



平成24年6月1日 発行 No.62  
 財団法人 愛知・豊川用水振興協会  
 〒461-0011 名古屋市東区白壁一丁目50番地  
 愛知県白壁庁舎2階  
 TEL (052) 961-8985  
 FAX (052) 961-9255  
 豊橋支所  
 〒441-8105 豊橋市北山町東浦6-2  
 TEL (0532) 37-4057  
 FAX (0532) 26-9595  
 岡崎支所  
 〒444-0860 岡崎市明大寺本町一丁目4番  
 愛知県西三河総合庁舎内  
 TEL・FAX (0564) 25-2667  
 協会HP URL <http://www.aitoyo.or.jp>

## 平成 23 年度事業報告及び平成 24 年度事業計画及び事業予算等の議決

— (財)愛知・豊川用水振興協会第 51 回理事会、第 52 回理事会 —

平成 24 年 3 月 29 日、(財)愛知・豊川用水振興協会は第 51 回理事会を開催しました。この理事会では、平成 23 年度事業予算の補正と平成 24 年度事業計画及び事業予算並びに評議員の補欠選出等、新年度の事業運営に必要な議案を審議し、議決決定されました。

平成 24 年 5 月 29 日には第 52 回理事会を開催し、平成 23 年度事業報告及び平成 23 年度収支決算について議案を審議し、議決決定されました。

### 1. 平成 23 年度の事業報告

平成 23 年度の業務内容は、愛知・豊川用水等に関連する広報活動及び業務の支援と補完並びに調査研究業務を以下のとおり実施しました。

#### (1) 広報に関する業務

##### ① 用水の適正利用に関する資料の作成及び頒布

「水源だより」、「協会だより」を関係市町村、土地改良区、農協等に配布しました。

##### ② 水の週間等の各種イベント等への参加

- ・ あいちの農業用水展 「～水が育てる愛と知の風土～」をテーマに共催しました。
- ・ 水の週間にプロジェクト水土里主催の農業農村整備事業啓発活動「安城サンクスフェスティバル」に参画、PR イベントを共催しました。

