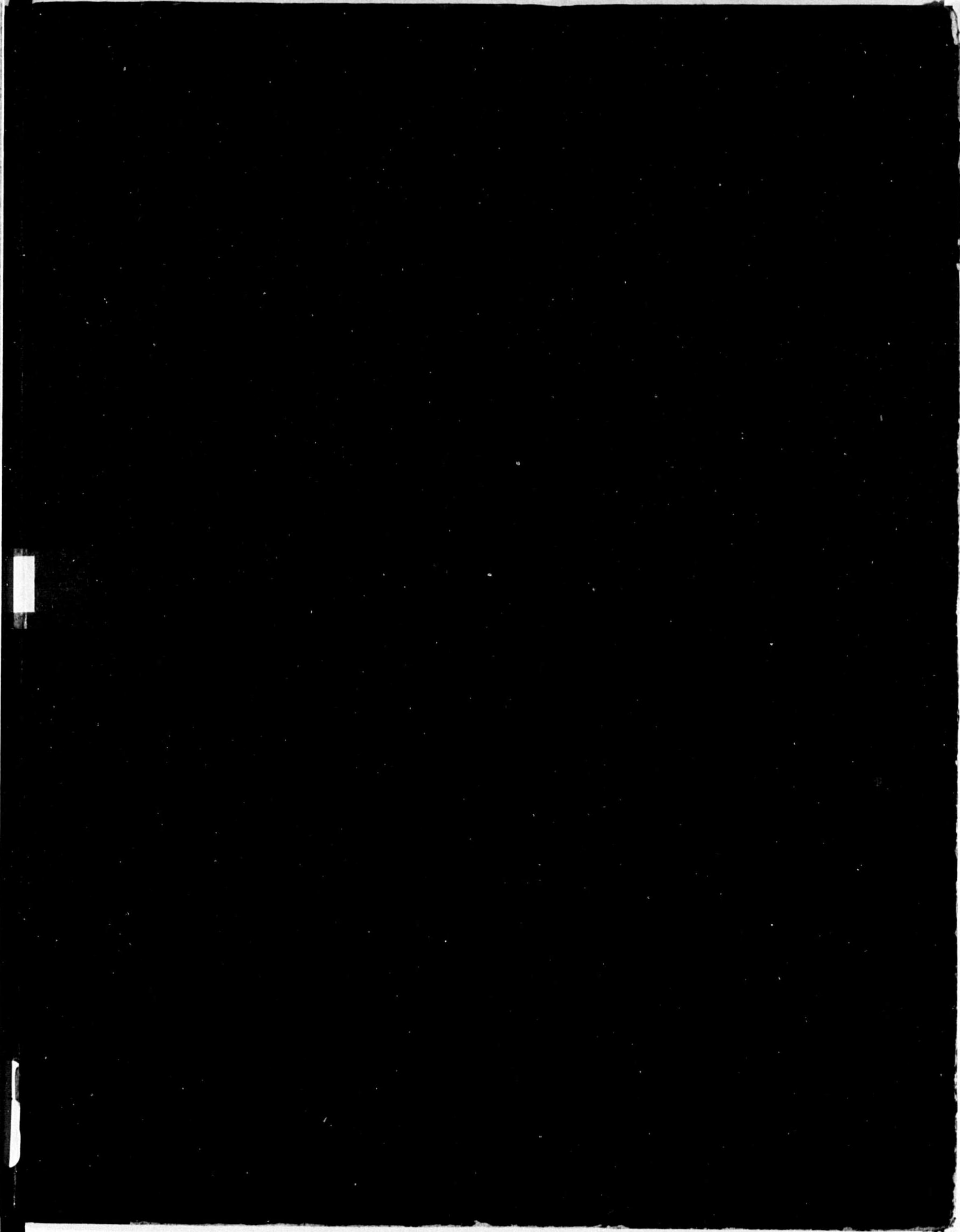




始



THE
RAINFALL OF JAPAN
1931—1935.

自昭和六年 至昭和十年

雨量報告

昭和十三年三月
中央氣象臺刊行

Published by the Central Meteorological Observatory, Tōkyō

1938.

THE
RAINFALL OF JAPAN
1931—1935



自昭和六年 至昭和十年

雨量報告

昭和十三年三月

中央氣象臺刊行

Published by the Central Meteorological Observatory, Tōkyō



發行所寄贈本

14.6
298

序

本報告は昭和八年八月發刊の自昭和十五年
至昭和五年雨量報告と同じ様式で、緒言に於て雨量觀測法の要點と統計の方法を述べ、次に府縣別により各測候所に就き、昭和六年から同十年に至る五箇年間の雨量累年統計及其五年平均等を列記したものである。

本篇の編纂は囑託佐藤順一氏・八太益次郎氏・雁杉山基氏・窪田得男氏・福田一夫氏等の擔當に成つた。今本篇を刊行するに當り資料を供給せられた各測候所及觀測所其他關係各位に對し厚く感謝の意を表す。

昭和十三年三月十五日

中央氣象臺長 岡田武松

PREFACE

The present volume contains the result of the rainfall observations made at various localities in Japan for the five years from 1931 to 1935, and may be regarded as a continuation of the similar volume published in 1933. The methods of rainfall observations and of the statistics of rainfall data are briefly described in the introductory chapter. The whole of this country is divided into the 52 prefecture. In the text the monthly and annual totals of the rainfall for each year and their five year averages are given.

The work of coordinating the data has been done by Messrs. Z. Satō, M. Hatta, M. Sugiyama, T. Kubota and K. Hukuda, service of the rainfall Division of this Observatory.

We take opportunity to acknowledge our indebtedness to the directors of the local meteorological observatories and to those of the meteorological centres in Korea, Formosa, S. Sakhalin, Nanyō and Kwantung, for their kindness in placing the valuable rainfall data at our disposal.

T. Okada, Director

Central Meteorological Observatory, Tōkyō, Japan.
March, 1938.

緒 言

本篇は各測候所及測候所管内観測所・燈臺・小學校・中學校・農事試験場・其他官衙・篤志観測所等 2537 箇所に、昭和六年から昭和十年に至る期間に施行した降水量観測の成績を編纂したものである。

観測時刻は特種の事情ある所の外、一般に午前十時と定め其日の午前十時から翌日午前十時まで、二十四時間の降水量を當日の量としたものである。雨量計は直徑二十糎で雨量樹の最小目盛は、雨量 0.1 糎に相當する。雨量計の上縁は通例地上約二十糎の高さに据付けてある。雪霰霰等の量は温湯を注ぎ融解した水量を測り計算したものである。

本表には観測所名・海拔・位置・取扱者・流域を示し、各年各月の總量・各年の最大日量・其起日・雨天日數及五箇年平均を掲げてある。降水量は糎單位にて示してある。雨天日數は日量 0.1 糎以上の日數と 1.0 糎以上の日數を區別し全年の總日數を記載してある。最大日量は一箇年中の最大日量で、各年を通し最も大なるものは太字にて示してある。缺測ある年は其観測した期間の最大日量である。年總量は各月量の小数以下一位を採つた値の合計であるが、本表中小數位は總て省略してある。各月中缺測のある場合には其年の總量は省略し、月平均は缺測のあつた年を除きて計算し、平均年總量は各月平均量の合計に依り算出してある。

本表中に用いた記號は次の意義である。

- 記號 説明
- 一ヶ月間全く降水量なき場合。
 - … 缺測、多數缺測ある場合、報告なき場合。
 - 月量 0.5 糎に達しない場合。
 - ？ 一ヶ月間幾日か缺測あるも總量を採用した場合。または月量中不完全なものある場合に其年總量の肩に附する。

以上

INTRODUCTION

The present volume contains the result of the observations of rainfall made at 2537 rain-gauge stations in Japan for the five years from 1931 to 1935.

At these rain-gauge stations with a few exceptions the observations have been taken at 10 o'clock every morning. Thus by a certain day is meant the 24 hours from 10 a.m. of that civil day to 10 a.m. of the next civil day. The rain-gauge in use is a cylindrical copper vessel having 20 cm. in diameter. The rain-gauge and glass measuring vessel have been carefully tested in the Central Meteorological Observatory Tōkyō, before they are distributed to the rain-gauge stations. When snow, hail or graupel falls into the gauge the quantity of melted water is measured, after adding a certain known quantity of warm water.

The tables given in the text contain the name of the stations, height of ground above sealevel, locality, authorities, riverbasin, and monthly and annual amounts of precipitation in millimetres for each station. The number of rain days in each year is also given, together with the number of days with 1.0 mm. or more of rain. By a rainday is meant the day on which 0.1 mm. or more of rain is recorded. The maximum daily amount of rainfall in a year is the greatest daily amount in the year and the greatest of them is printed in Gothic.

The annual amount of rainfall given is the sum-total of the monthly amounts of precipitation and is given in mm, decimals being rounded off.

The mean values of Monthly and annual amount have been computed from the records as far as possible. In the case of less complete or shorter records the mean annual amount is the sum of the mean monthly values.

In the tables following symbols are used:

- no rain throughout the month.
- … no observation in a month, the absence of information, or many missings.
- less than 0.5 mm. in a monthly amount.
- ？ a monthly amount having some missings in daily records, or an annual amount having some daily missings.

目 次 CONTENTS:

番號 No.	地 區 Prefectures	管内観測 所ノ數 No. of the rain-gage station	頁 page	番號 No.	地 區 Prefectures	管内観測 所ノ數 No. of the rain-gage station	頁 page
1	臺灣	Formosa(Taiwan)	170	1	富山縣	Toyamaken	33
2	沖繩縣	Okinawaken	21	18	長野縣	Naganoken	69
3	鹿児島縣	Kagosimaken	45	20	岐阜縣	Gihuken	68
4	宮崎縣	Miyazakiken	38	24	愛知縣	Aitiken	43
5	熊本縣	Kumamotocken	43	28	静岡縣	Siduokaken	39
6	長崎縣	Nagasakiken	45	32	山梨縣	Yamanasiken	37
7	佐賀縣	Sagaken	17	37	神奈川縣	Kanagawaken	49
8	福岡縣	Hukuokaken	74	38	東京府	Tōkyōhu	19
9	大分縣	Ōitaken	38	46	千葉縣	Tibaken	47
10	愛媛縣	Ehimeken	37	50	埼玉縣	Saitamaken	36
11	高知縣	Kōtiken	41	53	群馬縣	Gunmaken	28
12	徳島縣	Tokusimaken	32	57	栃木縣	Totigiken	32
13	香川縣	Kagawaken	36	61	茨城縣	Ibarakiken	46
14	山口縣	Yamagutiken	25	64	福島縣	Hukusimaken	42
15	廣島縣	Hirosimaken	61	67	新潟縣	Niigataken	45
16	島根縣	Simaneken	31	73	山形縣	Yamagataken	57
17	鳥取縣	Tottoriken	34	76	宮城縣	Miyagiken	34
18	岡山縣	Okayamaken	44	79	岩手縣	Iwateken	80
19	兵庫縣	Hyōgoken	50	84	秋田縣	Akitaken	33
20	大阪府	Ōsakahu	23	89	青森縣	Aomoriken	27
21	京都府	Kyōtohu	44	91	北海道	Hokkaidō	172
22	和歌山縣	Wakayamaken	34	95	樺太	Karahuto (Sakhalin)	7
23	奈良縣	Naraken	34	99	朝鮮	Tyōsen (Korea)	297
24	三重縣	Mieken	26	102	關東	Kantō	20
25	滋賀縣	Sigaken	33	105	南洋	Nan'yō	42
26	福井縣	Hukuiken	24	108			2537
27	石川縣	Isikawaken	34	111			

1. 臺灣 FORMOSA

(1-10)

1

年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全	最大日量	月	雨天日數	
Year	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	Max. daily	Date	No. of Rain Days	
1. 鹿佳嶼 Hokasyō (海拔 126m.) 臺北基隆郡彭佳嶼 燈臺 (沿海)																	
昭和 6	1931	109	101	203	401	241	271	150	401	195	40	106	167	2345	104	25.VIII	194 148
7	1932	78	196	256	223	66	321	25	230	95	55	28	197	1771	129	6.VI	180 125
8	1933	132	109	182	25	89	100	299	24	156	77	207	55	1444	157	5.VII	176 127
9	1934	157	104	217	102	77	177	67	15	61	54	146	184	1421	71	28.II	170 134
10	1935	168	252	254	252	84	316	122	84	52	117	95	93	1883	79	1.II	175 141
平均	Mean	129	164	222	201	109	229	133	151	112	68	116	139	1773			179 135
2. 富貴角 Hukkikaku (海拔 19m.) 臺北淡水郡石門庄富貴角 燈臺 (沿海)																	
昭和 6	1931	100	153	160	588	263	265	216	190	269	140	75	129	2547	144	23.IX	269 161
7	1932	89	257	284	273	87	251	46	221	138	90	58	141	1935	108	7.VI	193 140
8	1933	226	177	241	61	117	274	253	18	157	59	104	73	1761	183	7.VI	185 143
9	1934	203	90	217	122	54	190	101	3	44	72	183	158	1437	78	20.VI	178 138
10	1935	132	161	268	205	103	394	126	186	62	43	81	196	1957	111	12.VI	207 160
平均	Mean	150	168	234	250	125	275	143	124	134	81	100	139	1927			194 148
3. 金山 Kanayama (海拔 10m.) 臺北基隆郡金山庄 公學校 (沿海)																	
昭和 6	1931	192	256	163	499	273	391	110	145	440	356	158	324	3345	170	1.VI	224 193
7	1932	120	429	252	396	192	527	65	401	315	216	121	348	3382	210	24.VIII	205 177
8	1933	427	406	332	66	244	354	185	73	162	119	233	105	2705	143	6.VI	184 167
9	1934	423	230	354	218	132	232	145	—	73	239	351	348	2744	90	30.I	169 162
10	1935	262	107	403	220	85	421	225	270	99	106	122	362	2682	125	12.VI	200 177
平均	Mean	285	293	301	280	185	385	146	178	218	207	197	2971				196 175
4. 淡水 Tansui (海拔 3m.) 臺北淡水郡淡水街 燈臺 (淡水溪)																	
昭和 6	1931	103	121	96	583	224	258	240	265	115	264	53	95	2416	148	18.VII	175 123
7	1932	41	263	275	257	40	291	134	273	118	59	59	118	1927	159	7.VI	140 100
8	1933	158	130	245	46	114	258	247	13	100	129	93	82	1616	211	5.VII	174 115
9	1934	213	112	306	107	46	154	174	3	27	216	108	160	1627	67	20.VI	157 112
10	1935	116	134	249	203	80	342	226	224	144	29	96	178	2020	117	12.VI	182 143
平均	Mean	126	152	234	239	101	261	204	155	101	139	82	127	1921			166 119
5. 雙峻頭 Sōsyuntō (海拔 76m.) 臺北淡水郡淡水街雙峻頭 水道事務所 (淡水溪)																	
昭和 6	1931	103	143	123	573	232	243	223	289	166	308	89	128	2621	187	15.IV	146 140
7	1932	57	270	238	250	46	287	152	374	172	110	103	113	2172	241	24.VIII	117 116
8	1933	148	127	215	52	97	200	242	36	75	133	118	70	1511	157	4.VII	119 109
9	1934	221	116	275	84	47	162	224	—	34	247	129	142	1680	72	19.VII	105 104
10	1935	95	104	187	189	87	318	268	275	153	33	159	196	2049	125	15.VIII	128 125
平均	Mean	125	152	208	230	102	242	222	195	121	166	116	130	2007			123 119
6. 草山 Sōzan (海拔 421m.) 臺北七星郡士林庄草山 郵便局 (淡水溪)																	
昭和 6	1931	189	212	179	735	403	236	158	794	446	1236	389	373	5350	342	24.VIII	218 194
7	1932	126	528	277	287	44	386	163	650	339	506	449	208	3963	278	24.VIII	191 166
8	1933	514	217	242	47	166	349	279	136	299	857	451	119	3674	162	18.X	185 170
9	1934	527	132	291	94	74	175	328	4	97	461	359	356	2899	139	20.VI	201 182
10	1935	164	160	255	211	138	371	573	473	632	181	447	533	4158	187	13.IX	214 187
平均	Mean	304	250	249	275	165	303	300	411	363	648	419	318	4005			202 180
7. 基隆 Kiirun (海拔 32m.) 臺北基隆市 燈臺 (沿海)																	
昭和 6	1931	171	225	204	500	284	236	120	328	374	354	170	369	3345	292	23.IX	217 180
7	1932	103	398	327	276	54	292	53	329	314	213	118	333	2810	263	24.VIII	195 164
8	1933	324	293	362	46	212	304	171	14	179	148	192	87	2350	103	7.VI	203 165
9	1934	305	168	410	122	115	183	96	7	108	275	295	250	2332	74	24.IX	193 165
10	1935	238	224	272	256	111	412	221	180	169	73	140	458	2751	112	12.VI	222 180
平均	Mean	228	264	315	240	155	285	132	171	229	213	183	300	2714			206 171
8. 鼻頭角 Bitokaku (海拔 52m.) 臺北基隆郡瑞茅庄鼻頭角 燈臺 (沿海)																	
昭和 6	1931	115	177	155	332	262	231	203	310	119	114	99	206	2324	73	14.VII	219 180
7	1932	125	263	275	211	111	474	19	237	265	184	92	289	2545	144	24.VIII	179 148
8	1933	248	238	220	42	178	209	93	13	85	141	144	43	1652	71	7.VI	169 139
9	1934	252	103	249	83	125	207	44	1	52	119	204	173	1611	53	1.III	191 147
10	1935	106	152	204	121	252	205	133	239	73	82	158	311	2037	148	30.V	219 165
平均	Mean	169	187	221	158	186	265	99	160	119	128	139	204	2034			195 156
9. 暖々 Dandan (海拔 41m.) 臺北基隆郡七堵庄暖々 水道事務所 (淡水溪)																	
昭和 6	1931	408	581	270	578	482	328	242	390	581	1632	489	737	6715	426	3.X	228 207
7	1932	299	770	486	335	81	434	130	692	484	688	396	541	5335	432	24.VIII	198 156
8	1933	845	445	525	51	331	431	195	38	364	809	498	199	4732	177	2.X	205 190
9	1934	930	323	578	263	160	220	194	21	172	1006	804	469	5140	250	4.X	200 185
10	1935	322	344	431	304	138	386	401	297	559	150	598	876	4803	176	13.IX	213 198
平均	Mean	561	493	458	306	238	390	232	288	432	857	557	564	5345			209 193
10. 火燒寮 Kwasyōryō (海拔 420m.) 臺北基隆郡七堵庄 水道事務所 (淡水溪)																	
昭和 6	1931	554	710	329	625	504	558	444	420	571	1540	705	855	7815
7	1932	434	931	463	382	125	472	199	573	740	802	603	560	6284
8	1933	860	465	624	83	382	412	234	74	530	1119	675	200	5657
9	1934	946	445	680	356	205	434	295	24	268	1293	699	736	6381
10	1935	478	390	437	328	343	340	422	616	772	263	751	1126	6266
平均	Mean	654	588	506	355	312	443	319	341	576	1003	687	695	6480

