



吉井川・旭川水利用協議会を開催！

吉井川・旭川において、安定的、継続的な水の供給を可能にするため、河川の情報や水利用情報等の共有化及び情報交換を図り、適正な水利用が行えるように、河川管理者と水利用者による協議会を次のとおり開催します。

- ◆吉井川水系水利用協議会（定例会議）
平成21年 7月 8日（水）14:00～15:00
- ◆旭川水系水利用協議会（定例会議）
平成21年 7月14日（火）10:00～11:00

高梁川水系水利用協議会につきましては、濁水調整会議と併せて去る6月23日（火）に開催済みです。

国土交通省岡山河川事務所

問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所

電話 086 - 223 - 5194（管理第一課直通）

管理第一課長 長畑 利彦（携帯090-7970-7895）

専門職 中野 勝久（携帯090-7970-7305）

◆吉井川水系水利用協議会（定例会議）

平成21年 7月 8日（水）14:00～15:00

和気町総合福祉センター 2F 教養室

（和気郡和気町尺所555）

◆旭川水系水利用協議会（定例会議）

平成21年 7月14日（火）10:00～11:00

岡山河川事務所 2F 会議室

（岡山市北区鹿田町2丁目4-36）

【水利用協議会とは】

岡山三川（吉井川・旭川・高梁川）では、安定的、継続的な水の供給を可能にするため、河川管理者と水利用者の中で河川情報や水利用情報等の共有化を図り、平常時から情報交換や意見交換が行える場を提供するとともに、渇水時には、関係機関相互に協力して水利用の調整を図ることを目的として水利用協議会が設立されています。

吉井川水系 平成17年6月23日設立（26機関で構成）

旭川水系 平成18年7月24日設立（16機関で構成）

高梁川水系 平成19年7月24日設立（25機関で構成）

（会長はいずれも、国土交通省岡山河川事務所長）

水利用協議会では、雨量、河川流量、ダム貯水量の状況や今後の見通し、取水量の状況等について情報交換、意見交換等を行うため、毎年1回定例会議を開催しています。

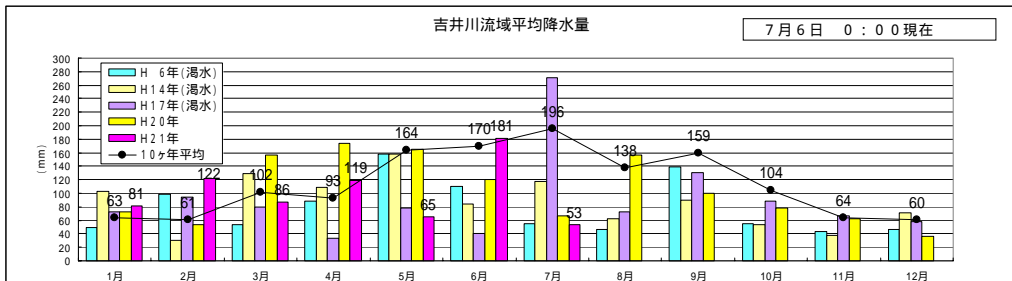
また、渇水時あるいは渇水が予想される場合等には、渇水調整会議を開催し、取水制限等の対応について協議します。

< 参考資料 >

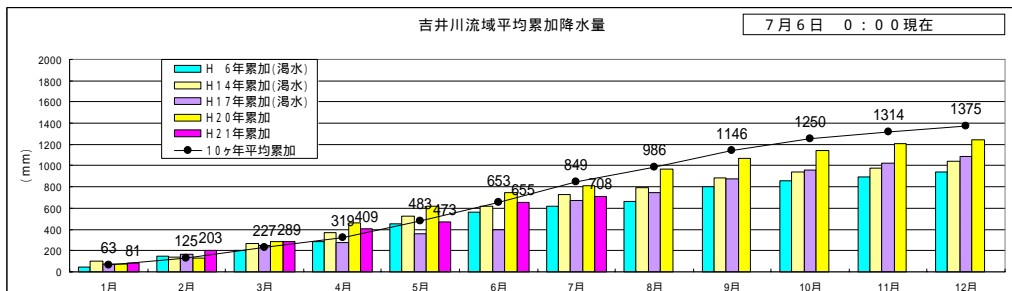
平成21年 7月 6日 午前9時現在

吉井川水系の主要利水ダムの貯水状況

| ダム名 | 利水容量 | 貯水量 | 貯水率 |
|--------|--------------------|--------------------|-------|
| | (千m ³) | (千m ³) | (%) |
| 苫田ダム | 28,100 | 27,374 | 97.4 |
| 津川ダム | 1,950 | 1,999 | 102.5 |
| 八塔寺川ダム | 770 | 338 | 43.9 |
| 新田原井堰 | 2,000 | 1,992 | 99.6 |
| 坂根堰 | 1,600 | 1,600 | 100 |
| 計 | 34,420 | 33,303 | 96.8 |



