

国土交通省淀川ダム統合管理事務所 独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所
資 料 配 付

配布 日時	平成19年7月17日 15時00分
----------	----------------------

件 名	室生ダムの洪水調節効果について ～宇陀川（安部田地点）の水位を72 cm 低減～
-----	---

取 扱	今回の発表は速報値であり、今後の調査により数値等 が変わる可能性があります。
-----	---

同時配布	名張市政記者クラブ 桜井市政記者クラブ
------	------------------------

お問い合わせ先	
国土交通省淀川ダム統合管理事務所	副所長 <small>ながの じゅんいち</small> 永野 純一
電話：072-856-3131（代表）	
独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所	副所長 <small>なかたに きょういち</small> 中谷 享一
電話：0595-64-8961（代表）	
独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所室生ダム管理所	所 長 <small>なかじま ひろゆき</small> 中島 宏幸
電話：0745-92-2320（代表）	

梅雨前線による室生ダムの貯水状況について

－ 7月16、17日の梅雨前線による室生ダムの操作状況について－

7月16、17日に梅雨前線による出水がありました。
淀川水系宇陀川の室生ダム（奈良県宇陀市室生区）流域では、この梅雨前線により1時間当たり最大雨量が35mm又、3時間当たり最大雨量が82mmを記録し、総雨量も86mmに達しました。

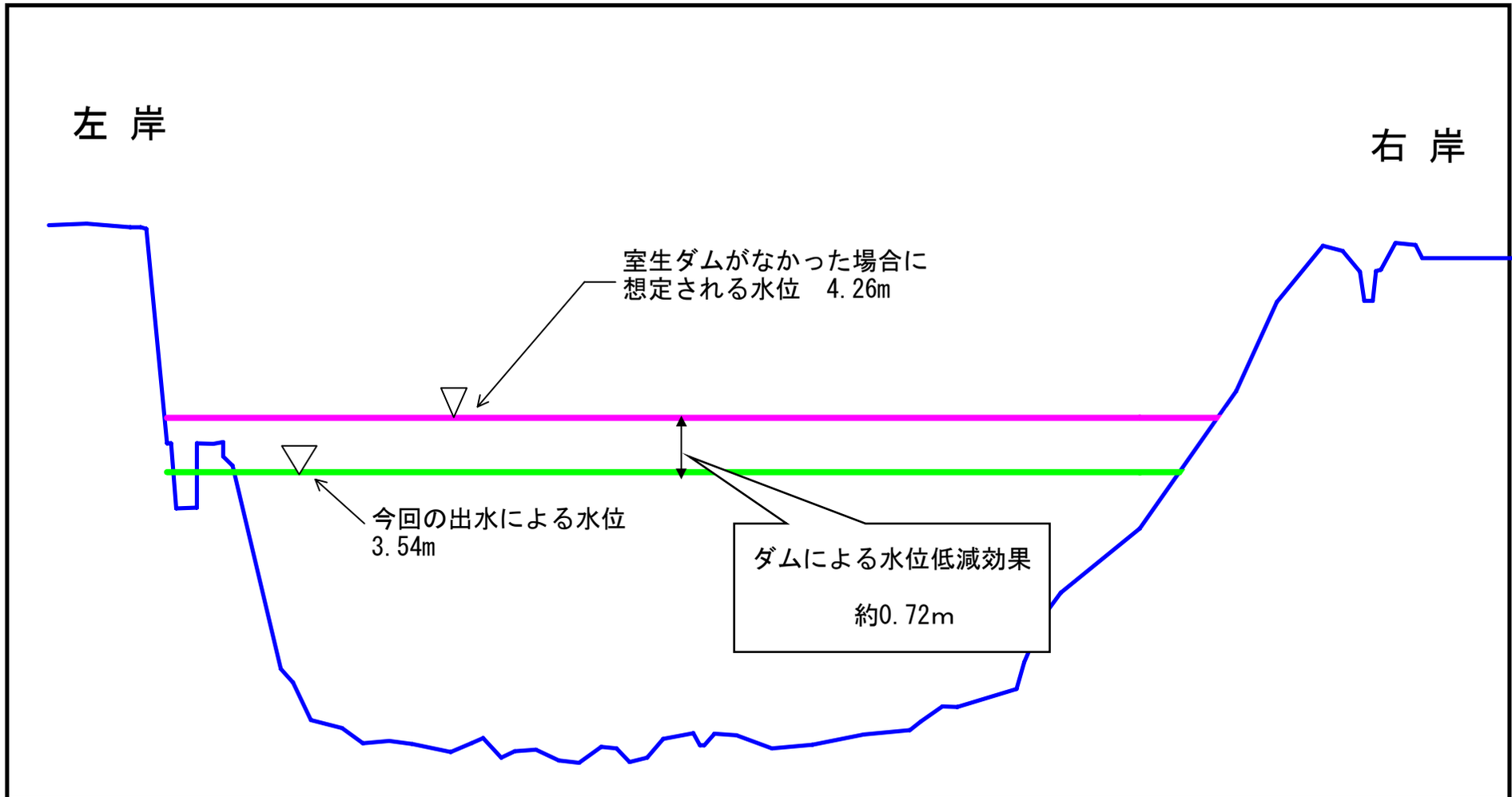
この降雨により、17日 2時48分に最大流入量 $363\text{ m}^3/\text{s}$ となりました。
また、ダムからの最大放流量は同日 3時 9分 $229\text{ m}^3/\text{s}$ でした。

この結果、ダムの下流の安部田水位局舎付近では、室生ダムの操作により、室生ダムが無い場合に比べて河川の水位が約0.72m低減し、下流への被害の軽減に効果があったものと考えられます。

室生ダム位置



室生ダムの洪水調節状況（安部田地点）



室生ダム操作実績

