

始



昭和四年
北海道森林氣象界報
北海道廳拓殖部

14.6
253

昭和四年

北海道森林氣象畧報



北海道廳拓殖部

昭和四年

北海道森林氣象畧報



北海道廳拓殖部



14.6 = -253

本報告ハ昭和四年中本道山岳地方森林保護區員駐在所ニ於テ極
簡易ナル森林氣象觀測施行ノ結果ヲ本廳技手黒澤滋ヲシテ取纏
メ編纂セシメタルモノニシテ固ヨリ簡潔其ノ概要ヲ示スニ過キ
サルモノナリト雖モ茲ニ之レヲ刊行シテ聊カ林業經營並ニ山岳
河川源流地方治水上ノ參考ニ資セントス。

昭和五年九月

北海道廳拓殖部

目次

一、緒言並ニ森林氣象觀測所位置圖	1
一、昭和四年月別平均氣温表	3
一、昭和四年四季別平均氣温表	4
一、昭和四年森林氣象表	22
一、昭和四年毎日降水量表	40
一、昭和四年中三日以上降水量ナカリシ日及引續五日以上アリシ日	59
一、昭和四年最高低氣温平均ノ年平均配布	59
一、昭和四年四季別最高低氣温平均ノ前年比較	59
一、昭和三年降雪時季最高低氣温平均	59
一、昭和四年降雨時季最高低氣温平均	63
一、最高低氣温平均ノ年平均前年比較	63
一、昭和四年月別氣温極	72
一、昭和三年冬季十時氣温ノ零度下ニ降下シタル日ノ初終及昭和四年冬季十時氣温ノ零度下ニ降下シタル初日	74
一、昭和三年冬季最高氣温ノ零度下ニ降下シタル日ノ初終起日及昭和四年冬季最高氣温ノ零度下ニ降下シタル初日	76
一、最高氣温ノ零度下ニ降下シタル日數	76
一、昭和三年冬季最低氣温ノ零度下ニ降下シタル日ノ初終起日及昭和四年冬季最低氣温ノ零度下ニ降下シタル初日	79
一、最低氣温ノ零度下ニ降下シタル日數	79
一、結霜日數	82
一、昭和三年終霜及昭和四年初霜起日	83
一、昭和三年冬季終積雪及最深積雪並ニ昭和四年冬季臥雪	84
一、昭和四年年降水量配布	86
一、四季別降水量ノ配布	89
一、降水日數	99
一、降水量ノ有無最長日數	100
一、昭和三年冬季終雪及昭和四年初雪起日	101
一、昭和四年中降雪日數	102
一、湖水ノ結解氷	102
一、昭和四年動植物季節報告	109
一、昭和四年中本道ニ襲來シタル暴風雨ニヨル被害及氣象上ノ影響ニ基ク被害並ニ駒ヶ岳爆發被害調査報告	109

大 目 次

1 緒言
2 観測ノ方法
3 観測時刻
4 空気の温度
5 湿度
6 降水量
7 風向
8 風速
9 雲
10 霧
11 霜
12 雪
13 氷
14 雷
15 雹
16 霧
17 露
18 霜
19 雪
20 氷
21 雷
22 雹
23 霧
24 露
25 霜
26 雪
27 氷
28 雷
29 雹
30 霧
31 露
32 霜
33 雪
34 氷
35 雷
36 雹
37 霧
38 露
39 霜
40 雪
41 氷
42 雷
43 雹
44 霧
45 露
46 霜
47 雪
48 氷
49 雷
50 雹
51 霧
52 露
53 霜
54 雪
55 氷
56 雷
57 雹
58 霧
59 露
60 霜
61 雪
62 氷
63 雷
64 雹
65 霧
66 露
67 霜
68 雪
69 氷
70 雷
71 雹
72 霧
73 露
74 霜
75 雪
76 氷
77 雷
78 雹
79 霧
80 露
81 霜
82 雪
83 氷
84 雷
85 雹
86 霧
87 露
88 霜
89 雪
90 氷
91 雷
92 雹
93 霧
94 露
95 霜
96 雪
97 氷
98 雷
99 雹
100 霧
101 露
102 霜
103 雪
104 氷
105 雷
106 雹
107 霧
108 露
109 霜
110 雪
111 氷
112 雷
113 雹
114 霧
115 露
116 霜
117 雪
118 氷
119 雷
120 雹
121 霧
122 露
123 霜
124 雪
125 氷
126 雷
127 雹
128 霧
129 露
130 霜
131 雪
132 氷
133 雷
134 雹
135 霧
136 露
137 霜
138 雪
139 氷
140 雷
141 雹
142 霧
143 露
144 霜
145 雪
146 氷
147 雷
148 雹
149 霧
150 露
151 霜
152 雪
153 氷
154 雷
155 雹
156 霧
157 露
158 霜
159 雪
160 氷
161 雷
162 雹
163 霧
164 露
165 霜
166 雪
167 氷
168 雷
169 雹
170 霧
171 露
172 霜
173 雪
174 氷
175 雷
176 雹
177 霧
178 露
179 霜
180 雪
181 氷
182 雷
183 雹
184 霧
185 露
186 霜
187 雪
188 氷
189 雷
190 雹
191 霧
192 露
193 霜
194 雪
195 氷
196 雷
197 雹
198 霧
199 露
200 霜
201 雪
202 氷
203 雷
204 雹
205 霧
206 露
207 霜
208 雪
209 氷
210 雷
211 雹
212 霧
213 露
214 霜
215 雪
216 氷
217 雷
218 雹
219 霧
220 露
221 霜
222 雪
223 氷
224 雷
225 雹
226 霧
227 露
228 霜
229 雪
230 氷
231 雷
232 雹
233 霧
234 露
235 霜
236 雪
237 氷
238 雷
239 雹
240 霧
241 露
242 霜
243 雪
244 氷
245 雷
246 雹
247 霧
248 露
249 霜
250 雪
251 氷
252 雷
253 雹
254 霧
255 露
256 霜
257 雪
258 氷
259 雷
260 雹
261 霧
262 露
263 霜
264 雪
265 氷
266 雷
267 雹
268 霧
269 露
270 霜
271 雪
272 氷
273 雷
274 雹
275 霧
276 露
277 霜
278 雪
279 氷
280 雷
281 雹
282 霧
283 露
284 霜
285 雪
286 氷
287 雷
288 雹
289 霧
290 露
291 霜
292 雪
293 氷
294 雷
295 雹
296 霧
297 露
298 霜
299 雪
300 氷
301 雷
302 雹
303 霧
304 露
305 霜
306 雪
307 氷
308 雷
309 雹
310 霧
311 露
312 霜
313 雪
314 氷
315 雷
316 雹
317 霧
318 露
319 霜
320 雪
321 氷
322 雷
323 雹
324 霧
325 露
326 霜
327 雪
328 氷
329 雷
330 雹
331 霧
332 露
333 霜
334 雪
335 氷
336 雷
337 雹
338 霧
339 露
340 霜
341 雪
342 氷
343 雷
344 雹
345 霧
346 露
347 霜
348 雪
349 氷
350 雷
351 雹
352 霧
353 露
354 霜
355 雪
356 氷
357 雷
358 雹
359 霧
360 露
361 霜
362 雪
363 氷
364 雷
365 雹
366 霧
367 露
368 霜
369 雪
370 氷
371 雷
372 雹
373 霧
374 露
375 霜
376 雪
377 氷
378 雷
379 雹
380 霧
381 露
382 霜
383 雪
384 氷
385 雷
386 雹
387 霧
388 露
389 霜
390 雪
391 氷
392 雷
393 雹
394 霧
395 露
396 霜
397 雪
398 氷
399 雷
400 雹
401 霧
402 露
403 霜
404 雪
405 氷
406 雷
407 雹
408 霧
409 露
410 霜
411 雪
412 氷
413 雷
414 雹
415 霧
416 露
417 霜
418 雪
419 氷
420 雷
421 雹
422 霧
423 露
424 霜
425 雪
426 氷
427 雷
428 雹
429 霧
430 露
431 霜
432 雪
433 氷
434 雷
435 雹
436 霧
437 露
438 霜
439 雪
440 氷
441 雷
442 雹
443 霧
444 露
445 霜
446 雪
447 氷
448 雷
449 雹
450 霧
451 露
452 霜
453 雪
454 氷
455 雷
456 雹
457 霧
458 露
459 霜
460 雪
461 氷
462 雷
463 雹
464 霧
465 露
466 霜
467 雪
468 氷
469 雷
470 雹
471 霧
472 露
473 霜
474 雪
475 氷
476 雷
477 雹
478 霧
479 露
480 霜
481 雪
482 氷
483 雷
484 雹
485 霧
486 露
487 霜
488 雪
489 氷
490 雷
491 雹
492 霧
493 露
494 霜
495 雪
496 氷
497 雷
498 雹
499 霧
500 露
501 霜
502 雪
503 氷
504 雷
505 雹
506 霧
507 露
508 霜
509 雪
510 氷
511 雷
512 雹
513 霧
514 露
515 霜
516 雪
517 氷
518 雷
519 雹
520 霧
521 露
522 霜
523 雪
524 氷
525 雷
526 雹
527 霧
528 露
529 霜
530 雪
531 氷
532 雷
533 雹
534 霧
535 露
536 霜
537 雪
538 氷
539 雷
540 雹
541 霧
542 露
543 霜
544 雪
545 氷
546 雷
547 雹
548 霧
549 露
550 霜
551 雪
552 氷
553 雷
554 雹
555 霧
556 露
557 霜
558 雪
559 氷
560 雷
561 雹
562 霧
563 露
564 霜
565 雪
566 氷
567 雷
568 雹
569 霧
570 露
571 霜
572 雪
573 氷
574 雷
575 雹
576 霧
577 露
578 霜
579 雪
580 氷
581 雷
582 雹
583 霧
584 露
585 霜
586 雪
587 氷
588 雷
589 雹
590 霧
591 露
592 霜
593 雪
594 氷
595 雷
596 雹
597 霧
598 露
599 霜
600 雪
601 氷
602 雷
603 雹
604 霧
605 露
606 霜
607 雪
608 氷
609 雷
610 雹
611 霧
612 露
613 霜
614 雪
615 氷
616 雷
617 雹
618 霧
619 露
620 霜
621 雪
622 氷
623 雷
624 雹
625 霧
626 露
627 霜
628 雪
629 氷
630 雷
631 雹
632 霧
633 露
634 霜
635 雪
636 氷
637 雷
638 雹
639 霧
640 露
641 霜
642 雪
643 氷
644 雷
645 雹
646 霧
647 露
648 霜
649 雪
650 氷
651 雷
652 雹
653 霧
654 露
655 霜
656 雪
657 氷
658 雷
659 雹
660 霧
661 露
662 霜
663 雪
664 氷
665 雷
666 雹
667 霧
668 露
669 霜
670 雪
671 氷
672 雷
673 雹
674 霧
675 露
676 霜
677 雪
678 氷
679 雷
680 雹
681 霧
682 露
683 霜
684 雪
685 氷
686 雷
687 雹
688 霧
689 露
690 霜
691 雪
692 氷
693 雷
694 雹
695 霧
696 露
697 霜
698 雪
699 氷
700 雷
701 雹
702 霧
703 露
704 霜
705 雪
706 氷
707 雷
708 雹
709 霧
710 露
711 霜
712 雪
713 氷
714 雷
715 雹
716 霧
717 露
718 霜
719 雪
720 氷
721 雷
722 雹
723 霧
724 露
725 霜
726 雪
727 氷
728 雷
729 雹
730 霧
731 露
732 霜
733 雪
734 氷
735 雷
736 雹
737 霧
738 露
739 霜
740 雪
741 氷
742 雷
743 雹
744 霧
745 露
746 霜
747 雪
748 氷
749 雷
750 雹
751 霧
752 露
753 霜
754 雪
755 氷
756 雷
757 雹
758 霧
759 露
760 霜
761 雪
762 氷
763 雷
764 雹
765 霧
766 露
767 霜
768 雪
769 氷
770 雷
771 雹
772 霧
773 露
774 霜
775 雪
776 氷
777 雷
778 雹
779 霧
780 露
781 霜
782 雪
783 氷
784 雷
785 雹
786 霧
787 露
788 霜
789 雪
790 氷
791 雷
792 雹
793 霧
794 露
795 霜
796 雪
797 氷
798 雷
799 雹
800 霧
801 露
802 霜
803 雪
804 氷
805 雷
806 雹
807 霧
808 露
809 霜
810 雪
811 氷
812 雷
813 雹
814 霧
815 露
816 霜
817 雪
818 氷
819 雷
820 雹
821 霧
822 露
823 霜
824 雪
825 氷
826 雷
827 雹
828 霧
829 露
830 霜
831 雪
832 氷
833 雷
834 雹
835 霧
836 露
837 霜
838 雪
839 氷
840 雷
841 雹
842 霧
843 露
844 霜
845 雪
846 氷
847 雷
848 雹
849 霧
850 露
851 霜
852 雪
853 氷
854 雷
855 雹
856 霧
857 露
858 霜
859 雪
860 氷
861 雷
862 雹
863 霧
864 露
865 霜
866 雪
867 氷
868 雷
869 雹
870 霧
871 露
872 霜
873 雪
874 氷
875 雷
876 雹
877 霧
878 露
879 霜
880 雪
881 氷
882 雷
883 雹
884 霧
885 露
886 霜
887 雪
888 氷
889 雷
890 雹
891 霧
892 露
893 霜
894 雪
895 氷
896 雷
897 雹
898 霧
899 露
900 霜
901 雪
902 氷
903 雷
904 雹
905 霧
906 露
907 霜
908 雪
909 氷
910 雷
911 雹
912 霧
913 露
914 霜
915 雪
916 氷
917 雷
918 雹
919 霧
920 露
921 霜
922 雪
923 氷
924 雷
925 雹
926 霧
927 露
928 霜
929 雪
930 氷
931 雷
932 雹
933 霧
934 露
935 霜
936 雪
937 氷
938 雷
939 雹
940 霧
941 露
942 霜
943 雪
944 氷
945 雷
946 雹
947 霧
948 露
949 霜
950 雪
951 氷
952 雷
953 雹
954 霧
955 露
956 霜
957 雪
958 氷
959 雷
960 雹
961 霧
962 露
963 霜
964 雪
965 氷
966 雷
967 雹
968 霧
969 露
970 霜
971 雪
972 氷
973 雷
974 雹
975 霧
976 露
977 霜
978 雪
979 氷
980 雷
981 雹
982 霧
983 露
984 霜
985 雪
986 氷
987 雷
988 雹
989 霧
990 露
991 霜
992 雪
993 氷
994 雷
995 雹
996 霧
997 露
998 霜
999 雪
1000 氷

緒 言

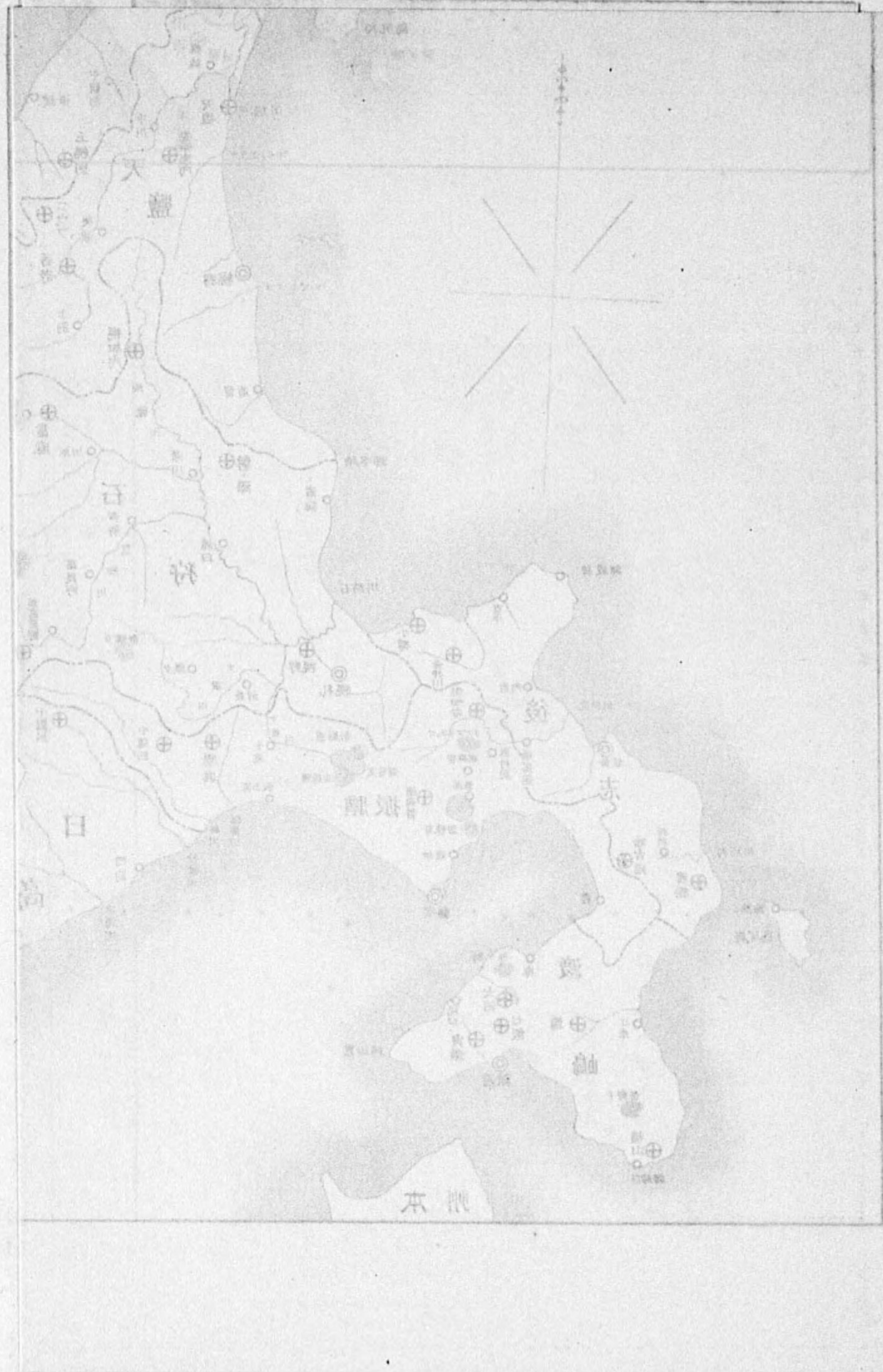
本氣象署報ハ北海道廳拓殖部林務課所屬森林氣象觀測所昭和四年中ノ成績ヲ編纂シタルモノナリ
 観測ノ方法ハ一定ノ式ニ依ル其ノ大要次ノ如シ
 観測時刻ハ中央標準時即チ東經百三十五度ノ地ニ於ケル平時ニヨリ観測ハ午前十時一回トス
 空気の温度ハ攝氏寒暖計ノ度ヲ以テ之レヲ示シ氷點以下ノ度ハ(一)ヲ付ス
 攝氏度ヲ華氏度ニ改算スルニハ其ノ示度ニ1.8ヲ乘シテ之レニ32度ヲ加フヘシ
 降水量ハ雨、雪、霰、雹等ノ水量ヲ耗單位ニ現シ前日十時ヨリ當日十時迄ノ間ニ於ケル量ヲ前日ノ分トス(降水量一耗ハ一坪ニ付一升八合三勺餘ニシテ十耗ハ一反歩當リ約五十五石ナリ)
 風向ハ八方位ニ區分シ目測セルモノトス(N NE E SE S SW W NW calm)
 北 北東 東 南東 南 南西 西 北西 靜穩
 表中(一)ヲ以テ填充セルハ現象不明ノモノ(×)ハ缺測(?)ハ成績疑ハシキモノトス

観測所名	森林氣象観測所位置	標高	緯度	經度
沼川	北見國宗谷郡稚内町大字摩間村字上摩間	保護區員駐在所	(米) —	—
天鹽	天鹽國天鹽郡天鹽村	營林区署	10	44°52.9 141°43.5
上幌別	北見國枝幸郡枝幸村大字歌登村字上幌別	保護區員駐在所	20	44°50.4 142°28.8
安平志内	天鹽國中川郡中川村字安平志内	同上	70	44°44.5 142° 2.3
内保	千島國樺提郡内保村	同上	10	44°43.4 147°12.3
ニウブ	天鹽國中川郡美深町ニウブ	驛 遞 所	280	44°32.5 142°34.2
上幌内	北見國紋別郡雄武村	小 學 校	140	44°31.3 142°39.9
名寄	天鹽國上川郡名寄町	地方林課苗圃	100	44°21.7 142°27.7
サクル	北見國紋別郡瀧ノ上村字サクル	保護區員駐在所	170	44°12.5 143° 1.2
知床	北見國斜里郡斜里村字遠音別	同上	10	44° 4.1 144°20.6
幌加内	石狩國雨龍郡幌加内村	同上	159	44° 0.4 142° 9.4
ムリ	北見國紋別郡遠輕村	同上	240	43°56.5 143°20.6
留邊志部	石狩國上川郡上川村大字留邊志部村	同上	360	43°50.8 142°47.4
古釜布	千島國國後郡東沸村字古釜布	同上	—	—
蕨別	根室國標津郡蕨別村字蕨別	同上	43	43°47.5 145° 3.8
當麻	石狩國上川郡當麻村	地方林課苗圃	280	43°47.1 142°34.7
札鶴	北見國斜里郡斜里村字上斜里	保護區員駐在所	71	43°46.9 144°31.0
鱒木禽	北見國網走郡津別村字ボンキキン	同上	140	43°38.7 143°59.7
上置戸	北見國常呂郡置戸村字上置戸	同上	290	43°38.0 143°30.6
弟子屈	釧路國川上郡弟子屈村	同上	95	43°29.0 144°27.6
阿寒	釧路國阿寒郡鮎別村字阿寒湖畔	同上	420	43°25.9 144° 6.2
上足寄	釧路國足寄郡足寄村字上足寄	同上	220	43°21.2 143°47.2
上士幌	十勝國河東郡川上村大字上士幌字元小屋	同上	390	43°20.1 143°17.4
小樽	後志國小樽市幸町	同上	52	43°12.8 140°58.7
屈足	十勝國上川郡屈足村字ベンケニコロベツ	同上	240	43°10.2 142°55.2
落合	石狩國空知郡南富良野村字落合	同上	420	43° 7.3 142°40.9
舌辛	釧路國阿寒郡舌辛村	同上	40	43° 6.3 144° 7.5
赤井川	後志國余市郡赤井川村字五十万坪	同上	140	43° 4.8 140°49.3

森林氣象觀測所位置圖

觀測所名	森林氣象觀測所位置	標高	緯度	經度
上浦幌	北見國紋別郡雄武村 地方林課苗圃	(米) 240	43° 3' 1	142° 39' 9
野幌	石狩國札幌郡江別町字野幌 林業試驗場	25	43° 2' 5	141° 32' 0
厚岸	釧路國厚岸郡厚岸町 森林事務所	1	43° 1' 8	144° 51' 0
上尾幌	釧路國厚岸郡厚岸町大字苦多村字上尾幌 保護區員駐在所	30	43° 1' 6	144° 37' 2
池田	十勝國中川郡池田町 地方林課苗圃	45	42° 56' 1	143° 13' 3
俱知安	膽振國虻田郡俱知安町 苗圃	175	42° 54' 0	140° 47' 1
千呂露	日高國沙流郡幌去村字千呂口 保護區員駐在所	360	42° 53' 4	142° 32' 1
中穗別	膽振國勇拂郡穗別村 同上	100	42° 49' 6	142° 47' 1
厚真	膽振國勇拂郡厚真村字上幌内 小學校	90	42° 47' 4	142° 13' 1
德舜	膽振國有珠郡德舜村 保護區員駐在所	420	42° 40' 3	141° 6' 3
上札内	十勝國河西郡大正村字上札内 同上	260	42° 38' 0	143° 5' 8
磐ノ澤	石狩國樺戸郡雨龍村 地方林課苗圃	120	42° 38' 0	141° 48' 2
珍古邊	後志國濶棚郡利別村 保護區員駐在所	80	42° 26' 7	140° 10' 2
若松	後志國太櫛郡太櫛村字若松 同上	20	42° 21' 4	139° 54' 6
大沼	渡島國龜田郡七飯村大字軍川村 同上	135	41° 58' 7	140° 40' 4
七飯	渡島國檜山郡厚澤部村大字鶴村 同上	85	41° 55' 8	140° 20' 8
七飯	渡島國龜田郡七飯村 苗圃	—	—	—
寅澤	渡島國龜田郡錢龜澤村字寅澤 地方林課造林地	—	—	—
福山	渡島國松前郡福山町 地方林課苗圃	—	—	—





昭和四年 平均気温 (Co) (午前十時)

月所名	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均		最高	
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	全年	自五月至十月		示度
沼川	-8.5	-7.9	-1.9	3.4	11.0	14.9	20.5	20.3	17.1	12.0	3.4	-3.0	6.8	16.0	20.5	VII
天鹽	-7.6	-7.0	-2.8	3.1	10.1	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
上幌別	-10.0	-8.9	-1.9	3.3	10.7	16.3	22.9	21.0	17.7	11.9	2.4	-3.4	6.8	16.7	22.9	VII
安平志内	-9.0	-8.0	-2.2	3.7	11.6	17.0	22.5	21.6	17.9	12.2	3.1	-2.8	7.3	17.1	22.5	VII
内保	-5.7	-6.4	-2.4	3.2	7.7	12.3	19.3	16.9	18.2	13.2	6.8	0.9	7.0	14.6	19.3	VII
ニウブ	-8.9	-8.8	-2.0	1.0	9.9	16.5	23.1	20.7	16.5	11.1	1.3	-3.7	6.4	16.3	23.1	VII
上幌内	-9.0	-8.5	-2.2	3.2	12.0	16.1	23.6	23.4	17.1	12.1	2.8	-2.8	7.4	17.4	23.6	VII
名寄	-12.2	-10.8	-3.5	2.0	11.9	16.8	23.2	21.9	16.8	11.0	1.6	-4.1	6.2	16.9	23.2	VII
サグルー	-9.6	-7.6	-1.6	4.8	14.0	17.2	23.7	21.6	17.8	12.5	3.6	-2.7	7.8	17.8	23.7	VII
知床	-5.4	-6.4	-1.0	4.3	8.3	13.2	20.1	20.3	17.5	13.0	6.0	-0.8	7.4	15.4	20.3	VIII
幌加内	-10.2	-10.8	-3.9	2.6	11.9	16.8	22.9	21.7	17.1	11.4	1.1	-4.0	6.4	17.0	22.9	VII
ムリ	-8.5	-7.5	-1.3	4.6	13.6	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
留邊志部	-8.4	-6.7	-1.8	3.9	13.4	17.2	23.3	22.3	16.6	11.2	1.9	-3.5	7.4	17.3	23.3	VII
古釜布	-5.7	-6.1	-2.0	2.8	5.7	10.0	16.3	17.0	17.2	13.3	6.1	0.4	6.2	13.2	17.2	IX
薫別	-5.1	-5.6	-1.2	5.0	7.6	11.9	19.6	19.3	18.3	13.4	7.6	0.8	7.6	15.0	19.6	VII
當麻	-8.5	-7.0	-1.7	4.4	12.4	16.5	23.1	21.4	16.6	11.0	2.2	-3.3	7.3	16.8	23.1	VII
札鶴	-6.3	-6.7	-0.3	5.8	11.6	15.1	23.6	21.5	18.4	13.3	6.5	-0.4	8.5	17.2	23.6	VII
鱒木禽	-8.0	-6.2	0.3	5.7	13.2	16.8	25.0	21.8	18.7	13.5	6.4	1.0	9.0	18.2	25.0	VII
上置戸	-9.8	-7.5	-1.8	5.8	14.1	17.4	23.5	20.9	17.9	13.0	3.9	-5.0	7.7	17.8	23.5	VII
弟子屈	-7.6	-6.5	-0.4	5.1	9.5	13.2	21.3	19.7	17.4	12.0	5.4	-2.0	7.3	15.5	21.3	VII
阿寒	-11.2	-8.9	-2.1	3.5	10.5	14.9	23.5	19.7	16.0	10.7	3.3	-3.4	6.4	15.9	23.5	VII
上足寄	-9.6	-6.4	-0.5	5.7	12.2	15.6	24.3	21.4	17.4	12.3	3.9	-3.5	7.7	17.2	24.3	VII
上士幌	-6.8	-4.8	0.2	5.5	11.5	13.9	22.4	19.9	15.8	11.4	3.9	-2.8	7.5	15.8	22.4	VII
小樽	-4.5	-3.4	0.0	5.4	11.8	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
屈足	-6.4	-5.3	-0.1	5.9	11.8	15.3	24.0	21.8	18.3	12.1	3.8	-1.9	8.3	17.2	24.0	VII
落合	-8.6	-7.5	-2.3	4.3	11.6	15.6	23.5	20.9	16.2	11.1	2.7	-3.5	7.0	16.5	23.5	VII
舌辛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	-0.2	—	—	—
赤井	-5.9	-4.6	-0.6	4.5	12.8	18.7	×	×	18.6	13.3	4.3	-1.1	×	×	×	×
上浦幌	-9.5	-9.7	-1.0	4.5	11.0	14.6	22.1	19.3	15.1	10.5	3.0	-3.4	6.4	15.4	22.1	VII
野幌	-8.0	-6.8	-1.1	5.2	×	15.6	22.8	23.7	19.1	13.3	4.9	-1.3	×	×	23.7	VIII
厚岸	-4.8	-4.7	0.5	5.2	8.4	12.6	19.6	19.9	17.9	13.8	7.3	0.4	8.0	15.4	19.9	VII
上尾幌	-6.6	-4.7	1.3	6.3	9.7	14.0	22.1	20.6	18.0	13.1	6.5	-0.3	8.3	16.2	22.1	VII
池田	-11.6	-7.9	0.1	6.2	10.5	14.4	23.0	20.8	16.9	12.1	3.6	-3.1	7.1	16.3	23.0	VII
俱知安	-6.4	-5.0	-0.5	4.2	11.7	17.2	23.9	23.6	18.2	13.1	4.1	-1.6	8.5	17.9	23.9	VII
千呂	-5.5	-5.1	-0.7	5.5	13.2	18.9	24.5	25.1	17.4	12.2	4.2	-1.1	9.0	18.5	25.1	VII
中穂別	-8.0	-5.8	0.2	6.3	13.3	17.9	24.2	23.1	18.5	13.3	4.3	-0.7	8.9	18.4	24.2	VII
厚徳	-6.9	-2.7	0.4	6.7	13.1	17.0	24.1	22.4	19.6	13.3	5.2	-1.1	9.3	18.2	24.1	VII
德舜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	-2.8	—	—	—	—
上札内	-6.4	-5.2	0.1	6.1	11.2	15.2	25.0	22.1	17.2	12.4	5.7	-1.2	8.5	17.2	25.0	VII
磐ノ澤	-7.8	-6.3	-0.6	4.2	12.6	17.0	23.6	22.4	17.1	12.1	3.9	-2.7	8.0	17.5	23.6	VII
珍古邊	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.1	—	—	—	—
若松	-3.0	-3.0	-0.1	5.7	11.3	15.9	23.4	24.5	19.3	13.7	6.2	0.6	9.5	18.0	23.4	VII
大沼	-4.8	-2.7	1.6	6.6	11.2	15.9	23.6	24.5	18.8	14.4	5.4	0.5	9.6	18.1	24.5	VII
七飯	-6.3	7.7	0.1	6.2	13.1	18.1	23.9	24.6	20.0	15.7	6.8	0.7	9.8	19.2	24.6	VE
寅澤	-4.3	-2.5	0.8	6.3	11.4	16.2	22.7	23.7	18.6	14.1	6.5	1.0	9.5	17.8	23.7	VII
福山	-3.4	-1.7	2.0	7.0	12.1	17.4	22.7	24.6	19.5	15.4	8.4	3.7	10.6	18.6	24.6	VII

昭和四年四季別平均氣温

昭和三年冬季十時氣温ハ本道一般氷點以下ニシテ就中天鹽川上流名寄ノ(一)九.九度ヲ最低トシ漸次南西端地方ニ高温トナリ若松ノ(一)二.五度ヲ最高温トセリ而シテ前年比較ハ南西半島日本海向山岳ノ若松ヲ除イテ他ハ總シテ前年ノ方高温ナリ

昭和四年春季ハ南西突端福山ノ七.〇度ヲ最高トシ國後島古釜布ノ二.二度ヲ最低トシ(道内ニテハ天鹽川上流域ニウブノ三.〇度ヲ最低トス)前年比較ハ總シテ前年高温ナリ

昭和四年夏季ハ日高沙流川上流千呂露ノ二二.八度ヲ最高トシ千島國一帶最低温(道内ニテハ根室國釧別最低)ニシテ前年比較ハ高緯度地方概シテ本年ノ方低温ニシテ低緯度地方ハ此レニ反シ本年ノ方高温ナル狀勢ニアリ

昭和四年秋季ハ南西端福山ノ一四.四度ヲ最高トシ十勝國浦幌川上流上浦幌ノ九.五度ヲ最低トシ前年比較ハ南西半島地方大沼ヲ除イテ他ハ總シテ前年ノ方高温ナリ

前述ノ狀況ヨリスレハ昭和四年ハ四季ヲ通シテ前年ヨリ低温勝ノ狀勢ヲ迎レルヲ窺知シ得ヘシ

四季別平均氣温 (午前十時)

種別 所名	冬			春			夏			秋		
	前年	本年	較差	前年	本年	較差	前年	本年	較差	前年	本年	較差
沼川	-5.0	-7.0	2.0	5.8	4.2	1.6	20.7	18.6	2.1	11.7	10.8	0.9
天鹽	-4.2	-6.1	1.9	6.0	3.5	2.5	20.9	-	-	12.5	-	-
上幌別	-5.6	-8.4	2.8	6.7	4.0	2.7	21.0	20.1	0.9	11.4	10.7	0.7
安平志内	-5.4	-7.3	1.9	6.9	4.4	2.5	22.1	20.4	1.7	-	11.1	-
内保	-2.9	-4.4	1.5	4.2	2.8	1.4	15.3	16.2	-0.9	12.5	12.7	-0.2
ニッ	-	-7.8	-	-	3.0	-	-	20.1	-	-	9.6	-
上幌内	-	-7.5	-	-	4.3	-	-	21.0	-	-	10.7	-
名寄	-	-9.9	-	-	3.5	-	-	20.6	-	-	9.8	-
サクル	-5.2	-7.2	2.0	7.2	5.7	1.5	22.5	20.8	1.7	12.1	11.3	0.8
知床	-2.4	-4.4	2.0	5.5	3.9	1.6	18.6	17.9	0.7	14.2	12.2	2.0
幌加内	-6.7	-9.2	2.5	5.3	3.5	1.8	22.2	20.5	1.7	10.9	9.9	1.0
ムッ	-4.8	-6.8	2.0	7.6	5.6	2.0	22.1	-	-	11.9	-	-
留邊志部	-5.6	-6.8	1.2	6.6	5.2	1.4	22.4	20.9	1.5	11.6	9.9	1.7
古釜	-3.3	-4.5	1.2	4.1	2.2	1.9	15.9	14.4	1.5	13.5	12.2	1.3
蕨別	-2.7	-3.4	0.7	6.5	3.8	2.7	16.0	16.9	-0.9	14.1	13.1	1.0
當麻	-	-6.9	-	-	5.0	-	-	20.3	-	-	9.9	-
札幌	-	-	-	-	5.7	-	-	20.1	-	-	12.7	-
釧木	-4.2	-5.9	1.7	8.1	6.4	1.7	22.0	21.2	0.8	14.0	12.9	1.1
上置	-6.5	-7.4	0.9	6.5	6.0	0.5	21.5	20.6	0.9	12.2	11.6	0.6
弟子	-4.6	-5.9	1.3	6.4	4.7	1.7	18.6	18.1	0.5	12.9	11.6	1.3
阿寒	-7.5	-8.7	1.2	5.7	4.0	1.7	19.0	19.4	-0.4	11.7	10.0	1.7
上足寄	-6.3	-7.2	0.9	7.4	5.8	1.6	20.5	20.4	0.1	12.8	11.2	1.6
上士幌	-4.4	-4.8	0.4	7.1	5.7	1.4	18.3	18.7	-0.4	11.6	10.4	1.2
小樽	-2.3	-3.3	1.0	8.1	5.7	2.4	22.4	-	-	13.5	-	-
小屈	-4.6	-5.2	0.6	6.8	5.9	0.9	19.1	20.4	-1.3	12.2	11.4	0.8
落合	-6.3	-7.2	0.9	5.9	4.5	1.4	19.7	20.0	-0.3	10.8	10.0	0.8
赤井	-3.5	-4.8	1.3	7.4	5.6	1.8	21.7	×	×	12.3	12.1	0.2
上浦	-	-8.5	-	-	4.8	-	-	18.7	-	-	9.5	-
野幌	-5.4	-6.3	0.9	7.1	×	×	21.7	20.7	1.0	13.5	12.4	1.1
厚岸	-	-3.4	-	-	4.7	-	-	17.4	-	-	13.0	-
上尾	-3.3	-4.4	1.1	7.4	5.8	1.6	18.1	18.9	-0.8	13.9	12.5	1.4
池田	-	-8.2	-	-	5.6	-	-	19.4	-	-	10.9	-
俱知安	-4.5	-5.2	0.7	6.6	5.1	1.5	21.2	21.6	-0.4	12.3	11.8	0.5
千呂	-3.4	-4.5	1.1	7.4	6.0	1.4	23.3	22.8	0.5	12.2	11.3	0.9
中穂	-5.7	-6.2	0.5	8.5	6.6	1.9	23.3	21.7	1.6	12.3	12.0	0.3
厚真	-	-4.4	-	-	6.7	-	-	21.2	-	-	12.7	-
上札	-3.8	-4.9	1.1	7.4	5.8	1.6	19.5	20.8	-1.3	13.1	11.8	1.3
磐ノ	-	-6.3	-	-	5.4	-	-	21.0	-	-	11.0	-
若松	-2.7	-2.5	-0.2	8.4	5.6	2.8	21.2	21.3	-0.1	13.6	13.1	0.5
大沼	-2.1	-3.4	1.3	7.8	6.5	1.3	19.9	21.3	-1.4	12.7	12.9	-0.2
鶉	-2.0	-4.5	2.5	8.3	6.5	1.8	21.9	22.2	-0.3	14.2	14.2	0.0
寅澤	-	-2.9	-	-	6.2	-	-	20.9	-	-	13.1	-
福山	-	×	-	-	7.0	-	-	21.6	-	-	14.4	-

備考 較差ノ(一)ハ今年高温ヲ示ス

森 林

Table with 14 columns (stations) and 10 rows (climate metrics). Includes data for temperature, precipitation, wind, and snow.

二 月

Table with 14 columns (stations) and 10 rows (climate metrics) for February.

氣 象 表

Table with 14 columns (stations) and 10 rows (climate metrics). Includes data for temperature, precipitation, wind, and snow.

三 月

Table with 14 columns (stations) and 10 rows (climate metrics) for March.

四 月

Table with 14 columns (stations) and 10 rows (climate metrics) for April.

昭和四年

森 林

種別	觀測所	蕨別	當麻	札鶴	鱒木倉	上置戸	弟子屈	阿寒	上足寄	上士幌	小樽	屈足	落合	赤井川
氣溫極 (攝氏)	平均	-1.2	-1.7	-0.3	0.3	-1.8	-0.4	-2.1	-0.5	0.2	0.0	-0.1	-2.3	-0.6
	最高	—	8.5	9.0	13.5	12.5	9.4	11.0	11.0	—	8.2	10.5	9.0	7.5
	最低	—	-24.2	-26.5	-26.0	-27.5	-24.3	-28.5	-23.2	—	-10.4	-18.7	-24.7	-14.0
降水量極 (公厘)	總計	118.9	68.1	113.1	85.8	35.2	54.2	117.6	26.1	29.3	163.8	19.4	51.3	228.1
	日量最多	36.8	14.0	41.0	29.4	7.2	16.1	54.0	5.2	10.1	37.6	7.5	7.1	38.2
風 (方位)	最多風向	SW	SW	calm	N SE}	N	SE	SE W}	W	S	W	N	W	W
	降水(≥0.1mm) 日數(≥5.0mm)	13 4	18 5	17 4	15 5	12 2	17 3	19 4	18 1	10 2	24 11	7 2	24 3	25 15
雜象類別日數	雪	13	21	21	12	10	16	15	16	16	19	11	21	24
	雹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	雷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	霧	4	—	—	—	—	5	6	2	1	—	—	4	—
	暴風	14	1	13	3	12	2	4	—	—	4	—	13	8
	霜	4	—	6	—	—	—	—	14	—	1	—	10	—
	晴天	8	5	12	12	3	5	8	7	12	4	5	5	1
積雪深極 (厘米)	平均	58.0	82.7	95.3	93.2	42.0	51.7	110.2	36.4	43.0	138.4	49.8	87.0	185.2
	最深	80	97	120	138	60	78	162	53	68	156	62	104	230

四

氣溫極 (攝氏)	平均	5.0	4.4	5.8	5.7	5.8	5.1	3.5	5.7	5.5	5.4	5.9	4.3	4.5
	最高	—	14.0	19.0	20.5	24.0	19.7	18.0	20.7	—	14.1	18.5	16.5	12.0
	最低	—	-18.1	-14.0	-16.4	-20.0	-9.9	-12.4	-13.6	—	-12.8	-11.0	-18.7	-14.0
降水量極 (公厘)	總計	88.2	53.6	77.2	106.9	47.7	71.7	120.5	53.7	54.6	60.8	41.0	137.9	137.7
	日量最多	42.5	13.2	41.8	42.2	20.4	19.4	36.0	23.6	14.0	20.0	18.7	53.0	30.9
風 (方位)	最多風向	NW	SW	calm	S	N	SE	E	SW W}	S	W	W	W	W
	降水(≥0.1mm) 日數(≥5.0mm)	12 5	15 4	15 5	16 3	7 3	14 4	16 6	12 4	11 4	14 5	8 3	21 6	15 7
雜象類別日數	雪	12	15	9	11	10	9	11	12	9	7	10	15	10
	雹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	雷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	霧	7	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	暴風	9	8	8	2	6	7	4	7	—	4	8	14	6
	霜	6	—	8	1	3	5	—	11	6	2	5	—	—
	晴天	6	6	6	10	1	5	6	1	11	7	7	5	6
積雪深極 (厘米)	平均	21.0	30.4	25.7	19.8	5.0	2.3	38.5	0.4	2.3	51.1	1.8	25.9	96.3
	最深	42	62	65	52	22	12	63	5	12	98	14	60	142

氣 象 表

種別	野幌	厚岸	上尾幌	池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	上札内	磐ノ澤	若松	大沼	鶴	寅澤	福山		
氣溫極 (攝氏)	平均	-1.0	-1.1	0.5	1.3	0.1	-0.5	-0.7	0.2	0.4	0.1	-0.6	-0.1	1.6	0.1	0.8	2.0
	最高	10.8	5.8	6.7	9.8	11.0	7.6	9.5	10.5	10.5	7.2	7.5	5.6	9.5	7.9	9.3	10.0
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降水量極 (公厘)	總計	30	27	23	27	27	27	27	28	27	27	23	31	31	23	24	31
	日量最多	12.3	16.8	15.6	20.1	17.6	22.0	19.0	19.7	19.5	22.9	20.7	18.0	18.0	17.0	12.3	9.1
風 (方位)	最多風向	NW	S	NW	N SW W}	NW	NW	NW	SE	SW	N	NW	NE	NW	W	SW	NW
	降水(≥0.1mm) 日數(≥5.0mm)	13	20	11	11	10	23	19	20	18	7	26	19	13	20	22	16
雜象類別日數	雪	8	14	13	12	7	24	13	15	12	6	21	19	15	12	19	4
	雹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	雷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	霧	4	1	2	3	2	—	—	—	—	3	1	—	2	2	3	—
	暴風	—	3	3	2	10	17	—	1	6	2	15	4	—	11	3	—
	霜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	晴天	15	5	11	10	11	2	5	3	9	9	2	2	3	2	3	1
積雪深極 (厘米)	平均	36.8	95.2	12.8	46.3	17.1	180.6	40.9	59.8	55.4	71.5	175.2	128.3	48.1	116.7	77.5	×
	最深	47	120	33	69	37	224	57	78	75	95	202	146	66	140	120	×

月

氣溫極 (攝氏)	平均	4.5	5.2	5.2	6.3	6.2	4.2	5.5	6.3	6.7	6.1	4.2	5.7	6.6	6.2	6.3	7.0
	最高	20.4	17.1	12.8	14.8	22.1	11.1	15.0	14.8	15.6	20.1	12.8	12.2	27.5	15.4	14.2	14.5
	最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降水量極 (公厘)	總計	28	27	25	27	29	25	30	16	17	28	27	25	26	30	6	20
	日量最多	5.6	15.7	7.1	10.3	10.0	17.0	14.1	13.6	12.9	14.0	18.7	18.2	8.0	12.0	9.7	6.2
風 (方位)	最多風向	NW	S	SE	NW	NW	calm	NW	SW	W	N	N	calm	SW	W	SW	SW
	降水(≥0.1mm) 日數(≥5.0mm)	13	15	13	11	12	16	16	12	11	9	19	14	14	15	17	14
雜象類別日數	雪	6	2	8	4	5	7	9	6	5	6	3	3	9	8	10	11
	雹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	雷	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	霧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	暴風	—	—	10	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	霜	3	1	8	3	7	11	2	1	2	6	6	15	8	1	5	11
	晴天	10	4	5	5	9	8	6	10	5	9	4	6	4	3	4	5
積雪深極 (厘米)	平均	4.4	13.1	0.6	0.1	0.3	110.8	1.2	7.2	0.8	13.2	95.5	35.6	0.1	12.9	5.0	×
	最深	15	43	14	4	8	149	10	32	5	40	142	98	2	65	29	×

森 林

Table with 13 columns (stations) and 10 rows (climate metrics) for September. Includes data for 観測所, 厚岸, 上尾幌, 池田, 俱知安, 千呂露, 中穂別, 厚真, 上札内, 磐ノ澤, 若松, 大沼, 鷯, 寅澤, 福山.

Table with 13 columns (stations) and 10 rows (climate metrics) for October. Includes data for 観測所, 厚岸, 上尾幌, 池田, 俱知安, 千呂露, 中穂別, 厚真, 上札内, 磐ノ澤, 若松, 大沼, 鷯, 寅澤, 福山.

氣 象 表

Table with 13 columns (stations) and 10 rows (climate metrics) for October. Includes data for 観測所, 沼川, 上幌別, 安平志内, 内保, ニウブ, 上幌内, 名寄, サクレン, 知床, 幌加内, 留部志邊, 古釜布, 薫別, 當麻.

Table with 13 columns (stations) and 10 rows (climate metrics) for November. Includes data for 観測所, 沼川, 上幌別, 安平志内, 内保, ニウブ, 上幌内, 名寄, サクレン, 知床, 幌加内, 留部志邊, 古釜布, 薫別, 當麻.

昭和四年

森 林

Table with 15 columns for observation stations (e.g., 札鶴, 鷺木倉) and rows for climate data (average, highest, lowest, precipitation, wind direction, etc.).

Table with 15 columns for observation stations and rows for climate data, including a section for '積雪深' (snow depth).

氣 象 表

Table with 16 columns for observation stations (e.g., 上尾幌, 池田) and rows for monthly climate data (average, highest, lowest, precipitation, wind direction, etc.).

Table with 16 columns for observation stations and rows for monthly climate data, including a section for '積雪深' (snow depth).

