

天気 第5巻 総目次

解 説・講 座			
各種の新型気象測器 (雨量計)	矢島 幸雄… No. 1	1~ 6	
土壌水分測定法の展望	丸山 栄三…	2 7~ 10	
国際地理学会議の記録	吉野 正敏…	3 69~ 72	
各種の新型気象測器 (一般)	矢島 幸雄…	3 73~ 78	
ランタンスライドの製作	高 砂 学…	4 90~ 92	
数値予報について	岸保 勘三郎…	4 97~105	
オーロラ覚え書	山口 協…	4 106~112	
輻射と超高層	石川 業六…	5 141~146	
天気予報の適中率	正野 重方…	6 173~178	
降雨機構について	駒 林 誠…	7 205~212	
超高層大気と太陽活動	古畑 正秋…	8 237~240	
気象レーダーの新しい 傾向	小平 信彦…	9 269~272	
電波気象 (1)	内藤 恵吉…	10 301~307	
〃 (2)	〃 …	11 333~340	
霧や雲の人工消散に關 する研究の展望〔I 凝集法〕	浅井 辰郎 西沢 利栄…	12 365~372	
論 文			
長期自記積雪深計 (Snow Camera)の 試作	矢島 紀一… No. 1	1 11~ 13	
2月13日の天気	殿村 清人…	1 14~ 16	
岡田武松事蹟追記	堀内 剛二…	1 17~ 20	
農業気象測器に關する 研究 (第2報)	塚本 喜蔵 高橋 克伸 岡寺 光雄…	1 21~ 24	
銚子の強風について (第2報)	宇田川 和夫…	1 25~ 29	
森正隆, 前田未広, 本 山彦一氏などの關係	佐藤 順一…	1 29	
山の気象シンポジウムの特集			
冬の中層の天気と雲	大金 尙志…	2 41~ 42	
富士山の気象	山本 五郎…	2 43~ 48	
春雪期後立山の気象	吉川 友章…	2 48~ 52	
夏の南アの気象	真家 雅彦…	2 52~ 54	
山の遭難とその気象の 統計	奥山 巖…	2 55~ 57	
冬の北アの気象	大井 正一…	2 58~ 60	
山間地における風向, 雨量, 霜の一観測結 果	平野 勝敏…	2 61~ 63	
アジアの季節風と梅雨	荒川 秀俊… No. 3	79~ 80	
東北地方南部における 梅雨の経年変化	八重樫 佐平…	3 81~ 82	
日射利用度および水平 面日射量と雲量との 關係について	関原 鹽… 村山 信彦…	3 83~ 86	
放射能観測上の諸問題 について (I)	角川 正義…	3 87~ 89	
1956~1957年の稚内に おける放射能	成田 月昶…	4 113~117	
台風の進路予想及び天 気と空間平均天気図 との關係について	大塚 竜蔵…	4 118~121	
積算雨量曲線の推定に ついて	谷 萩 充…	4 122~123	
台風強弱の週期性	村田 孝男…	4 124~125	
台風の蛇行について	荒川 秀俊…	5 147~149	
洪水時における渡良瀬 川の流出傾向	荒 卷 孚…	5 150~157	
地上附近の大気中の放 射能	大枝 良介…	5 158~161	
「アジア季節風と梅雨」 に關連して	朝 倉 正…	5 162~164	
夜光雲の出現と日本の 夏の天候	荒川 秀俊…	6 179	
台風の進路予報への 500mb高度年平均偏差 図 (Z) の應用につ いて	門脇 四郎…	6 180~185	
北高南低型気圧配置に ついて	明 戸 謙…	6 186~188	
偏西流の異常から見た 北日本の持続的低温 について	須 田 建…	7 213~217	
谷川岳の夏の気象につ いて	野 島 弘…	7 218~222	
御前崎における台風と 波浪	太 田 芳夫…	7 223~229	
東経 140 度の偏西風プ ロフィールから見た 梅雨	藤 井 辰男…	8 241~243	
上層の寒気舌と湿舌の 動きについての覚え 書	倉 嶋 厚…	8 244~245	
ヤマセ時の雲と降雨に ついて	浅井 辰郎… 西沢 利栄…	8 246~250	
月別気候統計に現わ れた特異日について	栗原 宜夫…	8 251~255	
諏訪湖結氷日の予想に ついて	船津 康二…	8 256~258	
日本上空の氷晶核数の 変動と発源地 (序報)	磯野 謙治 駒小 林野 晃…	9 273~279	

