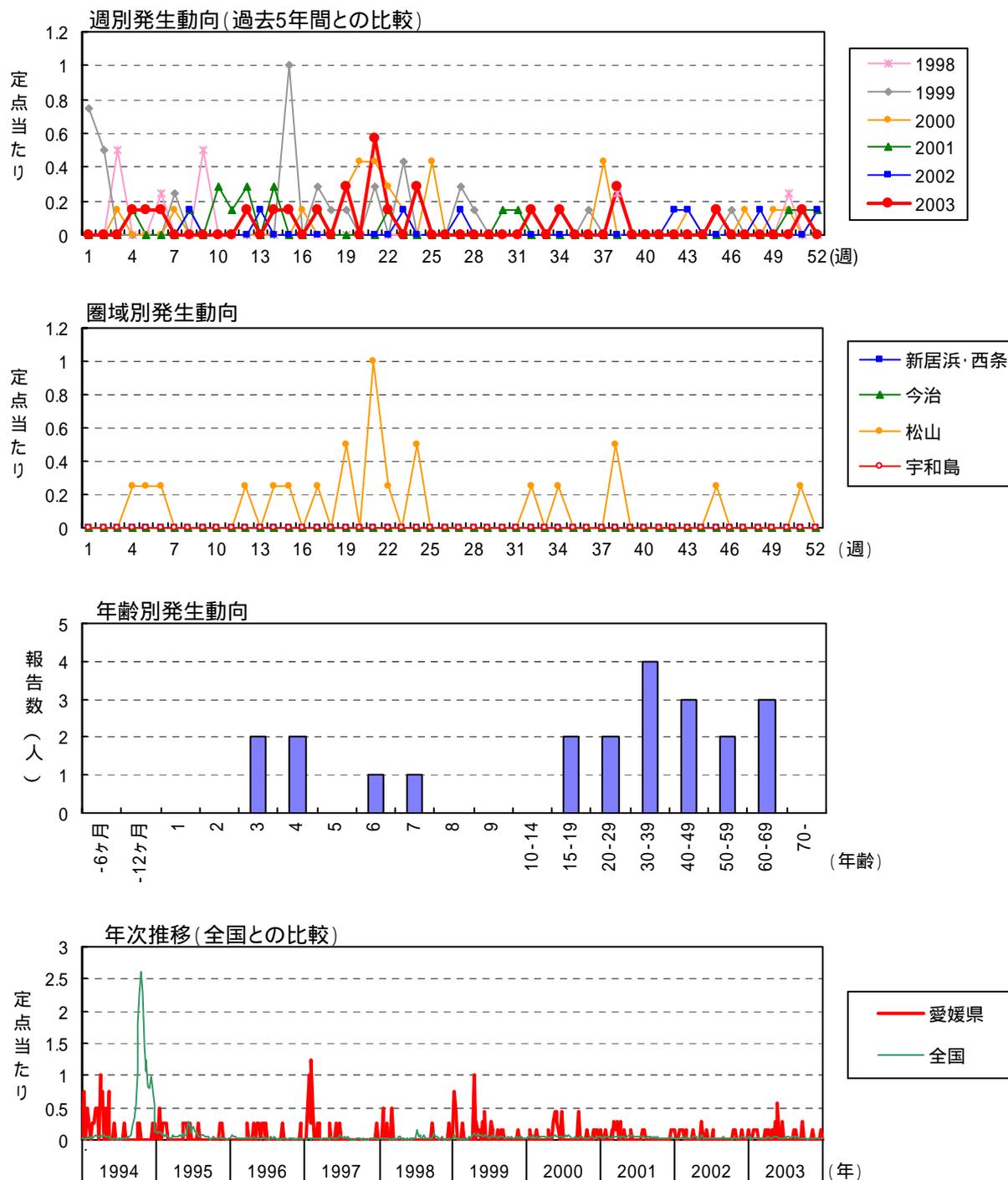


## (3) 眼科定点対象疾患(週報)

## 急性出血性結膜炎

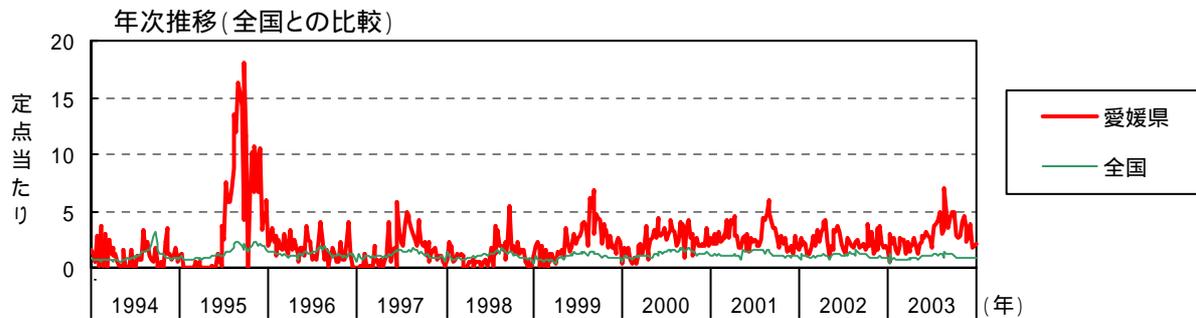
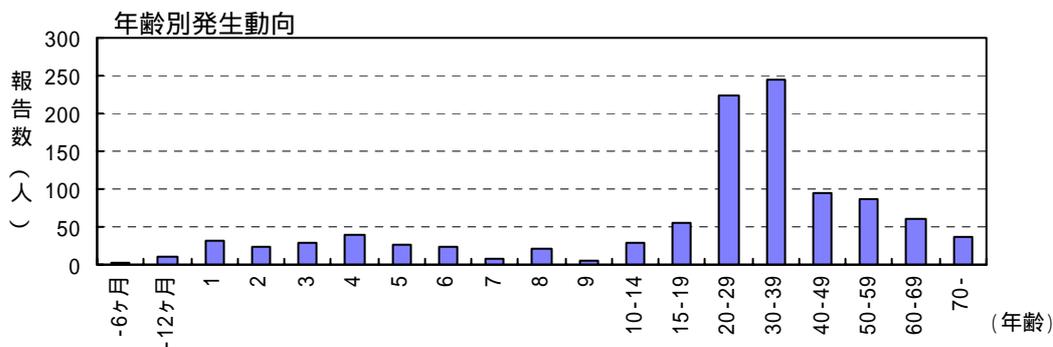