森 林 気

日次	沼川	天鹽	上幌別	安平志内	内保	ニウツ	上幌内	名寄	サケル	知床	幌加内	ムソ	留邊志部
1	13.0	7.0	23.7	25.0	4.8	8.1	7.8	0.0	33.3	17.9	7.2	59.7	9.5
2	—	2.0	7.9	8.7	57.2	7.7	5.4	0.0	9.0	11.9	5.8	11.9	1.3
3	—	—	0.8	—	11.9	5.0	4.8	0.2	3.0	14.3	—	1.2	—
4	—	—	—	0.9	4.8	—	—	0.3	1.2	—	0.6	—	—
5	16.9	12.6	0.3	4.4	7.2	1.5	1.4	0.0	—	0.0	2.0	0.0	—
6	5.3	5.0	2.0	5.0	47.7	1.3	1.1	0.6	1.8	7.2	12.4	6.0	7.2
7	4.2	16.8	0.8	0.3	81.1	0.3	0.2	1.9	0.6	10.1	21.9	0.0	2.1
8	—	2.0	3.0	3.5	20.3	3.7	0.5	3.6	0.0	6.0	20.7	0.0	0.0
9	1.2	4.5	4.5	5.6	3.6	1.4	1.0	1.2	0.0	—	1.4	—	—
10	3.6	7.5	3.9	7.2	—	1.3	1.4	0.6	1.4	1.2	8.1	0.6	4.8
11	0.1	0.5	0.2	—	21.4	0.2	0.1	1.9	—	0.0	—	0.6	—
12	4.8	2.2	1.6	1.0	23.9	0.4	0.5	0.3	—	0.0	—	0.6	—
13	1.2	4.5	3.9	9.0	29.9	0.1	0.2	1.0	0.6	4.0	2.9	—	1.4
14	8.4	7.1	6.7	15.2	56.1	5.7	3.8	6.8	5.4	4.0	17.8	—	4.5
15	12.5	—	12.0	22.0	57.2	6.5	7.3	0.3	0.2	8.4	4.8	0.0	3.6
16	7.3	4.8	1.1	3.3	38.2	2.5	1.7	0.2	0.2	20.3	—	0.0	3.8
17	1.9	4.1	0.2	2.0	50.1	0.0	0.1	0.7	0.0	—	1.7	—	—
18	16.3	3.1	6.9	16.8	22.6	0.0	3.1	2.0	1.2	3.6	11.2	0.0	1.4
19	2.6	2.6	0.3	2.2	1.0	2.1	0.4	2.3	2.0	0.0	4.8	0.0	—
20	5.4	5.8	1.3	8.1	46.6	1.4	0.1	1.5	0.2	2.4	8.9	1.2	3.0
21	7.2	7.0	1.8	3.6	44.2	0.5	0.4	2.1	0.6	3.0	8.9	1.0	1.7
22	2.0	6.5	0.2	2.0	48.9	0.0	—	0.5	—	3.6	7.0	0.6	1.0
23	2.4	7.9	0.1	5.8	19.1	0.1	0.0	1.3	—	1.0	6.0	—	—
24	1.2	2.5	—	1.9	10.1	0.3	0.0	1.5	0.0	1.8	4.8	—	1.2
25	2.4	8.1	5.0	11.3	3.6	3.5	1.8	0.7	0.2	—	7.7	0.0	1.0
26	3.6	8.9	4.9	12.7	7.2	2.7	2.5	1.6	4.2	4.8	12.4	1.2	4.8
27	0.0	4.1	0.8	2.7	4.8	1.9	0.1	1.7	0.6	—	8.0	3.0	—
28	1.7	10.0	0.7	3.2	4.2	1.0	0.5	0.6	2.6	3.6	3.2	—	1.2
29	2.7	14.0	1.1	9.8	32.3	0.2	0.1	1.1	0.7	—	9.5	—	1.8
30	3.6	4.6	1.8	10.2	9.5	1.0	0.1	2.0	0.4	—	13.6	0.8	1.8
31	3.2	3.5	1.1	1.9	10.7	0.8	0.5	0.7	0.4	—	5.3	—	1.8
SUM	134.7	169.2	98.6	211.3	780.2	61.2	46.9	39.2	69.8	125.1	218.6	88.4	58.9

1	8.4	12.5	12.0	1.3	14.3	4.1	3.2	3.1	26.2	83.6	4.6	19.1	8.4
2	6.6	9.4	7.8	4.3	9.5	6.4	6.1	0.6	15.5	59.7	0.3	16.7	2.0
3	1.1	0.7	0.8	0.4	6.0	0.7	0.7	0.1	1.2	3.6	—	1.2	0.0
4	0.0	0.2	0.2	—	20.3	0.9	0.1	0.0	—	—	—	—	—
5	—	2.8	2.4	5.7	29.9	3.1	3.1	3.1	3.0	2.4	3.6	—	—
6	3.6	8.7	2.1	7.9	—	1.5	1.2	0.5	0.1	—	2.4	2.4	0.5
7	4.3	4.2	2.2	5.1	—	0.5	0.4	0.9	0.6	8.4	1.5	4.2	1.4
8	2.0	4.2	5.3	13.3	0.6	1.2	1.0	1.3	0.6	8.4	—	2.4	—
9	0.4	1.0	1.7	—	—	3.3	3.2	0.3	1.2	11.9	—	3.6	—
10	0.0	0.0	0.0	—	6.0	0.0	0.2	0.6	0.2	23.9	—	0.6	0.4
11	0.5	—	—	—	10.7	0.3	0.4	0.4	0.5	—	3.1	—	0.6
12	—	—	—	—	2.0	0.0	0.1	—	0.5	0.0	—	—	—
13	0.0	—	0.2	—	1.2	0.1	0.1	—	—	0.4	—	—	—
14	—	—	—	—	1.5	—	—	—	0.4	—	2.9	—	—
15	0.1	0.1	—	—	2.6	0.0	—	—	0.2	—	1.9	—	3.7
16	3.9	7.0	1.2	7.7	—	0.0	0.7	—	1.4	0.6	14.3	0.6	1.8
17	3.6	—	1.0	3.8	—	1.4	0.7	2.7	0.4	—	2.3	0.0	1.2
18	1.8	2.6	8.1	—	—	1.8	2.5	0.4	3.1	1.2	—	—	—
19	0.3	0.4	1.8	—	6.0	0.7	0.5	0.0	0.2	0.6	—	0.6	—
20	1.2	0.6	—	0.4	0.4	0.2	—	0.1	—	—	2.4	—	1.2
21	—	—	—	—	—	1.0	0.2	1.3	1.0	—	3.8	0.0	1.2
22	0.0	0.5	0.5	1.0	—	0.6	0.7	0.8	0.5	—	3.8	—	—
23	10.7	32.8	21.0	8.0	116.9	5.3	5.5	2.0	3.0	60.9	6.0	0.6	3.9
24	2.0	21.5	2.8	1.9	89.6	0.5	0.4	0.3	0.5	57.8	2.4	0.8	2.4
25	4.3	23.3	5.2	3.2	37.0	5.6	4.3	2.2	9.0	23.9	1.2	0.6	4.8
26	0.0	10.1	0.3	0.7	6.0	2.0	1.2	0.0	8.0	3.6	—	1.1	3.3
27	5.4	28.2	—	0.5	—	0.1	0.1	0.8	—	—	1.7	—	1.0
28	1.7	3.4	1.7	4.5	—	1.2	0.4	0.5	—	—	2.4	—	1.3
SUM	61.9	174.2	79.2	69.7	360.5	42.5	37.0	22.0	77.3	350.9	60.6	54.5	40.2

象 表

{毎日降水量} (耗) (午前十時)

古釜布	蕪別	富麻	札鶴	釧木禽	上置戸	弟子屈	阿寒	上足寄	上土幌	小樽	屈足	落合	赤井川	上浦幌	野幌
4.2	16.7	×	3.7	112.2	9.5	43.0	51.5	26.3	8.6	15.5	3.1	5.7	11.3	×	0.3
7.8	29.8	×	3.8	42.6	27.5	29.3	37.0	25.1	—	12.9	—	0.1	9.9	×	0.2
6.2	8.5	×	17.4	18.1	—	2.9	1.0	0.6	—	33.1	—	—	6.0	×	11.7
1.1	4.3	×	—	—	—	—	0.5	—	—	6.0	—	—	10.7	×	0.9
2.5	14.3	×	—	—	—	3.6	2.8	3.0	2.4	1.2	0.5	1.7	0.6	×	5.7
4.2	25.1	×	7.9	3.3	8.4	7.5	—	6.6	0.0	23.9	9.9	13.2	19.1	×	1.0
1.8	—	×	—	—	—	1.1	14.5	—	0.0	12.5	0.0	0.6	7.2	×	5.0
2.4	—	×	—	—	—	—	—	—	0.6	0.0	0.0	—	4.8	×	—
—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	×	—
1.2	—	×	1.7	—	—	0.0	1.5	—	—	17.5	—	1.1	13.1	×	3.5
1.6	8.4	×	2.9	1.1	—	0.3	1.0	0.5	—	18.9	—	1.9	14.3	×	8.2
1.7	1.2	×	0.4	4.1	0.4	0.5	2.0	0.2	—	6.8	—	0.1	7.2	×	7.3
0.5	0.8	×	—	—	—	—	0.3	—	0.0	—	0.0	0.1	—	×	0.3
7.2	9.5	×	18.0	1.4	1.2	7.1	9.5	3.9	9.8	0.5	8.4	3.7	11.0	×	0.8
6.0	14.3	×	6.1	3.2	—	4.4	2.0	0.0	0.0	9.0	3.9	1.8	11.3	×	1.6
6.8	—	×	8.8	5.4	—	8.7	7.0	0.0	—	10.7	—	0.2	11.9	×	10.2
6.0	0.2	×	2.6	—	—	0.7	1.0	—	0.0	4.4	—	0.1	6.0	×	3.7
—	—	×	0.2	—	—	—	—	—	0.0	1.6	0.0	0.7	4.8	×	0.5
0.2	—	×	0.5	2.7	3.6	0.2	0.5	0.6	0.7	31.1	—	0.1	4.8	×	2.7
—	0.6	×	0.2	0.4	1.2	—	0.6	0.8	0.0	6.8	1.6	0.6	4.8	×	4.5
1.8	—	×	—	—	0.6	—	—	0.6	—	12.7	—	0.7	3.6	×	8.8
3.6	—	×	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.7	3.6	×	1.9
1.2	—	×	0.1	—	—	—	0.2	—	—	4.1	—	0.1	4.8	×	0.3
—	—	×	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	0.8	5.4	×	0.3
—	3.1	×	1.1	—	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	9.8	0.0	0.5	10.7	×	0.9
—	1.2	×	0.7	1.6	1.2	—	0.2	0.1	—	5.7	1.6	—	4.8	×	0.7
1.6	—	×	0.6	—	—	—	0.8	—	—	3.6	—	0.1	3.6	×	7.0
—	2.5	×	0.1	—	—	—	—	0.0	0.0	13.3	—	0.1	3.6	×	7.1
—	—	×	—	—	—	—	0.1	—	—	0.6	—	0.1	12.5	×	—
0.0	—	×	0.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.1	4.8	×	—
69.6	140.5	—	76.8	196.3	57.4	108.6	135.3	67.7	20.3	270.2	34.1	36.0	232.1	×	95.4

1.4	5.4	×	8.6	28.4	10.7	10.3	9.6	17.9	1.0	5.0	—	0.1	14.3	3.3	1.0
3.6	2.5	×	34.2	5.8	9.5	10.2	18.5	7.9	—	1.2	—	0.1	9.5	0.1	—
2.4	0.3	×	27.8	0.5	3.6	1.7	8.5	1.1	—	13.9	—	0.0	10.1	—	1.2
—	0.6	×	0.0	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	—	×	—	—	—	0.2	0.7	1.0	2.4	1.0	3.9	0.8	4.8	0.6	—
1.8	1.0	×	0.0	—	—	1.4	1.3	0.4	1.2	0.4	2.7	0.4	7.2	1.2	—
15.7	0.0	×	9.2	1.1	1.2	1.4	1.5	1.3	0.0	1.6	1.8	4.8	0.7	0.2	—
1.2	3.0	×	0.1	3.6	2.4	3.5	4.5	1.9	0.0	0.2	—	—	3.6	1.7	—
1.8	20.3	×	10.7	6.8	3.6	6.0	4.0	5.8	3.3	—	3.3	0.6	1.2	6.	

森 林 気

日次	觀測所	厚岸	上尾幌	池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	上札内	磐ノ澤	若松	大沼	鶴	寅澤	福山
一 月															
1		32.3	24.4	5.0	3.8	5.4	1.2	X	34.6	1.4	11.9	12.8	1.7	7.2	17.2
2		43.8	5.7		11.9	1.6		X	0.2	0.4	16.7	3.2	5.5	1.9	7.5
3		0.1			13.1			X		0.4	14.3		3.6	0.0	5.3
4					9.0			X		8.7	15.5		3.5	0.0	1.4
5		4.8	4.5	1.5	3.6		3.6	X	3.0	4.1	9.5	3.8	2.4	4.3	1.1
6		12.6	0.9	1.6	7.8	15.7	15.2	X	2.9	20.0	13.1	6.7	15.0	3.4	7.0
7		0.1	0.0		5.5	5.7	11.5	X	0.2	12.7	14.3	3.7	19.7	0.9	5.7
8					3.3		0.2	X		2.5		3.0	5.0	0.1	1.9
9					0.6			X		1.1	2.4	0.0	2.0	0.0	
10					12.5	1.4	9.5	X		16.6	3.6	6.9	9.8	1.0	2.0
11					13.7	0.6	3.7	X		10.5	4.8	4.3	4.4	0.0	1.4
12			0.0		0.6	0.6	1.1	X		3.2	3.6	0.6	0.7	0.1	4.4
13								X		2.3					3.9
14		5.1	5.7	0.8	2.5	1.7	6.1	X	2.5	8.8	1.2	4.5	7.2	7.0	8.6
15				0.1	14.9		2.4	X		5.8	10.7	5.5	18.7	2.8	0.0
16		0.0	0.3		5.5	2.1	1.8	X		12.6	13.1	0.0	0.6	0.4	2.4
17					7.2	2.6	1.0	X		3.4	3.6	1.8		0.1	5.4
18					13.7	4.2	1.3	X		4.6	1.2	2.1		0.3	2.6
19					14.3	1.2		X		4.3	3.6	1.4	7.8	0.7	
20					6.6	1.2	3.3	X	0.0	13.4	6.0	2.3	14.0	1.2	4.5
21			0.0		17.3	2.4	7.8	X		7.8	4.8	0.0	14.3	0.9	5.1
22					11.9		6.4	X		4.3	2.4		11.7	0.3	3.8
23					6.6		2.1	X		2.6	9.5	0.0	18.1	0.5	0.0
24					5.6	1.2	3.9	X		0.8	7.2	0.0	6.6	0.2	6.9
25					2.0		0.6	X		5.0	7.2	0.0	2.6	0.5	0.0
26		0.0			10.7	3.0	5.6	X		3.5	9.5	9.1	6.0	9.0	7.1
27		0.0	0.0		5.7	1.0	2.8	X		1.6	8.4	0.0		0.2	7.8
28		0.2	0.1		14.3		1.0	X		3.5	8.4	0.0	1.0	0.0	0.0
29					9.0	1.8	1.4	X		3.7	11.9	2.1	3.1	1.3	3.6
30					3.9	2.0		X		8.2	9.5	0.0	17.9	2.6	6.9
31					1.8			X		3.4	10.7	0.0		0.3	0.0
SUM		99.0	41.6	9.0	238.9	55.4	93.5		43.4	181.2	238.6	73.8	202.9	47.2	123.5

日次	觀測所	厚岸	上尾幌	池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	上札内	磐ノ澤	若松	大沼	鶴	寅澤	福山
二 月															
1		35.0	8.6	0.0	7.9	4.3		0.0	0.0	2.0	8.4	0.0			
2		1.4	0.3		8.8					0.8	11.9			0.5	
3					2.4						6.0	0.0		0.2	1.8
4					0.0						9.5	1.4	9.8	1.0	
5		0.1	0.1	0.1	1.1	5.4	3.7	0.2	1.2	1.0	10.7	0.0	6.8	0.3	3.0
6		0.5	0.2	0.1	1.0	0.8	5.3	0.9	1.3	1.1	7.2	0.0	1.4	0.4	2.4
7		0.0		0.0	1.0	2.3	5.0	1.0	0.0		3.6	0.0	1.0	0.3	2.1
8		5.7	5.8		0.2			2.6			2.4	3.7	1.4	1.3	0.6
9		25.9	8.7	6.2			1.8	0.0	2.5		3.6	4.2	10.4	0.7	6.6
10		3.2	2.7	1.2	6.0	3.6		0.3	1.4	0.3	7.2	1.9	0.8	0.1	4.2
11					2.1		2.0	0.6		2.0	8.4	0.0	1.0	0.0	2.4
12					1.1			0.0	1.4		3.6	8.4	0.6	3.1	39.9
13					3.9		3.2	0.4			8.4	3.3	1.0	1.4	3.6
14					2.1		2.1	0.5			8.5	9.5	1.9	4.2	1.1
15		0.0	0.0	0.1	11.5	0.8	1.4	0.0	0.0	2.0	10.7	0.0	11.6	0.4	2.7
16					9.5		2.5			2.5	4.8	4.2	3.3	0.2	4.8
17					0.6			0.0			0.0			0.0	
18		4.4	4.4	4.7	6.6		1.4	0.6	16.9	1.2	21.5	5.8	9.3	13.5	16.1
19				0.0	1.1			0.0	0.0		3.6	0.0	3.8	0.2	0.6
20					1.8		0.7	0.0		0.8	3.6		2.1	0.6	2.4
21					6.6		2.7	1.2	0.0	0.7	15.5	7.8	1.4	3.9	
22		3.9	4.6	8.2	8.1	5.8	7.2	0.0	20.5	10.2	13.1	13.1	1.4	15.2	4.3
23		64.6	16.3	2.6	5.7	6.8	3.6	16.9	4.9	15.5	5.8	8.0	2.7	1.0	
24					5.5	5.0	1.3	2.6	0.0	16.0	20.3	5.3	1.4	0.8	4.4
25			0.0		14.3	5.6	1.4	1.8		2.6	23.9	0.0	2.4	0.2	10.1
26					4.5	0.6	1.0	1.1		0.3	9.5	0.0		0.1	
27										1.9					0.0
28					0.7		1.2	0.0		1.0					
SUM		144.7	51.7	23.2	114.1	41.0	50.7	17.4	62.1	59.8	243.6	66.8	84.1	48.2	116.6

象 表

{毎日降水量} (耗) (午前十時)

日次	觀測所	沼川	天鹽	上幌別	安平内志	内保	ニウブ	上幌内	名寄	サクル	知床	幌加内	ムリ	留邊志部	古釜布
三 月															
1		1.0	0.3	0.3	0.4	1.8	0.3	0.1	0.2	0.5	6.0	1.0	1.1	0.2	
2		4.2	14.5	0.3	1.7	0.6	0.0	0.0	0.6		2.4	3.0		0.2	
3		4.3	4.0	0.6	4.0	10.7	2.0	0.2	3.1	0.2	16.7	8.4		1.4	1.8
4		6.6	24.3	11.3	14.8	1.8	4.3	5.4	3.3	0.0	1.2	2.1	0.0	0.2	3.8
5		8.8	2.0	13.4	15.0		9.0	8.8	3.6	0.6	4.8	0.2	3.8	7.2	
6		4.4	17.3	2.2	4.5	38.2	2.0	1.6	1.9	0.8	2.4	6.5	0.8	2.4	4.8
7			5.6	4.5	3.0		4.1	3.5	1.9	7.0		7.3	0.6	4.2	
8							0.0						0.0	0.2	
9		0.0	2.5	0.7	3.9		0.3	0.2	0.3			2.4		1.4	
10		2.4	21.7	7.5	2.5		4.1	3.5	4.1	12.6	0.6	1.9	0.6	0.3	0.0
11		8.4	3.2	2.1	4.3		2.1	0.5	1.9	3.0	1.2	3.6		1.2	
12		4.8	5.8	1.5	0.7	2.4	0.2	0.2	0.5	0.0	0.2	0.0			
13		30.8	24.8	32.1	14.5	38.8	34.0	34.0	10.0	21.4	17.9	4.1	18.1	0.6	10.5
14		6.0	19.8	4.8	28.0	34.3	4.5	5.8	12.2	9.0	35.8	1.8	23.5	0.6	5.8
15		2.4	32.8	0.6	0.7	80.0	0.7	0.7	0.2	2.7	3.6	0.5		0.7	8.5
16		2.1		0.0	0.5	6.0	20.0		0.1					0.0	1.2
17		0.2	2.0	0.4	1.1				0.6						0.2
18		10.7	2.2	7.0	12.2		0.7	10.6	13.4	16.0	3.0	7.8		4.0	7.2
19		37.6	14.0	36.2	32.5	4.6	22.6	22.4	25.4	19.5	0.6	13.1	3.5	11.1	2.0
20		5.6	29.3	5.5	4.0	14.3	30.3	4.9	30.3	3.0	10.7	14.3	1.2	4.4	1.2
21		4.8	1.5	4.5	2.8		20.0	5.3	27.4	10.1	2.4	7.9	1.2	1.2	0.0
22				0.4	0.1		0.1		0.1	2.3					
23		0.7	13.5	5.2	0.2		3.8	5.9	3.1	2.0	3.7	0.0	1.0	0.2	
24		0.0	3.0	7.6	16.3	6.5	3.3	2.6	5.5	2.6	3.0	12.0	1.4	3.6	3.6
25			2.5	0.4	3.0	1.4	1.6	1.6	0.3	1.0		1.1	0.2	1.1	
26							0.0		0.0						
27		0.0	0.3		0.2	3.2			1.3			1.2		0.2	4.3
28		0.0	8.3	4.8	3.0	10.7	9.9	6.5	9.9	5.4	9.0	5.3	1.2	10.2	7.2
29				0.1	0.2	0.0	0.1	0.0		0.0					
30									0.0						
31		0.0		0.1	1.0			0.0	0.9	1.8	4.0	3.0	0.0	0.5	
SUM		145.8	255.2	154.1	179.9	255.5	176.2	122.2	164.6	126.1	123.1	117.0	53.6	54.7	69.5

日次	觀測所	沼川	天鹽	上幌別	安平内志	内保	ニウブ	上幌内	名寄	サクル	知床	幌加内	ムリ	留邊志部	古釜布
四 月															
1		4.8	21.0	5.1	7.4	23.9		3.0	0.8	7.7	11.9	7.9	2.5	11.9	10.7
2			29.0	0.0		43.0						0.5		1.0	
3		3.6	5.5	0.4	2.7		0.0	0.0	0.4			1.0	0.0	0.0	
4		3.0		0.1	4.8		1.2	0.2	1.5		7.2	1.4	0.2	2.6	1.4
5		3.0		4.7	4.1			2.4	1.3		7.2		0.0	0.4	
6		4.8	7.7	17.4	11.6		3.0	6.6	0.0	6.9	2.4	1.3	2.0	6.3	
7				0.1	0.2		7.0	0.0	0.6		0.0		0.0		

昭和四年

森 林 気

日次	観測所	蒸別	當麻	札鶴	磯木禽	上置戸	弟子屈	阿寒	上足寄	上士幌	小樽	屈足	落合	赤井川
三														
1	—	—	0.3	4.5	5.5	2.4	2.1	3.6	1.4	0.0	3.2	—	1.6	4.8
2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.4	14.5	1.6	0.1	7.2
3	—	4.4	1.5	0.5	2.1	0.6	0.5	1.0	0.8	0.0	7.2	0.4	0.2	3.6
4	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	2.4	0.0	0.6	6.0
5	—	—	3.2	1.1	0.2	—	1.6	1.5	0.2	0.0	7.0	—	3.0	13.1
6	—	—	3.8	0.0	1.0	3.6	0.0	1.0	0.2	0.4	5.0	1.6	2.1	4.8
7	—	—	7.5	1.0	—	—	—	0.1	—	—	3.0	0.0	1.8	11.9
8	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.2	—
9	—	3.6	1.2	—	—	—	—	1.0	—	—	2.6	—	—	8.4
10	—	4.0	0.0	3.6	0.5	—	2.2	4.5	1.4	0.0	4.8	—	0.8	7.2
11	—	4.2	—	0.7	—	2.4	0.4	—	0.4	2.4	2.4	0.4	1.6	6.0
12	—	1.0	—	—	0.6	1.2	0.4	3.5	0.4	0.6	1.7	1.6	0.8	4.8
13	—	36.6	1.0	1.7	29.4	7.2	16.1	17.5	4.2	10.1	37.6	7.5	6.2	38.2
14	—	36.8	—	41.1	19.1	3.6	11.4	54.0	2.0	—	9.2	—	4.5	10.7
15	—	1.4	0.0	36.3	5.5	—	1.4	3.0	0.4	—	5.7	—	0.6	17.9
16	—	—	0.0	1.3	2.1	—	0.1	1.0	—	—	1.2	—	—	4.8
17	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
18	—	2.0	7.4	—	—	2.0	0.9	0.2	1.2	5.7	0.8	6.3	6.9	2.1
19	—	—	5.8	1.4	0.0	3.0	0.2	—	1.4	0.0	25.0	0.0	1.5	25.1
20	—	16.1	0.3	7.4	2.1	—	4.7	15.3	0.2	0.9	7.6	0.0	2.4	9.5
21	—	—	—	0.1	1.0	—	1.2	0.4	0.0	—	1.0	0.0	0.2	4.8
22	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.2	1.8
23	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	6.6
24	—	—	2.8	1.1	—	6.0	—	1.0	0.5	3.8	5.6	0.0	7.1	12.4
25	—	1.9	—	0.0	—	—	0.0	—	0.2	—	0.5	0.0	0.3	3.6
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	0.8	14.0	—	0.3	0.5	2.5	3.0	2.7	0.7	—	0.0	0.1	—
28	—	6.1	—	9.8	14.0	2.7	6.1	5.0	5.2	2.0	8.9	0.0	4.0	8.1
29	—	—	—	0.4	2.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
30	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	4.0	1.1	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—
SUM	—	118.9	68.1	113.1	85.8	35.2	54.2	117.6	26.1	29.3	163.8	19.4	51.3	228.1

日次	観測所	蒸別	當麻	札鶴	磯木禽	上置戸	弟子屈	阿寒	上足寄	上士幌	小樽	屈足	落合	赤井川
四														
1	—	1.8	13.2	6.4	8.3	—	4.9	4.0	0.4	1.2	7.7	0.0	2.2	10.0
2	—	6.5	0.8	—	1.3	—	—	1.5	0.0	—	1.5	—	0.2	—
3	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	14.3
4	—	0.5	2.5	6.6	0.7	—	2.1	4.0	0.0	—	0.7	—	0.3	2.4
5	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.8	—
6	—	—	4.2	0.4	0.5	—	0.0	—	0.0	0.0	5.2	—	0.4	3.6
7	—	—	0.0	—	0.4	1.4	—	1.7	0.0	0.0	—	0.0	0.1	2.4
8	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	3.6	6.0	0.6	1.1	2.6	7.4	5.5	6.3	8.4	1.0	6.3	13.8	4.8
10	—	—	8.6	3.2	2.3	2.0	2.6	4.0	5.1	4.3	6.0	1.6	3.5	4.3
11	—	2.6	0.9	0.1	2.6	0.0	0.1	2.1	1.3	0.7	0.5	2.7	2.0	1.8
12	—	2.3	—	0.1	0.4	—	1.5	2.3	4.2	2.6	3.6	2.1	4.5	1.8
13	—	5.3	—	2.0	1.8	1.8	11.7	18.5	6.5	8.3	2.0	0.0	8.3	—
14	—	12.5	4.9	5.2	3.7	0.0	3.1	7.7	3.3	9.8	20.0	5.1	13.0	17.9
15	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—
16	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.9	—
17	—	—	—	0.2	0.2	—	2.4	0.3	0.1	—	—	—	0.0	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	42.5	—	0.0	0.8	0.0	1.0	0.8	—	1.8	—	0.0	14.0	6.0
21	—	1.3	1.3	41.8	42.2	20.4	19.4	36.0	23.6	14.0	8.5	18.7	53.0	30.9
22	—	1.8	3.0	3.0	39.1	11.0	12.3	21.6	1.0	—	0.7	—	0.3	4.8
23	—	—	—	—	1.4	8.5	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	0.8	2.2	—	—	—	—	—	0.3	3.2	0.8	3.6	9.7
26	—	7.5	6.5	5.0	—	—	3.0	9.5	1.7	3.2	—	3.7	16.5	23.0
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	0.3	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—
29	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUM	—	88.2	53.6	77.2	106.9	47.7	71.7	120.5	53.7	54.6	60.8	41.0	137.9	137.7

象 表

{毎日降水量} (耗) (午前十時)

上浦幌	野幌	厚岸	上尾幌	池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	上札内	磐ノ澤	若松	大沼	鶉	寅澤	福山
月															
—	—	0.2	1.1	0.5	—	7.8	—	—	0.0	1.5	9.5	0.0	2.1	0.0	0.0
0.7	11.1	—	—	—	0.0	8.0	1.4	1.4	0.0	2.7	0.5	15.5	0.0	4.4	3.3
—	1.8	0.0	—	—	0.0	3.2	—	8.8	7.7	—	13.6	13.1	0.0	2.6	0.0
—	—	—	—	—	—	7.9	—	2.7	—	—	1.9	6.0	4.1	1.3	0.8
—	1.0	0.8	2.3	—	—	—	4.1	2.7	1.6	—	4.6	9.5	6.6	3.7	2.7
—	—	—	—	—	—	2.6	2.6	3.6	0.5	—	5.6	14.3	0.0	2.6	1.6
—	—	—	—	—	—	6.0	1.4	2.4	0.0	—	12.3	9.5	5.6	—	0.0
—	—	—	—	—	—	0.0	3.6	1.0	0.2	—	—	—	—	0.9	0.8
—	0.3	1.6	0.0	—	—	0.8	—	—	—	—	6.3	0.0	—	—	—
0.2	3.7	0.0	0.0	—	—	9.3	1.4	2.6	1.5	—	4.2	4.8	4.2	1.6	0.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1	—	1.6	1.4	0.0	1.4	3.8	2.1	0.2	—	—	9.0	8.4	4.3	3.3	0.0
0.4	0.2	3.2	1.8	2.1	3.6	0.6	—	—	—	—	3.5	6.0	0.0	0.6	3.4
0.4	8.0	18.1	12.0	2.0	18.7	6.0	14.0	5.9	30.1	—	8.5	—	20.8	1.0	3.0
—	1.8	0.0	0.3	0.1	19.1	2.7	—	—	—	—	5.6	16.7	3.7	0.4	2.3
—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	2.5	9.5	0.0	0.2	1.2
—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	7.2	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
0.4	0.3	4.2	2.7	0.1	2.5	5.2	3.2	2.3	0.4	3.7	14.3	5.9	7.5	3.6	4.5
0.2	6.2	5.1	0.5	1.0	16.7	7.2	1.8	0.3	0.6	15.3	32.2	9.8	10.3	6.3	13.4
1.9	1.1	0.0	0.0	0.4	6.7	9.2	4.5	4.5	—	4.3	0.0	0.0	0.8	2.5	1.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	1.0	—	1.3	0.8	0.0	2.6	—	0.0	2.0	0.3	—
—	1.2	—	0.0	—	—	—	1.0	0.4	—	1.0	0.1	11.0	4.6	0.1	7.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.3	—	—	0.1	4.0	0.7	—	—	—	1.1	0.0	—	—	—	—
0.4	0.2	—	0.0	—	2.8	14.0	8.6	0.2	0.8	18.4	0.1	0.4	1.0	1.4	—
—	—	—	—	—	0.4	3.8	4.5	0.2	—	2.0	—	0.0	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1	1.5	3.1	3.7	0.3	0.0	4.2	12.5	7.0	0.0	0.1	—	—	—	—	—
3.3	4.6	13.1	4.8	2.4	6.0	11.9	8.6	6.2	0.4	8.3	0.1	3.4	5.7	0.4	0.0
—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.1	10.3	0.7	3.2	5.0	11.2	7.4	7.5	5.6	0.0	5.1	0.2	5.0	6.6	2.9	5.3
15.6	55.4	52.6	33.2	13.5	156.1	91.2	94.8	48.6	36.3	142.0	177.0	84.8	62.3	76.9	68.0

上浦幌	野幌	厚岸	上尾幌	池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	上札内	磐ノ澤	若松	大沼	鶉	寅澤	福山
月															
1.6	2.3	5.1	3.9	—	6.0										

森 林 気

日次	観測所	厚岸	上尾幌	池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	上札内	磐ノ澤	若松	大沼	鶉	寅澤	福山
五 月															
1		2.0	1.8	2.1	8.5	5.7	11.2	6.3	3.0	1.7	8.4	0.0		3.3	4.2
2		2.0	1.0	0.2		0.4				0.2					
3		0.0.1	0.0		0.8	0.5	1.5	0.5	3.1		1.4	5.1	12.5	20.0	34.5
4		6.0	5.1	9.2	13.0	0.6	7.5	8.1	7.8	9.4	1.3	2.5	7.2	17.3	19.3
5		0.1	0.0	0.0	0.4	2.2	2.3	3.5	3.2	0.1		1.5	0.9	1.4	2.0
6											0.0				
7		9.5	6.1	1.7	2.2	1.2	5.0	5.3	0.0	2.4	2.3	1.9	5.3	2.1	5.2
8		0.0				0.8									
9					9.0						0.0			0.0	0.8
10										0.7		3.0	0.8	9.1	0.2
11		0.0.1			2.7							0.3		0.0	
12						0.2	0.8	0.7				0.3		0.3	2.1
13												0.3		0.2	0.5
14						2.2						0.4	1.1	1.7	0.3
15		0.3		0.1		1.3	0.5	0.1		0.6	0.4	1.1	1.7	0.3	
16		5.8	2.0	2.1	1.9	2.4	1.7	0.4	0.2	0.2	3.1	4.2	3.6	5.3	7.3
17															
18			0.0	0.0										0.0	
19		0.1	0.0	0.0		3.7			1.1		0.0				
20				1.3		3.4	3.3	0.0	3.1		0.0				
21		0.8	0.2	0.3	0.0		0.8	1.1							
22		0.1	0.1					1.1							
23		14.5	13.3	7.6	1.0	5.8	0.0	0.0	18.8	0.0	1.8	20.6	2.3	30.0	22.5
24		50.5	23.1	17.6	0.2	6.2	7.5	2.5	6.7	3.3	8.8	7.5	7.1	15.7	23.2
25		2.9	3.5	1.7	0.0	2.2	1.1	1.2	2.0	4.3		0.0	0.2	0.0	3.5
26															
27															
28															
29				0.0	0.0						1.3	0.0	1.0		2.0
30		0.5	0.0	2.7		2.1	0.0		6.7		0.0		0.1		
31															
SUM		95.3	56.1	46.7	39.7	39.6	44.0	30.1	55.8	21.6	29.7	47.6	42.3	106.7	127.1

日次	観測所	厚岸	上尾幌	池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	上札内	磐ノ澤	若松	大沼	鶉	寅澤	福山
六 月															
1															
2															
3										0.0					
4															
5														0.0	
6					0.5						8.6	12.5	9.5	14.1	14.2
7															
8										0.4			0.4	0.0	
9		0.6	0.6	3.8	0.8	1.3	2.6	3.0	0.9	3.2				0.0	
10		2.2	8.8	4.6	2.2	7.8	4.8	4.4	3.9	25.4	0.4	0.0		0.0	
11		14.9		8.5	0.0	5.5	2.2	1.5	2.1	4.7				0.4	
12		0.0		0.1										0.0	
13								0.6							
14		0.1	1.1												
15		0.2	0.1		7.5	7.0	54.0	3.8	0.1	10.7	29.7	25.3	1.44	12.8	23.7
16		14.1	23.2	15.4	0.6	8.9	36.7	52.8	4.6	3.0	1.0	1.4	0.8	3.4	0.0
17		3.3	8.4				0.9	35.2	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	
18							0.8	0.0	0.0	0.0	3.1	1.3	3.7	20.3	5.0
19		0.4		0.8						7.6	4.9	4.5	3.2	4.0	2.5
20					0.1		1.0		0.0	0.4					
21		0.0		4.3	5.5	10.5	10.1	6.6	3.0	16.5	4.3	2.2	3.6	2.0	10.3
22		1.0	1.1	0.3	7.6	9.2	1.0	0.5	4.7	1.2		2.5	2.0	0.5	0.4
23		0.0		0.1	1.2				0.3	0.2	0.4			0.0	
24		0.4		0.1					0.2					0.0	
25		0.2		0.1	2.2			0.8	0.1	1.6	2.1	0.9	3.0	0.6	
26		0.1	0.5	0.2											
27		0.2		0.1											
28											0.1			0.0	
29				0.2	0.0			0.8						0.0	
30		0.3		0.2	0.5					0.2					
31											1.9				
SUM		38.0	43.8	38.8	28.7	50.2	113.2	110.0	27.5	66.7	57.3	50.6	41.1	58.1	56.4

象 表

{毎日降水量} (耗) (午前十時)

日次	観測所	沼川	天鹽	上幌別	安平志内	内保	ニッパ	上幌内	名寄	サケル	知床	幌加内	ムリ	留邊志部	古釜布
七 月															
1				0.0			0.0		0.0		0.0			0.1	
2		0.0													
3		6.7		3.1	8.3	5.2	2.3	2.5	2.5	8.2	6.5	4.0		8.0	12.4
4		4.4		6.3	1.0	7.7	7.3	14.7	6.8	16.2	14.0	0.4		3.0	20.3
5				0.2		1.2	4.3	4.2		4.2		1.6		0.2	0.3
6						1.5				0.0.1	0.7			1.0	
7										0.0.1					
8															
9															
10		0.0													
11		0.0													
12		0.8		5.5	11.7	3.2	12.7	12.0	22.5	27.0	0.4	39.2		22.1	0.0
13		10.8		23.4	18.5	43.6	37.0	28.0	34.2	37.4	2.5	32.0		20.5	12.9
14		4.3		2.8	4.2	0.2	0.6	0.1	0.9		2.6	7.2		8.3	2.6
15		0.2		0.3	0.4	0.9		0.0			0.3				0.4
16		0.0		0.5	0.2		0.0								
17		6.7		28.2	16.5	9.0	20.3	12.4	6.6	8.6	2.5	29.0		14.7	3.1
18															
19						1.7			0.1			1.1		4.0	
20				0.1			7.6	0.5		16.2				0.0	
21				0.3	0.3	0.3		0.0	1.9	2.0	0.0	0.5		0.1	2.6
22		1.4		1.8	3.2	5.4	18.6	8.0	10.1	14.7	7.8	26.5		28.0	7.8
23						0.8	0.2	1.7	0.8	4.5	7.1	4.3		26.8	17.3
24		0.0		0.2	1.0		3.9	3.2	4.5	12.0		6.2		6.4	0.1
25		0.0		0.8	2.1		3.8	2.2	0.8	6.5	0.3	0.8		0.6	1.8
26															0.2
27								0.0							0.2
28									0.8					0.0	
29											0.5	5.0			9.9
30		1.8		0.9	2.1	1.1	2.8		0.7						
31				0.0	1.2	0.7	2.8	1.5	7.0	0.0				7.8	
SUM		37.1		74.4	70.7	82.5	124.2	91.0	100.2	157.7	45.2	157.8		151.6	91.1

日次	観測所	沼川	天鹽	上幌別	安平志内	内保	ニッパ	上幌内	名寄	サケル	知床	幌加内	ムリ	留邊志部	古釜布
八 月															
1				10.9	3.8		10.7	8.0	7.6	2.2		4.1		5.8	
2												0.0	0.2		
3		0.9		0.2	0.5									0.0	0.0
4												5.7		2.4	
5															
6		0.0		0.3	3.2	101.5		0.0	0.0		0.0	0.3			1.7
7		0.7		0.3	38.8										12.9
8				1.5	18.0	3.8	0.2	2.5	7.5	2.5				2.3	2.1
9				0.4	6.4		4.8	0.7	1.0	0.5				0.1	
10		0.2		40.4	0.1		29.5	0.5	6.7	5.7	0.2	0.6		15.3	0.6
11		0.0		0.3		1.0	0.0			1.5				0.2	
12															
13		1.2		1.4	1.2	1.6	1.1	0.0		0.4		0.9			0.0
14		6.3		3.3	8.4	2.5	0.4		12.7						4.3
15				30.9	9.1	40.0	5.5	15.0	0.0	21.7	4.7	33.6		2.8	2.3
16		2.1		14.7	13.7	8.0	37.0	25.7	63.2	42.3	10.4	41.6		3.5	12.3
17		14.5		34.7	29.0	10.0	50.8	85.0	59.2	54.2		50.7		27.7	29.3
18		9.3		14.5	9.0	7.3	8.7	57.0	0.4	15.5	16.7	11.1		13.7	5.6
19		0.0		0											

昭和四年

森 林 氣

観測所	蕨別	當麻	札鶴	鱒木禽	上置戸	弟子屈	阿寒	上足寄	上士幌	小樽	屈足	落合	赤井川
1					0.2				0.0				X
2						0.2							X
3	8.4	5.0	20.0	6.2	2.5	4.9	2.7	8.0	9.9		9.1	5.9	X
4	32.4	1.1	6.6	9.8	16.5	1.8	4.5	13.8	20.3		12.8	7.1	X
5		3.3	0.8	0.9	2.5			0.4	3.4		1.3	0.8	X
6		0.9	0.8	3.3			0.6	0.4	1.3		1.8	0.9	X
7													X
8													X
9													X
10													X
11													X
12	2.5	13.7	0.2	0.0				0.1			1.2		X
13	3.8	25.7	23.5	9.6	13.0	0.7	2.2	0.5	6.3		4.8	1.6	X
14	3.2	7.2	0.7	1.6		0.3	1.7	1.9			2.3	0.8	X
15	0.5												X
16		1.1		1.2							0.6		X
17		13.5	2.2	0.9	2.5				0.3			1.6	X
18													X
19	0.0	1.2				2.4	1.7	0.1	0.0		0.2		X
20		8.0			4.7			15.8					X
21						0.1		0.2			0.2	0.6	X
22	3.4	33.0	6.9	3.2	7.5			0.1	0.4		0.0	0.0	X
23	15.1	19.6	14.0	16.5	16.7	10.6	11.7	8.8	26.5		25.2	32.0	X
24		7.4					0.3	1.6	0.0		7.0	3.7	X
25			0.7	0.0	9.5			0.1	0.8				X
26				0.0	0.8								X
27													X
28								0.0			0.3		X
29	21.2		0.3	5.2	7.3	9.5	3.1		0.5		5.2	3.0	X
30	0.3			0.4	0.3								X
31			2.3								2.6		X
SUM	90.8	140.7	79.0	58.8	84.0	30.5	28.5	52.0	69.7		74.6	58.0	

七

観測所	蕨別	當麻	札鶴	鱒木禽	上置戸	弟子屈	阿寒	上足寄	上士幌	小樽	屈足	落合	赤井川
1		0.5									2.5	2.5	
2			2.2	9.2	0.0	0.2	2.8	2.2	0.5		12.0	1.7	
3		0.4				1.3	1.8	1.1	2.3		1.8	1.9	X
4		0.8			1.0		0.4	0.1			0.5	0.6	X
5													X
6													X
7	0.8												X
8	11.0	10.5	1.7	0.8	0.0	12.5		2.0	4.0		15.0	15.2	
9		0.5		0.0		7.8	1.1	0.4				0.3	5.5
10		0.8	1.5	20.0	6.7	24.3	34.0	49.9	1.4		3.2		5.2
11		7.8	1.0	8.9	8.0	2.2	7.2	0.5	14.0		2.7	0.4	
12	1.2			0.9	8.5	1.6	2.4	3.3	1.3		0.6		3.7
13	0.0	0.7		0.8		0.8		0.3	0.5		0.9	0.3	2.1
14	2.8					2.2	3.3	0.6					
15	0.9	1.9	2.7	0.9		0.8	2.8	0.5			0.0	0.0	
16	35.8	23.9	67.0	42.3	47.0	36.6	39.4	33.9	33.3		70.7	73.4	125.5
17	47.1	44.5	40.7	43.0	49.0	39.8	43.4	41.7	58.5		60.6	72.9	45.1
18	4.5	7.6	3.5	2.3	24.0	1.0	4.8	0.5	0.3		0.0	1.9	1.5
19	0.2	1.4	2.2			0.2		0.5					
20	5.3	3.4	8.0	7.2	6.8		5.3	7.6	21.6		16.0	16.0	7.6
21	9.5		0.9	0.2		2.1	1.6	0.3	0.2				
22	4.7		0.7	3.2	52.0	8.2	9.6	1.8	13.2		0.8	4.5	
23				1.2	3.5		1.6	8.7	14.4		6.7	3.8	1.2
24		4.7		0.3	5.5	0.3		1.1	2.1		1.5	0.8	23.5
25	2.5	53.7	4.8	7.0	36.0	3.2	8.6	4.3	1.2		3.0	9.4	6.7
26	17.5	14.5		15.0	38.0	18.5	35.3	22.9	30.0		30.7	30.6	15.3
27	85.5	0.3	7.2	1.0	13.0	8.4	21.2	2.6	18.0		17.5	9.6	1.5
28		3.3						0.3	0.5		0.5	7.2	0.5
29		10.5	7.2	2.4	2.0				1.8			9.1	1.9
30	44.7			0.2				0.2	2.4		2.0	2.1	3.5
31		1.8	1.1	0.1	1.7	15.9	14.7	3.5	20.0		11.0	5.4	9.7
SUM	274.0	193.5	152.4	166.9	302.7	187.9	241.3	181.8	241.5		260.2	269.6	262.3?

