

『金沢市内の家』コンクリート試験結果一覧

コンクリート 有限会社八田物産 金沢市湊1-8-2 tel.076 238-6633
 圧送ポンプ 大福圧送株式会社 金沢市大河端西254 tel.076-238-3689 耐圧版・道路側塀基礎
 圧送ポンプ 石川圧送センター株式会社 金沢市浅野本町2丁目18-41tel.076-251-5798 1階躯体・裏側塀基礎・木塀基礎・2階躯体・木塀基礎立ち上がり・道路側RC塀

打設ヶ所	現場試験データ	試験日時	材令	日	養生方法	No.	kg	KN	N/mm2	平均強度	コメント			
捨てコン	・ 2007/11/06(火)13:10-16:55 ・ 1台目コンクリート 18-15-25N ・ 2台目コンクリート 18-18-25N ・ 3~4台目コンクリート 18-15-25N ・ ポンプ車内水混じりコンは現場放出 ・ ポンプ車内に残ったコンは現場放出 ・ 6立米 ・ 曇り	数量が少ないので試験無しとする												
耐圧版 RC塀ベース	・ 2007/11/16(金)08:10-13:45 ・ コンクリート 30-15-25N ・ 空気量4.0パーセント ・ スランプ16.5cm ・ 気温 10℃ ・ コンクリート温度 15℃ ・ カンタブ 4.8・4.8・4.8→OK ・ 34立米(塀基礎含む) ・ ポンプ車内水混じりコンは現場放出 ・ ポンプ車内に残ったコンは生コン車へ ・ 曇り ・ プラントから現場まで約20分 ・ 現場試験担当者名 藤本・中川 ・ 大福圧送株式会社 ・ 打設から一ヶ月間の平均気温=8.4℃	2007/11/19(月)10:30-11:25 立会 橋本工・川端祐知 試験 藤本昭子	型枠脱型用	3	筒先現場気中	1	3.613	119	15.2	14.6	5N/mm2を超えているので型枠脱型OK			
					2	3.605	112	14.3						
					3	3.615	113	14.4						
			2007/11/23(金)16:20-17:10 立会 川端祐知 試験 中川悟	1週	7	筒先標準	1	3.632	246	31.3	30.3	強度の発現が早い		
					2	3.638	230	29.3						
					3	3.634	239	30.4						
		2007/12/14(金)16:30-17:20 立会 川端祐知 試験 中川悟	4週	28	筒先現場気中	1	3.546	200	25.5	25.0	筒先標準の83%			
				2	3.548	193	24.6							
				3	3.550	196	25.0							
	1階躯体	・ 2007/12/22(土)08:20-14:50 ・ コンクリート 33-18-25N ・ 空気量 4.7パーセント ・ スランプ18.0cm ・ 気温7.0℃ ・ コンクリート温度11.0℃ ・ カンタブ 5.0・5.0・4.6 →OK ・ 26立米 ・ ポンプ車内モルタルはモルタル車へ ・ ポンプ車内に残ったコンは生コン車へ ・ 曇り ・ プラントから現場まで約20分 ・ 現場試験担当者名 藤本・中川 ・ 石川圧送センター株式会社 ・ 打設から一ヶ月間の平均気温=5.5℃ ・ 温度補正6N/mm ²	2007/12/29(土)14:30-16:05 立会 川端祐知 試験 藤本昭子	1週	7	筒先標準	1	3.572	233	29.7	29.9	荷下ろし標準の93%		
							2	3.564	235	29.9				
							3	3.572	237	30.2				
								筒先現場気中	1	3.490	174	22.2	22.5	荷下ろし標準の70% 筒先標準の75%
								2	3.489	182	23.2			
								3	3.484	174	22.2			
					荷下ろし標準	1	3.584	252	32.1	32.1				
					2	3.593	249	31.7						
					3	3.584	255	32.5						
					荷下ろし現場気中	1	3.508	188	23.9	24.1	荷下ろし標準の75%			
					2	3.509	189	24.1						
					3	3.516	192	24.4						
		2008/01/15(火)09:00-10:40 立会 川端祐知 試験 中嶋達哉	型枠脱型用	24	筒先現場気中	1	3.439	252	32.1	32.0	24N/mm2を超えているので型枠解体OK			
				2	3.477	250	31.8							
				3	3.474	254	32.3							
		2008/01/19(土)09:30-10:40 立会 川端祐知 試験 藤本昭子 天気 晴れ・朝は氷点下	4週	28	筒先標準	1	3.578	297	37.8	37.7	荷下ろし標準の91%			
					2	3.581	295	37.6						
					3	3.592	297	37.8						
						筒先現場気中	1	3.450	269	34.3	33.2	荷下ろし標準の80% 筒先標準の88%		
						2	3.463	249	31.7					
						3	3.465	264	33.6					
			荷下ろし標準	1	3.618	323	41.1	41.3						
			2	3.616	329	41.9								
			3	3.601	323	41.1								
			荷下ろし現場気中	1	2.526	270	34.4	35.3	荷下ろし標準の85%					
			2	3.494	281	35.8								
			3	3.499	280	35.7								
	2008/02/16(土)12:30-13:25 立会 川端祐知 試験 藤本昭子	8週	56	筒先現場気中	1	3.464	274	34.9	34.3	強度の伸びが悪い 荷下ろし標準の83% 筒先現場気中4週の3%増				
			2	3.449	264	33.6								
			3	3.458	271	34.5								
塀基礎 裏側RC塀基礎 木塀基礎	・ 2007/12/28(金)13:30-15:40 ・ コンクリート 33-15-25N ・ ポンプ車内モルタルは裏側基礎ではない場所にポリシートを敷いて出した ・ ポンプ車内に残ったコンは生コン車へ ・ 4.0立米 ・ 霧雨 ・ 石川圧送センター株式会社	数量が少ないので試験無しとする												

