

## 本川地点 《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>	03/16～11/06	暑中期間（6N/mm <sup>2</sup> ） 無し	本川地点の観測データ をもとに作成
	6N/mm <sup>2</sup>	11/07～03/15		
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>	04/17～10/08	暑中期間（6N/mm <sup>2</sup> ） 無し	本川地点の観測データ をもとに作成
	6N/mm <sup>2</sup>	10/09～04/16		

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（本川地点）

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	0.8			(日別平滑 平均値)			
1月2日	1.6						
1月3日	1.8				↓		
1月4日	1.9						
1月5日	2.1	1.99					
1月6日	2.1	2.01					
1月7日	2.3	1.93					
1月8日	3.0	1.80					
1月9日	2.3	1.68	1.64				
1月10日	1.0	1.52	1.53				
1月11日	0.9	1.40	1.43				
1月12日	0.6	1.27	1.34				
1月13日	0.8	1.13	1.29	1.37	1.28	6N	6N
1月14日	0.7	1.06	1.26	1.33	1.28	6N	6N
1月15日	1.0	1.08	1.27	1.30	1.29	6N	6N
1月16日	1.1	1.17	1.27	1.28	1.30	6N	6N
1月17日	1.8	1.30	1.27	1.28	1.32	6N	6N
1月18日	1.6	1.46	1.28	1.28	1.34	6N	6N
1月19日	1.2	1.53	1.28	1.28	1.36	6N	6N
1月20日	1.7	1.41	1.29	1.27	1.39	6N	6N
1月21日	1.8	1.32	1.30	1.26	1.43	6N	6N
1月22日	2.2	1.17	1.29	1.25	1.48	6N	6N
1月23日	1.4	1.12	1.24	1.24	1.53	6N	6N
1月24日	(0.1)	1.16	1.19	1.24	1.59	6N	6N
1月25日	0.3	1.19	1.17	1.24	1.66	6N	6N
1月26日	0.4	1.21	1.18	1.25	1.73	6N	6N
1月27日	1.2	1.08	1.22	1.26	1.81	6N	6N
1月28日	1.5	1.04	1.27	1.27	1.89	6N	6N
1月29日	2.0	1.26	1.32	1.30	1.98	6N	6N
1月30日	2.0	1.40	1.36	1.32	2.08	6N	6N
1月31日	1.0	1.56	1.37	1.33	2.18	6N	6N
2月1日	1.1	1.57	1.38	1.34	2.29	6N	6N
2月2日	1.8	1.57	1.40	1.33	2.41	6N	6N
2月3日	1.6	1.53	1.37	1.31	2.53	6N	6N
2月4日	1.8	1.32	1.32	1.29	2.65	6N	6N
2月5日	1.3	1.21	1.26	1.27	2.77	6N	6N
2月6日	1.5	1.16	1.21	1.25	2.90	6N	6N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（本川地点）

