

Global Energy Policy Research | GEPR

GEPR??
????http://agorajp.com/??
???

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

?? ?? · Friday, July 17th, 2020

??
“??”??

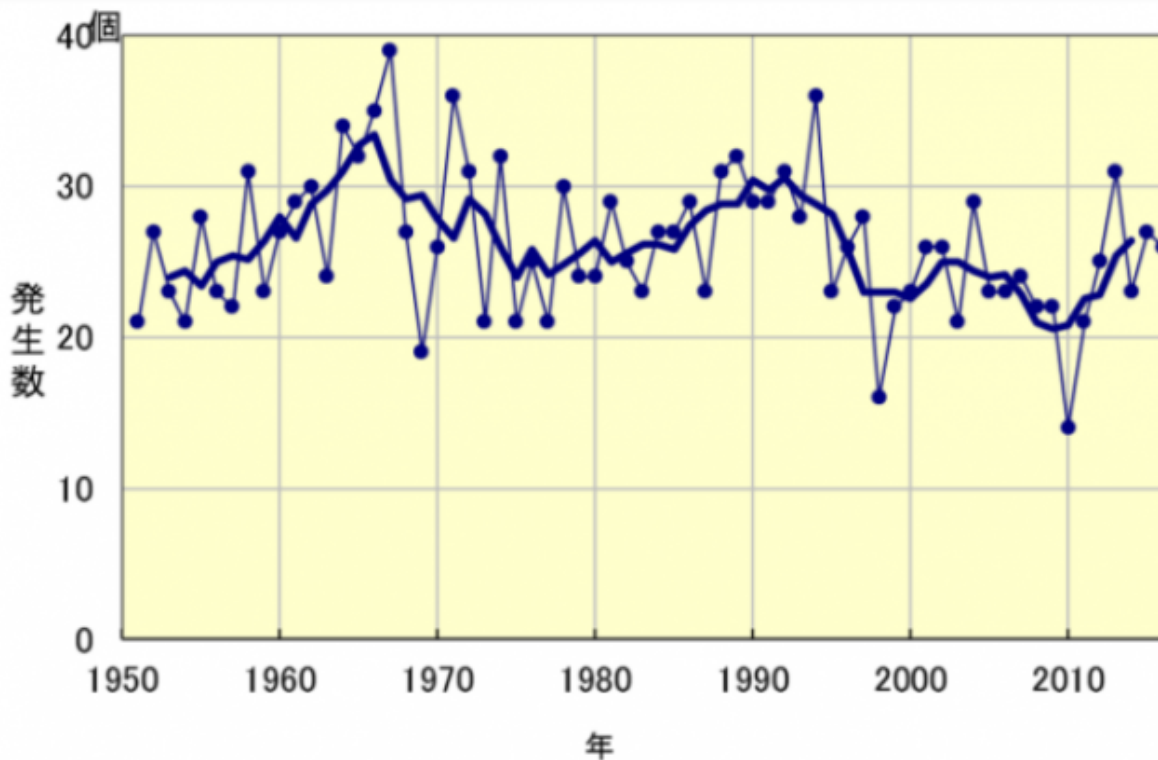
????????????????????

??

??

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

????????????????(p54)????????1??



