

第 3 章

气 象

8 月 別 平 均 最 高 気 温 (C°) (彦根地方気象台)

観測所別	全年平均	昭和32年	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
		1月												
彦根 春木中之吉	根照本郷観	17.9	6.0	8.3	17.7	20.0	24.4	28.0	30.9	24.2	20.9	16.6	10.5	
		17.2	6.3	4.9	7.8	17.7	19.9	23.7	27.1	29.5	23.2	20.4	16.2	9.9
		17.2	5.7	5.0	7.8	17.3	19.6	23.9	27.0	29.7	23.3	20.4	16.2	10.0
		16.9	5.2	4.1	7.0	17.1	19.6	23.8	26.9	30.0	23.3	20.1	16.1	10.1
市 場 政多今水	場所尾津口	17.0	5.9	4.5	7.4	17.4	19.6	23.6	26.9	29.9	23.2	20.3	9.1	
		16.6	5.1	5.0	7.0	17.0	19.2	23.0	26.2	29.0	22.6	19.6	15.4	9.9
		15.8	5.0	4.4	6.2	16.8	18.5	22.5	25.7	28.0	21.3	18.2	14.1	8.6
		16.1	5.3	4.2	7.1	17.1	18.8	22.6	25.7	28.7	21.7	18.9	14.8	8.3
土 日 北竹堅	山野松島田	17.9	6.4	6.1	8.2	17.7	20.2	24.5	27.3	31.1	24.2	21.0	16.9	10.6
		18.1	7.1	7.1	8.9	18.9	20.9	24.8	27.7	30.1	23.3	20.0	16.4	10.9
		17.3	6.5	6.0	7.7	17.8	19.8	23.7	27.5	29.8	22.5	20.0	16.0	10.1
		17.6	6.8	6.2	7.8	17.9	19.9	24.1	27.8	30.2	23.1	20.6	16.5	10.5
大 八 愛瀬治	津幡川川田	17.9	7.1	6.8	8.6	17.3	20.3	24.2	27.0	30.2	24.2	20.6	16.7	11.6
		17.2	6.9	5.9	7.4	16.4	19.0	23.4	26.4	29.7	23.9	20.4	16.7	10.7
		18.5	7.7	7.1	8.6	18.6	20.9	25.2	28.2	31.1	24.8	21.5	16.8	11.3
		18.5	7.4	7.3	9.2	18.3	21.1	25.3	27.8	31.5	24.1	21.6	17.1	11.0
中 安 油	洲川日	18.9	8.3	7.5	9.1	18.6	21.2	25.0	28.6	31.2	25.0	22.2	18.2	11.6
		17.1	6.1	5.6	7.5	16.9	19.5	23.7	26.8	29.9	23.3	20.2	15.7	10.4
		17.4	6.9	6.0	8.4	18.3	19.9	23.8	27.2	29.8	22.8	20.2	15.9	10.1
		17.7	7.4	6.1	7.8	17.6	19.8	24.2	27.8	30.1	23.5	20.6	16.3	10.6

9 月 別 平 均 最 低 気 温 (C°) (彦根地方気象台)

