

令和元年6月27日  
松山河川国道事務所河川管理課

## 石手川渇水調整協議会（第1回）の開催

**石手川ダムの渇水調整協議会（第1回）を  
6月28日（金）11:00～開催いたします。**

1. 日時 令和元年6月28日（金）11時00分より
2. 場所 国土交通省松山河川国道事務所2階 第1・第2会議室  
（松山市土居田町797番地2）
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

- ・協議会中のカメラ撮影は可能です。
- ・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。**

問い合わせ先：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）：<sup>かさい</sup>笠井 <sup>ひろゆき</sup>博之（内線：204）

◎ 河川管理課長：<sup>いしかわ</sup>石川 <sup>ひろし</sup>洋（内線：331）

代表 089-972-0034

直通 089-972-0270

FAX 089-972-8105

◎：主な問い合わせ先

## 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事。
- (2) 当該河川における水利使用の実態に関する事。
- (3) 合理的な水利用の方策に関する事。
- (4) 水利用上の水質に関する事。
- (5) 実施及び連絡体制の確立に関する事。
- (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事。

(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月〇〇日から施行する。

## 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河川課長	(副会長)
愛媛県農林水産部農業振興局農地整備課長	
松山市総合政策部危機管理課・水資源担当部長	
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4月～6月の降雨状況（単位：mm・％）

年	4月	5月	6月
平年値 (H元～H30)	121	151	248
令和元年	89	66	124
平年比率 (%)	73.6%	43.7%	50.8%

（6月は27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 <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)
6月 8日	630	551.9	87.6	-0.1
6月 9日	630	541.8	86.9	-1.6
6月10日	630	536.8	85.2	-1.7
6月11日	630	527.3	83.7	-1.5
6月12日	630	517.2	82.1	-1.6
6月13日	630	507.2	80.5	-1.6
6月14日	630	496.4	78.8	-1.7
6月15日	630	488.3	77.5	-1.3
6月16日	630	521.0	82.7	5.2
6月17日	630	530.5	84.2	1.5
6月18日	630	530.5	84.2	0
6月19日	630	527.3	83.7	-0.5
6月20日	630	522.3	82.9	-0.8
6月21日	630	516.6	82.0	-0.9
6月22日	630	510.9	81.1	-0.9
6月23日	630	504.0	80.0	-1.1
6月24日	630	497.7	79.0	-1.0
6月25日	630	491.4	78.0	-1.0
6月26日	630	483.2	76.7	-1.3
6月27日	630	475.0	75.4	-1.3

貯水率 100% (平成30年6月)



貯水率 75.1% (令和元年6月27日 8時現在)



撮影日時：令和元年6月27日 8:00頃



# 石手川ダム各種情報について

①松山河川国道事務所HPより

石手川ダムについてのバナーをクリック



石手川ダム貯水情報のバナーをクリック



石手川ダムリアルタイムデータはこちら(URL)



観測所記号	観測所名	水系名	河川名
1368080150020	石手川ダム(いしてがわだむ)	重信川	石手川

## リアルタイムダム諸量一覧表

2019/6/20 ~ 2019/6/27

年月日	時刻	流域平均雨量 mm / 10min	貯水量 × 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	流入量 m <sup>3</sup> / s	放流量 m <sup>3</sup> / s	貯水率 %
2019/06/27	08:20	1.6	4729	0.11	0.11	75.1
2019/06/27	08:10	2.8	4729	0.11	0.14	75.1
2019/06/27	08:00	1.2	4729	0.11	0.87	75.1
2019/06/27	07:50	1.8	4729	0.11	0.87	75.1
2019/06/27	07:40	1.2	4729	0.11	0.87	75.1
2019/06/27	07:30	1.0	4729	0.11	0.87	75.1
2019/06/27	07:20	0.6	4729	0.11	0.86	75.1
2019/06/27	07:10	0.4	4729	0.11	0.87	75.1
2019/06/27	07:00	0.0	4732	0.09	0.87	75.1
2019/06/27	06:50	0.0	4732	0.09	0.86	75.1
2019/06/27	06:40	0.3	4732	0.09	0.87	75.1
2019/06/27	06:30	0.7	4732	0.09	0.88	75.1
2019/06/27	06:20	0.0	4732	0.09	0.88	75.1
2019/06/27	06:10	0.2	4732	0.09	0.87	75.1
2019/06/27	06:00	0.0	4732	0.09	0.87	75.1
2019/06/27	05:50	0.0	4735	0.17	0.87	75.2
2019/06/27	05:40	0.0	4735	0.17	0.87	75.2
2019/06/27	05:30	0.0	4735	0.17	0.88	75.2
2019/06/27	05:20	0.3	4735	0.17	0.87	75.2
2019/06/27	05:10	0.0	4735	0.17	0.87	75.2
2019/06/27	05:00	0.0	4735	0.17	0.87	75.2

