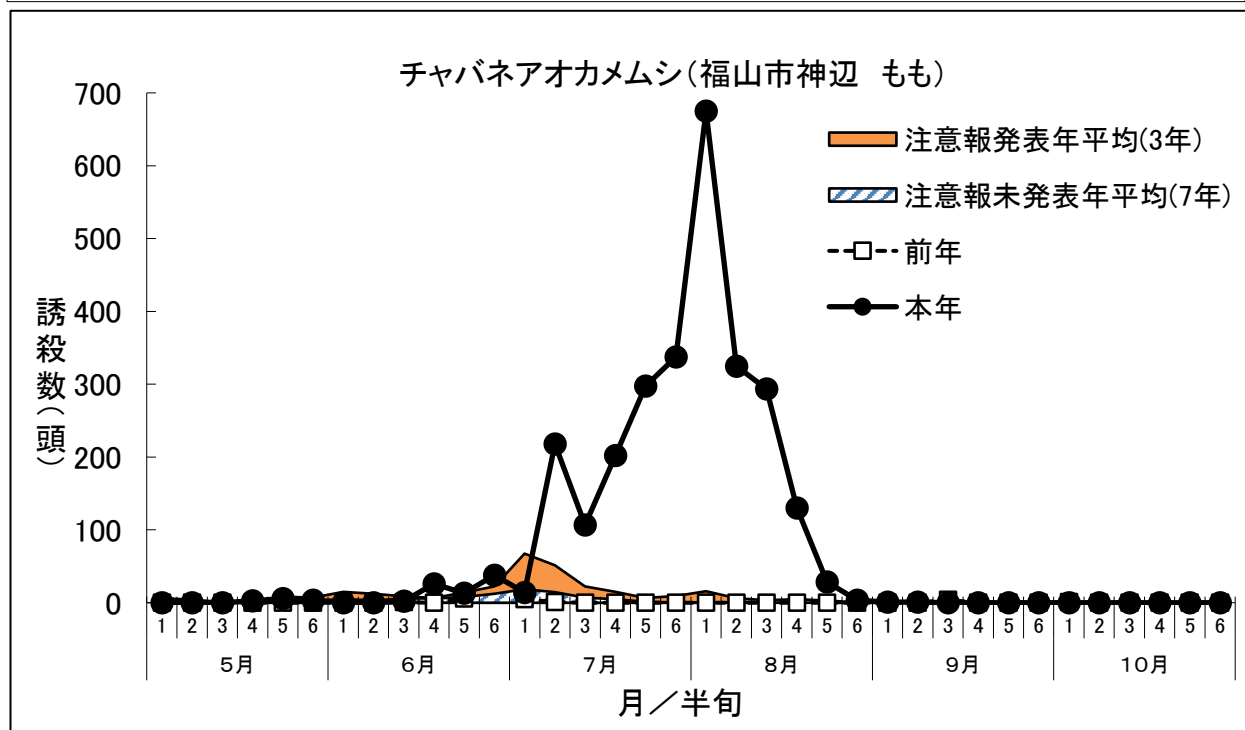
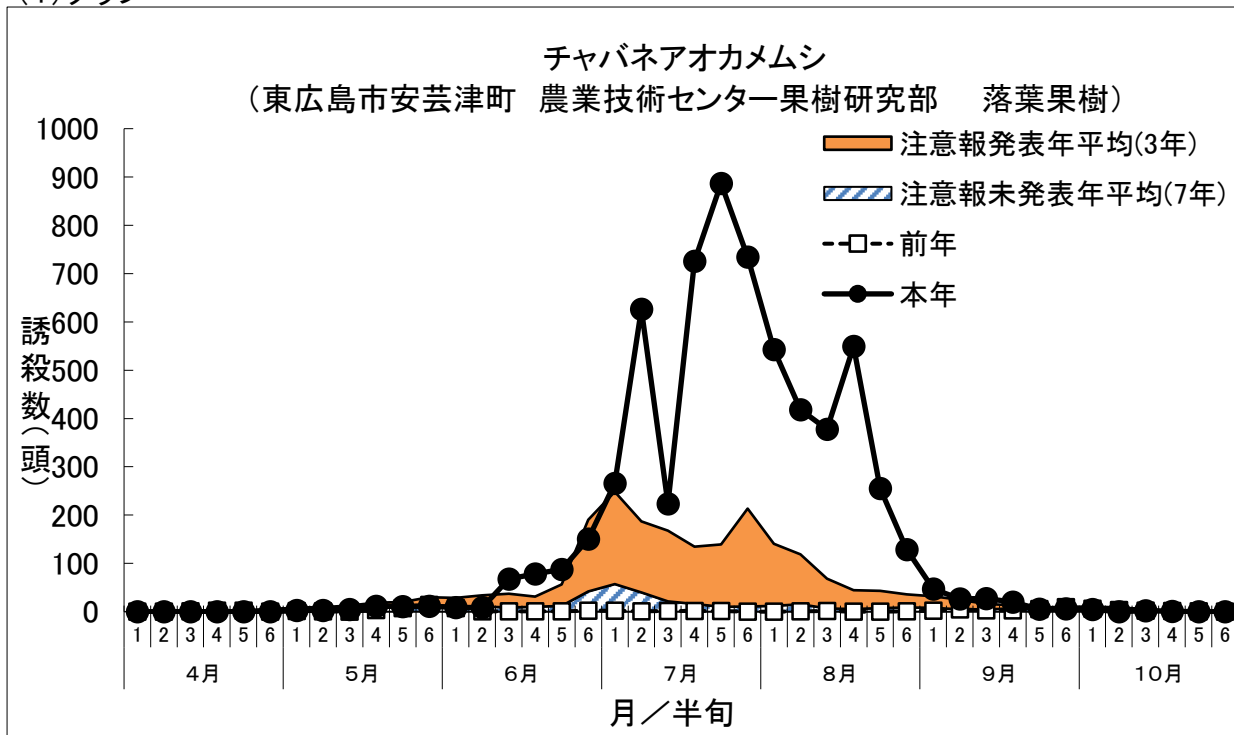


