

三重県内の観測地点における構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間

三重県生コンクリート工業組合
2020年4月

観測地点		セメントの種類	$_{28}S_{91}$	桑名	四日市	亀山	上野	津	粥見
暑中期間	酷暑期								
	普通 ポルトランド セメント	3	6	2/20 ~ 7/1 9/14 ~ 11/25	2/25 ~ 7/7 9/7 ~ 11/22	2/26 ~ 7/6 9/4 ~ 11/22	3/5 ~ 7/4 9/4 ~ 11/16	2/18 ~ 6/29 9/15 ~ 12/1	3/1 ~ 7/9 8/30 ~ 11/19
				6	11/26 ~ 2/19	11/23 ~ 2/24	11/23 ~ 2/25	11/17 ~ 3/4	12/2 ~ 2/17
	早強 ポルトランド セメント	3	6	1/28 ~ 7/1 9/14 ~ 12/21	1/31 ~ 7/7 9/7 ~ 12/16	2/1 ~ 7/6 9/4 ~ 12/17	2/8 ~ 7/4 9/4 ~ 12/7	1/1 ~ 6/29 9/15 ~ 12/31	2/2 ~ 7/9 8/30 ~ 12/13
				6	12/22 ~ 1/27	12/17 ~ 1/30	12/18 ~ 1/31	12/8 ~ 2/7	---
	高炉セメント B種	3	6	3/31 ~ 7/1 9/14 ~ 10/29	3/30 ~ 7/7 9/7 ~ 10/26	3/30 ~ 7/6 9/4 ~ 10/26	4/2 ~ 7/4 9/4 ~ 10/21	3/26 ~ 6/29 9/15 ~ 11/2	4/1 ~ 7/9 8/30 ~ 10/23
				6	10/30 ~ 3/30	10/27 ~ 3/29	10/27 ~ 3/29	10/22 ~ 4/1	11/3 ~ 3/25
	中庸熱 ポルトランド セメント	3	6	3/18 ~ 7/1 9/14 ~ 11/9	3/19 ~ 7/7 9/7 ~ 11/6	3/19 ~ 7/6 9/4 ~ 11/6	3/23 ~ 7/4 9/4 ~ 10/31	3/14 ~ 6/29 9/15 ~ 11/13	3/21 ~ 7/9 8/30 ~ 11/2
				6	11/10 ~ 3/17	11/7 ~ 3/18	11/7 ~ 3/18	11/1 ~ 3/22	11/14 ~ 3/13
	低熱 ポルトランド セメント	3	6	4/5 ~ 7/1 9/14 ~ 10/24	4/5 ~ 7/7 9/7 ~ 10/21	4/5 ~ 7/6 9/4 ~ 10/21	4/8 ~ 7/4 9/4 ~ 10/16	3/31 ~ 6/29 9/15 ~ 10/28	4/7 ~ 7/9 8/30 ~ 10/18
				6	10/25 ~ 4/4	10/22 ~ 4/4	10/22 ~ 4/4	10/17 ~ 4/7	10/29 ~ 3/30
	フライアッシュ セメントB種	3	6	3/2 ~ 7/1 9/14 ~ 11/19	3/6 ~ 7/7 9/7 ~ 11/16	3/7 ~ 7/6 9/4 ~ 11/16	3/11 ~ 7/4 9/4 ~ 11/11	2/27 ~ 6/29 9/15 ~ 11/25	3/9 ~ 7/9 8/30 ~ 11/13
				6	11/20 ~ 3/1	11/17 ~ 3/5	11/17 ~ 3/6	11/12 ~ 3/10	11/26 ~ 2/26
暑中期間	暑中期	25°C超	6	7/2 ~ 9/13	7/8 ~ 9/6	7/7 ~ 9/3	7/5 ~ 9/3	6/30 ~ 9/14	7/10 ~ 8/29
	酷暑期	28°C超	6	7/25 ~ 8/19	---	---	---	7/24 ~ 8/22	---

