

吉野川水系吉野川の取水制限について

第二次取水制限の開始

早明浦ダムの貯水率は、9月8日(金)中に45%程度になることが予測されます。

このため、7月4日の吉野川水系水利用連絡協議会(会長：四国地方整備局長)の決定に基づき、9月8日(金)9時から第二次取水制限を開始します。

なお、予期せぬ降雨により、開始日時が変更となる場合は、FAXでお知らせします。

平成29年9月7日
吉野川水系水利用連絡協議会
事務局：国土交通省四国地方整備局

問い合わせ先（★：主な問い合わせ先）

国土交通省四国地方整備局河川部

★水政課長 どばし ひとし 土橋 仁 (内線:3551)

★水政課長補佐 あさかわ やすのり 朝川 康則 (内線:3552)

TEL 087(811)8316(水政課)

河川管理課長 しみず つかさ 清水 宰 (内線:3751)

河川保全専門官 しみず あつし 清水 敦司 (内線:3524)

TEL 087(811)8320(河川管理課)

参考資料

● 吉野川の状況について

吉野川(池田地点上流)における月別累計降雨量は、7月は約270mm(平年比73%)、8月は約240mm(平年比61%)と少ない状況でした。また、9月の累計降雨量は7日0時現在までで約12mmです。

そのため、池田地点の自然流量(早明浦ダムからの補給がないと仮定した場合での河川流量)は減少し、9月7日0時現在は約23m³/sです。

現在、池田地点での必要な流量は約60m³/sであり、不足分を補うために早明浦ダムから約35m³/sを補給しており、早明浦ダムの貯水量が減少しています。

早明浦ダムの貯水率は、9月7日0時現在、貯水率49.5%で平年値【昭和50年～平成28年】の81.7%と比較して低下しています。

● 吉野川(池田地点上流)降雨量は以下のとおりです。

6月	219.7mm	(平年値338.5mmの64.9%)
7月	270.0mm	(平年値371.4mmの72.7%)
8月	240.2mm	(平年値394.4mmの60.9%)
9月	12.2mm	(平年値418.7mm)

● 第二次取水制限時の供給量

		運用値 m ³ /s	節水率 %	節水量 m ³ /s	供給量 m ³ /s
徳島	不特定	43.00	0.0	0.00	43.00
	新規	6.89	35.0	2.41	4.48
	未利用	7.50	100.0	7.50	0.00
	合計	57.39	17.3	9.91	47.48
香川	新規	14.74	35.0	5.16	9.58
合計		72.13	20.9	15.07	57.06

※ 上記運用値は、9月1日から9月10日の数値です。

※ 端数は四捨五入によりあわない場合があります。

		運用値 m ³ /s	節水率 %	節水量 m ³ /s	供給量 m ³ /s
徳島	不特定	29.00	0.0	0.00	29.00
	新規	6.84	35.0	2.39	4.45
	未利用	7.44	100.0	7.44	0.00
	合計	43.28	22.7	9.83	33.45
香川	新規	14.74	35.0	5.16	9.58
合計		58.02	25.8	14.99	43.03

※ 上記運用値は、9月11日から9月15日の数値です。

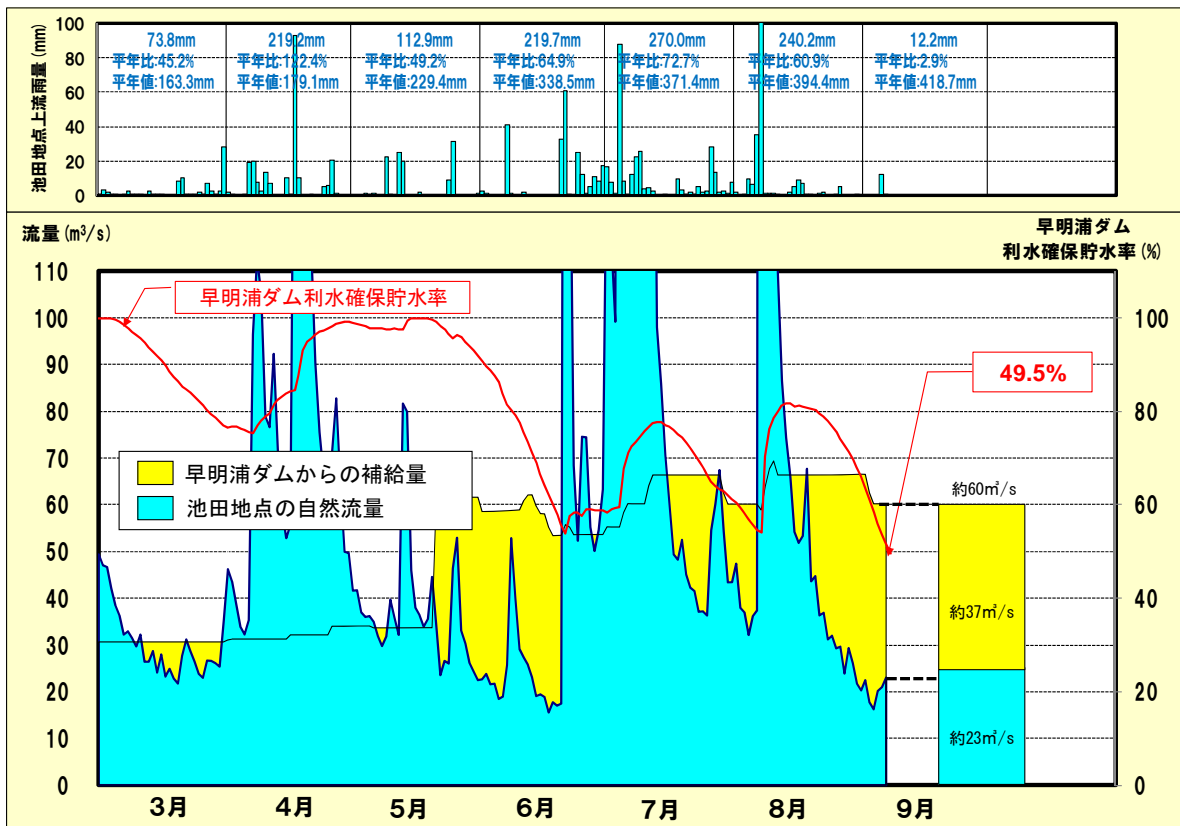
※ 端数は四捨五入によりあわない場合があります。

池田地点上流域



池田地点の自然流量と早明浦ダムからの補給量

平成29年9月7日



※池田地点自然流量は、早明浦ダムからの補給がないと仮定した場合での河川流量

