



国土交通省

中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Chugoku Regional Development Bureau

お知らせ

記者発表資料	平成25年 6月14日
配布日	

■同時発表先 : 岡山県政記者クラブ
: 倉敷市役所記者クラブ

**「高梁川水系水利用協議会(定例会議)」ならびに
「高梁川水系水利用協議会(渇水調整準備会)」を開催します。**

高梁川において、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水利用協議会を次のとおり開催します。

高梁川水系水利用協議会(定例会議)では、毎年1回、雨量、河川流量、ダム貯水量の状況や今後の見通し等について情報交換、意見交換を行っています。

高梁川流域においては、3月以降少雨傾向が続き、6月14日午前9時現在、主要6ダムの貯水量が68,821千m³(貯水率64.6%)と急激に低下しています。今後も降水量の少ない状況が続く見通しであり、このまま推移するとダム貯水率が50%を下回る恐れがあります。

このため高梁川水系水利用協議会(渇水調整準備会)を同時開催し、節水等に関する今後の取り組みについて協議します。

◆高梁川水系水利用協議会(定例会議・渇水調整準備会)

平成25年 6月19日(水) 14:00~15:00

倉敷市真備保健福祉会館 3階大会議室 (倉敷市真備町箭田1161-1)

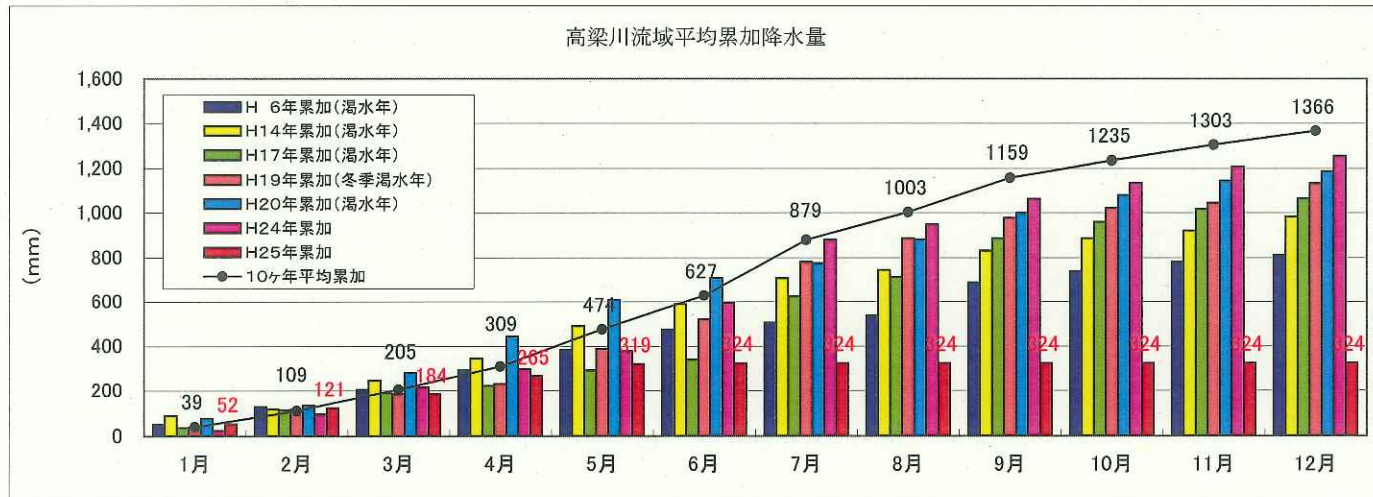
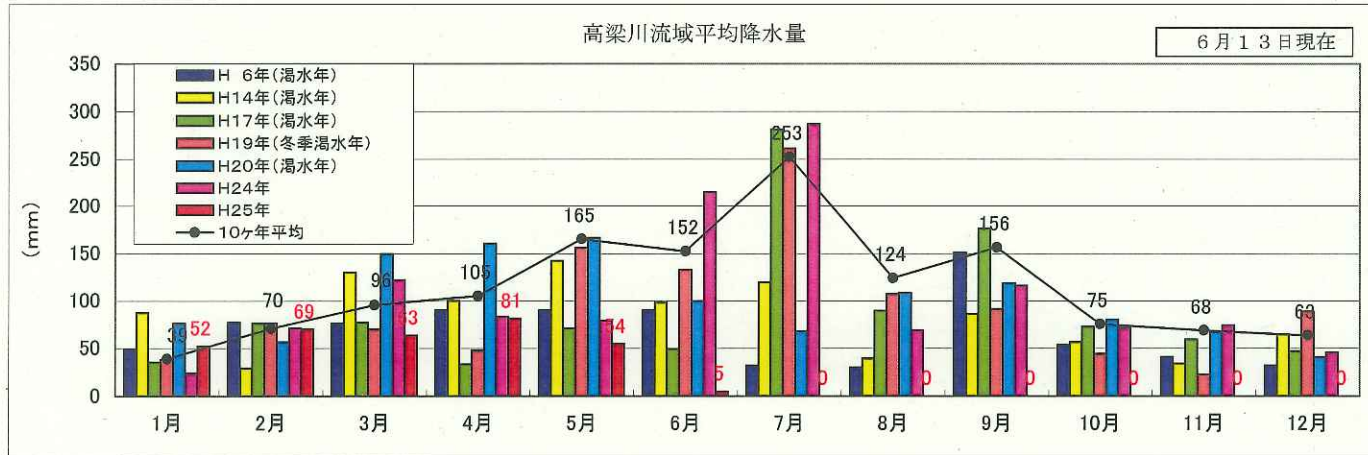
<問い合わせ先>

国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所 086-223-5101(代表)

【担当】 副所長(技術) かわしま川島 あきまさ明昌 (内線 205)
管理第一課長 くにもと國本 ちかのり哉智 (内線 331)

<参考資料1>

※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15年～24年の平均値と比較した図です。



<参考資料2>

速報値

平成25年 6月14日 午前9時現在



高梁川水系主要ダムの貯水状況

ダム名	利水容量 (千m3)	貯水量 (千m3)	貯水率 (%)
千屋ダム	14,200	11,932	84.0
河本ダム	5,252	5,246	99.9
高瀬川ダム	580	516	89.0
三室川ダム	4,100	3,848	93.9
小阪部川ダム	15,136	13,108	86.6
新成羽川ダム	67,295	34,171	50.8
計	106,563	68,821	64.6

(80.3)

※()の数値は、平年貯水率

※貯水率は洪水期利水容量に対する貯水量の比率