

2 氣 象

17 氣 象 (昭和25年)

本年の氣象の中、氣温と降水について月別に概説すると次の如くである。

1月: 一般的に氣温・降水量とも月の中頃までは大体平年並であつたが、15日以後は著しく高温多雨であつた。即ち上旬中頃一時冬型の氣壓配置となり、氣温は平年より低かつたが、その他は大体シベリヤ高氣壓の張り出しが弱く著しい季節風の吹き出しは見られず、季節外れの高氣壓が屢々南方海上に發達し、本邦附近が氣壓の谷となること多く天氣の變化は著しかつた。殊に月の終りに近くなる程顯著で、30~31日には日本海を顯著な低氣壓が通過し、小笠原氣團が侵入し、各地で異常な大雨を降らせ、氣温もずつと高くなつた。

平均氣温をみると各地とも1°C以上高く、八幡・春照等は2.5°Cも高くなつている。降水量は南部の平坦部が平年の2倍以上になり、治田では2.6倍に當り、北部の山岳部は平年の半分位になり、吉槻では0.4倍、中河内で0.5倍であつた。降水日数は西部は概して平年より少く、東部は平年並かやゝ多かつた。これに反し、降雪日数は各地とも平年の半分以下であつた。

2月: 一般的に高温であつた。上旬は前月について暖冬の傾向を示した。これは大陸高氣壓の中心が相當南下して季節風の吹き出しが弱かつたことと本邦を通る低氣壓が南方の暖氣を流入したためと思われる。特に8~10日は顯著な低氣壓が山陰沖から關東北部を通り全國的にかかりの雨をもたらした。各地に本月中の日量最大を記録させ同時に異常高温を示し、各地の最高氣温の起日となつた。中旬は低氣壓が本邦南方を通つたため大した雨量はみず、下旬は大陸高氣壓の影響下にあつて低氣壓の動きはにぶくなり、中・下旬の氣温推移は大体平年並となつた。即ち月平均氣温では平年より大体1°C前後高かつた。

降水量は平年以下の所が多く、特に中河内では平年の2割程度、政所で半分であつたが、南西部の一部は平年より多く、瀬田川附近は約2倍降つた。従つて降水日数も全般に平年より少く、殊に中河内・北小松が著しい。降雪日数も全般に著しく少なかつた。

3月: 氣温は前月に引き續き全國的に平年より高温で、降水量は西日本に多く、東日本に少なかつた。この原因は上旬が揚子江氣團の勢力下に大体高温に經過し、6~7日は顯著な低氣壓の通過によつて全國的に雨、特に西日本では大雨となつたが、それとともに暖氣が本邦に吹き込んでかなりの高温をもたらした。中旬は11~16日はシベリヤ高氣壓の吹き出しによつて日本海側は雪、全國的には低温となり、後に平年並かやゝ高温となつた。下旬は20~24日が再び吹き出して前回同様の影響をうけたが25日以後は月初めの如き氣壓配置となり平年並かやゝ高温を示したためである。即ち平均氣温では0.5~1.0°C位高かつた。降水量は大体平年の1.5倍前後降つているが、平年以下の所は中河内から今津・北小松・八幡に至る地帯と土山附近であつた。降水日数は全般に平年より3~8日少ないが、北東部の吉槻・春照の區域が平年より多かつた。降雪日数は本月も平年より著しく少なく、終雪は殆んど22日であつた。

4月: 本月の氣温も全國的にやゝ高目で、降水量は一般に少な目であつた。即ち前月末から上旬中頃までは低氣壓が本邦附近に多く現われ、南方海上が氣壓の谷となり天氣はぐずつき降水量も割合多かつた。4~5日頃は平年より高温で、その後中旬にかけて本邦は東西に延びる帯状の高氣壓部におゝわれ晴れ勝もの天氣が續いた。ことに8~10日頃は移動性高氣壓の影響で平年より低温で各地で最低氣温を觀測したが、その後は全般に高目で13~16日にかけて相當に乾燥し多照であつた。その後25日頃まで本邦南方海上の不連続線にそい低氣壓が屢々通過したため天氣はぐずつき20~21日頃一時氣温が低くなつたが、その後は高目で雨量も多かつた。月末は移動性高氣壓におゝわれ大体晴天で氣温はやゝ高目に經過した。即ち平均氣温は平年に比して1~2°C高く、降水量は平年の5~8割程度であつた。降水日数も一般に少く、中河内・市場・北小松・八幡・多羅尾等は平年より7~8日も少なかつた。終霜日は10日の所が多かつた。