##### ③ 「愛知用水通水 50 周年記念事業」 実行委員会へ参加し「水の大切さを認識し、水の恵みと感謝の気持ちを次世代へ引き継いでいくため、記念式典を開催しました。

#### (2) 水路等の管理に関する業務

##### ① 水路等施設の維持管理及び水管理に関する支援等業務

- ・ 豊川用水管理事業、矢作川利水総合管理事業「矢作川地区」の維持管理及び水管理支援業務を実施しました。

##### ② 水路等施設の維持管理及び水管理に関する資料の収集整理等業務

#### (3) 施設の改築等に関する業務

##### ① 二期事業等に関する技術資料の集積整理等業務

- ・ 豊川用水施設等管理施設基礎資料整理業務の実施
- ・ 豊川総合用水地区設計施工支援補助業務の実施

#### (4) 水路用地等の利活用に関する業務

##### ① 住民の利用に供するための施設の管理に関する業務 (5 地区)

##### (5) その他目的達成のために必要な業務

①水路等施設の改築等及び水管理に関する調査研究業務

## 2. 平成 24 年度の事業計画

(1) 多目的用水施設の操作維持管理業務

(2) 多目的用水施設の管理技術の蓄積

(3) 水資源の適正利用のための広報啓発活動

① 広報誌の発行等、② 各種イベントの開催、③ 愛知用水二期事業工事誌の頒布

(4) 多目的用水施設の管理技術講習会等

(5) 地震時の初動活動支援

(6) その他事業

① 管理図書充実支援、② 水路上部有蓋化箇所の利活用事業、③ 会議運営補助

## 3. 平成 24 年度事業予算

平成 24 年度内の公益財団法人への認定を目指し、組織と事業の点検・整備に具体的に取り組んでいきます。

事業予算の内容については、受託事業、特定資産、その他資産取崩及び利息収入等を財源として総額約 2 億 7,100 万円の事業活動支出額としました。

## 4. 平成 24 年度役員等の選任

第 51 回の理事会において、愛知県企業庁水道部長 杉浦 誠治 様が平成 24 年 4 月 1 日からの理事に補欠選任されました。

### 平成 24 年度役員名簿

理事・監事	職 名	氏 名	備 考
理 事	元愛知県農林水産部農林基盤担当局長	松 下 栄 夫	理事長
理 事	元水資源開発公団愛知用水総合事業部長	益 田 和 範	副理事長 専務理事(兼)
理 事	元水資源開発公団理事中部支社長	宮 下 紀 光	
理 事	元水資源開発公団愛知用水総合事業部長	川 村 高 弘	
理 事	愛知県農林水産部農林基盤担当局長	溝 田 大 助	
理 事	愛知県企業庁水道部長	杉 浦 誠 治	
理 事	愛知用水土地改良区理事長	澤 田 廣 三	
理 事	愛知用水土地改良区副理事長	西 尾 静 夫	
理 事	豊川総合用水土地改良区理事長	小久保 三 夫	
理 事	豊川総合用水土地改良区副理事長	高 橋 義 晴	
監 事	元水資源開発公団監査室長	小 栗 強	
監 事	元愛知県農地林務部長	光 岡 史 郎	
監 事	豊川総合用水土地改良区総括監事	中 村 一 彦	

### 平成 24 年度評議員名簿

職 名	氏 名	備 考
元水資源開発公団豊川用水総合事業所副所長	好 田 友 治	
元水資源開発公団管理部調査役	田 中 誠 二	
元水資源開発公団愛知用水総合事業部工務課長	田 口 孝 雄	
元水資源開発公団愛知用水総合事業部総務課長	服 部 優 介	
愛知県農林水産部農林基盤担当農地環境対策監	山 本 信 介	
愛知県農林水産部農林基盤担当農地計画課長	宮 本 信 晃	
愛知県農林水産部農林基盤担当農地計画課主幹	中 村 直 文	
愛知県企業庁水道部水道計画課長	原 田 宏	
愛知用水土地改良区事務局長	中 野 良 昭	
愛知用水土地改良区事務局次長兼総務部長	永 田 薫	
豊川総合用水土地改良区参事兼事務局次長	松 本 正 夫	
豊川総合用水土地改良区事務局次長	本 多 菊 弘	

## 今年の梅雨入り・明け

名古屋気象地方気象台

沖縄では既に4月24日ごろ梅雨に入り、まもなく東海地方も梅雨の季節となります。名古屋地方気象台における1961年(昭和26年)からの東海地方の梅雨入りした平年日は6月8日ごろとなっています。近年10年間では、年々変動が大きく、梅雨入り・明けの時期について明瞭な傾向はなく、昨年は5月22日ごろ梅雨入り、7月8日ごろ明けするなどともに早かった。

## 水源状況

平成24年5月18日現在までのダム貯水量は、右表に示すように木曾川水系及び豊川水系のダムは平年並かやや多くなっていますが、矢作川水系は平年よりやや少ない状況であります。

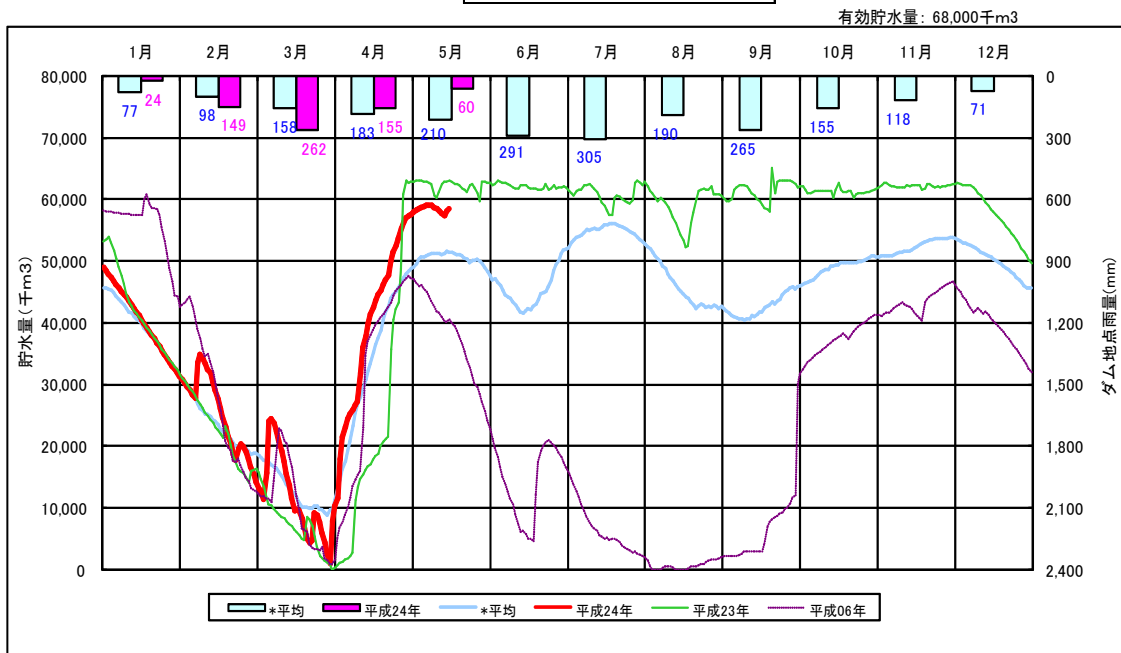
水源	貯水量 (千 $m^3$ )	貯水率 (%)	平年貯水率 (%)	摘要
<b>木曾川水系</b>				
牧尾ダム	58,218	85.6	75.5	平年より多い
味噌川ダム	31,000	100	99.1	平年並み
阿木川ダム	18,948	86.1	83.1	平年並み
岩屋ダム	54,554	88.1	76.3	平年より多い
<b>豊川水系</b>				
宇連ダム	24,523	86.3	77.9	平年よりやや多い
豊川用水全体	44,947	86.7	87.6	平年並み
<b>矢作川水系</b>				
矢作ダム	41,800	64.3	73.1	平年より少ない
羽布ダム	15,270	82.7	87	平年よりやや少ない