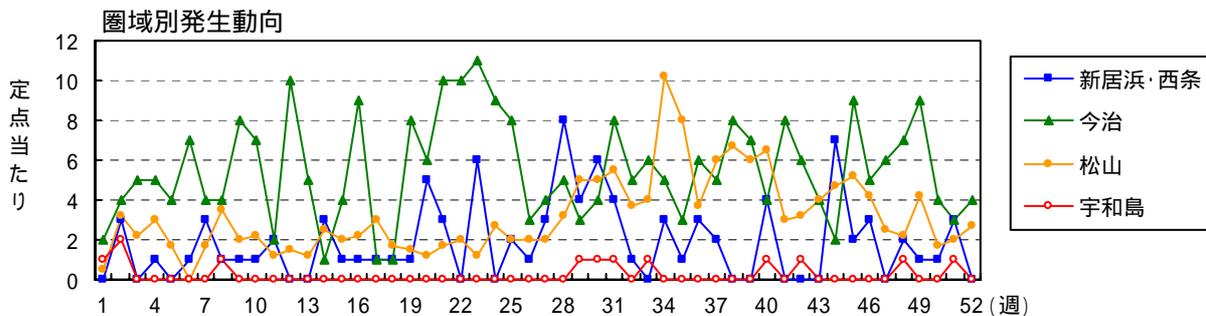
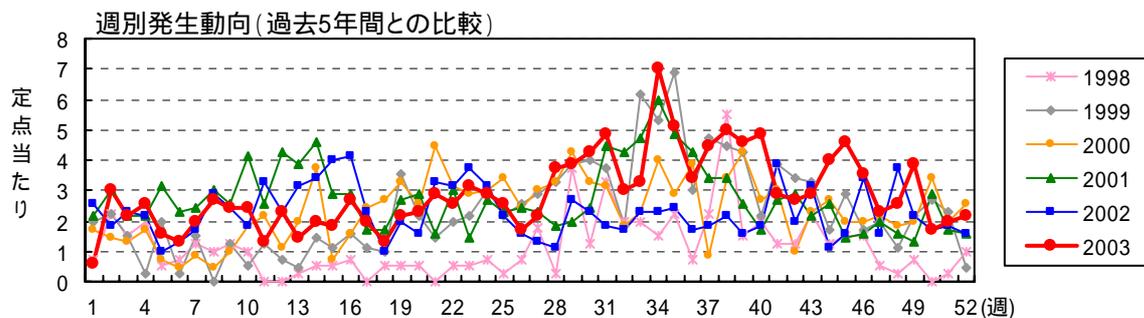
2003年の患者報告数は22人(定点当たり3.1人/年)で、前年の13人(定点当たり1.9人/年)から1.7倍の増加であった。過去10年間県内で大きな流行は見られず、散発の状態が続いている。





