21.99	22.01	23.45	3N	3N
6月8日	22.2	22.14	22.13	22.13	23.57	3N	3N
6月9日	22.8	22.32	22.27	22.25	23.68	3N	3N
6月10日	22.8	22.52	22.40	22.36	23.80	3N	3N
6月11日	22.7	22.60	22.51	22.46	23.92	3N	3N
6月12日	23.0	22.70	22.61	22.55	24.04	3N	3N
6月13日	22.9	22.78	22.69	22.64	24.16	3N	3N
6月14日	22.7	22.78	22.75	22.71	24.28	3N	3N
6月15日	22.6	22.80	22.79	22.78	24.40	3N	3N
6月16日	22.6	22.84	22.83	22.85	24.53	3N	3N
6月17日	22.9	22.84	22.89	22.91	24.65	3N	3N
6月18日	22.8	22.84	22.95	22.98	24.78	3N	3N
6月19日	23.0	22.91	23.02	23.06	24.91	3N	3N
6月20日	23.1	23.01	23.11	23.16	25.04	3N	3N
6月21日	23.0	23.16	23.20	23.26	25.16	3N	3N
6月22日	22.9	23.32	23.32	23.38	25.29	3N	3N
6月23日	23.3	23.46	23.46	23.50	25.42	3N	3N
6月24日	23.5	23.58	23.62	23.64	25.54	3N	3N
6月25日	23.9	23.72	23.77	23.78	25.66	3N	3N
6月26日	24.4	23.90	23.93	23.92	25.78	3N	3N
6月27日	24.0	24.11	24.08	24.07	25.90	3N	3N
6月28日	24.1	24.30	24.22	24.22	26.02	3N	3N
6月29日	24.4	24.42	24.37	24.36	26.13	3N	3N
6月30日	24.6	24.56	24.52	24.51	26.24	3N	3N
7月1日	24.8	24.64	24.66	24.65	26.35	3N	3N
7月2日	25.0	24.77	24.80	24.79	26.46	3N	3N
7月3日	24.6	24.92	24.93	24.93	26.56	3N	3N
7月4日	25.1	25.06	25.06	25.07	26.66	暑中	暑中

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（安芸地点）

月日	2011～ 2020年平均	1回目移動 平均(C°)	2回目移動 平均(C°)	3回目移動 平均(C°)	移動平均より 求めた29日間 の平均気温	普通セメン ト(補正值)	高炉セメン ト(補正值)
7月5日	25.2	25.19	25.20	25.21	26.76	暑中	暑中
7月6日	25.1	25.31	25.34	25.35	26.86	暑中	暑中
7月7日	25.5	25.47	25.50	25.49	26.95	暑中	暑中
7月8日	25.6	25.66	25.64	25.64	27.04	暑中	暑中
7月9日	25.8	25.79	25.79	25.77	27.12	暑中	暑中
7月10日	25.9	25.94	25.93	25.91	27.20	暑中	暑中
7月11日	26.4	26.12	26.07	26.04	27.28	暑中	暑中
7月12日	26.3	26.23	26.20	26.17	27.35	暑中	暑中
7月13日	26.3	26.36	26.32	26.28	27.42	暑中	暑中
7月14日	26.6	26.47	26.43	26.40	27.48	暑中	暑中
7月15日	26.7	26.56	26.53	26.50	27.54	暑中	暑中
7月16日	26.5	26.63	26.62	26.60	27.59	暑中	暑中
7月17日	26.7	26.74	26.70	26.69	27.65	暑中	暑中
7月18日	26.8	26.80	26.78	26.77	27.69	暑中	暑中
7月19日	26.7	26.84	26.86	26.85	27.74	暑中	暑中
7月20日	27.1	26.91	26.93	26.93	27.78	暑中	暑中
7月21日	27.3	27.01	27.01	27.01	27.81	暑中	暑中
7月22日	26.8	27.07	27.08	27.09	27.84	暑中	暑中
7月23日	27.0	27.13	27.16	27.18	27.87	暑中	暑中
7月24日	27.3	27.24	27.25	27.26	27.89	暑中	暑中
7月25日	27.4	27.30	27.34	27.34	27.90	暑中	暑中
7月26日	27.2	27.37	27.43	27.43	27.91	暑中	暑中
7月27日	27.4	27.53	27.52	27.52	27.91	暑中	暑中
7月28日	27.7	27.68	27.62	27.60	27.90	暑中	暑中
7月29日	27.6	27.76	27.70	27.68	27.89	暑中	暑中
7月30日	27.9	27.81	27.78	27.75	27.87	暑中	暑中
7月31日	28.3	27.90	27.86	27.82	27.84	暑中	暑中
8月1日	28.3	27.96	27.91	27.88	27.81	暑中	暑中
8月2日	28.0	27.99	27.96	27.93	27.77	暑中	暑中
8月3日	27.9	28.03	27.99	27.97	27.72	暑中	暑中
8月4日	28.0	28.06	28.02	28.01	27.67	暑中	暑中
8月5日	27.9	28.04	28.05	28.04	27.62	暑中	暑中
8月6日	28.0	28.06	28.08	28.07	27.55	暑中	暑中
8月7日	28.0	28.07	28.11	28.09	27.49	暑中	暑中
8月8日	28.1	28.11	28.13	28.11	27.41	暑中	暑中
8月9日	28.2	28.18	28.14	28.12	27.34	暑中	暑中
8月10日	28.4	28.22	28.15	28.13	27.26	暑中	暑中

