

吉野川水系吉野川の取水制限について

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 ななみ 名波 よしあき 義昭)で、以下のように決定されました。

「第二次取水制限」

● 第二次取水制限について

早明浦ダムの貯水率が45%程度になった時点より、池田ダム((独)水資源機構管理ダム)地点からの供給量について、新規用水分を35%削減する第二次取水制限を行うことを決定しました。

これにより、徳島への供給量は新規用水分35%、未利用分100%削減(徳島全体では17.1%)し、香川への供給量は35%(新規用水分)削減します。

取水制限開始日が決まりましたらお知らせします。

平成29年7月4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 とばし 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)における降雨量は、4月は約219mm(平年比122%)と平年値以上でありましたが、5月は約113mm(平年比49%)、6月は約220mm(平年比65%)、7月に入ってから4日0時現在で約25mm(平年比7%)と少ない状況です。

そのため、池田地点の自然流況(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、不足分を補うために早明浦ダムから補給しているため、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、7月4日0時現在、貯水率59.5%で平年値【昭和50年～平成28年】の87.4%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。

4月	219.2mm	(平年値179.1mmの122.4%)
5月	112.9mm	(平年値229.4mmの49.2%)
6月	219.7mm	(平年値338.5mmの64.9%)
7月	25.0mm	(平年値371.4mm)

● 第二次取水制限時の供給量

		運用値 m3/s	節水率 %	節水量 m3/s	供給量 m3/s
徳島県	不特定	43.00	0.0	0.00	43.00
	新規	6.89	35.0	2.41	4.48
	未利用	7.41	100.0	7.41	0.00
	合計	57.29	17.1	9.82	47.48
香川県	新規	8.56	35.0	3.00	5.56
合計		65.85	19.5	12.81	53.04

※ 上記運用値は、7月1日から7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 m3/s	節水率 %	節水量 m3/s	供給量 m3/s
徳島県	不特定	43.00	0.0	0.00	43.00
	新規	6.89	35.0	2.41	4.48
	未利用	7.41	100.0	7.41	0.00
	合計	57.29	17.1	9.82	47.48
香川県	新規	14.74	35.0	5.16	9.58
合計		72.03	20.8	14.98	57.06

※ 上記運用値は、7月11日から8月20日の数値です。

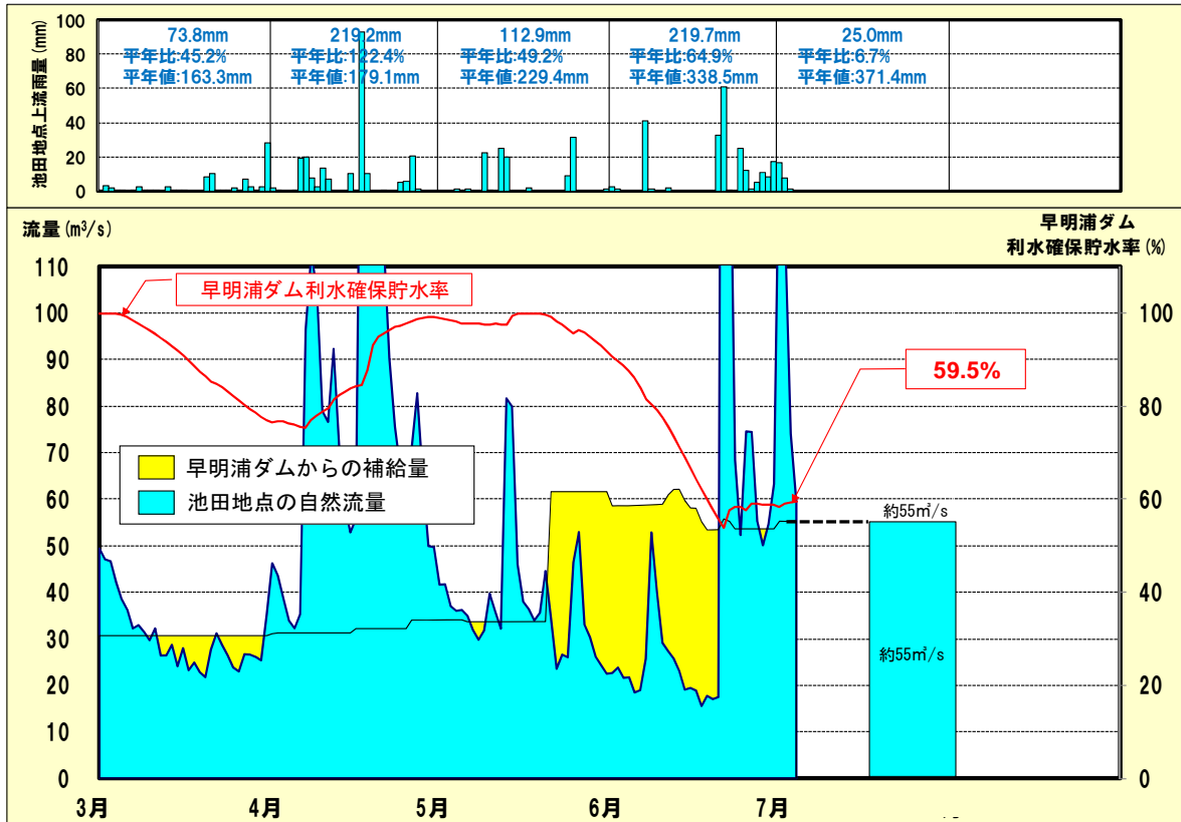
※ 端数は四捨五入によりあわない場合があります。

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7月4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