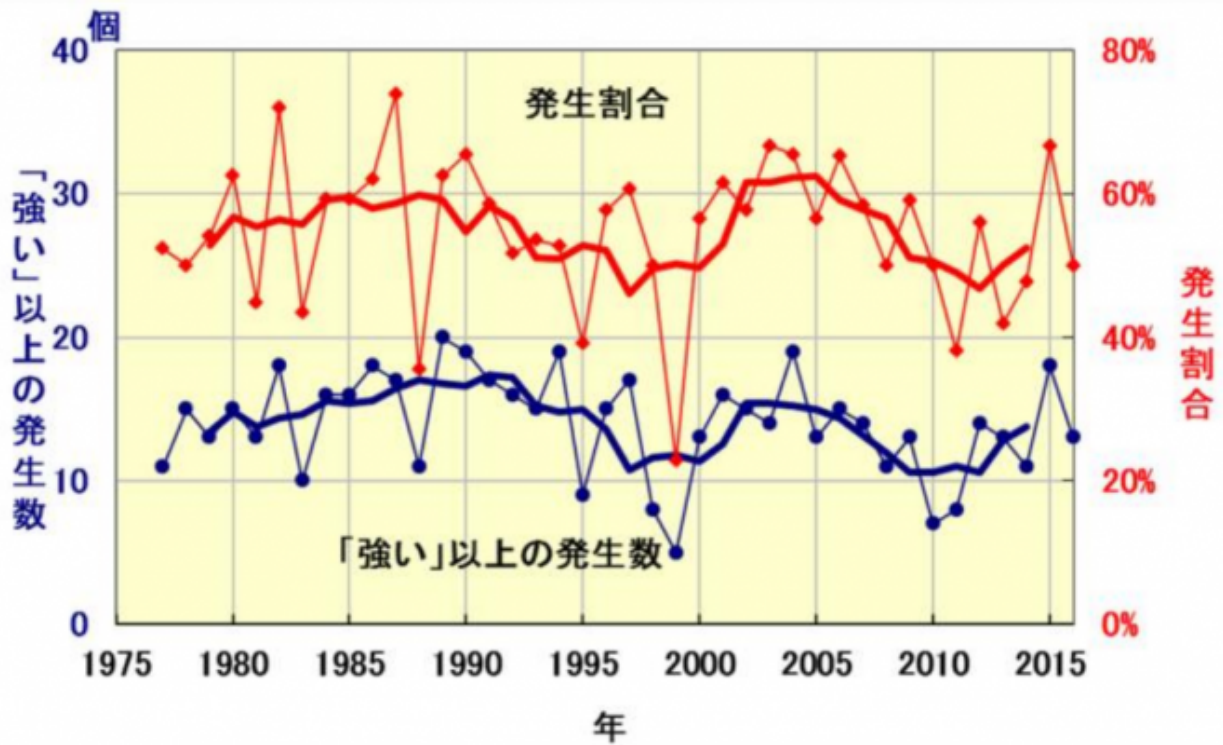
?1???5????????????????????(p54)

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

????????????????????(p54)???????????

????????????????????33??

??



?2 ??5????????????????????(p54)

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

????????????????????????(13)?

中心気圧が低い台風（統計期間：1951年～2019年第29号まで）

上陸時（直前）の中心気圧が低い台風

順位	台風番号	上陸時気圧 (hPa)	上陸日時	上陸場所 *1
1	6118 *2	925	1961年9月16日09時過ぎ	高知県室戸岬の西
2	5915 *3	929	1959年9月26日18時頃	和歌山県潮岬の西
3	9313	930	1993年9月3日16時前	鹿児島県薩摩半島南部
4	5115	935	1951年10月14日19時頃	鹿児島県串木野市付近
5	9119	940	1991年9月27日16時過ぎ	長崎県佐世保市の南
	7123	940	1971年8月29日23時半頃	鹿児島県大隅半島
	6523	940	1965年9月10日08時頃	高知県安芸市付近
	6420	940	1964年9月24日17時頃	鹿児島県佐多岬付近
	5522	940	1955年9月29日22時頃	鹿児島県薩摩半島
	5405	940	1954年8月18日02時頃	鹿児島県西部

*1：当時の市町村名等で示す

*2：第二室戸台風

*3：伊勢湾台風

参考記録：（※統計開始以前のため）

室戸台風 911.6hPa 1934年9月21日（室戸岬における観測値）

枕崎台風 916.1hPa 1945年9月17日（枕崎における観測値）

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

10??????????????????2??????????????????12??????????????????

??1970????????????????????????????1950????24??1960????3??????????????????

?????1971??1991??1993??1??????????????????

??

??????????

??

??

?????CO2????????????1970????????????????CO2????????????????????????????????????

??

This entry was posted on Friday, July 17th, 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.