5月: 一般的には高温やや多雨であつた。3~4日に相當の風雨をもたらしたが、後半は移動性高氣壓が本邦をおゝつたので比較的高温で好天であつた。中旬前半ドリス台風が關東沖を北東進し本邦は全般的に乾燥し最低湿度を記録した地方が多く、高氣壓帯におゝわれて好天が續き、後半は本邦が氣壓の谷となりぐずついた天氣となつた。中旬は比較的高温で最高氣温を記録した地方が多かつた。20日顯著な低氣壓が本邦を北東進し21日にかけて各地に相當の風雨をもたらした。22日滿洲より寒冷な高氣壓が南下し最低氣温を記録した地方が多く、その後うす曇りの天氣が續いた。下旬後半には本邦南方洋上に不連続線が停滞し曇天が續き所により降雨があり比較的低温であつた。即ち平均氣温は中河内が平年並、その他は平年より1.5°C程度、多羅尾の如きは3.6°Cも高温であつた。降水量は北部・南部の山岳部と西部の平坦部が平年の5~8割で少く、その他の所は平年並か平年より2~3割多かつた。

6月: 全國的にみて、氣温は西日本の一部がやゝ低目であつたが高温の所が多く、降水量は南・北端を除いて多雨で、特に本州中央部は著しかつた。即ち月全般を通じて梅雨の現象が顯著で全國的に晴れた日は6~7日、26日、29日

位で、ことに8～15日の東日本の豪雨は6月としても珍しい多雨をもたらした。本縣でも相當量降つたが19～20日、27～28日も大雨であつた。しかし、その割合に気温は低くなく、月初めは全般にやゝ低温に経過したが5～6日頃より大体平年並乃至やゝ高目となり、18～19日頃やゝ低目となり、下旬には高目となつた。即ち月平均気温をみると、中河内が平年より3.8°C低かつたがその他の所は大体平年並であつた。降水量は土山・北小松が平年の36%で著しく少なかつたが、他は平年以上で吉槻・春照方面は2倍近く降つた。降水日数は各地とも平年は14～15日であるが本年は18～19日の所が多かつた。

7月： 月初めは本邦南方海上に梅雨前線があり天気がぐずつき気温も低目に経過したが、上旬末には梅雨前線も北上し、夏型の気圧配置となり高温多照となつた。14～18日にはフロシー台風、17～22日にはグレイス台風、27～31日には熱帯性低気圧ヘリオンと相次いで九州西方に接近し、九州地方は多少の被害をこゝむつた。又東日本でも熱帯性低気圧ヘリオンの降雨により旱害は解消したが逆に水害をひき起した所もあつた。本縣でも27～30日の間は大雨で、政所・吉槻・春照等では日雨量100耗以上を観測した。月合計では平年以下の所が多かつたが政所では約2倍降つた。平均気温は平年に比して中河内がかなり低かつた外は大体平年並であつた。年間の最高気温は多くは本月に現われたが異常な高温はなく、縣下の最高は八幡の37.5°Cであつた。

8月： 上・中旬は北太平洋高気圧が北偏したため、低気圧が次々と発生し東支那海より東北東進し、本邦のはつきりしない天気が続き量的には少ないが連日雨を見た。本縣では殊に5日が大雨で土山・政所では日量100耗以上に達した。この間の気温推移は平年に比し全般的に高かつた。下旬には本邦は低圧部となり天気が悪く大陸より寒冷な空気が流れ、気温は漸次低くなつた。月平均気温を見ると平年に比して、多少高低はあるが大體平年並であつた。降水量は東部が平年並か1.4倍程度、西部及び野洲・栗太兩郡等は平年の6割位で少なかつた。降水日数は大体平年並乃至2～4日少なかつた。