1. 臺灣 FORMOSA (11-20)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include 11. 士林 Sirin, 12. 臺北 Taihoku, 13. 富田町 Tomitayō, 14. 石碇 Sekitei, 15. 三貂角 Sansyōkaku, 16. 石碇 Sekitei, 17. 坪林 Heirin, 18. 土城 Dozyō, 19. 三峽 Sankyō, 20. 龜山 Kizan.

1. 臺灣 FORMOSA (21-30)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include 21. リモガン Rimogan, 22. 宜蘭 Giran, 23. 天送埤 Tensōbi, 24. 池ノ端 Ikenohata, 25. 大南澳 Dainan'ō, 26. 桶子 Nansi, 27. ビヤナン Piyanan, 28. ビヤナン鞍部 Piyanan'anbu, 29. 竹子湖 Tikusiko, 30. 草漯 Sōra.

1. 臺灣 FORMOSA (31-40)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like 白沙岬, 新庄子, 中壢, 八塊, 平鎮, 湖口, 八結, 龍潭, 角板山, and 新竹.

1. 臺灣 FORMOSA (41-50)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like 關西, 竹東, タイヤカン, マメー, 内横山, 董原, タコナン, 南庄, 後龍, and 苗栗.

1. 臺灣 FORMOSA (51-60)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include 51. 鹿場 Sikaba, 52. 橫龍山 Ōryūzan, 53. 大湖 Taiko, 54. 卓蘭 Takuran, 55. 用心山 Yōzinyama, 56. 月眉 Getubi, 57. 後里 Kōri, 58. 大甲 Taikō, 59. 東勢 Tōsei, 60. 豐原 Toychara.

1. 臺灣 FORMOSA (61-70)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include 61. 清水 Kiyomizu, 62. 松嶺 Syōrei, 63. 水底寮 Suiteiryō, 64. 白冷 Hakurei, 65. 臺中 Taityū, 66. 大肚 Taitō, 67. 三角峯 Sankakuhō, 68. 彰化 Syōka, 69. 北港溪 Hokkōkei, 70. 尾上 Onoe.

1. 臺灣 FORMOSA (71-80)

Table with 13 columns (Year, Jan-Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days) and 13 rows (71-80) for various locations like Nōkō, Inrin, Mandai, Hori, Sangaiseki, Syatō, Nirin, Tikutō, Keisyū, Bisi.

1. 臺灣 FORMOSA (81-90)

Table with 13 columns (Year, Jan-Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days) and 13 rows (81-90) for various locations like Syūsyū, Syōhanten, Tandai, Masitarun, Namahaban, Tonpo, Hattōkan, Nankōsei, Daitozō, Rinnai.

I. 臺灣 FORMOSA (91-100)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include locations like 斗六 Toroku, 虎尾 Kobi, 土庫 Doko, 北港 Hokkō, 幼葉林 Yōyōrin, 竹崎 Takezaki, 阿里山 Arisan, 樟樹坪 Syōzuhei, 山子頂 Sansityō, 嘉義 Kagi.

I. 臺灣 FORMOSA (101-110)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include locations like 達邦 Tappō, 公田 Kōden, 南靖 Nansei, 大埔 Taiho, 鹽水 Ensui, 前大埔 Zendaiho, 麻豆 Matō, 玉井 Tamai, 新化 Sinka, 南化 Nanka.

I. 臺灣 FORMOSA (111-120)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days.

111. 臺南 Tainan (海拔 13m.) 臺南州臺南市花園 測候所 (沿海)

112. 龜洞 Kidō (海拔 30m.) 臺南州新豐郡關廟庄 警官派出所 (二層行溪)

113. 蚊子只 Magatun (海拔 848m.) 高雄州旗山郡蕃地蚊子只 警官派出所 (下淡水溪)

114. 雁爾 Gani (海拔 621m.) 高雄州屏東郡蕃地ガニ 警官駐在所 (下淡水溪)

115. 荖濃 Rōnō (海拔 439m.) 高雄州屏東郡六龜庄 警官派出所 (下淡水溪)

116. 甲仙 Kōsen (海拔 273m.) 高雄州旗山郡甲仙庄 警察分室 (下淡水溪)

117. 新威 Sin'i (海拔 159m.) 高雄州屏東郡六龜庄 警官派出所 (下淡水溪)

118. 中坵 Tyūn (海拔 53m.) 高雄州旗山郡美濃庄 水利組合 (下淡水溪)

119. 旗山 Kizan (海拔 46m.) 高雄州旗山郡旗山街 郡役所 (下淡水溪)

120. 深水 Sinsui (海拔 61m.) 高雄州岡山郡燕巢庄 警官派出所

I. 臺灣 FORMOSA (121-130)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days.

121. トクブン Tokubun (海拔 848m.) 高雄州屏東郡蕃地トクブン 警官駐在所 (下淡水溪)

122. 屏東 Heitō (海拔 43m.) 高雄州屏東郡屏東街 農事試驗場 (下淡水溪)

123. 鳳山 Hōzan (海拔 15m.) 高雄州鳳山郡鳳山街 郡役所 (沿海)

124. 高雄燈 Takao (海拔 44m.) 高雄州高雄市旗後 燈臺 (沿海)

125. 赤山 Sekizan (海拔 24m.) 高雄州潮州郡萬巒庄 警官派出所 (——)

126. クワルス Kuwarusu (海拔 1060m.) 高雄州潮州郡蕃地クワルス 警官駐在所 (林邊溪)

127. 東港 Tokō (海拔 5m.) 高雄州東港郡東港街 公學校 (沿海)

128. ボンガリー Bongarii (海拔 697m.) 高雄州潮州郡蕃地ボンガリー 警官駐在所 (林邊溪)

129. 内獅頭 Naisitō (海拔 545m.) 高雄州潮州郡蕃地内獅頭 警官駐在所 (沿海)

130. 枋山 Bōzan (海拔 5m.) 高雄州潮州郡枋山庄 警察分室 (沿海)

I. 臺灣 FORMOSA (131-140)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Date, Max. daily, No. of Rain Days. Rows include locations like 131. 牡丹社 Botansya, 132. 九棚 Kaupan, 133. 恒春 Kōsyun, 134. 龜仔角 Kuraru, 135. 鷺鼻鼻 Garanbi, 136. 高雄(觀) Takao, 137. 澎湖 Hōko, 138. 漁翁島 Gyoōtō, 139. 朝日 Asahi, 140. 北埔 Hoppo.

I. 臺灣 FORMOSA (141-150)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Date, Max. daily, No. of Rain Days. Rows include locations like 141. 桐里 Kirizato, 142. 花蓮港 Karenkō, 143. 豊田村 Toyodamura, 144. 池南 Tinan, 145. 賀田村 Kadamura, 146. 拔子 Bassi, 147. イホホル Ihohoru, 148. 五里 Tamazato, 149. 荳蘭 Tōran, 150. 壽 Kotobuki.

I. 臺灣 FORMOSA (151-160)

Table with 13 columns: Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, and Rain Days. Rows include locations like Heirin, Maribasi, Yamato, and Sakusaku.

I. 臺灣 FORMOSA (161-170)

Table with 13 columns: Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, and Rain Days. Rows include locations like Sinkaien, Taito, Dainan, Kinko, Taibu, and Kōtōsyō.

2. 沖繩縣 OKINAWAKEN (1-10)

Table with columns for Year, Month, Annual Amount, Max. daily, and No. of Rain Days. Rows include locations like Kunigami, Motobu, Iezima, Nago, Kin, Onna, Yontanzan, Tyatan, Katuren, and Tukenzima.

2. 沖繩縣 OKINAWAKEN (11-20)

Table with columns for Year, Month, Annual Amount, Max. daily, and No. of Rain Days. Rows include locations like Ginowan, Nisibara, Syuri, Naha, Tinen, Kotinda, Kyan, Sakiharasaki, Gusikawa, and Simozi.

3. 鹿兒島縣 KAGOSIMAKEN (1-9)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include 21. 石垣島 Isigakizima, 鹿兒島縣 1. 名瀬 Naze, 2. 永田 Nagata, 3. 西之表 Nisinoomote, 4. 別府 Beppu, 5. 利永 Tosinaga, 6. 十二町 Zyūnityō, 7. 枕崎 Makurazaki, 8. 知覽 Tiran, 9. 加世田 Kaseda.

3. 鹿兒島縣 KAGOSIMAKEN (10-19)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include 10. 日置 Hioki, 11. 伊集院 Izūin, 12. 鹿兒島 Kagosima, 13. 西道 Saidō, 14. 古里 Hurusato, 15. 垂水 Tarunizu, 16. 高隈 Takakuma, 17. 鹿屋 Kanoya, 18. 始良 Aira, 19. 高山 Kōyama.

3. 鹿兒島縣 KAGOSIMAKEN

(20-29)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like 20. 内之浦 Utinoura, 21. 安楽 Anraku, 22. 岩川 Iwagawa, 23. 末吉 Suoyosi, 24. 牧之原 Makinohara, 25. 蒲生 Kamo, 26. 加治木 Kaziki, 27. 國分 Kokubu, 28. 牧園 Makizono, 29. 霧島 Kirisima.

3. 鹿兒島縣 KAGOSIMAKEN

(30-39)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like 30. 吉松 Yosimatu, 31. 栗野 Kurino, 32. 大口 Ōkuta, 33. 山野 Yamano, 34. 永野 Nagano, 35. 宮之城 Miyanozyō, 36. 隈之城 Kumanozyō, 37. 釣掛崎 Turikakezaki, 38. 脇本 Wakimoto, 39. 長島 Nagasima.

3. 鹿兒島縣 KAGOSIMAKEN (40-44)

Table with columns for Year, Month, Annual Amount, Date, and No. of Rain Days. Includes sub-sections for 40. 出水 Iztumi, 41. 出水(専) Izumi, 42. 十町 Zuttyo, 43. 佐多岬 Satamisaki, 44. 郡山 Koriyama, 45. 霧島 Kirisima, and 宮崎縣 1. 福島 Hukusima, 2. 飫肥 Obi, 3. 北河内 Kitagawati, 4. 田野 Tano.

4. 宮崎縣 MIYAZAKIKEN (5-14)

Table with columns for Year, Month, Annual Amount, Date, and No. of Rain Days. Includes sub-sections for 5. 宮崎 Miyazaki, 6. 高岡 Takaoka, 7. 都城 Miyakonozyo, 8. 西嶽 Nisidako, 9. 高原 Takaharu, 10. 小林 Kobayasi, 11. 須木 Suki, 12. 加久藤 Kakutō, 13. 尾八重 Ohae, and 14. 村所 Murasyo.

4. 宮崎縣 MIYAZAKIKEN (15-24)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Date, and No. of Rain Days. Includes sub-headers for '最大日量' and '雨天日數'.

Table for 15. 寒川 Samukawa (海拔 450m.) 兒湯郡三財村大字寒川 小學校 (一ツ瀬川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 16. 高鍋 Takanabe (海拔 11m.) 兒湯郡上江村大字上江 農學校 (小丸川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 17. 高城 Takazyō (海拔 10m.) 兒湯郡木城村大字高城 村役場 (小丸川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 18. 中之又 Nakanomata (海拔 400m.) 兒湯郡東米良村大字中之又 小學校 (小丸川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 19. 神門 Mikado (海拔 250m.) 東臼杵郡南郷村大字神門 村役場 (小丸川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 20. 田代 Tasiro (海拔 140m.) 東臼杵郡西郷村大字田代 村役場 (美々津川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 21. 山陰 Yamage (海拔 40m.) 東臼杵郡東郷村大字山陰 村役場 (美々津川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 22. 下福良 Simohukura (海拔 280m.) 西臼杵郡椎葉村大字下福良 村役場 (美々津川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 23. 尾前 Omae (海拔 600m.) 西臼杵郡椎葉村大字不土野 小學校 (美々津川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 24. 家代 Esiro (海拔 410m.) 西臼杵郡諸塚村大字家代 小學校 (美々津川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

4. 宮崎縣 MIYAZAKIKEN (25-34)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Date, and No. of Rain Days. Includes sub-headers for '最大日量' and '雨天日數'.

