

# 統 計

## 1 八 木 町 氣

		氣 壓		氣 溫			
		平均氷点ノ度	平 均	最 高 極	起 日	最 低 極	起 日
全							
大 正	年	相	度	度	月日	度	月日
	12	756.3	14.6	37.3	8.16	(-) 5.4	1.11
ク	13	756.4	14.0	37.7	{8.13 8.14	(-) 4.7	3. 8
ク	14	756.3	13.9	34.4	{7.25 8.18	(-) 5.1	{1.21 2. 1
ク 昭 和	15 1	756.7	13.8	35.6	8.6	(-) 4.7	1.27
ク	2	756.3	14.2	37.6	7.29	(-) 4.7	2.28
月							
	1	759.2	3.2	16.4	8	(-) 4.2	29
	2	759.3	2.6	13.8	15	(-) 4.7	28
	3	758.9	6.3	23.0	31	(-) 4.4	4
	4	757.8	12.5	26.5	28	0.3	13
	5	754.4	16.6	28.1	21	2.7	12
	6	752.3	21.6	32.9	30	11.9	4
	7	753.2	27.2	37.6	29	19.9	24
	8	751.7	26.1	34.3	27	18.3	16
	9	753.1	21.2	34.8	10	11.1	21
	10	758.0	15.6	27.1	{10 22	4.8	{19 24
	11	758.4	10.8	22.2	1	0.2	25
	12	758.7	6.2	17.8	5	(-) 2.7	31

- 備 考 1、本表以下ニ掲クル八木町氣象ニ關スル統計ハ何レモ本縣八木測候所（高市郡八木町ニ在リ、明治三十米ナリ）ノ觀測ニ依ルモノニシテ午前二時、六時、十時、午後二時、六時、十時ノ六回ノ觀測ナリ
- 2、氣壓ハフオルタル形水銀晴雨計ヲ以テ測リ耗ニテ示ス、氣溫及地溫ハ攝氏ノ度ヲ用ヒ氷點以下ニハ
- 3、水蒸氣ノ張力ハ空氣中ニ含有スル水蒸氣ノ重量ニシテ氣壓ト同シク晴雨計水銀中ノ高サ耗ヲ以テ示ス
- 4、空氣ノ濕度ハ百分率ニ依ル最乾ヲ零トシ最濕ヲ百トス雲量ハ滿天ヲ十分シテ雲ナキヲ零トシ全ク雲ヲ
- 5、降水量ハ總テ天空ヨリ降リタルモノノ水量ニシテ耗ヲ以テ其深カラ示ス降水量ノ觀測ハ午前十時ヲ日三勺ノ水ヲ撒布シタルニ相當ス
- 6、風ハ一秒間ノ速度ニシテ米ヲ以テ示ス

表

象

較 差	地 面 温 度		地 中 温 度				水 蒸 氣 / 張 力 (平 均)	空 氣 / 濕 度	
	(平 均)		三 平	粉 均	一 平	米 均		三 平	米 均
年									
度	度	度	度	度	度	度	度	度	度
31.3	17.5	16.3	16.5	16.0	11.0	79	28		
42.4	17.2	15.8	16.2	15.9	10.3	77	33		
39.5	16.6	15.5	16.0	15.6	10.3	77	28		
40.3	16.8	15.9	15.9	15.6	10.2	76	26		
42.3	17.1	15.7	16.1	15.6	10.4	77	23		
別									
20.6	5.1	5.4	9.9	15.6	4.5	75	40		
18.5	5.1	4.7	8.4	14.4	4.0	72	39		
27.4	8.9	7.2	8.8	13.2	5.5	76	33		
26.2	15.5	13.1	11.8	12.7	7.9	73	31		
25.4	20.2	17.9	15.2	13.2	10.1	74	31		
21.0	24.6	22.0	13.2	14.1	13.1	72	23		
17.7	31.0	27.6	22.4	15.6	20.2	77	43		
16.0	29.6	27.6	24.5	16.8	19.8	80	45		
23.7	24.6	23.7	23.5	18.0	15.5	83	43		
22.3	19.1	18.2	20.4	18.5	11.0	83	38		
22.0	13.0	12.8	16.9	18.1	7.5	79	38		
20.5	8.0	8.7	13.3	17.2	5.6	78	41		