9月： 気温は全般に上・中旬は高目、下旬は低目に経過し、降水はジェーン、キジア兩台風による雨をはじめ、本邦附近が前線帯になつたりして降水日数が多く、全国的に晴れたのはジェーン台風通過後の5日と前線帯の南下して移動性高気圧におゝわれた23～25日であつたが部分的に小雨程度はあつた。全般に20日ミセイサ台風の去つた後、寒氣團の張り出しによつて秋となつた。縣下の月平均気温は大体平年並であつた。降水量は南東部と北西部が平年より少く8～9割程度、その他の所は平年並以上で吉槻・春照方面が1.7倍降つている。3日のジェーン台風では縣下各地にかなりの被害があり、彦根では最大風速27.8米/秒を観測した。

10月： 天気推移は3～4日位の週期で移動性高気圧が現われ、南方洋上には前線帯があり、その上を屢々低気圧が東進し、天気の變化ははげしかつた。下旬末には台風ルビーの來襲によつてやゝ多量の雨をもたらした。月平均気温は一般に平年より僅か低目で、中河内・今津では2°Cあまり低かつた。降水量は土山が平年よりかなり少なかつたが、その他の所は大体平年並か多い所で3割増位であつた。降水日数も大体平年並であつた。

11月： 本月は移動性高気圧と顕著な低気圧とが交互に現われ天候の變動がはげしかつた。即ち4日は三陸沖を東進した高気圧から南よりの暖風が吹きこんだため各地で高温を示し、4～6日には大陸を東進する低気圧から南にのびた寒冷前線が通過し又その後四國南部に低気圧が発生したため全国的に雨となつた。10～12日には台風クララが九州南東部に接近した。その後大陸の高気圧が張り出し15～17日は各地とも平年より低温で、初雪・初霜を見た所が多かつた。17～19日には日本海北部を發達した低気圧が東進し全般的に雨となつた。29日には太平洋岸を低気圧が東進したので、27～30日は天気悪く降雨を見た。縣下の月合計降水量の分布をみると北東部が平年の8～9割、土山が6割程度で少くその他の所は平年並か2～3割多かつた。月平均気温では東部の山間部が平年より1°C前後高かつたが、その他の所は大体平年並であつた。

12月： 月初めより9日頃までは大陸の高気圧の影響下に大体低温に経過したが、10～20日頃は移動性高気圧におゝられることが多く、全国的に高温の日が多く21日頃よりは典型的冬型の気圧配置となつて全般にやゝ低温に経過した。月平均としては大体平年並であつたが0.5°C位低目であつた。降水量は月中を通じて低気圧活動が活潑で、本邦に直接影響を與えた低気圧の数が多かつたので、一般に平年より多雨で天津以外の南部では約1.5倍、中央部・東部で1.2倍位北部は大体平年並であつた。(彦根測候所)

18 氣象觀測所一覽 (彦根測候所調)

觀測所名	所在地	觀測所名	所在地
大津	大津市	中河内	伊香郡片岡村
多羅尾	甲賀郡多羅尾村	竹生島	東淺井郡竹生村
水口	甲賀郡水口町	今津	高島郡今津町
土山	甲賀郡土山町	市場	高島郡朽木村
八幡	蒲生郡八幡町	北小松	滋賀郡小松村
愛知川	愛知郡愛知川町	堅田	滋賀郡堅田町
政所	神崎郡永源寺村	瀬田川	栗太郡下田上村
彦根	彦根市	中洲	野洲郡中洲村
吉槻	東淺井郡東草野村	春照	坂田郡春照村
木之本	伊香郡木之本町	治田	栗太郡草津町

19 氣 壓 (mb+1000) (彦根測候所調)

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
016.2	018.9	018.1	016.0	013.0	009.1	010.0	006.9	012.5	017.6	018.3	019.3	014.7

20 年次別平均気温 (攝氏) (最高最低 $\frac{1}{2}$) (彦根測候所調)

