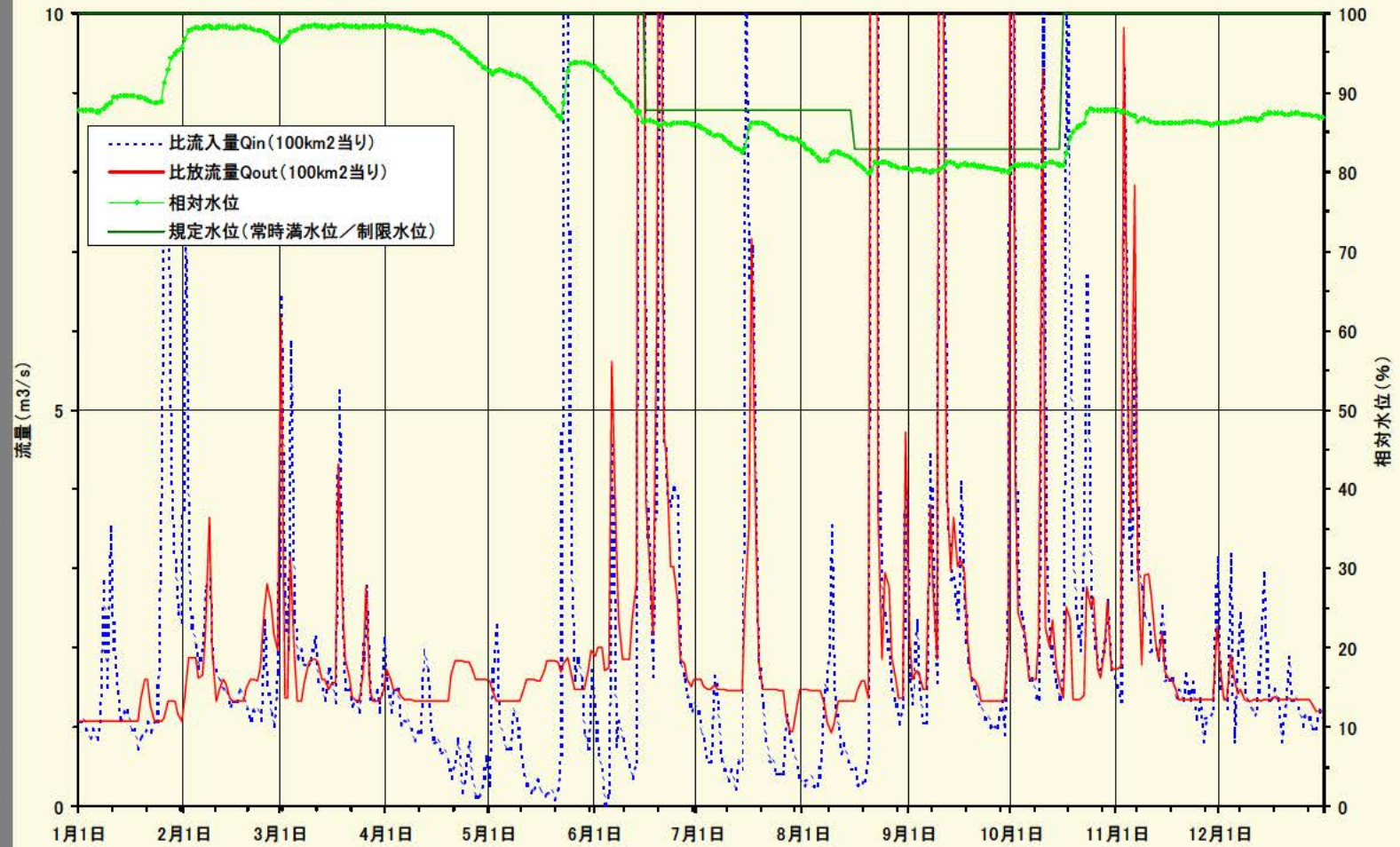


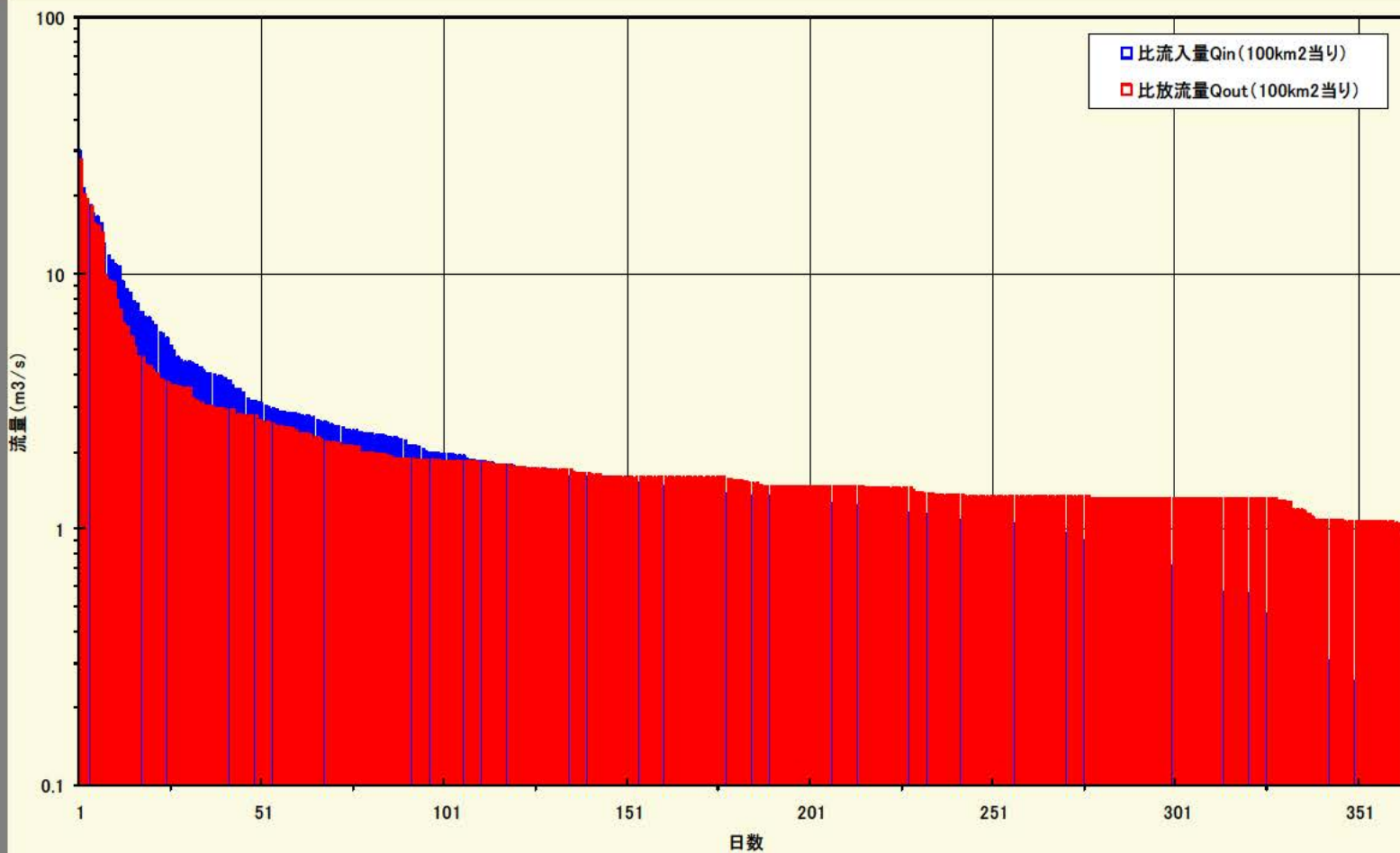
布目ダム貯水池運用状況(平成13年)

