

資一大一1 大気汚染防止法に基づく特定施設の届出状況

(1) ばい煙発生施設届出状況(平成28年度末現在)

施設番号	ばい煙発生施設	年度中の届出施設数		施設数	工場数
		設置	廃止		
1	ボイラー	13	6	345	157
5	溶解炉	0	0	1	1
10	直火炉	0	0	1	1
11	乾燥炉	0	0	24	12
13	廃棄物焼却炉	1	1	21	12
29	ガスタービン	0	0	29	24
30	ディーゼル機関	5	1	192	155
31	ガス機関	0	0	5	3
合計		19	8	618	* 307

* 全工場数は(施設の重複を除いた)実際の工場数である。

(2) 一般粉じん発生施設届出状況(平成28年度末現在)

施設番号	粉じん発生施設	年度中の届出施設数		施設数	工場数
		設置	廃止		
2	鉱物または土石の堆積場	1	0	24	22
3	ベルトコンベア等	0	0	62	21
4	破碎機及び摩碎機	0	0	27	15
5	ふるい	0	0	18	7
合計		1	0	131	* 41

* 全工場数は(施設の重複を除いた)実際の工場数である。

資一大－2 降下ばいじん調査結果（平成28年度）

(単位:トソ/km²/月 (pH除く))

月 場所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
北部保健センター	p H	5.2	4.9	5.9	5.8	4.6	5.8	5.7	5.4	5.5	5.1	4.9	4.7	5.3
	不溶性成分	59.1	1.6	0.8	0.7	0.6	0.0	0.1	0.6	0.1	13.2	4.2	1.3	6.9
	可溶性成分	31.3	24.4	25.7	12.2	0.3	2.2	2.7	8.8	3.7	13.6	0.6	7.6	11.1
	塩素イオン	1.8	1.5	1.7	1.7	0.2	2.4	0.8	0.5	0.6	0.2	1.9	0.9	1.2
	硫酸イオン	1.8	1.5	1.7	1.6	0.3	0.8	0.5	0.6	0.1	0.1	0.5	0.4	0.8
花野小学校	p H	4.2	5.3	5.2	5.3	4.5	5.6	5.8	5.8	4.5	4.3	5.1	4.5	5.0
	不溶性成分	303.5	5.1	2.6	3.1	2.8	0.0	0.0	0.1	6.9	3.6	1.6	0.1	27.5
	可溶性成分	7.7	27.7	87.3	17.8	0.1	1.7	1.5	1.1	5.5	1.7	1.0	3.9	13.1
	塩素イオン	2.3	0.7	1.6	1.6	0.1	1.8	0.6	0.6	0.3	0.1	1.3	0.5	1.0
	硫酸イオン	4.1	1.0	1.7	1.5	0.1	1.5	0.3	0.5	0.1	0.0	0.3	0.2	0.9
市役所	p H	4.2	5.7	4.3	4.4	4.3	4.8	5.4	5.0	4.3	4.4	5.1	4.3	4.7
	不溶性成分	240.1	34.4	22.1	24.6	11.8	0.0	0.0	2.3	1.7	3.6	0.6	2.3	28.6
	可溶性成分	2.5	34.7	31.7	33.4	0.3	1.0	2.1	1.8	0.1	2.0	0.0	0.3	9.2
	塩素イオン	1.0	1.1	1.7	1.5	0.3	2.9	0.9	0.8	0.6	0.4	1.3	0.6	1.1
	硫酸イオン	3.6	1.2	5.4	3.7	0.4	1.1	0.4	0.4	0.1	0.0	0.2	0.2	1.4
