

富士川水系大門川大門ダムにおいて、最大1時間雨量21mm、最大流入量143.49m³/sを記録しました。
 ○今回の洪水期間中において、最大約12千m³ (25mプールで約33杯分) の水を貯留し下流の洪水被害の軽減を図りました。
 ○ダム下流の大豆生田地点 (北杜市須玉町付近) では、約0.28mの水位を低減させる効果があったものと推測されます。