2階躯体 屋外機基礎 道路側RC塀 木塀立上	<ul style="list-style-type: none"> 2008/01/22(火)08:00-13:30 ・コンクリート 33-18-25N ・空気量 4.4パーセント ・スランブ17.5cm ・気温0℃ ・コンクリート温度8.0℃ ・カンタブ4.8・4.6・4.8 →OK ・24立米 ・ポンプ車内モルタルはモルタル車へ ・ポンプ車内に残ったコンは生コン車へ ・曇り ・プラントから現場まで約25～30分 ・現場試験担当者名 藤本 ・石川庄送センター株式会社 ・打設から一ヶ月間の平均気温=2.0℃ ・温度補正6N/mm² 	2008/01/25(金)16:25-17:10 立会 川端祐知 試験 藤本昭子 天候 雪	型枠脱型用	3	筒先現場気中	1	3.584	109	13.9	13.6	5N/mm ² 超→OK			
		2008/01/29(火)16:39-18:00 立会 川端祐知 試験 藤本昭子 天気 雨	1週	7	筒先標準	1	3.647	231	29.4			29.7	荷下ろし標準の95%	
						2	3.645	235	29.9					
						3	3.654	236	30.0					
					筒先現場気中	1	3.549	162	20.6	20.9	荷下ろし標準の67% 筒先標準の70% 強度の発現が遅い			
						2	3.556	167	21.3					
						3	3.549	163	20.8					
					荷下ろし標準	1	3.592	245	31.2	31.1				
						2	3.609	247	31.4					
						3	3.615	243	30.9					
					荷下ろし現場気中	1	3.524	157	20.0	20.3	荷下ろし標準の65% 強度の発現が遅い			
						2	3.523	160	20.4					
3	3.516	162	20.6											
2008/02/19(火)13:30-14:55 立会 川端祐知 試験 藤本昭子 天気 晴れ	4週	28	筒先標準	1	3.635	287	36.5	36.8	荷下ろし標準の94%					
				2	3.637	290	36.9							
				3	3.648	291	37.1							
			筒先現場気中	1	3.526	244	31.1	31.7	24N/mm ² 超→OK 荷下ろし標準の81% 筒先標準の86%					
				2	3.544	251	32.0							
				3	3.562	252	32.1							
			荷下ろし標準	1	3.624	310	39.5	39.0						
				2	3.616	305	38.8							
				3	3.624	305	38.8							
			荷下ろし現場気中	1	3.496	221	28.1	28.6	荷下ろし標準の73% 2台目の97%					
				2	3.508	224	28.5							
3	3.509	229		29.2										
荷下ろし現場気中 2台目	1	3.467	229	29.2	29.5	荷下ろし標準の75%								
	2	3.476	233	29.7										
	3	3.474	233	29.7										
浴室押さえ 階段最上段	<ul style="list-style-type: none"> 2008/03/06(木)15:00-16:50 ・コンクリート 33-18-25N ・0.5立米 ・ネコ、バケツ打ち ・プラントから現場まで23分 ・曇り 	構造体ではないので試験無しとする												
シンダー 納屋スラブ 裏側RC塀	<ul style="list-style-type: none"> 2008/03/24(月)07:50-12:20 ・コンクリート 30-18-25N ・ポンプ車内モルタルは玄関スラブ下へ ・ポンプ車内に残ったコンは生コン車へ ・12立米 ・天候 雨→晴れ ・プラントから現場まで約25～30分 ・石川庄送センター株式会社 ・打設から一ヶ月間の平均気温=11.3℃ ・温度補正3N/mm² ・現場試験担当者名 藤本・中川 	2008/03/31(月)12:55-14:00 立会 川端祐知 試験 藤本昭子 天気 曇り→小雨	1週	7	筒先標準	1	3.556	196	25.0	25.4	荷下ろし標準の95%			
		2008/04/21(月)13:00-14:45 立会 橋本工・川端祐知 試験 藤本昭子 天気 晴れ	4週	28		筒先現場気中	1	3.466	164			20.9	20.4	荷下ろし標準の76% 筒先標準の80%
							2	3.456	159			20.2		
					3		3.443	159	20.2					
					荷下ろし標準	1	3.533	209	26.6	26.8				
						2	3.536	211	26.9					
						3	3.536	213	27.1					
					筒先標準	1	3.544	266	33.9	33.1	荷下ろし標準の90%			
						2	3.540	250	31.8					
						3	3.550	264	33.6					
					筒先現場気中	1	3.427	218	27.8	27.7	荷下ろし標準の76% 筒先標準の84%			
						2	3.418	221	28.1					
3	3.420	214	27.2											
荷下ろし標準	1	3.580	285	36.3	36.6									
	2	3.587	288	36.7										
	3	3.580	289	36.8										
引込柱捨コン	<ul style="list-style-type: none"> 2008/03/28(金)14:00-15:35 ・コンクリート30-15-25N ・シュート打ち ・橋本工建・憲和工業 ・0.7立米 ・曇り 	数量が少ないので試験無しとする												
引込柱基礎	<ul style="list-style-type: none"> 2008/04/03(木)15:00-16:15 ・コンクリート30-15-25N ・シュート打ち ・1.8立米 ・晴れ ・橋本工建 	数量が少ないので試験無しとする												