Table for 25. 七ツ山 Nanatuyama (海拔 500m.) 西臼杵郡諸塚村大字七ツ山 小學校 (美々津川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 26. 延岡 Nobeoka (海拔 6m.) 延岡市 小學校 (五ヶ瀬川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 27. 北方 Kitakata (海拔 60m.) 東臼杵郡北方村大字久保山 村役場 (五ヶ瀬川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 28. 宮水 Miyamizu (海拔 250m.) 西臼杵郡七折村大字宮水 小學校 (五ヶ瀬川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 29. 三ヶ所 Sankasyo (海拔 520m.) 西臼杵郡三ヶ所村大字三ヶ所 村役場 (五ヶ瀬川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 30. 三田井 Mitai (海拔 330m.) 西臼杵郡高千穂町大字三田井 實業學校 (五ヶ瀬川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 31. 仲組 Nakagumi (海拔 380m.) 西臼杵郡岩戸村大字山裏 小學校 (五ヶ瀬川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 32. 祝子川 Horigawa (海拔 400m.) 東臼杵郡北川村大字川内名 小學校 (祝子川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 33. 川内名 Kawatimyo (海拔 16m.) 東臼杵郡北川村大字川内名 村役場 (北川). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

Table for 34. 細島 Hososima (海拔 3m.) 東臼杵郡細島町 小學校 (沿海). Includes monthly and annual data for years 1931-1935 and a mean row.

5. 熊本縣 KUMAMOTOKEN (35-6)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Includes sub-sections for 35. 川南 Kawaminami, 36. 本城 Honzyo, 37. 南郷 Nangyo, 38. 内海 Utiumi, 1. 鍋倉 Nabekura, 2. 隈府 Waihu, 3. 永山 Nagayama, 4. 山鹿 Yamaga, 5. 高瀬 Takase, 6. 北小國 Kitaoguni.

5. 熊本縣 KUMAMOTOKEN (7-16)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Includes sub-sections for 7. 黒川 Kurokawa, 8. 宮地 Miyazi, 9. 永水 Nagamizu, 10. 中岳(阿蘇) Nakadake (Aso), 11. 高森 Takamori, 12. 大津 Ōzu, 13. 熊本 Kumamoto, 14. 原 Haru, 15. 木山 Kiyama, 16. 中島 Nakasima.

5. 熊本縣 KUMAMOTOKEN

(17-26)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Includes sub-tables for 17. 馬見原 Mamihara, 18. 濱町 Hamamati, 19. 原町 Haramati, 20. 御船 Mihune, 21. 松橋 Matubase, 22. 小川 Ogawa, 23. 八代 Yatusiro, 24. 仁田尾 Nitao, 25. 水上 Mizukami, 26. 水俣 Minamata.

5. 熊本縣 KUMAMOTOKEN

(27-36)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Includes sub-tables for 27. 三角 Misumi, 28. 本渡 Hondo, 29. 富岡 Tomioka, 30. 教良木 Kyoragi, 31. 四浦 Youra, 32. 多良木 Taraki, 33. 人吉 Hitoyosi, 34. 矢岳 Yatake, 35. 佐敷 Sas'ki, 36. 牛深 Usibuka.

5. 熊本縣 KUMAMOTOKEN (37-3)

Table with 13 columns for months (Jan-Dec), Annual, Max. daily, and Rain Days. Rows include locations like 37. 五木 Ituki, 38. 湯之谷 Yunotani, 39. 内之牧 Utinomaki, 41. 横野 Yokono, 41. 成君 Narigimi, 42. 米内蔵 Yonekura, 43. 健軍 Kengun, and 長崎縣 1. 女島 Mes'ma.

6. 長崎縣 NAGASAKIKEN (4-13)

Table with 13 columns for months (Jan-Dec), Annual, Max. daily, and Rain Days. Rows include locations like 4. 富江 Tomie, 5. 福江 Huku, 6. 奈留 Naru, 7. 有川 Arikawa, 8. 宇久島 Ukusima, 9. 志々伎 Siski, 10. 平戸 Hirado, 11. 大島 Ōsima, 12. 今福 Imabuku, and 13. 世知原 Setibaru.

6. 長崎縣 NAGASAKIKEN (14-23)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like 佐世保, 川棚, 波佐見, 大村, 龜岳, 松島, 喜々津, 長崎, 諫早, 北諫早.

6. 長崎縣 NAGASAKIKEN (24-33)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like 小長井, 島原, 温泉岳, 小濱, 口ノ津, 口ノ津, 野母, 武生水, 勝本, 神崎.

6. 長崎縣 NAGASAKIKEN (34-43)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, No. of Rain Days ≥0.1, No. of Rain Days ≥1.0. Rows include stations like 34. 嚴原 Ituhara, 35. 小茂田 Komoda, 36. 鴨居瀬 Kamoize, 37. 仁位 Nii, 38. 久原 Kubara, 39. 佐須奈 Sasuna, 40. 豊 Toyo, 41. 琴 Kin, 42. 長崎 Nagasaki, 43. 樺島 Kabasima.

7. 佐賀縣 SAGAKEN (44-8)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, No. of Rain Days ≥0.1, No. of Rain Days ≥1.0. Rows include stations like 44. 根獅子 Nezisi, 45. 古賀 Koga, 佐賀縣 1. 鳥栖 Tosu, 2. 神埼 Kanzaki, 3. 佐賀 Saga, 4. 小城 Ogi, 5. 古湯 Huryu, 6. 唐津 Karatu, 7. 值賀 Tika, 8. 入野 Irino.

7. 佐賀縣 SAGAKEN (9-1)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and No. of Rain Days. Includes sub-headers for '全最大日量' and '月雨天日數'.

9. 伊萬里 Imari (海拔 3m.) 西松浦郡二里村 農學校 (伊萬里川)
昭和 6 1931 157 130 136 187 111 237 780 38 174 32 91 85 2139 141 10.VII 163 134

10. 武雄 Takeo (海拔 17m.) 杵島郡武雄町 高女學校 (六角川)
昭和 6 1931 127 85 156 154 136 224 921 35 281 61 85 121 2387 130 24.VII 128 123

11. 住ノ江 Suminoe (海拔 4m.) 杵島郡福富村 稅關支署 (六角川)
昭和 6 1931 ... 100 191 774 22 134 52 50 86 ... 143 10.VII ...

12. 鹿島 Kasima (海拔 4m.) 藤津郡鹿島町 實業學校 (鹽田川)
昭和 6 1931 130 94 104 141 106 257 539 20 162 64 56 87 1758 95 5.VII 143 127

13. 嬉野 Uresino (海拔 65m.) 藤津郡嬉野町 小學校 (鹽田川)
昭和 6 1931 118 139 167 179 125 287 826 22 195 61 72 124 2312 93 16.VII 149 127

14. 多良 Tara (海拔 6m.) 藤津郡多良村 小學校 (多良川)
昭和 6 1931 129 133 117 201 155 275 665 19 164 82 62 125 2147 96 12.VII 177 121

15. 若木 Wakaki (海拔 58m.) 杵島郡若木村 小學校 (松浦川)
昭和 6 1931 ... 202 109 171 145 316 13 59 133 1723 99 1.IX 145 128

16. 三瀬 Mituse (海拔 440m.) 神崎郡三瀬村 小學校 (嘉瀬川)
昭和 6 1931 ... 377 262 191 176 204 294 78 97 2591 155 15.V 203 147

17. 卷木 Utubogi (海拔 35m.) 東松浦郡卷木村 小學校 (松浦川)
昭和 6 1931 ... 2119 131 30.VI 147 96

福岡縣 1. 若津 Wakatu (海拔 4m.) 三瀬郡大川町大字向島 小學校 (筑後川)
昭和 6 1931 93 120 82 114 123 185 667 30 98 72 50 129 1763 123 16.VII 142 118

8. 福岡縣 HUKUOKAKEN (9-11)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and No. of Rain Days. Includes sub-headers for '全最大日量' and '月雨天日數'.

2. 羽犬塚 Haentuka (海拔 13m.) 八女郡羽犬塚町大字和泉 測候所出張所 (筑後川)
昭和 6 1931 105 109 97 119 147 193 759 25 100 79 42 196 1901 119 25.VII 147 114

3. 久留米 Kurume (海拔 14m.) 久留米市篠山町 市役所 (筑後川)
昭和 6 1931 111 89 105 132 116 183 901 31 112 68 56 147 2051 119 16.VII 145 119

4. 山川 Yamakawa (海拔 14m.) 三井郡山川村大字山川 農學校 (筑後川)
昭和 6 1931 111 104 110 129 147 190 984 12 123 106 53 143 2314 144 10.VII 143 120

5. 北野 Kitano (海拔 10m.) 三井郡北野町大字中 小學校 (筑後川)
昭和 6 1931 101 104 117 131 143 182 1117 30 149 94 52 114 2335 167 10.VII 145 127

6. 立石 Tateisi (海拔 20m.) 三井郡立石村大字吹上 小學校 (筑後川)
昭和 6 1931 100 110 119 145 114 157 855 35 108 74 40 121 1977 109 10.VII 155 129

7. 太刀洗 Tatarai (海拔 10m.) 三井郡太刀洗村大字上高橋 村役場 (筑後川)
昭和 6 1931 145 116 124 140 118 164 978 22 113 92 57 125 2193 158 10.VII 174 139

8. 吉井 Yosii (海拔 37m.) 浮羽郡吉井町 小學校 (筑後川)
昭和 6 1931 129 150 123 136 120 157 905 31 141 96 38 147 2239 116 16.VII 168 132

9. 志波 Siwa (海拔 36m.) 朝倉郡志波村 專賣局出張所 (筑後川)
昭和 6 1931 117 129 125 100 131 164 1009 28 141 104 53 149 2250 145 16.VII 159 131

10. 杷木 Haki (海拔 41m.) 朝倉郡杷木村大字池田 村役場 (筑後川)
昭和 6 1931 113 142 118 120 115 157 982 39 122 105 48 148 2204 119 16.VII 170 133

11. 日田 Hita (海拔 84m.) 大分縣日田郡日田町大字隈 後藤龜藏 (筑後川)
昭和 6 1931 104 120 102 129 119 138 889 28 111 112 26 97 1974 187 16.VII 139 120

7. 福岡縣 HUKUOKAKEN (12-21)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, Rain Days ≥0.1 ≥1.0. Rows include locations like Mikasa, Amagi, Akizuki, Koisiwara, Yanagawa, Hukushima, Kuroki, Yabe, Hosino.

8. 福岡縣 HUKUOKAKEN (22-31)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, Rain Days ≥0.1 ≥1.0. Rows include locations like Ginsui, Omuta, Yotuyama, Hukuyosi, Maebara, Imazu, Higasiirube, Magarihuti, Hukuoka, Hirao.

8. 福岡縣 HUKUOKAKEN (32-41)

Table with 14 columns: Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0). Rows include stations 32-41 such as 南畑, 水城, 寶満山, 大川, 東郷, 蘆屋, 底井野, 直方, 方城, 後藤寺.

8. 福岡縣 HUKUOKAKEN (42-51)

Table with 14 columns: Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0). Rows include stations 42-51 such as 勾金, 添田, 落合, 英彦山, 英彦山頂, 内野, 飯塚, 山野, 大隈, 大隈.

8. 福岡縣 HUKUOKAKEN (62-61)

Table with 14 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include locations like 52. 香井田 Kaida, 53. 福丸 Hukumaru, 54. 福丸 Hukumaru, 55. 吉川 Yosikawa, 56. 若松 Wakamatu, 57. 八幡 Yahata, 58. 上津役 Kōzyaku, 58. 大藏 Okura, 60. 河内 Kawati, 61. 小倉 Kokura.

8. 福岡縣 HUKUOKAKEN (62-71)

Table with 14 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include locations like 62. 北方 Kitagata, 63. 中谷 Nakatani, 64. 門司 Mozi, 65. 泉 Izumi, 66. 伊良原 Irahara, 67. 上城井 Kamikii, 68. 八屋 Hatiya, 69. 唐原 Tōbaru, 70. 屋形原 Yakatabaru, 71. 鬼ヶ原 Onigahara.

9. 大分縣 OITAKEN (1-7)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and No. of Rain Days.

72. 福岡 Hukuoka (福岡市大濠公園) 福岡支臺 (那珂川)

73. 名島 Nazima (糟屋郡多々良村大字名島) 支臺出張所 (沿海)

74. 烏帽子島 Ebosizima (糸島郡芥屋村大字烏帽子島) 燈臺 (沿海)

大分縣 1. 中津江 Nakatue (日田郡中津江村) 小學校 (筑後川)

2. 豆田 Mamededa (日田郡日田町) 林工學校 (筑後川)

3. 森 Mori (玖珠郡森町) 農學校 (筑後川)

4. 野上 Nogami (玖珠郡野上村) 小學校 (筑後川)

5. 飯田 Handa (玖珠郡飯田村) 測候所支所 (筑後川)

6. 阿蘇野 Asono (直入郡阿蘇野村) 小學校 (大分川)

7. 長湯 Nagayu (直入郡長湯村) 小學校 (大分川)

9. 大分縣 OITAKEN (8-17)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and No. of Rain Days.

8. 久住 Kuzuyu (直入郡久住町) 小學校 (大野川)

9. 竹田 Taketa (直入郡竹田町) 中學校 (大野川)

10. 宮砥 Miyato (直入郡宮砥村) 村役場 (大野川)

11. 長谷川 Hasegawa (大野郡長谷川村) 村役場 (大野川)

12. 小野市 Onoiti (大野郡小野市村) 小學校 (田代川)

13. 三重 Mie (大野郡三重町) 農學校 (大野川)

14. 田中 Tanaka (大野郡大野町田中) 町役場 (大野川)

15. 大飼 Inukai (大野郡大飼町) 町役場 (大野川)

16. 今市 Imaiti (大野郡今市村) 小學校 (大分川)

17. 直見 Naomi (南海部郡直見村) 小學校 (番匠川)

9. 大分縣 OITAKEN

(18-27)

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, Rain Days. Rows include locations like 佐伯 Saiki, 臼杵 Usuki, 佐賀關 Saganoseki, 大分 Ōita, 西庄内 Nisisyōnai, 北由布 Kitayuhu, 別府 Beppu, 鶴見 Turumi, 龜川 Kamegawa, 日出 Hizi.

9. 大分縣 OITAKEN

(28-37)

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, Rain Days. Rows include locations like 朝来 Asaku, 國東 Kunizaki, 姫島 Himesima, 玉津 Tamatu, 東都甲 Higasitogo, 四日市 Yokkaiti, 上惠良 Kamiera, 龍王 Ryūō, 津房 Tubusa, 中津 Nakatu.

10. 愛媛縣 EHIMEKEN (38-9)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Includes sub-sections for 38. 耶馬溪 Yabakoi, 1. 小田 Oda, 2. 久万 Kuma, 3. 郡中 Guntzu, 4. 松山 Matuyama, 5. 丹原 Tanbara, 6. 西條 Saizyo, 7. 御庄 Misyo, 8. 宇和島 Uwazima, and 9. 宇和町 Uwamati.

