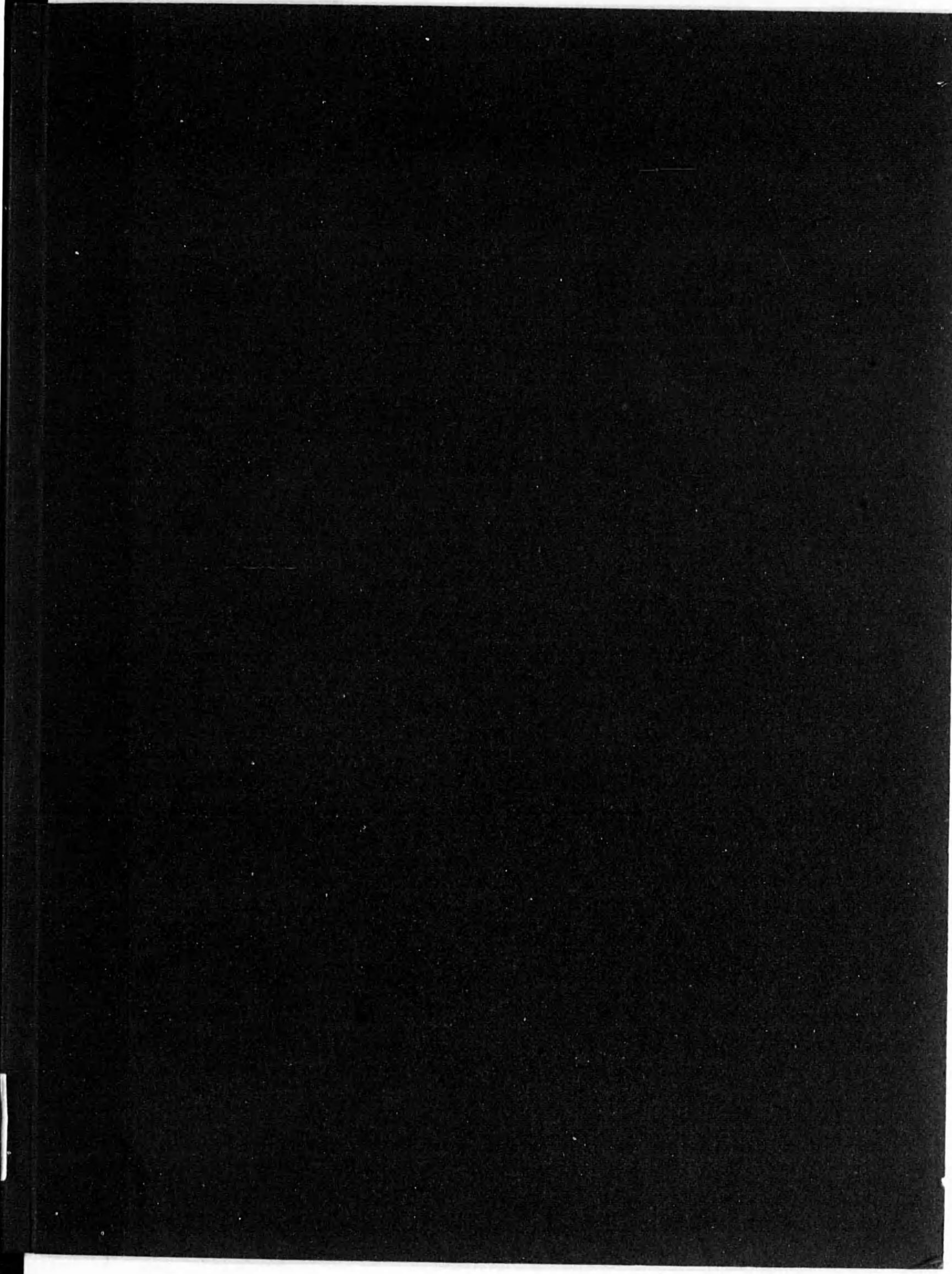




始



≧7H99

昭和七年

北海道氣象年報

北海道廳經濟部

ANNUAL REPORT

OF THE

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS

IN

HOKKAIDO

FOR

THE YEAR 1932

PUBLISHED BY THE GOVERNMENT OF HOKKAIDO

SAPPORO JAPAN

1937



昭和七年

北海道氣象年報

北海道廳經濟部

ANNUAL REPORT

OF THE

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS

IN

HOKKAIDO

FOR

THE YEAR 1932

PUBLISHED BY THE GOVERNMENT OF HOKKAIDO

SAPPORO JAPAN

1937

1462
18



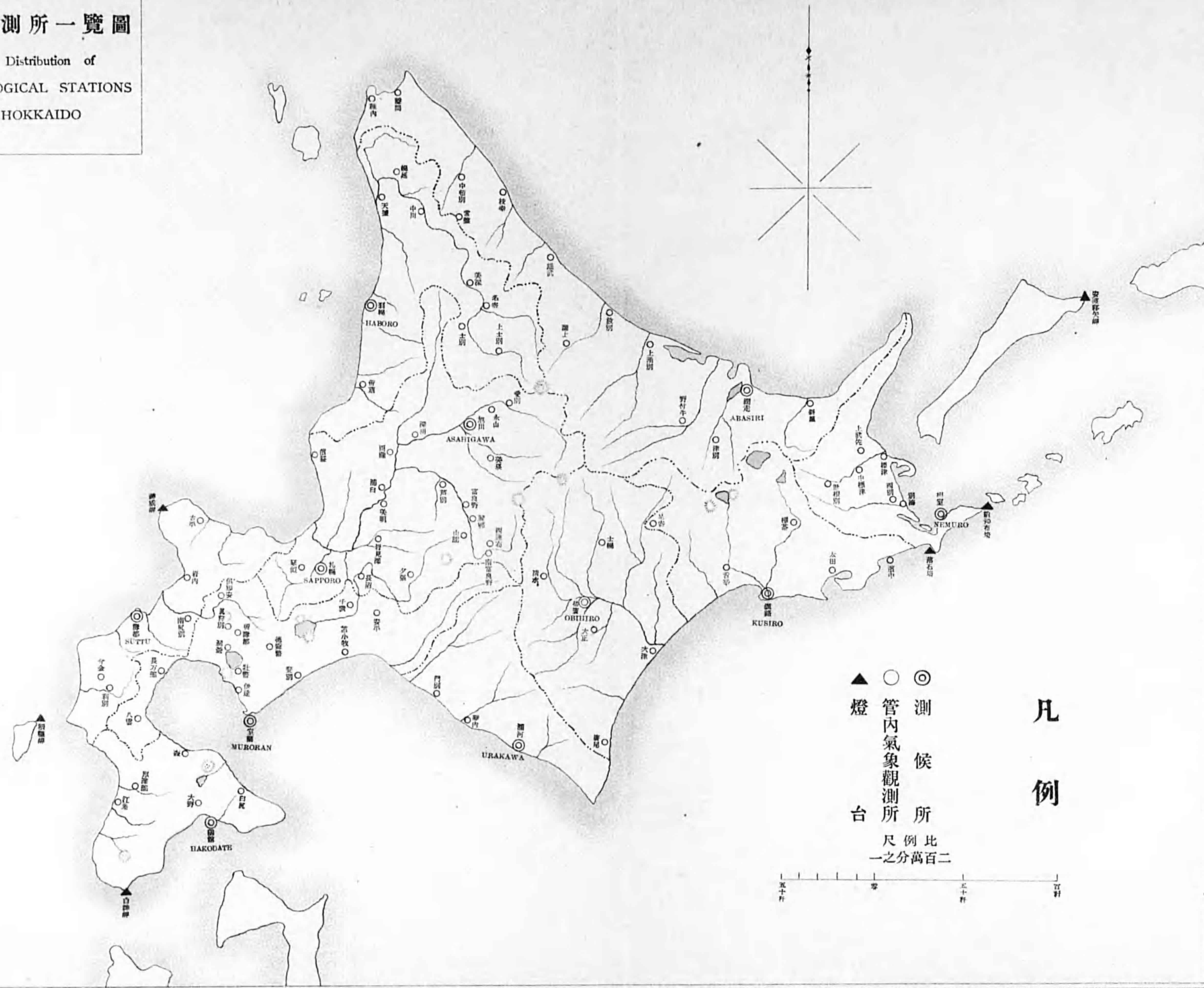
81W24395

氣象

Map
METEOR

氣象觀測所一覽圖

Map of Distribution of
METEOROLOGICAL STATIONS
IN HOKKAIDO



凡 例

本年報ハ昭和七年中道内各測候所管内觀測所、農事試驗場並ニ試作場燈臺及私設觀測所ニ於ケル氣象觀測ノ成績ヲ編纂シタルモノナリ。

函館、札幌兩測候所ハ毎時觀測、其ノ他ノ測候所ハ二時、六時、十時、十四時、十八時、二十二時ノ六回觀測、燈臺ハ六時、十四時、二十二時ノ三回觀測、其ノ他ハ總テ十時ノ一回觀測ヲ爲ス。

時刻ハ中央標準時即チ東徑百三十五度ノ地ノ平時ニ據リ、夜半ヲ日界トスル二十四時制ヲ用フ。但シ日照時數ハ眞太陽時ヲ用フ。

氣象表中各要素ノ記載方ニ就キ大要ヲ記スレバ次ノ如シ。

氣壓ハ耗ヲ以テ示シ晴雨計示度ニ溫度ノ更正ノミヲ施ス。

濕度ハ空氣中ニ水蒸氣ヲ含マザルヲ零トシ飽和ニ達セルヲ百トシ比例ヲ以テ示ス。

風速度ハ一秒間米ヲ以テ示シ、觀測時前二十分間ノ平均數ヲ探ル。

雲量ハ雲全クナキヲ零、全天ヲ覆ヘルトキヲ十トスル比例ヲ以テ示ス。

平均雲量ニ未滿ノ日ヲ快晴トシ、八以上ノ日ヲ曇天トス。一日中日照全ク無カリシ日ヲ不照トス。

暴風日數ハ一日中ノ最大風速度十秒米以上ニ達シタル日數トス。

EXPLANATION

The present volume contains the results of the meteorological observations made at the stations in Hokkaido for the year 1932.

The Central Standard Time (civil mean time of the Meridian 135°E.) is adopted, but for the measure of sunshine duration the apparent solar time is used.

In regard to the values of meteorological elements in the table, the following points are to be noticed:—

Pressure.—The barometric readings in millimetre are reduced to freezing point only.

Relative Humidity.—This is given in percentages.

Velocity of the wind.—Expressed in metre per second, and it is given by the mean value for the preceding 20 minutes.

Cloud.—The amount is given by the scale 0—10. The mean amount of cloud for a clear day is less than 2 exclusive and that for a cloudy day is more than 8 inclusive.

Days with Gales.—By the day with gale is meant a day on which the maximum wind velocity reaches or exceeds 10 metres per second.

目 次

	頁
測候所位置	1
測候所一覽表	1
昭和七年氣象一覽表	2
每時觀測成績表	3
函 館	4
札 幌	9
六回觀測成績表	15
壽 都	16
室 蘭	19
羽 幌	22
旭 川	25
浦 河	28
帶 廣	31
釧 路	34
根 室	37
網 走	40
紗 那	43
管内觀測成績表	47
午前十時氣溫	48
平均最高氣溫	50
平均最低氣溫	52
最高氣溫ノ極	54
最低氣溫ノ極	56
最多風向	58
降水量	60
降水日數	62
霧日數	64
快晴日數	66
曇天日數	68
平均積雪	70
最深積雪	72
季節	74
降水日量表	77

CONTENTS

	Page
Position of Meteorological Observatories	1
List of Climatological Stations	1
Summary for the Year 1932	2
Results of Hourly Observation	3
Hakodate	4
Sapporo	9
Results of Four-Hourly Observation	15
Suttu	16
Muroran	19
Haporo	22
Asahigawa	25
Urakawa	28
Obihiro	31
Kusiro	34
Nemuro	37
Abasiri	40
Syana	43
Results of the Observations of Climatological Station in Hokkaido	47
Air Temperature at 10h	48
Mean Max. Air Temperature	50
Mean Min. Air Temperature	52
Absolute Max. Air Temperature	54
Absolute Min. Air Temperature	56
Prevailing Wind Direction	58
Amount of Precipitation	60
Number of Days with Precipitation	62
Number of Days with Fog	64
Number of Clear Day	66
Number of Cloudy Day	68
Mean Depth of Snow on Ground	70
Max. Depth of Snow on Ground	72
Season	74
Daily Amount of Precipitation	77

測候所位置 POSITION OF METEOROLOGICAL OBSERVATORIES 昭和七年末現在 1932

Table with columns: Station, Position, N. Lat., E. Long., Height above Sea Level, Date of Commencement. Lists 16 meteorological stations with their respective locations and start dates.

觀測所一覽表 LIST OF CLIMATOLOGICAL STATIONS

Large table with columns: Locality, Height H, East Longitude, North Latitude, Locality, Height H, East Longitude, North Latitude. Lists 48 climatology stations with detailed location and coordinate information.

昭和七年氣象一覽表
SUMMARY FOR THE YEAR, 1932.

測候所 Station	一月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
平均氣溫 (攝氏) Mean Air Temperature (°C)													
函館 Hakodate	0.2	-2.0	0.7	6.5	11.4	14.2	18.1	21.1	18.1	13.0	7.6	1.4	9.2
札幌 Sapporo	-0.7	-1.7	-0.1	5.8	11.1	14.0	17.8	20.0	17.6	13.0	6.8	0.8	8.7
旭川 Asahigawa	-0.1	-1.8	0.2	5.4	10.2	12.9	17.5	19.6	17.7	13.6	7.5	1.5	8.7
網走 Nemuro	-2.5	-5.6	-1.2	5.4	11.5	15.9	18.5	19.8	16.3	11.3	5.2	-1.6	7.7
根室 Abasiri	-2.1	-5.8	-1.4	4.6	10.0	15.0	17.2	18.7	15.2	11.8	5.6	-1.1	7.3
浦幌 Urahoro	-5.4	-9.9	-3.0	3.9	11.4	16.8	18.3	18.9	14.7	9.9	3.3	-5.3	6.1
浦河 Urahoro	-0.9	-3.1	-0.3	4.5	8.6	12.7	16.2	19.0	16.9	12.6	7.2	0.8	7.8
帶廣 Obihiro	-6.8	-8.1	-1.8	3.8	10.7	14.0	16.2	18.7	14.5	9.6	3.7	-3.6	5.9
釧路 Kushiro	-3.8	-5.9	-1.9	2.9	7.2	11.0	13.6	16.5	13.4	10.1	4.5	-2.0	5.5
室蘭 Muroran	-2.2	-4.3	-1.7	2.7	7.5	10.9	11.9	16.3	13.2	11.1	5.8	-0.2	5.9
根室 Abasiri	-3.8	-6.7	-2.9	3.1	9.6	14.1	13.7	17.5	13.8	10.7	5.0	-1.9	6.0
網走 Syana	-3.2	-6.1	-4.5	0.9	5.8	10.0	9.9	14.8	11.2	9.1	4.7	-1.4	4.3
平均濕度 (百分率) Mean Relative Humidity (%)													
函館 Hakodate	68.5	73.5	69.5	71.0	73.8	83.5	85.8	83.3	81.4	72.8	72.1	73.2	75.7
札幌 Sapporo	73.6	72.0	73.3	70.1	72.0	83.8	86.9	84.5	85.8	71.7	71.4	72.7	76.5
旭川 Asahigawa	64.3	67.3	68.3	73.9	76.6	88.6	87.3	87.8	82.6	70.8	70.8	68.3	75.5
網走 Nemuro	72.3	73.5	73.1	69.1	74.2	77.3	85.6	86.7	85.2	77.3	77.2	75.1	77.3
根室 Abasiri	75.7	75.1	75.0	73.4	81.6	84.4	90.0	86.4	84.0	75.3	81.1	76.5	79.9
浦幌 Urahoro	83.1	83.6	78.7	71.2	71.8	74.5	83.4	85.3	85.5	81.4	83.5	87.4	80.9
浦河 Urahoro	67.6	71.8	71.1	77.7	84.9	88.1	91.7	90.7	83.2	77.0	73.8	65.8	78.6
帶廣 Obihiro	75.5	74.2	69.7	73.8	72.7	81.9	87.4	86.5	85.4	78.7	77.9	73.9	78.2
釧路 Kushiro	75.0	75.8	72.6	78.6	82.9	90.7	91.9	92.0	88.9	82.5	77.3	70.9	81.6
室蘭 Muroran	70.1	70.4	70.5	75.5	80.2	87.8	92.1	90.7	89.4	79.5	75.2	63.1	78.7
根室 Abasiri	69.4	81.8	73.7	72.3	74.4	75.5	89.5	87.4	89.9	71.5	74.0	69.1	77.4
網走 Syana	80.6	88.0	81.1	78.8	82.8	87.7	90.0	89.6	90.5	82.6	83.0	76.0	84.2
平均雲量 Mean Amount of Cloud (0-10)													
函館 Hakodate	6.6	7.5	7.1	6.3	5.7	7.0	8.1	7.6	7.8	4.6	6.7	7.4	6.9
札幌 Sapporo	8.5	8.6	8.9	7.0	6.8	6.9	8.4	7.9	7.4	5.7	7.8	8.9	7.7
旭川 Asahigawa	7.5	7.3	6.8	6.9	6.5	8.7	8.1	8.5	8.0	5.2	7.2	8.1	7.4
網走 Nemuro	6.6	7.1	6.9	6.8	6.9	6.5	8.6	7.9	7.6	4.9	7.3	7.3	7.0
根室 Abasiri	8.8	7.7	8.6	8.0	8.1	7.5	8.8	8.3	7.6	6.9	8.6	8.6	8.1
浦幌 Urahoro	8.5	7.6	8.0	7.7	6.8	7.1	8.6	8.5	8.2	6.2	8.0	9.0	7.9
浦河 Urahoro	6.0	6.1	5.6	7.0	7.0	8.0	8.9	8.4	8.2	6.0	7.1	6.8	7.1
帶廣 Obihiro	4.4	6.0	5.0	6.7	7.1	8.5	8.5	8.3	8.7	5.5	5.9	6.1	6.7
釧路 Kushiro	3.6	5.3	5.3	6.9	7.4	8.8	8.6	8.6	8.6	4.7	5.5	4.5	6.5
室蘭 Muroran	5.1	6.7	6.2	6.7	6.6	8.2	9.1	8.3	8.4	4.8	6.1	6.2	6.9
根室 Abasiri	6.2	7.3	6.0	7.3	7.0	6.5	8.7	7.3	8.0	4.6	6.8	7.2	6.9
網走 Syana	9.1	8.9	8.1	7.7	7.9	7.2	8.9	8.4	7.9	5.9	8.4	9.5	8.2
日時照數 Number of Hours with Sunshine													
函館 Hakodate	115.5	104.3	136.5	165.8	234.7	200.9	130.6	156.4	137.6	197.9	114.9	74.9	1770.9
札幌 Sapporo	69.7	73.3	69.5	133.6	205.5	200.9	124.0	139.7	120.7	183.3	74.4	31.9	1432.3
旭川 Asahigawa	97.2	97.9	153.4	140.3	197.8	119.2	117.4	104.7	108.9	176.9	98.7	70.0	1482.4
網走 Nemuro	116.7	122.8	151.2	177.6	212.0	242.5	115.8	160.2	135.1	196.5	98.5	80.7	1811.4
根室 Abasiri	49.8	119.4	133.1	199.0	168.1	212.4	114.3	166.9	182.6	164.6	70.6	67.0	1646.6
浦幌 Urahoro	65.1	101.1	140.9	175.8	175.1	222.3	106.7	121.9	121.3	167.4	63.6	51.3	1512.2
浦河 Urahoro	142.6	116.4	204.5	165.4	205.4	167.7	96.9	99.1	119.4	176.4	107.0	110.3	1732.0
帶廣 Obihiro	195.1	179.6	242.4	183.4	233.3	142.4	118.0	134.5	100.5	189.0	135.6	151.9	2005.7
釧路 Kushiro	188.1	175.2	212.7	157.7	191.7	96.6	91.3	117.5	87.2	189.0	131.9	147.5	1786.5
室蘭 Muroran	148.7	129.5	192.8	168.1	205.7	165.3	80.1	117.6	89.0	177.3	118.5	120.6	1711.2
根室 Abasiri	146.3	105.2	192.8	173.0	218.3	238.8	124.7	179.3	54.7	205.1	115.7	101.1	1895.9
網走 Syana	56.0	60.7	114.8	161.3	147.6	231.8	135.0	117.2	133.8	168.1	51.3	25.9	1403.5
降水量 (mm) Amount of Precipitation (mm)													
函館 Hakodate	65.9	102.0	72.1	142.8	91.0	33.6	171.2	325.6	260.2	89.3	143.6	91.9	1589.2
札幌 Sapporo	106.8	70.2	140.1	100.0	41.5	24.3	141.3	334.3	365.0	103.2	153.4	122.5	1702.6
旭川 Asahigawa	32.2	54.7	46.6	108.2	74.3	33.4	270.2	331.3	226.9	50.6	101.9	51.4	1381.7
網走 Nemuro	43.8	44.7	71.0	113.3	61.2	34.1	125.4	291.7	272.0	55.9	160.8	88.8	1352.7
根室 Abasiri	92.7	33.6	82.1	75.1	96.9	43.1	117.8	373.3	183.6	164.4	143.3	117.7	1523.6
浦幌 Urahoro	76.1	21.4	71.2	81.7	80.5	73.2	91.5	365.8	331.6	92.4	116.9	123.8	1556.1
浦河 Urahoro	45.1	18.8	37.0	138.8	112.9	33.9	102.6	147.7	151.9	76.1	116.4	54.8	1036.0
帶廣 Obihiro	22.5	15.7	46.2	167.2	58.2	40.3	174.9	165.8	249.9	60.1	96.6	26.5	1123.7
釧路 Kushiro	48.2	15.8	77.2	143.7	83.2	33.3	181.8	198.1	225.1	62.1	107.4	26.2	1207.1
室蘭 Muroran	50.3	12.2	25.7	128.7	75.6	25.1	186.9	217.1	212.8	94.0	165.1	58.2	1251.7
根室 Abasiri	50.7	33.5	12.9	53.1	62.8	3.3	115.3	162.5	244.6	28.0	105.8	31.7	904.2
網走 Syana	73.8	70.5	21.2	99.1	43.7	26.9	134.2	186.0	127.4	147.1	248.2	93.7	1271.8

