



始



鹿兒島縣氣象年報
昭和七年

14.6
43

昭和七年

鹿兒島縣

氣象年報

鹿兒島測候所

例 言

當所は緯度東徑百三十度三十三分北緯三十一度三十四分にして平均海面上四米二晴雨計承槽の高さは平均海面上五米四の所にあり又枕崎出張所は緯度東徑百三十度十八分北緯三十一度十六分にして平均海面上三十二米五晴雨計承槽の高さは平均海面上三十四米の所にあり又寒暖計は百葉箱内地上一米三の所に置き雨量計は地上零米三の高さに埋置す風力計は地上九米八の高さにあり。氣壓は『フォルマン』形水銀晴雨計を以て觀測し其水銀柱の高さは耗(曲尺三厘三毛)を以て記す但し表中記す所の氣壓は單に溫度の更正を施したるものにして本所は重力(減〇・八九耗)及び高さ(加〇・四九)枕崎は重力(減〇・九耗)及び高さ(加三・一耗)の更正を施さず。

氣溫地溫等は總て攝氏の度を用ふ但し零下の度は(-)の符號を付して記す。

水蒸氣張力は空氣中に含有する水蒸氣の重量即ち壓力にして耗を以て示す。

濕度は空氣中に水蒸氣を飽和したものを百として現存せる所の水蒸氣の多寡を百分率にて示す。

風速度は一秒時間の米數を記す。

雲量は滿天雲にて蔽はれたるを十として碧空の晴れ渡れるを零とし十分率にて示す

風向は當所及枕崎の分は十六方位其他は八方位にて示す。Nは北。Eは東。Sは南。Wは西。NNEは北々東。WSW西南西なり。風速度は一秒時間に經過する平均行程を米にて示す。

降水量は降水の深さを耗を以て示す。

天氣日數中快晴は平均雲量二以下曇天は八以上にして其中間にあるものを晴天と看て可なり又雨天日數は降水量一耗の十分の一以上ありたる日を算す。但し雪霰・雹等は其の量の多寡に不拘日數に算入す暴風日數は強風・烈風・颶風の日數合計にして一耗時間風速度十米以上を強風全十五米以上を烈風全二十九米以上を颶風とす。

管内各地の降水量は當日午前十時測りたるものを前日の量とす。觀測時は中央標準時に據る但し日照時數は眞太陽時を用ゆ。



鹿兒島縣管内氣象觀測所位置 (表中×ノ雨量ノニ觀測)

觀測所名	觀測所々在地	觀測所	東徑	北緯	海面上サ
名瀬	大島郡名瀬町伊津郡	名瀬測候所	129° 30,	28° 23,	4米
永田	熊毛郡上屋久村永田	屋久島燈臺	130° 23,	30° 23,	62
西之表	全郡西之表町	種子島農林學校	131° 00,	30° 43,	40
始良	肝屬郡始良村	吾平尋常高等小學校	130° 54,	31° 20,	40
×高山	全郡高山村新宮	高山村役場	130° 57,	31° 21,	20
内之浦	全郡内之浦村南	内之浦尋常高等小學校	131° 04,	31° 16,	5
鹿屋	全郡鹿屋町中名	鹿屋尋常高等小學校	130° 51,	31° 23,	35
高隈	全郡高隈村上高隈	高隈村役場	130° 52,	31° 29,	75
垂水	全郡垂水村田神	專賣局垂水出張所	130° 42,	31° 29,	4
安樂	噺郡志布志町安樂	板東農場	131° 05,	31° 27,	40
岩川	全郡岩川町五十町	岩川尋常高等小學校	130° 57,	31° 35,	90
×末吉	全郡末吉町二之方	末吉町役場	131° 01,	31° 39,	155
牧之原	始良郡敷根村上之段	鹿兒島種畜場	130° 49,	31° 42,	400
×國分	全郡東國分村唐人	專賣局國分出張所	130° 19,	31° 43,	15
×牧園	全郡牧園村宿窪田	牧園村役場	130° 45,	31° 51,	180
霧島	全郡全村霧島	榮之尾館	130° 50,	31° 54,	854
蒲生	全郡蒲生町蒲生	鹿兒島縣林業試驗場	130° 34,	31° 46,	60
加治木	全郡加治木町反土	錦江尋常高等小學校	130° 40,	31° 44,	3
×栗野	全郡栗野村木場	栗野村役場	130° 44,	31° 57,	15
×吉松	全郡吉松村中津川	吉松村役場	130° 45,	32° 01,	220
別府	掛宿郡額娃村別府	別府尋常高等小學校	130° 26,	31° 15,	20
十町	全郡指宿村十二町	專賣局指宿出張所	130° 39,	31° 14,	8
十町	全郡全村十町	柳田尋常高等小學校	130° 38,	31° 15,	
枕崎	川邊郡枕崎町	鹿兒島測候所枕崎出張所	130° 18,	31° 16,	32
加世田	全郡加世田町武田	加世田尋常高等小學校	130° 19,	31° 25,	35
×知覽	全郡知覽村郡	知覽村役場	130° 27,	31° 23,	40
×日置	日置郡日置村日置	日置尋常高等小學校	130° 21,	31° 35,	60
伊集院	全郡下伊集院村中川	共進尋常高等小學校	130° 26,	31° 34,	101
鹿兒島	鹿兒島市上荒田町	鹿兒島測候所	130° 33,	31° 34,	4
×西道	鹿兒島郡西櫻島村西道	西櫻島村役場	130° 39,	31° 37,	10
×古里	全郡東櫻島村古里	改新尋常小學校	130° 39,	31° 33,	30
×隈之	薩摩郡隈之城村東手	隈之城尋常高等小學校	130° 19,	31° 49,	25
×宮之	全郡宮之城町屋地	宮之城町役場	130° 27,	31° 54,	45
×永野	全郡永野村永野	永野村役場	130° 34,	31° 55,	180
大口	伊佐郡大口町原田	伊佐農林學校	130° 37,	32° 03,	140
×山野	全郡山野村山野	山野村役場	130° 34,	32° 06,	190
×長島	出水郡長島村東長島	川床尋常高等小學校	130° 10,	32° 08,	93
×出水	全郡出水町武本	出水尋常高等小學校	130° 22,	32° 04,	30
×上水	全郡出水町武本	專賣局出水出張所	130° 22,	32° 05,	20
×脇本	全郡三笠村脇本	脇本尋常高等小學校	130° 12,	32° 05,	20
釣掛崎	薩摩郡下飯村手打	釣掛崎燈臺	129° 41,	31° 37,	141

