

5. 月 別 平 均 気 温

(単位 摂氏)

	測 候 所				観 測 所									
	銚子	富	崎	成	東	茂原	勝浦	吉尾	木更津	千葉	三里塚	佐原	野田	布佐
昭和28年 7月	7	23.5	24.1	24.0	24.2	23.9	24.8	24.2	24.1	23.1	24.2	24.4	24.4	
	8	23.7	25.1	24.5	24.8	24.2	25.4	24.9	24.7	23.2	24.6	25.0	24.8	
	9	22.9	24.0	22.6	22.8	23.5	23.5	22.7	22.5	21.1	22.0	21.9	22.4	
	10	18.9	19.0	17.7	17.5	18.6	18.0	17.5	17.0	15.4	17.3	16.5	16.8	
昭和29年 1月	11	12.0	13.3	10.9	10.8	12.4	11.8	10.9	10.9	8.4	10.1	9.6	10.1	
	12	9.8	10.3	8.7	8.3	10.4	9.1	7.3	7.3	6.1	7.8	6.3	...	
	1	6.7	7.5	4.9	4.4	5.1	5.3	4.8	4.0	2.0	6.9	2.8	3.4	
昭和29年 2月	2	7.3	8.4	6.2	6.0	7.6	6.4	5.4	5.1	3.3	5.4	4.4	5.1	
	3	9.4	9.9	8.1	8.0	9.3	8.0	8.3	7.7	6.0	8.0	7.2	7.6	

6. 毎 日 最 高 気 温 の 平 均

(単位 摂氏)

	測 候 所				観 測 所									
	銚子	富	崎	成	東	茂原	勝浦	吉尾	木更津	千葉	三里塚	佐原	野田	布佐
昭和28年 7月	7	25.7	26.7	26.8	27.7	26.6	28.5	28.0	27.8	28.0	27.6	27.6	28.0	
	8	25.7	27.6	27.6	28.0	27.0	29.1	28.4	28.0	27.9	27.9	28.5	28.0	
	9	25.6	26.3	26.0	26.9	26.8	27.3	27.0	26.5	26.2	25.5	25.2	25.8	
	10	21.4	22.6	21.6	21.7	22.0	22.5	21.9	21.6	21.4	20.9	21.0	21.6	
昭和29年 1月	11	15.7	17.0	15.5	16.1	16.4	17.2	16.0	16.5	15.3	15.0	15.2	15.4	
	12	13.7	14.9	12.9	13.3	14.5	14.4	12.5	12.4	13.0	12.8	11.2	...	
	1	10.3	11.1	8.7	9.0	10.0	10.3	9.7	8.3	8.4	8.2	7.8	8.0	
昭和29年 2月	2	12.1	12.8	11.9	12.0	12.0	12.5	11.7	10.4	11.6	11.5	10.5	10.8	
	3	12.8	14.1	12.8	13.2	13.2	13.4	14.1	12.3	13.2	13.0	12.6	12.9	

7. 毎 日 最 低 気 温 の 平 均

(単位 摂氏)

	測 候 所				観 測 所									
	銚子	富	崎	成	東	茂原	勝浦	吉尾	木更津	千葉	三里塚	佐原	野田	布佐
昭和28年 7月	7	21.2	21.5	21.3	20.7	21.2	21.2	20.5	20.3	18.2	20.8	21.1	20.9	
	8	21.6	22.8	22.0	21.9	21.9	22.0	21.9	21.7	19.1	21.4	21.3	21.6	
	9	20.4	20.1	19.3	18.9	20.4	19.1	19.3	18.4	16.2	18.7	18.3	18.3	
	10	16.4	15.5	13.9	13.3	15.2	13.5	13.1	12.4	9.3	13.7	11.9	11.9	
昭和29年 1月	11	8.4	9.5	6.4	5.4	8.3	6.4	5.8	5.3	1.5	5.3	4.0	4.7	
	12	5.9	5.7	4.5	3.2	6.3	3.9	3.3	2.1	-0.8	2.8	1.5	...	
	1	3.2	4.1	1.0	0.1	2.6	0.3	0.0	0.1	-5.6	-1.1	-2.4	-1.0	
昭和29年 2月	2	2.5	4.0	0.4	-0.1	3.3	0.4	0.5	0.4	-4.5	-0.5	-2.0	-1.4	
	3	5.8	5.9	3.4	3.0	5.2	2.9	3.1	3.1	-1.2	3.0	1.7	-2.4	

(註) 気温は毎日4回(3.9.15.21時)観測の算術平均である。

資 料 銚子・富崎測候所