比流量(100km²当り)による布目ダム日流量年図(平成13年)



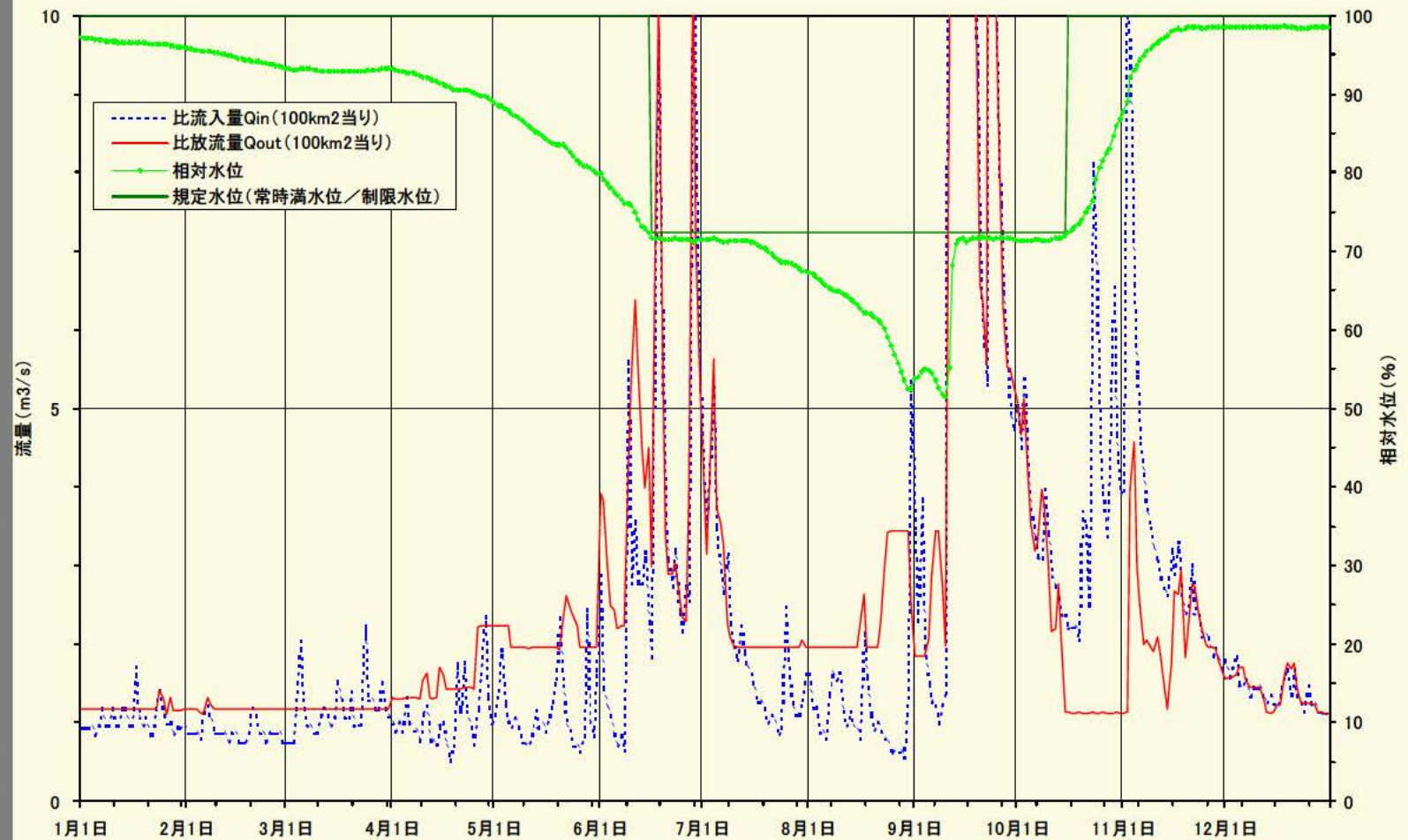
布目ダム流況図(平成13年)

比流量(100km²当り)による布目ダム流況図(平成13年)



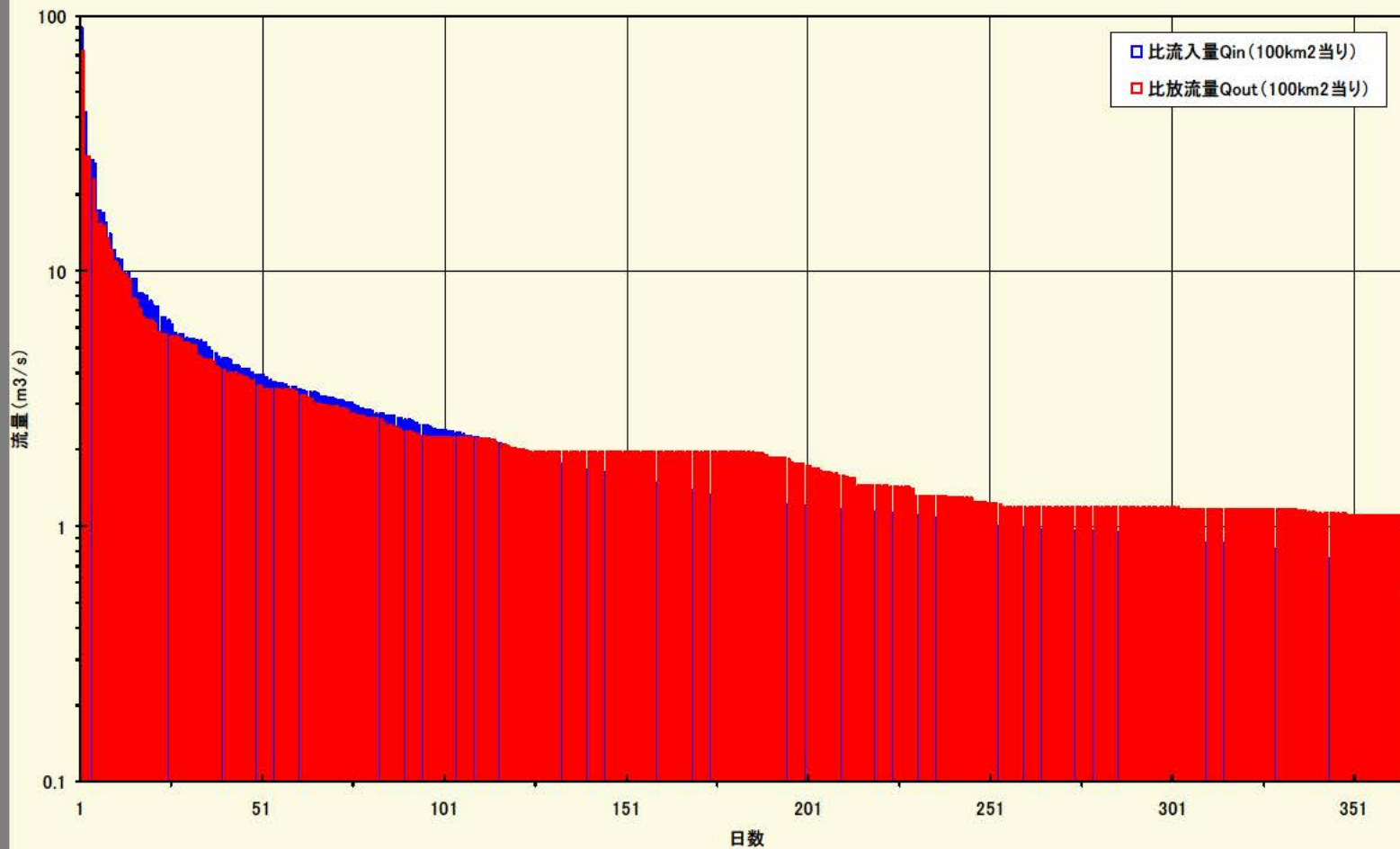
比奈知ダム貯水池運用状況(平成12年)