每時觀測成績表

Results of Hourly Observations

函館 HAKODATE

1932

昭和七年

Table of Air Pressure (氣壓) in mm and (Red. to 0°C) for each hour of the day from Jan to Dec.

Table of Air Temperature (氣溫) in (攝氏) (°C) for each hour of the day from Jan to Dec.

函館 HAKODATE

1932

昭和七年

Table of Tension of Water Vapour (水蒸氣張力) in (mm) for each hour of the day from Jan to Dec.

Table of Relative Humidity (濕度) in (百分率) (%) for each hour of the day from Jan to Dec.

函館 HAKODATE

昭和七年

1932

Table of cloud amount (雲量) for Hakodate, 1932. Columns: Month (Jan-Dec, Annual), Rows: Hour (1-24, Mean). Values range from 4.6 to 8.4.

Table of maximum and minimum air pressure (最高及最低氣壓) for Hakodate, 1932. Columns: Max/Min, Rows: Day, Annual. Values range from 48.9 to 75.0 mm.

Table of mean maximum and minimum air temperature and absolute maximum and minimum air temperature (平均最高最低氣溫及最高最低氣溫ノ極) for Hakodate, 1932. Columns: Max/Min, Rows: Day, Annual. Values range from -14.0 to 12.9 °C.

Table of earth temperature (地中溫度) for Hakodate, 1932. Columns: Depth (0.0m to 5.0m), Rows: Hour (1-24, Mean). Values range from -1.1 to 11.2 °C.

函館 HAKODATE

昭和七年

1932

Table of wind velocity (風速度) for Hakodate, 1932. Columns: Month (Jan-Dec, Annual), Rows: Hour (1-24, Mean). Values range from 3.0 to 6.7 m/s.

Table of frequency of wind from (風向別觀測回数) for Hakodate, 1932. Columns: Direction (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, N, NE, E, SE, S, SW, W, NW), Rows: Count. Values range from 1 to 130.

Table of number of hours with sunshine (日照時數) for Hakodate, 1932. Columns: Station (Jordan, Campbell), Rows: Total, Max. Values range from 39 to 123.7 hours.

Table of snow on ground (積雪) for Hakodate, 1932. Columns: Max/Min, Rows: Day, Annual. Values range from 0.1 to 10.6 cm.

Table of amount of precipitation (降水量) for Hakodate, 1932. Columns: Month (Jan-Dec, Annual), Rows: Total, Max. Values range from 3.4 to 10.3 mm.

函館 HAKODATE 1932

Table for Hakodate 1932 containing monthly and annual data for precipitation days, evaporation, minimum temperature, and weather days.

札幌 SAPPORO 1932

Table for Sapporo 1932 containing hourly and daily data for air pressure and air temperature.

札幌 SAPPORO

1932

昭和七年

Table of Water Vapor Tension (水蒸氣張力) in mm for each hour of the year. Columns include months from Jan to Dec and an Annual average. Values range from approximately 2.8 to 14.4 mm.

濕度 (百分率) RELATIVE HUMIDITY (%)

Table of Relative Humidity (%) for each hour of the year. Columns include months from Jan to Dec and an Annual average. Values range from approximately 69.1% to 94.9%.

札幌 SAPPORO

1932

昭和七年

Table of Amount of Cloud (雲量) in tenths (0-10) for each hour of the year. Columns include months from Jan to Dec and an Annual average. Values range from 4.9 to 8.8.

最高及最低氣壓 (毫米) MAX. AND MIN. AIR PRESSURE (mm)

Table of Maximum and Minimum Air Pressure (mm) for each day of the year. Includes columns for Max. Day and Min. Day values.

平均最高最低氣溫及最高最低氣溫之極 MEAN MAX. MIN. AIR TEMPERATURE AND ABS. MAX. MIN. AIR TEMPERATURE

Table of Mean and Absolute Maximum and Minimum Air Temperatures for each day of the year.

地中溫度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)

Table of Earth Temperature (°C) at various depths (0.0m to 5.0m) for each hour of the year. Shows temperature stability with depth.

札幌 SAPPORO

昭和七年

1932

Table of Wind Velocity (米/秒) and (m/s) for each month and year average.

風向別観測回数 FREQUENCY OF WIND FROM

Table showing wind frequency by direction (North, East, South, West, etc.) for each month and year average.

日照時数 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE

Table of sunshine hours for Jordan, Campbell, and Total for each month and year average.

積雪 (糶) SNOW ON GROUND (cm)

Table of snow on ground depth (Mean, Max) for each month and year average.

降水量 (糶) AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)

Table of precipitation amount (Total, Max. in 24hs, Max. in 1h) for each month and year average.

札幌 SAPPORO

昭和七年

1932

Table of Number of Days with Precipitation (量別降水日数) for each month and year average.

蒸發量 (糶) EVAPORATION (mm)

Table of evaporation (Total, Max. in a Day) for each month and year average.

最低地温 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (°C)

Table of minimum temperature on grass (Mean, Abs. Min) for each month and year average.

天氣日数 NUMBER OF DAYS WITH

Table of weather days (Snow, Rain, Cloud, Sunless, Gale, Wind, Temperature, Earthquake) for each month and year average.

季節 SEASON (前年ヨリ本年ニ亘ル) (1931-1932)

Table of seasonal statistics (Total No. of Days with, First and Last Date of, Max. Continuance of Days with, First Date in 1932) for each season.

六回觀測成績表



Results of Four-Hourly Observations

壽 都 SUTTU

昭和七年

1932

Table with 13 columns (Jan-Dec, Annual) and 10 rows of data including Air Pressure, Air Temperature, Tension of Water Vapour, Relative Humidity, and Amount of Cloud.

壽 都 SUTTU

昭和七年

1932

Table with 13 columns (Jan-Dec, Annual) and 10 rows of data including Wind Velocity, Frequency of Wind from, Earth Temperature, and Minimum Temperature on Grass.

室 蘭
MURORAN

1932

昭和七年

Table with 13 columns (Jan to Annual) and multiple rows for Wind Velocity, Wind Direction, Earth Temperature, and Minimum Temperature on Grass. Includes sub-sections for '風速' and '風向'.

室 蘭
MURORAN

1932

昭和七年

Table with 13 columns (Jan to Annual) and multiple rows for Precipitation, Evaporation, Sunshine, and Days with Weather. Includes sub-sections for '降水量', '蒸發量', '日照時數', and '天氣日數'.

羽 幌 HAPORO

1932

昭和七年

Table with 14 columns (Jan-Dec, Annual) and 10 rows of data including Air Pressure, Air Temperature, Water Vapor Tension, Relative Humidity, and Amount of Cloud.

羽 幌 HAPORO

1932

昭和七年

Table with 14 columns (Jan-Dec, Annual) and 10 rows of data including Wind Velocity, Wind Frequency, Earth Temperature, and Minimum Temperature on Grass.

羽 幌

H A P O R O

1932

昭和七年

	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	全年	
	Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
降 水 量 (耗)														
AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)														
總量 Total	92.7	33.6	82.1	75.1	95.9	43.1	117.8	373.3	183.6	164.4	143.3	117.7	1523.6	
最多一日量 Max. in 24hs	17.1	7.4	15.2	22.7	12.4	25.4	31.3	84.4	34.7	34.5	32.2	12.7	84.4	
最多四時間量 Max. in 4hs	10.4	4.0	9.7	6.5	5.5	12.7	16.2	26.1	20.0	15.9	17.0	6.3	26.1	
日	21	20	13	5, 25	5, 10	27	8	4	1	10	20	1	4	
量別降水日數														
NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION														
0.1—1.0 (耗)(mm)	8	6	4	4	4	4	7	2	2	4	3	2	50	
1.0—5.0	9	7	13	9	6	2	10	3	4	9	10	11	93	
5.0—10.0	3	2	5	4	6	2	4	3	2	4	4	5	44	
10.0—20.0	3	—	1	—	3	—	2	6	2	1	4	4	26	
20.0—	—	—	—	—	—	—	1	7	4	3	1	—	18	
日	23	15	23	18	19	9	24	21	14	21	22	22	231	
蒸 發 量 (耗)														
AMOUNT OF EVAPORATION (mm)														
箱外 Open	86.6	64.0	95.3	84.3	65.1	104.6	75.9	83.3	63.7	87.7	43.9	78.9	954.3	
箱內 In	5.5	3.5	6.7	5.0	6.5	5.5	4.9	4.5	3.5	5.2	3.7	6.0	6.7	
日	9	14	21	26	31	24	16	11, 12	17	29	1	23	21	
日	38.4	26.1	39.7	53.7	59.0	44.4	25.7	37.6	33.4	71.3	53.3	38.1	519.7	
日	2.4	1.8	2.3	3.6	5.0	3.9	2.3	3.9	3.1	5.6	2.9	3.9	5.5	
日	14	20, 27	30, 31	7	31	22	2	12	29	29	22	16	29	
日 照 時 數														
NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE														
ジョルダン Jordan	49.8	119.4	133.1	159.0	169.1	212.4	114.3	166.9	182.6	164.6	70.6	67.0	1646.6	
キャンベル Campbell	50.6	100.6	109.2	153.7	151.7	200.4	103.4	155.5	154.1	155.0	76.3	72.6	1483.2	
百分率 %	17	33	36	49	37	46	24	39	49	49	25	24	37	
百分率 %	18	33	30	38	33	43	22	36	43	46	27	26	33	
天 氣 日 數														
NUMBER OF DAYS WITH														
雪 霰	25	17	23	6	1	—	—	—	—	—	12	20	104	
電 雷	1	—	—	—	2	4	—	3	2	8	2	—	21	
快 晴	1	—	—	—	1	5	1	2	1	—	—	—	10	
快 晴	24	17	23	17	19	18	25	20	18	16	23	24	244	
暴 風	10	8	16	11	10	2	3	4	2	9	8	10	93	
暴 風	13	5	7	7	4	—	—	1	1	8	12	11	69	
暴 風	7	10	7	5	1	—	—	—	—	1	5	5	41	
最低	4	18	5	—	—	—	—	—	—	—	—	4	31	
同	29	28	26	13	1	—	—	—	—	—	8	27	132	
同	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
同	21	25	22	1	—	—	—	—	—	—	2	17	88	
同	8	16	5	—	—	—	—	—	—	—	—	8	37	
同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
同	1	1	1	3	3	9	5	2	7	2	2	5	41	
同	—	3	—	—	1	—	—	—	2	—	1	—	9	
季 節 (前年ヨリ本年ニ亘ル)														
SEASON (1931—1932)														
總日數 Total No. of Days with	初 終 日 First and Last Date of	最大繼續日數 Max. Continuance of Days with		本年初日 First Date in 1932										
	初日 First Date	終日 Last Date	自 From	至 To	日數 No. of Days	初終日 日數								
	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day
最低氣温 Min. Air Temp. < 0°C	136	2	M	12	V	193	13	I	11	I	30	8	M	11
平均氣温 Mean < 0°C	98	19	M	10	IV	144	15	II	3	II	18	27	M	11
最高氣温 Max. > 0°C	38	14	M	23	III	101	31	I	10	I	11	15	M	11
霜 Frost	38	11	X	12	V	215	26 I, 23 II	29 I, 25 II	25	I	4	7	M	11
雪 Snow	113	27	X	6	V	193	24	M	21	M	50	8	M	11
積雪 Snow on Ground	140	18	M	11	IV	146	25	M	3	IV	131	8	M	11

旭 川
ASA H I G A W A

1932

昭和七年

	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	全年
	Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
氣 壓 (耗)													
AIR PRESSURE (mm) 700+ (米點更正)													
2h	52.7	52.1	46.6	46.7	47.2	49.6	46.4	47.7	51.2	49.7	50.0	51.3	49.3
6h	53.1	52.0	46.9	46.7	47.4	49.9	46.8	48.0	51.6	49.9	50.1	51.3	49.5
10h	53.6	52.0	46.8	46.6	47.0	49.4	46.6	47.8	51.4	49.8	50.4	51.7	49.4
14h	52.1	50.5	45.7	45.8	46.1	48.2	45.8	47.1	50.2	48.6	49.7	50.5	48.4
18h	52.5	51.2	46.4	46.3	45.5	48.5	45.9	47.5	50.8	49.4	50.4	51.1	48.9
22h	52.7	51.6	46.9	47.1	47.6	49.5	46.5	48.1	51.5	49.8	50.6	51.2	49.4
平均 Mean	52.8	51.6	46.5	46.5	47.0	49.2	46.3	47.7	51.1	49.5	50.2	51.2	49.1
最高 Maximum	63.4	61.5	56.1	60.1	58.6	55.3	54.0	57.7	56.5	58.4	57.4	63.4	63.4
最低 Minimum	6	2	12	18	16	1	1	24	15	15	14	30	61, 30
日	38.6	38.4	36.4	29.5	29.6	41.6	41.3	39.9	44.2	35.9	37.3	29.9	28.5
日	4	29	1	25	6	25	25	16	25	5	8	13	25
氣 温 (攝氏)													
AIR TEMPERATURE (°C)													
2h	-6.8	-13.1	-5.4	0.9	7.2	12.3	15.4	15.6	11.7	6.6	1.9	-6.3	3.3
6h	-7.8	-14.3	-6.5	0.7	7.9	13.2	15.7	15.7	11.5	6.1	1.4	-6.8	3.1
10h	-4.8	-9.2	-1.4	5.9	13.9	19.1	19.6	20.9	16.6	12.4	4.2	-4.6	7.7
14h	-2.3	-4.9	0.8	8.1	16.6	22.5	22.0	23.1	19.8	15.3	6.5	-2.7	10.4
18h	-4.7	-7.5	-1.7	5.3	13.6	19.3	20.1	20.6	15.9	10.7	3.6	-5.5	7.5
22h	-5.8	-10.6	-3.8	2.4	9.4	14.4	16.7	17.3	12.8	8.0	2.2	-6.0	4.8
平均 Mean	-5.4	-9.9	-3.0	3.9	11.4	16.8	18.3	18.9	14.7	9.9	3.3	-5.3	6.1
最高 Maximum	-0.8	-3.6	2.0	9.3	18.3	23.8	23.3	24.5	21.0	16.7	8.1	-1.3	11.8
最低 Minimum	-10.4	-16.4	-8.2	-1.7	5.4	11.1	14.0	14.3	10.4	4.6	-0.7	-9.4	1.1
日	5.8	3.6	8.9	17.9	28.0	30.2	30.6	32.7	27.2	23.5	18.7	6.9	32.7
日	7	25	13	30	21	21	28	11	14	3	4.5	12	11
日	-19.5	-30.1	-22.0	-6.4	-2.7	5.8	7.8	6.3	4.4	-2.8	-3.7	-23.8	-30.1
日	28	8	2	11, 15	12	29	17	1	17, 18	31	8, 30	30	8
水 蒸 氣 張 力 (耗)													
TENSION OF WATER VAPOUR (mm)													
2h	2.5	1.3	2.8	4.1	6.6	9.6	12.2	12.9	10.1	7.0	4.8	2.8	6.4
6h	2.4	1.6	2.7	4.1	6.8	9.9	12.4	13.0	10.0	6.6	4.6	2.7	6.4
10h	2.7	2.0	2.9	4.4	7.5	11.0	13.5	14.3	11.2	7.7	5.0	2.9	7.1
14h	2.8	2.3	3.0	4.6	7.4	11.5	14.2	14.8	12.0	7.9	5.2	3.0	7.4
18h	2.6	2.2	3.1	4.3	7.4	11.1	13.7	14.6	11.4	7.9	5.0	2.8	7.2
22h	2.7	2.0	3.1	4.3	7.2	10.2	12.8	13.9	10.4	7.2	4.8	2.8	6.8
平均 Mean	2.6	2.0	2.9	4.3	7.2	10.6	13.1	13.9	10.9	7.4	4.9	2.8	6.9
濕 度 (百分率)													
RELATIVE HUMIDITY (%)													
2h	88.8	91.8	89.0	82.2	85.8	88.7	92.3	95.3	96.4	94.0	89.8	90.7	90.4
6h	90.7	93.1	91.5	84.4	84.0	86.0	91.4	95.8	96.6	92.4	90.3	91.4	90.6
10h	81.7	82.5	88.6	62.9	63.8	66.5	78.5	76.9	78.9	71.4	80.2	87.0	74.9
14h	71.0	67.6	61.4	56.3	53.7	56.8	72.2	70.8	69.7	61.3	71.0	78.0	65.9
18h	79.8	78.2	74.8	63.6	63.5	66.6	77.3	80.2	84.3	81.3	81.7	86.9	76.5
22h	86.5	88.6	86.7	77.6	80.0	82.3	88.8	92.6	92.8	88.3	88.2	89.4	86.8
平均 Mean	83.1	83.6	78.7	71.2	71.8	74.5	83.4	85.3	86.5	81.4	83.5	87.4	80.9

旭川 ASAHIGAWA

昭和七年

1932

Table with columns for months (Jan-Dec) and Annual. Rows include Wind Velocity (m/s) for various durations (2h, 6h, 10h, 14h, 18h, 22h, Mean, Max, Direction) and Wind Frequency (Frequency of Wind from) for various directions (N, NNE, NE, ENE, E, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, Calm, Result. Dir., Result. Freq.).

