

美濃國氣象年報

岐阜測候所編

昭和十二年  
昭和十三年



始



14  
67

昭和十二年

昭和十三年

美濃國

氣象年報

岐阜縣岐阜測候所

正 誤 表

頁	行 又 ハ 項 目	正	誤
2頁	1月上旬氣壓平均比較	-0.7	-0.9
	1月中旬 同	+2.2	+2.3
	5月中旬 同	-1.4	-1.5
	6月上旬 同	+1.0	+2.8
	6月下旬 同	+2.8	+1.0
	7月中旬 同	+1.1	+1.0
	7月下旬 同	-0.9	-1.0
	10月上旬 同	-0.6	-0.4
	7月上旬氣温最高平均	30.9	27.4
	同平均比較	+2.6	-0.9
	12月下旬氣温最高平均	6.9	6.7
	7月上旬氣温最低平均	22.2	21.2
	同平均比較	+1.7	+0.7
	9月下旬氣温最低平均平均比較	+0.2	+0.1
	12月上旬 同	-3.0	-2.9
	5月上旬温度平均比較	-8.1	-6.1
	7月上旬温度平均	82.0	84.1
	同平均比較	+1.2	+3.3
	4月中旬降水量平均比較	-51.3	+51.3
	7月中旬 同	+151.7	+15.3
5頁	3月上旬日照平均比較	-1.4	-1.3
	3月中旬 同	+6.5	+6.0
	4月下旬 同	-9.7	-9.9
	5月上旬 同	+30.4	+30.3
	11月上旬 同	-24.6	-2.4
	11月中旬 同	+20.3	+2.0
	11月下旬 同	+3.1	+0.3
	4月中旬 記事	高温、寡雨	大體平均ト異ラズ
	11月上旬 同	多濕、寡照、雨量多シ	多濕、雨量多シ
	11月中旬 同	多照、降雨稍少キモ他ハ平均並	降雨稍少キモ他ハ平均並
11月下旬 同	低温、稍寡雨ニシテ他ハ略平均並	中旬ニ稍似タリ平均並	
27頁	降水量一日最多量6月	117.6	117.6
	谷合最低起日9月	29.30	28.30
	岐阜最低11月	-4.9	-4.8
32頁	題 名	稍 顯	顯 稍
36頁	1月上旬記事	低温、多照、寡雨	低温、多照
	1月下旬同	多 雨	寡 雨
	2月上旬同	寡雨、多照	多 雨
	2月中旬同	多雨ニシテ	寡雨、多照ニシテ
	3月上旬同	高温、多雨	高温、多雨、寡照
47頁	5月上旬同	多 雨	寡 雨
	東横山全年	1,11,15,2,27	1,11,25,2,27
67頁	18行	關東地方ノ大部分	關東地方東大部分



第一編 岐阜氣象月別成績… 1

旬別氣象平均比較表、氣壓、氣温、蒸發量、水蒸氣張力、湿度、雲量、日照時、風速度、風向、降水量、最低地温、地表温度、地中温度、地震回数、天氣類別日數、雜節氣象平均比較表

第二編 美濃國各地月別成績… 9

平均氣温(十時)、最高氣温ノ極、最低氣温ノ極、氣温各種類別日數、湿度、降水量、降水日數、降水量一日最多量、降水量一時間最多量、積雪最深表、雜節日數霜雪水初終日

第三編 河川水位之部… 23

各川筋月別平均水位表、各月各川最高最低水位表

第四編 地震之部… 27

月別地震回数、岐阜ニテ觀測シタル有感覺地震表、全國顯著地震詳表、管内ニノ感シタル地震、岐阜ウキヘルト地震計ニ感シタル地震ノ震央地

第一編 岐阜氣象月別成績… 35

旬別氣象平均比較表、氣壓、氣温、蒸發量、水蒸氣張力、湿度、雲量、日照時、風速度、風向、降水量、最低地温、地表温度、地中温度、地震回数、天氣類別日數、雜節氣象平均比較表

第二編 美濃國各地月別成績… 43

平均氣温(十時)、最高氣温ノ極、最低氣温ノ極、氣温各種類別日數、湿度、降水量、降水日數、降水量一日最多量、降水量一時間最多量、積雪最深表、雜節日數霜雪水初終日

第三編 河川水位之部… 57

各川筋月別平均水位表、各月各川最高最低水位表

第四編 地震之部… 61

月別地震回数、岐阜ニテ觀測シタル有感覺地震表、全國顯著地震詳表、管内ニノ感シタル地震、岐阜ウキヘルト地震計ニ感シタル地震ノ震央地





大  
三十三  
...

### 岐阜縣管内氣象及雨量觀測所一覽

◎印ハ森林測候所

●印ハ萬志觀測所

▲印ハ內務省所管其他ハ指定觀測所

○印ハ臨時雨量觀測所

- |         |         |           |         |
|---------|---------|-----------|---------|
| ●岐阜市金華山 | 海津郡高須   | 養老郡養老     | 不破郡關ヶ原  |
| 大垣市     | 本巢郡北方   | 揖斐郡揖斐     | ●揖斐郡東横山 |
| ▲揖斐郡徳之山 | ◎▲本巢郡市場 | 本巢郡根尾(黒津) | 武儀郡美濃町  |
| 武儀郡板取   | ●武儀郡洞戸  | 武儀郡金山     | 郡上郡八幡   |
| 郡上郡高鷲   | 郡上郡氣良   | 加茂郡太田     | ●加茂郡下麻生 |
| 加茂郡神土   | 可兒郡御嵩   | 惠那郡中津     | 惠那郡付知   |
| ○山縣郡谷合  | ○武儀郡神淵  | ●揖斐郡春日    | 惠那郡岩村   |
| 土岐郡土岐津  | 揖斐郡川上   | ▲山縣郡葛原    | 郡上郡白鳥   |
| ○惠那郡上村  |         |           |         |
- (以上美濃國)

### 凡 例

本報ハ昭和十二年、同十三年岐阜測候所及管内觀測所ノ外水位觀測所ノ觀測成績ヲ掲載シ、測候所ハ一日六回、觀測所ハ十時一回ノ觀測ヲ主トシ雨量、最高・低溫度ハ一日中ノ成績ニヨリ、其ノ他ハ臨時觀測ノ成績ヲ記ス。各表中溫度ハ攝氏(一)ハ氷點以下)。氣壓、水蒸氣張力ハ托(壓力ハ晴雨計高ニテ示ス)。降水量、蒸發量ハ托(深サ)。風速度ハ每秒米。濕度ハ%。雲量ハ十分率。天氣日數中晴曇ハ降水ノ有無ニ拘ハラズ雲量ノ區別(快晴ハ二以下、曇天ハ八以上、晴ハ二ヨリ七迄)ニヨリ、降水日數ハ日中○・一托以上アリシ日、雪ハ量ノ多少ヲ問ハズ降雪ノアリシ日ヲ算ス。

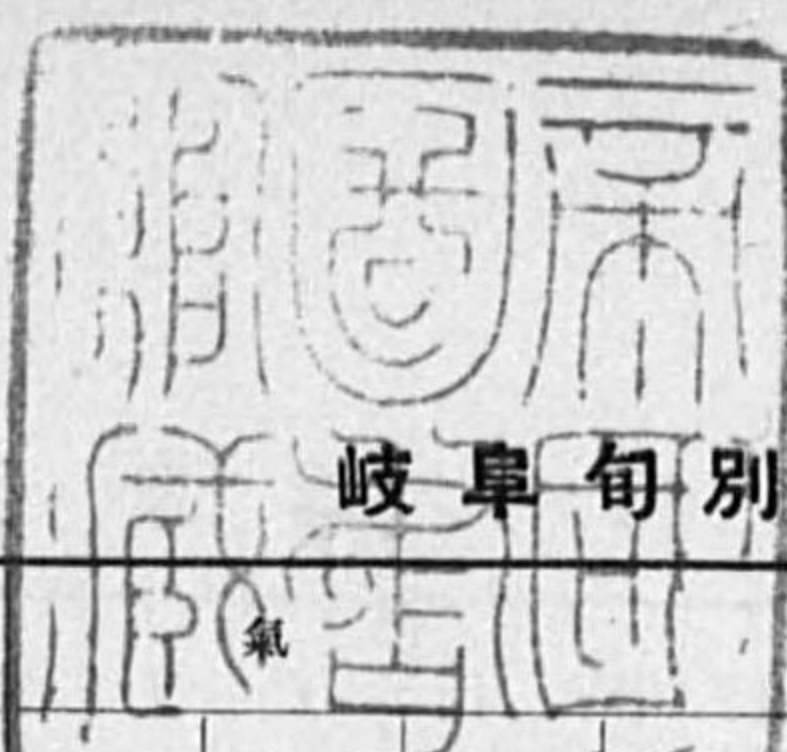


昭和十二年

# 氣象年報

第一編

## 岐阜氣象月別成績



岐阜旬別氣象平年比較表

(氣壓ハ溫度、電力、海  
面ノ更生示度ヲ掲グ)

Table with columns for month,旬 (旬別), 氣壓 (平均, 平年比較), 氣 (平均, 平年比較, 最高平均, 平年比較, 最低平均, 平年比較), 溫度 (平均, 平年比較), 濕度 (平均, 平年比較), 降水量 (計, 平年比較), 日照 (計, 平年比較), and 記事. Rows are grouped by month (I to XII) and旬 (上, 中, 下).

各氣象月別成績

月別	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	IX	XII	全年	
氣 壓 (耗) 水點更生ノ示度ヲ示ス														
2時	764.4	762.8	761.0	763.3	758.1	758.7	756.8	760.5	759.7	762.7	763.6	761.8	761.1	
6時	764.5	762.8	760.9	763.6	758.5	758.9	757.1	760.9	759.9	762.8	763.5	762.0	761.3	
10時	765.3	763.3	761.1	763.7	758.1	758.8	757.0	760.8	760.0	763.2	763.9	762.8	761.5	
14時	763.5	761.9	759.4	762.2	756.8	757.6	756.0	759.2	758.5	761.5	762.1	761.2	760.0	
18時	764.4	762.6	760.2	762.6	756.9	757.8	756.0	759.3	758.9	762.3	762.9	762.1	760.5	
22時	764.6	763.1	761.2	763.7	758.3	759.0	757.2	760.6	759.9	763.1	763.3	762.2	761.4	
平均	764.5	762.8	760.7	763.2	757.8	758.4	756.7	760.2	759.5	762.6	763.2	762.0	761.0	
平年比較	+0.8	-0.1	-0.8	+2.0	-1.1	+2.1	+0.1	+3.5	+0.7	+0.7	-0.7	-1.7	±0.0	
最高	起日	771.9	776.0	769.0	771.3	766.9	764.5	765.3	764.3	765.4	772.1	769.4	773.7	776.0
示度	4	9	14	13	1	3	17	17	28	27	11	17	9.I	
最低	起日	752.9	748.3	743.6	752.2	747.1	747.4	752.6	754.2	742.0	749.4	753.9	748.9	742.0
示度	6	2	11	9	21	8	22	7	11	16	9	2	11.IV	
最高低較差	19.0	27.7	25.4	19.1	19.8	17.1	12.7	10.1	23.4	22.7	15.5	24.8	34.0	
氣 溫 (攝氏) 水點下ハハヲ附ス														
2時	2.4	4.4	5.0	9.6	14.1	17.9	23.9	25.0	19.9	14.0	9.2	2.1	12.3	
6時	1.5	3.6	4.0	8.6	13.4	17.3	23.7	24.5	19.0	13.1	8.3	1.7	11.6	
10時	5.1	7.1	9.1	14.8	19.6	21.9	27.1	29.8	24.2	18.8	13.0	5.3	16.3	
14時	7.8	9.7	12.1	17.3	22.1	24.3	29.3	32.3	26.7	21.5	15.5	7.7	18.9	
18時	5.2	7.2	9.1	14.5	19.6	22.2	27.7	29.3	23.6	17.3	12.2	4.8	16.1	
22時	3.0	5.1	6.1	11.7	15.8	19.3	25.1	25.9	21.0	15.0	9.8	2.6	13.4	
平均	4.2	6.2	7.6	12.7	17.5	20.5	26.1	27.8	22.4	16.6	11.3	4.0	14.7	
平年比較	+1.3	+2.6	+0.8	±0.0	+0.5	-0.9	+0.6	+1.4	±0.0	+0.4	+0.9	-1.3	+0.5	
最高	平均	8.6	10.6	13.2	18.2	23.0	25.4	30.5	33.4	27.4	22.2	16.4	8.9	19.8
高極	15.0	15.8	20.6	25.6	28.5	33.4	35.6	35.8	33.4	27.5	24.1	13.0	35.8	
起日	5.6	12	23	19	13	4	8	18	7.8	11	4	2	18.VIII	
最低	平均	0.6	2.5	2.5	7.5	12.2	16.0	22.8	23.9	18.4	12.3	7.0	0.0	10.5
低極	-4.5	-3.3	-2.1	-1.2	4.9	10.7	18.4	20.8	14.2	7.2	0.4	-5.8	-5.8	
起日	13	19	13	1	4	11	3	9	28	21	26	7	7.II	
蒸 發 量 (耗) 百葉箱外														
全 量	47.3	59.0	102.1	113.5	166.2	146.3	149.0	221.1	125.7	93.0	60.2	46.6	1330.0	
平年比較	-2.6	-3.4	+8.0	+2.6	+31.2	+12.7	-8.4	+55.6	+13.2	+1.9	-5.3	-2.1	+103.4	
一日平均	2.0	2.7	4.0	5.1	6.5	6.6	6.7	7.6	5.4	3.3	2.4	1.8	4.2	
一日最多	3.3	4.3	5.4	7.5	9.4	10.2	8.4	8.7	8.7	7.7	3.7	3.7	10.2	
起 日	31	8	22	27	10	1	21	18,26	12	14	10,22	2	VII.1	

月別 項別	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全 年
<b>水蒸氣張力 (托)</b>													
2時	4.6	5.5	5.4	7.9	10.4	13.2	20.2	21.1	15.9	10.9	7.9	4.6	10.7
6時	4.3	5.3	5.2	7.7	9.9	12.8	20.0	20.8	15.4	10.4	7.6	4.5	10.3
10時	4.7	5.4	5.3	8.1	10.0	12.8	20.4	20.8	16.0	11.1	8.1	4.7	10.6
14時	4.8	5.7	5.3	8.6	9.9	12.9	20.4	20.8	16.5	11.1	8.1	4.6	10.7
18時	4.8	5.7	5.4	8.4	10.4	13.2	21.3	21.6	16.5	11.4	8.4	4.8	11.0
22時	4.7	5.7	5.4	8.3	10.4	13.7	21.0	21.5	16.2	11.2	8.1	4.8	10.9
平均	4.6	5.5	5.3	8.2	10.2	13.1	20.6	21.1	16.1	11.0	8.0	4.7	10.7
平年比較	+0.3	+1.2	+0.1	+0.1	-0.5	-1.5	+1.4	+0.8	-0.5	+0.2	+0.6	-0.6	+0.1
大極	10.4	10.0	10.5	16.5	18.5	19.5	24.2	24.4	22.7	15.7	14.2	9.0	24.4
起日	6	23,24	4	22	20	28	31	23	7	14	1	19	VII.23
示度													
小極	2.8	2.5	2.5	3.1	4.7	7.3	14.9	17.4	9.3	6.5	4.4	3.0	2.5
起日													
示度	23	9	18,19	3	3	2	3	26	28	18	22,23	7	II.9 III.18,19
<b>濕 度 (百分率)</b>													
2時	84.6	85.4	80.5	84.0	85.3	85.4	92.0	89.8	91.2	90.8	88.2	85.8	86.9
6時	84.4	85.1	81.5	86.1	84.6	86.5	91.7	90.9	92.6	91.0	89.8	85.7	87.5
10時	71.1	69.7	60.1	62.3	59.9	66.1	77.0	67.2	72.1	69.6	71.0	71.3	68.1
14時	60.9	63.4	49.6	57.7	51.7	59.8	69.0	58.6	64.7	60.0	61.2	59.5	59.7
18時	72.2	73.0	61.4	66.6	61.6	67.8	77.7	71.6	76.3	76.9	77.0	74.5	71.4
22時	82.1	84.3	74.4	77.7	76.1	81.7	88.8	86.6	87.3	87.4	86.6	85.1	83.2
平均	75.8	76.8	67.9	72.4	69.9	74.6	82.7	77.5	80.7	79.3	79.0	77.0	76.1
平年比較	-1.1	+4.7	-1.9	-0.8	-4.7	-3.3	+2.9	-2.7	-1.4	+0.1	+1.4	-1.5	-0.7
極	40	40	30	30	25	30	50	47	40	35	39	37	25.V
起日	3,23	9	22	2	17	2	8	15,27	4	15	10	2	17
<b>雲 量 (十分率)</b>													
平均	6.7	7.1	7.1	7.6	6.7	8.1	8.4	5.1	7.3	6.2	6.6	6.4	6.9
平年比較	+1.5	+1.8	+1.6	+1.4	+0.4	+0.8	+1.4	-1.0	+0.5	-0.6	+1.7	+1.3	+1.0
<b>日 照 時 (ジョルダン型)</b>													
合計	142.4	152.5	224.2	207.3	228.4	215.6	192.5	312.4	170.2	197.6	161.2	170.9	2375.2
平年比較	-10.5	-11.0	+28.2	+13.7	+17.0	+38.3	-6.7	+88.8	+11.9	+20.0	-1.1	+25.3	+217.9
晝間時數(%)	46	50	61	53	53	50	44	75	46	57	52	56	54
<b>日 照 時 (カンペル型)</b>													
合計	133.7	145.9	183.2	174.5	215.6	204.5	189.9	321.1	164.4	189.3	154.1	169.4	2245.6
晝間時數(%)	43	48	50	45	50	47	43	77	44	54	50	56	51

月別 項別	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全 年	
<b>風 速 度 (米/秒)</b>														
2時	1.3	1.8	1.7	2.0	1.5	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.3	1.5	1.4	
6時	1.4	2.0	1.6	1.4	1.1	0.9	0.8	0.6	1.1	1.2	1.2	1.7	1.2	
10時	1.5	2.4	3.0	2.1	2.3	1.6	1.4	1.2	1.9	1.1	1.6	2.2	1.8	
14時	3.1	4.1	4.7	3.8	3.9	3.0	2.6	2.6	2.7	2.5	3.2	3.6	3.3	
18時	2.7	2.7	3.9	3.4	3.4	3.2	2.7	2.4	2.4	1.7	2.0	1.9	2.7	
22時	1.7	2.0	2.3	2.1	1.9	1.5	1.6	1.5	1.4	1.0	1.4	1.1	1.6	
平均	2.0	2.5	2.8	2.5	2.3	1.9	1.8	1.6	1.8	1.4	1.8	2.0	2.0	
平年比較	+0.1	+0.2	+0.4	+0.3	+0.4	+0.1	-0.1	-0.1	+0.2	-0.1	+0.1	+0.5	+0.1	
最	11.0	9.2	13.2	10.8	10.0	9.3	8.7	6.3	16.8	8.3	9.3	13.5	16.8	
速														
風	W	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	SSW	SE	NW	NNW	W	SE	
向														
起	29	8	29	27	6	1,9	26	18,21	11	14	22	3	11.K	
日														
<b>風 向</b> 表中N何度Wトアルハ此ヨリ何度西ニ偏スル事ヲ示シS60Eトアルハ南ヨリ60度東ヘ偏スル事ヲ表ス														
二	平均	N56W	N54W	N43W	N38W	N69W	N20W	N57E	N20E	N55W	N44W	N37W	N63W	N41W
時	最多	NW	WNW	NW	W	WNW	NNW	E	ENE	WNW	NW	NW	W	NW
六	平均	N45W	N55W	N42W	N09W	N43W	N49W	N38E	N08E	N17W	N35W	N37W	N43W	N34W
時	最多	NW	W	NNW	N	WNW	NNW	ENE	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW
十	平均	N62W	N72W	N52W	S58W	S54W	S03E	S10E	S20W	S67W	N29W	N58W	N45W	N88W
時	最多	NW	WNW	NW	WSW	WNW	SE	SW	SSW	WNW	NW	WNW	NW	WNW
十	平均	S89W	N72W	N84W	W	S55W	S39W	S17E	S25W	S48W	S74W	N78W	N51W	N73W
四	最多	W	WNW	WSW	W	S,W	SSW	S	SSW	SW	NW	NW	WNW	W
十	平均	N66W	N62W	N71W	S74W	S66W	S45W	S17W	S20W	S64W	N80W	N60W	N60W	S82W
八	最多	NW	WNW	WNW	W	W	W	S	S	W	NW	W	WNW	W
井	平均	N59W	N59W	N39W	N30W	N41W	N67E	S72E	N55E	N08W	N37W	N68W	N41W	N34W
二	最多	W	WNW	W	WNW	W	WNW	E	E	ENE	NW	WNW	WNW	WNW
總	平均	N64W	N63W	N57W	N63W	S85W	S76W	S72E	S02W	W	N52W	N57W	N52W	N69W
平均	最多	NW	WNW	NW	W	W	W	E	SSW	W	NW	WNW	NW	W
<b>降 水 量 (托) 深サニテ示ス、1托ハ坪當リ1升8合3勺ナリ</b>														
總 計	48.2	123.1	127.3	109.3	119.8	55.9	377.5	68.3	128.7	218.2	173.9	105.8	1856.6	
平年比較	-23.4	+49.9	-4.7	-87.9	-77.7	-2.6	+115.3	-110.9	-135.4	+57.8	+74.5	+28.4	-116.7	
一日最多量	14.4	37.3	45.7	47.0	42.0	117.6	127.6	24.1	43.2	59.0	32.2	28.3	127.6	
起 日	19	2	11	25	24	16	15	8	11	16	5	24	VII.15	
四時間最多量	10.8	24.7	16.3	20.1	20.4	37.8	56.9	22.7	17.1	23.5	17.9	16.2	56.9	
起 日	19	2	25	25	24	16	15	8	11	16	5	19	15.VII	



月別	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年
項別													
最低地温 (攝氏) (←ハ氷點以下ヲ示ス)													
平均	-2.1	0.1	-0.1	5.2	9.8	13.4	21.1	21.7	16.0	9.4	4.5	-3.4	8.0
平年比較	+1.3	+4.0	+1.0	+0.1	+0.1	-1.9	+0.7	+0.5	-1.0	+0.3	+1.8	-1.4	+0.6
低極	-8.1	-7.2	-6.8	-4.9	-0.5	6.7	16.1	18.4	10.3	2.7	-1.5	-8.6	-8.6
起日	13	19	13	1	11	11	3	28	28	21	21	27	27.Ⅱ
地表温度 (攝氏)													
6時	3.5	5.3	6.4	10.9	16.4	19.6	25.5	27.9	22.7	16.2	11.2	4.2	14.1
10時	4.7	6.9	9.0	14.3	19.6	22.5	27.9	31.4	25.5	18.2	12.7	5.3	16.5
14時	7.1	9.3	11.7	16.7	22.4	24.9	30.1	34.5	28.1	20.7	14.8	7.5	19.0
18時	5.7	7.8	10.0	15.1	20.7	23.5	29.0	32.5	26.3	18.8	13.3	6.0	17.4
22時	4.5	6.6	8.2	13.3	18.5	21.7	27.3	30.0	24.5	17.6	12.2	5.0	15.8
三回平均	5.0	7.0	8.8	13.6	19.1	22.0	27.6	30.8	25.1	18.1	12.7	5.6	16.3
平年比較	+1.4	+2.3	+1.3	-0.1	+0.3	-1.2	-0.4	+1.3	+0.5	+0.6	+1.3	-0.6	+0.5
高極	11.2	13.6	15.7	21.9	27.9	29.8	34.7	37.6	36.6	25.1	21.1	10.9	37.6
起日	6	12	22,23	29	17	29	23	19	5	3	4	2	19.Ⅶ
地中温度 (平均) (攝氏)													
深サ0.05米	5.2	7.1	9.0	13.7	19.1	22.1	27.6	30.7	25.3	18.4	13.0	5.7	16.4
深サ0.1米	5.3	7.2	9.1	13.7	19.2	22.1	27.5	30.5	25.3	18.5	13.0	5.8	16.4
深サ0.2米	5.8	7.3	9.2	13.4	19.0	21.8	26.9	30.2	25.3	18.7	13.5	6.4	16.5
深サ0.3米	6.2	7.5	9.4	13.3	18.8	21.5	26.5	29.7	25.4	19.0	14.0	7.0	16.5
深サ0.5米	7.2	8.0	9.9	13.2	18.5	21.3	26.1	29.4	25.7	19.5	14.8	8.1	16.8
深サ1.0米	10.1	9.4	10.5	12.3	16.6	19.1	23.3	26.6	25.2	20.7	17.0	11.7	16.9
深サ2.0米	13.3	11.2	11.3	11.9	14.4	16.8	20.3	22.8	23.4	21.4	18.9	15.3	16.8
深サ3.0米	14.9	12.8	12.2	12.2	13.4	15.4	18.2	20.2	21.3	21.1	19.4	17.0	16.5
深サ5.0米	16.5	15.3	14.3	13.5	13.4	14.0	15.2	16.5	17.5	18.4	18.6	18.2	16.0
地震回数													
有感	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	0	6
無感	53	37	20	25	30	28	40	42	37	42	28	36	418
總計	53	37	20	25	30	29	42	43	37	43	29	36	424
平年値	32	33	50	32	42	31	33	38	39	47	59	46	482
昨年値	17	16	16	34	25	44	27	22	41	47	43	66	398

月別	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年
項別													
天氣類別日數													
降水	本年 13	15	14	14	11	9	17	9	14	11	10	17	154
	平年 13	11	13	13	13	15	16	14	16	12	12	14	161
降雪	本年 6	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	24
	平年 9	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
快晴	本年 2	3	3	1	2	1	0	4	3	6	4	1	30
	平年 4	4	5	4	4	2	2	3	3	6	7	5	48
曇天	本年 12	13	15	16	14	19	23	6	16	12	13	11	170
	平年 6	6	8	11	13	16	15	10	14	10	7	6	122
電雷	本年 0	0	0	0	2	4	9	14	4	1	0	0	34
	平年 0	0	0	1	1	1	4	5	2	0	0	0	16
降雪	本年 0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	平年 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降霰	本年 3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
	平年 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
暴風	本年 2	0	3	2	1	0	0	0	1	0	0	2	11
	平年 1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	7
結霜	本年 18	10	10	4	0	0	0	0	0	4	22	68	
	平年 18	15	10	3	0	0	0	0	1	8	16	72	
雜節氣象平年比較表													
雜節	項目	平均氣温	最高氣温平均	最低氣温平均	風速度平均	日照時數(ジヨウシ)	平均雲量	平均濕度	降水量	蒸發量(室外)	地表温度		
寒中	自1月6日{本年	3.8	8.1	0.5	2.1	148.2	5.5	77.1	92.9	1.6	4.9		
	至2月4日{平年	2.9	8.0	←1.1	1.9	153.0	5.2	76.2	68.7	1.7	3.5		
春季彼岸	自3月18日{本年	8.4	15.3	2.3	2.6	54.8	5.8	59.6	8.2	3.8	9.2		
	至3月24日{平年	7.5	13.2	2.4	2.4	46.2	5.3	69.5	31.2	3.3	8.7		
梅雨期	自6月11日{本年	22.4	27.1	18.4	1.6	199.9	8.5	79.0	255.7	4.6	24.0		
	至7月10日{平年	22.7	27.2	19.0	1.8	162.5	7.6	79.9	300.0	4.3	24.8		
夏期土用	自7月20日{本年	27.3	32.1	23.8	1.8	167.8	6.9	79.7	130.2	6.1	29.6		
	至8月7日{平年	26.6	31.4	23.0	1.7	143.9	6.4	79.4	133.9	5.5	28.7		
自立秋	自8月8日{本年	27.5	31.0	21.8	1.5	241.5	4.6	71.3	47.4	6.6	28.5		
至二百十日	至9月1日{平年	25.3	30.1	22.5	1.6	185.4	6.0	80.1	147.1	5.3	29.5		
自二百十日	自9月1日{本年	22.5	27.5	18.6	1.8	131.1	7.9	81.2	108.9	3.3	25.2		
至秋分	至9月23日{平年	23.6	28.4	19.3	1.6	128.9	6.8	82.0	207.6	3.9	25.3		
秋季彼岸	自9月20日{本年	21.1	26.9	16.6	1.4	50.5	6.5	91.5	13.4	4.1	23.1		
	至9月26日{平年	20.2	25.4	16.3	1.4	34.7	6.8	81.8	60.7	3.4	22.4		