比流量(100km²当り)による比奈知ダム日流量年図(平成12年)



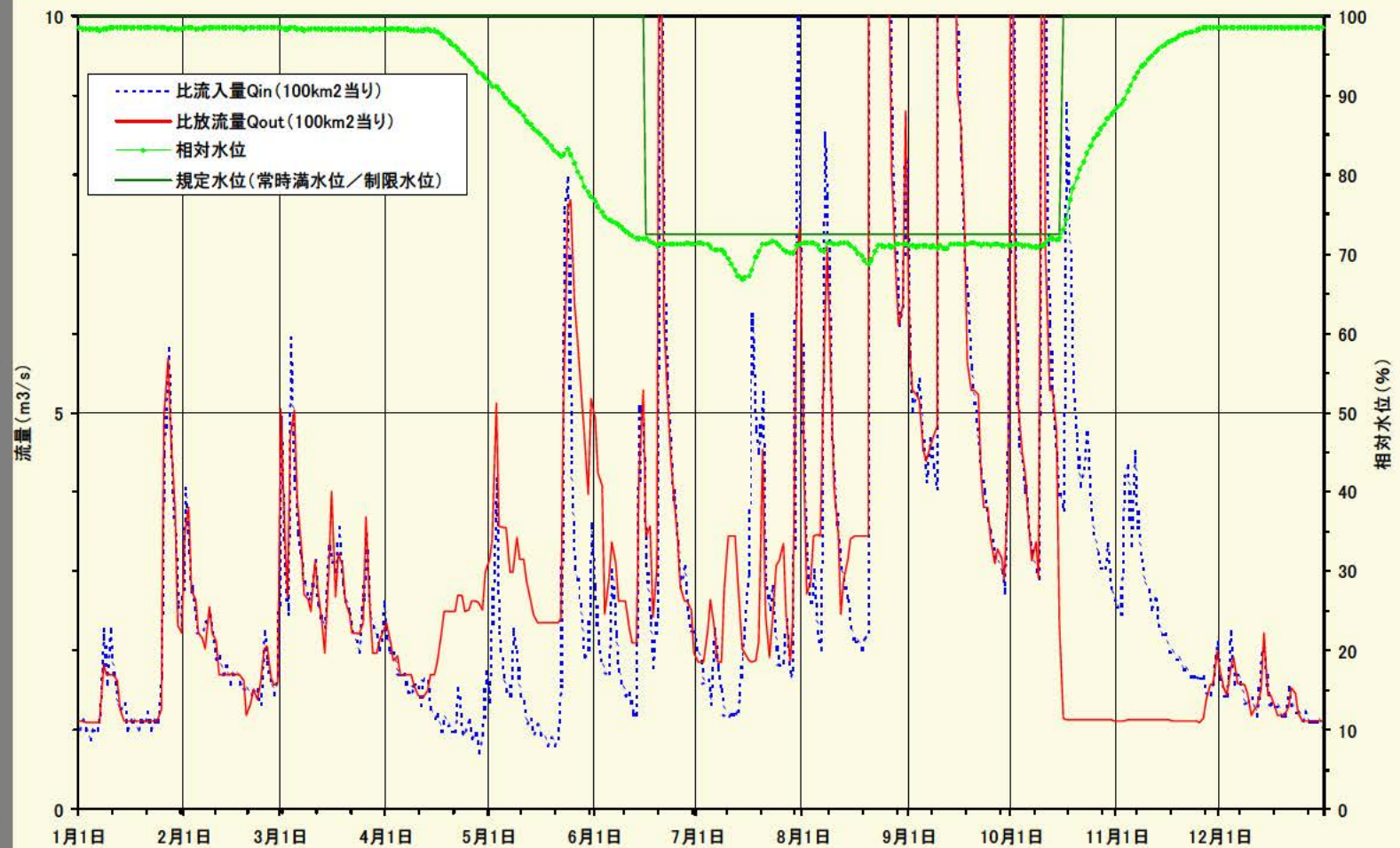
比奈知ダム流況図(平成12年)

比流量(100km²当り)による比奈知ダム流況図(平成12年)



