

# 石手川の渇水調整について

## ○ 石手川ダム状況

石手川ダム流域では、取水制限開始以降もまとまった雨が降らず、貯水位は徐々に低下を続け、1月29日0時現在のダム貯水量は、約252万 $m^3$ 、貯水率は40.0%であり、貯水率は平年値より約43ポイント低い状況となっています。

## ○ 第2回石手川渇水調整協議会での協議結果

1月30日午前0時から各利水者の取水制限を以下のとおり行う。

- ・上水道(松山市):3.0%カット
- ・農業用水(石手川筋分水協議会):50.0%カット
- ・灌漑(石手川北部土地改良区):10.0%カット
- ・四国電力:ダムの有効貯留に最大限協力

## ○ 松山河川国道事務所の体制

松山河川国道事務所渇水対策支部(11月15日15時設置)を継続。

## ○ その他(P4、5参照)

- ・中村及び中央公園放流情報表示装置に、毎朝6時～9時、夕方4時～7時の2回、「節水への協力」文の表示を継続。(11月16日朝から)

○住民の皆様は、今後一層の節水へのご協力をお願いいたします。

令和6年1月29日

石手川渇水調整協議会

問 合 わ せ 先：四国地方整備局松山河川国道事務所河川管理課

副所長(河川)：酒巻 政夫 (内線：204)

◎ 河川管理課長：岡田 武文 (内線：331)

代 表 089-972-0034

直 通 089-972-0270

◎ 問い合わせ先

## 1. 本日（1月29日午前0時）現在の石手川ダムの貯水状況

- (A) 貯水量 = 252.2 万立方メートル  
(B) 利水容量 = 630 万立方メートル  
(C) 貯水率 = 40.0 % [ (A) ÷ (B) × 100 ]

## 2. 石手川渇水調整協議会の合意事項

- 1) 石手川ダムからの取水制限を行うことに対し、1月29日開催の石手川渇水調整協議会において、下記のとおり合意しました。

	1月通常取水量 (m <sup>3</sup> /日)	第2回協議後の 取水制限率 (%)	備考 (取水量m <sup>3</sup> /日)
松山市 (上水道)	66,180	3.0%	64,190
石手川筋分水協議会 (農水)	51,840	50.0%	25,920
石手川北部土地改良区 (灌漑)	24,960	10.0%	22,460
四国電力株式会社	—	有効貯留に協力	—

- 2) 実施の時期

・1月30日（火）0時より取水制限を実施する。

3. 市之井手地点上流域の流域平均 R5.8月～R6.1月 の降雨状況（単位：mm・％）

年	8月	9月	10月	11月	12月	年	1月
平年値 (H5～R4)	151	202	127	85	69	平年値 (H6～R5)	59
令和5年	118	17	11	78	46	令和6年	38
平年比率 (%)	78.1%	8.4%	8.7%	91.8%	66.7%	平年比率 (%)	64.4%

(1月は29日0時までの値)

4. 石手川ダムの貯水量（率）低減状況

(当日の0時現在)

月 日	利水容量 (万m <sup>3</sup> )	当日の貯水容量 (万m <sup>3</sup> )	貯水率 (%)	備考 (日低減率・ポイント)
1月11日	630	290.5	46.1%	-0.4%
1月12日	630	287.8	45.7%	-0.4%
1月13日	630	284.5	45.2%	-0.5%
1月14日	630	282.3	44.8%	-0.4%
1月15日	630	280.4	44.5%	-0.3%
1月16日	630	279.4	44.4%	-0.1%
1月17日	630	276.8	43.9%	-0.5%
1月18日	630	273.9	43.5%	-0.4%
1月19日	630	272.0	43.2%	-0.3%
1月20日	630	270.3	42.9%	-0.3%
1月21日	630	267.9	42.5%	-0.4%
1月22日	630	268.2	42.6%	0.1%
1月23日	630	266.7	42.3%	-0.3%
1月24日	630	264.6	42.0%	-0.3%
1月25日	630	262.4	41.6%	-0.4%
1月26日	630	259.8	41.2%	-0.4%
1月27日	630	257.2	40.8%	-0.4%
1月28日	630	254.7	40.4%	-0.4%
1月29日	630	252.2	40.0%	-0.4%

貯水率 100% (令和5年5月)



貯水率 39.9% (令和6年1月29日 7時現在)