觀測所別	昭和21年	昭和22年	昭和23年	昭和24年	昭和25年
大津	15.81	15.02	15.62	14.07	15.06
多羅尾	13.74	13.12	...	12.32	12.33
水口	14.83	15.07	12.90	14.19	14.49
八幡	15.53	14.92	...	13.51	...
政所	13.45	12.93	12.70	12.16	12.50
彦根	15.22	14.35	15.43	14.09	14.73
長濱	15.22
木之本	14.72	13.85	15.07	13.27	13.80
中河内	13.79	12.36	13.72	10.76	9.79
竹生島	14.38	14.10	15.31	13.96	14.46
今津	15.66	14.89	15.37	12.85	...
市場	13.88
北小松	14.68
瀬田川	15.19	15.30	16.22	13.50	14.26
春照	13.35	13.83
治田	14.61

21 月別平均気温 (攝氏) (最高低 $\frac{1}{2}$) (彦根測候所調)

観測所別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
大津	4.5	4.5	7.1	13.7	18.7	21.3	26.7	27.3	23.6	16.6	11.5	5.2	15.06
多羅尾	2.2	2.4	5.2	10.8	18.2	18.6	23.4	22.9	20.0	13.3	8.0	3.0	12.33
永口	5.0	3.1	6.9	13.2	18.5	21.2	26.0	26.5	22.5	15.4	10.6	5.0	14.49
八幡	5.5	4.2	8.6	22.0	26.9	27.6	23.9	15.9	11.4	5.4	—
愛知川	4.1	4.8	7.0	13.0	18.1	20.9	25.8	26.1	22.3	16.1	10.4	5.3	14.49
政所	1.7	2.2	4.6	11.3	16.5	19.3	23.7	24.1	20.6	13.3	9.3	3.4	12.50
彦根	4.6	3.9	6.5	12.5	18.1	21.4	26.7	27.1	23.2	16.0	11.4	5.4	14.73
吉槻	4.1	2.3	6.3	12.3	16.8	20.2	24.2	24.6	20.8	15.0	10.2	4.0	13.40
木之本	3.3	2.7	6.0	11.5	17.7	20.5	25.1	25.3	23.4	15.7	10.4	4.5	13.80
中河内	1.9	1.0	3.1	10.7	13.8	14.3	18.2	19.8	16.3	10.7	6.2	1.5	9.79
竹生島	4.9	4.1	6.5	12.5	17.6	20.7	25.4	26.2	22.8	16.1	11.4	5.3	14.46
今津	3.1	1.3	4.6	13.9	18.7	...	26.2	27.4	23.8	14.5	11.3	5.0	...
瀬田川	4.0	3.2	6.6	12.7	18.2	21.5	25.3	26.2	22.4	15.7	9.4	5.9	14.26
春照	3.6	2.6	5.8	12.7	17.5	20.8	25.5	25.8	22.0	14.9	10.6	4.1	13.83
治田	4.9	4.3	7.0	12.8	18.1	20.9	26.0	26.3	22.8	15.6	11.1	5.5	14.61

22 累年平均気温 (攝氏) (彦根測候所調)

観測所別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	統計年数
大津	3.3	3.6	6.2	11.9	16.9	21.4	25.9	26.8	23.2	16.6	11.0	5.8	14.4	41
多羅尾	0.6	1.1	4.1	9.8	14.6	18.7	23.3	23.9	20.1	13.6	8.3	3.3	11.8	39
水口	3.1	3.4	6.4	12.1	16.7	21.0	25.5	26.3	22.6	16.1	10.5	5.5	14.1	42
八幡	3.0	3.1	6.3	11.7	16.9	21.3	25.9	26.9	22.8	16.4	11.0	5.8	14.3	22
政所	0.3	0.8	4.3	10.0	15.2	19.4	23.8	24.4	20.9	14.3	8.5	3.4	12.1	17
彦根	3.0	3.2	6.0	11.4	16.1	20.8	25.4	26.5	22.6	16.1	10.5	5.6	13.9	55
木之本	2.1	2.2	5.4	11.1	16.1	20.5	25.2	25.9	22.2	15.8	10.4	5.1	13.5	37
中河内	0.3	0.1	2.8	8.6	13.8	18.1	22.8	23.5	19.6	13.1	7.8	2.6	11.1	42
竹生島	3.2	3.0	5.8	11.0	15.9	20.4	25.1	26.4	22.7	16.8	11.5	6.3	14.0	23
今津	3.0	3.1	5.9	11.3	16.2	20.8	25.5	26.6	22.8	16.6	11.0	5.7	14.0	41
瀬田川	2.9	3.0	5.9	11.2	16.5	21.2	26.1	26.7	22.4	15.9	10.4	5.5	14.0	24