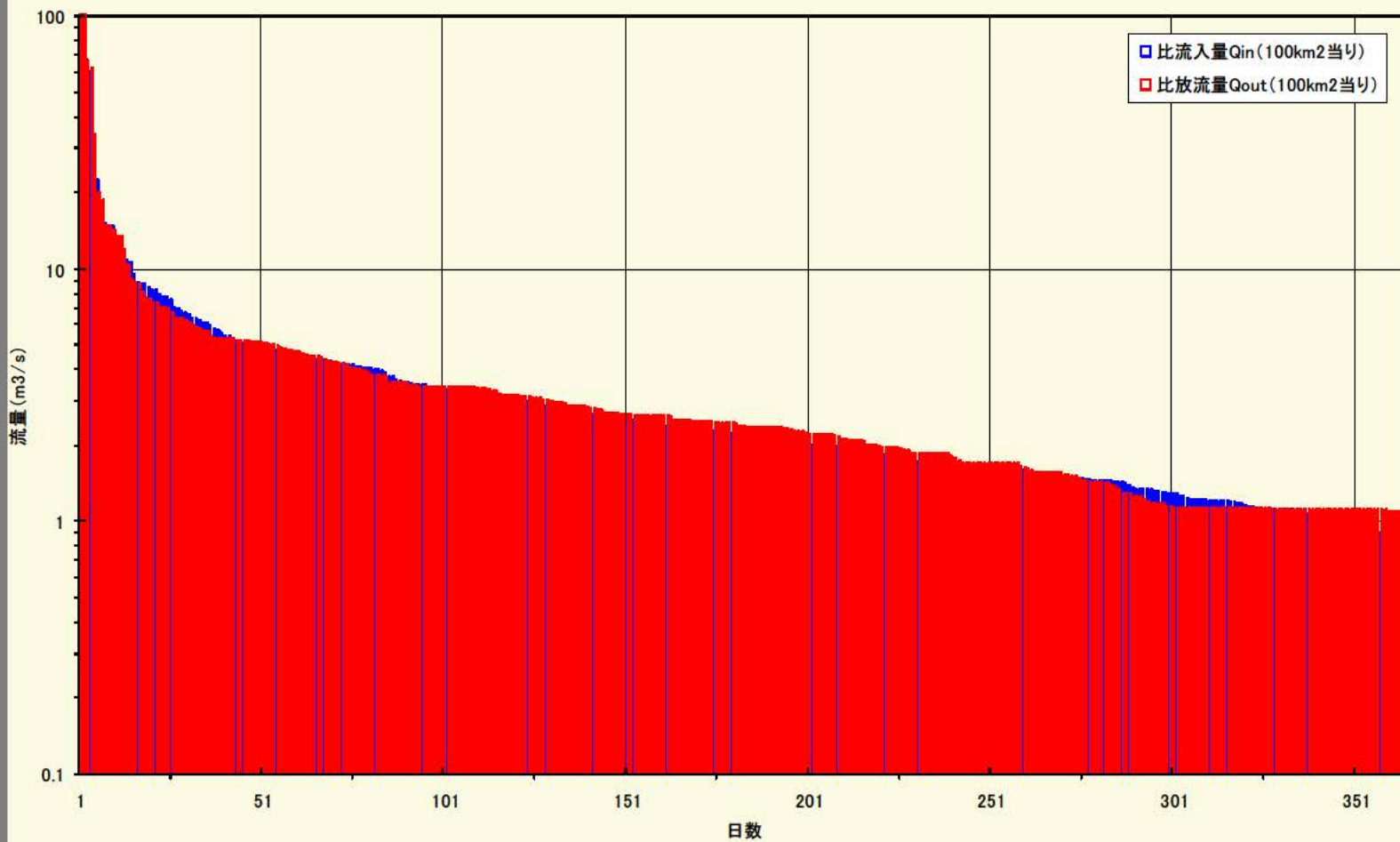
比奈知ダム貯水池運用状況(平成13年)

比流量(100km²当り)による比奈知ダム日流量年図(平成13年)



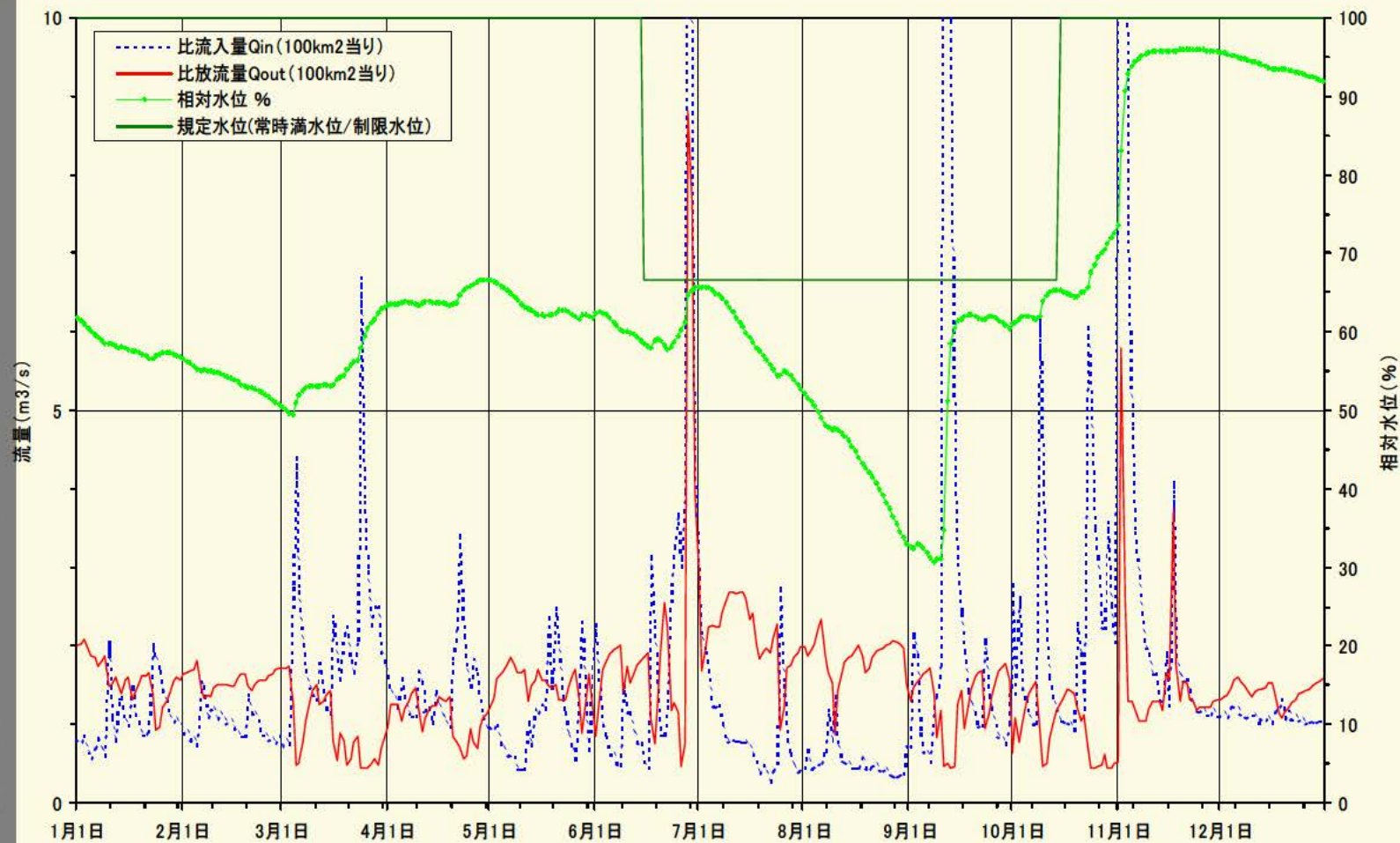
比奈知ダム流況図(平成13年)

比流量(100km²当り)による比奈知ダム流況図(平成13年)