Table with columns for months (Jan-Dec) and Annual. Rows include Earth Temperature (°C) for various depths (0.0m, 0.05m, 0.1m, 0.2m, 0.3m, 0.5m, 1.0m, 2.0m, 3.0m, 5.0m) and Minimum Temperature (°C) on grass.

Table with columns for months (Jan-Dec) and Annual. Rows include Snow on Ground (cm) for various depths (Mean, Max, Day) and Minimum Temperature (°C) on grass.

旭川 ASAHIGAWA

昭和七年

1932

Table with columns for months (Jan-Dec) and Annual. Rows include Amount of Precipitation (mm) for Total, Max. in 24hs, Day, and Max. in 4hs.

Table with columns for months (Jan-Dec) and Annual. Rows include Number of Days with Precipitation for various ranges (0.1-1.0, 1.0-5.0, 5.0-10.0, 10.0-20.0, 20.0, 20.0).

Table with columns for months (Jan-Dec) and Annual. Rows include Evaporation (mm) for Total, Max. in a Day, and Day.

Table with columns for months (Jan-Dec) and Annual. Rows include Number of Hours with Sunshine for Jordan, Campbell, and Total.

Table with columns for months (Jan-Dec) and Annual. Rows include Number of Days with various weather conditions (Snow, Ice, Fog, Clouds, Sunless, Wind, Gale, Rain, Snow, etc.).

Table with columns for months (Jan-Dec) and Annual. Rows include Season (Season) and Number of Days with various weather conditions (Snow, Ice, Fog, Clouds, Sunless, Wind, Gale, Rain, Snow, etc.).

浦 河
URAKAWA

昭和七年

1932

Table with 14 columns (Jan to Annual) and multiple rows for Air Pressure, Air Temperature, Tension of Water Vapour, Relative Humidity, and Amount of Cloud. Includes sub-headers for 'AIR PRESSURE', 'AIR TEMPERATURE', 'TENSION OF WATER VAPOUR', 'RELATIVE HUMIDITY', and 'AMOUNT OF CLOUD'.

浦 河
URAKAWA

昭和七年

1932

Table with 14 columns (Jan to Annual) and multiple rows for Wind Velocity, Wind Frequency, Earth Temperature, and Minimum Temperature on Grass. Includes sub-headers for 'VELOCITY OF WIND', 'FREQUENCY OF WIND FROM', 'EARTH TEMPERATURE', and 'MIN. TEMPERATURE ON GRASS'.

浦河 URAKAWA

1932

昭和七年

Table for URAKAWA (1932) containing monthly and annual data for precipitation, evaporation, sunshine, and weather days. Includes sub-sections for amount of precipitation, number of days with precipitation, amount of evaporation, number of hours with sunshine, and number of days with various weather conditions.

帯廣 OBIHIRO

1932

昭和七年

Table for OBIHIRO (1932) containing monthly and annual data for air pressure, air temperature, water vapor tension, relative humidity, and amount of cloud. Includes sub-sections for air pressure, air temperature, water vapor tension, relative humidity, and amount of cloud.

帯 廣
OBIHIRO

1932

昭和七年

Table with 13 columns (Jan-Dec, Annual) and multiple rows for Wind Velocity (風速), Wind Direction (風向), Earth Temperature (地中温度), and Minimum Ground Temperature (最低地温).

帯 廣
OBIHIRO

1932

昭和七年

Table with 13 columns (Jan-Dec, Annual) and multiple rows for Precipitation (降水量), Evaporation (蒸發量), Sunshine (日照時數), and Number of Days with Sunshine (天氣日數).

鋼 路
KUSIRO

昭和七年

1932

Table with 13 columns (months and annual) and multiple rows for Air Pressure, Air Temperature, Water Vapor Tension, Relative Humidity, and Amount of Cloud. Includes sub-headers in Japanese and English.

鋼 路
KUSIRO

昭和七年

1932

Table with 13 columns (months and annual) and multiple rows for Wind Velocity, Wind Frequency, Earth Temperature, Minimum Temperature on Grass, and Snow on Ground. Includes sub-headers in Japanese and English.

鋼 路
KUSIRO

1932

昭和七年

Table for KUSIRO station showing monthly and annual data for precipitation, evaporation, sunshine, and weather days. Includes sub-tables for amount of precipitation, number of days with precipitation, amount of evaporation, number of hours with sunshine, and number of days with various weather conditions.

根 室
NEMURO

1932

昭和七年

Table for NEMURO station showing monthly and annual data for air pressure, air temperature, water vapor tension, relative humidity, and amount of cloud. Includes sub-tables for air pressure, air temperature, water vapor tension, relative humidity, and amount of cloud.

根室 NEMURO

昭和七年

1932

Table with 13 columns (Jan-Dec, Annual) and multiple rows for Wind Velocity, Wind Direction, Earth Temperature, and Minimum Ground Temperature.

根室 NEMURO

昭和七年

1932

Table with 13 columns (Jan-Dec, Annual) and multiple rows for Precipitation, Evaporation, Sunshine, and Seasonal Summary.

網走
ABASIRI

1932

昭和七年

Table with 14 columns (Jan to Annual) and multiple rows for Air Pressure, Air Temperature, Tension of Water Vapour, Relative Humidity, and Amount of Cloud. Includes sub-headers like 'AIR PRESSURE (mm)', 'AIR TEMPERATURE (°C)', 'TENSION OF WATER VAPOUR (mm)', 'RELATIVE HUMIDITY (%)', and 'AMOUNT OF CLOUD (0-10)'.

網走
ABASIRI

1932

昭和七年

Table with 14 columns (Jan to Annual) and multiple rows for Wind Velocity, Frequency of Wind from, Earth Temperature, Minimum Temperature on Grass, and Snow on Ground. Includes sub-headers like 'VELOCITY OF WIND (m/s)', 'FREQUENCY OF WIND FROM', 'EARTH TEMPERATURE (°C)', 'MIN. TEMPERATURE ON GRASS (°C)', and 'SNOW ON GROUND (cm)'.

網走 ABASIRI

1932

昭和七年

Table for Abasiri weather data including precipitation, evaporation, sunshine, and seasonal statistics.

紗那 SYANA

1932

昭和七年

Table for Syana weather data including air pressure, air temperature, water vapor tension, relative humidity, and cloud amount.

紗 那
SYANA

1932

昭和七年

Table with 13 columns (Jan to Annual) and multiple rows for Wind Velocity, Wind Direction, Earth Temperature, and Minimum Ground Temperature.

紗 那
SYANA

1932

昭和七年

Table with 13 columns (Jan to Annual) and multiple rows for Precipitation, Evaporation, Sunshine, Days with Weather, and Seasonal Data.

管内觀測成績表



Results

of

The Observations of Climatological Stations

in

Hokkaido

昭和七年

Table of absolute maximum air temperature for various localities in 1932. Columns include month (Jan-Dec) and annual average. Localities listed include Hakodate, Esasi, Assabu, Oono, Ususiri, Mori, Yakumo, Osyamanbe, Tosibetu, Imakane, Suttu, Iwanai, Minamisribetu, Kutyan, Makkaribetu, Rusutu, Döya, Date, Sibetu, Muroran, Nohoribetu, Tokusyunbetu, Tomakomai, Abira, Urakawa, Sizunai, Monbetu, Titose, Kotoni, Sapporo, Naganuma, Yübari, Iwamizawa, Iibai, Urausu, Huruhira, Hamamasuke, Rumoi, Haporo, Tesio, Hononobu, Koetoi, Wakkanai, Minamihurano, Rokugō, Nisitappu, Yamabe, and Hurano.

昭和七年

Table of absolute maximum air temperature for various localities in 1932. Columns include month (Jan-Dec) and annual average. Localities listed include Biei, Asibetu, Uryū, Hukagawa, Asahigawa, Nagayama, Aibetu, Kamisibetu, Sibetu, Nayoro, Bihuka, Tokiwa, Nakagawa, Hirō, Ootū, Taisyō, Obihiro, Simizu, Sihoro, Asyoro, Sitakara, Kusiro, Sibetya, Oota, Hamanaka, Nemuro, Nisibetu, Bekkai, Kenebetu, Kamimusa, Nakasibetu, Sibetu, Syari, Abasiri, Tubetu, Nokkeusi, Kamiyūbetu, Takinoue, Monbetu, Omu, Esasi, Nakatonbetu, Sirakami, Inaho, Kamoi, Otisi, Nosappu, and Atoiya.

Table with 14 columns for months and annual average, and multiple rows for various localities. Title: 最多風向 PREVAILING WIND DIRECTION. Includes localities like Hakodate, Esasi, Assabu, Oono, Ususiri, Mori, Yakumo, Ooyamanbe, etc.

Table with 14 columns for months and annual average, and multiple rows for various localities. Title: 最多風向 PREVAILING WIND DIRECTION. Includes localities like Biei, Asibetu, Uryu, Hukagawa, Asahigawa, Nagayama, Aibetu, Kamisibetu, Sibetu, Nayoro, Bihuka, Tokiwa, Nakagawa, Hiru, Ooto, Taisyu, Obihiro, Simizu, Sihoro, Asyoro, Sitakara, Kusiro, Sibetya, Oota, Hamanaka, Nemuro, Nisibetu, Bekkai, Kenebetu, Kamimusa, Nakasibetu, Sibetu, Syari, Abasiri, Tubetu, Nokkeusi, Kamiyubetu, Takinoae, Monbetu, Omu, Esasi, Nakatonbetu, Sirakami, Inaho, Kamo, Otisi, Nosappu, Atoiya.

Table with columns: 地名 (Locality), 一月 (Jan.), 二月 (Feb.), 三月 (Mar.), 四月 (Apr), 五月 (May), 六月 (June), 七月 (July), 八月 (Aug.), 九月 (Sept.), 十月 (Oct.), 十一月 (Nov.), 十二月 (Dec.), 全年 (Annual). Title: 降水日數 (NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION ≥0.1mm).

Table with columns: 地名 (Locality), 一月 (Jan.), 二月 (Feb.), 三月 (Mar.), 四月 (Apr), 五月 (May), 六月 (June), 七月 (July), 八月 (Aug.), 九月 (Sept.), 十月 (Oct.), 十一月 (Nov.), 十二月 (Dec.), 全年 (Annual). Title: 降水日數 (NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION ≥0.1mm).

昭和七年

1932

地名	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	全年
Locality	Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
霧 日 數 NUMRER OF DAYS WITH FOG													
南 館					4	3	4	2			1	3	17
江 差					2	2	2						6
厚 澤 部					2	1	9						12
大 野													
白 尻					5	9		1					15
森													
八 雲													
長 万 部					3	4	2	3					12
利 別						1				1	1		3
利 別 今						1	1						2
壽 都		1			2	2	8	2					15
岩 内													
南 尻 別						4	1			1			6
俱 知 安					1								1
眞 狩 別							10	7	1	1			19
留 壽 都													
洞 爺													
伊 達					4	2							6
肚 管													
室 蘭				1	7	12	4	2					26
登 別				1		4	4	3	1				13
德 舜 管					3	10	5						18
苦 小 牧				3	3	5	4						15
安 平					2	5	3						10
浦 河				4	7	11	15	8					45
靜 内					2	3	6	1					12
門 別													1
千 歲													
琴 似							1			1			2
札 幌					2	3	4			2	2		13
長 沼													
夕 張													?
岩 見 澤						3	1			1	1		6
美 唄	1	3	5		1			2	2				14
浦 白	1		1		4								6
古 平					2	2							4
濱 益													
留 崩					2	3	4	1	1				?
羽 幌					1	5	1	2	1				10
天 鹽	1				1	3	6	4	1	1			17
幌 延													?
稚 内 聲 間						1	1	3	7				12
稚 内													
南 富 良 野													
富 良 野 釧 路										2			2
西 達 布					1				8	3	1		13
山 部						1			6	6	5		18
富 良 野										1			1

昭和七年

1932

地名	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	全年
Locality	Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
霧 日 數 NUMBER OF DAYS WITH FOG													
美 瑛		1	7	1	3	2	2	1			1	4	22
芹 別	1					2		6	5	5			19
雨 龍					2			2					4
深 川	1		1		2	1	2	1		4	2	1	15
旭 川	5	3	1		1	1		6	5	11	3	10	46
永 山								6					6
愛 別													
上 士 別						1	1			2	2		6
士 別													
名 寄													
美 深													
常 盤				1	2	6	3	7	9	8	5		41
中 川													
廣 尾	2			5	15	20	16	16	11	5	1		91
大 津	2		3	4	11	20	13	10	1		2		66
正 大					3	5	3	8	2	1	4		26
帶 廣	1	1	1	2	6	8	7	13	6	8	6	6	65
清 水	?	?	?	?	2	?	?	?	?	?	?	?	2?
士 幌	2		1	2	7	14	8	6	1	1	2		44
足 寄													
舌 辛					1	15	9	5	6		1		37
銅 路	1		4	8	16	16	10	18	13	10	4	1	101
標 茶			1		3	3	2	6	3	2	1		21
太 田		1		5	13	6	8	11	6	2	2		54
濱 中		1	1	3	7	11	6	22	9	1			61
根 室		1	3	5	16	16	17	16	11	4	5	1	95
別 海 西 別							?	1	2				3?
別 海					1	2	6	7	1	1	2		13?
標 津 計 根 別							11						11
標 津 上 武 佐						5	3				1		9
標 津 中 標 津			1		3	3	10	5	4	3			29
標 津				1	7		8	7	1				24
斜 里								1					1
網 走				1	5	5	8	5	3				27
津 別									1				1
野 付 牛													1
上 湧 別													
瀧 上								4					4
紋 別					1								1
雄 武													
枝 幸													
中 頓 別								2	1				3
白 神 岬			3	4	6	9	7	4					33
稻 穂 岬					9	8	13	2					32
神 威 岬				2	10	17	22	7	1				59
落 石 崎		1	3	10	17	20	25	22	10	6	5		119
納 沙 布 崎	3	2	2	6	18	22	24	24	13	5	4	2	125
安 波 移 矢 岬		2	1	7	20	25	20	24	10	4	5	1	119

昭和七年

地名	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	全年
Locality	Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
快晴日數 NUMBER OF CLEAR DAYS (At 1Ch)													
雨館 Hakodate	8	1	3	7	10	6	2	5	3	13	7	6	71
江差 Esasi	4	2	—	4	12	17	5	7	7	5	3	2	68
厚澤部 Assabu	4	2	2	7	11	13	3	7	6	5	4	2	66
大野 Oono	10	5	5	7	12	8	1	5	2	4	2	5	66
白尻 Ususiri	5	1	—	3	5	1	1	—	—	6	1	2	25
森 Mori	9	4	10	5	7	4	6	3	9	11	4	5	77
八雲 Yakumo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長万部 Osyamanbe	5	1	—	4	5	2	2	1	2	6	1	2	31
利別 Tosibetu	6	2	1	—	3	3	1	1	2	3	2	—	24
利今金 Imakane	6	2	—	8	7	6	1	2	3	5	4	2	46
壽都 Suttu	—	—	—	2	1	2	1	1	1	3	1	1	13
岩内 Iwanai	4	1	2	6	6	8	3	4	5	9	3	2	53
南尻別 Minamisiribetu	7	2	—	6	2	7	1	6	4	8	1	1	45
俱知安 Kutyan	3	3	3	5	8	11	2	1	3	5	4	3	51
真狩別 Makkaribetu	1	—	—	5	6	13	1	1	1	7	1	3	39
留壽都 Rusutu	11	5	5	6	12	9	2	2	2	12	4	4	74
洞爺 Dōya	5	2	3	6	2	7	5	5	1	3	1	2	42
伊達 Date	6	2	2	5	8	3	3	1	10	5	4	2	52
伊賀 Sībetu	5	3	—	2	1	2	22?	1	—	2	3	3	22?
室蘭 Muroran	7	2	7	8	9	3	3	2	4	12	7	6	70
登別 Noboribetu	6	5	2	5	8	5	2	1	3	6	3	5	51
德舜特 Tokusyunbetu	5	4	6	10	6	6	3	4	3	5	2	3	57
苫小牧 Tomakomai	5	2	3	5	1	2	5	1	2	7	4	5	42
安平 Abira	9	3	7	6	4	4	4	2	2	10	7	10	68
浦河 Urakawa	9	6	8	6	5	1	2	3	5	11	6	5	67
静内 Sibunai	9	5	4	5	7	4	4	4	1	11	6	7	67
門別 Monbetu	5	3	—	—	2	4	4	4	3	11	8	2	45
千歲 Titose	9	6	9	7	5	6	5	3	4	18	3	4	79
琴似 Kotoni	7	5	—	4	2	4	1	4	1	7	3	2	40
札幌 Sapporo	9	4	5	6	9	7	1	3	3	13	5	6	71
長沼 Naganuma	5	2	1	1	—	3	2	—	2	4	2	—	22
夕張 Yūbari	2	3	2	—	?
岩見沢 Iwamizawa	7	7	13	7	10	10	6	8	6	13	8	8	103
美唄 Mibai	4	8	9	9	9	4	3	5	2	5	3	5	66
浦臼 Urausu	2	2	1	3	1	6	4	3	2	9	5	—	38
古平 Kūhira	2	—	—	2	1	6	1	1	2	6	1	1	23
濱益 Hamamasuke	1	6	2	4	4	11	5	4	5	7	2	3	54
留萌 Rumoi	3	4	7	8	15	4	9	8	11	7	5	?
羽幌 Haporo	2	4	1	4	1	6	2	3	4	8	2	4	41
天鹽 Tesio	—	9	3	6	2	4	3	5	8	11	3	4	58
幌延 Horonobu	3	5	4	4	6	8	8	4	5	8	?
稚内鞆 Koetoi	3	9	5	8	7	3	3	1	1	5	2	2	49
稚内 Wakkanai	5	4	4	3	9	6	4	5	6	7	2	—	55
南富良野 Minamihurano	8	8	7	8	10	11	7	7	6	10	7	5	94
富良野笹郷 Rokugō	4	9	2	5	9	13	6	3	4	9	6	2	72
西達布 Nisitappu	2	5	5	4	4	5	5	4	2	5	2	3	46
山部 Yamabe	2	6	6	10	9	9	6	4	6	11	4	5	78
富良野 Hurano	3	7	4	4	9	10	7	2	5	4	3	2	60