23 気温の極及び起日 (攝氏) (彦根測候所調)

観測所別	最 高		最 低			
	月 日	氣 温	月 日	氣 温		
大津		7.23		34.1	1.7	-0.57
多羅尾		8.13		33.5	11.16	-0.72
水口		7.8 7.23		34.8	3.1 12.29	-0.50
八幡		7.8		37.5	1.7 2.1	-0.55
政所		7.7		33.2	2.21	-0.62
彦根		7.8		35.1	1.7	-0.39
木之本		7.23		32.8	2.6	-0.57
中河内		6.21		35.0	2.22	-0.90
竹生島		7.8		31.8	1.7 2.28	-0.23
今津		8.4		34.7	2.3-6.7	-0.70
瀬田川		7.23		34.6	2.24 12.28	-0.51
春照		7.8		33.7	1.7	-0.56
治田		8.15		33.5	1.7	-0.38

24 累年最高平均気温 (攝氏) (彦根測候所調)

観測所別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	統計年数
大津	7.4	7.9	11.1	17.7	22.4	26.2	30.4	31.6	27.8	21.5	15.7	10.0	19.1	41
多羅尾	5.3	5.8	9.8	16.0	20.9	24.2	28.4	29.1	25.2	19.3	13.9	8.1	17.1	39
水口	7.5	7.9	11.6	18.0	22.4	25.8	30.2	31.1	27.2	21.1	15.6	10.1	19.0	42
八幡	6.5	6.6	10.6	16.9	22.0	25.9	30.2	31.5	27.1	21.0	15.4	9.6	18.6	22
政所	3.7	4.3	8.8	15.7	21.0	24.3	28.2	29.0	25.2	19.0	13.0	7.0	16.6	17
彦根	6.5	6.7	10.2	16.5	21.2	25.1	29.6	31.1	26.9	20.7	15.0	9.3	18.2	55
木之本	5.7	5.9	9.8	16.5	21.5	25.3	29.5	30.5	26.7	20.8	15.0	8.8	18.0	37
中河内	3.9	4.0	7.3	14.0	19.6	23.4	27.6	28.7	24.4	18.2	12.6	6.4	15.8	42
竹生島	5.6	5.5	8.8	14.8	19.4	23.5	27.9	29.4	25.6	19.7	14.4	8.9	17.0	23
今津	6.7	7.0	10.4	16.5	21.4	25.3	29.8	31.3	27.2	21.4	15.7	9.7	18.5	41
瀬田川	7.1	7.3	11.1	17.3	22.5	26.2	30.6	31.4	27.1	21.1	15.5	9.9	18.9	24

25 最高平均氣溫 (攝氏) (彦根測候所調)

觀測所別	昭和 21 年	昭和 22 年	昭和 23 年	昭和 24 年	昭和 25 年
大津	19.59	18.79	19.21	18.86	18.90
多羅尾	16.93	16.57	...	17.26	17.68
水口	18.98	18.88	19.55	19.26	19.37
八幡	19.56	18.69	...	19.08	...
政所	16.81	16.39	17.31	16.21	16.95
彦根	18.59	17.87	18.73	18.02	18.76
長濱	19.09
木之本	17.95	16.90	17.99	17.08	17.99
中之島	15.51	15.75	16.87	16.60	16.57
竹生	17.16	16.53	17.61	16.41	17.63
今津	19.03	17.71	17.75	16.56	...
市場	17.46
北小松	18.43
瀬田川	19.29	17.95	19.14	18.30	18.97
春照	17.14	17.97
治田	18.97

26 最低平均氣溫 (攝氏) (彦根測候所調)