14.6 = 43

昭和七年鹿兒島縣氣象年報

目次

鹿兒島縣管内氣象觀測所位置

第一編	
鹿兒島氣象概表	1
氣壓の平均	2
氣温の平均	2
水蒸氣張力の平均	3
濕度の平均	3
降水	4
降水觀測回数	4
日別降水量	5
日照時數	5
晝間時數に對する百分率	5
雲量の平均	6
風速度の平均	6
草上最低温度	6
毎日最大風速度及其方向	7
方向別暴風時數	7
方向別風向觀測回数	8
風の平均方向	8
方向別平均風速度	8
方向別最大風速度	8
暴風日數	9
量別降水日數	9
蒸發量	9
氣壓(海面の度)	9
日々平均氣温の差	9
上層雲の平均方向及其回数	9
氣温度別昇降回数	10
地中温度の極	10
五日以上引續して雨降りし日數	10
五日以上引續きて雨降らざりし日數	10
季節	10
日照時數	11
第二編	
枕崎氣象概表	13
氣壓の平均	14

氣 温 の 平 均	14
水 蒸 氣 張 力 の 平 均	15
濕 度 の 平 均	15
雲 量 の 平 均	15
降 水 量	16
降 水 觀 測 回 數	16
量 別 降 水 日 數	16
降 水 日 數	17
五 日 以 上 引 續 き て 雨 降 り し 日 數	17
十 日 以 上 引 續 き て (雨 降 ら ざ り し 日 數)	17
風 速 度 の 平 均	18
暴 風 日 數	18
方 向 別 最 大 風 速 度	18
風 向 觀 測 回 數	19
方 向 別 平 均 風 速 度	19
風 の 平 均 方 向 及 其 回 數	19
日 照 時 數	20
地 面 温 度	21
蒸 發 量	21
最 低 地 温	21
他 季 差 節	21
第 三 編		
第 氣 温 の 平 均	23
氣 温 の 高 極	23
氣 温 の 低 極	24
降 水 量	25
降 水 最 大 日 數	26
降 水 日 數	27
霜 雪 の 季 節	28
風 向 觀 測 回 數	28
第 四 編		
第 地 動 觀 測 表	29

第 一 編

鹿 兒 島 の 氣 象

氣 温 の 平 均	14
水 蒸 氣 張 力 の 平 均	15
濕 度 の 平 均	15
雲 量 の 平 均	15
降 水 量	16
降 水 觀 測 回 數	16
量 別 降 水 日 數	16
降 水 日 數	17
五 日 以 上 引 續 き て 雨 降 り 日 數	17
十 日 以 上 引 續 き て 雨 降 ら ざ り し 日 數	17
風 速 度 の 平 均	18
暴 風 日 數	18
方 向 別 最 大 風 速 度	18
風 向 觀 測 回 數	19
方 向 別 平 均 風 速 度	19
風 の 平 均 方 向 及 其 回 數	19
日 照 時 數	20
地 面 温 度	21
蒸 發 量	21
最 低 地 温	21
飽 季 差 節	21
第 三 編	
氣 温 の 平 均	23
氣 温 の 高 極	23
氣 温 の 低 極	24
降 水 量	25
降 水 最 大 日 數	26
降 水 日 數	27
霜 雪 の 季 節	28
風 向 觀 測 回 數	28
第 四 編	
地 動 觀 測 表	29

第 一 編

鹿 兒 島 の 氣 象

昭和七年 鹿兒島 氣象概表

種別 月別	氣						溫						雨量	
	平均	平		均	每日較差		最高		最低		較差	平均		
		最高	最低		較差	最大	起日	最高	起日	最低			起日	
一月	7.49	14.69	1.53	13.16	18.5	6	19.8	22	97.7	11	22.1	4.3		
二月	7.03	12.12	2.44	9.68	16.8	12	20.0	2	97.7	21	22.3	6.9		
三月	8.97	15.07	3.00	12.07	21.3	5	21.1	27	98.7	26	22.4	5.7		
四月	14.04	19.77	7.55	12.22	20.6	3	23.2	3	99.9	1	23.3	6.8		
五月	18.89	23.80	14.01	9.79	18.0	18	29.2	16	9.3	24	19.9	7.6		
六月	22.38	26.85	18.74	8.11	15.0	9	30.8	9	15.4	5	15.4	8.3		
七月	27.23	32.05	23.00	9.06	12.4	22.25	35.1	28	18.6	4	16.5	5.6		
八月	27.03	31.26	23.91	7.35	11.3	19	33.9	15	21.2	27	12.7	7.7		
九月	23.38	28.61	19.19	9.42	14.1	26	31.9	2	14.2	26	17.7	7.7		
十月	16.35	23.18	10.84	12.35	18.2	7	29.0	2	7.4	10 12	21.6	5.6		
十一月	12.77	18.94	7.74	11.20	17.7	9	24.5	11	1.0	17	23.5	6.1		
十二月	9.76	16.21	4.17	12.04	18.4	11	23.1	4	98.5	14	24.6	5.0		
全年	16.28	21.88	11.34	10.54	21.3	115	35.1	1128	97.7	111 121	37.4	6.4		

種別 月別	氣壓 (700+) (耗)					水蒸氣		濕度 %			降水量 (耗)			
	平均	高極	起日	低極	起日	張力 (耗)	平均	最小	起日	總量	最大			
											廿時	四時	起日	一時間
一月	69.35	77.3	11	62.4	3	6.10	78.8	32	27	31.2	9.3	1	4.8	21
二月	65.82	71.3	12	59.3	9	5.73	75.4	32	6	89.7	20.1	10	3.3	14.24
三月	64.92	69.7	17	54.7	12	6.16	72.0	30	5	26.0	12.8	10	3.1	10
四月	61.64	69.5	26	52.1	12	9.24	77.2	34	10	171.3	34.1	28	7.6	18
五月	60.39	67.8	17	51.3	25	12.60	78.7	35	24	331.3	63.2	21	17.4	8
六月	56.91	63.9	2	51.4	24	16.12	81.1	41	9	467.4	93.8	16	45.5	24
七月	58.18	61.8	23	53.6	1	21.18	82.4	45	27	337.8	135.8	1	27.1	1
八月	55.32	63.8	30	40.8	11	20.87	79.5	48	15.19	220.0	89.0	6	23.4	6
九月	58.92	62.1	3	54.5	23	17.22	81.5	39	22	148.4	37.8	3	16.2	3
十月	63.78	70.6	12	55.6	4	10.46	78.0	34	3.10	89.9	57.5	14	9.5	14
十一月	65.30	72.6	19	53.0	14	8.83	80.5	38	1	78.2	22.8	13	5.8	6
十二月	67.05	75.4	10	55.9	7	7.45	80.5	40	23	81.0	24.7	26	8.0	26
全年	62.30	77.3	111	40.8	111	11.83	78.6	30	115	172.7	135.8	111	45.5	1124

