

令和 5 年 4 月 28 日
気象庁大気海洋部

配信資料に関するお知らせ
～流域雨量指数計算河川の追加等について～
(配信資料に関する仕様 No. 10501、No. 10704 関連)

配信資料に関する仕様 No. 10501 における「流域雨量指数 (BUFR4 形式)」及び同 No. 10704 における「洪水警報の危険度分布 (シェープファイル形式)」について、新たに計算河川を追加するとともに、一部河川の流路データ及び河川名を修正しますので、下記のとおりお知らせします。

なお、流域雨量指数及び洪水警報の危険度分布のデータフォーマットに変更はありません。

記

○変更日時：

令和 5 年 6 月 8 日 13 時 00 分 (日本時間) の配信データから

○変更対象データ：

	データ	ファイル形式
リアルタイム配信 データ	①流域雨量指数 ^{※1}	BUFR4
	②洪水警報の危険度分布 ^{※2}	シェープファイル
あらかじめ提供する データ	③流域雨量指数計算河川及び洪水予報河川の 予報区間の流路データ	シェープファイル
	④河川番号と河川名との対応一覧表 ^{※3}	CSV

※1 データフォーマットに変更はありませんが、流域雨量指数が小さな値となる場合、これまで特定の値 (0.0、1.0、1.4、1.7 など) しか出力されなかったものが、計算方法の変更により 0.1 刻みで出力されるようになります。

※2 洪水危険度判定値が 0 の流路部分は配信データには含まれません。この部分は、あらかじめ提供する③の流路データで表示可能です。

※3 気象庁ホームページに掲載しているファイルも更新します。

これらのサンプルデータ等について気象業務支援センターに提供していますので、必要な場合は同センターにお問い合わせください。