觀測所別	昭和 21 年	昭和 22 年	昭和 23 年	昭和 24 年	昭和 25 年
大津	10.63	9.13	11.36	9.28	11.17
多羅尾	7.40	7.33	...	7.59	6.94
水口	9.79	8.40	6.97	9.15	9.56
八幡	10.16	9.77	...	7.93	10.07
政所	7.82	6.90	8.32	7.85	8.00
彦根	10.22	9.38	10.55	10.04	10.65
長濱	10.29
木之本	9.55	8.46	9.87	9.15	9.83
中之島	6.20	4.97	6.45	4.64	2.95
竹生	11.33	10.40	11.45	11.02	11.23
今津	9.79	8.45	9.33	5.14	9.58
市場	7.31
北小松
瀬田川	10.38	8.71	9.99	9.11	9.48
春照	9.25	9.63
治田	10.23

27 累年最低平均氣溫 (攝氏) (彦根測候所調)

觀測所別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	統計年數
大津	-0.8	-0.8	1.4	6.2	11.3	16.6	21.4	22.0	18.6	11.8	6.3	-1.6	9.6	41
多羅尾	-4.0	-3.6	-1.5	3.6	8.2	13.3	18.2	18.7	15.0	8.0	2.6	-1.4	6.4	32
水口	-1.3	-1.1	1.1	6.1	11.0	16.1	20.9	21.5	17.9	11.0	5.6	1.0	9.2	42
八幡	-0.4	-0.3	2.0	6.6	11.7	16.8	21.6	22.2	18.5	11.8	6.6	2.0	9.9	23
政所	-3.0	-2.7	-0.2	4.3	9.5	14.5	19.3	19.8	16.6	9.6	3.9	-0.2	7.6	17
彦根	-0.4	-0.3	-1.8	6.3	11.0	16.4	21.2	21.9	18.3	11.5	5.9	1.8	9.6	55
木之本	-1.5	-1.4	1.0	5.7	10.8	15.8	20.8	21.2	17.6	10.8	5.8	1.3	8.0	37
申河内	-3.4	-3.7	-1.8	3.1	8.0	12.9	18.0	18.3	14.9	8.1	3.0	-1.2	6.4	42
竹生島	-0.8	-0.6	2.8	7.2	12.3	17.3	22.3	23.3	19.8	13.8	8.6	3.8	11.1	23
今津	-0.8	-0.9	1.4	6.2	11.0	16.3	21.2	21.9	18.3	11.8	6.3	1.7	9.5	41
瀬田川	-1.3	-1.4	0.7	5.1	10.6	16.1	21.7	22.0	17.8	10.8	5.3	1.1	9.0	24

28 濕度・雲量・日照時間・蒸發量 (彦根測候所調)

月次	濕度 (%)		雲量平均	日照時間 (デホルゲン)		蒸發量 (mm)
	平均	最少		總量	日照率 (%)	
25年 1月						
2	82.0	43	7.9	109.5	35	35.8
3	74.3	41	7.4	109.4	36	46.1
4	76.3	28	7.1	160.9	44	77.0
5	79.4	28	6.8	175.6	45	99.8
6	75.7	19	7.8	183.4	42	131.4
7	83.8	43	8.5	140.1	32	110.2
8	78.0	46	6.8	225.1	51	178.3
9	79.4	44	5.6	267.7	64	178.6
10	79.2	38	7.5	182.0	49	133.3
11	79.2	39	6.9	169.2	48	96.2
12	78.8	32	7.1	135.8	44	65.0
	77.7	38	7.6	117.4	39	46.3

註 觀測地 彦根市

29 最 多 風 向 (彦根測候所調)

觀測所別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
大津	W	W	W	N	NE	NE	NE	NE	E	W	W	W
多羅尾	W	NE	N	NE	SE	SE	E	E
水口	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW
土山	W	W	W	E	W	W	W	W	W
八幡	NE	NW	NW	NE	N	N	SE	SE	SE	NE	S	SW
愛知川	NW	NW	N	NW	NW	NW	NE	NW	NW	NW	NW	NW
政所	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	S	S	NW	S	NW
彦根	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	SE	NW	NW	SE
吉本	NE	NW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SW	SW	SW
木之	NW	NW	NW	NW	S	NW	SE	SW	S	S	W	NW
中河	W	NW	NW	NW	NW	SW	S	S	S	NW	NW	NW
竹生	N	N	S	W	W	SW	SE	SE	SE	W	N	W
今津	W	NW	NW	E	SE	NW	E	E	SE	NW	NW	...
市北	E	E	E	E	E	E
堅小	NW	E	E
田川	W	S	S	E	E	NE	N	E	S	E
瀬田	W	NW	SW	N	NW	N	N	SE	SE	N	W	SW
中洲	N	N	...	N	N	N	SE	E	E	N	W	W
春照	NW	NW	W	NW	NW	SE	E	ESE	ESE	WNW	NW	...
治田	SW	SW	NW	N	NW	N	...	E	E	N	E	SW