西陵中学校	p H	5.3	6.1	6.2	6.0	5.9	6.6	5.9	6.4	6.8	7.0	5.9	5.1	6.1
	不溶性成分	2.0	3.4	6.8	7.5	4.3	0.1	0.0	5.7	15.5	9.1	4.8	2.2	5.1
	可溶性成分	7.5	3.1	41.2	28.6	0.6	2.6	4.2	1.8	6.0	8.1	2.4	6.3	9.4
	塩素イオン	2.0	1.6	1.4	1.1	0.4	2.9	1.0	0.9	1.0	1.3	1.5	0.8	1.3
	硫酸イオン	2.2	1.5	1.8	1.4	0.3	1.3	0.5	0.6	0.4	0.2	0.3	0.3	0.9
鹿児島大学	p H	4.4	4.7	5.2	5.0	4.3	5.1	5.2	4.9	4.7	4.4	4.5	4.4	4.7
	不溶性成分	8.3	3.7	4.3	4.5	7.9	0.4	0.0	0.2	0.4	4.7	1.6	0.1	3.0
	可溶性成分	0.9	43.8	38.3	18.1	0.3	1.5	4.9	0.5	4.4	3.1	0.7	3.4	10.0
	塩素イオン	2.1	1.6	1.0	0.9	0.2	1.5	0.7	0.4	1.8	0.6	1.5	0.6	1.1
	硫酸イオン	1.9	1.5	0.8	0.8	0.3	1.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.3	0.7
中山小学校	p H	5.9	7.1	6.2	6.2	6.1	6.0	6.9	6.3	5.9	6.0	5.9	5.4	6.2
	不溶性成分	0.7	0.8	2.1	3.6	1.8	0.0	0.0	1.4	10.3	13.3	4.5	6.3	3.7
	可溶性成分	6.3	4.8	54.3	25.2	0.0	3.0	0.2	3.9	9.2	8.8	2.6	1.1	10.0
	塩素イオン	4.3	2.1	0.8	0.4	0.3	2.2	0.8	1.0	0.9	1.2	1.8	0.7	1.4
	硫酸イオン	4.2	2.6	1.1	0.7	0.4	0.9	0.3	0.6	0.4	0.1	0.3	0.3	1.0
谷山支所	p H	3.7	5.6	6.0	5.9	5.4	5.5	6.1	5.9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5
	不溶性成分	1.6	4.6	3.9	4.3	0.2	0.0	0.0	2.0	1.9	9.9	4.2	3.2	3.0
	可溶性成分	4.5	35.0	49.4	37.3	0.0	2.3	6.4	4.1	1.1	3.0	0.5	2.3	12.2
	塩素イオン	2.1	3.1	0.9	0.7	0.2	3.3	0.7	0.7	0.8	0.8	1.5	0.9	1.3
	硫酸イオン	2.3	3.3	0.8	0.8	0.4	0.8	0.6	0.7	0.2	0.1	0.2	0.2	0.9
福平小学校	p H	4.7	6.6	5.8	5.7	4.5	5.3	6.1	6.9	6.5	6.2	6.0	4.8	5.8
	不溶性成分	1.2	1.4	1.1	1.4	0.5	0.1	0.0	6.9	1.0	9.5	2.8	2.8	2.4
	可溶性成分	13.6	53.4	55.1	26.2	0.6	2.1	0.8	1.7	0.4	3.3	0.6	0.5	13.2
	塩素イオン	2.2	2.2	1.4	1.3	0.4	4.5	0.8	0.9	0.9	1.1	1.5	1.1	1.5
	硫酸イオン	2.1	2.1	1.5	1.5	0.6	2.6	0.4	0.5	0.4	0.1	0.4	0.3	1.0