10. 愛媛縣 EHIMEKEN (10-19)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Includes sub-sections for 10. 八幡濱 Yawatahama, 11. 大洲町 Ozu, 12. 大洲村 Ozu, 13. 新居濱 Nihama, 14. 多喜濱 Takihama, 15. 三島 Misima, 16. 今治 Imabari, 17. 四坂島 Sisakazima, 18. 瀬戸崎 Setosaki, and 19. 中津 Nakatu.

10. 愛媛縣 EHIMEKEN (20-29)

Table with 13 columns: Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0). Rows include locations like 伊方 Ikata, 日吉 Hiyosi, 目黒 Meguro, 千足山 Senzokuyama, 泉 Izumi, 新宮 Singū, 横林 Yokobayasi, 野村 Nomura, 津倉 Tukura, 東中島 Higasinakazima.

10. 愛媛縣 EHIMEKEN (30-2)

Table with 13 columns: Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0). Rows include locations like 百貫島 Hyakkanzima, 菊間 Kikuma, 三津濱 Mituhama, 道後 Dōgo, 川上 Kawakani, 下灘 Simonada, 味酒 Mikage, 東平 Tōnaru, 宿毛 Sukumo, 弘見 Hiromi.

II. 高知縣 KŌTIKEN (3-12)

Table with 13 columns (Year, Month, Annual Amount, Date, Max. daily, No. of Rain Days) and 12 rows (3. 清水 Simizu, 4. 三浦ノ木 Mihara Yunoki, 5. 中村 Nakamura, 6. 下山 Simoyama, 7. 田野々 Tanono, 8. 越智面 Otimen, 9. 橋原 Yusuhabara, 10. 新田 Sinden, 11. 窪川 Kubokawa, 12. 吉野 Yosino). Each row includes monthly rainfall data and summary statistics.

II. 高知縣 KŌTIKEN (13-22)

Table with 13 columns (Year, Month, Annual Amount, Date, Max. daily, No. of Rain Days) and 10 rows (13. 須崎 Susaki, 14. 長者 Tyōzya, 15. 名野川 Nanokawa, 16. 土居 Doi, 17. 越知 Oti, 18. 伊野 Ino, 19. 桑尾 Kuwao, 20. 高知 Kōti, 21. 後免 Gomen, 22. 穴内 Ananai). Each row includes monthly rainfall data and summary statistics.

II. 高知縣 KOTIKEN (23-32)

Table with 14 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include stations like 23. 長澤 Nagasawa, 24. 地藏寺 Dizōzi, 25. 本山 Motoyama, 26. 大田口 Ōtaguti, 27. 落合 Otiai, 28. 上野尻 Kaminoziri, 29. 大柵 Ōdoti, 30. 別府 Behu, 31. 安藝 Aki, 32. 入河内 Nyūgawati.

II. 高知縣 KOTIKEN (33-41)

Table with 14 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include stations like 33. 馬路 Umazi, 34. 魚梁瀬 Yanaze, 35. 田野 Tano, 36. 津呂 Turo, 37. 室戸岬 Murotosaki, 38. 野根 None, 39. 大用 Ōyū, 40. 野市 Noiti, 41. 佐喜濱 Sakihama, 徳島縣 1. 徳島 Tokushima.

12. 德島縣 TOKUSIMAKEN (2-11)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and Rain Days. Includes sub-headers for No. of Rain Days and Date.

2. 南濱 Minamihama (海拔 2m.) 板野郡撫養町 町役場 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

3. 大寺 Ōtera (海拔 10m.) 板野郡板西町 農蠶學校 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

4. 石井 Isii (海拔 5m.) 名西郡石井町 町役場 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

5. 鴨島 Kamozima (海拔 10m.) 麻植郡鴨島町 蠶業試驗場 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

6. 川島 Kawasima (海拔 10m.) 麻植郡川島町 町役場 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

7. 市場 Itiba (海拔 55m.) 阿波郡市場町 町役場 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

8. 脇 Waki (海拔 70m.) 美馬郡脇町 町役場 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

9. 芝生 Sibō (海拔 65m.) 三好郡三野町 小學校 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

10. 池田 Ikeda (海拔 90m.) 三好郡池田町 町役場 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

11. 上名 Kamimiyō (海拔 190m.) 三好郡三名村 小學校 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

12. 德島縣 TOKUSIMAKEN (12-21)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and Rain Days. Includes sub-headers for No. of Rain Days and Date.

12. 大枝 Ōeda (海拔 600m.) 美馬郡東祖谷山村 村役場 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

13. 小祖谷 Oiya (海拔 800m.) 美馬郡西祖谷村 小學校 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

14. 一字 Itiu (海拔 400m.) 美馬郡一字村 村役場 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

15. 川井 Kawai (海拔 300m.) 麻植郡木屋平村 小學校 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

16. 下上山 Simobunkamiyama (海拔 180m.) 名西郡下上山村 小學校 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

17. 鬼籠野 Orono (海拔 180m.) 名西郡鬼籠野村 村役場 (吉野川). Data for years 1931-1935 and Mean.

18. 福原 Fukuhara (海拔 230m.) 勝浦郡福原村 村役場 (勝浦川). Data for years 1931-1935 and Mean.

19. 横瀬 Yokose (海拔 10m.) 勝浦郡横瀬町 産業學校 (勝浦川). Data for years 1931-1935 and Mean.

20. 小松島 Komatusima (海拔 2m.) 勝浦郡小松島町 町役場 (勝浦川). Data for years 1931-1935 and Mean.

21. 富岡 Tomioka (海拔 95m.) 那賀郡富岡町 町役場 (那賀川). Data for years 1931-1935 and Mean.

12. 德島縣 TOKUSIMAKEN (22-31)

年 月 日 最大日量 月 雨天日數
Year Jan. Feb. Mar. Apr. May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Annual Amount Date Max. daily Rain Days

Table for 22. 和食 Waziki (那賀郡驚敷町) 小學校 (那賀川) with monthly and annual data.

Table for 23. 朴野 Hono (那賀郡日野谷村) 村役場 (那賀川) with monthly and annual data.

Table for 24. 坂州 Sakasyu (那賀郡坂州木頭村) 小學校 (那賀川) with monthly and annual data.

Table for 25. 澤谷 Sawatani (那賀郡澤谷村) 小學校 (那賀川) with monthly and annual data.

Table for 26. 出原 Idehara (海部郡奥木頭村) 小學校 (那賀川) with monthly and annual data.

Table for 27. 神野 Kono (海部郡川上村) 小學校 (海部川) with monthly and annual data.

Table for 28. 穴喰 Sis.kui (海部郡穴喰町) 町役場 (海部川) with monthly and annual data.

Table for 29. 日和佐 Hiwasa (海部郡日和佐町) 小學校 (日和佐川) with monthly and annual data.

Table for 30. 椿泊 Tubakitomari (那賀郡椿村) 小學校 (沿海) with monthly and annual data.

Table for 31. 鳴門 Naruto (板野郡鳴門村) 小學校 (沿海) with monthly and annual data.

13. 香川縣 KAGAWAKEN (32-9)

年 月 日 最大日量 月 雨天日數
Year Jan. Feb. Mar. Apr. May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Annual Amount Date Max. daily Rain Days

Table for 32. 横瀬 (高部郡) Yokose (海部郡横瀬町坂本堂) 加藤敬正 (勝浦川) with monthly and annual data.

Table for 1. 多度津 Tadotsu (仲多度郡多度津町大字新町) 測候所 (金倉川) with monthly and annual data.

Table for 2. 丸龜 Marugame (丸龜市南條町) 鷺鳴學館 (土器川) with monthly and annual data.

Table for 3. 宇多津 Utazu (綾歌郡宇多津町) 鹽田株式會社 (大東川) with monthly and annual data.

Table for 4. 坂出 Sakaide (綾歌郡坂出町字北海岸町) 專賣局 (綾川) with monthly and annual data.

Table for 5. 弦打 Turuuti (香川郡弦打村御殿) 高松水道課 (香東川) with monthly and annual data.

Table for 6. 高松 Takamatu (高松市朝日町) 專賣局出張所 (御坊川) with monthly and annual data.

Table for 7. 津田 Tuda (大川郡津田町琴林) 小學校 (津田川) with monthly and annual data.

Table for 8. 三本松 Saubonmatu (大川郡三本松町上所) 東讃氣象觀測所 (與田川) with monthly and annual data.

Table for 9. 引田 Hiketa (大川郡引田町畑方) 小學校 (沿海) with monthly and annual data.

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, No. of Rain Days ≥0.1, No. of Rain Days ≥1.0

10. 本島 Honzima (海拔 5m.) 仲多度郡本島村大字本島 小學校 (沿海)

11. 鍋島 Nabesima (海拔 19m.) 仲多度郡鍋島村大字鍋島 燈臺 (沿海)

12. 男木島 Ogisima (海拔 4m.) 香川郡雄雄島村男木島 燈臺 (沿海)

13. 豊島 Tesima (海拔 10m.) 小豆郡豊島村家浦 小學校 (沿海)

14. 西村 Nisimura (海拔 15m.) 小豆郡西村字水木 オリーブ園 (沿海)

15. 大角鼻 Okadohana (海拔 58m.) 小豆郡坂田村 燈臺 (沿海)

16. 和田 Wada (海拔 30m.) 三豊郡和田村大字和田 小學校 (財田川)

17. 大野原 Onohara (海拔 3km.) 三豊郡大野原村大字大野原 小學校 (財田川)

18. 勝間 Katuma (海拔 20m.) 三豊郡勝間村大字下勝間 小學校 (高瀬川)

19. 岡田 Okada (海拔 50m.) 綾歌郡岡田村大字岡田下 小學校 (土器川)

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, No. of Rain Days ≥0.1, No. of Rain Days ≥1.0

20. 瀧宮 Takinomiya (海拔 49m.) 綾歌郡瀧宮村瀧宮 郡農會農場 (綾川)

21. 主基 Suki (海拔 50m.) 綾歌郡瀧宮村大字上原 農業學校 (綾川)

22. 佛生山 Bussyōzan (海拔 38m.) 香川郡佛生山町百相 農事試驗場 (御坊川)

23. 川島 Kawasima (海拔 20m.) 木田郡川島町坂元 小學校 (春日川)

24. 財田 Saita (海拔 95m.) 三豊郡財田村財田上 小學校 (財田川)

25. 七箇 Sitika (海拔 150m.) 仲多度郡七箇村七箇 小學校 (金倉川)

26. 琴平 Kotohira (海拔 130m.) 仲多度郡琴平町川西 社務所 (金倉川)

27. 造田 Zōda (海拔 180m.) 綾歌郡造田村内田 村役場 (土器川)

28. 粉所 Syogisyo (海拔 95m.) 綾歌郡粉所村粉所西 村役場 (綾川)

29. 安原 Yasuhara (海拔 140m.) 香川郡安原村安原下 村役場 (香東川)

13. 香川縣 KAGAWAKEN

(30-3)

Table for Kagawa Prefecture (香川縣) showing monthly and annual rainfall data for various locations including Sionoe, Okusika, Hukue, Kasada, Takamatu, Tawa, Tonosyo, Simonoski, Tyohu, and Tasuki. Columns include year, month, annual amount, and number of rain days.

14. 山口縣 YAMAGUTIKEN

(4-13)

Table for Yamaguchi Prefecture (山口縣) showing monthly and annual rainfall data for various locations including Senzaki, Hagi, Susa, Misima, Hunaki, Oda, Mihori, Hori, Bohu, and Tokuyama. Columns include year, month, annual amount, and number of rain days.

14. 山口縣 YAMAGUTIKEN (14-23)

Table with 14 columns (Year, Jan-Dec, Annual, Max. daily, Date, No. of Rain Days) and 14 rows of data for various locations in Yamaguchi Prefecture including Kudamatu, Hirao, Komatu, Iwakuni, Takamori, Hirose, Kano, Tokusa, Utui, and Muturezima.

15. 廣島縣 HIROSIMAKEN (24-8) 67

Table with 14 columns (Year, Jan-Dec, Annual, Max. daily, Date, No. of Rain Days) and 14 rows of data for various locations in Hiroshima Prefecture including Ube, Nisiti, Hiroshima, Kaitaiti, Seno, Etazima, Hatukaiti, Itukusima, Otake, and Tuda.

15. 廣 島 縣 HIROSIMAKEN (9-18)

Table with 15 columns (Year, Jan-Dec, Annual Amount, Date, Max. daily, Rain Days) and 15 rows of data for various locations like 吉和, 可部, 伴, 加計, 筒賀, 戸河内, 八幡, 中野, 都谷, 大朝.

15. 廣 島 縣 HIROSIMAKEN (19-28)

Table with 15 columns (Year, Jan-Dec, Annual Amount, Date, Max. daily, Rain Days) and 15 rows of data for various locations like 壬生, 可愛, 井原, 生桑, 西條, 中黒瀬, 吉川, 忠海, 久友, 小泉.

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include 29. 本郷 Hongō, 30. 高坂 Takasaka, 31. 戸野 Tono, 32. 乃美 Nomi, 33. 尾道 Onomiti, 34. 市村 Iti, 35. 久井 Kui, 36. 松永 Matunaga, 37. 鞆 Tomo, 38. 新馬場(福山) Hukuyama.

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include 39. 御野 Mino, 40. 廣谷 Hirotani, 41. 甲山 Kōzan, 42. 神田 Kanda, 43. 小國 Oguni, 44. 上下 Zyōge, 45. 田總 Tabusa, 46. 十日市 Tokaiti, 47. 三原坂 Mirasaka, 48. 吉舎 Kiea.

15. 廣島縣 HIROSIMAKEN (49-58)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and Rain Days. Rows include locations like 川西, 布野, 君田, 庄原, 西城, 八銚, 比和, 上高野山, 東城, 帝釋.

16. 島根縣 SIMANEKEN (59-7)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and Rain Days. Rows include locations like 油木, 吳, 千年, 六日市, 津和野, 柿木, 足見, 波佐, 市山, 川本.

16. 島根縣 SIMANEKEN (8-17)

Table with 13 columns: Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0). Rows include 8. 出羽 Izuha, 9. 志學 Sigaku, 10. 下橋波 Simoha-inami, 11. 赤名 Akana, 12. 掛合 Kakeya, 13. 阿井 Ai, 14. 三成 Minari, 15. 大東 Daitō, 16. 廣瀬 Hirose, 17. 吉田 Yosida.

16. 島根縣 SIMANEKEN (18-27)

Table with 13 columns: Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0). Rows include 18. 濱田 Hamada, 19. 渡津 Watazu, 20. 大森 Ōmori, 21. 大田 Ōda, 22. 大社 Taisya, 23. 鹽冶 Enya, 24. 秋鹿 Aika, 25. 松江 Matue, 26. 浦郷 Uragō, 27. 八田 Hatta.

17. 鳥取縣 TOTTORIKEN (28-6)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like Kitakata Goka, Magi, Tarigami, Hinomisaki, Honzyo, Okaya, Tizu, Wakasa, Kunihusa, and Tottori.

17. 鳥取縣 TOTTORIKEN (7-16)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like Sikano, Karo, Aoya, Misasa, Kurayosi, Sekigane, Anagamo, Yabase, Daisen, and Mikuriya.

17. 鳥取縣 TOTTORIKEN (17-26)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and Rain Days. Includes sub-sections for 17. 淀江 Yodoe, 18. 法勝寺 Hōsōji, 19. 多里 Tari, 20. 根雨 Neu, 21. 蒲生 Kamo, 22. 古布庄 Kōnosyō, 23. 黒坂 Kurosaka, 24. 米子 Yonago, 25. 境 Sakai, and 26. 赤碓 Akazaki.

