

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月19日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	9,717	19% (14%)	前日からの増減 -303 千m ³

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	0.7	0.7
池森	1.9	1.9

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	143.7
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月18日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	10,020	20% (15%)	前日からの増減 -370 千m ³

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	0.7	0.7
池森	1.6	1.8

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	143.7
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月17日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	10,390	21% (15%)	前日からの増減 -400 千m ³

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	0.7	0.7
池森	1.6	1.4

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	143.7
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月16日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	10,790	21% (16%)	前日からの増減 442 千m ³

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	0.7	0.7
池森	2.8	1.8

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	52.1	143.7
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月15日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	10,348	20% (15%)	前日からの増減 -206 千m ³

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	0.7	0.7
池森	2.0	4.3

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	8.0	91.6
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月14日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	10,554	21% (16%)	前日からの増減 -429 千m ³

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	0.7	0.7
池森	2.0	2.0

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	83.6
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月13日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	10,983	22% (16%)	前日からの増減 -414 千m ³

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	0.8	0.8
池森	2.0	2.0

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	0.6	83.6
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月12日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	11,397	23% (17%)	前日からの増減 -218 千m ³

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	0.8	0.8
池森	1.9	1.8

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	83.0
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月11日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	11,615	23% (17%)	前日からの増減 -108 千m ³

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	0.8	0.8
池森	1.9	2.0

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	83.0
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月10日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	11,723	23% (17%)	前日からの増減 -309 千m ³

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	0.8	0.8
池森	1.7	1.8

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	0.1	83.0
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月9日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	12,032	24% (18%)	前日からの増減 -199 千m ³

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	0.8	0.8
池森	1.8	1.7

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	4.6	82.9
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月8日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	12,231	24% (18%)	前日からの増減 362 千m ³

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	1.7	0.8
池森	17.0	1.9

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	50.7	78.3
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月7日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	11,869	24% (17%)	前日からの増減 -190 千m ³

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	0.8	1.4
池森	1.7	36.2

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	21.1	27.6
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月6日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	12,059	24% (18%)	前日からの増減 -163 千m ³

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	0.8	0.8
池森	1.8	1.7

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	6.5
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月5日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	12,222	24% (18%)	前日からの増減 -112 千m ³

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	0.8	0.8
池森	1.9	2.0

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	6.5	6.5
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月4日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	12,334	24% (18%)	前日からの増減 -216 千m ³

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	0.8	0.8
池森	1.9	2.0

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	0.0
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月3日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	12,550	25% (18%)	前日からの増減 -169 千m ³

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	0.8	0.8
池森	1.8	2.0

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	0.0
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月2日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	12,719	25% (19%)	前日からの増減 -168 千m ³

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	0.8	0.8
池森	2.1	1.9

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	0.0
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

令和元年6月1日

ダムの貯水量

施設名	管理者	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)	備考
嘉瀬川ダム (0時現在)	国土交通省	50,500 (68,000)	12,887	26% (19%)	前日からの増減 -179 千m ³

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	0.8	0.7
池森	1.9	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	3.3	0.0
平年の月雨量 (6月)		354.7

注) 川上地点より上流の流域での降雨量を表示しており、8箇所の雨量観測所(宇渡、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園)の観測値から計算した流域平均雨量です。