-については、降水量が少量で分析不能であったため欠測値とした。

(単位:トソ/km²/月)

降下ばいじん量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
北部保健センター	90.4	26.0	26.5	12.9	0.9	2.2	2.8	9.4	3.8	26.8	4.8	8.9	18.0
花野小学校	311.2	32.8	89.9	20.9	2.9	1.7	1.5	1.2	12.4	5.3	2.6	4.0	40.5
市役所	242.6	69.1	53.8	58.0	12.1	1.0	2.1	4.1	1.8	5.6	0.6	2.6	37.8
西陵中学校	9.5	6.5	48.0	36.1	4.9	2.7	4.2	7.5	21.5	17.2	7.2	8.5	14.5
鹿児島大学	9.2	47.5	42.6	22.6	8.2	1.9	4.9	0.7	4.8	7.8	2.3	3.5	13.0
中山小学校	7.0	5.6	56.4	28.8	1.8	3.0	0.2	5.3	19.5	22.1	7.1	7.4	13.7
谷山支所	6.1	39.6	53.3	41.6	0.2	2.3	6.4	6.1	3.0	12.9	4.7	5.5	15.1
福平小学校	14.8	54.8	56.2	27.6	1.1	2.2	0.8	8.6	1.4	12.8	3.4	3.3	15.6
平均	86.4	35.2	53.3	31.1	4.0	2.1	2.9	5.4	8.5	13.8	4.1	5.5	21.0