東海地方の夏(6月～8月)は、1970年代後半から年々の変動が大きくなりました。2000年以降では、2003年は1993年以来の冷夏となりましたが、その他は、平年並か平年より高い年が続きました。降水量は、近年2005年以降は平年並が続いています。

5月から7月の3ヶ月気象予報では、梅雨期の6月、7月の降水量は平年並と予想されています。

## ○木曾川水系

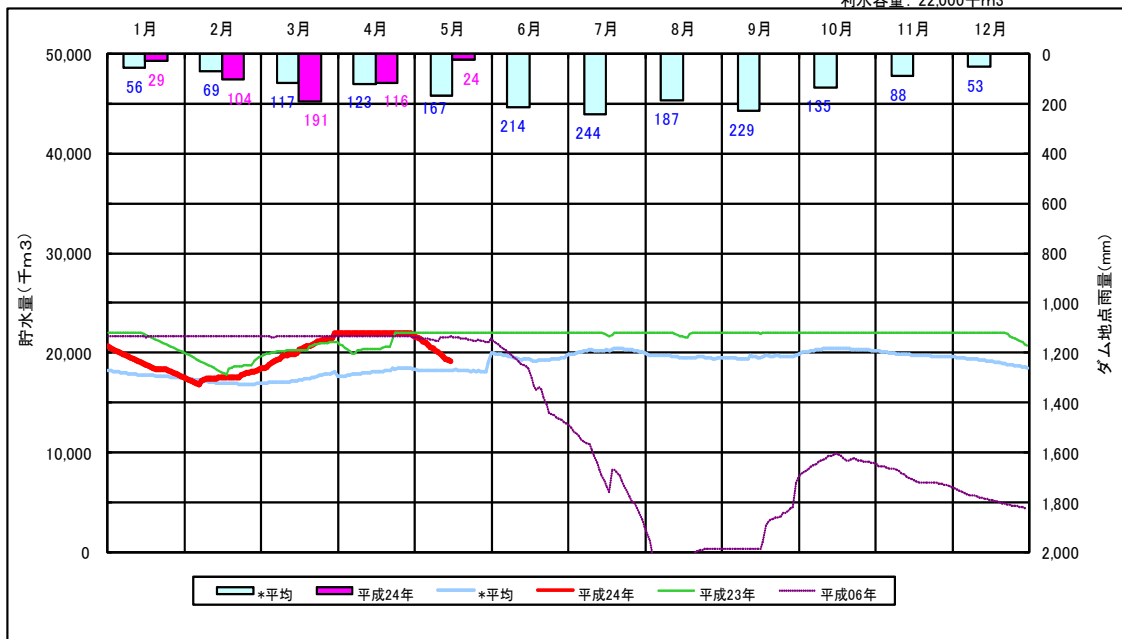
### 牧尾ダムの貯水量曲線



(データ提供: 独立行政法人水資源機構愛知用水総合管理所 URL <http://www.water.go.jp/chubu/aiyosui/>)