「広島県病害虫発生予察調査データ」

令和6年度 フェロモントラップ等調査結果(南部) チャバネアオカメムシ (フェロモン)

トラップ調査結果

(1) グラフ



掲載元(「広島県 発生予察データ」で検索)

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/nougijutsu/yosatsu-data.html>

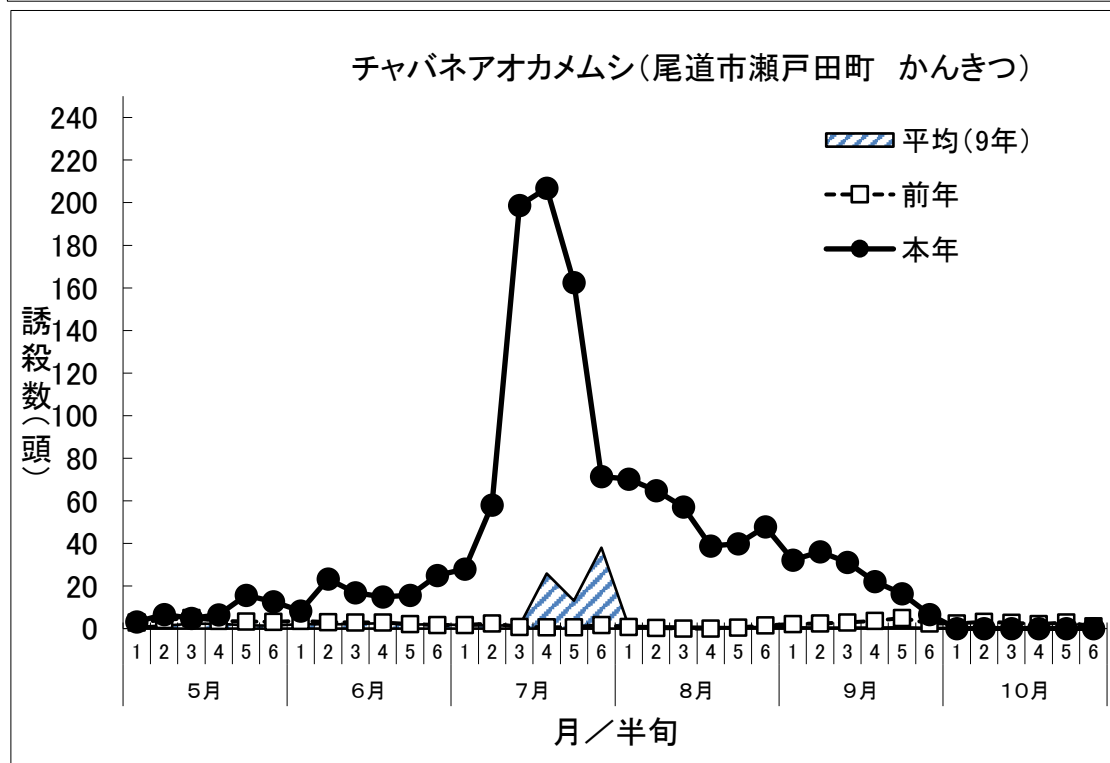