昭和七年

地名	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	全年
Locality	Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
快晴日數 NUMBER OF CLEAR DAYS (At 10h)													
美瑛 Biei	4	8	6	2	4	8	6	4	3	6	5	4	60
青别 Asibetu	6	5	7	4	2	9	5	4	5	11	4	7	69
雨龍 Uryū	3	2	2	5	4	13	4	5	4	8	3	1	54
深川 Fukagawa	5	4	3	3	1	8	3	1	2	10	4	5	49
旭川 Asahigawa	2	4	6	4	7	9	3	2	3	10	5	—	55
永山 Nagayama	3	4	5	1	4	9	5	1	3	8	4	2	49
愛別 Aibetu	3	5	6	8	7	14	7	3	5	8	3	5	74
上士別 Kamisibetu	—	8	5	4	4	9	5	4	6	6	3	4	58
士別 Sibetu	—	9	6	3	3	5	4	1	4	5	3	2	45
名寄 Nayoro	1	—	2	—	1	8	1	2	6	2	1	1	25
美深 Mihuka	5	9	5	5	3	12	5	1	4	6	2	2	59
常盤 Tokiwa	2	6	2	2	4	5	4	3	4	7	4	1	44
中川 Nakagawa	2	4	6	7	1	2	6	1	1	4	3	2	39
廣尾 Hirō	14	9	12	4	7	3	5	3	1	13	6	3	80
大津 Ootu	13	9	15	8	1	4	2	3	10	9	15	9	90
大正 Taisyō	17	11	17	8	12	4	6	7	4	16	14	17	133
大帯廣 Obihiro	14	7	9	7	4	2	2	3	4	15	10	13	90
清水 Simizu	15	12	12	8	4	4	7	5	4	16	9	13	109
士幌 Sīhoro	11	10	9	1	—	5	7	2	5	18	7	7	82
足寄 Asyoro	13	14	12	4	4	7	5	5	5	14	3	9	95
舌辛 Sitakara	18	15	12	4	6	4	5	4	4	20	15	13	120
釧路 Kuro	17	13	13	4	4	2	2	4	3	13	13	16	104
標茶 Shibetsu	12	10	11	4	3	5	4	2	3	6	9	10	79
太田 Oota	16	11	13	3	8	2	5	5	3	13	10	14	103
濱中 Hamanaka	14	8	10	6	3	4	3	2	2	12	8	7	79
根室 Nemuro	5	7	9	5	7	4	3	3	2	10	7	8	70
別海西 Nisibetu	10	4	5	—	6	1	5	—	2	6	7	4	50
別海 Pekkai	5	4	5	10	9	6	2	7	7	4	4	4	67
標津計根 Kenebetu	11	17	10	6	17	10	7	7	10	17	13	12	137
標津上武佐 Kamimusa	6	4	3	2	3	4	5	—	3	5	7	2	44
標津中標津 Nakasibetu	17	12	12	5	12	8	5	8	5	13	11	8	116
標津 Sibetu	10	7	6	1	4	6	3	2	1	9	5	8	62
斜里 Syari	4	6	5	1	6	9	3	3	3	10	4	3	57
網走 Abasiri	8	5	7	4	6	9	3	5	3	12	6	5	73
津別 Tubetu	16	3	10	6	7	9	4	8	4	12	11	11	106
野付牛 Nokkeusi	12	6	6	2	3	6	4	3	3	11	7	7	70
上湧別 Kamiyūbetu	7	7	9	3	9	7	4	4	3	11	8	5	77
瀧上 Takinoue	1	7	4	4	6	7	1	4	4	8	3	1	50
紋別 Monbetu	8	4	2	—	4	6	2	6	3	10	5	5	55
雄武 Omu	13	9	14	7	11	15	4	9	8	14	10	6	120
枝幸 Esasi	3	1	2	2	2	2	1	—	2	3	2	—	20
中頓別 Nakatonbetu	3	6	3	6	2	5	4	—	5	4	5	1	44
白神 Sīrakami	2	—	—	2	5	6	1	2	3	2	—	—	23
稻穗 Inaho	1	—	—	2	1	2	—	—	2	2	—	—	12
神威 Kamoi	1	—	—	2	2	3	2	2	5	3	1	—	21
落石 Otiisi	13	11	10	6	9	4	2	5	3	14	9	9	95
納沙布 Nosappu	8	5	8	7	5	4	2	3	4	13	4	5	68
安渡移矢 Atoiya	3	3	5	3	3	3	1	2	2	9	3	—	37

降 水 日 量 表



Daily Amount of Precipitation

昭和七年

二月 降水量 (毫米)

地名 Locality	Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	美瑛 瑛 Biei	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
南 別 Asibetu	-----	-----	-----	0.2	-----	3.3	-----	-----	-----	1.1	-----	-----	-----	5.5
雨 龍 Uryu	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	2.7	-----	0.5	2.5	-----	-----	3.5
深 川 Hukagawa	-----	-----	-----	0.6	-----	5.5	-----	-----	-----	4.5	1.0	0.0	6.0	2.4
旭 川 Asahigawa	-----	-----	-----	0.6	0.0	4.7	0.0	-----	-----	1.5	0.1	0.0	0.0	5.5
永 山 Nagayama	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
愛 別 Aibetu	-----	-----	-----	0.2	-----	3.3	-----	-----	-----	1.5	-----	-----	-----	35.2
上士 別 Kamisibetu	-----	-----	-----	-----	-----	14.3	-----	-----	-----	1.0	-----	0.0	-----	5.0
士 別 Sibetu	-----	-----	-----	-----	1.1	5.4	-----	-----	-----	1.1	-----	-----	-----	5.6
名 寄 Nayoro	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1.8	-----	-----	-----	0.2	-----	-----	-----
美 深 Mihaka	-----	-----	-----	-----	-----	7.8	-----	-----	-----	9.2	2.0	0.1	-----	5.2
常 盤 Tokiwa	-----	-----	-----	0.0	0.0	2.5	5.3	-----	-----	0.0	0.9	-----	0.0	3.9
中 川 Nakagawa	-----	-----	-----	-----	-----	-----	12.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	5.0
廣 尾 Hiru	-----	-----	-----	0.5	0.0	-----	0.0	0.9	1.6	-----	-----	-----	-----	1.5
大 津 Oota	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0
大 正 Taisyō	-----	-----	-----	1.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0
帶 廣 Obihiro	-----	0.0	-----	1.0	-----	0.1	0.0	0.0	-----	-----	-----	-----	-----	0.1
清 水 Simizu	-----	-----	-----	-----	0.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0
士 幌 Sihoro	-----	-----	-----	0.0	-----	0.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0
足 寄 Asyoro	-----	-----	-----	1.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
舌 幸 Sitakara	-----	-----	-----	0.8	-----	0.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.1
釧 路 Kusiro	-----	-----	0.0	0.4	0.0	0.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0
標 茶 Sibetsu	-----	-----	-----	0.2	-----	0.6	0.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.5
太 田 Oota	-----	-----	-----	0.2	-----	2.0	0.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.5
濱 中 Hamanaka	-----	-----	1.5	-----	-----	2.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.1
根 室 Nemuro	0.7	0.0	0.4	0.6	0.3	1.2	0.4	-----	0.0	-----	-----	-----	-----	0.8
別海西 別 Nisibetu	-----	-----	-----	-----	-----	5.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
別 海 Bekkai	-----	-----	-----	-----	-----	3.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
標津計根 別 Kenebetu	-----	-----	-----	-----	0.0	3.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
標津上武 佐 Kamimusa	0.3	-----	-----	-----	1.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	2.3
標津中 標津 Nakasibetu	-----	-----	-----	0.3	0.0	-----	0.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	2.8
標 津 Sibetu	-----	-----	2.5	3.5	-----	2.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1.0
斜 里 Syari	-----	-----	-----	-----	3.0	2.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
網 走 Abasiri	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	1.1	1.3	-----	0.2	-----	-----	-----	-----	1.0
津 別 Tubetu	0.0	0.0	-----	1.0	-----	1.5	0.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
野付牛 牛 Nokkeusi	0.0	0.3	0.4	0.9	0.0	0.4	-----	-----	0.0	-----	-----	-----	-----	0.0
上 湧 別 Kamiyūbetu	-----	-----	-----	0.0	2.0	0.0	2.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
瀧 上 Takinoue	-----	-----	-----	1.2	-----	6.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.0
紋 別 Monbetu	1.0	-----	-----	-----	3.0	2.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1.0
雄 武 Omu	0.9	-----	-----	-----	-----	-----	1.1	-----	1.0	-----	-----	-----	-----	-----
枝 幸 Esasi	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0	-----
中 頓 別 Nakatonbetu	-----	-----	0.2	0.0	-----	6.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4.5
白 神 卯 Sirakami	1.0	-----	0.0	22.2	7.3	1.5	4.0	6.8	5.6	-----	0.0	0.0	0.0	0.0
稻 穂 卯 Inaho	0.0	0.2	-----	2.2	3.0	2.5	6.5	6.0	4.5	2.5	-----	-----	-----	1.5
神 威 卯 Kamoi	0.4	2.0	0.5	-----	0.7	2.5	1.0	5.6	3.0	3.0	0.5	-----	-----	0.7
落 石 埦 Otiisi	-----	-----	-----	-----	0.5	-----	0.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.4
納沙布 埦 Nosappu	0.0	0.0	0.7	2.1	0.2	0.5	13.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1.0
安渡移矢 埦 Atoiya	0.6	0.1	0.0	-----	-----	-----	3.0	-----	0.0	-----	-----	-----	-----	2.0

1932

DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (毫米) February

	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	合計 SUM
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	0.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1.8	0.8	-----	3.2	-----	-----	-----	0.1	2.3	19.0
-----	1.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1.2	-----	-----	1.3	0.4	-----	-----	-----	-----	5.0
-----	-----	1.8	-----	-----	-----	-----	-----	1.2	0.9	-----	4.9	-----	-----	-----	0.0	-----	28.9
-----	0.0	1.3	-----	-----	-----	-----	0.2	4.4	1.2	0.0	2.5	0.4	-----	0.0	0.1	5.4	27.9
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	0.2	-----	-----	-----	5.5	1.5	-----	10.8	-----	-----	-----	-----	1.1	3.8
-----	-----	-----	-----	-----	-----	1.5	0.5	-----	-----	4.2	1.2	-----	-----	-----	-----	-----	6.5
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	5.0	-----	-----	-----	2.0	-----	-----	-----	-----	6.7
-----	0.9	0.2	-----	-----	-----	-----	-----	0.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.5
-----	0.4	-----	2.2	0.2	-----	-----	-----	-----	2.4	5.5	-----	4.6	-----	0.2	-----	0.2	3.6
-----	0.9	0.1	17.5	18.1	0.1	-----	-----	0.8	10.9	2.2	3.0	5.9	3.0	0.9	-----	-----	6.4
-----	-----	2.0	13.0	-----	7.0	-----	-----	-----	-----	2.0	-----	4.0	9.0	-----	-----	-----	54.5
-----	-----	10.6	2.8	-----	-----	-----	-----	-----	8.1	-----	-----	-----	-----	0.3	-----	-----	26.3
-----	-----	5.0	2.5	-----	-----	-----	-----	-----	13.0	3.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	24.1
-----	-----	9.9	10.0	-----	-----	-----	-----	-----	5.0	1.3	-----	-----	-----	-----	3.0	-----	30.5
-----	-----	7.3	0.4	-----	-----	-----	0.0	0.0	4.4	1.1	-----	0.0	-----	0.2	-----	0.0	14.6
-----	-----	8.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	7.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	15.5
-----	-----	1.4	0.0	-----	-----	-----	-----	-----	7.3	5.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	14.1
-----	-----	2.5	0.0	-----	-----	-----	-----	-----	8.0	3.0	2.0	-----	-----	-----	-----	-----	16.5
-----	-----	1.7	0.0	-----	-----	-----	-----	-----	3.2	4.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	10.6
-----	-----	2.1	3.5	0.0	-----	-----	0.0	0.0	5.5	3.9	-----	-----	0.0	-----	-----	-----	16.2
-----	-----	1.8	4.0	1.0	0.0	-----	-----	-----	0.0	0.4	-----	-----	0.4	1.2	-----	-----	10.1
-----	0.5	2.0	1.2	0.3	-----	-----	-----	0.2	0.4	0.0	-----	-----	-----	0.2	0.2	-----	7.7
-----	-----	0.8	5.8	-----	-----	-----	-----	5.0	5.8	-----	-----	-----	-----	0.5	-----	-----	22.1
-----	0.0	0.8	5.2	0.4	0.0	0.5	1.3	0.0	0.0	-----	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1
-----	-----	1.8	7.2	-----	-----	-----	-----	4.8	-----	-----	-----	-----	1.2	0.0	-----	-----	20.1
-----	-----	-----	14.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	17.0
-----	0.0	4.0	1.0	2.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	10.0
-----	-----	6.6	10.8	0.4	-----	-----	-----	-----	1.3	0.4	-----	-----	-----	0.5	-----	-----	24.4
-----	0.0	2.8	1.4	-----	-----	-----	-----	1.8	0.8	-----	-----	-----	0.4	0.4	-----	-----	10.7
-----	0.3	-----	4.0	-----	-----	-----	-----	4.5	-----	-----	-----	-----	-----	2.7	-----	-----	21.0
-----	-----	-----	0.5	3.5	4.5	-----	-----	-----	-----	4.0	0.0	-----	-----	3.0	5.5	4.0	0.5
-----	0.0	10.6	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	0.1	2.8	1.6	2.9	2.4	0.2	0.0	29.0
-----	0.0	1.6	5.7	0.8	0.0	-----	-----	4.5	0.3	-----	-----	-----	2.3	0.2	-----	-----	18.4
-----	0.0	2.8	7.2	2.5	0.2	-----	-----	5.0	0.8	0.0	0.0	9.0	2.5	0.0	-----	0.5	32.5
-----	-----	0.0	3.5	15.0	0.0	-----	-----	-----	3.0	1.0	-----	0.0	5.0	-----	-----	-----	31.5
-----	-----	2.8	24.8	0.9	-----	-----	-----	6.1	9.8	-----	-----	2.3	4.1	-----	-----	-----	66.6
-----	-----	3.0	3.0	14.0	2.0	4.0	2.5	2.0	3.0	0.0	-----	3.0	-----	-----	-----	-----	43.5
-----	-----	5.0	6.2	-----	-----	-----	0.0	3.5	4.8	-----	4.7	6.7	3.1	-----	-----	2.5	33.5
-----	12.0	-----	14.0	3.8	-----	-----	-----	-----	2.0	25.2	-----	12.0	25.0	1.0	-----	-----	95.0
-----	-----	-----	9.6	12.8	9.9	-----	-----	4.4	8.7	8.9	8.5	1.9	1.7	-----	-----	2.8	80.5
-----	-----	-----	8.4	1.0	11.1	9.4	0.5	11.3	3.1	17.9	18.0	0.0	-----	-----	0.0	0.0	129.1
-----	-----	-----	6.5	2.8	-----	0.5	5.3	6.0	0.3	0.5	2.5	-----	2.5	6.5	2.0	-----	64.3
-----	-----	-----	23.0	14.9	1.5	0.7	5.5	9.2	17.4	-----	0.5	0.0	-----	2.0	0.5	0.0	95.1
-----	-----	2.6	0.0	3.5	0.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0	0.5	0.0	-----	-----	8.7
-----	-----	0.2	0.5	1.2	0.5	-----	1.6	-----	-----	-----	-----	-----	0.2	0.5	-----	-----	22.2
-----	3.6	-----	0.9	3.5	0.9	0.3	-----	0.5	-----	0.2	0.5	2.7	0.2	0.0	0.0	-----	19.0

昭和七年

七月 降水量 (耗)