種別 月別	風速度 (米/秒)				日照時		天氣日數											地震 (回數)
	平均	最大	其方向	起日	總計	%	降水量 ≧0.1 ≦1.0	霧	霜	雹	霰	霧	雷	快晴	曇天	暴風		
																	天	
一月	1.92	7.2	NW	27	195.91	61	9	6	14	—	2	1	—	8	7	—	3	
二月	2.70	8.8	NNW	16	145.34	45	18	15	7	9	—	3	—	4	15	—	—	
三月	2.52	8.4	NW	4	201.11	54	11	5	—	5	—	—	—	5	11	—	—	
四月	2.44	9.6	NW	25	196.19	51	17	16	—	2	1	—	—	3	15	—	—	
五月	2.23	6.5	SSE	3	182.06	43	19	14	—	—	—	—	1	2	19	—	3	
六月	2.22	6.8	NE	27	167.24	39	17	14	—	—	—	—	1	2	22	—	2	
七月	1.96	9.2	SSE	5	276.05	64	11	9	—	—	—	—	2	3	7	—	—	
八月	2.98	9.6	S	3	178.74	44	20	13	—	—	—	—	—	2	19	—	—	
九月	1.63	7.1	ENE	8	165.82	45	14	11	—	—	—	—	2	4	19	—	—	
十月	1.84	6.6	NNW	9	193.34	55	12	8	—	—	—	—	—	10	15	—	—	
十一月	1.77	7.2	N	16	169.12	54	8	7	—	1	—	—	—	4	12	—	—	
十二月	1.79	7.3	NNW	12	164.42	53	12	9	—	9	—	—	2	3	9	8	—	
全年	2.17	9.6	(NW S)	126	2235.34	50	16.8	12.7	7	40	1	5	8	15	50	169	8	

Table with 13 columns: 月別 (Monthly), 一 (Jan), 二 (Feb), 三 (Mar), 四 (Apr), 五 (May), 六 (Jun), 七 (Jul), 八 (Aug), 九 (Sep), 十 (Oct), 十一 (Nov), 十二 (Dec), 全 (Annual).

方向別風向観測回数

Table with 13 columns: Direction (N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, 静穏), and 13 columns for months and a total column. Total value: 878.

風の平均方向

Table with 13 columns: Direction (N41°W, N27°W, N44°W, N44°W, N24°W, N2°E, N55°W, N48°E, N23°W, N26°W, N25°W, N16°W, N30°W) and a % column.

方向別平均風速度

Table with 13 columns: Direction (N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, 静穏, 平均) and 13 columns for months and a total column. Total value: 2.20.

方向別最大風速度

Table with 13 columns: Direction (N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, 最大日) and 13 columns for months and a total column. Total value: 11,17.

Table with 13 columns: 月別 (Monthly), 一 (Jan), 二 (Feb), 三 (Mar), 四 (Apr), 五 (May), 六 (Jun), 七 (Jul), 八 (Aug), 九 (Sep), 十 (Oct), 十一 (Nov), 十二 (Dec), 全 (Annual).

暴風日数

Table with 13 columns: 强風, 烈風, 颶風, 合計. All values are 0.

量別降水日数

Table with 13 columns: Precipitation amount ranges (0.1-1, 1-3, 3-5, 5-10, 10-15, 15-20, 20-25, 25-30, 30-35, 35-40, 40-45, 45-50, 50-60, 60-70, 70-80, 80-90, 90-100, 100-120, 120-140, 140-160, 160-180, 180-200, 200-250) and 13 columns for months and a total column. Total value: 168.

蒸發量

Table with 13 columns: 百葉箱外, 百葉箱内, 全平均, 最大日, 箱外, 箱内, 量 (日). Total value: 11,17.

氣壓 (海面の度) 耗 700+

Table with 13 columns: 平均, 最高日, 最低日. Total value: 11,17.

日々平均気温の差

Table with 13 columns: 平均. Total value: 1,32.

上層雲の方向及其回数

Table with 13 columns: 平均方向, 回数 %. Total value: 98.

第 二 編

枕 崎 の 氣 象

昭和七年 氣象概表 枕崎

種別 月別	氣					溫					雲量 平均	
	平均	最高	最低	較差	每日較差 最大起日	最高	最低	極	較差	平均		
一月	8.87	14.31	3.80	10.51	15.1	11.12	20.8	22	98.9	11	21.9	4.9
二月	7.85	12.21	3.78	8.43	15.9	12	20.0	2	99.3	18	20.7	7.1
三月	9.83	14.47	5.18	9.29	17.1	5	20.7	27	98.9	26	21.6	6.8
四月	14.33	18.89	9.36	9.53	16.5	26	22.3	29	1.3	1	21.0	7.1
五月	18.74	22.45	14.84	7.61	13.4	16	25.8	16	10.3	7,11,24	15.5	7.9
六月	21.89	25.50	18.74	6.76	13.9	9	29.5	9	15.3	5	14.2	8.2
七月	26.67	30.59	23.35	7.24	11.3	25	34.2	24	20.0	4	14.2	6.0
八月	26.85	30.44	23.99	6.45	10.4	26	32.7	26	21.4	19	11.3	7.3
九月	23.33	27.95	19.71	8.24	13.4	20	32.0	2	15.3	26	16.7	7.4
十月	16.85	22.21	12.57	9.64	15.4	7	28.0	2	8.5	10	19.5	5.6
十一月	13.75	18.58	9.68	8.90	15.7	9	25.0	11	3.7	17	21.5	6.5
十二月	11.19	16.40	6.69	9.71	15.5	10	22.2	4	99.7	10	22.5	5.8
全年	16.68	21.17	12.64	8.53	17.1	5.11	34.2	24.11	98.9	11.1, 26.11	35.3	6.7