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	1.7	1.02	1.17	1.24	3.02	6N	6N
2月8日	0.1	0.94	1.14	1.24	3.15	6N	6N
2月9日	0.0	1.00	1.17	1.27	3.28	6N	6N
2月10日	0.6	1.12	1.22	1.32	3.41	6N	6N
2月11日	0.6	1.21	1.30	1.39	3.54	6N	6N
2月12日	0.9	1.30	1.41	1.49	3.67	6N	6N
2月13日	2.3	1.53	1.55	1.60	3.80	6N	6N
2月14日	2.4	1.71	1.70	1.73	3.93	6N	6N
2月15日	2.3	1.83	1.86	1.88	4.06	6N	6N
2月16日	2.5	2.07	2.02	2.04	4.19	6N	6N
2月17日	2.2	2.20	2.19	2.21	4.33	6N	6N
2月18日	1.6	2.32	2.36	2.39	4.46	6N	6N
2月19日	1.7	2.52	2.54	2.58	4.60	6N	6N
2月20日	2.7	2.66	2.74	2.77	4.73	6N	6N
2月21日	2.1	2.84	2.94	2.96	4.86	6N	6N
2月22日	3.4	3.06	3.16	3.15	4.98	6N	6N
2月23日	4.2	3.32	3.39	3.36	5.11	6N	6N
2月24日	3.5	3.69	3.60	3.56	5.23	6N	6N
2月25日	4.2	3.81	3.71	3.67	5.35	6N	6N
2月26日	4.1	4.24	3.95	3.89	5.47	6N	6N
2月27日	4.0	4.41	4.18	4.09	5.59	6N	6N
2月28日	5.0	4.34	4.39	4.28	5.71	6N	6N
3月1日	5.5	4.74	4.72	4.59	5.83	6N	6N
3月2日	4.8	4.89	4.81	4.71	5.95	6N	6N
3月3日	3.6	4.99	4.85	4.81	6.08	6N	6N
3月4日	4.9	5.08	4.92	4.87	6.21	6N	6N
3月5日	6.0	5.07	4.92	4.86	6.34	6N	6N
3月6日	5.3	4.94	4.93	4.88	6.48	6N	6N
3月7日	4.8	4.80	4.91	4.89	6.62	6N	6N
3月8日	5.7	4.84	4.88	4.91	6.77	6N	6N
3月9日	5.0	4.94	4.84	4.94	6.93	6N	6N
3月10日	4.4	4.80	4.84	4.99	7.08	6N	6N
3月11日	3.5	4.76	4.90	5.06	7.24	6N	6N
3月12日	4.0	4.71	5.03	5.15	7.39	6N	6N
3月13日	5.8	4.73	5.19	5.27	7.55	6N	6N
3月14日	4.7	5.00	5.35	5.42	7.71	6N	6N
3月15日	4.9	5.52	5.55	5.59	7.86	6N	6N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（本川地点）

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	4.4	5.97	5.75	5.76	8.02	3N	6N
3月17日	5.9	6.29	5.97	5.93	8.18	3N	6N
3月18日	7.4	6.38	6.19	6.09	8.33	3N	6N
3月19日	9.1	6.56	6.37	6.24	8.49	3N	6N
3月20日	7.5	6.62	6.48	6.38	8.65	3N	6N
3月21日	6.9	6.67	6.56	6.51	8.81	3N	6N
3月22日	6.6	6.67	6.63	6.63	8.98	3N	6N
3月23日	6.3	6.66	6.70	6.76	9.14	3N	6N
3月24日	5.5	6.56	6.79	6.89	9.31	3N	6N
3月25日	4.8	6.64	6.90	7.03	9.48	3N	6N
3月26日	5.9	6.89	7.08	7.21	9.65	3N	6N
3月27日	7.3	7.09	7.29	7.40	9.81	3N	6N
3月28日	8.2	7.32	7.54	7.61	9.98	3N	6N
3月29日	8.3	7.66	7.82	7.84	10.14	3N	6N
3月30日	9.1	8.20	8.10	8.08	10.30	3N	6N
3月31日	8.4	8.62	8.35	8.31	10.46	3N	6N
4月1日	8.4	8.86	8.60	8.53	10.62	3N	6N
4月2日	8.5	9.09	8.84	8.74	10.77	3N	6N
4月3日	9.7	9.14	9.06	8.91	10.92	3N	6N
4月4日	9.7	9.18	9.20	9.06	11.07	3N	6N
4月5日	9.4	9.37	9.29	9.20	11.23	3N	6N
4月6日	10.3	9.49	9.36	9.32	11.38	3N	6N
4月7日	8.8	9.59	9.40	9.42	11.53	3N	6N
4月8日	9.4	9.49	9.47	9.51	11.69	3N	6N
4月9日	10.1	9.39	9.57	9.60	11.85	3N	6N
4月10日	9.5	9.47	9.66	9.71	12.01	3N	6N
4月11日	9.4	9.49	9.76	9.83	12.17	3N	6N
4月12日	8.8	9.77	9.87	9.98	12.33	3N	6N
4月13日	8.8	10.04	10.04	10.14	12.49	3N	6N
4月14日	10.1	10.20	10.25	10.31	12.65	3N	6N
4月15日	10.5	10.39	10.47	10.49	12.80	3N	6N
4月16日	11.3	10.61	10.71	10.68	12.96	3N	6N
4月17日	11.9	10.97	10.92	10.88	13.11	3N	3N
4月18日	11.5	11.30	11.12	11.07	13.26	3N	3N
4月19日	11.2	11.46	11.30	11.26	13.41	3N	3N
4月20日	11.4	11.62	11.48	11.43	13.56	3N	3N
4月21日	12.0	11.72	11.64	11.59	13.71	3N	3N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（本川地点）