17. 鳥取縣 TOTTORIKEN (27-2)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and Rain Days. Includes sub-sections for 27. 社 Yasiro, 28. 賀茂 Kamo, 29. 日下 Kusaka, 30. 日野上 Hinokami, 31. 用ヶ瀬 Motigase, 32. 八郷 Yagō, 33. 美保 Miho, 34. 智頭 Tizu, and 岡山縣 1. 上長田 Kaminagata, 2. 湯本 Yumoto.

Table with 13 columns (Year, Jan-Dec, Annual Amount, Date, Max. daily, Rain Days) and 13 rows of data for various locations in Okayama Prefecture, including Mikamo, Katuyama, Kuse, Simozai, Otiai, Hukuwatari, Kamoitaba, Ugaki, Okayama, and Okutu.

Table with 13 columns (Year, Jan-Dec, Annual Amount, Date, Max. daily, Rain Days) and 13 rows of data for various locations in Okayama Prefecture, including Konakabara, Gyoho, Toyozawa, Hurumati, Ninoniya, Tuyama, Harada, Katumada, Hayasino, and Susai.

一 二 三 四 五 六 七 八 九 十 十一 十二 全 最大日量 月 雨天日數
年 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 年 Max. daily 日 Rain Days
Year Jan. Feb. Mar. Apr. May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Annual Amount Date ≧0.1 ≧1.0

Table with 13 columns (Year, Jan-Dec, Annual Amount, Date, Max. daily, Rain Days) and 13 rows (23-32) for various locations like Wake, Mituisi, Seto, Owari, Saidaizi, Yamaoku, Niimi, Takahasi, Simohara, and Ibara.

一 二 三 四 五 六 七 八 九 十 十一 十二 全 最大日量 月 雨天日數
年 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 年 Max. daily 日 Rain Days
Year Jan. Feb. Mar. Apr. May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Annual Amount Date ≧0.1 ≧1.0

Table with 13 columns (Year, Jan-Dec, Annual Amount, Date, Max. daily, Rain Days) and 10 rows (33-42) for various locations like Yagako, Okada, Harakosai, Kurasiki, Tamasima, Kasaoka, Nisikatakami, Usinado, Uno, and Higasinozaki.

19. 兵庫縣 HYOGOKEN (43-8)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and No. of Rain Days. Rows include locations like 43. 雄神 Ogami, 44. 乙島 Otozima, 1. 灘 Nada, 2. 市村 Itimura, 3. 洲本 Sumoto, 4. 志筑 Suzuki, 5. 富島 Tozina, 6. 岩屋 Iwaya, 7. 神戸 Kōbe, and 8. 御影 Mikago.

19. 兵庫縣 HYOGOKEN (9-18)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and No. of Rain Days. Rows include locations like 9. 摩耶山 Mayasan, 10. 布引 Nunobiki, 11. 烏原 Karasuware, 12. 再度山 Hutatabisan, 13. 小部 Ōbu, 14. 須磨 Suma, 15. 王子 Ōzi, 16. 佐用 Sayo, 17. 赤穂 Akō, and 18. 安積 Azumi.

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and Rain Days. Rows include locations like 山崎 Yamasaki, 網干 Abosi, 八幡 Yawata, 生野 Ikuno, 田原 Tahara, 城北 Zyohoku, 佐治 Sazi, 柏原 Kaibara, 福住 Hukuzumi, and 篠山 Sasayama.

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and Rain Days. Rows include locations like 中村 Nakamura, 社 Yasiro, 北條 Hozyo, 三木 Miki, 阿彌陀 Amida, 高砂 Takasago, 廣根 Hirone, 高平 Takahira, 三田 Sada, and 千刈 Sengari.

19. 兵庫縣 HYŌGOKEN (39-48)

Table for Hyogo Prefecture (兵庫縣) showing monthly and annual rainfall data for various locations including Arima, Nisinomiya, Muraoka, Kasumi, Hamasaka, Wadayama, Nisitani, Yōka, Nisinoge, and Izumi. Columns include year, month, annual total, maximum daily amount, and number of rainy days.

20. 大阪府 OSAKAHU (49-8)

Table for Osaka Prefecture (大阪府) showing monthly and annual rainfall data for various locations including Toyooka, Kinokuni, Huke, Kaminogō, Kisiwada, Ōtori, Henomatu, Sakai, Tennōji, and Ōsaka. Columns include year, month, annual total, maximum daily amount, and number of rainy days.

21. 京都府 KYŌTOHU (6-15)

Table with 15 columns (Year, Jan-Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days) and 15 rows of data for various locations in Kyoto Prefecture (e.g., 6. 大河原 Ōkawara, 7. 京都 Kyōto, 8. 下鴨 Simogamo, etc.).

21. 京都府 KYŌTOHU (16-25)

Table with 15 columns (Year, Jan-Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days) and 15 rows of data for various locations in Kyoto Prefecture (e.g., 16. 周山 Syūzan, 17. 黒田 Kuroda, 18. 本梅 Honme, etc.).

21. 京都府 KYOTOHU (26-35)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and Rain Days. Rows include locations like 26. 知井 Tii, 27. 上夜久野 Kamiyakuno, 28. 細見 Hosomi, 29. 檜山 Hinokiyama, 30. 中上林 Nakakanbayasi, 31. 峯山 Mineyama, 32. 五十河 Ikagawa, 33. 野間 Noma, 34. 與謝 Yoza, 35. 舞鶴 Maizuru.

21. 京都府 KYOTOHU (36-45)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and Rain Days. Rows include locations like 36. 宮津 Miyazu, 37. 久美濱 Kumihama, 38. 網野 Amino, 39. 西別院 Nisibetuin, 40. 海部 Amabe, 41. 東九條 Higasakiyō, 42. 山科 Yamasina, 43. 富本 Tomimoto, 44. 經ヶ崎 Kyōgamisaki, and 和歌山縣 1. 應其 Ōgo.

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, Rain Days. Rows include stations like 2. 粉河 Kokawa, 3. 岩出 Iwade, 4. 太田 Ōta, 5. 和歌山 Wakayama, 6. 高野山 Kōyasan, 7. 八幡 Yawata, 8. 田殿 Tadono, 9. 湯淺 Yua-a, 10. 龍神 Ryūzin, 11. 上山路 Kamisanzi.

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, Rain Days. Rows include stations like 12. 船着 Hunatuki, 13. 御坊 Gobō, 14. 清川 Kiyokawa, 15. 南部 Minabe, 16. 田邊 Tanabe, 17. 栗栖川 Kurisugawa, 18. 三川 Mikawa, 19. 三舞 Mimai, 20. 日置 Hiki, 21. 七川 Sitikawa.

22. 和歌山縣 WAKAYAMAKEN (22-31)

Table for Wakayama Prefecture (和歌山縣) showing monthly and annual rainfall data for various locations like Myōzin, Irokawa, Kamiōta, Simozato, Kitayama, Hongū, Singū, Siomisaki, Kasinozaki, and Tomogasima. Includes columns for year, month, and annual maximum daily rainfall.

23. 奈良縣 NARAKEN (23-7)

Table for Nara Prefecture (奈良縣) showing monthly and annual rainfall data for various locations like Hinomisaki, Sirohamayunosaki, Hazakami, Tamakisan, Komori, Kōzingatake, Minamihira, Doragawa, Teragaito, and Zenki. Includes columns for year, month, and annual maximum daily rainfall.

23. 奈良縣 NARAKEN (8-17)

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, Rain Days. Rows include stations like 河合 Kawai, 大臺ヶ原山 Ōdaigaharayama, 入之波 Sionoha, 追 Sako, 鷺家口 Wasikaguti, 上市 Kamiiti, 吉野山 Yosinoyama, 五條 Gozyō, 和田 Wada, 御所 Gose.

23. 奈良縣 NARAKEN (18-27)

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, Rain Days. Rows include stations like 八木 Yagi, 岡 Oka, 上ノ郷 Kaminogō, 丹波市 Tanbaiti, 奈良 Nara, 郡山 Kōriyama, 高山 Takayama, 王寺 Ōzi, 松山 Matuyama, 榛原 Haibara.

23. 奈良縣 NARAKEN (28-3)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, No. of Rain Days ≥0.1. Includes sub-sections for 28. 内ノ牧 Utinomaki, 29. 會爾 Soni, 30. 菅野 Sugano, 31. 三本松 Sanbonmatu, 32. 南之庄 Minaninosyō, 33. 尾山 Oyama, 34. 柳生 Yagyū, 三重縣 1. 桑名 Kuwana, 2. 楚原 Sohara, 3. 菟野 Komono.

24. 三重縣 MIEKEN (4-13)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, No. of Rain Days ≥0.1. Includes sub-sections for 4. 河原田 Kawarada, 5. 龜山 Kameyama, 6. 名張 Nabari, 7. 上野 Ueno, 8. 拓植 Tuge, 9. 津 Tu, 10. 花岡 Hanaoka, 11. 相可 Ōka, 12. 有田 Uda, 13. 朝熊岳 Asamadake.

24. 三重縣 MIEKEN (14-23)

Table for Mieken Prefecture (24) showing monthly and annual rainfall data for various locations including Amagase, Okitu, Toba, Hamasima, Yosizu, Nagasima, Owase, Kinomoto, Udono, and Kayumi. Columns include year, month, annual total, maximum daily amount, and number of rainy days.

25. 滋賀縣 SIGAKEN (24-7)

Table for Sigaken Prefecture (25) showing monthly and annual rainfall data for various locations including Hase, Osugidani, Kawaguti, Otu, Isiyama, Setagawa, Kusatu, Yasu, Tarao, and Minakuti. Columns include year, month, annual total, maximum daily amount, and number of rainy days.

25. 滋賀縣 SIGAKEN

(8-17)

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include locations like 8. 土山 Tutiyaama, 9. 八幡 Hatiman, 10. 日野 Hino, 11. 愛知川 Etigawa, 12. 山上 Yamakami, 13. 政所 Mandokoro, 14. 佐目 Same, 15. 彦根 Hikone, 16. 長濱 Nagahama, 17. 虎姫 Torahime.

25. 滋賀縣 SIGAKEN

(18-27)

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include locations like 18. 谷口 Taniguti, 19. 下草野 Simokusano, 20. 吉槻 Yosituki, 21. 木之本 Kinomoto, 22. 中河内 Nakanokawati, 23. 竹生島 Tikubusima, 24. 白谷 Siratani, 25. 今津 Imazu, 26. 市場 Itiba, 27. 坊 Bo.

25. 滋賀縣 SIGAKEN (28-4)

Table for Shiga Prefecture (滋賀縣) showing monthly and annual rainfall data for various locations like Kitakomatu, Katada, Simosakamoto, Ibukiyama, Syunzyo, Haruta, Takahama, Nakanada, Kumagawa, and Yunooka. Includes columns for year, month, annual total, maximum daily amount, and number of rainy days.

26. 福井縣 HUKUIKEN (5-14)

Table for Fukui Prefecture (福井縣) showing monthly and annual rainfall data for various locations like Mikata, Turuga, Sikaura, Simoikō, Mikuni, Takehu, Nisitanaka, Sabae, and Hukui. Includes columns for year, month, annual total, maximum daily amount, and number of rainy days.

26. 福井縣 HUKUIKEN (15-24)

Table for Fukui Prefecture (福井縣) showing monthly and annual rainfall data for 15 stations: 15. 松岡 Matuoka, 16. 竹田 Takeda, 17. 今庄 Imazyō, 18. 大河内 Ōkōti, 19. 上池田 Kamiikeda, 20. 大野 Ōno, 21. 勝山 Katuyama, 22. 下山 Simoyama, 23. 大谷 Ōtani, 24. 石徹白 Isidesiro. Columns include year, month (Jan-Dec), annual amount, max daily, and number of rainy days.

27. 石川縣 ISIKAWAKEN (1-10)

Table for Ishikawa Prefecture (石川縣) showing monthly and annual rainfall data for 10 stations: 1. 菅谷 Sugatani, 2. 大聖寺 Daisyōzi, 3. 大杉 Ōsugi, 4. 尾小屋 Ogoya, 5. 丸山 Maruyama, 6. 阿手 Ato, 7. 小松 Komatu, 8. 安宅 Ataka, 9. 白峰 Shiramine, 10. 中宮 Tyūgū. Columns include year, month (Jan-Dec), annual amount, max daily, and number of rainy days.

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Includes sections for Nagasawa, Yamanaka, Wakura, Rokugozaeki, Sakai, Kaneturu, Hunami, Nyuzen, Ikuzi, and Sirahagi.

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Includes sections for Uezu, Kamiiti, Namirikawa, Asikurazi, Onagatani, Hosoiri, Yatuo, Horikawa, Yokata, and Toga.

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like 17. 平 Taira, 18. 祖山 Soyama, 19. 井波 Inami, 20. 出町 Demati, 21. 中田 Nakada, 22. 小杉 Kosugi, 23. 太美山 Hutomiyama, 24. 城端 Zyojana, 25. 福野 Hukuno, 26. 石動 Isurugi.

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like 27. 伏木 Husiki, 28. 氷見 Himi, 29. 女良 Mera, 30. 戸出 Toide, 31. 林 Hayasi, 32. 立山 Tateyama, 33. 富山 Toyama, 長縣野 1. 和田 Wada, 2. 平谷 Hiraya, 3. 浪合 Namiai.

29. 長野縣 NAGANOKEN (4-13)

Table with 13 columns (Year, Jan-Dec, Annual, Max. daily, Date, No. of Rain Days) and 13 rows (4. 清内路, 5. 川路, 6. 上村, 7. 飯田, 8. 大鹿, 9. 赤穂, 10. 伊那里, 11. 伊那, 12. 朝日, 13. 川岸). Each row contains monthly and annual rainfall data and the number of rainy days.

29. 長野縣 NAGANOKEN (14-23)

Table with 13 columns (Year, Jan-Dec, Annual, Max. daily, Date, No. of Rain Days) and 13 rows (14. 上諏訪, 15. 北山, 16. 吾妻, 17. 富士見, 18. 大平, 19. 霧ヶ峰, 20. 西駒ヶ岳, 21. 市田, 22. 大桑, 23. 福島). Each row contains monthly and annual rainfall data and the number of rainy days.

Table with 14 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, No. of Rain Days ≥0.1 ≥1.0. Rows include 24. 王瀧 Otaki, 25. 開田 Kaida, 26. 宗賀 Soga, 27. 松本 Matumoto, 28. 坂井 Sakai, 29. 奈川 Nagawa, 30. 安曇 Azumi, 31. 豊科 Toyosina, 32. 大町 Omati, 33. 平 Taira.

Table with 14 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, No. of Rain Days ≥0.1 ≥1.0. Rows include 34. 北城 Hokuzyo, 35. 中土 Nakatuti, 36. 木祖 Kiso, 37. 南小谷 Miramiotani, 38. 南牧 Minamimaki, 39. 北牧 Kitamaki, 40. 野澤 Nozawa, 41. 春日 Kasuga, 42. 岩村田 Iwamura, 43. 追分 Oiwake.

29. 長野縣 NAGANOKEN (44-53)

Table with 13 columns for months (Jan-Dec) and 2 columns for Annual Amount and Date. Includes sub-headers for '44. 峠町 Tōgemati', '45. 和田 Wada', '46. 長窪古町 Nagakubohurumati', '47. 別所 Bessyo', '48. 上田 Ueda', '49. 長 Ofa', '50. 菅平 Sugadaira', '51. 坂城 Sakaki', '52. 屋代 Yasiro', and '53. 大岡 Ōoka'. Each entry lists monthly precipitation and annual totals.