玄関ポーチ 電気盤基礎	<ul style="list-style-type: none">・ 2008/04/05(土)09:30-10:00・ コンクリート30-18-25N・ ネコ打ち・ 1.8立米・ 晴れ	数量が少ないので試験無しとする
Y3側溝底 北川駐車場 縁石2ヶ所 公共樹蓋 裏H鋼撤去部	<ul style="list-style-type: none">・ 2008/5/10(土)15:00-16:00・ コンクリート・ ネコ打ち、バケツ打ち・ 立米・ 曇り	数量が少ないので試験無しとする

1階躯体打設から一ヶ月の気候

気象庁の石川県金沢の気象データ

材齢	日	気圧(hPa)		降水量(mm)			気温(°C)			湿度(%)		風向・風速(m/s)					日照時間(h)	雪(cm)		天気概況		
		現地	海面	合計	最大		平均	最高	最低	平均	最小	平均風速	最大風速		最大瞬間風速			降雪合計	最深積雪値	昼 (06:00-18:00)	夜 (18:00-翌日06:00)	
		平均	平均		1時間	10分間							風速	風速	風向	風速						風向
					風速	風向																
1階躯体打設日	2007/12/22 (土)	1019.7	1023.9	0	0	0	7.6	8.8	6.1	62	56	4.4	6.5	東北東	10.4	東	--	--	--	曇	曇	
1	2007/12/23 (日)	1011.3	1015.4	2	1	1	10.6	13.2	8.0	64	42	3.9	10.6	西	17.8	西	1.3	--	--	曇後一時雨	曇時々雨、雷を伴う	
2	2007/12/24 (月)	1019.4	1023.6	1.5	1.5	0.5	7.8	10.7	3.0	60	41	5.9	11.8	西	19.1	西	2.1	--	--	曇後時々晴	晴後薄曇	
3	2007/12/25 (火)	1024	1028.2	--	--	--	5.4	10.2	1.4	69	53	4	9	東北東	12.4	東北東	3.3	--	--	薄曇一時晴	晴時々薄曇	
4	2007/12/26 (水)	1025	1029.2	--	--	--	6.5	10.5	2.6	57	45	5.6	10.8	東北東	16.8	東	8.3	--	--	晴一時薄曇	快晴	
5	2007/12/27 (木)	1021.7	1025.9	--	--	--	7.1	12.5	1.0	58	42	1.8	4.5	南南東	5.4	南南東	7.8	--	--	晴後一時薄曇	曇	
6	2007/12/28 (金)	1011	1015.1	11	4	1	9.1	12.0	5.7	66	50	2.9	6.4	東	8.6	東	--	--	--	曇後雨	雨時々曇	
7	2007/12/29 (土)	999.6	1003.7	10.5	3	1	11.2	16.0	8.1	73	55	4.7	11.6	南西	19	西南西	--	--	--	雨後時々曇	雨時々曇、雷を伴う	
8	2007/12/30 (日)	995.8	999.9	14	4	1.5	5.1	10.7	0.8	70	49	9.6	15.7	西	24	西南西	0.2	--	0	曇時々みぞれ、大風・雷を伴う	みぞれ時々雪、大風・雷を伴う	
9	2007/12/31 (月)	997.6	1001.8	12	3	1.5	3.6	5.3	1.4	69	49	10.8	16.2	西	26.1	西	0.8	--	0	雪一時みぞれ、雷・あられを伴う	雪時々曇、雷・あられを伴う	
10	2008/01/01 (火)	1003.8	1008	16	4	2	2.7	4.8	0.8	72	52	5.5	11.1	北西	17.9	北西	0.2	2	2	みぞれ一時雪、雷・あられを伴う	曇時々雪、あられを伴う	
11	2008/01/02 (水)	1012.1	1016.3	5.5	2.5	1.5	3.7	6.4	1.6	69	45	3.6	8.1	北西	12.8	北北西	0.4	--	0	曇一時雨、あられを伴う	みぞれ一時雨後時々雪	