日次		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
地名	Locality														
函館	Hakodate	13.3	14.8	0.0	0.0	0.3	6.5	43.0	2.6	0.3	0.9	13.9	27.3	0.0	0.9
江差	Esasi	4.4	14.3	0.2	0.0	0.0	2.0	45.3	0.2	1.7	0.4	7.9	6.8	—	—
厚深部	Assabu	8.3	21.4	4.5	—	0.0	3.1	27.4	0.4	2.5	3.1	10.9	9.9	—	0.0
大野	Oono	—	24.8	—	—	—	5.9	46.8	0.6	0.8	—	14.7	18.4	0.2	—
白尻	Ususiri	10.2	51.4	0.0	—	0.0	8.1	49.3	—	—	0.0	15.7	45.6	0.8	—
森	Mori	8.2	44.7	0.0	—	—	2.5	21.4	—	1.2	0.0	8.4	6.7	—	—
八雲	Yakumo	10.6	25.1	—	—	—	5.6	43.1	—	—	2.1	9.2	12.6	—	0.6
長万部	Osyamanbe	5.5	22.3	—	—	—	21.0	104.5	1.5	1.0	3.2	18.5	34.3	0.2	1.8
利別	Tosibetu	1.0	9.9	—	—	—	6.2	21.8	1.3	3.1	0.0	8.9	3.2	3.3	—
利別今金	Imakane	—	16.9	0.0	—	0.2	4.7	71.0	1.0	2.3	0.2	13.6	6.0	—	3.3
壽都	Suttu	0.1	11.0	—	—	—	4.5	23.8	—	0.3	—	4.1	26.3	—	0.0
岩内	Iwanai	—	—	—	—	—	1.2	7.7	—	1.4	—	2.7	3.1	—	—
南尻別	Minamisiribetu	0.2	1.3	0.5	—	—	0.5	6.0	—	—	—	—	12.0	—	3.0
俱知安	Kutyan	1.6	13.3	1.2	0.0	—	0.0	21.2	0.3	3.2	0.0	7.8	33.4	—	17.3
眞狩別	Makkaribetu	0.0	20.7	0.2	—	—	1.4	23.8	1.6	2.1	0.2	2.4	20.0	0.4	9.0
留壽都	Rusutu	4.1	17.0	0.0	—	—	—	5.7	7.5	1.2	0.4	0.2	0.2	7.5	0.3
洞爺	Dōya	—	—	—	6.7	—	3.8	43.3	—	—	—	—	7.2	—	9.7
伊達	Date	7.0	12.8	—	—	—	3.0	6.3	0.7	0.3	—	—	7.7	—	7.0
壯瞥	Sōbetu	5.4	19.4	—	—	—	5.8	6.0	23.0	2.0	2.4	—	3.0	—	—
室蘭	Muroran	11.5	28.4	1.3	—	0.2	41.6	73.2	1.1	0.8	1.4	26.3	59.2	0.2	2.8
登別	Noboribetu	25.3	38.6	0.0	—	0.0	64.1	104.7	7.3	0.8	10.4	66.1	85.7	0.8	0.1
徳舜瞥	Tokusyūbetu	6.5	25.7	—	—	—	4.8	0.0	0.8	—	1.1	—	7.6	0.4	—
苫小牧	Tomakomai	8.3	13.6	—	—	—	—	—	10.1	—	—	4.5	0.0	0.4	—
安平	Abira	2.3	12.9	—	—	0.6	1.1	2.5	4.2	1.1	1.3	7.1	36.7	3.0	—
浦河	Urakawa	5.8	7.3	0.0	—	—	—	1.5	2.0	1.3	—	3.0	22.8	0.0	0.0
静内	Sizunai	2.7	8.1	0.2	—	1.0	0.4	19.0	0.8	1.6	0.1	5.1	18.8	—	—
門別	Monbetu	6.2	10.6	—	—	0.0	0.8	3.7	5.1	1.7	1.0	8.5	22.3	1.5	0.1
千歳	Titose	3.1	36.0	—	—	—	—	2.4	1.2	3.2	—	—	2.4	36.0	2.3
琴似	Kotoni	1.3	22.1	0.2	—	—	1.6	16.7	0.8	10.3	—	14.7	12.1	2.0	0.1
札幌	Sapporo	1.5	24.5	0.3	—	—	2.0	13.5	0.6	1.3	0.0	18.6	13.6	1.3	0.1
長沼	Naganuma	0.0	24.3	—	—	—	1.6	1.3	1.0	1.2	—	12.2	36.6	3.8	—
夕張	Yūbari	—	—	24.1	—	—	0.6	3.3	3.0	1.0	0.2	—	34.0	1.9	0.5
岩見沢	Iwamizawa	1.2	21.5	0.3	—	—	2.5	8.0	—	0.8	—	13.4	41.4	2.5	0.8
美幌	Bihai	—	14.5	0.6	—	—	1.0	9.5	1.4	1.8	0.1	7.4	42.4	1.2	—
浦臼	Urausu	—	14.0	—	—	—	0.6	9.5	1.2	—	—	—	40.0	0.6	—
古平	Furuhira	—	18.5	—	—	—	—	13.0	7.0	27.0	3.5	3.0	11.6	4.0	1.0
濱益	Hamamasuke	—	12.0	—	(a)0.1	—	0.9	12.2	1.2	2.3	0.7	3.0	3.0	—	—
留萌	Rumoi	—	17.3	0.2	—	—	—	12.0	1.4	5.8	0.3	11.7	0.4	1.4	—
羽幌	Haporo	—	10.0	0.0	—	—	0.8	30.6	1.7	2.7	2.1	3.7	0.8	5.7	2.3
天鹽	Tesio	—	—	0.1	—	—	—	0.4	7.5	2.4	7.0	3.9	1.7	4.3	1.7
幌延	Horonobu	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	0.5
稚内寮間	Koetoi	—	3.1	—	—	—	1.5	5.1	1.5	0.3	1.1	4.7	0.2	0.1	0.6
稚内	Wakkanai	—	—	—	—	2.2	—	3.0	2.3	—	5.8	3.9	0.0	—	—
南富良野	Minamihurano	—	3.0	20.0	—	—	0.5	1.2	2.5	4.0	—	6.0	23.4	5.5	—
富良野麓郷	Rokugō	—	23.5	1.7	—	—	—	3.1	2.4	24.2	—	1.4	31.6	4.1	—
西達布	Nisitappu	—	26.1	0.6	—	—	—	1.7	6.7	19.1	15.3	—	37.4	8.2	—
山部	Yamabe	—	21.3	0.2	—	—	—	2.7	10.5	1.4	10.6	—	11.2	41.6	7.1
富良野	Hurano	—	14.0	—	—	—	—	3.5	—	28.0	—	—	—	—	—

1932

DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm) July

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計 SUM						
0.0	—	—	—	13.5	1.1	0.0	3.5	—	0.0	11.6	—	—	—	0.0	0.0	—	153.5						
—	—	—	—	15.5	3.1	1.1	4.9	0.3	0.6	17.7	0.1	0.4	0.3	0.3	2.4	0.0	123.9						
—	—	—	—	13.4	2.7	2.0	1.7	2.1	1.5	22.6	0.1	0.5	0.5	1.0	3.2	0.0	142.8						
—	—	—	—	—	21.3	—	3.9	—	—	5.9	—	—	—	—	1.2	—	144.5						
—	—	—	—	15.6	—	—	2.9	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	202.6						
—	—	—	—	24.8	0.0	0.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	120.9						
—	—	—	—	35.4	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	0.7	6.8	154.5						
—	—	—	—	62.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	13.8	295.4						
—	—	—	—	22.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	7.9	98.7						
0.2	—	—	—	37.5	0.8	0.8	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	10.9	6.8	177.4						
—	—	—	—	8.4	34.3	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.2	139.2						
0.0	—	—	—	7.2	1.6	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	1.2	13.8	42.6						
—	—	—	—	32.0	8.0	—	0.1	—	—	0.0	0.0	—	0.5	14.0	18.0	—	96.1						
0.2	—	—	—	25.5	2.2	0.6	—	—	1.3	—	1.3	—	—	—	2.8	15.7	0.1	150.0					
0.7	1.1	—	—	23.0	37.7	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	0.5	23.9	—	175.7					
2.7	3.6	—	—	12.0	11.8	1.0	1.0	—	0.2	—	0.0	—	—	—	0.3	—	14.5	3.0	94.2				
13.8	7.4	3.0	—	28.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2.7	13.9	—	164.1				
1.1	—	—	—	32.0	0.3	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	99.7				
18.4	3.4	—	—	32.4	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.2				
0.9	—	—	—	22.4	0.0	0.0	1.0	—	—	—	0.4	0.0	—	0.1	1.6	12.4	—	—	286.8				
0.0	—	—	—	57.3	0.0	0.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	24.2	—	—	488.8				
10.0	0.8	—	—	16.1	1.1	0.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	91.1				
—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.7	—	40.5				
—	—	—	—	18.4	1.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	112.7				
0.0	—	—	—	15.6	5.2	1.9	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.0	5.9	28.9	0.0	101.5				
0.5	—	—	—	3.5	3.2	2.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	8.0	17.4	—	94.2			
—	—	—	—	13.1	1.9	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.0	6.7	15.3	—	102.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.5			
—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	0.8	—	120.0			
—	—	—	—	19.8	0.5	1.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.9	0.8	19.0	—	127.6	
0.1	—	—	—	23.7	0.7	1.3	0.5	—	0.0	—	—	—	—	—	1.7	—	1.1	0.6	18.4	—	125.4		
—	—	—	—	22.9	3.5	1.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	13.6	—	126.8	
4.0	—	—	—	9.8	8.8	2.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	0.3	—	0.3	24.3	—	127.0	
2.5	—	—	—	12.2	6.2	1.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	0.1	17.6	—	140.3	
2.3	—	—	—	14.5	5.8	0.8	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	17.0	0.1	2.7	2.5	13.2	0.1	142.5
11.0	—	—	—	7.0	5.0	0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	106.8
—	—	—	—	21.5	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	18.0	—	132.7
—	—	—	—	22.3	0.3	1.9	2.3	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	5.1	9.0	—	87.8
0.0	—	—	—	15.1	3.7	1.8</																	

昭和七年

七月		降水量 (mm)													
地名 Locality		日次 Date													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
美瑛	Biei		20.7	0.4		1.8	0.1	3.9	0.5	14.2	0.0	6.3	3.0	2.8	0.2
芦別	Asibetu		12.2	3.5			0.4	5.7	0.7	22.9	0.2	3.4	12.8	1.7	
雨龍	Uryū		22.0	0.7				19.5		4.0		4.0	8.0	0.5	
深川	Hukagawa		11.0	0.0			0.2	24.0	0.3	6.0	0.5	8.5	5.9	0.5	0.0
旭川	Asahigawa		19.8	0.9			0.8	8.6	0.6	5.6	0.2	16.7	1.7	1.5	
永山	Nagayama		17.8	0.5			0.1	7.4	0.7	8.4	0.0	15.1	2.4	1.4	
愛別	Aibetu		2.8	14.7				7.5		9.3	17.6		3.7	4.9	
上士別	Kamisibetu		18.7	3.5			0.5	12.0	2.0	63.0	0.5	18.0	6.0	2.3	
士別	Sibetu		22.0	5.7				13.9	4.2	24.7	0.8	18.6	4.6	0.9	
名寄	Nayoro		11.0	3.5				10.0	0.8	12.0		2.5	3.0	3.5	
美深	Bihuka		11.6	1.5				0.6	7.2	1.1	26.4	5.9	0.9	2.4	1.0
常盤	Tokiwa			0.6				2.1	0.1	9.7	0.1	1.8	1.8	0.1	4.1
中川	Nakagawa							1.5		4.5		4.4		14.0	1.0
廣尾	Hirō	5.6	74.2			(≡)0.2	8.5	48.0	0.0	13.8	(≡)0.5	12.5	53.0	13.0	4.8
大津	Ootō	0.8	33.0	0.3			5.3	38.0	3.0	6.0		14.2	39.0	8.2	4.7
大正	Taisyū	1.6	53.0	5.4		0.3	9.0	32.1	19.5	5.7	0.3	11.7	34.8	3.8	
帶廣	Obihiro	1.7	37.8	2.0		0.6	5.4	26.6	9.1	3.1	0.4	7.8	30.2	5.5	0.0
清水	Simizu	0.1	42.0	3.2	0.0		6.0	3.0	0.0	4.5	1.0	8.0	30.3	0.0	0.0
士幌	Sihoro		22.5				9.2	15.0	19.0	18.0	2.3	7.2	41.0	5.2	5.3
足寄	Asyoro	0.0	8.0				0.0	10.0	15.0	15.0		3.0	27.0	4.5	
舌辛	Sitakara	2.5	22.5	1.5		0.7	4.0	28.3	5.2		3.5	10.7	32.8	9.8	1.5
釧路	Kusiro		24.8	0.7	(≡)0.2	1.1	1.4	24.3	3.1	2.0	0.4	2.5	22.4	11.3	1.7
標茶	Sibetsu		10.7	1.0			0.7	6.8	3.0			0.0	1.8	6.0	
太田	Oota		28.5	2.9		(≡)0.6	0.8	19.8	8.3		(≡)0.1	4.4	20.0	11.8	2.3
濱中	Hamanaka		20.0	2.5			2.5	12.5	12.5			2.5	9.5	10.0	2.5
根室	Nemuro		32.4	3.5		1.3	0.0	6.5	29.7	0.6		0.7	7.1	9.5	4.9
別海	Nisibetu		23.3	9.6		0.6	0.4	19.3	16.2	5.4	2.5	6.1	7.5	12.3	2.3
別海	Bekkai			15.0	3.0			15.5	12.0			3.5	5.0	8.5	4.0
標津	Kenbetsu		3.0	8.0			0.7	10.0	2.0			14.4	18.0		
標津	Kamimusa		47.6	0.4		0.2		14.5	14.6	3.1		5.7	2.5	8.2	1.5
標津	Nakasibetu		44.9	4.2			1.0	13.4	15.4	1.3	0.3	4.1	16.9	10.0	1.2
標津	Sibetu	0.0	25.0	3.0			1.0	12.0	16.0	6.0		5.0	9.0	5.0	1.0
斜里	Syari		18.5	11.6				1.5	0.8			0.5	1.8	2.0	
網走	Asasiri		16.3	19.4			0.3	4.1	5.6	4.5		2.0	2.2	6.7	
津別	Tubetu		15.8	2.8			0.8	10.5	1.9	1.1		12.8	4.5	6.2	
野付	Nokkeusi		15.8	21.8			1.0	6.9	2.2	1.0		13.6	3.5	8.0	
上湧	Kamiyūbetu		10.3	11.9				6.5				6.2	6.7		
瀧上	Takinoue		12.8	7.0				21.2			11.3	5.4	2.5	7.3	
紋別	Monbetu							16.5			0.7	0.4			
雄武	Omū		12.0				1.0	23.5						4.4	
枝幸	Esasi	0.1	12.5				5.2	3.0	31.0	2.5	1.2			4.2	
中頓	Nakatonbetu					0.2	2.7	9.7	0.3	2.8	3.1		0.8	2.0	0.3
白神	Sirakami		17.5	12.3			2.2	27.2	2.5	2.3	0.0	1.8	7.5	10.5	
稻穂	Inaho		1.3	8.3			1.2	40.2	47.0	5.8	0.0	3.0	19.5	1.0	
神威	Kamoi		0.5	4.0			0.0	3.0	12.5	8.0	3.0	3.5	2.0	6.0	3.0
落石	Ottisi		5.5	15.7				2.5	17.5	14.1				10.7	4.0
納沙布	Nosappu	0.0	8.0	26.5		0.0	0.0		35.0	5.1	0.3	0.0	7.1	8.0	12.0
安波	Atōiya			31.1	11.1				17.3					1.5	14.0

1932

DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)														July							
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計				
SUM																					
0.7				4.2	14.8	6.6	2.9				4.1		1.5	7.6	6.1		102.4				
22.0				9.2	3.9	3.2	6.5		0.1		7.1		1.3	4.4	12.3		133.5				
1.2				18.5	11.5	3.5	4.2		1.4		6.8			1.3	6.4		113.5				
				9.0	4.0	0.8	2.6	0.5			1.0			0.8	1.7		83.0				
2.4				7.5	8.0	3.0	1.9	0.0		0.0	3.2	0.0	3.2	2.0	4.1		91.7				
9.3				5.1	11.2	5.8	3.0		1.0	0.0	5.8	0.0	3.5	2.2	7.6	0.2	108.5				
5.8				3.5	10.6	6.5	12.0	0.1	3.6		16.3		9.0	9.4	11.5		148.8				
				2.0	16.0	2.7	3.5		7.0		13.0	0.2	3.5	3.0	3.5		180.9				
				2.5	14.0		4.8		7.5		9.0		1.1	0.7	3.2		133.2				
				4.5	21.6		1.5		17.5	0.5	6.5	0.5	0.1	3.0	6.5		108.5				
				2.6	8.1	0.4	3.5	0.2	26.5	0.2	6.7	0.4	0.4	2.0	2.7		116.8				
0.2					10.6	0.2	0.3	0.6	30.1	33.0	0.2	7.3	9.3	8.4	6.0	1.5	133.8				
0.5					2.7	4.0		8.0	7.0	48.0	5.0	6.5	11.5	7.8			128.4				
3.0				9.5	8.5						(≡)0.3	(≡)0.2	(≡)0.3	0.8	2.5		259.2				
0.2				5.0	10.5						1.5		0.0				174.7				
0.9				3.4	15.0	0.3					2.3				2.7		201.8				
1.7		(≡)0.1		3.7	28.2	0.7	1.0	0.0			1.2				6.0		172.8				
2.5				0.0	31.5	2.0	3.5		0.2		4.0						141.8				
				5.6	37.0	5.3	1.1				0.3			1.5	1.0	8.1	204.6				
3.0				7.5	15.0	4.0	1.6										113.6				
1.4				1.9	65.0	0.5	0.2				0.0		0.1	0.5	8.0	0.0	230.6				
2.9	0.0			0.2	71.2	0.1	2.4	0.8			0.0		0.0	0.0	9.8		183.3				
					55.2		2.6	1.0			0.3	1.2		0.5	7.4	3.6	101.8				
5.0				0.1	92.5		0.8	(≡)0.5			1.1	0.2		0.7	8.7		203.1				
2.3					7.8		1.7				1.2				9.0	4.0	100.9				
3.5	0.0			(≡)0.1	77.8	0.0	0.9	0.1	0.0	0.3	0.6	2.0	0.3	1.5	2.5		185.8				
1.2					70.5	3.2					2.1			2.7	2.5		192.7				
3.0					68.0		2.0							3.0			142.9				
					42.0									0.0	2.2	4.0	104.3				
					54.5		11.5		4.5		2.7	1.3	0.2		3.5		176.9				
					57.5	0.9	1.6		2.0	0.3	1.0	0.6	0.4	0.5	1.7		181.2				
					22.5	4.0	2.0		4.0	1.5	2.0	1.0	0.5	0.9		1.7	123.1				
2.0					11.5		1.0		18.0	0.5	3.5	4.5	0.5	9.7	3.0		90.9				
0.4				0.0	14.1		1.6		19.6	0.0	1.3	2.4	1.7	5.0	5.8	0.4	113.4				
				0.3	17.4	0.4	2.0		4.8		6.0		2.2	3.2			92.7				
0.2				0.0	21.5	1.6	3.8		3.1	0.0	5.2	0.9	3.1	3.0	0.5	0.0	116.7				
					24.0		3.0		22.5			2.5	1.8		3.7		99.1				
					18.2	1.2	2.3		37.7	1.9	1.7		2.8	6.8	5.2		145.3				
					26.3				72.5	24.3	2.7	6.2	0.4	2.9	8.4		161.3				
					27.2				81.0	1.5	2.0	2.8	4.4	2.0	8.0		169.8				
					28.2		2.5		84.9	0.0	0.0	35.2			8.5		220.0				
					4.5	2.5		1.2	63.1	1.4	0.7	9.9	36.8	12.0	16.5	0.2	170.9				
					3.0		2.1	2.0	0.0	6.9	1.6			0.0			99.4				
				0.0	20.0		0.0	3.0		6.0				0.2	1.0		157.5				
2.5					44.0	5.5	2.0	1.0		2.5	2.0	1.0	2.0	28.0	16.0		152.0				
9.2	1.5				16.0	18.5						0.9		4.7	1.0		121.8				
4.4	1.0				47.5	37.7		0.0		0.0	0.7	1.0		0.0	0.0	2.0	197.3				
3.9	7.3		0.5		6.7	1.7		0.4	21.0	22.4	5.2	0.0		3.7	0.3	29.5	177.6				