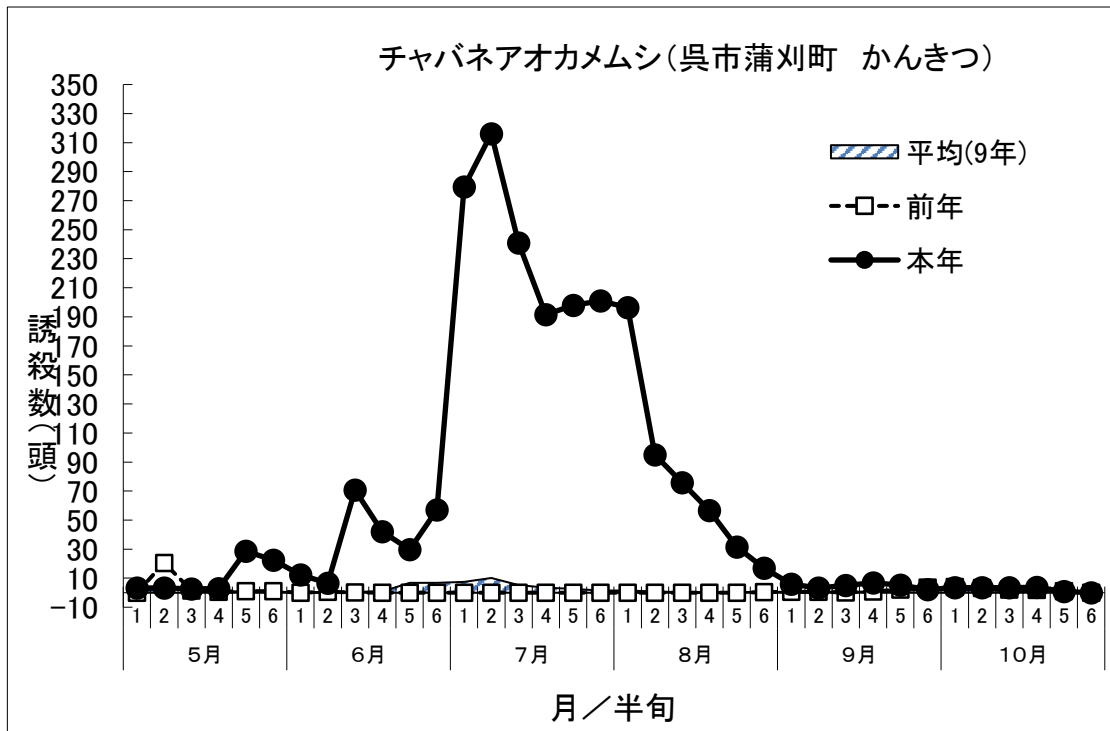
「広島県病害虫発生予察調査データ」

令和6年度 フェロモントラップ等調査結果(南部 島しょ部)

チャバネアオカメムシ (フェロモン)

トラップ調査結果

(1) グラフ



掲載元(「広島県 発生予察データ」で検索)

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/nougijutsu/yosatsu-data.html>