### 阿木川ダムの貯水量曲線

利水容量: 22,000千m3

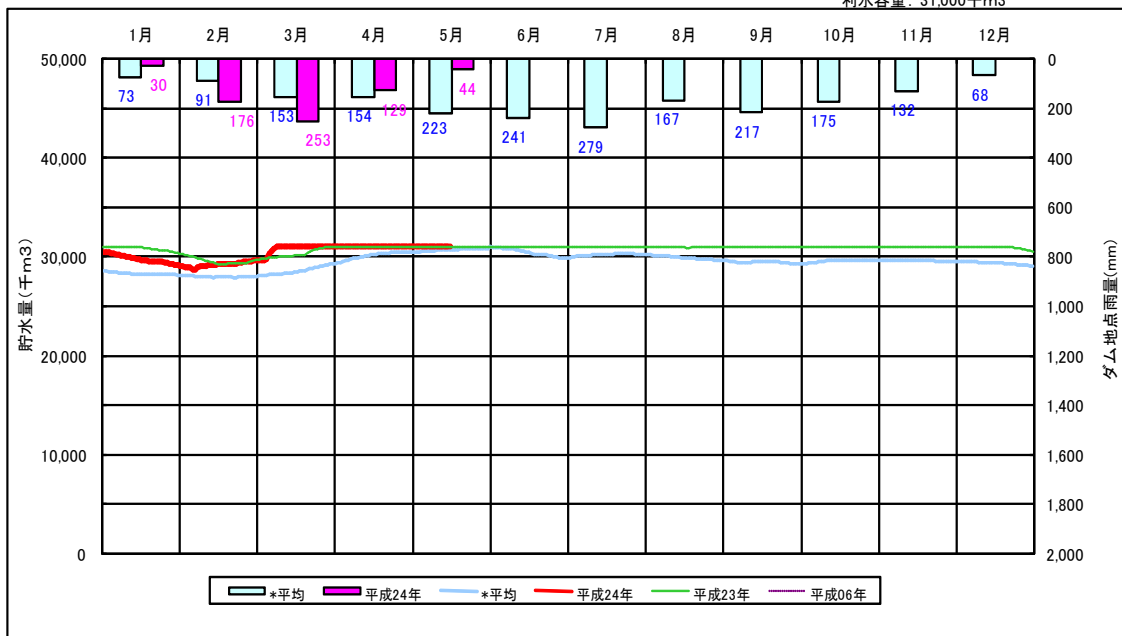


\*平均: 平成3年4月から平成23年12月

(データ提供: 独立行政法人水資源機構阿木川ダム管理所 URL <http://www.water.go.jp/chubu/agigawa/>)