八

象 表

{毎日降水量} (耗) (午前10時)

上浦幌	野幌	厚岸	上尾幌	池田	俱知安	千呂露	中徳別	厚真	上礼内	磐ノ澤	若松	大沼	鶴	寅澤	福山
				0.1		0.0				0.1		0.0	0.2		
					0.2	0.0		0.8			3.1	3.0	2.6	4.6	20.3
4.6	5.5	6.9	18.5	7.0	4.8	9.7	7.7	1.2	1.8	2.0	19.6	9.3	6.2	1.7	7.2
9.8		9.5	13.8	10.2	0.8	8.6	3.5	5.2	11.0	2.8	0.0	1.0	0.8	0.2	
0.9		0.1			0.6			0.0		2.0	2.0	0.0	0.3	0.9	2.7
1.2	0.5	0.2	0.0	0.2	0.0		0.6	0.0		0.6		0.0		0.7	0.1
		0.2						0.0							
	0.2												0.3		0.2
		0.1									0.0	0.0	4.8	0.0	3.5
0.0												0.0	0.2	1.0	1.0
0.3	1.5	0.0	0.0		0.8	0.3	2.0	1.2	0.0	12.3				0.2	0.4
0.4	1.0	1.2	1.2	0.0	2.3	0.3	3.5	4.6	0.0	13.1	0.7	0.0		0.0	0.4
					2.7			0.8		2.5	1.9			0.0	
										0.2					0.5
0.0	4.5	1.4	0.7	0.0	2.3	4.3	4.0	1.1	0.5	15.4	3.2	0.0	27.9	0.1	11.5
0.0		4.1	0.0	0.1									0.8	0.2	0.2
4.3		0.1	2.1			0.0									
	2.0				1.7		0.0	0.0		0.7	0.1				0.0
		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0		0.0		10.7		0.0	0.3		
8.2	16.5	4.7	2.7	4.3	19.4	1.5	26.5	16.2		14.0	6.5	2.5	14.0	0.7	0.0
2.2		0.0			0.9	13.5	1.9	2.3		4.3		1.5	0.4	1.9	3.1
	1.5									1.0					0.5
		0.1													
		0.4													
	0.3	0.0				4.3	0.0	0.0			13.1	6.5	2.3	1.6	0.8
3.0		0.0	0.0	18.5		0.0			0.0						
											0.0				
												1.1	2.0	0.0	0.2
34.9	33.5	29.0	39.0	40.4	37.0	42.2	49.7	33.4	13.3	81.5	48.4	24.9	63.1	13.8	52.6

月

					4.3	0.0				4.0	2.2	0.3	6.3	0.1	
3.5	1.5				0.6				0.8			37.5	20.7	39.7	2.0
2.6	1.3	1.0	1.1	1.6	1.9	2.4	0.7	0.8	0.1	1.2		0.5	0.6	0.2	0.4
	0.5			0.0	0.0		0.0			3.1		0.2	0.4	0.3	0.0
					0.3					0.2				0.1	
		0.1								0.1					
1.6	2.7	5.3	6.2	4.9	7.3	2.3	1.0	0.0				1.7	9.3	0.3	
1.7		0.4	4.0			0.0									
8.4	0.0	13.0	4.3	3.5		1.0	3.3	11.5	0.2	0.0		0.3	5.8	1.0	
4.8		1.9	9.8	9.0		1.1				3.3	9.8		8.7		
10.6		0.1		0.3		23.0				1.1	4.6			1.2	5.4
		0.2						0.0							1.8
		6.9	32.2	0.2				1.3							
	0.4	1.5	1.6	0.1	0.0	0.0		2.4	0.3		0.0	1.5		0.0	
40.5	112.0	45.7	48.8	83.0	61.2	37.5	81.5	5.8	67.6	40.0	36.3	0.0		0.0	4.2
37.2	52.0	26.6	25.8	33.1	55.6	92.5	108.5	32.8	56.0	55.1	160.7	83.0	51.6	35.9	23.2
	1.8	0.2	0.0	0.3		4.3	4.3	11.8	0.2	2.0	2.1	0.0	3.0	1.1	4.3
				0.0	2.6	0.0				1.0	0.1			0.5	0.0
7.5	13.0	6.3	6.5	12.5	8.7	4.7	9.5	7.6	20.0	5.1	12.5	5.4	35.8	14.5	1.8
	1.5	2.0	2.3	3.6	0.4				0.2	0.1				1.0	4.2
11.5	4.5			0.5	0.6	1.9	13.2	0.0	6.8	9.5	0.0	2.0	1.0	0.0	
6.8		0.1		0.1	3.7	7.2	1.0	0.2	0.2	0.4	5.7	3.5	6.4	13.3	0.8
1.2				0.3	0.8	1.9	2.9	0.3	0.9	4.3	5.2	9.5	3.0	9.7	17.5
2.7	1.8														

森 林 氣

日次	觀測所	沼川	天鹽	上幌別	安平志内	内保	ニウブ	上幌内	名寄	サク	知床	幌加内	ムリ	留邊部
1						0.3	0.3	0.0						0.0
2		0.0								0.0				0.6
3		0.3		0.0		1.5	0.3	0.0	6.1		7.0			0.1
4							0.3	0.5	0.6	3.2	4.7			0.1
5				1.5			12.7	3.8	0.7	6.5	2.0	5.6		24.5
6		6.3		0.1			0.7	0.0	2.6	0.0				
7		0.0		2.4			10.0	0.4		0.2				
8		1.9		0.1		1.7	10.0	0.0	0.3	14.0	1.3	0.3		2.8
9							0.3	0.3		1.7	7.5			0.5
10				0.1			0.0	0.0		1.6	16.2			
11														
12				0.1	0.1	3.7	0.0	0.8	0.0	1.6	7.0			0.2
13				19.8	3.1	54.8	3.5	9.8	0.6	19.2	5.5	1.3		0.2
14	4.3			9.7	8.1		22.0	12.2	10.1	1.8		16.8		1.2
15	9.9													
16	5.1			11.2	23.5		20.0	16.1	18.2	3.5		5.3		3.6
17					2.0		2.4	0.6	0.6	2.0	0.1	6.3		8.2
18	14.3			2.0	2.2		5.7	1.7	7.1	0.5		11.6		2.6
19	4.2			1.1	1.0		5.3	0.9	3.9		1.5	10.3		17.0
20	2.4			7.7	2.9		11.0	0.4		0.5		0.3		
21							0.1	3.5	2.9	0.0		0.8		3.0
22				0.1										
23														
24	1.5													
25	4.8			41.6	43.3		9.0	2.3	6.1	2.3	0.5	6.0		4.1
26										0.2	0.3	0.8		
27	0.6			0.1							0.2			
28	12.2			4.3	12.0		4.2	1.1	0.4					0.6
29	6.0			4.4	4.7	7.4	3.8	4.9	0.9	5.8	3.1	6.0		6.8
30	0.0			0.2			0.1	0.9	0.0		1.0			
SUM	73.8			106.5	102.9	69.4	121.7	60.2	61.1	64.7	46.0	83.5		76.0

十

1														
2														
3				0.2			2.5							
4				1.8	0.4	4.1	2.2	9.0	6.7	9.2	4.5	3.5		11.3
5				4.0	0.1	23.0	0.4	0.5		4.0	4.0			0.0
6	7.1			9.8	6.5		4.0	2.6	0.8	0.0		0.6		0.0
7	29.3			13.7	21.3		22.0	14.5	13.0	13.2	0.1	17.3		9.8
8	9.8			5.4	3.9	7.5	14.7	12.9	18.0	8.7	9.2	19.0		18.5
9										6.6				
10	11.9			5.0	18.5	9.6	7.2	3.4	2.2	3.7		8.3		7.8
11	10.6			12.2	19.2	5.6	13.2	6.8	12.4	10.0	7.0	17.7		10.2
12	0.8			1.2	0.2	7.5	0.3	0.9		0.5	0.3			1.2
13	3.6			1.2	5.3		3.2	0.5	0.1					
14	10.1			5.5	4.5	0.0	12.0	9.3	3.5	4.5		7.0		8.3
15	1.4			1.3	3.7		7.5	9.8	3.4	6.9		10.8		8.2
16	1.1			7.1	4.1	15.3	8.6	2.5	6.2	6.7	6.2	16.0		5.2
17	22.6			42.3	23.5	3.7	25.5	21.7	14.2	17.5		8.9		11.5
18	2.0			1.3	2.1		3.4	1.2	1.4	8.2	0.1	0.5		
19	3.6			0.4	4.0		2.1	0.0	0.0	0.7				0.7
20	2.5			14.2	4.6	0.9	13.0	20.7	14.7	13.0	2.5	19.5		8.2
21	11.2			33.0	5.4	1.3	19.7	39.5	2.0	25.0	15.5	29.3		24.0
22				0.2		1.1	0.1	0.4		1.2	1.5			
23					1.0									
24						0.9					0.1			
25														
26	5.7			12.1	11.5	1.3	9.2	10.6	10.9	18.0	8.0	10.5		34.5
27				1.3	0.2	12.3	0.0	0.8	0.8	0.1	8.0	1.8		4.5
28				0.4	1.2			0.0	0.0					0.0
29	14.7			10.2	17.2		2.3	0.6	0.3	0.8		2.0		2.2
30	2.3			8.9	13.5		5.2	0.8	3.8	2.0		2.8		
31	14.0			11.0	7.1	11.5	18.2	4.6	4.4	1.1	1.0	6.4		8.2
SUM	164.3			203.7	179.0	105.6	196.5	173.6	118.8	161.1	68.2	182.2		174.3

象 表

(毎日降水量) (耗) (午前十時)

古釜布	蕨別	富麻	札鶴	鯉木倉	上置戸	弟子屈	阿寒	上足寄	上士幌	小樽	屈足	落合	赤井川	上浦幌	野幌
			0.2												4.0
			1.8												0.2
			1.3										0.5		0.0
													0.3		0.0
	0.0		55.0	2.6	0.0					0.0	1.3	9.3	1.6		18.0
					0.8	1.2	3.2	7.2	0.7	1.0	0.0	1.5			
		0.0	0.1		0.4										
	5.3	6.5	1.4	0.6		5.5	0.8				0.0	1.5			0.3
	0.0	11.5	0.2	4.5	12.2	4.7			0.0	13.3	7.0	2.5		2.0	
	0.0	20.7		8.2			0.2	1.5	0.4	0.5	1.8	0.7		0.3	
	2.2	16.5	0.8	5.1	15.5	16.0	11.9	17.3	9.6	11.5	11.3	9.3		15.2	
	22.1	33.0	0.4	3.0	6.5	3.0	1.6	6.0	0.9	0.7	1.5	0.7	1.6	5.3	1.3
			4.2							1.6	1.3	2.9	20.7	1.6	0.6
			2.0									0.0	11.8	0.0	
			4.5					0.0	0.0	0.0	0.0	2.1			
			2.2					0.7	2.3			2.2	2.2	0.7	3.4
	0.0	0.0	19.3	1.0		0.4	1.9	2.9	2.4	0.4	1.5	3.1	14.8	2.4	6.1
				0.0					0.1						
			3.5	0.2							0.0	4.5	2.3		1.4
		0.0	1.7									0.0	1.2		0.0
	0.0	1.2	0.7	0.1	0.9			0.5	1.7	7.0					
		0.0	0.3						0.2					0.4	
	6.7	0.8	2.9	1.3	5.0			1.7	1.8		0.5	3.3	8.1	0.8	5.9
				0.1	0.6	4.1			0.5				0.8		
SUM	36.3	90.2	102.5	26.7	41.9	34.9	23.1	39.2	19.0	38.3		26.2	40.0	68.3	41.0

月

	6.7	21.8	5.4	14.5	22.5	7.5	19.5	23.2	19.3	23.5		30.0	36.5		23.4
	18.5	9.5	0.2	15.2	2.8	12.5	3.4	9.8	1.2	0.4		0.3	0.0		0.8
			0.2	0.1			5.7						0.0		
		2.3	10.8	5.1	3.1	8.5		14.6	13.2	12.2		6.7	21.8	9.4	6.7
	1.9	0.8	14.9	6.5	4.3	3.1	0.5	4.6	2.3	1.2		0.0	4.5	35.2	2.1
												0.1	0.4		
		1.1	17.5		1.2		0.7	3.2	4.4	11.2		10.1	6.7	22.3	3.0
	6.9	0.6	5.1	2.4	13.2			2.4	2.7	0.0		1.5	2.1	16.1	3.2
	0.0	0.8			4.0			1.2						1.1	
			5.4	0.1	2.8	3.5	2.5	0.3	4.8	8.2		4.8	4.3	7.5	2.0
			4.9									0.0	1.0	8.2	
	11.0	11.5	14.0	6.8	3.5	2.0	9.9	15.5	6.6	6.8		7.9	13.2	9.5	8.1
	6.8	4.3	7.1	8.0	19.3	3.4		4.7	0.4	0.0		6.5	6.5	12.4	0.3
					13.5							0.0			
	9.0		3.4			0.5	5.5	6.8	0.2	8.4		5.1	2.4	8.2	2.7
	3.2	24.5	11.3	16.8	2.1	38.0	19.6	26.8	12.3	23.8		39.5	42.6	17.5	17.3
	28.5	39.8	25.5	34.0	5.4	23.0	33.6	30.3	26.7	38.3		51.8	50.0	14.8	36.9
			3.1	0.3	2.1			1.2	0.2					2.4	
											0.5				
	18.9	19.8	32.1	11.5	16.7	16.5	16.1	50.2	21.1	89.5		43.6	16.3	9.4	16.4
	14.3	1.8	0.8	7.0	3.8		9.6	2.6	0.2				1.5	2.1	1.8
	2.6	0.0	2.1			0.3						0.6	0.9	2.6	
														0.0	
	3.2		5.9	0.1			4.5	5.7	1.2	4.0		0.0			

森 林 気

日次	観測所	厚岸	上尾幌	池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	上札内	磐ノ澤	若松	大沼	鶉	寅澤	福山
九 月															
1										4.8	1.4	6.3		0.5	
2			0.1								3.2		0.5		
3	0.0									15.4	0.0			0.8	13.1
4										16.1	14.0	1.1	1.2	1.7	
5		0.0			4.4	4.9	7.5	9.4	0.0	19.1	4.3	1.4		5.3	0.3
6			0.4						1.0	7.0					
7								0.0							
8	0.2	1.7	0.1				3.3	8.0							
9	0.0							0.9						0.2	
10	1.1	1.4	0.1				1.5		12.2		0.3	1.9		12.4	8.2
11															
12							0.0					0.0		0.2	
13	17.5	23.4	20.0			6.0	2.3	0.2	20.3	0.3	0.0	0.0		0.4	2.0
14	4.6	1.0	1.1		3.2	0.5	2.5		0.3	0.0			0.5		
15					10.5	5.3	8.5	2.6		4.8	10.7	8.1	1.8	8.3	7.6
16	0.1	0.5			2.7	1.5	1.2			14.2	0.2	0.2	2.3	7.2	7.5
17	0.0					3.5	1.8			2.0				0.2	
18			0.0		1.9	4.3	5.6	4.6	1.0	1.5	13.0	12.4	20.2	23.7	32.0
19	1.7	2.2	2.0		6.3	7.0	6.7	4.8	0.3	3.2	4.0	0.0	9.5	8.9	8.3
20								2.0							
21					0.0	2.1	0.0			2.1			0.8		
22															
23															
24															
25						0.0	1.0			3.5			0.5		
26									3.6			1.6		0.8	
27															
28		0.0								3.7					
29	1.4	1.3			1.7		6.3	0.8		4.6				0.6	
30	0.1														
SUM	26.7	31.5	23.8		30.7	35.1	48.2	32.4	39.6	102.3	51.1	33.0	37.3	71.2	79.0

日次	観測所	厚岸	上尾幌	池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	上札内	磐ノ澤	若松	大沼	鶉	寅澤	福山
十 月															
1			0.1												
2															
3	0.1													1.1	
4	22.6	21.5	23.0			24.0	19.6	13.2	40.1	3.1	0.1	11.5	6.1	20.4	10.5
5	8.5	2.6	0.2			0.0			1.3						
6	0.0									0.2	1.1	0.0		0.2	
7	0.0		4.0		6.5	54.4	56.5	35.6	7.3	11.3	9.2	9.2	42.4	19.2	
8	0.1	0.4	2.0		22.1	7.2	12.5	6.8	0.2	13.0	11.0	11.1	4.9	8.8	4.3
9								11.1		0.0	1.0	1.2			
10	3.5	1.2	3.0		9.1	3.4	12.3		4.3	9.4	14.4	6.5	2.5	10.2	0.4
11	0.1	0.0	0.5		9.5		1.3	0.8		17.8	6.1	3.5	5.5	10.6	3.7
12										1.0		0.2		2.5	0.2
13							0.0				0.2	0.2		2.0	
14	0.9	2.0	3.0		5.3	3.5	6.5	0.6	4.5	7.8	5.1	2.2	7.6	6.2	0.5
15					1.2				4.2						
16	17.6	7.3	10.7		8.5	12.0	6.5	13.6	29.2	20.8	9.5	0.0	4.0	27.4	15.5
17	1.1	0.6	1.0		5.5	5.5	4.6		11.0	8.1	5.9	1.1		3.4	
18	0.0.1		0.2		0.0				0.4		0.9				0.0
19	0.0	0.0	0.1		0.3	4.1	21.5	11.5	2.1		0.0	0.4	3.5	5.3	2.1
20	20.2	22.3	16.5		18.1	23.5	55.6	47.0	49.0	16.2	7.8	6.2	9.0	5.2	30.0
21	73.7	36.2	56.0		8.2	44.7	22.5	11.6	69.0	30.3	15.4	4.3	2.4	3.7	2.7
22	10.1				0.7								0.5	0.6	
23	0.0	1.0													
24															
25					0.4								0.5	0.6	
26	12.0	11.0	27.0		13.2	17.0	27.5	20.0	15.2	10.7	0.7	3.9	7.5	2.2	2.6
27	7.8	4.1						7.2		0.9					
28															
29	0.0	0.6	0.1		0.5					1.2	0.2				
30										0.4					
31	4.9	1.8	0.2		5.5	13.0	4.5		1.9	0.7	4.9	0.6	4.6	4.8	6.9
SUM	173.3	112.6	147.6		114.6	212.3	251.4	179.0	235.5	157.1	102.5	60.9	68.3	158.7	99.2

象 表

{毎日降水量} (耗) (午前十時)

日次	観測所	沼川	上幌別	安平志内	内保	ニッパ	上幌内	名寄	サケル	知床	幌加内	留邊部	古釜布	薫別	
十 月															
1		1.6	15.2	19.3	2.2	0.2	10.7	3.0	3.8						
2		2.3	8.9	19.9	9.5	10.7	2.3	13.0	8.3	3.0	20.3	9.9	3.2		
3			0.7	0.2	0.8	11.6	0.4		2.2		8.8	8.4	2.1	2.5	
4		11.8	1.5	6.5		7.5	0.3	0.0			1.1	0.6			
5		1.8	9.3	5.2	0.8	12.9	6.7	4.8			6.8	0.2			
6		32.0	12.8	15.8		5.7	2.6	2.4	0.2		1.7				
7			0.1		2.5			0.1	0.4	1.2	0.5	3.1	0.0		
8		2.4	2.6	2.9	2.8	2.5	3.1	3.9	7.3	3.5	4.1	3.3	2.3	0.5	
9		1.8	17.5	11.8	3.7	2.6	3.6	1.1	11.9	0.1	17.2	10.9	2.3	0.8	
10		0.0	0.0	1.5	1.2	6.2	0.0	2.0	0.0		1.0	0.5			
11							0.6				0.0				
12		1.0	1.9	2.2	1.7	5.6	2.6	6.5	4.7	0.2	4.9	4.0	2.4		
13		0.0	0.1	0.3	2.2	0.0					0.3				
14		0.2	0.7	4.1		0.3	0.0	0.0			0.3				
15		4.5	1.4	2.8	3.1	3.0	0.5	0.9	0.4		1.4	0.0			
16		0.6	19.3	4.9	4.6	10.0	1.2	6.0	5.7	6.2	6.0	3.8	17.4	13.5	
17		0.6	1.0	1.6	0.5	1.7	3.2	0.8	1.0			0.9	0.6	3.2	
18		32.8	11.9	2.1	41.6	1.2	9.8	16.6	13.0	2.5	23.0	23.0	17.1	0.5	
19		1.2	13.7	3.3	2.0	4.4	10.2	2.8	3.1	6.5	6.4	6.4	1.4	0.7	
20		12.1	7.7	9.9	2.2	10.9	16.3	12.5	7.6		21.7	5.7	2.1	0.0	
21		4.5	1.9	5.6	6.5	1.3	3.3	2.5	9.8		18.5	7.8	4.8		
22		2.0	2.0	5.4	9.5	0.1	3.0	3.5	14.3		30.8	1.8			
23		0.5	2.3	19.3	2.4	0.1	0.7	1.5	0.3	1.3	9.2	1.2	4.8	1.7	
24		0.1	2.5	4.9	1.2	7.0	6.7	62.0	5.4		8.6	3.6			
25															
26		0.1	0.4		8.7	1.0		0.1	4.5	1.3		2.7	21.2	30.1	
27		0.0	0.1	0.2	0.9	0.1	2.6		1.4	2.3		0.1	0.2	1.6	
28		0.2													
29		11.3	1.8	5.5	0.6	12.7	1.5	5.3			3.0	1.5	6.1	0.0	
30					3.1	0.3	0.3	0.0	0.4		0.7	2.5	1.6		
SUM		125.4	137.3	155.2	114.3	119.6	92.2	187.5	105.4	24.7	203.6	101.9	89.6	55.1	

日次	観測所	沼川	上幌別	安平志内	内保	ニッパ	上幌内	名寄	サケル	知床	幌加内	留邊部	古釜布	薫別
十 二 月														
1				1.1		0.0	0.0	0.0						
2		0.0	0.2	0.2		0.4	0.0	0.0						
3			0.5	0.5		0.3	1.0	0.0	1.0	0.2	0.6	0.0	2.3	1.1
4		0.0	0.4			0.4	0.5		1.6	6.0		1.0	1.2	0.0
5		0.0			8.4				0.7	3.5			4.8	
6		0.4		0.3										0.0
7		0.4	3.8	1.2	2.2	9.0	7.3	1.4	1.4	1.2	8.4	3.5		1.8
8		0.7	3.5	8.7	0.4	15.4	9.4	2.4	2.5	3.5	8.5	4.8	0.0	3.5
9		0.0	0.5	5.0		1.8	0.0		0.1					0.0
10		0.0			3.5	0.0								
11		0.5	3.9	7.5		1.2	0.1				2.4			2.8
12		0.6	1.5	2.1		3.1	0.5	1.0	0.6		4.0			
13			2.1	0.4		5.3	1.8	1.5	3.5	0.1	1.5	4.0		5.3
14		0.0	0.0				0.0							
15								0.0						
16		17.5	22.3	28.5	23.6	13.5	18.7	17.5	15.5	9.5	22.7	15.0	21.3	16.5
17		23.3	9.3	22.4	21.0	17.0	11.5	7.5	4.5	15.0	19.0	15.1	15.1	35.5

森 林 氣

日次	觀測所	當麻	札鶴	鐵木倉	上置戸	弟子屈	阿寒	上足寄	上士幌	屈足	落合	香辛	赤井川	上浦幌	野幌
十															
1		4.7	—	—	—	—	—	3.0	0.0	0.0	—	—	3.5	—	0.0
2		7.4	2.3	0.0	2.4	—	6.8	4.1	3.6	6.1	4.2	3.1	2.2	—	3.4
3		0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	0.3
4		0.4	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		0.0	—	—	—	—	—	—	0.3	1.5	6.7	—	1.2	1.4	—
6		0.1	—	—	—	0.3	—	—	—	0.0	0.4	0.1	0.9	—	2.2
7		1.0	1.5	—	—	15.5	1.3	0.2	—	—	—	0.0	—	1.8	2.2
8		1.6	2.1	—	—	1.3	4.7	1.3	—	0.0	0.9	—	9.6	0.3	3.4
9		12.5	1.4	—	0.0	—	0.6	—	1.2	4.7	1.2	0.0	4.7	—	0.8
10		0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.2	—	3.8	—	0.0
11		—	—	—	—	—	0.3	0.0	—	1.1	—	—	—	—	—
12		3.5	0.2	—	—	—	0.5	1.3	5.5	5.6	2.9	2.5	6.1	3.1	1.4
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.6	—	0.4
16		3.2	5.3	—	0.3	9.5	11.3	3.6	10.6	12.5	6.1	8.1	1.7	4.8	6.6
17		0.8	0.8	1.1	2.5	2.5	2.7	2.6	4.4	3.7	—	3.1	8.1	2.1	3.4
18		4.7	4.9	7.8	8.6	24.5	29.3	13.8	9.8	17.0	17.6	48.0	18.2	14.1	23.4
19		12.4	0.2	—	—	2.1	—	0.0	1.8	3.0	6.4	—	2.4	0.2	0.0
20		1.6	—	—	16.5	1.2	—	0.7	0.0	4.9	13.2	0.1	18.6	0.6	2.1
21		2.4	—	0.0	2.7	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	10.0	—	—
22		1.6	0.1	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	1.7
23		0.9	4.5	1.8	—	5.9	0.1	0.0	—	—	—	—	1.9	—	8.4
24		7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	1.5
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26		0.9	27.1	23.9	—	15.3	24.8	11.9	15.5	35.2	31.4	24.3	8.0	19.2	27.8
27		—	5.3	3.6	3.6	6.1	4.3	1.5	—	—	—	—	—	—	—
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29		1.8	—	0.3	—	3.5	4.2	0.0	2.7	0.2	10.9	—	4.3	—	—
30		2.1	—	—	—	0.2	0.2	0.0	0.0	—	0.6	—	1.4	—	—
SUM		72.1	55.7	41.0	36.6	87.9	91.1	41.0	58.4	95.5	102.7	89.4	132.5	47.9	89.0

日次	觀測所	當麻	札鶴	鐵木倉	上置戸	弟子屈	阿寒	上足寄	上士幌	屈足	落合	香辛	赤井川	上浦幌	野幌
十															
1		—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
2		0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
3		1.6	3.3	4.2	15.5	—	4.7	4.2	0.0	5.3	5.5	4.2	1.2	4.2	1.1
4		0.7	8.4	2.5	2.4	2.5	3.1	1.2	6.0	3.6	3.9	1.2	—	3.0	—
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1
7		1.3	0.6	—	—	—	2.4	1.0	2.1	4.2	4.9	0.1	13.9	—	1.1
8		6.1	0.7	1.2	—	—	0.8	0.1	0.0	3.0	2.3	—	14.3	—	2.1
9		0.1	—	0.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—
10		0.0	—	—	—	8.1	0.4	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—
11		—	—	—	—	—	0.3	0.0	—	—	—	—	—	—	—
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13		1.0	1.4	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	1.5
14		0.1	3.1	2.0	0.4	—	3.7	0.7	9.1	5.4	2.5	0.3	1.9	2.7	0.0
15		0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	1.2	1.3	—	2.1	0.7	0.7
16		15.6	17.3	14.5	11.9	20.7	16.5	8.8	13.5	6.6	22.3	18.2	13.7	9.4	9.1
17		19.4	0.5	—	—	0.7	5.5	1.3	2.6	1.7	32.1	0.1	17.6	3.0	2.8
18		2.1	—	0.1	—	—	—	—	—	0.6	—	—	4.3	—	—
19		2.7	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.5	—	3.8	—	0.2
20		0.1	0.5	0.0	—	—	1.3	0.0	—	—	—	0.0	2.6	—	0.4
21		0.2	—	0.0	0.0	—	0.7	0.0	—	—	—	0.1	5.5	0.4	1.3
22		4.1	0.4	0.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3.8	—	6.9
23		0.3	0.1	0.0	14.3	—	—	—	—	0.8	0.1	—	3.3	—	—
24		5.7	1.7	2.0	—	2.3	7.6	3.1	11.9	12.1	6.9	7.0	5.6	4.8	9.3
25		2.1	1.2	1.0	1.2	—	1.2	—	0.0	0.6	—	—	5.8	—	3.9
26		4.7	—	0.2	0.4	—	2.7	2.7	6.6	7.8	7.0	0.8	15.5	0.6	3.6
27		2.9	2.3	0.0	0.6	—	0.8	1.1	0.0	0.0	1.6	—	3.9	—	8.4
28		0.3	2.3	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	2.7	—	3.6
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—
30		0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	0.0	—	—	5.1	—	0.6
31		2.9	4.1	0.2	—	—	0.1	0.4	—	0.0	1.8	—	—	—	6.8
SUM		73.4	47.9	28.8	47.7	34.3	52.0	24.6	51.8	53.1	93.7	32.0	144.0	28.8	65.3

象 表 {毎日降水量} (耗) (午前十時)

厚岸	上尾幌	池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	徳舞管	上札内	磐ノ澤	珍古邊	若松	大沼	鶴	七飯	寅澤	福山
月																
—	—	—	2.9	—	2.5	—	7.2	—	6.2	—	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	—
1.6	2.1	1.2	5.9	8.4	3.5	2.1	0.0	8.0	11.8	—	7.9	7.5	8.0	7.2	12.4	9.5
—	—	—	7.4	—	0.8	—	0.0	0.0	3.7	—	3.8	4.7	7.8	2.5	0.8	0.0
0.1	0.0	—	0.7	—	1.0	2.8	0.0	0.0	3.0	—	5.2	1.9	3.0	2.8	8.7	9.5
—	0.0	—	—	3.1	5.5	0.2	10.8	—	0.4	—	—	0.8	0.3	0.3	—	—
0.0	—	—	1.6	1.5	1.2	0.8	1.6	—	0.3	—	3.5	0.5	6.6	1.3	0.3	2.1
—	0.2	0.1	—	1.2	0.5	0.3	—	—	0.2	—	—	1.8	0.1	2.1	3.4	0.5
0.0	0.1	—	6.8	0.3	0.0	—	—	—	8.6	—	1.9	1.7	—	0.7	0.9	0.2
0.1	0.0	—	2.1	0.0	2.6	—	1.0	—	9.6	—	0.0	1.2	—	0.3	0.1	0.0
—	—	—	0.4	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	2.4	4.8	4.0	12.4	17.8	10.3
5.0	1.6	4.3	9.5	3.0	1.3	2.9	0.2	6.2	2.5	—	8.2	17.8	6.5	5.2	11.8	2.5
1.6	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.1
0.2	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.0
0.6	0.5	—	1.2	—	—	0.1	0.0	—	—	—	3.5	—	—	0.1	0.1	0.5
3.1	2.1	3.7	—	7.8	9.5	1.2	3.5	3.2	14.4	—	9.6	6.2	9.0	5.9	7.5	12.5
0.5	0.7	2.8	4.8	4.3	5.3	16.6	26.2	7.8	0.2	—	7.9	7.6	6.1	3.1	1.7	12.5
5.4	5.5	14.8	25.2	24.5	26.5	10.4	1.0	18.5	20.6	—	8.6	13.2	9.0	13.2	1.1	4.0
—	—	—	4.8	—	0.6	—	—	—	7.5	—	2.0	1.6	3.0	0.4	0.4	5.2
7.1	5.0	0.3	7.6	12.4	11.5	6.5	12.5	6.5	14.0	—	6.8	12.5	17.0	5.6	8.3	6.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.5	0.6	0.1	0.2	2.5
—	—	—	13.1	—	1.2	—	15.5	0.0	14.0	—	0.0	0.5	0.6	0.1	0.2	2.5
—	—	—	15.1	—	—	—	6.0	—	12.5	—	16.7	8.0	4.8	7.3	3.9	1.4
—	—	—	3.2	—	1.2	0.4	—	—	10.7	—	3.2	—	0.6	—	—	0.8
—	—	—	4.5	—	—	0.8	—	—	12.8	—	12.2	6.0	—	5.2	3.0	0.1
0.1	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.0
34.0	33.4	22.5	1.8	18.0	10.2	15.5	—	58.4	8.8	—	15.4	30.9	23.0	37.6	64.7	42.6
3.0	3.7	0.0	—	0.0	—	—	—	3.9	—	—	—	0.0	0.3	0.4	0.3	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	13.5	—	4.9	11.8	7.5	5.4	5.3	0.6	4.8	—	16.4	7.3	12.0	7.7	8.5	0.0
2.1	0.6	0.0	5.0	3.9	2.3	2.2	—	1.6	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—
65.8	69.0	49.7	128.5	100.2	94.7	68.6	126.0	114.7	166.6	—	140.0	136.8	121.9	121.6	156.1	123.3

厚岸	上尾幌	池田	俱知安	千
----	-----	----	-----	---

三日以上降水量無カリシ日

ニ						ウ						ブ						上						内						名					
3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日								
初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數						
日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月						
14	II	16	II	3	5	I	16	I	12	22	I	24	I	3	26	XII	3	I	9	12	II	16	II	5											
30	III	3	IV	5	23	I	9	II	18	29	III	31	III	3	5	I	21	I	17	10	IV	13	IV	4											
18	IV	20	IV	3	17	II	1	III	13	18	IV	20	IV	3	25	I	13	II	20	16	IV	19	IV	4											
2	V	4	V	3	3	III	7	III	5	9	V	16	V	8	21	II	1	III	9	22	IV	24	IV	3											
9	V	15	V	7	9	III	16	III	8	18	V	23	V	6	9	III	15	III	7	29	IV	1	V	3											
17	V	23	V	7	18	III	22	III	5	26	V	7	VI	13	4	V	8	V	5	3	V	6	V	4											
26	V	8	VI	14	13	VII	21	VII	9	12	VI	14	VI	3	15	VIII	21	VIII	7	9	V	14	V	6											
12	VI	14	VI	3	23	VII	29	VII	7	26	VI	2	VII	7	25	VIII	29	VIII	5	19	V	7	VI	20											
18	VI	20	VI	3	3	IX	9	IX	7	6	VII	11	VII	6	13	IX	21	IX	9	11	VI	14	VI	4											
22	VI	24	VI	3	14	IX	21	IX	8	26	VII	30	VII	5	4	X	8	X	5	18	VI	20	VI	3											
26	VI	2	VII	7	3	X	8	X	6	2	VIII	7	VIII	6	10	X	18	X	9	26	VI	2	VII	7											
6	VII	11	VII	6	10	X	22	X	13	11	VIII	14	VIII	4	29	X	6	XI	9	5	VII	11	VII	7											
26	VII	29	VII	4	29	X	6	XI	9	30	VIII	3	IX	5	15	XI	24	XI	10	2	VIII	7	VIII	6											
2	VIII	7	VIII	6	14	XI	24	XI	11	10	IX	12	IX	3	16	XII	28	XII	13	11	VIII	13	VIII	3											
10	IX	13	IX	4						22	IX	24	IX	3						9	IX	13	IX	5											
22	IX	24	IX	3						23	X	25	X	3						22	IX	24	IX	3											
23	X	25	X	3																30	IX	3	X	4											
																				22	X	25	X	4											
																				30	XI	6	XII	7											
																				9	XII	11	XII	3											

及引續五日以上有リシ日

寄						サ						ク						ル						一						知						床					
降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日											
初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數									
日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月						
6	I	3	II	29	22	I	24	I	3	29	XII	4	I	7	11	I	13	I	3	27	XII	3	I	8																	
5	II	11	II	7	2	IV	5	IV	4	25	I	3	II	10	29	I	31	I	3	20	I	24	I	5																	
20	II	25	II	6	11	IV	13	IV	3	5	II	12	II	8	20	II	22	II	3	1	III	6	III	6																	
27	II	7	III	9	15	IV	19	IV	5	14	II	19	II	6	7	III	9	III	3	18	VIII	23	VIII	6																	
9	III	25	III	17	23	IV	25	IV	3	21	II	26	II	6	25	III	27	III	3	25	VIII	30	VIII	6																	
21	VII	25	VII	5	8	V	16	V	9	10	III	15	III	6	7	IV	13	IV	7																						
16	VIII	21	VIII	6	18	V	22	V	5	18	III	25	III	8	15	IV	19	IV	5																						
25	VIII	29	VIII	5	26	V	29	V	4	20	VII	25	VII	6	27	IV	3	V	7																						
14	IX	19	IX	6	31	V	8	VI	9	15	VIII	29	VIII	15	9	V	16	V	8																						
13	X	18	X	6	12	VI	14	VI	3	13	IX	18	IX	6	20	V	23	V	4																						
29	X	2	XI	5	26	VI	2	VII	7	7	X	11	X	5	27	V	3	VI	8																						
5	XI	10	XI	6	6	VII	11	VII	6	14	X	22	X	9	6	VI	8	VI	3																						
15	XI	24	XI	10	14	VII	16	VII	3	29	X	3	XI	6	12	VI	16	VI	5																						
16	XII	28	XII	13	26	VII	31	VII	6	15	XI	24	XI	10	18	VI	20	VI	3																						
					2	VIII	7	VIII	6	16	XII	27	XII	12	24	VI	2	VII	9																						
					1	IX	3	IX	3						7	VII	11	VII	5																						
					21	IX	24	IX	4						18	VII	21	VII	4																						
					30	IX	3	X	4						26	VII	28	VII	3																						
					23	X	25	X	3						30	VII	7	VIII	9																						
					9	XII	11	XII	3						11	VIII	14	VIII	4																						
															31	VIII	4	IX	5																						
															20	IX	24	IX	5																						
															1	X	3	X	3																						
															13	X	15	X	3																						
															28	X	30	X	3																						
															3	XI	6	XI	4																						
															13	XI	15	XI	3																						
															20	XI	22	XI	3																						
															28	XI	2	XII	5																						
															10	XII	12	XII	3																						
															24	XII	29	XII	6																						

三日以上降水量無カリシ日

阿 寒					上 足 寄					上 士														
3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日		繼續日數	3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日		繼續日數	3日以上降水量無カリシ日												
初	終	繼續日數	初	終		初	終	繼續日數	初	終		初	月	繼續日數										
日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月									
12	II	17	II	6	29	XII	5	1	8	7	I	10	I	4	5	II	10	II	6	2	I	4	I	3
27	IV	30	IV	4	10	I	17	I	8	15	I	19	I	5	10	III	15	III	6	6	I	13	I	8
8	V	15	V	8	5	II	11	II	7	23	I	26	I	4	9	IV	14	IV	6	15	I	19	I	5
17	V	22	V	6	22	II	27	II	6	28	I	31	I	4	2	VII	6	VII	5	21	I	31	I	11
27	V	29	V	3	12	III	16	III	5	11	II	13	II	3	19	VII	25	VII	7	2	II	4	II	3
31	V	8	VI	9	9	IV	14	IV	6	7	III	9	III	3	8	VIII	28	VIII	21	10	II	13	II	4
12	VI	14	VI	3	14	VIII	18	VIII	5	2	IV	8	IV	7					19	II	21	II	3	3
24	VI	2	VII	9						18	IV	20	IV	3					24	II	1	III	6	6
7	VII	12	VII	6						27	IV	30	IV	4					3	III	5	III	3	3
15	VII	18	VII	4						8	V	15	V	8					7	III	10	III	4	4
20	VII	22	VII	3						20	V	22	V	3					14	III	17	III	4	4
25	VII	28	VII	4						26	V	29	V	4					19	III	23	III	5	5
30	VII	1	VIII	3						31	V	8	VI	9					2	IV	8	IV	7	7
5	VIII	8	VIII	4						12	VI	14	VI	3					15	IV	19	IV	5	5
28	VIII	30	VIII	3						18	VI	20	VI	3					22	IV	24	IV	3	3
1	IX	5	IX	5						7	VII	11	VII	5					27	IV	30	IV	4	4
7	IX	9	IX	3						15	VII	18	VII	4					8	V	15	V	8	8
15	IX	17	IX	3						26	VII	1	VIII	7					20	V	22	V	3	3
19	IX	25	IX	7						5	VIII	7	VIII	3					26	V	8	VI	14	14
1	X	3	X	3						1	IX	5	IX	5					12	VI	15	VI	4	4
23	X	25	X	3						7	IX	9	IX	3					17	VI	2	VII	16	16
28	X	30	X	3						15	IX	17	IX	3					7	VII	12	VII	6	6
3	XI	6	XI	4						21	IX	25	IX	5					14	VII	16	VII	3	3
13	XI	15	XI	3						1	X	3	X	3					18	VII	21	VII	4	4
19	XI	22	XI	4						23	X	25	X	3					26	VII	28	VII	3	3
										28	X	30	X	3					30	VII	1	VIII	3	3
										3	XI	6	XI	4					4	VIII	7	VIII	4	4
										9	XI	11	XI	3					13	VIII	15	VIII	3	3
										13	XI	15	XI	3					1	IX	5	IX	5	5
										21	XI	25	XI	5					20	IX	25	IX	6	6
										28	XI	2	XII	5					27	IX	3	X	7	7
										9	XII	13	XII	5					11	X	13	X	3	3
										18	XII	23	XII	6					22	X	24	X	3	3
										28	XII	30	XII	3					27	X	30	X	4	4
																			6	XI	8	XI	8	8
																			13	XI	15	XI	3	3
																			20	XI	25	XI	6	6
																			30	XI	3	XII	4	4
																			8	XII	13	XII	6	6
																			18	XII	23	XII	6	6

及引續五日以上有リシ日

幌			小 樽			屈 足																		
降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日												
初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數										
日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月			
9	IV	14	IV	6	15	IV	20	IV	6	29	XII	8	I	11	2	I	4	I	3	14	II	18	II	5
22	VIII	31	VIII	10	26	IV	30	IV	5	14	I	3	II	21	7	I	13	I	7	21	VI	25	VI	5
					12	V	15	V	4	18	II	7	III	18	16	I	19	I	4	31	VII	4	VII	5
					26	V	8	VI	14	9	III	16	III	8	22	I	26	I	5	22	VII	28	VII	7
					12	VI	14	VI	3	31	III	4	IV	5	28	I	4	II	8	16	XI	20	XI	5
					26	VI	29	VI	4	9	IV	14	IV	6	11	II	13	II	3	14	XII	19	XII	6
															24	II	1	III	6					
															7	III	10	III	4					
															14	III	17	III	4					
															19	III	8	IV	21					
															15	IV	20	IV	6					
															22	IV	24	IV	3					
															27	IV	30	IV	4					
															8	V	15	V	8					
															17	V	22	V	6					
															26	V	29	V	4					
															31	V	8	VI	9					
															12	VI	15	VI	4					
															17	VI	20	VI	4					
															29	VI	2	VII	4					
															7	VII	11	VII	5					
															25	VII	27	VII	3					
															5	VIII	7	VIII	3					
															1	IX	4	IX	4					
															6	IX	8	IX	3					
															16	IX	18	IX	3					
															20	IX	28	IX	9					
															30	IX	3	X	4					
															22	X	25	X	4					
															30	X	1	XI	3					
															13	XI	15	XI	3					
															21	XI	25	XI	5					
															30	XI	2	XII	3					
															9	XII	13	XII	5					
															20	XII	22	XII	3					

三日以上降水量無カリシ日

落			合			赤井川			上浦															
3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日															
初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數													
日	月		日	月		日	月		日	月														
26	II	28	II	3	29	XII	2	I	5	15	IV	19	IV	5	29	XII	12	I	15	11	II	13	II	3
17	IV	19	IV	3	13	I	27	I	15	27	IV	30	IV	4	14	I	3	II	21	19	II	21	II	3
27	IV	30	IV	4	29	I	2	II	5	17	V	19	V	3	5	II	21	II	17	26	II	1	III	4
8	V	15	V	8	14	II	18	II	5	25	V	8	VI	15	28	II	7	III	8	3	III	9	III	7
17	V	19	V	3	20	II	25	II	6	11	VI	14	VI	4	9	III	16	III	8	14	III	17	III	4
26	V	29	V	4	3	III	8	III	6	26	VI	29	VI	4	18	III	25	III	8	22	III	24	III	3
31	V	8	VI	9	10	III	15	III	6	5	VII	11	VII	7	23	VIII	31	VIII	9	2	IV	5	IV	4
12	VI	14	VI	3	18	III	22	III	5	6	IX	13	IX	8	14	IX	19	IX	6	22	IV	25	IV	4
26	VI	2	VII	7	31	III	16	IV	17	22	IX	24	IX	3	10	X	17	X	8	27	IV	30	IV	4
7	VII	12	VII	6	1	V	5	V	5	1	X	6	X	6	15	XI	24	XI	10	8	V	15	V	8
18	VII	20	VII	3	22	VII	31	VII	10	23	X	25	X	3	—	—	—	—	—	17	V	21	V	5
25	VII	28	VII	4	7	X	11	X	5	10	XII	12	XII	3	—	—	—	—	—	26	V	8	VI	14
5	VIII	7	VIII	3	22	XII	27	XII	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	VI	14	VI	3
1	IX	4	IX	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	VI	20	VI	4
22	IX	28	IX	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	VI	28	VI	4
30	IX	3	X	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	VI	2	VII	3
22	X	25	X	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	VII	12	VII	6
13	XI	15	XI	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	VII	19	VII	5
21	XI	25	XI	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	VII	28	VII	4
9	XII	13	XII	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	VII	1	VIII	3
28	XII	30	XII	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	VIII	7	VIII	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	VIII	15	VIII	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	IX	8	IX	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	IX	17	IX	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	IX	26	IX	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	IX	3	X	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	X	25	X	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	X	30	X	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	XI	4	XI	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	XI	11	XI	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	XI	25	XI	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	XI	2	XII	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	XII	13	XII	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	XII	20	XII	3

及引續五日以上有リシ日

幌			野幌			厚岸																		
降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日			3日以上降水量無カリシ日			降水量ノ引續5日以上有リシ日												
初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數	初	終	繼續日數										
日	月		日	月		日	月		日	月		日	月											
5	II	10	II	6	4	II	6	II	3	29	XII	7	I	10	8	I	13	I	6	9	IV	14	IV	6
9	IV	14	IV	6	12	II	14	II	3	10	I	29	I	20	15	I	27	I	13	7	VIII	18	VIII	12
1	V	5	V	5	15	III	17	III	3	18	II	25	II	3	29	I	31	I	3	11	XI	18	XI	8
8	VII	12	VII	5	15	IV	19	IV	5	31	III	4	IV	5	11	II	17	II	7	—	—	—	—	—
20	VIII	27	VIII	8	22	IV	24	IV	3	9	IV	14	IV	6	19	II	21	II	3	—	—	—	—	—
16	XI	20	XI	5	27	IV	31	IV	4	25	VIII	1	IX	8	24	II	28	II	5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11	V	15	V	5	24	XII	28	XII	5	2	III	4	III	3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	17	V	19	V	3	—	—	—	—	—	14	III	17	III	4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	21	V	23	V	3	—	—	—	—	—	20	III	26	III	7	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	26	V	8	VI	14	—	—	—	—	—	5	IV	8	IV	4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12	VI	14	VI	3	—	—	—	—	—	22	IV	25	IV	4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	17	VI	20	VI	4	—	—	—	—	—	27	IV	30	IV	4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	26	VI	28	VI	3	—	—	—	—	—	8	V	15	V	8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	31	VI	2	VII	3	—	—	—	—	—	26	V	29	V	4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10	VII	12	VII	5	—	—	—	—	—	31	V	8	VI	9	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	18	VII	20	VII	3	—	—	—	—	—	12	VI	14	VI	3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	29	VII	31	VII	3	—	—	—	—	—	23	VI	2	VII	10	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5	VIII	7	VIII	3	—	—	—	—	—	7	VII	13	VII	7	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9	VIII	14	VIII	6	—	—	—	—	—	24	VII	2	VIII	10	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2	IX	4	IX	3	—	—	—	—	—	4	VIII	6	VIII	3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9	IX	13	IX	5	—	—	—	—	—	22	VIII	24	VIII	3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	22	IX	28	IX	7	—	—	—	—	—	1	IX	7	IX	7	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	30	IX	3	X	4	—	—	—	—	—	20	IX	28	IX	9	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	28	X	1	XI	5	—	—	—	—	—	1	X	3	X	3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	27	XI	1	XII	5	—	—	—	—	—	22	X	25	X	4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9	XII	12	XII	4	—	—	—	—	—	28	X	30	X	3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	XI	8	XI	4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	XI	25	XI	5	—	—	—	—	—

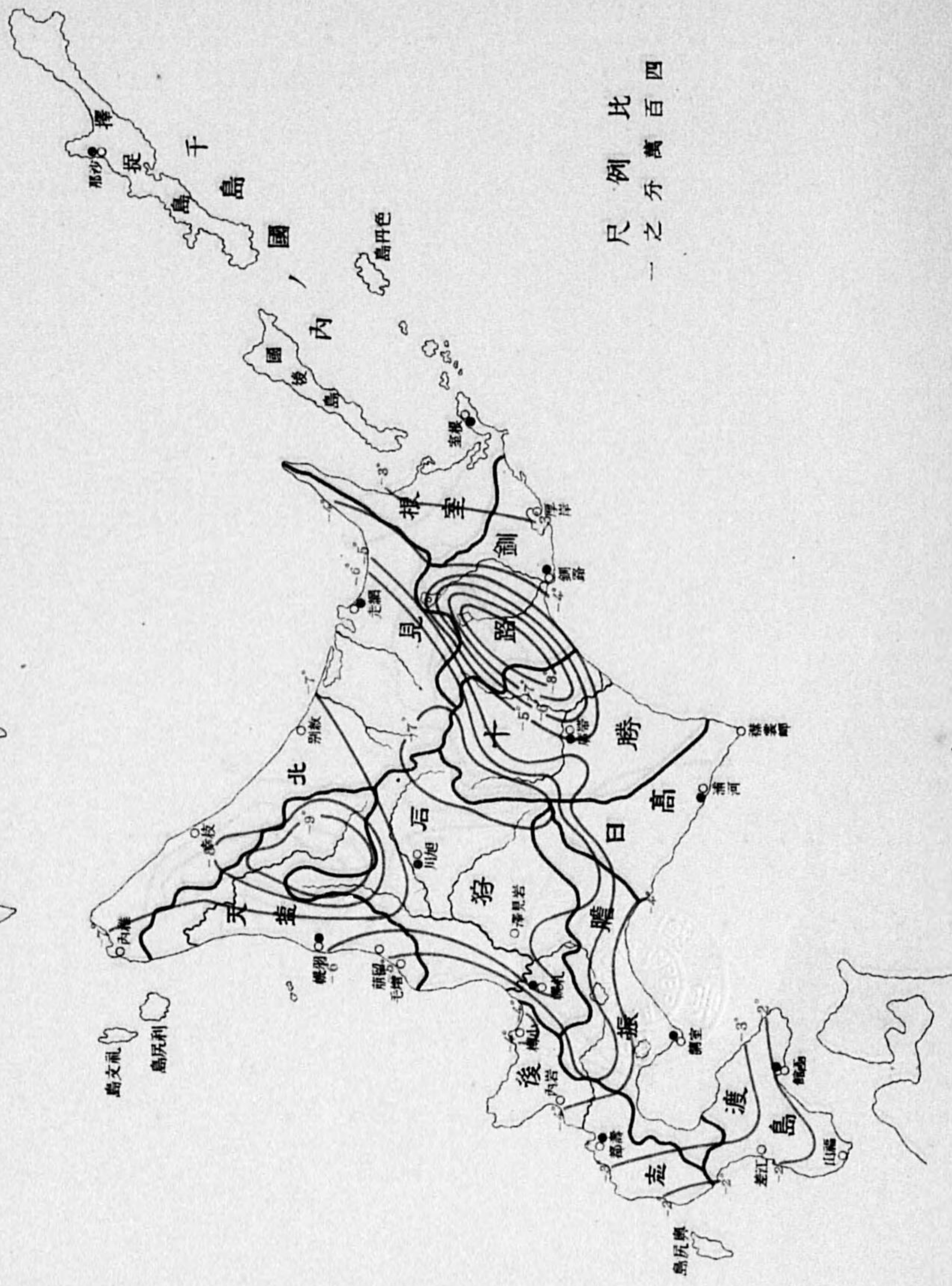
三日以上降水量無カリシ日

厚					眞					上 札 内					磐 ノ									
3 日以上降水量 無カリシ日			降水量ノ引續5日 以上有リシ日		繼續 日數	3 日以上降水量 無カリシ日			降水量ノ引續5日 以上有リシ日		繼續 日數	3 日以上降水量 無カリシ日			降水量ノ引續5日 以上有リシ日		繼續 日數							
初	終	日	日	日		日	日	日	日	日		日	日	日	日	日		日						
1	II	4	II	4	18	III	22	III	5	8	I	13	I	6	22	VII	28	VII	7	7	II	9	II	3
15	II	17	II	3	9	IV	14	IV	6	15	I	4	II	21	16	X	21	X	6	16	IV	19	IV	4
27	II	2	III	4	14	VIII	18	VIII	5	13	II	17	II	5	—	—	—	—	—	23	IV	25	IV	3
14	III	17	III	4	23	VIII	31	VIII	9	19	II	21	II	3	—	—	—	—	—	8	V	15	V	8
2	IV	8	IV	7	—	—	—	—	—	24	II	1	III	6	—	—	—	—	—	17	V	23	V	7
17	IV	21	IV	5	—	—	—	—	—	3	III	11	III	9	—	—	—	—	—	26	V	8	VI	14
27	IV	30	IV	4	—	—	—	—	—	14	III	17	III	4	—	—	—	—	—	12	VI	14	VI	3
8	V	11	V	4	—	—	—	—	—	20	III	23	III	4	—	—	—	—	—	17	VI	20	VI	4
17	V	20	V	4	—	—	—	—	—	25	III	27	III	3	—	—	—	—	—	26	VI	29	VI	4
26	V	8	VI	14	—	—	—	—	—	29	III	8	IV	11	—	—	—	—	—	7	VII	11	VII	5
18	VI	20	VI	3	—	—	—	—	—	15	IV	19	IV	5	—	—	—	—	—	18	VII	20	VII	3
26	VI	28	VI	3	—	—	—	—	—	22	IV	24	IV	3	—	—	—	—	—	26	VII	31	VII	6
5	VII	12	VII	8	—	—	—	—	—	27	IV	30	IV	4	—	—	—	—	—	8	VII	10	VIII	3
18	VII	22	VII	5	—	—	—	—	—	6	V	14	V	9	—	—	—	—	—	13	VII	15	VIII	3
25	VII	2	VIII	9	—	—	—	—	—	26	V	29	V	4	—	—	—	—	—	7	IX	12	IX	6
4	VIII	9	VIII	6	—	—	—	—	—	31	V	8	VI	9	—	—	—	—	—	22	IX	24	IX	3
11	VIII	13	VIII	3	—	—	—	—	—	12	VI	14	VI	3	—	—	—	—	—	30	IX	3	X	4
1	IX	4	IX	4	—	—	—	—	—	25	VI	2	VII	8	—	—	—	—	—	22	X	25	X	4
9	IX	12	IX	4	—	—	—	—	—	5	VII	12	VII	8	—	—	—	—	—	13	XI	15	XI	3
21	IX	28	IX	8	—	—	—	—	—	14	VII	16	VII	3	—	—	—	—	—	4	XII	6	XII	3
1	IX	4	IX	4	—	—	—	—	—	18	VII	22	VII	5	—	—	—	—	—	9	XII	11	XII	3
9	IX	12	IX	4	—	—	—	—	—	25	VII	27	VII	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	IX	28	IX	8	—	—	—	—	—	29	VII	2	VIII	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	IX	3	X	4	—	—	—	—	—	4	VIII	9	VIII	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	X	25	X	4	—	—	—	—	—	1	IX	5	IX	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	X	1	XI	5	—	—	—	—	—	15	IX	17	IX	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	XI	11	XI	4	—	—	—	—	—	20	IX	25	IX	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	XI	15	XI	3	—	—	—	—	—	27	IX	3	X	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	XII	13	XII	5	—	—	—	—	—	11	X	13	X	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	XII	21	XII	4	—	—	—	—	—	22	X	25	X	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	X	30	X	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	XI	11	XI	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	XI	15	XI	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	XI	25	XI	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	XII	12	XII	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	XII	23	XII	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