昭和七年

八月		降水量 (mm)														
地名 Locality	日次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	雨 館	Makodate	—	—	59.4	13.5	99.6	0.5	0.0	0.0	—	13.8	—	0.4	—	26.9
江 差	Esasi	—	—	58.1	26.0	65.1	—	0.3	0.0	—	18.0	—	0.5	—	41.3	
厚 澤 部	Assabu	—	—	75.0	20.3	71.5	4.5	0.0	0.7	—	13.5	—	0.0	—	43.2	
大 野	Oono	—	—	74.2	14.6	83.3	1.0	—	—	—	29.6	0.0	2.4	—	37.2	
白 尻	Ususiri	—	—	47.0	13.5	95.3	1.2	—	—	—	4.5	—	0.4	—	26.2	
森	Mori	—	—	60.0	16.0	83.6	—	—	—	0.0	36.0	—	0.0	—	45.0	
八 雲	Yakumo	—	—	86.6	8.3	92.2	—	—	—	—	16.7	—	1.2	—	41.3	
長 万 部	Osyamanbe	—	—	41.8	2.2	0.0	—	—	—	10.0	39.4	0.7	1.2	0.1	42.5	
利 別	Tosibetu	—	—	58.8	3.5	64.5	—	—	—	1.2	30.4	—	13.8	—	51.5	
利 別 今 金	Imakane	—	—	54.0	3.5	63.2	0.0	—	0.2	1.0	35.5	0.2	13.8	0.0	51.5	
壽 都	Suttu	—	—	82.8	2.2	49.0	—	0.2	1.5	0.0	7.0	—	10.9	0.2	34.5	
岩 内	Iwanai	—	—	47.6	3.2	12.5	—	—	—	1.4	6.1	—	—	5.6	34.5	
南 尻 別	Minamisiribetu	—	—	6.3	—	4.8	—	—	—	—	2.5	—	2.0	—	4.0	
俱 知 安	Kutyan	—	—	54.2	1.6	32.6	0.0	3.0	0.1	1.0	7.1	0.0	5.1	—	37.5	
廣 狩 別	Makkaribetu	—	—	71.1	0.5	45.7	3.2	—	3.1	5.2	78.0	—	5.7	—	49.1	
留 壽 都	Rusutu	—	—	32.5	3.0	21.5	3.8	1.5	1.2	3.9	12.8	—	4.5	1.0	15.7	
洞 爺	Dōya	—	—	51.3	12.0	73.1	—	—	—	3.2	—	—	22.7	—	—	
伊 達	Date	—	—	33.5	1.4	68.0	1.1	—	—	—	51.0	—	1.2	—	36.0	
肚 管	Sōbetu	—	—	—	60.4	0.4	50.8	—	—	—	47.8	—	—	—	—	
室 南	Muroran	—	—	63.6	4.4	94.6	0.3	0.8	3.0	(≡)0.1	29.7	0.1	0.3	—	40.3	
登 別	Noboribetu	—	—	43.2	1.9	72.3	1.7	5.5	5.2	—	33.6	—	2.8	—	39.9	
德 魯 管	Tokusyunbetu	—	—	48.2	0.8	37.5	—	0.0	0.2	1.2	30.4	—	3.5	—	29.8	
苦 小 牧	Tomakomai	—	—	28.0	—	29.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	9.0	
安 平	Abira	—	—	43.1	3.6	25.7	—	—	4.4	—	17.9	—	1.7	—	21.4	
浦 河	Urakawa	—	—	45.0	1.8	20.5	2.5	—	0.0	—	0.3	1.0	2.8	0.2	6.7	
靜 内	Sizunai	—	—	24.3	1.7	23.1	0.1	0.1	3.2	—	0.2	—	—	0.3	7.7	
門 別	Monbetu	—	—	34.7	0.0	1.0	40.3	—	0.7	—	23.0	—	—	—	22.2	
千 歳	Titose	—	—	36.0	—	41.0	2.1	—	37.5	—	26.5	—	—	—	34.5	
琴 似	Kotoni	—	—	65.8	1.3	39.8	0.0	—	—	0.4	4.8	—	0.6	0.0	34.3	
札 幌	Sapporo	—	—	76.5	1.5	37.8	0.1	—	—	0.2	4.8	0.0	0.5	0.4	30.9	
長 沼	Naganuma	—	—	74.6	3.5	1.2	—	—	—	17.3	2.2	—	—	—	32.2	
夕 張	Yūhari	—	—	76.9	—	—	—	—	0.8	6.0	13.2	—	3.6	—	—	
岩 見 澤	Iwamizawa	—	—	57.5	2.1	34.7	—	—	—	2.3	5.4	—	2.1	0.1	30.4	
美 唄	Bibai	—	—	58.3	1.5	27.5	0.1	—	—	5.0	—	0.1	4.3	—	44.8	
浦 白	Urausu	—	—	45.0	0.4	21.0	—	—	—	7.0	12.0	—	8.2	1.8	56.0	
古 平	Kurubira	—	—	78.7	1.0	53.5	3.0	—	—	1.3	1.5	—	15.6	12.5	48.7	
濱 益	Namamasuke	—	—	37.5	—	36.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	80.0	
留 萌	Rumoi	—	—	22.8	3.1	27.1	1.0	—	—	—	1.3	—	—	15.3	31.0	44.1
羽 幌	Haporo	—	1.8	64.2	1.9	12.5	—	—	—	2.3	24.6	0.7	0.0	12.0	34.6	58.1
天 鹽	Tesio	—	—	5.9	14.6	1.9	0.0	—	—	—	1.4	4.5	0.5	—	22.3	40.6
幌 延	Horonobu	—	—	20.0	22.0	—	—	—	—	—	0.0	6.0	—	0.0	5.0	26.0
稚 内 聲 門	Koetoi	—	27.0	4.3	5.9	0.2	0.1	0.1	0.5	1.9	0.5	0.1	25.0	19.3	17.3	—
稚 内	Wakkanai	—	18.8	6.3	6.8	0.0	—	—	—	—	1.4	1.8	—	18.2	10.0	14.0
南 富 良 野	Minamifurano	—	—	32.3	6.1	28.2	—	—	—	—	6.9	—	7.0	—	68.5	
富 良 野 鏡 湖	Rokugō	—	—	37.1	1.4	27.4	—	—	—	—	24.7	—	2.4	—	13.7	
西 達 布	Nisitappu	—	—	30.5	2.0	48.3	—	—	0.4	5.8	36.3	—	3.0	—	47.2	
山 部	Yamabe	—	—	33.0	1.6	42.3	—	—	—	—	2.6	9.8	—	3.4	—	38.1
富 良 野	Furano	—	—	30.0	0.0	42.0	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	23.5

1932

DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)																															August
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計 SUM														
1.7	0.0	10.0	0.0	2.3	35.9	0.0	0.1	0.4	12.2	—	—	—	—	—	24.2	19.0	3.0	322.9													
—	—	—	—	1.1	13.8	1.0	0.0	—	8.5	—	—	—	—	—	9.5	18.8	7.9	269.9													
0.0	—	—	—	2.3	15.0	7.7	0.0	0.0	8.0	—	—	—	—	—	9.5	27.6	4.6	303.4													
1.8	0.6	0.5	—	1.8	51.1	—	—	0.9	13.2	—	—	—	—	—	24.4	26.0	2.9	371.5													
0.3	—	3.2	1.5	1.4	30.0	—	0.0	0.6	23.3	—	—	—	—	—	19.7	14.8	—	232.9													
0.8	0.0	—	—	1.6	15.5	0.0	0.0	0.0	14.0	—	—	—	—	—	20.8	19.0	1.8	314.1													
—	—	—	—	1.4	12.1	0.2	—	—	33.5	—	—	—	—	—	1.5	5.6	32.7	364.0													
3.7	—	—	4.8	18.5	0.0	—	—	—	24.7	—	—	—	—	3.4	0.0	12.5	18.3	223.8													
—	—	—	—	12.6	—	15.0	—	—	22.4	—	—	—	—	2.7	2.7	6.1	17.5	302.7													
—	—	—	—	5.6	25.0	0.1	—	0.0	31.1	0.0	—	0.1	—	—	5.0	5.5	16.1	311.4													
—	0.0	—	—	6.3	24.2	—	—	—	43.1	—	—	—	—	8.3	0.2	45.8	97.2	413.4													
—	—	0.0	—	1.5	12.5	—	—	—	44.5	—	—	—	—	1.3	—	33.2	55.2	259.1													
—	—	—	—	0.5	0.7	5.0	—	—	36.2	—	—	—	—	3.0	0.8	22.7	66.0	154.5													
—	—	—	—	2.9	10.7	—	—	—	32.3	0.0	—	—	—	1.6	11.5	41.6	59.3	302.1													
0.0	—	—	—	2.4	21.6	—	—	—	48.0	0.3	—	—	—	—	4.5	23.6	25.7	387.7													
1.2	0.5	0.3	1.8	2.5	21.0	0.8	—	—	33.5	0.0	—	—	—	4.0	2.0	5.8	10.5	185.3													
24.0	—	—	—	0.9	7.2	—	—	—	7.6	3.8	—	—	—	1.9	10.7	5.7	12.4	136.5													
—	—	—	—	4.5	32.4	—	—	0.8	11.0	—	—	—	—	0.5	0.8	16.0	12.0	270.2													
25.4	—	—	—	—	3.8	33.4	—	—	32.4	—	—	—	—	—	0.4	0.2	2.8	257.8													
0.3	—	2.7	0.6	5.1	35.5	—	0.0	0.1	15.0	—	—	0.0	1.1	3.2	25.2	2.8	329.8														
1.6	2.9	10.3	21.9	16.6	88.6	—	—	—	33.3	—	—	—	2.3	2.2	0.7	17.1	3.6	407.2													
8.2	—	—	3.8	7.4	24.4	—	—	0.0	34.5	—	—	—	—	—	1.4	3.8	35.8	3.5	274.4												
—	—	0.0	23.0	30.0	5.0	43.0	—	—	37.0	—	—	—	—	0.0	0.0	19.0	—	241.0													
—	—	3.1	2.9	14.5	27.2	—	—	—	44.2	0.0	—	—	—	—	0.2	0.5	9.8	4.8	225.0												
4.2	7.9	2.5	3.8	6.5	18.4	—	—	0.5	6.2	—	—	—	—	0.0	1.9	14.1	0.2	147.0													
0.2	1.5	6.5	2.8	2.5	13.2	—	—	0.1	5.0	—	—	—	—	0.1	14.1	23.1	4.3	134.1													
—	9.9	0.8	1.0	16.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	0.3	8.5	2.0	1.5	182.9													
—	—	4.6	16.0	23.0	39.0	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	2.6	16.0	321.8													
0.0	2.3	4.3	1.6	1.7	34.6	—	—	—	61.8	0.3	—	—	—	0.6	0.4	23.7	30.4	307.7													
0.6	2.8	0.0	3.2	4.1	31.2	0.0	—	—	57.9	0.1	—	—	—	0.7	0.4	31.1	20.8	305.6													
3.2	—	2.8	4.0	5.8	41.8	—	—	—	44.5	—	—	—	—	—	4.8	3.6	5.5	247.0													
30.8	—	2.2	4.0	11.8	36.6	1.4	—	—	64.0	—	—	—	—	4.2	7.8	10.8	3.5	277.6													
0.7	—	0.9	5.4	7.5	47.8	0.1	—	—	59.3	—	—	—	—	3.3	15.6	14.0	11.4	302.6													
1.5	3.5	9.5	—	—	—	—	—	—	59.9	—	—	—	—	2.4	24.8	29.7	20.6	301.6													
0.3	—	—	12.0	14.0	5.6	12.8	—	—	47.0	—	—	—	3.0	—	16.0	28.0	80.0	370.1													
—	4.0	—	—	3.2	28.5	—	—	—	115.0	—	—	—	—	—	1.8	23.0	45.0	65.0	481.9												
—	0.2	—	—	16.0	35.5	—	—	—	67.0	—	—	1.1	—	—	14.0	30.5	45.5	370.3													
—	—	—	0.4	1.4	40.0	—	—	—	57.8	0.0	1.3	—	2.9	21.8	43.1	58.5	375.9														
0.1	—	—	0.0	0.0																											

昭和七年

九月 降水量 (mm)

Table with 14 columns for dates and rows for various localities including Hakodate, Esasi, Assabu, Oono, Ususiri, Mori, Yakumo, Osyamanbe, Tosibetu, Imakane, Suttu, Iwamai, Minamisribetu, Kutyan, Makkaribetu, Rusutu, Dōya, Date, Sibetu, Muroan, Nohoribetu, Tokusyunbetu, Tomakomai, Ahira, Urakawa, Sisunai, Monbetu, Titose, Kottoni, Sapporo, Naganuma, Yubari, Iwamizawa, Bibai, Urausu, Huruhira, Mamamasuke, Rumoi, Sapporo, Tesio, Horonobu, Koetoi, Wakkanai, Minamihurano, Rokugo, Nisitappu, Yamabe, Hurano.

2391

DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm) September

Table with 31 columns for dates (15-30) and a SUM column, showing daily precipitation amounts for various locations.

昭和七年

地名 Locality		九月 降水量 (mm)													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
美 瑛	Biei	13.6	0.1	—	4.8	70.5	31.1	0.2	—	45.9	8.6	0.9	46.0	57.2	1.0
芦 別	Asibetu	8.2	0.4	—	4.0	86.2	56.5	1.0	—	47.7	18.5	0.1	43.9	55.7	0.1
雨 龍	Uryū	43.0	5.0	3.0	1.0	105.5	19.0	0.2	—	72.0	4.0	—	40.0	45.0	1.7
深 川	Hukagawa	23.8	1.6	1.2	0.3	81.6	8.6	—	—	45.0	1.4	—	21.0	21.6	—
旭 川	Asahigawa	15.5	0.5	0.0	1.8	76.2	24.0	0.1	0.0	37.6	2.9	1.2	29.9	53.0	0.7
永 山	Nagayama	11.3	0.4	0.0	2.1	67.4	24.5	7.9	—	43.9	3.4	0.7	29.0	64.0	0.5
愛 別	Aibetu	11.7	—	—	—	70.0	30.4	1.9	—	50.2	50.1	4.2	23.5	55.3	0.9
上士 別	Kamisibetu	17.0	—	0.0	0.0	94.0	16.7	—	—	72.0	17.5	—	31.6	30.0	4.6
士 別	Sibetu	22.5	—	—	—	96.6	21.0	—	—	70.0	5.0	—	36.7	26.4	7.7
名 寄	Nayoro	15.3	—	—	—	62.5	17.0	4.2	—	58.0	16.0	—	23.3	25.0	11.0
美 深	Bihuka	3.6	—	—	—	40.9	12.2	0.3	—	45.4	12.0	—	18.5	14.2	7.0
常 盤	Tokiwa	7.0	0.2	0.0	—	32.5	16.7	2.2	0.0	44.2	11.2	0.0	19.1	13.1	10.2
中 川	Nakagawa	13.0	5.0	—	—	18.0	25.0	—	—	20.0	8.0	—	12.0	13.5	—
廣 尾	Hirō	—	10.0	—	—	63.0	39.8	—	(≡)0.4	24.0	1.7	0.8	51.5	22.6	—
大 津	Ootsu	—	—	—	3.6	36.2	25.5	—	—	34.0	3.1	—	3.1	17.0	1.7
大 正	Taisyō	0.3	3.5	0.1	10.5	51.2	33.7	0.3	0.1	15.3	2.4	4.3	35.3	6.5	—
大 帶	Obihiro	0.6	3.4	0.1	10.8	49.2	35.5	0.2	0.1	12.7	6.0	0.3	34.8	6.2	—
清 水	Simizu	0.0	6.0	—	—	34.5	0.0	—	—	0.0	25.0	0.0	18.0	—	—
士 幌	Sihoro	4.5	3.8	—	17.2	32.6	45.3	—	—	24.5	5.5	0.0	43.5	10.7	—
足 寄	Asyoro	—	—	—	20.0	38.0	30.0	—	—	30.0	—	—	40.0	7.0	—
舌 辛	Sitakara	—	0.2	0.4	0.4	72.5	29.5	—	1.4	59.5	—	—	35.0	32.5	—
銅 路	Kusiro	0.0	0.2	—	1.1	48.0	58.3	(≡)0.2	0.5	16.7	0.4	0.2	45.7	25.6	—
標 茶	Sibetya	—	—	—	2.7	33.8	55.5	—	—	28.8	2.8	27.7	—	21.1	—
太 田	Oota	0.1	0.2	0.0	1.7	15.7	71.5	0.0	0.0	24.3	0.4	—	34.1	0.0	0.0
濱 中	Famanaka	1.0	—	—	—	5.5	61.0	1.0	—	10.0	—	—	23.5	—	—
根 室	Nemuro	0.7	0.1	—	0.3	2.7	124.8	1.7	0.1	9.2	2.4	—	35.4	1.3	0.0
別 海	Nisibetu	—	0.4	—	1.8	19.6	94.0	—	—	12.3	1.6	0.5	40.2	6.4	—
別 海	Belkai	—	1.2	—	2.0	9.0	82.0	—	—	8.0	2.0	—	40.0	0.0	—
標津計根別	Kenebetsu	—	—	—	12.0	28.0	60.0	2.5	—	30.2	3.2	3.2	23.0	24.7	—
標津上武佐	Kaminusa	0.4	—	—	6.0	59.5	61.5	0.0	—	25.5	2.5	1.7	35.6	24.5	—
標津中標津	Nakasibetu	—	0.2	—	4.3	28.2	88.3	0.3	0.3	25.4	2.2	1.2	34.8	26.6	—
標 津	Sibetu	—	—	0.0	4.0	35.0	85.0	0.2	0.7	23.0	17.0	0.7	55.2	19.0	—
針 里	Syari	4.2	0.5	—	6.0	60.1	29.0	—	—	13.5	7.0	1.5	26.7	16.0	2.0
網 走	Abasiri	13.2	0.1	—	4.6	45.5	47.6	0.4	—	22.7	7.7	1.3	35.7	9.9	0.7
津 別	Tubetsu	3.3	0.0	—	7.6	31.6	27.5	—	—	0.0	0.0	—	0.0	10.9	0.7
野 付	Nokkeusi	6.1	—	—	7.7	34.0	45.6	0.0	—	26.1	14.8	4.2	41.0	8.0	0.7
上 湧	Kamiyubetsu	29.2	23.9	—	1.6	51.3	32.5	—	—	25.3	13.7	2.0	48.0	5.1	3.0
瀧 上	Takinoue	23.4	—	0.9	0.8	89.3	23.1	0.3	0.4	28.4	18.0	0.4	46.2	42.3	7.3
紋 別	Monbetsu	42.3	22.0	17.0	41.0	87.0	12.0	1.0	1.6	—	33.3	16.6	46.4	31.3	2.8
雄 武	Omu	31.7	—	2.0	2.3	81.0	—	—	—	6.0	—	1.0	38.2	30.5	8.1
枝 幸	Esasi	51.0	—	—	3.0	35.5	—	—	—	43.0	—	—	21.2	15.0	—
中 頓	Nakatonbetu	7.2	0.2	—	—	26.2	23.0	—	—	3.5	4.0	0.4	14.4	10.4	8.7
白 神 川	Sirakami	8.0	4.7	2.7	7.0	8.6	7.8	3.0	—	2.5	1.2	1.2	2.0	5.0	0.7
稻 穂 川	Inaho	38.0	11.0	—	—	27.0	20.0	1.0	5.0	22.7	44.5	2.5	7.5	70.5	4.0
神 威 川	Kamoi	108.5	0.2	0.1	—	24.5	23.4	1.5	5.0	2.5	68.0	2.5	1.0	25.7	12.4
落 石 川	Ottsi	—	2.5	—	—	3.0	37.4	53.7	8.5	—	18.2	—	2.5	11.9	6.0
納 沙 布 崎	Nosappu	0.0	0.0	1.0	—	0.2	64.0	185.9	3.1	—	5.7	—	0.0	14.0	1.0
安 渡 移 矢 川	Atoiya	5.0	4.0	—	—	5.5	27.9	47.2	4.5	5.5	14.2	—	—	58.5	6.8

