

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、8月31(水)に45%以下になることが予測されます。

このため、5月17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 ^{あらせ} 荒瀬 ^{よしかず} 美和)の決定に基づき、8月31日(水)9時から、第二次取水制限(池田ダム地点からの取水制限率を新規35%、未利用100%)を開始します。

なお、今後の降雨により、開始日時が変更となる場合は、FAXでお知らせします。

令和4年8月30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 ^{しらと} 白土 ^{あきみち} 晶通 (内線:3551)

★水政課長補佐 ^{くれたに} 樽谷 ^{ひでのり} 英範 (内線:3552)

TEL 087(811)8316(水政課)

河川管理課長 ^{やなぎ} 柳 ^{ただかず} 忠和 (内線:3751)

★河川管理課長補佐 ^{とみなが} 富永 ^{たけふみ} 剛史 (内線:3755)

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8月の降雨量は、8月30日までに69.4mmの降雨がありました。平年値の17.1%と少ない状況です。そのため、8月30日現在では、池田地点での必要な流量の約59m³/s(第一次取水制限後)を確保するために、早明浦ダムから補給しており、今後、無降雨の場合、早明浦ダムの貯水量の減少が考えられます。

早明浦ダムの貯水率は、8月30日0時現在、貯水率48.1%で平年値【昭和50年～令和3年】の82.6%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。

12月	40.6mm	(平年値 98.9mmの	41.1%)
1月	32.5mm	(平年値 78.6mmの	41.3%)
2月	50.4mm	(平年値 100.0mmの	50.4%)
3月	139.1mm	(平年値 159.9mmの	87.0%)
4月	121.0mm	(平年値 176.1mmの	68.7%)
5月	116.2mm	(平年値 224.2mmの	51.8%)
6月	145.1mm	(平年値 321.6mmの	45.1%)
7月	367.2mm	(平年値 412.5mmの	89.0%)
8月	69.4mm	(平年値 406.7mmの	17.1%)

※8月は、8月30日0時現在までの値

● 第二次取水制限時の供給量(8月～9月)

期間8/21～8/31

		運用値	節水率	節水量	供給量
		m ³ /s	%	m ³ /s	m ³ /s
徳島県	不特定	41.93	0.0	0.00	41.93
	新規	6.88	35.0	2.41	4.47
	未利用	6.69	100.0	6.69	0.00
	合計	55.50	16.4	9.10	46.40
香川県	新規	14.74	35.0	5.16	9.58
合計		70.24	20.3	14.25	55.98

期間9/1～9/10

		運用値	節水率	節水量	供給量
		m ³ /s	%	m ³ /s	m ³ /s
徳島県	不特定	37.45	0.0	0.00	37.45
	新規	6.88	35.0	2.41	4.47
	未利用	6.69	100.0	6.69	0.00
	合計	51.02	17.8	9.10	41.92
香川県	新規	14.74	35.0	5.16	9.58
合計		65.76	21.7	14.25	51.50

期間9/11~9/15

		運用値	節水率	節水量	供給量
		m3/s	%	m3/s	m3/s
徳島県	不特定	30.18	0.0	0.00	30.18
	新規	6.83	35.0	2.39	4.44
	未利用	6.69	100.0	6.69	0.00
	合計	43.71	20.8	9.08	34.62
香川県	新規	14.74	35.0	5.16	9.58
合計		58.44	24.4	14.24	44.21

※ 端数を四捨五入していることにより合計が合わない場合があります。

※ 不特定とは、河川維持流量に早明浦ダム建設前から利用されている水量を加えたものです。