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	11.8	11.80	11.77	11.75	13.85	3N	3N
4月23日	11.5	11.88	11.90	11.90	13.99	3N	3N
4月24日	12.0	11.94	12.04	12.04	14.14	3N	3N
4月25日	12.2	12.03	12.17	12.19	14.28	3N	3N
4月26日	12.6	12.17	12.31	12.34	14.42	3N	3N
4月27日	12.2	12.43	12.47	12.50	14.56	3N	3N
4月28日	11.8	12.74	12.63	12.67	14.70	3N	3N
4月29日	12.2	12.83	12.81	12.83	14.84	3N	3N
4月30日	13.2	12.98	13.00	12.99	14.97	3N	3N
5月1日	14.2	13.20	13.19	13.16	15.10	3N	3N
5月2日	14.3	13.37	13.36	13.32	15.23	3N	3N
5月3日	12.8	13.54	13.49	13.48	15.36	3N	3N
5月4日	13.5	13.77	13.65	13.63	15.49	3N	3N
5月5日	14.6	13.84	13.80	13.78	15.61	3N	3N
5月6日	13.7	13.92	13.94	13.93	15.73	3N	3N
5月7日	13.4	13.99	14.07	14.07	15.85	3N	3N
5月8日	14.2	14.22	14.21	14.21	15.97	3N	3N
5月9日	13.9	14.38	14.34	14.35	16.09	3N	3N
5月10日	14.9	14.39	14.49	14.48	16.21	3N	3N
5月11日	14.9	14.54	14.63	14.62	16.33	3N	3N
5月12日	14.9	14.81	14.77	14.76	16.44	3N	3N
5月13日	14.9	14.98	14.90	14.89	16.56	3N	3N
5月14日	14.7	15.13	15.02	15.02	16.68	3N	3N
5月15日	15.1	15.19	15.16	15.15	16.79	3N	3N
5月16日	15.8	15.28	15.30	15.27	16.91	3N	3N
5月17日	15.7	15.38	15.41	15.40	17.02	3N	3N
5月18日	15.3	15.50	15.53	15.52	17.13	3N	3N
5月19日	15.4	15.62	15.64	15.65	17.25	3N	3N
5月20日	15.7	15.77	15.75	15.77	17.36	3N	3N
5月21日	15.8	15.88	15.88	15.90	17.47	3N	3N
5月22日	16.0	15.99	16.02	16.03	17.57	3N	3N
5月23日	15.8	16.12	16.15	16.16	17.68	3N	3N
5月24日	16.4	16.23	16.30	16.28	17.79	3N	3N
5月25日	16.8	16.42	16.43	16.41	17.89	3N	3N
5月26日	16.7	16.61	16.56	16.53	18.00	3N	3N
5月27日	16.5	16.74	16.67	16.64	18.11	3N	3N
5月28日	16.4	16.92	16.77	16.75	18.21	3N	3N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（本川地点）

