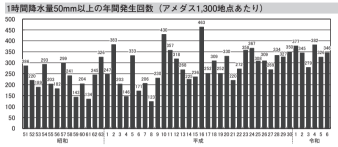
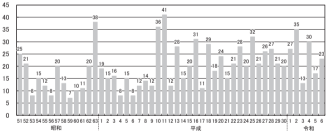
2-3 降水量等

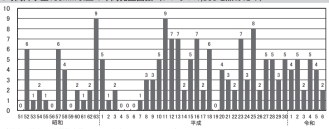
2-3-1 過去の強雨実績



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)



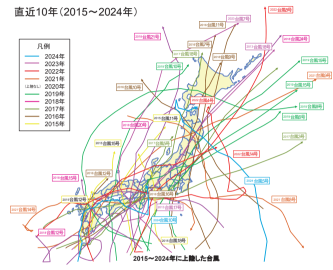
1時間降水量100mm以上の年間発生回数 (アメダス1.300地点あたり)



(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25.2個の台風が発生し、11.2個の台風が日本に接近し、3.3個の台 風が日本に上陸



年	発生数**1	接近数**2	上陸数**3
2024	26	9	2
2023	17	9	1
2022	25	11	3
2021	22	12	3
2020	23	7	0
2019	29	15	5
2018	29	16	5
2017	27	8	4
2016	23	11	6
2015	31	14	4
平均	25.2	11.2	3.3

- ※1:「発生」は協定世界時(UTC)を基準にしています。
- **2: [接近] は台風の中心が国内のいずれかの気象官署から300km以内に入った場合を指します。
- ※3:「上陸」は台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を指します。