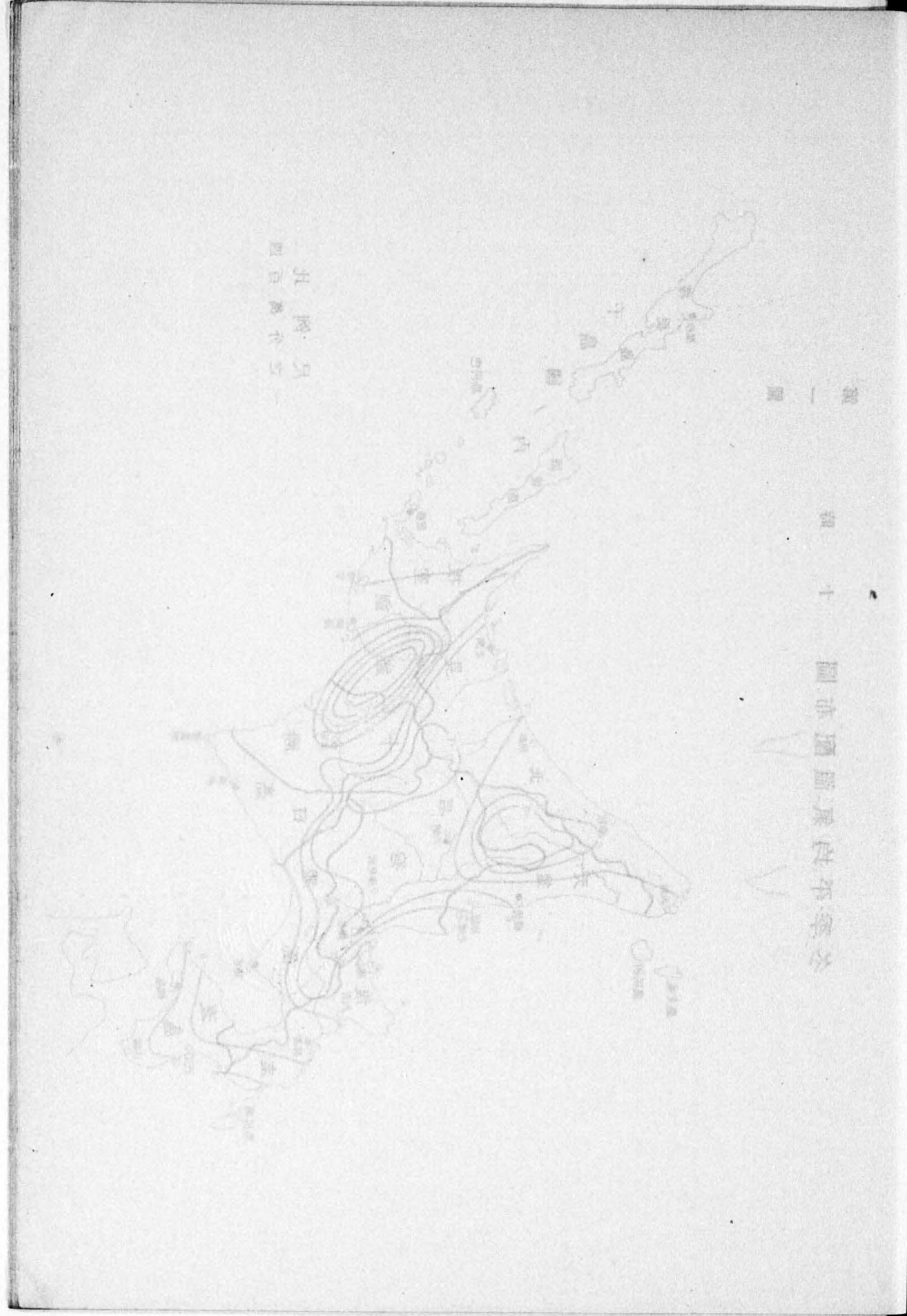
及引續五日以上有リシ日

澤					若 松					大 沼														
降水量ノ引續5日 以上有リシ日			3 日以上降水量 無カリシ日		繼續 日數	降水量ノ引續5日 以上有リシ日			3 日以上降水量 無カリシ日		繼續 日數	3 日以上降水量 無カリシ日			降水量ノ引續5日 以上有リシ日		繼續 日數							
初	終	日	日	日		日	日	日	日	日		日	日	日	日	日								
29	XI	2	II	64	25	III	27	III	3	30	XII	7	I	9	21	I	25	I	5	11	IV	16	IV	6
20	II	7	III	16	5	IV	8	IV	4	14	I	16	II	34	30	I	3	II	5	31	VII	4	VIII	5
9	III	15	III	7	17	IV	20	IV	4	18	II	26	II	9	5	II	7	II	3	22	VIII	28	VIII	7
18	III	25	III	8	23	IV	25	IV	3	28	II	7	III	8	25	II	3	III	7	10	X	14	X	5
31	III	4	IV	5	27	IV	30	IV	4	9	IV	16	IV	8	15	III	17	III	3	2	XI	9	XI	8
6	IV	15	IV	10	11	V	14	V	4	16	VII	20	VIII	5	25	III	27	III	3	16	XI	22	XI	7
21	VII	25	VII	10	17	V	22	V	6	23	VII	2	IX	11	5	IV	8	IV	4	—	—	—	—	—
16	VIII	20	VIII	5	25	V	28	V	4	11	XI	20	XI	10	17	IV	19	IV	3	—	—	—	—	—
15	IX	19	IX	5	30	V	5	VI	7	—	—	—	—	—	27	IV	2	V	6	—	—	—	—	—
29	X	9	XI	12	11	VI	14	VI	4	—	—	—	—	—	17	V	22	V	6	—	—	—	—	—
16	XI	24	XI	9	4	VII	12	VII	9	—	—	—	—	—	25	V	5	VI	12	—	—	—	—	—
16	XII	28	XII	13	18	VII	20	VII	3	—	—	—	—	—	7	VI	14	VI	8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	24	VII	27	VII	4	—	—	—	—	—	26	VI	1	VII	6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	29	VII	31	VII	3	—	—	—	—	—	5	VII	22	VII	18	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2	VIII	15	VIII	14	—	—	—	—	—	25	VII	27	VII	3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6	IX	9	IX	4	—	—	—	—	—	5	VIII	7	VIII	3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11	IX	14	IX	4	—	—	—	—	—	12	VIII	14	VIII	3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20	IX	3	X	14	—	—	—	—	—	6	IX	9	IX	4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	22	X	25	X	4	—	—	—	—	—	11	IX	14	IX	4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	30	XI	2	XI	3	—	—	—	—	—	19	IX	25	IX	7	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	13	XII	28	XII	16	—	—	—	—	—	27	IX	3	X	7	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	X	25	X	4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	X	30	X	4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	XI	15	XI	3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	XI	2	XII	3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	XII	14	XII	7	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	XII	20	XII	3	—	—	—	—	—

冬季平均氣溫配布圖
時 十 圖 一 第

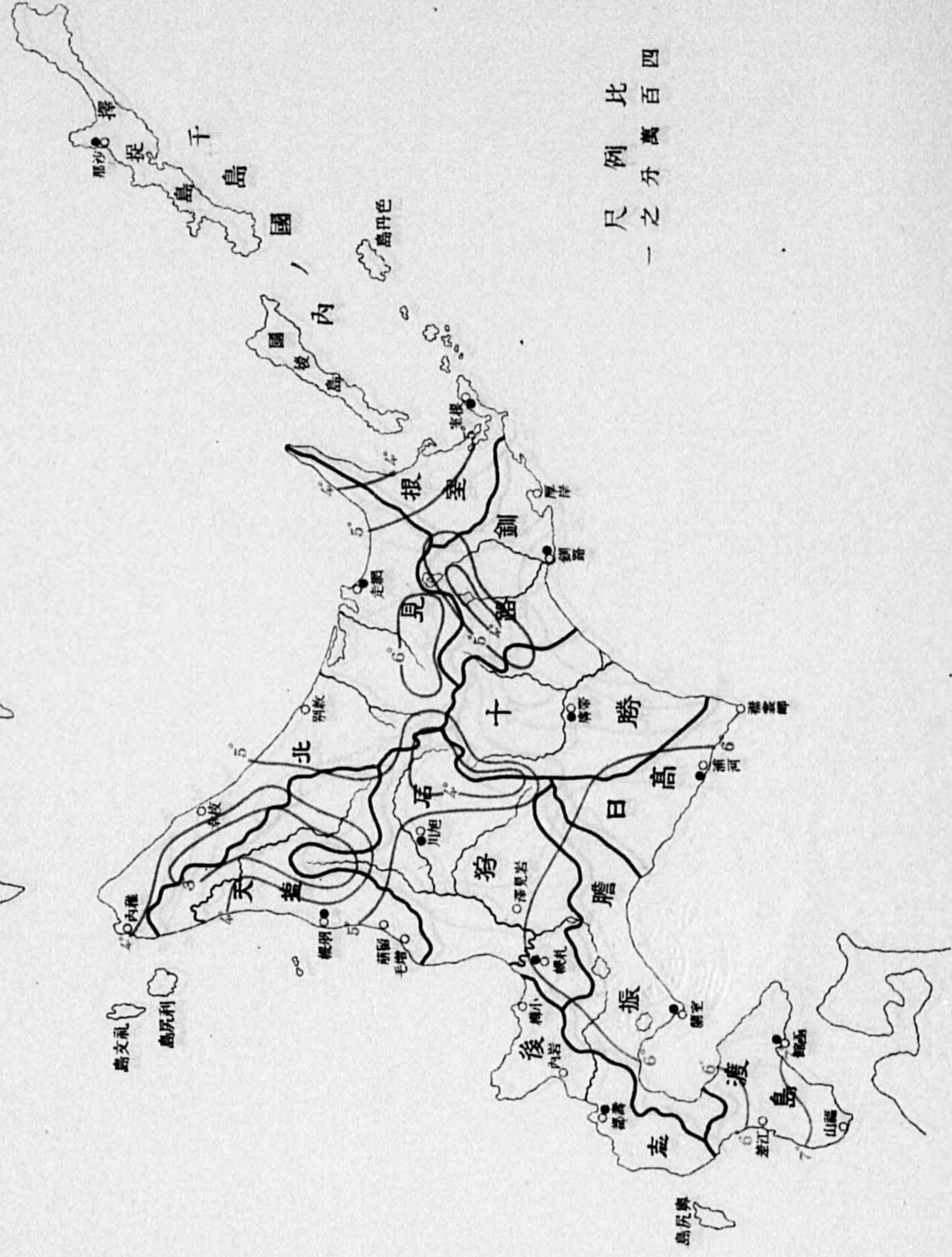


四 百 萬 分 之 一 比 例 尺



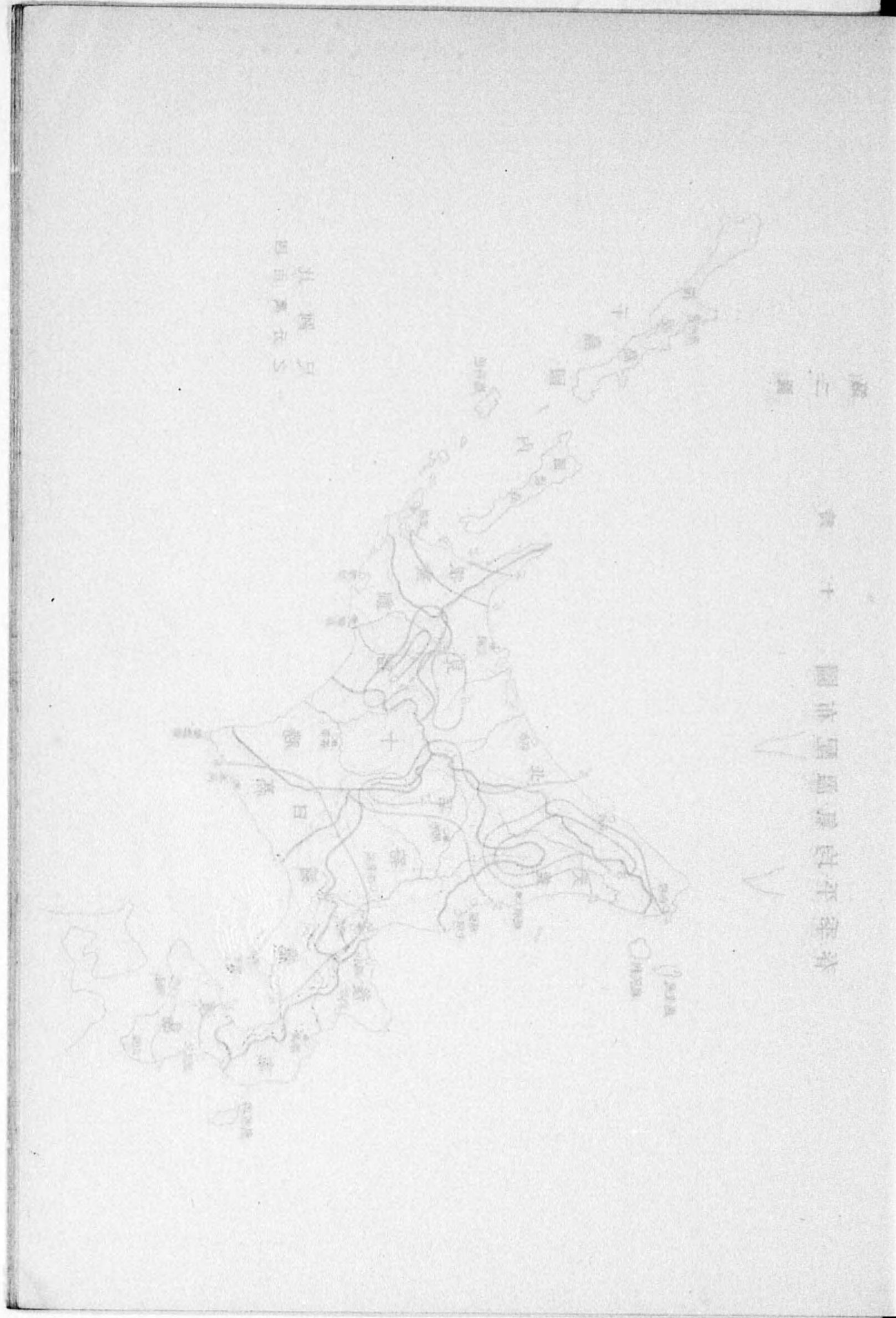
春季平均氣溫配布圖

第二圖

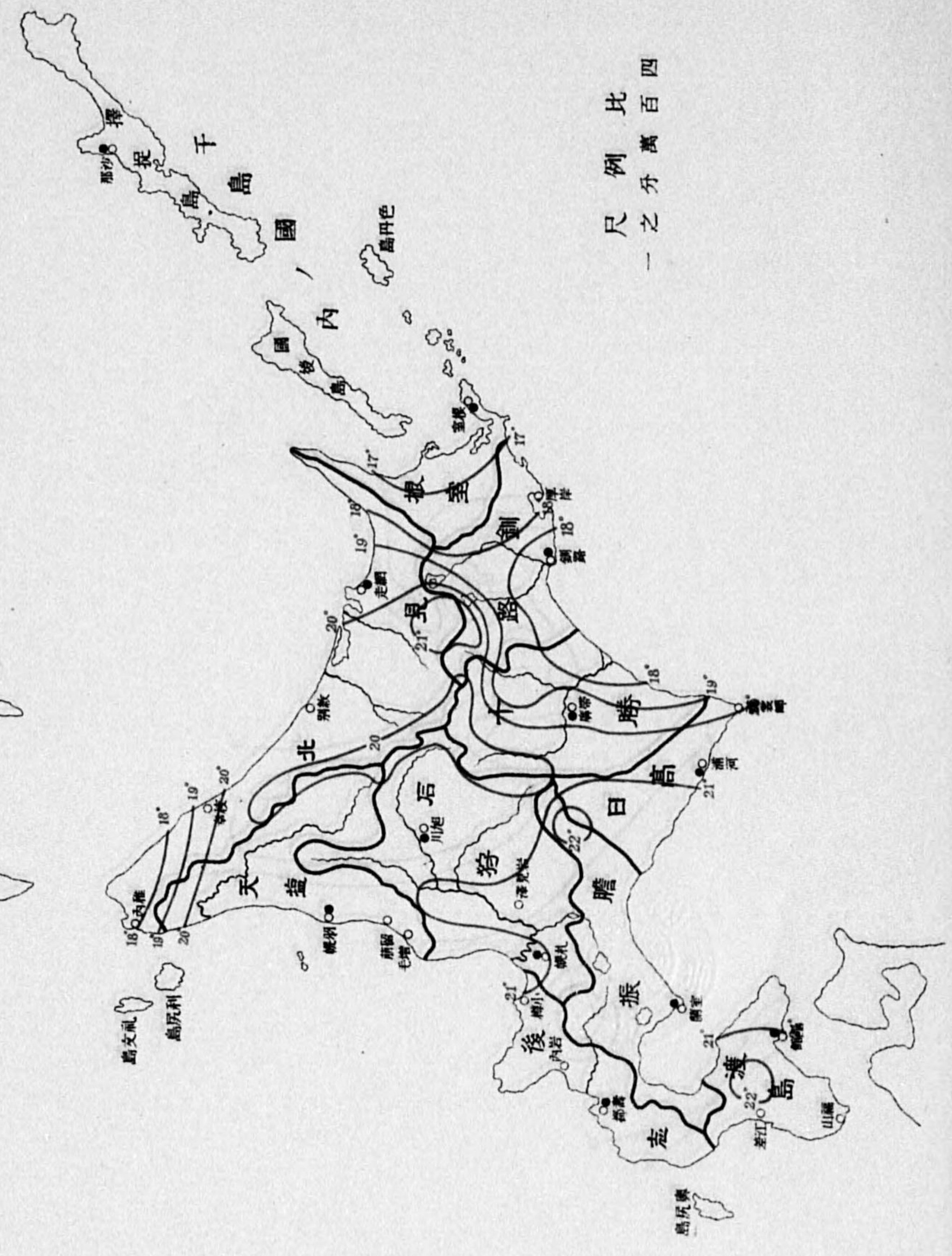


尺例比四

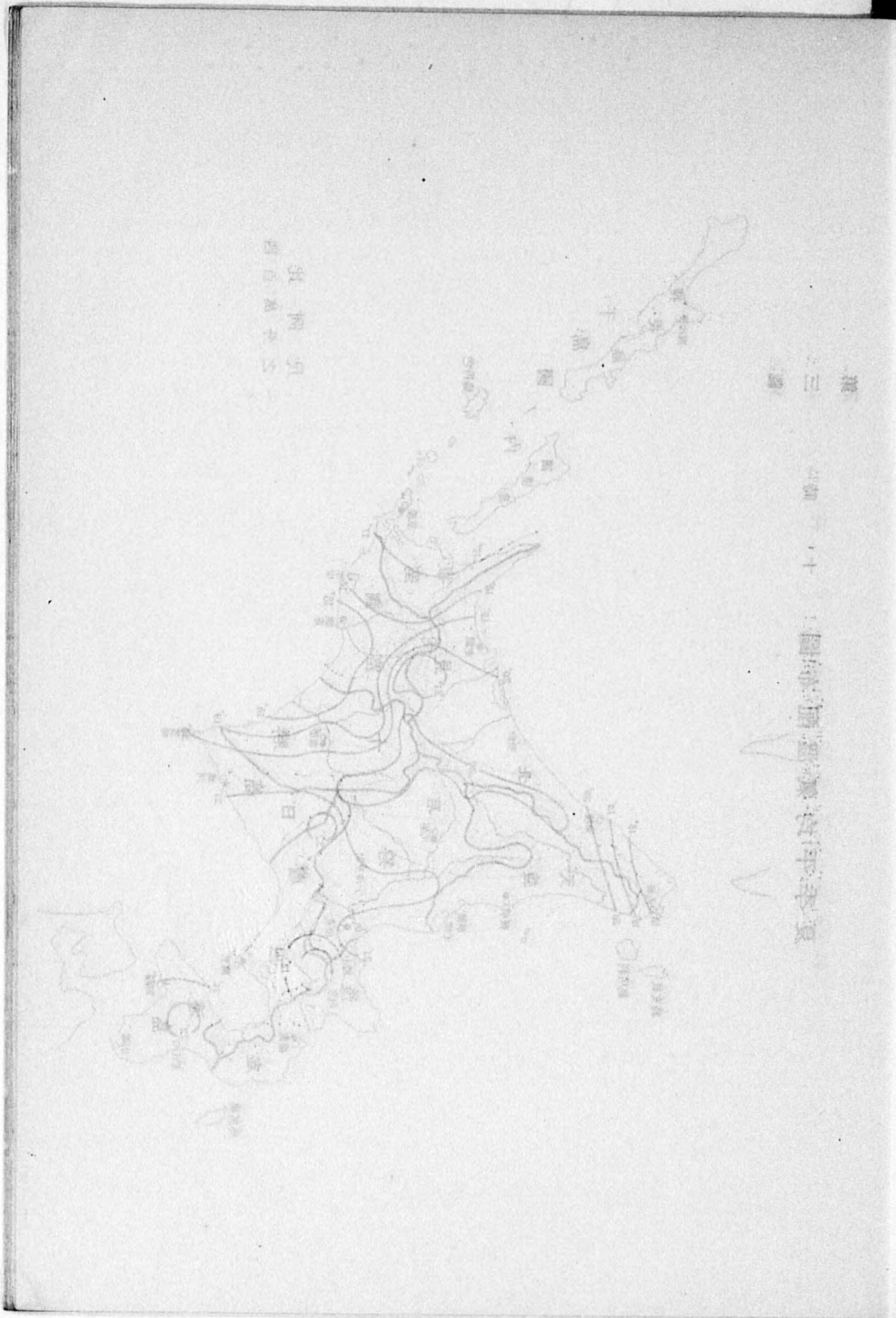
一之分萬百四



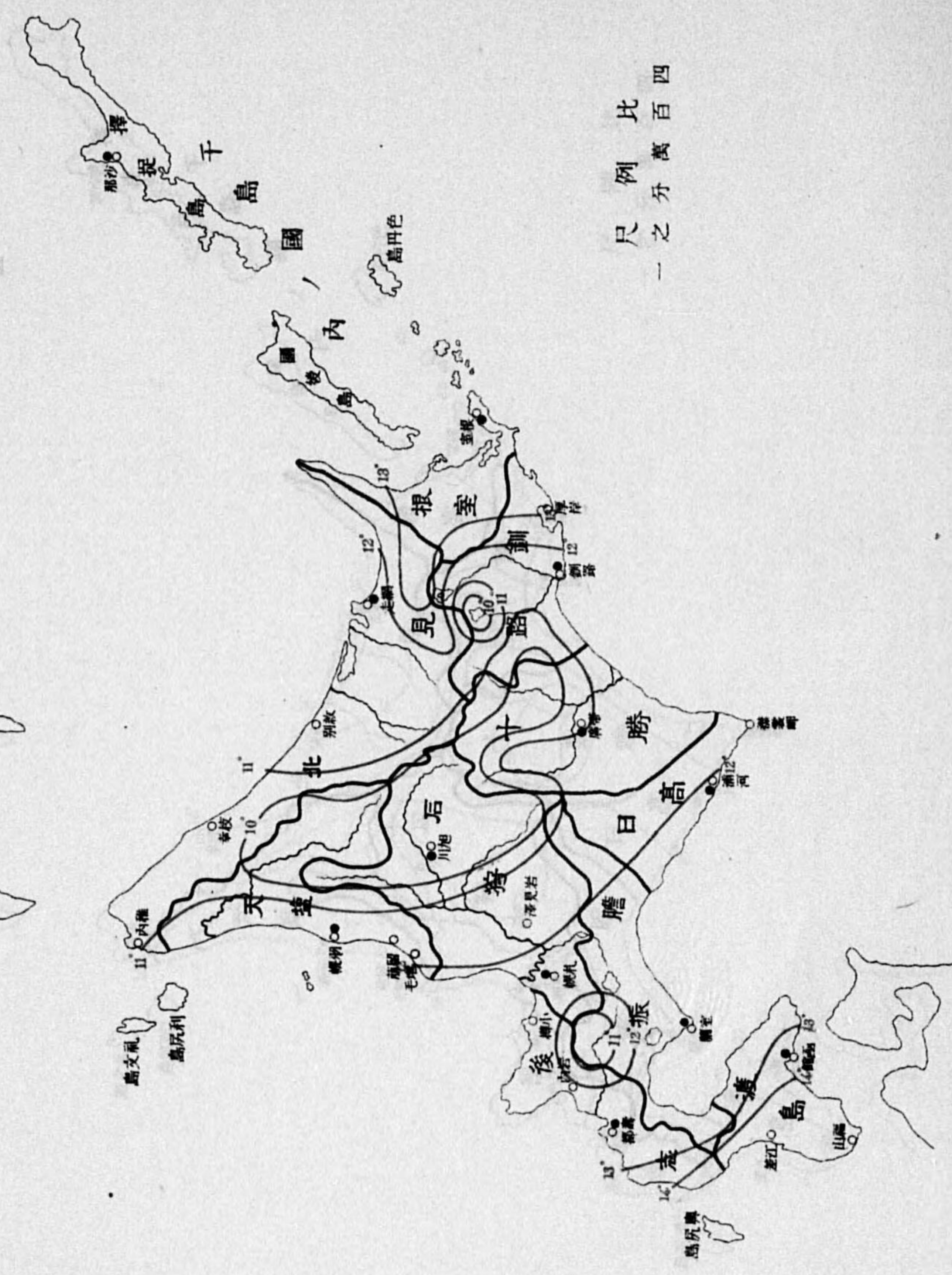
夏季平均氣溫配布圖
時 十



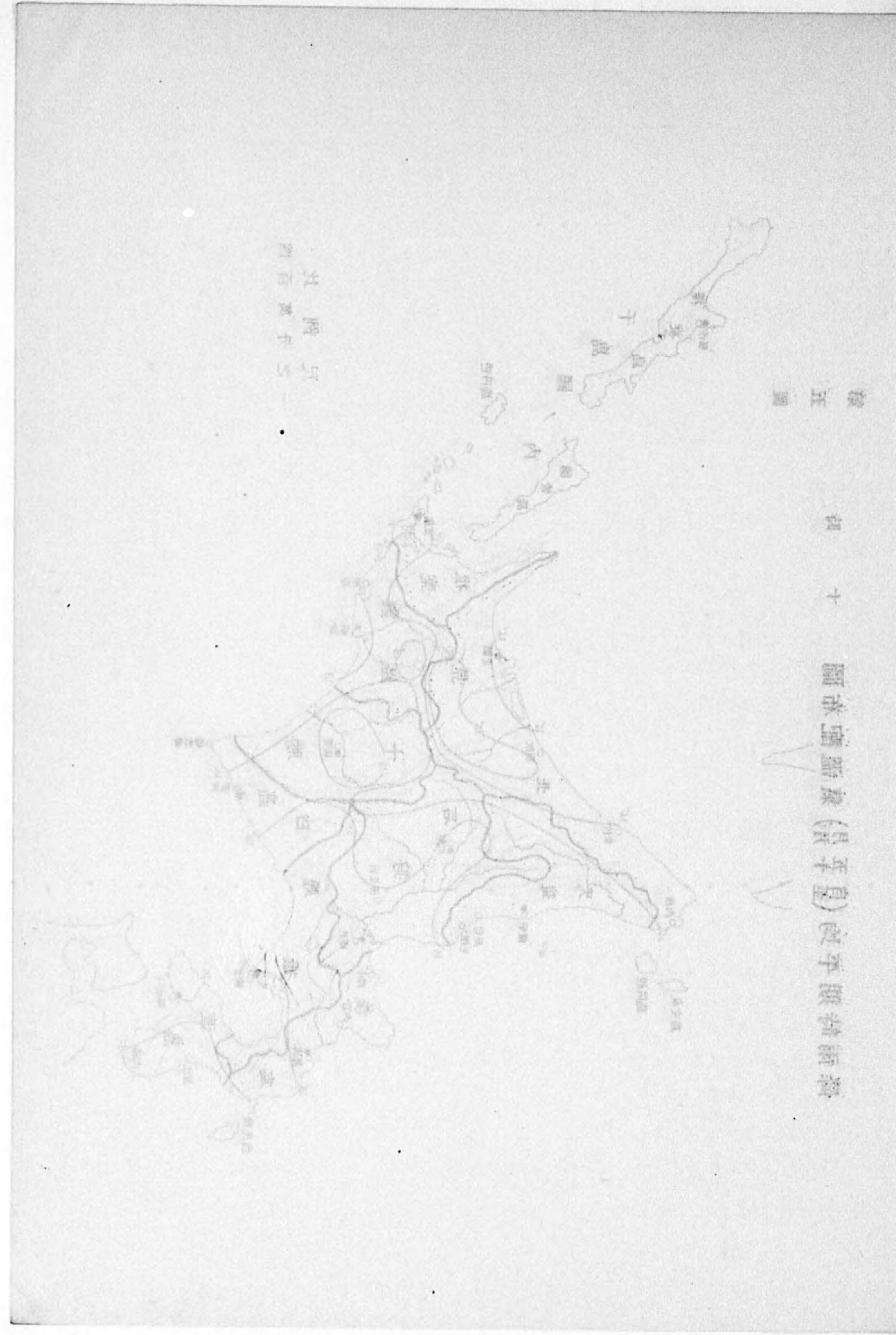
比 例 尺
四 萬 分 之 一



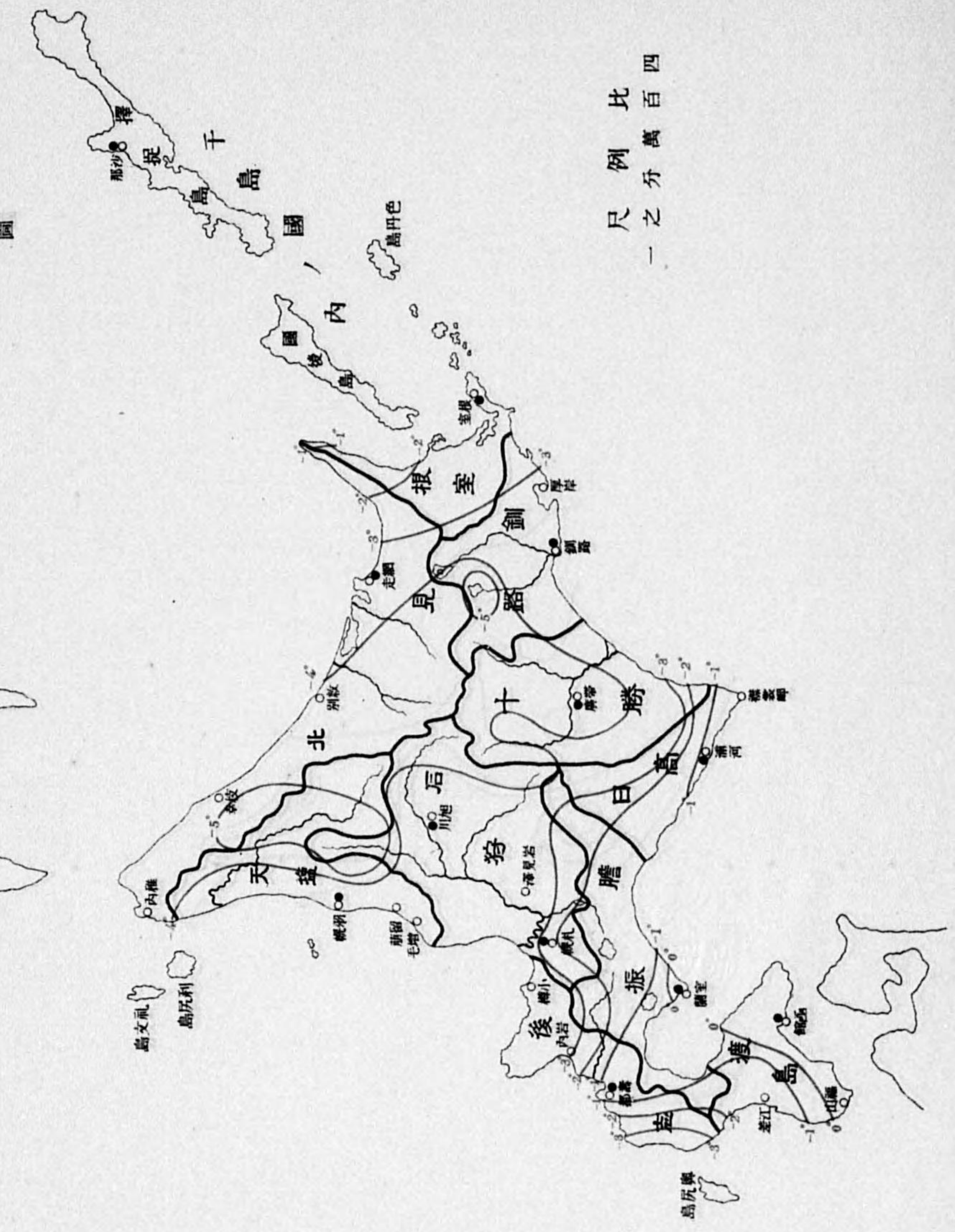
秋季平均氣溫配布圖



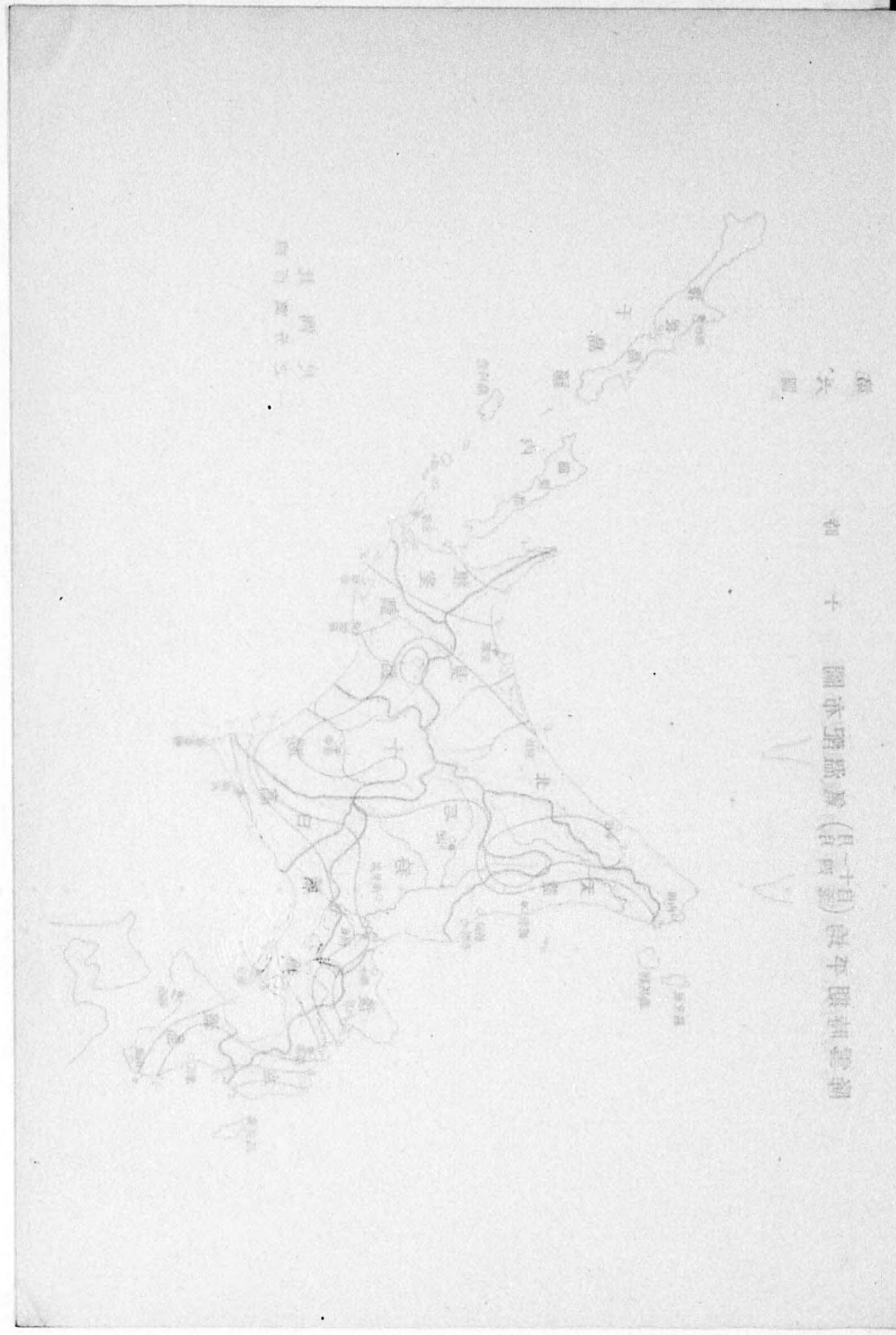
比例尺 四萬分之一



第六圖 降雪時期平均(自十一月至四月)氣溫配布圖



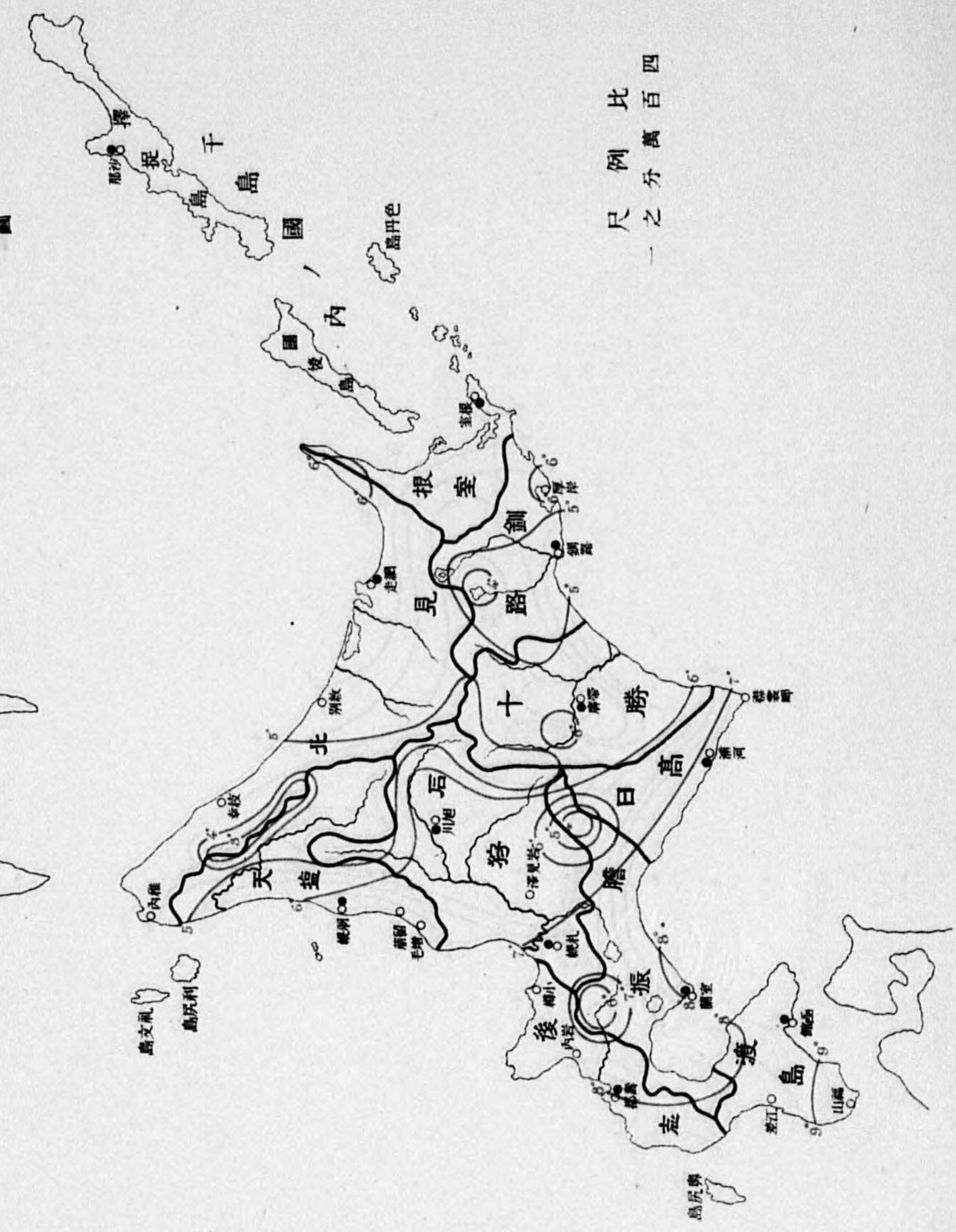
四 比 例 尺 之 一 萬 分



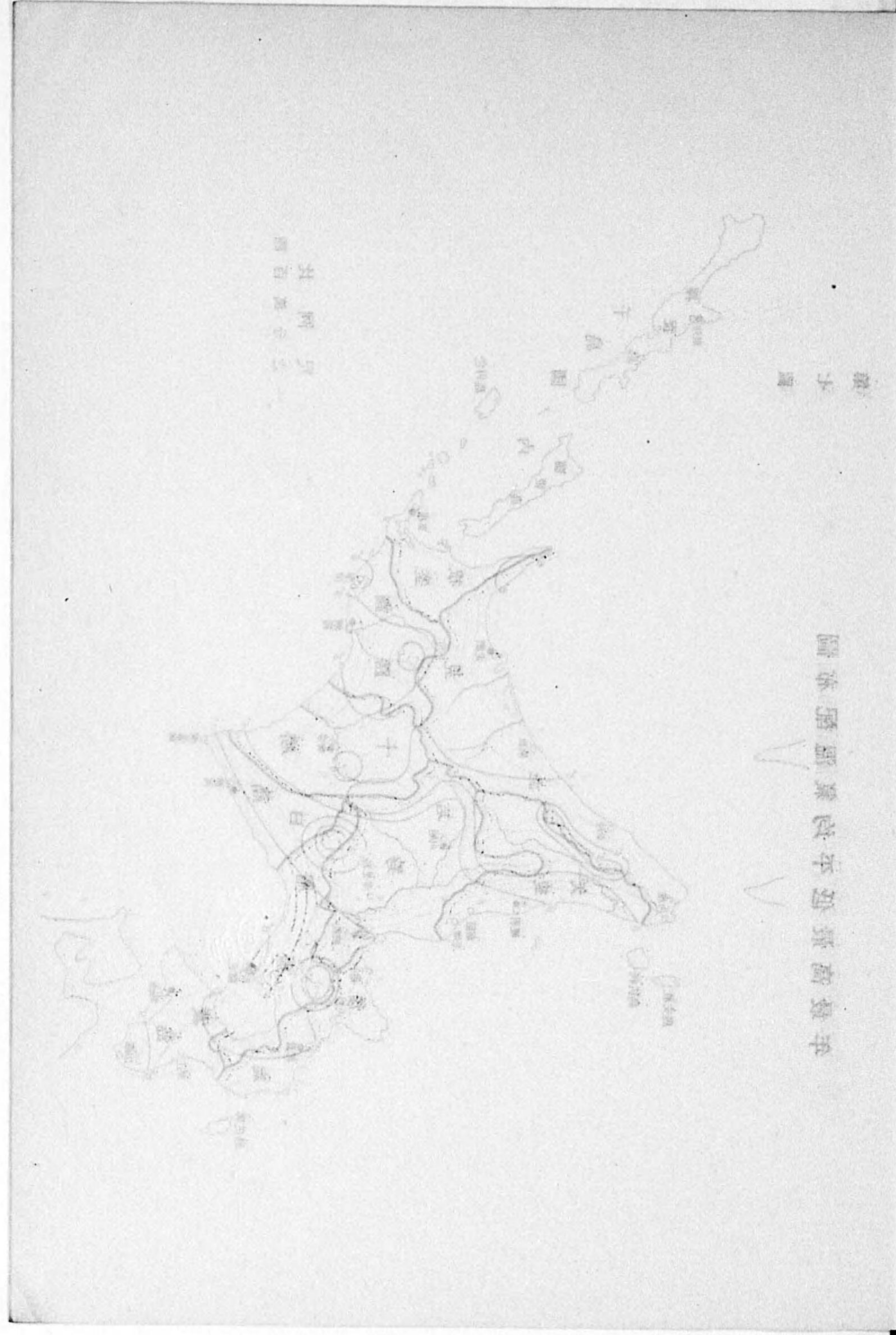
日本列島平均氣溫分布圖 (等溫線)