31 月 別 總 降 水 量 (mm) (彦根測候所調)

觀測所別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
大津	116.4	101.6	188.0	99.2	132.4	306.2	75.0	102.8	219.5	147.4	91.3	55.7	1,635.5
多羅尾	83.7	55.0	138.2	47.8	14.5	387.0	144.1	119.8	226.7	169.0	97.4	98.4	1,581.6
水口	129.6	65.8	158.9	88.9	157.5	259.1	144.7	187.4	191.5	174.1	89.8	95.1	1,742.4
土山	145.7	65.7	93.0	79.5	84.6	77.2	270.0	346.5	227.7	47.8	56.2	109.1	1,603.0
八幡	156.5	84.2	138.9	94.1	150.6	247.7	134.8	133.0	198.8	172.9	105.2	108.4	1,725.1
愛知川	179.8	74.2	164.7	142.2	167.7	296.1	491.2	353.4	461.3	178.2	135.4	170.4	2,814.6
政所	146.0	95.7	165.6	91.7	134.5	279.9	141.5	181.0	236.3	155.9	105.4	131.8	1,865.3
彦根	120.7	186.3	265.2	84.8	66.3	455.6	243.8	227.0	390.0	204.0	132.5	265.0	2,641.2
吉本	207.0	121.8	222.2	87.5	132.2	262.2	135.2	128.9	197.1	160.3	131.7	203.1	1,989.2
木之	194.0	48.0	49.0	75.0	77.6	322.0	245.0	233.0	220.9	265.4	209.4	136.0	2,075.3
中河	148.8	74.6	191.9	73.5	142.7	256.1	113.9	127.5	...	145.9	149.6	177.5	...
竹生	171.0	132.1	75.4	99.4	103.9	219.9	109.5	157.6	197.1	194.9	175.6	197.4	1,833.8
今津	324.1	196.5	248.5	84.4	156.1	213.6	153.7	150.4	134.0	191.4	140.7	170.9	2,164.3
市北	72.6	84.2	115.0	58.0	88.2	83.6	113.0	141.0	299.0	185.0	110.0	180.0	1,529.6
堅小	161.4	91.2	160.8	130.1	136.9	302.9	165.8	104.1	213.1	158.8
田川	118.0	139.6	178.3	100.4	165.2	316.1	226.8	99.0	200.3	136.7	97.7	85.9	1,864.0
瀬田	126.5	92.5	198.5	155.5	143.0	258.0	111.5	83.0	243.5	158.0	99.0	100.5	1,769.5
中洲	157.0	108.6	217.8	98.4	148.1	386.3	258.0	182.5	348.9	181.6	100.6	183.5	2,389.3
春照	117.4	108.8	170.8	117.1	147.1	255.9	176.9	97.1	223.3	156.5	103.2	80.8	1,754.9

30 年 次 別 降 水 量 (單位mm) (彦根測候所調)

觀測所別	昭和21年	昭和22年	昭和23年	昭和24年	昭和25年
大津	1,506.9	1,255.1	1,292.2	1,891.9	1,635.5
多羅尾	1,765.2	1,156.2	1,156.2	1,822.4	1,581.6
水口	1,501.9	1,217.4	1,462.6	1,756.9	1,742.4
土山	1,816.3	1,194.4	1,695.9	1,468.6	1,603.0
八幡	1,702.1	1,313.4
愛知川	1,576.3	1,268.4	1,605.0	1,604.0	1,725.1
政所	2,334.3	1,580.6	1,790.1	2,205.2	2,814.6
彦根	1,527.4	1,353.7	1,483.0	1,777.7	1,865.3
吉本	1,511.5
木之	1,987.6	1,530.2	1,826.2	1,937.5	2,641.2
中河	1,739.2	1,682.1	1,905.5	2,318.5	1,989.2
竹生	1,897.6	2,087.7	1,572.2	1,741.3	2,075.3
今津	1,403.4	1,486.6	1,462.7	1,709.7	...
市北	1,606.9	1,675.7	1,666.8	2,266.8	1,833.8
堅小	2,109.3	1,964.1	1,786.1	2,437.6	2,164.3
田川	1,665.5	1,483.8	1,517.5	1,429.4	1,529.6
瀬田	1,704.3	1,401.3	1,432.1	1,782.9	...
中洲	1,521.9	1,213.9	1,444.5	1,719.7	1,864.0
春照	1,728.7	1,339.6	1,574.3	2,095.6	1,769.5
治田	2,362.7	2,389.3
				1,715.9	1,754.9