第 二 編

美 濃 國

各 地 月 別 成 績

◎各地氣象成績

平均氣溫 午前十時(攝氏) …缺測

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	平年
岐阜	5.1	7.1	9.1	14.8	19.6	21.9	27.1	29.8	24.2	18.8	13.0	5.3	19.6	16.3
高須	5.0	7.3	9.7	15.0	19.4	21.5	26.6	29.4	23.3	18.4	12.5	6.1	19.4	16.2
養老	5.0	6.6	7.4	13.6	17.8	20.4	24.8	27.1	22.3	17.6	12.3	5.3	18.0	15.0
大垣	6.0	7.7	9.7	15.3	19.8	22.8	27.7	30.7	24.6	19.3	13.8	5.6	20.3	16.9
關ヶ原	4.8	6.4	8.6	14.6	19.1	21.9	27.1	29.9	24.3	19.0	13.1	4.5	19.3	16.1
掛	4.9	6.7	9.0	14.9	20.1	22.3	27.0	29.9	24.4	19.2	13.4	4.6	19.6	16.4
東橫山	3.7	5.3	7.7	14.2	18.6	20.8	26.1	28.3	23.0	16.9	11.5	3.3	17.9	15.0
川上	3.7	4.5	7.3	13.3	17.7	20.9	26.2	29.5	23.2	18.2	11.5	3.0	17.9	14.9
北方	4.8	7.0	8.9	14.5	18.6	21.8	26.8	29.5	23.9	18.6	13.1	4.9	19.2	16.0
市場	3.2	4.7	7.1	13.6	18.6	21.2	26.0	28.9	23.6	17.3	11.8	2.3	17.8	14.9
黒津	2.6	3.7	6.7	12.6	17.7	20.8	25.2	27.6	22.5	15.7	11.1	1.9	16.8	14.0
葛原	4.5	7.0	9.0	15.1	19.5	22.0	26.7	29.9	24.3	19.1	13.2	3.3	19.4	16.1
美濃	4.1	6.5	9.2	15.4	19.5	21.6	26.6	28.8	23.4	18.0	11.9	3.9	18.9	15.7
金山	3.0	5.6	8.1	15.0	20.2	22.0	27.5	29.8	23.6	17.2	11.9	2.8	18.6	15.5
洞戸	4.2	6.9	8.9	15.1	19.4	21.7	26.6	28.3	24.0	18.7	12.8	3.0	19.0	15.8
板取	3.8	7.2	8.4	14.0	18.8	21.2	25.5	28.7	23.2	18.2	12.5	3.1	18.5	15.4
八幡	3.5	5.7	8.3	15.2	20.2	22.3	27.6	31.0	24.0	17.8	12.0	2.5	19.0	15.8
白鳥	3.0	4.9	7.5	12.9	18.2	21.5	26.0	29.1	23.2	17.5	11.8	3.1	17.9	14.9
高鷺	1.1	3.2	6.2	12.3	16.5	20.4	24.6	27.6	22.0	16.7	10.7	1.7	16.3	13.6
氣良	3.1	4.9	7.5	12.7	17.6	20.0	25.3	28.1	22.5	17.5	11.2	2.1	17.3	14.4
太田	4.4	7.2	9.0	15.0	18.9	21.6	26.9	29.1	23.6	19.7	13.2	5.5	19.4	16.2
下麻生	5.7	7.8	8.7	15.9	20.7	22.7	27.4	30.3	25.4	19.1	13.3	5.6	20.3	16.9
神土	3.5	6.2	8.8	14.6	18.9	21.1	26.2	29.9	23.5	17.7	12.1	3.8	18.6	15.5
御嵩	5.1	8.2	10.4	15.5	19.7	21.3	26.7	29.2	24.1	18.3	12.8	4.4	19.6	16.3
土岐津	4.1	7.0	9.3	15.2	19.8	21.9	27.4	29.1	24.2	18.5	12.5	4.5	19.4	16.1
中津	3.3	7.1	9.5	15.2	20.2	21.4	27.2	29.7	23.9	18.6	12.1	3.3	19.2	16.0
付知	3.3	6.3	8.9	13.5	18.7	21.2	26.7	29.8	23.6	17.7	12.3	3.4	18.5	15.5
岩村	1.8	5.4	7.8	13.9	18.2	20.6	25.8	27.0	21.9	16.3	11.3	2.8	17.3	14.4

最高気温ノ極 (攝氏) (各月ノ極度及起日ヲ掲グ 上側ハ示度、下側ハ起日 …… 缺測) 全年欄ハ起月日ナリ  
ゴチックハ月ナリ

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	累年
岐 阜	15.0 5,6	15.8 12	20.6 23	25.6 19	28.5 13	33.4 4	35.6 8	35.8 18	33.4 7,8	27.5 11	24.1 4	13.0 2	35.8 8,18	38.2 25,7明治26年
高 須	14.0 4,6	16.5 12	20.0 23	25.0 26	29.5 19	32.6 4	35.2 8	35.5 15	33.5 6,7	25.7 11	25.2 2	13.1 2	35.5 8,15	41.0 31,7大正12年
養 老	13.0 6	15.0 12	18.0 22	22.0 26	26.0 19	28.0 4	33.0 8	34.8 29	30.0 12,13	23.0 3,11	21.5 4	11.6 24	34.8 8,29	35.7 39,27
關ヶ原	14.9 6	14.5 5	20.0 23	22.3 29	28.9 13	30.5 25	34.5 8	35.7 19	31.8 5,7	27.0 11	22.6 2	11.5 1	35.7 8,19	39.27 7,8大正11年
大 垣	14.7 5	15.0 22	20.6 23	25.1 19	28.3 13	31.3 4	35.0 8	35.7 19	32.7 7	27.3 11	23.7 4	11.1 1	35.7 8,19	36.7 21,8明治35年
揖 斐	14.4 6	17.8 12	20.8 23	26.5 23	30.6 13	32.5 25	36.4 23	37.2 15	33.9 5	28.6 4	25.2 2	12.2 2	37.2 8,15	38.5 26,8大正10年
東 横 山	13.5 5	15.5 12,26	20.0 23	25.5 19	23.0 12,19	30.5 4	34.0 8,22	36.0 27	32.5 4	28.0 4	24.5 4	10.5 18	36.0 8,27	38.1 13,8大正13年
川 上	12.7 4	13.5 24	18.5 23	23.0 20	30.0 13	29.7 25	32.6 23	33.6 3	31.5 5	27.6 2	19.5 2	10.5 18	33.6 8,3	36.2 4,8明治42年
北 方 市 場	15.2 5	15.7 12	20.3 23	25.2 19	29.3 12	33.2 4	35.2 8	35.7 18	32.3 7	26.5 2	24.5 2	12.5 2	35.7 8,18	38.5 9,7昭和9年
黒 津	...	12.0 26	18.5 23	23.5 19	28.8 13	29.9 32.6	33.2 35.0	34.0 36.5	31.2 32.0	25.1 26.5	22.0 23.5	7.0 9.5	34.0 36.5	36.6 39.0
葛 原	14.5 6	16.5 12	20.0 22	25.0 26	30.0 13	32.5 4	35.0 8	36.5 17,27	32.0 4,11,19	26.5 7	23.5 4,11,19	7.0 13.2	34.0 35.0	36.6 40.0
美 濃	16.5 6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
金 山	15.1 6	15.9 12,26	20.2 23	25.3 26	28.8 13	32.0 4	33.6 8	36.2 27	32.5 7	26.8 11	23.7 2	13.7 18	36.2 8,27	38.3 1,8大正7年
洞 戸	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
板 取	13.5 6	13.7 26	18.7 23	25.0 26	27.5 12	31.2 4	32.8 8	35.3 27	30.7 1	26.0 4	21.3 2	8.5 11	35.3 8,27	36.6 18,7明治42年
八 幡	14.2 6	16.0 26	20.5 23	27.2 26	30.8 13	33.1 4	35.8 23	37.7 18	35.3 6	27.0 11	22.6 2	11.4 11	37.7 8,18	39.0 20,7大正10年
白 鳥	11.5 6	13.0 22	19.5 23	23.5 19	29.5 13	31.0 25	33.5 21	35.0 28	32.5 5	26.0 11	22.5 2	8.0 23	35.0 8,28	38.5 5,8明治42年
高 鷺	10.0 5	11.6 24	18.0 23	23.0 26	28.0 13	29.0 4	31.3 8	32.5 28	29.5 4	24.5 10,11	21.5 2	6.9 11	32.5 8,28	37.5 28,8明治30年
氣 良	12.7 6	14.2 26	19.7 23	24.1 26	28.0 13	30.1 4	32.0 22	33.1 28	30.2 5	26.7 11	21.8 4	10.1 11	33.1 8,28	37.7 4,8明治42年
太 田	15.9 5	16.6 12	20.6 23	25.9 19	32.8 12	34.3 4	36.1 23	34.5 20	29.0 1	24.8 2	14.5 4	36.1 8,20	39.6 15,15,16,8大正12年	39.6 20,7
下 麻 生	17.5 5	17.5 24	20.8 23	25.8 19	28.5 12	34.0 4	35.0 23	36.8 18	35.2 7	28.0 2	24.5 7	14.0 11,17,9	36.8 8,18	38.5 19,8大正12年
神 土	14.5 6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
御 嵩	17.7 5	18.0 22,24	21.5 23	26.6 19	30.1 13	33.5 4	35.5 8	36.8 23	34.6 19	28.6 2	25.0 2	15.2 11	36.8 8,19	38.6 31,7昭和7年
土 岐 津	13.5 5	17.7 22	20.5 23	25.7 19	27.6 13	31.5 4	35.5 8	36.7 27	34.0 6	27.2 4	24.0 2,4	13.2 11,17	36.7 8,27	39.0 24,7昭和7年
中 津	15.0 5	17.5 23	20.0 23	25.5 20	30.5 13	29.0 27	34.0 8,27	36.0 27	33.5 7	29.0 2	24.0 2	14.2 18	36.0 8,27	38.5 15,8大正15年
付 知	11.1 3	16.0 24	19.0 22	23.8 26	29.5 13	30.0 29	34.3 8,27	35.4 26	32.4 1,7	26.7 3	23.9 2	13.9 18	35.4 8,26	37.8 15,8大正12年
岩 村	9.8 3	15.0 23	17.5 23	23.2 20,26	27.8 13	29.1 4	33.8 27	33.2 1	30.1 7	23.8 11	21.7 4	13.5 18	33.8 7,27	36.6 23,7大正4年

最低気温ノ極 (攝氏) (各月ノ極度及起日ヲ掲グ 上側ハ示度、下側ハ起日 …… 缺測) 全年欄ハ起月日ナリ

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	累年
岐 阜	-4.5 13	-3.3 19	-2.1 13	-1.2 1	4.2 4	10.7 11	18.4 3	20.8 9	14.2 28	7.2 21	0.4 26	-5.8 7	-5.8 12,7	-14.3 24,1昭和2年
高 須	-1.5 13,14,24	-2.5 19	-2.0 13	0.0 1	5.5 4	9.2 11	19.2 3	21.0 9	14.5 28	8.5 20,23	2.0 21	5.0 21	-2.5 2,19	-11.3 24,1昭和2年
養 老	-1.5 12	-1.5 18	-2.0 13	2.0 1	7.3 4	9.0 11	19.0 2	20.5 8	15.0 16	9.0 19	4.0 26,27	-1.5 7	-2.0 3,13	-7.6 24,1昭和2年
關ヶ原	-3.5 13	-4.2 19	-2.0 13	0.0 1	4.8 4	9.2 11	17.4 3	18.4 9	12.0 23	6.0 21	0.9 23	-3.5 7	-4.2 2,19	-10.5 24,1昭和2年
大 垣	-3.7 13	-5.0 19	-1.5 18	-0.2 1	3.5 4	10.0 11	19.5 3	20.4 9	13.0 28	6.9 21	1.5 23	-4.6 27	-5.0 2,19	-13.2 3,2昭和11年
揖 斐	-3.2 24	-5.1 19	-3.0 13,31	-1.0 1,6	3.5 4,11	10.5 10	18.3 3	20.0 9	11.2 28	5.5 21	0.3 23	-8.6 7	-8.1 12,7	-14.7 24,1昭和2年
東 横 山	-3.0 14,16	-5.5 19	-3.0 18	-2.0 1	2.5 9	6.0 11	16.0 3	17.5 9	12.5 28	5.0 21	-1.0 23	-3.5 9,10	-5.5 2,19	-10.8 3,2大正2年
川 上	-5.1 24	-8.5 19	-6.2 18	-3.5 1	-2.5 4	4.4 11	13.5 3	13.2 9	10.6 28	2.9 27	-1.5 23	-5.5 9	-8.5 2,19	-19.0 26,2大正10年
北 方 市 場	-4.0 13	-3.9 19	-3.7 13	-2.5 1	2.5 11	8.2 1	17.8 3	19.8 9	11.2 28	5.0 21	-0.4 26	-8.9 7	-8.9 12,7	-16.7 3,2昭和11年
黒 津	-8.4 14	-5.5 19	-3.2 22,31	-3.4 1	1.5 9	5.9 11	14.9 3	16.8 9	10.9 28	4.5 27	-1.5 23	-6.7 9	-8.4 1,14	-12.0 20,1昭和9年
葛 原	...	-7.5 19	-3.8 13	-3.5 1	1.4 11	5.0 1,11	15.7 4	15.4 9	7.5 25	4.1 21	-1.5 23	-6.8 9	-7.5 2,19	-14.3 6,1昭和3年
美 濃	-6.5 13	-5.0 19	-4.5 13	-2.5 1	2.0 4,11	6.5 11	16.0 3	18.5 28	10.0 28	5.0 21	0.0 23	-7.5 7	-7.5 12,7	-13.5 3,2昭和11年
金 山	-9.9 13	-6.8 19	-4.5 18	-5.4 1	0.4 4	7.3 10	17.0 3	18.8 9	11.1 28	4.9 20	-2.1 26	-8.4 22	-9.9 2,19	-18.9 24,1昭和2年
洞 戸	-9.5 13	-5.5 19	-4.2 31	-4.0 1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
板 取	-7.0 14	-5.0 19	-4.0 13	-2.7 1	2.2 9	5.5 11	14.4 3	16.5 28	10.5 28	3.5 24	-1.0 23	-7.5 7	-7.5 12,7	-19.0 7,2明治38年
八 幡	-8.7 13	-6.0 19	-5.2 18	-4.0 1	0.9 4	6.5 10	16.2 3	18.5 28	10.5 28	4.1 21	-2.2 23	-10.0 7	-10.0 12,7	-15.5 11,1大正12年
白 鳥	-10.0 14	-6.0 17	-5.0 18	-2.5 4	1.0 2,11	8.0 8,11	16.0 3,4	17.5 10,26	10.5 4	-1.5 22	-12.0 21	-7.0 7	-12.0 12,7	-16.0 4,1昭和4年
高 鷺	-13.2 13	-8.7 17	-6.6 26	-3.6 1	0.1 4	5.4 10	14.0 3	16.3 9	9.4 28	3.9 27	-2.1 24	-12.7 7	-13.2 1,13	-19.4 23,1明治39年
氣 良	-10.2 13	-7.7 17	-5.0 18	-3.2 8	0.7 5	5.2 2	14.6 3	17.0 28	10.3 28	5.0 17,19,27	-2.2 26	-7.5 9	-10.2 1,13	-14.5 24,1昭和11年
太 田	-7.0 13	-4.4 17	-4.0 27	-2.3 1	3.4 2,10,11	10.0 4	18.4 3	19.8 15	12.1 28	4.6 21	-1.5 26	-6.8 8	-7.0 1,13	-15.4 27,1大正13年
下 麻 生	-6.5 13	-4.5 17	-3.5 27	-1.5 1	3.3 4	10.0 12	17.8 3	19.0 10	12.8 28	8.0 17	0.5 24	-6.1 7	-6.5 1,13	-19.0 24,1昭和2年
神 土	-9.5 13	-7.9 17	-5.0 13,18	-5.0 1	0.2 4	5.1 10	15.3 3	17.6 9	8.2 28	-3.3 21	-9.0 26	-9.5 7	-9.5 1,13	-17.7 23,1昭和11年
御 嵩	-7.5 13,17,19	-5.0 13,18	-3.0 3	-3.0 3	0.3 4	8.0 10	17.9 3	20.3 18,30	11.5 14,28	6.1 21	-1.0 23	-5.5 7	-7.5 1,13	-13.5 24,1昭和2年
土 岐 津	-7.0 13	-5.6 17	-5.0 28	-3.5 1	2.5 4	7.5 10	14.0 4	19.0 21	10.0 28	4.7 21	-1.0 23,26	-6.0 22	-7.0 1,13	-14.5 24,1昭和2年
中 津	-9.0 13	-6.0 17	-5.4 18,19	-3.6 1	2.2 4	8.0 10	17.0 3	20.0 9,11,12	13.0 28,29	5.0 21	-1.0 26	-7.0 7,22	-9.0 1,13	-15.4 22,1明治39年
付 知	-11.2 13	-7.5 17	-6.2 18	-4.5 1	-2.0 4	5.3 10	12.1 4	17.7 9,12	8.7 28	3.1 21	-3.8 26	-9.4 7	-11.2 1,13	-16.7 30,1昭和2年
岩 村	-10.0 13	-6.9 18	-5.7 19	-3.9 2	0.7 4	5.6 10	15.1 3	16.6 9	10.0 28	5.1 21	-2.0 26	-7.9 7	-10.0 1,13	-15.0 22,1昭和2年

気温各種別日数 (攝氏) ... 缺測

月別 所名	最高気温三十度以上 昇リシ初終期日		最高気温三十度 以上ノ日数		最高気温三十度 以下ノ日数		最低気温氷點下ニアリ シ初終期日				類別日数			
	初日	終日	中間 日数	自至 期間 日数	初日	終日	中間 日数	初日	終日	中間 日数	最高2 度以上	最高10 度以上	最低氷 點以下	
岐 阜	6, 4	9, 8	97	8, 8 9, 8	32	1, 9 1, 16	8	12, 4	4, 1	120	12, 5	36	61	42
高 須	6, 4	9, 8	97	7, 30 9, 8	41	2, 16 2, 19	4	12, 4	3, 26	114	...	37	64	13
養 老	7, 7	9, 13	69	8, 23 8, 30	8	1, 14 2, 16, 19	4	1, 11	3, 26	76	12, 7	5	21	15
關ヶ原	6, 25	9, 7	75	8, 10 9, 1	23	12, 5 12, 10	6	12, 7	3, 31	116	11, 23	26	48	40
大 垣	6, 4	9, 8	97	7, 30 9, 1	39	12, 25 1, 6	13	12, 26	4, 1	99	12, 6	36	62	40
揖 斐	5, 13	9, 24	135	8, 23 9, 8	17	2, 15 2, 22	8	11, 11	4, 11	152	12, 6	46	63	46
東 横 山	6, 4	9, 8	97	8, 11 8, 20	11	1, 9 1, 14	6	11, 24	4, 11	140	11, 23	17	45	60
川 上	5, 13	9, 7	118	8, 10 9, 21	12	1, 24 2, 1	9	11, 3	4, 11	161	11, 23	16	28	82
北 方	6, 4	9, 8	97	8, 8 8, 21	13	1, 9 1, 16	8	11, 24	4, 11	140	11, 26	28	54	53
黒 津	7, 2	9, 7	68	8, 10 8, 20	11	12, 4 12, 15	12	11, 3	4, 12	162	11, 21	10	43	61
葛 原	5, 13	9, 13	124	8, 8 8, 21	18	1, 8, 24 1, 16, 21	9	11, 3	4, 11	161	12, 4	26	55	70
美 濃	6, 4	9, 8	97	8, 8 8, 21	18	1, 8, 24 1, 16, 21	9	11, 26	4, 6	133	11, 26	25	54	64
金 山	6, 4	9, 8	97	8, 8 9, 1	29	1, 21 2, 1	12	11, 18	4, 4	139	11, 20	29	53	89
洞 戸	...	9, 8	...	...	...	12, 1 12, 24	24	11, 24	4, 11	140	11, 20	18	51	92
板 取	6, 4	9, 7	96	8, 23 9, 1	10	1, 3 1, 16	9	11, 3	4, 11	161	11, 21	10	41	84
八 幡	5, 13	9, 8	119	8, 8 9, 2	30	12, 20 12, 31	12	10, 24	4, 11	171	11, 17	47	64	93
白 鳥	6, 4	9, 7	96	8, 8, 23 8, 29, 5	14	1, 8 1, 18	11	11, 3	4, 11	161	11, 21	23	50	84
高 鷺	7, 23	8, 30	39	8, 23 8, 30	8	1, 8, 19 1, 21, 21	12	10, 24	4, 11	170	11, 20	1	3	107
氣 良	6, 4	9, 5	94	8, 17 8, 30	14	12, 12 12, 24	13	11, 24	4, 11	140	11, 20	5	34	94
太 田	6, 4	9, 12	101	8, 10 8, 23	14	1, 8 1, 16	9	11, 24	4, 3	132	11, 23	37	63	68
下 麻 生	6, 4	9, 13	102	8, 1 9, 8	39	1, 8 1, 16	9	11, 26	4, 4	131	12, 4	49	66	65
神 土	...	9, 14	...	7, 20 9, 1	44	1, 8 1, 18	11	11, 24	4, 11	140	11, 11	29	60	99
御 嵩	5, 13	9, 13	124	7, 31 9, 8	39	12, 20 12, 31	12	11, 24	4, 11	140	11, 23	44	68	74
土 岐 津	6, 4	9, 13	102	8, 8 9, 8	32	1, 8 1, 19	12	11, 24	4, 11	140	11, 23	41	63	81
中 津	5, 13	9, 13	124	8, 8 9, 8	32	1, 8 1, 18	11	11, 3	4, 11	161	11, 26	34	61	81
付 知	6, 29	9, 8	72	8, 8 8, 30	23	1, 7, 18 1, 21, 1	12	11, 9	4, 11	155	11, 11	32	53	95
岩 村	7, 7	9, 7	63	8, 23 8, 30	8	1, 7 1, 19	13	11, 3	4, 11	161	11, 23	7	30	97
莊 川	7, 23	8, 29	38	8, 25 8, 29	5	1, 7 2, 5	30	10, 24	5, 11	199	10, 21	0	12	132

濕 度 ... 缺測 午前十時 (%)

月別 名所	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全 年	平 年
岐 阜	71.1	69.7	60.1	62.3	59.9	66.1	77.0	67.2	72.1	69.6	71.0	71.3	68.1	76.5
高 須	83.8	73.6	69.1	74.8	71.5	75.1	89.0	84.0	81.0	78.4	87.9	72.2	68.4	74.1
養 老	82.6	79.8	75.4	72.7	71.8	78.7	87.7	86.1	87.1	81.4	81.1	81.5	80.5	74.5
關ヶ原	87.4	80.4	70.7	70.7	71.2	82.8	90.8	88.0	75.6	71.0	73.9	82.6	78.8	71.2
大 垣	74.1	77.4	73.1	70.3	69.3	69.7	77.8	71.3	76.9	73.4	80.8	81.4	75.0	69.5
揖 斐	75.1	70.4	63.8	65.3	59.3	68.8	80.1	72.3	77.3	70.8	74.0	76.5	71.1	68.4
東 横 山	76.3	70.1	62.3	67.8	66.1	74.2	82.7	76.5	77.2	74.2	76.4	85.5	74.1	74.2
川 上	69.2	70.6	58.2	61.4	67.8	65.7	70.8	59.5	68.5	61.9	72.2	79.0	67.1	71.6
北 方	73.5	73.6	63.8	68.5	64.1	68.0	78.2	70.2	74.9	75.0	74.6	75.9	71.7	68.7
市 場	78.7	80.0	68.6	72.1	67.9	75.6	84.3	80.4	82.5	82.4	82.7	88.2	78.6	73.5
黒 津	74.9	78.6	61.7	61.2	60.5	65.4	79.3	75.9	77.4	76.5	75.9	86.3	72.8	70.6
葛 原	66.6	75.0	61.0	64.5	62.9	94.4	82.8	64.8	70.2	71.5	75.0	79.6	72.4	72.0
美 濃	67.1	68.6	64.4	61.3	61.4	70.4	74.2	67.5	70.8	69.7	72.7	82.7	69.2	68.4
金 山	70.9	72.7	63.3	58.3	54.0	62.2	70.9	65.2	71.5	73.2	74.7	75.6	67.7	67.1
洞 戸	65.3	67.3	60.2	61.4	57.4	67.0	87.9	84.4	88.3	87.9	89.4	87.3	75.4	67.2
板 取	77.3	72.6	55.4	57.5	54.1	68.6	75.3	68.2	72.5	71.6	69.5	78.7	68.4	66.6
八 幡	75.4	71.5	56.1	56.2	52.4	60.7	77.3	66.9	69.2	68.5	73.5	80.5	67.4	70.8
白 鳥	74.0	74.4	61.1	62.1	56.3	60.5	75.5	64.1	67.9	69.8	68.7	79.2	67.8	70.3
高 鷺	70.3	69.3	59.0	59.0	61.3	64.1	80.1	73.5	74.1	62.7	64.3	83.1	68.4	70.3
氣 良	75.7	74.6	61.6	76.1	59.9	67.4	80.1	68.5	73.6	69.2	69.0	81.5	71.4	67.1
太 田	75.8	72.3	63.6	60.8	58.6	68.3	75.6	67.3	72.8	65.3	69.3	70.7	68.4	65.8
下 麻 生	75.5	72.1	65.9	73.9	67.0	72.5	78.1	62.8	72.3	70.8	75.1	73.0	71.6	71.0
神 土	60.2	65.5	55.2	57.6	59.8	63.6	72.8	59.0	65.9	65.5	67.1	68.5	63.4	63.2
御 嵩	77.2	74.6	68.0	63.1	60.8	72.5	77.2	68.6	73.7	76.8	70.8	80.5	72.0	67.2
土 岐 津	82.3	72.1	57.2	59.7	56.8	67.2	76.8	70.4	79.3	70.9	73.5	78.7	70.4	67.2
中 津	77.6	66.4	52.9	55.3	50.1	65.4	72.6	60.8	66.6	69.9	65.1	61.4	63.7	63.6
付 知	67.5	71.9	59.8	61.0	58.0	64.6	70.2	62.3	72.6	70.9	66.3	75.9	66.8	70.8
岩 村	82.3	73.1	62.5	61.3	55.8	68.3	74.7	75.0	82.4	73.2	79.4	81.2	72.4	69.3