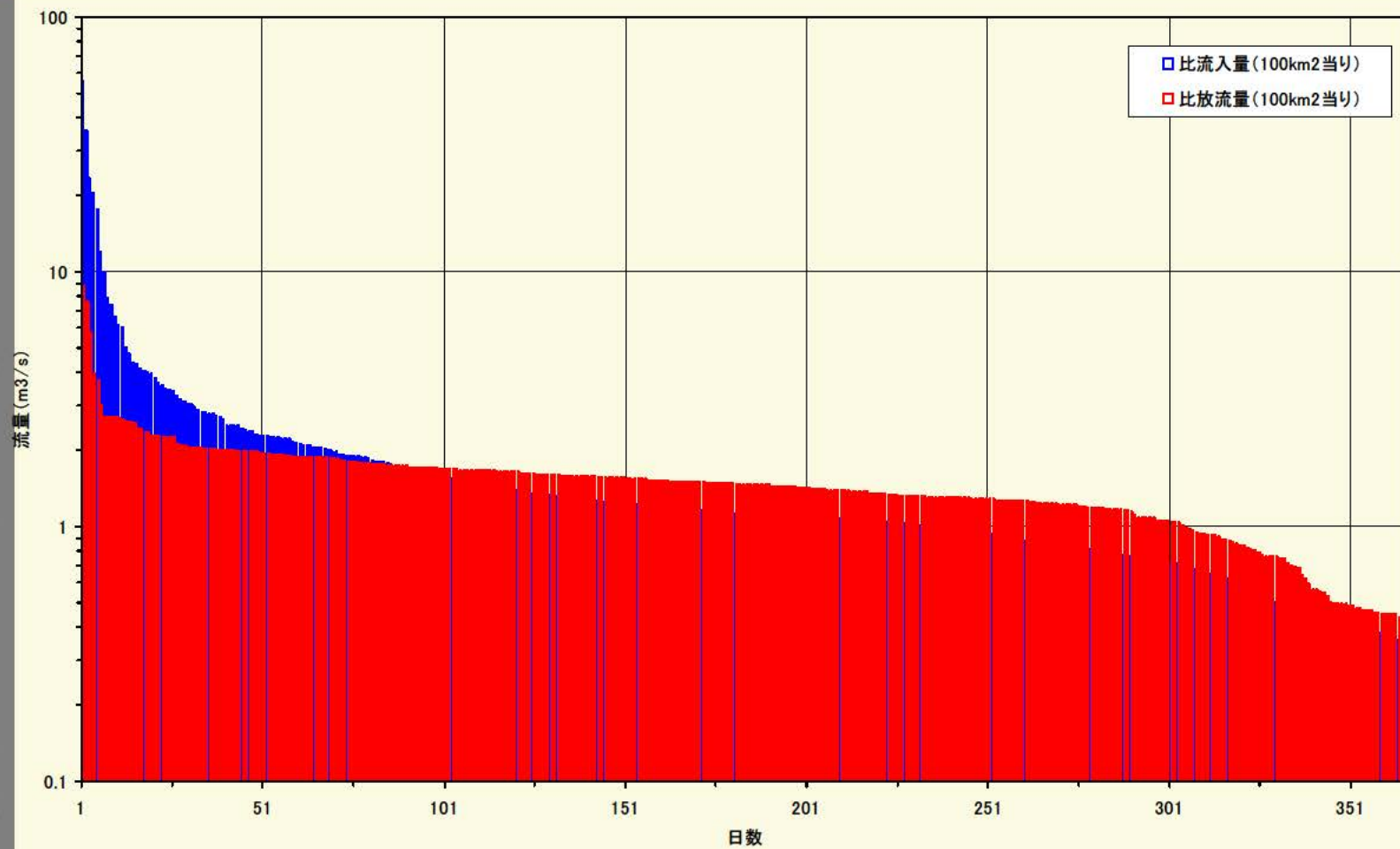
一庫ダム貯水池運用状況(平成12年)

比流量(100km²当り)による一庫ダム日流量年図(平成12年)



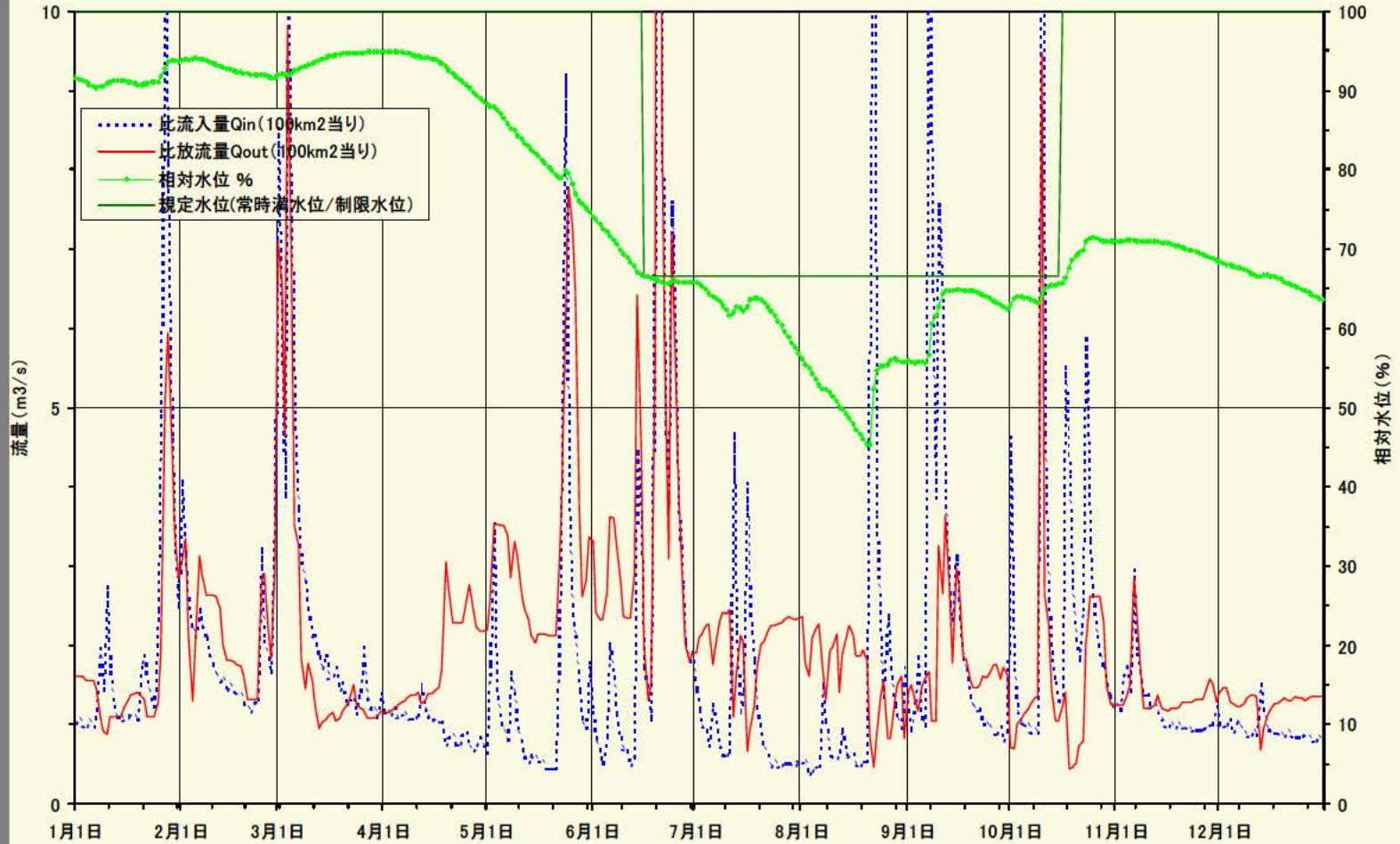
一庫ダム流況図(平成12年)