観測所別	全年平均	昭和32年	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
		1月												
彦根 春木中之吉	根照本郷観	10.1	0.8	0.4	0.7	7.5	11.6	16.6	21.5	23.1	17.3	11.6	7.6	3.0
		8.8	-1.8	-1.7	-1.0	7.4	10.9	15.4	20.6	22.2	15.8	9.9	5.3	1.6
		8.8	-1.0	-1.1	-0.5	7.1	10.8	15.6	20.5	21.7	15.5	9.3	6.2	2.0
		8.3	-0.8	-1.9	-1.8	6.3	9.9	14.6	20.2	21.6	15.5	9.6	5.0	1.1
市 場 政多今水	場所尾津口	8.1	-1.7	-2.4	-0.8	5.8	9.5	14.3	19.9	21.5	15.5	9.8	5.3	0.0
		7.5	-3.1	-2.8	-2.8	5.9	9.1	13.4	19.0	21.7	15.2	9.4	4.8	0.2
		7.7	-2.5	-2.0	-1.9	6.1	9.8	14.3	19.5	20.9	14.8	9.3	4.4	-0.1
		6.1	-3.4	-3.5	-3.1	4.2	8.7	11.6	16.0	18.7	12.3	7.8	3.4	0.1
土 日 北竹堅	山野松島田	9.8	-0.1	-0.1	0.3	7.2	11.2	16.0	21.0	22.7	16.8	11.5	7.5	3.0
		8.9	-0.8	-1.1	-0.5	6.6	10.8	15.4	21.0	22.0	16.1	10.5	5.3	1.6
		8.3	-1.5	-1.8	-1.3	6.2	10.1	15.0	20.8	21.6	15.5	9.8	4.5	0.2
		8.4	-1.5	-1.4	-0.9	6.3	9.9	14.7	20.4	21.6	15.5	10.5	5.1	0.9
大 八 愛瀬治	津幡川川田	8.8	-1.6	-2.0	-1.3	5.1	9.8	13.9	18.5	20.4	17.4	12.6	8.9	4.0
		11.0	1.6	0.7	1.4	8.1	12.2	16.7	21.3	23.4	18.1	13.6	9.9	5.3
		9.6	0.1	-0.3	0.0	7.2	10.9	16.3	21.5	22.9	16.8	10.9	6.5	2.5
		10.9	1.3	0.4	1.1	8.9	12.9	17.5	21.3	23.6	18.2	13.0	8.6	3.9
中 安 油	洲川日	...	0.1	-0.5	0.3	7.7	11.7	16.3	21.5	22.9	17.1	...	7.0	2.6
		9.2	-0.1	-0.6	0.0	6.4	10.3	16.1	21.2	22.4	15.3	10.4	5.9	1.8
		8.8	-0.6	-0.8	-0.6	6.2	10.0	15.2	21.1	22.3	16.1	10.1	4.8	1.5
		9.5	0.1	-0.1	0.5	5.6	10.7	15.9	21.9	22.9	16.8	10.9	6.1	2.4

10 月別平均気温 (C°) (彦根地方気象台)

Table with 14 columns: 観測所別, 全年平均, 昭和32年1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Rows include locations like 彦根本郷観測所, 市場所尾津口, etc.

12 月別積算降水量 (単位 mm) (彦根地方気象台)

Table with 14 columns: 観測所別, 全年, 昭和32年1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Rows include locations like 彦根本郷観測所, 市場所尾津口, etc.

11 累年月別平均気温 (彦根地方気象台)

Table with 14 columns: 観測所別, 統計年数, 全年, 昭和32年1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Rows include locations like 彦根本内島, 津尾口幡, etc.

13 累年月別平均換算降水量 (単位 mm) (彦根地方気象台)

Table with 14 columns: 観測所別, 統計年数, 全年, 昭和32年1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Rows include locations like 彦根本内島, 津尾口幡, etc.

(注) 中河内、北小松、市場等は、年の中間欠測があるため統計不能につき、昭和25年累年月別平均で表したものである。

14 最高気温の極 (C°) (彦根地方気象台)

Table with columns for observation station (観測所別), year (昭和28-32年), and maximum temperature (最高気温). Rows include stations like 彦春木中之吉, 市政多今水, etc.

15 最低気温の極 (C°) (彦根地方気象台)

Table with columns for observation station (観測所別), year (昭和28-32年), and minimum temperature (最低気温). Rows include stations like 彦春木中之吉, 市政多今水, etc.

16 快晴日数 (彦根地方気象台)

Table with columns for observation station (観測所別), year (昭和32年), and number of clear days (快晴日数) by month (1-12月). Rows include stations like 彦春木中之吉, 市政多今水, etc.

17 晴天日数 (彦根地方気象台)

Table with columns for observation station (観測所別), year (昭和32年), and number of sunny days (晴天日数) by month (1-12月). Rows include stations like 彦春木中之吉, 市政多今水, etc.

