平成27年3月31日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	40.217	80%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进有	(68,000)	40,217	(59%)	−35 1 m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	2.6	2.2

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	137.3
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月30日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	40.252	80%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进有	(68,000)	40,232	(59%)	-87 ∓ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	3.3	2.7

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	137.3
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月29日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	40.220	80%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进有	(68,000)	40,339	(59%)	-88 ∓ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	3.0	2.9

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	137.3
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月28日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	40.427	80%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进有	(68,000)	40,427	(59%)	-87 ∓ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	3.1	2.9

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	137.3
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月27日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	40.514	80%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进有	(68,000)	40,514	(60%)	−193 f m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	3.0	3.2

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	137.3
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月26日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	40.707	81%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进有	(68,000)	40,707	(60%)	−192 f m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	2.7	2.7

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	137.3
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月25日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	40.899	81%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进有	(68,000)	40,699	(60%)	−158 ↑ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時	
多布施川分派	1.4	1.4	
池 森	2.7	2.6	

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	137.3
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月24日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	41.057	81%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进有	(68,000)	41,037	(60%)	−140 f m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	2.6	2.5

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	137.3
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月23日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	41.197	82%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进有	(68,000)	41,197	(61%)	−104 1 m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時	
多布施川分派	1.4	1.4	
池 森	2.7	2.6	

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	137.3
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月22日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	41,301	82%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进有	(68,000)	41,301	(61%)	−35 1 m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	2.8	2.5

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	137.3
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月21日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	41 226	82%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进有	(68,000)	41,336	(61%)	69 ∓ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時	
多布施川分派	1.4	1.4	
池 森	3.4	2.7	

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	137.3
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月20日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	41.267	82%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进省	(68,000)	41,207	(61%)	315 ∓ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.3
池 森	11.2	3.3

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計	
川上上流域	10.5	137.3	
平年の月雨量	(3月)	162.5	

平成27年3月19日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	40.952	81%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进有	(68,000)	40,932	(60%)	280 ↑ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	9.8	7.2

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	57.1	126.8
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月18日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	40.672	81%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进有	(68,000)	40,672	(60%)	−245 1 m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	2.7	3.3

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	69.7
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月17日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	40.917	81%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进有	(68,000)	40,917	(60%)	−227 1 m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	2.9	2.7

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	69.7
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月16日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	41 144	81%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进有	(68,000)	41,144	(61%)	−175 1 m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	3.0	2.9

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	8.1	69.7
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月15日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	41.319	82%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进有	(68,000)	41,319	(61%)	−210 f m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	3.1	3.1

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計	
川上上流域	6.8	61.6	
平年の月雨量	(3月)	162.5	

平成27年3月14日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	41.529	82%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进有	(68,000)	41,529	(61%)	−245 ↑ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	2.9	3.1

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	54.8
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月13日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	41.774	83%	前日からの増減
(0時現在)	四工人进1	(68,000)	41,774	(61%)	−231 1 m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	3.1	2.5

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計	
川上上流域	0.0	54.8	
平年の月雨量	(3月)	162.5	

平成27年3月12日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	42.005	83%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进有	(68,000)	42,000	(62%)	−233 ↑ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	2.9	2.9

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計	
川上上流域	0.0	54.8	
平年の月雨量	(3月)	162.5	

平成27年3月11日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	42.238	84%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进有	(68,000)	42,230	(62%)	−180 1 m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	2.4	2.4

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	54.8
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月10日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	42.418	84%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进官	(68,000)	42,410	(62%)	54 ∓ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.5	1.4
池 森	3.4	2.7

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	22.8	54.8
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月9日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	42.364	84%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进有	(68,000)	42,304	(62%)	−198 1 m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.5
池 森	2.9	5.5

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	32.0
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月8日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	42.562	84%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进有	(68,000)	42,302	(63%)	−216 ↑ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時	
多布施川分派	1.4	1.4	
池 森	3.1	3.1	

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	32.0
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月7日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	42.778	85%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进有	(68,000)	42,770	(63%)	−144 1 m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	2.9	2.9

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	32.0
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月6日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	42.922	85%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进1	(68,000)	42,922	(63%)	-90 ∓ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	2.6	2.4

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	32.0
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月5日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	43.012	85%	前日からの増減
(0時現在)	国工义进官	(68,000)	43,012	(63%)	-54 千 m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	2.8	2.3

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	32.0
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月4日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	43.066	85%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进有	(68,000)	43,000	(63%)	18 ∓m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時
多布施川分派	1.4	1.4
池 森	3.1	2.7

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	12.6	32.0
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月3日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	43.048	85%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进有	(68,000)	43,046	(63%)	−108 ↑ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時	
多布施川分派	1.4	1.4	
池 森	3.0	2.6	

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	0.0	19.4
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月2日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	43.156	85%	前日からの増減
(0時現在)	四工义进有	(68,000)	43,130	(63%)	162 ∓ m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時	
多布施川分派	1.4	1.4	
池 森	3.5	2.7	

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	19.4	19.4
平年の月雨量	(3月)	162.5

平成27年3月1日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m³)	貯水量 (千m³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム	国土交通省	50,500	42.994	85%	前日からの増減
(0時現在)	出工义进有	(68,000)	42,994	(63%)	−126 f m³

注) 利水容量の下段の()内は、有効貯水容量です。

貯水率の下段の()内は、有効貯水容量に対する貯水率です。

河川流量(m³/秒)

地点名	前日の日平均	当日の9時	
多布施川分派	1.4	1.4	
池 森	2.8	4.6	

注) 多布施川分派の欄は、石井樋から多布施川へ分派する河川流量を表示しています。

流域雨量(ミリ)

地点名	前日の雨量	当月の累計
川上上流域	6.0	0.0
平年の月雨量	(3月)	162.5