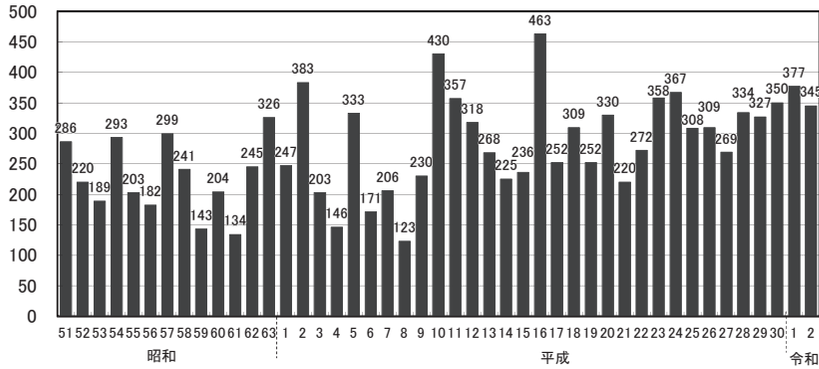


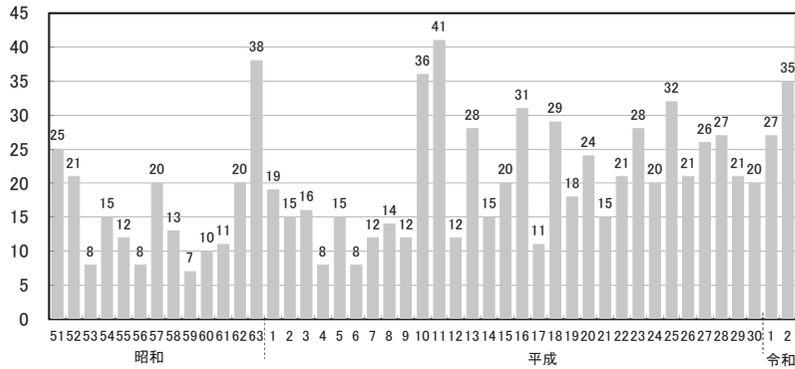
## 2-3 降水量等

### 2-3-1 過去の強雨実績

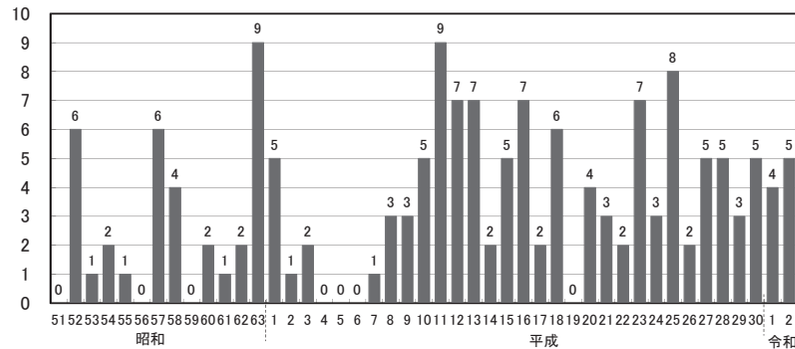
1時間降水量50mm以上の年間発生回数（アメダス1,300地点あたり）



1時間降水量80mm以上の年間発生回数（アメダス1,300地点あたり）



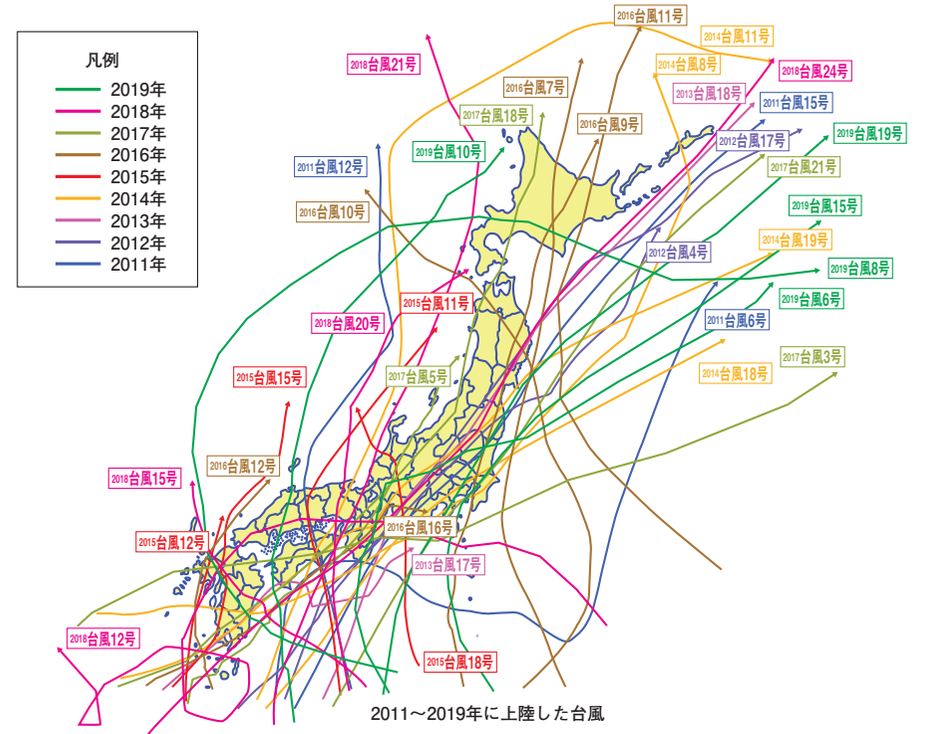
1時間降水量100mm以上の年間発生回数（アメダス1,300地点あたり）



〔正時～正時の1時間降水量でカウントする  
同日同地点で2回以上のカウントもある  
全国約1,300地点あたりの値  
気象庁提供データにより、国土交通省にてグラフを作成〕

### 2-3-2 近年の主要台風の経路図

●1年間に平均26.1個の台風が発生し、12.3個の台風が日本に接近し、3.5個の台風が日本に上陸



年	発生数	接近数 <sup>※1</sup>	上陸数 <sup>※2</sup>
2020	23	7	0
2019	29	15	5
2018	29	16	5
2017	27	8	4
2016	26	11	6
2015	27	14	4
2014	23	12	4
2013	31	14	2
2012	25	17	2
2011	21	9	3
平均	26.1	12.3	3.5

※1 接近：台風が中心がそれぞれの地域のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合

※2 上陸：台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合

（出典：気象庁「台風の統計資料」）

<http://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/statistics/index.html>