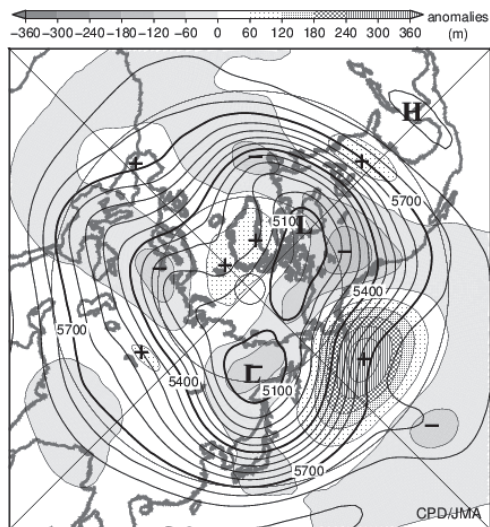
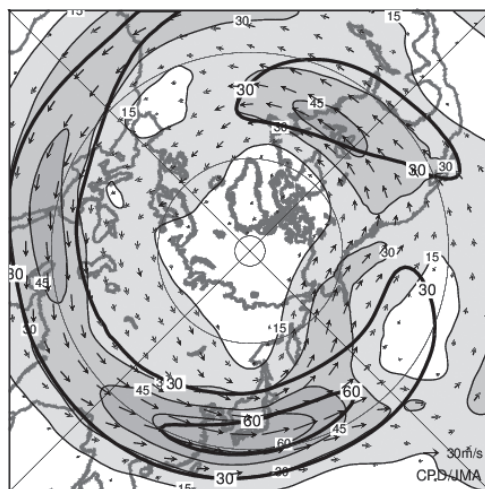


訂正 (69巻 2号 : 気候情報)

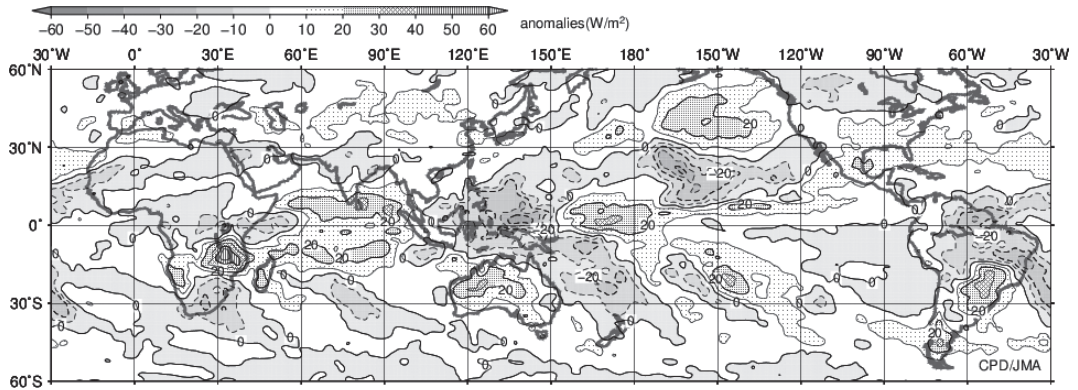
「天気」69巻2号に掲載された気候情報「2021年12月の大気大循環と世界の天候」中、110、111ページにおいて掲載した図に誤りがありました。正しくは下図の通りです。お詫びして訂正いたします。



2021年12月の北半球月平均500hPa 高度及び
 平年偏差
 等値線間隔は60m. 陰影は平年偏差. 平年値は
 1991～2020年の平均値.

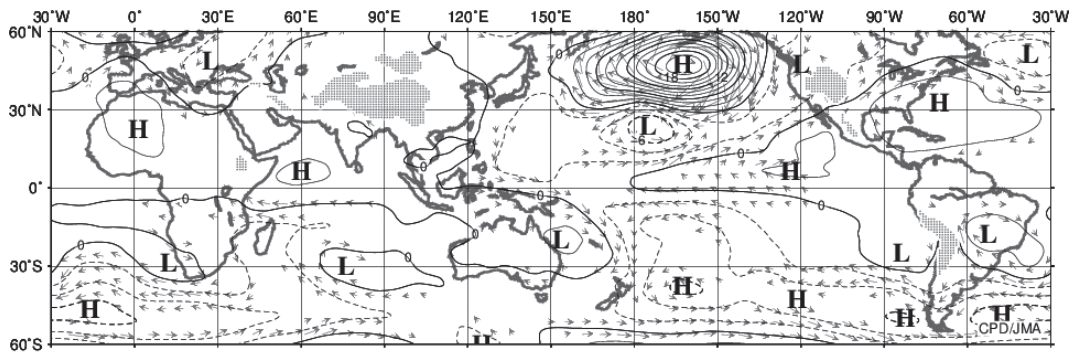


2021年12月の北半球月平均200hPa 風速及び
 風ベクトル
 等値線間隔は15m/s. 太実線は平年の風速で等値
 線間隔は30m/s. 平年値は1991～2020年の平均値.



2021年12月の月平均外向き長波放射量年偏差

等値線間隔は 10W/m^2 で、値が小さいほど対流活動が活発であったと推測される。米国海洋大気庁（NOAA）より提供されたデータを用いて作成。年偏差は1991～2020年の平均値。



2021年12月の月平均850hPa 流線関数年偏差及び風年偏差ベクトル
流線関数の偏差の等値線間隔は $2 \times 10^6\text{m}^2/\text{s}$ 。年偏差は1991～2020年の平均値。