### 味噌川ダムの貯水量曲線

利水容量: 31,000千m3

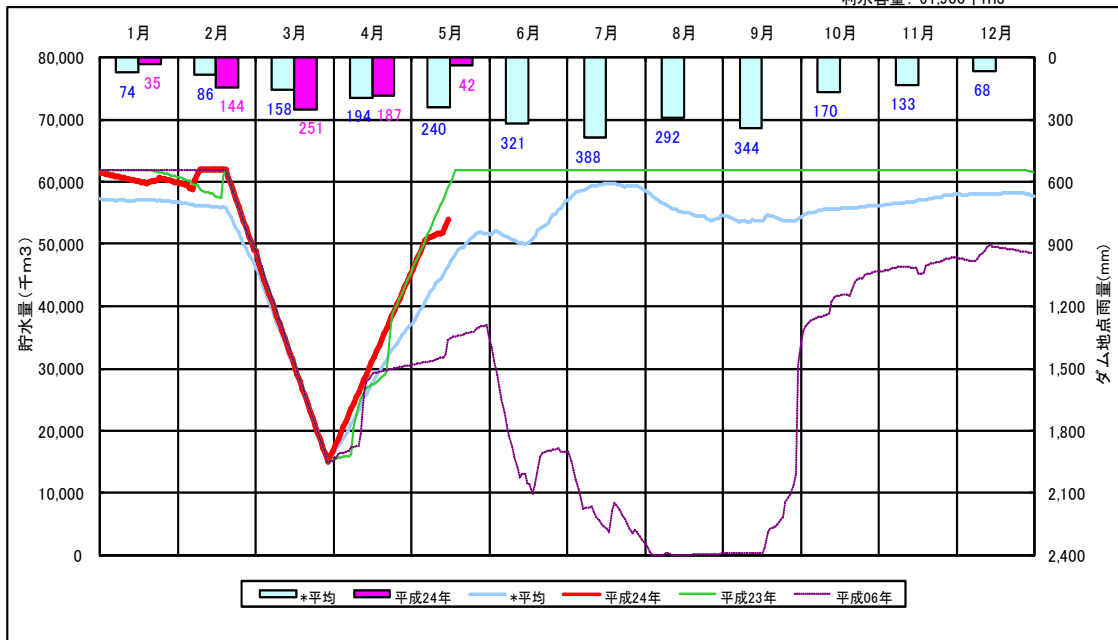


\*平均: 平成9年1月から平成23年12月

(データ提供: 独立行政法人水資源機構味噌川ダム管理所 URL <http://www.water.go.jp/chubu/misogawa/>)

### 岩屋ダムの貯水量曲線

利水容量: 61,900千m<sup>3</sup>



\*平均: 昭和53年01月から平成23年12月

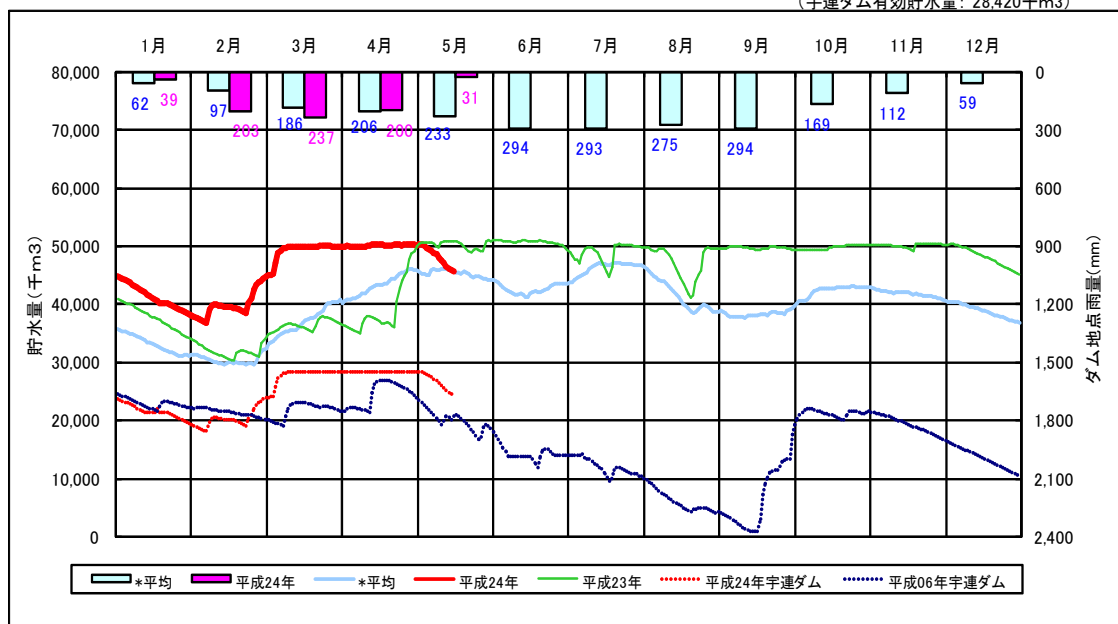
(データ提供: 独立行政法人水資源機構岩屋ダム管理所 URL <http://www.water.go.jp/chubu/iwaya/>)

### ○豊川水系

#### 豊川用水全体の貯水量曲線

[豊川用水施設/豊川総合用水施設]

合計有効貯水量: 51,820千m<sup>3</sup>  
(宇連ダム有効貯水量: 28,420千m<sup>3</sup>)

