

平成29年9月11日
松山河川国道事務所河川管理課

石手川ダムの渇水調整について

- 石手川ダムの貯水状況
- 平成29年度石手川渇水調整協議会(第3回)の合意事項
 - ・取水制限の実施
- 松山河川国道事務所渇水対策支部設置
 - ・石手川ダム渇水情報としてHPに貯水率等の公表を実施

平成29年9月11日
石手川渇水調整協議会

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)：松下 越夫 (内線：204)

◎ 河川管理課長：竹田 紳治 (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

1. 本日（9月11日午前0時）現在の石手川ダムの貯水状況

- (A) 貯水量 = 325.2万立方メートル
(B) 利水容量 = 630.0万立方メートル
(C) 貯水率 = 51.6% [(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、9月11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。

	9月通常取水量 (m ³ /日)	第3回協議後の 取水制限率 (%)	備考 (取水量 m ³ /日)
松山市 (上水道)	79,660	10.0%	71,690
石手川筋分水協議会 (農水)	129,600	13.3%	112,320
石手川北部土地改良区 (灌漑)	25,000	10.0%	22,500
四国電力株式会社	—	有効貯留に協力	

2) 実施の時期

- ・ 9月12日 0時より取水制限を実施する。

3. 石手川ダム上流域における5月～9月の降雨状況（流域平均雨量）

年	5月	6月	7月	8月	9月
平年値 (S62～H28) (mm)	153	257	252	156	203
平成29年 (mm)	90	184	107	172	29
平年比率 (%)	58.8	71.6	42.5	110.3	14.3

（平成29年9月は11日0時までの値）

4. 石手川ダムの貯水量（率）低減状況

月 日	利水容量 (万m ³)	当 日 の 貯 水 量 (万m ³)	貯 水 率 (%)	前日との差 (ポイント)
9月 5日	630.0	354.0	56.2	—1.1
9月 6日	630.0	348.8	55.4	—0.8
9月 7日	630.0	343.1	54.5	—0.9
9月 8日	630.0	339.7	53.9	—0.6
9月 9日	630.0	336.9	53.5	—0.4
9月10日	630.0	331.5	52.6	—0.9
9月11日	630.0	325.2	51.6	—1.0

（9月11日0時現在）