12	2008/01/03 (木)	1014.7	1018.9	16	3.5	1	3.2	6.5	0.5	80	64	3	6.6	南南西	9.3	南	0.9	--	--	曇一時みぞれ後時々雨	雨時々曇	
13	2008/01/04 (金)	1018.2	1022.4	5	2	1	4.3	6.9	2.0	75	57	2.8	5.8	北東	10.1	北東	2.8	--	--	雨後曇	曇	
14	2008/01/05 (土)	1014.6	1018.8	5.5	2.5	1	6.5	11.7	2.4	65	41	4.5	10.1	南南西	15.7	南西	2.1	--	--	曇後一時雨	曇一時雨	
15	2008/01/06 (日)	1016	1020.1	0	0	0	9.7	12.2	7.3	59	47	6.1	9.1	南西	15.2	南南西	2.1	--	--	曇一時晴	曇	
16	2008/01/07 (月)	1011.6	1015.7	--	--	--	8.6	12.1	4.6	60	43	2.3	7.9	南南西	11.4	南南西	2.2	--	--	曇	曇後一時雨	
17	2008/01/08 (火)	1010.3	1014.5	3	3	2.5	9.0	11.8	6.7	69	46	5.3	8.9	西南西	18.5	西	0.3	--	--	曇時々雨	曇一時雨	
18	2008/01/09 (水)	1014.4	1018.6	0.5	0.5	0.5	8.1	9.7	6.3	63	48	4.2	7.2	南南西	12.4	南西	1.5	--	--	曇後一時雨	曇後一時晴	
19	2008/01/10 (木)	1018.9	1023	0	0	0	8.0	11.0	3.6	54	32	3.7	7.3	南南西	10.9	南南西	2.4	--	--	薄曇一時晴	晴時々曇	
20	2008/01/11 (金)	1015.6	1019.8	5	3	1	8.3	12.8	3.6	67	44	3.3	9	北北東	12.6	北北東	1.6	--	--	曇	雨	
21	2008/01/12 (土)	1012.4	1016.6	27.5	6	1.5	4.9	7.2	2.8	78	54	7.3	11.3	北	15.3	北	--	--	--	雨	曇後雪	
22	2008/01/13 (日)	1021.3	1025.6	5	2	0.5	0.6	3.0	-1.1	72	46	4.3	9	北北西	14.5	北北西	0.4	5	3	雪後一時曇、あられを伴う	雪	
23	2008/01/14 (月)	1024.7	1029	0.5	0.5	0.5	0.8	3.0	-1.0	70	54	3	5.6	北北東	7.9	北北東	0.8	1	4	雪一時曇	曇一時雪後時々晴	
24	2008/01/15 (火)	1023	1027.2	0	0	0	3.9	8.0	-1.1	52	34	3.4	6.5	南西	10.9	南西	7.9	--	--	晴一時薄曇	曇後雨	
25	2008/01/16 (水)	1019.2	1023.5	6.5	2.5	1	2.5	5.9	0.2	79	64	5.8	9.3	北東	13.2	北東	0.2	--	--	雪一時雨	雪、あられを伴う	
26	2008/01/17 (木)	1025	1029.3	5	4	1.5	0.0	2.7	-1.5	71	43	4.7	9	北東	13.8	北東	0.7	10	9	曇時々雪、あられを伴う	雪時々曇	
27	2008/01/18 (金)	1025.2	1029.5	0	0	0	1.3	5.1	-0.8	62	42	4.1	7.4	北東	10.7	北北東	6	--	6	晴	曇一時晴	
28	2008/01/19 (土)	1027.4	1031.7	0	0	0	2.3	6.2	-0.7	51	30	2.8	5.6	北北東	9.1	北東	6.8	--	--	薄曇時々晴	薄曇	
平均気温		5.5 °C																				

