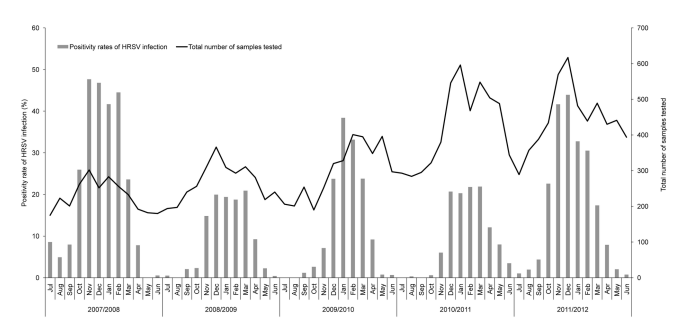
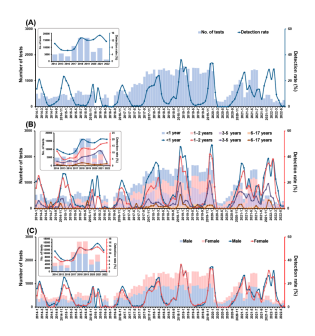
# RSV

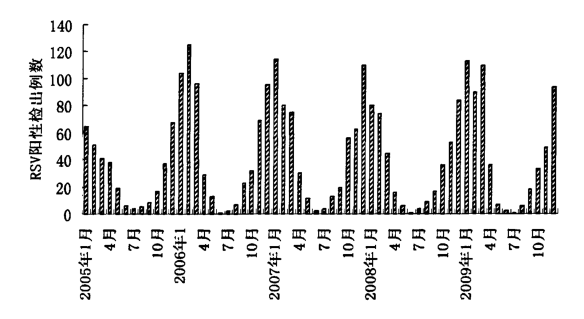
# Cui-2013-Beijing



#### Hu-2023-Wuhan



### Jie-2011-Wenzhou

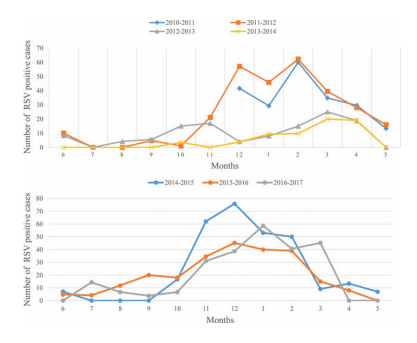


### Lei-2016-Xian

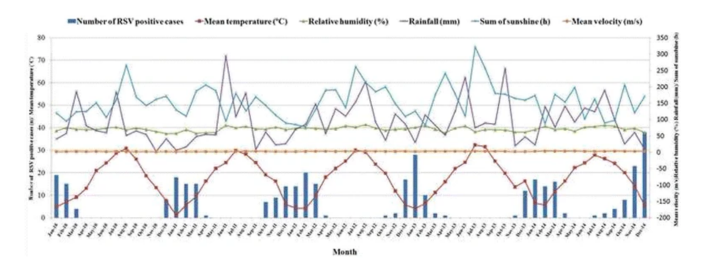
表 1	2009 - 2015	年陕西省 R SV	阳性病例	$]$ 的时间分布 $(n, \cdot)$	$\gamma$ )
-----	-------------	-----------	------	------------------------	------------

F 11)	毎月阳性病例数(n)													集中度
年份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12月	合计	(M)
2009	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	7	0.519
2010	5	4	1	0	0	0	0	12	5	5	15	9	56	0.572
2011	11	1	0	0	0	0	0	0	0	6	12	11	41	0.848
2013	8	4	0	1	0	0	0	0	0	3	25	4	45	0.804
2014	3	0	6	1	4	3	2	0	3	2	1	1	26	0.202
2015	7	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0.676
合计	35	10	7	3	4	4	3	12	8	17	55	26	184	0.559

## Liang-2015-Lanzhou



#### Lu-2015-Suzhou

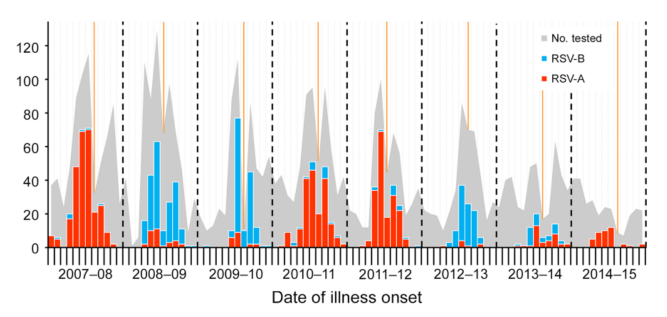


# Qin-2022-Yunfu

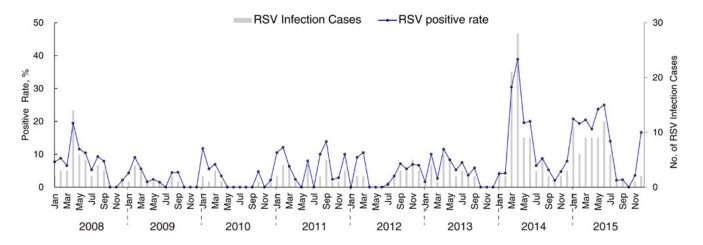
表 6	2015~2019	年每个年度内容	←月份 RSV	阳性率比较 (n.	90)