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	17.4	16.97	16.88	16.85	18.32	3N	3N
5月30日	17.5	16.99	16.96	16.94	18.44	3N	3N
5月31日	17.2	17.03	17.04	17.03	18.55	3N	3N
6月1日	17.4	17.03	17.11	17.12	18.67	3N	3N
6月2日	16.8	17.17	17.19	17.21	18.78	3N	3N
6月3日	17.0	17.21	17.27	17.31	18.91	3N	3N
6月4日	17.1	17.28	17.37	17.42	19.03	3N	3N
6月5日	16.5	17.43	17.48	17.53	19.15	3N	3N
6月6日	17.6	17.56	17.62	17.65	19.28	3N	3N
6月7日	17.8	17.72	17.76	17.77	19.41	3N	3N
6月8日	18.1	17.91	17.90	17.90	19.53	3N	3N
6月9日	18.6	18.04	18.05	18.02	19.66	3N	3N
6月10日	18.5	18.29	18.17	18.15	19.79	3N	3N
6月11日	18.3	18.40	18.30	18.27	19.92	3N	3N
6月12日	18.7	18.49	18.42	18.38	20.05	3N	3N
6月13日	18.3	18.58	18.51	18.48	20.18	3N	3N
6月14日	18.7	18.58	18.61	18.58	20.31	3N	3N
6月15日	18.6	18.68	18.68	18.67	20.45	3N	3N
6月16日	18.6	18.80	18.76	18.76	20.58	3N	3N
6月17日	18.9	18.78	18.84	18.85	20.71	3N	3N
6月18日	18.6	18.87	18.92	18.94	20.85	3N	3N
6月19日	19.4	18.96	19.01	19.03	20.98	3N	3N
6月20日	19.4	19.09	19.10	19.13	21.12	3N	3N
6月21日	18.5	19.20	19.20	19.24	21.25	3N	3N
6月22日	19.1	19.30	19.32	19.36	21.38	3N	3N
6月23日	19.5	19.40	19.46	19.49	21.52	3N	3N
6月24日	19.8	19.53	19.60	19.63	21.65	3N	3N
6月25日	19.6	19.68	19.75	19.77	21.78	3N	3N
6月26日	19.8	19.89	19.90	19.93	21.90	3N	3N
6月27日	19.5	20.09	20.07	20.08	22.02	3N	3N
6月28日	20.6	20.27	20.24	20.24	22.14	3N	3N
6月29日	20.7	20.39	20.41	20.40	22.26	3N	3N
6月30日	20.4	20.59	20.57	20.56	22.37	3N	3N
7月1日	20.9	20.77	20.73	20.72	22.48	3N	3N
7月2日	21.1	20.96	20.89	20.88	22.58	3N	3N
7月3日	20.9	21.06	21.04	21.03	22.68	3N	3N
7月4日	21.4	21.16	21.20	21.18	22.77	3N	3N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（本川地点）