第七圖

年最高最低平均氣溫配布圖



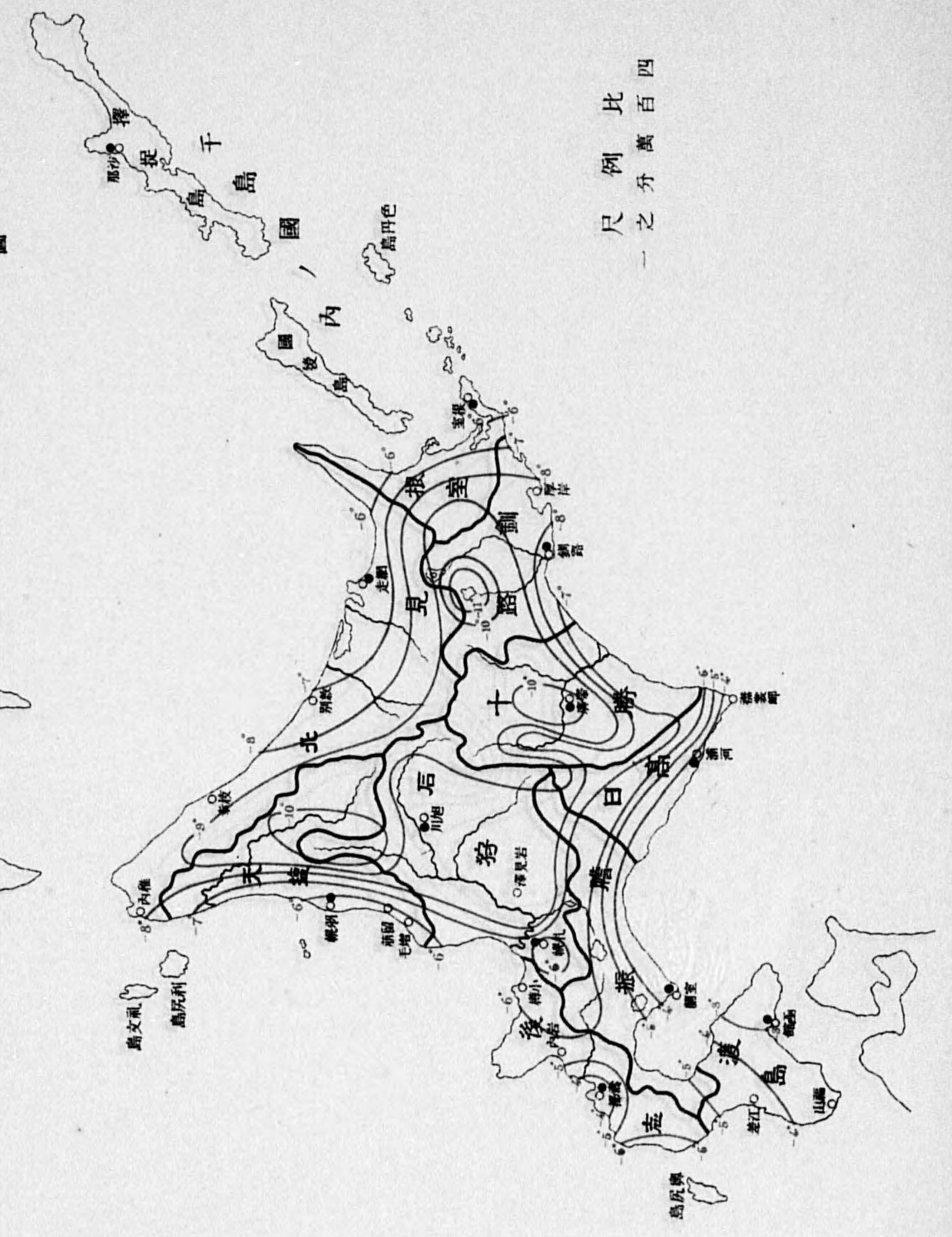
比例尺 四萬分之一



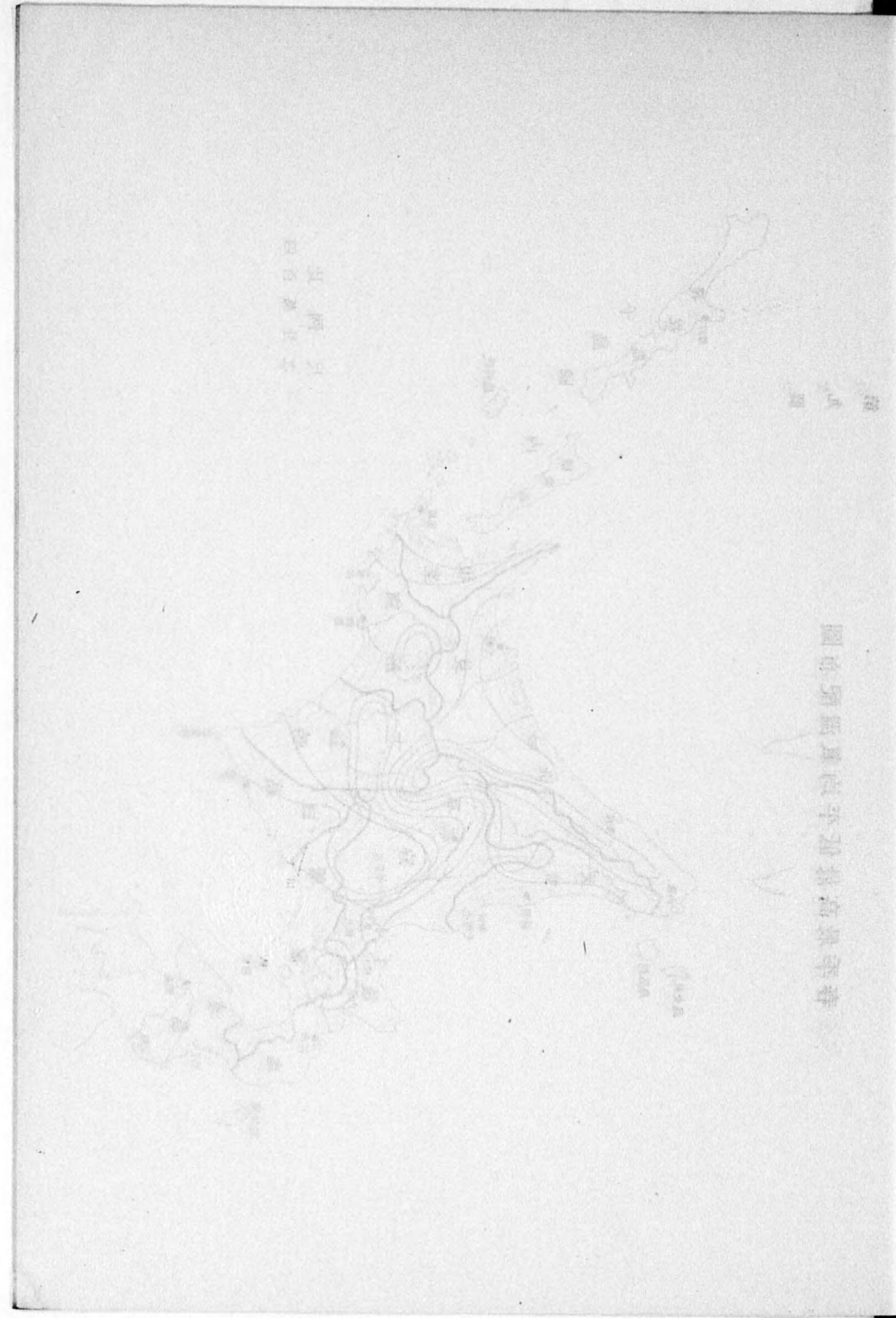
日本海 太平洋 北海道 本州 四国 九州

第八圖

冬季最高最低平均氣溫配布圖

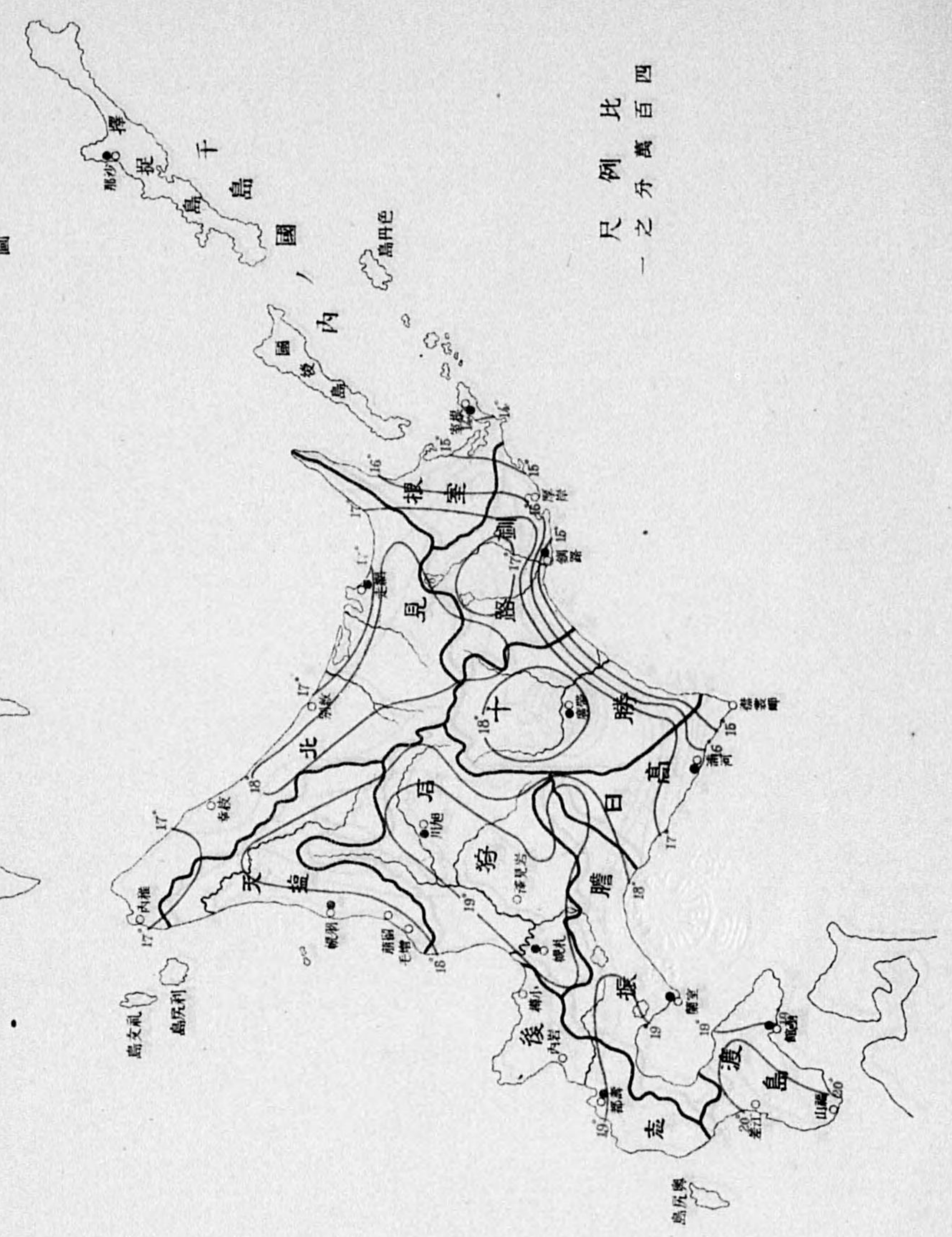


尺例比百四
一之升萬

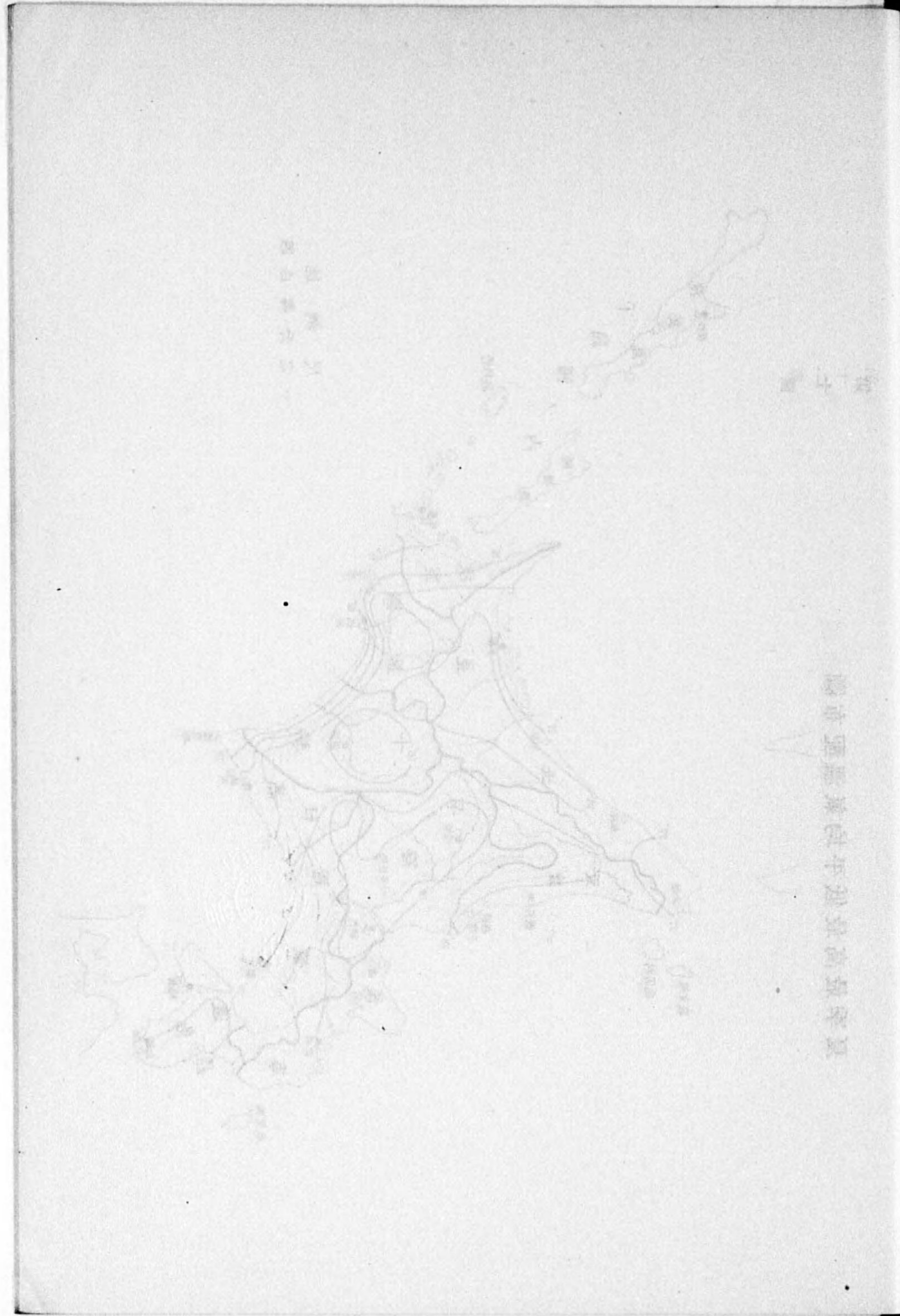


第十圖

夏季最高最低平均氣溫配布圖

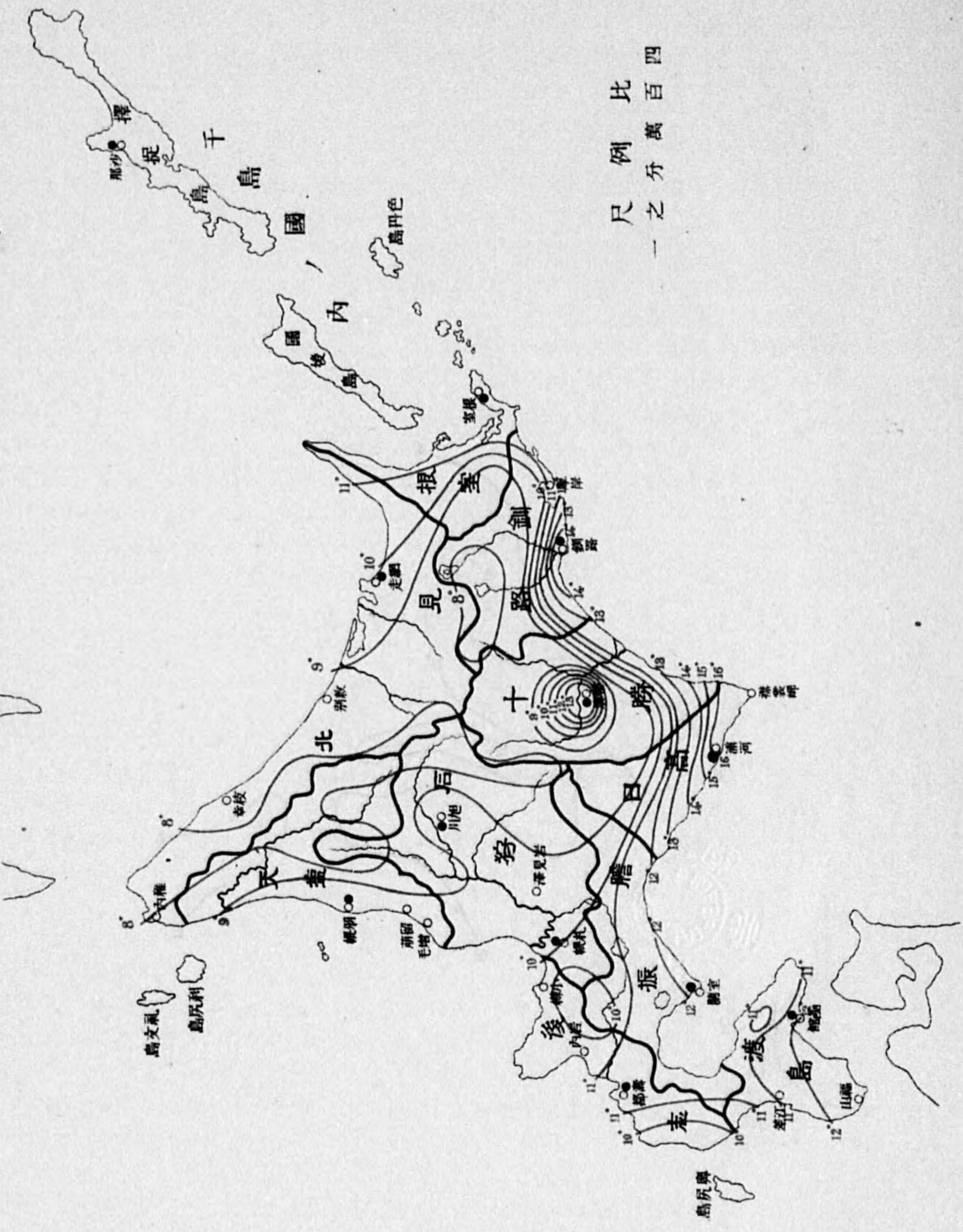


比例尺
四萬分之一



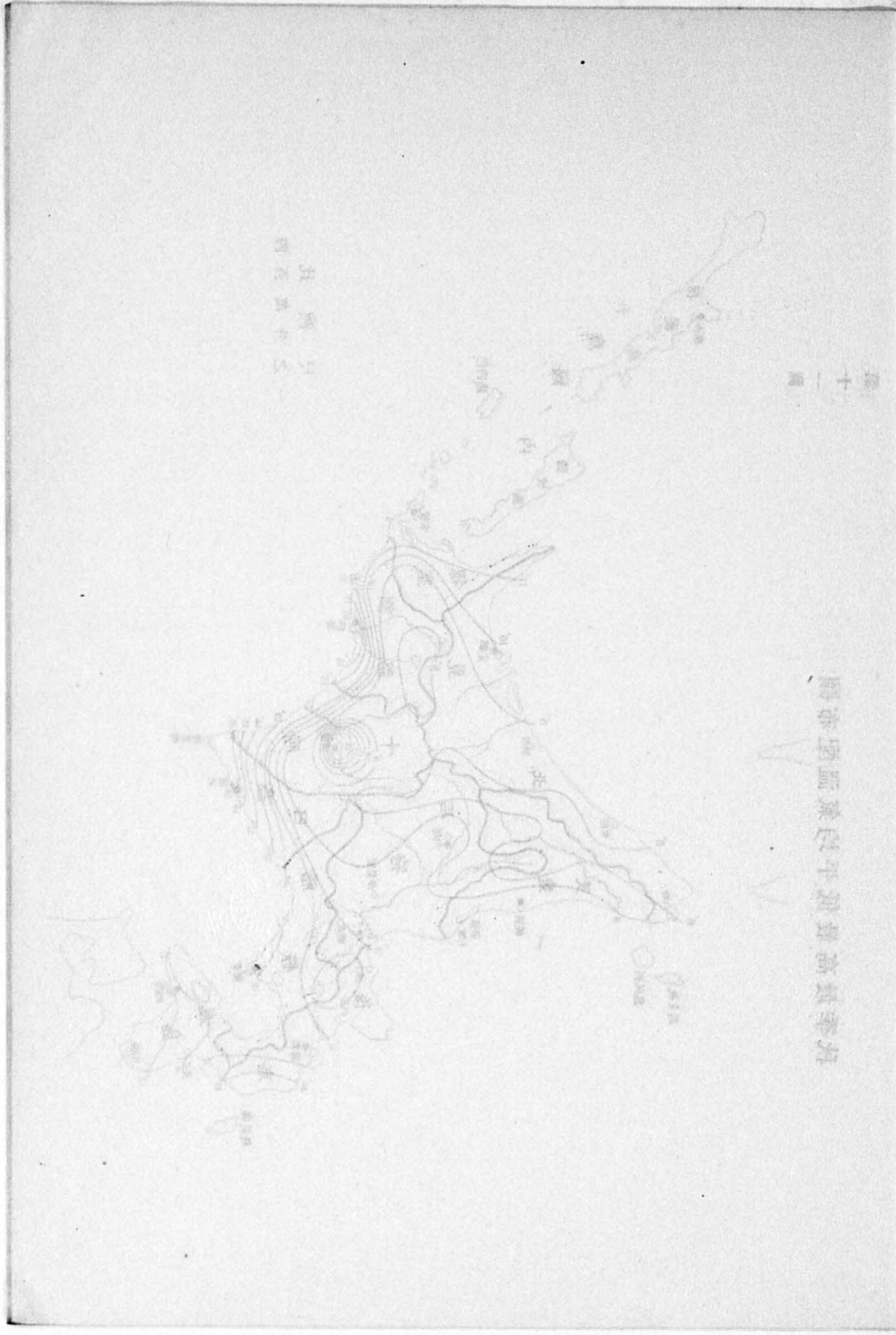
秋季最高最低平均氣溫配布圖

第十一圖



尺例比百四

一

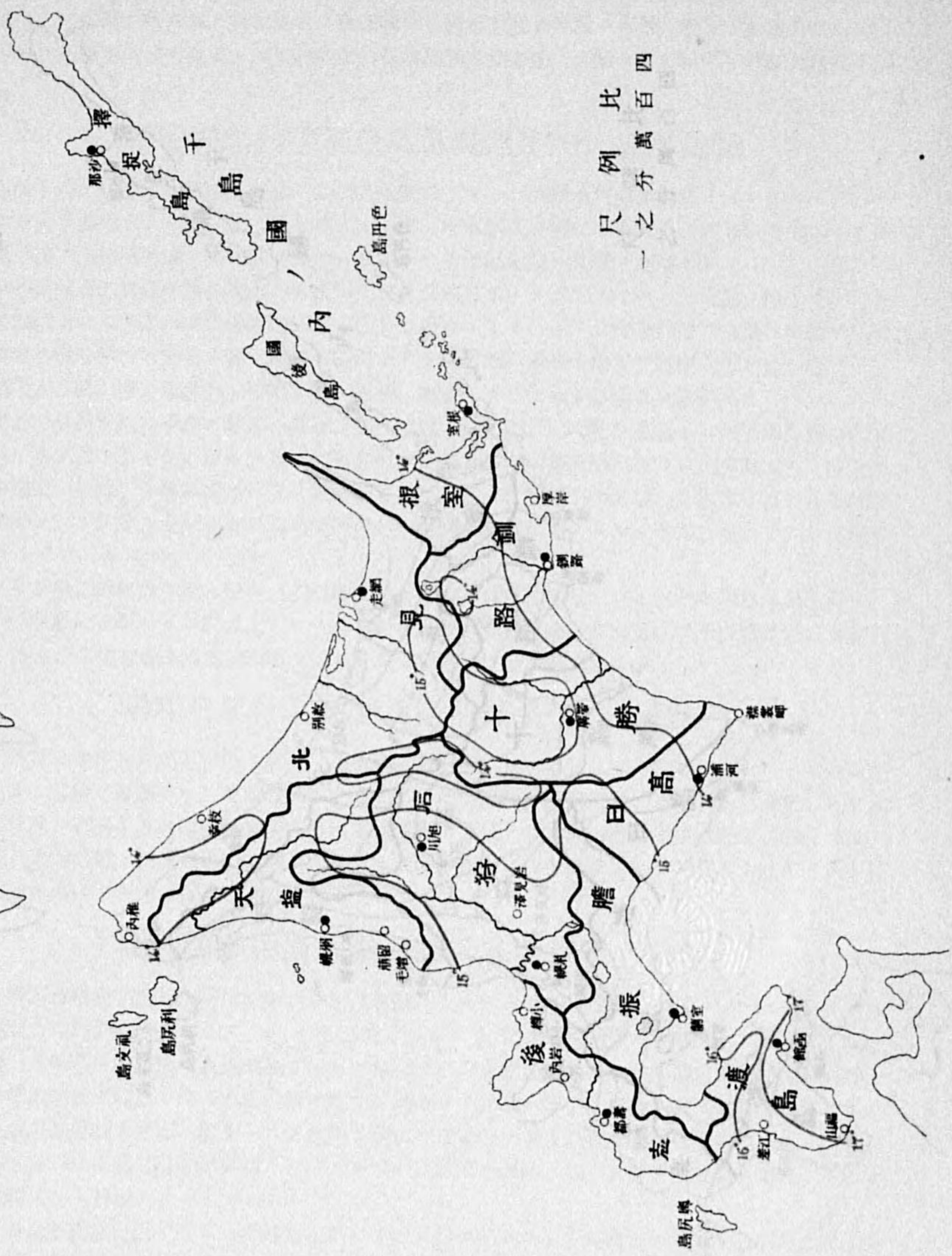


第十一圖

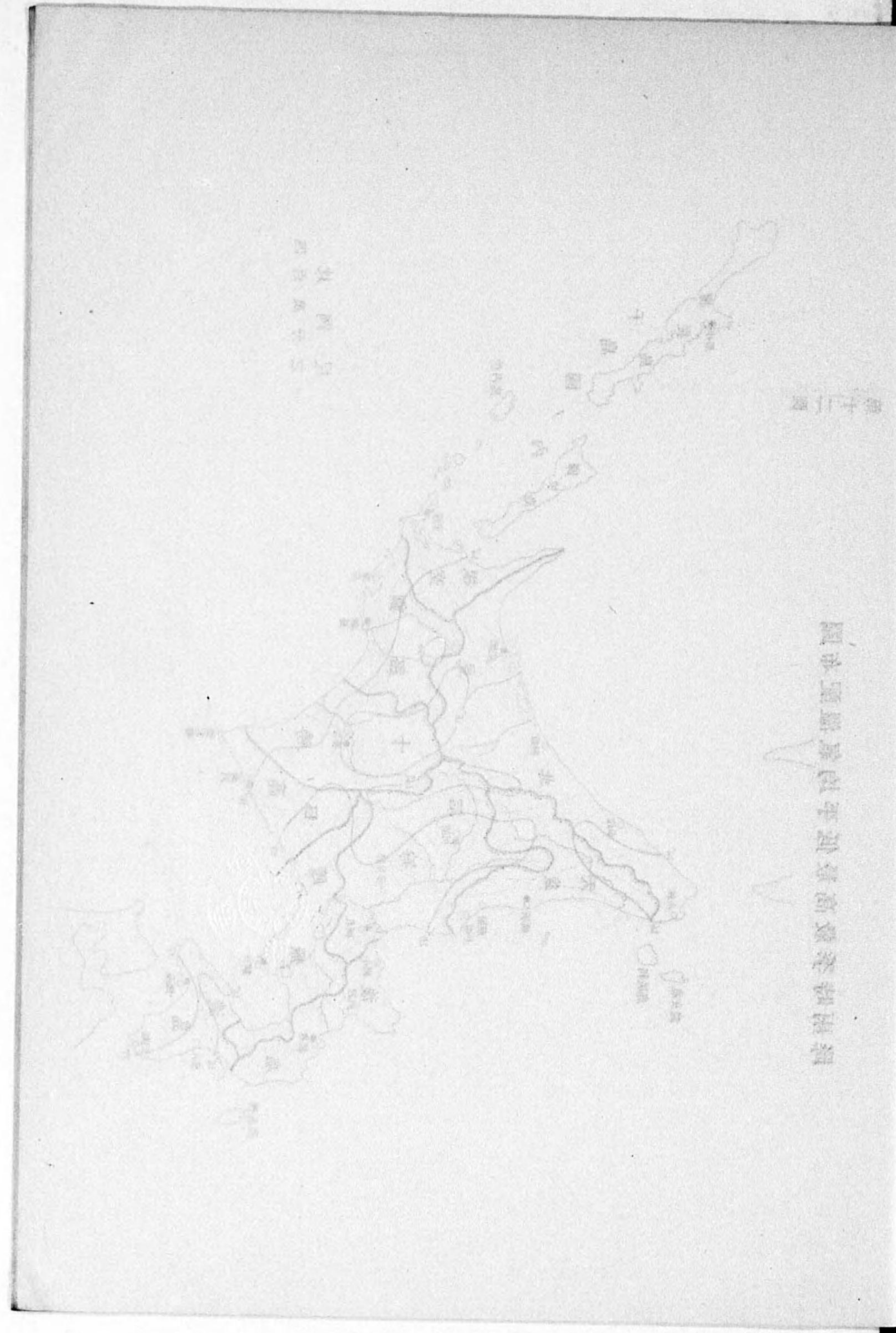
日本列島夏季平均最高氣溫等值線圖

第十二圖

降雨時季最高最低平均氣溫配布圖



比例尺 四萬分之一

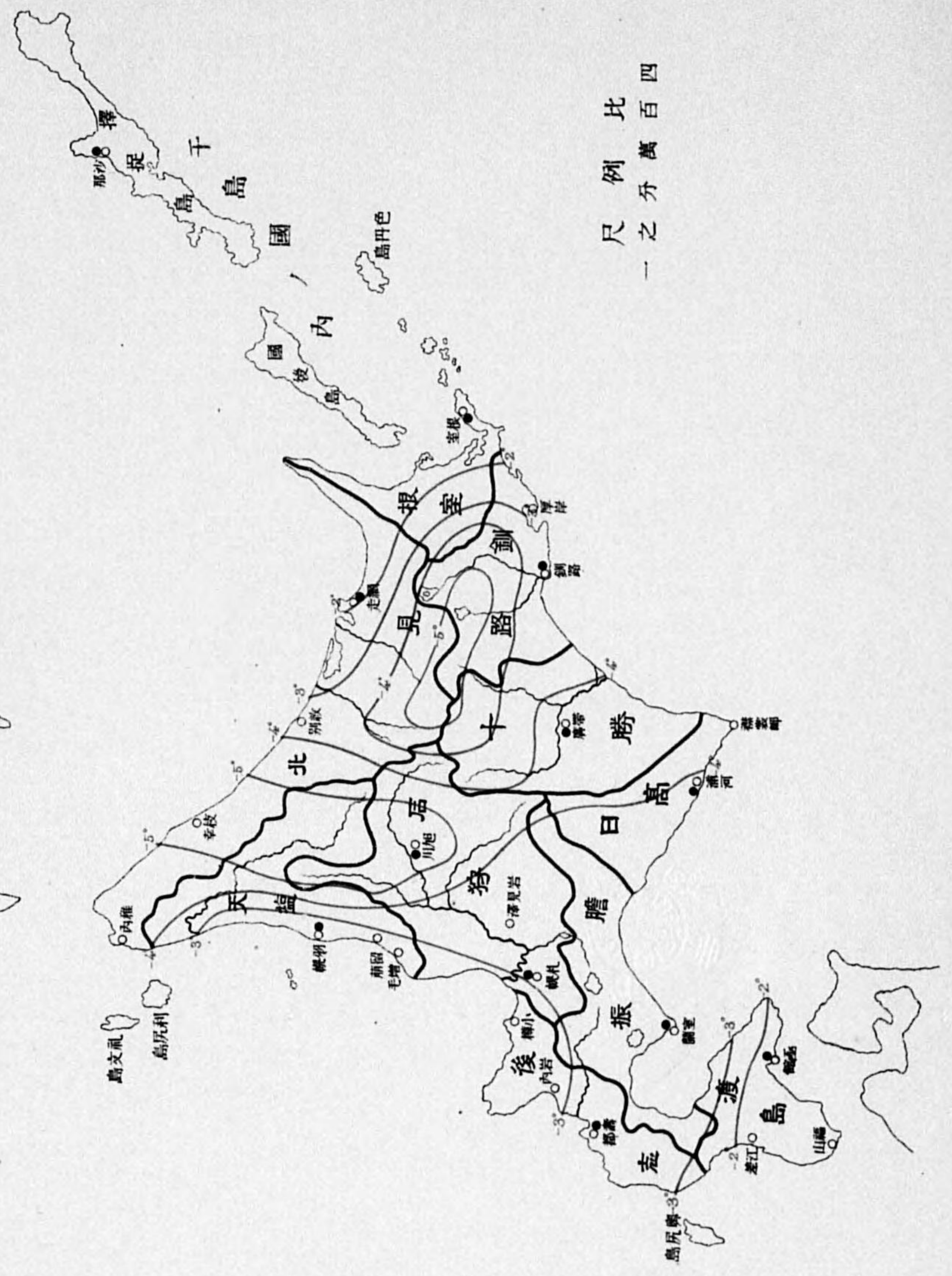


第二十圖

歐州時表發原於低並同氣溫距中圖

降雪時季最高最低平均氣溫配布圖

第十三圖



尺之升萬百四
比
例
一

昭和四年最高低氣温年平均ノ配布

昭和四年中最高低氣温年平均ノ配布ハ各所共氷點以上ニシテ本道南西端福山ノ九・四度ヲ最高トシ天鹽川上流域山岳地「ニウブ」ノ三・〇度ヲ最低トセリ。而シテ其ノ配布狀況ハ北見天鹽ノ國境山岳地方並ニ羊蹄山、夕張岳、阿寒山ノ各山岳地ニ低温個所ヲ現出シ其ノ周圍ニ昇騰シ概シテ本道中央高地ヲ境トシ西側ハ南西半島ヨリ北東ニ亦東側ハ本道北東端根室及北見ノ東部ヨリ北西端ニ遞減ノ狀勢ヲ示セリ

昭和四年四季別最高低氣温平均ノ前年比較

最高低氣温平均ノ昭和三年冬季ノ配布ハ各所共氷點以下ニシテ釧路國阿寒山麓地ノ(一)一・二度ヲ最低トシ知床半島知床ノ(一)五・二度ヲ最高トシ其ノ配布狀況ハ阿寒山帶廣平原及天鹽川上流ヨリ石狩川支流雨龍川上流域低温ニシテ其ノ周圍ニ高温トナリ南西半島ニ昇騰ノ狀勢ニアリ

昭和四年春季最高低氣温平均ノ配布ハ天鹽川上流山岳地方「ニウブ」ノ(一)一・五度ヲ除イテ他ハ總シテ氷點以上ニシテ南西半島端福山ノ五・七度ヲ最高トセリ。而シテ配布狀勢ハ本道北半部ハ北部中央山岳地ニ最低個所ヲ現出シ其ノ周圍ニ低温トナリ南半部ハ釧路中部及十勝南西部日高東部ヨリ夕張岳周圍並ニ羊蹄山麓ニ低温部ヲ現出シ其ノ周圍ニ高温トナリ南西半島端最モ高温ナリ

昭和四年夏季最高低氣温平均ノ配布ハ南西半島内陸地ノ鶉ノ二〇・八度ヲ最高トシ釧路沿岸地方厚岸ノ一六・一度ヲ最小トセリ。而シテ其ノ配布狀況ハ各地方共河川中流域高温ニシテ沿岸地方ニ低温トナリ就中根室、釧路、十勝兩國最モ此ノ傾向顯著ナリ。之レ内陸河川中流域ハ平坦地ニ富ミ日射旺盛ニヨリ高温トナルニ反シ沿岸地方ハ該期間低温ナル海霧ノ襲來多キニヨリ起因スルモノナルヤ窺知スルニ難カラサル所ナルヘシ

昭和四年秋季最高低氣温平均ノ配布ハ南西端福山ノ一二・七度ヲ最高トシ本道中央高地山岳地落合ノ七・二度ヲ最低トシ何レモ氷點以上ニシテ其ノ配布狀況ハ中央高地阿寒山麓、羊蹄山麓等低温地域ヲ現出シ十勝中流平坦地域高温地域現出シ南ヨリ北ニ低温トナル狀勢ヲ示セリ

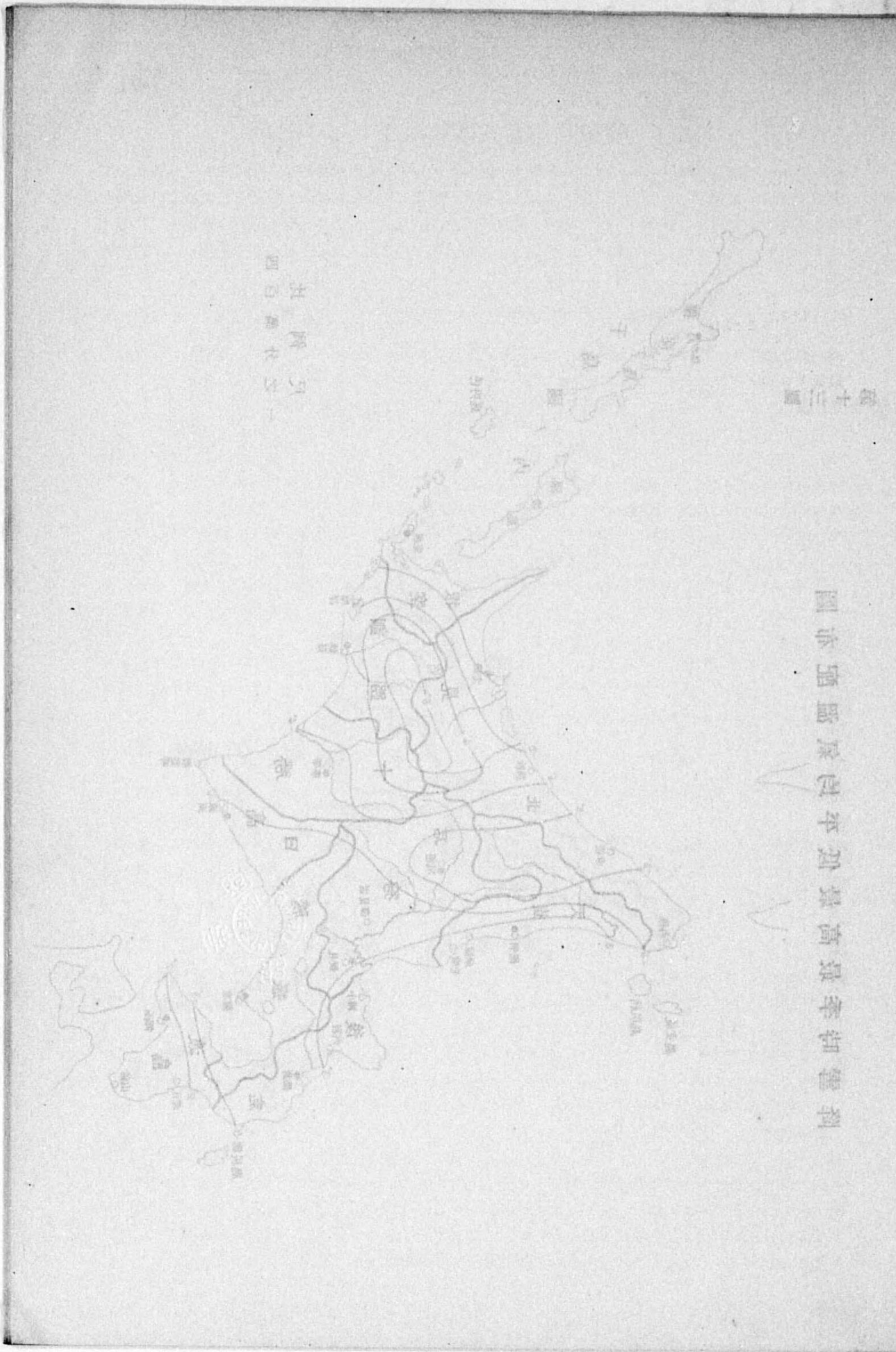
昭和三年降雪時季最高低氣温平均ノ配布

昭和三年降雪時季最高低氣温平均ノ配布ハ各所共氷點以下ニシテ本道北東知床半島オコーツク海向知床ノ(一)一・二度ヲ最高トシ阿寒山麓阿寒、石狩川支流雨龍川流域幌加内ノ(一)五・九度ヲ最低トシ其ノ配布狀況ハ南西半島後志南部地方石狩川支流雨龍川流域ヨリ天鹽川中流域及北見北部山岳地域ニ亘ル局所及阿寒山麓ニ局所的低温地域ヲ現出シ本道西半部ハ南西半島ヨリ北方ニ低下ノ狀勢ヲ示シ東半部ハ知床半島ヨリ西方ニ低下ノ狀勢ヲ示セリ

昭和四年降雨時季最高低氣温平均ノ配布

昭和四年降雨時季最高低氣温平均ノ配布ハ各所共氷點以上ニシテ南西半島鶉、福山ノ一七・一度ヲ最高トシ天鹽川上流山岳地方「ニウブ」ノ一三・二度ヲ最低トシ其ノ配布狀況ハ十勝川本支流域及北見中部諸河川中流域各々局所的ニ高温地域ヲ現出シ釧路沿岸及根室南部地方ヨリ本道中央高地方及阿寒山系ニ亘リ低温地域ヲ現出シ中央高地以西ハ概シテ南西ヨリ北東ニ低下シ北見、釧路、根室地方一圓ハ河川中流域高温地域ノ周圍ニ低下スルノ狀勢ヲ現出シ釧路沿岸地方及根室南部地方最低温ナリ。之レ北見中部諸夏季最高低氣温配布ノ項ニ前述セル如ク該季節ハ釧路、根室ノ沿岸地方濃密低温ナル海霧ノ襲來頻繁ナルニ起因スルモノナルヘシ

而シテ四季別最高低氣温平均ノ各所前年比較ハ別表々示ノ如クニシテ昭和三年冬季ハ各所共本年低温ニシテ春季亦前者ト同様趨勢ヲ示シ夏季ハ知床、上置戸、阿寒、屈足、落合、上尾幌、俱知安、上札内、鶉ハ本年高温ナル外他ハ總シテ前年高温ヲ示シ秋季ハ若松今年高温ナル外他ハ總シテ前年高温ヲ示セリ又最高低氣温平均ノ年平均ヲ前年ニ比較スルニ別表々示ノ如クニシテ各所總シテ前年ノ方高温ニシテ天鹽川中流域山岳地方安平志内ノ二・三度高ヲ最トシ南西端鶉ノ〇・二度高ヲ最小トセリ



最高低氣

Table with 14 columns (Location, Name, etc.) and 13 rows (Months I-XII, Average). Data includes temperature values for various locations like 沼川, 天鹽, etc.

四季別最高低氣溫

Table with 14 columns (Season, Location, Name, etc.) and 13 rows (Winter, Spring, Summer, Autumn). Data shows seasonal temperature comparisons.

備考 比較ノ(一)ハ今年高温トス

自十一月至四月 降雪時季最高低氣溫平均

Table with 18 columns (Location, Name, etc.) and 2 rows (Year). Data shows average temperatures during snowfall season.

平均氣溫

Table with 16 columns (Location, Name, etc.) and 13 rows (Months I-XII, Average). Data includes average temperature values for various locations.

平均ノ前年比較

Table with 16 columns (Location, Name, etc.) and 13 rows (Comparison with previous year). Data shows temperature differences from the previous year.

自五月至十月 降雨時季最高低氣溫平均

Table with 16 columns (Location, Name, etc.) and 2 rows (Year). Data shows average temperatures during rainy season.

最高低氣溫平均

Table with 14 columns (locations) and 13 rows (months I-XII and average). Locations include 所名, 俱知安, 千呂露, etc.

四季別最高低氣溫平均ノ前年比較

Table with 14 columns (locations) and 8 rows (Seasons: 冬, 春, 夏, 秋, each with 今年 and 前年比較).

自五月至十月 降雨時季最高低氣溫平均

Table with 14 columns (locations) and 2 rows (今年).

最高低氣溫平均ノ年平均前年比較

Table with 11 columns (locations) and 3 rows (前年, 今年, 較差).

昭和四年 氣溫極

Large table with 12 columns (locations) and multiple rows for months 一, 二, 三, showing 最高, 最低, 平均, and 較差.

最高低氣溫平均ノ

Table with columns for location (種別), name (所名), and temperature data for various stations like 札鶴, 鱒木禽, 上置戸, etc.

昭和四年

氣 溫

Large table showing monthly temperature statistics (最高, 最低, 平均, 示度) for various stations across three months (一, 二, 三).

年平均前年比較

Table comparing annual average temperatures for various stations like 上尾幌, 池田, 俱知安, etc.

極

Table showing extreme temperature values (最高, 最低) for various stations across three months (月).