1932

DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm) September

	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計 SUM
—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	30.5	2.7	—	—	0.0	17.2	330.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	2.9	0.2	—	—	12.7	370.4
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	28.8	2.3	—	—	—	5.1	375.7
—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	7.8	4.0	—	—	0.0	—	223.4
—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—	—	18.4	6.0	0.0	—	0.0	8.8	291.7
—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.2	—	—	18.0	6.8	0.3	—	0.2	11.0	291.6
—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	21.1	50.5	—	—	—	6.7	383.8
—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	9.7	1.6	—	—	—	4.7	299.4
—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	8.0	—	—	—	—	—	299.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	7.0	—	—	—	2.0	251.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	4.0	—	—	1.8	1.8	164.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	0.3	6.2	185.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	131.5
(≡)0.3	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	12.3	22.0	0.4	—	—	16.0	4.3	280.7
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.0	13.0	3.0	—	—	2.3	8.7	155.2
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.1	0.1	2.5	44.2	7.4	—	11.2	233.6
(≡)0.1	—	—	—	—	—	7.1	(p)0.1	0.3	0.3	2.4	54.0	2.9	—	(≡)0.1	9.7	4.0	240.9
—	—	—	—	16.0	—	—	0.0	0.0	6.0	—	0.0	—	—	—	—	—	145.5
—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	37.2	0.0	—	—	32.5	5.1	273.9
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	12.0	4.5	2.5	—	—	—	193.0
—	—	—	—	—	—	3.0	7.5	—	0.0	2.5	22.0	18.5	—	—	—	8.2	293.4
0.4	—	—	—	—	—	3.5	6.1	—	0.0	0.4	4.3	9.4	—	—	0.6	5.6	227.3
—	—	—	—	—	—	8.0	1.6	—	—	1.9	1.8	12.5	—	—	0.4	2.1	200.6
0.0	—	—	—	—	—	7.3	2.5	—	—	0.2	0.4	7.4	—	—	0.2	15.7	181.7
—	—	—	—	—	—	4.5	1.5	—	—	0.1	0.2	6.5	—	—	—	10.5	125.3
0.0	—	—	—	—	—	14.0	5.5	—	0.5	—	0.0	1.3	5.2	(a)0.1	0.0	14.4	219.7
—	—	—	—	—	—	6.0	7.2	—	—	—	2.5	10.5	—	—	—	15.4	218.4
—	—	—	—	—	—	9.0	9.5	—	—	—	1.2	5.0	8.0	—	—	—	176.9
—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	0.5	—	0.4	2.9	6.1	—	—	—	206.8
—	—	—	—	—	—	8.2	0.8	3.4	—	—	1.2	4.5	8.2	—	—	12.2	255.7
—	—	—	—	—	—	8.4	1.2	—	—	0.2	—	3.3	7.4	—	—	11.2	244.7
—	—	—	—	—	—	6.9	2.5	—	0.2	0.2	—	3.2	1.2	7.0	—	12.0	273.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	2.0	—	—	9.0	10.8	—	—	—	201.3
—	—	—	—	—	—	0.4	10.8	—	2.4	—	0.5	6.5	18.5	0.0	—	0.0	223.5
—	—	—	—	—	—	0.4	0.9	—	—	—	1.4	4.8	17.0	—	—	—	106.1
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	1.0	14.0	12.2	—	—	0.0	221.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	0.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	4.7	—	—	0.2	8.2	307.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	18.8	—	—	—	—	382.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	212.0
—																	

昭和七年

		降水量 (mm)													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
函 館	Hakodate	0.2	-	1.1	-	1.8	0.9	0.7	1.1	7.6	0.0	-	-	0.0	-
江 差	Esasi	-	-	3.2	1.2	7.8	10.3	3.6	4.3	2.0	-	-	-	-	-
厚 浜 部	Assabu	-	-	0.6	6.5	13.8	3.1	2.2	2.2	5.5	0.6	-	-	-	-
大 野	Oono	-	-	1.3	-	3.6	8.4	0.8	3.5	5.4	0.8	-	-	0.1	-
白 尻	Ususiri	-	-	1.7	-	1.2	1.2	0.0	2.5	11.7	0.0	-	-	-	-
森	Mori	-	-	-	-	3.5	0.0	-	1.2	6.4	-	-	-	-	-
八 雲	Yakumo	-	-	1.2	2.1	6.3	0.1	-	3.1	4.2	2.3	-	-	-	-
長 万 部	Osyamanbe	-	-	-	-	9.2	-	-	5.2	7.1	2.2	-	-	-	-
利 別	Tosibetu	7.4	-	-	6.4	3.6	-	8.8	10.4	9.7	3.5	-	-	-	-
利 別 今 金	Imakane	3.6	-	3.3	-	3.8	-	4.2	10.1	10.4	4.1	-	-	-	-
壽 都	Suttu	-	-	-	0.0	4.9	1.0	-	3.4	14.7	13.3	-	-	-	-
岩 内	Iwanai	-	-	-	-	2.7	-	-	3.3	6.3	16.1	-	-	-	-
南 尻 別	Minamisiribetu	1.5	-	-	5.2	4.5	-	21.5	13.1	13.2	1.3	-	-	-	-
俱 知 安	Kutyau	0.1	-	-	-	6.1	1.2	-	1.8	3.4	21.1	-	-	-	-
眞 狩 別	Makkaribetu	0.1	-	1.2	-	2.7	0.5	0.3	9.8	5.5	11.7	-	-	-	-
留 壽 都	Kusutu	-	-	-	0.0	2.5	0.0	3.0	9.1	5.7	0.0	5.2	-	-	-
洞 爺	Dōya	-	-	-	-	-	-	-	14.7	0.0	-	-	-	-	-
伊 達	Date	-	-	-	3.4	2.8	-	-	4.2	8.5	-	-	-	-	-
壯 瞥	Sōbetu	0.6	-	-	-	1.3	-	1.2	3.1	5.8	0.4	9.3	-	-	-
宝 南	Muroran	-	-	-	4.6	6.9	0.4	0.5	5.2	0.4	-	-	-	-	-
登 別	Noboribetu	6.2	-	0.9	-	12.6	0.3	5.6	8.6	37.4	1.2	-	-	-	-
徳 舜 瞥	Tokusyunbetu	10.7	-	-	7.2	-	-	-	22.3	18.5	1.4	-	-	-	-
苫 小 牧	Tomakomai	0.3	12.3	-	2.5	-	0.5	23.0	17.0	7.5	-	-	-	-	-
安 平	Abira	-	-	-	5.1	9.2	7.0	8.2	3.7	3.7	-	-	-	-	-
浦 河	Urakawa	-	-	8.5	2.6	9.7	1.2	3.3	0.2	13.5	1.5	-	-	-	-
静 内	Sizunai	-	-	1.3	6.4	9.4	10.8	8.9	1.2	3.7	7.8	-	-	-	-
門 别	Monbetu	-	-	-	13.7	9.7	12.2	4.0	5.3	6.8	3.0	-	-	-	-
千 歳	Titose	-	2.1	1.5	1.9	1.3	-	-	16.0	12.0	-	-	-	-	-
琴 似	Kotoni	-	-	0.8	0.4	6.9	1.2	-	9.2	0.8	1.4	-	-	-	-
札 幌	Sapporo	-	-	2.3	0.7	9.4	1.1	-	6.1	1.6	1.4	-	-	-	-
長 沼	Naganuma	-	-	1.6	6.2	11.2	-	-	1.7	9.9	2.2	-	-	-	-
夕 張	Yubari	-	-	-	16.3	12.0	-	13.3	1.4	2.6	5.6	3.6	-	-	-
岩 見 澤	Iwamizawa	-	-	0.3	10.9	2.8	1.4	0.7	0.3	10.1	23.8	3.8	0.0	-	-
美 唄	Bibai	-	-	1.1	-	0.2	10.7	13.2	-	6.1	1.0	0.6	-	-	-
浦 白	Urausu	-	-	1.5	3.0	11.0	3.1	-	-	3.0	15.2	-	-	-	-
古 平	Furuhira	-	-	-	-	20.0	4.3	-	1.5	4.5	29.5	-	-	-	-
濱 益	Hamamasuke	-	11.5	0.2	-	6.5	-	-	0.5	-	22.5	-	-	-	-
留 萌	Rumoi	0.0	31.5	-	2.4	1.9	0.0	-	0.7	2.3	35.7	6.4	-	-	-
羽 幌	Haporo	0.5	12.1	0.2	9.1	1.3	1.8	-	0.2	11.1	28.0	-	-	-	-
天 鹽	Tesio	3.8	12.2	16.5	17.5	11.3	1.9	0.2	-	0.2	10.2	13.9	1.5	-	-
幌 延	Horonobu	-	-	10.0	19.0	14.0	1.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-
稚 内 辟 間	Koetoi	2.0	34.4	28.0	19.2	13.4	1.5	0.3	0.1	15.1	17.0	0.1	0.2	0.2	0.1
稚 内	Wakkanai	2.5	50.5	27.5	13.0	5.0	0.5	-	-	11.8	7.7	-	-	-	-
南 富 良 野	Minamihurano	-	-	1.2	12.5	8.3	2.5	-	-	3.0	8.2	-	-	-	-
富 良 野 麓 郷	Rokugō	0.0	-	1.2	12.2	14.7	-	0.0	0.0	-	12.2	-	-	-	-
西 達 布	Nisitappu	1.0	-	2.4	18.5	9.2	2.0	0.2	1.0	1.2	9.7	0.0	-	-	-
山 部	Yamabe	0.0	-	-	2.7	18.1	12.6	0.6	1.2	1.6	9.4	0.3	-	-	-
富 良 野	Hurano	1.0	-	-	14.2	12.0	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-

1932

DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm) October																															
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	SUM													
2.1	25.1	13.1	3.7	1.0	-	7.0	0.2	7.4	-	0.0	0.0	-	0.7	-	-	3.3	77.0														
-	18.7	2.8	8.6	5.0	-	6.1	-	5.7	0.9	-	-	-	0.9	-	-	1.8	82.9														
1.3	29.2	3.3	10.0	4.1	-	7.0	0.4	7.0	1.2	0.0	-	-	8.5	-	-	3.2	109.7														
0.5	11.5	41.2	5.9	3.4	-	17.0	-	5.6	1.3	-	-	-	0.6	1.0	-	2.2	114.1														
0.5	13.0	8.5	3.0	0.3	-	7.3	-	7.3	0.0	-	-	-	0.6	0.4	-	1.2	60.4														
0.0	5.8	4.1	6.0	2.1	-	5.9	1.1	3.4	0.0	-	-	-	4.2	-	-	2.1	45.8														
-	14.2	0.6	8.3	1.4	-	3.8	7.4	13.3	1.0	-	-	-	2.0	-	-	8.9	80.2														
-	12.5	2.9	7.0	3.2	-	3.4	0.4	12.3	0.4	-	-	-	0.8	-	-	2.2	68.8														
-	13.4	2.8	12.2	9.6	-	14.9	2.0	14.0	2.2	-	-	-	0.8	-	-	5.1	126.8														
-	13.8	3.7	10.5	6.3	0.1	14.3	0.2	10.8	2.0	0.5	-	-	-	-	-	5.1	106.8														
-	1.0	4.2	8.5	5.8	0.0	-	0.2	14.5	6.8	0.6	-	-	0.2	-	-	14.0	93.1														
-	-	1.2	8.6	5.6	-	6.4	-	6.8	6.5	0.0	-	-	-	-	-	9.5	73.0														
-	0.3	12.8	9.3	4.0	-	-	17.0	6.2	5.4	9.1	-	-	-	-	-	18.5	142.9														
0.0	4.1	1.0	4.8	4.3	-	2.0	-	13.1	9.5	2.5	-	-	0.5	0.0	0.0	19.0	94.5														
-	4.6	4.2	6.5	2.9	-	10.4	0.2	14.5	4.1	2.4	-	-	2.3	0.1	-	15.2	99.2														
-	2.8	3.1	2.8	0.0	-	2.5	3.8	12.8	2.4	-	-	-	3.2	-	-	2.0	60.9														
-	-	7.6	8.4	1.3	-	5.5	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0	58.7														
-	1.0	5.4	9.0	1.3	-	5.5	1.2	6.4	0.7	-	-	-	-	-	-	8.8	58.2														
-	0.5	4.5	9.0	3.0	-	6.8	0.3	9.2	0.4	-	-	-	2.4	-	-	6.8	64.6														
-	7.2	11.9	2.7	1.8	-	5.3	0.2	2.8	0.2	0.0	-	-	0.5	-	-	0.7	51.3														
-	11.1	8.7	12.6	6.7	-	17.0	0.6	6.4	0.2	-	-	-	-	-	-	1.9	138.0														
-	-	10.0	2.0	2.3	-	-	-	12.3	-	-	-	-	2.0	-	-	6.6	95.3														
-	15.0	5.0	0.0	0.5	-	23.0	35.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	150.7														
-	1.9	-	0.0	-	-	16.0	-	5.8	-	0.7	-	-	4.3	-	-	-	65.6														
-	4.9	0.7	10.0	1.4	-	6.2	0.1	3.6	0.1	0.0	-	-	3.0	0.7	0.0	13.5	84.7														
-	2.8	0.2	10.0	0.7	-	13.0	0.8	17.9	-	0.2	-	-	-	-	0.0	18.2	113.3														
-	6.5	7.0	3.0	-	-	9.3	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	6.8	95.3														
-	-	1.9	2.1	-	-	-	-	19.0	12.0	-	-	-	5.6	-	-	4.1	79.5														
-	1.1	1.6	0.8	0.5	-	11.9	0.0	8.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.6	0.0	6.2	51.4														
-	1.0	1.2	1.2	1.1	-	12.0	0.0	7.6	0.2	-	-	-	1.5	-	-	7.1	55.5														
-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	3.1	-	-	13.0	57.4														
-	0.7	0.0	0.0	0.3	-	7.0	-	7.3	0.0	3.0	-	-	1.2	-	-	12.3	86.6														
-	0.4	-	3.4	2.4	-	8.0	-	7.1	4.2	3.1	-	-	-	-	0.5	10.4	93.6														
-	-	0.3	0.1	3.1	4.3	-	-	0.1	4.8	19.0	13.6	-	0.1	0.2	-	-	78.5														
-	-	-	-	10.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	60.8													
-	3.5	-	14.3	7.7	-	2.6	-	11.0	8.5	-	-	-	3.0	-	-	8.3	118.7														
-	-	-	-	19.0	-	2.2	0.7	11.0	9.5	4.2	-	-	-	-	0.3	-	6.0	94.1													
-	0.4	0.2	21.7	16.3	0.0	0.5	2.1	4.6	6.2	0.4	-	-	-	-	7.6	-	6.1	141.0													
-	-	0.4	23.4	15.6	0.0	2.2	2.4	17.9	13.7	9.3	-	-	7.6	0.8	-	9.8	167.4														
-	-	-	1.1	20.4	7.9	1.0	2.2	4.0	7.7	13.3	0.1	-	-	-	8.4	0.2	-	155.5													
-	-	-	-	19.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	87.5													
0.2	-	0.6	9.7	3.6	0.8	4.9	7.9	7.0	2.9	3.0	-	-	0.2	1.5	3.0	-	18.6	195.5													
-	-	0.9	10.2	2.0	-	5.3	14.0	0.8	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-	13.5	166.4													
-	-	0.3	5.9	8.2	-	5.1	-	7.8	1.1	1.0	-	-	-	-	-	-	7.5	72.6													
-	-	-	3.5	1.4	-	2.1	-	4.2	0.3	2.5	0.0	0.0	0.7	-	-	4.3	59.3														
-	-	0.9	4.3	1.1	-	6.3	0.9	4.7	0.3	1.2	-	-	1.3	0.5	0.1	10.4	77.2														
-	0.0	1.5	3.7	1.7	-	7.0	0.4	5.1	0.9	2.7	-	-	0.4	1.2	-	9.3	80.4														
-	-	-	-	3.2	-																										

