

# “天気” 総目次 1956

## 解 説

ジェット流について	毛利圭太郎	… 1	2~ 5
ユネスコ国際海岸シンポジウムについて	市 栄 誉	… 1	6~ 8
南半球の気象について(I)	飯田 睦治郎 谷 宏 成	… 2	33~ 41
貧乏風と呼ばれる“おろし”	大 谷 東 平	… 3	65~ 68
南半球の気象について(II)	飯田 睦治郎 谷 宏 成	… 3	69~ 71
南半球の気象について(III)	飯田 睦治郎 谷 宏 成	… 4	106~110
南極観測基地プリンス・ハラルド地方の気象	守 田 康 太 郎	… 5	141~145
南半球の気象について(IV)	飯田 睦治郎 谷 宏 成	… 5	146~150
凍霜害の予報について	田 中 正 一 鈴 木 雄 次	… 6	173~178
南半球の気象について(V)	飯田 睦治郎 谷 宏 成	… 6	185~189
天気解析における観測値の問題	沢 田 竜 吉	…11	333~337
レーダー・エコーで観測した台風15号の眼	大 塚 茂	…11	359~360
気象観測の諸問題	藤 本 文 彦	…12	365~368

## 論 文

9月22日はシンギュラリティ日か	佐々木 武彦	… 1	9~ 11
日本の降水量の長期変動について	高 橋 浩 一 郎	… 1	12~ 14
1954, 55年における西経160度の偏西風と本邦附近の北高型との関係	藤 井 辰 男	… 1	15~ 17
台風の進路予想の一方法	星 野 保	… 1	18~ 20
人工降雨効果判定の一方法	内 海 徳 太 郎 佐 藤 留 太 郎	… 1	21~ 24
奄美大島の季節	福 田 一 也	… 1	25~ 28
ひとと雨の放射能の変化について	守 田 康 太 郎 福 井 桂	… 1	29~ 32
視程, 雲底高度の調査報告	吉 田 菊 治	… 2	42~ 45
雨量観測点の密度と面積雨量	中 川 吉 雄	… 2	46~ 48
製織と気象について(序報)	窪 田 健 次 岩 崎 正 男	… 2	49~ 51
局地雨量の予報	草 野 和 夫 角 野 迪 夫 菊 池 夫 夫	… 2	52~ 57
700mbの偏西風profileと徳島の天気変化	佐 藤 敬 治 今 田 治 克	… 2	58~ 61
電力負荷と天気の関係	都 田 菊 郎	… 3	72~ 75
多度津における冬期季節風について	篠 宮 弘	… 3	76~ 79
融雪期における真摯梯三湖の出水予報について	沼 田 富 雄	… 3	80~ 83
天気のSingularityについて	合 田 勳	… 3	84~ 88

放射能ゾンデとその改良	石 井 千 尋	… 4	102~105
突風月間協同観測調査について	大 沢 綱 一 郎	… 4	111~117
海水観測の歴史と現況(終報)	沢 田 照 夫	… 4	118~120
桜島噴火と異常音聴域	安 井 豊	… 4	121~126
放射能減衰から爆発日を求める方法	矢 野 直	… 4	127
東支那海における異常気象による海難の調査	永 山 威 善	… 5	151~156
東北地方における気温経年変化に関する研究	高 橋 正 吾	… 5	157~160
大気輻射から見た関東地方の雷雨	杉 浦 茂	… 6	161~163
模型による山越気流に関する研究	鈴 木 清 太 郎 吹 万 寿	… 6	179~184
極東における年降水総量の変動	荒 川 秀 俊	… 5	164~165
700mb面の寒気位置と梅雨末期の大雨区域について	田 口 八 雲	… 6	190~191
土壌水分計について	三 寺 光 雄 上 利 周 一	… 6	192~194
11月3日の天気について(第1報)	殿 村 清 人	… 6	195~196
ペリオドグラム・アナリシス用計算機の考案	関 中 野 清 宣 野 德 治	… 7	215~216
帯広における細水の出現について	瀬 川 忠 四 郎	… 7	217~219
岩手県における雨量分布の特性	関 根 勇 八	… 7	220~222
11月3日の天気について(第2報)	殿 村 清 人	… 7	223~227
雨量の増大と水災の増加〔人工降雨効果判定法〕について	荒 川 秀 俊	… 7	209
冬期本邦附近の低気圧の統計的性質	鈴 木 栄 一	… 7	228~231
山雲の機構(1) (旗雲)	柏 原 辰 吉	… 8	248~250
南氷洋の気象	大 井 正 一 馬 場 邦 彦 斎 藤 充	… 8	251~253 254~261
島根県の気象	三 沢 甚 一 新 納 忠 寿	… 8	262~266
可能発電電力量の月別の標準偏差	荒 川 秀 俊	… 9	283~285
富士山の夏雲の発生過程	星 野 保	… 9	286~290
共軸図による月降水量分布の解析	篠 原 武 次	… 9	291~292
水面からの蒸発防止について	種 村 郁 三 尾 崎 幸 利	… 9	293~294
上層資料から見た鬼怒上流域の雨	青 木 慶 一 郎	… 9	295~298
低気圧の発達とエストーグの方法および日本附近への応用	岸 保 勘 三 郎	…10	318~324
台風の進路予想の一方法(2)	星 野 保	…10	325~327
雨の放射能について	小 池 亮 治	…10	328~330