吉井川の流域平均降水量の各月合計値及び累加値を過去の渇水年及び平成11年～20年の平均値と比較した図です。

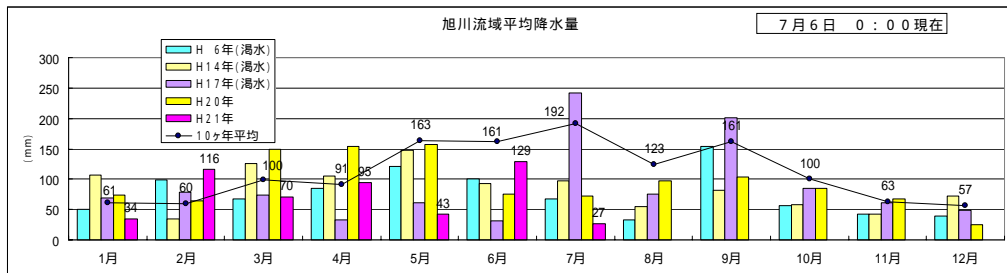


< 参考資料 >

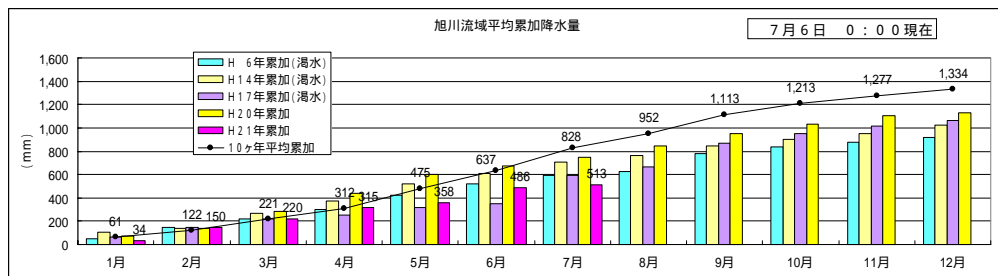
平成21年 7月 6日 午前9時現在

旭川水系の主要利水ダムの貯水状況

| ダム名 | 利水容量 | 貯水量 | 貯水率 |
|------|--------------------|--------------------|------|
| | (千m ³) | (千m ³) | (%) |
| 湯原ダム | 72,000 | 48,348 | 67.2 |
| 旭川ダム | 28,772 | 27,177 | 94.5 |
| 計 | 100,772 | 75,525 | 74.9 |



旭川の流域平均降水量の各月合計値及び累加値を過去の濁水年及び平成11年～20年の平均値と比較した図です。

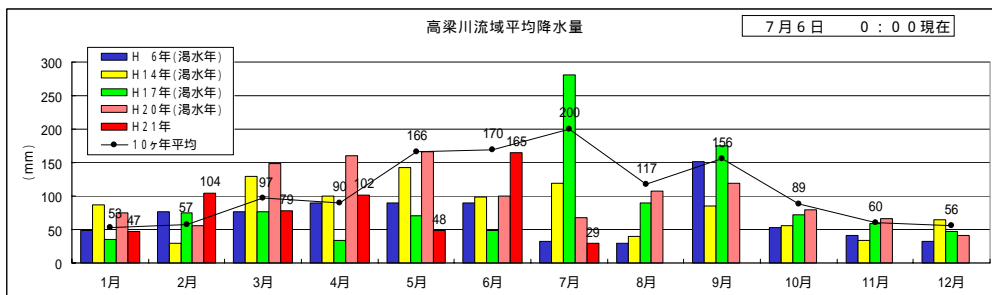


< 参考資料 >

平成21年 7月 6日 午前9時現在

高梁川水系の主要利水ダムの貯水状況

| ダム名 | 利水容量 | 貯水量 | 貯水率 |
|--------|--------------------|--------------------|-------|
| | (千m ³) | (千m ³) | (%) |
| 千屋ダム | 14,200 | 14,085 | 99.2 |
| 河本ダム | 5,252 | 4,549 | 86.6 |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 13,763 | 90.9 |
| 新成羽川ダム | 67,295 | 50,567 | 75.1 |
| 高瀬川ダム | 580 | 600 | 103.4 |
| 三室川ダム | 4,100 | 4,147 | 101.1 |
| 計 | 106,563 | 87,711 | 82.3 |



高梁川の流域平均降水量の各月合計値及び累加値を過去の渇水年及び平成11年～20年の平均値と比較した図です。