資一大-3 自動車排出ガス影響調査結果（二酸化窒素）

Aグループ (平成28年度、単位: ppm)

採取月日	8/6~7	12/1~2	平均値
春 日 町 交 差 点	1 0.029	0.035	0.023
	2 0.025	0.033	
	3 0.025	0.035	
	4 0.010	0.008	
	5 0.021	0.012	
平均	0.022	0.025	
交大 明 差丘 入 点口	6 0.010	0.011	0.011
	7 0.007	0.012	
	8 0.008	0.014	
	9 0.009	0.009	
	10 0.009	0.017	
平均	0.009	0.013	
交伊 敷 差支 所 点前	11 0.011	0.025	0.016
	12 0.010	0.020	
	13 0.010	0.019	
	14 0.011	0.023	
	平均 0.011	0.022	
交田 上 差踏 切 点前	15 0.009	0.016	0.013
	16 0.011	0.020	
	17 0.015	0.022	
	18 0.007	0.017	
	19 0.008	0.015	
	20 0.007	0.012	
平均	0.010	0.017	
交武 岡 ト 差ン ネ ル 点前	21 0.027	0.028	0.023
	22 0.017	0.025	
	23 0.024	0.031	
	24 0.025	0.017	
	25 0.018	0.015	
	26 0.023	0.029	
平均	0.022	0.024	
加 治 屋 町 交 差 点	27 0.015	0.022	0.023
	28 0.022	0.032	
	29 0.020	0.034	
	30 0.016	0.027	
	31 0.020	0.022	
	32 0.015	0.026	
平均	0.018	0.027	

Bグループ (平成28年度、単位: ppm)

採取月日	8/20~21	12/15~16	平均値
新 屋 敷 交 差 点	1 0.016	0.011	0.019
	2 0.016	0.027	
	3 0.018	0.021	
	4 0.015	0.024	
	5 0.016	0.020	
	6 0.020	0.020	
平均	0.017	0.021	
天 保 山 交 差 点	7 0.033	0.035	0.032
	8 0.030	0.041	
	9 0.014	0.021	
	10 0.029	0.039	
	11 0.044	0.037	
	12 0.028	0.030	
平均	0.030	0.034	
交 真 砂 差 入 点口	13 0.034	0.045	0.034
	14 0.036	0.051	
	15 0.020	0.035	
	16 0.030	0.046	
	17 0.024	0.021	
	平均 0.029	0.040	
交 産 業 道 差 路 入 点口	18 0.034	0.057	0.041
	19 0.023	0.054	
	20 0.030	0.044	
	21 0.025	0.044	
	22 0.033	0.062	
	平均 0.029	0.052	
交 谷 山 差 駅 点前	23 0.013	0.023	0.017
	24 0.014	0.027	
	25 0.014	0.021	
	26 0.009	0.020	
	27 0.011	0.019	
	平均 0.012	0.022	
交 南 警 差 察 署 点前	28 0.024	0.038	0.028
	29 0.025	0.032	
	30 0.021	0.027	
	31 0.021	0.036	
	32 0.027	0.040	
	33 0.027	0.019	
平均	0.024	0.032	

(備考)

表中の数値は、鴨池局における一般環境大気測定データと円筒ろ紙法測定値との比率から、各地点の円筒ろ紙法測定値をNO₂ガス濃度に換算したものである。

資料一 大一4(酸性雨測定結果)

市役所(みなと大通り別館) 平成28年度(H28.4.4~H29.3.27)

