



平成25年6月14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25年度石手川渇水調整協議会(第1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25年6月14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）：関谷 浩二（内線：204）
◎ 河川管理課長：原 竜一（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（6月14日午前0時）現在の石手川ダムの貯水状況

- (A) 貯水量 = 495.4万立方メートル
(B) 利水容量 = 630.0万立方メートル
(C) 貯水率 = 78.6% [(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、6月14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。

	6月通常取水量 (m3/日)	第1回協議後の 取水制限率 (%)	備 考 (取水量 m3/日)
松 山 市 (上 水 道)	68,600	5.0%	65,170
石手川筋分水協議会 (農 水)	155,520	16.7% (27.8%) ()は17日0時より	129,600 (112,320) ()は17日0時より
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

- ・6月15日 0時より取水制限を実施する。

3. 石手川ダム流域平均1月～6月の降雨状況（単位：mm・%）

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月
(A) 平年値 (S58～H24)	56	75	115	120	161	249
(B) 平成25年	72	111	140	102	64	29
平年比率 (%)	128.6	148.0	121.7	85.0	39.8	11.6

（6月は14日0時までの値です）

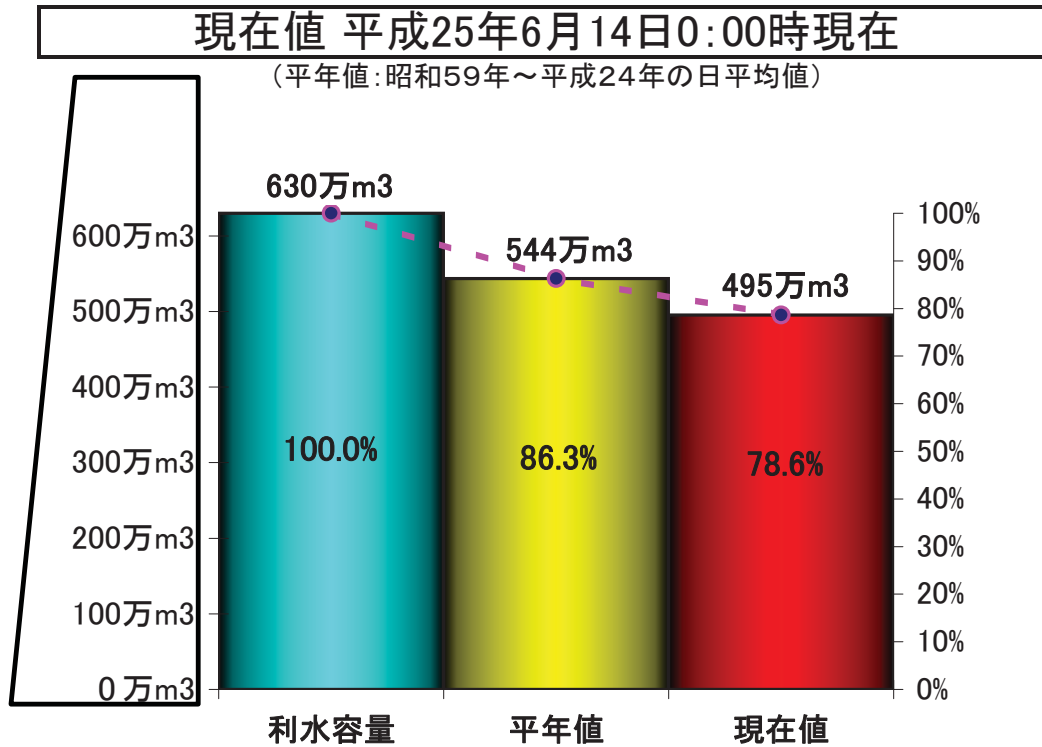
4. 石手川ダムの貯水量（率）低減状況

（当日の0時現在）

月 日	利水容量 (万m ³)	当 日 の 貯 水 容 量 (万m ³)	貯 水 率 (%)	備 考 (日低減率・ポイント)
6月 8日	630	572.7	90.9	-2.0
6月 9日	630	559.7	88.8	-2.1
6月10日	630	546.3	86.7	-2.1
6月11日	630	533.0	84.6	-2.1
6月12日	630	519.4	82.4	-2.1
6月13日	630	507.0	80.5	-1.9
6月14日	630	495.4	78.6	-1.9

石手川ダム渇水情報

○石手川ダムの貯水率



(平日のみ更新しています。現時点のデータは下記より確認をお願いします。)

○ダム貯水状況 (リアルタイム) 【川の防災情報】

<http://www.river.go.jp/nrpc0702gDisp.do?areaCode=88>

○現在の取水制限

第1次取水制限 6月15日 0:00より

水道用水	5.0 %
農業用水	16.7 %
	(27.8 %)
かんがい用水	10.0 %

※農業用水()は17日0時より

○貯水池状況写真



平成25年6月14日9時頃撮影

○渇水に関する経過

6月14日		第1回渇水調整協議会 開催
6月14日	16:30	松山河川国道事務所渇水対策支部 設置
6月15日	0:00	第1次取水制限 開始

節水にご協力をお願いします。