

## お知らせ

少雨傾向が続き、高梁川水系のダム貯水率が低下！

～ 節水にご協力を！ ～

高梁川・旭川・吉井川流域では、9月以降少雨傾向が続き、9月・10月の降水量が10ヶ年平均の45～48%と非常に少ない状況でした。

11月に入ってもまとまった降雨はなく、11月29日現在の降水量は、高梁川流域23mm、旭川流域22mm、吉井川流域40mmです。

特に、高梁川流域では主要6ダムの総貯水量が、11月30日9時現在で、5,230万m<sup>3</sup>（貯水率49%）まで減少しています。

また、広島地方気象台の1ヶ月予報によると、向こう1ヶ月の降水量は平年並みの見込みとなっており、今後も貯水量の減少が懸念されます。

このような状況から、高梁川水系の河川管理者並びに利水関係機関で組織する「高梁川水系水利用協議会」では、11月28日に各ダムの利水運用並びに各利水者に対して自主的な節水等に十分配慮していただくよう呼びかけを行いました。

現在、非かんがい期ですが、平成14年には、夏から秋にかけて渇水となり、9月17日から取水制限が開始され、10月下旬には貯水率が20%程度まで減少し、その後貯水率が50%に回復し取水制限が解除されたのは12月27日でした。

こうした平成14年の経験を踏まえ、非かんがい期であっても一旦水不足に陥ると回復するまでに長期間を要し、私たちの生活に様々な影響が考えられることから、限りある水資源を大切に使用していただくよう、節水のご協力をよろしくお願いします。

### お問合せ先

< 高梁川水系水利用協議会事務局 >

国土交通省 中国地方整備局

岡山河川事務所 TEL：(086)223-5101 代表

管理第一課長 三輪 雅夫 (内線331)

上席専門職 安藤 政司 (内線330)

## 三水系の主要利水ダムの貯水状況

高梁川水系 主要利水ダム貯水量 (11月30日午前9時現在)

ダム名	利水容量(千m3)	貯水量(千m3)	貯水率(%)	備考
千屋ダム	14,200	10,200	71.8	
河本ダム	5,252	2,831	53.9	
高瀬川ダム	580	287	49.5	
三室川ダム	4,100	3,174	77.4	
小阪部川ダム	15,136	8,180	54.0	洪水吐ゲート工事中
新成羽川ダム	67,295	27,629	41.1	
計	106,563	52,301	49.1	

1. 貯水率は洪水期利水容量

2. 小阪部川ダムは工事中のため、貯水可能容量は11,037千m3

旭川水系 主要利水ダム貯水量 (11月30日午前9時現在)

ダム名	利水容量(千m3)	貯水量(千m3)	貯水率(%)	備考
湯原ダム	72,000	35,350	49.1	
旭川ダム	28,772	18,309	63.6	
計	100,772	53,659	53.2	

1. 貯水率は洪水期利水容量

吉井川水系 主要利水ダム・堰貯水量 (11月30日午前9時現在)

ダム名	利水容量(千m3)	貯水量(千m3)	貯水率(%)	備考
苦田ダム	28,100	27,374	97.4	
津川ダム	1,950	717	36.8	
八塔寺川ダム	770	170	22.1	
新田原井堰	2,000	255	12.8	堰上下流工事中
坂根堰	1,600	1,010	63.1	
計	34,420	29,526	85.8	

1. 貯水率は洪水期利水容量

2. 新田原井堰は堰上下流で工事中のため、水位を低下させています。

高梁川水系水利用協議会 関係機関

関係機関名	委員職名
国土交通省岡山河川事務所	事務所長
岡山県 保健福祉部	生活衛生課長
岡山県 農林水産部	耕地課長
岡山県 土木部	河川課長
岡山県 企業局	施設課長
新見市 建設部	上水道課長
高梁市 産業経済部	水道課長
倉敷市 水道局	局長
岡山県南部水道企業団	企業長
備南水道企業団	事務局長
岡山県西南水道企業団	事務局長
岡山県広域水道企業団	事務局長
倉敷市 経済局	経済局参与
湛井十二箇郷組合	管理者総社市長
湛井十二箇郷組合議会	議長
上原井領土地改良区	理事長
高梁川東西用水組合	管理者倉敷市長
総社市 産業建設部	耕地課長
上成乙島用水組合	倉敷市玉島支所産業課長
笠岡湾干拓土地改良区	理事長
浅口市 寄島総合支所	産業建設課長
カルピス(株) 岡山工場	工場長
(株)クラレ 倉敷事業所	総務部長
中国電力(株) 流通事業本部 倉敷電力所	倉敷制御所長
高梁川用水土地改良区	理事長