2階躯体打設から一ヶ月の気候

気象庁の石川県金沢の気象データ

材齢	日	気圧(hPa)		降水量(mm)			気温(°C)			湿度(%)		風向・風速(m/s)					日照時間(h)	雪(cm)		天気概況		
		現地	海面	合計	最大		平均	最高	最低	平均	最小	平均風速	最大風速		最大瞬間風速			降雪合計	最深積雪値	昼 (06:00-18:00)	夜 (18:00-翌日06:00)	
		平均	平均		1時間	10分間							風速	風速	風向	風速						風向
					風速	風向																
2階躯体打設日	2008/01/22 (火)	1020.2	1024.4	--	--	--	2.9	6.4	0.0	72	53	3.5	7.3	北東	10.6	北東	2	--	--	薄曇一時晴	薄曇	
1	2008/01/23 (水)	1011	1015.2	3	3	2.5	5.2	9.2	1.1	65	49	3.9	13.1	西南西	26.9	西南西	0.3	--	--	曇時々雨	曇時々雨、大風を伴う	
2	2008/01/24 (木)	1012.2	1016.4	9	2.5	1	2.1	9.4	-1.4	70	52	9.1	15.1	西	23.3	北西	0.5	4	3	雪時々曇、あられを伴う	雪時々曇、あられを伴う	
3	2008/01/25 (金)	1020.6	1024.9	2.5	1.5	1	0.2	2.3	-1.1	71	49	4.2	9.3	北北西	16	北北西	0.6	2	4	雪時々曇、あられを伴う	雪一時曇	
4	2008/01/26 (土)	1022.4	1026.7	4	1	0.5	-0.5	1.5	-1.6	81	71	2.6	5.1	北東	8	北北東	0.8	10	10	雪	雪一時曇	
5	2008/01/27 (日)	1021.7	1026	3.5	1	0.5	0.5	3.3	-1.8	72	52	2.4	4.4	南東	6.7	東南東	4.3	5	15	雪後一時晴	曇	
6	2008/01/28 (月)	1016	1020.2	0	0	0	3.1	6.7	-0.7	58	37	2.3	4.6	東北東	7.2	南南東	4.6	--	4	曇一時晴	曇後雨	
7	2008/01/29 (火)	1006.9	1011.1	3.5	1	0.5	3.7	5.2	1.9	81	72	2	4.1	東	5.9	東	--	--	--	雨	雨時々曇後一時みぞれ	
8	2008/01/30 (水)	1009.5	1013.7	6.5	3	1	5.1	8.2	2.4	73	54	5.6	15.4	西	21.3	西	3.8	--	--	雨時々曇一時晴	雨時々曇後一時雪、大風を伴う	
9	2008/01/31 (木)	1014.6	1018.9	0.5	0.5	0.5	2.4	5.1	0.9	69	47	4.1	10.1	北	15.9	北	3.7	--	--	雪後曇一時晴	曇一時晴後雪	
10	2008/02/01 (金)	1019.8	1024.1	5	2.5	1	0.8	3.2	-1.2	71	51	2.5	4.8	東北東	9.4	北	1.8	10	8	曇時々雪	曇時々晴	
11	2008/02/02 (土)	1018.1	1022.3	--	--	--	2.0	5.2	-1.5	59	40	1.6	5	東南東	6.6	東南東	0.1	--	--	曇	曇	
12	2008/02/03 (日)	1008.4	1012.6	1	1	0.5	2.5	3.8	1.0	76	58	4.3	7.9	東北東	12.1	東	--	--	--	雨一時雪、みぞれを伴う	雨後曇一時晴	
