

研究発表

昭和31年度東北水文気象研究発表並に検討会

1. 秋田県積雪調査報告 秋田 測 難波 信吉
2. 吾妻、裏盤梯の代表コースについて 若松 測 佐藤留太郎
3. 積算雪量計の試作実用試験と改良について 仙台管区 吉田 作松
4. 融雪滲透量の測定とそれによる河川流出の試み 仙台管区 島田 守家
5. 昭和30年度和賀川上流(湯田ダム集水域)水文気象調査 盛岡 測 三宅 賛
6. 雨量鶴 則代表点及びハイドログラフの試作について (厂見川上流域水文気象調査) 仙台管区 吉田 作松

◎ 技術検討

1. 雨に関する測器 2. 雪に関する測器 3. 雨量観測点の代表性 4. スノーサーベーターとその代表コース又は代表点 5. 融雪 6. 流出問題 7. 一般問題

昭和31年度東北地方気象研究会

1. 昭和31年7月27日, 28日の岩手県下の最高気温について 盛岡 測 加藤 吉男
2. 岩手県沿岸地方の山火事と気象について 宮古 測 二宮 三郎
3. 羽越地方の地震活動の特徴 仙台管区 渡辺 偉夫
4. 沿岸波浪の予報(福島県沿岸におけるいわゆる沿岸高潮について) 新庄 測 佐藤 義正
5. 異常微気圧振動について 山形 測 伊藤 亀雄
6. 積雪の週期について 仙台管区 福田喜代志
7. 「冷夏型気象」とその一前兆について 仙台管区 高橋 正吾
8. 最近のイソプレット解析における二, 三の特徴的現象について 山形 測 川添 信房
9. 強風帯の移動による局地性雨の予報 仙台管区 菊池 徹夫
10. 台風進路に関する二, 三の解析について 青森 測 和田 英夫
11. 南海低気圧における福島県の降水予報 福島 測 山下 洋, 春日井 哲雄
12. 特別講演 無線ロボットについて 気象研 水野 長輝
13. 昭和31年7月22, 23日の東北北部の大雨について (秋田, 岩手県の豪雨報告) 盛岡 測 関根 勇八
14. 秋田県の豪雨について 秋田 測 荒 勝
15. 秋田県における台風による大雨について 秋田 測 酒井 一
16. 山形県の大雨について(天気図型の分類と雨量分布の特徴) 山形 測 真木 宏一

17. 青森県における雷雨性降水について

- 青森 測 百足 虎治
 18. 福島県の雨量分布について 福島 測 鈴木 哲夫
 19. 会津地方の雨量予報について 若松 測 真田 顕雄
 20. 会津地方大雨の雨量予報検討仙台管区 角野 迪夫
 21. 昭和31. 7. 14~17東北南部の大雨調査 仙台管区 佐藤 煌
 22. 同上 若松 測 大野 栄寿

東北地方季節予期研究会並に昭和32年暖候期予報検討会

1. 太陽エネルギーの消長に関する或る宇宙的週期法則と北日本の異常凶冷について 仙台管区 松倉 秀夫 京都大学 正村 史朗
2. 大気環流の長期変動について 気研 高橋浩一郎
3. 総観的な長期予報技術とその問題点 気研(仙台駐在) 安藤 正次
4. 東北地方6月気温及び降水量と北半球各月気圧偏差との相関について 秋田 測 酒井 一
5. 本邦附近の季節の変動について 山形 測 川添 信房
6. 放射が大気の長期変動に関係すると思われる二, 三の点について(序報) 仙台管区 吉田 泰治
7. 季節予報における気温偏差現用語の基準と気温の地域性について 福島 測 梅田 三郎
8. 昭和31年3月の持続的悪天について 本庁予報部 須田 建

雨量予報意見交換会

1. 東北における雨量予報の現状と今夏季の成績 仙台管区 草野 和夫
2. 東北地方の測候所における雨量予報について 福島 測 山下 洋
3. 降水量の予想(相対発散分布と降水分布) 新潟地気 川本 敏夫
4. Small Scale の雨量予報 予報部 藤原 滋水
5. 雨量予報について 東京管区 斎藤 直輔 (東北地区編集委員高橋正吾記)

4巻3号訂正

頁	行	誤	正
3, 左	下から12	(d)	(b)
6, 左	18	$F=0$	$\chi=0$
〃	下から14	ψ の分布	ϕ の分布
7, 左	25	$H_3(\psi, \phi)$	$H'_2(\psi, \phi)$