

嘉瀬川 低水管理情報(速報値)

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)	40,217	80% (59%)	前日からの増減 -35 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	1.4	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

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)

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)	40,252	80% (59%)	前日からの増減 -87 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	1.4	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

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)

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)	40,339	80% (59%)	前日からの増減 -88 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	1.4	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

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)

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)	40,427	80% (59%)	前日からの増減 -87 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	1.4	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

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)

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)	40,514	80% (60%)	前日からの増減 -193 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	1.4	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

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)

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)	40,707	81% (60%)	前日からの増減 -192 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	1.4	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

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)

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)	40,899	81% (60%)	前日からの増減 -158 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	1.4	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

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)

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)	41,057	81% (60%)	前日からの増減 -140 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	1.4	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

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)

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)	41,197	82% (61%)	前日からの増減 -104 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	1.4	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

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)

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)	41,301	82% (61%)	前日からの増減 -35 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	1.4	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

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)

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)	41,336	82% (61%)	前日からの増減 69 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	1.4	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

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)

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)	41,267	82% (61%)	前日からの増減 315 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	1.4	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

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)

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)	40,952	81% (60%)	前日からの増減 280 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	1.4	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

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)

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)	40,672	81% (60%)	前日からの増減 -245 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	1.4	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

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)

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)	40,917	81% (60%)	前日からの増減 -227 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	1.4	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

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)

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)	41,144	81% (61%)	前日からの増減 -175 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	1.4	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

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)

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)	41,319	82% (61%)	前日からの増減 -210 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	1.4	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

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)

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)	41,529	82% (61%)	前日からの増減 -245 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	1.4	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

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)

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)	41,774	83% (61%)	前日からの増減 -231 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	1.4	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

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)

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)	42,005	83% (62%)	前日からの増減 -233 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	1.4	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

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)

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)	42,238	84% (62%)	前日からの増減 -180 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	1.4	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

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)

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)	42,418	84% (62%)	前日からの増減 54 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	1.5	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

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)

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)	42,364	84% (62%)	前日からの増減 -198 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	1.4	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

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)

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)	42,562	84% (63%)	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	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

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)

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)	42,778	85% (63%)	前日からの増減 -144 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	1.4	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

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)

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)	42,922	85% (63%)	前日からの増減 -90 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	1.4	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

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)

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)	43,012	85% (63%)	前日からの増減 -54 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	1.4	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

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)

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)	43,066	85% (63%)	前日からの増減 18 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	1.4	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

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)

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)	43,048	85% (63%)	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	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

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)

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)	43,156	85% (63%)	前日からの増減 162 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	1.4	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

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)

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)	42,994	85% (63%)	前日からの増減 -126 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	1.4	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

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。