比流量(100km²当り)による一庫ダム流況図(平成12年)



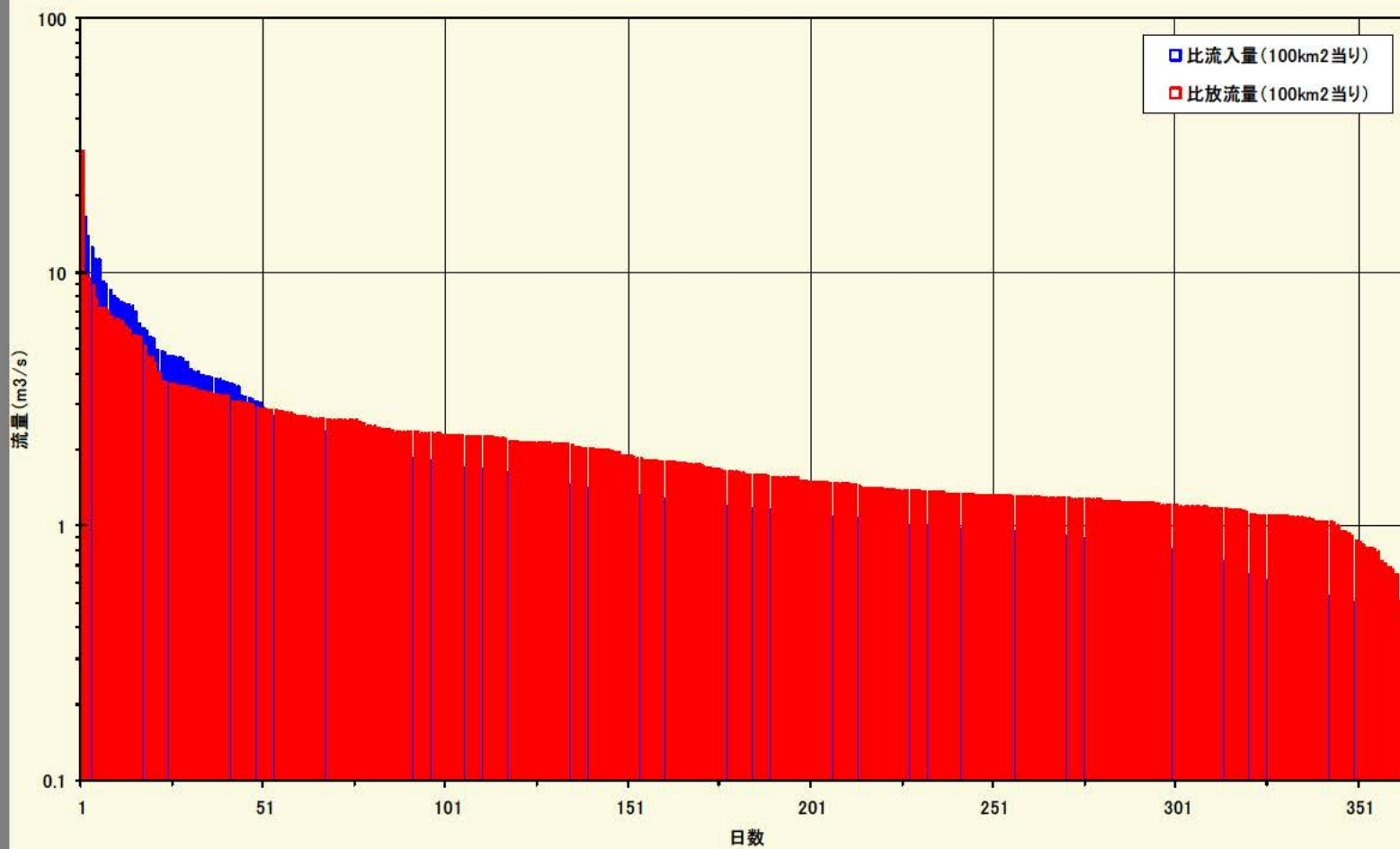
一庫ダム貯水池運用状況(平成13年)

比流量(100km²当り)による一庫ダム日流量年図(平成13年)



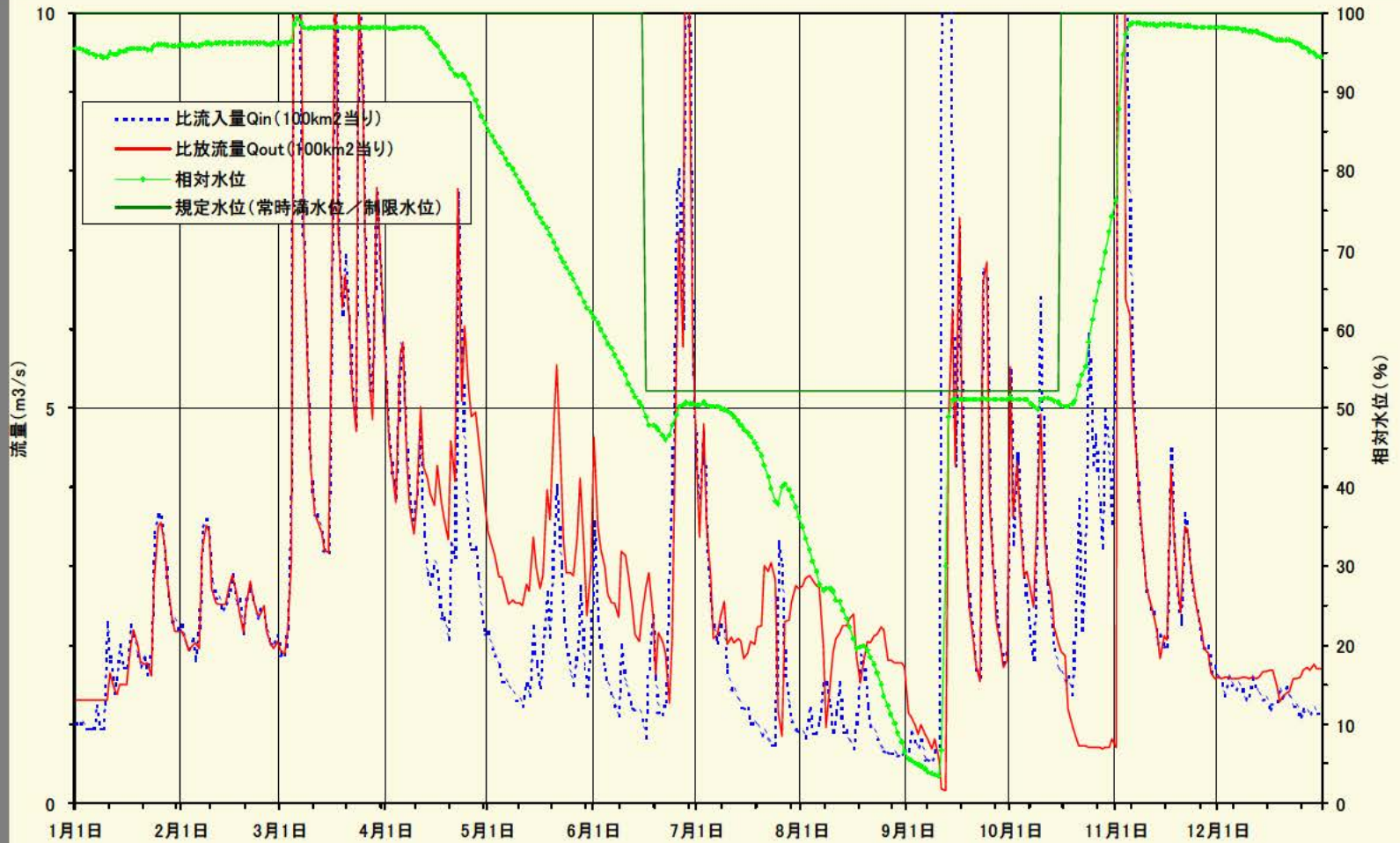
一庫ダム流況図(平成13年)