観測地点		セメントの種類	$_{28}S_{91}$	小俣	鳥羽	南伊勢	紀伊長島	尾鷲	熊野新鹿
暑中期間	酷暑期								
	普通 ポルトランド セメント	3	6	2/22 ~ 7/3 9/10 ~ 11/25	2/21 ~ 7/7 9/8 ~ 11/28	2/14 ~ 7/9 9/9 ~ 12/2	2/9 ~ 7/9 9/7 ~ 12/4	2/6 ~ 7/7 9/9 ~ 12/7	2/1 ~ 7/7 9/10 ~ 12/11
				6	11/26 ~ 2/21	11/29 ~ 2/20	12/3 ~ 2/13	12/5 ~ 2/8	12/8 ~ 2/5
	早強 ポルトランド セメント	3	6	1/28 ~ 7/3 9/10 ~ 12/23	1/25 ~ 7/7 9/8 ~ 1/1	1/1 ~ 7/9 9/9 ~ 12/31	1/1 ~ 7/9 9/7 ~ 12/31	1/1 ~ 7/7 9/9 ~ 12/31	1/1 ~ 7/7 9/10 ~ 12/31
				6	12/24 ~ 1/27	1/2 ~ 1/24	---	---	---
	高炉セメント B種	3	6	3/28 ~ 7/3 9/10 ~ 10/28	3/28 ~ 7/7 9/8 ~ 10/29	3/26 ~ 7/9 9/9 ~ 11/2	3/25 ~ 7/9 9/7 ~ 11/3	3/21 ~ 7/7 9/9 ~ 11/5	3/18 ~ 7/7 9/10 ~ 11/9
				6	10/29 ~ 3/27	10/30 ~ 3/27	11/3 ~ 3/25	11/4 ~ 3/24	11/6 ~ 3/20
	中庸熱 ポルトランド セメント	3	6	3/17 ~ 7/3 9/10 ~ 11/7	3/16 ~ 7/7 9/8 ~ 11/10	3/13 ~ 7/9 9/9 ~ 11/13	3/11 ~ 7/9 9/7 ~ 11/14	3/7 ~ 7/7 9/9 ~ 11/16	3/2 ~ 7/7 9/10 ~ 11/20
				6	11/8 ~ 3/16	11/11 ~ 3/15	11/14 ~ 3/12	11/15 ~ 3/10	11/17 ~ 3/6
	低熱 ポルトランド セメント	3	6	4/2 ~ 7/3 9/10 ~ 10/22	4/3 ~ 7/7 9/8 ~ 10/24	4/1 ~ 7/9 9/9 ~ 10/27	3/31 ~ 7/9 9/7 ~ 10/28	3/28 ~ 7/7 9/9 ~ 10/30	3/25 ~ 7/7 9/10 ~ 11/3
				6	10/23 ~ 4/1	10/25 ~ 4/2	10/28 ~ 3/31	10/29 ~ 3/30	10/31 ~ 3/27
	フライアッシュ セメントB種	3	6	3/4 ~ 7/3 9/10 ~ 11/18	3/3 ~ 7/7 9/8 ~ 11/21	2/23 ~ 7/9 9/9 ~ 11/25	2/18 ~ 7/9 9/7 ~ 11/27	2/15 ~ 7/7 9/9 ~ 11/29	2/10 ~ 7/7 9/10 ~ 12/3
				6	11/19 ~ 3/3	11/22 ~ 3/2	11/26 ~ 2/22	11/28 ~ 2/17	11/30 ~ 2/14
暑中期間	暑中期	25°C超	6	7/4 ~ 9/9	7/8 ~ 9/7	7/10 ~ 9/8	7/10 ~ 9/6	7/8 ~ 9/8	7/8 ~ 9/9
	酷暑期	28°C超	6	8/4 ~ 8/12	---	---	---	---	---

※観測地点については、津地方気象台HP>サイトマップ>ご案内・その他>三重県内の気象観測所をご参照ください。
 ※気象庁の各観測地点の統計期間およびデータの取扱い：2010年～2019年の日平均気温から求めた平年値に基づく。
 ※平年値の算出方法：気象庁HP>知識・解説>気象の観測>気象観測統計の解説>第5章 平年値に基づく。