

令和6年 1月24日
石手川渇水調整協議会
事務局：松山河川国道事務所

石手川渇水調整協議会（第2回）の開催

石手川渇水調整協議会（第2回）を
1月29日（月）10:30～開催いたします。

1. 日 時 令和6年1月29日（月）10時30分より
2. 場 所 松山河川国道事務所 2階会議室
3. 議 題 石手川関係の水利使用に関する調整について 等

※協議会への取材について

- ・取材に来られる場合は、下記問合せ先まで事前に連絡をお願いします。
- ・協議会での協議結果は、当日に資料提供予定です。
- ・協議会終了後、事務局による質疑応答の時間を設けます。

降雨の状況によっては協議会を延期する場合がありますので、予めご了承下さい。

問 合 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^{さかまき} 政夫^{まさお}（内線：204）
◎ 河川管理課長：岡田^{おかだ} 武文^{たけふみ}（内線：331）
代 表 089-972-0034
直 通 089-972-0270

◎：主な問合せ先

石手川 濁水 調整 協議会 規約 (案)

(名 称)

第1条 本会は石手川濁水調整協議会（以下「協議会」という）と称する。

(目 的)

第2条 協議会は、石手川の濁水時における関係利水者間の水利使用の調整を円滑に行い、もって合理的な水利使用の推進を図ることを目的とする。

(協議事項)

第3条 協議会は、濁水時における合理的な水利使用の推進を図るため、次の事項を協議するものとする。

- (1) 水利使用の調整の時期及び方法に関すること。
- (2) 当該河川における水利使用の実態に関すること。
- (3) 合理的な水利用の方策に関すること。
- (4) 水利用上の水質に関すること。
- (5) 実施及び連絡体制の確立に関すること。
- (6) その他、合理的水利使用の推進を図るために必要な事項に関すること。

(組 織)

第4条 協議会は、別表第1の委員の欄に掲げる者によって組織する。

2. 協議会に会長1名及び副会長1名を置き、それぞれ委員の互選によってこれを定める。
3. 会長は、協議会を代表し、会務を掌理する。
4. 副会長は、会長を助け、会長に事故がある時は、その職務を代行する。

(会 議)

第5条 会議は会長が招集する。

(事務局)

第6条 協議会の事務を行うため事務局を置く。

2. 事務局は四国地方整備局松山河川国道事務所に置く。

(その他)

第7条 この規約の改正及びその他、協議会の運営に関し必要な事項は会長が会議に図って定める。

附則 この規約は、昭和53年9月22日から施行する。

附則 この規約は、平成12年7月14日から施行する。

附則 この規約は、平成13年1月6日から施行する。

附則 この規約は、平成14年6月27日から施行する。

附則 この規約は、平成15年4月8日から施行する。

附則 この規約は、平成29年6月30日から施行する。

附則 この規約は、令和元年6月28日から施行する。

附則 この規約は、令和3年4月28日から施行する。

別表第 1

石手川渇水調整協議会・構成委員

委 員
国土交通省松山河川国道事務所長 (会長)
愛媛県土木部河川港湾局水資源・ダム政策監 (副会長)
愛媛県農林水産部農業振興局農地整備課長
松山市総合政策部長
松山市公営企業管理者
石手川筋分水協議会長
石手川北部土地改良区理事長
四国電力株式会社愛媛支店長

1. 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24日0時までの値)

2. 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 ³)	当日の貯水容量 (万m ³)	貯水率 (％)	備考 (日低減率・ポイント)
1月5日	630	304.2	48.3%	-0.2%
1月6日	630	302.2	48.0%	-0.3%
1月7日	630	300.0	47.6%	-0.4%
1月8日	630	297.8	47.3%	-0.3%
1月9日	630	295.2	46.9%	-0.4%
1月10日	630	292.8	46.5%	-0.4%
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%

貯水率 100% (令和5年5月)



貯水率 41.9% (令和6年1月24日 8時現在)