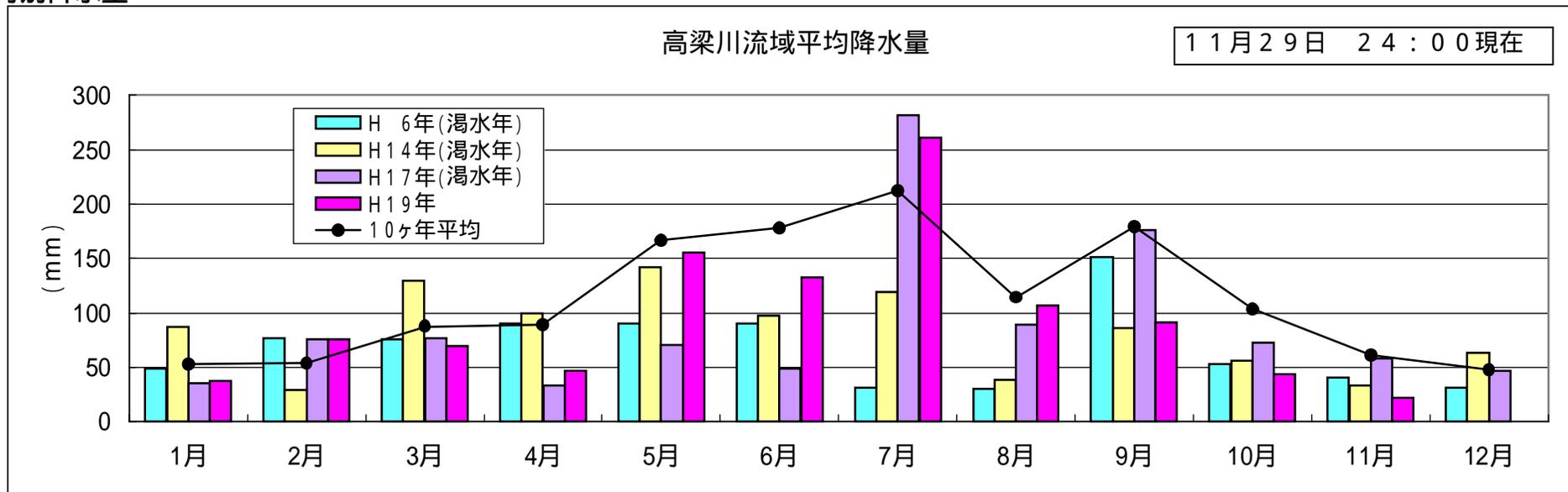
合 計 25 機関

平成19年7月24日 設立

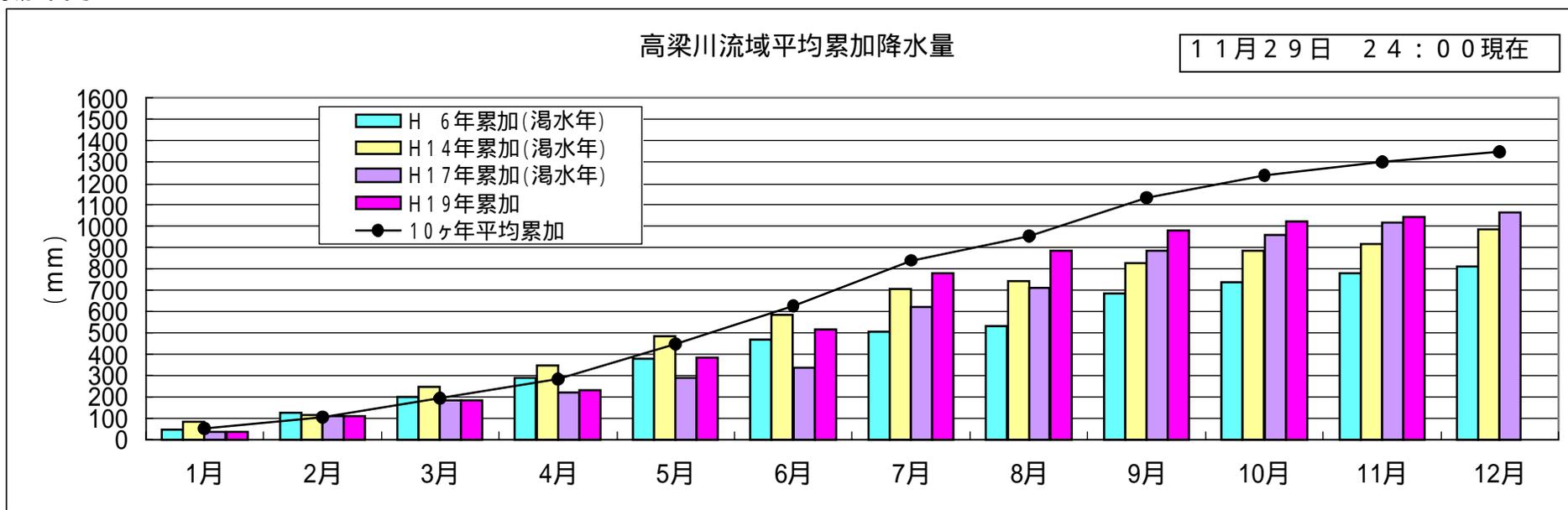
は会長、 は副会長

# 高梁川流域平均降水量

## 月別降水量



## 累加降水量



合計ダム図 グラフ 1

