



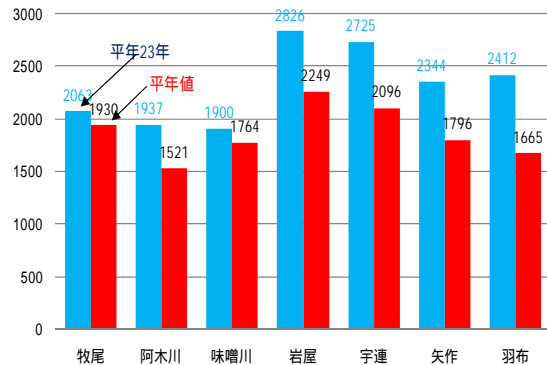
平成23年11月15日 発行 No.353
 財団法人 愛知・豊川水振興協会
 〒461-0011 名古屋市東区白壁一丁目50番地
 愛知県白壁庁舎2階
 TEL (052) 961-8985
 FAX (052) 961-9255

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>

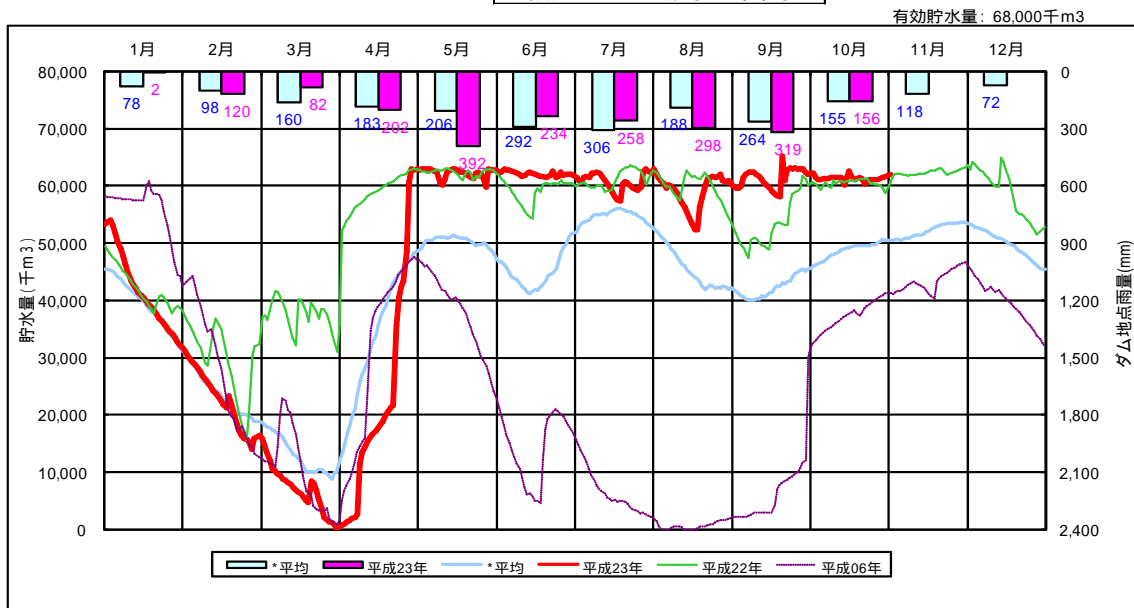
10月までのダム地点降水量

今年は春先の雨が少なく心配されましたが4月中旬から順調な降雨に恵まれました。1月から10月までの各ダム地点の降水量は、右図に示すようにいずれのダムも平年値を上回る降雨があり、7ダム平均の降水量は対平年値1.24倍となっています。3月に未曾有の東日本大震災が発生し、9、10月には台風12号、15号と近畿や東海などに記録的な豪雨をもたらした大規模の被害となった地方もありました。このため、10月末時点の貯水率は、木曽川水系と豊川水系のダムは高い貯水率となっており、特に木曽川水系の阿木川・味噌川及び岩屋の各ダムは100%となっています。矢作川水系について各ダムの平年対比降水量は矢作ダムが約37%と低いものの羽布ダムでは平年値を上回る貯水率となっています。温暖化傾向の昨今、台風や発達した温帯低気圧等により降水量が多かったと思われます。