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（安芸地点）

月日	2011～ 2020年平均	1回目移動 平均(C°)	2回目移動 平均(C°)	3回目移動 平均(C°)	移動平均より 求めた29日間 の平均気温	普通セメン ト(補正值)	高炉セメン ト(補正值)
8月11日	28.1	28.21	28.15	28.13	27.17	暑中	暑中
8月12日	28.3	28.20	28.15	28.13	27.09	暑中	暑中
8月13日	28.6	28.19	28.14	28.11	27.00	暑中	暑中
8月14日	28.3	28.13	28.12	28.09	26.90	暑中	暑中
8月15日	27.9	28.06	28.09	28.07	26.81	暑中	暑中
8月16日	27.9	28.04	28.06	28.03	26.71	暑中	暑中
8月17日	28.0	28.04	28.01	27.99	26.60	暑中	暑中
8月18日	27.7	28.01	27.96	27.94	26.50	暑中	暑中
8月19日	27.7	27.94	27.90	27.88	26.39	暑中	暑中
8月20日	28.0	27.89	27.84	27.81	26.28	暑中	暑中
8月21日	28.3	27.80	27.78	27.74	26.16	暑中	暑中
8月22日	28.3	27.69	27.69	27.65	26.04	暑中	暑中
8月23日	27.7	27.62	27.59	27.56	25.92	暑中	暑中
8月24日	27.4	27.56	27.49	27.46	25.80	暑中	暑中
8月25日	27.1	27.42	27.37	27.35	25.68	暑中	暑中
8月26日	27.0	27.28	27.25	27.23	25.56	暑中	暑中
8月27日	27.1	27.13	27.13	27.11	25.43	暑中	暑中
8月28日	27.1	26.98	27.00	26.99	25.31	暑中	暑中
8月29日	26.8	26.82	26.86	26.86	25.19	暑中	暑中
8月30日	27.0	26.71	26.73	26.73	25.07	暑中	暑中
8月31日	27.0	26.61	26.60	26.60	24.95	暑中	暑中
9月1日	26.3	26.46	26.46	26.48	24.83	暑中	暑中
9月2日	26.0	26.32	26.33	26.35	24.72	暑中	暑中
9月3日	26.1	26.24	26.21	26.23	24.60	暑中	暑中
9月4日	26.1	26.12	26.10	26.12	24.49	暑中	暑中
9月5日	25.7	25.91	25.99	26.01	24.37	暑中	暑中
9月6日	25.9	25.81	25.89	25.90	24.26	暑中	暑中
9月7日	26.1	25.74	25.79	25.80	24.14	暑中	暑中
9月8日	25.9	25.70	25.69	25.70	24.03	暑中	暑中
9月9日	25.1	25.61	25.59	25.60	23.91	暑中	暑中
9月10日	25.4	25.53	25.52	25.50	23.78	暑中	暑中
9月11日	25.4	25.42	25.44	25.40	23.66	暑中	暑中
9月12日	25.7	25.32	25.33	25.29	23.53	暑中	暑中
9月13日	25.3	25.27	25.21	25.17	23.40	暑中	暑中
9月14日	25.0	25.26	25.08	25.05	23.26	暑中	暑中
9月15日	24.9	25.08	24.94	24.91	23.12	3N	3N
9月16日	25.2	24.80	24.80	24.77	22.97	3N	3N