## 流行性角結膜炎

2003年の患者報告数は1,053人(定点当たり150.4人/年)であり、8月を中心に患者数の増加が見られた。感染症法施行後の患者報告数としては1999年822人、2000年862人、2001年1001人、2002年833人と推移し、2003年が最も多い報告数であった。県内では1995年に報告数931人(定点当たり232.8人/年)の大規模な流行があったが、その後は年間を通じて低いレベルの流行が続いている。



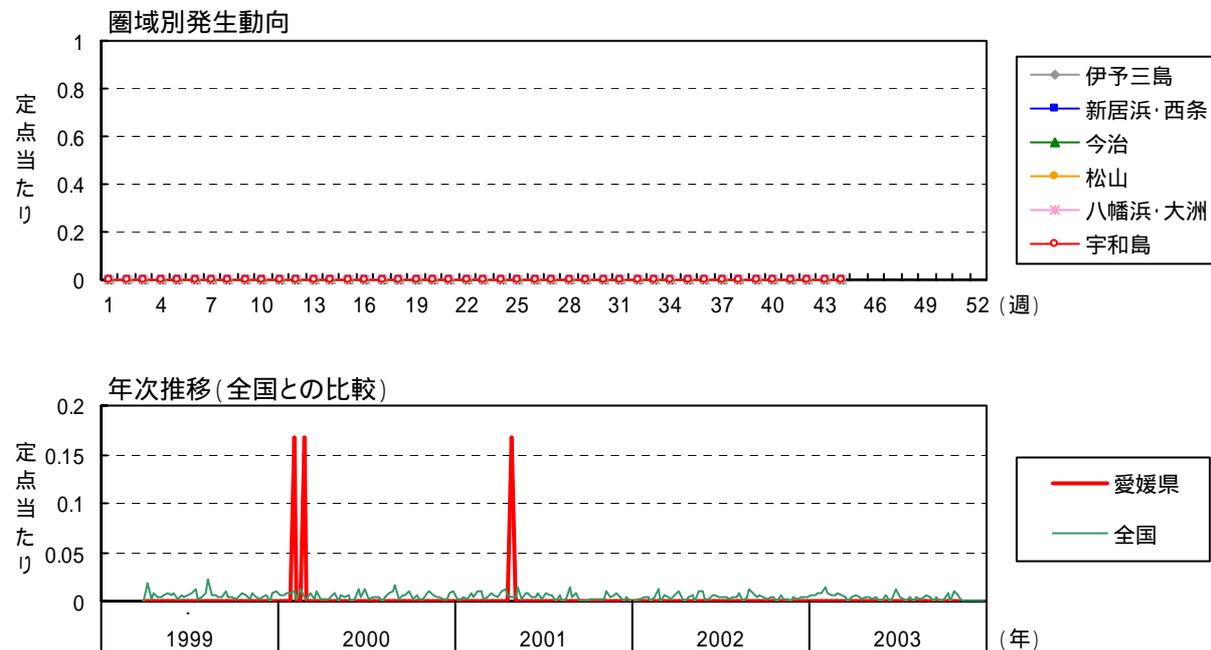
流行性角結膜炎

月 週	患者報告数										定点あたり報告数																													
	2003年					愛媛県					全国					2003年					愛媛県					全国														
	新居浜	今治中央	松山市	松山中央	宇和島中央	2003	2002	2001	2003	2002	2001	新居浜	今治中央	松山市	松山中央	宇和島中央	2003	2002	2001	新居浜	今治中央	松山市	松山中央	宇和島中央	2003	2002	2001	新居浜	今治中央	松山市	松山中央	宇和島中央	2003	2002	2001					
1	1	2	1	1	1	4	18	15	211	429	660	3.00	2.00	0.33	1.00	1.00	0.57	2.57	2.14	1.00	7.00	4.00	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	4.00	4.33	1.00	1.00	2.14	2.57	2.14	0.57	2.57	2.14	0.35	1.18	1.05
2	3	4	13	1	1	21	13	21	746	780	831	1.00	4.00	4.33	1.00	1.00	3.00	1.86	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	1.86	3.00	3.00	3.00	1.86	3.00	1.18	1.23	1.32
3	1	5	6	3	1	15	16	15	499	661	731	1.00	5.00	2.00	3.00	1.00	2.14	2.29	2.14	5.00	5.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	5.00	3.67	1.00	1.00	2.14	2.14	2.14	2.57	2.14	2.14	0.79	1.04	1.15
4	1	5	11	1	1	18	15	15	563	656	707	1.00	4.00	2.33	1.00	1.00	2.57	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	2.33	1.00	1.00	3.14	3.14	3.14	1.57	1.00	3.14	0.89	1.03	1.11
5	1	4	7	1	1	11	7	22	500	618	750	1.00	7.00	2.00	1.00	1.00	5.00	1.00	1.00	7.00	7.00	7.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.00	7.00	2.33	1.00	1.00	3.14	3.14	3.14	1.57	1.00	3.14	0.78	0.97	1.18
6	1	7	4	1	1	9	9	16	458	582	723	1.00	4.00	2.00	1.00	1.00	4.58	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	2.00	1.00	1.00	2.43	2.43	2.43	1.29	1.29	2.43	0.72	0.92	1.14
7	3	4	6	1	1	14	12	17	425	556	696	3.00	4.00	2.00	1.00	1.00	4.25	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	2.00	1.00	1.00	1.71	1.71	1.71	2.00	1.71	2.43	0.67	0.88	1.10
8	1	4	14	1	1	19	20	21	451	599	701	1.00	4.00	4.67	1.00	1.00	4.51	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	4.67	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	2.71	2.71	3.00	0.71	0.94	1.10
9	1	8	8	1	1	17	17	18	395	589	694	1.00	8.00	2.67	1.00	1.00	3.95	1.00	1.00	8.00	8.00	8.00	1.00	1.00	1.00	1.00	8.00	8.00	2.67	1.00	1.00	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	0.62	0.93	1.09
10	1	7	9	1	1	17	13	29	423	525	694	1.00	7.00	3.00	1.00	1.00	4.23	1.00	1.00	7.00	7.00	7.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.00	7.00	3.00	1.00	1.00	1.86	1.86	1.86	2.43	2.43	2.43	0.67	0.83	1.09
