

深城ダムの効果（平成27年9月8日～9日 台風18号）

ダム地点雨量

時間雨量

(mm)

0
20
40
60
80
100
120
140
160
180
200

累計雨量

(mm)

0
50
100
150
200
250
300
350
400
450
500

■ 時間雨量 mm

● 累計雨量 mm

累計雨量 179.0mm

流量
(m³/s)

300
250
200
150
100
50
0

貯水位
(EL.m)

650
640
630
620
610
600
590
580
570
560

— 流入量 m³/s

— 放流量 m³/s

— 貯水位 m

洪水時最高水位 629.50m

貯水位 EL.614.68m

最大流入量 105.99m³/s

最大放流量 75.50m³/s

ダムに貯めた水の量
約697,000m³
50mプール580杯分に相当

3時 5時 7時 9時 11時 13時 15時 17時

9月8日

9月9日

※50mプールは長さ50m×幅20m×水深1.2mで計算しています。

葛野川 田無瀬地点

山地側（左岸）

国道139号（右岸）

ダムの調節により約0.2mの水位低下

ダムなし水位（推定値）

ダムあり水位（推定値）

下流洪水調節基準点については、昨年度（H26年度）末に大月市災害復旧工事が完了したばかりのため、高水位流量曲線の調整中であり本洪水調節時は計測不能でした。このため、計算に基づく推定値を記載しています。

距離(m)