

低気圧と前線に伴う降雨による防災情報（第1報）

低気圧と前線による大雨により、最上川ダム統合管理事務所所管の寒河江ダムへの流入量が洪水流量（毎秒200m³）に達する恐れがあるため、令和6年9月20日9時00分に、最上川ダム統合管理事務所災害対策支部「注意体制」を設置しました。

1. 災害対策支部（体制）

災害対策支部（注意体制）設置

令和6年9月20日9時00分

2. 今後の見通し

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。

・9月20日 9時00分現在の所管ダムの状況（各数値は速報値です。）

	現在の 貯水位 (m)	洪水時 最高水位 (m)	流域平均 累加雨量 (mm)	ダム 流入量 (m ³ /秒)	ダム 放流量 (m ³ /秒)
寒河江ダム	381.15	400	26.7	140.2	29.0
白川ダム	320.55	338.00	5.1	7.6	8.5
長井ダム	366.16	392.10	58.4	46.6	11.8

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 アサノ 浅野 タカヲ 隆郎（内線331）

電話 0237-75-2311（代表）