採水日	降水量	pH	EC	F-	Cl-	NO3-	SO42-	Na+	NH4+	K+	Mg2+	Ca2+
	mm		mS/m	mg/l								
測定下限値				0.1	0.05	0.02	0.03	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02
平成28年4月4日	57.8	4.67	5.58	0.13	1.69	0.87	15.48	1.26	0.38	0.30	0.32	4.12
4月11日	25.0	4.10	6.42	0.10	3.43	2.63	7.85	1.25	0.74	0.17	0.21	1.45
4月18日	20.5	5.25	2.45	<0.05	3.17	0.88	2.70	1.87	0.33	0.17	0.26	1.00
4月25日	107.3	4.51	2.06	<0.05	0.74	0.71	2.00	0.37	0.25	0.05	0.06	0.16
5月2日	45.4	4.08	4.16	0.10	1.84	0.53	3.65	0.37	0.13	0.03	0.06	0.31
5月6日	41.1	5.15	2.39	<0.05	3.82	0.81	1.85	2.07	0.17	0.11	0.26	0.47
5月13日	208.4	4.81	1.05	<0.05	0.62	0.59	1.03	0.32	0.16	0.03	0.04	0.08
5月20日	26.4	4.83	1.22	<0.05	0.65	0.24	1.36	0.34	0.05	<0.02	0.06	0.23
5月30日	74.1	4.96	1.53	<0.05	0.60	0.73	2.08	0.35	0.22	0.03	0.06	0.50
6月6日	8.9	4.24	14.92	0.69	11.68	1.73	32.07	2.04	0.40	0.31	0.87	13.27
6月13日	64.7	4.81	0.87	<0.05	0.62	0.12	0.88	0.09	0.04	<0.02	<0.02	0.16
6月20日	192.2	5.63	0.40	<0.05	0.28	0.17	0.26	0.18	<0.02	<0.02	0.03	0.05
6月27日	74.0	4.69	1.55	<0.05	1.24	1.25	1.31	0.73	0.20	0.04	0.10	0.18
7月4日	263.2	5.27	0.54	<0.05	0.31	0.24	0.38	0.19	0.06	<0.02	0.02	0.03
7月11日	329.9	5.82	0.35	<0.05	0.35	0.03	0.29	0.20	0.03	<0.02	0.03	0.05
7月21日	97.1	5.01	1.59	<0.05	1.85	0.80	0.94	1.23	0.20	0.06	0.16	0.16
7月28日	1.1	6.76	2.77	<0.05	2.87	1.36	2.13	1.14	0.43	0.27	0.21	2.07
8月4日	15.0	4.49	2.76	<0.05	0.62	1.84	2.72	0.22	0.44	0.07	0.05	0.58
8月8日	5.4	4.00	7.84	0.05	2.40	3.12	9.65	0.58	2.14	0.69	0.11	0.75
8月15日	13.4	4.04	6.60	<0.05	0.76	2.67	6.92	0.30	1.32	0.09	0.07	0.59
8月22日												
8月29日	68.5	4.10	2.12	<0.05	0.72	0.75	1.98	0.35	0.36	0.03	0.06	0.18
9月5日	11.0	4.93	4.05	<0.05	7.04	1.06	2.66	4.11	0.12	0.18	0.56	0.97
9月12日	31.6	5.03	0.89	<0.05	1.04	0.41	1.08	0.61	0.13	0.06	0.09	0.23
9月20日	73.8	4.97	2.12	<0.05	2.70	0.17	1.53	1.56	0.11	0.06	0.19	0.14
9月26日	1.8	4.67	5.18	<0.05	3.83	1.89	2.03	1.45	0.27	0.45	0.31	2.56
10月3日												
10月11日	40.5	5.37	1.61	<0.05	2.16	0.22	1.32	1.19	<0.02	0.07	0.16	0.43
10月20日	18.2	5.47	2.20	<0.05	2.82	0.97	1.61	1.60	0.08	0.07	0.19	0.37
10月27日	106.2	4.52	0.67	<0.05	0.59	0.09	0.42	0.28	0.02	0.02	0.03	0.05
11月1日	26.1	4.24	3.54	<0.05	1.73	2.36	3.20	0.99	0.42	0.05	0.12	0.19
11月7日												
11月14日	13.0	5.27	2.22	<0.05	3.08	1.05	1.68	1.60	0.15	0.11	0.22	0.62
11月21日	37.5	5.37	0.57	<0.05	0.72	0.29	0.71	0.44	0.03	0.03	0.06	0.13
11月28日	35.9	4.91	1.15	<0.05	1.08	0.48	0.87	0.64	0.05	0.02	0.08	0.11
12月5日	9.1	4.30	4.57	<0.05	2.52	3.42	4.56	1.44	0.53	0.14	0.21	0.67
12月12日												
12月19日	31.4	4.91	1.41	<0.05	1.72	0.53	1.41	0.93	0.15	0.04	0.13	0.33
12月26日	33.2	5.28	1.55	<0.05	3.53	0.47	1.41	2.03	0.09	0.08	0.25	0.32
平成29年1月4日	4.3	4.47	5.51	<0.05	10.12	1.91	4.81	4.92	0.57	1.12	0.64	1.22
1月10日	10.5	4.43	3.74	0.16	4.33	1.15	2.33	1.54	0.46	0.12	0.20	0.45
1月19日	4.1	4.48	8.42	0.12	12.55	8.88	9.47	7.62	1.97	0.53	1.02	2.16
1月26日	2.2	3.92	28.40	0.08	54.13	16.65	23.43	30.78	4.41	1.45	3.91	3.84
2月2日	9.4	5.10	5.51	<0.05	9.01	2.55	5.40	5.27	0.68	0.29	0.69	0.79
2月6日	15.7	5.57	1.58	<0.05	2.38	0.82	1.30	1.34	0.28	0.12	0.18	0.44
2月13日	21.2	5.71	5.96	<0.05	15.57	1.11	3.81	8.45	0.39	0.34	1.05	0.64
2月20日	1.6	4.15	9.40	<0.05	14.68	5.37	7.21	9.18	1.30	0.78	1.34	2.38
2月27日	47.2	4.58	3.07	<0.05	4.54	1.33	2.82	2.50	0.47	0.15	0.33	0.33
3月6日	32.8	4.68	2.86	<0.05	4.47	1.78	2.98	2.45	0.49	0.13	0.33	0.53
3月13日	3.1	4.05	12.59	0.10	20.97	7.41	9.00	10.84	1.83	0.71	1.47	2.32
3月21日	33.3	4.25	2.93	0.13	3.06	1.31	2.42	1.00	0.31	0.09	0.15	0.33
3月27日	27.0	4.18	3.94	0.10	3.24	2.05	4.08	1.06	0.76	0.09	0.18	0.46