昭和四年

氣 溫 極

種別	所名	四 月											
		池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	上札内	磐ノ澤	若松	大沼	鶉	寅澤	福山
最高低氣溫	月氣最高	10.7	6.5	9.2	9.3	9.6	9.2	6.9	8.0	11.4	8.6	9.0	9.0
	月中最高	-0.7	2.7	-2.9	-2.6	-1.5	-2.8	-3.4	-8.1	-0.1	-0.9	-0.3	1.4
	最高平均	5.0	1.9	3.1	3.3	4.0	3.2	1.7	0.0	5.6	3.8	4.3	5.2
	示度	22.1	11.1	15.0	14.8	15.6	20.1	12.8	12.2	27.5	15.4	14.2	14.5
	最高日	29	25	30	16	17	28	27	25	26	30	6	20
	示度	-10.0	-17.0	-14.1	-13.6	-12.9	-14.0	-18.7	18.2	-8.0	-12.0	-9.7	-6.2
	最低日	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	最低日	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	較差	32.1	28.1	29.1	28.4	28.5	34.1	31.5	30.4	35.5	27.4	23.9	20.7
	較差	32.1	28.1	29.1	28.4	28.5	34.1	31.5	30.4	35.5	27.4	23.9	20.7

種別	所名	五 月											
		池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	上札内	磐ノ澤	若松	大沼	鶉	寅澤	福山
最高低氣溫	月氣最高	16.1	15.1	17.2	17.1	16.8	15.6	16.6	14.8	15.8	16.4	14.8	15.1
	月中最高	3.7	3.1	2.7	2.6	3.6	2.9	2.1	×	4.6	6.5	4.5	6.7
	最高平均	9.9	9.1	9.9	9.8	10.2	9.2	9.3	—	10.2	11.4	9.6	10.9
	示度	28.9	25.0	28.0	27.2	26.9	29.9	27.2	24.0	41.0	25.0	24.5	21.8
	最高日	27	31	28	28	29	28	31	31	28	22	31	31
	示度	-5.0	-4.6	-6.0	-5.4	-5.0	-8.9	-5.2	×	-3.5	-1.7	-1.9	-0.2
	最低日	3	3	6	1	3	6	3.6	×	3	3	6	3
	最低日	3	3	6	1	3	6	3.6	×	3	3	6	3
	較差	33.9	29.6	34.0	32.6	31.9	38.8	32.4	—	44.5	26.7	26.4	22.0
	較差	33.9	29.6	34.0	32.6	31.9	38.8	32.4	—	44.5	26.7	26.4	22.0

種別	所名	六 月											
		池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	上札内	磐ノ澤	若松	大沼	鶉	寅澤	福山
最高低氣溫	月氣最高	19.1	20.4	22.1	20.8	19.8	18.7	20.8	19.2	20.8	21.4	19.3	19.9
	月中最高	8.1	8.8	7.6	8.0	×	6.8	7.7	×	9.5	11.4	9.4	12.0
	最高平均	13.6	14.6	14.8	14.4	—	12.7	14.2	—	15.1	16.4	14.3	15.9
	示度	31.0	24.7	29.0	29.8	29.0	31.0	27.5	25.1	35.0	28.0	24.5	25.0
	最高日	1	27	1	1	2	1	1	27	16	27	1	1
	示度	4.3	2.4	3.0	2.4	×	1.9	1.4	7.8	5.0	5.1	4.0	7.0
	最低日	7	5	1.3	3	×	7	14	27	2	1	14	14
	最低日	7	5	1.3	3	×	7	14	27	2	1	14	14
	較差	26.7	22.3	26.0	27.4	—	29.1	26.1	17.3	30.0	22.9	20.5	18.0
	較差	26.7	22.3	26.0	27.4	—	29.1	26.1	17.3	30.0	22.9	20.5	18.0

種別	所名	七 月											
		池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	上札内	磐ノ澤	若松	大沼	鶉	寅澤	福山
最高低氣溫	月氣最高	27.9	26.6	28.6	27.0	27.3	28.5	27.4	25.5	28.5	26.7	25.8	24.
	月中最高	14.7	16.3	13.6	15.6	×	14.6	16.0	16.3	17.0	18.5	16.8	19.0
	最高平均	21.3	21.4	21.1	21.3	—	21.5	21.7	20.9	22.7	22.6	21.3	21.9
	示度	34.2	31.9	33.0	32.2	32.2	34.4	34.0	32.0	39.5	31.2	30.3	29.2
	最高日	16	27	27	27	28	31	27	26	17	25	25	26
	示度	9.0	10.6	4.7	9.6	×	10.0	10.5	10.3	11.5	11.0	12.2	12.5
	最低日	1	20	29	1	×	21	3	8	2	3	1	10
	最低日	1	20	29	1	×	21	3	8	2	3	1	10
	較差	25.2	21.3	28.3	22.6	—	24.4	23.5	21.7	28.0	20.2	18.1	16.7
	較差	25.2	21.3	28.3	22.6	—	24.4	23.5	21.7	28.0	20.2	18.1	16.7

昭和四年

氣 溫 極

種別	所名	八 月													
		沼川	上幌別	安志	平内	ニツブ	上幌内	名寄	サル	知床	幌加内	留志	邊部	薫別	當麻
最高低氣溫	月氣最高	23.1	23.6	24.7	24.2	26.9	25.1	24.5	24.2	25.5	25.4	—	—	—	26.2
	月中最高	14.4	14.9	14.9	12.0	16.6	15.0	14.5	15.3	15.7	14.9	—	—	—	15.6
	最高平均	18.7	19.2	19.8	18.1	21.7	20.0	19.5	19.7	20.6	20.1	—	—	—	20.9
	示度	28.5	31.7	30.6	30.0	32.5	31.5	33.5	30.5	31.3	31.6	—	—	—	31.5
	最高日	9	1	8	8.9	6	1	8	1	1	8	—	—	—	16
	示度	6.8	9.4	10.6	3.5	10.4	10.4	10.0	10.5	12.0	10.0	—	—	—	12.4
	最低日	5	5	13	3.4	21	24	28	5	24	31	—	—	—	31
	最低日	5	5	13	3.4	21	24	28	5	24	31	—	—	—	31
	較差	21.7	22.3	20.0	26.5	22.1	21.1	23.5	20.0	19.3	21.6	—	—	—	19.1
	較差	21.7	22.3	20.0	26.5	22.1	21.1	23.5	20.0	19.3	21.6	—	—	—	19.1

種別	所名	九 月													
		沼川	上幌別	安志	平内	ニツブ	上幌内	名寄	サル	知床	幌加内	留志	邊部	薫別	當麻
最高低氣溫	月氣最高	19.6	20.4	20.5	20.8	20.7	20.6	21.1	19.9	20.5	19.8	—	—	—	20.7
	月中最高	6.9	7.0	7.5	6.2	7.6	8.1	7.6	10.7	8.3	7.7	—	—	—	8.2
	最高平均	13.2	13.7	14.0	13.5	14.1	14.3	14.3	15.3	14.4	13.7	—	—	—	14.4
	示度	24.0	26.1	25.6	25.5	27.4	25.5	27.0	28.0	25.5	24.8	—	—	—	27.6
	最高日	2	2	3	2	1	3	3	3	2	2	—	—	—	8
	示度	-1.5	-0.8	-0.4	-2.0	-1.7	0.0	-1.5	5.0	0.3	0.0	—	—	—	-5.0
	最低日	22	23	23	22	23	23	22	23	23	22	—	—	—	22
	最低日	22	23	23	22	23	23	22	23	23	22	—	—	—	22
	較差	25.5	26.9	26.0	27.5	29.1	25.5	28.5	23.0	25.2	24.8	—	—	—	32.6
	較差	25.5	26.9	26.0	27.5	29.1	25.5	28.5	23.0	25.2	24.8	—	—	—	32.6

種別	所名	十 月												
		沼川	上幌別	安志	平内	ニツブ	上幌内	名寄	サル	知床	幌加内	留志	邊部	薫別
最高低氣溫	月氣最高	14.2	14.8	14.8	14.2	14.9	14.6	15.7	16.1	15.2	14.5	16.3	15.4	
	月中最高	3.2	3.8	4.4	2.5	2.6	3.9	3.0	6.9	3.8	2.3	4.5	4.0	
	最高平均	8.7	9.3	9.6	8.3	8.7	9.2	9.3	11.5	9.5	8.4	10.4	9.7	
	示度	20.8	21.2	21.8	22.0	21.7	21.0	22.8	21.5	21.5	20.5	20.0	21.6	
	最高日	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	
	示度	-5.6	-5.7	-3.9	-5.0	-4.4	-4.5	-4.8	1.5	-5.0	-3.4	0.1	-3.5	
	最低日	25	25	25	29	25	25	25	23	25	25	30	25	
	最低日	25	25	25	29	25	25	25	23	25	25	30	25	
	較差	26.4	26.9	25.7	27.0	26.1	25.5	27.6	20.0	26.5	23.9	19.9	25.1	
	較差	26.4	26.9	25.7	27.0	26.1	25.5	27.6	20.0	26.5	23.9	19.9	25.1	

種別	所名	十 一 月												
		沼川	上幌別	安志	平内	ニツブ	上幌内	名寄	サル	知床	幌加内	留志	邊部	薫別
最高低氣溫	月氣最高	5.8	5.1	5.9	4.4	5.2	4.8	6.8	9.8	4.4	5.5	10.6	5.3	
	月中最高	-1.7	-3.1	-1.7	-4.4	-3.1	-3.2	-3.3	1.0	-4.0	-3.3	-1.1	-2.9	
	最高平均	2.0	1.0	2.1	0.0	1.0	0.8	1.7	5.4	0.2	1.1	4.7	1.2	
	示度	12.2	11.5	12.7	9.5	11.0	12.0	14.8	16.5	11.3	13.2	18.4	13.1	
	最高日	6	6	6	6	5	13	6	1	6	6	7	7	
	示度	-10.3	-14.2	-11.2	-14.0	-9.6	-14.0	-11.4	-4.5	-16.0	-11.5	-9.5	-10.4	
	最低日	23	12	23	12	23	24	26	29	24	26	29	24	
	最低日	23	12	23	12	23	24	26	29	24	26	29	24	
	較差	22.5	25.7	23.9	23.5	20.6	26.0	26.2	21.0	27.3	24.7	27.9	23.5	
	較差	22.5	25.7	23.9	23.5	20.6	26.0	26.2	21.0	27.3	24.7	27.9	23.5	

氣 溫

所 名	札 鶴	釧 木 倉	上 置 戸	弟 子 屈	阿 寒	上 足 寄	屈 足	落 合	舌 辛	赤 井 川	上 浦 幌	野 幌	
八													
最高低氣溫	月氣最高	24.5	24.9	26.0	23.8	23.4	25.0	24.7	25.3	—	×	23.2	26.4
	月中最高	15.2	14.7	13.4	14.1	12.7	14.6	15.1	13.3	—	×	14.5	17.1
	最高平均	19.8	19.8	19.7	18.9	18.0	19.8	19.9	19.3	—	—	18.8	21.7
	示度最高	33.5	35.0	32.5	33.2	32.5	34.0	31.5	32.1	—	×	31.6	32.6
	示度最高日	1} 7}	7	2	7	7	1} 7}	1	15	—	×	1	1
	示度最低	8.5	10.9	9.5	8.7	9.3	8.9	10.8	9.7	—	×	8.1	12.0
	示度最低日	20	19	28	20	18	19	18	11	—	×	19	27
較差	25.0	24.1	23.0	24.5	23.2	25.1	20.7	22.4	—	—	23.5	20.6	
九													
最高低氣溫	月氣最高	20.2	21.2	22.1	21.0	18.7	20.3	20.7	20.2	—	22.1	18.6	21.7
	月中最高	9.8	7.3	6.7	8.8	7.0	7.2	8.9	6.0	—	8.8	8.2	10.2
	最高平均	15.0	14.2	14.4	14.9	12.8	13.7	14.8	13.1	—	15.4	13.4	15.9
	示度最高	25.0	27.0	27.5	25.9	23.5	25.4	24.5	30.0	—	27.8	22.7	25.4
	示度最高日	3	3	4} 5}	10	4	3	3} 7}	2	—	2	3	3
	示度最低	2.0	-1.0	0.5	0.7	-1.0	-1.8	1.0	-3.0	—	0.6	1.6	2.3
	示度最低日	23	22	23	18} 30}	22	23	22	23	—	12	23	22
較差	23.0	28.0	27.0	25.2	24.5	27.2	23.5	33.0	—	27.2	21.1	23.1	
十													
最高低氣溫	月氣最高	15.7	16.3	16.6	15.7	13.7	15.0	15.6	14.2	16.5	17.0	13.7	16.5
	月中最高	5.4	2.7	1.8	0.4	2.8	3.0	4.1	1.8	3.7	5.2	3.2	6.9
	最高平均	10.5	9.5	9.2	8.0	8.2	9.0	9.8	8.0	10.1	11.1	8.4	11.7
	示度最高	24.5	21.7	22.0	22.3	19.4	21.8	22.8	21.2	21.5	22.7	18.7	21.8
	示度最高日	8	4	6	2	3	3	14	3	7	3	6	3
	示度最低	-2.0	-2.7	-4.0	-6.7	-3.7	-3.2	-2.0	-5.7	-4.0	-1.7	-2.4	0.0
	示度最低日	23	25	29	18	23	29	29	29	28	29	29	23
較差	26.5	24.4	26.0	29.0	23.1	25.0	24.8	26.9	25.5	24.4	21.1	21.8	
十一													
最高低氣溫	月氣最高	8.9	9.0	8.5	8.8	6.9	7.3	7.1	5.6	9.4	7.2	7.5	8.5
	月中最高	-2.6	-4.3	-5.0	-5.0	-4.5	-4.4	-2.7	-4.6	-2.7	-1.7	-2.8	-1.1
	最高平均	3.1	2.3	1.7	1.9	1.2	1.4	2.2	0.5	3.3	2.7	2.3	3.7
	示度最高	16.5	15.5	17.0	15.5	14.1	14.5	14.8	13.4	15.5	14.9	14.8	16.4
	示度最高日	6	6	8	6	6	6	6	6	6	6	16	6
	示度最低	-11.5	-13.6	-12.0	-13.2	-14.2	-12.7	-10.5	-15.6	-10.4	-13.2	-10.2	-8.4
	示度最低日	24	24	23	23	24	24	23	29	24	23	23	23
較差	28.0	29.1	29.0	28.7	28.3	27.2	25.3	29.0	25.9	28.1	25.0	24.8	

極

所 名	厚 岸	上 尾 幌	池 田	俱 知 安	千 呂 露	中 穂 別	厚 真	德 舜 管	上 札 内	磐 ノ 澤	若 松	大 沼	鶴	七 飯	寅 澤	福 山
八 月																
最高	22.5	23.8	26.3	25.9	31.0	26.4	26.6	—	25.3	26.2	26.6	28.6	28.9	—	26.4	26.3
最低	14.6	13.9	15.3	15.7	14.1	15.6	×	—	13.7	15.3	16.9	17.0	17.9	—	17.2	19.8
平均	18.5	18.8	20.8	20.8	22.5	21.0	—	—	19.5	20.7	21.7	22.8	23.4	—	21.8	23.0
示度最高	30.0	33.1	34.6	31.7	34.5	32.0	35.0	—	34.5	33.7	31.5	35.0	34.5	—	33.0	30.7
示度最高日	1	7	1	15	1	15	3	—	7} 9}	1	8	16	15	—	13	15
示度最低	10.4	9.4	10.4	12.0	10.5	10.1	×	—	8.5	11.2	11.0	11.0	11.8	—	11.0	12.2
示度最低日	19	19	19	30	19} 30}	14	×	—	19	30	23	6	31	—	30	29
較差	19.6	23.7	24.2	19.7	24.0	21.9	—	—	26.0	22.5	20.5	24.0	22.7	—	22.0	18.5
九 月																
最高	19.8	20.5	21.6	20.7	21.6	21.1	22.0	—	20.5	20.7	21.8	23.3	24.5	—	20.8	21.3
最低	11.4	8.7	9.3	7.9	6.4	8.0	×	—	7.6	7.2	8.1	10.3	9.9	—	11.6	13.6
平均	15.6	14.6	15.4	14.3	14.0	14.5	—	—	14.0	13.9	14.9	16.8	17.2	—	16.2	17.4
示度最高	24.1	29.3	25.5	25.2	27.0	25.1	25.4	—	26.2	25.5	25.7	29.0	29.8	—	24.7	26.5
示度最高日	1	15	7	2	9	3	4	—	3	2	2	15	8	—	3	24
示度最低	2.7	-1.1	2.5	0.2	0.0	-0.6	×	—	0.5	-1.5	1.5	5.0	4.8	—	4.5	8.4
示度最低日	23	23	23	23	22} 23}	23	×	—	23	12	23	23	23} 30}	—	30	30
較差	21.4	30.4	23.0	25.0	27.0	25.7	—	—	25.7	27.0	24.2	24.0	25.0	—	20.2	18.1
十 月																
最高	15.8	15.6	16.2	15.7	15.7	16.1	16.7	—	14.9	15.2	16.6	18.0	17.6	—	16.2	17.6
最低	6.3	3.5	4.4	5.1	2.5	3.4	×	—	3.3	3.7	4.6	5.7	5.5	—	7.2	9.6
平均	11.0	9.5	10.3	10.4	9.1	9.7	—	—	9.1	9.4	10.6	11.8	11.5	—	11.7	13.6
示度最高	20.5	20.4	22.2	22.4	22.0	22.8	23.4	—	20.4	21.0	22.6	28.5	23.0	—	21.0	22.0
示度最高日	6	6	6	6	3} 4}	3	1	—	6	3} 4}	5	4	5	—	5	3} 4} 5}
示度最低	-1.5	-3.2	-2.1	-3.2	-3.0	-4.0	×	—	-1.6	-3.0	-2.3	-1.5	-2.0	—	1.0	3.6
示度最低日	23	23	29	29	28} 29}	29	×	—	29	23	29	29	29	—	28	29
較差	22.0	23.6	24.3	25.6	25.0	26.8	—	—	22.0	24.0	24.9	30.0	25.0	—	20.0	18.4
十一 月																
最高	9.5	9.4	8.5	6.9	6.9	7.9	9.3	5.2	7.9	5.8	8.6	10.0	10.0	9.6	9.2	10.4
最低	0.5	-2.5	-3.3	-1.8	-2.7	-3.5	-2.9	0.1	-3.5	-2.9	-0.7	-0.9	0.5	1.1	0.5	4.0
平均	5.0	3.4	2.6	2.5	2.1	2.2	3.2	2.6	2.2	1.4	3.9	4.5	5.2	5.3	4.8	7.2
示度最高	14.3	15.1	15.5	14.5	13.0	13.6	15.0	20.0	15.9	13.9	16.0	17.5	16.2	15.7	18.9	15.5
示度最高日	6	6	6	6	6	6	7	10	6	6	6	2} 27}	6	6	12	6
示度最低	-8.0	-8.1	-10.0	-11.7	-8.5	-11.8	-11.2	-7.5	-9.5	-9.7	-6.9	-11.0	-5.2	-10.2	-8.0	-5.5
示度最低日	24	26	29	26	24	23	23	29	23} 24}	24	23	23	23	23	23	23
較差	22.3	23.2	25.5	26.2	21.5	25.4	26.2	27.5	25.4	23.6	22.9	28.5	21.4	25.9	26.9	21.0

氣 溫

Table with columns for station names (e.g., 沼川, 上幌別, 安志) and temperature data (最高, 最低, 平均, 示度, 日, 較差).

昭和三年冬季拾時氣溫ノ零度下ニ降下シタル日ノ初終及 昭和四年冬季拾時氣溫ノ零度下ニ降下シタル初日

昭和三年冬季拾時氣溫ノ零度下ニ降下シタル初起日ハ天塩川中流域安平志内、石狩川本流上流域當麻ノ十月及釧路國大洋岸近ク厚岸、上尾幌ノ十二月ヲ除イテ他ハ總シテ十一月ニ起リ就中前述安平志内、當麻ノ十月三十一日ヲ最早トシ厚岸ノ十二月十一日ヲ最晩トセリ而シテ前年比較ハ上尾幌ノ六日

昭和三年冬季拾時氣溫ノ零度下ニ降下シタル起日ノ最終ノ日ハ膽振東部山岳部中穂別、石狩川 中流域厚真本道南西端地方大沼、鶉、福山及釧路沿岸近ク上尾幌ノ三月及天塩川上流「ニウブ」、北見北部幌内川ノ上流上幌内ノ五月ヲ除イテハ概シテ四月ニ發現シ就中大沼、福山ノ三月十六日ヲ最早トシ「ニウブ」、上幌内ノ五月五日ヲ最晩トセリ而シテ前年比較ハ早晩相半スルノ状態ニアリ

尙前記起日初終間期間ニ於ケル拾時氣溫ノ零度下ニ降下シタル日數ハ天塩川上流ノ名寄ノ一二九日ヲ最多トシ十勝川流域池田ノ七十三日ヲ最少トシ前年比較ハ總シテ今年ノ方前年ヨリ多クシテ本道南西端地方鶉ノ三十五日多キヲ最多トシ釧路沿岸近ク上尾幌ノ二日多キヲ最少トシ此ノ狀況ヨリスレハ昭和三年冬季ハ前年同季ニ比シ寒氣強カリシ状態ヲ示セリ

極

Table with columns for station names (e.g., 札鶴, 釧木倉, 上置戸) and extreme temperature data (最高, 最低, 示度, 日).

拾時氣溫ノ零度下ニ降下シタル日

Table with columns for station names and detailed data on days with temperatures below zero, including year-to-year comparisons and specific dates.

氣 溫 極

Table with columns for location (種別, 所名) and temperature extremes (最高, 最低, 平均) for months 10, 11, 12. Locations include 福山, 寅澤, 七飯, 鶴, 大沼, 若松, 古邊, 珍, 澤, 磐, 上札内, 德, 厚真, 中, 千呂, 安, 俱知安.

昭和三年冬季最高氣温ノ零度下ニ降下シタル日ノ初終起日及
昭和四年冬季最高氣温ノ零度下ニ降下シタル初日

昭和三年冬季最高氣温ノ零度下ニ降下シタル初起日ハ十一月、十二月ニシテ就中北部及中央高地ハ概シテ十一月ニシテ十一月十日ヲ最早トシ他ハ十二月ニシテ十勝川流域池田ノ十二月十三日ヲ最晩トセリ而シテ前年比較ハ概シテ前年ヨリ早シ

冬季最高氣温ノ零度下ニ降下シタル日ノ初終起日

Table with columns for location (種別, 所名), temperature (示度), date (日, 月), and start/end dates (起日, 前年比). Locations include 沼川, 上幌, 安幌, 内幌, 名幌, 知幌, ム留, 當志, 札邊, 札木, 上置, 弟阿, 上足, 小, 屈足, 落井, 赤浦, 上野, 厚岸, 上尾, 池尾, 俱知, 干呂, 中德, 厚上, 上磐, 若, 大沼, 大鶴, 寅澤, 福山.

最高氣温ノ零度下ニ降下シタル日數

昭和四年中最高氣温ノ零度下ニ降下シタル日數ハ石狩川支流雨龍川中流域幌加内ノ九十六日ヲ最トシ本道南西端福山ノ四十日ヲ最少トシ起日ハ殆ト一月乃至四月又十一月乃至十二月ナリ而シテ前年比較ハ概シテ今年多キモノ、如ク本道北東端知床ノ十八日多キヲ最トセリ

最高気温ノ零度下

Table with columns for location (所名), month (月), and various stations (沼川, 天鹽, 上幌別, etc.) showing the number of days where the maximum temperature was below zero.

昭和三年冬季最低気温ノ零度下ニ降下シタル日ノ初終起日及

昭和四年冬季最低気温ノ零度下ニ降下シタル初日

昭和三年冬季最低気温ノ零度下ニ降下シタル日ノ初起日ハ本道北端近ク沼川ノ九月十八日ヲ最早トシ天塩川川口天塩ノ十一月六日ヲ最晩トシ十月ニ起リタル個所概シテ多シ而シテ前年比較ハ概シテ早キ個所多ク晩キ個所ハ前者ノ半ニ過キス

昭和三年冬季最低気温ノ零度下ニ降下シタル最終ノ日ハ大半五月ニシテ本道北部地方及北見釧路ノ山岳地方概シテ晩レ六月ニ出現シ就中釧路山岳地方ノ六月二十日ヲ最晩トセリ而シテ前年比較ハ大半前年ヨリ早クシテ本道北部地方北見釧路ノ山岳地方概シテ晩レ勝ノ状態ヲ示セリ

昭和四年冬季最低気温ノ始メテ零度下ニ降下シタル日ハ本道南西端地方十一月ニ發現シタル以外ハ九、十月ニ發現シ本道北部及山岳地方一般晩レ勝ナリ而シテ前年比較ハ概シテ本道北東部ニ早ク南西端ニ晩レ勝ノ状態ヲ示セリ

昭和四年中最低気温ノ零度以上ナリシ期間日數ハ本道南西端福山ノ二〇三日ヲ最長トシ本道北端近ク沼川ノ九十日ヲ最短トシ最長最短ノ差實ニ一一三日ナリ

ニ降下シタル日數

Table with columns for location (所名) and various stations (札幌, 釧木, 上置戸, etc.) showing the number of days where the temperature fell below zero.

冬季最低気温ノ零度下ニ降下シタル日ノ初終起日

Table with columns for location (種別), winter lowest temperature (冬季最低気温), and start/end dates (初終起日) for days where temperature fell below zero.

最高氣温ノ零度下ニ降下シタル日數

所名	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	徳舞	上札内	磐ノ澤	珍古邊	若松	大沼	鶉	七飯	寅澤	福山
I	28	28	27	23	—	30	27	—	16	21	28	—	24	21
II	23	27	22	13	—	24	24	—	14	11	19	—	15	13
III	11	14	7	5	—	7	8	—	7	2	3	—	6	2
IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XI	1	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
XII	13	14	13	11	16	15	17	6	8	8	10	4	8	4
計	76	84	69	53	—	76	77	—	45	42	60	—	53	40
前年比較	6少	6多	—	—	—	7多	—	—	6多	—	16多	—	—	—

最低氣温ノ零度下ニ降下シタル日數

昭和四年中最低氣温ノ零度下ニ降下シタル日數ハ天鹽川上流「ニウブ」ノ二〇五日ヲ最トシ本道南西端福山ノ一一〇日ヲ最少トシ前年比較ハ北半部地方概シテ多ク南半部地方概シテ少キモノ、如シ而シテ其ノ起日ハ一月乃至六月並ニ九月乃至十二月ニシテ各所ヲ通シ全ク之レカ現象ノ出現ナキハ七八月ノ兩月ニ過キス

最低氣温ノ零度下ニ降下シタル日數

所名	沼川	天鹽	上幌別	安平志内	ニウブ	上幌内	名寄	サグル	知床	幌加内	ムリ	留邊志部	蕨別	當麻
I	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	—	31
II	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	28	—	28
III	31	29	31	30	31	31	30	30	29	30	31	30	—	30
IV	20	15	23	24	26	22	24	16	16	22	26	25	—	22
V	14	10	12	11	21	12	6	9	5	6	10	6	—	7
VI	1	—	2	—	5	3	—	1	—	—	—	—	—	—
VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	3	—	3	1	2	1	—	2	—	—	—	—	—	2
X	7	—	5	5	6	7	5	8	—	5	—	8	—	5
XI	21	—	22	23	27	23	23	26	9	24	—	26	20	25
XII	30	—	30	29	28	29	29	30	28	29	—	30	29	30
計	186	—	187	182	205	187	176	181	146	175	—	184	—	180
前年比較	11多	—	3多	14多	—	—	—	4多	9少	21多	—	8多	—	—

備考 前年比較ノ多ハ前年ヨリ多キヲ示ス

結霜日數

所名	沼川	天鹽	上幌別	安平志内	内保	ニウブ	上幌内	名寄	サグル	知床	幌加内	ムリ	留邊志部	古釜布	蕨別	當麻	札鶴
I	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	9	21	—	2	—	3
II	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	10	23	—	4	—	5
III	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	9	15	—	4	—	6
IV	—	—	—	—	—	—	4	—	7	—	—	4	12	—	6	—	8
V	5	2	3	4	3	2	4	5	4	1	2	5	5	1	2	2	4
VI	—	—	1	—	1	6	1	1	2	—	—	2	—	—	1	—	2
VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	4	—	2	2	—	3	2	2	2	—	—	—	3	—	1	2	1
X	6	—	7	5	4	3	4	5	3	6	3	—	7	3	3	11	8
XI	7	—	5	4	4	1	3	5	7	9	4	—	14	3	16	4	21
XII	2	—	4	6	3	—	—	—	8	1	1	—	22	1	4	—	15
全年	24	—	22	21	15	15	19	18	37	17	10	—	122	8	43	19	73
前年比較	13少	—	7多	13多	8多	—	—	—	22多	9多	6多	—	56多	5少	8少	—	—

備考 前年比較ノ多ハ今年多キヲ示ス

最低氣溫ノ零度下

所名	札鶴	釧木禽	上置戸	弟子屈	阿寒	上足寄	小樽	屈足	落合	舌辛	赤井川	上浦幌	野幌	厚岸
I	31	31	31	31	31	31	30	31	31	—	31	31	31	31
II	28	28	28	28	28	28	28	28	28	—	28	28	28	28
III	29	29	31	30	31	31	29	30	30	—	28	27	27	27
IV	18	26	30	22	24	23	14	20	24	—	23	19	17	18
V	7	6	6	11	15	6	2	4	8	—	5	3	×	4
VI	2	—	—	1	2	—	—	—	1	—	×	—	—	—
VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	—	2	—	—	3	2	—	—	2	—	—	—	—	—
X	4	11	14	22	10	11	—	3	11	5	1	6	—	2
XI	22	27	28	26	28	26	—	26	28	23	20	26	19	14
XII	29	28	31	27	30	29	—	28	29	27	30	29	27	25
計	170	188	199	198	202	187	—	170	192	—	166	169	149	149
前年比較	—	12多	4多	18多	—	1少	—	5多	6多	—	×	—	×	—

結霜

所名	釧木禽	上置戸	弟子屈	阿寒	上足寄	上土幌	小樽	屈足	落合	舌辛	赤井川	上浦幌	野幌	厚岸
I	—	—	—	—	19	—	—	—	19	—	—	—	—	4
II	—	—	—	—	11	—	1	—	18	—	—	—	—	—
III	—	—	—	—	14	—	1	—	10	—	—	—	—	—
IV	1	3	5	—	11	6	2	5	—	—	—	5	4	3
V	2	2	1	1	3	3	2	1	2	—	1	3	×	1
VI	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	2	6	1	4	2	1	—	1	1	—	1	1	2	—
X	10	7	1	12	10	12	—	6	10	—	1	9	7	5
XI	11	5	12	20	17	6	—	13	8	19	7	10	18	8
XII	—	2	—	15	16	—	—	6	2	6	2	—	15	6
全年	26	27	20	52	103	28	—	32	70	—	12	28	×	27
前年比較	8少	2多	27少	21多	3少	2少	—	8少	52少	—	1少	—	×	—

ニ降下シタル日數

所名	上尾幌	池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	徳舜普	上札内	磐ノ澤	珍古邊	若松	大沼	鶉	七飯	寅澤	福山
I	31	31	30	31	31	31	—	31	31	—	31	30	31	—	30	30
II	28	28	28	28	28	28	—	28	28	—	28	28	28	—	28	28
III	29	28	28	28	28	31	—	29	31	—	31	26	29	—	27	23
IV	19	18	20	23	21	17	—	25	26	—	30	14	12	—	14	7
V	11	5	4	8	6	5	—	6	6	—	×	3	3	—	3	1
VI	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	1	—	—	—	1	×	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
X	8	6	5	8	10	×	—	5	8	—	3	1	2	—	—	—
XI	25	26	23	25	28	27	22	28	26	—	16	18	10	7	13	3
XII	27	30	28	28	29	29	28	29	30	28	27	25	26	22	22	18
計	179	172	166	179	182	168	—	181	189	—	166	145	141	—	137	110
前年比較	2少	—	1多	6少	—	×	—	3多	—	—	×	—	27少	—	—	—

日數

所名	上尾幌	池田	俱知安	千呂露	中穂別	厚真	徳舜普	上札内	磐ノ澤	珍古邊	若松	大沼	鶉	七飯	寅澤	福山
I	20	—	—	—	13	—	—	16	—	—	—	4	—	—	3	—
II	9	—	—	—	9	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
III	9	2	—	—	10	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1	—
IV	16	7	—	8	10	2	—	5	—	—	—	6	3	—	4	6
V	4	3	—	3	4	3	—	3	2	—	1	2	2	—	3	3
VI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	2	1	2	1	2	2	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
X	10	8	4	6	7	5	—	11	4	—	4	6	9	—	7	—
XI	24	18	5	12	15	10	—	13	1	—	5	12	9	9	16	4
XII	19	19	6	1	18	2	—	16	1	3	4	9	4	6	2	—
全年	113	58	17	31	88	24	—	79	11	—	14	39	27	—	36	13
前年比較	3多	—	8多	4多	15多	—	—	34多	—	—	23少	23多	5多	—	—	—

昭和三年終霜及昭和四年初霜起日

昭和三年冬季終霜ハ海岸地域ナル釧路國厚岸ノ五月一日ヲ最早トシ天鹽川上流ノ支流源流地方「ニウブ」川ノ上流「ニウブ」ノ六月廿八日ヲ最晩トシ前年比較ハ概シテ早キ所多ク晩キハ千島國內保、北見國サクルー、ムリー、上置戸根室國黨別、本道南東端近クノ小樽ハ前年ヨリ晩レ之レヲ綜合的ニ考察スレハ日本海岸ヨリ大平洋岸方面概シテ前年ヨリ早ク「オコーツク」海方面ハ概シテ後レタルノ觀アリ

昭和四年冬季ノ初霜ハ石狩川支流ノ雨龍川中流域幌加内、千島國古釜布、北見國中部上置戸、石狩川支流空知川上流落合、石狩川下流野幌、本道南西海岸地方若松、福山ヲ除イテ他ハ總シテ前年ノ方本年ヨリ早キヲ見ル

而シテ昭和四年曆年中結霜現象ヲ見サル期間日數ハ本道南西端福山ノ一八三日一箇年日數ニ對スル百分率五〇%ヲ最長トシ同一地若松ノ一三六日四五%之レニ次ギ石狩川上流支流「ニウブ」川上流北見國境近クノ八十六日一箇年日數ニ對スル百分率二四%ヲ最小トス且ツ昭和四年無霜期間日數中北見國北部上幌別、千島列島擇捉島ノ内保、北見國中部山岳地方サクルー、根室國黨別並ニ北見國上置戸、十勝山岳地方上士幌、南東端ノ赤井川ヲ除イテ他ハ總シテ前年ヨリ長シ之レヲ概括的ニ考察スレハ北見國沿岸向地方前年ヨリ少クシテ他地方ハ前年ヨリ長キ觀ヲ呈セリ

而シテ無霜期間ノ一箇年日數ニ對スル百分率ヲ分類考察スルニ下ノ如シ

- 二〇% — 三〇% 四個所 ニウブ、上幌内、札鶴、上置戸
三〇% — 四〇% 廿八個所 三〇% — 三五% 一〇個所 沼川、上幌別、安平志内、内保、上浦幌、名寄、サクルー、黨別、阿寒、上尾幌
三五% — 四〇% 一八個所 幌加内、留邊志部、當麻、釧木禽、弟子屈、上足寄、上士幌、屈足、落合、赤井川野幌、池田、俱知安、千呂露、中穂別、上札内、厚真、磐ノ澤
四〇% — 五〇% 七個所 知床、古釜布、厚岸、若松、大沼、鶉、寅澤
五〇% 以上 一個所 福山

前述ノ狀況ヨリスレハ三五% — 四〇%ニ屬スルモノ最モ多ク十八個所ニシテ三〇% — 三五%一〇個所四〇% — 五〇%七個所二〇% — 三〇%四個所五〇%以上一個所順次之レニ次ク

而シテ之レヲ地方別ニ考察スレハ本道無霜期間日數ノ消長ハ北見沿岸向地方即チ本道北東地方「オコーツク」海向最モ少ク此所ヨリ北、南、南西ノ三方向ニ増大ノ趨勢ヲ迎リ南西端地方最モ大ナルヲ見ル昭和三年終霜時季ノ平年比較ヲ見ルニ別表々示ノ如クニシテ擇捉島内保、北見國中部以北及石狩川支流雨龍川中流域及根室國北部地方等平年ヨリ晩レ就中北見國中部山岳地域「ムリー」ノ十九日晚キヲ最多トシ石狩川支流中流域幌加内ノ五日晚レヲ最少トセル外他ハ本道一般概シテ平年ヨリ早ク就中釧路川上流弟子屈ノ卅一日早キヲ最多トシ同地内浦灣向大沼ノ五日早キヲ最少トス

又昭和四年初霜ノ平年比較ハ別表々示ノ如クニシテ北見國東端近ク知床、國後島古釜布ノ二個所ヲ除キテ他ハ本道一般平年ヨリ早ク就中北見國中部山岳地方「サクルー」ノ廿日早キヲ最多トシ石狩川支流空知川上流落合及本道南西端近ク日本海岸向若松ハ平年起日ト同日ヲ示セリ

而シテ本年無霜期間日數ヲ平年ト比較スルニ別表々示ノ如クニシテ本年ノ方長キ個所稍々優勢ヲ示セトモ概シテ長短相半シ就中本道南西端日本海向若松ノ廿八日長キ又北見中部山岳地方「サクルー」ノ卅四日短各々其最大ナルモノニシテ十勝國音更川上流上士幌ノ一日長キ又本道南西端内浦灣向大沼ノ二日短各々其最少ナルモノニシテ概シテ日本海向斜面地域山岳地方乃至内陸相當距離ノ地點平年比較短ニシテ大平洋ニ直面スル地點概シテ長キ狀勢ニアルモノ、如シ

昭和三年終霜及昭和四年初霜起日

Table with columns for location (種別), year (昭和三年終霜, 昭和四年初霜), and frost statistics (無霜期間日數, 無霜期間日數ノ一ヶ年日數ニ對スル%). Rows list various locations like 沼川, 上幌別, etc.

昭和三年冬季終積雪及最深積雪並ニ昭和四年冬季臥雪

昭和三年冬季終積雪終日ハ釧路沿岸向地方概シテ早ク就中厚岸ノ三月廿二日ヲ最早トシ天鹽川上流山岳地方概シテ晩レ就中「ニウブ」川上流北見トノ國境近ク「ニウブ」ノ五月十八日ヲ最晩トセリ而シテ前年比較ハ概シテ晩レ勝ニシテ釧路十勝南向山岳源流地方ニ限リ早キヲ見ル亦平年比較ハ本道北部地方概シテ晩レ勝ニシテ南半部ハ概シテ早キ趨勢ヲ示セリ

昭和三年冬季中最深積雪ノ起日ハ殆ト各所共ニ、三月ニ限ラル、モノ、如ク北半部ハ概シテ三月ニ出現シ南半部ハ概シテ二月ニ出現ノ狀勢ヲ示セリ而シテ最深積雪深ハ國後島内保ノ二五四種ヲ最トシ(道内ニテハ後志北東山岳地赤井川ノ二三〇種ヲ最トス)釧路沿岸厚岸及十勝川支流浦幌川上流上浦幌ノ五一種ヲ最トセリ而シテ前年比較ハ日高北端釧路北東端石狩南東端山岳地方及北見中部山岳地方及釧路ノ中流域ヲ除イテハ概シテ深キモノ、如ク又平年比較ハ概シテ前年比較ニ近似ノ狀勢ニアリ昭和四年冬季臥雪ハ釧路沿岸厚岸ノ昭和五年一月十七日ヲ最晩トシ天鹽川上流「ニウブ」、名寄、石狩川支流雨龍川ノ中流域幌加内、石狩川中流域山岳地磐ノ澤ノ十一月十九日ヲ最早トシ前年比較ハ釧路十勝山岳地以外ハ概シテ晩レ勝ナルモノ、如シ而シテ本道南西端大沼ノ三十一日晚キヲ最トセリ又平年比較ハ前年比較同様概シテ晩レ勝ノ個所多キヲ見ル

昭和三年冬季終積雪及最深積雪並ニ昭和四年冬季臥雪

Table with columns for location (種別), date, snow depth (積雪深), and snow type (臥雪). It compares data for the winter of 1933 and 1934 across various locations.

昭和四年年降水量配布

昭和四年年降水量配布ハ千島樺捉島「オコーツク」海向内保ノ二五九九.五耗ヲ最トシ道内ニテハ南西半島若松ノ一六四三.三耗ヲ最多トシテ十勝川中流域池田ノ七二〇.四耗ヲ最少トセリ 道内最多降水量ト最少降水量トノ比率ハ實ニ二.二八ヲ概算スルノ状態ニシテ其ノ配布状況ハ沿岸地域ニテハ本道南西端地方及北東端地方ニ多雨地域ヲ現出シ亦内陸地域ニテハ阿寒山麓及石狩川支流雨龍川流域ニ局所

昭和四年 月別降水量 (耗)

Table showing monthly precipitation (耗) for 1934. Columns include month (一月 to 十二月), total precipitation (合計), and maximum precipitation (最多量).

四季別降水量ノ配布

昭和三年冬季降水量ノ配布状況ハ別紙配布圖々示ノ如クニシテ本道中央山脈ヲ限界トシ西方日本海岸多雨ニシテ特ニ渡島、後志ノ西海岸、後志北端海岸及天鹽川中流ヨリ石狩川支流雨龍川流域ノ多雨地域ヲ中心ニ等雨量線ハ概シテ南北ニ走向シ日高、釧路、十勝ヨリ北見中部及根室國南半部ハ寡雨ニシテ局所的ニ阿寒山ヲ中心ニ多雨地域ヲ現出セリ又知床半島多雨ニシテ西部最多雨地域ニ匹敵スルノ狀勢ニアリ

昭和四年春季降水量配布状況ハ別紙配布圖々示ノ如クニシテ本道南西端、後志北部、本道中央高地天鹽川下流ヨリ北見北部ノ山岳地方並ニ知床半島及阿寒山系ヲ中心ニ局所的多雨地域ヲ現出シ其ノ周圍ニ寡雨トナリ等雨量線ハ冬季ニ比シ概シテ東西ニ走向スル傾向ヲ示セリ

昭和四年夏季降水量配布ハ別紙配布圖々示ノ如クニシテ後志南端夕張岳ヨリ膽振北東端部、天鹽中部ヨリ石狩川支流雨龍川流域、天鹽川上流ヨリ北見中部山岳地方ニ亘ル地域及知床半島東側局所ニ多雨地域ヲ現出シ其ノ周圍ニ遞減シ本道南西半島地方及根室半島地方ハ等雨量線南北ニ縱走スルモ他ハ概シテ東西ニ走向ノ傾向ヲ示セリ

昭和四年秋季降水量配布ハ別紙配布圖々示ノ如クニシテ南西半島突端地方天鹽國殆ト一圓ヨリ北見國北端近ク並ニ阿寒山岳地域等多雨地域ヲ現出シ本道中部地域概シテ多雨ニシテ其ノ周圍ニ寡雨トナリ就中北見國南東端地方最モ寡雨ニシテ等雨量線大体ノ走向ハ本道南西一北東ノ走向傾向ヲ示セリ

昭和四年降雨時季降水量配布ハ別紙配布圖々示ノ如クニシテ後志西端ヨリ渡島南西端、根室北端、北見北部ノ山岳地方及本道中央高地ヨリ天鹽沿岸ニ亘ル地方並ニ阿寒山ヲ中心トスル局所的な地域ニ最多雨地域ヲ現出シ其ノ周圍ニ寡雨トナレリ

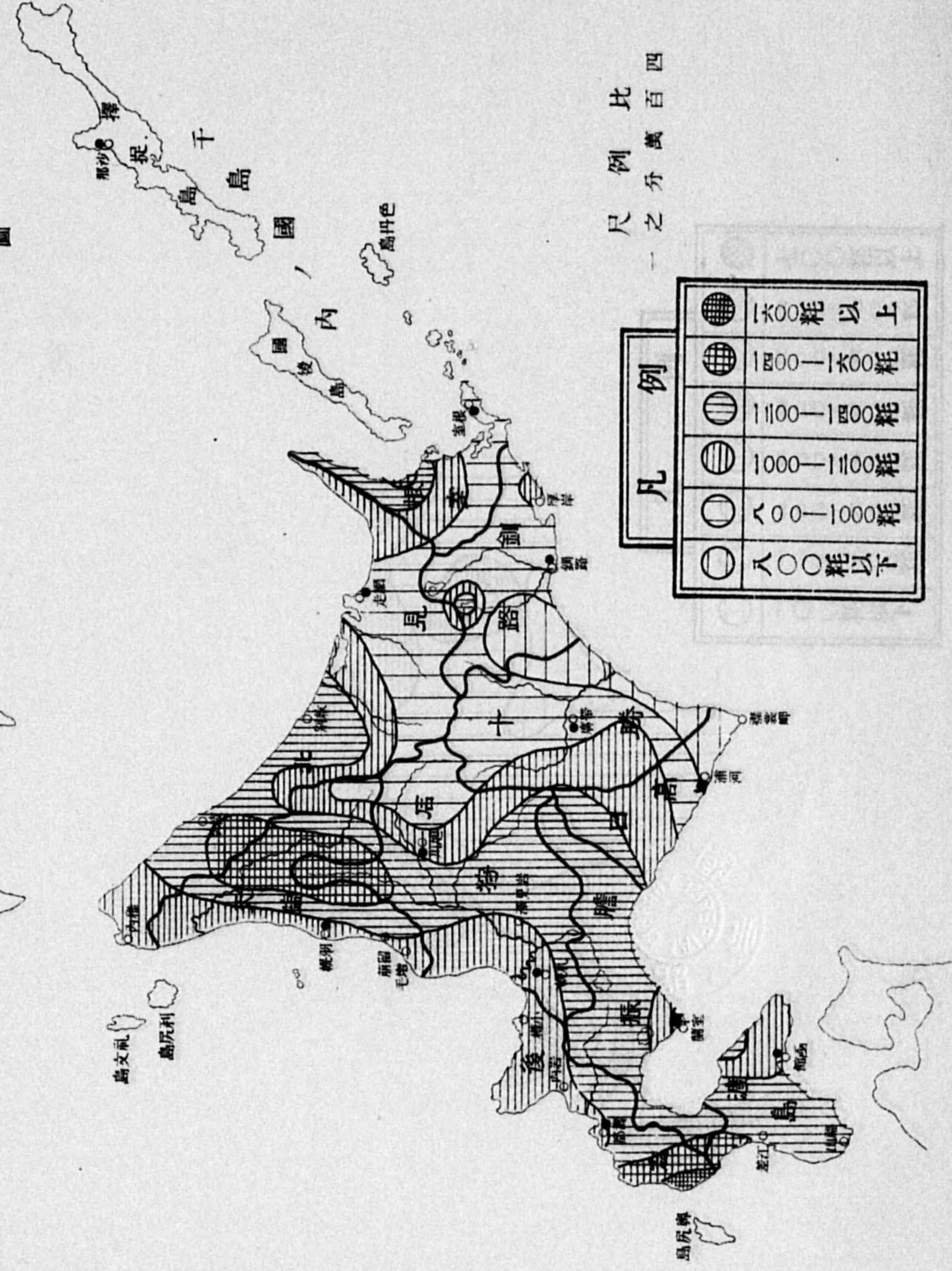
昭和三年冬季降雪時季降水量配布ハ別紙配布圖々示ノ如クニシテ本道南西半島西部後志北東端、天鹽川中流ヨリ石狩川支流雨龍川ニ亘ル地域中央高地並ニ阿寒山麓地方多雨地域ニシテ其ノ周圍ニ寡雨トナリ等雨量線ノ大体ノ走向ハ本道南西半島ハ南北ニ走向シ他地方ハ東西ニ走向ノ傾向ニアリ

四季別降水量

種別 所名	冬	春	夏	秋	降水時期 降水量	降雪時期 降水量
沼川	392.7	213.1	276.7	363.5	533.6	802.4
天鹽	422.1	390.0	—	—	—	944.8
上幌別	292.4	357.4	322.1	447.5	706.6	791.5
安平志内	520.0	284.4	272.1	437.1	562.4	1,152.3
内保	1,411.8	539.7	486.5	289.3	703.9	2,095.1
ニウブ	—	316.5	374.8	437.8	717.6	—
上幌内寄	215.8	236.2	408.6	326.0	693.0	544.8
名寄	—	195.7	377.5	367.4	565.0	—
サクル	234.3	292.1	403.9	331.2	658.6	603.8
知床	630.7	369.8	132.1	138.9	334.5	1,034.1
幌加内	591.0	183.7	474.0	469.3	757.7	1,055.8
ムリ	219.4	137.0	—	—	—	383.5
留邊志部	175.1	126.5	392.0	352.2	648.1	435.6
古釜	208.2	213.7	250.4	248.4	450.8	495.7
蕪別	402.3	306.8	410.3	283.9	738.8	803.8
當麻	—	145.3	444.0	344.3	739.8	—
札鶴	—	244.8	262.5	210.8	472.1	—
釧木禽	289.5	260.9	268.6	203.2	499.0	526.1
上置戸	196.1	158.5	495.2	190.3	724.5	341.7
弟子屈	255.4	156.9	263.4	242.1	448.6	481.7
阿寒	342.5	303.4	343.1	333.4	650.7	708.0
上足寄	150.2	124.3	300.4	176.8	480.7	309.2
上士幌	105.5	128.8	388.1	324.7	699.3	296.3
小樽	601.6	269.9	—	—	—	948.3
屈足合	146.4	106.6	390.9	330.2	671.8	303.4
落合	110.1	304.0	382.3	361.5	755.9	409.4
赤井川	758.4	427.7	×	389.4	×	1,328.1
上浦幌	—	166.3	269.6	202.4	481.4	—
野幌	246.0	×	327.9	210.6	×	428.9
厚岸	321.2	254.4	234.6	265.8	529.9	598.9
上尾幌	155.9	175.9	300.8	213.1	501.0	364.5
池田	70.5	149.4	281.9	221.1	500.0	—
俱知安	605.8	317.6	293.7	273.8	478.7	1,094.2
千呂露	150.5	264.0	361.9	347.6	648.9	539.2
中穂別	246.6	225.3	455.0	394.3	798.6	595.2
厚真	—	142.9	284.5	280.0	526.0	—
上札内	183.7	230.4	321.1	389.8	652.0	475.4
磐ノ	518.2	222.6	329.7	426.0	610.7	914.7
若大	637.7	256.2	419.7	293.6	603.0	1,003.8
大沼	295.8	254.3	283.7	230.7	425.2	588.8
鶉	446.2	248.5	382.3	227.5	530.2	774.3
寅福	248.6	347.2	319.0	386.0	655.6	—
福山	—	420.4	341.1	301.5	646.4	—