11	2	2	5	1	1	9	23	18	428	613	660	2.00	2.00	1.67	1.00	1.00	16	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.67	1.00	1.00	3.29	3.29	3.29	1.29	1.29	3.29	0.67	0.96	1.04	
12	1	10	6	1	1	16	16	30	410	604	676	1.00	10.00	2.00	1.00	1.00	16	2.00	2.00	10.00	10.00	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	10.00	10.00	2.00	1.00	1.00	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	0.65	0.95	1.06
13	5	5	4	1	1	10	22	27	523	693	708	1.00	5.00	1.33	1.00	1.00	10	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00	1.00	1.00	5.00	5.00	1.33	1.00	1.00	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	0.82	1.09	1.11	
14	3	1	9	1	1	14	24	32	436	721	708	3.00	1.00	3.00	1.00	1.00	14	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	4.57	4.57	4.57	2.00	2.00	4.57	0.69	1.14	1.12
15	1	4	7	1	1	13	28	20	557	717	635	1.00	4.00	2.33	1.00	1.00	13	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	2.33	1.00	1.00	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	0.88	1.13	1.00	
16	1	9	8	1	1	19	29	20	515	694	699	1.00	9.00	2.67	1.00	1.00	19	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	1.00	1.00	1.00	9.00	9.00	2.67	1.00	1.00	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	0.81	1.10	1.10	
17	1	1	11	1	1	17	14	16	567	654	655	1.00	1.00	3.67	1.00	1.00	17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.67	1.00	1.00	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	0.89	1.03	1.03	
18	1	1	7	1	1	9	7	12	498	441	447	1.00	1.00	2.33	1.00	1.00	9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.33	1.00	1.00	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	0.79	0.70	0.71	
19	1	8	6	1	1	15	14	19	577	738	1,023	1.00	8.00	2.00	1.00	1.00	15	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	1.00	1.00	1.00	8.00	8.00	2.00	1.00	1.00	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	0.91	1.16	1.61	
20	5	6	5	1	1	16	11	20	645	740	859	5.00	6.00	1.67	1.00	1.00	16	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.00	1.00	1.00	6.00	6.00	1.67	1.00	1.00	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	1.01	1.17	1.35	
21	3	10	7	1	1	20	23	11	670	740	857	3.00	10.00	2.33	1.00	1.00	20	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	1.00	1.00	1.00	10.00	10.00	2.33	1.00	1.00	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	1.06	1.17	1.35	
22	1	10	8	1	1	18	22	21	660	719	846	1.00	3.00	2.67	1.00	1.00	18	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	2.67	1.00	1.00	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	1.04	1.13	1.33	
