

令和 4 年 5 月 24 日
令和 4 年 5 月 25 日訂正
気象庁情報基盤部

配信資料に関するお知らせ

～GSM ガイダンス（24 時間最大降水量）の不具合について～
（令和 2 年 3 月 31 日 配信資料に関する仕様 No.12502 関連）

現在提供している GSM ガイダンス（24 時間最大降水量）について、択捉島の北東端付近の 5 格子、鳥島の 1 格子の計 6 格子（下図）において、プログラムの不具合により 24 時間最大降水量が本来の値より小さくなる場合があることが分かりました。この不具合は、2019 年 7 月から継続しております。

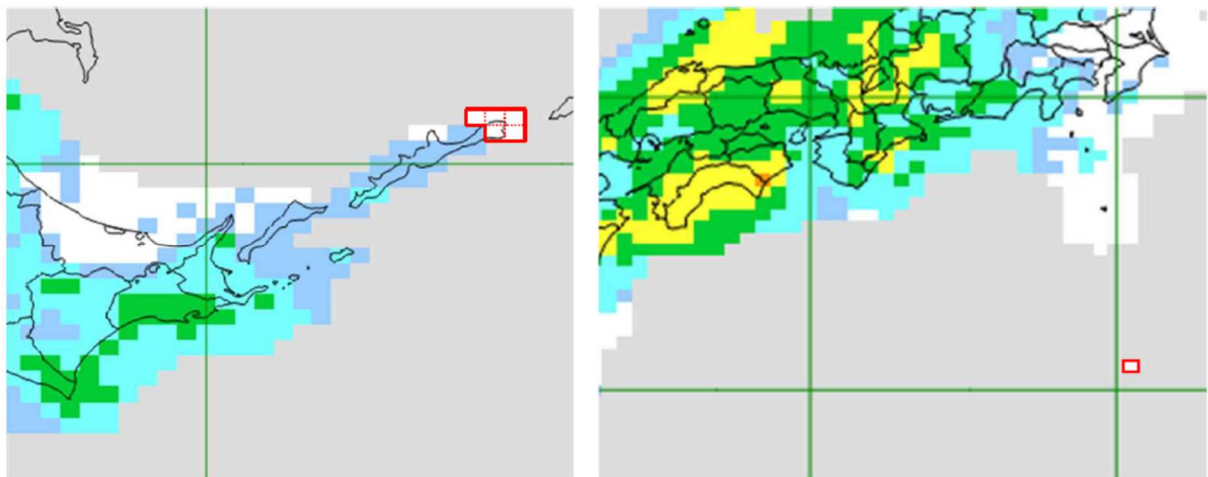
現在、プログラム改修作業を進めており、不具合の修正が終了しましたら、その旨をお知らせいたします。

利用者の皆さまに御迷惑をおかけしておりますこととお詫びいたします。

<対象の配信資料>

○格子形式（最大降水量、降雪量）

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_GSM_GUID_Rjp_Prrsf_FH06-84_Toorg_grib2.bin



GSM ガイダンス（24 時間最大降水量）の例。赤枠で囲んだ格子の値が本来より小さくなる場合があります。

（訂正履歴）

○ 令和 4 年 5 月 25 日

- ・ 本来の値より小さくなる場合がある格子として「硫黄島、南硫黄島の各 1 格子」を挙げていましたが、これらの格子は配信資料の領域に含まれないため削除しました。