配信資料に関するお知らせ

~配信資料に関する技術情報第600号の訂正について~ (配信資料に関する仕様 No. 30401、No. 30402 関連)

配信資料に関する技術情報第600号における「5.現在配信中の全球波浪モデル関連GPVの並行配信について」について、並行配信する0.5度解像度の全球波浪モデル関連GPVのデータ特性に関する留意点を追記しましたのでお知らせいたします。

並行配信する 0.5 度解像度の「全球波浪数値予報モデル GPV」は、高解像度化した 0.25 度の GPV から値を内挿して作成するため、高解像度化以前には初期値・予測値が格納されていた格子点であって、0.25 度解像度の GPVにおいて陸または海氷と定義された格子点に囲まれている場合、その 0.5 度解像度の格子点には当該 GPV において静穏の表現に使用する値(波高 0.2m、周期 2 秒、波向 0)が格納されますので、ご留意願います。

また、並行配信する 0.5 度解像度の「全球波浪数値予報モデル風浪・うねり GPV」における当該格子点については、別添の「配信資料に関する仕様 No.30402」別紙 1-1 の「(4)欠損値について」に準じて欠損値となりますので、併せてご留意願います。

なお、日本周辺については、より高解像度の「沿岸波浪数値予報モデル GPV」及び「沿岸波浪数値予報モデル風浪・うねり GPV」を提供していますので、こちらもご活用ください。

また、配信資料に関する仕様 No.30401 の「1. 概要」及び No. 30402 の「概要」を改訂しましたので、併せてお知らせいたします。