

## 芦田川渇水調整会議臨時会議 決定事項

平成23年4月14日

芦田川渇水調整協議会

①4月15日正午から、渇水対策本部を立ち上げ、取水制限率上水0%、農業用水20%、工業用水20%の第1次取水制限を実施する。

農業用水のしろかき期まで、制限が続くようであれば、改めて対応を協議する。

②ダムの運用について、今回は三川ダムの工事が行われていることから、八田原ダムの貯水量から補給することとなるが、工事完了後は、従来通りの「同時開発に移行してのプール運用」を行う事とする。

③取水制限強化あるいは緩和・解除措置について、今回の渇水にかかる次回について、強化する場合は幹事会を招集して改めて状況確認・本会議への提案について協議した後、本会議を招集して決定するが、緩和・解除措置については、幹事会を招集して決定する。

次の開催時期は、2番目に提案した「5月下旬からの農業用水しろかき期まで取水制限が続く見込みがある場合」に加えて、両ダムの合計貯水量が1,100万トンを割りそなと見込まれる時とする。

④各自治体においては、節水等の広報に努めるとともに、渇水に対する影響があればその対応を検討する。

以上

平成23年4月11日  
国土交通省福山河川国道事務所  
(芦田川渇水調整協議会)

## お知らせ

資料提出先

福山市政記者クラブ  
府中市政記者クラブ

### 芦田川渇水調整協議会（臨時）の開催について

1月以降の少雨が続き、芦田川上流2ダム（八田原ダム、三川ダム）の貯水量は、  
1,571.8万m<sup>3</sup>、貯水率44.5%、平年比55.3%（平成23年4月11日現在）です。

今後も貯水量の回復は当面見込まれないと予想されることから、下記のとおり芦田川渇水調整協議会（臨時）を開催し、今後の対応について協議を行います（協議会構成員は別表1のとおり）。

#### 記

とき 4月14日（木）14時～

ところ 福山河川国道事務所分館1階会議室（福山市三吉町四丁目4番13号）

\*ダムの貯水量等の情報を福山河川国道事務所のホームページに掲載していますので  
ご参考ください。

ホームページアドレス <http://www.cgr.mlit.go.jp/fukuyama>

#### 【問い合わせ先】

国土交通省中国地方整備局 福山河川国道事務所  
副所長 富田 道秋  
占有調整課長 草田 秀信

連絡先 TEL (084) 923-2511

FAX (084) 923-2557

別表一

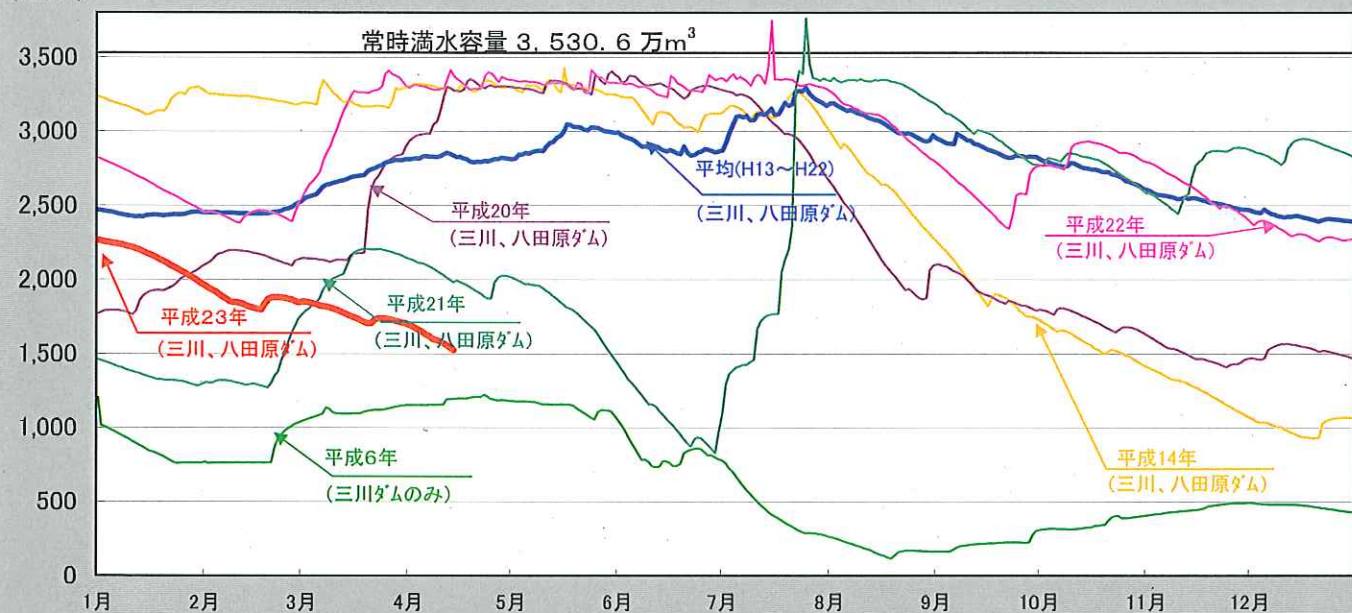
	機関名	委員	幹事
行政機関	国土交通省	福山河川国道事務所長	一
		福山河川国道事務所(事)副所長	一
		福山河川国道事務所(河)副所長	福山河川国道事務所(河)副所長
		福山河川国道事務所芦田川河口堰管理支所長	福山河川国道事務所芦田川河口堰管理支所長
		八田原ダム管理所長	八田原ダム管理所長
	広島県	東部建設事務所	東部建設事務所長
		東部農林水産事務所	東部農林水産事務所長
		東部農林水産事務所	三川ダム管理事務所長
		東部建設事務所三原支所	三原支所長
	福山市	企画総務局総務部	危機管理防災課長
		建設局農林土木部	農林整備課長
利水者	府中市	総務部	総務課長
	尾道市	御調文所	まちおこし課長
	世羅町		上下水道課長
	福山市水道局	工務部浄水担当部長	工務部浄水担当部長
	府中市	水道課長	水道課長
	福山市土地改良区	理事長	理事長
	府中市五ヶ村土地改良区	理事長	理事長
	中国電力(株)尾道電力所	尾道制御所長	尾道制御所長
事務局	国土交通省	福山河川国道事務所占用調整課	

