

(参考1) 真夏日の算出例

月日	曜日	日最高気温 [°C]	暑さ指数 (WBGT) [°C]	真夏日判定	備考
8月1日	日				
8月2日	月	29.0	24.0		工事の始期
8月3日	火	34.5	30.6	真夏日	
8月4日	水	34.7	30.5	真夏日	
8月5日	木	36.0	30.1	真夏日	
8月6日	金	29.8	24.5		
8月7日	土	30.0	26.0		休工日
8月8日	日	28.0	23.5		休工日
8月9日	月	27.7	24.5		
8月10日	火	29.8	26.0	真夏日	
8月11日	水	31.1	24.8	真夏日	
8月12日	木	28.8	23.5		夏季休暇
8月13日	金	30.5	24.1		夏季休暇
8月14日	土	27.8	22.9		夏季休暇
8月15日	日	30.1	25.5		休工日
8月16日	月	28.8	23.5		
8月17日	火	31.5	26.6	真夏日	
8月18日	水	32.1	27.9	真夏日	
8月19日	木	36.5	30.1	真夏日	
8月20日	金	35.0	29.0	真夏日	
8月21日	土	36.5	31.2		休工日
8月22日	日	37.0	32.5		休工日
8月23日	月	35.0	30.0	真夏日	
8月24日	火	29.5	24.7		
8月25日	水	28.0	23.5		
8月26日	木	29.8	24.9		
8月27日	金	31.0	25.0	真夏日	
8月28日	土	32.5	26.2	真夏日	
8月29日	日	31.9	25.9		休工日
8月30日	月	29.9	23.2		工事の終期
8月31日	火				

工期期間中の真夏日：

12日

(参考2)真夏日率等の算出例

年 月 日

真夏日率等算定表

工事番号：
工事名：
受注者名：
観測所名：

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領に基づき、真夏日率等を下記のとおり算出したので、提出します。

			備考
工期 算出	工事の始期	R3. 8. 2	
	工事の終期	R3. 8. 30	
	除外日数	3 日	年末年始6日間、夏期休暇3日間 工場製作、全体中止期間等
	工期	26 日	
工期期間中の真夏日		12 日	休工日除く
真夏日率		0. 46	工期期間中の真夏日÷工期 (小数点以下3位を四捨五入)
真夏日補正值		0. 55 %	真夏日率×1. 2 (小数点以下3位を四捨五入)