降水量 …… 欠測 ( ) 予附シタルハ臨時雨量観測値トス

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	平年
岐高美多關ヶ原	47.9	123.1	127.0	109.5	120.6	275.3	354.7	69.0	159.1	193.0	169.6	105.6	1854.4	1973.3
岐高美多關ヶ原	50.5	125.5	156.8	112.3	146.8	254.4	392.2	148.8	129.8	153.2	182.2	67.9	1922.2	1887.3
岐高美多關ヶ原	70.6	157.9	159.3	103.0	137.2	234.5	378.8	145.2	169.8	128.3	178.5	117.9	1981.0	2318.3
岐高美多關ヶ原	—	—	(98.1)	(81.0)	(197.4)	(255.7)	198.4	176.8	—	—	—	—	(1007.4)	(1080.7)
岐高美多關ヶ原	103.2	169.2	154.9	96.6	142.6	234.7	327.1	190.9	199.9	155.3	208.6	168.2	2151.1	2218.4
大揖東川徳ノ	56.6	120.3	160.9	114.6	129.0	244.1	308.7	124.1	148.4	163.1	173.8	114.2	1857.8	1990.5
大揖東川徳ノ	144.7	195.0	150.0	143.2	251.1	313.4	(691.3)	(161.9)	326.0	190.2	(145.8)	(191.7)	2904.3	2548.5
大揖東川徳ノ	196.8	250.8	211.5	171.4	228.4	335.8	643.7	275.6	289.5	210.9	191.2	473.5	3479.1	3204.2
大揖東川徳ノ	317.4	309.0	214.4	161.8	187.6	314.1	176.4	233.4	269.0	227.9	346.1	726.1	3483.2	3215.2
大揖東川徳ノ	219.3	(246.1)	213.2	163.0	190.2	224.1	434.0	215.2	362.4	243.8	227.2	481.9	3220.4	2922.2
春北黒高	112.4	176.2	156.7	160.4	248.8	373.5	820.9	180.3	221.9	200.6	177.1	198.5	3035.3	2862.6
春北黒高	57.3	126.9	130.6	125.8	138.9	277.3	345.3	139.0	150.0	174.5	180.1	128.3	1974.0	2104.0
春北黒高	145.1	216.5	176.9	227.0	249.7	380.8	1124.3	353.3	251.5	235.8	154.5	393.8	3909.1	3350.6
春北黒高	243.8	273.1	189.7	180.0	190.3	307.8	(554.4)	(162.4)	258.8	214.8	172.1	458.3	3205.5	2729.7
春北黒高	—	—	—	153.0	137.4	274.1	463.9	280.6	141.5	—	—	—	(1450.5)	(1195.7)
葛谷美金洞	111.2	181.5	166.0	242.5	190.4	339.9	962.7	200.5	189.0	227.0	143.9	411.7	3366.3	3148.0
葛谷美金洞	—	—	—	195.3	189.7	313.7	551.9	145.3	154.9	—	—	—	(1550.8)	(1603.7)
葛谷美金洞	42.7	(137.1)	143.0	143.9	133.2	291.7	323.5	124.2	158.2	190.2	153.3	(147.2)	1987.2	2092.7
葛谷美金洞	48.6	179.2	192.1	185.9	160.1	297.5	352.4	90.9	139.3	225.2	165.0	154.0	2190.2	2346.7
葛谷美金洞	61.6	166.2	181.5	208.3	154.0	311.9	638.5	181.2	141.3	228.9	157.3	238.4	2669.1	2718.3
板中之保幡鳥鷺	106.7	222.4	189.8	292.3	234.1	346.2	879.7	231.6	281.9	256.8	152.4	336.7	3530.6	3150.0
板中之保幡鳥鷺	—	—	—	151.1	149.5	307.0	330.2	(8.5)	152.0	—	—	—	(1098.1)	(1474.1)
板中之保幡鳥鷺	61.4	196.8	184.4	252.8	179.4	324.5	588.6	202.7	267.3	268.0	143.1	240.2	2909.2	2787.3
板中之保幡鳥鷺	(86.1)	(201.4)	157.9	223.7	168.6	302.7	613.2	99.9	256.5	246.6	133.1	260.6	2750.3	2808.9
板中之保幡鳥鷺	229.0	238.1	164.7	153.1	197.5	254.1	543.4	61.3	272.9	254.5	137.2	575.5	3081.3	2853.3
和氣太下神	—	—	—	184.4	162.6	317.2	434.7	140.0	177.4	—	—	—	(1416.3)	(1745.3)
和氣太下神	135.4	(177.8)	(197.2)	167.1	(208.8)	(266.0)	(675.8)	233.1	232.8	326.0	(163.6)	(300.5)	3084.1	3383.5
和氣太下神	43.7	157.0	141.7	103.6	108.3	178.0	332.1	83.1	121.6	178.6	185.8	89.1	1722.6	1790.6
和氣太下神	49.6	137.1	124.7	117.5	104.5	209.3	297.2	147.0	155.3	174.2	150.2	87.1	1753.7	1711.4
和氣太下神	49.5	164.4	187.1	141.9	104.9	207.0	357.5	84.7	197.4	249.8	161.1	81.0	1986.3	2220.7
御土釜中付	48.1	156.0	158.5	84.7	118.9	232.2	299.0	50.8	142.1	171.2	172.5	77.3	1711.3	1781.9
御土釜中付	42.3	174.0	141.8	78.5	86.4	191.2	248.8	49.1	159.7	147.1	162.1	61.0	1542.0	1668.4
御土釜中付	—	—	—	94.4	94.5	177.4	271.7	101.0	150.1	—	—	—	(889.1)	(1134.0)
御土釜中付	54.6	153.1	116.4	109.8	104.3	(225.3)	273.3	81.7	175.8	173.1	113.5	57.6	1638.5	1774.2
御土釜中付	62.8	182.0	197.6	176.3	147.7	284.4	362.2	222.9	182.3	238.5	161.5	(160.9)	2380.1	2363.9
岩上神	62.4	157.2	158.8	117.1	137.5	188.6	287.0	95.1	222.1	218.4	(181.8)	84.3	1910.3	1966.0
岩上神	65.0	179.0	119.1	127.6	127.2	135.1	240.6	165.1	236.6	207.6	157.4	71.0	1831.3	1965.2
岩上神	—	—	—	165.6	177.5	296.7	374.7	114.0	157.0	—	—	—	(1285.5)	(1497.5)

降水日数 (降水日数 0.1耗以上ノ日ヲ算ス、全年及  
平年ニ( )ヲ附シタルハ夏期ノミノ値トス)

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	平年
岐高美多關ヶ原	13	14	13	14	11	12	18	8	14	13	14	18	162	160.8
岐高美多關ヶ原	9	13	12	(13)?	9	(13)?	(17)?	10	13	12	16	10	147	163.1
岐高美多關ヶ原	16	18	14	11	10	13	20	11	14	13	14	23	177	—
岐高美多關ヶ原	—	—	—	(13)?	9	12	21	8	(12)?	—	—	—	(75)	(76.7)
岐高美多關ヶ原	22	23	16	15	13	14	20	7	15	12	17	23	197	170.6
大揖東川徳ノ	15	18	15	14	14	14	19	11	14	15	17	19	185	154.7
大揖東川徳ノ	18	20	16	15	11	12	19	11	13	(15)?	(14)?	(18)?	182	152.7
大揖東川徳ノ	20	21	17	15	11	15	23	13	14	16	21	27	213	200.1
大揖東川徳ノ	16	21	15	14	11	12	17	9	12	16	20	24	187	193.7
大揖東川徳ノ	15	17	20	13	15	12	20	8	12	(16)?	22	27	197	158.6
春北黒高	16	20	15	15	9	13	20	11	11	14	18	25	187	169.5
春北黒高	13	17	14	14	13	13	18	10	14	16	14	19	175	153.7
春北黒高	19	21	15	15	12	15	22	13	16	16	18	26	208	203.3
春北黒高	16	22	18	15	(14)?	14	18	9	14	17	18	25	200	192.8
春北黒高	—	—	—	13	10	12	17	4	8	—	—	—	(64)	(67.0)
葛谷美金洞	14	20	14	14	11	14	22	13	14	14	16	22	188	164.3
葛谷美金洞	—	—	—	15	11	13	20	10	14	—	—	—	(83)	(83.7)
葛谷美金洞	12	(15)?	11	13	11	15	18	11	15	12	13	(15)?	161	136.0
葛谷美金洞	16	18	14	16	14	15	21	9	16	16	14	22	191	164.3
葛谷美金洞	13	20	12	15	11	13	21	9	12	17	15	16	174	156.8
板中之保幡鳥鷺	16	19	15	16	10	13	19	10	12	13	17	18	178	160.6
板中之保幡鳥鷺	—	—	—	12	10	9	12	5	12	—	—	—	(60)	(74.2)
板中之保幡鳥鷺	19	20	15	15	14	12	20	13	14	15	20	29	206	159.5
板中之保幡鳥鷺	18	19	11	16	10	10	16	9	16	16	19	(24)?	184	176.6
板中之保幡鳥鷺	18	20	12	13	14	13	19	7	16	16	17	25	190	181.0
和氣太下神	—	—	—	11	10	10	18	8	11	—	—	—	(68)	(76.9)
和氣太下神	11	13	10	13	12	(12)?	16	7	13	16	(14)?	(25)?	162	170.9
和氣太下神	7	13	13	14	12	12	16	7	14	14	14	16	152	135.7
和氣太下神	9	13	9	10	(9)?	13	16	8	14	14	11	14	140	127.7
和氣太下神	14	19	11	13	(12)?	13	19	8	16	16	15	17	173	155.6
御土釜中付	8	10	8	13	12	12	16	6	12	(13)?	11	12	133	137.1
御土釜中付	11	15	11	12	12	15	15	7	14	15	14	16	157	136.3
御土釜中付	—	—	—	12	9	14	16	10	12	—	—	—	(73)	(76.4)
御土釜中付	7	12	9	13	10	(13)?	15	8	13	11	12	9	132	140.4
御土釜中付	15	17	12	13	(17)?	18	22	17	15	(16)?	14	15	193	162.8
岩上神	13	12	11	14	11	16	18	11	16	13	(12)?	16	163	161.2
岩上神	14	14	6	11	11	14	15	11	15	14	12	13	150	145.9
岩上神	—	—	—	14	12	15	21	10	15	—	—	—	(87)	(85.9)

降水量一日最多量 (其一) (各月ニ於ケル一日中最多雨量及起日ヲ掲グ  
上側ハ量、下側ハ起日單位ハ耗、ゴチックハ月)

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	累年
岐 阜	24.6	44.5	21.6	38.5	37.5	77.3	128.4	37.9	45.4	42.2	46.5	26.7	128.4	257.2
高 須	19	1	10	25	20	16	15	15	10	15	8	18	15.7	20.7明治29年
養 老	26.0	46.0	33.0	15.0	38.0	43.2	(82.8)	71.2	36.0	57.9	26.7	29.5	(82.8)	241.3
多 良	19	1	3	25	20	7	(15)	6	10	15	8	18	15.7	5.8明治24年
關ヶ原	31.0	36.0	32.0	28.0	47.0	50.0	62.8	55.0	80.5	37.0	41.0	28.0	80.5	282.5
	19	13	11	25	30	7	13	7	10	15	8	18	10.9	3.10大正2年
	...	...	...	19.0	31.5	48.5	44.5	99.0	56.0	...	...	...	99.0	...
	...	...	...	8	20	7	13	7	10	...	...	...	7.8	...
	29.8	39.5	28.0	19.5	50.0	58.0	48.8	105.0	103.0	31.2	47.0	32.0	105.0	291.5
	19	1	11	25	1	7	13	7	10	8	8	4	7.8	16.9明治37年
大 垣	26.6	37.7	46.0	33.8	35.0	44.3	98.6	51.3	48.5	33.2	43.5	29.5	98.6	235.2
掛 斐	19	1	11	25	1.20	27	28	7	10	8	8	18	28.7	21.7明治29年
東 横 山	52.0	79.0	39.5	42.3	82.4	80.4	157.8	43.2	140.0	45.2	34.0	32.4	157.8	342.0
川 上	19	1	11	25	20	30	28	19	10	15	6	5	28.7	22.7大正5年
德 山	43.5	55.3	34.5	54.8	73.0	60.4	105.0	85.7	132.0	40.5	43.3	69.2	133.0	439.3
	11	1	4	25	1	15	26	7	10	15	8	26	10.9	7.9明治40年
	53.2	50.3	43.2	39.1	65.0	60.0	44.4	91.0	105.0	50.0	47.8	143.3	143.3	277.7
	11	14	4	25	20	15	9	7	10	15	8	26	26.12	16.9明治37年
	52.7	61.2	32.1	25.5	64.6	45.6	74.7	83.4	183.2	43.7	48.0	59.2	183.2	332.0
	11	1	4,10	25	20	15	13	7	10	15	8	3	10.9	13.7大正10年
春 日	29.0	42.2	22.5	48.5	78.5	81.0	187.6	83.7	117.2	41.3	41.0	29.8	187.6	286.0
北 方	19	1	3	25	20	30	13	7	10	15	8	4	13.7	3.8大正6年
市 場	25.6	43.9	23.6	38.8	51.1	57.3	106.8	54.5	53.1	43.5	43.6	27.1	106.8	200.8
黒 津	19	1	11	25	20	16	28	19	10	15	8	18	28.7	22.7明治29年
高 津	40.5	45.5	33.5	63.7	99.5	76.2	280.0	92.9	83.4	51.8	42.9	47.8	280.0	326.2
	11	1	10	25	20	30	28	15	10	15	8	2	28.7	17.8大正14年
	68.5	31.0	31.7	38.7	71.1	57.6	116.5	56.5	79.0	(29.0)	46.5	52.2	116.5	240.5
	11	1	6	25	20	30	13	7	10	15	8	26	13.7	13.7大正10年
	...	...	...	36.0	54.1	65.7	131.1	146.3	44.3	...	...	...	146.3	...
	...	...	...	25	20	16	15	29	10	...	...	...	29.8	...
葛 原	31.0	39.5	29.5	58.0	97.0	69.0	242.0	56.0	54.0	58.0	42.0	66.0	242.0	334.1
谷 合	11	1	10	21	20	30	13	29	10	15	8	26	13.7	6.9明治29年
美 濃	...	...	...	50.1	98.2	69.7	114.9	34.0	43.0	...	...	...	114.9	207.1
金 山	21.7	32.5	53.5	36.2	54.5	64.6	88.2	51.7	33.2	42.0	37.5	25.0	14.7	10.8昭和2年
洞 戸	19	1	10	25	20	27	15	6	10	15	8	5	88.2	273.5
	23.3	51.8	44.6	52.8	74.2	87.5	56.0	34.5	34.9	43.7	47.6	35.5	15.7	20.7明治29年
	19	1	10	21	20	16	15	6	10	8	8	18	87.5	263.0
	22.3	50.0	33.0	50.0	65.0	65.0	146.5	62.3	25.3	40.2	39.3	42.0	16.6	17.8大正14年
	19	1	10	21	20	27,30	14	6	8	15	8	18	14.7	5.7大正9年
板 取	25.0	42.3	51.0	61.2	88.9	80.4	232.9	88.5	59.6	63.0	51.0	49.6	232.9	286.4
中 之 保	19	1	10	25	20	27	14	19	7	15	8	18	14.7	24.7大正3年
	...	...	...	40.5	57.0	90.0	66.0	(3.0)	36.0	...	...	...	90.0	...
	...	...	...	21	20	27	15	22	30	...	...	...	27.6	...
	27.0	49.5	44.0	61.5	72.8	103.6	155.1	67.0	67.1	56.7	52.0	49.0	155.1	607.3
八 幡 島	19	1	10	25	20	27	14	22	10	15	8	18	14.7	22.8明治26年
白 鷺	22.0	23.3	36.0	44.2	54.0	70.3	167.5	35.5	73.0	47.0	33.2	35.0	167.5	258.0
	26	14	10	21	20	15	29	7	10	8	8	1	29.7	28.6昭和10年
	56.0	30.0	41.0	46.0	75.0	54.0	93.5	16.0	80.0	42.0	27.0	82.2	93.5	241.5
	11	23	10	21	20	27	29	7	10	8	6	27	29.7	27.6大正9年

降水量一日最多量 (其二) (各月ニ於ケル一日中最多雨量及起日ヲ掲グ  
上側ハ量、下側ハ起日、單位ハ耗、ゴチックハ月  
... 欠測)

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	累年
和 良	...	...	...	43.2	68.5	103.0	73.0	42.0	38.0	...	...	...	103.0	...
氣 良	29.8	45.0	49.2	40.9	55.2	(46.1)	125.7	60.2	62.3	51.2	45.7	52.5	125.7	216.3
太 田	19	1	10	25	20	20	29	15	11	15	8	24	29.7	7.7昭和7年
下 麻 生	22.5	43.5	36.0	31.5	46.0	31.1	114.7	52.9	29.0	39.0	45.0	26.5	114.7	300.0
神 士	19	1	11	25	20	27	15	6	30	8	8	24	15.7	19.9明治42年
	19.0	32.0	29.0	20.5	41.0	41.0	85.0	110.0	28.0	24.4	25.5	25.0	110.0	197.5
	19	12	10	25	20	16	14	6	10	1	5	24	6.8	9.7大正4年
	22.2	47.2	57.9	35.2	34.6	73.9	82.5	20.0	30.5	63.8	40.5	21.2	82.5	179.7
	19	1	11	21	20	27	15	7	10	16	8	24	15.7	17.7大正12年
御 嵩	22.5	47.0	36.0	27.0	33.3	46.5	97.0	20.8	29.5	36.0	42.1	26.6	97.0	205.0
土 岐 津	19	1	11	25	20	16	14	6	10	8	8	24	14.7	14.8大正14年
釜 戸	16.6	56.0	34.0	15.5	43.0	43.5	66.3	17.2	34.5	27.0	38.5	23.5	66.3	257.0
中 津	19	1	11	8	20	18	14	7	15	15	8	24	14.7	8.9明治29年
付 知	...	...	...	31.0	48.0	34.4	80.1	23.8	35.2	...	...	...	80.1	...
	16.0	37.5	22.4	31.4	42.4	42.0	76.0	29.0	33.3	35.5	25.3	20.6	15.7	231.1
	19	12	11	21	20	27	15	21	30	16	2	24	15.7	5.10明治23年
	23.3	43.7	54.6	54.0	68.3	77.6	87.7	48.0	26.5	38.8	30.5	30.8	87.7	259.7
	19	1	10	21	20	27	15	19	30	8	8	24	15.7	17.7大正12年
岩 村	17.2	43.2	55.4	20.2	70.5	54.8	106.7	30.1	46.3	46.8	35.1	26.5	106.7	178.2
上 村	19	12	11	22	20	16	15	18	10	8	2	24	15.7	20.6昭和9年
神 淵	12.2	43.1	35.0	28.8	68.5	30.4	75.6	57.6	49.2	43.7	30.0	17.7	75.6	209.0
	5	1	11	22	20	16	15	19	10	8	6	24	15.7	15.7明治39年
	...	...	...	36.0	79.0	93.0	64.0	32.0	32.0	...	...	...	93.0	...
	...	...	...	21	20	27	29	18	10	...	...	...	27.6	...

降水量一時間最多量 (耗) (自記雨量計ニ依リ算出ス  
上側ハ量、下側ハ起日、ゴチックハ月... 欠測)

月別 項別	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年		
岐 阜	64	10.7	9.1	6.5	9.3	29.7	54.0	13.3	13.1	20.6	8.0	12.0	54.0		
關ヶ原	19	2	25	25	20	16	15	8	11	14	5	19	15.7		
掛 斐	...	...	...	7.1	12.0	7.6	21.3	29.1	29.2	8.0	10.2	(0.1)	29.2		
東 横 山	...	...	(6.5)	9.8	(39)	29.8	28.3	27.1	(2.3)	(4.2)	...	...	29.8		
北 方	...	...	...	21	2	16	19	29	...	25	8	...	16.6		
美 濃	...	...	...	4.0	8.8	7.8	13.5	36.9	42.5	27.4	19.2	11.0	6.8	4.4	42.5
金 山	...	...	...	13	11	25	20	16	23	7	11	1	3	2	23.7
白 鳥	...	...	...	(2.7)	6.7	7.6	17.4	35.2	30.3	2.7	8.3	8.8	...	35.2	
付 知	...	...	...	25	21	24	16	29	20	10	14.16	3	...	29.7	
飛騨川西	...	...	...	6.5	13.3	11.9	21.0	26.4	11.1	8.8	9.1	...	26.4		
信州讀書	...	...	...	21	21	28	15	22	10	16	3	...	22.8		
	...	...	...	10.0	11.5	16.4	13.9	11.5	7.1	11.5	19.2	...	19.2		
	...	...	...	7.2	8.8	18.9	13.9	...	...	...	...	...	9.11		
	...	...	...	22	2	16	16	...	11	16	21	...	16.6		
	...	...	...	5.9	12.2	33.5	25.4	32.6	...	...	...	...	33.5		
	3.8	7.7	12.5	7.0	9.2	15.4	11.7	16.5	11.0	11.1	5.8	11.4	16.5		
	19	2	11	21	20	28	15	1	8	2	6	14	1.8		
	4.5	5.9	9.9	17.5	17.1	23.8	37.6	10.8	14.9	13.2	10.2	10.5	37.6		
	29	13	11	21	21	15	14	19	9	5	3	7	14.7		

積雪最深表 (單位ハ糧) (ゴチック文字ハ月)

所名	月	I		II		III		X		XI		XII		全年		
		深サ	起日	深サ	起日	深サ	起日	深サ	起日	深サ	起日	深サ	起日	深サ	起日	月日
岐高養大關ヶ原	早須老垣	5.4	12	0.1	15,16	8.3	26	—	—	—	—	19.0	5	19.0	12, 5	月日
		—	—	—	—	10.0	26	—	—	—	—	18.0	5	18.0	12, 5	
		5.0	13,28	35.0	16	25.0	25	—	—	—	—	45.0	6	45.0	12, 6	
		9.0	12	0.0	15,16	4.0	25	—	—	—	—	24.0	6	24.0	12, 6	
		18.0	12	35.0	15	15.0	26	—	—	—	—	27.0	6	35.0	2,15	
掛東川春日德	斐山上日山	33.0	12	1.0	15	9.8	26	—	—	—	—	71.0	30	71.0	12,30	
		75.0	12	27.0	16	15.0	26	—	—	—	—	135.0	29	135.0	12,29	
		110.0	13	110.0	16	25.0	7	—	—	—	—	226.0	30	226.0	12,30	
		49.0	12	15	15,16	5.0	25	—	—	—	—	55.0	27	55.0	12,27	
		145.0	12	83.0	16	...	...	—	—	—	—	183.0	29	183.0	12,29	
市北黒葛美	場方津原濃	63.0	12	15.0	15	6.0	26	—	—	—	—	101.0	28	101.0	12,28	
		11.0	12	—	—	7.5	25	—	—	—	—	18.0	6	18.0	12, 6	
		139.0	13	47.0	17	5.0	26	—	—	—	—	131.0	28	139.0	1,13	
		45.0	12	10.0	15,16	—	—	—	—	—	—	120.0	29	120.0	12,29	
		8.0	11	2.0	4	—	—	—	—	—	—	35.0	29	35.0	12,29	
洞板金八氣	戸取山幡良	25.0	12	10.0	4	12.0	26	—	—	—	—	70.0	6	70.0	12, 6	
		49.0	13	8.0	15	10.0	26	—	—	—	—	115.0	5	115.0	12, 5	
		3.5	27	1.0	4	8.0	26	—	—	—	—	17.0	6	17.0	12, 6	
		14.0	12	8.0	15	20.0	26	—	—	—	—	50.0	6	50.0	12, 6	
		19.0	11	...	...	—	—	3.0	5	—	—	75.0	4	75.0	12, 4	
白高大下神	鳥鷺田生土	69.0	12	34.0	15	9.0	26	9.0	5,6	—	—	128.0	6	128.0	12, 6	
		45.0	12	15.0	14,15,16	5.0	26	1.0	6	—	—	143.0	31	143.0	12,31	
		5.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5	12.0	12, 5	
		6.0	12	0.0	14	0.0	26	—	—	—	—	20.0	27	20.0	12,27	
		5.0	25	4.0	14	1.0	26	—	—	—	—	23.0	6	23.0	12, 6	
御土付岩中上	嵩津知村津	5.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5	12.0	12, 5	
		2.5	12	0.0	15	—	—	—	—	—	—	9.5	6	9.5	12, 6	
		5.0	11	5.0	15	—	—	—	—	—	—	24.0	6	24.0	12, 6	
		8.0	27	4.0	15	3.0	26	—	—	—	—	18.0	30	18.0	12,30	
		...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	(10.2)	28	(10.2)	12,28	
		3.0	25,28	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	28	24.3	12,28	

雜象日數及初終霜、雪、氷 (ゴチックハ月)

項目	霜雪雷ハ發現日數、地震ハ有感回數				初終霜期日		初終雪期日		初氷期日
	雪	霜	雷	地震	初霜(本年)	終霜(昨年ヨリ本年ニ跨ル)	初雪(本年)	終雪(昨年ヨリ本年ニ跨ル)	
岐高養大關ヶ原	24	33	67	6	11,11	4,11	12, 3	3,26	11,26
	8	(27)	(247)	0	12, 7	4, 1	12, 5	3,26	12, 7
	26	5	21	2	11,11	4, 2	12, 5	3,26	12, 7
	24	30	45	2	11,11	4,11	12, 3	3,26	12, 6
	41	16	18	1	11,11	4,10	12, 3	3,26	12, 7
春日掛東川春日德	36	—	25	—	10,20	4, 6	12, 3	3,30	11,17
	21	16	30	2	11,11	4, 3	12, 3	3,27	12, 3
	48	28	70	5	11,11	4,11	12, 2	3,30	11,17
	50	25	39	0	10,20	5,11	11,30	3,30	11,21
	55	—	—	—	11,21	5,12	11,26	4, 6	11,17
北市場黒葛美	23	25	72	1	11,11	4,11	12, 4	3,29	12, 6
	33	35	60	3	11,11	4,18	12, 1	4, 5	11,17
	59	(77)	(97)	0	11,11	5,17	12, 1	4, 5	11,23
	38	—	19	—	11,11	5,09	12, 2	3,26	11,23
	27	14	58	0	11,11	4,10	12, 7	3,26	11,23
洞板金八氣	37	28	41	3	11,11	5,04	12, 3	3,26	11,24
	38	22	84	3	11,11	5,11	12, 1	3,26	11,23
	43	19	47	1	11,11	5,11	12, 1	4, 5	11,23
	42	18	85	2	11,11	5, 4	12, 1	3,29	11,23
	44	6	(577)	0	11,11	5, 4	12, 1	4,05	11,20
白高太下神	48	8	14	0	11,11	5, 4	12, 1	4, 6	11,21
	56	17	10	0	11,11	5,11	11,25	4, 6	11,20
	24	15	83	1	11,11	5, 4	12, 3	3,26	12, 3
	20	—	59	0	11,11	4, 3	12, 3	3,25	12, 7
	30	15	63	1	11,11	5, 9	12, 1	3,26	11,11
御土付岩中上	21	8	64	4	11,11	4,13	12, 4	3,25	11,23
	20	15	65	7	11,11	4, 8	12, 4	3,25	11,23
	28	14	40	0	10,21	5, 4	12, 1	4,05	11,11
	32	12	91	1	10,19	5,17	12, 1	4,05	11,23
	18	15	35	2	11,11	5, 4	12, 1	3,25	12,04
伊吹山養老大	20	—	89	—	11,11	4, 8	12, 3	2,15	11,11
	—	—	—	—	—	—	11,20	—	—
	—	—	—	—	—	—	11,26	—	—
	—	—	—	—	—	—	10,18	—	—



Table with multiple columns and rows, containing faint text and numbers, likely a data table or index.