比流量(100km²当り)による一庫ダム流況図(平成13年)



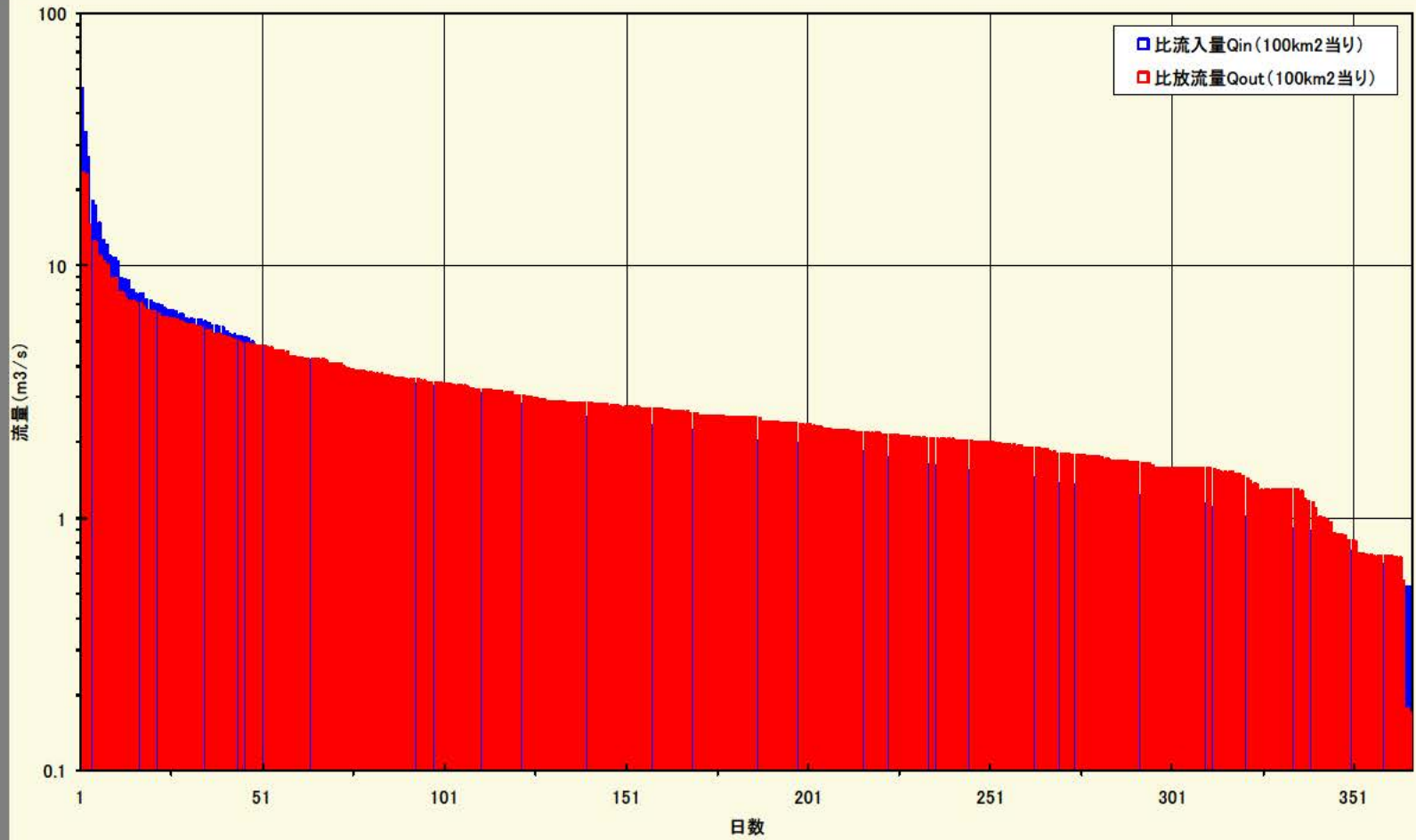
日吉ダム貯水池運用状況(平成12年)

比流量(100km²当り)による日吉ダム日流量年図(平成12年)



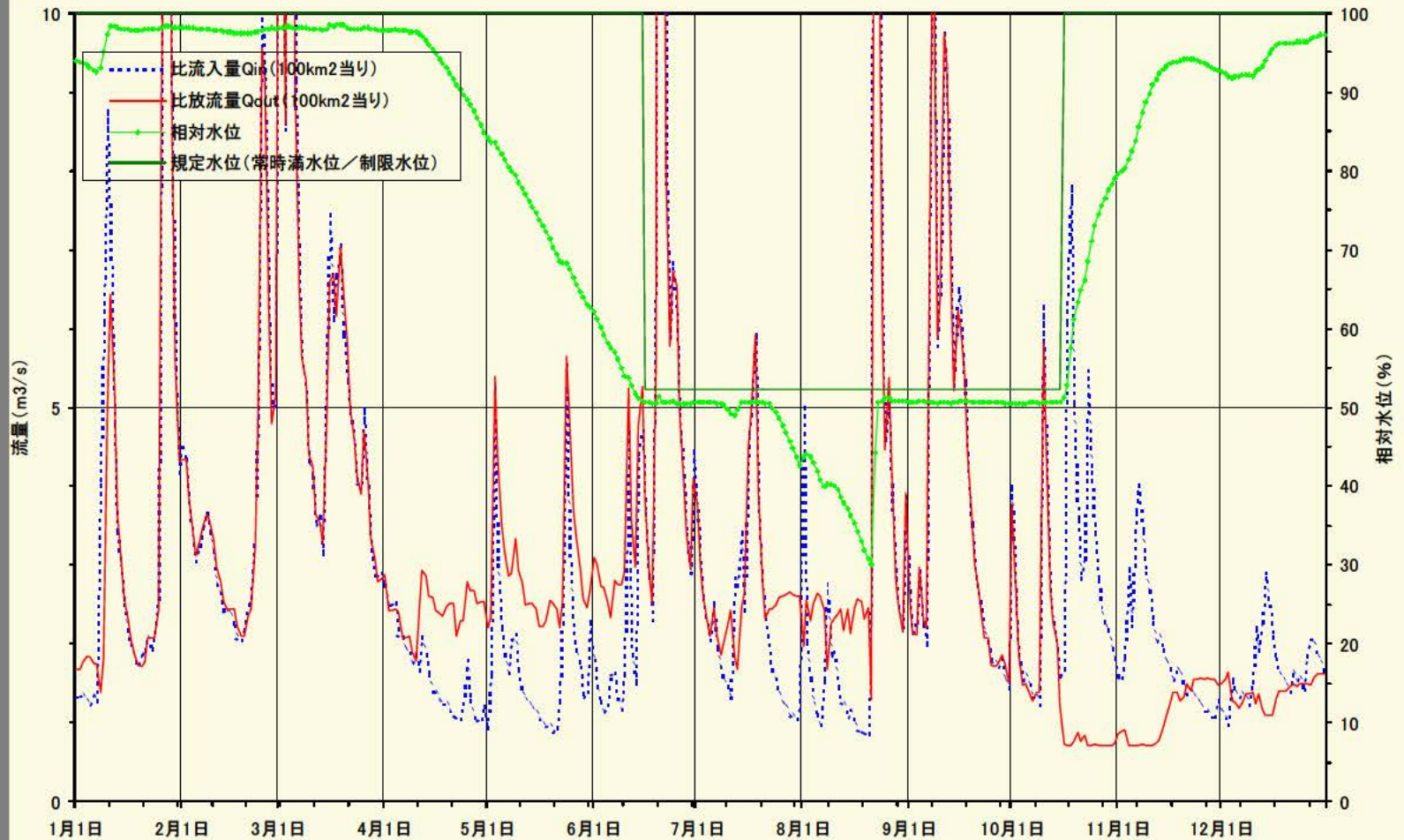
日吉ダム流況図(平成12年)

