平成29年4月18日 02時10分 国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所

## 低気圧の影響に伴う降雨及び融雪による防災情報(第1報)

低気圧の影響に伴う降雨及び融雪により、白川ダムの流入量が増加し、200m3/sに達したため、最上川ダム統合管理事務所では、平成29年4月18日2時10分に災害対策支部「警戒体制」を設置しました。

## 1. 管内ダムの現在の状況

4月18日2時00分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

### 2. 今後の見通し

最上川ダム統合管理事務所管内では、降雨及び融雪により徐々に流入量が増加している状況です。下流の河川では、今後の降雨の状況によっては、水位が急激に上昇する可能性がありますので、気象情報やダム情報に十分に注意してください。

### 問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所 山形県西村山郡西川町大字砂子関158 管理課長 阿部健一 (内線331) 電話 0237-75-2311(代表)

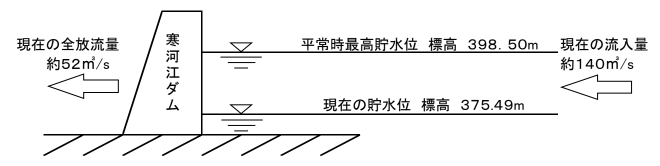
# 平成29年4月18日 02時00分 現在 各ダムの状況

### 寒河江ダム

ダム貯水位:標高 375.49mダム流入量:約140m³/s

ダ ム 放 流 量: 約52m³/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量: 1時間に 7.3mm (4月18日1時00分 ~ 4月18日2時00分) 流入平均累計雨量: 降り始めから 33.3mm (4月17日20時00分 ~ 4月18日2時00分)

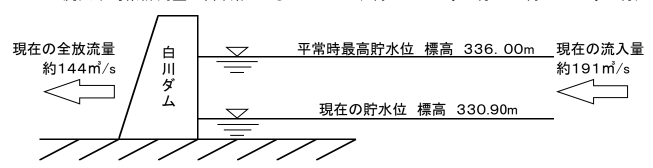


### 白川ダム

ダム貯水位:標高 330.90mダム流入量:約191㎡/s

ダ ム 放 流 量: 約144m<sup>2</sup>/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量: 1時間に 5.0mm (4月18日1時00分 ~ 4月18日2時00分) 流入平均累計雨量: 降り始めから 25.0mm (4月17日21時00分 ~ 4月18日2時00分)



#### 長井ダム

ダム貯水位:標高 369.87mダム流入量:約58㎡/s

ダ ム 放 流 量 : 約45 m³/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量: 1時間に 2.3mm (4月18日1時00分 ~ 4月18日2時00分) 流入平均累計雨量: 降り始めから 19.6mm (4月17日20時00分 ~ 4月18日2時00分)

