1

1.1

读取数据, 转化为 tibble

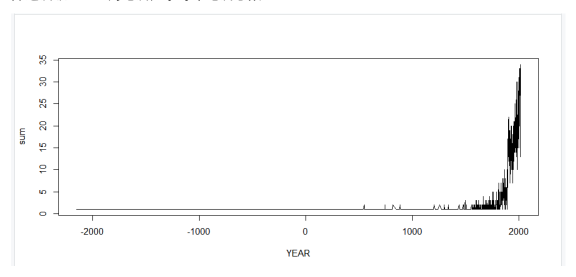
1.2

先求每个国家的总死亡人数, 按降序排列, 再读取前十列

	COUNTRY	total_number
	<chr></chr>	<int></int>
1	CHINA	2 <u>041</u> 765
2	TURKEY	<u>861</u> 395
3	IRAN	<u>819</u> 056
4	ITALY	<u>359</u> 057
- 5	JAPAN	<u>355</u> 024
6	SYRIA	<u>337</u> 700
7	HAITI	<u>321</u> 522
- 8	AZERBAIJAN	<u>310</u> 119
9	INDONESIA	<u>280</u> 102
10	ARMENIA	<u>189</u> 000

1.3

筛选震级>=6.0 的地震,求每年地震总数



近些年来发现的地震越来越多, 说明地震的监测方式在优化

1.4

先创建函数 CountEq_LargestEq,将 tibble 格式的国家转变为数组,最后将结果输出到矩阵 result1 中,降序排列。

其中 time_EQ 为地震次数, date_EQ 为最大地震发生的时间

```
# A tibble: 155 x 3
  country
               time_EQ date_EQ
   <chr>>
                 <db1> <chr>
                   606 "1668-7-25"
1 CHINA
                   406 "2011-3-11"
  JAPAN
                   394 "2004-12-26"
  INDONESIA
                   380 "856-12-22"
  IRAN
                   329 "c(\"1912-8-9\", \"1916-1-24\")"
  TURKEY
                   326 "1915-1-13"
 6 ITALY
                       "1964-3-28"
  USA
                   268
                   264 "c(\"365-7-21\", \"1303-8-8\")"
8 GREECE
                   220 "1897-9-21"
9 PHILIPPINES
                   203 "1899-1-24"
10 MEXICO
# ... with 145 more rows
```

2

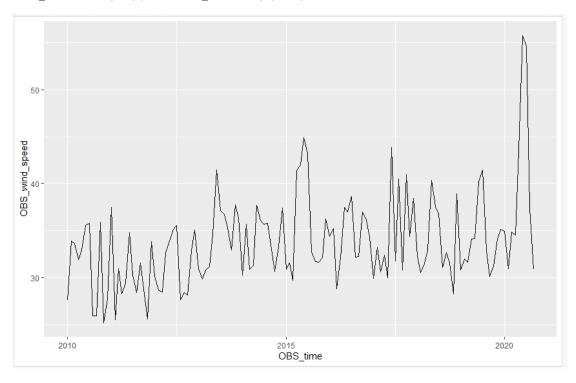
WIND-OBSERVATION speed quality code

The code that denotes a quality status of a reported WIND-OBSERVATION speed rate. DOM: A specific domain comprised of the characters in the ASCII character set.

- 0 = Passed gross limits check
- 1 = Passed all quality control checks
- 2 = Suspect
- 3 = Erroneous
- 4 = Passed gross limits check, data originate from an NCEI data source
- 5 = Passed all quality control checks, data originate from an NCEI data source
- 6 = Suspect, data originate from an NCEI data source
- 7 = Erroneous, data originate from an NCEI data source
- 9 = Passed gross limits check if element is present

根据 user guide, 0、1、4、5 是符合要求的数据

因此,新建一列 month,取 DATE 的前七位(年、月),筛选控制条件为 0、1、4、5 的行,根据 month,求每个月的平均风速。新建一列 OBS_time,连接 month 和字符串"-1",将 OBS_time 转化为时间。用 OBS_time 和每个月平均风速绘图。



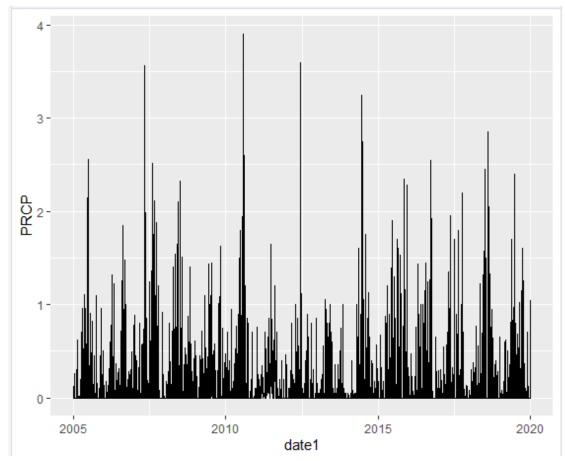
风速有逐渐增加的趋势

3 3.1

去除小于 0 的降水 (-99), 新建一列 date1, 用于表示时间

3.2

用 date1 和 PRCP 绘图,得到 2005-2020 年时间序列的降水分布图



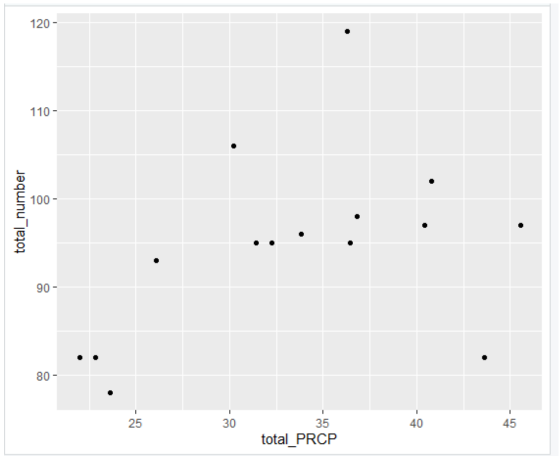
3.3 最大降水量(inch)与最大降水量发生的日期

date1 PRCP 1 2010-07-22 3.9

年平均降水量

每年的平均降水天数

年平均降水量与年平均降水天数作图



可以发现降水天数与降水量有一定的相关性