「-」は、欠測・未受信である。  
赤字:暫定値

## 石手川ダムの各種情報について

### ②川の防災情報より(スマホの場合)

「川の防災情報スマホ版」で検索して下さい



「川の防災情報スマホ版全国概況」を選択



市町村検索で「松山市」と入力検索して下さい



下へスクロールすると「ダム情報」のタブがあります。



「石手川ダム」を選択

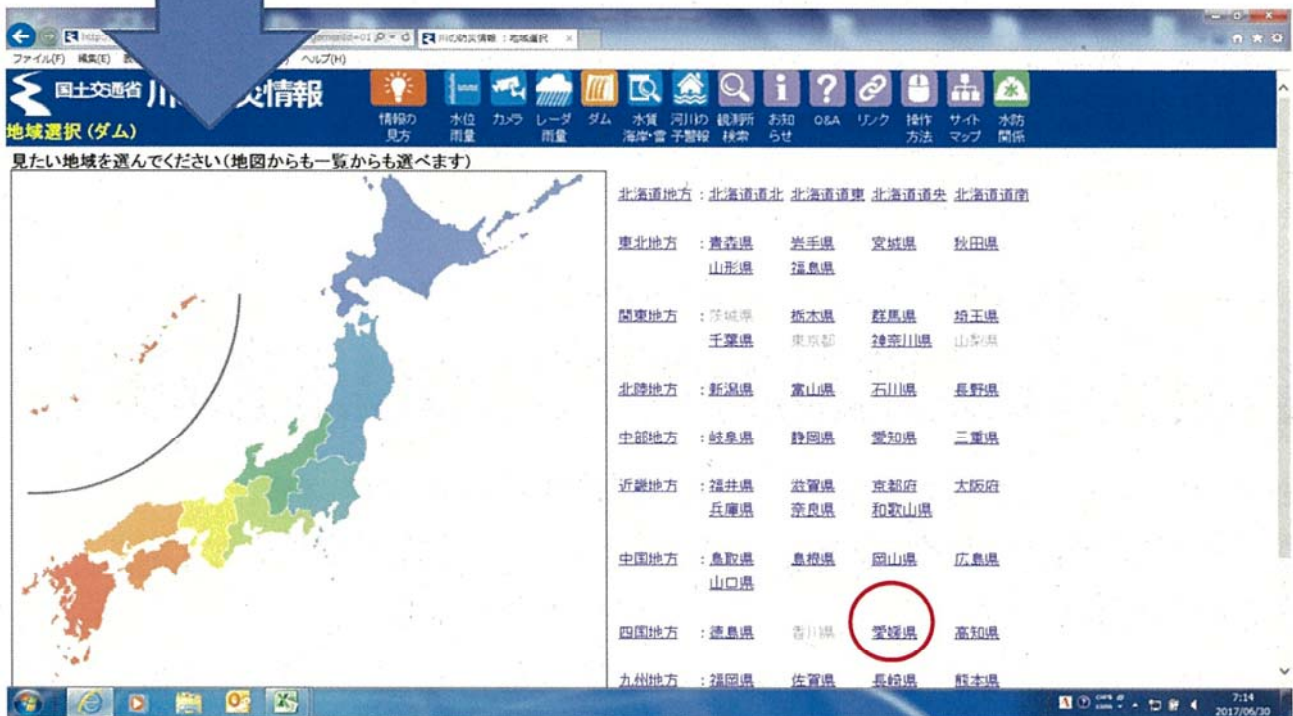


「貯水情報」「流入・放流量」「流域雨量」等が確認できます。

# 石手川ダムの各種情報について

## ②川の防災情報より(パソコンの場合)

「川の防災情報」で検索





国土交通省 川の防災情報

都道府県概況(河川の水位と雨量の状況)

河川の水位と雨量の状況

雨量分布(レーダ)の推移

レーダ雨量 [mm/h]