木曽川水系

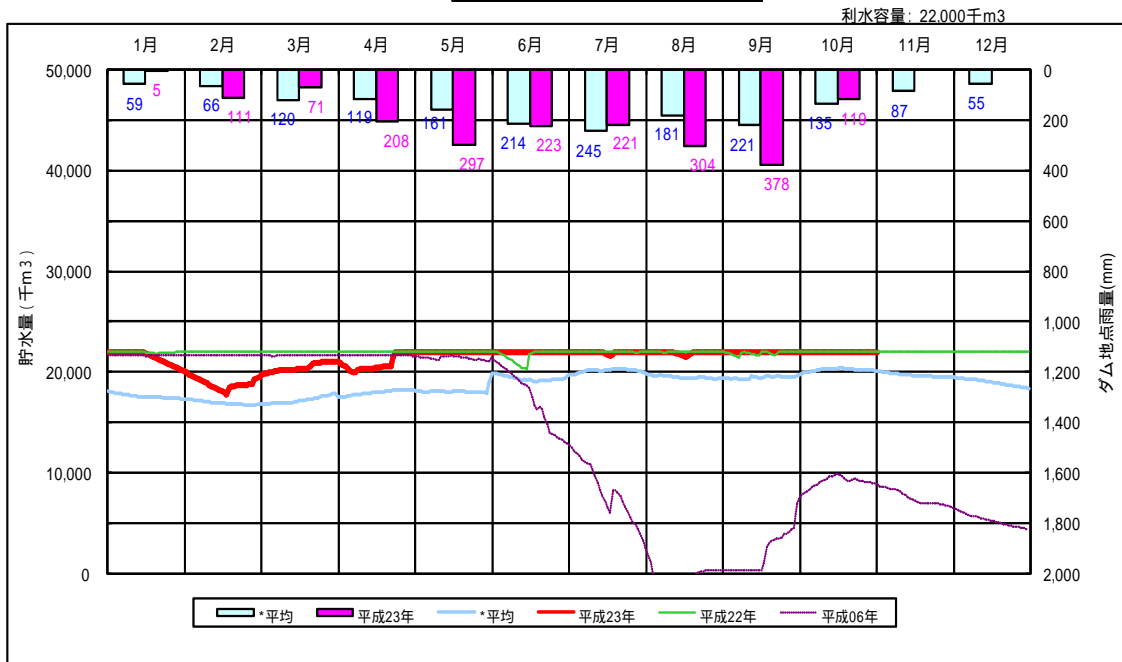
牧尾ダムの貯水量曲線



*平均: 昭和37年1月から平成22年12月

(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/aitoyosui/>)

