

トレンド=0.29 (日/100年)

1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。

1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。

1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。

1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。

1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。

1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。

1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。

1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。

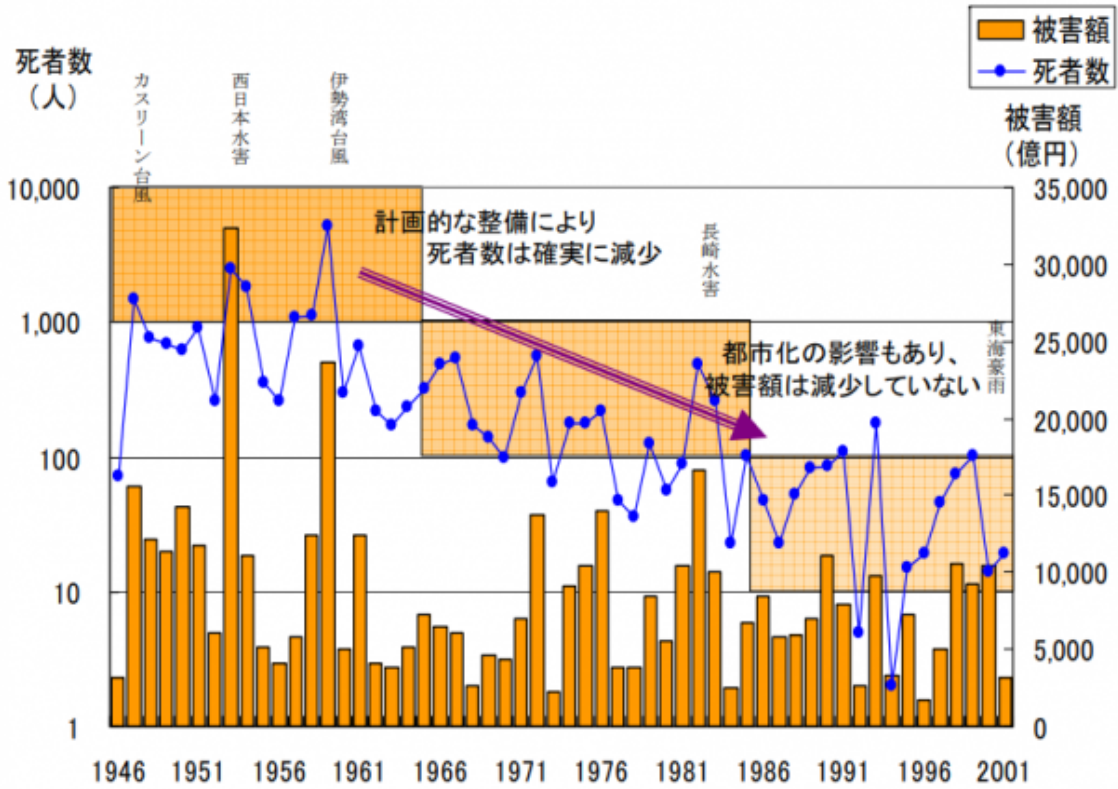
1900年以降の傾向は、100mm以上の日数が増加している。

??

????????????????????????

??

計画的な治水事業などにより、死者数は確実に減少



注1) 死者数は、水害・土砂災害・火山災害による合計値であり、各年の水害被害額は、平成7年価格に実質化したものである。ただし、2001年は速報値。  
 出典：国土交通省河川局「水害統計」但し、1960以前は「戦後水害被害額推計」による。

??

??  
 ??????

????????????????????????????????SNS??

??

??

This entry was posted on Tuesday, July 14th, 2020 at 7:00 am and is filed under ???, ?????  
 You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