23	6	11	4	1	1	22	26	10	680	794	894	6.00	11.00	1.33	1.00	1.00	22	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	1.00	1.00	1.00	11.00	11.00	1.33	1.00	1.00	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	1.07	1.25	1.41	
24	9	9	9	2	1	20	22	19	678	790	906	2.00	9.00	3.00	2.00	1.00	20	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	1.00	1.00	1.00	9.00	9.00	3.00	2.00	2.00	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	1.07	1.24	1.42	
25	2	8	8	1	1	18	15	16	645	692	944	2.00	8.00	2.67	1.00	1.00	18	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	1.00	1.00	1.00	8.00	8.00	2.67	1.00	1.00	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	1.01	1.09	1.49	
26	1	3	6	2	1	12	11	17	691	687	980	1.00	3.00	2.00	2.00	1.00	12	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.01	1.08	1.54	
27	3	4	7	1	1	15	9	16	645	689	1,038	3.00	4.00	2.33	1.00	1.00	15	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	2.33	1.00	1.00	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	1.01	1.09	1.63	
28	8	5	13	1	1	26	8	13	763	713	992	8.00	5.00	4.33	1.00	1.00	26	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00	1.00	1.00	5.00	5.00	4.33	1.00	1.00	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	1.20	1.12	1.56	
29	4	3	19	1	1	27	19	14	767	624	963	4.00	3.00	6.33	1.00	1.00	27	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	6.33	1.00	1.00	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86	1.21	0.98	1.52	
30	6	4	19	1	1	30	16	17	705	815	1,017	6.00	4.00	6.33	1.00	1.00	30	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	6.33	1.00	1.00	4.29	4.29	4.29	4.29	4.29	4.29	1.11	1.28	1.60	
31	4	8	22	1	1	34	31	31	794	806	1,027	4.00	8.00	7.33	1.00	1.00	34	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	1.00	1.00	1.00	8.00	8.00	7.33	1.00	1.00	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	1.25	1.27	1.62	
32	1	5	12	3	1	21	12	30	777	806	874	1.00	5.00	4.00	3.00	1.00	21	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00	1.00	1.00	5.00	5.00	4.00	3.00	3.00	3.00	1.71	1.71	1.71	3.00	1.71	4.29	1.23	1.28	1.40
33	6	16	16	3	1	23	16	33	536	626	961	6.00	6.00	5.33	1.00	1.00	23	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.00	1.00	1.00	6.00	6.00	5.33	1.00	1.00	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	0.86	1.00	1.53	
34	3	5	40	1	1	49	16	42	854	934	1,037	3.00	5.00	13.33	1.00	1.00	49	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00	1.00	1.00	5.00	5.00	13.33	1.00	1.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	1.35	1.47	1.64	
35	1	3	30	2	1	36	17	34	747	890	863	1.00	3.00	10.00	2.00	1.00	36	3.00	3.00																					