(2)調査データ

地帯区分		南部			南部		
設置場所		呉市蒲刈町			尾道市瀬戸田町		
周辺作物		かんきつ			かんきつ		
月	半月	本年	平均(9年)	前年	本年	平均(9年)	前年
5月	1	3.3	0.3	0	3.1	0.9	2.9
	2	3.2	3.5	20.6	6.6	1.4	4.1
	3	2.6	1.0	1.4	4.8	2.3	5.0
	4	2.9	1.1	0.7	6.4	2.2	3.6
	5	28.6	0.8	1.1	15.6	1.5	3.3
	6	22.4	0.9	1.1	12.7	1.3	3.1
6月	1	12.3	0.2	0	8.3	2.2	3.6
	2	6.7	0.3	0.7	23.3	2.0	3.0
	3	70.7	0.6	0.3	16.8	2.1	2.9
	4	42.0	0.9	0	14.9	2.6	2.9
	5	29.7	6.7	0	15.7	1.9	2.1
	6	57.1	6.7	0	25.0	2.1	1.7
7月	1	279.4	7.5	0	28.0	1.6	1.6
	2	316.2	10.1	0	58.0	1.5	2.5
	3	240.8	5.2	0	198.7	1.3	0.7
	4	191.4	3.6	0	206.8	25.8	0.7
	5	197.9	2.6	0	162.5	13.2	0.6
	6	201.0	1.6	0	71.4	38.0	1.7
8月	1	196.4	1.5	0	70.3	1.3	0.7
	2	95.0	0.8	0	64.9	1.0	0.3
	3	75.7	0.4	0	57.1	0.9	0
	4	56.6	0.2	0	38.8	0.8	0
	5	31.4	0.4	0	39.8	0.6	0.5
	6	17.0	0.6	0.4	47.9	0.8	1.5
9月	1	6.0	0.6	0.7	32.1	0.7	2.1
	2	3.3	0.6	0.7	36.1	0.5	2.4
	3	5.0	0.7	0.1	31.1	0.5	2.9
	4	6.7	0.8	0.9	22.1	0.5	3.6
	5	5.1	1.5	2.1	16.4	0.6	5.0
	6	2.1	1.6	3.6	6.6	0.3	2.5
10月	1	3.6	1.8	3.9	0	0.3	2.5
	2	3.4	1.8	3.4	0	0.3	3.1
	3	3.5	1.3	2.1	0	0.3	2.7
	4	3.8	0.8	1.9	0	0.2	2.1
	5	0.8	0.3	1.1	0	0.3	2.9
	6	0	0	0	0	0.1	1.1

