

## 配信資料に関するお知らせ

### ～小笠原諸島及び大東島地方における高頻度化した土壌雨量指数 及び土砂災害警戒判定メッシュ情報の不具合について～

現在提供している高頻度化した(10分間隔)土壌雨量指数(1kmメッシュ)において、小笠原諸島及び大東島地方の領域の格子で実際よりも低い値となる不具合があり、これにより、土砂災害警戒判定メッシュ情報において、小笠原諸島の領域の格子で実際よりも低い危険度が格納されていることがわかりました。

原因は、プログラムの不具合によるもので、プログラムの改修には一週間程度かかる見込みです。改修が完了しましたらその旨お知らせします。

なお、30分間隔で作成している土壌雨量指数(5kmメッシュ)に不具合はないため、警報・注意報等の防災気象情報の発表に影響はありません。また、大東島地方は、土砂災害に関する大雨警報・注意報及び土砂災害警戒情報の発表対象外となっているため、土砂災害警戒判定メッシュ情報の不具合による影響はありません。

利用者の皆さまに御迷惑をおかけしますこととお詫びいたします。

#### <対象の配信資料>

##### ○土壌雨量指数実況値 (1kmメッシュ)

Z\_\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_SRF\_GPV\_Ggis1km\_Psw\_Aper10min\_ANAL\_grib2. bin

##### ○土砂災害警戒判定メッシュ情報

Z\_\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MET\_INF\_Jdosha\_Ggis5km\_ANAL\_grib2. bin