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	21.4	21.33	21.35	21.33	22.86	3N	3N
7月6日	21.2	21.49	21.49	21.48	22.94	3N	3N
7月7日	21.5	21.66	21.62	21.62	23.02	3N	3N
7月8日	21.6	21.82	21.77	21.76	23.10	3N	3N
7月9日	22.0	21.89	21.91	21.90	23.17	3N	3N
7月10日	22.3	22.03	22.06	22.03	23.24	3N	3N
7月11日	22.6	22.18	22.19	22.16	23.30	3N	3N
7月12日	22.4	22.33	22.30	22.29	23.36	3N	3N
7月13日	22.0	22.50	22.42	22.41	23.41	3N	3N
7月14日	22.7	22.60	22.54	22.53	23.45	3N	3N
7月15日	22.5	22.66	22.66	22.64	23.50	3N	3N
7月16日	22.9	22.71	22.77	22.74	23.53	3N	3N
7月17日	23.1	22.84	22.87	22.84	23.57	3N	3N
7月18日	22.9	23.00	22.96	22.94	23.59	3N	3N
7月19日	22.8	23.08	23.04	23.03	23.61	3N	3N
7月20日	23.1	23.19	23.13	23.12	23.63	3N	3N
7月21日	23.6	23.27	23.22	23.20	23.63	3N	3N
7月22日	23.4	23.29	23.30	23.28	23.63	3N	3N
7月23日	23.4	23.36	23.36	23.35	23.63	3N	3N
7月24日	23.5	23.44	23.43	23.41	23.62	3N	3N
7月25日	23.6	23.51	23.49	23.48	23.60	3N	3N
7月26日	23.3	23.53	23.54	23.53	23.58	3N	3N
7月27日	23.5	23.61	23.60	23.58	23.55	3N	3N
7月28日	23.6	23.68	23.65	23.63	23.51	3N	3N
7月29日	23.7	23.73	23.69	23.67	23.47	3N	3N
7月30日	23.8	23.74	23.72	23.70	23.42	3N	3N
7月31日	24.1	23.80	23.75	23.73	23.37	3N	3N
8月1日	24.0	23.81	23.77	23.76	23.31	3N	3N
8月2日	24.0	23.79	23.79	23.77	23.24	3N	3N
8月3日	23.7	23.81	23.80	23.79	23.17	3N	3N
8月4日	23.8	23.81	23.81	23.80	23.09	3N	3N
8月5日	23.6	23.78	23.81	23.81	23.01	3N	3N
8月6日	23.4	23.82	23.82	23.82	22.92	3N	3N
8月7日	23.9	23.82	23.83	23.82	22.83	3N	3N
8月8日	23.8	23.82	23.83	23.82	22.74	3N	3N
8月9日	23.8	23.86	23.83	23.81	22.64	3N	3N
8月10日	24.4	23.84	23.83	23.80	22.54	3N	3N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（本川地点）

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	24.0	23.88	23.81	23.78	22.43	3N	3N
8月12日	23.7	23.86	23.78	23.75	22.32	3N	3N
8月13日	24.1	23.83	23.74	23.71	22.21	3N	3N
8月14日	23.5	23.78	23.69	23.66	22.10	3N	3N
8月15日	23.7	23.62	23.64	23.59	21.98	3N	3N
8月16日	23.7	23.54	23.57	23.52	21.86	3N	3N
8月17日	23.6	23.48	23.48	23.44	21.74	3N	3N
8月18日	23.3	23.40	23.38	23.35	21.61	3N	3N
8月19日	23.0	23.34	23.26	23.26	21.48	3N	3N
8月20日	23.3	23.23	23.16	23.15	21.35	3N	3N
8月21日	23.1	23.08	23.05	23.04	21.21	3N	3N
8月22日	23.4	22.90	22.94	22.92	21.07	3N	3N
8月23日	23.0	22.77	22.83	22.80	20.92	3N	3N
8月24日	22.7	22.69	22.69	22.67	20.78	3N	3N
8月25日	22.3	22.58	22.55	22.54	20.63	3N	3N
8月26日	22.0	22.51	22.40	22.41	20.48	3N	3N
8月27日	22.1	22.34	22.27	22.27	20.33	3N	3N
8月28日	22.3	22.11	22.14	22.12	20.18	3N	3N
8月29日	22.3	21.93	21.99	21.98	20.04	3N	3N
8月30日	22.5	21.80	21.85	21.84	19.89	3N	3N
8月31日	21.9	21.70	21.69	21.70	19.74	3N	3N
9月1日	20.9	21.56	21.53	21.56	19.60	3N	3N
9月2日	21.1	21.40	21.39	21.42	19.45	3N	3N
9月3日	21.1	21.30	21.27	21.29	19.30	3N	3N
9月4日	21.1	21.09	21.15	21.17	19.16	3N	3N
9月5日	20.8	20.89	21.03	21.05	19.01	3N	3N
9月6日	20.9	20.86	20.92	20.94	18.86	3N	3N
9月7日	21.4	20.80	20.82	20.83	18.71	3N	3N
9月8日	20.6	20.72	20.71	20.73	18.56	3N	3N
9月9日	20.1	20.66	20.62	20.62	18.40	3N	3N
9月10日	20.6	20.58	20.55	20.51	18.24	3N	3N
9月11日	20.6	20.47	20.46	20.39	18.08	3N	3N
9月12日	20.4	20.32	20.33	20.26	17.91	3N	3N
9月13日	20.5	20.28	20.18	20.12	17.73	3N	3N
9月14日	20.1	20.27	20.01	19.96	17.56	3N	3N
9月15日	19.9	20.04	19.83	19.78	17.38	3N	3N
9月16日	20.1	19.66	19.63	19.58	17.19	3N	3N