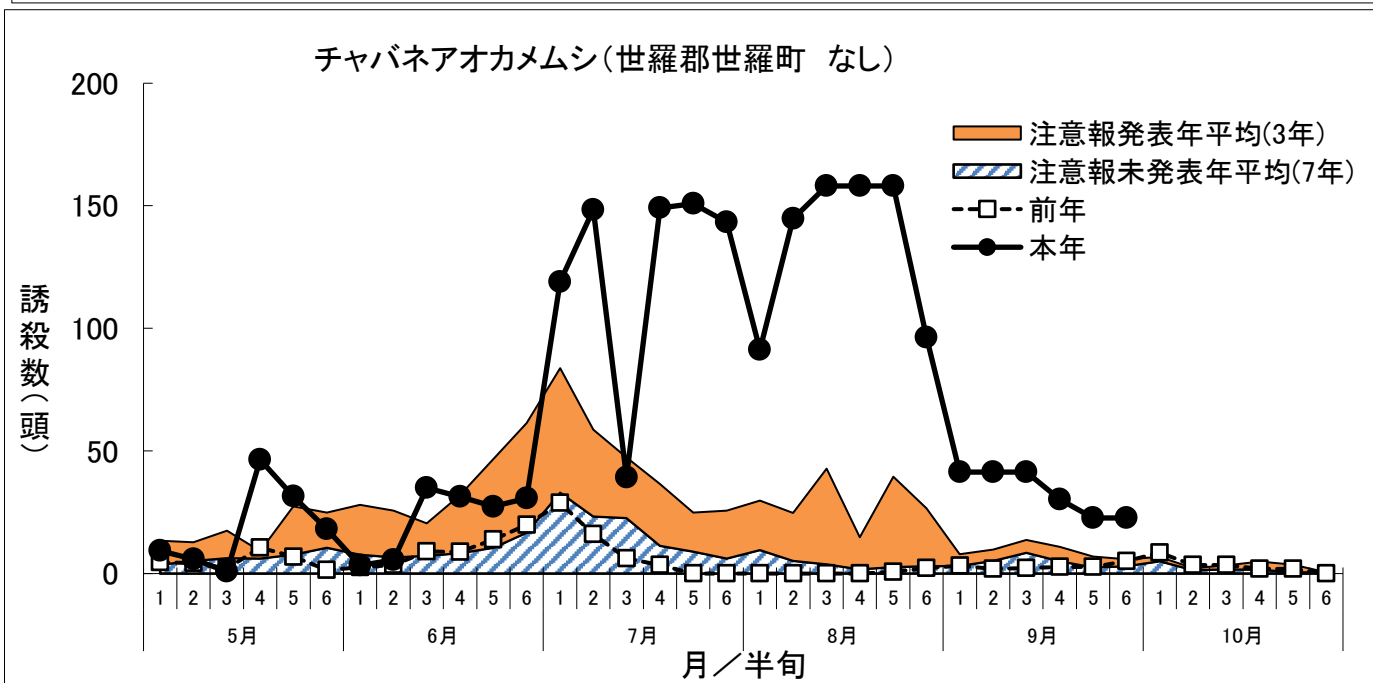
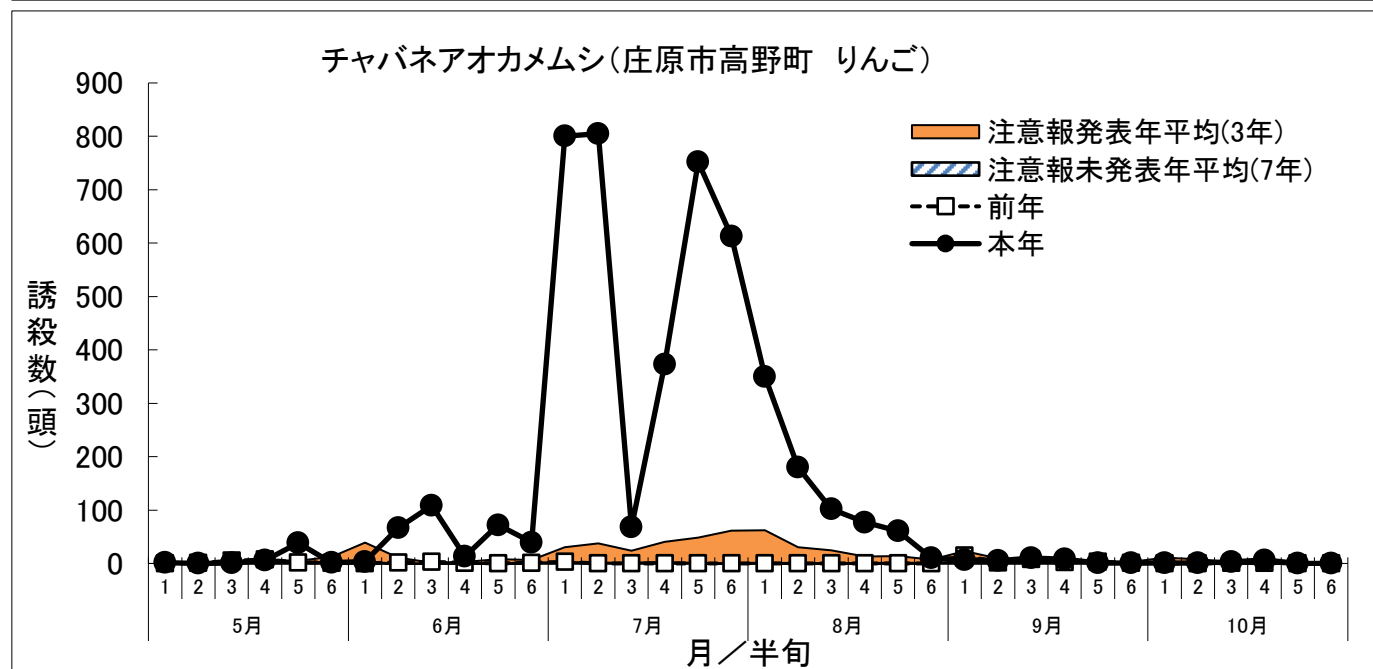
