

の順圧エネルギー変換の極大域が、南シナ海-熱帯西太平洋上の対流活動域北側の東アジア亜熱帯域に位置して、このことは対流活動によって高められた擾乱

活動が季節平均流に対する重要なエネルギー供給源として作用できることを示唆している。

訂 正

毎月掲載している「天候情報」欄の中で、2001年4月（6月号掲載）から9月（11月号掲載）までと、2001年11月（2002年1月号掲載）から2002年1月（3月号掲載）までの本文中のSOI（南方振動指数）に誤りがありました。正しくは下記の正誤表をご参照下さい。

長期間にわたる誤りをお詫びして訂正致します。

記

対象年月	2001年						2001年		2002年
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	11月	12月	1月
SOI (誤)	0.2	-0.8	0.3	-0.3	-0.6	0.2	0.7	-0.7	0.2
SOI (正)	0.1	-0.7	0.2	-0.2	-0.7	0.1	0.6	-0.8	0.3

注) 2001年10月分については変わりありません。