

## 配信資料に関するお知らせ

～国管理河川の指定河川洪水予報の運用について～  
(令和 4 年 3 月 18 日付配信資料に関するお知らせ関連、  
配信資料に関する技術情報(気象編)第 353 号及び第 431 号関連)

気象庁長官と国土交通大臣とが共同して行う「指定河川洪水予報」について、国管理河川の指定河川洪水予報で予測に基づいた氾濫危険情報を運用する旨、3 月 18 日付でお知らせしていましたが、今般、詳細な日時が決まりましたので、下記の通りお知らせいたします。

### 記

#### ○運用開始日

令和 4 年 6 月 13 日(月) 13 時

なお、天候、地震、その他の事情により延期する場合があります。

○XML 電文のフォーマットの変更はありませんが、見出しや主文等、新しい文言を用いて警戒を呼びかけることがあります。

例えば、XML 電文内の WaterLevel type では、以下の通り新しい文言を用います。

レベル4計画高水位           ⇒ レベル4計画高水位等  
レベル4計画高水流量       ⇒ レベル4計画高水流量等

#### <XML 電文の例>

.....

<AdditionalInfo>

<FloodForecastAddition>

<HydrometricStationPart>

<Name>〇〇</Name>

<Code type="水位観測所">XX</Code>

<Location>〇〇〇</Location>

<Criteria>

<mlitx\_eb:WaterLevel type="レベル 1 水防団待機水位" condition="有効" unit="m">X.XX</mlitx\_eb:WaterLevel>

<mlitx\_eb:WaterLevel type="レベル 2 氾濫注意水位" condition="有効" unit="m">X.XX</mlitx\_eb:WaterLevel>

<mlitx\_eb:WaterLevel type="レベル 3 避難判断水位" condition="有効" unit="m">X.XX</mlitx\_eb:WaterLevel>

<mlitx\_eb:WaterLevel type="レベル 4 氾濫危険水位" condition="有効" unit="m">X.XX</mlitx\_eb:WaterLevel>

```
<mlitx_eb:WaterLevel type="レベル 4 計画高水位等" condition="有効"
unit="m">X.XX</mlitx_eb:WaterLevel>
</Criteria>
....
```

○伝達演習について

予測に基づいた氾濫危険情報の運用開始に伴い、以下の日程に指定河川洪水予報の伝達演習を計画しています。これに伴い、XML 電文及び PDF ファイルの洪水予報文のオンライン配信試験を行います。

予報区域名 (表題河川名)	淀川	北上川上流
XML 電文	VXK052 JP0S	VXK050 JPDC
日程	令和4年6月8日(水)	令和4年6月10日(金)
時間帯	09:00~17:00	09:00~17:00

PDF 形式洪水予報文のファイル名は以下の通りです。

Z\_J\_CCCC\_yyyyMMddhhmmss\_MET\_INF\_Jkouzui\_RR#####\_RK##\_T##\_NJ###  
@@@\_image.pdf

CCCC : 発信官署略号(英字)  
yyyyMMddhhmmss : 年月日時分秒  
RR##### : 河川番号(10桁)  
RK## : 区分(流域)番号(2桁)  
T## : 配信先識別(XML 電文の ii に同じ)  
NJ### : 情報番号(第2号なら“002”)  
@@@ : 訂正・訓練フラグ(通常:n00、訂正:c01, c02・・・、訓練:s00)

なお、天候、地震、その他の事情により、演習を中止する場合があります。

以上