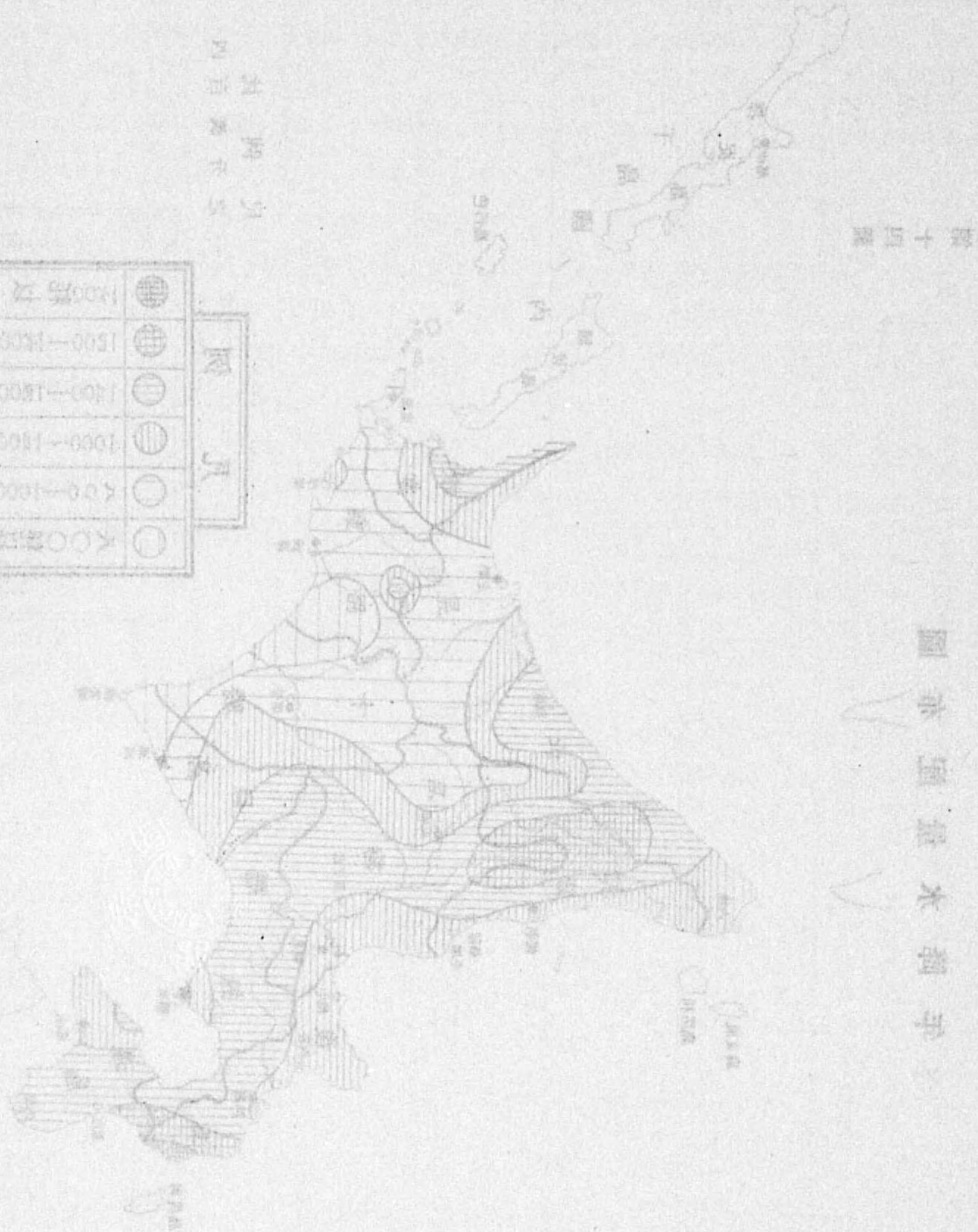
年降水量配布圖

第十四圖



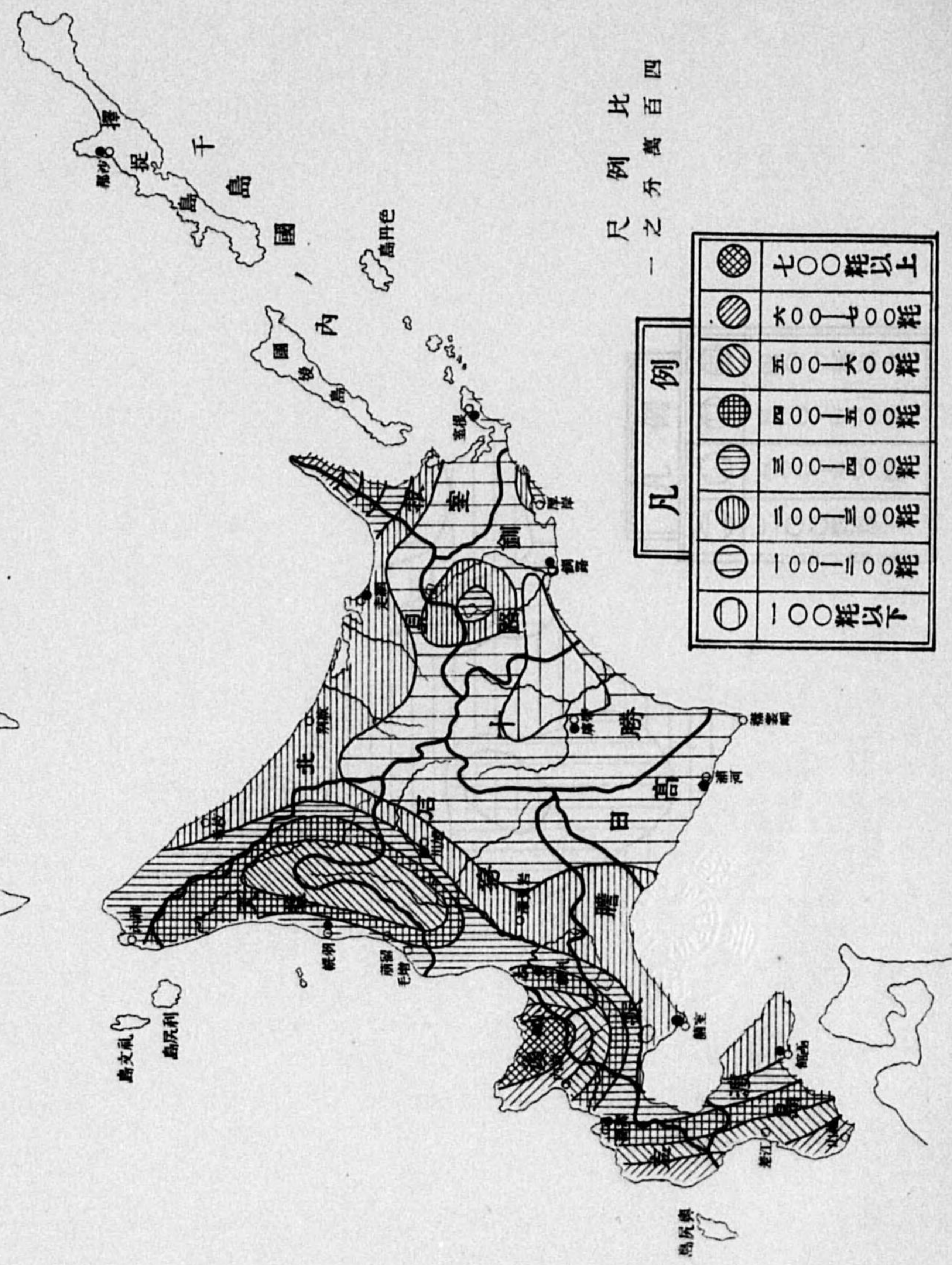
2000以上	●
1500—2000	●
1000—1500	●
500—1000	○
200—500	○
100—200	○
50—100	○
20—50	○

凡例



冬季降水量分布圖

冬季降水量分布圖



●	700耗以上
●	600—700耗
●	500—600耗
●	400—500耗
●	300—400耗
●	200—300耗
○	100—200耗
○	100耗以下

凡例

比例尺 四萬分之一

第十五圖

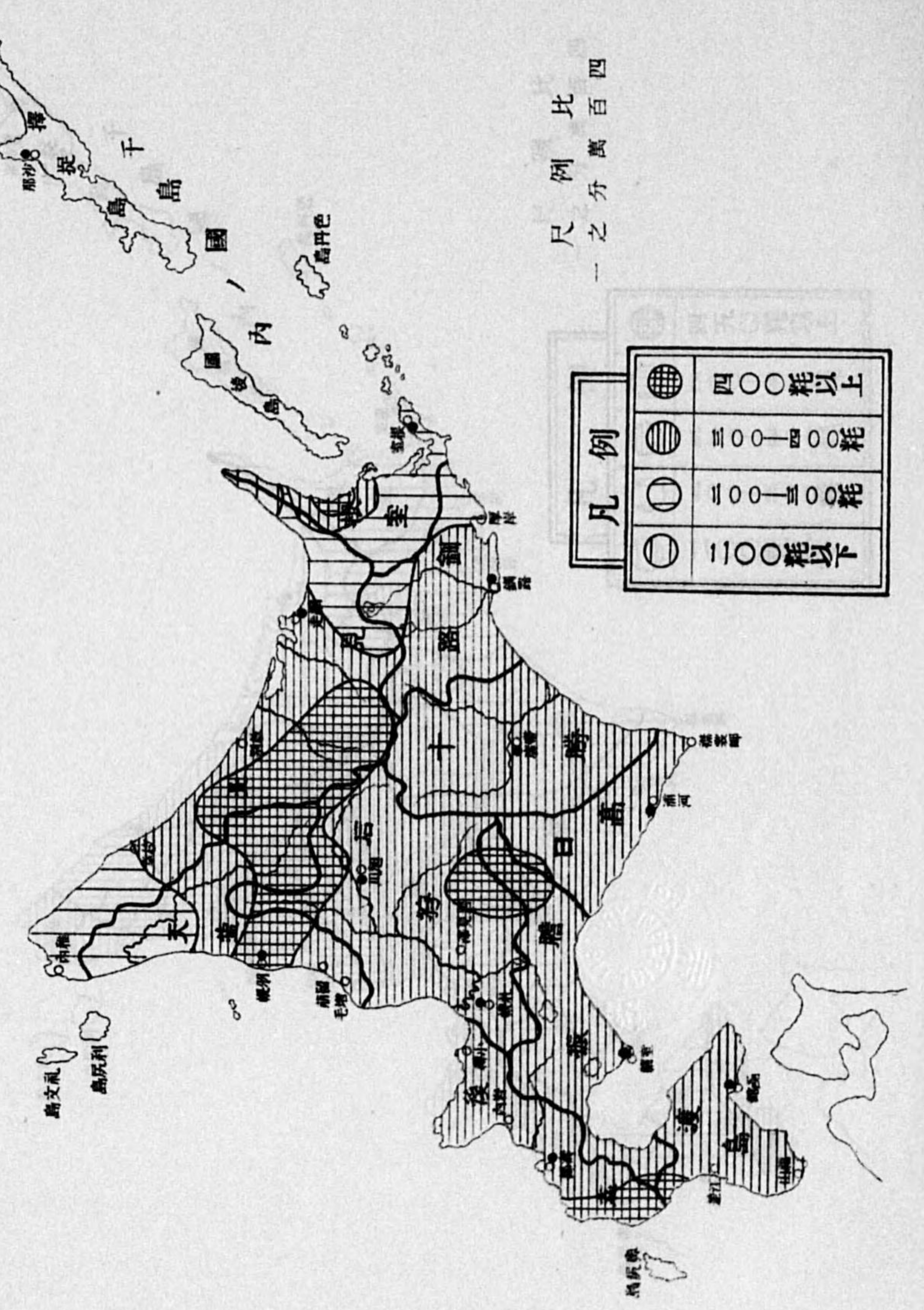


夏季雨量等值线图

第十六图

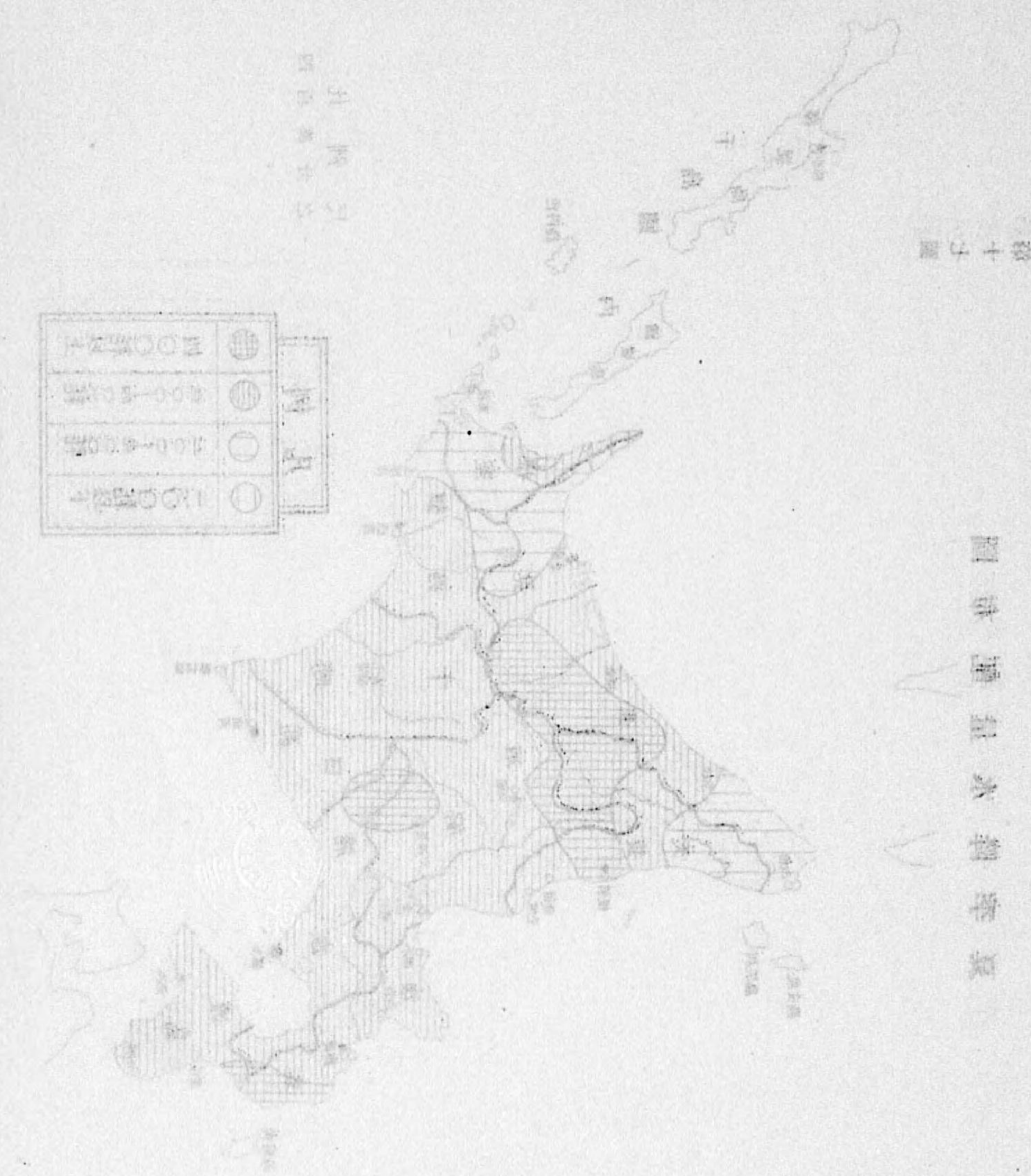
夏季降水量分布图

第十七图



比例尺 比 四 百 万 分 之 一

1000以上	○
500-1000	○
200-500	○
100-200	○
50-100	○
20-50	○
10-20	○
5-10	○
2-5	○
1-2	○
0-1	○

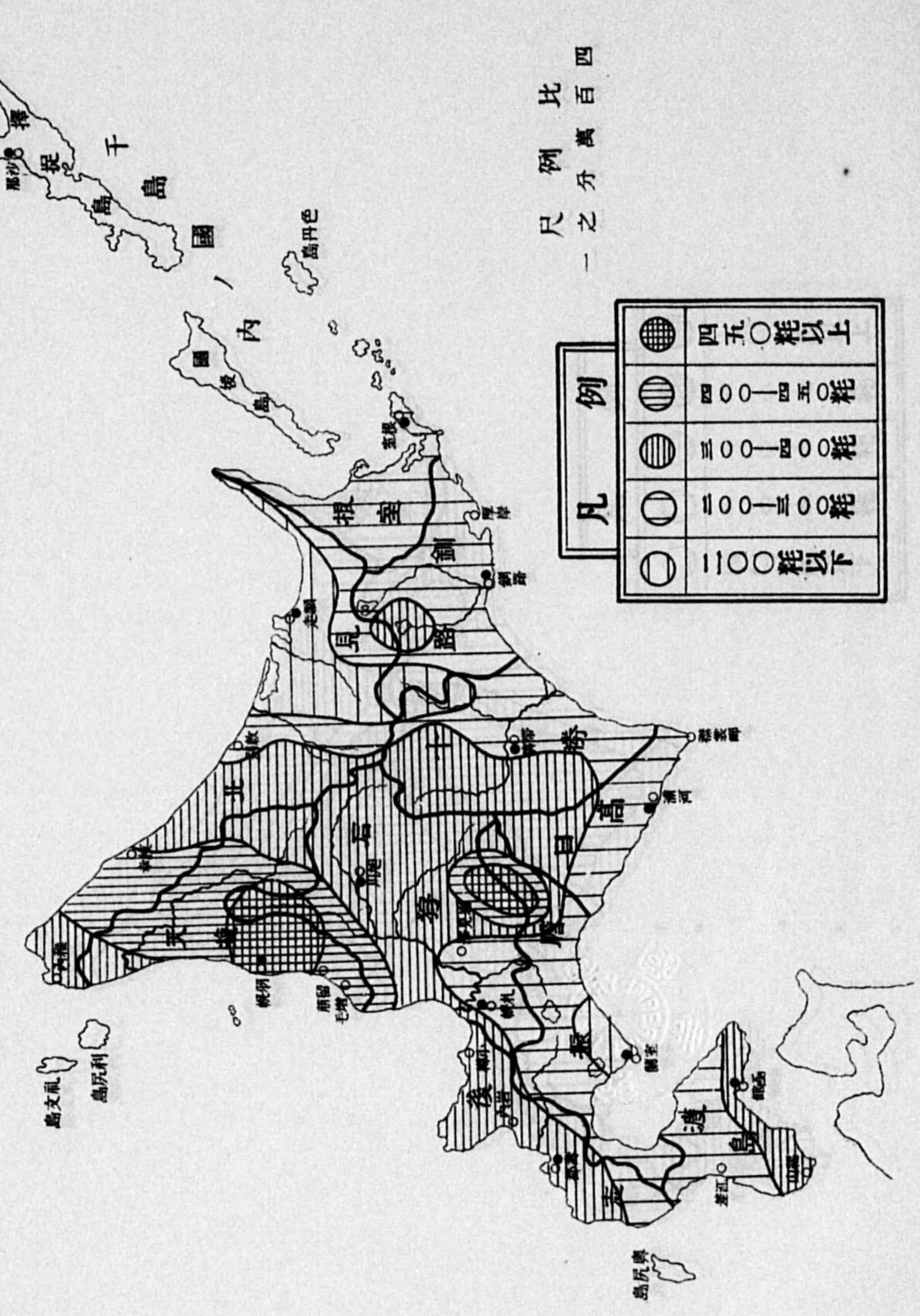


蘇志時家書畫卷圖

圖七十第

秋季降水量配布圖

第十八圖

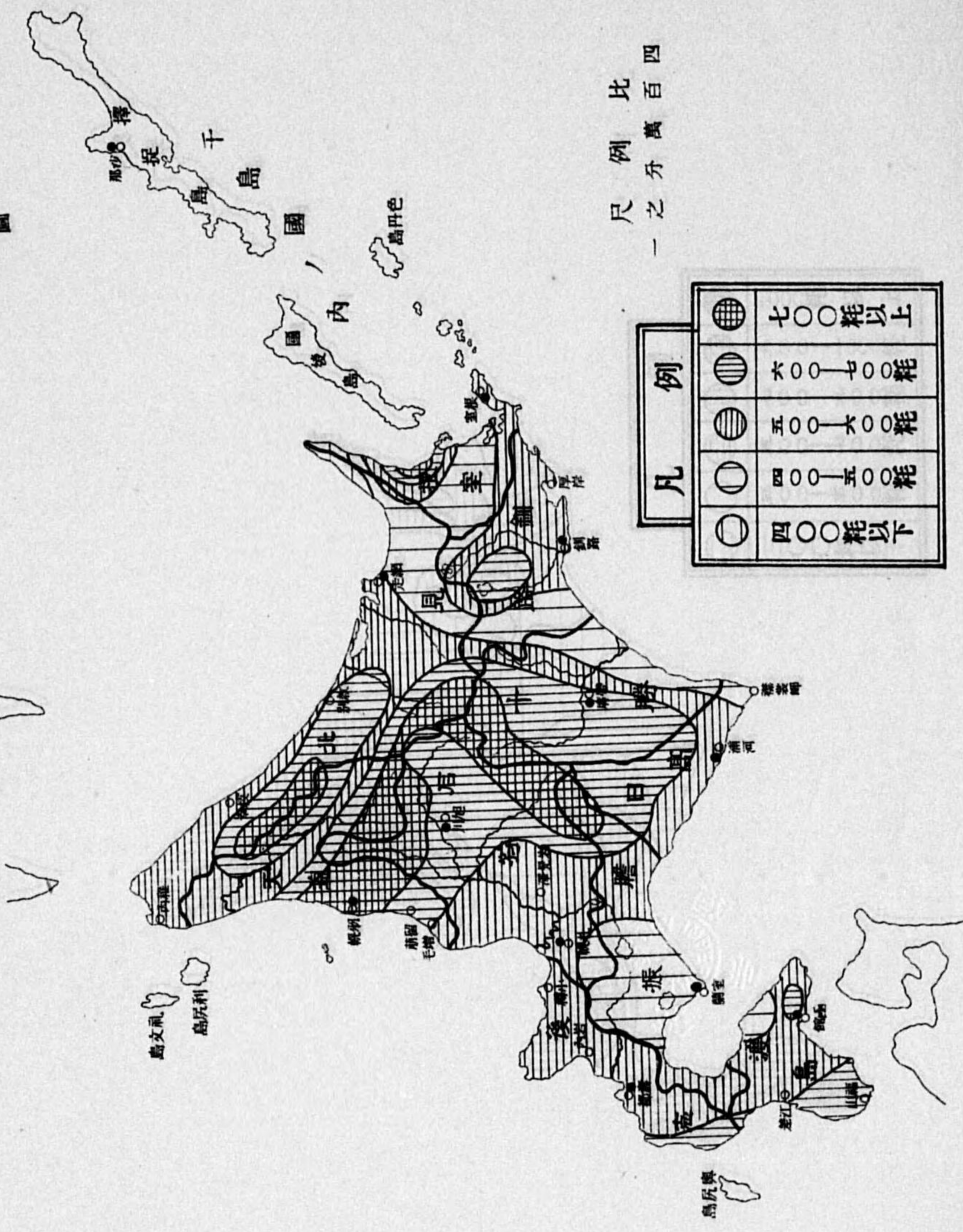


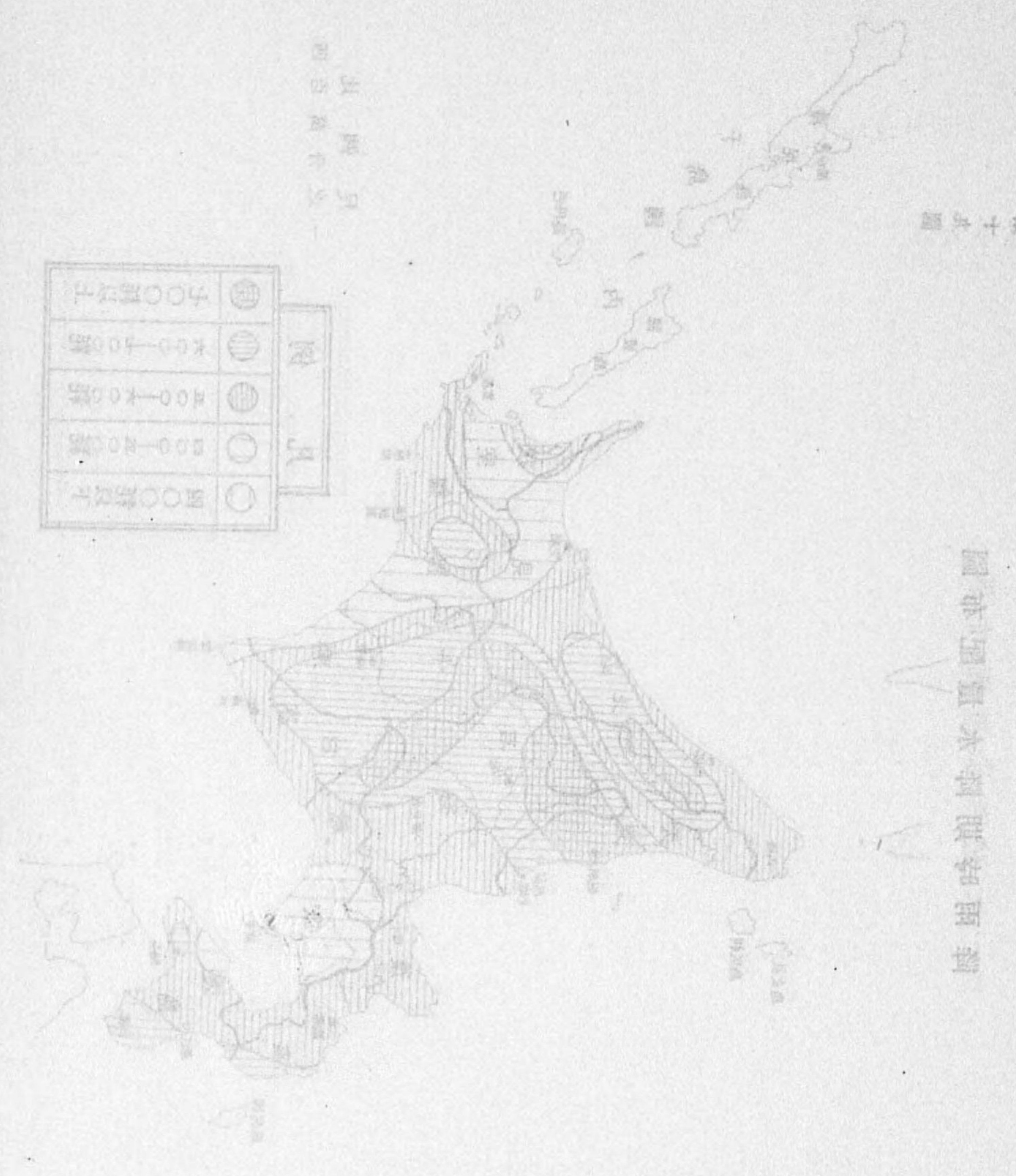
比例尺 四萬分之一

凡例	○	四五〇耗以上
	○	四〇〇—四五〇耗
	○	三〇〇—四〇〇耗
	○	二〇〇—三〇〇耗
	○	一〇〇耗以下

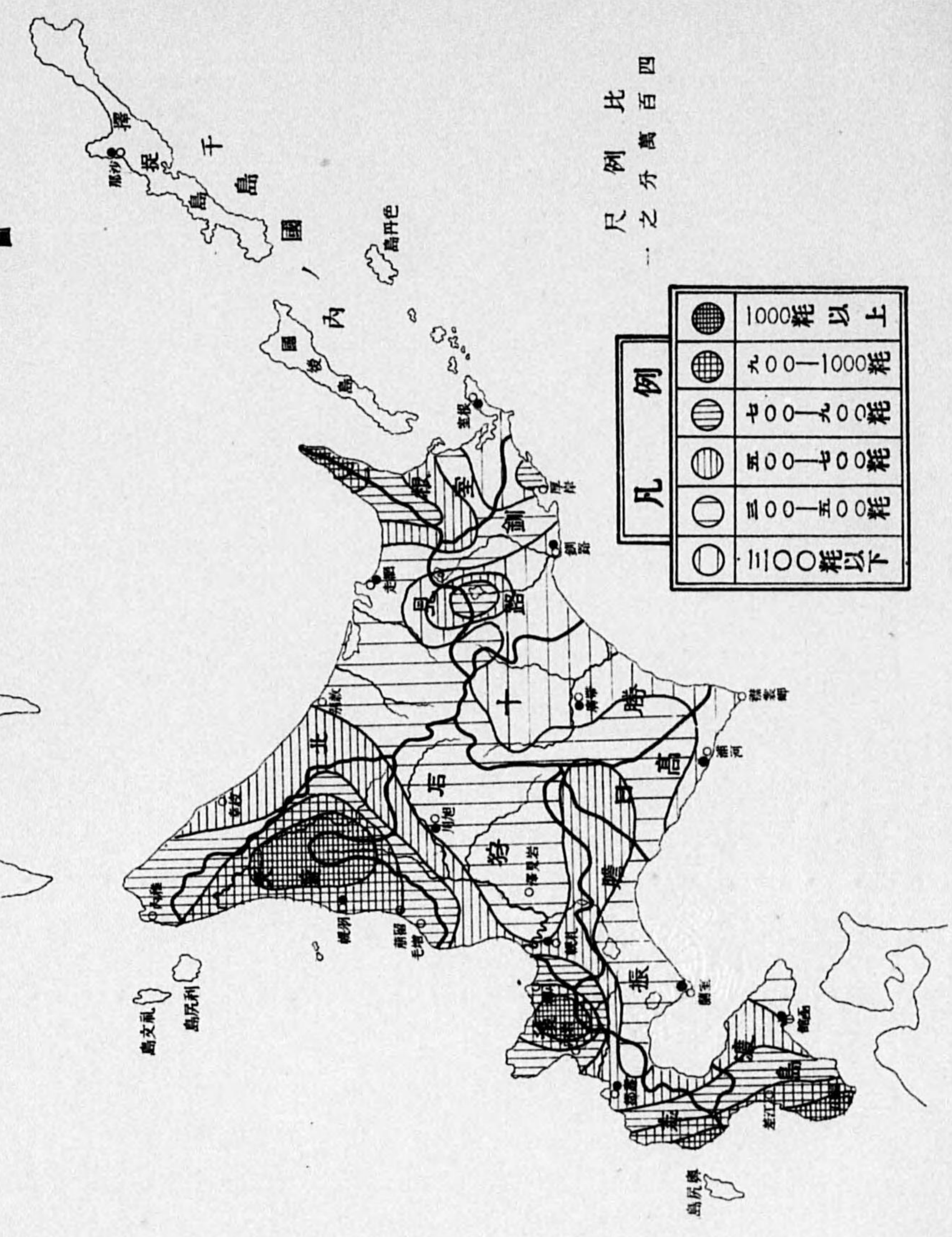


降雨時期降水量分布圖

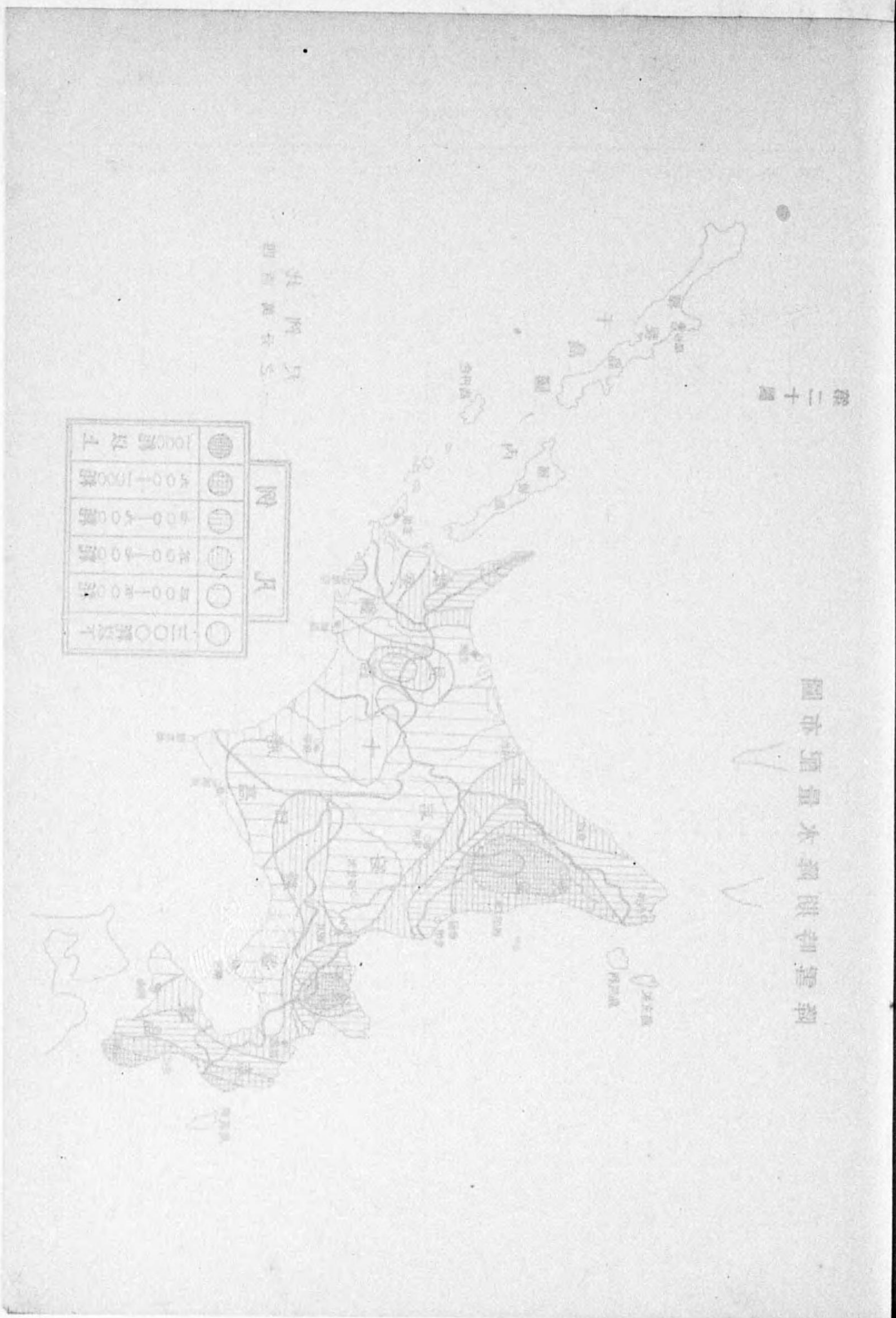




降雪時期降水量分布圖



欠



欠

日 數

當麻 札鶴 鐵木禽 上置戸 弟子屈 阿寒 上足寄 上土幌 小樽 屈足 落合 舌辛 赤井川 上浦幌 野幌 厚岸

耗 以 上)

×	—	2	—	1	2	—	—	2	—	—	—	—	×	—	2
×	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
—	1	2	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	×	—	—	—
2	2	2	5	2	4	3	3	—	3	3	—	×	2	2	1
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	1	2	—	2	—	4	3	2	1	1	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
×	9	7	7	4	10	3	6	—	8	11	—	×	×	2	9

耗 以 上)

—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	—	—	—	1	—	2	2	—	—	—	2	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	1	—	3	—	2	—	3	4	—	—	—	2	3

降 水 日 數

月	所名	上尾 幌	池田	俱知 安	千呂 露	中穂 別	厚真	徳舞 營	上札 内	磐ノ 澤	珍古 邊	若松	大沼	鶉	七飯	寅澤	福山	
																		(日 量 30.0 耗 以 上)
I																		
II																		
III																		
IV																		
V																		
VI																		
VII																		
VIII																		
IX																		
X																		
XI																		
XII																		
計																		

(日 量 50.0 耗 以 上)

I																		
II																		
III																		
IV																		
V																		
VI																		
VII																		
VIII																		
IX																		
X																		
XI																		
XII																		
計																		

昭和四年降水量ノ有無最長日數

種別 所名	引續降水量ナカリシ最長日數					三日以上 ナカリシ 回數	引續降水量アリシ最長日數					五日以上 アリシ 回數
	初		終		繼續 日數		初		終		繼續 日數	
	日	月	日	月			日	月	日	月		
沼川	26	V	7	VI	13	24	29	XI	1	I	34	9
上幌	8	V	23	V	16	16	14	XI	3	I	51	15
安平	26	V	7	VI	13	14	12	I	3	II	23	15
内保	18	VI	2	VII	15	23	11	I	5	II	26	7
ニッ	26	V	8	VI	14	17	23	I	9	II	18	14
上幌	26	V	7	VI	13	16	25	I	13	II	20	14
名寄	19	V	7	VI	20	20	6	I	3	II	29	14
サケ	8	V	16	V	9	20	15	VII	29	VII	15	15
知床	31	V	8	VI	9	31	27	XII	3	I	8	5
幌加	24	V	2	VII	9	18	17	I	2	II	17	16
留邊	30	V	7	VII	14	20	23	II	11	III	17	9
古釜	15	IX	28	IX	14	31	29	XI	8	I	11	8
蕪當	9	V	22	V	14	36	14	VII	22	VII	9	6
當麻	31	V	8	VI	9	18	16	XII	28	XII	13	8
札鶴	23	VI	2	VII	10	27	15	VII	22	VII	8	6
鱒木	28	X	16	XI	20	32	20	VII	27	VII	8	4
上置	3	XI	15	XI	13	35	22	VII	27	VII	6	2
弟子	27	V	8	VI	13	33	8	VII	19	VII	12	7
阿屈	31	V	8	VI	9	25	29	XII	5	I	8	7
上足	24	VI	2	VII	9	34	10	I	17	I	8	7
上足	31	V	8	VI	9	34	8	VII	28	VII	21	6
上足	17	VI	2	VII	16	40	22	VII	31	VII	10	2
上足	19	III	8	IV	21	35	22	VII	28	VII	7	6
上足	31	V	8	VI	9	21	31	III	16	IV	17	13
上井	25	V	8	VI	15	12	14	I	3	II	21	10
上浦	26	V	8	VI	14	25	20	VII	27	VII	8	6
上野	26	V	8	VI	14	27	10	I	29	I	20	7
上厚	15	I	27	I	13	23	7	VII	18	VII	12	3
上尾	26	V	8	VI	14	34	9	IV	14	IV	6	1
上池	15	I	4	II	21	32	20	VII	27	VII	8	4
上俱	25	V	5	VI	12	17	14	I	3	II	21	12
上千	22	IX	3	X	12	30	22	VII	31	VII	10	7
中厚	26	V	8	VI	14	24	20	I	29	I	10	10
上厚	26	V	8	VI	14	30	23	VII	31	VII	9	4
上厚	15	I	4	II	21	36	22	VII	28	VII	7	2
上厚	26	V	8	VI	14	21	29	XI	2	II	64	12
上厚	13	XII	28	XII	16	21	14	I	16	II	34	8
上厚	5	VII	22	VII	18	27	2	XI	9	XI	8	6
上厚	5	IX	13	IX	9	26	29	XII	12	I	15	16
上厚	25	V	5	VI	12	20	14	I	27	I	14	15
上厚	20	IX	3	X	14	19	5	II	16	II	12	6

昭和三年冬季終雪及昭和四年初雪起日

昭和三年冬季終雪起日ハ次表々示ノ如クニシテ本道南西端福山ノ三月五日ヲ最早トシ北西端近ク天靈川々口天靈ノ四月廿二日之レニ次キ北見中部常呂川上流源川地方上置戸ノ五月八日及同國東部斜里川上流札鶴ノ五月七日ヲ最晩トシ他ハ總シテ五月五、六日ニシテ前年比較ハ前記天塩及擇捉島内保、北見國渚滑川上流サクルー、石狩川本流上流域留邊志部、石狩國空知川源流地落合、北見國常呂川上流上置戸ハ前年ヨリ早キモ他ハ總シテ二日ヨリ十一、二日晩キヲ見ル亦平年比較ハ天靈國及北見國北部地方、釧路國阿寒山麓地方及國後島ヲ除イテ他ハ總シテ後レ勝ニシテ南西端地方最モ晩レ就中鶉ノ廿六日晩キヲ最トセリ

昭和四年冬季初雪起日ハ次表々示ノ如クニシテ十勝川支流音更川上流上士幌ノ十月十日ヲ最早トシ釧路國阿寒川中流域ノ舌辛、池田ノ十一月廿六日ヲ最晩トシ本年起日ノ昨年比較ハ石狩川本流留邊志部及同支流空知川上流落合、十勝川支流音更川上流上士幌、釧路國阿寒川中流舌辛、浦幌川上流上浦幌ハ何レモ前年ヨリ早キモ他ハ總シテ晩レ勝ノ狀勢ヲ示シ釧路沿岸ノ上尾幌ノ廿二日晩レヲ最トセリ亦平年比較ハ知床、幌加内、上士幌、千呂露、大沼、鶉ハ早キモ他ハ總シテ晩レ根室沿岸蕨別ノ廿三日晩キヲ最晩トセリ

昭和三年終雪及昭和四年初雪起日

Table with columns for location (種別), date (日), month (月), comparison (前年比較, 平年比較), and statistics (無雪日數, 一年日數, 無雪日數ノ前年比較). Rows list various locations like 沼天上安内, 二上名サ知, etc.

昭和四年中降雪日數

昭和四年降雪日數ハ別表々示ノ如クニシテ釧路中部山岳地羊蹄山麓俱知安ノ一二六日ヲ最多トシ北見北部上幌内ノ一二四日上幌別ノ一二三日之レニ次キ十勝利別川中流域池田ノ四〇日ヲ最少トシ前年比較ハ上札内、千呂露、落合、阿寒、弟子屈、古釜布、幌加内ハ前年ヨリ少ク他ハ總シテ前年ヨリ多シ

昭和四年中

Table with 15 columns: 所名, 沼川, 天鹽, 上幌別, 安平内, 内保, ニツブ, 上幌内, 名寄, サクル, 知床, 幌加内, ムリ, 留邊志部, 古釜布. Rows include months I through XII, a total (計), and a comparison (前年比較).

湖水ノ結解氷

Table with 5 main columns: 種別, 解氷開始, 全部解氷, 結氷開始, 全部結氷, 人馬通行開始. Sub-columns for '前年' and '本年' are provided for each category.

昭和四年動物季節報告 (初メテ解ナ開キタル日)

Table with 5 main columns: 所名, 種名, うぐひす, ひばり, ほとぎす, くわつかう. Lists various locations and species with their seasonal activity dates.

降雪日數

Table with 15 columns: 蒸別, 當麻, 札鶴, 鱒木倉, 上置戸, 弟子屈, 阿寒, 上足寄, 上士幌, 小樽, 屈足, 落合, 赤井川, 上浦幌, 野幌, 厚岸. Rows show snowfall counts for various locations.

昭和四年動物季節報告 (初メテ見タル期日)

Table with 5 main columns: 所名, 種名, つげめ, がん, ばんちやう, うんもんすいめ. Lists locations and species with their first sighting dates.

昭和四年中降雪日數

Table showing snowfall days by month and location for 1929. Locations include 上尾幌, 池田, 俱知安, etc. Total snowfall days for the year are 52 at 上尾幌 and 70 at 福山.

昭和四年動物季節報告 (初メテ聲ヲ聞キタル日)

Table of animal seasonal reports for 1929, listing first hearing dates for various species like 沼上安内サ, 知幌留古蕪, etc., with columns for month and day.

昭和四年動物季節報告 (初メテ見タル期日)

Table of animal seasonal reports for 1929, listing first sighting dates for various species like 沼上安内サ, 川別内保, etc., with columns for month and day.

昭和四年植物季節報告

Table of plant seasonal reports for 1929, listing dates for various stages like 發芽期, 開花期, 満開期, etc., for species like 川上安内サ, 知幌留古蕪, etc.

昭和四年植物季節報告

Table with columns for plant names (種名), locations (所名), and seasonal stages (発芽期, 開花期, 満開期, 落花期, 花粉飛散期, 黄葉期, 落葉期) with corresponding dates.

昭和四年植物季節報告

Table with columns for plant names (種名), locations (所名), and seasonal stages (発芽期, 開花期, 満開期, 落花期, 花粉飛散期, 黄葉期, 落葉期) with corresponding dates.

昭和四年植物季節報告

Table with columns for plant names (種名), locations (所名), and seasonal stages (発芽期, 開花期, 満開期, 落花期, 花粉飛散期, 黄葉期, 落葉期) with corresponding dates.

昭和四年植物季節報告

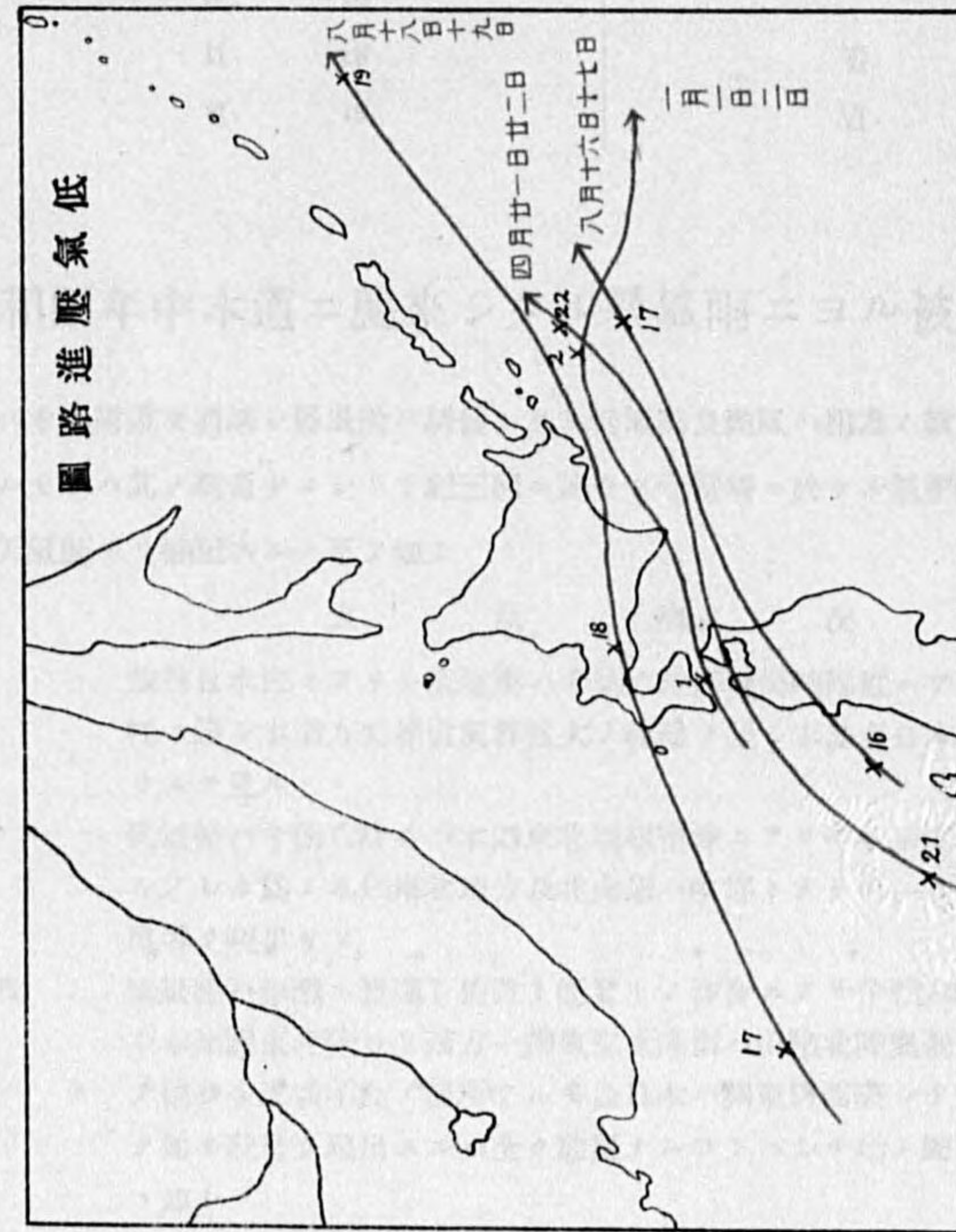
Table with columns for plant names (種名), locations (所名), and seasonal stages (発芽期, 開花期, 満開期, 落花期, 花粉飛散期, 黄葉期, 落葉期) with corresponding dates.