第三編

河川水位之部

各川筋月別水位表

川筋名	量水所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年
木曾川 同同同同	福島 八津 太田 笠原	-26	-12	5	0	-3	-16	-7	-24	-26	-1	-4	-25	-12
		100	133	152	145	127	144	184	109	57	58	66	50	110
		1	65	46	59	57	31	98	28	32	34	50	15	43
同同同同	駒成 葛原 下麻	-5	41	58	60	38	22	87	13	-5	54	34	0	33
		50	98	121	104	73	76	126	57	42	109	91	52	83
		150	194	221	209	185	173	231	172	176	214	199	169	191
同同同同	塚戸 木原 生	160	214	240	221	202	192	251	192	173	239	230	204	210
		ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ
		-6	7	17	22	24	13	20	4	8	19	27	4	13
馬可士長同	瀬見 岐良	-96	-18	-15	1	-28	-35	31	-47	-38	1	884	980	-
		11	85	69	48	37	32	73	24	18	28	42	21	41
		6	35	31	16	5	8	23	-6	4	27	31	12	16
同同同同	岐志 穂原 成	22	32	32	24	22	22	31	9	16	75	71	60	35
		69	95	93	90	82	83	117	91	97	105	96	99	93
		14	51	50	41	40	36	98	42	26	41	42	48	44
同同同同	泉節 横俣 戸	-27	10	9	3	5	-3	65	-17	-35	-13	-19	-15	-3
		-27	10	6	5	-4	-4	63	-14	-25	-5	-11	-12	-2
		73	110	106	102	95	96	154	109	83	100	94	95	101
板津武根同	取保 儀尾	-29	36	19	5	0	5	118	22	-3	20	9	18	18
		37	87	88	76	67	77	166	78	56	81	73	71	80
		-1	13	16	16	13	21	61	20	12	14	15	23	19
同系掛同同	貫斐 山北 東北 掛	10	24	31	27	19	25	45	20	17	20	22	15	23
		13	22	19	21	20	22	59	24	15	19	14	20	22
		102	126	122	118	113	112	146	115	106	108	108	119	116
同同同同	津今 高牧 船	34	78	64	46	37	63	78	21	ナシ	ナシ	47	41	-
		71	87	84	87	81	81	110	84	76	75	74	82	83
		ナシ	29	37	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ
同同同同	口方 山方 斐	-33	37	60	29	1	-7	23	12	-10	-8	4	33	12
		-22	14	19	7	-5	-12	18	8	-11	-8	-4	10	1
		58	89	105	73	85	83	117	118	94	76	73	100	89
同同同同	尾須 田付	64	109	114	105	81	72	140	99	78	82	91	100	95
		147	192	191	195	187	180	240	254	191	196	198	209	198
		73	110	118	106	98	92	181	122	106	109	101	113	111
柏殿神同高	六黒 高古 双	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	-
		-4	36	38	20	16	22	105	47	17	25	38	29	32
		53	80	72	64	61	76	109	80	62	65	66	67	71
同同同同	合野 山川 六	ナシ	-144	-148	-159	ナシ	ナシ	ナシ	-126	ナシ	-182	-181	-170	-
		20	41	46	40	40	36	52	31	31	40	39	33	37
		50	94	69	61	54	48	65	48	44	54	51	(121)	61
同同同同	通原	-25	-16	6	30	-1	4	2	-17	-20	4	0	-18	-4

各月各川最高低水位表 (其ノ一) (全年起日欄) (表中ナシトアルハ量水標附近ニ) (單位ハ欄)  
 (六月日ナリ) (流水ナク観測シ得ザル分ナリ)

川筋名	量水標位置	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	
木曾	福島	最高起日	-18	30	50	40	30	22	35	-5	-8	40	40	-20	50
		最低起日	8	13	12	22,23	21	28	16	3	11	17	9	26-28	12,3
		起日	-31	-32	-20	-28	-20	-32	-24	-31	-35	-29	-22	-32	-35
同	八百津	最高起日	100	250	320	280	250	180	280	180	65	60	80	50	320
		最低起日	1-31	14	12	25	21	16	16	1,2	11	1-24	1-12	-	12,3
		起日	100	100	120	100	100	130	150	50	50	50	50	-	-
同	太田	最高起日	1	180	270	340	410	180	350	85	200	210	150	126	410
		最低起日	全月	14	12	22,24	21	17	16	8	12	17	9,10	25,26	21,5
		起日	全月	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
同	笠松	最高起日	25	224	465	280	286	148	385	120	195	290	195	89	465
		最低起日	7	14	12	26	21	17	16	2	12	17	10	20	12,3
		起日	-14	-11	9	-9	-15	-23	7	-42	-56	-20	-15	-25	-56
同	同	最高起日	84	296	394	301	270	210	410	134	210	336	254	146	410
		最低起日	7	14	12	22	21	16	16	1,2	12	17	9	25	16,7
		起日	28	33	66	35	28	14	51	9	5	31	33	16	5
同(西野)	駒塚	最高起日	175	386	530	416	394	310	479	205	291	423	346	248	530
		最低起日	7,8	14	12	23	21	29	16	8	12	17	9	25	12,3
		起日	116	118	160	132	141	125	162	126	121	141	135	124	116
同	成戸	最高起日	197	414	523	430	403	356	488	264	320	445	362	275	523
		最低起日	9	14	12	23	21	29	16	1,2	12	17	10	20	12,3
		起日	142	144	165	148	154	137	182	141	132	160	164	150	132
同	葛木	最高起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		最低起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飛騨	萩原	最高起日	10	30	50	80	80	30	50	50	50	40	70	40	80
		最低起日	1,2	13外2回	11	23	20	7,8,30	17	2	12	17,18	10,11	19	23,4,20,5
		起日	-9	-9	10	10	10	-8	10	-9	-9	10	10	-8	-9
同	下麻生	最高起日	-90	80	92	310	95	120	290	40	120	110	工メ増ナ	増シナ	(310)
		最低起日	21	14	12	22	21	29	23	1	11	17	事ノタ	水統	22,4
		起日	-98	-98	-56	-85	-90	-68	-23	-110	-132	-58	-132	位計	得
馬瀬	金山	最高起日	25	170	150	180	120	250	380	100	90	130	130	150	380
		最低起日	3	14	11	22,26	2	28	30	23	12	17	9	19	30,7
		起日	4	10	20	6	8	6	10	5	3	7	5	3	3
可兒	廣見	最高起日	38	120	155	72	75	295	262	46	46	150	120	50	295
		最低起日	20	2,14	11	26	21	18	15	8	11	16	10	24	18,6
		起日	0	5	10	1	-12	-11	-20	-20	-20	5	8	7	-21
土岐	多治見	最高起日	30	70	60	35	80	60	100	20	30	100	100	110	110
		最低起日	7,8	2	25	25	21	19	15	1	1,4	11外5回	16,17	6,9	25,12
		起日	15	20	20	20	5	5	10	5	-5	-10	50	60	45
		17外3回	21,22	22-24	1外12回	18-20	25,26	13外3回	30,31	6-8	28,29	4外12回	14-18	6-8,9	

各月各川最高低水位表 (其ノ二) (全年起日中ゴタクツハ月ナリ)

川筋名	量水標 位 置	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全 年
長 良 稻 成	最高	86	130	135	150	125	155	230	141	157	155	156	185	230
	起日	20	13,14	12	26	21	28	30	23	12	17	9	19	30,7
	最低	65	66	75	73	66	66	78	72	78	79	79	80	65
同 美 濃	最高	35	95	120	140	120	90	230	90	120	110	110	110	280
	起日	20	13,24	13	26	21	17	15	1	1	17	9	19	15,7
	最低	5	10	20	10	5	5	30	25	5	10	15	15	5
同 岐 阜	最高	-13	72	119	170	124	230	328	67	67	150	54	134	328
	起日	21	14	12	26	21	28	15	2	12	17	9,10	19	15,7
	最低	-33	-28	-20	-24	-34	-29	-22	-52	-58	-48	-48	-49	-58
同 忠 節	最高	-3	84	124	152	126	142	284	72	125	116	72	110	284
	起日	20	14	12	26	21	28	30	2	12	17	10	19	30,7
	最低	-33	-29	-18	-23	-36	-29	-21	-42	-52	-34	-38	-38	-52
同 穂 積	最高	102	192	230	243	232	242	381	156	235	218	184	212	381
	起日	20	13	12	26	21	28	30	1	12	17	9	19	30,7
	最低	66	67	80	72	64	67	87	69	57	68	65	64	57
同 墨 俣	最高	20	110	142	185	131	150	380	210	100	159	150	175	380
	起日	20	14,26	12	26	21	17	30	1	12	17	10	20	30,7
	最低	-40	-10	-22	-36	-40	-38	-21	-27	-51	-28	-39	-42	-51
同 成 戸	最高	72	191	265	230	183	215	481	202	232	262	195	191	481
	起日	21	14	12	26	21	29	16	1	12	17	10	20	16,7
	最低	27	30	49	33	26	34	66	29	19	36	32	32	19
板 取 洞 戸	最高	15	25	35	70	40	120	250	60	50	70	60	120	250
	起日	20	12-14	13	26	21	28	15	1	12	17	11	19	15,7
	最低	-5	1	3	1	1	1	15	1	-10	2	1	1	-10
津 保 關	最高	15	60	85	95	65	100	135	45	30	50	70	50	135
	起日	20	14	12	26	21	28	16	8	11	17	9	18	16,7
	最低	10	10	20	15	10	10	15	10	10	10	15	10	10
武 儀 谷 合	最高	36	42	76	95	70	74	240	64	52	86	35	95	240
	起日	20	14	11	25	24	28	15	1	11	16	9	19	15,7
	最低	10	10	9	8	9	7	12	16	8	8	7	7	7
根 尾 根 尾	最高	124	167	182	178	167	146	390	187	243	184	148	197	390
	起日	20	11	11	25	24	28	28	8	11	16	9	19	28,7
	最低	99	101	107	107	100	101	106	98	94	97	98	102	94
同 板 所	最高	52	120	100	90	90	100	170	90	110	100	150	145	170
	起日	1	13	12	26	24	17	17	7	11	17	9	19	17,7
	最低	23	30	32	30	13	10	36	00	ナシ	ナシ	9	10	ナシ
同 山 口	最高	95	107	104	117	110	101	275	110	115	104	105	140	275
	起日	20	13,14	12	26	25	17	29	1	12	17	9	19	29,7
	最低	64	67	73	76	66	70	76	71	66	65	63	65	63
		3	1	23	1	18	5	11	29	30	4,30,31	24	1	24,11

各月各川最高低水位表 (其ノ三) (全年起日中ゴナツクハ月ナリ)

川筋名	水位	標置	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	
糸貫	北	方	最高	ナシ	56	70	35	75	65	185	50	85	95	95	55	185
			起日	1-31	23	11	25	24,25	8,16	29	8	11	16	16	19	19
揖斐	東	横山	最高	20	150	180	110	80	80	135	370	150	100	100	280	280
			起日	20	13	4	26	21,25	28	17	8	11	17	9	19	19,12
同	北	方	最低	ナシ	17	14	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ
			起日	1-31	4外1回	24	2-24	1外21回	1外14回	22外3回	3外24回	1外26回	1外24	1外18回	1-18	2,3月ヲ除ク
同	揖	斐	最低	20	13	4	26	21,25	28	17	8	11	17	9	19	19,12
			起日	18外2回	1	22	1	20	-35	-20	42	-60	-40	-38	-10	-60
同	北	方	最高	2	65	88	54	62	48	82	165	106	65	38	117	165
			起日	20	13	11	26	24	16	29	8	11	16	9	19	8,8
同	揖	斐	最低	-29	-25	-4	-6	-26	-27	-18	-21	-34	-25	-23	-12	-34
			起日	17	1	22	10,11	18	5	11,12	31	7,8	30	24	11	7,8,9
同	津	津	最高	80	160	180	150	130	140	250	290	150	140	95	230	290
			起日	26	13	12	25	19	17	12	7,29	1	16	7	19	7,24,8
同	今	尾	最低	45	40	65	25	55	60	80	65	50	40	55	65	25
			起日	24,25	1	31	20	17,18	5,26	5外4回	28	30	2-4	30	15-18	20,4
同	高	須	最高	90	165	180	195	165	140	315	170	181	145	120	220	315
			起日	20	14	4	26	21	17	29	9	12	17	10	19	29,7
同	高	須	最低	50	60	85	85	45	50	65	58	43	76	70	77	43
			起日	17-19	1	22-24	1,10-12	20	5,6	12	31	5	1外6回	20,21,25	11	5,9
同	今	尾	最高	166	323	243	326	339	283	535	430	358	305	286	345	535
			起日	1	14	4	26	2	17	14	8	12	17	10	19	14,7
同	高	須	最低	130	140	162	160	123	131	172	162	157	172	169	187	123
			起日	18	2	2	2	21	5	12	30	8	23	1	11,15	21,5
同	高	須	最高	90	195	215	230	165	160	415	352	250	230	182	205	415
			起日	20	14	12	26	3	17	14	9	12	17	9	20	14,7
同	高	須	最低	57	50	80	78	53	65	90	63	73	70	84	50	50
			起日	19	1	22	7	21	5	11	31	2	31	2	15	1,2
同	船	附	最高	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ
			起日	1-31	1-30	1-31	1-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-31	1-30	1-31	1-30	1-31
同	船	附	最低	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ
			起日	1-31	1-30	1-31	1-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1-31	1-30	1-31	1-2各月
同	船	附	最高	20	91	110	123	73	88	355	254	199	134	159	100	355
			起日	20	14	12	26	25	9	14	8	11	17	9	20	14,7
同	船	附	最低	-11	0	9	-2	-10	-16	6	-15	-20	4	6	7	-20
			起日	19	1	23	19	20	26	11	27-29	5	5	29	1	5,9
同	六	合	最高	80	110	85	105	100	75	180	190	170	100	105	120	190
			起日	20	2	5,7,11,12	26	2,24,25	28	13	8	11	16	9	19	8,8
同	六	合	最低	50	50	60	50	55	65	55	55	50	55	55	55	50
			起日	1-19	1	20-23	8	17,18	3-5	11	26-31	6外3回	4外8回	20外9回	1外5回	1,2,4,9月
同	黒	野	最高	-202	-120	-130	150	-155	-182	20	-79	-70	-175	-175	-160	20
			起日	30,31	12,13	11	25-27	2	8	14	1	12	14	7-9	31	14,7
同	黒	野	最低	ナシ	-205	-161	-162	ナシ	ナシ	ナシ	-147	-192	-183	-183	1	ナシ
			起日	8-21	1	25	7-14	1	1外26回	9-12	29-31	1外10	2-5	17外10回	1	1,5,6,7,9
同	高	山	最高	30	80	120	97	70	70	135	80	80	70	80	80	135
			起日	1	13	11	25	21	28	30	12	12	9	80	19	30,7
同	高	山	最低	17	17	35	32	25	30	28	18	32	30	28	17	1,2月
			起日	15-31	1-5	19-24	8-14	13,14	3外12回	26-28	23-31	1-10	26-31	28-30	9-18	1,2月
同	古	川	最高	57	100	150	95	85	72	175	76	70	100	(105)	235	235
			起日	8	24	11	26	21	28	30	1	12,15回	17	(29)	19	19,12
同	古	川	最低	45	46	43	43	40	38	43	34	33	20	28	102	20
			起日	27-31	1	24	8	20	5	12,13	30,31	8	29-31	20-22	1	29-31,10
同	双	六	最高	-10	30	4)	190	160	90	70	30	20	120	80	30	190
			起日	6	13	5,11,25	22	21	8	16	1,2,7	11	1	9	26	22,4
同	双	六	最低	-30	-30	-20	-10	-30	-20	-20	-30	-20	-20	-20	-30	-30
			起日	10外16回	1外7回	1-3	1-30	12-18	1外12回	1外12回	12-30	1外14回	21-30	21外7回	13外9回	1,2,5,8,12

(三) 震害調査報告書

No.	震害調査地点	震害調査年月	震害調査者	震害調査結果	備考
1	東京	1923	...	...	...
2	大阪	1923	...	...	...
3	京都	1923	...	...	...
4	名古屋	1923	...	...	...
5	神戸	1923	...	...	...
6	横浜	1923	...	...	...
7	仙台	1923	...	...	...
8	福岡	1923	...	...	...
9	札幌	1923	...	...	...
10	旭川	1923	...	...	...
11	網走	1923	...	...	...
12	稚内	1923	...	...	...
13	釧路	1923	...	...	...
14	帯広	1923	...	...	...
15	旭川	1923	...	...	...
16	網走	1923	...	...	...
17	稚内	1923	...	...	...
18	釧路	1923	...	...	...
19	帯広	1923	...	...	...
20	旭川	1923	...	...	...

# 第四編

## 地震之部

震害調査地点	震害調査年月	震害調査者	震害調査結果	備考
東京	1923	...	...	...
大阪	1923	...	...	...
京都	1923	...	...	...
名古屋	1923	...	...	...
神戸	1923	...	...	...
横浜	1923	...	...	...
仙台	1923	...	...	...
福岡	1923	...	...	...
札幌	1923	...	...	...
旭川	1923	...	...	...
網走	1923	...	...	...
稚内	1923	...	...	...
釧路	1923	...	...	...
帯広	1923	...	...	...
旭川	1923	...	...	...
網走	1923	...	...	...
稚内	1923	...	...	...
釧路	1923	...	...	...
帯広	1923	...	...	...
旭川	1923	...	...	...

◎昭和十二年美濃國ニ感ジタル地震

本度美濃國ニ於テ觀測シタル地震回数ハ四百二十六回ニシテ各片共總ジテ回数多カリシ爲前年ノ四百五回ニ比シ二十一回、昭和十年ノ四百八回ニ比シ十八回ノ各増加ヲ示シテ居ル。

尙岐阜附近ノ地震ハ三十四回ニシテ前年ヨリ二回ノ減少ヲ示セリ。

次ニ本年中觀測シタル地震ノ回数ヲ月別ニ表示スレバ次ノ如シ。

月別地震回数

項目	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	計
無感覺地震	53	37	20	25	30	28	40	42	37	42	28	36	418
岐阜ニ感ジタル有感覺地震	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	0	6
管内ノミ感ジタル有感覺地震	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
計	53	37	20	25	30	29	42	43	37	43	30	37	426

岐阜ニテ觀測ジタル有感覺地震表 (一)

發震時刻	震央地	記	事
月 日 時 分 秒 1.18, 4.00.43.9	高山附近	武儀郡、土岐郡ニ有感 弱震一金山、輕震一土岐津	
1.30, 10.10.38.2	御前崎南方沖	太田ニテ微震ヲ感ズ	
3. 8, 23.25.56.0	長野一西筑摩郡開田附近	管内北部ニテ有感 輕震一東横山 微震一神土、八幡	
3.14, 8.33.06.2	岐阜一東横山	東横山ニテ輕震ヲ感ズ	
5. 1, 10.09.21.0	岐阜一土岐津附近	土岐津ニテ微震ヲ感ズ	
6. 7, 19.36.29.8	愛知一豊明附近	可兒郡、土岐郡ニテ有感 輕震一御嵩、微震一土岐津	
6. 8, 9.30.13.1	岐阜	岐阜ニテ微震、性質稍急ヲ感ズ	
7.15, 20.15.23.9	岐阜	岐阜ニテ微震、性質急ヲ感ズ	
7.23, 4.00.00.7	岐阜一美濃町附近	岐阜ニテ微震、性質急、洞戸ニテ弱震ヲ感ズ	
7.28, 13.28.24.1	名古屋	金山ニテ輕震ヲ感ズ	
8.17, 1.38.47.2	滋賀一高島郡西部	岐阜ニテ輕震、性質稍急、管内殆ソド全部ニ有感 弱震一東横山、養老、大垣、金山、御嵩	

岐阜ニテ観測シタル有感覺地震表 (二)

發震時刻 月日時分秒	震央地		記	事
	地	名		
8.24, 12.24.10.5	岐阜一庄内川中流	城	輕震一關ヶ原、中津	
8.30, 8.36.15.6	岐阜一金山		微震一市場、洞戸、土岐津	
10.15, 9.06.55.1	九頭龍川上城		土岐津ニテ輕震ヲ感ズ	
10.22, 6.47.41.8	岐阜附近		金山ニテ微震ヲ感ズ	
11. 4, 4.57.02.5	岐阜一東横山		東横山ニテ輕震ヲ感ズ	
11.15, 19.40.51.5	岐阜一掛斐		岐阜ニテ微震、性質急ヲ感ズ	
11.23, 2.39.39.7	甲斐一駒岳附近		東横山ニテ輕震ヲ感ズ	
12. 9, 23.35.45.0	愛知一坂下附近		掛斐ニテ微震ヲ感ズ	
			岐阜ニテ微震、性質緩、管内殆ソド全部ニ有感	
			弱震一洞戸、八幡、御嵩、神土、土岐津、岩村、北方	
			輕震一大垣、板取、中津	
			微震一掛斐、根尾、(市場)	
			御嵩ニテ微震ヲ感ズ	

全國顯著地震詳表 (一) (岐阜ニテ地震計ニ感ジタルモノ)

發震時 月日時分	震央地		記	事
	地	名		
1. 5, 20.10	交島西北西沖		交島及宇都宮其他數ヶ所ニテ有感、震源ノ深サ約500軒	
1. 6, 6.38	日向灘南部		九州、四國ノ大部分及中國地方ノ一部ニテ有感	
1. 7, 15.12	宮城縣小泉灣沖		東北地方ノ大部分、關東地方、北海道及中部地方ノ一部ニテ有感	
2.21, 16.03	擇捉島南東沖		北海道ノ南半部、東北地方ノ北東部及關東地方ノ一部等ニテ有感	
2.23, 9.48	擇捉島南東沖		釧路ニテ微震	
2.27, 23.42	山口縣室津半島沖		中國、四國ノ全般、九州、近畿、地方ノ大部分及中部地方ノ一部ニテ有感、震央附近ニテハ中震程度	
3.22, 4.29	岩手縣久慈沖		東北地方ノ大部分、北海道及關東地方ノ一部ニテ有感	
4.30, 5.20	日本海北部(沿海州)		北海道ノ南部及東北地方ノ北東部等ニテ有感	
5.29, 4.57	交島南々東沖		震源ノ深サ約370軒	
6. 9, 3.01	擇捉島南東沖		交島及東京、勝浦、宇都宮等ニテ有感、震源ノ深サ約450軒、北海道ノ南東部、擇捉島及東北地方ノ北部ニテ有感	
7.27, 4.56	金華山東方沖		震源ハカナリ深シ	
			東北地方關東地方ノ大部分、中部地方及北海道ノ一部ニテ有感	
			宮城縣、岩手縣、福島縣ノ一部等ニテハ強震乃至中震程度	

全國顯著地震詳表 (二) (岐阜ニテ地震計ニ感ジタルモノ)

發震時 月日時分	震央地		記	事
	地	名		
10.17, 13.47	大吠岬南東沖		石巻市等ニテ輕微ナル被害アリ	
11.26, 19.45	與那國島南方沖		關東地方ノ全般、東北地方ノ南東部及中部地方ノ南東部等ニテ有感、銚子及勝浦ニテハ中震	
12. 8, 17.32	臺東一北東沖		臺灣ノ大部分及石垣島、宮古島ニテ有感	
12.14, 3.54	臺東一南東沖		臺灣全島及石垣島ニテ有感、臺東ニテハ中震、臺東廳下及花蓮港廳下ニテ被害ヲ生ズ	
			臺灣全島及石垣島ニテ有感、臺東ニテハ中震	

全國稍顯著地震詳表 (一) (岐阜ニテ地震計ニ感ジタルモノ)

發震時 月日時分	震央地		記	事
	地	名		
1.20, 9.03	浦河南方沖		北海道ノ南部及東北地方ノ北東部ニテ有感	
1.23, 17.50	大分附近		九州ノ北東部及四國、中國ノ一部ニテ有感、震源ノ深サ約深ク100軒	
1.27, 16.04	熊本市附近		九州ノ大部分ニテ有感、熊本テハ震度ハ中震	
1.30, 10.10	御前崎南方沖		中部地方ノ南部、近畿地方ノ南東部及八丈島等ニテ有感	
2.21, 19.53	擇捉島南東沖		釧路ニテ微震	
5. 5, 1.31	茨城縣水海道附近		關東地方ノ大部分及東北地方中部地方ノ一部ニテ有感	
5.15, 21.23	伊豆大島附近		震源ノ深サ約50軒	
6. 9, 5.04	岩手縣吉濱灣附近		關東地方ノ大部分及中部地方ノ南東部ニテ有感、震源ノ深サ約80軒	
6. 9, 5.04	岩手縣吉濱灣附近		東北地方ノ大部分及關東地方ノ一部ニテ有感、震央附近ハ中震程度	
7.21, 9.08	樺太一中知床岬東方沖		北海道ノ南東部及東北地方ノ北部等ニテ有感、深發カ?	
8.17, 1.38	滋賀縣高島郡西部		近畿地方ノ大部分及中部地方中國ノ一部等ニテ有感、震源ノ深サ極メテ淺シ	
8.27, 3.54	日南灘南部		九州ノ大部分ニテ有感	
9. 7, 1.02	茨城縣那珂川河口附近		關東地方ノ大部分東北地方ノ南部及中部地方ノ南東部ニテ有感、震源ノ深サ約50軒	
9.29, 7.55	茨城縣結城附近		關東地方ノ大部分東北地方ノ南部及中部地方ノ東部ニテ有感、震源ノ深サ約50軒	
11.23, 2.39	早斐駒岳附近		中部地方、關東地方ノ大部分及近畿地方ノ一部等ニテ有感	
			山梨縣ニテ中震程度	



全國顯著地震詳表 (二) (岐阜ニテ地震計ニ感ジタルモノ)

發震時 月日時分	震央地		記 事
	地名	東經 北緯	
11.26, 12.44	北海道新冠河口附近	142.4 42.3	北海道ノ南中部及東北地方ノ北東部ニテ有感、震源ノ深サ稍深シ
11.27, 0.36	犬吠岬附近	141.0 35.7	關東地方ノ大部分及福島縣等ニテ有感
12.11, 22.39	岩手縣久慈東方沖	142.3 40.2	東北地方ノ北東部及北海道ノ南部ニテ有感
12.15, 20.23	尻屋崎東北東沖	142.0 41.6	東北地方ノ北東部及北海道ノ南部ニテ有感
12.16, 18.36	野島崎南々東沖	140.1 34.3	關東地方ノ大部分及東北地方ノ南東部ニテ有感
12.17, 18.32	臺東一北東沖	121.4 22.9	臺灣全島ニテ有感、臺東ニテハ中震
12.25, 22.52	豐後水道南部	132.2 32.9	九州ノ全般及四國ノ西部ニテ有感

管内ニノミ感ジタル地震

番 號	發震時刻 月日時分	震 度	性 質	總振動時間 秒	震 央 地
2	12. 13, 0. 37	微 震	緩	5	岐阜一土岐津

岐阜ウキーヘルト地震計ニ感ジタル地震計ノ震央地

震 央	月 次												合計
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
北海道千島列島及其附近	—	3	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	7
千島列島及其附近	1	11	—	—	—	2	1	—	1	1	2	1	20
本州北東部地方及其附近	3	—	2	2	3	2	5	4	3	2	1	4	31
本州中部地方及其附近	1	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	4
關東地方一般	12	8	4	3	7	4	10	11	8	23	3	9	102
本州中部地方及其附近	3	1	3	3	3	3	1	—	2	3	1	—	23
本州中部地方及其附近	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	2
本州中部地方及其附近	3	1	1	3	2	2	1	3	4	5	4	5	34
本州中部地方及其附近	3	—	2	2	2	1	6	4	1	1	6	1	29
本州中部地方及其附近	5	1	1	3	4	1	4	3	3	1	—	2	28
近畿地方一般	1	3	1	1	1	3	1	1	—	—	1	1	14
近畿地方一般	—	4	—	1	—	1	1	3	1	1	2	1	15
近畿地方一般	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2
中國四國地方及其附近	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
中國四國地方及其附近	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2
中國四國地方及其附近	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
中國四國地方及其附近	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3
九州及其附近	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2
九州及其附近	2	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	6
九州及其附近	8	1	3	—	—	3	—	3	—	1	1	—	20
琉球列島及其附近	1	—	—	—	—	—	1	1	3	—	1	—	7
琉球列島及其附近	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	7
琉球列島及其附近	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7
琉球列島及其附近	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	3
南洋群島附近	—	—	—	1	1	—	—	1	1	1	—	—	5
南洋群島附近	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	3
南洋群島附近	8	—	2	2	1	2	8	6	6	—	5	3	43
南洋群島附近	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	3	7
合 計	53	37	20	25	30	29	42	43	37	43	29	36	424