保健・急病センター

平成28年度(H28.4.4~H29.3.27)

採水日	降水量	pH	EC	F-	Cl-	NO3-	SO42-	Na+	NH4+	K+	Mg2+	Ca2+
	mm		mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
測定下限値				0.1	0.05	0.02	0.03	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02
平成28年4月4日	57.5	4.67	2.06	<0.05	1.03	0.92	2.40	0.51	0.37	0.06	0.08	0.31
4月11日	23.4	4.00	7.42	0.11	3.71	2.83	7.29	1.47	0.81	0.11	0.22	0.82
4月18日	52.4	5.07	1.78	<0.05	2.17	0.53	1.64	1.34	0.25	0.11	0.18	0.38
4月25日	129.6	4.51	2.18	<0.05	0.83	0.72	2.15	0.43	0.30	0.06	0.07	0.09
5月2日	52.6	4.41	2.66	<0.05	0.87	0.59	2.12	0.29	0.26	0.04	0.04	0.09
5月6日	37.9	5.22	2.45	<0.05	3.51	0.92	1.79	1.87	0.21	0.10	0.24	0.46
5月13日	196.9	4.88	1.11	<0.05	0.51	0.61	1.05	0.27	0.21	0.02	0.04	0.05
5月20日	25.6	4.95	1.09	<0.05	0.53	0.30	1.15	0.31	0.06	0.03	0.05	0.17
5月30日	55.7	4.78	1.76	<0.05	0.61	1.04	2.63	0.38	0.42	0.04	0.06	0.45
6月6日												
6月13日	80.8	5.04	0.71	<0.05	0.17	0.18	0.78	0.11	0.10	<0.02	<0.02	0.08
6月20日	303.4	5.55	0.29	<0.05	0.25	0.19	0.24	0.16	0.05	<0.02	0.02	0.02
6月27日	56.7	4.68	1.63	<0.05	1.14	1.20	1.34	0.72	0.26	0.04	0.09	0.14
7月4日	334.6	5.43	0.44	<0.05	0.26	0.21	0.32	0.16	0.07	<0.02	0.02	0.03
7月11日	334.6	5.61	0.36	<0.05	0.25	0.03	0.22	0.16	0.04	<0.02	0.02	0.02
7月21日	131.3	4.99	1.04	<0.05	1.32	0.71	1.02	0.91	0.26	0.05	0.12	0.12
7月28日												
8月4日	2.9	3.83	29.20	0.51	3.34	6.35	96.35	7.05	1.30	1.97	2.14	30.27
8月8日	0.4	4.21	9.16	<0.05	8.69	5.88	10.25	3.01	1.84	3.84	0.59	3.79
8月15日	2.9	3.99	10.19	0.08	1.78	5.89	12.78	1.00	1.75	0.30	0.27	2.96
8月22日												
8月29日	73.3	4.06	2.59	0.06	0.83	0.90	2.51	0.41	0.32	0.04	0.06	0.30
9月5日	93.6	4.87	1.55	<0.05	2.50	0.42	1.01	1.43	0.10	0.06	0.21	0.40
9月12日	32.8	5.15	1.22	<0.05	1.36	0.48	0.97	0.82	0.16	0.05	0.11	0.22
9月20日	198.3	5.16	1.79	<0.05	3.18	0.08	1.03	1.87	0.07	0.08	0.23	0.13
9月26日	0.4	4.65	9.31	0.11	9.48	6.96	6.45	4.19	0.33	0.79	0.78	5.89
10月3日	0.9	4.35	6.88	<0.05	5.77	2.08	2.22	2.97	0.47	0.36	0.46	1.63
10月11日	83.5	5.84	0.95	<0.05	1.28	0.12	0.60	0.71	0.05	0.03	0.09	0.15
10月20日	14.6	4.75	2.63	<0.05	1.96	1.28	2.41	0.90	0.14	0.06	0.13	0.62
10月27日	131.0	4.67	0.58	<0.05	0.53	0.13	0.46	0.29	0.07	0.02	0.04	0.04
11月1日	18.9	4.15	3.38	<0.05	1.70	2.29	3.64	1.03	0.62	0.07	0.13	0.30
11月7日												
11月14日	9.4	5.92	2.82	<0.05	4.33	1.59	2.39	2.38	0.16	0.13	0.32	1.23
11月21日	50.1	5.20	1.26	<0.05	1.08	0.73	1.34	0.67	0.19	0.04	0.10	0.24
11月28日	60.1	4.88	1.11	<0.05	1.29	0.53	0.95	0.69	0.13	0.03	0.09	0.15
12月5日	9.1	4.55	3.06	<0.05	1.93	3.02	3.63	1.10	0.57	0.11	0.19	0.92
12月12日												
12月19日	26.2	5.07	1.28	<0.05	1.85	0.79	1.50	1.03	0.19	0.06	0.14	0.37
12月26日	33.1	5.24	1.24	<0.05	2.07	0.25	0.92	1.15	0.08	0.05	0.15	0.21
平成29年1月4日	2.4	4.21	8.58	<0.05	14.88	3.14	5.88	7.65	0.94	0.89	0.98	1.01
1月10日	13.0	4.26	3.42	0.14	3.75	1.13	2.36	1.39	0.46	0.09	0.19	0.41
1月19日	5.1	4.69	7.64	0.11	11.53	7.91	8.45	6.97	1.63	0.46	0.95	2.79
1月26日	3.7	3.95	29.30	0.06	62.99	13.72	21.76	34.80	3.70	1.59	4.42	3.31
2月2日	12.5	4.63	2.80	<0.05	4.59	1.81	3.43	2.66	0.55	0.25	0.37	0.49
2月6日	18.3	5.25	1.09	<0.05	1.74	0.60	0.96	0.95	0.26	0.09	0.13	0.29
2月13日	22.5	4.91	6.36	<0.05	16.41	1.19	4.12	9.00	0.47	0.37	1.12	0.78
2月20日	5.1	4.51	4.22	<0.05	5.91	3.25	3.85	3.87	0.90	0.35	0.58	1.17
2月27日	36.0	4.60	2.18	<0.05	3.46	1.01	1.99	1.88	0.37	0.11	0.24	0.26
3月6日	33.7	4.45	3.27	<0.05	3.99	1.95	3.33	2.11	0.62	0.12	0.29	0.50
3月13日	2.5	4.38	13.11	0.18	25.20	9.53	10.48	13.55	2.08	0.79	1.82	3.49
3月21日	41.6	4.35	2.71	0.05	2.14	1.18	2.12	0.85	0.33	0.07	0.13	0.28
3月27日	21.8	4.10	4.68	0.11	2.54	1.76	3.62	0.65	0.56	0.07	0.12	0.45