種別 月別	氣 壓 (700+) (耗)					水蒸氣ノ張力 (耗)				溫度 (%)			降 水 量 (耗)					
	平均	最高	起日	最低	起日	平均	最大	起日	最小	起日	平均	最小	起日	總計	日間最大	起日	四間最大	起日
一月	66.65	74.3	11	60.1	3	6.56	12.9	22	3.7	27	76.6	41	28	54.0	14.3	21	13.8	21
二月	63.03	68.5	12	56.7	9	6.09	11.5	2	3.0	27	75.3	43	6.7	95.3	14.2	10	5.8	10
三月	62.38	66.7	17	51.5	12	6.34	13.6	12	3.4	20	68.9	38	8	64.7	29.3	10	18.7	10
四月	59.19	66.9	26	50.2	12	9.33	16.5	30	4.7	18	75.7	40	18	179.2	34.1	18	26.8	28
五月	57.85	65.0	17	49.3	25	13.05	20.5	21	9.2	11	81.3	42	30	402.3	123.9	21	59.9	25
六月	54.47	61.4	22	49.3	24	16.41	22.8	16	12.99	10	84.4	50	9	269.1	52.7	3	45.2	3
七月	55.88	59.4	11	5.11	1	21.70	25.7	10	17.13	4	84.5	51	25	384.4	180.7	8	126.5	8
八月	52.81	61.5	25	38.9	11	21.30	25.7	20	15.8	14	81.6	57	13	129.3	50.8	2	25.0	2
九月	56.51	59.5	2	52.2	23	17.54	23.6	2	11.9	19	82.6	47	20	149.5	47.4	12	37.0	12
十月	61.15	68.0	12	53.8	4	10.60	15.8	15	6.3	25	75.3	4	12	100.5	68.4	14	25.1	14
十一月	62.65	70.1	19	50.4	14	9.08	15.9	25	5.1	30	77.0	39	1	107.3	31.3	6	24.0	6
十二月	64.35	72.5	10	53.4	7	7.74	13.5	27	4.0	13	75.6	44	23	52.0	12.4	12	7.4	12
全年	59.74	74.3	11.1	38.9	11.11	12.13	25.7	10.11	3.0	27.11	78.2	38.8	11	1987.6	180.7	8.11	126.5	8.11

種別 月別	風 速 度 (米/秒)				日照時數		天 氣 日 數											地震回數
	平均	最大	方向	起日	總計	百分率	降水量	霽	霰	電	雷	霧	快晴	曇天	暴風	霜		
一月	3.86	13.0	WNW	1	174.97	55	14	7	—	3	—	—	—	10	11	5	6	—
二月	4.79	15.0	WNW	20	145.58	45	23	17	7	9	—	—	—	2	17	10	3	1
三月	5.07	17.3	NNW	13	184.75	50	14	9	—	6	—	—	—	3	14	11	1	—
四月	4.49	12.3	NNW	25	198.75	51	17	15	—	—	—	—	—	2	14	8	—	—
五月	4.25	12.3	SSE	6	183.45	43	17	15	—	—	—	2	—	2	21	7	—	—
六月	3.63	13.5	ENE	30	163.19	39	16	12	—	—	—	—	—	—	22	3	—	—
七月	3.36	16.0	SSW	5	284.70	66	11	9	—	—	—	1	1	4	10	2	—	—
八月	5.21	18.4	SSE	2	231.65	57	21	11	—	—	—	2	—	—	13	8	—	—
九月	2.86	9.2	SW	3	181.88	49	17	11	—	—	—	1	—	1	17	—	—	—
十月	3.46	10.8	NNW	9	186.81	53	11	8	—	—	—	—	—	8	13	1	—	—
十一月	3.98	14.1	NNW	15	160.21	51	12	9	—	—	—	—	—	2	14	2	—	—
十二月	4.16	13.6	WNW	12	163.73	52	15	10	—	1	—	2	—	6	10	5	3	—
全年	4.09	18.4	SSE	2.11	2.259.68	51	188	133	7	19	—	8	1	40	176	62	13	1

第 三 編

管 内 の 氣 象

管内の気象

月 地名	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全 年
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
	気温の平均												
名瀬	16.2	14.7	15.7	20.1	23.7	26.0	29.9	29.1	27.7	23.2	20.1	17.7	22.04
永田	13.8	12.0	14.5	17.7	22.7	25.8	31.1	30.2	28.4	23.3	20.2	17.9	21.47
西之表	13.6	11.7	12.8	17.8	21.0	22.6	28.6	27.8	25.7	21.6	17.4	15.0	19.63
十二町	11.7	10.2	12.7	17.2	21.6	24.3	29.1	29.0	27.0	20.6	16.8	13.6	19.46
十町	12.0	10.5	12.8	17.0	21.1	24.0	29.6	28.9	26.2	20.0	16.1	13.7	19.33
枕崎	11.2	9.3	12.0	16.4	20.6	23.4	28.4	28.4	25.5	19.7	16.0	13.0	18.66
加世田	10.5	9.4	11.5	16.2	20.8	23.6	28.7	28.9	24.8	19.5	15.8	13.2	18.58
伊集院	9.5	8.9	11.3	16.0	20.8	23.4	28.6	28.4	25.2	18.9	14.9	11.8	18.14
鹿兒島	9.9	9.0	11.9	16.4	21.1	23.9	29.2	28.7	25.7	19.7	15.4	12.0	18.58
垂水	11.0	9.0	11.6	16.3	20.5	23.7	29.2	27.8	25.2	19.2	15.4	12.6	18.46
鹿屋	9.6	9.1	11.6	16.6	20.6	23.9	29.5	28.2	26.3	20.1	15.8	12.5	18.65
内之浦	12.0	10.0	12.9	17.5	21.4	24.1	29.1	27.5	26.3	20.7	17.2	14.6	19.44
安楽	11.3	9.9	12.8	17.9	21.3	23.0	29.8	28.4	26.7	21.0	14.8	14.2	19.26
岩川	7.5	7.0	10.2	12.2	20.0	22.9	28.4	27.2	24.7	18.4	14.4	10.3	16.93
牧之原	7.2	5.2	8.0	12.7	17.3	20.6	25.4	24.6	22.3	16.0	12.0	8.9	15.02
蒲生	8.9	7.8	11.1	16.0	20.7	23.8	28.8	28.3	25.3	18.8	14.3	10.9	17.98
加治木	11.2	10.3	13.1	16.5	20.1	23.7	28.6	28.6	25.2	19.3	16.1	11.6	18.69
國分	9.3	8.5	11.5	16.8	21.1	24.1	29.3	28.5	25.5	19.2	15.0	11.2	18.33
霧島	4.9	4.1	5.7	11.9	16.6	19.5	23.8	23.0	20.0	14.7	10.5	6.6	13.44
大口	6.1	6.1	8.9	14.9	19.8	23.2	27.8	27.1	24.0	16.5	12.3	8.5	16.27
隈之城	8.1	8.1	11.0	16.4	19.9	23.8	27.9	28.4	24.3	17.8	14.7	11.0	17.62
釣掛崎	10.6	8.6	10.7	14.8	18.9	21.8	27.2	27.5	24.0	18.9	15.6	12.5	17.59
脇本	9.9	7.7	11.0	15.8	20.9	23.8	28.8	28.7	24.4	19.4	15.5	11.6	18.10
出水	10.0	8.4	11.6	15.7	21.1	24.7	28.9	28.9	25.0	19.4	16.3	11.7	18.48