構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（本川地点）

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	20.2	19.38	19.42	19.38	17.01	3N	3N
9月18日	20.0	19.14	19.19	19.17	16.83	3N	3N
9月19日	18.6	18.91	18.93	18.97	16.65	3N	3N
9月20日	17.1	18.67	18.69	18.77	16.46	3N	3N
9月21日	17.9	18.47	18.49	18.58	16.29	3N	3N
9月22日	18.4	18.20	18.32	18.39	16.11	3N	3N
9月23日	18.0	17.94	18.17	18.23	15.93	3N	3N
9月24日	17.7	17.83	18.03	18.08	15.75	3N	3N
9月25日	18.3	17.89	17.91	17.94	15.58	3N	3N
9月26日	17.8	17.87	17.79	17.82	15.40	3N	3N
9月27日	17.7	17.76	17.69	17.70	15.21	3N	3N
9月28日	17.6	17.68	17.59	17.58	15.03	3N	3N
9月29日	17.6	17.60	17.49	17.46	14.83	3N	3N
9月30日	17.7	17.38	17.37	17.33	14.64	3N	3N
10月1日	17.4	17.23	17.23	17.20	14.44	3N	3N
10月2日	17.3	17.10	17.09	17.06	14.24	3N	3N
10月3日	17.0	16.93	16.94	16.91	14.04	3N	3N
10月4日	16.3	16.77	16.78	16.75	13.84	3N	3N
10月5日	16.5	16.59	16.61	16.57	13.64	3N	3N
10月6日	16.5	16.49	16.44	16.38	13.44	3N	3N
10月7日	16.1	16.38	16.24	16.18	13.25	3N	3N
10月8日	16.1	16.13	16.02	15.96	13.06	3N	3N
10月9日	16.1	15.91	15.79	15.73	12.87	3N	6N
10月10日	16.5	15.64	15.54	15.48	12.68	3N	6N
10月11日	16.3	15.30	15.26	15.23	12.51	3N	6N
10月12日	14.8	14.98	14.96	14.98	12.33	3N	6N
10月13日	14.3	14.67	14.68	14.74	12.16	3N	6N
10月14日	14.1	14.32	14.42	14.50	11.99	3N	6N
10月15日	13.4	13.98	14.19	14.28	11.82	3N	6N
10月16日	13.2	13.70	13.98	14.07	11.65	3N	6N
10月17日	13.3	13.60	13.81	13.89	11.49	3N	6N
10月18日	13.0	13.60	13.66	13.72	11.32	3N	6N
10月19日	13.4	13.52	13.53	13.57	11.15	3N	6N
10月20日	13.8	13.48	13.43	13.41	10.98	3N	6N
10月21日	13.9	13.42	13.32	13.26	10.81	3N	6N
10月22日	14.3	13.29	13.19	13.09	10.64	3N	6N
10月23日	13.4	13.19	13.01	12.92	10.47	3N	6N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（本川地点）