29. 長野縣 NAGANOKEN (54-63)

Table with 13 columns for months (Jan-Dec) and 2 columns for Annual Amount and Date. Includes sub-headers for '54. 篠ノ井 Shinonoi', '55. 榮 Sakai', '56. 長野 Nagano', '57. 鬼無里 Kinasa', '5. 戸隠 Togakushi', '59. 柏原 Kasiwabara', '60. 信濃尻 Sinanoziri', '61. 須坂 Suzaka', '62. 中野 Nakano', and '63. 平穂 Hirao'. Each entry lists monthly precipitation and annual totals.

29. 長野縣 NAGANOKEN (64-4)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Max. daily Amount, Date, and No. of Rain Days (No. of Rain Days ≥ 0.1 mm). Rows include locations like 64. 豊郷 Toyosato, 65. 飯山 Iiyama, 66. 御牧原 Mimakihara, 67. 川上 Kawakami, 68. 松代 Matusiro, 69. 東條 Higasizyo, and 岐阜縣 1. 高須 Takasu, 2. 養老 Yoro, 3. 大垣 Ogaki, 4. 関ヶ原 Sekigahara.

30. 岐阜縣 GIHUKEN (5-14)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Max. daily Amount, Date, and No. of Rain Days (No. of Rain Days ≥ 0.1 mm). Rows include locations like 5. 春日 Kasuga, 6. 揖斐 Ibi, 7. 東横山 Higasiyokoyama, 8. 川上 Kawakami, 9. 徳山 Tokunoyama, 10. 北方 Kitagata, 11. 根尾市場 Neoitiba, 12. 根尾黒津 Neo-Kurotu, 13. 岐阜 Gihu, 14. 金華山 Kinkazan.

Table with 13 columns: Year, Month (Jan-Dec), Annual Max. daily, Date, No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0). Rows include locations like 15. 葛原 Kuzuhara, 16. 美濃 Mino, 17. 洞戸 Horado, 18. 金山 Kanayama, 19. 板取 Itatori, 20. 八幡 Hatiman, 21. 氣良 Kera, 22. 白鳥 Siratori, 23. 高鷲 Takasu, 24. 太田 Ōta.

Table with 13 columns: Year, Month (Jan-Dec), Annual Max. daily, Date, No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0). Rows include locations like 25. 下麻生 Simoasabu, 26. 神土 Kando, 27. 御嵩 Mitake, 28. 土岐津 Tokitu, 29. 付知 Tuketi, 30. 岩村 Iwamura, 31. 中津 Nakatsu, 32. 上村 Kamimura, 33. 大西 Ōnisi, 34. 谷合 Taniai.

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include 35. 神淵 Kabuti, 36. 多良 Tara, 37. 高富 Takatomi, 38. 中之保 Nakanoho, 39. 和良 Wara, 40. 釜戸 Kamado, 41. 下呂 Gero, 42. 竹原 Takehara, 43. 下呂 Gero, 44. 萩原 Hagiwara.

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include 45. 馬瀬 Maze, 46. 湯屋 Yuya, 47. 小坂 Ozaka, 48. 高根 Takane, 49. 久々野 Kuguno, 50. 高山 Takayama, 51. 丹生川 Nyukawa, 52. 六厩 Mumai, 53. 新淵 Arabuti, 54. 白川 Sirakawa.

Table for Gifu Prefecture (岐阜縣) showing monthly and annual precipitation and rainfall days for various locations like 古川 (Hurukawa), 河合 (Kawai), 船津 (Hunatu), 鹿間 (S.kama), 在家 (Zaiko), 平湯 (Hirayu), 町方 (Matikata), 三之瀬 (Sannose), 双六 (Sugoroku), and 下ノ本 (Simonomoto).

Table for Aichi Prefecture (愛知縣) showing monthly and annual precipitation and rainfall days for various locations like 東茂住 (Higasimozumi), 保 (Ho), 夏厩 (Natumaya), 福寄 (Hukuyori), 堀切 (Horikiri), 野田 (Noda), 田原 (Tahara), 老津 (Ozu), 形原 (Katanohara), and 豊濱 (Toyohama).

31. 愛知縣 AITIKEN (7-16)

Table with 13 columns: Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0). Rows include locations like 7. 常滑 Tokonabe, 8. 大野 Ōno, 9. 半田 Handa, 10. 名古屋 Nagoya, 11. 鶴舞公園 Turuma-Kōen, 12. 鍋田 Nabeta, 13. 津島 Tusima, 14. 稻澤 Inazawa, 15. 島村 Simamura, 16. 犬山 Inuyama.

31. 愛知縣 AITIKEN (17-26)

Table with 13 columns: Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0). Rows include locations like 17. 坂下 Sakasita, 18. 瀬戸 Seto, 19. 豊明 Toyoaki, 20. 西尾 Nisio, 21. 安城 Anzyō, 22. 舉母 Koromo, 23. 小原 Obara, 24. 豊富 Toyotomi, 25. 大沼 Ōnuma, 26. 足助 Asuke.

31. 愛知縣 AITIKEN (37-36)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like 27. 怒田澤, 28. 稻橋, 29. 高里, 30. 國府, 31. 豊橋, 32. 富岡, 33. 新城, 34. 三輪, 35. 田口, 36. 下田.

31. 愛知縣 AITIKEN (37-3)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like 37. 豊根, 38. 明川, 39. 名倉, 40. 一宮, 41. 小鈴谷, 42. 岡崎, 43. 内海, 44. 鎮玉, 45. 濱松, 46. 山香.

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, Rain Days ≥0.1, Rain Days ≥1.0. Rows include locations like Hutamata, Misakubo, Keta, Hukuroi, Mikura, Tokuyama, Kawasiro, Kanaya, Kamikawane, and Setoya.

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, Rain Days ≥0.1, Rain Days ≥1.0. Rows include locations like Simada, Omaezaki, Okawa, Huzi da, Kanasasi, Mikkabi, Okoti, Sizuoka, Okitu, and Yokowari.

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Includes sub-headers for '最大日量' and '雨天日數'.

Main data table for page 138, containing 11 sections (24-33) for various locations like Siraito, Ōmiya, Gotenba, Numazu, Itō, Simokano, Ugusu, Kamikawazu, Atami, and Kamikano. Each section lists monthly and annual rainfall data.

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Includes sub-headers for '最大日量' and '雨天日數'.

Main data table for page 139, containing 11 sections (34-43) for various locations like Sano, Misima, Hakone, Nagaturo, Mikomotozima, Simoda, Koizumi, Hinoharu, Sugahara, and Wakamiko. Each section lists monthly and annual rainfall data.

Table with 14 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Date, Max. daily, No. of Rain Days. Rows include stations like 5. 葦崎, 6. 宮本, 7. 龍王, 8. 豊, 9. 甲府, 10. 石和, 11. 日下部, 12. 祝, 13. 勝沼, 14. 日影.

Table with 14 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Date, Max. daily, No. of Rain Days. Rows include stations like 15. 笹子, 16. 三富, 17. 市川, 18. 鯨澤, 19. 久那土, 20. 睦合, 21. 西山, 22. 中野, 23. 上九一色, 24. 福地.

33. 山梨縣 YAMANASIKEN (25-34)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and Rain Days (No. of Rain Days, ≥0.1, ≥1.0).

25. 谷村 Yamura (海拔 479m.) 南都留郡谷村町大字谷村 小學校 (桂川)

26. 猿橋 Saruhasi (海拔 312m.) 南都留郡猿橋町大字猿橋 小學校 (桂川)

27. 上野原 Uenohara (海拔 277m.) 北都留郡上野原町大字上野原 小學校 (桂川)

28. 丹波山 Tabayama (海拔 700m.) 北都留郡丹波山村大字丹波山 小學校 (丹波川)

29. 小淵澤 Kobutizawa (海拔 880m.) 北都留郡小淵澤村大字高野澤 蠶業試驗支場(釜無川)

30. 増富 Masutomi (海拔 1040m.) 北都留郡増富村大字神戸 小學校(釜無川支流鹽ノ川)

31. 神金 Kamigane (海拔 618m.) 東山梨郡神金村大字上萩原 小學校 (重川)

32. 落合 Otiai (海拔 1122m.) 東山梨郡神金村大字落合 東京市水道観測所(丹波川)

33. 黒駒 Kurokoma (海拔 504m.) 東八代郡黒駒村大字立澤 小學校(笛吹川支流金川)

34. 原 Hara (海拔 220m.) 南巨摩郡原村大字伊沼 小學校 (富士川)

34. 神奈川縣 KANAGAWAKEN (35-7)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and Rain Days (No. of Rain Days, ≥0.1, ≥1.0).

35. 五開 Gokai (海拔 550m.) 南巨摩郡五開村大字十谷 小學校分室 (富士川支流大柳川)

36. 硯島 Suzurisima (海拔 440m.) 南巨摩郡硯島村大字雨畑 小學校 (雨畑川)

37. 船津 Hunatu (海拔 800m.) 南都留郡船津村 富士山麓観測所(—)

神奈川縣 1. 横濱 Yokohama (海拔 40m.) 横濱市山手町 測候所 (沿海)

2. 眞鶴 Manazuru (海拔 40m.) 足柄下郡眞鶴町 小學校 (沿海)

3. 湯河原 Yugawara (海拔 45m.) 足柄下郡湯河原町 小學校 (千年川)

4. 箱根 Hakone (海拔 725m.) 足柄下郡箱根町 水試養殖場 (早川)

5. 仙石原 Sengokubara (海拔 645m.) 足柄下郡仙石原村 水試分場 (早川)

6. 大平臺 Ōhiradai (海拔 300m.) 足柄下郡温泉村大字大平臺 内務省工場 (早川)

7. 湯本(縣) Yumoto (—) 足柄下郡湯本町 林務課観測所 (早川)

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, Rain Days. Rows include 8. 湯本(學) Yumoto, 9. 中川 Nakagawa, 10. 上野田(内) Uenoda, 11. 吉野 Yosino, 12. 鳥屋 Toya, 13. 青山 Aoyama, 14. 中野 Nakano, 15. 秦野 Hatano, 16. 二ノ宮 Ninomiya, 17. 大山 Ōyama.

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, Rain Days. Rows include 18. 煤ヶ谷 Susugaya, 19. 上野田(縣) Uenoda, 20. 橋本 Hasimoto, 21. 上溝 Kamimizo, 22. 厚木 Atuki, 23. 平塚 Hiratuka, 24. 大磯 Ōiso, 25. 茅ヶ崎 Tigasaki, 26. 深見 Hukami, 27. 高等町 Kotōmachi.

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include 28. 戸塚 Totuka, 29. 岡本 Okamoto, 30. 鎌倉 Kamakura, 31. 葉山 Hayama, 32. 初聲 Hatuse, 33. 三崎 Misaki, 34. 剣ヶ崎 Kengasaki, 35. 山北 Yamakita, 36. 宇津茂 Utumo, 37. 松田 Matuda.

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include 38. 網一色 Amiissiki, 39. 大倉 Okura, 40. 観音崎 Kannonzaki, 41. 追濱 Oppama, 42. 都田 Tuda, 43. 溝ノ口 Mizonokuti, 44. 川崎 Kawasaki, 45. 大佛 Daibutu, 46. 城ヶ島 Zyogasima, 47. 金澤 Kanazawa.

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include locations like 48. 太田 Ōta, 49. 今井 Imai, 1. 東京 Tōkyō, 2. 瀧野川 Takinokawa, 3. 岩淵 Iwabuti, 4. 隅田 Sumida, 5. 青梅 Ōme, 6. 氷川 Hikawa, 7. 八丈島 Hatizyōzima, 8. 父島 Titizima.

Table with 13 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include locations like 9. 吉野 Yosino, 10. 羽田 Haneda, 11. 吉祥寺 Kisyōji, 12. 立川 Tatikawa, 13. 大島 Ōshima, 14. 品川 Sinagawa, 15. 西ヶ原 Nisigahara, 16. 目黒 Meguro, 17. 調布 Tyōhu, 18. 鷺籠町 Kagomati.

36. 千葉縣 TIBAKEN (19-9)

年 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 年 最大日量 月 雨天日數
Year Jan. Feb. Mar. Apr. May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Annual Amount Date No. of Rain Days

19. 羽田 Haneda (海拔 3m.) 蒲田區羽田江戶見町 中央氣象臺出張所(多摩川)
昭和 6 1931 ... 8 1933 38 20 103 104 89. 25 63 19 56 235 77 51 880 91 19.X 129 91
平均 Mean 42 47 85 107 88 109 114 163 328 97 61 71 1380 109 24.IX 146 106

千葉縣 1. 銚子 Tyōsi (海拔 18m.) 銚子市川口町二丁目 測候所 (沿海)
昭和 6 1931 111 148 119 99 171 74 197 90 187 261 142 67 1595 118 26.IX 162 118
平均 Mean 74 99 125 128 87 109 129 57 196 248 163 115 1530 180 6.VII 159 118

2. 片貝 Katakai (海拔 3m.) 山武郡片貝町 小學校 (沿海)
昭和 6 1931 71 101 ... 8 1933 54 31 213 85 52 52 63 20 60 209 139 61 1038 80 19.X 130 108
平均 Mean 59 69 140 116 80 104 139 62 189 217 156 98 1428 130 1.VII 116 112

3. 成東 Narutō (海拔 7m.) 山武郡成東町 水稻採種場 (境川)
昭和 6 1931 81 100 92 104 147 110 187 15 209 321 108 65 1539 153 26.IX 148 112
平均 Mean 50 69 114 120 85 120 127 72 189 241 139 102 1427 126 6.VII 146 111

4. 勝浦 Katsuura (海拔 12m.) 夷隅郡勝浦町 測候所出張所 (沿海)
昭和 6 1931 118 148 171 110 258 116 286 29 504 378 145 101 2365 314 26.IX 158 118
平均 Mean 102 105 167 164 117 149 153 77 313 204 183 174 1969 118 4.VII 166 117

5. 鴨川 Kamogawa (海拔 4m.) 安房郡鴨川町 小學校 (沿海)
昭和 6 1931 ... 8 1933 93 111 248 162 92 110 15 49 93 175 193 146 1487 97 24.II 129 101
平均 Mean 65 92 162 164 109 180 142 110 267 228 168 154 1842 158 6.VII 182 122

6. 和田 Wada (海拔 10m.) 安房郡和田町 小學校 (沿海)
昭和 6 1931 71 108 ... 8 1933 106 93 253 122 82 86 34 80 102 155 171 107 1399 72 24.II 120 106
平均 Mean 67 83 155 137 92 157 150 106 223 161 150 117 1598 127 24.IX 140 122

7. 千倉 Tikura (海拔 5m.) 安房郡千倉町 小學校 (沿海)
昭和 6 1931 ... 8 1933 113 63 190 162 95 118 34 57 133 155 188 138 1516 68 9.IV 117 110
平均 Mean 64 88 160 154 103 160 137 98 167 216 183 150 1779 148 10.IV 148 129

8. 館山 Tateyama (海拔 4m.) 安房郡館山町 測候所出張所 (沿海)
昭和 6 1931 86 105 168 125 215 149 216 34 362 311 115 98 2015 229 26.IX 154 117
平均 Mean 65 85 169 141 113 160 143 113 267 210 170 134 1783 141 24.IX 138 106

9. 勝山 Katuyama (海拔 2m.) 安房郡勝山町 小學校 (沿海)
昭和 6 1931 79 109 140 127 229 107 194 18 299 297 149 100 1847 195 26.IX 126 110
平均 Mean 56 79 153 126 105 139 120 92 278 211 150 117 1625 131 24.IX 128 108

36. 千葉縣 TIBAKEN (10-19)

年 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 年 最大日量 月 雨天日數
Year Jan. Feb. Mar. Apr. May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Annual Amount Date No. of Rain Days

10. 湊 Minato (海拔 15m.) 君津郡湊町 天羽農學校 (湊川)
昭和 6 1931 104 138 136 143 249 96 201 45 268 310 141 114 1944 190 26.IX 119 118
平均 Mean 71 84 153 144 119 141 116 116 268 246 155 136 1749 131 24.IX 133 106

11. 姉ヶ崎 Anegasaki (海拔 27m.) 市原郡姉ヶ崎町 池原寧 (沿海)
昭和 6 1931 77 84 85 99 156 97 185 44 204 283 81 75 1464 168 26.IX 140 113
平均 Mean 44 62 104 107 87 97 114 81 223 202 107 89 1319 115 24.IX 120 105

12. 木更津 Kisarazu (海拔 2m.) 君津郡木更津町 小學校 (沿海)
昭和 6 1931 62 89 96 128 166 115 213 56 204 257 93 94 1572 140 26.IX 147 142
平均 Mean 41 52 98 114 90 109 113 99 216 195 70 95 1324 89 6.VII 118 113

13. 八幡 Yawata (海拔 7m.) 市原郡八幡町 小學校 (沿海)
昭和 6 1931 73 85 82 91 133 82 229 46 ... 257 79 61 ... 77 13.X ...
平均 Mean 42 53 100 105 70 87 115 81 208 194 106 80 1241 57 20.IX ...

