

ついて, 研究時報, 5, 525-545.

森 洋介, 近藤純正, 庄司邦彦, 佐藤 威, 安田延寿, 萩野谷成徳, 三浦 章, 山沢弘実, 川中敦子, 高平 進, 阿部愛美, 1983: 山地の夜間冷却と熱収支, 天気, 30, 259-267.

———, 近藤純正, 1984: 冷気の堆積・流出を考慮した山地の夜間放射冷却, 天気, 31, 45-52.

中村圭三, 1976: 夜間の緩斜面上の冷気流と気温分布について, 地理学評論, 49, 380-387.

———, 1978: 菅平の大松山の斜面上における冷気の発現域と流出域, 地理学評論, 51, 793-803.

———, 1982: 夜間の山地斜面上における冷気流の循環系について, 気候学・気象学研究報告, 筑波大学地球科学系気候学気象学分野, 6, 22-31.

Petkovšek, Z. and Hočevar, A., 1971: Night drainage winds, Arch. Met. Geoph. Biokl., Ser. A, 20, 353-360.

Sahashi, K., 1974: A simple theoretical treatment of the down slope winds, Bull. School of Education, Okayama Univ., 40, 17-25.

立石由己, 1961: 菅平における冷気の流出, 天気, 8, 366-371.

鳥谷 均, 1985: 長野県菅平盆地における冷気湖の形成と冷気流, 地理学評論, 58 (Ser. A), 67-79.

Tyson, P.D., 1968: Velocity fluctuations in the mountain wind, J. Atmos. Sci., 25, 381-384.

吉野正敏, 1961: 「小気候」, 地人書館, pp.274.

———, 1982: 冷気流と冷気湖のモデルについて, 気候学・気象学研究報告, 筑波大学地球科学系気候学気象学分野, 6, 37-39.

Yoshino, M.M., 1975: Climate in a small area, Univ. of Tokyo Press, pp.549.

———, M.M., 1984: Thermal belt and cold air drainage on the mountain slope and cold air lake in the basin at quiet, clear night, Geoj., 8, 235-250.

———, M.M., Tanaka, M. and Nakamura, K., 1981: Formation of cold air lake and its effects on agriculture, J. Nat. Dis. Sci., 3, 1-14.

正 誤 表 (訂正し, お詫びいたします)

巻号	頁	行	誤	正
30.8	372	右式(5)	$G_I = (yijk - \bar{y} \cdot jk - \bar{y}i \dots)'$	$G_I = (yijk - \bar{y} \cdot jk - \bar{y}i \dots + \bar{Y} \dots)'$
30.8	381	左式(6)の中	$+\sum_{a=1}^8 \sum_{\substack{b=5 \\ b \neq 7}}^9 \delta_{ab}(ii' r) \cdot \delta_{a+1b}(ii' r)$	$+\sum_{a=1}^7 \sum_{\substack{b=5 \\ b \neq 7}}^9 \delta_{ab}(ii' r) \cdot \delta_{a+1b}(ii' r)$
30.8	381	右下2	各固有ベクトルをとすると	各固有ベクトルを p_i とすると
30.8	382	左上3	$R_{a0}(1964)$	$Rao(1964)$
32.5	257	関西夏季大学	松田米郎	森田米郎
32.3	背表紙 (切り取って貼って) 下さい		長 坂	川口・田
32.4			長 坂	川口・田 一九八五
32.5			長 坂	川口・田 一九八五