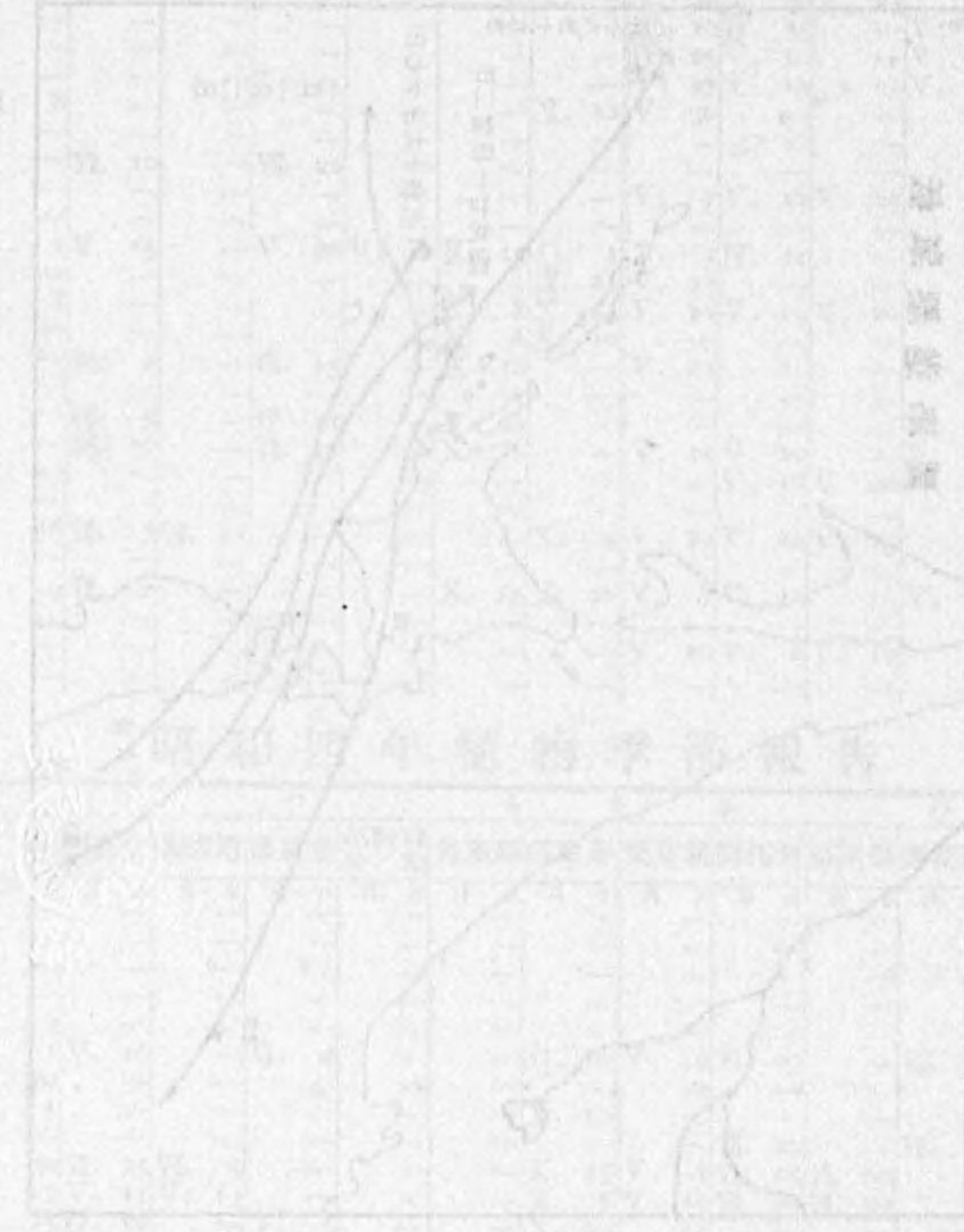
昭和四年植物季節報告

種名	し				な				こ				ぶ				し					
	発芽期	開花期	満開期	落花期	花粉飛散期	黄葉期	落葉期	発芽期	開花期	満開期	落花期	花粉飛散期	黄葉期	落葉期	発芽期	開花期	満開期	落花期	花粉飛散期	黄葉期	落葉期	
沼上	V. 26																					
安内																						
平志																						
ク	V. 13	V. 14		VI. 1		IX. 10	IX. 25		V. 5	V. 14		V. 20	VI. 25	VI. 20	X. 10	X. 10						
知																						
幌留	VI. 10	VI. 17	VI. 30						V. 1	V. 30	VI. 20											
古	V. 10	VII. 23	VII. 31						V. 28	V. 20	V. 25											
蒸									IV. 10	IV. 25	V. 10											
札									V. 27	V. 12												
織	VI. 8								V. 30													
上																						
弟	VI. 8																					
阿																						
上		VII. 10		VII. 22					V. 7	V. 12	V. 15											
上																						
屈																						
落	V. 1	V. 15		V. 26	V. 22	X. 15	VI. 1		V. 5	IV. 24		V. 18	V. 15	X. 1	X. 1							
赤	V. 21								V. 23													
上	V. 8								V. 10	V. 15	V. 20											
野	V. 21																					
厚																						
上	V. 21								V. 22													
池		VIII. 1		VIII. 15																		
俱																						
千		VII. 10		VII. 22					V. 15	V. 10	V. 20											
中																						
上		VII. 16		VII. 27																		
磐	V. 18	VIII. 3	VIII. 11						V. 23	V. 14	V. 25											
若	V. 9	VII. 2							V. 7	V. 10												
大																						
寅									V. 10	V. 6	V. 12											
福																						

昭和四年植物季節報告

種名	か				つ				さ				び				た					
	発芽期	開花期	満開期	落花期	花粉飛散期	黄葉期	落葉期	発芽期	開花期	満開期	落花期	花粉飛散期	黄葉期	落葉期	発芽期	開花期	満開期	落花期	花粉飛散期	黄葉期	落葉期	
沼上																						
安内																						
平志																						
ク	V. 3																					
知	V. 1	V. 16		VI. 4					V. 9	VI. 23		VII. 1	VI. 28	VIII. 20	IX. 25							
幌留	VI. 20																					
古	V. 1																					
蒸	V. 30	VI. 25	VII. 5																			
札	V. 17	V. 11	V. 13						V. 7	VI. 15	VI. 20	VII. 8										
織	V. 17	V. 11	V. 13						V. 15	VI. 20	VII. 28											
上																						
弟	V. 27	V. 23		VI. 3	V. 5																	
阿	VI. 10	VI. 4																				
上	V. 2	V. 28		VI. 11																		
上	V. 20	V. 19																				
屈	V. 2																					
落																						
赤	V. 14	IV. 24	V. 3																			
上	V. 10	V. 4	V. 15																			
野																						
厚	V. 18	V. 15		V. 30																		
上																						
池	V. 17																					
俱	V. 6	V. 10		V. 22																		
千	V. 2																					
中																						
上	V. 12																					
磐	IV. 28	V. 14																				
若																						
大																						
寅																						
福	V. 17								V. 7	VII. 15	VII. 20											





昭和四年植物季節報告

種名	と い ま つ		は ぞ ま つ	
	花 粉 飛 散 期		花 粉 飛 散 期	
知床	VI.	4	VI.	5
古釜布	VI.	18	VI.	18
上置戸	VI.	10	VI.	7
阿寒	VI.	25	VI.	25
厚岸	VII.	26		—
上尾幌	VI.	18	VI.	18
千呂露	VI.	18	VI.	20

昭和四年中本道ニ襲來シタル暴風雨ニヨル被害

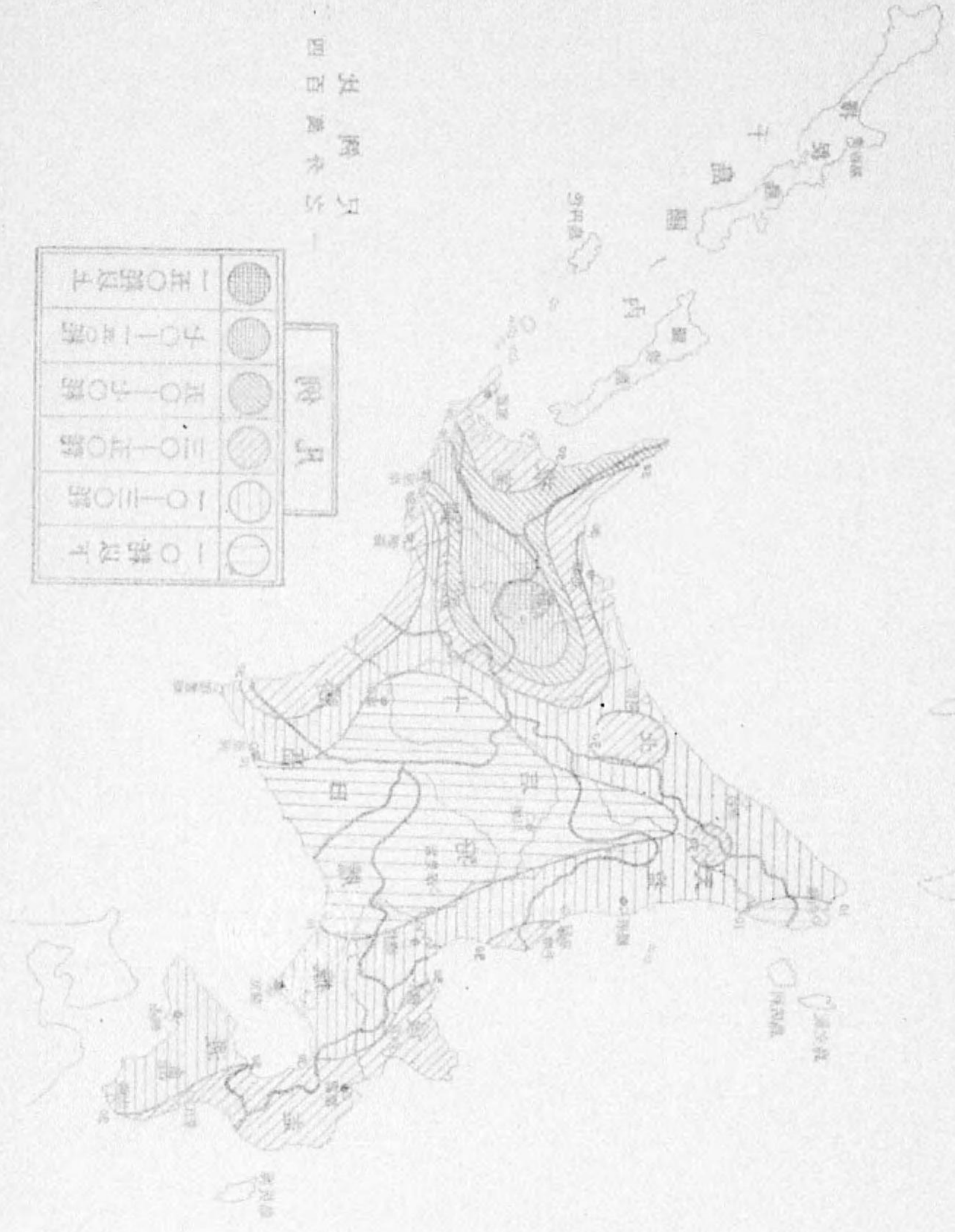
昭和四年中本道並ニ本道附近ヲ通過シ暴風雨ヲ誘發シタル低氣壓及颱風ハ相當ノ數ニ上ルト雖モ森林ニ被害ヲ及ホシタルモノハ其ノ數僅少ニシテ下記三回ニ過キス今當時ニ於ケル氣壓配置ノ狀況其ノ他ヲ中央氣象臺發行天氣圖ヨリ摘記スルニ下ノ如シ

年 月 日	天 氣 概 況
昭和四年一月一日	前日日本海ニアリシ低氣壓ハ今朝六時津輕海峽附近ニアリ中心示度七四〇耗ニ達シ本道方面相當風雪強大ノ模様ヲ呈シ本島表日本ハ概シテ天氣良好ナルヲ見ル
一月二日	低氣壓ハ今朝六時ニハ本道東北端根室沖ニアリ中心示度七三〇耗以下ニ達シ之レカ爲メ本州東北地方及北海道ハ吹雪トナリ所ニヨリテハ可ナリノ暴風雪ヲ現出セリ
昭和四年四月廿一日	低氣壓ハ急激ニ發達シ佐渡ト能登トノ沖合ニアリ今朝六時七三四耗ニ下降シ本州關東北陸ヨリ西方一帶風強ク降雨ハ山陰北陸奥羽ヨリ本道ニ亘リ其ノ他多少天候不良ノ個所アルモ表日本ハ關東以西概シテ天氣良好ナリ此クノ如キ狀勢ヲ現出スルハ全ク珍稀ナルコトニシテ殆ト颱風ト匹敵スルモノ、如シ
四月廿二日	前日來ノ低氣壓ハ本道東方洋上ニテ暴威ヲ振ヒ前日ノ比ニ非スト雖モ房州銚子附近稍々強風吹走シ之レヨリ以北一般風強ク樺太太泊ハ廿一米毎秒ニ達セリ
四月廿三日	奥羽地方及本道漸次天氣恢復ニ向ヒツ、アルモ釧路根室地方尙北風相當吹走シ頗ル低温ヲ示セリ
昭和四年八月十六日	颱風ハ今朝六時佐渡島ト秋田ノ中間海上ニ進行シ漸次其ノ勢力ヲ減シツ、北東方ニ進行中部日本ハ概シテ雨天ニシテ南風優勢北海道ハ浦河軟風ノ外各所靜穩夕刻ヨリ本道南西部地方雨ヲ見ルニ至ル
八月十七日	颱風ハ根室南東沖合ニアリテ多少ノ風雨ヲ見ルモ別シテ猛烈ナラス本道北半部一般雨天トナル
八月十八日	前日仁川沖ニアリシ颱風本道南東地方ニ上陸シ本道一般降雨トナリ風速亦強大トナル

●	一五〇以上
◐	一〇一—一五〇
◑	五〇—一〇〇
◒	三〇—五〇
◓	一〇—三〇
○	一〇以下

雨量

只一
其百萬代



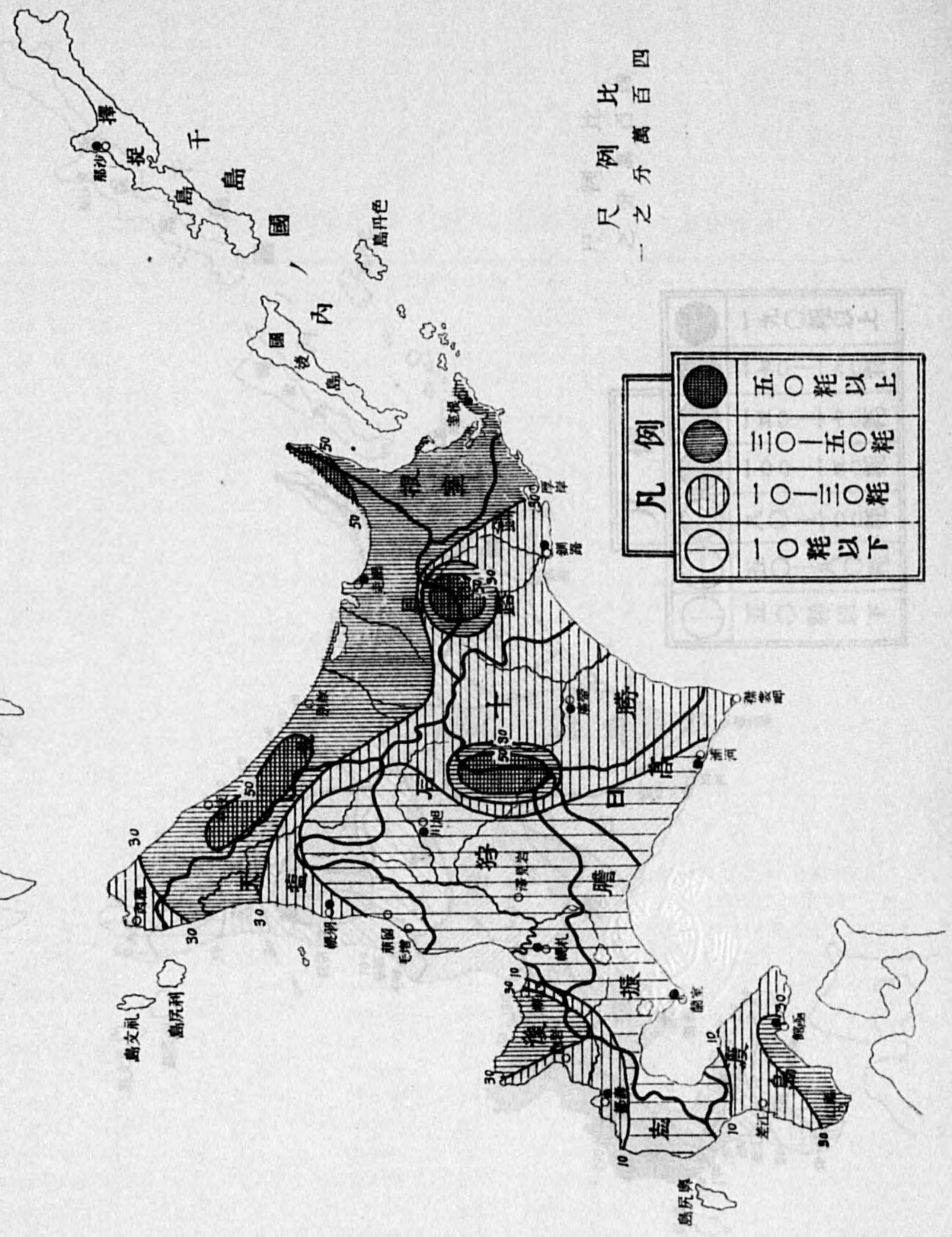
昭和四年四月至十月平均雨量分布圖

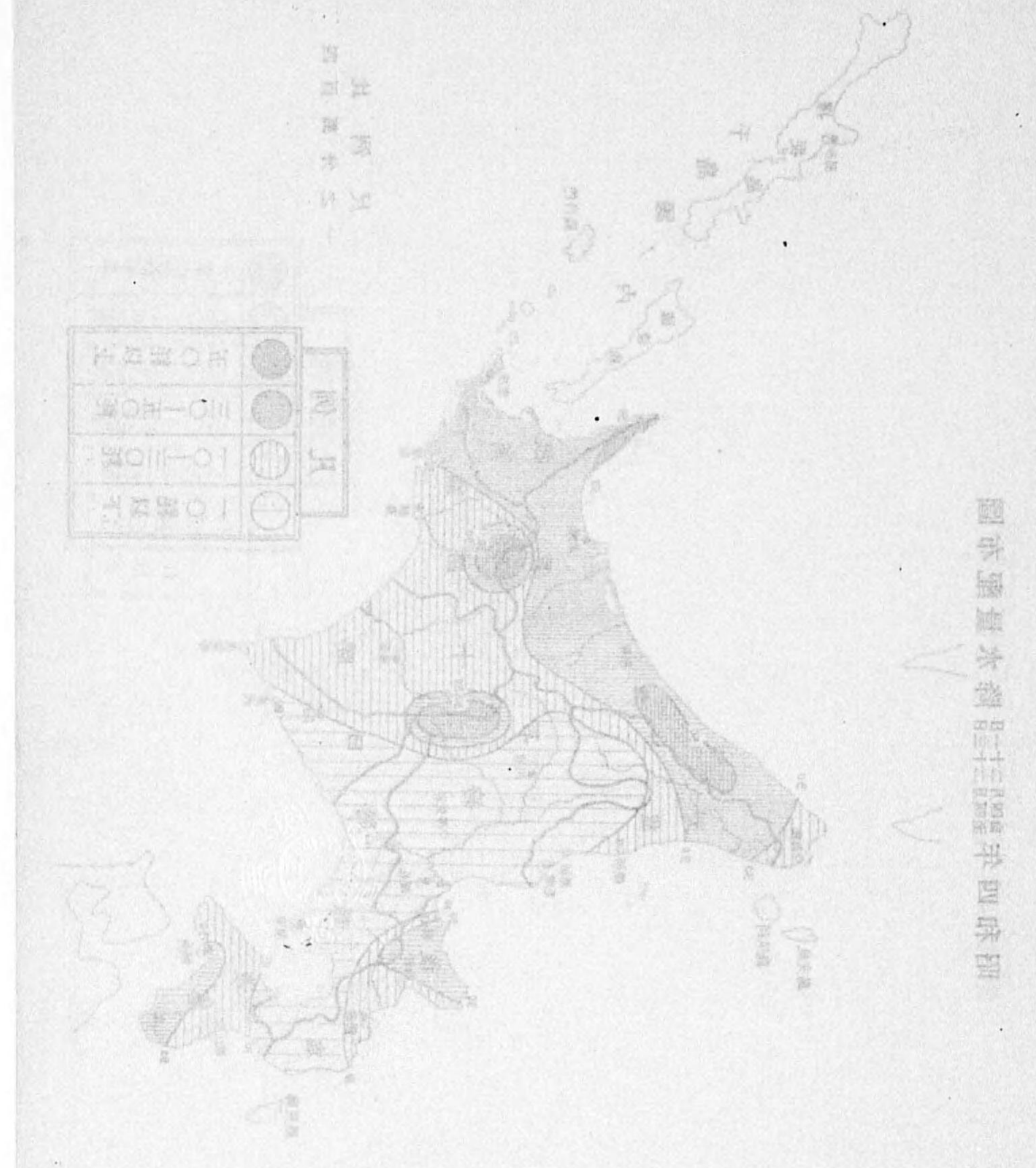
昭和四年四月至十月平均降水量分布圖

●	五〇耗以上
◐	三〇—五〇耗
◑	一〇—三〇耗
○	一〇耗以下

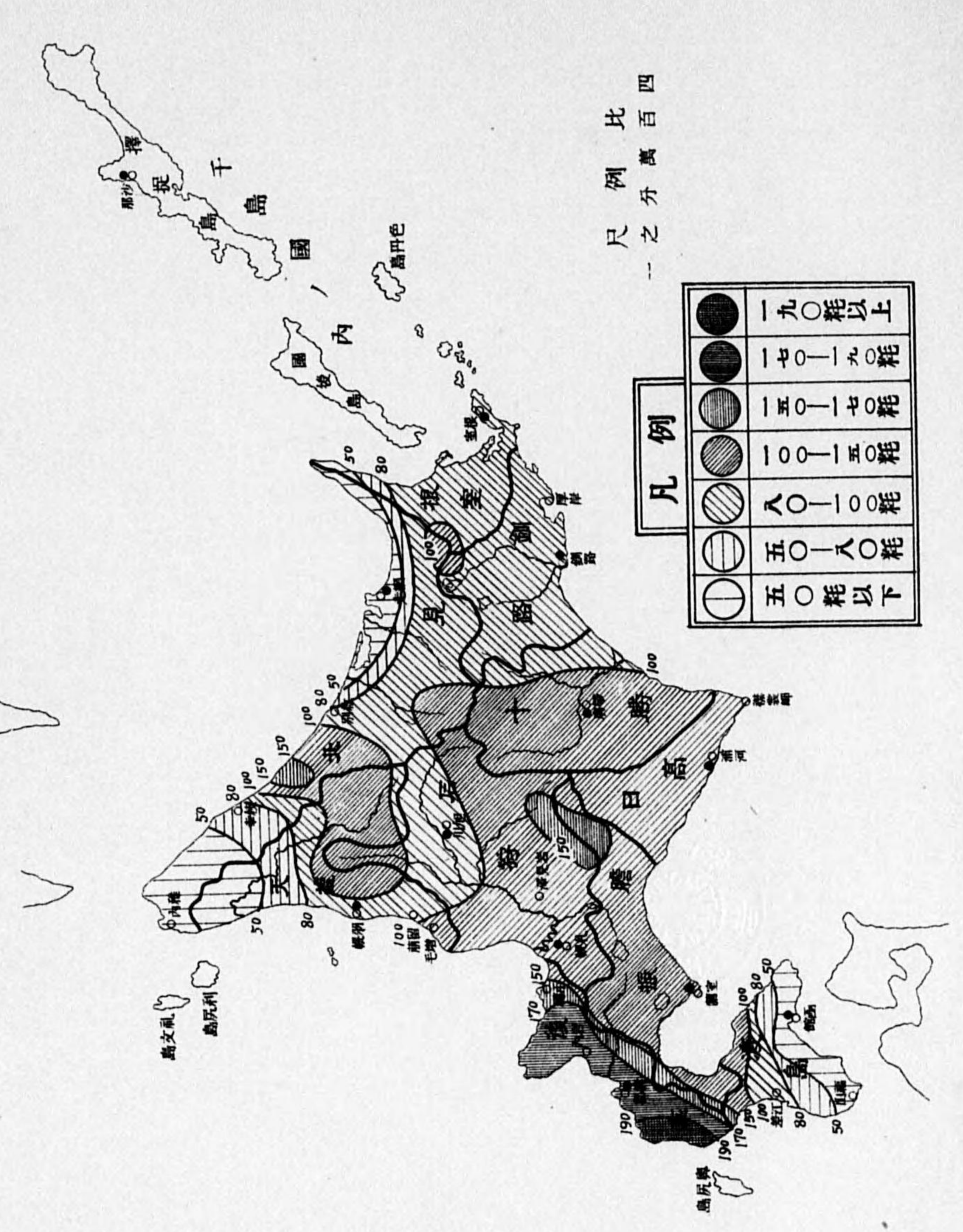
凡例

尺之升萬比四





昭和四年八月十六日 至 八月十八日 降水量分布圖



昭和四年氣象影響ニヨル人工造林事業被害調

Table with 7 columns: 管林區署, 被害個所, 樹種, 本數, 百分率, 價格, 備考. Rows include 中頓別浦河計 and 計.

昭和四年氣象影響ニヨル天然更新事業被害調

Table with 7 columns: 管林區署, 被害個所, 樹種, 本數, 百分率, 價格, 備考. Rows include 遠根室, 俱知安, 稚内, 帶廣, 計.

昭和四年中氣象上ノ影響ニ基ク被害調

Table with 7 columns: 年月日, 署名, 被害見込高, 國有林名, 備考. Rows include 昭和四年自一月一日至一月三日, 同年四月十六日, 同年自四月廿一日至四月廿三日, etc.

昭和四年中氣象上ノ影響ニ基ク被害調 (續)

Table with 7 columns: 年月日, 署名, 被害見込高, 國有林名, 備考. Rows include 昭和四年自四月廿一日至四月廿三日, 同年自八月十六日至八月十八日, etc.

昭和四年六月十七日駒ヶ嶽噴火被害調

上記ノ外本年ハ駒ヶ岳爆發ニ伴ヒ同地國有林殆ト大半泥流降石灰ノタメ或ハ燒失或ハ埋没シ偶々被害僅少ナル個所ト雖モ殆ト生死不明ノ界ヲ脱セサルモノアルノ狀勢ナリ今當時ノ狀況ヲ摘録センニ下ノ如シ

而シテ噴出物ハ全ク浮石質鼠色ヲ呈セルモノアレトモ又半浮石質ニテ黄色ヲ帯ヒタルモノ少カラスシテ火山灰ト混淆溢シ大ナルモノハ徑六十糎ヲ測レリ

泥流ノ堆積ハ火山口原ノ西壁馬ノ背ト南壁駒ノ背ヨリ溢シタルモノ即チ燒山方面ニテハ一米乃至三米又東壁ナマコ山ヨリ溢シ「クルミ」坂ニ堆積シタルモノハ一米乃至四米ヲ概測スルノ狀況ナリ(別圖参照)

泥流ノ温度

六月十八日十一時三十分燒山泥流ノ上部ニ於テ其ノ温度ヲ計リタルニ表面ヨリ三種ノ深サニテ攝氏百六十五度四種ノ深サニテ攝氏百七十四度又廿一日十五時四十分「クルミ」澤泥流ニ付キ測定セルニ深サ三種ニテ攝氏百五度廿七種ニテ攝氏二百廿二度ヲ示セリ

尙各地降灰石堆積ノ深度ハ鹿部村部内ノ折戸及小川方面最モ顯著ニシテ各村落ノ最深ヲ示シタリ左ニ各地ニテ調査シタル深度ヲ示セハ下ノ如シ

地名	降灰石ノ深度	降石ノ大キサ	
		普通ノモノ	最大
龜田郡七飯村字小川附近	降灰ノミ		
茅部郡鹿部村留ノ澤附近	點々	〇・三糎—〇・六糎	一・五糎
" 留ノ湯附近	三八糎	〇・六糎—一・二糎	三〇糎
" 小川附近	一四二糎	〇・六糎—一・二糎	四五・四糎
" 折戸附近	一五四糎	〇・六糎—一・二糎	四五・四糎
" 鹿部市街地	一〇六糎	〇・六糎—一・二糎	四五・四糎
" 本別附近	九糎九	〇・六糎—一・二糎	三六・四糎
" 砂原村「トバメキ」附近(降灰)	三糎六		
" 砂原市街地	(降灰) 三糎六		

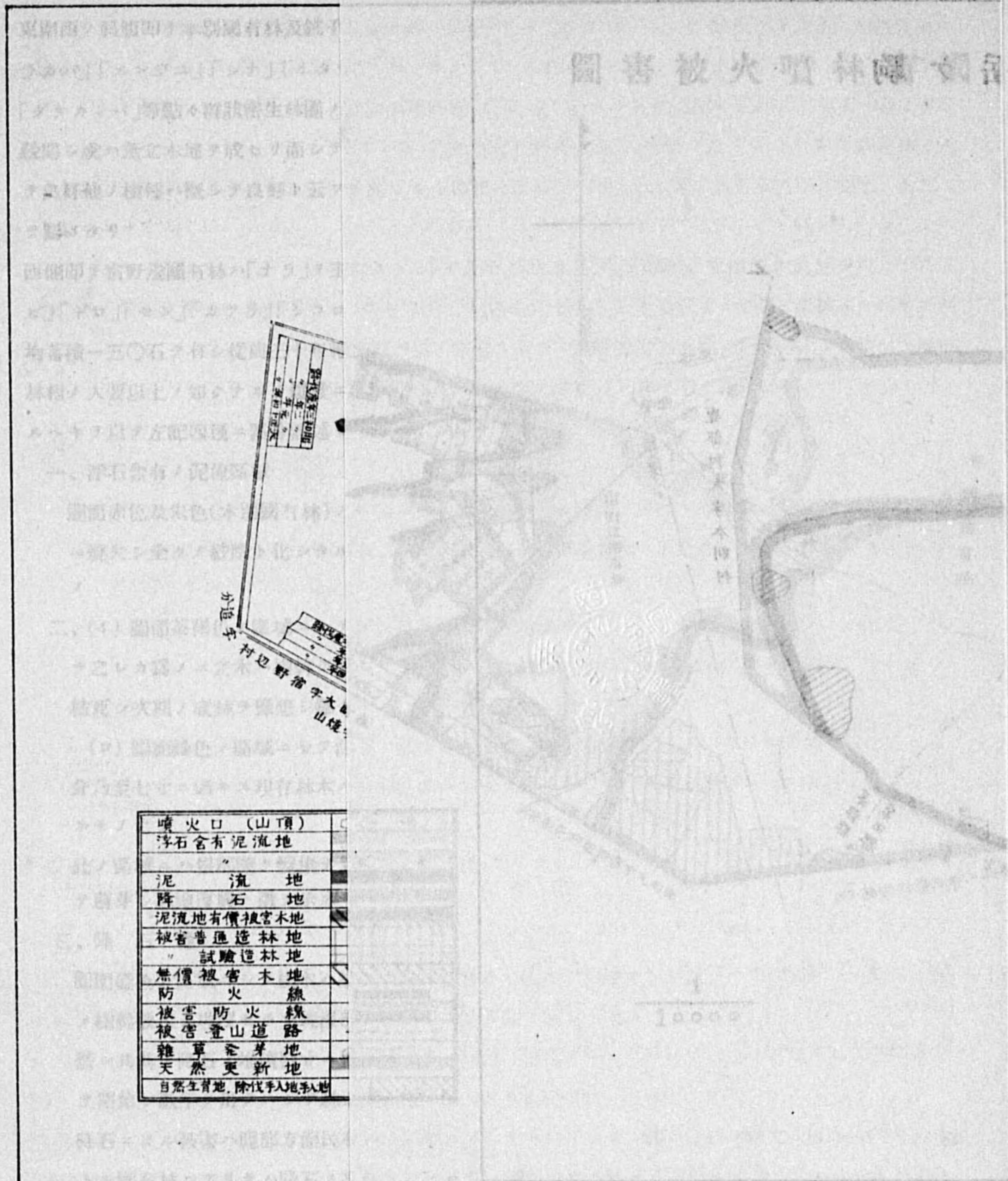
降灰石ノ始時刻

降灰石ノ始時刻ハ各地トモ十七日未明ニ降灰現象現出後引續連續シ鹿部村字小川ニテハ十八日零時四十分鹿部本村方面ニテハ十八日一時三十分ニ終リタルモ尙同日中僅少時數回ノ降灰アリ砂原村ニテハ十八日二時十五分ヨリ十九日三時ニ涉リ降下セリ

前述ノ如キ狀況ヨリシテ山容著シキ變化ヲ生シ即チ泥流ノ溢出ニヨリテ山腹ニ疊々タル小丘ヲ諸所ニ造リ又頂上火口原ノ南壁駒ケ背及ヒ東壁「ナマコ山」ハ孰レモ隆起シ殊ニ四壁ノ最低位ナリシ「ナマコ山」ハ顯著ノ隆起ニテ遠クヨリ之ヲ望メハ新ニ一山ヲ形成セルカノ如キ觀アリ而シテ頂點東測ニ一大爆發口ヲ新成シ山麓ヨリ明カニ之ヲ望見シ得ル狀況ナルモ大体ハ從前ノ山容ヲ維持セル模様ナリ次ニ函館營林區署調査ノ今回爆發時ニ於ケル被害調査ヲ摘録スレハ下ノ如シ

駒ケ岳爆發狀況報告

駒ケ岳國有林ハ其ノ南側大沼ニ面スル六六八町〇二六一歩ノ銚子口國有林、東方遙カニ太平洋ヲ望ム一〇七八町九一二一歩ノ本別國有林西方民林ヲ挾ミテ御料林ニ對峙スル一三七五町歩ノ宿野邊國有林トノ總稱ニシテ森、七飯、鹿部ノ三町村ニ跨リ北ハ内浦灣ニ面スル陸軍用地ニ接續スル半圓形ノ圍地ニシテ合計面積三・一二四町九四〇七歩ヲ有シニ合目以上山頂ニ至ル急斜ノ部分ヲ除キテハ概シテ緩斜若クハ平坦ノ地勢ヲ成ス爆發後外輪山附近殊ニ馬ノ背及海鼠山ノ隆起巖谷ノ變化泥流ノ堆積ニヨル盛上リ等々地形ノ變化ヲ見タリト雖モ大体ニ於テ從前ノ山容ヲ維持ス



尙以上ノ噴出物ニヨル被害狀況ヲ各國有林別ニ詳記スルトキハ

レトモ又半浮石質ニテ黄色ヲ帯ヒタルモノ少カラスシ
測レリ

ヨリ溢出シタルモノ即チ燒山方面ニテハ一米乃至三米
タルモノハ一米乃至四米ヲ概測スルノ狀況ナリ(別圖

其ノ温度ヲ計リタルニ表面ヨリ三糎ノ深サニテ攝氏百
日十五時四十分「クルミ」澤泥流ニ付キ測定セルニ深サ
ヲ示セリ

小川方面最モ顯著ニシテ各村落ノ最深ヲ示シタリ左ニ

降石ノ大キサ		
普通ノモノ	最大	
○三糎—○六糎	一五糎	
○六糎—一〇糎	三〇糎	
○六糎—一〇糎	四五・四糎	
○六糎—一〇糎	四五・四糎	
○六糎—一〇糎	四五・四糎	
○六糎—一〇糎	三六・四糎	

糎六
糎六

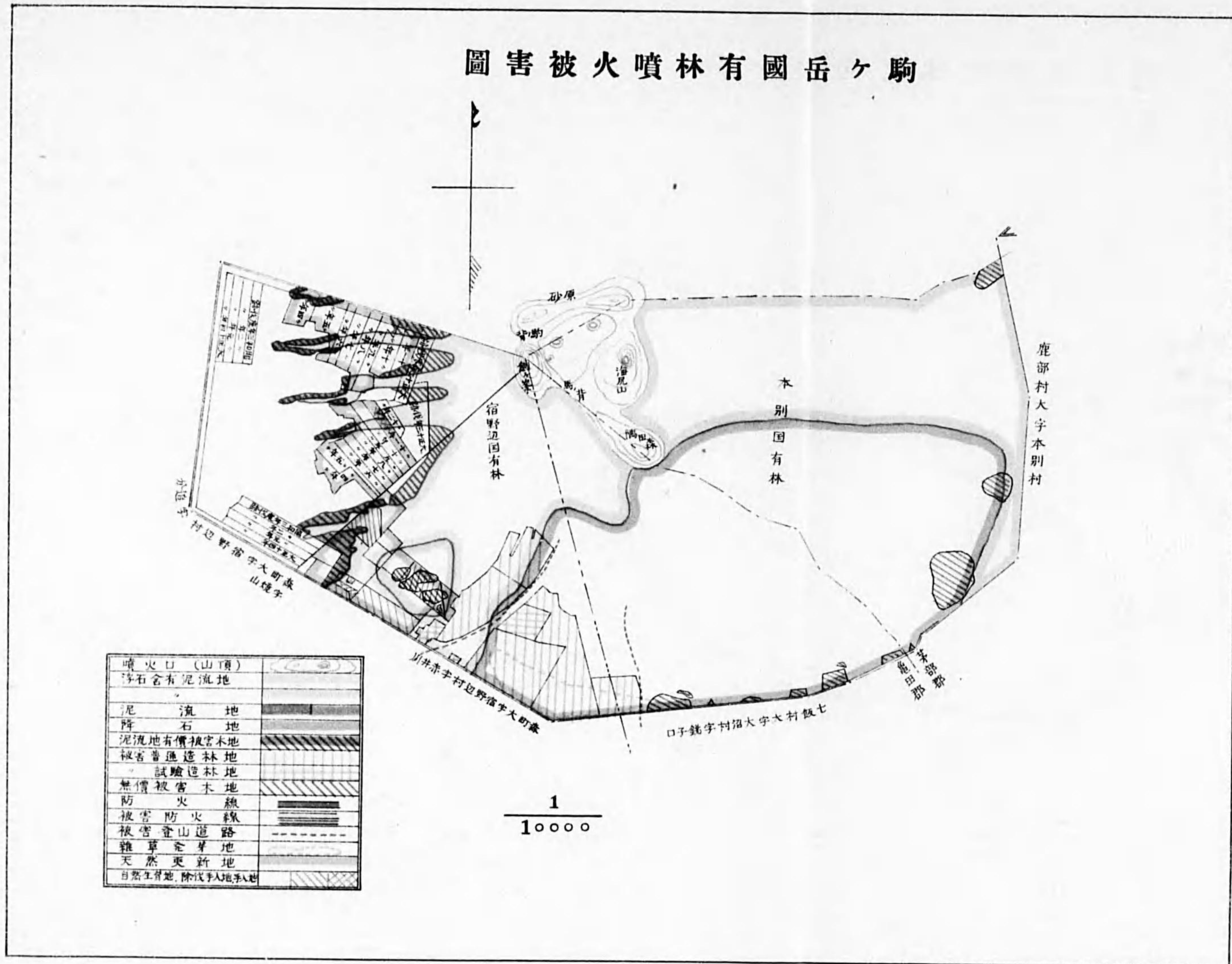
現出後引續連續シ鹿部村字小川ニテハ十八日零時四
リタルモ尙同日中僅少時數回ノ降灰アリ砂原村ニテハ

即チ泥流ノ溢出ニヨリテ山腹ニ疊々タル小丘ヲ諸所ニ
「山」ハ孰レモ隆起シ殊ニ四壁ノ最低位ナリシ「ナマ
新ニ一山ヲ形成セルカノ如キ觀アリ而シテ頂點東測ニ
シ得ル狀況ナルモ大体ハ従前ノ山容ヲ維持セル模様ナ
被害調査ヲ摘録スレハ下ノ如シ

現況報告

○二六一歩ノ銚子口國有林、東方遙カニ太平洋ヲ望ム
挾ミテ御料林ニ對峙スル一三七五町歩ノ宿野邊國有
北ハ内浦灣ニ面スル陸軍用地ニ接續スル半圓形ノ圍地
合目以上山頂ニ至ル急斜ノ部分ヲ除キテハ概シテ緩
ニ馬ノ背及海鼠山ノ隆起豁谷ノ變化泥流ノ堆積ニヨル
於テ従前ノ山容ヲ維持ス

駒ヶ岳國有林噴火被害圖



一、(イ) 宿野邊國有林 駒ヶ岳ニ面スル部分

本林被害區域ノ分布ハ圖示ノ如クナルカ本林ハ劍ヶ峯ニ遮斷セラレテ噴出物ノ直流ヲ免レ僅カニ駒ノ背ヲ突破シテ森町方面ニ流出セシモノト劍ヶ峯ノ南肩ヲ越ヘ大沼方面ニ流出セシモノトノ餘波ヲ蒙リ澤々ニ沿フテ流下セシニ止マリ其ノ流量輕少ニシテ被害區域ヲ局限シ且ツ其ノ堆積層厚モ僅カニ六尺内外ト認メラル 但シ爆發ノ翌十八日東風ニヨリ山麓一帯ノ降灰ト亞硫酸瓦斯ノ此ノ地帯低迷トニヨリ「ガンビ」「イタヤ」等亞硫酸瓦斯ニ抵抗力最モ弱キモノヲ眞先キニ各樹葉ハ褐變シ落葉ヲ見タリト雖モ之レカ爲メ枯死セシモノナク二旬余ニシテ再度萌葉シ全ク回復セリ

(ロ) 宿野邊國有林 赤井川方面ノ部分

馬ノ背ヲ越ヘテ直流セシ泥流ト劍ヶ峯ノ東方ニ深キ谿谷ヲ成ス大澤並ニ之レト並行スル大小ノ谿澤ニ沿フテ奔流セシモノトカ山麓ニ合シ其ノ幅員實ニ八〇〇間層厚數十米トナリテ激流シ其ノ流域ニ當リシ林木ハ凡テ埋没セラレタリ

圖中茶褐色不整形朱線ヲ引キタル部分ハ從前峯筋ノ高所ニテ泥流ハ之レヲ避ケテ流過シ埋没ヲ免レタリト雖モ林木ハ附近一帯ノ高熱ト泥流ノ溢出ヲ受ケテ焦死セリ

銚子口國有林ニ隣接スル部分(圖中藍色)ハ猛烈ナル降石降灰瓦斯襲來ニヨリ林木ハ凡テ枯死シ僅カニ林緣防火線ニ沿フ約四十町歩ノ部分(圖中空色點線區域内)ノミカ降石量輕少ニシテ其ノ堆積二寸内外ニ止マリ枝條樹幹ノ被害少ナク人工造林「カラマツ」ハ二旬後樹幹下部ヨリ新芽ヲ萌生シ此ノ附近下草ノ萌芽ヲ見タリ 但シ「カラマツ」ハ損傷甚タシキヲ以テ日ナラスシテ枯死スルモノト認メラル

二、銚子口國有林

圖示ノ如ク馬ノ背ヨリ直流セシ泥流ハ上部界ヲ犯シタルモ林内ヲ貫通スルニ至ラス從テ被害ハ凡テ降石降灰ニ依ルモノニシテ前記宿野邊國有林ニ隣接スル附近ノ比較的輕微ナルモノヲ除キテハ降石量埋没立木ノ狀態ヨリ案シ一尺乃至六尺ト認メラレ輕微區域十餘町歩ヲ除キテハ殆ト成林ノ見込當分覺束ナキモノト認メラル

圖中朱線ノモノハ林内ニ散點シテ殘存セシ立木ヲ示スモノナルカ何レモ灼熱セル降石ニ枝條ヲ拂ヒ落サレ樹幹折裂樹皮脱落僅カニ其ノ慘狀ヲ止ムルニ過キス

三、本別國有林

本林ハ軟弱ニ且ツ低キ外輪山ノ直下ニ展開セシ丈ニ爆發被害最モ凄慘ヲ極メタル地帯ニシテ林木ハ泥流ト降石灰トニ埋没セラレ僅カニ圖示ノ如ク點々燒損木ノ殘骸ヲ認ムルニ過キス之レトモ埋没部分ノ樹幹ハ燒失シ降石ニ保持セラレテ立ツノミナレハ風アル毎ニ倒レツ、アリ

噴出物ノ堆積層厚ハ二米乃至十數米ト推測セラレ硫黃盛ニ燃燒シテ高熱ヲ發シ前記二國有林ヲ見ルカ如キ下草萌芽地帯ハ見受ケサルノミナラス本林ノ泥流ハ他ト異リ一見「コンクリート」ノ如ク甚タシク硬化シ且ツ硫黃含有多量ニテ次期成林ノ見込立タス

尙其ノ被害額其ノ他ヲ示セハ下ノ如シ

駒ヶ岳噴火國有林被害調査表

(一) 宿野邊國有林ノ分

Table with columns: 種類, 面積, 樹種又ハ種別, 被害 (材積, 單價, 價格), 現存 (材積, 單價, 價格), 損害額, 備考. Includes rows for 噴火口, 降石地, 浮石含有泥流地, 降灰地, and 計.

土地損害

Table for land damage: 降石泥流噴火口, 面積, 土地, 損害額.

(二) 銚子口國有林ノ分

Table with columns: 種類, 面積, 樹種又ハ種別, 被害 (材積, 單價, 價格), 現存 (材積, 單價, 價格), 損害額, 備考. Includes rows for 噴火口, 降石地, 浮石含有泥流地, and 計.

土地損害

Table for land damage: 降石泥流噴火口, 面積, 土地, 損害額.

(三) 本別國有林ノ分

Table with columns: 種類, 面積, 樹種又ハ種別, 被害 (材積, 單價, 價格), 現存 (材積, 單價, 價格), 損害額, 備考. Includes rows for 噴火口, 降石地, 浮石含有泥流地, and 計.

土地損害

Table for land damage: 降石泥流噴火口, 面積, 土地, 損害額.

駒ヶ岳噴火國有林被害調査表

人工造林地被害

管林区署	被害個所	樹種	本数	百分率	價格	備考
函館	駒ヶ岳	信州カラマツ	10,500	100	4,181.371	駒ヶ岳噴火ニヨル泥流ノ爲埋没若クハ降灰石ノ爲外傷並ニ高熱ヲ受ケタルニ因ル
"	"	"	57,400	100	2,249.900	
"	"	"	6,000	100	232.830	
"	"	"	25,320	100	834.340	
"	"	"	20,000	100	566.240	
"	"	"	33,760	100	1,074.610	
"	"	"	50,640	100	1,220.540	
"	"	"	31,903	100	667.380	
"	"	エゾマツ外四種	2,140	100	28.445	
"	"	トマツ外八種	2,443	100	32.308	
計			240,106		11,087.964	

天然更新地被害

管林区署	被害個所	樹種	本数	百分率	價格	備考
函館	駒ヶ岳			79	173.405	駒ヶ岳噴火ニヨル泥流ニ埋没
"	"			100	554.554	
"	"			100	70.377	
"	"			30	26.724	
"	"			31	3.360	
"	"			35	69.264	
"	"			54	8.629	
"	"			58	44.981	
"	"			100	96.660	
計					1,047.954	

被害總括表

種類	面積	被害		現存		損害額	備考
		材積	價格	材積	價格		
立木	3,121.9407	122.123	34,653.440	5,935	609,000	34,044.440	面積ハ立木地及無立木地ノ全部
土地	2,608.9903	(不確)	12,993.390	—	—	12,993.390	
造林地	917.1004		12,135.918	—	—	12,135.918	
計	3,121.9407	122.123	59,782.748	—	609,000	59,173.748	

昭和五年九月廿二日印刷

昭和五年九月三十日發行

北海道廳拓殖部

札幌市北一條西三丁目二番地

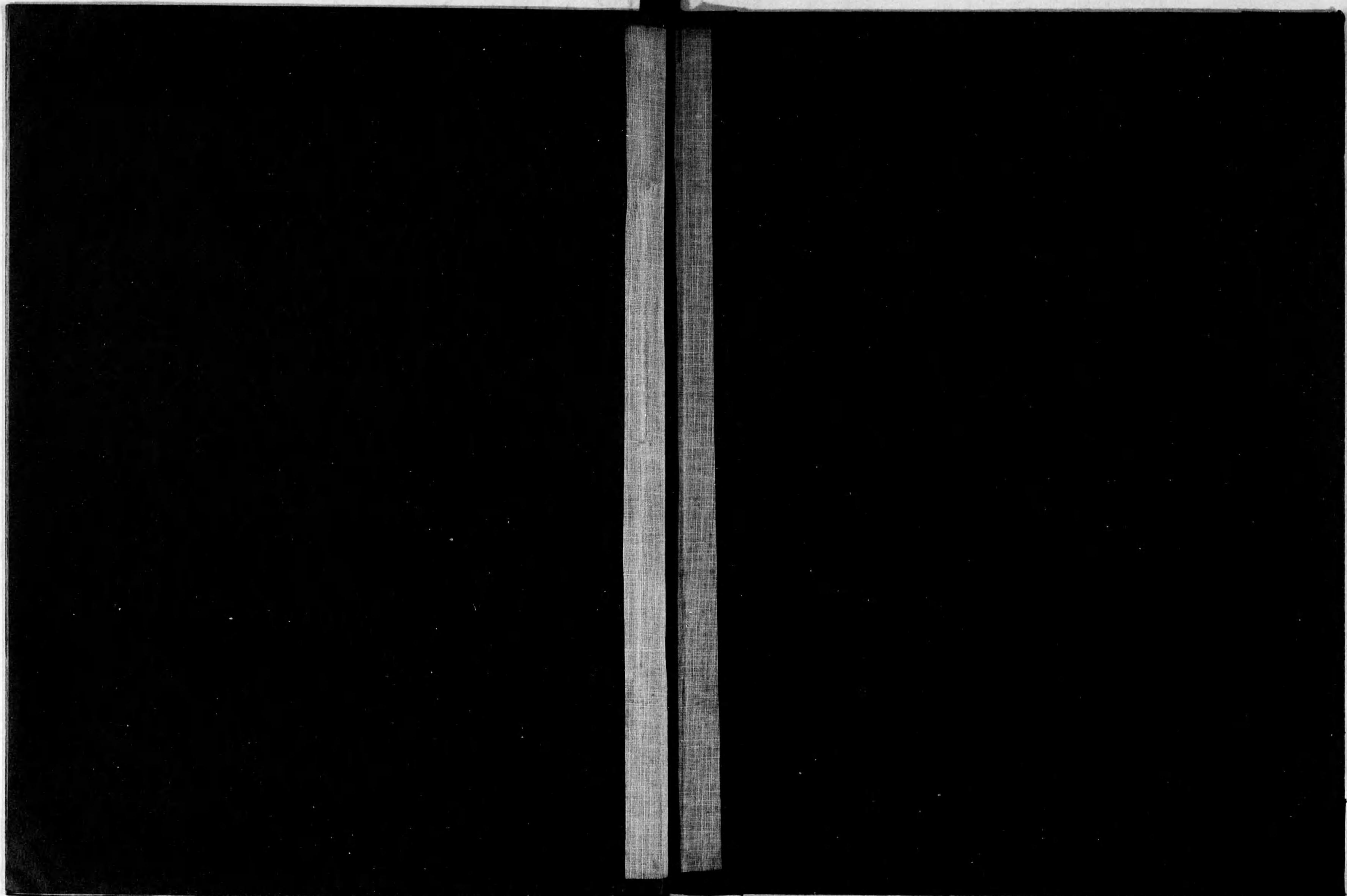
文榮堂支配人

印刷者 大谷木茂

札幌市北一條西三丁目二番地

印刷所 合名會社文榮堂印刷所

電話一六〇番



14. 6二-253



1200501223453

116=

13

口
複
写

終