構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（安芸地点）

月日	2011～ 2020年平均	1回目移動 平均(C° )	2回目移動 平均(C° )	3回目移動 平均(C° )	移動平均より 求めた29日間 の平均気温	普通セメン ト(補正值)	高炉セメン ト(補正值)
9月17日	25.4	24.58	24.65	24.62	22.83	3N	3N
9月18日	25.0	24.43	24.49	24.47	22.68	3N	3N
9月19日	23.8	24.32	24.30	24.32	22.53	3N	3N
9月20日	22.9	24.16	24.12	24.18	22.38	3N	3N
9月21日	23.7	23.99	23.98	24.04	22.22	3N	3N
9月22日	24.0	23.77	23.86	23.90	22.07	3N	3N
9月23日	24.0	23.56	23.75	23.78	21.91	3N	3N
9月24日	23.4	23.51	23.64	23.67	21.76	3N	3N
9月25日	23.7	23.54	23.54	23.57	21.60	3N	3N
9月26日	23.4	23.50	23.45	23.47	21.44	3N	3N
9月27日	23.1	23.42	23.36	23.38	21.27	3N	3N
9月28日	23.4	23.32	23.30	23.29	21.11	3N	3N
9月29日	23.2	23.28	23.22	23.20	20.93	3N	3N
9月30日	23.3	23.11	23.13	23.11	20.76	3N	3N
10月1日	23.3	23.01	23.03	23.01	20.58	3N	3N
10月2日	23.1	22.99	22.93	22.91	20.39	3N	3N
10月3日	23.0	22.83	22.83	22.80	20.21	3N	3N
10月4日	22.2	22.71	22.71	22.68	20.02	3N	3N
10月5日	22.5	22.60	22.60	22.55	19.83	3N	3N
10月6日	22.9	22.50	22.47	22.40	19.65	3N	3N
10月7日	22.0	22.40	22.31	22.24	19.46	3N	3N
10月8日	22.1	22.26	22.13	22.06	19.27	3N	3N
10月9日	22.3	22.09	21.93	21.86	19.09	3N	3N
10月10日	22.4	21.87	21.71	21.65	18.91	3N	3N
10月11日	22.2	21.51	21.47	21.43	18.73	3N	3N
10月12日	21.7	21.24	21.21	21.20	18.56	3N	3N
10月13日	20.7	20.93	20.94	20.96	18.38	3N	3N
10月14日	20.5	20.63	20.69	20.73	18.21	3N	3N
10月15日	19.7	20.29	20.45	20.51	18.04	3N	3N
10月16日	19.6	20.04	20.23	20.30	17.87	3N	3N
10月17日	19.3	19.88	20.03	20.10	17.70	3N	3N
10月18日	19.6	19.82	19.85	19.92	17.53	3N	3N
10月19日	19.3	19.68	19.70	19.74	17.36	3N	3N
10月20日	20.0	19.56	19.57	19.58	17.19	3N	3N
10月21日	20.2	19.44	19.44	19.41	17.02	3N	3N
10月22日	20.2	19.33	19.30	19.24	16.85	3N	3N
10月23日	19.2	19.26	19.12	19.07	16.68	3N	3N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（安芸地点）