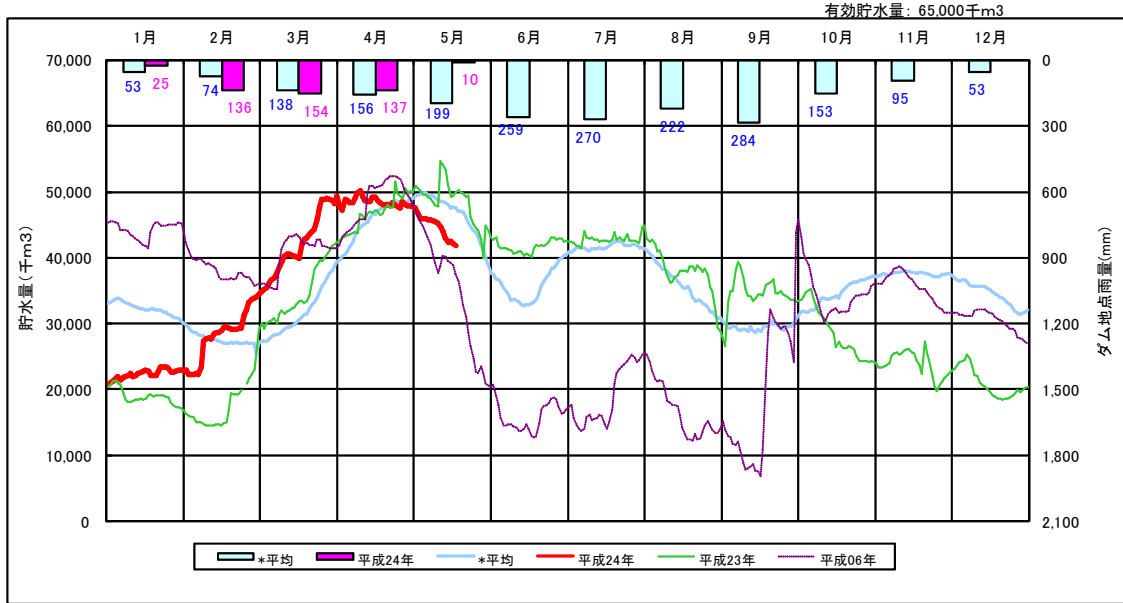


\*平均: 平成14年04月から平成23年12月

(データ提供: 独立行政法人水資源機構豊川用水総合事業部 URL <http://www.water.go.jp/chubu/toyokawa/>)

# ○矢作川水系

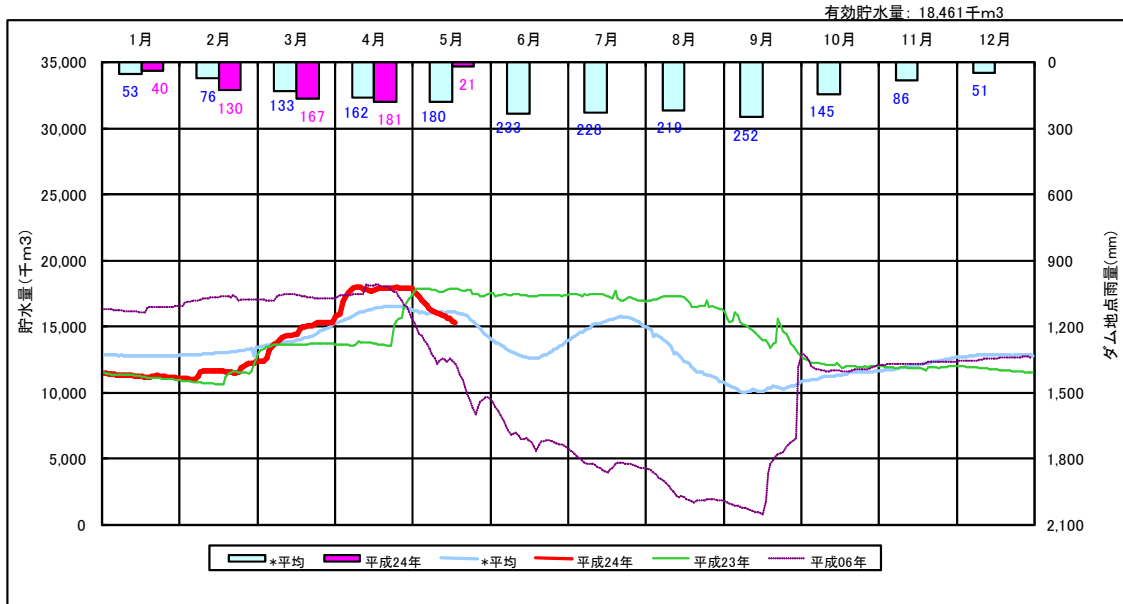
## 矢作ダムの貯水量曲線



\*平均: 昭和48年1月から平成23年12月

(データ提供: 国土交通省中部地方整備局)

## 羽布ダムの貯水量曲線



\*平均: 昭和39年1月から平成23年12月

(データ提供: 愛知県西三河農林水産事務所水管理課)

URL <http://www.pref.aichi.jp/0000012947.html>