九州支部講演会	No. 11	355
東北支部	12	391
北海道支部	12	392
地方だより			
御前崎測候所	No. 1	表紙 3
名瀬測候所本茶峠分室	2	//
大分地方気象台	3	//
鹿児島地方気象台	4	//
気象庁高層課	5	//
姫島の気象観測所	6	//
横浜地方気象台	7	//
気象庁天気相談所	8	//
函館海洋気象台	9	//
長島観測所	10	//
東京管区気象台レーダー係	11	//
鳥島測候所	12	//

紹介

中国における気象学の 最近の歩み	顧 震 潮	No. 5	165~167
3月例会に出席して (長期予報, 気候, 気象統計)	藤田 敏夫	5	168~170
大気乱流分科会講演会, 講演題目と 要旨		7	229

1958年度春季大会紹介

気象測器	小平 信彦	8	259~260
気象力学とシノプテク 気象学をきいて	窪田 正八	8	260~262
雲 物 理	小林 禎作	8	262~263
大気乱流	根 本 茂	8	263~264
塵埃および気象電気	川 野 実	8	264~265
第2回気象電気会議	畠 山 久 尙	9	291~294
気象学史ならびに気象 教育についての講演 会	根 本 順 吉	9	300

投書, 寄書

気象観測現業者の観測 表現上の諸問題	呉 林 肇	No. 1	30~ 31
地上気象観測のありか た	山 口 協	3	93~ 94
雪日数の統計基準は煩 雑すぎる!	篠 原 武 次	8	266
山形県最上地方を襲っ た大雨洪水	新 庄 測 候 所	9	295~297
天気予報の検証と要因 直交化の問題	鈴 木 栄 一	9	298~299

雲鏡, 話題

予報当番メモより, 気圧と気温の単位	No. 3	78
--------------------	-------	----

気象における調査と研究	3	82
天動説信者	5	164
技術の再評価	5	164
IGY の資料	5	149
方法序説	5	149
研究発表会	6	185
予報発表のデラックス	8	243
質 疑 応 答			
2年間最大値の標準偏差を年最大値 の標本から推定する方法について No. 5	5	171
Zonal Windについて教えて下さい 用語 (Index trend, Steering, Index Stage) について	6	195~196
書 評			
地球の歴史 No. 1	1	13
日本の季節	4	117
氷と雪	4	117
雲のはなし	4	117
海難と気象	5	172
最近農業講座 10 "農業気象"	6	196
精密恒星及惑星早見	9	281
富士山	9	299
地理年表	10	329
自然を作り変える人間	10	372

口 絵

雪 紐 No. 1	口絵	アート紙
冬山と気象	2	//
国際地理学会議の一コマ	3	//
1958年2月11日のオーロラ	4	//
那須岳の風雲	5	//
全天写真	5	//
沃化鉛地上発煙による積雲の変形	6	//
1958年度総会	7	//
じん旋風	8	//
房状高積雲	8	//
最上川地方の大雨洪水	8	//
第2回気象電気会議	9	//
酔っぱらった雪の結晶	10	//
気象レーダーによる台 風観測	11	//
昭和33年度秋季大会記念写真	12	//
ヨーロッパ科学計算研究所 (パリ) に設置されているIBM型電子計 算機	12	//