月日	2011～ 2020年平均	1回目移動 平均(C° )	2回目移動 平均(C° )	3回目移動 平均(C° )	移動平均より 求めた29日間 の平均気温	普通セメン ト(補正值)	高炉セメン ト(補正值)
10月24日	18.6	19.12	18.93	18.89	16.52	3N	3N
10月25日	18.6	18.91	18.74	18.70	16.35	3N	3N
10月26日	18.3	18.58	18.53	18.50	16.18	3N	3N
10月27日	18.9	18.20	18.31	18.29	16.01	3N	3N
10月28日	18.1	17.98	18.07	18.09	15.85	3N	3N
10月29日	18.1	17.81	17.84	17.90	15.69	3N	3N
10月30日	17.2	17.59	17.63	17.71	15.52	3N	3N
10月31日	16.8	17.34	17.45	17.54	15.36	3N	3N
11月1日	17.2	17.09	17.31	17.38	15.19	3N	3N
11月2日	17.1	17.06	17.19	17.24	15.02	3N	3N
11月3日	16.6	17.00	17.07	17.11	14.85	3N	3N
11月4日	16.1	16.99	16.97	16.99	14.68	3N	3N
11月5日	16.6	16.98	16.88	16.87	14.49	3N	3N
11月6日	17.8	16.86	16.81	16.75	14.31	3N	3N
11月7日	17.6	16.73	16.69	16.61	14.12	3N	3N
11月8日	17.1	16.64	16.54	16.48	13.92	3N	3N
11月9日	16.7	16.60	16.38	16.32	13.73	3N	3N
11月10日	16.1	16.40	16.19	16.15	13.52	3N	3N
11月11日	16.0	16.03	16.01	15.97	13.32	3N	3N
11月12日	15.8	15.67	15.81	15.78	13.12	3N	3N
11月13日	15.7	15.47	15.60	15.58	12.92	3N	6N
11月14日	14.8	15.32	15.36	15.39	12.72	3N	6N
11月15日	14.5	15.19	15.15	15.20	12.52	3N	6N
11月16日	14.3	14.99	14.96	15.02	12.32	3N	6N
11月17日	15.3	14.69	14.81	14.83	12.13	3N	6N
11月18日	15.4	14.52	14.65	14.66	11.94	3N	6N
11月19日	14.9	14.47	14.49	14.49	11.75	3N	6N
11月20日	14.2	14.33	14.32	14.33	11.57	3N	6N
11月21日	13.1	14.28	14.15	14.18	11.39	3N	6N
11月22日	14.2	14.08	14.01	14.02	11.21	3N	6N
11月23日	14.3	13.87	13.87	13.86	11.04	3N	6N
11月24日	13.3	13.63	13.72	13.69	10.87	3N	6N
11月25日	13.8	13.47	13.57	13.52	10.70	3N	6N
11月26日	13.5	13.43	13.40	13.35	10.54	3N	6N
11月27日	13.5	13.30	13.20	13.16	10.38	3N	6N
11月28日	12.8	13.08	13.00	12.95	10.22	3N	6N
11月29日	12.7	12.99	12.79	12.73	10.06	3N	6N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（安芸地点）

月日	2011～ 2020年平均	1回目移動 平均(C° )	2回目移動 平均(C° )	3回目移動 平均(C° )	移動平均より 求めた29日間 の平均気温	普通セメン ト(補正值)	高炉セメン ト(補正值)
11月30日	12.8	12.71	12.56	12.50	9.91	3N	6N
12月1日	13.0	12.37	12.30	12.25	9.76	3N	6N
12月2日	12.3	12.02	12.02	11.99	9.62	3N	6N
12月3日	12.5	11.73	11.75	11.73	9.48	3N	6N
12月4日	11.3	11.40	11.45	11.47	9.35	3N	6N
12月5日	10.4	11.06	11.16	11.22	9.23	3N	6N
12月6日	10.4	10.80	10.90	10.97	9.12	3N	6N
12月7日	10.2	10.66	10.67	10.73	9.01	3N	6N
12月8日	9.7	10.32	10.45	10.50	8.91	3N	6N
12月9日	9.7	10.09	10.25	10.29	8.81	3N	6N
12月10日	10.7	10.01	10.07	10.10	8.73	3N	6N
12月11日	11.0	9.94	9.89	9.93	8.64	3N	6N
12月12日	9.5	9.81	9.70	9.78	8.56	3N	6N
12月13日	9.2	9.58	9.55	9.63	8.48	3N	6N
12月14日	9.7	9.40	9.45	9.51	8.41	3N	6N
12月15日	9.8	9.18	9.36	9.40	8.34	3N	6N
12月16日	9.0	8.98	9.26	9.31	8.27	3N	6N
12月17日	7.6	9.00	9.17	9.24	8.20	3N	6N
12月18日	8.1	9.17	9.12	9.18	8.14	3N	6N
12月19日	8.7	9.14	9.09	9.12	8.07	3N	6N
12月20日	9.2	9.08	9.07	9.06	8.01	3N	6N
12月21日	9.7	9.03	9.06	9.00	7.96	6N	6N
12月22日	10.7	9.10	9.03	8.93	7.90	6N	6N
12月23日	9.5	9.12	8.94	8.85	7.85	6N	6N
12月24日	9.2	8.99	8.82	8.76	7.80	6N	6N
12月25日	8.6	8.87	8.69	8.66	7.75	6N	6N
12月26日	8.2	8.73	8.56	8.54	7.71	6N	6N
12月27日	8.3	8.39	8.42	8.42	7.67	6N	6N
12月28日	7.5	8.09	8.27	8.31	7.64	6N	6N
12月29日	8.1	7.91	8.14	8.20	7.61	6N	6N
12月30日	8.5	7.82	8.02	8.11	7.59	6N	6N
12月31日	7.6	7.82	7.94	8.04	7.57	6N	6N
1月1日	6.8	7.78	7.89	7.98	7.55	6N	6N
1月2日	7.6	7.83	7.89	7.93	7.54	6N	6N
1月3日	7.8	7.84	7.89	7.89	7.52	6N	6N
1月4日	8.2	7.94	7.88	7.85	7.52	6N	6N
1月5日	7.9	8.00	7.86	7.82	7.51	6N	6N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（安芸地点）

