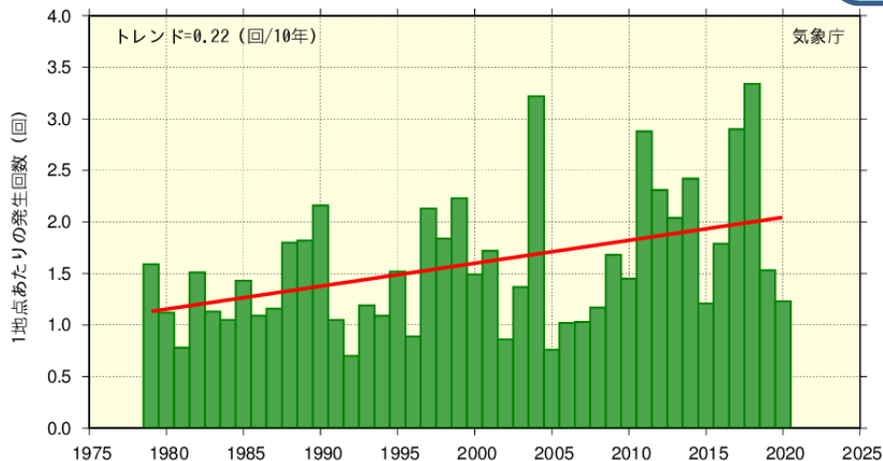


# 近畿地方・滋賀県の短時間大雨の変化

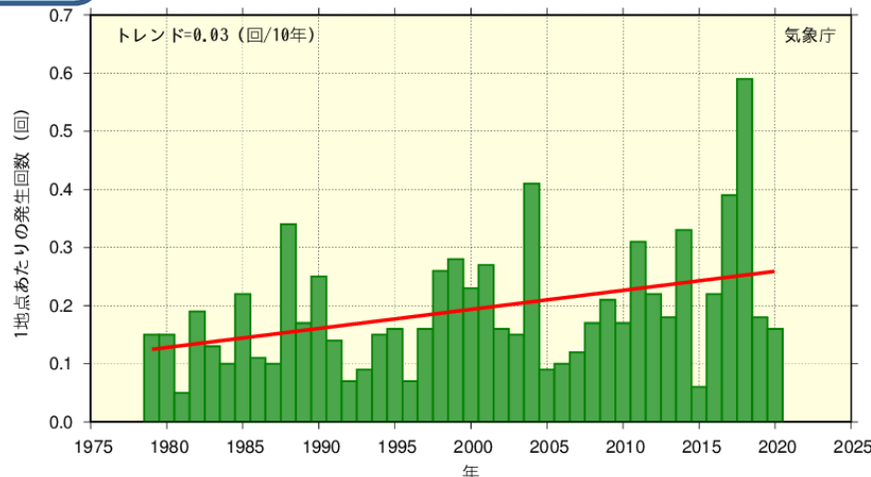
近畿地方 [アメダス] 1時間降水量30mm以上の年間発生回数



近畿地方の1時間降水量30mm以上の年間発生回数には増加傾向が現れています。最近10年間(2011～2020年)の平均年間発生回数(約2.17回)は、統計期間の最初の10年間(1979～1988年)の平均年間発生回数(約1.27回)と比べて約1.7倍に増加。

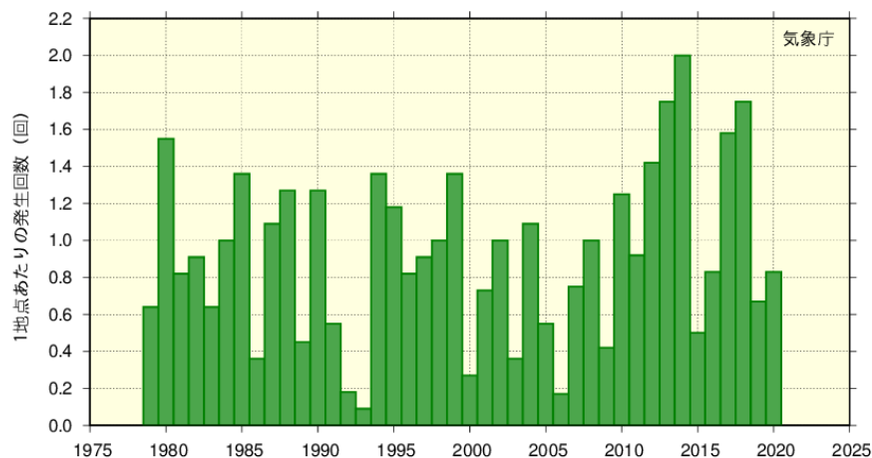
## 近畿地方

近畿地方 [アメダス] 1時間降水量50mm以上の年間発生回数



近畿地方の1時間降水量50mm以上の年間発生回数には増加傾向が現れています。最近10年間(2011～2020年)の平均年間発生回数(約0.26回)は、統計期間の最初の10年間(1979～1988年)の平均年間発生回数(約0.15回)と比べて約1.7倍に増加。