昭和七年

十一月		降水量 (mm)													
日次 Date		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
函館	Hakodate	0.9			0.0	0.0	24.2	2.0	5.3	0.0		10.5	7.0		4.6
江差	Esasi				0.6		20.0	23.4	4.5	0.0		2.0	6.2		0.0
厚部	Assabu	0.0	0.0		2.9	0.0	26.2	13.3	11.3	0.0	0.2	1.5	12.5		0.2
大野	Oono	0.5					39.3	2.2	11.0	1.1		0.2	10.6		2.8
白尻	Ususiri	0.0					25.0	2.5	8.5	6.0		11.3	18.4		7.2
森	Mori	3.2	0.0				18.1	4.3	6.5			8.2	3.3		0.0
八雲	Yakumo	0.2			0.4		22.8	2.9	5.4	0.2		3.8	12.4		1.6
長万部	Osyamanbe						27.6	1.1	10.8			6.0	16.5	0.8	2.3
利別	Tosibetu				9.4		25.3	23.8	5.1			2.4	19.7		
利別金山	Imakane	0.3			7.6	0.1	22.0	6.4	7.0		0.2		21.6	0.2	
壽都	Suttu	0.0			3.5	0.0	39.3	18.5	16.2	0.5		0.5		13.7	2.3
岩内	Iwanai					0.0		9.2				5.4			
南尻別	Minamisiribetu						35.1	11.6	6.9	2.1		1.2	2.1		6.0
俱知安	Kutyan		0.7		0.5		28.5	11.6	12.5	0.0	0.0	6.0	15.4	0.0	2.2
眞狩別	Makkariβetu	0.1				0.0	24.1	5.1	12.3	0.0	2.7		22.3	0.0	7.8
留壽都	Rusutu	0.0					12.8	1.8	3.0	1.8		1.5	4.5		5.5
洞爺	Dotyu						17.2	0.6	0.4			3.2	3.7		18.3
伊達	Itate						10.8	0.4	1.0		0.2	0.8	6.2		1.8
伊達	Sibetu		0.3				25.1	0.4	5.0		0.1	2.5	2.1	9.9	4.8
宗廟	Muroran	0.0	0.9		0.1	0.2	15.2	1.5	2.8	0.0	0.2	5.9	7.3		2.7
登別	Noboribetu				7.6	0.4	14.2	0.3	7.1	0.0	0.2	8.3	14.5	0.0	21.3
徳音	Tokusyūβetu	0.3	0.5		8.0	1.1	47.0	0.0	0.3	1.0		5.5	3.0		17.2
苫小牧	Tomakomai	5.0					14.0						12.5	15.0	4.5
安平	Abira														
浦河	Urakawa	0.9	0.9	0.0	0.2	2.2	6.5	13.8	2.4	0.0	0.0	9.9	7.7		1.9
静内	Sizunai	0.3	1.8	0.1		0.0	8.6	7.3	3.0	0.2		5.3	9.8		0.3
門別	Monβetu						13.5	1.6					0.0	9.5	
千歳	Chitose						21.0	0.2	0.6				16.0	11.5	
札幌	Sapporo	0.0	0.0		0.5	0.1	22.7	2.8	7.4	0.8		0.2	16.4		2.5
沼田	Nagatsuma				8.6		5.0	0.0					0.0	10.8	
夕張	Yūbary	2.3			0.0	0.0	5.0	1.0		1.8		1.0	9.0	0.0	2.0
岩見沢	Iwamizawa	1.6			3.5		0.6	9.1	1.4		2.8	0.0	8.9		0.6
美唄	Mibai	1.2		0.7			8.5	3.4	1.0	5.2		10.1		0.1	1.0
浦臼	Urausu						7.0	15.0				9.0			1.0
古平	Furubira		2.0				13.0	6.0	9.0	1.2			29.0		6.0
濱益	Hamamasuke	1.3	0.8				28.9	5.8	15.0	7.6	10.0	4.5			
留萌	Rumoi	0.0	18.8			0.0	8.5	23.3	6.7	4.2	3.8	0.4	9.4		0.3
羽幌	Haporo	0.4	19.5	0.0			4.5	10.3	6.3	4.6	6.2	0.0	2.5	0.0	0.6
天鹽	Tesio	14.1	2.1	8.2				4.9	7.9	1.4	12.3	0.7		1.5	0.8
幌延	Horonobu														
稚内	Wakkanai	0.2	4.0				3.0	7.0	7.4						
南富良野	Minamifurano	1.5					6.3	1.0					10.1		0.6
富良野	Rokugō	10.4					1.3	6.7	10.4	0.0		0.7	6.2		
西条	Nisitappu	3.7					4.9	8.9	1.0		2.1	0.5	14.8	0.3	0.1
山部	Yamabe	4.6					7.0	6.3	2.2	0.0	0.4	1.5	18.0		0.5
富良野	Furano	4.1					7.0					8.0			

1932

DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)																November				合計 SUM
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計 SUM				
0.0	0.0		1.3		1.4	0.0		0.0	2.3	33.6	0.5	23.0	11.2	4.2	0.0	132.0				
0.0	5.8		3.6		2.4				8.7	23.7		3.8	8.5	0.4		113.6				
0.0	3.1	0.0	2.9	0.0	0.8	0.0			14.2	17.0		4.7	8.3	0.9		120.1				
				1.0	0.1		0.3			25.4	2.9		22.0	2.1	0.0	121.5				
0.5	4.2		0.1	0.1	0.7	0.2			1.4	27.8	0.2	17.0	20.3	0.9	0.0	152.3				
1.2					2.3				1.7	16.2	0.0	4.6	9.8	0.0		79.4				
	1.9		4.2	0.2	2.3	0.1			1.1	8.2	0.4	15.3	17.4	0.9	0.9	102.5				
3.2	12.3	2.3			7.2				2.5	5.0	0.3	7.8	10.4	2.3	0.4	118.8				
	2.9	0.7	6.1		6.7				5.7	7.2		7.2	12.1	0.6	0.9	135.8				
2.1	6.5	0.9	5.3		7.0				5.6	6.0		7.3	11.4	2.0	0.7	120.2				
2.1	9.1	1.1	18.9	0.0	14.4	0.0			0.0	3.8	0.2	5.3	6.5	5.8	0.3	162.0				
2.1	6.0	9.8		2.2					2.9			5.3	6.8			49.7				
	2.1			9.2					2.3	5.8			7.8	9.3	3.1	1.6	106.2			
5.7	0.6	0.0	3.9		6.2				0.5	9.0	0.5	15.9	7.2	5.1	0.8	132.8				
5.6	2.1	2.7	0.0	4.7	6.1	0.0	1.0			9.7	0.0	18.4	7.5	9.1	1.2	142.5				
1.5	0.5	2.0	2.5		2.8					3.4		5.5	5.5	4.2		58.8				
	3.4									13.8		10.7	6.4	3.6		81.3				
0.2			4.5		1.3				0.8	14.7		9.5	10.4	0.8		63.4				
0.2			2.1		1.7	0.2			10.5	13.5		20.0	10.6	0.5	0.3	109.8				
0.1	1.2	1.1	1.0		1.3	0.0			1.6	14.0		21.9	16.5	1.9	0.0	97.4				
0.2	0.0	0.0	0.9		0.0	1.1			2.6	15.7	0.0	27.8	29.3		0.6	152.1				
3.0	0.3	0.7	0.2						1.6	10.3	0.4	12.5	15.7	3.0	1.7	133.3				
										1.0	11.0		9.0	35.0		107.0				
0.7			0.5	0.0	12.2	0.3			0.1	22.2	0.2		14.4	5.0	1.3	103.3				
0.0		0.0	1.8	0.5	0.4				0.1	33.0	0.5		21.9	1.8	0.0	96.7				
			0.1		2.0				1.7	25.0			31.0			88.4				
8.5	1.5	1.0		1.5						39.0	12.0	3.1	34.0			149.9				
15.2	39.6	3.6								11.1	1.0	3.5	23.2	2.8		158.8				
21.1	30.3	6.2	0.0		7.7					13.1	1.2	4.7	34.8	1.8	0.0	167.4				
		18.0								6.0	2.2	0.0			25.3	69.9				
0.7	0.0	0.9			0.8	1.2			0.1	22.5	0.0	0.0	3.2	2.0	0.0	53.5				
4.3	0.5	0.3			2.3				0.7	13.5	0.8	0.8	26.5	0.8	0.1	79.1				
1.0	3.5		2.0	6.5					0.2	0.8	1.6	1.0	0.7		0.2	60.9				
	2.0				4.0	1.0				2.0		0.2		14.0	1.5	2.0	58.7			
	7.8		2.0		14.5					9.5			14.0	22.5	12.0	2.5	151.0			
16.6	17.5	2.5	18.2	5.0	14.0					3.7			2.5	6.5		4.2	164.6			
12.7	23.2	0.9	2.3	10.5	17.8	0.2				6.4			2.0	15.2	4.2	4.7	175.5			
7.6	12.2	0.3	0.8	4.9	35.2	0.5	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.7	6.2	6.3	2.1	137.9				
3.5	5.0	6.0	0.6		1.0	1.6	0.4			0.1	3.5	3.0		0.3	1.5	4.5	84.9			
13.5	7.5										0.5	3.8	7.5	4.9	1.9		61.2			
1.0	2.0				0.9					21.0			3.2	2.0		49.6				
4.2		0.7			4.2		1.7			24.3	0.0	0.0	6.2	12.4	14.0	103.4				
2.4	0.4	0.1			2.1	0.2	0.5	0.1		24.3	0.3		8.9	4.8	4.6	85.1				
	0.2	0.4			2.7		1.8			23.1			0.7	11.4	6.2	3.1	90.2			
															2.0		21.1			

昭和七年

十二月		降水量 (mm)													
日次 Date		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
地名 Locality															
函館	Hakodate	4.8	0.2	—	0.6	5.2	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	13.9	6.9	7.7	3.3
江差	Esasi	0.2	—	—	1.9	1.6	3.7	—	4.5	—	—	24.7	7.4	0.2	0.1
厚別	Assabu	0.5	1.0	0.0	1.6	0.1	6.6	—	8.0	0.6	0.3	19.8	8.0	4.7	1.8
大野	Oono	1.5	—	—	0.8	0.5	1.2	—	2.2	—	—	13.1	7.8	6.4	3.1
白尻	Ususiri	4.5	—	1.8	—	0.6	3.5	—	—	—	—	12.5	11.5	0.2	0.3
森	Mori	—	0.0	—	—	—	2.3	—	—	—	0.3	11.2	6.8	2.1	0.3
八雲	Yakumo	4.9	0.7	—	2.0	—	3.8	0.2	3.6	—	0.6	13.8	13.4	6.9	0.8
長万部	Oyamanbe	9.0	0.5	—	3.8	—	4.5	3.2	4.2	0.5	—	18.3	9.2	0.0	1.8
利別	Tosibetu	7.8	—	—	3.9	—	3.7	—	3.2	—	—	17.4	11.5	11.0	6.0
利別今金	Imakane	8.2	0.3	—	1.6	0.3	2.4	1.5	2.2	0.6	—	19.0	20.1	2.0	0.3
壽都	Suttu	4.3	0.9	0.0	3.4	0.5	5.3	13.2	20.8	0.5	—	8.6	14.8	10.2	6.8
岩内	Iwanai	0.0	0.0	—	4.0	—	9.6	5.4	16.7	—	—	3.5	14.2	3.6	2.6
南尻別	Minamisiribetu	2.1	3.4	2.0	1.2	1.2	3.1	3.0	5.1	2.1	3.8	—	32.1	—	—
倶知安	Kutyan	13.1	7.6	—	2.0	1.1	5.2	8.7	17.0	1.7	—	7.0	10.5	4.7	8.0
真狩別	Makkaribetu	3.1	7.5	0.2	0.5	—	8.8	2.6	24.3	1.3	0.1	0.1	14.6	33.2	17.4
留壽都	Rusutu	1.8	—	2.8	2.5	—	—	15.0	0.5	8.0	2.0	—	1.9	1.0	13.6
洞爺	Doiya	3.8	2.5	—	—	—	1.2	—	5.0	2.6	—	3.0	7.5	2.4	6.0
伊達	Date	4.3	—	—	0.9	—	—	—	0.2	0.9	—	5.6	3.7	—	0.7
伊達	Sibetu	5.3	0.8	—	1.1	0.9	1.1	0.4	0.1	1.2	0.0	1.1	5.5	1.7	0.2
室蘭	Muroran	2.6	1.2	0.2	0.3	0.8	1.0	0.0	2.7	0.2	0.0	5.5	0.5	3.3	1.8
登別	Noboribetu	4.4	1.2	0.0	0.4	3.4	2.4	—	0.4	0.0	0.0	14.5	8.3	2.3	0.3
徳島	Tokusyūbetu	5.5	1.9	0.1	1.4	1.3	2.9	0.5	3.8	0.7	0.1	9.3	7.5	4.2	1.1
苫小牧	Tomakomai	—	2.0	—	—	10.2	—	—	8.3	—	—	25.5	0.0	35.0	—
安平	Abira	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浦河	Urakawa	5.8	—	—	0.9	1.5	3.8	—	6.8	—	—	13.2	5.1	1.9	1.7
静内	Sizunai	2.0	0.3	—	0.1	3.8	3.5	—	7.5	0.0	—	11.4	2.5	0.8	0.3
門別	Monbetu	—	—	—	—	9.6	—	2.2	2.0	—	—	10.3	3.4	—	—
千歳	Titose	5.6	4.8	—	—	2.3	—	—	2.5	—	—	13.0	7.0	—	—
札幌	Kotoni	2.3	5.5	—	2.8	0.0	7.7	5.3	11.0	0.3	0.0	1.0	3.1	0.0	0.2
札幌	Sapporo	2.4	13.2	0.0	2.2	0.4	8.6	8.0	13.9	0.0	—	1.6	4.7	0.4	0.4
長沼	Naganuma	4.8	2.3	—	—	—	3.6	—	14.3	—	—	—	—	—	—
夕張	Yūbari	3.0	10.5	15.5	—	0.0	3.0	5.0	2.0	4.5	1.5	0.0	20.0	15.0	—
岩見沢	Iwamizawa	1.2	9.8	—	0.8	3.8	1.6	0.2	2.1	9.5	0.1	0.2	—	2.2	3.1
美唄	Bibai	—	4.5	—	2.2	0.5	—	—	0.7	—	—	6.8	—	10.4	12.6
浦臼	Urausu	5.2	—	—	—	5.0	—	—	1.0	2.5	—	5.0	4.0	16.0	7.0
古平	Euruhira	20.8	2.2	—	8.7	—	14.2	12.0	15.5	—	—	22.0	16.5	12.5	10.0
濱益	Hamamasuke	2.0	18.2	9.6	—	0.0	6.2	3.3	2.2	1.6	—	6.0	6.0	7.5	4.5
留萌	Rumoi	23.8	1.8	4.4	2.2	—	7.8	2.4	2.0	0.6	0.0	7.2	3.7	5.6	7.9
札幌	Sapporo	16.6	0.9	1.9	6.1	0.0	12.2	1.8	2.3	0.4	0.0	11.7	13.5	5.6	3.4
天鹽	Tesio	0.5	0.7	2.5	—	0.4	—	5.7	0.8	4.0	—	—	0.1	4.8	0.3
幌延	Horonobu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
稚内	Koetsu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
稚内	Wakkanai	—	0.3	—	0.4	—	0.0	5.0	10.0	0.2	—	5.5	12.0	8.6	2.8
南富良野	Minamihurano	5.8	1.7	—	—	—	4.2	—	—	2.1	—	2.0	—	5.0	—
富良野麓	Rokugō	14.0	27.6	14.6	—	1.4	0.6	5.0	—	—	6.9	—	2.9	24.8	19.6
西条	Nisitappu	8.8	1.5	0.3	0.6	2.4	4.3	0.1	—	1.5	2.4	5.4	13.9	19.6	2.6
山部	Yamabe	8.2	0.5	0.4	0.4	3.4	4.0	—	0.1	1.2	0.2	6.1	15.5	11.2	4.0
富良野	Hurano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	15.0	0.0

1932

DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)															December					
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計 SUM			
3.1	0.0	—	—	11.2	7.5	1.1	2.2	9.5	2.1	—	—	—	—	0.0	0.3	11.7	93.1			
2.4	0.0	—	—	7.0	4.5	—	3.0	1.4	3.0	0.0	—	2.3	—	—	—	2.3	70.2			
1.8	0.0	—	—	13.6	7.2	0.7	0.7	2.8	3.9	0.0	—	0.7	—	0.0	0.4	5.9	90.7			
3.4	0.0	—	—	12.0	11.5	1.1	4.7	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.0	8.8	78.1			
0.2	—	—	—	6.3	8.8	0.3	0.7	—	—	0.2	—	0.0	—	—	0.1	29.2	80.7			
—	—	—	—	1.2	15.3	1.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	50.4		
2.2	1.3	—	—	7.8	18.4	0.6	1.8	0.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.4	90.0		
2.5	—	—	—	9.6	12.7	4.0	1.3	1.6	2.4	5.0	—	2.1	—	0.0	0.0	—	96.2			
6.2	—	—	—	4.2	20.9	3.3	3.8	2.9	4.1	2.6	—	—	—	—	—	—	0.0	112.5		
0.2	—	0.1	—	—	13.1	0.1	0.2	0.2	1.3	—	—	0.2	—	—	—	—	2.0	76.1		
4.0	0.0	—	—	0.6	12.3	5.1	7.3	6.0	3.6	1.4	—	3.1	—	—	0.2	2.5	135.4			
1.3	—	—	6.8	—	—	—	6.1	—	—	4.7	—	3.0	2.8	—	—	—	6.0	90.3		
0.6	—	—	—	1.2	4.5	5.1	7.6	8.9	8.9	—	9.6	—	—	—	—	—	—	135.6		
7.2	—	—	—	1.5	7.9	5.5	7.6	3.6	9.4	2.8	—	15.1	—	—	—	—	2.3	149.5		
13.8	0.2	—	—	4.3	20.0	5.7	11.4	9.4	1.0	2.0	—	15.5	—	—	—	0.1	—	197.1		
14.7	28.0	—	—	—	1.9	2.5	8.1	9.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.5	122.0		
3.0	1.6	—	—	0.8	3.6	2.8	4.0	2.7	1.4	—	—	3.6	—	—	—	—	—	57.5		
0.3	—	—	—	5.0	3.5	—	2.8	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	1.6	36.8		
0.8	0.8	—	—	5.5	1.3	1.1	2.2	2.1	2.2	0.1	0.0	7.6	—	—	0.0	0.0	—	43.1		
1.7	0.0	—	—	5.9	4.5	0.4	1.9	2.2	1.8	0.4	0.0	8.4	—	0.0	0.1	1.3	—	48.7		
2.1	0.0	—	0.0	17.4	22.4	2.1	3.5	1.8	0.7	0.0	—	33.7	—	0.8	0.3	17.7	—	140.1		
3.3	0.0	—	—	1.9	10.5	1.5	2.3	1.6	1.9	0.9	—	12.0	—	0.4	0.2	5.3	—	82.1		
—	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	30.7	—	—	—	—	—	—	113.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	3.7	4.0	1.7	1.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	52.7	
0.1	—	—	—	3.2	4.0	1.8	0.3	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	43.0	
—	—	—	—	5.7	6.8	0.0	0.0	—	0.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	58.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.5	1.2	0.5	—	—	6.5	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	14.0	59.1
0.3	0.0	0.0	1.2	2.2	7.0	5.0	—	—	5.7	3.0	—	6.5	—	—	—	—	0.0	—	70.1	
0.5	0.0	—	1.5	3.3	9.1	4.9	0.0	0.0	11.4	2.7	0.0	8.1	—	—	—	—	0.3	—	97.6	
3.5	—	—	0.5	—	—	0.6	—	—	15.2	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	73.6	
17.0	15.0	—	—	0.0	12.0	2.0	28.0	42.0	12.0	0.5	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	214.5	
17.7	0.7	—	1.0	1.2	—	1.6	15.5	16.0	21.3	2.3	—	9.8	—	—	—	—	—	—	121.7	
17.0	0.7	—	1.1	2.0	9.5	1.9	14.5	4.5	7.5	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	102.7	
20.0	2.0	—	—	2.0	7.0	4.0	28.0	8.0	8.0	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	138.7	
9.8	—	—	1.0	—	14.5	4.3	8.0	3.8	8.5	2.5	—	2.9	—	—	—	—	—	—	189.7	
4.5	0.3	—	—	0.5	8.0	8.0	5.0	4.0	6.5	0.9	—	3.3	—	—	—	—	—	—	108.2	
1.9	—	0.0	—	0.0	1.5	4.1	6.2	1.7	1.2	1.5	—	—	—	—	—	—	0.0	—	87.5	
2.8	—	—	—	0.0	14.8	5.0	4.7	3.5	3.8	0.9	0.0	0.0								

昭和十二年七月三十日印刷
昭和十二年八月一日發行

北海道廳經濟部

印刷者 金井恒喜

印刷所 金井印刷所

電話 三一四七五〇番番

9H99

14. 6二-18



1200501221393



終