14. 浦安 Urayasu (海拔 3m.) 東葛飾郡浦安町 小學校 (沿海)
昭和 6 1931 71 91 102 83 189 101 212 37 192 269 102 63 1511 138 26.IX ...
平均 Mean 49 62 108 121 97 113 129 91 230 197 117 80 1382 102 24.IX 144 121

15. 一ノ宮 Itinomiya (海拔 15m.) 長生郡一ノ宮町 小學校 (沿海)
昭和 6 1931 106 146 112 118 191 117 231 25 287 445 170 84 2032 184 26.IX 132 128
平均 Mean 66 79 143 138 91 128 144 72 244 249 157 125 1638 158 6.VII 126 106

16. 鶴舞 Turumai (海拔 119m.) 市原郡鶴舞町 小學校 (養老川)
昭和 6 1931 87 148 121 119 192 85 232 27 318 530 156 45 2079 200 26.IX 121 116
平均 Mean 63 74 148 122 104 111 136 82 269 287 165 103 1670 145 24.IX 120 114

17. 平群 Heguri (海拔 66m.) 安房郡平群村 小學校 (港川)
昭和 6 1931 ... 8 1933 61 66 240 143 78 97 17 163 121 190 174 100 1449 82 14.VIII 138 117
平均 Mean 61 79 170 153 119 153 123 141 277 219 169 137 1799 150 24.IX 138 115

18. 清澄 Kiyosumi (海拔 380m.) 安房郡天津町 帝大演習林 (二間川)
昭和 6 1931 113 188 203 182 243 209 234 34 404 354 186 109 2478 227 26.IX 175 129
平均 Mean 90 118 211 196 139 221 165 103 304 264 196 182 2189 140 6.VII 158 127

19. 三嶋 Misima (海拔 51m.) 君津郡三嶋村 村役場 (小糸川)
昭和 6 1931 113 129 170 161 278 92 233 38 363 347 148 113 2184 252 26.IX 138 122
平均 Mean 79 86 184 164 135 153 149 128 312 259 178. 137 1964 170 24.IX 157 127

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0).

20. 久留里 Kururi (海拔 58m.) 君津郡久留里町 小學校 (小櫃川) 昭和 6 1931 106 100 130 131 249 98 253 55 317 248 158 93 1997 185 26.IX 127 122

21. 大多喜 Otaki (海拔 24m.) 夷隅郡大多喜町 小學校 (夷隅川) 昭和 6 1931 111 155 175 177 255 106 214 19 388 307 171 87 2224 274 26.IX 139 136

22. 吉尾 Yosio (海拔 44m.) 安房郡吉尾村 小學校 (加茂川) 昭和 6 1931 96 83 106 100 227 99 275 35 310 143 105 210 26.IX 139 136

23. 中 Naka (海拔 40m.) 君津郡中村 周准農學校 (小糸川) 昭和 6 1931 94 94 207 197 49 282 333 114 97 193 26.IX 116 108

24. 多古 Tako (海拔 20m.) 香取郡多古町 農學校 (栗山川) 昭和 6 1931 95 112 93 105 171 127 163 37 227 277 114 45 1566 150 26.IX 174 111

25. 三里塚 Sanrizuka (海拔 40m.) 印旛郡遠山村 宮内省御料牧場(栗山川) 昭和 6 1931 52 57 55 45 73 62 110 137 211 88 29 101 26.IX 141 111

26. 阿蘇 Aso (海拔 25m.) 印旛郡阿蘇村 小學校 (利根川) 昭和 6 1931 63 72 69 80 169 80 129 29 145 96 72 105 26.IX 179 120

27. 小御門 Komikado (海拔 41m.) 香取郡小御門村 農學校 (利根川) 昭和 6 1931 61 99 106 92 171 68 142 30 185 288 121 53 1416 150 26.IX 141 111

28. 八日市場 Yokaitiba (海拔 11m.) 匝瑳郡八日市場町 蠶業試驗場 (栗山川) 昭和 6 1931 91 126 115 107 155 90 142 19 191 270 114 56 1477 117 26.IX 154 115

29. 東金 Tōgane (海拔 10m.) 山武郡東金町 高等女學校 (作田川) 昭和 6 1931 80 102 108 98 146 95 226 22 221 337 104 64 1601 168 26.IX 153 118

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0).

30. 茂原 Mobara (海拔 13m.) 長生郡茂原町 農學校 (一ノ宮川) 昭和 6 1931 94 120 144 127 183 146 236 25 198 430 136 91 1928 133 13.X 126 118

31. 佐倉 Sakura (海拔 34m.) 印旛郡佐倉町 小學校 (利根川) 昭和 6 1931 83 115 100 81 202 96 158 34 210 227 107 61 1473 162 26.IX 154 119

32. 千葉 Tiba (海拔 20m.) 千葉市 醫大第二内科氣象室(沿海) 昭和 6 1931 74 95 85 95 192 67 214 25 196 250 89 71 1461 150 26.IX 152 115

33. 都 Miyako (海拔 17m.) 千葉郡都村 農事試驗場 (都川) 昭和 6 1931 76 93 84 91 191 71 203 20 191 260 88 62 1428 149 26.IX 136 114

34. 松戸 Matudo (海拔 27m.) 東葛飾郡松戸町 高等園藝學校(江戸川) 昭和 6 1931 64 75 93 75 267 90 135 50 213 248 116 66 1492 180 26.IX 147 108

35. 野田 Noda (海拔 15m.) 東葛飾郡野田町 小學校 (江戸川) 昭和 6 1931 62 85 94 51 170 97 137 27 132 182 111 48 1195 114 13.X 120 100

36. 布佐 Hūsa (海拔 5m.) 東葛飾郡布佐町 君村長吉 (利根川) 昭和 6 1931 83 70 90 87 176 94 115 29 139 226 118 54 1279 110 26.IX 134 118

37. 佐原 Sawara (海拔 7m.) 香取郡佐原町 郡農會 (利根川) 昭和 6 1931 87 101 84 93 136 62 209 11 172 275 105 61 1395 101 26.IX 135 107

38. 旭 Asahi (海拔 7m.) 海上郡旭町 農學校 (新川) 昭和 6 1931 104 122 98 98 160 81 202 34 134 299 107 79 87 26.IX 152 116

39. 八街 Yatimata (海拔 46m.) 印旛郡八街町 小學校 (利根川) 昭和 6 1931 75 74 79 83 169 122 184 73 247 365 94 58 1633 181 26.IX 136 113

36. 千葉縣 TIBAKEN (40-2)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0).

40. 白井 Sirai (海拔 50m.) 千葉郡白井村 小學校 (印幡沼)
昭和 6 1931 78 93 83 98 177 76 236 36 171 216 180 57 1501 115 26.IX 124 114

41. 旭 Asahi (海拔 7m.) 印幡郡旭村 小學校 (印幡沼)
昭和 6 1931 81 87 81 77 224 ...

42. 大和田 Ōwada (海拔 25m.) 千葉郡大和田町 小學校 (印幡沼)
昭和 6 1931 74 82 81 90 181 73 148 31 170 281 95 67 1372 130 26.IX 124 105

43. 風早 Kazahaya (海拔 10m.) 東葛飾郡風早村 小學校 (手賀沼)
昭和 6 1931 68 75 108 65 206 86 110 37 173 222 110 49 1307 127 26.IX 104 89

44. 富勢 Tomise (海拔 20m.) 東葛飾郡富勢村 村役場 (印幡沼)
昭和 6 1931 72 82 93 90 208 141 133 25 200 229 116 54 1443 150 26.IX 117 ...

45. 富崎 Tomisaki (海拔 12m.) 安房郡富崎村 測候所 (沿海)
昭和 6 1931 91 129 168 130 210 144 240 31 403 324 114 93 2078 280 26.IX 145 114

46. 白井 Siroi (海拔 50m.) 印幡郡白井村 小學校 (印幡沼)
昭和 6 1931 77 87 100 87 175 ...

47. 姉ヶ崎 Anegasaki (海拔 7m.) 市原郡姉ヶ崎町 小學校 (沿海)
昭和 6 1931 ... 75 ... 106 50 ... 80 68 ...

埼玉縣 1. 浦和 Urawa (海拔 20m.) 浦和市中原 農林産物検査所 (荒川)
昭和 6 1931 68 72 67 75 138 125 183 73 176 241 97 58 1372 155 13.X 134 106

2. 吉川 Yosikawa (海拔 6m.) 北葛飾郡吉川町大字平沼 警察署 (中川)
昭和 6 1931 61 68 88 64 175 77 123 40 92 236 110 56 1190 124 13.X 118 105

37. 埼玉縣 SAITAMAKEN (3-12)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0).

3. 岩槻 Iwatuki (海拔 17m.) 南埼玉郡岩槻町大字岩槻 郡農會 (荒川)
昭和 6 1931 52 54 60 55 145 100 157 42 134 195 88 51 1134 120 13.X 114 100

4. 杉戸 Sugito (海拔 15m.) 北葛飾郡杉戸町大字清地 郡農會 (中川)
昭和 6 1931 60 51 58 54 156 90 140 41 133 226 73 43 1124 141 13.X 142 102

5. 菫蒲 Syobu (海拔 13m.) 南埼玉郡菫蒲町大字菫蒲 町役場 (中川)
昭和 6 1931 58 55 51 46 140 100 152 53 142 213 76 34 1100 147 13.X 113 111

6. 越ヶ谷 Kosigaya (海拔 5m.) 南埼玉郡越ヶ谷町大字越ヶ谷 農試園藝部 (中川)
昭和 6 1931 52 63 79 61 169 77 ... 332 101 257 58 ...

7. 栗橋 Kurihasi (海拔 18m.) 北葛飾郡栗橋町大字栗橋 町役場 (利根川)
昭和 6 1931 62 61 64 68 162 194 209 40 141 215 86 44 1346 120 13.X 113 111

8. 所澤 Tokorozawa (海拔 82m.) 入間郡所澤町大字所澤 警察署 (荒川)
昭和 6 1931 64 68 63 60 169 124 219 64 179 226 96 58 1388 135 13.X 147 109

9. 飯能 Hannō (海拔 120m.) 入間郡飯能町大字飯能 警察署 (荒川)
昭和 6 1931 67 68 50 58 186 187 256 95 245 231 91 45 1577 184 26.IX 143 124

10. 川越 Kawagoe (海拔 22m.) 川越市新宿 蠶業取締支所 (荒川)
昭和 6 1931 66 67 38 56 141 132 215 54 165 209 85 38 1266 122 26.IX 138 105

11. 梅園 Umezono (海拔 109m.) 入間郡梅園村大字小杉 村役場 (荒川)
昭和 6 1931 61 66 40 50 164 179 294 71 311 250 92 35 1614 213 26.IX 151 122

12. 松山 Matuyama (海拔 36m.) 比企郡松山町大字松山 蠶業取締支所 (荒川)
昭和 6 1931 60 57 39 53 145 167 182 76 178 237 89 38 1260 121 13.X 130 111

Table with 13 columns (Year, Jan-Dec, Annual Amount, Date, Max. daily, Rain Days) and 22 rows (13. 小川 Ogawa, 14. 熊谷 Kumagaya, 15. 若泉 Wakaizumi, 16. 三峰 Mitumine, 17. 大瀧 Otaki, 18. 秩父 Titibu, 19. 小鹿野 Ogano, 20. 野上 Nogami, 21. 越生 Ogose, 22. 倉尾 Kurao). Each row includes monthly precipitation and annual totals for various locations.

Table with 13 columns (Year, Jan-Dec, Annual Amount, Date, Max. daily, Rain Days) and 10 rows (23. 大柵 Okunugi, 24. 中津川 Nakatugawa, 25. 大石 Ōisi, 26. 入間川 Irumagawa, 27. 豊岡 Toyooka, 28. 所澤 Tokorozawa, 29. 忍 Osi, 30. 槻川 Tukikawa, 31. 玉井 Tamai, 32. 羽生 Ha'nyū). Each row includes monthly precipitation and annual totals for various locations.

37. 埼玉縣 SAITAMAKEN (33-6)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Includes sub-headers for '全最大日量' and '月雨天日數'.

Table for 33. 本庄 Honzyō (海拔 62m.) 兒玉郡本庄町大字本庄 郡農會 (利根川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 34. 名栗 Naguri (海拔 249m.) 入間郡名栗村大字上名栗 村役場 (荒川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 35. 浦山 Urayama (海拔 563m.) 秩父郡浦山村大字緑ヶ久保 小學校 (荒川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 36. 上尾 Ageo (海拔 17m.) 北足立郡上尾町 農事試験場 (荒川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 群馬縣 1. 湯原 Yubara (海拔 500m.) 利根郡水上村大字湯原 小學校 (利根川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 2. 谷地 Yati (海拔 535m.) 利根郡川場村 小學校 (利根川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 3. 沼田 Numata (海拔 417m.) 利根郡沼田町 小學校 (利根川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 4. 東小川 Higasiogawa (海拔 813m.) 利根郡片品村 小學校 (利根川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 5. 大前 Ōmae (海拔 890m.) 吾妻郡嬭懸村 小學校(利根川支流吾妻川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 6. 大津 Ōtsu (海拔 690m.) 吾妻郡長野原町 小學校(利根川支流吾妻川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

38. 群馬縣 GUNMAKEN (7-16)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Includes sub-headers for '全最大日量' and '月雨天日數'.