気温の極

月 地名	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	極	起 日
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月		
名瀬	24.4	22.8	23.8	29.2	31.1	32.4	33.9	34.3	32.9	28.7	28.2	25.3	34.3	20
永田	25.0	22.8	22.5	24.5	32.2	34.0	36.0	37.6	35.1	32.0	27.2	25.9	37.6	5
西之表	25.3	21.8	23.5	24.9	28.4	28.8	33.4	32.5	31.6	27.6	25.1	23.2	33.4	27
十二町	20.0	21.0	21.0	25.0	29.0	20.0	35.0	32.5	31.0	29.0	23.0	24.0	35.0	29
十町	20.6	18.5	21.4	23.5	27.9	29.5	35.5	33.9	31.0	27.3	23.0	22.8	35.5	24
枕崎	20.8	20.0	20.5	22.3	25.8	29.5	34.2	32.7	32.0	28.0	25.0	22.2	34.2	24
加世田	21.4	19.9	21.1	23.2	29.4	31.1	34.7	33.5	30.7	28.1	24.4	23.4	34.7	24
伊集院	20.9	17.0	21.0	23.7	29.1	31.4	34.5	33.2	30.7	28.2	23.4	22.1	34.5	23
鹿兒島	19.8	20.0	21.1	23.2	29.2	30.8	35.1	33.9	31.9	29.0	24.5	23.1	35.1	28

霜 雪 の 季 節

種別 地名	霜				雪			
	初霜	終霜	初終の 日数	本年初日	初雪	終雪	初終の 日数	本年初日
名 瀬	—	—	—	—	—	—	—	—
永 田	—	—	—	—	—	—	—	—
四 之	—	—	—	—	29	I	29	I
十 二	14	Ⅲ	2	Ⅳ	13	Ⅲ	29	Ⅳ
十 町	14	Ⅲ	26	Ⅲ	13	Ⅲ	29	Ⅳ
十 崎	14	Ⅲ	26	Ⅲ	10	Ⅲ	12	Ⅲ
枕 世	21	Ⅲ	26	Ⅲ	17	Ⅲ	29	Ⅳ
加 伊	27	X	26	Ⅳ	17	Ⅲ	13	Ⅲ
鹿 集	6	Ⅲ	2	Ⅳ	17	Ⅲ	12	Ⅲ
垂 兒	6	Ⅲ	2	Ⅳ	17	Ⅲ	13	Ⅲ
鹿 水	29	X	21	Ⅳ	17	Ⅲ	13	Ⅲ
内 屋	4	Ⅲ	29	Ⅳ	17	Ⅲ	13	Ⅲ
安 之	3	Ⅲ	31	Ⅲ	16	Ⅲ	13	Ⅲ
岩 川	28	X	2	Ⅳ	17	Ⅲ	13	Ⅲ
牧 之	27	X	26	Ⅳ	17	Ⅲ	13	Ⅲ
蒲 原	19	Ⅲ	21	Ⅳ	17	Ⅲ	13	Ⅲ
加 治	27	X	21	Ⅲ	17	Ⅲ	12	Ⅲ
國 木	13	Ⅲ	2	Ⅳ	17	Ⅲ	13	Ⅲ
霧 分	4	Ⅲ	24	Ⅳ	16	Ⅲ	1	I
大 島	22	X	26	Ⅳ	27	X	12	Ⅲ
限 之	26	Ⅲ	26	Ⅳ	17	Ⅲ	13	Ⅲ
釣 城	—	—	—	—	17	I	29	I
脇 崎	18	Ⅲ	2	Ⅳ	12	Ⅲ	20	Ⅲ
出 水	2	Ⅲ	1	Ⅳ	12	Ⅲ	29	I

風 向 観 測 回 數

風向 地名	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	静 穏
名 瀬	83	80	10	29	54	14	8	4	79
永 田	61	116	22	11	81	21	26	26	2
四 之	23	58	45	14	15	51	135	22	3
十 二	31	101	12	21	32	22	16	129	2
十 町	190	4	31	2	47	10	68	13	—
十 崎	156	25	30	28	29	26	12	33	27
枕 世	9	98	24	38	1	56	40	68	32
加 伊	72	47	52	35	18	4	9	29	100
鹿 集	55	8	3	29	25	33	83	130	—
垂 兒	14	38	68	3	—	14	67	33	129
鹿 水	12	40	60	3	8	17	49	58	119
内 屋	42	21	37	17	21	25	76	42	85
安 之	89	50	81	19	15	8	82	21	1
岩 川	1	30	73	18	11	34	101	82	16
牧 之	9	14	60	20	2	6	78	89	88
蒲 原	61	39	106	33	51	14	46	16	—
加 治	5	30	45	9	37	67	106	67	—
國 木	30	29	17	6	61	25	40	63	95
霧 分	—	50	1	41	—	14	1	108	151
大 島	71	22	42	14	27	14	29	52	95
限 之	96	26	63	13	13	13	39	72	31
釣 城	45	88	102	11	11	29	37	22	21
脇 崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—
出 水	122	13	85	8	2	10	59	61	6

