

鹿島地区日平均気温の平年値
(測定期間:2013~2022)

鹿島生コンクリート協同組合
水戸地方気象台鹿島の年報より

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	5.04	5.33	7.84	11.93	16.42	20.17	23.23	26.42	24.82	21.27	15.36	10.52
2日	4.97	5.30	8.02	12.06	16.59	20.20	23.35	26.54	24.73	21.17	15.24	10.29
3日	4.92	5.26	8.19	12.16	16.74	20.22	23.47	26.64	24.64	21.05	15.14	10.05
4日	4.89	5.22	8.34	12.25	16.87	20.24	23.58	26.73	24.55	20.92	15.04	9.81
5日	4.88	5.18	8.48	12.32	16.99	20.27	23.69	26.79	24.47	20.78	14.94	9.57
6日	4.88	5.15	8.61	12.39	17.11	20.30	23.79	26.84	24.38	20.62	14.83	9.32
7日	4.88	5.13	8.74	12.46	17.23	20.34	23.89	26.85	24.29	20.44	14.71	9.08
8日	4.88	5.14	8.86	12.53	17.34	20.39	23.98	26.85	24.19	20.24	14.58	8.84
9日	4.89	5.18	8.99	12.62	17.45	20.45	24.08	26.82	24.07	20.01	14.44	8.59
10日	4.89	5.25	9.11	12.72	17.57	20.51	24.18	26.77	23.94	19.77	14.29	8.35
11日	4.90	5.34	9.24	12.85	17.68	20.59	24.28	26.71	23.79	19.51	14.13	8.11
12日	4.90	5.46	9.37	12.99	17.79	20.67	24.37	26.64	23.64	19.23	13.95	7.89
13日	4.89	5.58	9.50	13.16	17.91	20.76	24.46	26.58	23.49	18.95	13.78	7.69
14日	4.89	5.71	9.63	13.34	18.03	20.85	24.55	26.51	23.33	18.66	13.60	7.49
15日	4.88	5.84	9.76	13.53	18.15	20.95	24.64	26.45	23.17	18.38	13.42	7.31
16日	4.87	5.97	9.89	13.71	18.26	21.05	24.72	26.39	23.01	18.11	13.25	7.15
17日	4.87	6.09	10.00	13.91	18.38	21.15	24.81	26.34	22.85	17.85	13.08	7.01
18日	4.87	6.21	10.10	14.10	18.49	21.26	24.91	26.29	22.69	17.62	12.92	6.90
19日	4.88	6.32	10.19	14.28	18.62	21.38	25.00	26.24	22.55	17.40	12.76	6.80
20日	4.90	6.42	10.28	14.46	18.75	21.50	25.10	26.18	22.42	17.19	12.60	6.70
21日	4.91	6.54	10.37	14.63	18.90	21.64	25.20	26.11	22.28	17.00	12.43	6.60
22日	4.94	6.66	10.47	14.80	19.04	21.79	25.30	26.03	22.16	16.83	12.27	6.49
23日	4.98	6.80	10.57	14.97	19.19	21.95	25.40	25.93	22.03	16.66	12.10	6.37
24日	5.03	6.95	10.69	15.14	19.35	22.11	25.51	25.83	21.92	16.51	11.93	6.23
25日	5.09	7.12	10.82	15.33	19.51	22.28	25.61	25.71	21.82	16.35	11.75	6.08
26日	5.15	7.29	10.96	15.51	19.65	22.45	25.71	25.58	21.73	16.19	11.56	5.92
27日	5.21	7.47	11.12	15.70	19.79	22.62	25.82	25.44	21.64	16.03	11.37	5.74
28日	5.26	7.65	11.29	15.89	19.90	22.79	25.94	25.30	21.55	15.88	11.17	5.57
29日	5.30		11.46	16.07	19.99	22.96	26.06	25.17	21.46	15.74	10.96	5.41
30日	5.33		11.63	16.25	20.07	23.10	26.18	25.04	21.36	15.61	10.74	5.27
31日	5.34		11.79		20.13		26.30	24.93		15.48		5.14

(単位は℃)

補正値S セメントの種類	構造体補正強度Sの標準値(N/mm ²)		
	6	3	6
普通ポルトランドセメント (N)	暑中期間 7/20~8/30	8 ≤ θ 8/31~11/29 2/17~7/19	0 ≤ θ < 8 11/30~2/16
	早強ポルトランドセメント (H)	暑中期間 7/20~8/30	5 ≤ θ 8/31~12/27 1/5~7/19
高炉セメントB種 (BB)	暑中期間 7/20~8/30	13 ≤ θ 8/31~11/3 3/28~7/19	0 ≤ θ < 13 11/4~3/27

注: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(℃)
暑中期間とは、日平均気温の平年値が25℃を超える期間