昭和十三年

氣象年報

第一編

岐阜氣象月別成績



岐阜旬別氣象平年比較表

(氣壓ハ溫度、重力、海面ノ更生示度ヲ掲グ)

月別	旬別	氣 壓		氣 温				濕 度		降 水 量		日 照		記 事		
		平均	平年比較	平均	平年比較	最高平均	平年比較	最低平均	平年比較	平均	平年比較	計	平年比較		計	平年比較
I	上	765.8	+1.2	1.0	-2.1	6.2	-2.0	←3.0	-2.1	74.0	-4.6	8.6	-13.3	70.4	+23.0	上旬ハ低温、多照 中旬ハ多雨、多照ニシテ 下旬ハ寡雨、多照ナリキ
	中	769.1	+5.0	3.1	+0.2	8.1	+0.2	←0.9	+0.1	70.0	-7.0	26.4	+3.5	64.1	+13.9	
	下	764.5	0.0	2.6	-0.1	7.4	-0.4	←0.9	+0.4	77.4	+2.1	29.1	+2.7	60.6	+4.5	
II	上	761.4	-2.3	1.6	-1.4	6.2	-1.9	←1.8	-0.6	68.2	-5.1	6.3	-18.6	67.6	+11.8	上旬ハ低温、多雨 中旬ハ寡雨、多照ニシテ 下旬ハ低温、寡雨、多照ナリキ
	中	758.5	-5.2	2.9	-0.4	7.6	-0.9	←1.3	-0.3	74.0	+2.4	88.9	+65.0	59.7	+0.4	
	下	767.2	+3.7	2.3	-2.3	7.8	-2.3	←2.9	-2.9	65.5	-5.2	0.1	-21.7	83.1	+34.7	
III	上	762.2	-1.5	8.8	+3.4	14.5	+3.6	3.9	+3.2	73.7	+4.1	49.9	+13.1	60.1	-1.2	上旬ハ高温、多雨、寡照 中旬ハ寡雨、多照ニシテ 下旬ハ高温、多雨、寡照ナリキ
	中	766.1	+3.1	7.2	+0.7	14.2	+2.3	1.0	-0.6	61.7	-8.5	-	-43.3	99.8	+35.1	
	下	760.6	-2.7	11.5	+3.2	16.3	+2.4	6.9	+3.6	77.4	+7.2	136.4	+94.0	61.7	-8.9	
IV	上	761.6	-0.7	11.0	+0.1	17.4	+0.9	4.6	-1.3	62.6	-9.5	16.9	-42.8	92.1	+27.1	上旬ハ寡雨、多照 中旬ハ低温、多雨、多照ニシテ 下旬ハ高温、寡雨、多照ナリキ
	中	756.8	-5.0	11.7	-1.2	17.5	-1.1	5.5	-2.3	68.5	-4.1	65.1	+5.3	77.2	+9.8	
	下	761.2	-0.1	15.5	+1.2	21.4	+1.8	9.9	+0.7	71.7	-3.3	32.5	-43.7	71.8	+9.7	
V	上	759.0	-1.8	17.6	+2.0	21.9	+0.9	13.5	+2.8	84.6	+9.0	166.2	+88.6	50.5	-12.5	上旬ハ高温、寡雨、寡照 中旬ハ寡雨ニシテ 下旬ハ高温、寡雨ナリキ
	中	760.2	+0.9	17.5	+0.5	22.0	-0.6	13.2	+1.4	77.3	+2.5	17.0	-40.8	69.6	+0.9	
	下	762.1	+3.8	19.8	+1.4	24.7	+0.7	14.9	+1.6	79.4	+5.8	39.0	-23.5	75.0	-4.2	
VI	上	757.1	-0.6	21.8	+1.7	27.3	+1.9	17.4	+2.1	79.3	+4.0	116.2	+51.3	61.4	-8.0	上旬ハ高温、多雨、寡照 中旬ハ多雨、寡照ニシテ 下旬ハ多雨、多照ナリキ
	中	757.7	+1.0	20.7	-0.8	24.0	-2.3	17.7	+0.2	86.2	+7.9	148.1	+59.1	43.5	-14.4	
	下	752.5	-3.8	22.7	+0.1	27.4	+0.4	18.8	-0.2	79.5	-1.2	155.2	+47.5	60.1	+10.3	
VII	上	757.8	+1.2	24.2	+0.2	27.4	-0.9	21.2	+0.7	84.1	+4.3	235.4	+127.7	34.4	-17.0	上旬ハ多雨、寡照 中旬ハ高温、寡雨、多照ニシテ 下旬ハ寡雨、多照ナリキ
	中	758.3	+0.6	27.7	+1.8	32.9	+2.4	23.4	+1.1	74.6	-4.8	61.9	-16.5	94.5	+20.1	
	下	756.2	-1.1	26.6	0.0	31.5	+0.1	22.5	-0.5	72.0	-7.1	17.7	-57.9	95.4	+15.0	
VIII	上	756.8	+0.1	25.4	-1.3	29.1	-2.4	22.7	-0.3	84.6	+4.6	209.6	+146.1	36.6	-35.2	上旬ハ低温、多雨、寡照 中旬ハ多雨、寡照ニシテ 下旬寡雨ナリキ
	中	759.8	+2.9	26.6	0.0	31.0	-0.7	23.3	+0.5	82.7	+3.1	71.7	+18.1	58.3	-16.2	
	下	758.1	+0.2	25.8	-0.1	30.9	-0.1	21.9	-0.3	79.8	-0.9	51.7	-13.1	80.3	+3.9	
IX	上	754.6	-3.8	25.6	+0.9	30.0	+0.4	22.5	+1.4	82.0	0.0	51.8	-38.6	57.1	-1.6	上旬ハ高温、寡雨 中旬ハ低温、寡雨、多照ニシテ 下旬ハ寡雨、多照ナリキ
	中	759.5	+0.2	20.3	-2.4	27.0	-0.7	15.3	-3.7	71.0	-11.2	30.9	-50.9	81.4	+29.7	
	下	761.7	+1.1	20.5	+0.6	25.9	+0.9	16.0	0.0	75.9	-5.9	37.6	-51.9	69.0	+20.0	
X	上	763.0	+1.6	20.8	+2.8	26.0	+2.6	16.6	+2.7	78.4	-2.0	93.9	+23.0	58.0	+6.3	上旬ハ高温、多雨、多照 中旬ハ多雨、寡照ニシテ 下旬ハ高温、多雨、寡照ナリキ
	中	761.8	-0.9	16.4	+0.1	20.6	-1.8	12.6	+0.9	83.1	+4.7	64.8	+13.8	33.3	-25.4	
	下	762.0	-1.4	15.8	+1.5	21.6	+1.2	11.6	+2.1	81.4	+3.1	109.3	+68.9	55.1	-7.6	
XI	上	763.4	-0.7	12.7	+0.4	20.0	+1.7	7.1	-0.2	72.9	4.9	12.9	-25.3	79.1	+23.4	上旬ハ寡雨、多照 中旬ハ低温、多雨、多照ニシテ 下旬ハ低温、寡雨、多照ナリキ
	中	764.2	-0.5	7.5	-2.8	13.9	-2.4	2.1	-3.3	77.6	-0.4	36.7	+4.5	64.4	+9.6	
	下	765.1	+0.4	7.5	-1.1	14.1	-0.3	2.6	-1.3	75.1	-2.6	4.3	-23.9	71.1	+17.0	
XII	上	766.6	+1.7	6.5	-0.4	12.1	-0.4	1.9	-0.5	76.0	-1.5	5.5	-16.4	54.0	+3.5	上旬ハ寡雨、多照 中旬ハ高温、寡雨、多照ニシテ 下旬ハ多雨ナリキ
	中	765.7	+1.5	6.2	+1.1	12.1	+1.7	0.9	-0.2	74.5	-4.7	6.9	-18.4	58.4	+12.6	
	下	763.4	-1.8	3.7	-0.4	7.2	-1.9	0.4	+0.3	76.9	-1.9	41.3	+11.7	50.3	-0.5	

各 氣 象 月 別 成 績

月別	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全 年
項別													
氣 壓 (耗) 水點下更正ノ示度ヲ示ス													
2 時	765.9	761.3	762.4	759.2	760.0	755.3	756.9	757.8	758.0	761.7	763.5	764.0	760.5
6 時	765.7	761.3	762.5	759.8	760.2	755.6	757.3	758.1	758.4	761.7	763.7	764.1	760.7
10時	766.3	761.8	763.0	759.9	760.2	755.5	757.3	758.1	758.5	762.1	764.2	764.9	761.0
14時	764.6	760.3	761.0	758.3	759.0	754.4	756.1	756.9	757.0	760.6	762.4	763.2	759.5
18時	765.4	761.1	761.6	758.5	759.1	754.4	756.1	757.0	757.5	761.5	763.4	764.1	760.0
22時	766.0	761.8	762.6	759.5	760.3	755.6	757.3	757.9	758.6	762.0	763.9	764.5	760.8
平 均	765.6	761.3	762.2	759.2	759.8	755.1	756.8	757.6	758.0	761.6	763.5	764.1	760.4
平年比較	+2.0	-1.6	-0.3	-1.9	+0.9	-1.2	+0.2	+0.9	-0.8	-0.3	-0.3	+0.5	-0.2
最 高	775.6	769.6	769.2	769.9	769.0	762.0	761.4	763.3	767.1	768.8	770.5	771.4	775.6
起日	11	26	20	2	15,14	18	11	15	27	9	23	4	I 11
最 低	754.1	744.0	750.5	743.3	747.4	746.8	751.1	748.7	748.6	746.4	751.6	750.4	743.3
起日	26	17	7,24	15	19	25	25	2	5	21	12,13	24	III 15
最高低較差	21.5	25.6	18.7	26.6	21.6	15.2	10.3	14.6	18.5	22.4	18.9	21.0	32.3
氣 溫 (攝氏) 水點下ハ(→)ヲ附ス													
2 時	0.2	0.1	6.3	9.3	15.5	19.5	23.5	23.7	19.2	15.4	5.9	3.1	11.8
6 時	↔0.4	↔0.6	5.1	7.8	15.1	19.3	23.2	23.3	18.6	14.5	5.1	2.4	11.1
10時	3.4	3.5	10.9	14.8	20.3	23.0	27.4	27.4	24.1	19.3	11.5	6.5	16.0
14時	5.9	6.1	14.0	17.8	22.0	25.2	29.8	29.5	26.7	21.9	15.1	9.4	18.6
18時	3.0	3.5	11.1	15.2	20.1	23.3	27.9	27.2	23.3	18.2	10.7	6.3	15.8
22時	1.3	1.1	8.1	11.5	17.1	20.3	25.0	24.7	20.6	16.1	7.4	4.0	13.1
平 均	2.2	2.3	9.3	12.7	18.4	21.8	26.1	26.0	22.1	17.6	9.3	5.3	14.4
平年比較	-0.7	-1.3	+2.5	0.0	+1.4	+0.4	+0.6	-0.4	-0.3	+1.4	-1.1	0.0	+0.2
最 高	7.2	7.2	15.0	18.8	22.9	26.2	30.7	30.3	27.6	22.7	16.0	10.4	19.6
起日	13,7	12,6	23,0	26,6	28,7	31,4	35,6	34,2	32,1	28,8	21,4	17,4	35,6
起日	21	28	6	30	27	1	20	31	1	6	2	4	VII 20
最 低	↔1.6	↔1.9	4.0	6.7	13.9	18.0	22.4	22.6	17.9	13.5	3.9	1.1	10.0
起日	↔6.5	↔6.3	↔1.7	0.4	7.3	13.1	19.4	19.8	11.2	6.3	↔0.3	↔3.3	↔6.5
起日	9	21	9	10	10	5	25	2	26	17	14	29	I 9
蒸 發 量 (耗) 百葉箱外													
全 量	51.9	63.7	101.3	129.1	113.1	139.5	175.6	124.1	120.1	70.4	59.7	43.8	1201.1
平年比較	+1.9	+1.3	+7.1	+17.8	-21.5	+5.9	+17.8	-32.1	+7.5	-20.3	-5.7	-4.8	-25.1
一日平均	1.7	2.3	3.3	4.3	3.6	4.7	5.7	4.4	4.0	2.3	2.0	1.4	3.3
一日最多	3.5	4.2	6.1	6.9	7.5	9.3	12.0	7.2	7.5	5.9	3.2	3.3	12.0
起 日	1.2	28	7	8	20	26	23	31	17	6	21	22	VII 23

月別 項別	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全 年
<b>水 蒸 氣 張 力 (耗)</b>													
2時	4.0	3.8	6.3	7.4	12.4	15.6	18.8	20.0	15.0	12.0	6.3	4.9	10.5
6時	3.9	3.7	6.0	7.0	12.1	15.3	18.8	19.9	14.6	11.6	6.0	4.8	10.3
10時	4.1	3.6	6.3	7.1	12.5	15.5	18.6	20.4	15.1	12.1	6.5	5.0	10.6
14時	3.9	3.5	6.4	7.4	12.6	15.7	19.2	20.4	15.4	12.5	6.7	5.3	10.8
18時	4.1	3.8	6.7	7.8	13.2	15.7	19.3	20.5	15.5	12.7	6.7	5.2	10.9
22時	4.1	3.9	6.5	7.9	12.9	15.7	19.4	20.2	15.0	12.4	6.6	5.1	10.8
平 均	4.0	3.7	6.4	7.4	12.6	15.6	19.0	20.2	15.1	12.2	6.5	5.0	10.6
平年比較	-0.3	-0.6	+1.2	-0.7	+1.9	+0.9	-0.2	0.0	-1.4	+1.4	-0.8	-0.3	0.0
大極	示度 9.0	8.4	13.9	13.6	19.5	20.8	22.8	24.0	22.9	20.1	10.7	8.9	24.0
起日	20	17	23	24	30	1	19	12	6	3	7	5	V 12
小極	示度 1.8	1.9	2.7	2.8	6.4	8.1	11.2	16.5	9.2	6.1	3.2	2.5	1.8
起日	1,3	2	8	9	9	3	24	2	26	17	12	28,29	I 1.3
<b>濕 度 (百分率)</b>													
2時	84.1	80.8	83.3	82.5	92.2	91.5	87.1	91.6	87.9	89.9	89.7	84.8	87.1
6時	85.9	81.9	86.3	85.3	92.1	91.6	88.7	93.3	88.8	91.2	90.2	87.1	88.5
10時	68.9	61.7	62.7	55.8	70.5	75.7	69.5	76.1	67.5	71.8	64.9	68.9	67.8
14時	56.4	51.1	53.2	47.8	64.2	68.2	62.5	67.4	59.8	63.8	52.8	60.0	59.0
18時	69.8	64.1	64.4	58.7	75.1	74.8	70.2	76.6	72.0	80.1	69.4	72.2	70.6
22時	78.5	77.5	76.8	75.5	87.5	88.3	82.4	87.5	81.7	89.3	84.0	82.2	82.6
平 均	73.9	69.5	71.1	67.6	80.4	81.7	76.7	82.1	76.3	81.0	75.2	75.8	76.0
平年比較	-2.9	-2.5	+1.3	-5.5	+5.7	+3.5	-3.0	+1.9	-5.7	+1.8	-2.3	-2.7	-0.8
大極	示度 37	32	29	24	35	36	43	48	38	33	34	39	24
起日	17	28	19	29	26	34	20,23	30	13,21	7	6	14	III 29
<b>雲 量 (十分率)</b>													
平 均	6.4	5.6	6.4	6.3	7.8	7.9	7.9	7.9	6.3	7.5	4.6	5.6	6.7
平年比較	+1.1	+0.3	+0.9	+0.1	+1.5	+0.7	+0.9	+1.8	-0.5	+1.9	-0.3	+0.5	+0.7
<b>日 照 時 (シヨルダン型)</b>													
合 計	194.7	210.1	221.5	241.1	195.0	165.0	224.4	175.8	207.4	146.3	214.5	162.3	2,357.8
平年比較	+40.9	+45.6	+25.0	+46.6	-16.0	-12.0	+24.6	-46.8	+48.1	-26.7	+51.1	+16.3	+196.7
晝間時數(%)	63	69	60	62	45	33	51	42	56	42	70	54	53
<b>日 照 時 (カンベル型)</b>													
合 計	189.4	205.4	191.3	227.7	181.7	168.8	230.5	190.2	199.8	138.7	212.0	162.4	2,297.8
晝間時數(%)	61	67	52	58	42	39	52	46	54	40	69	54	52

月別 項別	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全 年
<b>風 速 度 (米/秒)</b>													
2時	1.1	1.4	1.6	1.5	1.2	1.0	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.4	1.3
6時	1.0	1.6	1.4	1.3	1.1	0.8	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	1.4	1.1
10時	2.0	2.5	2.1	2.7	2.1	1.8	2.1	1.5	1.9	1.4	1.5	1.7	1.9
14時	4.0	4.3	3.7	4.5	3.6	3.4	3.0	2.9	3.7	2.3	3.2	3.2	3.5
18時	2.5	3.0	3.6	3.4	2.6	3.0	3.5	1.9	2.5	1.5	2.0	2.0	2.6
22時	1.7	1.6	2.0	2.1	1.5	1.7	1.8	1.3	1.6	0.9	1.2	1.3	1.6
平 均	2.1	2.4	2.4	2.6	2.0	2.0	2.1	1.6	2.0	1.4	1.7	1.8	2.0
平年比較	+0.2	+0.1	0.0	+0.3	0.0	+0.2	+0.3	-0.1	+0.5	-0.1	+0.1	+0.1	+0.1
最 強	速度 10.1	11.1	12.0	12.3	12.5	9.0	9.8	8.7	12.2	7.3	8.4	11.7	12.5
風向	WNW	W	NW	NW	WNW	W	SE	SE	SE	N	NW	NW	WNW
起日	26	18	7	15	20	2	4	3	5	16	30	22	V 20
<b>風 向</b> 表中N何度Wトアルハ北ヨリ何度西ニ偏スルコトヲ示シ S60Eトアルハ南ヨリ60度東ヘ偏スルコトヲ示ス													
二時	平均 N39W	N36W	N50W	N39W	N0W	N51W	N53W	N27E	N36W	N36W	N40W	N47W	N37W
時	最多 NNW	NNW	WNW	NNW	ENE	NNW	WNW	ENE	NW	NW	NNW	NNW	NNW
六時	平均 N48W	N48W	N57W	N43W	N21W	N79W	N26W	N8E	N44W	N48W	N37W	N63W	N40W
時	最多 NW	NNW	NW	NW	WSW	E	W	E	NW	NW	NNW	NNW	NW
十時	平均 N57W	N73W	N77W	S89W	S24W	S80W	S52W	S3E	N86W	N46W	N74W	N56W	N87W
時	最多 NW	W	W	W	ESE	SW	SW	SW	W	W	WNW	W	W
十四時	平均 N65W	N64W	N70W	S85W	S88W	S63W	S62W	S17W	S54W	S74W	N87W	N57W	S83W
時	最多 NW	WNW	WNW	NW	SSW	W	WSW	SSW	SW	WSW	W	W	NW
十八時	平均 N64W	N70W	N79W	N88W	S24W	S67W	S48W	S7W	N74W	N83W	N68W	N58W	N89W
時	最多 WNW	W	W	NW	SSW	SSW	W	SSW	W	W	WNW	W	W
廿二時	平均 N48W	N85W	N53W	N34W	90E	S79W	S38W	N55E	N55W	N34W	N44W	N64W	N47W
時	最多 NNW	W	W	W	E	W	W	E	WNW	W	NNW	NW	W
總平均	平均 N55W	N60W	N66W	N66W	S63W	S84W	S72W	S17E	N21W	N58W	N60W	N53W	N69W
時	最多 WNW	NW	WNW	NW	WNW	W	W	SSW	W	NW	WNW	NNW	W
<b>降 水 量 (耗) 深サニテ示ス、1耗ハ坪當リ1升8合3勺ナリ</b>													
總 計	64.1	95.3	186.3	114.5	222.2	429.8	315.0	333.0	120.3	268.0	53.9	53.7	2,256.1
平年比較	-7.4	+21.1	+53.3	-81.2	+24.2	+168.3	+51.8	+151.0	-141.2	+105.7	-44.7	-23.3	+277.6
一日最多量	16.5	39.6	74.4	37.7	77.2	80.5	146.8	115.0	35.4	64.0	25.2	17.3	146.8
起 日	30	17	23	11	2	9	4	2	23	4	13	22	VI 4
四時間最多量	8.6	15.9	36.4	16.2	27.1	36.6	61.0	33.1	23.7	30.2	9.7	11.6	61.0
起 日	30	17	23	11	2	9	4	2	5	4	13	22	VI 4

月別	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全 年
<b>最低地温 (攝氏) (ハ水點以下ヲ示ス)</b>													
平均	↔4.8	↔5.2	1.4	3.9	11.9	16.0	20.9	2.5	15.7	11.9	1.2	↔1.8	7.7
平年比較	-0.4	-1.2	+2.5	-1.2	+2.1	+0.6	+0.5	+0.3	-1.2	+2.7	-1.5	+0.2	+0.3
低 極	↔11.3	↔10.5	↔6.1	↔3.8	3.5	8.7	17.2	18.1	8.0	3.4	↔3.0	↔8.1	↔11.3
起 日	4	21	9,16	10	1	3	24,25	24	26	17	23	29	I 4
<b>地表温度 (攝氏)</b>													
2 時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 時	2.5	2.0	7.5	10.6	16.8	20.8	25.3	25.1	20.9	16.5	7.6	3.9	13.3
10時	3.2	3.8	9.9	14.4	21.0	24.3	30.0	28.9	25.0	19.6	11.5	6.4	16.5
14時	5.6	5.9	12.9	17.0	22.5	26.4	32.8	30.6	27.4	22.0	14.7	9.1	18.9
18時	4.3	4.6	11.9	15.5	20.7	24.5	30.0	28.7	24.5	19.3	11.1	6.3	16.8
22時	3.3	3.2	9.9	13.4	18.8	22.4	27.3	26.7	22.7	18.0	9.2	5.1	15.0
平均	3.8	3.7	10.1	13.7	19.4	23.2	28.5	27.5	23.7	18.8	10.5	6.0	15.7
平年比較	+0.2	-0.9	+2.3	0.0	+0.4	0.0	+0.4	-1.9	-0.9	+1.1	-0.9	-0.2	-0.1
高 極	10.8	9.3	17.8	23.4	29.0	30.6	38.6	35.3	32.5	28.1	20.8	13.7	38.6
起 日	21	28	22	30	27	27	21,26	12	1	2	2	4	21 26
<b>地中温度 (攝氏)</b>													
深サ0.05米	3.8	3.8	10.0	13.7	19.5	23.3	28.2	27.5	23.8	19.1	11.0	6.3	15.8
深サ0.1米	3.8	3.9	10.0	13.8	19.6	23.3	28.2	27.6	24.0	19.2	11.2	6.4	15.9
深サ0.2米	4.3	4.2	9.9	13.7	19.4	23.0	27.8	27.3	24.2	19.5	11.8	6.9	16.0
深サ0.3米	4.8	4.6	9.9	13.6	19.0	22.5	27.2	27.0	24.2	19.7	12.4	7.5	16.0
深サ0.5米	5.8	5.4	10.0	13.6	18.6	22.2	26.8	26.9	24.4	20.1	13.3	8.6	16.3
深サ1.0米	8.8	7.8	9.9	12.7	16.7	20.0	24.0	25.4	24.3	21.0	16.2	12.0	16.6
深サ2.0米	12.2	10.4	10.3	12.0	14.7	17.8	21.0	23.3	23.1	21.4	18.4	15.2	16.6
深サ3.0米	14.4	12.5	11.5	12.1	13.6	16.1	19.1	21.1	21.4	20.9	19.2	16.8	16.6
深サ5.0米	17.1	15.9	14.6	13.7	13.5	13.9	15.4	16.7	17.5	18.1	18.2	17.6	16.0
<b>地震回数</b>													
有感	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0	7
無 感	32	48	19	32	50	44	31	32	36	57	592	92	1,065
總 計	33	48	21	33	52	44	31	32	36	57	593	92	1,072
平 年 值	33	35	47	33	43	32	33	38	39	50	121	52	555
昨 年 值	53	37	20	25	30	29	42	43	37	43	29	36	424

月別	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全 年
<b>天氣類別日數</b>													
降 (本年)	16	12	13	14	15	18	12	21	13	18	8	12	171
水 (平年)	13	11	13	13	13	15	16	14	16	12	12	14	161
降 (本年)	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	33
雪 (平年)	9	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
快 (本年)	2	5	5	4	2	2	2	0	1	1	7	3	34
晴 (平年)	4	4	5	4	4	2	2	3	3	6	7	5	48
曇 (本年)	11	8	16	14	20	21	22	20	9	19	5	6	171
天 (平年)	6	6	9	11	13	16	15	11	14	10	7	6	123
電 (本年)	0	0	0	1	2	4	10	10	2	1	0	0	30
雷 (平年)	0	0	0	1	1	1	4	5	2	0	0	0	16
降 (本年)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雹 (平年)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降 (本年)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
霰 (平年)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
暴 (本年)	1	2	1	2	1	0	0	0	1	0	0	2	10
風 (平年)	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	8
結 (本年)	22	22	9	5	0	0	0	0	0	0	7	18	83
霜 (平年)	18	15	10	3	0	0	0	0	0	1	8	16	72
<b>雜節氣象平年比較表</b>													
雜 節	氣象要素	平均氣温	最高氣温平均	最低氣温平均	風速度平均	日照時數 (シヨルズン)	平均雲量	平均濕度	降水量	蒸發量 (室外)	地表温度		
寒 中	自1月6日 (本年) 至2月4日 (平年)	2.2 2.9	7.2 8.0	-1.6 -1.1	2.2 1.9	192.9 153.0	6.4 5.0	71.8 76.2	61.1 68.7	1.8 1.7	3.6 3.5		
春 季	自3月18日 (本年) 至3月24日 (平年)	12.3 7.5	18.5 13.2	6.8 2.4	2.4 2.4	44.0 46.6	6.5 5.3	75.4 69.5	126.5 32.4	3.2 3.3	12.6 8.7		
梅 雨 期	自6月11日 (本年) 至7月10日 (平年)	22.5 22.7	26.3 27.2	19.2 19.0	2.0 1.7	138.0 161.6	8.8 7.6	83.3 80.0	541.9 304.7	4.0 4.3	23.8 24.6		
夏 季	自7月20日 (本年) 至8月8日 (平年)	26.1 26.6	30.6 31.4	22.5 23.0	2.1 1.7	133.9 143.7	7.6 6.4	76.9 79.4	221.4 133.5	5.9 5.5	28.9 29.8		
自 立 秋	自8月8日 (本年) 至9月1日 (平年)	26.3 26.3	30.9 31.3	22.8 22.6	1.7 1.6	161.6 180.1	7.4 6.0	81.0 80.1	130.8 140.5	4.4 5.3	27.8 29.5		
自 二 十 日	自9月1日 (本年) 至9月24日 (平年)	22.5 23.2	27.8 28.1	18.4 19.5	2.2 1.6	160.6 131.2	6.3 6.8	76.7 82.3	119.0 208.6	4.0 4.0	24.1 25.5		
秋 季	自9月21日 (本年) 至9月27日 (平年)	19.9 20.2	25.2 25.4	15.1 16.3	2.0 1.4	46.2 35.4	5.7 6.8	74.0 81.8	36.8 59.9	3.9 3.4	20.6 22.4		

第二編

美濃國

各地月別成績

◎各地觀測成績

平均氣溫 午前十時(攝氏)