13	2008/02/04 (月)	1011.6	1015.9	5.5	4.5	2	2.0	6.5	-0.7	81	63	2.3	5.8	北	8.1	北東	0.9	--	--	曇後一時みぞれ、あられを伴う	曇後一時雪	
14	2008/02/05 (火)	1015.8	1020.1	5	1.5	1	1.8	5.6	0.7	80	63	3.5	9.6	南南西	13.9	南南西	1.5	--	--	みぞれ一時曇、あられを伴う	曇一時雪、みぞれを伴う	
15	2008/02/06 (水)	1011.9	1016.1	13	8.5	2	2.4	8.3	-0.6	74	43	3.1	8.5	北北東	12.2	北北東	3.7	7	7	薄曇後雨	雪後曇	
16	2008/02/07 (木)	1013.3	1017.6	1.5	1	0.5	1.9	4.3	-0.1	73	50	2.3	6.6	北	9	北	2.6	1	5	曇時々雪	雪一時曇	
17	2008/02/08 (金)	1018.1	1022.4	8.5	2	1	0.5	2.7	-0.8	81	68	2	4.1	南南東	6.1	北北西	0.2	13	11	雪後時々曇	晴一時曇	
18	2008/02/09 (土)	1014.7	1018.9	9.5	2.5	0.5	0.9	3.9	-2.5	75	59	3.2	7.6	南南西	11.6	南南西	0.7	1	5	曇後雨一時雪、みぞれを伴う	曇一時雨、みぞれを伴う	
19	2008/02/10 (日)	1015.4	1019.7	0	0	0	3.5	8.5	0.1	74	56	2.6	8.4	東北東	11.8	東北東	4.2	--	3	晴時々曇	晴	
20	2008/02/11 (月)	1016	1020.2	--	--	--	5.0	10.1	-0.4	66	36	2.1	4.5	西	6.8	西北西	8.6	--	--	晴	曇	
21	2008/02/12 (火)	1007.6	1011.8	15.5	3.5	1	4.0	6.9	0.0	71	47	6.7	15.4	北	21.4	北	0.1	--	0	雨後曇	雪時々曇、あられを伴う	
22	2008/02/13 (水)	1013.2	1017.5	3	1	0.5	-0.2	1.8	-2.8	67	41	5.4	11.7	北北西	18.5	北西	1.8	4	2	雪時々曇	曇時々雪	
23	2008/02/14 (木)	1013.8	1018.1	8.5	2.5	1	1.1	4.8	-0.4	82	61	3	7.3	北西	11.6	西	1	5	3	雪一時曇、あられを伴う	雪	
24	2008/02/15 (金)	1013.6	1017.9	10	2	1	1.1	4.2	-0.4	82	64	3.9	9	北西	13.1	北西	0.5	7	10	雪一時曇	雪後時々曇	
25	2008/02/16 (土)	1017.4	1021.7	13.5	4	1.5	0.1	1.5	-1.0	79	55	3.4	8.8	北西	14	北西	0.7	16	16	雪、雷を伴う	雪	
26	2008/02/17 (日)	1022.4	1026.7	6.5	2	1.5	0.4	2.7	-0.9	73	46	4	9.3	北西	16	北西	1.5	8	20	曇時々雪	雪	
27	2008/02/18 (月)	1027.1	1031.4	7	2	1	0.9	3.4	-1.2	81	66	2.4	4.6	南南西	6.7	南南西	0.2	7	22	雪後一時曇	曇一時雪	
28	2008/02/19 (火)	1022	1026.3	0	0	0	2.8	6.2	0.4	67	49	2.3	4.6	南南西	6.6	南南西	5	--	15	曇時々晴一時雪	曇一時晴後みぞれ	
平均気温		2.0 °C																				