第 四 編

地 動 観 測 表

霜 雪 の 季 節									
地 名	霜				雪				
	初 霜	終 霜	初 終 間 日 数	本年初日	初 雪	終 雪	初 終 間 日 数	本年初日	
名 湖	—	—	—	—	—	—	—	—	—
永 田	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四 之	—	—	—	—	29	29	1	26	1
十 二	14	11	110	18	13	29	79	25	1
十 十	14	26	104	18	13	29	79	25	1
枕 崎	14	26	104	18	12	29	80	24	1
伊 集	21	26	127	17	12	29	80	25	1
鹿 見	27	26	123	17	13	14	91	25	1
鹿 見	6	2	119	17	17	29	80	19	1
鹿 見	6	2	119	17	17	29	79	26	1
鹿 見	24	24	175	17	13	29	79	25	1
鹿 見	4	24	88	17	13	29	79	26	1
鹿 見	3	21	120	16	13	29	79	25	1
鹿 見	23	2	158	17	13	29	79	19	1
鹿 見	27	26	133	17	13	29	79	13	1
鹿 見	19	21	155	17	13	29	79	25	1
鹿 見	27	21	147	17	13	29	80	26	1
鹿 見	13	2	112	17	13	29	79	26	1
鹿 見	4	24	143	16	1	29	80	22	1
鹿 見	22	26	133	17	17	29	109	13	1
鹿 見	26	26	133	17	13	29	79	25	1
鹿 見	—	—	—	—	17	29	13	2	1
鹿 見	15	14	107	17	12	20	100	25	1
鹿 見	3	1	122	17	12	29	80	4	1

風 向 観 測 回 數									
地 名	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	静 息
名 湖	81	61	10	24	54	14	8	4	79
永 田	51	115	22	11	81	21	26	26	2
四 之	23	58	45	14	15	51	135	27	3
十 二	21	11	12	21	32	22	15	129	3
十 十	190	4	31	2	47	10	68	13	—
枕 崎	156	25	26	28	24	26	12	33	27
伊 集	9	93	24	38	1	56	49	68	32
鹿 見	7	47	52	35	18	4	9	29	100
鹿 見	15	8	3	29	35	33	83	140	—
鹿 見	14	38	68	3	—	14	97	30	129
鹿 見	12	49	60	3	8	17	49	58	119
鹿 見	42	4	37	17	21	25	75	42	85
鹿 見	39	20	41	19	15	8	32	21	1
鹿 見	1	1	74	13	11	34	101	32	15
鹿 見	9	14	57	23	2	6	73	29	88
鹿 見	61	34	106	33	51	14	46	16	—
鹿 見	5	30	45	9	37	97	106	13	—
鹿 見	32	29	17	6	61	25	40	63	95
鹿 見	—	50	1	41	—	14	1	108	151
鹿 見	21	22	42	14	27	14	29	52	95
鹿 見	96	26	63	13	13	13	39	72	31
鹿 見	45	35	122	11	11	29	37	22	21
鹿 見	122	13	35	8	2	10	59	61	6

第 四 編
地 動 観 測 表

地 動 觀 測

大森式地動計 東西動週期二十二秒 倍率二十倍
南北動週期二十四秒

番 號	月 日	相	發 現 時	週 期	最大動振幅		震 源 距 離	記 事	
					南北動	東西動			
			時 分 秒	(秒)	マイクロン	マイクロン	(軒)		
1	I	3	iP	6 53 37.0				111.0	日向灘 有感第一微
			iS	6 53 52.0					
			ME	6 54 21.4	2.1		-125		
			MN	6 54 21.6	2.0	-275			
			F	7 12 00.0					
2	I	3	iP	12 11 27.9				139.2	日向灘
			eS	12 11 46.6					
			ME	12 12 28.2	1.3		+40		
			MN	12 12 07.5	0.9	+58			
			F	12 18 07.0					
3	I	6	eP	20 14 01.3				-	不 詳
			F	20 19 20.5					
4	I	9	iP	19 29 19.7				4225.0	遠地 南洋方面
			iS	19 35 19.5					
			eL	19 42 00.7					
			F	20 18 00.7					
5	I	17	eP	6 53 23.3				-	名 瀬
			ME	6 54 17.9	1.3		-10		
			MN	6 53 58.3	1.5	-17			
			F	6 56 10.8					
6	I	17	eP	7 02 45.9				273.7	名 瀬
			eS	7 03 22.8					
			ME	7 03 57.6	2.1		+38		
			MN	7 03 25.7	1.8	-50			
			F	7 12 06.9					
7	I	21	iP	23 43 17.4				114	大隅海峡附近 有感第二微(弱 キ方)性急
			iS	23 43 32.8					
			ME	23 43 32.9	0.5		+238		
			MN	23 43 32.9	0.7	+228			
			F	23 54 58.0					
8	I	24	eP	12 54 47.0				-	遠地 南洋方面
			F	13 33 47.0					
9	I	27	iP	21 16 20.1				127.5	日向灘 有感第三微稍急
			iS	21 16 37.3					
			ME	21 17 06.3	2.5		+375		
			MN	21 17 06.7	2.4	+480			
			F	21 30 35.0					

番 號	月 日	相	發 現 時 時 分 秒	週 期 (秒)	最大動振幅		震 源 距 離 (軒)	記 事
					南北動 ミクロン	東西動 ミクロン		
10	I	29	iP	22 49 29.5	19.5	- 30	688.1	遠地 南洋方面
			eS	22 57 53.2				
			eL	23 05 54.0				
			ME	23 11 46.8				
			MN	23 12 05.0				
11	I	29	eP	23 54 51.0	2.0	+ 50	—	宮崎附近
			F	0 04 36.0				
12	I	29	eP	24 47 18.5	2.5	+ 60	—	遠 地
			F	0 21 36.0				
13	I	30	eP	12 13 05.4	0.8	+ 23	—	不 詳
			F	12 44 38.0				
14	I	31	iP	14 29 51.7	1.2	- 23	116.9	宮崎縣大淀川河口附近
			iS	14 30 07.5				
			ME	14 30 27.9				
			MN	14 30 40.6				
			F	14 39 37.0				
15	I	31	eP	15 30 10.0	1.6	- 78	—	日向灘
			F	15 36 37.0				
16	I	2	eP	17 27 11.4	3.2	+ 85	—	大隅海峡
			F	17 29 33.0				
17	I	2	eP	2 34 54.7	0.7	- 25	161.2	屋久島附近
			iS	2 35 16.4				
			ME	2 35 17.0				
			MN	2 35 29.9				
			F	2 40 19.0				
18	I	3	iP	16 36 46.5	1.2	- 28	880	父島北西沖(順)
			iS	16 38 22.8				
			ME	16 38 26.2				
			MN	16 38 26.5				
			F	16 52 14.0				
19	I	3	iP	18 35 36.0	0.7	+ 23	102.4	屋久島北々西沖
			iS	18 35 49.8				
			ME	18 35 54.6				
			MN	18 36 01.8				
			F	18 40 12.0				
20	I	5	eP	19 34 20.3	0.5	- 15	—	屋久島附近
			ME	19 34 47.6				
			MN	19 34 54.6				
			F	19 39 44.0				
21	I	15	iP	6 32 44.1	1.2	- 75	107	種子島北東沖(梢)
			S	6 32 58.5				
			ME	6 32 59.6				