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	平年
岐 阜	3.4	3.5	10.9	14.8	20.3	23.0	27.4	27.4	24.1	19.3	11.5	6.5	16.1	16.0
高 須	3.1	2.8	10.2	13.5	19.6	22.7	27.2	26.8	23.4	18.7	10.8	6.2	15.4	16.1
養 老	3.1	2.7	10.3	13.1	18.4	21.2	25.6	25.0	22.8	18.0	10.9	6.2	14.8	15.5
大 垣	3.8	4.2	11.4	15.3	20.6	23.4	28.1	28.3	23.8	19.5	13.0	7.3	16.6	16.4
關ヶ原	2.6	3.5	10.8	15.1	19.7	23.4	27.0	26.9	24.0	19.3	12.1	6.6	15.1	16.0
掛 斐	3.3	3.1	11.2	14.9	20.9	23.5	27.9	27.3	22.4	19.2	12.4	6.9	16.8	16.5
東 橫 山	1.4	2.1	9.0	14.3	18.5	22.0	26.2	25.7	22.9	17.8	9.5	4.6	14.5	14.7
川 上	0.7	0.3	6.4	13.1	18.9	21.7	26.0	26.8	22.9	18.2	10.0	5.1	14.2	14.5
北 方	3.0	3.2	10.6	14.6	20.0	22.7	27.2	27.2	23.8	19.1	11.6	6.3	15.8	16.5
黒 津	0.8	0.8	7.3	12.8	17.9	21.3	25.9	24.8	22.0	17.0	8.4	4.1	13.6	13.9
葛 原	2.9	2.9	10.7	15.1	20.1	22.8	27.9	27.0	24.1	18.9	11.7	5.7	15.8	16.3
美 濃	2.8	2.8	10.5	14.6	19.7	22.5	27.1	27.5	22.9	18.5	10.8	6.1	15.5	16.7
金 山	1.4	2.0	10.1	15.1	20.2	23.0	27.6	27.3	23.3	18.0	10.8	4.2	15.3	15.5
洞 戸	2.1	2.8	10.7	15.0	19.7	22.6	27.1	26.6	23.7	19.3	11.4	5.2	15.5	15.8
板 取	2.4	2.0	9.9	14.1	18.9	22.3	27.1	26.1	23.0	18.3	10.7	4.9	15.0	14.5
八 幡	1.1	2.1	10.2	14.6	20.9	23.6	28.5	28.4	23.9	18.5	10.0	4.5	15.5	15.4
白 鳥	0.6	1.3	7.8	13.5	18.5	22.1	26.8	26.5	22.9	18.1	9.9	4.1	14.3	13.8
高 鷺	-0.4	-1.9	6.0	12.3	17.6	20.8	25.4	25.8	21.7	17.3	8.9	2.9	13.4	13.0
氣 良	1.8	1.7	8.8	14.3	19.2	22.3	26.6	27.1	23.5	18.1	9.3	3.6	14.7	14.4
太 田	4.1	4.7	11.8	16.1	21.2	23.9	28.9	28.4	24.6	19.5	12.2	6.8	16.9	16.1
下 麻 生	5.0	4.5	11.0	14.9	20.6	23.1	27.6	26.9	24.0	19.5	12.2	6.9	16.4	16.8
神 土	1.5	2.3	10.0	14.1	19.7	22.6	26.9	27.1	23.1	18.0	10.1	4.3	15.0	15.1
御 嵩	2.8	4.0	10.9	15.7	20.7	23.4	27.7	27.3	23.7	18.5	10.8	5.2	15.9	15.7
土 岐 津	2.9	3.5	11.0	15.4	20.6	23.4	28.2	28.0	24.1	19.0	10.6	5.3	16.8	16.1
中 津	2.6	2.4	10.3	14.9	20.3	22.9	27.5	27.1	23.6	18.7	10.8	4.9	15.5	15.7
付 知	2.2	1.8	10.3	14.7	19.7	22.6	27.1	27.5	23.9	17.8	11.3	5.5	15.4	14.7
岩 村	0.7	-0.2	9.1	13.6	18.1	22.6	24.7	24.6	21.8	16.5	9.6	3.8	13.7	14.2



最高気温ノ極 (攝氏) (各月ノ極度及ビ起日ヲ掲グ) 全年欄ハ起日ナリ  
 (上欄ハ示度 下欄ハ起日)

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	累年
岐 阜	13.7	12.6	23.0	26.6	28.7	31.4	35.6	34.2	32.1	28.8	21.4	17.4	35.6	38.2
高 須	21	28	6	30	27	1	20	31	1	6	2	4	7.20	25.7 明26
養 老	11.7	12.5	21.0	26.0	28.5	31.0	37.1	34.3	32.5	28.4	21.5	15.3	41.0	31.7 大12
大 垣	20	28	6	21	27	27	20	30	1	1	2	3	7.20	35.7 大4
關ヶ原	12.0	12.5	19.0	24.0	25.7	28.0	34.0	30.5	29.0	25.1	17.6	12.3	34.0	38.7 大6
掛 斐	20	28	6	21	27	1	20	31	1	1	5	3	7.20	35.7 大4
東 横 山	13.4	13.4	23.3	26.3	29.2	30.5	35.5	34.3	34.2	28.8	22.9	14.6	35.5	38.7 大4
川 上	21	28	6	30	27	27	21	30	3	2	1	8	7.21	21.8 明35
北 方	11.0	11.0	22.6	26.5	28.5	30.0	34.5	32.5	30.5	26.5	21.3	12.5	34.5	39.2 大11
黒 津	20,21	28	6	30	27	1	20	31	1,8,9	1,2	3	2,16	7.20	7.8 大11
葛 原	12.4	(13.4)	21.4	27.0	31.5	31.8	37.0	35.3	32.7	29.2	23.1	15.3	37.0	38.5 大10
美 濃	21	28	22	30	27	27	21	31	9	1	7	19	7.21	38.1 大13
金 山	10.0	11.0	19.5	27.0	27.0	30.5	36.5	33.5	31.5	27.5	20.5	15.0	36.5	38.1 大13
洞 戸	21	28	20	30	27	1	21	12	1	5,6	2	2	7.21	13.8 大13
板 取	7.0	7.0	16.0	26.1	28.0	28.0	34.0	33.0	30.7	27.6	18.5	15.0	34.0	36.2 大13
八 幡	11,15	16	22	21	27	1	21	10,15	6	1	4	3	7.21	4.8 明42
白 鳥	14.4	12.2	22.3	25.2	28.6	31.0	35.5	33.6	32.7	27.8	20.8	16.8	35.5	38.5 大10
高 鷺	20	28	6	30	27	1	22	31	1	6	5,6	4	7.22	9.7 昭9
氣 良	7.2	8.0	17.0	26.2	28.0	30.9	35.2	32.7	31.0	25.9	19.7	13.5	35.2	36.6 大13
太 田	23	27	20	21	27	27	20	30	1	1	4	3	7.20	13.8 大13
下 麻 生	12.0	11.0	21.5	26.0	28.5	30.5	37.0	34.5	33.5	28.0	21.5	16.0	37.0	39.0 大6
神 土	21	28	6	30	27	1,2	21	12	1	5,6	2	4	7.21	24.7 大6
御 嵩	13.4	13.5	22.0	27.0	28.2	31.0	36.7	32.5	33.5	27.4	22.2	17.3	36.7	40.0 大12
土 岐	20	28	6	30	27	7	22	13	1	1	5	4	7.22	15.8 大12
中 津	14.4	12.5	22.0	26.4	28.4	31.3	36.4	33.7	33.8	28.4	21.0	17.2	36.4	38.3 大7
付 知	21	28	6	21	27	30	32	31	1	6	2	4	7.22	1.8 大7
岩 村	13.5	11.9	22.0	27.0	28.8	30.3	37.2	33.2	34.0	28.6	21.4	16.0	37.2	38.8 大11
下 麻 生	10.3	9.4	18.9	24.7	27.0	28.5	34.0	32.9	32.0	26.0	21.0	14.0	36.8	36.8 大13
神 土	21	28	6	30	27	27	21	12,30	1	1,5,6	5	4	7.21	21.7 昭13
御 嵩	12.7	10.2	22.2	27.8	30.6	33.0	39.0	36.0	35.4	28.4	21.0	15.1	39.0	39.0 大10
土 岐	21	13	6	21	27	27	21	12	1	1	5	3	7.21	21.7 昭13
中 津	9.0	8.5	18.0	27.0	29.0	31.2	39.0	35.0	31.0	26.5	20.5	15.0	35.0	38.5 大10
付 知	21	13	22	21	28	27	17	10	1,9	1	4	4	7.17	5.8 明42
岩 村	9.0	6.1	16.1	24.9	26.8	26.5	33.5	32.0	29.4	25.8	18.5	13.1	33.5	37.5 大10
下 麻 生	21	14	20	21	27	1,23	21	12	1	4	6	3	7.21	28.8 明39
神 土	10.1	9.4	20.0	26.5	27.9	30.2	37.3	32.6	33.6	26.3	20.4	13.6	37.3	37.7 大10
御 嵩	21	13	6	21	27	27	21	12	1	5	5	4	7.21	4.8 明42
中 津	15.6	14.9	24.1	27.8	30.6	33.3	37.8	35.2	34.2	29.2	22.6	18.1	37.8	39.6 大12
付 知	19	28	6	30	27	7	22	12	1	2	2	4	7.22	13.15,16,8 大12
岩 村	15.0	12.5	22.5	26.8	29.0	31.0	37.5	33.8	33.5	30.5	22.0	16.5	37.5	38.5 大12
下 麻 生	19,21	28	6,22	30	27	26	22	12	1	1	2	4	7.22	15.8 大12
神 土	14.7	12.0	21.5	25.6	29.9	30.7	36.5	33.5	32.7	27.2	22.0	16.2	36.5	37.0 大13
御 嵩	19	28	6	20	27	30	22	30	1	5,6	4	4	7.22	13.8 大13
土 岐	15.0	13.6	24.2	26.9	29.9	31.9	37.7	34.8	35.6	29.7	21.4	17.8	37.7	38.6 大13
中 津	19	15	6	20	27	7	21	12	1	1	4	4	7.21	31.7 昭7
付 知	15.0	14.0	23.8	27.5	28.3	31.5	37.5	35.0	33.3	29.0	21.5	17.0	37.5	39.0 大12
岩 村	19	28	6	30	27	7	20	31	1	2	2	4	7.20	24.7 昭7
下 麻 生	14.0	15.0	24.0	26.4	29.4	31.0	35.8	34.5	33.0	28.2	20.8	17.0	35.8	38.5 大15
神 土	19	14	6	21	26	29	21	12	1	6	2	4	7.21	8.8 昭4 13.8 大15 20.7 昭7
御 嵩	13.8	11.8	21.8	26.8	28.2	30.8	37.3	36.0	30.4	28.5	21.2	16.7	37.3	37.8 大12
中 津	19	13	6	20	26	27	22	1,7	3	1	3	3	7.22	15.8 大12
付 知	12.3	11.1	20.2	24.4	26.0	28.1	33.3	31.3	29.8	26.1	18.3	14.3	33.3	36.6 大4
岩 村	19	14	6	30	27	30	22	31	1	1	4	4	7.22	23.7 大4

最低気温ノ極 (攝氏) (各月ノ極度及ビ起日ヲ掲グ) 全年欄ハ起日ナリ  
 (上欄ハ示度 下欄ハ起日)

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	累年
岐 阜	-6.5	-6.3	-1.7	0.4	7.3	13.1	19.2	19.8	11.2	6.3	-0.3	-3.3	-6.5	-14.3
高 須	9	21	9	10	10	5	2	2	26	17	14	29	1.9	24.1 昭2
養 老	-4.0	-4.0	-1.5	1.7	6.0	14.1	18.9	19.8	12.0	7.6	0.0	-2.7	-4.0	-11.3
大 垣	8	10	16	5	1	4	2	2	26	17	13	29	1.8 2.10	24.1 昭2
關ヶ原	-4.2	-3.0	-1.0	2.5	9.0	14.5	18.5	18.8	15.0	8.0	0.0	-2.7	-4.2	-7.6
掛 斐	9	10	9	5	10	4	2	2	20,22,26	24	13	29	1.9	24.1 昭2
東 横 山	-8.6	-7.9	-1.2	0.6	6.2	12.6	19.9	20.0	13.5	7.5	0.5	-3.4	-8.6	-13.2
川 上	9	21	1,18	5	10	5	3	7,10	25	19	13,28	29	1.9	3.2 昭11
北 方	-8.5	-6.9	-2.7	0.1	4.5	10.0	18.0	16.5	11.5	4.7	-0.5	-3.5	-8.5	-10.5
黒 津	9	27	9	5	14	14	9	29	26	17	28,29,30	29	1.9	24.1 昭2
葛 原	-9.8	(-6.9)	-2.0	0.2	5.6	12.8	18.3	19.6	11.2	6.6	-0.8	-2.9	-9.8	-14.7
美 濃	11	27	18	5,13	10	3	26	2	26	18	14	30	1.11	24.1 昭2
金 山	-7.5	-7.6	-2.5	-1.0	4.5	10.0	16.0	19.0	10.0	4.0	-0.5	-3.5	-7.5	-10.8
洞 戸	11,15	27	19,17	5	1,14	5	24	23,25	26	17	13	29	1.11,29,27	12.2 大2
板 取	-10.5	-10.0	-6.5	-1.8	2.5	8.5	12.0	16.8	8.0	2.8	-2.1	-4.6	-10.5	-19.0
八 幡	15	4	9	10	14	4,5	24	7	26	17	23	29,30	1.15	26.2 大10
白 鳥	-9.1	-6.5	-3.2	-1.0	4.6	8.7	18.7	19.7	9.6	6.0	-2.0	-2.5	-9.1	-16.7
高 鷺	9	10,11	16	10	10	4	25	2	26	18	14	31	1.9	3.2 昭11
氣 良	-9.5	-9.0	-4.7	-2.5	3.0	5.0	10.8	16.5	10.0	3.2	-2.0	-5.0	-9.5	-14.3
太 田	15	4	1	10	10	5	24,25	25	26	17	13,23	30	1.15	6.1 昭3
下 麻 生	-10.5	-9.0	-4.5	-1.5	5.1	10.0	17.0	18.5	10.5	5.5	-1.5	-5.5	-10.5	-13.5
神 土	14	21	1	10	1,10	3,26	7.8	7	15	18	15,28	30	1.14	3.2 昭11
御 嵩	-8.0	-7.0	-3.8	0.0	5.3	12.4	17.2	19.0	9.8	5.6	0.0	-5.5	-8.0	-14.5
中 津	14,15	22	16	5,14	10	3	7	2,21,24	26	17	28	29	1,14,15	24.1 昭2
付 知	-10.5	-9.9	-5.7	-2.3	3.4	8.9	15.1	18.7	8.9	5.2	-3.4	-6.0	-10.5	-18.9
岩 村	5	22,26	1	10	14	5	24	2	22	18	26	30	1.5	3.2 昭11
下 麻 生	-15.0	-8.9	-4.1	-0.9	4.1	11.8	15.3	18.8	10.0	5.7	0.5	-5.2	-15.0	-16.0
神 土	14	23	9	5,10	10	4	24	31	12	27	16	31	1.14	14.1 昭11
御 嵩	-9.9	-10.1	-4.8	-1.9	3.6	9.0	14.8	17.1	8					

氣温各種類別日數 (攝氏)

項目 所名	最高氣温三十度以上 ニ昇リシ初終期日			最高氣温三十度以上 ノ降リタル最多日數			最低氣温氷點下ニ アリシ初終期日			類別日數				
	初日	終日	中間 日數	自 至	期間 日數	自 至	期間 日數	初日	終日	中間 日數	(本年) 初日	(本年) 終日	32度 以上	30度 以上
岐 阜	6, 1	9, 13	105	7, 11	16	2, 16	14	12, 5	3, 18	104	11, 14	16	52	64
高 須	6, 5	9, 9	97	7, 11	16	3, 1	8	1, 1	3, 16	75	12, 28	24	53	52
養 老	7, 15	8, 31	48	7, 23	9	1, 8	7	12, 5	3, 9	95	12, 28	4	11	49
關ヶ原	6, 1	9, 9	101	7, 12	12	2, 18	12	11, 23	4, 10	139	11, 28	10	33	67
大 垣	6, 6	9, 11	98	7, 23	19	8, 31	13	12, 25	3, 18	103	12, 26	22	59	54
揖 斐	5, 26	9, 13	111	7, 11	20	1, 2	17	12, 6	3, 18	103	11, 14	24	54	71
東 横 山	6, 1	9, 9	101	7, 15	9	1, 18	14	11, 23	4, 5	134	11, 13	9	26	75
川 上	7, 11	9, 6	58	7, 23	7	1, 3	17	11, 17	4, 26	161	11, 13	7	21	95
北 方	6, 1	9, 9	101	7, 16	12	1, 19	14	11, 26	4, 14	140	11, 13	14	38	79
黒 津	6, 27	9, 9	75	7, 22	7	2, 16	21	11, 21	4, 14	145	11, 13	6	24	100
葛 原	6, 1	9, 1	93	7, 11	16	1, 3	17	12, 4	4, 14	132	11, 13	17	40	90
美 濃	6, 1	9, 13	105	7, 26	16	1, 19	15	11, 26	3, 20	115	12, 3	16	57	75
金 山	6, 7	9, 8	94	7, 15	11	2, 20	30	11, 20	4, 17	149	11, 13	14	43	106
洞 戸	6, 7	9, 9	95	7, 23	12	1, 18	42	11, 20	4, 14	146	12, 18	13	35	89
板 取	7, 6	9, 1	58	7, 26	10	2, 5	23	11, 21	4, 14	145	11, 13	10	24	94
八 幡	5, 27	9, 9	106	7, 9	17	1, 2	18	11, 17	4, 7	152	11, 13	34	59	100
白 鳥	6, 27	9, 9	75	7, 12	13	1, 19	16	11, 21	4, 14	145	11, 13	15	38	104
高 鷺	7, 17	8, 30	45	7, 24	6	1, 18	39	11, 20	4, 27	159	11, 13	3	14	118
氣 良	6, 27	9, 9	75	7, 17	8	1, 23	34	11, 20	4, 14	146	11, 13	11	27	107
太 田	5, 27	9, 29	126	7, 22	19	3, 2	17	11, 23	4, 14	143	11, 15	38	71	96
下 麻 生	6, 2	10, 1	122	7, 16	11	1, 27	13	12, 4	3, 20	107	11, 26	21	53	77
神 土	6, 27	9, 13	79	7, 25	10	2, 4	30	11, 11	4, 26	167	11, 13	14	42	111
御 嵩	6, 1	9, 29	121	7, 25	21	1, 18	15	11, 23	4, 14	143	11, 14	23	64	87
土 岐 津	6, 1	9, 9	101	7, 10	16	2, 16	24	11, 23	4, 14	143	11, 14	25	55	99
中 津	6, 1	9, 9	101	7, 30	10	3, 2	15	11, 26	4, 14	140	11, 14	14	53	100
付 知	6, 7	9, 10	96	7, 11	14	2, 7	35	11, 11	4, 14	155	11, 13	17	45	110
岩 村	7, 18	8, 31	45	7, 26	6	3, 2	24	11, 23	4, 14	143	11, 13	4	11	104

濕 度 午前十時 (%)

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全 年	平 年
岐 阜	68.9	61.7	62.4	55.8	70.5	75.7	69.5	76.1	67.5	71.8	64.9	68.9	67.8	68.1
高 須	78.1	76.5	69.5	73.9	83.1	80.8	79.2	88.0	82.6	50.0	77.8	80.5	79.4	74.0
養 老	84.8	84.5	71.3	67.0	84.5	83.7	85.0	91.2	78.3	81.3	75.5	78.7	80.5	74.7
關ヶ原	84.7	75.1	67.6	71.0	79.2	75.7	72.5	79.5	70.5	69.3	65.6	73.2	73.7	71.3
大 垣	81.7	71.5	66.0	62.3	74.3	75.2	76.4	81.8	79.7	77.3	68.6	73.1	74.0	69.6
揖 斐	87.3	77.8	66.7	62.5	69.7	74.1	74.9	81.3	80.0	75.6	67.1	81.4	74.9	68.6
東 横 山	86.5	89.3	70.0	65.0	75.2	77.7	77.1	82.4	72.4	79.6	77.3	80.8	77.8	74.4
川 上	94.5	92.7	71.6	54.6	64.9	68.7	67.0	66.3	69.6	67.8	77.0	71.8	71.6	71.6
北 方	76.5	69.4	65.8	60.7	71.9	76.6	71.5	80.5	68.6	73.7	72.0	75.7	71.9	68.4
黒 津	81.5	82.3	64.5	62.0	74.6	72.2	80.2	83.0	71.6	80.5	72.0	77.1	75.1	71.2
葛 原	74.2	72.9	68.6	58.3	72.2	76.7	71.5	83.6	68.8	74.5	61.9	75.8	71.6	72.0
美 濃	76.0	68.7	63.0	55.9	71.0	75.4	71.4	75.7	73.5	75.7	66.0	71.2	70.3	68.5
金 山	80.8	71.9	63.5	61.3	70.7	75.0	68.6	70.9	70.3	76.3	69.3	75.5	71.2	67.2
洞 戸	85.6	81.9	70.6	68.1	65.7	77.3	77.1	82.6	80.7	81.9	67.4	77.0	76.3	71.3
板 取	74.5	65.7	59.1	57.2	77.4	80.8	76.3	74.7	67.4	71.7	69.5	71.1	70.5	66.7
八 幡	74.0	66.4	59.1	55.8	63.5	65.2	63.4	70.9	64.5	72.0	65.0	70.3	65.8	70.6
白 鳥	79.8	74.2	59.8	54.2	65.6	72.2	75.2	74.2	65.1	69.6	60.4	78.7	69.1	70.3
高 鷺	87.0	77.7	67.3	58.7	68.4	74.8	81.5	91.4	89.9	91.2	57.7	69.9	76.3	70.5
氣 良	70.6	74.8	63.2	50.6	70.4	69.8	67.1	74.5	63.4	77.9	72.3	79.7	69.5	67.2
太 田	68.0	54.4	58.8	51.6	64.5	74.9	70.1	71.5	70.4	72.5	60.6	65.8	65.3	65.8
下 麻 生	68.7	62.7	71.9	65.3	69.8	78.0	71.6	72.9	70.3	75.3	64.3	68.5	69.9	70.5
神 土	61.4	59.2	58.6	51.8	68.3	68.0	70.3	74.8	86.4	85.8	72.8	73.0	69.2	63.4
御 嵩	84.1	61.3	71.8	61.7	74.8	79.3	78.8	74.1	72.6	77.5	69.4	71.2	73.1	68.2
土 岐 津	71.5	68.0	66.0	51.0	64.8	79.7	81.1	78.9	71.9	72.3	67.0	75.9	70.7	67.3
中 津	71.7	73.9	62.3	52.4	60.1	69.2	64.5	66.8	62.7	67.5	64.5	71.0	65.6	63.7
付 知	66.5	66.1	64.8	53.6	65.0	70.2	68.2	72.2	64.4	73.7	62.7	66.5	66.2	70.5
岩 村	80.5	78.0	68.4	61.2	64.4	74.8	76.8	75.6	67.9	76.9	65.0	75.0	72.0	69.4

降水量 (耗) ... 欠測 ( ) 附シタルハ臨時雨量観測値トス

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	平年
岐阜 卓須老良原	64.8	95.2	188.7	114.3	221.5	432.2	338.4	308.4	120.2	269.2	53.8	55.1	2261.8	1978.5
高養多	42.6	(93.0)?	(148.5)?	(94.1)?	(294.6)?	352.0	446.6	654.1	190.7	256.3	50.5	41.2	2664.2	1902.2
関ヶ原	103.1	128.2	130.0	87.1	307.2	364.2	433.8	868.3	198.8	288.8	97.7	64.3	3071.5	2341.3
大垣 垣斐山	193.6	174.4	149.4	142.6	284.9	505.3	389.2	673.5	286.5	304.3	113.9	108.5	3326.1	2245.9
大垣 横上山	77.1	135.4	156.1	117.7	237.2	480.2	459.8	713.7	163.0	286.4	43.3	54.5	2924.4	2008.7
東川 德	(110.0)?	(177.2)?	172.0	138.3	365.0	619.0	531.7	658.6	185.0	303.5	89.0	189.1	3538.4	2567.6
春日 日方湯津富	230.0	317.4	238.0	172.8	347.2	556.2	546.7	913.3	335.8	312.5	121.9	310.3	4402.1	3275.4
黒高	304.0	417.0	193.2	188.5	240.0	498.7	429.2	464.5	294.2	308.3	208.6	415.0	3961.2	3233.5
葛谷 原合濃山戸	216.3	273.7	175.6	167.5	234.4	434.5	405.5	591.4	280.7	328.1	131.4	286.8	3525.9	2935.4
板取 保幡鳥鷲	135.3	214.7	233.4	177.6	381.3	660.5	479.3	890.3	302.4	356.6	100.4	133.3	4065.1	2907.2
中之白高	83.9	118.6	184.3	130.5	244.3	498.9	304.5	460.7	136.4	301.1	56.8	61.0	2581.0	2113.4
和氣 真良田	184.1	339.0	242.6	156.6	318.9	502.7	(471.9)?	485.8	299.9	358.1	118.7	290.5	3768.8	2787.6
岩上 村淵	—	—	—	139.5	318.4	465.3	371.4	397.1	148.4	—	—	—	(1840.1)	(1276.0)
岩上 村淵	150.5	325.5	222.0	149.0	390.0	570.5	603.0	578.0	225.5	343.0	79.5	258.9	3895.4	3164.3
岩上 村淵	—	—	—	150.6	339.3	595.3	575.4	527.0	152.0	—	—	—	(2339.6)	(1650.1)
岩上 村淵	61.9	98.1	207.7	113.9	267.7	552.2	364.8	659.8	116.8	324.5	31.9	96.4	2925.7	2110.6
岩上 村淵	84.1	54.4	216.7	140.0	242.4	600.9	513.1	325.8	136.8	402.3	53.4	93.9	2862.8	2357.9
岩上 村淵	122.1	101.3	181.4	136.6	208.8	428.8	457.0	425.3	147.8	301.6	45.5	113.2	2669.4	2716.7
岩上 村淵	129.7	217.2	260.4	195.0	339.6	547.5	618.8	562.7	265.0	323.1	51.3	224.0	3734.3	3166.9
岩上 村淵	—	—	—	148.5	253.2	463.0	389.0	319.5	141.0	—	—	—	(1714.2)	(1604.1)
岩上 村淵	94.7	98.9	233.7	149.5	298.4	450.0	549.8	368.2	189.2	303.4	46.2	125.7	2907.7	2789.9
岩上 村淵	(192.6)?	196.0	(190.0)?	164.8	231.7	469.0	549.7	362.8	185.5	284.7	65.2	214.8	3070.8	2814.8
岩上 村淵	316.1	261.6	183.7	165.0	258.6	471.8	433.0	321.1	(168.9)?	314.4	116.2	373.0	3410.4	2866.2
岩上 村淵	—	—	—	253.2	236.3	405.1	574.8	371.2	210.3	—	—	—	(2050.9)	(1783.5)
岩上 村淵	135.9	221.1	193.9	163.6	285.3	494.1	461.8	502.8	203.3	291.9	29.2	196.2	3179.1	2813.2
岩上 村淵	67.6	39.8	157.9	119.1	229.2	385.8	278.6	206.1	121.6	314.6	47.6	56.5	2024.4	1795.2
岩上 村淵	57.2	(27.0)?	144.4	94.1	212.1	322.9	392.7	236.9	73.5	298.0	34.8	38.5	1932.1	1718.0
岩上 村淵	83.2	40.4	140.2	123.6	227.3	442.5	529.1	283.2	90.1	368.2	52.3	91.7	2471.8	2229.2
岩上 村淵	69.3	40.9	142.5	105.1	211.0	371.6	251.6	188.1	136.2	269.7	44.1	52.5	1882.6	1792.8
岩上 村淵	67.7	23.1	129.4	114.4	218.8	359.7	350.6	232.7	93.2	287.6	33.2	46.4	1986.8	1674.5
岩上 村淵	81.0	30.6	102.9	72.4	200.9	452.2	449.5	167.7	71.3	—	—	—	(1438.2)	(1170.0)
岩上 村淵	104.3	95.7	162.9	136.4	291.3	397.2	541.6	327.3	111.2	340.2	47.7	91.8	2647.6	2370.9
岩上 村淵	78.2	33.5	139.2	88.1	255.0	480.4	455.1	335.2	112.7	362.6	27.5	70.0	2437.5	1981.4
岩上 村淵	57.8	36.3	114.8	85.9	224.6	480.0	500.1	276.9	146.9	377.4	25.1	69.9	2395.7	1975.7
岩上 村淵	—	—	—	174.2	286.2	552.0	813.9	308.8	150.5	—	—	—	(2285.6)	(1545.6)