シンダーコンクリート打設から一ヶ月の気候

気象庁の石川県金沢の気象データ

材齢	日	気圧(hPa)		降水量(mm)			気温(°C)			湿度(%)		風向・風速(m/s)					日照時間(h)	雪(cm)		天気概況	
		現地	海面	合計	最大		平均	最高	最低	平均	最小	平均風速	最大風速		最大瞬間風速			降雪合計	最深積雪値	昼 (06:00-18:00)	夜 (18:00-翌日06:00)
		平均	平均		1時間	10分間							風速	風速	風向	風速					
シンダー打設日	2008/03/24 (月)	1005.8	1009.9	19	5.5	1.5	10.3	12.6	6.5	76	61	4.5	10.3	南西	15.8	南西	3.3	--	--	雨後一時晴	快晴
1	2008/03/25 (火)	1006.4	1010.5	1.5	1.5	0.5	11.0	17.0	4.7	57	31	4	9.4	西南西	17.3	西	10.2	--	--	快晴	雨時々曇
2	2008/03/26 (水)	1006.2	1010.3	7	3	1	9.8	13.4	6.7	63	44	5.2	10.1	西南西	17.9	南西	5.1	--	--	曇一時雨後時々晴	曇時々雨
3	2008/03/27 (木)	1009.3	1013.4	0.5	0.5	0.5	9.1	12.7	6.0	59	40	2.9	4.6	南西	7.1	南南西	8.1	--	--	晴一時曇	曇後雨
4	2008/03/28 (金)	1010.9	1015	2.5	1.5	1	8.6	11.8	6.8	66	49	5.2	11.1	南西	18.3	西南西	2.9	--	--	曇一時雨	曇一時雨
5	2008/03/29 (土)	1018.4	1022.6	4.5	3	2	7.3	9.4	5.4	69	51	3.8	7	西	10.9	北西	0.1	--	--	曇一時雨、あられを伴う	曇後晴
6	2008/03/30 (日)	1011.5	1015.7	3.5	1.5	0.5	6.6	10.8	4.2	73	47	3.7	6.9	東北東	10	東	4.2	--	--	曇一時晴後雨	雨一時曇
7	2008/03/31 (月)	1004.2	1008.3	3.5	1	0.5	6.6	10.6	4.8	71	49	4.7	9.2	北	15.4	北北西	2.5	--	--	曇時々雨、雷・あられを伴う	曇時々雨、あられを伴う
8	2008/04/01 (火)	1008.8	1013	1	0.5	0.5	9.3	13.0	5.8	58	44	6	10.2	西	16.7	西	7.1	--	--	晴一時曇	晴
9	2008/04/02 (水)	1009.5	1013.6	0	4.5	1.5	10.1	14.1	5.1	51	27	2.6	5.5	西	11.1	西南西	5	--	--	曇一時晴	曇一時雨、雷を伴う
10	2008/04/03 (木)	1007.5	1011.6	8	4.5	3	11.0	13.7	7.7	61	48	6.3	11.6	南西	17.9	南西	4.4	--	--	曇一時雨後時々晴、雷を伴う	晴
11	2008/04/04 (金)	1012.4	1016.5	--	--	--	11.1	16.0	7.2	50	25	5	11.5	西南西	17.1	南西	10	--	--	晴後一時薄曇	快晴
12	2008/04/05 (土)	1016.7	1020.8	--	--	--	11.3	17.2	5.3	50	19	3.1	7.1	西南西	10	西	11.7	--	--	晴後薄曇	快晴
13	2008/04/06 (日)	1015.3	1019.4	--	--	--	11.7	17.4	5.2	50	33	3.2	6.4	北北西	8.6	北西	11.6	--	--	快晴	晴
14	2008/04/07 (月)	1007.6	1011.6	6	2.5	0.5	11.4	17.0	7.6	62	28	2.8	7.2	東北東	10.7	東北東	--	--	--	曇後一時雨	雨
15	2008/04/08 (火)	1006.3	1010.3	2	1	0.5	12.7	17.3	9.7	68	47	5.3	10	東北東	16.7	東北東	5.8	--	--	曇後晴	快晴
16	2008/04/09 (水)	1008.3	1012.4	--	0	0	13.3	19.0	8.1	63	42	3.9	7.1	東	10.8	東	6.8	--	--	曇一時晴	曇後雨
17	2008/04/10 (木)	999.1	1003.1	26.5	4.5	1.5	11.8	12.9	10.8	83	66	4.3	8.6	東北東	11.7	東北東	--	--	--	雨	雨
18	2008/04/11 (金)	1007.3	1011.4	6	2	0.5	11.5	13.8	10.2	80	70	3.4	7.1	北	9	北北西	0.8	--	--	曇	曇後一時雨
19	2008/04/12 (土)	1015.6	1019.7	0.5	0.5	0.5	11.1	13.7	9.2	73	56	3.9	7	北	9.7	東北東	2.6	--	--	曇一時晴	曇一時晴
20	2008/04/13 (日)	1012.7	1016.8	1	0.5	0.5	10.9	14.5	8.8	74	59	4	7	東	9.5	東	--	--	--	曇後雨	雨時々曇
21	2008/04/14 (月)	1011.4	1015.5	5.5	4.5	2.5	10.9	12.9	8.6	81	74	3.5	5.8	北	7.9	北	--	--	--	曇一時雨	曇後晴
22	2008/04/15 (火)	1014.9	1019	--	--	--	11.7	16.8	6.6	68	50	3.4	6.5	東北東	9	東北東	10.1	--	--	晴	晴後薄曇
23	2008/04/16 (水)	1015.3	1019.3	--	--	--	16.2	23.1	9.8	55	29	1.9	4.2	東北東	5.5	東	0.9	--	--	曇	曇
24	2008/04/17 (木)	1010.8	1014.9	12.5	3.5	1	14.6	18.9	11.7	67	38	4.1	8.5	東北東	13	東	--	--	--	曇後雨	雨後一時曇、雷を伴う
25	2008/04/18 (金)	1002.7	1006.7	26	5	1.5	12.6	13.9	11.5	86	79	2.6	8.9	東	12.2	東	--	--	--	雨	雨後曇
26	2008/04/19 (土)	1009.1	1013.1	0	0	0	14.1	18.8	11.4	68	47	3.9	7.6	東	10.2	東	5	--	--	曇一時晴	晴後一時曇
27	2008/04/20 (日)	1013.9	1018	--	--	--	14.6	20.0	10.9	61	38	6.2	10.8	東	15.2	東	11.7	--	--	晴	晴
28	2008/04/21 (月)	1015.2	1019.3	--	--	--	14.1	21.0	9.9	67	34	3.7	6.8	東	10.1	東北東	11.6	--	--	快晴	晴
平均気温		11.3 °C																			