月日	2011～ 2020年平均	1回目移動 平均(C° )	2回目移動 平均(C° )	3回目移動 平均(C° )	移動平均より 求めた29日間 の平均気温	普通セメン ト(補正值)	高炉セメン ト(補正值)
1月6日	8.0	8.01	7.83	7.77	7.50	6N	6N
1月7日	8.2	7.93	7.78	7.72	7.50	6N	6N
1月8日	9.4	7.79	7.72	7.66	7.49	6N	6N
1月9日	8.1	7.60	7.62	7.60	7.49	6N	6N
1月10日	6.9	7.49	7.51	7.53	7.49	6N	6N
1月11日	6.9	7.40	7.41	7.48	7.49	6N	6N
1月12日	6.5	7.28	7.33	7.43	7.49	6N	6N
1月13日	6.5	7.09	7.30	7.39			
1月14日	6.9	7.04	7.30	7.37			
1月15日	7.2	7.09	7.33	7.36			
1月16日	7.1	7.23	7.35	7.37			
1月17日	7.7	7.43	7.38	7.38			
1月18日	7.7	7.66	7.41	7.40			
1月19日	7.3	7.72	7.43	7.41			
1月20日	8.2	7.62	7.46	7.42			
1月21日	8.3	7.53	7.48	7.42			
1月22日	8.5	7.34	7.47	7.42			
1月23日	7.5	7.26	7.43	7.42			
1月24日	6.3	7.34	7.37	7.43			
1月25日	6.3	7.38	7.35	7.44			
1月26日	6.0	7.39	7.37	7.46			
1月27日	6.9	7.24	7.43	7.48			
1月28日	8.1	7.24	7.51	7.51			
1月29日	8.5	7.44	7.58	7.55			
1月30日	8.4	7.66	7.63	7.59			
1月31日	7.2	7.91	7.67	7.63			
2月1日	7.5	8.00	7.71	7.64			
2月2日	8.1	7.94	7.73	7.65			
2月3日	8.2	7.88	7.71	7.63			
2月4日	8.3	7.71	7.66	7.61			
2月5日	7.7	7.59	7.59	7.58			
2月6日	7.6	7.46	7.52	7.56			
2月7日	7.9	7.29	7.46	7.54			
2月8日	6.9	7.20	7.43	7.53			
2月9日	6.1	7.22	7.43	7.55			
2月10日	6.3	7.36	7.48				
2月11日	6.6	7.47	7.55				

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（安芸地点）

月日	2011～ 2020年平均	1回目移動 平均(C° )	2回目移動 平均(C° )	3回目移動 平均(C° )	移動平均より 求めた29日間 の平均気温	普通セメン ト(補正值)	高炉セメン ト(補正值)
2月12日	7.4	7.57	7.68				
2月13日	8.5	7.77	7.83				
2月14日	8.9	7.96					
2月15日	8.6	8.12					
2月16日	8.8	8.43					
2月17日	8.7	8.57					
2月18日	7.8						
2月19日	7.8						
2月20日	9.4						
2月21日	8.6						