年一月ノ創立ニシテ位置ハ經緯東經百三十五度四十八分、北緯三十四度三十一分トシ晴雨計海面上ノ高サハ六十四

(一)ヲ付ス

以テ蔽ハレタルヲトス

界トシ當日午前十時ヨリ翌日午前十時迄二十四時間ノ總量ヲ以テ當日ノ降水量トス一耗ノ水量ハ一坪面ニ一升八合

## 2 八 木 町 氣

		雲量平均	日 照 時		降 水 量			蒸發總量
			總 數	晝間時數 ニ對スル %	總 量	最 多	起 日	
全								
大 正	年 12	6.5	1,718.7 <sup>時</sup>	39	1,812.8 <sup>程</sup>	99.8 <sup>程</sup>	9.15 <sup>月日</sup>	860.9 <sup>程</sup>
ク	13	6.4	1,982.1	45	1,042.6	53.2	6.17	91.8
ク	14	6.1	1,948.5	44	1,299.3	55.3	9.30	906.2
ク 昭 和	15 1	5.9	2,072.8	47	1,335.4	70.9	6.28	739.9
ク	2	6.4	1,922.7	43	936.1	49.4	6.16	1,109.7
月								
1	月	5.6	134.5	43	31.1	7.4	16	44.8
2	月	6.6	116.6	38	35.9	9.3	26	42.8
3	月	7.1	153.6	41	93.5	26.8	9	60.0
4	月	6.0	192.7	49	64.4	25.9	21	108.0
5	月	6.7	211.8	49	74.3	19.9	18	129.2
6	月	6.5	195.7	45	84.9	49.4	16	154.1
7	月	6.3	226.5	52	58.9	14.7	6	178.9
8	月	7.1	168.9	41	81.6	17.4	19	141.5
9	月	7.8	112.4	30	236.3	43.5	28	85.7
10	月	5.9	154.6	44	51.1	25.0	8	66.8
11	月	4.9	151.7	49	75.2	27.7	4	56.1
12	月	6.0	103.7	34	48.9	19.4	23	41.8

象 二

風					天氣日數			
平均速度	最大速度	全 方向	起 日	最多風向	快 晴 日	曇 天 日	降 水 日	再 揭 暴 風 日
年								
2.3	17.8	南 南/西	6.22	北	29	142	172	29
2.3	15.7	西 北 西	2.8	北	30	137	150	39
1.5	14.4	東 南 東	8.17	北	42	124	151	4
1.6	15.2	西	1.20	西	52	130	138	7
1.5	11.1	西	3.10	南	33	140	140	2
別								
2.0	9.4	西	16	西	5	8	8	—
1.8	8.1	西	27	西	—	12	10	—
1.8	11.1	西	10	北	1	15	14	1
1.7	8.4	北	4	北	4	11	7	—
1.6	8.9	北	22	北	1	13	11	—
1.3	6.7	北	7	北 北 西	3	13	9	—
1.3	6.9	北	29	北 北 西	3	11	12	—
1.0	6.4	南	1	南 南 東	3	13	14	—
1.2	5.3	東 北 東	27 5	北 西	—	15	20	—
1.0	6.4	北 北 西	17	南	4	13	8	—
1.3	9.3	北 北 西	23	南	6	7	11	—
1.8	10.4	西 北 西	10	南	3	9	16	1

