## 参考文献

- 1) 例えば、国土交通省河川局河川環境課 監修、財団法人ダム水源地環境センター 編:ダムの管理 例 規集、山海堂、平成18年
- 2) 財団法人 ダム水源地環境整備センター:事前放流検討の手引き(1次案)、平成17年6月
- 3) 柏井条介: 貯水池を有効利用する異常洪水時操作の試案、ダム技術 320、pp.49-62、2013
- 4) 高田徹: 平成 25 年台風 18 号出水における大野ダムの防災操作、ダム技術 346、pp.29-35、2015
- 5) 裏戸勉: VR 方式による異常洪水時のダム操作、ダム技術 301、pp.3-15、2011
- 6) 三石真也、角哲也、尾関敏久、松木浩志: VR 方式によるダム洪水調節の適用性に関する検討、ダム工学 20(2)、pp.105-115、2010
- 7) 第5回鶴田ダムの洪水調節に関する検討会説明資料、pp.8-9、平成19年5月29日、http://www.qsr.mlit.go.jp/turuta/d4\_kouzuikentou/pdf/h190529\_no05\_setumei.pdf
- 8) 今村瑞穂:ダム貯水池における洪水調節の合理化に関する2、3の考察、ダム工学8-2、pp.102-116、1998
- 9) 三石真也、角哲也、尾関敏久、松木浩志:水位放流方式によるダム操作の適用性に関する検討、ダム工学 20(1)、pp.6-15、2010