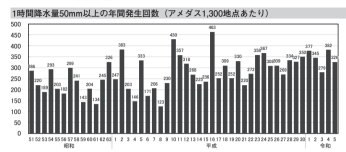
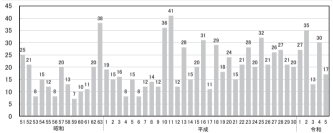
38

2-3 降水量等

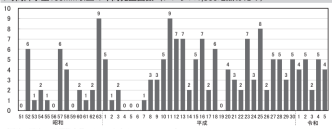
2-3-1 過去の強雨実績



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)

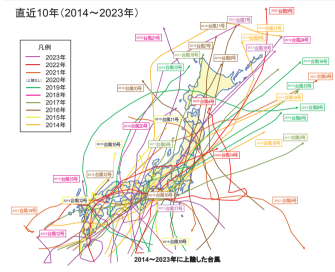


1時間降水量100mm以上の年間発生回数(アメダス1.300地点あたり)



2-3-2 近年の主要台風の経路図

●1年間に平均25.1個の台風が発生し、11.5個の台風が日本に接近し、3.6個の台 風が日本に上陸



年	発生数**1	接近数**2	上陸数**3
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
2014	25	12	4
平均	25.1	11.5	3.6

- ※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。