### 3 管内重要

観測所名	十時氣		最高氣温				最低氣温							
	温平均		平	均	高	極	其	日	平	均	低	極	其	日
	度	度	度	度	度	度	月	日	度	度	度	度	月	日
玉置山	10.6	13.7	32.0	7. 23	6.6	(-)	15.0	1. 22						
小森	14.9	19.7	37.9	7. {21 23}	9.1	(-)	7.5	1. 29						
荒神丘	9.6	13.0	29.5	7. 28	5.0	(-)	13.5	{ 1. 22 2. 28						
南日裏	13.8	17.1	33.0	7. {23 24}	5.9	(-)	11.5	{ 1. 30 2. 3						
洞川	12.1	15.2	31.0	7. {17 21}	4.2	(-)	11.0	1. {23 30}						
寺垣上	14.6	19.2	37.0	7. 24	8.7	(-)	7.0	1. { 9 13						
前鬼	13.5	16.4	33.5	7. 22	6.5	(-)	9.0	{ 1. 23 2. 28						
河合	15.7	19.5	37.5	7. 22	8.8	(-)	7.0	2. 14						
大臺ヶ原	6.8	9.4	26.8	7. 22	2.4	(-)	16.6	2. 28						
迫	15.9	19.2	37.0	7. 29	9.3	(-)	8.5	3. 4						
鷺家口	15.2	19.3	36.2	7. 30	6.9	(-)	7.2	2. 15						
上市	16.4	20.1	37.5	{ 7. 22 8. 25}	9.0	(-)	6.4	2. 5						
五條	17.0	20.7	37.0	{ 7. 22 8. 1}	8.7	(-)	8.0	2. { 5 12}						
和田	16.5	20.7	37.0	7. 22	9.2	(-)	6.0	2. 5						
御所	16.1	20.2	36.3	{ 7. 30 8. 1}	9.1	(-)	5.0	{ 2. { 6 3. 4}						
八木	16.0	20.1	37.6	7. 29	9.5	(-)	4.7	2. 28						
丹波市	15.5	20.2	36.3	7. 29	9.4	(-)	4.4	1. 29						
郡山	16.4	20.1	37.5	7. 29	9.1	(-)	9.5	2. 28						
高山	16.0	19.4	35.0	7. 28	8.4	(-)	8.0	2. 11						
王寺	16.6	20.3	36.4	8. 20	8.7	(-)	10.9	2. 28						
松山	14.8	18.2	37.0	7. {22 29}	7.9	(-)	9.5	2. 24						
榛原	15.1	18.3	34.0	7. 29	7.4	(-)	11.8	1. 26						
内牧	15.3	18.4	34.2	7. 28	8.4	(-)	9.0	12. 28						
菅野	13.6	16.5	32.4	7. 21	6.5	(-)	10.0	1. 22						
南之庄	13.4	17.1	32.0	{ 7. {29 30 8. 29}	7.0	(-)	9.0	{ 1. 23 2. 14}						
月ヶ瀬	15.3	18.4	35.0	7. 28	8.2	(-)	6.4	1. 30						
柳生	14.9	18.1	35.0	7. {28 29}	7.6	(-)	7.5	2. 7						

町 村 氣 象

昭 和 二 年

降 水 量				天 氣 日 數			
總 量	最 多	其 日	月 日	快 晴 日	曇 天 日	降 水 日	暴 風 日
1,865.2	126.0	9. 13	9. 13	166	129	70	3
1,943.7	116.7	9. 13	9. 13	180	138	47	—
1,793.2	83.0	6. 15	6. 15	163	138	64	6
1,460.2	63.8	9. 13	9. 13	212	85	68	2
1,441.7	71.0	9. 13	9. 13	206	90	69	2
2,177.0	86.0	9. 13	9. 13	220	85	60	—
3,313.5	193.7	9. 13	9. 13	168	107	90	—
2,025.3	96.5	9. 13	9. 13	190	109	66	1
3,406.2	153.1	9. 28	9. 28	127	161	77	32
1,707.6	53.8	3. 12	3. 12	204	106	55	—
1,149.4	59.2	6. 16	6. 16	230	104	31	—
1,236.6	78.1	8. 22	8. 22	185	133	47	—
1,006.5	50.0	9. 5	9. 5	224	102	39	—
1,044.9	80.0	8. 22	8. 22	201	120	44	—
1,117.7	65.0	9. 28	9. 28	205	107	35	—
936.3	55.4	9. 28	9. 28	180	144	41	2
1,052.0	42.3	9. 28	9. 28	199	145	21	—
1,019.9	93.6	7. 29	7. 29	242	92	31	—
1,091.1	82.9	9. 28	9. 28	164	161	40	—
913.4	51.0	9. 28	9. 28	155	173	37	—
1,016.7	58.0	6. 16	6. 16	227	98	40	—
1,123.1	73.0	6. 16	6. 16	164	159	42	—
1,070.5	52.0	6. 16	6. 16	169	141	55	—
1,318.8	63.7	9. 28	9. 28	190	113	62	—
978.3	46.0	9. 28	9. 28	251	69	45	—
1,028.7	53.0	9. 28	9. 28	184	160	21	—
1,193.0	75.0	9. 28	9. 28	126	210	29	—