

## 正誤表 (つぎの通り誤植がありましたのでお詫びして訂正させていただきます)

巻号	頁	行	誤	正
27, 10	715, 716	第10図, 第11図説明	No <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>

## 気象研究ノート第136号(1979)正誤表

ページ	行	誤	正
3	第2図(a)	(NORMLIZED)	(NORMALIZED)
6	左, 式(6)	$0.0066\sqrt{e}$	$0.066\sqrt{e}$
7	右, 上14	200 mにもなる。	200 mにもなる。
7	右, 式(11a)	$Q_A = c_p \rho k^2 \frac{(T_2 - T_1)(u_2 - u_1)}{\ln(h_2/h_1)} f(Ri)$	$Q_A = c_p \rho k^2 \frac{(T_2 - T_1)(u_2 - u_1)}{\{\ln(h_2/h_1)\}^2} f(Ri)$
12	右, 上7	雨量を $p_{mm}$	雨量を $p_{mm}$
21	第8図(下)	東西方向の両側	東西方向の谷の両側
28	右, 上18	限界	限界
30	右, 下8	$0.069 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{day}^{-1}$	$0.069 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot \text{day}^{-1}$
32	左, 下1	$0.3 \sim 0.8 \text{ mm} \cdot \text{water} \cdot \text{day}^{-1}$	$0.3 \sim 0.8 \text{ mm} \cdot \text{water} \cdot \text{day}^{-1}$
32	右, 上2	(小島(1970))この	(小島(1970))。この
37	右, 下3	物理篇, 36(印刷中)。	物理篇, 37, 13-46。
38	右, 上10	radiation. of McCall Glacier	radiation of McCall Glacier
45	左, 下17	Martnec 1975	Martinec 1975
59	右, 下16	動間の数でできる	間の数で動き得る
59	右, 下11	(Ⅲ-12)	(3-12)
59	右, 下8	$\frac{dz}{dt} \Big _U$	$\frac{dz}{dt} \Big _u$
59	右, 下7	$\frac{dz}{dt} \Big _U$	$\frac{dz}{dt} \Big _u$
60	右, 上2	2~3 cm	2~3 cm/sec
73	図11説明	A. 黒ダム	A. 黒3ダム
73	図12説明	鐘鈴	鐘釣
79	表5説明下	3) surface layer avalanch	3) surface layer avalanche
80	表6説明	発生条件分類に層する	発生条件分類に属する
86	右, 下4	剪破断壊	剪断破壊
96	注, 下1	表7参照	表10参照
121	左, 下1	斜面雪雪	斜面積雪
122	右, 上22	orogrphic	orographic
122	右, 下17	avlanche	avalanche
122	右, 下11	observatons	observations
123	右, 上1	Bauzeiung	Bauzeitung
123	右, 上3	WelzenBach	Welzenbach
別刷	表紙, 下1	(1978年3月号)	(1979年3月号)