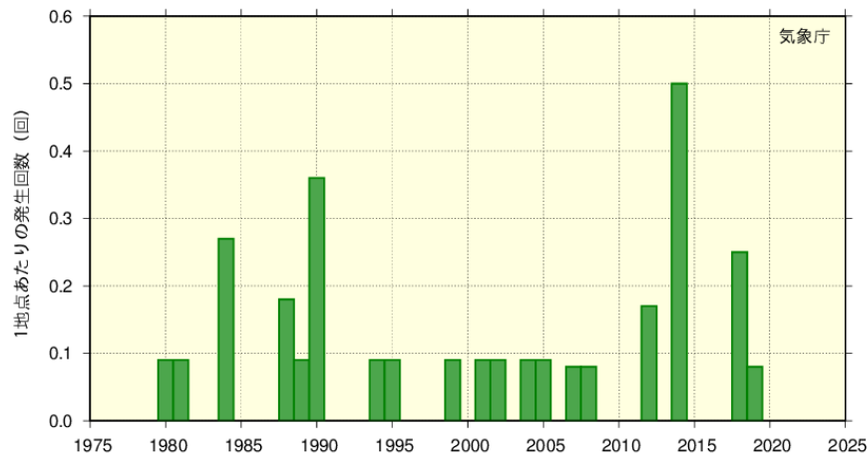
滋賀県 [アメダス] 1時間降水量30mm以上の年間発生回数



滋賀県の1時間降水量30mm以上の年間発生回数では統計的に有意な変化傾向は確認できないが、最初の10年と比較すると直近の10年は増加。

## 滋賀県

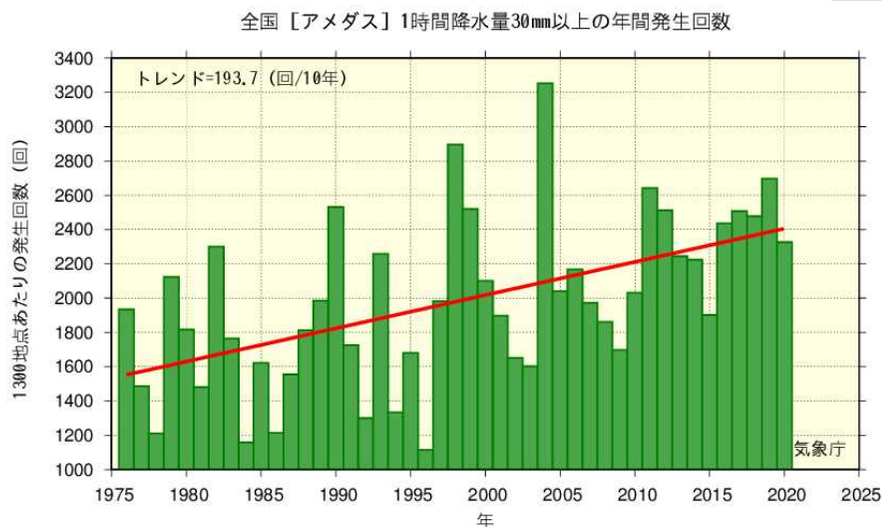
滋賀県 [アメダス] 1時間降水量50mm以上の年間発生回数



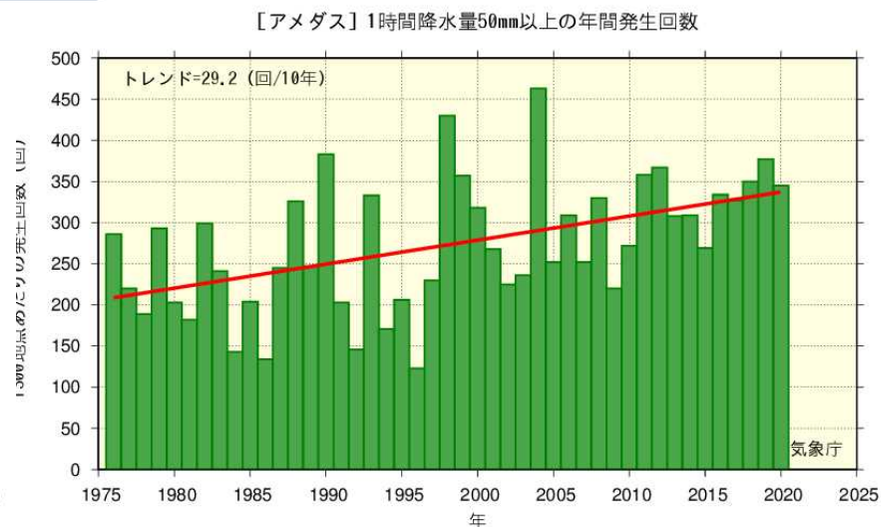
滋賀県の1時間降水量50mm以上の年間発生回数では統計的に有意な変化傾向は確認できない。

# 全国の短時間大雨の変化

全国



全国の1時間降水量30mm以上の年間発生回数は増加しています。  
最近10年間(2011～2020年)の平均年間発生回数(約2397回)は、統計期間の最初の10年間(1976～1985年)の平均年間発生回数(約1690回)と比べて約1.4倍に増加。



全国の1時間降水量50mm以上の年間発生回数は増加しています。  
最近10年間(2011～2020年)の平均年間発生回数(約334回)は、統計期間の最初の10年間(1976～1985年)の平均年間発生回数(約226回)と比べて約1.5倍に増加。