番 號	月 日	相	發 現 時 時 分 秒	週 期 (秒)	最大動振幅		震 源 距 離 (軒)	記 事
					南北動 ミクロン	東西動 ミクロン		
22	I	15	MN	6 33 04.9	1.7	- 85	—	日向灘
			F	6 43 19.6				
			eP	10 06 48.8				
			eS	10 07 14.0				
			ME	10 08 19.2				
23	I	18	MN	10 07 49.5	2.1	- 20	—	日向灘
			F	10 14 01.0				
			iP	12 46 08.3				
			S	12 46 16.3				
			ME	12 46 30.9				
24	I	22	MN	12 46 44.2	1.1	+ 23	—	熊本縣大矢野島
			F	12 50 03.0				
			iP	0 55 38.3				
			eS	0 55 52.8				
			ME	0 56 31.8				
25	I	17	MN	0 56 11.5	2.6	- 228	—	大隅海峡
			F	1 08 30.5				
			iP	9 51 00.0				
			L	9 51 17.1				
			ME	9 51 52.6				
26	IV	26	MN	9 51 35.8	1.7	- 550	—	豊後水道南部
			F	9 58 35.6				
			iP	21 40 52.0				
			iL	21 41 20.6				
			IME	21 41 27.1				
27	V	27	IMN	21 41 29.7	2.3	- 70	—	奄美大島北東沖
			F	21 48 42.2				
			eP	8 29 39.5				
			eL	8 29 49.5				
			eME	8 31 40.0				
28	V	14	eMN	8 31 40.0	3.2	>1500	—	有明海有感第四 期(弱々方)性緩 家屋可ナリ動搖ス
			F	8 47 10.0				
			P	22 17 21.2				
			F	23 05 13.0				
			P	11 22 10.0				
29	V	28	F	—	3.2	>1440	—	大島北東沖 有感第五微 時計ノ故障 家屋可ナリ動搖ス
			eP	14 03 29.3				
30	V	28	F	—	—	—	—	大島北東沖 有感第六微 時計故障
			eP	14 03 29.3				
31	VI	1	P	13 57 17.3	—	—	—	屋久島附近
			F	13 02 46.3				
32	VI	8	iP	15 14 23.5	—	—	—	日向灘 有感第七
			iL	15 14 40.5				

番 號	月 日	相	發 現 時 時 分 秒	週 期 (秒)	最大動振幅		震 源 距 離 (軒)	記 事			
					南北動 ミクロン	東西動 ミクロン					
33	VI	8	ME	15 15 15.5	2.5		132.8	日向灘 有感第八微 性緩家屋稍動搖ス			
			MN	15 15 23.0	2.5	>900					
			F	15 36 01.5							
			iP	19 54 29.6							
			iL	19 54 47.1							
34	VI	11	ME	19 55 32.1	3.3		170.7	日向灘南部			
			MN	19 55 24.6	3.3	>840					
			F	20 13 07.1							
			P	4 29 57.8							
			ME	4 32 25.5		- 34					
35	VI	14	MN	4 31 08.7	1.2	- 16					
			F	4 38 56.6							
			P	6 01 34.0							
			eF	6 04 10.3							
			P	14 33 22.0							
36	VI	14	F	14 42 11.0							
			iP	10 31 55.8							
			iL	10 32 18.8							
			ME	10 32 45.2	3.1	+440					
			MN	10 32 35.6	4.3	- 420					
37	VI	18	F	10 45 59.6							
			iP	22 04 32.8			178.1	有明海			
			L	22 04 56.8							
			ME	22 05 01.6	2.9	- 60					
			MN	22 05 06.4	1.2	+ 40					
F	22 11 25.6										
38	VI	28	P	3 21 26.6			124.7	日向灘			
			L	3 21 43.4							
			F	3 27 53.0							
			P	18 26 02.0							
			eF	18 35 22.0							
39	VII	5	eP	23 42 07.0				鹿兒島附近 記象紙時刻不正確			
			eF	23 47 35.3					鹿兒島附近 記象紙時刻不正確		
			eP	11 18 47.4						奄美大島北方沖	
			eF	11 24 16.0							奄美大島北方沖
			eP	11 37 11.2							
eF	11 46 43.7				遠地不詳						
P	9 32 37.1					南洋ニユギニア方面					
F	9 40 34.2						南洋ニユギニア方面				
eP	26 48.0							南洋ニユギニア方面			
F	6 38 27.0								南洋ニユギニア方面		

番 號	月 日	相	發 現 時 時 分 秒	週 期 (秒)	最大動振幅		震 源 距 離 (軒)	記 事		
					南北動 ミクロン	東西動 ミクロン				
46	VII	29	P	16 19 46.8			—	日向灘		
			F	16 24 06.0						
47	VII	21	P	13 18 11.6			—	遠地不詳		
			eF	13 34 04.4						
48	VII	22	eP	20 16 34.0			—	石垣島北方沖		
			ME	20 18 01.5	3.8	+440				
			MN	20 17 41.5	2.5	+380				
			eF	20 29 11.5						
			P	0 04 52.0						
49	VII	24	ME	0 05 57.8	1.5	+ 34		日向灘五箇瀬川河口東方沖		
			MN	0 05 19.4	5.9	- 36				
			eF	0 07 57.0						
			P	21 02 08.8						
			ME	21 07 43.3	3.8	+ 68				
50	IX	3	MN	21 06 31.3	2.4	- 38		—		
			eF	21 15 47.7						
			P	22 20 56.2			298.7		奄美大島北東沖	
			L	22 21 36.5						
			ME	22 22 12.5	2.9	+160				
MN	22 22 14.9	2.9	+ 70							
F	22 30 36.5									
51	IX	11	eP	9 28 30.0			—	屋久島南方沖		
			ME	9 29 54.0		- 38				
			eF	9 41 22.8						
			eP	16 03 31.0						
			eF	16 10 31.0						
52	IX	17	P	23 25 25.4			141.0	日本海北部		
			L	23 27 53.4						
			ME	23 29 03.8	2.9	+ 540				
			MN	23 30 08.8	2.8	+240				
			F	23 45 11.2						
53	IX	23	P	2 52 52.4			—	擇捉島南方沖		
			ME	2 54 26.3	2.4	- 38				
			MN	2 54 47.0		- 40				
			eF	3 02 28.4						
			eP	18 22 18.8						
54	X	1	eF	18 25 37.0			—	熊本縣三角附近		
			P	18 37 21.3					90.4	熊本縣三角附近
			L	18 37 34.7						
			ME	18 37 41.5		- 30				
			F	18 39 34.8						

