# 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、<u>6月6日(月)に45%以下になることが予測</u>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 丹羽 克彦)の決定に基づき、6月5日(日)9時から第二次取水制限を開始します。

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6月3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 白土 晶通 (内線:3551)

★水政課長補佐 構谷 英範 (内線:3552)

TEL 087(811)8316(水政課)

河川管理課長 阿部 勝義 (内線:3751)

★河川管理課長補佐 富永 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)における降雨量は、12月は40.6mm(平年比41.1%)、1月は32.5mm(平年比41.3%)、2月は50.4mm(平年比50.4%)、3月は139.1mm(平年比87.0%)、4月は121.0mm(平年比68.7%)、5月は116.2mm(平年比51.8%)と降雨が少ない状況です。

6月に入っても、3日0時現在までに降雨はありませんでした。

そのため、6月3日現在では、池田地点での必要な流量の約45m3/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、6月3日0時現在、貯水率50.1%で平年値【昭和50年~令和3年】の93.9%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。

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_,,,,,,		.07 1 1 1 1 2		/	<b>-</b> , ,		
1 2 月		4 C	).	6 mm	(平年値	98.	9mmの	41.	1 %)
1月		3 2	≥.	5 mm	(平年値	78.	6mmの	41.	3 %)
2月		5 C	).	4 mm	(平年値1	00.	Ommの	50.	4 %)
3月	1	3 9	<b>)</b> .	1 mm	(平年値1	59.	9mmの	87.	0%)
4月	1	2 1	١.	O mm	(平年値1	76.	1 mm の	68.	7 %)
5月	1	16	<b>3</b> .	2 mm	(平年値2	24.	2 mm の	51.	8 %)
6月		C	).	O mm	(平年値3	21.	6 mm)		
$\sim$ $\sim$ $\sim$ 1.4		c =	-		四大のは				

※6月は、6月3日0時現在の値

# ● 第二次取水制限時の供給量(6月)

期間6/1~6/9

		運用値	節水率	節水量	供給量
		m3/s	%	m3/s	m3/s
徳島県	不特定	36. 35	0.0	0.00	36. 35
	新規	4. 62	35. 0	1. 62	3. 01
	未利用	6. 69	100.0	6.69	0.00
	合 計	47. 66	17. 4	8. 31	39. 36
香川県	新規	5. 42	35.0	1. 90	3. 52
合	計	53.08	19. 2	10. 20	42.88

#### 期間6/10

		運用値	節水率	節水量	供給量
		m3/s	%	m3/s	m3/s
徳島県	不特定	36. 35	0.0	0.00	36. 35
	新規	4. 65	35. 0	1. 63	3. 02
	未利用	6. 69	100.0	6. 69	0.00
	合 計	47. 68	17. 4	8. 32	39. 37
香川県	新規	5. 42	35. 0	1. 90	3. 52
合	計	53. 10	19. 2	10. 21	42.89

# 期間6/11~6/20

		運用値	節水率	節水量	供給量
		m3/s	%	m3/s	m3/s
	不特定	36. 35	0.0	0.00	36. 35
徳島県	新規	4. 65	35. 0	1. 63	3. 02
	未利用	6. 69	100.0	6. 69	0.00
	合 計	47. 68	17. 4	8. 32	39. 37
香川県	新規	8. 56	35.0	3.00	5. 56
合	計	56. 24	20. 1	11. 31	44. 93

# 期間6/21~6/30

		運用値	節水率	節水量	供給量
		m3/s	%	m3/s	m3/s
徳島県	不特定	38.04	0.0	0.00	38.04
	新規	4. 73	35. 0	1.66	3. 08
	未利用	6. 69	100.0	6. 69	0.00
	合 計	49. 46	16. 9	8. 35	41. 12
香川県	新規	8. 56	35.0	3.00	5. 56
合	計	58. 02	19. 5	11. 34	46.68

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。