鹿島地区日平均気温の平年値
(測定期間:2013~2022)

鹿島生コンクリート協同組合
水戸地方気象台鹿島の年報より

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	5.04	5.33	7.84	11.93	16.42	20.17	23.23	26.42	24.82	21.27	15.36	10.52
2日	4.97	5.30	8.02	12.06	16.59	20.20	23.35	26.54	24.73	21.17	15.24	10.29
3日	4.92	5.26	8.19	12.16	16.74	20.22	23.47	26.64	24.64	21.05	15.14	10.05
4日	4.89	5.22	8.34	12.25	16.87	20.24	23.58	26.73	24.55	20.92	15.04	9.81
5日	4.88	5.18	8.48	12.32	16.99	20.27	23.69	26.79	24.47	20.78	14.94	9.57
6日	4.88	5.15	8.61	12.39	17.11	20.30	23.79	26.84	24.38	20.62	14.83	9.32
7日	4.88	5.13	8.74	12.46	17.23	20.34	23.89	26.85	24.29	20.44	14.71	9.08
8日	4.88	5.14	8.86	12.53	17.34	20.39	23.98	26.85	24.19	20.24	14.58	8.84
9日	4.89	5.18	8.99	12.62	17.45	20.45	24.08	26.82	24.07	20.01	14.44	8.59
10日	4.89	5.25	9.11	12.72	17.57	20.51	24.18	26.77	23.94	19.77	14.29	8.35
11日	4.90	5.34	9.24	12.85	17.68	20.59	24.28	26.71	23.79	19.51	14.13	8.11
12日	4.90	5.46	9.37	12.99	17.79	20.67	24.37	26.64	23.64	19.23	13.95	7.89
13日	4.89	5.58	9.50	13.16	17.91	20.76	24.46	26.58	23.49	18.95	13.78	7.69
14日	4.89	5.71	9.63	13.34	18.03	20.85	24.55	26.51	23.33	18.66	13.60	7.49
15日	4.88	5.84	9.76	13.53	18.15	20.95	24.64	26.45	23.17	18.38	13.42	7.31
16日	4.87	5.97	9.89	13.71	18.26	21.05	24.72	26.39	23.01	18.11	13.25	7.15
17日	4.87	6.09	10.00	13.91	18.38	21.15	24.81	26.34	22.85	17.85	13.08	7.01
18日	4.87	6.21	10.10	14.10	18.49	21.26	24.91	26.29	22.69	17.62	12.92	6.90
19日	4.88	6.32	10.19	14.28	18.62	21.38	25.00	26.24	22.55	17.40	12.76	6.80
20日	4.90	6.42	10.28	14.46	18.75	21.50	25.10	26.18	22.42	17.19	12.60	6.70
21日	4.91	6.54	10.37	14.63	18.90	21.64	25.20	26.11	22.28	17.00	12.43	6.60
22日	4.94	6.66	10.47	14.80	19.04	21.79	25.30	26.03	22.16	16.83	12.27	6.49
23日	4.98	6.80	10.57	14.97	19.19	21.95	25.40	25.93	22.03	16.66	12.10	6.37
24日	5.03	6.95	10.69	15.14	19.35	22.11	25.51	25.83	21.92	16.51	11.93	6.23
25日	5.09	7.12	10.82	15.33	19.51	22.28	25.61	25.71	21.82	16.35	11.75	6.08
26日	5.15	7.29	10.96	15.51	19.65	22.45	25.71	25.58	21.73	16.19	11.56	5.92
27日	5.21	7.47	11.12	15.70	19.79	22.62	25.82	25.44	21.64	16.03	11.37	5.74
28日	5.26	7.65	11.29	15.89	19.90	22.79	25.94	25.30	21.55	15.88	11.17	5.57
29日	5.30		11.46	16.07	19.99	22.96	26.06	25.17	21.46	15.74	10.96	5.41
30日	5.33		11.63	16.25	20.07	23.10	26.18	25.04	21.36	15.61	10.74	5.27
31日	5.34		11.79		20.13		26.30	24.93		15.48		5.14

(単位は℃)

補正值S セメントの種類	構造体補正強度Sの標準値(N/mm ²)		
	6	3	6
普通ポルトランドセメント (N)	暑中期間	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$
	7/20~8/30	8/31~11/29 2/17~7/19	11/30~2/16
早強ポルトランドセメント (H)	暑中期間	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$
	7/20~8/30	8/31~12/27 1/5~7/19	12/28~1/4
高炉セメントB種 (BB)	暑中期間	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$
	7/20~8/30	8/31~11/3 3/28~7/19	11/4~3/27
中庸熱ポルトランドセメント (M)	暑中期間	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$
	7/20~8/30	8/31~11/14 3/12~7/19	11/15~3/11

注: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(℃)
暑中期間とは、日平均気温の平年値が25℃を超える期間