- 80
- 50
- 30
- 20
- 10
- 5
- 1
- 欠測

観測所・データ一覧表

- 河川の水位
- ダム情報
- 河川の洪水予報発表状況

国土交通省 川の防災情報

ダム情報一覧表

四国 / 愛媛県

前へ 1 / 1ページ 次へ

ダム名	水系名	河川名	貯水位 (m)	貯水量 (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	貯水量 (貯水容量) (%)	貯水量 (有効容量) (%)	全流入量 (m <sup>3</sup> /s)	全放流量 (m <sup>3</sup> /s)	時間雨量 (mm/h)	累加雨量 (mm/h)	所在地
新三ダム	吉野川	鍋山川	272.73	7186	-	27.1	6.44	2.99	8.1	11.3	愛媛県伊予中央市全砂町小川山地先
新三ダム(堤)	吉野川	鍋山川	218.91	2294	堤高	-	2.18	0.09	4.9	5.7	愛媛県伊予中央市新宮町馬立地先
新三ダム(本)	吉野川	鍋山川	423.70	13148	堤高	-	3.00	4.00	18.5	21.7	愛媛県伊予中央市富郷町津根山地先
石手川ダム	重信川	石手川	197.46	5163	82.0	-	0.12	0.12	0.0	0.0	愛媛県松山市宿野町
新三ダム	龍川	龍川	166.89	10031	94.7	77.5	6.08	5.34	5.0	6.7	愛媛県西予市野村町野村8-153-1
龍川ダム	龍川	龍川	80.48	12416	-	-	28.07	28.07	13.5	14.4	愛媛県大洲市龍川町
加茂川ダム	加茂川	加茂川	104.80	21872	77.3	-	0.00	1.35	-	-	愛媛県西条市黒瀬
龍宮ダム	四国その他	定谷川	217.86	326	39.3	-	3.64	2.64	-	-	愛媛県新居浜市立川町
玉川ダム	四国その他	蒼社川	151.51	4846	68.9	-	1.02	1.02	-	-	愛媛県今治市玉川町
谷本ダム	四国その他	谷本川	67.18	670	82.7	-	0.68	0.04	-	-	愛媛県今治市大三郎町
徳富川ダム	四国その他	徳富川	51.00	1497	100.0	-	0.51	0.37	-	-	愛媛県宇和島市橋原
山形ダム	断代の川	断代の川	75.37	1782	96.8	-	2.49	2.36	-	-	愛媛県宇和島市津島町

国土交通省 川の防災情報

ダム情報の時間変化

観測所：石手川ダム(いしてがわだむ)

過去一週間のデータ 閉じる

正時 10分

水系名	河川名	管理者	流域面積(km <sup>2</sup> )	所在地	雨量観測所
重信川	石手川	国土省 松山河川国道事務所	72.6	愛媛県松山市宿野町	石手川ダム(テレ流域)

最低水位(m)	予備放流水位(m)	洪水貯留準備水位(m)	平常時最高貯水位(m)	異常洪水時防災操作開始水位(m)	洪水時最高水位(m)	洪水貯留操作開始流量(m <sup>3</sup> /s)	計画最大放流量(m <sup>3</sup> /s)
174.70	-	-	201.20	210.00	211.50	300.00	300.00

時刻	貯水位 (m)	全流入量 (m <sup>3</sup> /s)	全放流量 (m <sup>3</sup> /s)	雨量 (mm)	累加
06:00	197.45	0.12	0.12	0.2	1.5
07:00	197.45	0.12	0.12	2.8	4.3
08:00	197.46	0.19	0.12	1.5	5.8
09:00	197.46	0.19	0.12	0.5	6.3
10:00	197.46	0.19	0.12	0.8	7.1
11:00	197.46	0.12	0.12	0.0	7.1
12:00	197.46	0.12	0.12	0.0	7.1
13:00	197.46	0.12	0.12	0.0	7.1
14:00	197.46	0.12	0.12	0.0	7.1
15:00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
16:00	197.46	0.11	0.11	0.0	0.0
17:00	197.46	0.11	0.11	0.0	0.0
18:00	197.46	0.11	0.11	0.0	0.0
19:00	197.46	0.12	0.12	0.0	0.0
20:00	197.46	0.11	0.11	0.0	0.0
21:00	197.46	0.11	0.11	0.3	0.3
22:00	197.46	0.12	0.12	0.0	0.3
23:00	197.46	0.11	0.11	0.0	0.3
24:00	197.46	0.11	0.11	0.7	1.0
06/30	197.46	0.12	0.12	0.0	1.0
01:00	197.46	0.12	0.12	0.0	1.0
02:00	197.46	0.12	0.12	0.0	1.0
03:00	197.46	0.11	0.11	0.0	1.0
04:00	197.46	0.12	0.12	0.0	1.0