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	13.0	13.03	12.80	12.72	10.30	3N	6N
10月25日	12.7	12.77	12.57	12.51	10.13	3N	6N
10月26日	12.1	12.41	12.32	12.28	9.96	3N	6N
10月27日	12.1	11.96	12.06	12.05	9.79	3N	6N
10月28日	12.0	11.64	11.79	11.82	9.63	3N	6N
10月29日	11.4	11.44	11.52	11.61	9.46	3N	6N
10月30日	10.7	11.19	11.28	11.41	9.30	3N	6N
10月31日	10.2	10.93	11.09	11.23	9.13	3N	6N
11月1日	10.6	10.69	10.97	11.07	8.97	3N	6N
11月2日	11.2	10.61	10.87	10.93	8.80	3N	6N
11月3日	10.4	10.64	10.77	10.82	8.63	3N	6N
11月4日	9.8	10.73	10.69	10.72	8.45	3N	6N
11月5日	9.9	10.80	10.63	10.63	8.27	3N	6N
11月6日	11.3	10.74	10.58	10.52	8.08	3N	6N
11月7日	11.7	10.59	10.52	10.41	7.88	6N	6N
11月8日	11.5	10.44	10.39	10.28	7.69	6N	6N
11月9日	10.8	10.39	10.23	10.15	7.48	6N	6N
11月10日	10.1	10.30	10.04	9.99	7.28	6N	6N
11月11日	9.8	10.00	9.84	9.81	7.07	6N	6N
11月12日	9.1	9.54	9.65	9.62	6.87	6N	6N
11月13日	9.3	9.23	9.44	9.43	6.66	6N	6N
11月14日	9.1	9.09	9.22	9.23	6.46	6N	6N
11月15日	8.6	8.99	9.00	9.04	6.25	6N	6N
11月16日	7.6	8.82	8.79	8.85	6.06	6N	6N
11月17日	8.7	8.59	8.63	8.66	5.86	6N	6N
11月18日	9.5	8.43	8.48	8.48	5.67	6N	6N
11月19日	9.2	8.29	8.31	8.30	5.49	6N	6N
11月20日	8.3	8.10	8.13	8.13	5.31	6N	6N
11月21日	7.0	8.09	7.95	7.96	5.13	6N	6N
11月22日	7.9	7.89	7.79	7.79	4.96	6N	6N
11月23日	7.8	7.62	7.62	7.61	4.79	6N	6N
11月24日	6.9	7.37	7.44	7.43	4.63	6N	6N
11月25日	7.5	7.19	7.27	7.24	4.47	6N	6N
11月26日	6.9	7.12	7.08	7.05	4.32	6N	6N
11月27日	7.1	6.93	6.89	6.85	4.17	6N	6N
11月28日	6.9	6.67	6.68	6.64	4.02	6N	6N
11月29日	6.7	6.58	6.47	6.42	3.88	6N	6N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（本川地点）

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	6.4	6.39	6.24	6.18	3.74	6N	6N
12月1日	6.2	6.10	5.97	5.94	3.60	6N	6N
12月2日	5.4	5.79	5.70	5.68	3.47	6N	6N
12月3日	6.1	5.47	5.44	5.42	3.35	6N	6N
12月4日	5.8	5.10	5.16	5.16	3.23	6N	6N
12月5日	4.3	4.72	4.87	4.91	3.12	6N	6N
12月6日	4.3	4.48	4.60	4.66	3.01	6N	6N
12月7日	4.0	4.36	4.35	4.43	2.92	6N	6N
12月8日	3.4	4.06	4.13	4.20	2.83	6N	6N
12月9日	3.0	3.74	3.93	4.00	2.75	6N	6N
12月10日	4.0	3.64	3.76	3.81	2.67	6N	6N
12月11日	4.3	3.60	3.60	3.65	2.59	6N	6N
12月12日	3.4	3.47	3.43	3.52	2.52	6N	6N
12月13日	3.0	3.28	3.31	3.39	2.45	6N	6N
12月14日	3.4	3.18	3.23	3.29	2.39	6N	6N
12月15日	3.9	3.04	3.16	3.21	2.32	6N	6N
12月16日	2.8	2.89	3.09	3.15	2.26	6N	6N
12月17日	1.7	2.91	3.04	3.10	2.20	6N	6N
12月18日	2.1	3.06	3.02	3.06	2.13	6N	6N
12月19日	2.8	3.06	3.02	3.03	2.07	6N	6N
12月20日	2.9	2.97	3.01	3.00	2.01	6N	6N
12月21日	3.6	2.94	3.01	2.96	1.95	6N	6N
12月22日	4.3	3.11	3.00	2.91	1.90	6N	6N
12月23日	3.4	3.17	2.94	2.85	1.84	6N	6N
12月24日	3.1	2.99	2.84	2.78	1.78	6N	6N
12月25日	2.6	2.91	2.74	2.69	1.73	6N	6N
12月26日	3.2	2.82	2.63	2.58	1.68	6N	6N
12月27日	2.6	2.49	2.48	2.47	1.63	6N	6N
12月28日	1.2	2.20	2.33	2.36	1.59	6N	6N
12月29日	2.2	2.03	2.20	2.25	1.55	6N	6N
12月30日	2.8	1.94	2.08	2.16	1.52	6N	6N
12月31日	1.3	1.80	1.98	2.07	1.49	6N	6N
1月1日	0.8	1.74	1.92	2.00	1.46	6N	6N
1月2日	1.6	1.84	1.90	1.95	1.44	6N	6N
1月3日	1.8	1.86	1.89	1.90	1.42	6N	6N
1月4日	1.9	1.88	1.87	1.86	1.40	6N	6N
1月5日	2.1	1.99	1.86	1.82	1.38	6N	6N