降水日数 (降水日数 0.1 耗以上ノ日ヲ算ス) ... 欠測 ( ) 附シタルハ夏期ノモノ値トス

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	平年
岐阜 卓須老良原	14	11	13	11	17	19	13	21	12	16	9	13	169	161.0
高養多	9	4	12	10	17	18	13	21	14	16	6	8	148	136.3
関ヶ原	15	15	14	12	18	18	10	20	11	14	10	12	169	163.2
大垣 垣斐山	23	17	13	13	15	16	17	13	12	—	—	—	(85)	(77.6)
大垣 横上山	14	12	13	13	17	20	13	18	15	16	8	12	171	155.0
東川 德	12	11	9	11	15	19	13	16	11	13	12	16	158	152.7
春日 日方湯津富	23	19	14	14	19	18	14	21	12	16	12	22	204	203.5
黒高	21	14	12	13	15	17	12	15	10	13	13	24	179	193.4
葛谷 原合濃山戸	22	18	14	13	16	20	15	20	12	15	17	24	206	159.6
板取 保幡鳥鷲	16	15	14	12	17	20	16	23	13	14	14	21	195	170.6
中之白高	14	11	13	11	15	19	13	22	12	16	9	12	167	154.1
和氣 真良田	—	—	—	9	18	19	16	21	12	16	15	22	—	—
岩上 村淵	25	20	12	15	17	17	8	22	12	16	16	24	204	193.7
岩上 村淵	—	—	—	9	10	16	12	16	9	—	—	—	(72)	(67.6)
岩上 村淵	18	15	14	14	18	19	13	17	12	17	13	18	188	164.8
岩上 村淵	9	10	13	12	17	20	12	18	10	15	9	11	(86)	(83.8)
岩上 村淵	16	15	15	12	18	21	19	21	14	19	9	18	156	136.3
岩上 村淵	13	14	12	14	17	18	16	15	14	15	11	15	197	165.1
岩上 村淵	16	12	13	12	17	18	13	19	13	16	10	18	177	161.2
中之白高	—	—	—	9	17	19	11	15	7	—	—	—	(78)	(74.5)
和氣 真良田	17	17	13	11	15	23	14	19	15	17	12	18	191	160.0
岩上 村淵	19	11	12	13	18	15	11	14	11	14	15	16	169	176.4
岩上 村淵	18	14	11	14	16	16	9	12	9	14	14	17	164	180.6
岩上 村淵	—	—	—	9	12	15	12	15	10	—	—	—	(73)	(76.4)
岩上 村淵	15	11	12	13	18	17	14	20	13	16	9	17	175	171.3
岩上 村淵	9	11	12	11	17	19	12	22	12	17	12	14	168	136.3
岩上 村淵	8	6	11	12	15	16	13	15	6	18	7	5	132	127.9
岩上 村淵	10	9	13	13	17	18	16	22	11	18	9	15	171	156.3
岩上 村淵	7	7	12	11	15	19	10	18	12	16	7	12	146	137.1
中之白高	12	10	11	11	17	19	12	19	14	16	10	9	160	136.7
和氣 真良田	—	—	—	10	14	17	14	17	10	—	—	—	(82)	(77.0)
岩上 村淵	8	6	14	10	14	17	15	17	10	15	2	3	131	140.0
岩上 村淵	12	16	16	14	20	20	17	24	13	19	10	16	197	163.7
岩上 村淵	11	12	13	11	17	18	15	25	13	18	8	13	174	161.7
岩上 村淵	8	9	9	13	13	19	15	20	10	16	7	10	149	146.1
岩上 村淵	—	—	—	11	17	20	14	17	—	—	—	—	(91)	(85.9)

降水量一日最多量 其一 (各月ニ於ケル一日中最多雨量及起日ヲ掲グ) ... 欠測  
 上側ハ量 下側ハ起日 單位ハ耗ゴツツクハ月

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	累年
岐阜 早須	22.4 19	28.8 16	75.7 23	26.5 10	114.0 2	89.2 8	116.6 3	78.6 2	29.1 19	77.9 3	21.6 12	18.8 21	116.6 3.7	257.2 20.7 明治29年
高須	23.0 19	55.0 16	62.5 23	32.0 10	132.0 2	60.0 8	120.0 31	177.0 2	57.0 19	74.0 3	23.0 12	19.5 21	177.0 2.8	241.3 5.8 明治24年
養老	20.0 19	55.0 16	41.0 21	29.0 10	132.0 2	68.2 16	142.0 31	299.0 2	55.0 19	76.0 3	38.0 12	16.0 21	299.0 2.8	299.0 2.8 昭和13年
多良	—	—	—	21.6 10	131.9 2	75.0 3	142.0 31	155.0 2	63.0 4	—	—	—	155.0 2.8	—
関ヶ原	36.5 7	46.0 19	50.0 23	32.0 10	122.8 2	96.0 8	87.0 31	200.0 2	73.5 4	88.0 3	45.0 12	20.0 6	200.0 2.8	291.5 16.9 明治37年
大垣	19.4 19	60.7 16	49.0 23	29.3 10	118.5 2	99.1 8	92.0 3	175.0 2	49.7 19	76.0 3	15.0 12	15.4 21	175.0 1.8	235.2 21.7 明治29年
掛 斐	22.0 7	47.0 18	67.4 21	26.1 10	168.0 2	93.0 24	131.4 4	171.9 2	45.2 19	78.6 3	19.8 12	41.0 24	171.9 25.8	342.0 22.7 大正5年
東横山	28.0 19	63.5 16	78.8 21	33.4 10	131.8 2	93.3 8	134.1 4	224.8 2	114.2 5	66.9 29	27.7 13	54.0 27	224.8 2.8	439.3 7.9 明治40年
川上山	46.4 26	72.0 18	38.8 23	34.6 17	53.3 2	88.0 24	159.0 4	133.2 2	95.8 5	59.5 29	42.0 12	52.8 27	159.0 4.7	277.7 16.9 明治37年
徳山	41.5 19	34.9 16	36.2 21	28.2 14	103.2 2	81.0 14	114.2 4	153.5 2	117.5 5	67.1 29	24.0 11	47.5 24	153.5 2.8	332.0 13.7 大正10年
春日	32.5 19	71.0 16	103.5 21	31.0 3	163.8 2	111.0 24	130.0 31	235.0 25	87.5 4	80.0 29	27.0 12	30.0 27	235.0 25.8	286.0 3.8 大正6年
北 方	23.5 19	39.9 16	58.0 21	28.2 10	119.7 2	90.2 8	65.4 3	118.0 3	31.3 2	83.0 19	25.4 12	17.4 21	119.7 2.5	200.8 22.7 明治29年
市 場	—	—	—	51.4 14	128.2 2	88.7 24	241.3 4	351.2 18	74.2 5	61.0 29	27.9 12	45.8 24	351.2 18.8	351.2 18.8 昭和13年
黒 津	29.0 19	54.5 17	48.5 23	32.0 10	95.0 2	88.5 8	140.0 3	60.4 3	75.3 2	63.5 3	20.1 13	72.0 28	140.0 3.7	240.5 13.7 大正10年
高 富	—	—	—	24.0 10	125.0 2	70.6 14	130.7 3	102.0 14	40.0 22	—	—	—	130.7 3.7	—
葛原	23.0 7	90.0 17	63.0 23	32.0 14	114.0 2	83.0 8	165.0 3	110.0 18	45.0 5	69.0 29	27.0 12	55.0 24	165.0 3.7	334.1 6.9 明治29年
谷 合	—	—	—	35.0 14	149.5 2	95.9 8	173.8 3	101.9 18	34.0 3	—	—	—	173.8 3.7	207.1 10.8 昭和2年
美 濃	26.2 19	24.3 16	72.4 23	19.5 3	111.3 2	89.0 14	106.0 4	198.3 26	27.8 5	83.6 29	10.5 12	26.6 30	198.3 26.8	273.5 20.7 明治29年
金 山	30.7 19	12.0 18	84.3 23	37.8 14	104.0 2	103.2 28	150.5 3	53.0 2	31.9 6	88.0 7	17.1 21	21.5 21	150.5 3.7	263.0 17.8 大正14年
洞 戸	45.0 19	28.0 16	62.5 23	28.0 14	102.0 2	104.0 8	180.0 3	122.0 2	30.2 5	60.4 3	20.0 12	20.7 21	180.0 3.7	313.5 5.7 大正9年
板 取	27.7 19	63.0 17	84.8 23	54.7 14	120.5 2	94.0 24	196.5 3	105.0 2	53.6 5	66.8 29	8.5 7	61.0 28	196.5 3.7	286.4 24.7 大正3年
中 之 保	—	—	—	28.0 14	88.0 2	80.0 25	110.0 4	47.0 2	30.0 2	—	—	—	110.0 4.7	—
八 幡	23.0 19	32.5 16	78.1 23	45.1 14	110.0 2	82.1 24	216.0 3	64.2 13	42.5 6	61.0 3	12.1 12	28.0 24	216.0 3.7	607.3 22.8 明治26年
白 鳥	(24.6) 19	33.1 16	41.5 23	49.8 14	68.8 2	79.2 8	140.2 4	94.2 18	63.0 5	53.0 29	21.5 29	61.0 28	140.2 4.7	258.0 28.6 昭和10年
高 鷲	59.0 19	41.8 17	60.0 23	28.0 15	60.0 2	125.0 8	188.0 4	123.0 18	63.0 5	61.5 29	29.1 12	65.7 28	188.0 4.7	241.5 27.6 大正9年

降水量一日最多量(其二) (各月ニ於ケル一日中最多雨量及起日ヲ掲グ) ... 欠測  
 上側ハ量 下側ハ起日 單位ハ耗ゴツツクハ月

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	累年
和 真	—	—	—	85.0 24	91.0 2	71.2 8	168.5 4	85.0 13	50.1 6	—	—	—	168.5 4.7	—
氣 真	23.5 19	51.2 16	69.2 23	44.5 14	83.3 2	79.2 8	179.0 3	72.0 13	48.2 5	50.9 29	8.1 12	49.2 24	179.0 3.7	216.3 7.7 昭和7年
大 田	24.5 19	15.1 16	47.6 21	25.2 10	123.5 2	69.2 8	94.7 3	49.5 26	30.9 6	75.2 3	15.6 16	22.7 21	123.5 2.5	300.0 19.9 明治42年
下 麻 生	18.0 19	13.5 16	38.0 21	14.4 14	90.0 2	52.0 8	100.0 4	106.0 26	25.0 5	63.5 3	13.5 16	18.5 21	106.0 26.8	197.5 9.7 大正4年
神 土	22.0 19	13.0 16	49.0 23	28.4 14	100.2 2	77.5 14	148.4 4	108.2 26	30.8 19	83.0 3	19.2 16	27.7 21	148.4 4.7	179.7 17.7 大正12年
御 嵩	24.0 19	12.1 17	46.5 23	24.0 14	95.0 2	54.0 28	76.0 3	32.5 17	38.1 6	66.7 3	16.9 16	21.0 21	95.0 2.5	205.0 14.8 大正14年
土 岐 津	23.0 19	10.5 18	48.0 23	23.6 16	86.0 2	71.0 28	109.8 3	44.0 14	24.6 11	63.0 3	11.0 16	20.0 22	109.8 122.0	257.0 3.7
釜 戸	—	—	—	17.0 27	89.1 2	122.0 28	110.0 4	29.6 17	22.5 19	—	—	—	122.0 28.6	—
中 津	23.0 19	8.6 17	37.6 23	18.5 3	60.0 2	65.0 27	94.0 3	37.0 17	32.0 19	96.4 3	8.3 16	28.2 21	96.4 3.10	231.1 5.10 明治23年
付 知	29.0 19	27.0 17	60.0 23	33.0 14	110.0 2	66.3 8	152.0 4	60.0 26	26.0 19	83.0 3	10.2 16	26.0 21	122.0 4.7	255.7 17.7 大正12年
岩 村	26.6 19	9.1 17	36.9 23	18.6 14	118.8 2	70.3 8	111.0 3	68.5 13	44.5 6	91.5 3	7.5 16	30.5 21	118.8 2.5	178.2 20.6 昭和9年
上 村	18.2 19	10.8 18	33.2 23	15.2 27	102.0 2	80.4 28	104.6 3	50.1 2	52.0 5	84.8 15	7.8 16	30.5 21	104.6 3.7	209.0 15.7 明治39年
神 淵	—	—	—	46.0 14	141.0 2	111.0 14	230.0 3.5	107.0 26	31.5 19	—	—	—	230.0 5.37	—
(莊 川)	27.0 19	27.0 17	47.0 23	29.5 10	55.0 2	106.2 12	142.0 4	97.0 18	38.6 5	59.5 29	17.0 15	42.0 24	142.0 4.7	145.7 28.6 昭和11年

降水量一時間最多量(耗) (自記雨量計ニ依リ算出ス) ... 欠測多キ月ノモノナリ  
 上側ハ量 下側ハ起日

月別 所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全 年
岐 阜	5.1 19	8.0 17	13.3 23	8.1 17	13.5 3	24.4 9	45.1 4	15.9 4	16.2 5	11.4 3	5.3 13	3.7 22	45.1 4.7
関ヶ原	—	—	—	5.0 27	14.1 3	32.4 25	27.5 31	31.1 26	26.3 3	16.7 3	5.4 18	—	32.4 25.6
掛 斐	—	—	—	12.0 24	14.8 2	26.2 14	77.4 12	73.8 26	12.5 5	39.0 3	—	—	77.4 12.7
東横山	—	—	—	9.9 22	7.9 11	14.2 3	18.9 14	25.3 12	78.9 26	22.9 5	15.6 27	5.0 11	78.9 26.8
北 方	—	—	—	—	9.5 3	22.6 25	21.8 12	30.4 26	15.4 5	14.0 3	5.0 13	(0.2)? 1	30.4 26.8
美 濃	—	—	—	—	3.7 19	—	—	—	8.6 7	16.8 30	—	—	16.8 30.10
金 山	—	—	14.8 23	9.6 14	32.6 3	50.7 25	25.6 4	18.7 13	14.9 7	4.8 4	1.1 16	—	32.6 25.6
白 鳥	—	—	—	6.8 14	13.2 31	19.2 28	25.0 4	39.8 19	10.5 3	8.0 30	2.6 1	—	39.8 19.8
付 知	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
飛騨川西	—	—	—	10.0 15	15.6 3	22.9 14	33.1 4	32.3 9	21.1 7	14.2 4	3.0 7	4.8 23	33.1 4.7
信州讚書	5.5 6	7.8 17	4.6 23	6.3 4	10.9 3	20.8 25	44.8 4	9.9 9	10.2 3	13.1 30	2.1 11	4.8 24	44.8 4.7

積雪最深表 (單位ハ櫃) (ゴチック文字ハ月)

所名	月	I		II		III		X		XI		XII		全年	
		深サ	起日	深サ	起日	深サ	起日	深サ	起日	深サ	起日	深サ	起日	深サ	起日
岐 阜	6.9	8	31.8	19	—	—	—	—	11.0	13	10.7	28	31.8	2,19	
高 須	4.0	30	32.0	20	—	—	—	—	4.0	12	3.0	30	32.0	2,20	
養 老	25.0	8	80.0	20	—	—	—	—	13.0	13	15.0	28	80.0	2,20	
大 垣	12.0	8	43.0	20	—	—	—	—	16.5	13	14.5	28	43.0	2,20	
關ヶ原	55.0	10	55.0	20	—	—	—	—	8.0	13	19.0	28	55.0	2,20	
揖 斐	75.0	4	65.0	20	—	—	—	—	15.0	13	50.0	31	75.0	1,4	
東 山	96.0	10	146.0	20	65.0	1	—	—	15.0	13	125.0	29	146.0	2,20	
川 上	220.0	8,9	230.0	10,20	158.0	1	—	—	15.0	13	193.0	31	230.0	2,10,20	
春 日	45.0	8	75.0	19,20	—	—	—	—	25.0	13	70.7	28	75.0	2,19,20	
德 山	180.0	8	230.0	19	170.0	1	—	—	25.0	13	...	...	230.0	2,19	
北 方	11.0	8	42.0	19	—	—	—	—	19.0	13	24.0	28	42.0	2,19	
黒 津	127.0	8	193.0	20	123.0	1	—	—	25.0	13	170.0	29	193.0	2,20	
葛 原	75.0	8	100.0	20	—	—	—	—	26.0	13	75.0	29	100.0	2,20	
美 濃	15.0	8	45.0	19	—	—	—	—	10.5	13	20.6	28	45.0	2,19	
洞 戸	44.0	1	79.0	19,20	13.0	1	—	—	25.0	13	55.0	31	79.0	2,19,20	
板 取	43.0	8	90.0	19	11.0	1	—	—	31.0	13	115.0	29	115.0	12,29	
金 山	13.5	30	46.0	19	—	—	—	—	12.0	13	25.0	29	46.0	2,19	
八 幡	25.0	4,8	85.0	19	—	—	—	—	17.0	13	65.0	31	85.0	2,19	
氣 真	46.0	4	79.0	19	10.0	1	—	—	20.0	13	95.0	31	95.0	12,31	
白 鳥	150.0	8	180.0	19	90.0	1	—	—	30.0	13	150.0	30	180.0	2,19	
高 鷺	180.0	9	213.0	20	115.0	1	—	—	35.0	13	150.0	31	213.0	2,20	
太 田	10.0	30	10.0	10	—	—	—	—	5.0	13	1.0	29	10.0	1,30	
下 生	30.0	31	40.0	19	—	—	—	—	1.5	13	10.0	28	40.0	2,19	
神 土	10.0	30	35.0	19	—	—	—	—	4.0	13	23.0	29	35.0	2,19	
御 嵩	5.0	31	5.0	19	—	—	—	—	1.5	13	2.0	28	5.0	1,31	
土 岐	8.0	30	12.0	19	—	—	—	—	2.0	13	5.5	27	12.0	2,19	
付 知	8.0	8	37.0	19	—	—	—	—	5.0	13	20.0	25	37.0	2,19	
岩 村	12.0	8	17.0	19	—	—	—	—	2.5	13	4.0	31	17.0	2,19	
中 津	4.0	8,9	20.0	20	—	—	—	—	—	—	0.0	—	20.0	2,20	
上 村	15.0	8	20.0	19,20	—	—	—	—	—	—	5.5	31	20.0	2,19,20	
(莊 川)	150.0	8	175.0	19	130.0	1	3.0	15	33.0	13	100.0	31	175.0	2,19	

雑象日数及初終霜、雪、氷 (ゴチック文字ハ月)

項目	霜雪雷ハ發現日数、地震ハ有感回数				初終霜期日		初終雪期日		初氷期日
	雪	霜	雷	地震	初霜 (本年)	終霜(昨年ヨリ本年ニ跨ル)	初雪 (本年)	終雪(昨年ヨリ本年ニ跨ル)	
岐 阜	31	82	28	4	11,14	4,14	11,12	2,25	11,14
高 須	15	28	6	1	11,19	3,9	11,13	2,20	12,4
養 老	32	36	5	2	11,14	4,14	11,12	2,25	11,13
大 垣	25	68	6	4	10,17	4,26	11,12	2,20	11,13
關ヶ原	42	20	1	1	11,15	4,14	11,12	2,25	11,28
春 日	34	37	—	—	10,17	4,5	11,12	2,22	11,15
揖 斐	26	(18)?	(1)?	(1)?	10,17	4,14	11,12	2,25	11,13
東 山	48	91	17	9	10,17	4,14	11,12	3,9	11,13
川 上	45	45	15	1	10,17	5,14	11,12	2,25	11,15
德 山	51	—	—	—	10,17	5,1	11,12	4,15	11,15
北 方	26	82	13	1	11,6	4,26	11,12	2,20	11,14
黒 津	57	(21)?	0	0	11,4	4,30	11,12	3,16	11,12
葛 原	42	35	5	—	10,17	4,30	11,13	2,25	12,8
美 濃	17	58	13	4	11,11	4,14	11,13	2,20	11,15
洞 戸	29	55	12	6	10,17	4,26	11,12	2,25	11,14
金 山	39	102	14	3	11,10	4,26	11,13	2,25	11,13
板 取	40	61	10	2	10,17	4,30	11,12	3,10	11,13
八 幡	37	80	6	3	11,4	4,26	11,12	3,10	11,13
氣 真	36	59	0	0	10,17	5,10	11,12	4,15	11,13
白 鳥	43	(38)?	1	2	10,17	5,14	11,12	3,15	11,14
高 鷺	42	(16)?	1	2	10,17	5,14	11,12	3,24	11,14
太 田	19	120	1	0	11,4	4,26	11,13	2,20	11,15
下 生	(11)?	94	1	0	11,5	4,14	11,13	2,19	11,26
神 土	21	65	1	2	11,6	4,30	11,12	2,19	11,13
御 嵩	17	81	4	4	11,6	4,10	11,13	2,20	11,13
土 岐	21	86	10	6	11,5	4,10	11,13	2,19	11,14
付 知	31	44	1	1	10,17	5,12	11,12	2,23	11,13
岩 村	30	126	16	5	10,17	5,11	11,12	2,20	10,17
中 津	15	65	4	5	10,24	4,30	11,13	2,19	11,15
上 村	8	100	—	—	11,4	4,5	11,13	2,20	11,14

第三編

河川水位之部

各川筋月別平均水位表

川筋名	量水所名	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	
木曾川	福八太笠同	-20	-29	(-4)	-9	5	21	26	-24	-27	18	-13	-39	-8	
		61	59	56	51	82	168	151	100	73	84	108	68	88	
		16	30	65	26	82	120	190	101	74	135	39	-19	72	
同同同	島津田松	4	-19	59	24	68	117	144	54	18	80	17	-20	46	
		53	46	109	84	111	163	188	107	69	129	81	44	99	
同同同	駒成葛萩下	160	144	213	199	212	259	268	201	164	225	196	161	200	
		194	173	237	225	243	291	266	215	179	232	195	153	218	
		1	-8	34	15	38	35	46	13	1	20	8	-7	17	
馬可士長同	瀨見岐良	14	9	47	34	54	73	87	50	34	44	2	-29	35	
		13	10	24	16	29	40	28	16	23	59	38	28	27	
		55	59	70	52	58	72	87	69	68	75	64	60	65	
同同同	金廣多稻美	36	38	83	59	59	88	79	56	46	48	30	13	53	
同同同	岐忠穂成	-28	-34	24	-8	3	40	40	15	-37	-24	-61	-91	-13	
		-18	-24	27	0	5	35	75	88	-35	-28	-61	-90	-2	
		87	83	131	103	112	142	146	135	103	106	85	64	108	
同同同	阜節積俣戸	-7	-14	55	27	36	78	80	67	22	27	-4	-29	28	
		62	58	118	82	102	155	140	136	81	85	53	31	92	
板津武根同	取保儀尾	20	12	45	22	33	66	38	26	25	16	-2	-9	24	
		13	13	21	15	25	38	38	30	14	23	15	11	21	
		18	22	35	15	30	41	46	53	21	31	17	6	28	
同同同	洞蘭谷板山	24	32	82	44	50	64	45	57	26	16	8	1	37	
		72	71	103	79	83	98	100	105	92	86	81	89	88	
糸掛同同	貫斐	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	
		-12	-8	48	45	23	26	17	22	1	-7	-8	-10	12	
		73	74	135	152	137	113	112	140	101	71	63	49	102	
同同同	北東北排津	86	91	162	147	126	133	134	149	113	97	90	83	118	
同同同	今高牧船六	197	204	276	249	249	272	272	306	241	216	206	191	240	
		98	102	176	151	146	167	162	208	141	118	107	79	138	
		ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	
同同同	尾須田附合	23	40	78	50	72	109	93	160	68	52	31	6	65	
		62	68	102	82	92	111	104	132	96	77	72	62	88	
葦神同高	黒高古双	-123	-129	-93	-123	ナシ	-86	ナシ	-84	-52	-106	-125	ナシ	ナシ	
		33	30	48	38	38	48	38	48	21	34	42	35	19	
		90	72	81	64	52	69	65	32	24	47	34	26	55	
同同同	野山川六	-28	-28	7	20	24	51	-3	21	-27	7	-24	-40	-2	

各月各川最高水位表 (其ノ一) (全年起日欄) (表中ナシトアルハ量水標附近ニ) (單位ハ欄)  
 (六月日ナリ) (流水ナク観測シ得ザリシ分ナリ)

川筋名	最水標位置	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	
水曾	福島	最高起日	15	-23	(40)	12	90	90	250	-15	-5	65	50	-35	250
		最低起日	20外1回	1	23	27	3	15,26	5	2外3回	6	16	1	1外3回	5,7
		最低起日	16外2回	10外4回	(-32)	-23	-20	-25	-22	-32	-41	-42	-34	-45	30,31,12
同	八百津	最高起日	120	70	120	60	280	300	950	130	80	150	150	80	950
		最低起日	21	1-4	26	1-4	3	15	5	3	1-12	31	1	26-31	5,7
		最低起日	50	50	40	50	50	60	50	80	60	50	70	60	40
同	太田	最高起日	100	120	420	100	480	320	1230	175	170	470	190	-10	1230
		最低起日	21,31	15	24	15	3	15	5	27	7	31	1	23-31	5,7
		最低起日	4外15回	4外4回	1,2	1,2	1外9回	1外2回	7,8	27	13,14	23外2回	1,2	27-29	9-15
同	笠松	最高起日	123	-3	370	97	232	480	705	180	143	365	190	20	705
		最低起日	21	15	24	16	7	15	5	27	7	31	1	25	5,7
		最低起日	17	13,28	1	10,14	1	8	27	26	30	3	30	14	14,12
同(内務省)	同	最高起日	180	84	370	186	480	484	653	182	180	313	236	94	653
		最低起日	22	1,18	24	15	3	26	5	3	7	5	1	26	5,7
		最低起日	18	24	30	50	42	44	56	60	28	36	25	19	18
同	駒塚	最高起日	288	182	397	258	550	572	769	274	263	466	332	220	769
		最低起日	21,22	18	24	16	3	15	5	27	8	31	1	25	5,7
		最低起日	18	12,28	1	3	1	8,9	27	26	29,30	1,2	16	30	29,30,9
同	成戸	最高起日	299	212	443	281	436	596	788	303	272	490	358	200	788
		最低起日	21	18	24	16	4	15	5	27	8	30	1	25	5,7
		最低起日	14	28	1	10	1	6	28	14	30	1	21外2回	16,22	30,9
同	葛木	最高起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		最低起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		最低起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飛驒	萩原	最高起日	20	-7	150	30	200	190	340	30	20	80	70	-6	340
		最低起日	20	2外16回	23	11,12	3	14	4	3	6-8	31	1	8-11	4,7
		最低起日	1-12	18外7回	1外6回	2外17回	1外12回	1外10回	23,24	7外21回	15-31	1外11回	21-30	24-27	18外7回,2
同	下麻生	最高起日	1005	987	1050	980	1020	1110	1150	1030	1070	1030	1020	1010	1150
		最低起日	3	28	7	28	3	26	4	27	3	23	22	18	4,7
		最低起日	14,15	17,20	21	11	22	8	22,24	1	22	2	4	7	22,9
馬瀬	金山	最高起日	80	50	180	105	320	170	640	110	180	210	120	-8	640
		最低起日	21	7	24	24	3	14	4	14	7	31	1	24	4,7
		最低起日	18	5	1,2	9,10	16	8	24外2回	8,13	30	2	30	19-21	19-21,12
可兒	廣見	最高起日	62	24	100	70	180	185	270	110	91	153	77	62	270
		最低起日	20	1	23	11	3	29	5	3	7	4	1	24	5,7
		最低起日	3	4	5	6	4	-10	-19	-15	-1	17	25	19	-19
土岐	多治見	最高起日	110	80	100	73	200	230	345	120	70	210	75	85	345
		最低起日	21	20,21	24	15	3	29	5	3	6	16	1	22	5,7
		最低起日	13外6回	11-14	1外9回	7外5回	29,30	8	23-26	22	19	1-3	26-30	11外7回	22