飯塚で観測された煤煙について(第1報)	佐藤 武雄 小川 善朗	…11 345~348	アリゾナ大学の人工降雨会議	10
地形効果を考慮した等雨量線図の作成	嵐田 義一	…11 349~351	雪の結晶	10
図式法による500mb面の3日予報について	増田 善信	…11 352~356	レーダー・エコーから見た15号台風	11
マーカスの300mbと500mbの風速差と梅雨との関係について	明戸 謙	…11 357~358	南極観測隊出発	12
生活型による気候表現	三寺 光雄	…12 373~378	木下利副氏所蔵の温度計	12
信濃川発電所並びに佐久間発電の可能発電電力量の年々の変動について	荒川 秀俊 堤 一	…12 379~381	報告及び学界ニュース	
人工降雨効果判定の方法についての補遺(附鈴木栄一氏補遺)	内海 徳太郎 佐藤 留太郎	…12 382~283	機関誌として新発足の辞	10 1
北アルプス鹿島槍ヶ岳の1955年9月の残雪状態について	千葉 徳爾	…12 384~386	学界消息	1 32
シベリア気団南下の際の輻射の影響	北村 良夫	…12 387~388	学界消息	2 64
木下利副氏所蔵の寒暖計(西洋3氏比較表)について	松本 志行	…12 389	日本気象学会役員改選について	2 表紙 2
話 題			学界消息(日本気象学会75周年記念論文募集昭和31年度総会日程)	3 96
冷奴とすき焼	関口 武	… 1 14	原水爆実験の気象海洋への影響	4 97~101
トラフの決め方について	広瀬 元孝	… 3 75	学界消息、月例講演会予定表	4 128
太陽面爆発による宇宙線の異常増加	石井 千尋	… 3 83	昭和31年度日本気象学会年会プログラム	4 129~140
気象・こたつ・火事	蔵重 一彦	… 3 95	学会役員選挙開票状況	5 150
Beiträge zur Physik der Atmosphäreの再刊	渡辺 次雄	… 4 127	学界消息、6月月例講演会	5 172
気象統計とブル代数	山田 一 松橋 史郎 中村 繁	… 5 166~171	質疑応答欄	6 200
鯉のぼり気球	中村 繁	… 5 166~171	総会議事録抜粋	6 201~202
昭和30年度全国予報技術検討会をめぐって	関口 武	… 6 197~200	気象学会役員改選の結果	6 203
昭和31年度日本気象学会講演会を聞いて	関口 武	… 7 210~214	学界消息	6 204
気温年変化の一表示法	小堀 磐雄	… 7 210 216	大気潮汐の研究について	7 205~206
シーボルト事件と台風	根本 順吉	… 7 235	台風進路の数値予報について	7 207~209
大気大循環の数値実験	窪田 正八	… 8 247	地区だより: 関西支部	7 227
1956年6月1日気象記念日にソヴェートからよせられたメッセージ	高橋 浩一郎	… 10 311	シンポジウム: 長期の予報に関する基礎的問題	7 232~235
モンテ・カルロ法	高橋 浩一郎	… 10 311	学界消息	7 236
台風6号に伴う中国の気象状況	朝倉 正	… 11 361	シンポジウム: 降水要素の成長過程について(I)(1, 降水の荷電, 2, 降水要素の化学)	8 237~242
有効ポテンシャルエネルギーについて	朝倉 正	… 12 368	シンポジウム: 長期の予報に関する基礎的問題(討論の部)	8 243~247
昭和31年度日本気象学会秋季講演会を聞いて	朝倉 正	… 12 390~396	学界消息	8 268
写 真			名譽会員岡田武松先生をしのぶ	9 269
1955年10月1日新潟の大火		1	座談会: 中共地区の資料が入って(I)	9 270~274
雪と雨(レーダー写真)		2	シンポジウム: 降水要素の成長過程について(II)(暖かい雨, I, II)	9 275~282
つらら		3	大気の流れに関するシンポジウム	9 299
桜島噴火		4	学界消息、関西支部だより	9 300
裏御光		5	日本気象学会創立75周年記念論文及び寄附金募集	9 表紙 4
1956年4月30日の霜害		6	アリゾナ大学の人工降雨	10 301~306
昭和31年度日本気象学会年会		7	国際会議に出席して	10 307~311
羽田空港の偽水面		8	座談会: 中共地区の資料が入って(II)	10 307~311
山雲の機構		8	岡田武松先生記念論文の原稿募集	10 311
故岡田武松先生遺影と遺稿		9	シンポジウム: 降水要素の成長過程について(III)(IV雪の成長について)	10 312~317
寒冷前線にできた笠雲		9	学界消息: 日本学術会議第4期会員推薦候補	10 332
巻積雲にできた飛行機の航跡		9	「風に関するシンポジウム」プログラム	10 表紙 4
			会員だより	11 361
			昭和31年度日本気象学会秋季講演会	11 362~363
			学界消息:	11 364
			療養地気候に関するシンポジウム	12 369~373
			Jet Streamに伴う雲について(写真募集)	12 372
			Beiträge zur Physik der Atmosphäreの復刊	12 381
			学界消息、75周年記念論文募集	12 396