	2015年			2015年 2016年		2017年		2018年			2019年				
月份	例数	阳性	阳性率	例数	阳性	阳性率	例数	阳性	阳性率	例数	阳性	阳性率	例数	阳性	阳性率
1月	143	42	29.37	141	36	25.53	116	29	25.00	133	5	3.76	134	41	30.60
2月	87	20	22.99	96	11	11.46	70	12	17.14	67	3	4.48	53	15	28.30
3月	99	20	20.20	163	8	4.91	111	8	7.21	121	7	5.79	113	27	23.89
4月	147	18	12.24	155	4	2.58	133	12	9.02	121	17	14.05	112	10	8.93
5月	132	5	3.79	161	9	5.59	166	14	8.43	133	26	19.55	126	8	6.35
6月	144	2	1.39	116	8	6.90	157	8	5.10	132	31	23.48	110	2	1.82
7月	90	4	4.44	116	6	5.17	154	7	4.55	130	22	16.92	87	3	3.45
8月	59	4	6.78	67	1	1.49	108	15	13.89	99	25	25.25	72	1	1.39
9月	88	7	7.95	74	5	6.76	127	26	20.47	67	13	19.40	68	1	1.47
10月	106	14	13.21	96	9	9.38	102	20	19.61	84	10	11.90	105	1	0.95
11月	103	11	10.68	130	28	21.54	85	7	8.24	94	6	6.38	81	0	0.00
12月	129	23	17.83	152	39	25.66	89	9	10.11	117	6	5.13	79	10	12.66
$\chi^{^2}$		87.263	87.263 112.924				57.934 64.612			64.612	2 146.155				
P		0.000	0.000				0.000 0.000				0.000				

# Yu-2019-Beijing

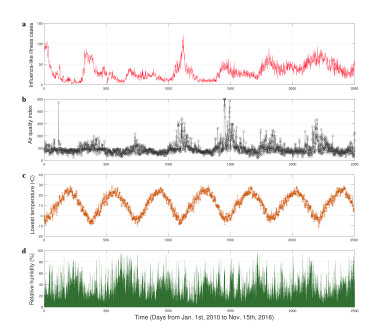


# Zou-2016-Guangzhou

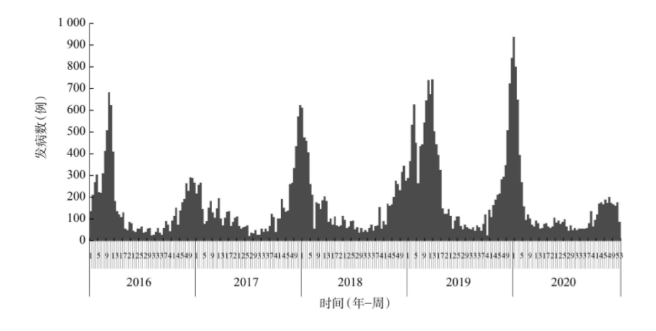


# Flu

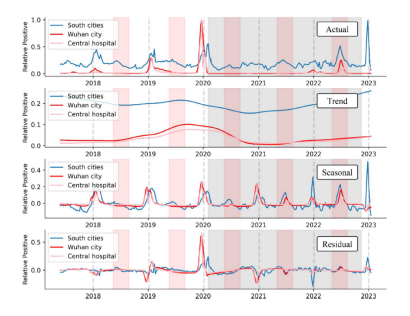
### Chen-2023-Xian



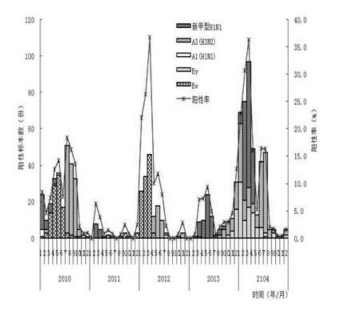
### Liu-2022-Lanzhou



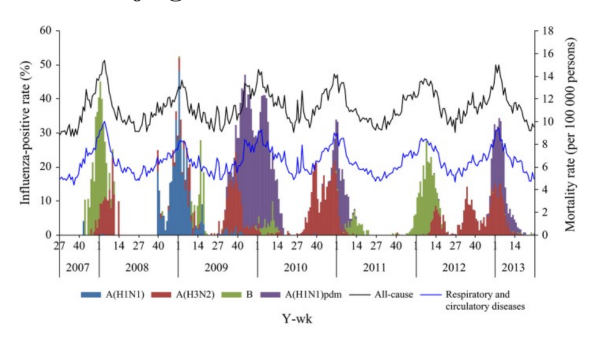
### Liu-2023-Wuhan



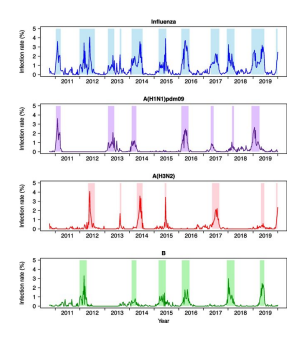
## Peng-2016-Yunfu



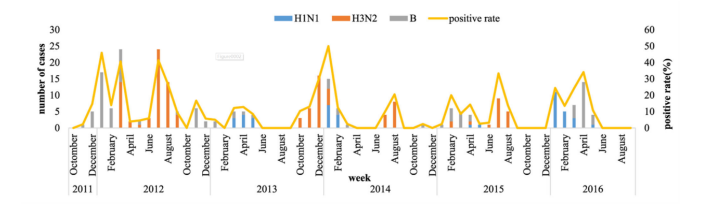
## Wu-2018-Beijing



## Yan-2024-Guangzhou



### Yu-2019-Suzhou



### Zhong-2016-Wenzhou