気温によるコンクリート強度の補正值

石川県生コンクリート工業組合 平成18年4月

セメントの種類	対象地区	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の範囲(°C)					
		普通	16以上	普通	8以上16未満	普通	3以上8未満
		早強	15以上	早強	5以上15未満	早強	2以上5未満
		高炉	17以上	高炉	13以上17未満	高炉	10以上13未満
普通セメント	輪島地区	05/06-09/28	03/19-05/05		02/05-03/18		
			09/29-11/14		11/15-01/02		
	七尾地区	05/02-09/30	03/17-05/01		02/05-03/16		
			10/01-11/14		11/15-12/29		
	羽咋地区	04/30-10/03	03/14-04/29		01/25-03/13		
			10/04-11/19		11/20-01/08		
	金沢地区	04/25-10/05	03/11-04/24		11/20-03/10		
			10/06-11/19				
	鳥越地区	05/02-09/24	03/20-05/01		02/20-03/19		
			09/25-11/08		11/09-12/14		
	小松地区	04/26-10/02	03/12-04/25		01/23-03/11		
			10/03-11/18		11/19-01/08		
早強セメント	輪島地区	04/29-10/04	02/28-04/28		12/10-02/27		
			10/05-12/09				
	七尾地区	04/25-10/05	02/26-04/24		12/08-02/25		
			10/06-12/07				
	羽咋地区	04/23-10/09	02/21-04/22		12/16-02/20		
			10/10-12/15				
	金沢地区	04/17-10/11	02/18-04/16		12/17-02/17		
			10/12-12/16				
	鳥越地区	04/24-09/29	03/05-04/23		02/10-03/04		
			09/30-11/26		11/27-12/26		
	小松地区	04/18-10/07	02/20-04/17		12/15-02/19		
			10/08-12/14				
高炉セメントB種	輪島地区	05/14-09/23	04/15-05/13		03/29-04/14		
			09/24-10/16		10/17-11/02		
	七尾地区	05/09-09/25	04/12-05/08		03/27-04/11		
			09/26-10/16		10/17-11/03		
	羽咋地区	05/08-09/28	04/10-05/07		03/25-04/09		
			09/29-10/20		10/21-11/07		
	金沢地区	05/03-09/29	04/05-05/02		03/22-04/04		
			09/30-10/22		10/23-11/07		
	鳥越地区	05/10-09/19	04/11-05/09		03/29-04/10		
			09/20-10/10		10/11-10/28		
	小松地区	05/03-09/27	04/06-05/02		03/23-04/05		
			09/28-10/19		10/20-11/06		
補正值 T(N/mm ²)		0		3		6	