32 累 年 平 均 降 水 量 (mm) (彦根測候所調)

觀測所別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	統計年數
大津	62.5	73.2	119.5	157.2	158.4	261.7	201.4	149.8	210.6	141.8	85.8	60.5	1,682.4	57
多羅尾	59.7	75.7	116.5	144.3	137.3	231.4	178.7	172.2	222.6	157.3	95.8	70.7	1,662.2	44
水口	62.3	72.6	109.5	128.3	125.9	206.3	184.7	159.4	224.1	145.2	84.4	67.7	1,570.4	57
土山	71.4	84.5	113.6	131.2	141.3	210.5	205.2	238.1	269.1	161.0	90.4	71.6	1,787.9	44
八幡	96.8	94.4	114.7	129.7	124.7	211.3	170.1	126.3	196.3	134.7	91.3	87.1	1,577.4	56
愛知川	149.9	145.0	158.9	165.4	158.8	254.7	256.4	307.8	318.2	186.8	129.1	131.2	2,362.2	40
政所	116.6	103.9	119.7	126.6	126.9	205.8	177.8	124.4	213.7	134.8	94.8	107.5	1,652.5	57
彦根	260.2	164.3	145.0	146.5	142.4	233.4	217.6	191.3	229.5	167.1	147.8	217.5	2,262.6	40
吉本	212.7	146.9	137.7	140.8	134.4	200.0	192.4	149.3	216.2	154.7	148.4	211.5	2,045.0	57
木之	357.2	263.2	231.0	193.7	175.0	241.9	224.8	209.5	275.8	233.7	290.3	391.0	3,087.1	47
中河	135.6	105.7	118.7	132.9	125.7	191.2	154.2	119.8	187.8	134.2	109.8	136.3	1,651.9	51
竹生	183.0	149.4	135.1	140.2	130.0	203.0	175.6	135.3	208.8	141.9	125.1	165.3	1,892.7	57
今津	231.2	216.8	188.5	155.5	139.2	202.8	182.4	171.2	243.5	175.8	151.4	191.6	2,249.9	45
市北	129.3	131.8	155.2	155.2	148.2	236.5	175.2	150.0	220.9	145.3	112.7	124.3	1,884.8	43
堅小	70.2	84.2	122.1	153.7	159.1	263.4	179.8	141.1	205.4	143.7	90.4	71.6	1,684.7	43
田川	51.3	66.7	109.6	133.0	148.0	227.9	194.4	140.7	201.0	145.4	80.5	59.9	1,558.4	48

33 快 晴 日 數 (彦根測候所調)

Table with 13 columns (months) and 12 rows (locations). Rows include 大多羅津尾口山幡, 愛政知川所根機本, 中竹河生内島津場松, 堅瀨田川洲照田.

35 曇 天 日 數 (彦根測候所調)

Table with 13 columns (months) and 12 rows (locations). Rows include 大多羅津尾口山幡, 愛政知川所根機本, 中竹河生内島津場松, 瀨田川洲照田.

34 晴 天 日 數 (彦根測候所調)

Table with 13 columns (months) and 12 rows (locations). Rows include 大多羅津尾口山幡, 愛政知川所根機本, 中竹河生内島津場松, 堅瀨田川洲照田.

36 雨 雪 日 數 (彦根測候所調)

Table with 13 columns (months) and 12 rows (locations). Rows include 大多羅津尾口山幡, 愛政知川所根機本, 中竹河生内島津場松, 瀨田川洲照田.