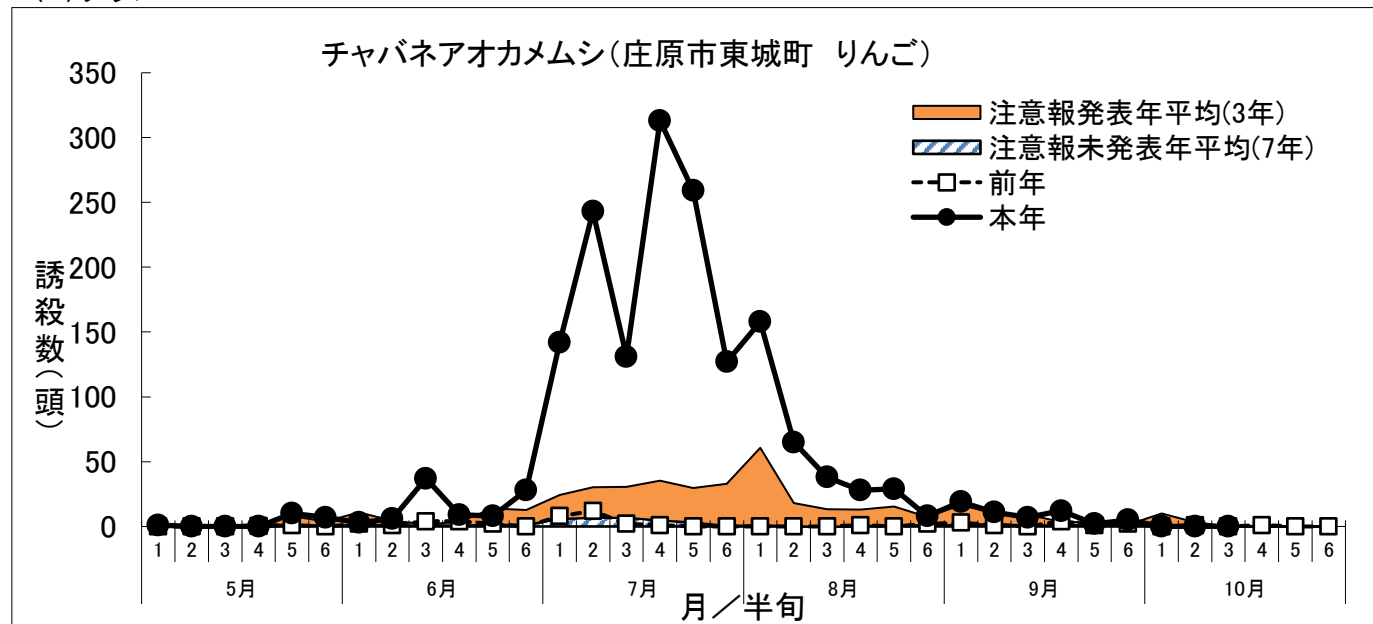
「広島県病害虫発生予察調査データ」