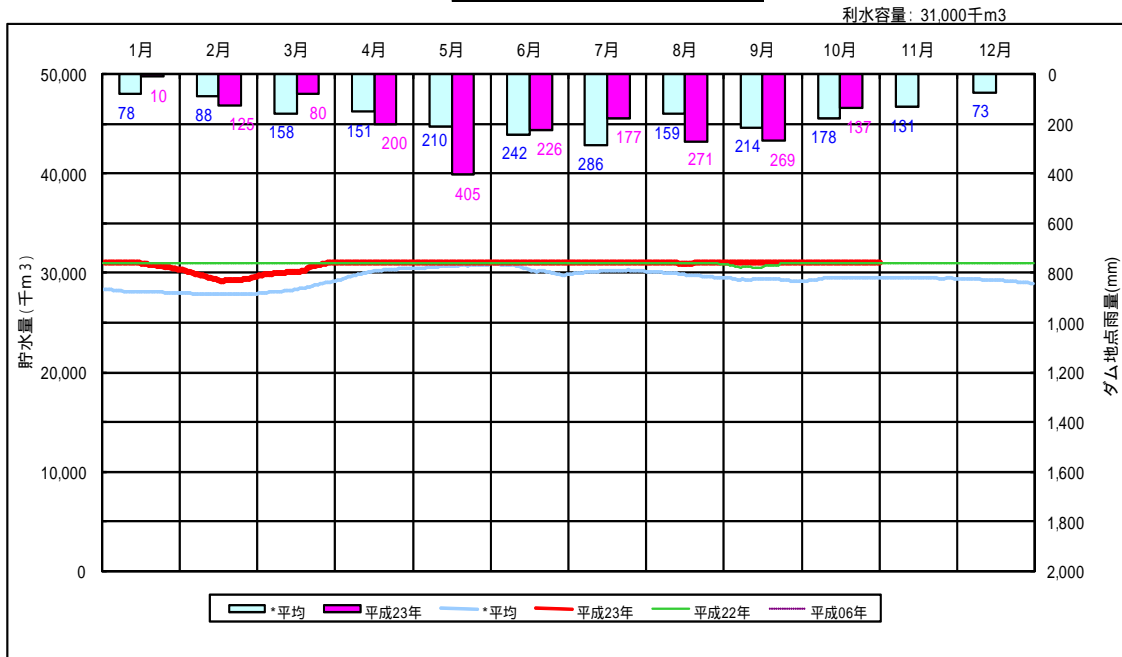
阿木川ダムの貯水量曲線



*平均: 平成3年4月から平成22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

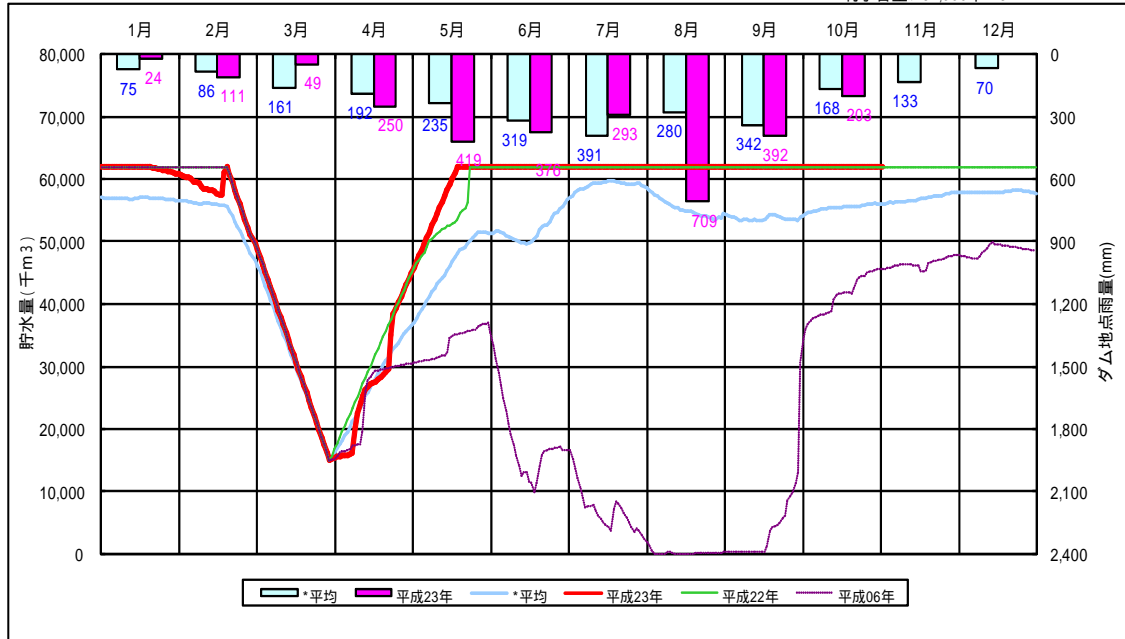


*平均: 平成9年1月から平成22年12月

(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m³



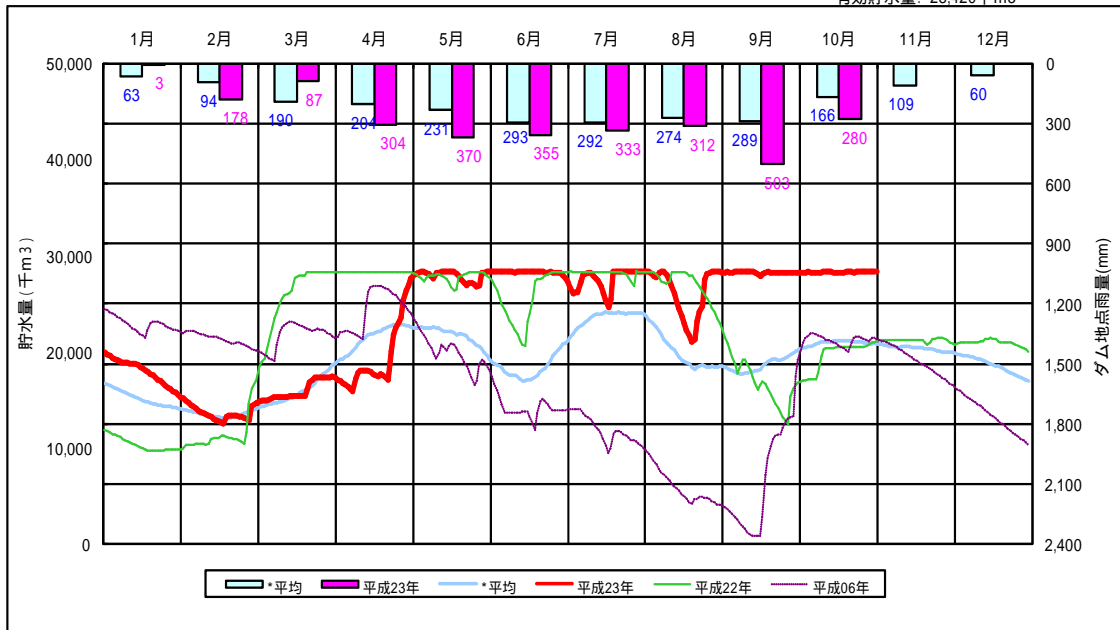
*平均: 昭和53年01月から平成22年12月

(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

宇連ダムの貯水量曲線

