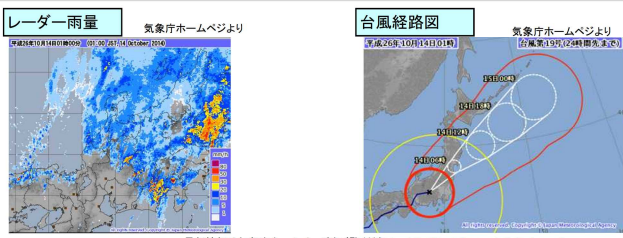
当日のリアルタイム情報 第2報(平成26年10月14日02時時点)

●平成26年台風19号による 九頭竜ダムの洪水調節を、10月14日<u>01時30分</u>に終了しました。

洪水調節開始00時10分から01時30分までの間に約132万m3を貯留しました。 (東京ドーム約1.0杯分)

- ●現在のダム諸量 <2014年10月14日02時>
 - ·流入量 226.80m3/s
 - •全放流量 Om3/s
 - •貯水位 549. 13m
- ●流域平均累加雨量 124.8mm (O2時現在流域平均時間雨量 Omm /h)



最新情報は気象庁ホームページをご覧ください http://www.jma.go.jp/jp/radnowc/

▽EL 568.5m



▽洪水時最高水位 (EL 564.0m)

洪水調節容量 33,000千m3

_▽平常時最高貯水位 (EL 560.0m)

Q=Om³/s 九 ____

頭竜ダム

全放流量

▼EL 549. 13m (14日 02時)

有効貯水容量 223,000千m3

▽低水位 (EL 529.0m)

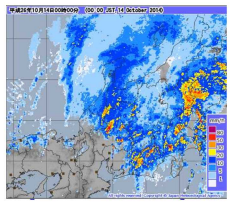
九頭竜川ダム統合管理事務所

当日のリアルタイム情報 第1報(平成26年10月14日

- ●平成26年台風19号により、10月14日00時10分から九頭竜ダムは 洪水調節を実施中です。
- ●現在のダム諸量 <2014年10月14日01時>
 - •流入量 282. 95m3/s
 - •全放流量 Om3/s
 - ·貯水位 549.02m
- ●流域平均累加雨量 124.8mm (01時現在流域平均時間雨量 1.1mm/h)

レーダー雨量

気象庁ホームペジより



台風経路図

気象庁ホームペジより



最新情報は気象庁ホームページをご覧ください http://www.jma.go.jp/jp/radnowc/

∇EL 568.5m



流入量 Q=282. 95m³/s

▽洪水時最高水位 (EL 564, 0m)

洪水調節容量 33,000千m3

Q=0m³/s

全放流量 ▽平常時最高貯水位 (EL 560.0m)



九

▼EL 549, 02m (14日 01時)

有効貯水容量 223.000千m3

▽低水位 (EL 529, 0m)

九頭竜川ダム統合管理事務所