番 號	月 日	相	發 現 時 時 分 秒	週 期 (秒)	最大動振幅		震 源 距 離 (軒)	記 事
					南北動 ミクロン	東西動 ミクロン		
58	X	2	eP	0 09 11.0				— 交島北西遠沖
			eF	0 17 29.6				
59	X	6	P	14 02 35.8			66.2	八丈島南西方沖
			L	14 03 48.0				
			ME	14 04 09.9	3.3	- 96		
			MN	14 03 55.5	3.3	+128		
			eF	14 10 40.9				
60	X	9	iP	1 13 24.4			136.5	屋久島附近
			L	1 13 42.8				
			ME	1 13 47.4	2.5	- 40		
			MN	1 13 59.9	2.5	- 36		
			eF	1 17 24.3				
61	X	14	P	6 12 25.0			—	種子島附近
			F	6 15 56.4				
62	X	14	eP	9 52 23.6			170.7	種子島附近
			L	9 52 46.6				
			ME	9 52 55.8		- 24		
			MN	9 52 49.0	2.8	- 22		
			F	9 56 11.4				
63	X	16	eP	21 17 22.6			—	遠地不詳
			eF	21 27 48.0				
64	X	24	P	6 30 19.0			—	不 詳
			eF	6 47 35.2				
65	X	25	P	6 12 59.4			54.9	鹿兒島灣口
			L	6 13 06.8				
			ME	6 13 16.6		- 40		
			F	6 17 05.3				
66	X	26	P	2 06 04.6			—	遠地不詳
			eF	2 17 11.8				
67	X	3	P	17 04 37.2			—	有明灣南東沖
			ME	17 04 57.2	1.8	- 9		
			MN	17 04 58.3	2.4	- 18		
			F	17 07 34.3				
68	X	4	P	4 47 19.4			—	遠地カロリン群島
			ME	4 48 26.4	2.4	+ 32		
			MN	4 48 23.6	2.3	- 65		
			F	4 55 05.0				
69	X	5	eP	16 58 14.7			—	日向灘
			ME	16 58 27.2	0.8	+ 11		
			MN	16 58 30.6	0.8	- 12		
			F	17 00 21.8				

番 號	月 日	相	發 現 時 時 分 秒	週 期 (秒)	最大動振幅		震 源 距 離 (軒)	記 事
					南北動 ミクロン	東西動 ミクロン		
70	X	13	eP	13 49 09.5			—	日本海北部(顯、深)
			ME	13 53 47.7	2.3	-225		
			MN	13 53 14.6	2.3	-330		
			F	14 13 07.7				
71	X	18	iP	5 11 59.8			109.2	大隅海峡(顯、稍深)
			L	5 12 14.5				
			ME	5 12 15.0	1.5	- 320		
			MN	5 12 39.8	2.2	+ 225		
72	X	28	eP	13 27 22.7			—	新冠川河口
			ME	13 31 35.4	2.8	+ 55		
			MN	13 31 10.3	2.8	- 72		
			F	13 42 47.1				
73	X	30	eP	5 15 25.0			160.5	日向灘
			L	5 15 46.6				
			ME	5 16 17.8	2.4	-110		
			MN	5 15 56.2	2.6	-230		
			F	5 22 29.4				
74	X	30	P	16 46 19.9			163.0	屋久島附近
			L	16 46 41.9				
			ME	16 47 00.3	2.6	-110		
			MN	16 47 38.3	2.6	+115		
			F	16 56 50.5				
75	X	4	P	17 17 52.3			—	遠地セレベス島附近
			WE	17 19 14.8	2.5	-100		
			MN	17 18 17.3	2.5	+162		
			F	17 26 58.5				
76	X	5	P	9 20 52.6			552.7	熊野灘深発地震
			L	9 22 07.1				
			ME	9 22 43.1	3.6	- 80		
			MN	9 22 19.1	3.1	+ 85		
77	X	11	eP	4 41 18.4			—	屋久島南方沖
			eF	4 44 04.6				
78	X	13	iP	6 43 16.3			109.2	屋久島北方沖
			L	6 43 31.0				
			ME	6 43 37.0	2.9	+280		
			MN	6 44 08.9	2.5	+150		
79	X	25	P	11 10 26.0			3270.0	遠地蒙古新疆省國境附近
			S	11 15 26.2				
			L	11 19 54.9				

番 號	月 日	相	發 現 時	週 期	最 大 動 幅 幅		震 源 距 離	記 事	
					南 北 動	東 西 動			
			時 分 秒	(秒)	ミクロン	ミクロン	(軒)		
80	XI	27	ME	11 21 48.8	3.1		+225	沖繩島南西沖合	
			MN	11 20 48.8	2.9	+380			
			F	12 0 26.0					
			P	6 16 21.9					
			ME	6 17 51.3	2.6		-118		
			MN	6 17 27.8	2.6	-148			
81	XI	27	P	7 34 38.8				父島南南東沖	
			ME	7 37 29.2	3.1		+42		
			MN	7 38 30.1	2.7	-50			
			F	7 44 38.5					

昭和八年五月十日印刷 (非賣品)
昭和八年五月十五日發行

鹿 兒 島 測 候 所
電 話 長 一 四 八 番

鹿兒島市四千石町一一七番地
印 刷 人 馬 場 種 次

鹿兒島市四千石町一一七番地
印 刷 所 倉 書 文 尚 堂 印 刷 所
電 話 一 六 四 三 番
振 替 簿 面 一 三 三 〇 五 番

14. 6二-43



14.6二

43

終