有効貯水量: 28,420千m³



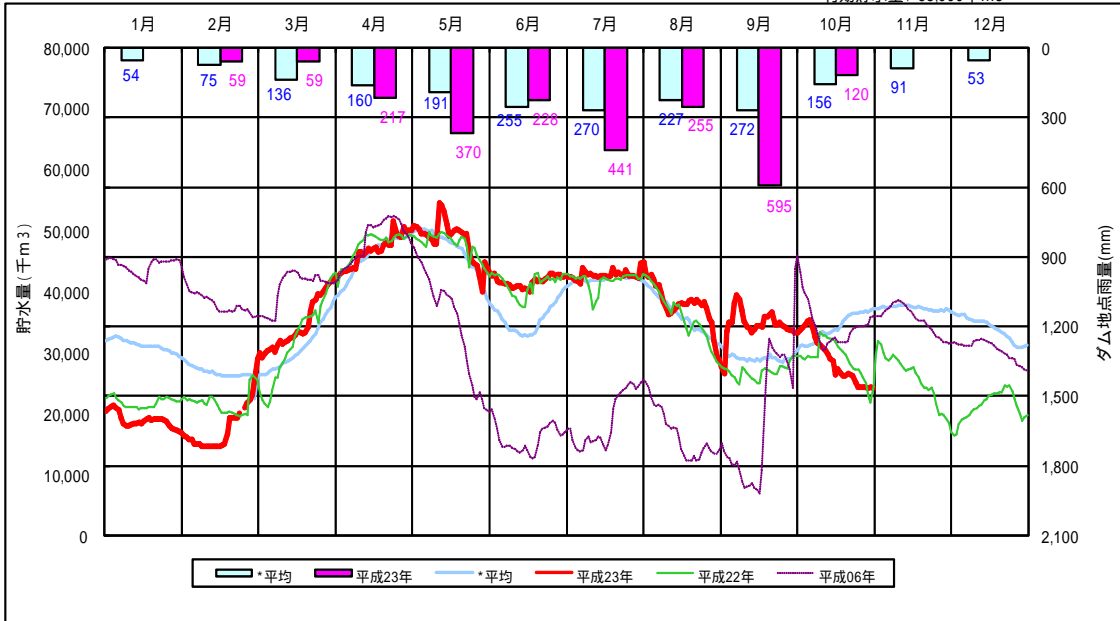
*平均: 昭和43年4月から平成22年12月

(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

有効貯水量: 65,000千m3

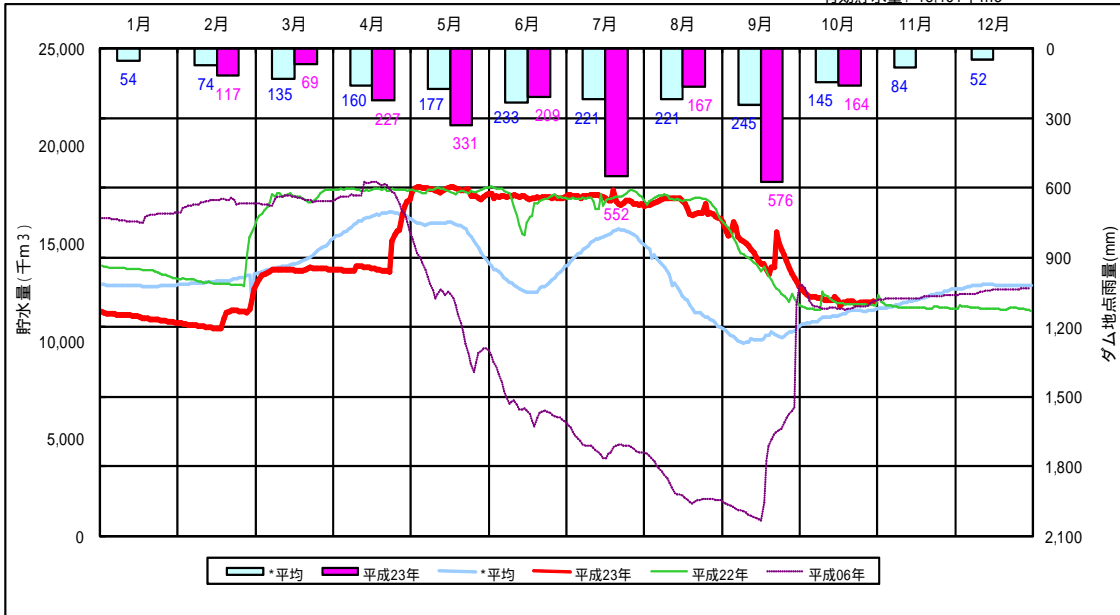


*平均: 昭和48年1月から平成22年12月

(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

有効貯水量: 18,461千m3



*平均: 昭和39年1月から平成22年12月

(データ提供: 愛知県西三河農林水産事務所用水管理課)

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