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（本川地点）

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	2.1	2.01	1.83	1.78	1.36	6N	6N
1月7日	2.3	1.93	1.79	1.73	1.35	6N	6N
1月8日	3.0	1.80	1.72	1.67	1.33	6N	6N
1月9日	2.3	1.68	1.64	1.60	1.32	6N	6N
1月10日	1.0	1.52	1.53	1.54	1.30	6N	6N
1月11日	0.9	1.40	1.43	1.47	1.29	6N	6N
1月12日	0.6	1.27	1.34	1.42	1.29	6N	6N
1月13日	0.8	1.13	1.29	1.37			
1月14日	0.7	1.06	1.26	1.33			
1月15日	1.0	1.08	1.27	1.30			
1月16日	1.1	1.17	1.27	1.28			
1月17日	1.8	1.30	1.27	1.28			
1月18日	1.6	1.46	1.28	1.28			
1月19日	1.2	1.53	1.28	1.28			
1月20日	1.7	1.41	1.29	1.27			
1月21日	1.8	1.32	1.30	1.26			
1月22日	2.2	1.17	1.29	1.25			
1月23日	1.4	1.12	1.24	1.24			
1月24日	(0.1)	1.16	1.19	1.24			
1月25日	0.3	1.19	1.17	1.24			
1月26日	0.4	1.21	1.18	1.25			
1月27日	1.2	1.08	1.22	1.26			
1月28日	1.5	1.04	1.27	1.27			
1月29日	2.0	1.26	1.32	1.30			
1月30日	2.0	1.40	1.36	1.32			
1月31日	1.0	1.56	1.37	1.33			
2月1日	1.1	1.57	1.38	1.34			
2月2日	1.8	1.57	1.40	1.33			
2月3日	1.6	1.53	1.37	1.31			
2月4日	1.8	1.32	1.32	1.29			
2月5日	1.3	1.21	1.26	1.27			
2月6日	1.5	1.16	1.21	1.25			
2月7日	1.7	1.02	1.17	1.24			
2月8日	0.1	0.94	1.14	1.24			
2月9日	0.0	1.00	1.17	1.27			
2月10日	0.6	1.12	1.22				
2月11日	0.6	1.21	1.30				

構造体強度補正の補正值及び暑中期間の補正（本川地点）

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	0.9	1.30	1.41				
2月13日	2.3	1.53	1.55				
2月14日	2.4	1.71					
2月15日	2.3	1.83					
2月16日	2.5	2.07					
2月17日	2.2	2.20					
2月18日	1.6						
2月19日	1.7						
2月20日	2.7						
2月21日	2.1						