冬季中国地方における
天気界の出現密度分
布 設 楽 寛... No. 9 280~281

明治時代の台風「6月
流れ」について
(その2) 伊集院 久 吉... 9 282~283

大型ジェット旅客機と
気象 鈴木 義 男... 10 308~310
宮 川 和

重量式自記積雪量計 田 村 昌 進... 10 311~314
津 田 直 吉

梅雨期の寒冷前線の雨
下による島根県の大
雨について 来 海 徹 10 315~323

気象レーダーによる台
風観測 大 塚 茂... 11 341~344

飯塚の霧と災害につ
いて 牧 園 俊 男... 12 345~346

人吉の風向について 渡 辺 春 海... 12 347~349

月平均気温の連続性
について一福岡をサン
プルとした場合一 小 島 隆 義... 12 350~352

梅雨期以外の梅雨型長
雨について 稲 垣 豊 秋... 12 353~355

台風の統計的考察につ
いて 出 水 雅 善... 12 373~379

九州北部の海風につ
いて 香 原 信 義... 12 380~382

気管支喘息と気圧配置
との関連について 根 本 順 吉... 12 383~385
川 上 武
加 藤 毅

シンポジウム

数値予報シンポジウム No. 2 33~ 40

概 要 栗 原 宜 夫... 2 33~ 34

図式予報の適中結果 袖 子 敏 朗... 2 34~ 36

図式2-level modelに
よる予想天気図 新 田 尚... 2 36

新潟における渦度の移
流と地上の高低気圧
との対応 野 口 利 則... 2 37~ 38

観測網の諸問題 関 口 理 郎... 2 38~ 39

台風の数値予報 増 田 善 信... 2 39~ 40

衛生気象に関するシン
ポジウム 3 65~ 68

観測と測器に関するシ
ンポジウム(1) 高 橋 浩 一 郎... 6 189~193
久 米 庸 孝

観測と測器に関するシ
ンポジウム(2) 関 口 理 郎... 7 230~236
藤 原 美 幸 海
北 岡 竜 次
大 田 正 次
佐 貫 亦 男

降水機構に関するシン
ポジウム

I 雲物理からみた降
水機構 高 橋 喜 彦... 9 284~287

II 力学からみた降水
機構 岸 保 勸 三 郎... 9 287~290

第7回航空気象シンポ
ジウム 上 松 清... No. 11 340

電子計算機の気象学な
らびに地球物理学へ
の応用についてのシ
ンポジウム(I) 正 野 重 方
今 磯 村 茂 雄... 12 386~390
磯 部 谷 郎

学 界 消 息

学会消息(1月)..... No. 1 32

// (2月)..... 2 64

// (3月)..... 3 96

// (4月)..... 4 105

// (5月)..... 5 167

// (6月)..... 6 203

// (7月)..... 7 222

// (8月)..... 8 267

// (9月)..... 9 283

// (10月)..... 10 330

// (11月)..... 11 363

// (12月)..... 12 393

岸保勸三郎氏に対する第1回岡田賞 ... 1 32
授賞趣旨

日本気象学会第9期役員並びに委員 ... 1 表紙 4
一覧表

平野烈介氏逝去 4 95

日本気象学会1月記事 4 126~127

33年度秋季大会研究発表要旨 4 131~140

田代武四郎氏の訃音 6 194

総会議事録 6 197~199

昭和33年度日本気象学会賞授賞者 6 200

日本気象学会第10期役員選挙の結果 ... 6 201

記念論文集寄贈に対する諸外国から ... 6 203~204
の礼状(I, II) 7 222

日本気象学会第10期役員ならびに委
員一覧表 8 255

国際地球観測年外国資料入手手続に
ついて 10 327

ユネスコ・クーポン制度について 10 328~329

日本気象学会第10期関東地区地方理
事再選挙の結果 10 326

日本気象学会昭和33年度秋季大会研
究発表題目 10 331~332

第2回日本気象学会岡田賞 10 352

国際海洋会議 10 394~395

支 部 だ よ り

北海道支部 No. 1 24

東北支部気象学会開催 3 86

九州支部 6 196

北海道支部 8 267