令和6年度 フェロモントラップ等調査結果(北部・中部)

チャバネアオカメムシ (フェロモン)

トラップ調査結果

(1) グラフ



(2)調査データ

地帯区分		北部				北部				中部			
設置場所		庄原市東城町				庄原市高野町				世羅町本郷			
周辺作物		りんご				りんご				なし			
月	半月	本年	注意報 発表年 平均(3 年)	注意報 未発表 年平均 (7年)	前年	本年	注意報 発表年 平均(3 年)	注意報 未発表 年平均 (7年)	前年	本年	注意報 発表年 平均(3 年)	注意報 未発表 年平均 (7年)	前年
5月	1	1.0	1.0	0.8	0	1.8	2.0	1.0	0	9.3	9.8	3.6	4.6
	2	0	0.3	0.4	0	0.3	1.0	0.3	1.0	5.9	7.6	5.2	4.3
	3	0	0	0.4	0	0.6	0.7	2.2	5.0	0.8	11.2	6.3	2.1
	4	0.1	0.4	1.5	0.2	5.9	1.0	5.2	7.5	46.4	3.0	6.2	10.6
	5	10.0	6.7	1.4	1.0	38.5	2.0	3.1	2.0	31.4	19.6	7.8	6.9
	6	7.0	3.0	0.7	0	1.7	10.0	2.6	1.3	18.1	14.4	10.5	1.5
6月	1	3.0	9.7	1.1	2.0	3.3	36.0	3.2	0.3	3.4	20.2	7.8	2.5
	2	6.0	3.3	1.0	1.0	66.5	11.0		2.0	5.6	18.9	6.7	3.5
	3	37.0	1.0	0.7	4.0	108.5	0.7	0.8	2.8	35.0	13.2	7.2	9.0
	4	9.0	2.7	0.9	4.0	13.0	2.7	0.5	1.3	31.3	23.6	8.4	8.8
	5	8.0	12.7	1.3	2.0	72.0	7.3	0.6	0	27.3	36.3	10.5	13.9
	6	28.0	11.2	1.4	0	39.5	4.7	1.7	1.3	30.7	44.7	16.7	19.8
7月	1	142.0	18.4	5.9	8.0	800.5	28.0	2.7	2.8	119.0	50.7	33.1	28.8
	2	243.0	23.7	6.7	12.0	805.0	35.7	1.8	0	148.4	35.5	23.3	16.2
	3	131.0	23.7	6.9	2.0	68.0	22.3	1.6	0	39.3	24.7	22.7	6.1
	4	313.0	30.7	4.7	1.0	373.0	38.0	2.7	0	149.2	25.1	11.4	3.5
	5	259.0	26.7	3.1	0	752.0	47.3	1.0	0	150.8	15.9	9.0	0
	6	127.0	32.3	0.6	0	613.0	61.0	0.7	0	143.4	19.5	6.1	0
8月	1	158.0	59.6	1.1	0	350.0	61.0	1.2	0	91.3	20.1	9.7	0
	2	65.0	17.8	0.3	0	180.0	29.7	0.5	0	144.7	19.5	5.3	0
	3	38.0	13.3	0	0	102.0	24.0	0.9	0	158.1	38.9	3.9	0
	4	28.0	12.7	0.3	1.0	77.0	11.7	1.1	0	158.1	13.1	1.8	0
	5	29.0	14.0	1.3	0	61.0	12.3	1.5	0	158.1	36.9	2.6	0.6
	6	8.0	6.7	0.7	2.0	10.0	6.3	1.0	0	96.4	23.6	3.1	2.3
9月	1	19.0	15.0	1.5	3.0	7.0	18.7	4.5	15.0	41.4	4.7	3.2	3.1
	2	11.0	8.0	2.0	1.0	5.0	7.3	2.5	2.0	41.4	4.6	5.3	1.9
	3	7.0	8.3	0.9	0	10.0	3.7	2.4	8.3	41.4	5.2	8.5	2.2
	4	12.0	2.3	1.1	4.0	8.0	3.4	1.3	2.7	30.2	5.9	5.0	2.7
	5	2.0	2.3	1.0	1.0	0.8	0.2	1.6	3.4	22.7	4.3	2.6	2.7
	6	5.0	0.3	1.1	2.0	0.9	1.0	1.5	0.6	22.7	2.8	3.1	5.0
10月	1	0	9.3	0.6	0	0.9	7.7	3.1	0		1.7	5.1	8.6
	2	0	3.0	0.3	1.0	0.9	6.0	1.6	0		0.7	1.5	3.5
	3	0	0	0.1	0	3.2	2.7	0.3	1.0		1.5	1.8	3.5
	4	0	0	0.1	1.0	6.3	1.3	0.3	1.0		3.2	1.7	1.9
	5	0	0	0	0	0	1.3	0.3	0		2.9	0.7	2.0
	6	0	0	0	0	0	1.3	0.3	0		0.0	0.4	