各月各川最高低水位表 (其ノ二) (全年起日中ゴチクツハ月ナリ)

川筋名	量水標置	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	
長良	稻成	最高	—	122	190	150	195	224	325	166	142	142	107	74	325
		起日	—	17	24	15	3	29	4	19	6	31	1	26	4,7
		最低	—	76	88	92	83	84	63	61	63	61	62	60	60
同	美濃	最高	95	90	180	145	210	195	400	120	110	110	85	40	400
		起日	21	17	24	15	3	29	4	3	6	30	1	25	4,7
		最低	10	10	25	40	25	25	5	15	20	10	10	0	0
同	岐阜	最高	54	—2	210	55	200	250	450	230	76	140	16	—45	450
		起日	21	19	24	16	3	15	4	19	6	31	1	24	4,7
		最低	—48	—49	—32	—30	—36	—42	—50	—54	—78	—84	—92	—106	—106
同	忠節	最高	60	52	241	85	190	205	450	212	80	136	57	—50	450
		起日	21	17	24	15	3	15	4	19	6	31	1	25	4,7
		最低	—37	—39	—24	—24	—35	—41	—79	—57	—82	—84	—93	—105	105
同	穂積	最高	154	152	325	168	311	336	540	298	223	235	170	94	540
		起日	21	17	24	15	3	14	5	19	6	31	1	25	5,7
		最低	65	64	80	83	71	62	69	84	71	68	63	53	62
同	墨保	最高	100	25	320	120	292	296	564	237	145	160	102	—21	564
		起日	23	17	22	13	3	15	5	27	6	31	1	22	5,7
		最低	—38	—42	2	—27	—14	—23	—20	0	—20	—24	—25	—34	—42
同	成月	最高	149	151	356	167	359	436	669	351	206	245	196	66	669
		起日	22	18	24	15	3	15	5	19	6	31	1	25	5,7
		最低	35	33	52	58	53	44	34	52	38	33	27	20	20
板取	洞戸	最高	80	50	120	90	110	150	250	120	90	80	40	—5	250
		起日	22	17	24	15	3	14	4	2,26	7	30	1	17外12回	4,7
		最低	1	1	1	5	5	5	—10	—5	1	—5	—15	—15	—15
津保	關	最高	25	25	120	55	165	175	235	125	40	90	30	15	235
		起日	21	19	24	14	3	25	4	27	7	30	1	23—31	4,7
		最低	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
武儀	谷合	最高	58	86	90	24	165	110	355	245	35	64	45	13	355
		起日	20	16	24	17	3	14	4	19	6,7	31	1	30,31	4,7
		最低	6	8	15	11	10	10	13	17	14	14	8	5	5
根尾	板所	最高	80	150	180	80	150	200	250	230	130	45	30	10	280
		起日	21	17	22	15	3	14	4	19	6	31	1	27—31	19,8
		最低	7	8	10	30	20	10	—15	9	—2	—5	—2	—5	—15
同	山口	最高	107	120	170	94	148	141	244	224	150	106	98	101	244
		起日	21	17	24	15	3	15	5	19	6	31	1	25	5,7
		最低	61	57	75	65	60	71	81	76	77	75	74	81	57
糸貫	北方	最高	45	58	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	58
		起日	20,21	18	1外30回	1外29回	1外30回	1外29回	1外30回	1外30回	1外29回	1外30回	1外29回	1外30回	18,2
		最低	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ
		起日	1外21回	1外20回	1外30回	1外29回	1外30回	1外29回	1外30回	1外30回	1外29回	1外30回	1外29回	1外30回	各月

各月各川最高低水位表 (其ノ三) (全年起日中ゴチャツクハ月ナリ)

川筋名	量水標置	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	全年	
揖斐	東横山	最高起日	80	160	390	160	360	225	740	355	275	115	150	40	740
		最低起日	21	17	22	4,23	3	15	5	3	6	31	1	24	5,7
		最低起日	-42	-38	-10	65	-13	-35	-45	-22	-50	-55	-36	-20	-55
同	北方	最高起日	41	70	128	70	36	135	228	180	136	63	100	13	228
		最低起日	21	17	24	11	3	14	5	26	5	31	1	24	5,7
		最低起日	-25	-25	-8	21	-8	-23	-28	-17	-32	-35	40	-21	-35
同	揖斐	最高起日	120	100	250	200	250	180	350	320	340	110	24	65	350
		最低起日	26	15	23	24	3	13	5	2	6	31	1	7,22	5,7
		最低起日	40	60	60	100	75	60	35	80	45	40	-25	30	-25
同	津	最高起日	148	160	290	170	260	280	345	320	290	200	140	95	345
		最低起日	22	18	24	12	3	15	5	3	6	5	1	7	5,7
		最低起日	66	66	90	122	80	58	66	86	70	6	78	76	58
同	今尾	最高起日	260	333	448	313	484	502	673	647	524	310	243	200	673
		最低起日	21	18	24	12	3	15	5	3	6	31	1	9	5,7
		最低起日	173	173	200	222	187	172	174	200	180	176	184	180	172
同	高須	最高起日	160	160	320	190	310	375	525	496	380	185	155	90	525
		最低起日	22	18	23	12	10	15	5	3	6	31	1	23,24	5,7
		最低起日	70	78	83	123	88	73	70	120	83	73	83	70	70
牧田	牧田	最高起日	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ
		最低起日	1外30回	1外27回	1外30回	1外29回	1外30回	1外29回	1外30回	1外30回	1外29回	1外30回	1外29回	1外30回	ナシ
		最低起日	1外30回	1外27回	1外30回	1外29回	1外30回	1外29回	1外30回	1外30回	1外29回	1外30回	1外29回	1外30回	ナシ
同	船附	最高起日	84	177	240	90	320	324	464	490	310	163	85	12	490
		最低起日	21	18	24	12	3	15	5	3	6	4	1,14	7	3,8
		最低起日	5	8	24	30	22	4	-10	37	5	12	10	0	-10
柏	六合	最高起日	85	185	155	95	210	180	250	350	320	110	95	68	350
		最低起日	20	17	22	4,11	3	25	5	2外2回	5	30,31	1	1外2回	2外2回
		最低起日	50	50	65	75	69	62	65	80	65	62	60	58	50
葦	黒野	最高起日	-90	-80	-5	-80	-10	-5	57	75	-20	-65	-80	ナシ	75
		最低起日	21	20	22	15	3	10	4	19	5	31	1	1外30回	19,8
		最低起日	-145	-150	-150	-145	ナシ	-120	ナシ	-140	-120	-125	-155	ナシ	ナシ
神通	高山	最高起日	75	35	90	55	90	110	185	25	80	80	40	20	185
		最低起日	21	1	24	11	2,3	29	4	1,2	7	21	1-20	1外2回	4,7
		最低起日	27	28	28	34	27	25	27	18	23	25	20	18	20
同	古川	最高起日	143	88	165	115	120	220	320	55	47	130	67	52	320
		最低起日	21	15	24	15	3	29	4	2	6	14	1	24	4,7
		最低起日	47	58	57	50	36	32	30	23	13	13	23	18	13
高原	双六	最高起日	-10	-20	30	50	180	240	150	-10	-20	170	10	-30	240
		最低起日	21	15外4回	28	18	3	13	5	4外3回	5-13	15	1,2	1外3回	13,6
		最低起日	-30	-30	-10	10	10	10	-30	-30	-30	-30	-30	-50	-50
		1外25回	1外22回	1外6回	1外7回	5外21回	1外11回	29	21外7回	1外19回	1-9	5外19回	29-31	29-31,12	

(三) 震害調査報告書

震害調査区	震害調査区	震害調査区	震害調査区	震害調査区	震害調査区	震害調査区	震害調査区	震害調査区	震害調査区
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

# 第四編

## 地震之部

◎昭和十三年美濃國ニ感ジタル地震

本年美濃國ニ於テ觀測シタ地震ノ總回數ハ千七十九回ノ多キニ達シ是ヲ前年ノ四百二十六回ニ比スレバ六百五十三回、昭和十一年ノ四百五回ニ比スレバ六百七十四回ノ各増加トナツテ居ル。

此ノ激増ハ十一月五日福島縣東方沖ニ發生シタ近年稀ニ見ル大規模ナ強震ニ伴ヒ餘震ガ頻發シタノニヨルモノデアル。

尙岐阜附近ノ地震ハ55回テ前年ヨリ21回ノ増加ヲ示シテ居ル。

次ニ本年中ニ觀測シタ地震ノ回數ヲ月別ニ表示スレバ次ノ如クデアル。

月別地震回數

項目	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	計
無感覺地震	32	48	19	32	50	44	31	32	36	57	592	92	1,065
岐阜ニ感ジタル有感覺地震	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0	7
管内ニノミ感ジタル有感覺地震	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	7
計	35	48	21	33	52	44	31	32	36	58	595	94	1,079

岐阜ニテ觀測シタル有感覺地震表 (一)

發震時刻 月日時分秒	震央地	記 事
1.12, 0.12.33.8	和歌山-田邊灣沖	岐阜ニテ輕震、性質緩、管内殆ソド全部ニ有感 弱震-御嵩、洞戸、美濃町、土岐津、八幡、板取、川上、東横山、大垣、關ヶ原、揖斐、高須、白鳥、岩村、養老、高鷲、北方、付知
1.22, 13.44.35.7	彦根附近	輕震-神土 微震-中津
1.24, 19.11.50.8	山梨-白根山附近	東横山ニテ輕震ヲ感ズ
1.27, 17.22.58.8	岐阜-八幡附近	輕震-中津 微震-土岐津
2. 7, 23.43.36.8	埼玉-本庄附近	輕震-洞戸、東横山、大垣 管内東部ニテ有感 弱震-土岐津 輕震-御嵩、岩村 微震-中津
2.13, 19.16.39.4	岐阜-八幡附近	管内北部ニテ有感 弱震-洞戸、板取、白鳥、高鷲
2.16, 15.14.21.6	愛知-豊橋附近	輕震-美濃町
2.25, 17.56.25.1	岐阜-御嵩附近	東横山ニテ輕震ヲ感ズ 御嵩ニテ微震ヲ感ズ

岐阜ニテ観測シタル有感覺地震表 (二)

發震時刻	震央地	記	事
月日時分秒 3.19,21.17.26.5	岐阜-竹鼻附近	岐阜ニテ微震性質急テ感ズ	
4.15, 9.04.58.6	山梨-南巨摩郡南部	弱震-土岐津、中津 岐阜ニテ微震、性質稍急テ感ズ、管内東部及南部ニテ有感	
4.20,20.54.07.2	岐阜-東横山	弱震-中津、土岐津	
4.26, 5.00.14.0	岐阜-土岐津	輕震-大井、岩村、大垣	
4.27,11.30.28.4	岐阜-東横山	微震-御嵩、付知	
5.23,16.19.32.5	鹽屋崎沖	輕震-東横山 輕震-土岐津 弱震-東横山	
6.12, 9.36.25.6	愛知-新城	岐阜ニテ微震、性質緩テ感ズ、管内東部及南部ニテ有感	
8.18,11.39.35.3	岐阜-洞戸	弱震-中津、大井、岩村、土岐津、養老	
8.31,19.47.02.2	岐阜-白鳥附近	輕震-大垣 微震-付知 微震-中津	
10.20, 5.56.51.4	岐阜-洞戸	弱震-洞戸 輕震-金山	
10.20, 6.13.58.1	岐阜-洞戸	管内北部及東部ニテ有感 弱震-白鳥、高鷲、美濃町、洞戸、板取、土岐津	
10.20, 8.36.38.5	岐阜-洞戸	輕震-八幡、金山、大井 微震-御嵩、中津、岩村	
10.20, 8.52.49.1	岐阜-洞戸	武儀郡、郡上郡ニテ有感 弱震-洞戸	
10.20,11.08.40.5	岐阜-洞戸	輕震-金山、八幡 微震-美濃町	
10.20,21.51.26.5	岐阜-洞戸	武儀郡ニテ有感 弱震-洞戸	
11. 5,17.44.26.8	福島縣東方沖	輕震-美濃町、金山 輕震-洞戸	
		微震-八幡	
		管内東部及海津郡ニテ有感	
		弱震-岩村、土岐津	
		輕震-御嵩、大井、中津、高須	

岐阜ニテ観測シタル有感覺地震表 (三)

發震時刻	震央地	記	事
月日時分秒 11. 5,19.51.22.3	福島縣東方沖	岐阜ニテ微震性質緩 管内東部及南部ニテ有感	
11. 6,17.55.05.2	福島縣東方沖	弱震-高須 輕震-大井、岩村	
11.23,22.25.45.4	岐阜-白鳥附近	管内東部及海津郡ニテ有感 弱震-土岐津、高須	
11.30, 4.09.38.1	岐阜-洞戸	輕震-岩村	
11.30,11.30.57.9	福島縣東方沖	弱震-白鳥 輕震-高鷲	
12. 4,10.22.57.4	山梨-睦在附近	弱震-洞戸 弱震-高須	
		弱震-土岐津	

全國顯著地震詳表 (一) 岐阜ニテ地震計ニ感シタルモノ

發震時	震央地		記	事
	地名	東經北緯		
月日時分 1.12, 0.12	和歌山-田邊灣沖	135.2 33.7		近畿、中部、中國、四國、九州等ニ互ル極メテ廣イ地域テ有感、近畿及四國ノ諸所テハ強震乃至中震程度、和歌山縣日高郡及西牟婁郡等テハ被害アリ。震源ノ深サ極メテ淺ク精々10數軒以内。
2. 7,23.43	埼玉縣本庄附近	139.2 36.3		關東地方ノ全般カラ中部地方並ニ東北地方ニカケテ有感、關東地方及山梨縣等ノ諸所テハ中震程度ヲ感ズ、震源ノ深サ約100軒。
4.23, 9.28	奄美大島東南東沖	131.0 28.1		奄美大島屋久島及九州ノ南部等テ有感。
4.25,23.45	鹽屋崎東北東沖	141.8 37.1		東北地方ノ東半部、關東地方ノ大部分及中部地方ノ南東部等ニ互ル廣範圍テ有感。
5.23,16.18	福島縣鹽屋崎東南東沖	141.5 36.7		極メテ大規模ノ地震テ東北地方、關東地方及中部地方ノ全般カラ北海道及近畿地方ノ一部ニ及ブ廣範圍ニ互リ有感、福島縣及茨城縣テハ強震程度テ煉瓦煙突ノ破損壁ノ剥落等ノ被害アリ。
6. 6, 1.31	茨城縣江戸崎附近	140.3 35.9		關東地方ノ全般、東北地方ノ南東部及中部地方ノ南東部等テ有感、震源ノ深サ稍深ク約65軒ト推定サレル。
6.10,18.53	宮古島北々西沖	125.2 25.3		宮古島テ中震、石垣島テ輕震ヲ感ジ沖繩島ノ一部テモ有感地震後宮古島ニハ津浪ガ襲來シタ。
6.16,11.15	奄美大島南方沖	129.4 27.7		奄美大島テ中震、屋久島ト沖繩島テ弱震、鹿児島テ微震ヲ感ジタ。
6.18, 9.43	鹿島灘	141.1 36.5		關東地方ノ全般、東北地方ノ大部分及中部地方ノ南東部テ有感。
6.29,23.01	鹽屋崎南東沖	14.12 36.8		東北地方及關東地方ノ大部分カラ中畿地方ノ南東部ニ互リ有感。

全國顯著地震詳表 (二) 岐阜ニテ地震計ニ感ジタルモノ

發震時 月日時分	震央地		記 事
	地名	東經北緯	
8.17, 10.46	落石崎東北東沖	147.6 43.7	北海道ノ南東部、東北地方ノ北東部及關東地方ノ一部ア有感震源ノ深サ約100軒。
9. 7, 13.03	花蓮港附近	121.7 23.9	臺灣ノ殆ソド全部ア有感、花蓮港宜蘭及臺中ア中震。花蓮港アハ壁ニ龜裂ヲ生ジ又ハ崩落シタモノ多ク瀬戸物ノ破損シタモノモ多クカッタ。
9.22, 3.52	鹿島灘	141.1 36.4	極メテ大規模ナ地震ア有感區域ハ關東地方ノ全部、東北地方及中部地方ノ大部分カラ北海道及近畿地方ノ一部ニ達シタ。水戸アハ強震ア僅少ナガラ被害ガアリ筑波山柿岡鏡子及小名濱等テハ中震アアツタ。
10.12, 9.35	宮古島東方沖	144.3 39.8	東北地方ノ北半部及北海道ノ南東部等ア有感。
10.18, 0.27	日本海北部	140.0 44.4	北海道ノ南東部東北地方ノ北東部等ア有感。震源ノ深サ約200軒。
10.29, 22.08	犬吠岬南東沖	141.0 35.4	關東地方ノ大部分、中部地方ノ南東部及東北地方ノ所々ア有感。
11. 5, 17.43	福島縣東方沖	141.7 37.1	東北地方、關東地方、中部地方ノ大部分カラ北海道及近畿地方ノ一部ニ互リ廣範圍ア有感。 極メテ大規模ナ地震ア福島、宮城、茨城等ノ諸縣下テハ強震。福島縣下ニ於テハ死者1、負傷9、全壞住家4、非住家42其他小規模ノ崖崩レ、道路ノ龜裂、鐵道ノ築堤及橋脚ノ沈下等ヲ生ジタ。地震後輕微ナル津波ガ震來シ小名濱港ニ於ケル海水面ノ昇降ノ全振幅107釐。
11. 5, 19.50	同上	141.7 37.2	有感區域ハ上記地震ニ略同ジ。福島縣及宮城縣アハ強震。輕微ナル津浪ヲ記録ス。
11. 6, 17.54	同上	141.8 37.6	東北地方、關東地方、中部地方ノ大部分カラ北海道ノ一部ニ互リ有感。福島縣ニテハ強震。輕微ナル津浪ヲ記録ス。
11. 7, 6.39	同上	141.9 37.2	東北地方、關東地方ノ大部分及中部地方ノ一部ニテ有感。福島、宮城、茨城等ノ諸縣下ア弱震乃至中震程度。輕微ナル津浪ヲ記録ス。
11. 7, 10.38	同上	141.9 37.0	東北地方ノ東部關東地方ノ大部分及中部地方ノ一部ア有感
11. 7, 13.15	同上	141.8 37.2	上記ニ略同ジ。
11. 8, 4.34	同上	141.8 37.0	同上。
11.13, 22.14	擇捉島沖	144.4 44.7	北海道ノ南東部、東北地方ノ大部分及關東地方ノ北東部ア有感。震源ノ深サ約100軒。
11.16, 20.08	福島縣東方沖	141.8 37.4	東北地方、關東地方ノ大部分及中部地方ノ東部ニテ有感。
11.22, 10.14	同上	141.8 37.0	東北地方ノ東部、關東地方ノ大部分及中部地方ノ一部ニテ有感。
11.25, 17.20	同上	141.9 37.0	上記ニ略同ジ。
11.30, 11.30	同上	141.8 37.0	東北地方、關東地方ノ大部分及中部地方ノ東部ア有感。福島縣及茨城縣等ニテ中震程度。
12. 1, 0.16	同上	142.0 36.9	東北地方、關東地方ノ大部分及中部地方ノ南東部ニテ有感
12. 7, 8.01	臺東一臺東沖	121.5 22.9	臺灣ノ全島及石垣島ニテ有感、臺東ノ震度ハ中震、新港、都歷、卑南、火燒島ニテ小被害アリ。
12.23, 10.51	福島縣東方沖	141.9 36.9	東北地方、關東地方ノ大部分及中部地方ノ南東部ニテ有感

全國稍顯著地震詳表 (一) 岐阜ニテ地震計ニ感ジタルモノ

發震時 月日時分	震央地		記 事
	地名	東經北緯	
1. 2, 16.54	岡山縣-阿哲郡南西部	133.4 34.9	中國地方ノ大部分及近畿地方四國ノ一部等ア有感。阿哲郡野副村附近アハ中震程度。震源ノ深サ極メテ淺ク精々10數軒以內。
1.11, 5.55	屋久島南東沖	131.2 29.8	屋久島、奄美大島、九州ノ大部分及四國ノ一部等ア有感。震源ノ深サ約80軒ト推定セラル。
1.24, 22.02	和歌山縣日御崎附近	135.1 33.8	近畿地方及四國ノ大部分ア有感。
3.18, 11.09	擇捉島北方沖	147.1 46.2	釧路、浦河及八戸等ア有感。震源ノ深サ約320軒ト推定サル
4. 1, 22.40	德島縣三好郡三野附近	134.0 34.1	四國、中國ノ大部分及近畿地方ノ南西部ア有感。
5.11, 12.10	八戸東方沖	142.9 40.6	東北地方ノ北東部及北海道ノ南部ア有感。
5.29, 1.42	北海道屈斜路湖附近	144.3 43.6	有感區域ハ比較的狹ク根室ト釧路ア弱震。帶廣ア微震ノ程度アアツタガ震源地ノ屈斜路湖附近アハ震度極メテ強ク被害ヲ生ジタ。
7. 6, 22.01	鹿島灘	141.5 36.3	關東地方ノ大部分及東北地方ノ南部ア有感。
8.10, 19.34	釧路南東沖	145.0 42.6	北海道ノ南東部及東北地方ノ北東部ア有感。
9. 4, 8.58	鹿島灘	141.0 36.4	關東地方東大部分。東北地方ノ南東部及中部地方ノ一部ア有感。
10.14, 0.26	花蓮港附近	121.7 23.9	臺灣ノ全島、澎湖島及石垣島等ア有感。
11. 5, 20.10	福島縣東方沖	141.8 37.4	東北地方ノ東部及關東地方ノ北東部ニテ有感。
11. 6, 3.10	同上	141.6 37.2	上記ニ略同ジ。
11. 6, 6.24	同上	142.3 37.0	同上。
11. 7, 2.19	同上	141.8 37.4	同上。
11. 7, 3.20	同上	141.8 36.9	同上。
11. 7, 6.04	同上	141.8 36.9	東北地方ノ東部及關東地方ノ東部ニテ有感。
11. 7, 8.15	同上	142.0 36.9	東北地方ノ東部及關東地方中部地方ノ一部ニテ有感。
11. 7, 9.48	同上	141.9 37.1	東北地方ノ東部及關東地方ノ東部ニテ有感。
11. 7, 10.54	同上	142.0 36.9	東北地方ノ東部及關東地方中部地方ノ一部ニテ有感。
11. 8, 22.14	同上	142.1 37.2	東北地方ノ東部及關東地方北東部ニテ有感。
11. 9, 11.22	同上	141.5 37.5	上記ニ略同ジ。
11. 9, 18.16	同上	141.9 36.8	東北地方ノ東部及關東地方ノ一部ニテ有感。
11.19, 14.54	同上	141.8 37.0	東北地方ノ東部及關東地方、中部地方ノ一部ニテ有感。
11.21, 15.59	花蓮港附近	121.7 23.9	臺灣ノ殆ソド全島及石垣島ニテ有感。花蓮港ノ震度ハ中震

全國稍顯著地震詳表(二)

發震時	震 央 地		事 記
	地 名	東經 北緯	
月日時分 11.29,22.39	福島縣東方沖	142.0 36.8	東北地方ノ東部及關東地方ノ北東部ニテ有感。
12. 1, 0.16	同 上	142.0 36.9	東北地方ノ大部分及關東地方ノ北東部ニテ有感。
12. 4,15.12	同 上	141.9 37.1	上記ニ略同シ。
12. 6, 0.34	同 上	141.8 37.4	同上。
12. 6, 3.54	同 上	141.7 37.2	同上。
12. 7,22.04	宮城縣金華山東北東沖	143.1 38.6	同上。
12.13, 8.39	福島縣鹽屋崎東南東沖	141.9 36.7	同上。
12.13, 8.59	同 上	141.7 36.6	同上。
12.14, 2.26	金華山東方沖	143.1 38.4	東北地方及關東地方ノ諸所ニテ微震程度ニ感ズ。
12.19, 6.46	金華山東南東沖	142.9 38.3	盛岡、水澤、宇都宮ニテ微震。
12.20, 3.24	納沙布岬南東沖	147.7 42.5	北海道ノ南東部ニテ有感。

管内ニノミ感ジタル地震

番 號	發震時刻	震 度	性 質	總振動時間	震 央 地
1	月日時分 1.12, 5.59	微 震	緩	秒 3	岐阜-神土
2	1.30,10.20	輕 震	緩	4	岐阜-東横山
3	10.21, 3.10	輕 震	稍 急	3	岐阜-洞戸
4	11.27,20.54	輕 震	急	10	岐阜-高鷲
5	11.30,11.20	弱 震	稍 急	30	岐阜-高須
6	12.21,10.47	輕 震	稍 急	5	岐阜-東横山
7	12.28,23.20	輕 震	緩	30	岐阜-神土

岐阜ウキーヘルト地震計ニ感ジタル地震計ノ震央地

震 央	月 次												合計
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
北海道千 島列島及 其附近	—	2	1	1	2	—	1	1	2	—	4	—	14
千島列島 及附近	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3
日本平 洋陸海	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
本州北東 部地方及 其附近	2	3	—	2	19	3	3	5	7	11	543	48	646
大内日 本平洋 陸海	—	—	1	—	—	1	—	1	—	1	—	—	2
關東地方 一般	3	13	3	4	7	15	14	5	11	13	18	17	123
大内 日本平 洋陸	3	3	2	2	1	5	2	6	1	6	7	2	39
本州中部 地方及其 附近	4	7	5	7	5	5	1	1	2	12	5	—	2
日其 本平 洋陸	1	1	2	1	3	4	1	—	—	2	—	—	55
海陸 洋	2	2	—	—	1	3	2	—	—	1	1	4	20
近畿地方 一般	10	3	—	1	—	—	3	—	—	3	2	—	22
紀伊水 道及其 附近	—	2	—	4	—	—	—	—	—	1	1	—	9
日本平 洋陸海	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中國四國 地方一般 及其附近	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4
日其 本平 洋陸	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2
海陸 洋	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
九州及其 附近	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
九州北 部及其 附近	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
九州中 部及其 附近	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
九州南 部及其 附近	1	—	3	—	1	—	—	1	—	—	1	1	8
琉球列 島及其 附近	—	—	—	1	1	3	—	1	—	—	—	—	6
朝鮮及 其附近	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
南洋群 島及其 附近	—	2	—	2	1	1	—	—	1	1	—	—	14
太平洋 方面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
南 洋	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	6
伊 里 亞 群 島 附 近	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3
南 洋 其 他 震	2	—	3	1	5	3	1	5	5	7	6	5	46
其 他 震	1	4	1	4	2	—	2	1	4	—	4	1	21
合 計	33	48	21	33	52	44	31	32	36	57	593	92	1072

昭和十四年四月二十日印刷

昭和十四年四月三十日發行

岐阜縣稻葉郡加納町

發行所 岐 阜 測 候 所

(電話岐阜七番)

發行者 岐阜測候所長 淵 本 一

岐阜市白木町八拾貳番地

印刷者 新 井 豐 三

岐阜市白木町八拾貳番地

印刷所 共 榮 印 刷 所

電話一七一一番



14.6ニ-67イ



\*1200600234098\*

14.6ニ

67イ

終