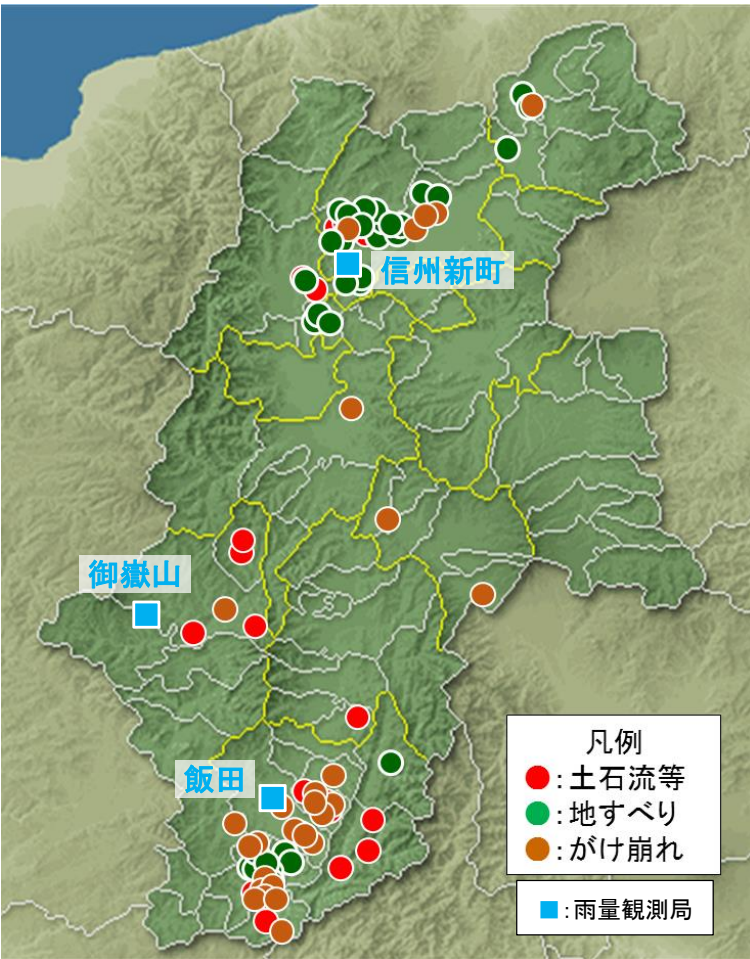


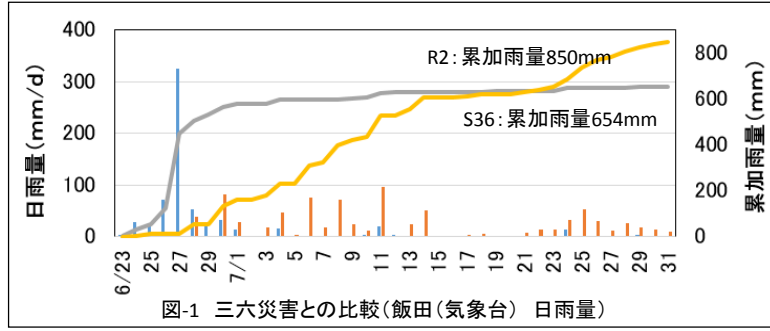
令和2年7月豪雨等と既往災害との降雨データの比較(令和2年8月1日時点)

本県に甚大な被害を及ぼした梅雨期の既往災害(①三六災害、②平成7年7月豪雨災害、③平成18年7月豪雨災害)と令和2年7月豪雨等との降雨データの比較を行うと、令和2年7月豪雨等は、長期間にわたり雨が降り続き、かつ、強い雨が地域によっては複数回降ったことがわかります。



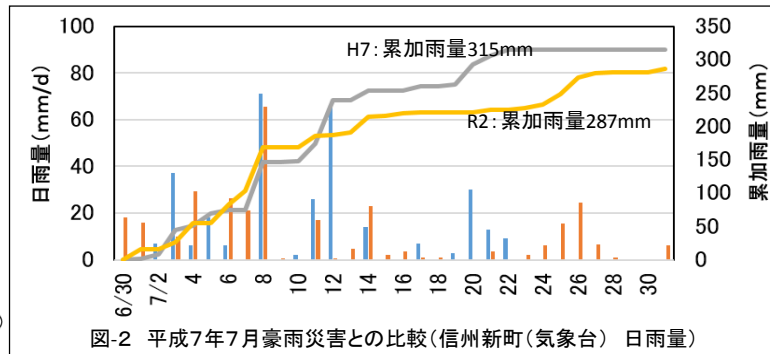
①三六災害との比較(飯田)

- 時間最大雨量の比較
 - ・S36災 時間最大雨量 36.0mm/h (6/27)
 - ・R2.7豪雨 時間最大雨量 29.5mm/h (7/8)
- 昭和36年 ■ 令和2年
— 昭和36年(累加) — 令和2年(累加)



②平成7年7月豪雨との比較(信州新町)

- 時間最大雨量の比較
 - ・H7災 時間最大雨量 12mm/h (7/8)
 - ・R2.7豪雨 時間最大雨量 24.0mm/h (7/8)
- 平成7年 ■ 令和2年
— 平成7年(累加) — 令和2年(累加)



③平成18年7月豪雨との比較(御嶽山)

- 時間最大雨量の比較
 - ・H18災 時間最大雨量 36mm/h (7/17)
 - ・R2.7豪雨 時間最大雨量 38.5mm/h (7/11)
- 平成18年 ■ 令和2年
— 平成18年(累加) — 令和2年(累加)