18 曇 天 日 数 (彦根地方气象台)

Table with columns for observation location, year, and months 1-12, showing the number of cloudy days.

20 季 節 表 (彦根地方气象台)

Table with columns for observation location, season (霜, 雪, 結氷), and month, showing seasonal data.

19 雨 雪 日 数 (彦根地方气象台)

Table with columns for observation location, year, and months 1-12, showing the number of rainy and snowy days.

21 月別日照時数及び蒸発量 (彦根地方气象台)

Table with columns for month, observation location,日照時数 (日照時間), and蒸発量 (蒸発量), showing monthly data.

22 月 別 最 多 風 向 (9時) (彦根地方気象台)

Table with 14 columns: 観測所別, 全年, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Rows include locations like 彦根, 春照, 木之本, etc.

23 滋 賀 県 で 感 じ た 主 な 地 震 (彦根地方気象台)

Table with 7 columns: 月 日, 発 震 時 分, 震 源 地, 初 期 微 動 続 続 時 間, 最 大 振 幅, 各 地 の 震 動. Rows include dates like 11月27日, 12月3日, 12月31日.

24 地 震 回 数 (彦根地方気象台)

Table with 14 columns: 全年, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Rows include 総 数, 有 感, 無 感.

25 琵琶湖沿岸水温 (彦根) (彦根地方気象台)

Table with 14 columns: 全年, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Row includes 水 温 (9時).

26 台 風 時 気 象 表 (彦根) (彦根地方気象台)

Table with 10 columns: 最低気圧, 最大風速, 瞬間最大風速, 雨量. Rows include dates like 6月5号, 8月7号, 8月9号, 9月10号.

27 台 風

滋賀県附近を通過したもの

- 1. 6月27日~28日(第5号)
台風第5号は6月25日台湾を縦断北上してA級からB級に衰え、26日夜東支那海と北東進中も衰弱を続け、27日未明長崎の南西400軒の海上で中心は2つに分裂午前6時にはどちらも中心示度は996mbとC級に下りほとんど熱低にまで衰えた。この台風の北上に伴い、本邦南海上にあつた梅雨前線は次第に北上し、27日には北九州—瀬戸内—近畿中部—関東を結ぶ線上に達し、その活動も台風に刺戟されて非常に活潑となり、各地に大雨をもたらした台風は低気圧となつて、この梅雨前線にのつて東進した。
2. 8月21日(第7号)
8月16日マリヤナ附近に発生し、17日ルソン島東方洋上でA級に発達、北上して19日は沖縄、20日九州西方を経て朝鮮を縦断し沿海州に去つた。このため日本海側では山越えの風でフェーン現象がおきたが、本県では南よりの風がやゝ強くなつた程度で被害はなかつた。
3. 8月24日(第9号)
8月22日から台湾の東海上に見えていた小さな熱低が少し発達し、豆台風となつて急に北上し、24日朝高知附近に上陸、大阪の西を通つて北アルプス方面を北東進した。このため前線が発生し、近畿、中部地方に秋雨をふらせた。
4. 9月7日(第10号)
台風10号は8月28日サイパン島附近の海上で発生し、毎時20~25軒の速さで蛇行しながら北西に進んだ。30日には中心示度975mbとなり、Bessと命名された。31日から9月4日までは進行速度もおそくなり、北西に進んだが、9月5日には奄美大島に達し、この附近で急に北東に転向し、6日18時には大隅半島に上陸した。この時の中心示度は958mbで中心附近の最大風速は50m/S、中心より半径250軒以内は25m/S以上の暴風雨となつていた。これより衰弱しながら宮崎県を北東進し、豊後水道を経て宇和島に上陸、岡山を得て城崎より日本海に出た。本県では台風が四国に上陸した7日9時頃より台風の影響を受けたが、風、雨共に大したことなく、殆んど被害がなかつた。

M E M O