Table for 7. 草津 Kusatsu (海拔 1170m.) 吾妻郡草津町 小學校(利根川支流吾妻川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 8. 四萬 Sima (海拔 600m.) 吾妻郡澤田村 小學校(利根川支流吾妻川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 9. 中之條 Nakanozyō (海拔 350m.) 吾妻郡中之條町 小學校(利根川支流吾妻川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 10. 澁川 Sibukawa (海拔 210m.) 群馬郡澁川町 小學校 (利根川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 11. 前橋 Maebasi (海拔 112m.) 前橋市岩神町 測候所 (利根川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 12. 三ノ倉 Sannokura (海拔 400m.) 群馬郡倉田村 小學校(利根川支流烏川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 13. 飯塚 Iizuka (海拔 95m.) 高崎市飯塚町 小學校(利根川支流烏川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 14. 五料 Goryō (海拔 340m.) 碓氷郡白井町大字五料 小學校(利根川支流碓氷川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 15. 安中 Annaka (海拔 165m.) 碓氷郡安中町 小學校(利根川支流碓氷川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

Table for 16. 下仁田 Simonita (海拔 240m.) 北甘樂郡下仁田町 小學校(利根川支流碓氷川). Rows for years 1931-1935 and Mean.

38. 群馬縣 GUNMAKEN (17-26)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include stations like 17. 富岡 Tomioka, 18. 新羽 Nippa, 19. 萬場 Manba, 20. 藤岡 Huzioka, 21. 鼻毛石 Hanakeisi, 22. 伊勢崎 Isezaki, 23. 太田 Ōta, 24. 花輪 Hanawa, 25. 桐生 Kiryū, and 26. 伊香保 Ikaho.

39. 栃木縣 TOTIGIKEN (27-8)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include stations like 27. 榎栗 Ueguri, 28. 館林 Tatebayasi, 栃木縣 1. 足利 Asikaga, 2. 佐野 Sano, 3. 田沼 Tanuma, 4. 栃木 Totigi, 5. 鹿沼 Kanuma, 6. 足尾 Asio, 7. 日光 Nikkō, and 8. 日光(植物園) Nikkō.

39. 栃木縣 TOTIGIKEN (9-18)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and No. of Rain Days.

9. 中宮祠 Tyōgūzi (海拔 1275m.) 上都賀郡日光町大字中宮祠 駐在所 (利根川系鬼怒川)

10. 日光(湯元) Nikkō (海拔 1482m.) 上都賀郡日光町大字入湯元 小林雅太郎(利根川系鬼怒川)

11. 宇都宮 Utunomiya (海拔 124m.) 宇都宮市埴田町 測候所 (利根川)

12. 眞岡 Mōka (海拔 65m.) 芳賀郡眞岡町 農學校 (利根川系鬼怒川)

13. 茂木 Motegi (海拔 75m.) 芳賀郡茂木町 地方專賣局出張所 (那珂川)

14. 喜連川 Kituregawa (海拔 140m.) 鹽谷郡喜連川町 地方專賣局出張所 (那珂川)

15. 矢板 Yaita (海拔 197m.) 鹽谷郡矢板町 農學校 (那珂川)

16. 藤原 Huziwarra (海拔 300m.) 鹽谷郡藤原村 小學校分教場(利根川系鬼怒川)

17. 黒部 Kurobe (海拔 696m.) 鹽谷郡栗山村 鬼怒川水力發電所(利根川系鬼怒川)

18. 鹽原 Siobara (海拔 550m.) 鹽谷郡鹽原町 小學校 (那珂川)

39. 栃木縣 TOTIGIKEN (19-28)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, and No. of Rain Days.

19. 湯西川 Yunisigawa (海拔 703m.) 鹽谷郡栗山村 伴久吉 (利根川)

20. 烏山 Karasuyama (海拔 90m.) 那須郡烏山町 專賣局出張所 (那珂川)

21. 馬頭(專賣局) Batō (海拔 90m.) 那須郡馬頭町 專賣局出張所 (那珂川)

22. 馬頭(試驗場) Batō (海拔 120m.) 那須郡馬頭町 煙草試驗場 (那珂川)

23. 大田原(專賣局) Ōtawara (海拔 113m.) 那須郡大田原町 專賣局出張所 (那珂川)

24. 大田原 Ōtawara (海拔 118m.) 那須郡大田原町 中學校 (那珂川)

25. 黒磯 Kuroiso (海拔 305m.) 那須郡黒磯町 地方專賣局出張所 (那珂川)

26. 板室 Itamuro (海拔 620m.) 那須郡高林村大字板室 室井龜重 (那珂川)

27. 那須 Nasu (海拔 722m.) 那須郡那須村 巡查部長派出所 (那珂川)

28. 竹之深 Takenosawa (海拔 470m.) 鹽谷郡藤原村 鬼怒川水力發電所 (利根川)

39. 栃木縣 TOTIGIKEN (20-6)

Table for Tochigi Prefecture (TOTIGIKEN) showing monthly and annual weather data (rainfall, temperature, etc.) for various locations including Hamako, Oyama, Nisinasu, Miyosi, Sakai, Iwai, Yuki, Simozuma, Mizukaido, and Moriya.

40. 茨城縣 IBARAKIKEN (7-16)

Table for Ibaraki Prefecture (IBARAKIKEN) showing monthly and annual weather data for various locations including Toride, Simodate, Tateno, Yatabe, Ryugasaki, Makabe, and Edosaki.

40. 茨城縣 IBARAKIKEN (17-20)

Table with columns for year (昭和, 平), month (1-12), annual amount, and specific locations like Takada, Isioka, Kakioka, Katakura, Saga, Aso, Hokota, Kasima, and Karama. Includes sub-headers for '農學校' and '小學校'.

40. 茨城縣 IBARAKIKEN (27-36)

Table with columns for year (昭和, 平), month (1-12), annual amount, and specific locations like Ose, Isizuka, Nakazuma, Mito, Minato, Isigami, Daigo, Omiya, and Konaka. Includes sub-headers for '農學校', '小學校', and '測候所'.

40. 茨城縣 IBARAKIKEN (37-46)

Table for Ibaraki Prefecture (40) showing monthly and annual rainfall data for various stations like Zuiryu, Yamada, Ota, Kawarago, Numada, Hitati, Takahagi, Otu, Sakai, and Miyata. Includes columns for year, month, annual amount, and maximum daily rainfall.

41. 福島縣 HUKUSIMAKEN (1-10)

Table for Fukushima Prefecture (41) showing monthly and annual rainfall data for various stations like Sirakawa, Sukagawa, Naganuma, Isikawa, Mibaru, Hunahiki, Koriyama, Nihonmatsu, Takagawa, and Hukusima. Includes columns for year, month, annual amount, and maximum daily rainfall.

41. 福島縣 HUKUSIMAKEN (11-20)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0).

11. 桑折 Kōri (海拔 90m) 伊達郡桑折町 蠶業取締所支所 (阿武隈川)

12. 梁川 Yanagawa (海拔 45m) 伊達郡梁川町 蠶業試験場 (阿武隈川)

13. 川俣 Kawamata (海拔 185m) 伊達郡川俣町 小學校 (阿武隈川)

14. 福良 Hukura (海拔 536m) 安積郡福良村 小學校 (阿賀川)

15. 湯本 Yumoto (海拔 558m) 岩瀬郡湯本村田良尾 小山庄吉私宅 (阿賀川)

16. 田島 Tazima (海拔 500m) 南會津郡田島町 小學校 (阿賀川)

17. 大宮 Ōmiya (海拔 527m) 南會津郡大宮村山口 小學校 (阿賀川)

18. 館岩 Tateiwa (海拔 755m) 南會津郡館岩村八總 阿久津裸軌宅 (阿賀川)

19. 伊北 Iho (海拔 373m) 南會津郡伊北村只見 小學校 (阿賀川)

20. 若松 Wakamatu (海拔 220m) 若松市徒ノ町 蠶業取締所支所 (阿賀川)

41. 福島縣 HUKUSIMAKEN (21-30)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days (≥0.1, ≥1.0).

21. 高田 Takada (海拔 231m) 大沼郡高田町 小學校 (阿賀川)

22. 川口 Kawaguti (海拔 303m) 大沼郡川口村 村役場 (阿賀川)

23. 西方 Nisikata (海拔 300m) 大沼郡西方村 小學校 (阿賀川)

24. 坂下 Bange (海拔 180m) 河沼郡坂下町 會津農林學校 (阿賀川)

25. 喜多方 Kitakata (海拔 215m) 耶麻郡喜多方町 小學校 (阿賀川)

26. 一ノ木 Itinoki (海拔 290m) 耶麻郡一ノ木村 小學校 (阿賀川)

27. 猪苗代 Inawasiro (海拔 526m) 耶麻郡猪苗代町 測候所會津出張所 (阿賀川)

28. 吾妻(沼尻) Azuma (海拔 806m) 耶麻郡吾妻村 森林測候所 (長瀬川)

29. 小野新 Ononii (海拔 432m) 田村郡小野新町 蠶業試験場支場 (夏井川)

30. 神谷 Kabeya (海拔 6m) 石城郡神谷村 農事試験場分場 (夏井川)

41. 福島縣 HUKUSIMAKEN (31-40)

Table with columns for Year, Month, Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like Onahama, Miyamoto, Tomioka, Haranomati, Miyakozu, Nakamura, Taragura, Sioyasaki, Misaka, and Katono.

42. 新潟縣 NIIGATAKEN (41-8)

Table with columns for Year, Month, Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like Niidate, Tusima, Takada, Arai, Sekigawa, Naoetu, No, Omi, Kotaki, and Yasuzuka.

42. 新潟縣 NIIGATAKEN (9-18)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include locations like 9. 原 Hara, 10. 天水越 Amamizukoe, 11. 赤倉 Akakura, 12. 青柳 Aoyagi, 13. 砂場 Sunaba, 14. 新潟 Niigata, 15. 相川 Aikawa, 16. 羽茂 Hamoti, 17. 兩津 Ryōtū, 18. 姫崎 Himezaki.

42. 新潟縣 NIIGATAKEN (19-28)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days. Rows include locations like 19. 中興 Nakaoku, 20. 畑野 Hatano, 21. 柏崎 Kasiwazaki, 22. 寺泊 Teradomari, 23. 巻 Maki, 24. 新飯田 Niida, 25. 五泉 Gosen, 26. 村上 Murakami, 27. 大川谷 Ōkawadani, 28. 新發田 Sibata.

42. 新潟縣 NIIGATAKEN (29-35)

Table with 14 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Date, Max. daily, No. of Rain Days. Rows include locations like 29. 赤谷 Akatani, 30. 森町 Morimati, 31. 水原 Suibara, 32. 津川 Tugawa, 33. 新谷 Araya, 34. 鍵取 Kagitori, 35. 長岡 Nagaoka, 36. 小千谷 Oziya, 37. 粟島 Awasima, 38. 小出 Koide.

42. 新潟縣 NIIGATAKEN (39-3)

Table with 14 columns: Year, Jan., Feb., Mar., Apr., May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual Amount, Date, Max. daily, No. of Rain Days. Rows include locations like 39. 六日町 Muikamati, 40. 十日町 Tokamati, 41. 栃尾又 Totiomata, 42. 浅貝 Asakai, 43. 若ヶ崎 Asigasaki, 44. 菅名 Sugana, 45. 新津 Niitu, 山形縣 1. 板谷 Itaya, 2. 米澤 Yonezawa, 3. 下屋地 Simoyati.

43. 山形縣 YAMAGATAKEN (4-13)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, Date. Rows include locations like 小國本 Ogunimoto, 長井 Nagai, 小松 Komatu, 高島 Takahata, 宮内 Miyauti, 小瀨 Kotaki, 上ノ山 Kaminoyama, 高湯 Takayu, 山形 Yamagata, 山寺 Yamadera.

43. 山形縣 YAMAGATAKEN (14-23)

Table with 13 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, Date. Rows include locations like 立木 Tateki, 貫見 Nukumi, 寒河江 Sagae, 楯岡 Tateoka, 上ノ畑 Kaminohata, 尾花澤 Obanzawa, 志茂 Simo, 新庄 Sinzyō, 京塚 Kyōzuka, 大澤 Ōsawa.

43. 山形縣 YAMAGATAKEN (24-33)

Table with 14 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, No. of Rain Days ≥0.1, No. of Rain Days ≥1.0. Rows include locations like Masuda, Kimoiri, Karikawa, Huzisima, Turuoka, Tamuginata, Kamitazawa, Nezugaseki, Kamo, Sakata.

43. 山形縣 YAMAGATAKEN (34-43)

Table with 14 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, No. of Rain Days ≥0.1, No. of Rain Days ≥1.0. Rows include locations like Hukura, Tobisima, Ueno, Higasisawa, Hataya, Oya, Sizu, Sodesaki, Toge, Nozoki.

43. 山形縣 YAMAGATAKEN (44-53)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like 44. 本宮 Motom'ya, 45. 大高根 Otakane, 46. 米澤(專賣) Yonezawa, 47. 玉庭 Tamaniwa, 48. 西小國 Nisioguni, 49. 豊田 Toyoda, 50. 立谷澤 Tatuyazawa, 51. 澤 Sawa, 52. 大網 Ōami, and 53. 日向 Nikkō.

43. 宮城縣 MIYAGIKEN (54-6)

Table with columns for Year, Month (Jan-Dec), Annual Amount, Max. daily, Date, and No. of Rain Days. Rows include locations like 54. 念珠ヶ關 Nezugaseki, 55. 酒田 Sakata, 56. 三泉 Miizumi, 57. 鶴岡(倉庫) Turuoka, 宮城縣 1. 耕野 Kōya, 2. 角田 Kakuda, 3. 亘理 Watari, 4. 湯原 Yunohara, 5. 白石 Siroisi, and 6. 大河原 Ōkawara.

43. 宮城縣 MIYAGIKEN (7-16)

Table with 14 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, Rain Days. Contains 16 sub-sections (7-16) for various locations like Aone, Akyu, Sendai, Sakunami, Kadaizin, Yosioka, Kadosawa, Onoda, Kogota, Hurukawa.

44. 宮城縣 MIYAGIKEN (17-26)

Table with 14 columns: Year, Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sept, Oct, Nov, Dec, Annual Amount, Max. daily, Date, No. of Rain Days, Rain Days. Contains 10 sub-sections (17-26) for various locations like Iwadeyama, Narugo, Onikobe, Isinomaki, Tome, Yonekawa, Yoneyama, Sanuma, Wakayanagi, Tukidate.

44. 宮城縣 MIYAGIKEN (27-2)

Table for Miyagi Prefecture (宮城縣) showing monthly and annual weather data (precipitation, max daily amount, rain days) for various locations like Hanayama, Uguisuzawa, Matukura, Matusima, Onagawa, Sizugawa, Kisennuma, Kinkasan, Natui, and Kuzi from 1931 to 1935.

45. 岩手縣 IWATEKEN (3-12)

Table for Iwate Prefecture (岩手縣) showing monthly and annual weather data for various locations like Ube, Yamane, Yamagata, Okawa, Akka, Iwaizumi, Miyako, Yamada, Ozuti, and Kawai from 1931 to 1935.

45. 岩手縣 IWATEKEN (13-22)

Table with 13 columns (Year, Jan-Dec, Annual, Max. daily, Date, No. of Rain Days) and 22 rows (13-22) for various locations like 13. 小國 Oguni, 14. 栗橋 Kurihasi, etc.

45. 岩手縣 IWATEKEN (23-32)

Table with 13 columns (Year, Jan-Dec, Annual, Max. daily, Date, No. of Rain Days) and 10 rows (23-32) for various locations like 23. 生出 Oide, 24. 矢作 Yahagi, etc.