

## 令和元年度数値予報研修テキスト 正誤表

最終更新日：2020年3月19日

該当箇所	誤	正
p.65 第3.2節 7項 解析・予報への影響	降水予測が改善した2018年7月7日15UTC初期値	降水予測が改善した2018年7月6日15UTC初期値
p.73 第4.1節 図4.1.4 図中のキャプション	RMSC Best Track	RSMC Best Track
p.91 第4.2節 図4.2.12	9月3日06UTC初期値以降を赤	9月3日12UTC初期値以降を赤
p.91 第4.2節 4項 風の予測について	9月3日06UTC以降の初期値では	9月3日12UTC以降の初期値では
p.108 第5.1節 6項 事例検証	地域毎の予測のピーク値や赤色で表される300 mm/24h以上の広がり方	地域毎の予測のピーク値や赤色で表される300 mm/48h以上の広がり方
p.118 付録A.1.3 海面水温	全球海面水温解析値（海洋気象情報室作成：0.25°格子）	北西太平洋高解像度海面水温解析値（海洋気象情報室作成：0.1°格子）
p.120 付録A.1.5 海面水温	全球海面水温解析値（海洋気象情報室作成：0.25°格子）	北西太平洋高解像度海面水温解析値（海洋気象情報室作成：0.1°格子）