比流量(100km²当り)による日吉ダム流況図(平成12年)



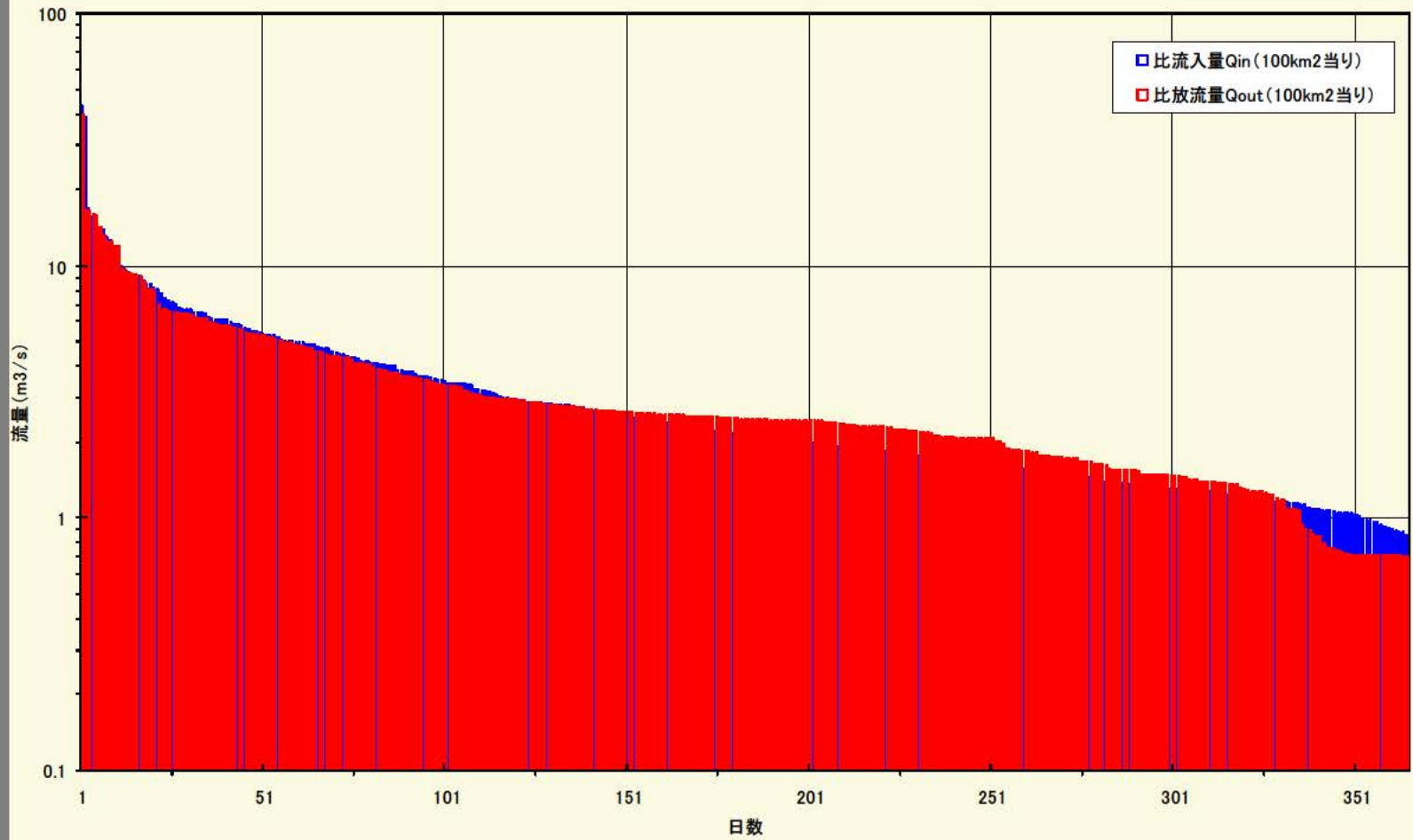
日吉ダム貯水池運用状況(平成13年)

比流量(100km²当り)による日吉ダム日流量年図(平成13年)



日吉ダム流況図(平成13年)

比流量(100km²当り)による日吉ダム流況図(平成13年)



多目的ダムにおける水位管理について

(比奈知ダム操作規則の例)

〈水位上昇〉

第2章 貯水池の水位等

(常時満水位)

第9条 貯水池の常時満水位は、標高301メートルとし、第20条の規定により洪水に達しない流水の調節を行なう場合を除き、非洪水時(流入量が毎秒300立方メートル未満であるときをいう。)に水位をこれより上昇させてはならない。

(制限水位)

第11条 洪水期間における貯水池の最高水位(以下「制限水位」という。)は、標高292.0メートルとし、第18条の規定により洪水調節を行なう場合及び第20条の規定により洪水に達しない流水の調節を行なう場合を除き、水位をこれより上昇させてはならない。

〈水位低下〉

第5章 貯留された流水の放流

(貯留された流水を放流することができる場合)

第22条 ダムによって貯留された流水は、この規程に特別の定めがある場合のほか、次の各号の一に該当する場合に放流することができる。

- 一 非洪水期間から洪水期間に移行するに際し、水位を制限水位に低下させるとき。
- 二 第31条の規定により、ゲート等の点検又は整備を行なうため特に必要があるとき。
- 三 統管所長から指示があったとき。
- 四 前3号に掲げる場合のほか、特にやむを得ない理由があるとき。