## 芦田川流域の雨量・ダム貯水状況【速報値】

(平成23年4月14日9時現在)

### 芦田川 上流2ダム貯水容量図

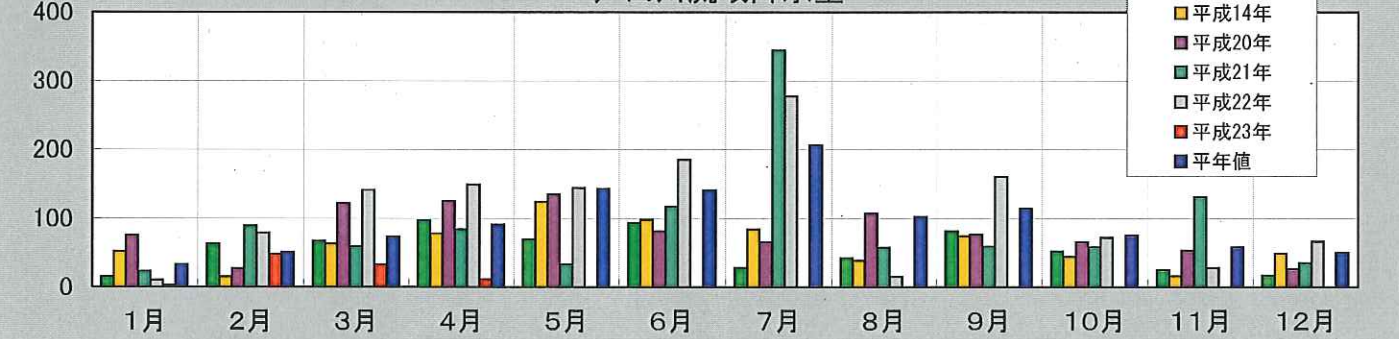
(万m<sup>3</sup>)



(mm)

### 芦田川流域降水量

■ 平成6年  
■ 平成14年  
■ 平成20年  
■ 平成21年  
□ 平成22年  
■ 平成23年  
■ 平年値



### <芦田川流域の雨量状況>

4月 累計	11mm
4月 年比	12%

### <芦田川 上流2ダムの貯水状況>

現在貯水量(2ダム計)	1,526.9 万m <sup>3</sup>
八田原ダム	710.4 万m <sup>3</sup> (30.9%)
三川ダム	816.5 万m <sup>3</sup> (66.3%)
前日比	-15.7 万m <sup>3</sup>
貯水率(%)	43.2% (前日 43.7%)
平年比(2ダム)(%)	53.8% (前日 54.1%)
八田原ダム	38%
三川ダム	85%

(芦田川 上流2ダム ・ ・ ・八田原ダム、三川ダム)