## (4) 基幹定点対象疾患(週報)

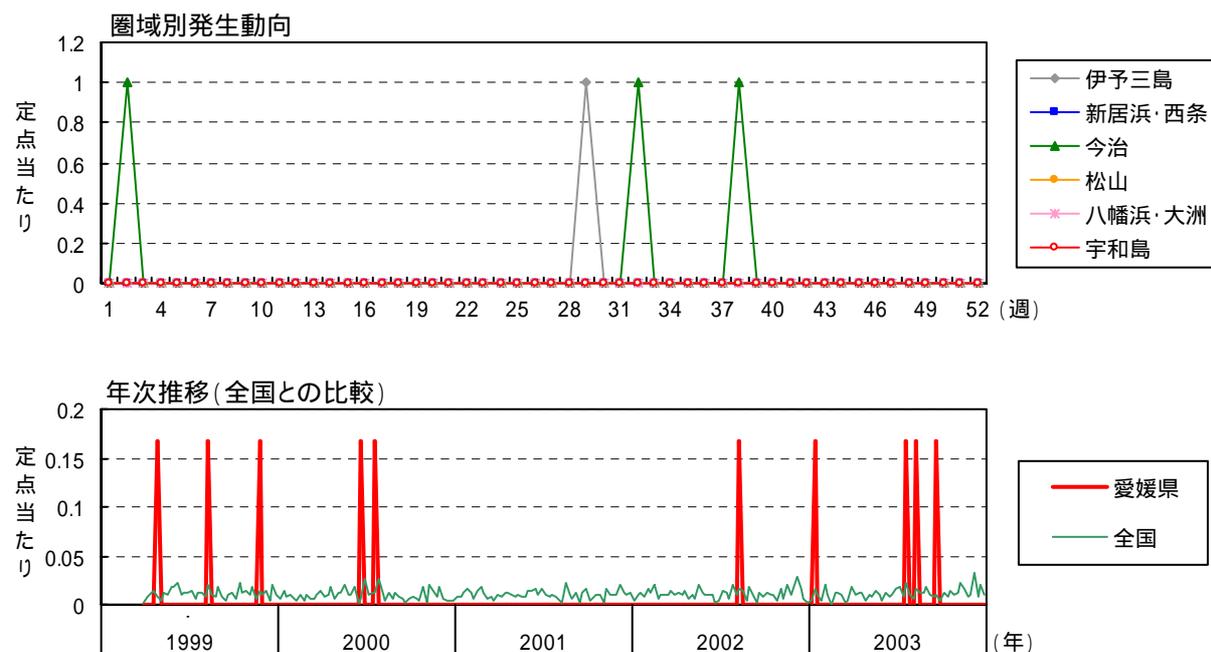
## 急性脳炎(日本脳炎を除く)

2003年は患者報告がなかった。感染症法施行後に患者報告があったのは、2000年2人、2001年1人であった。なお、本疾患は2003年11月の法改正に伴い、五類全数把握感染症に変更された。



## 細菌性髄膜炎(真菌性を含む)

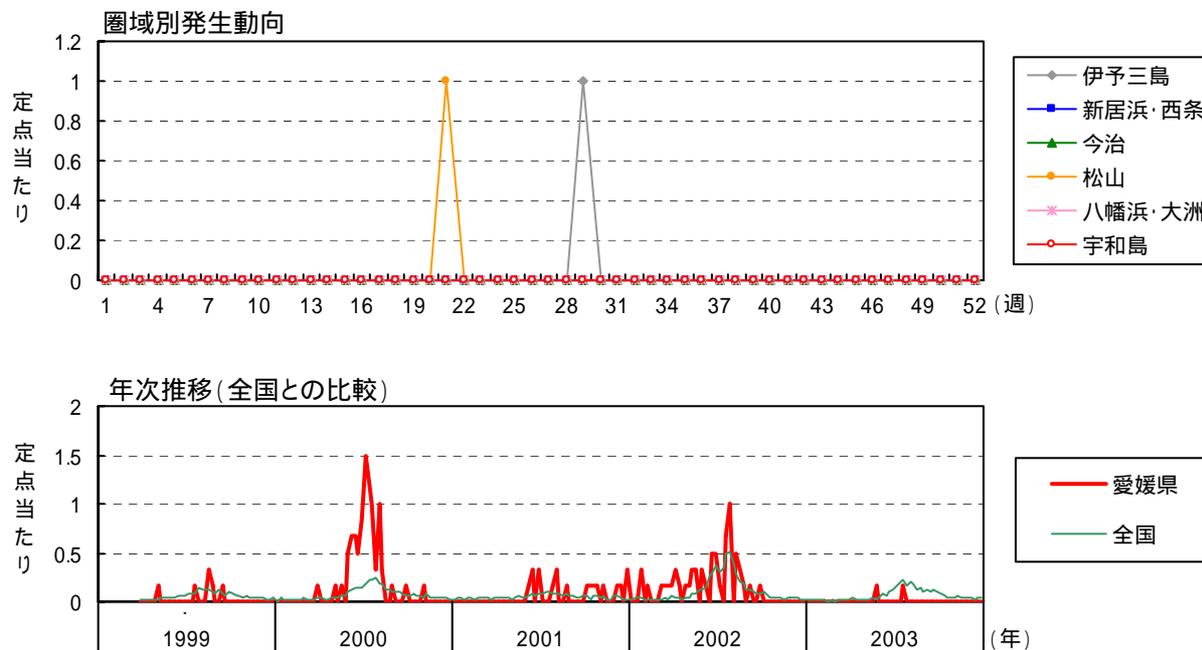
2003年の患者報告数は4人であり、年齢分布は5~9歳2人、50歳代2人であった。地域分布は今治地区が3人、伊予三島地区が1人であった。





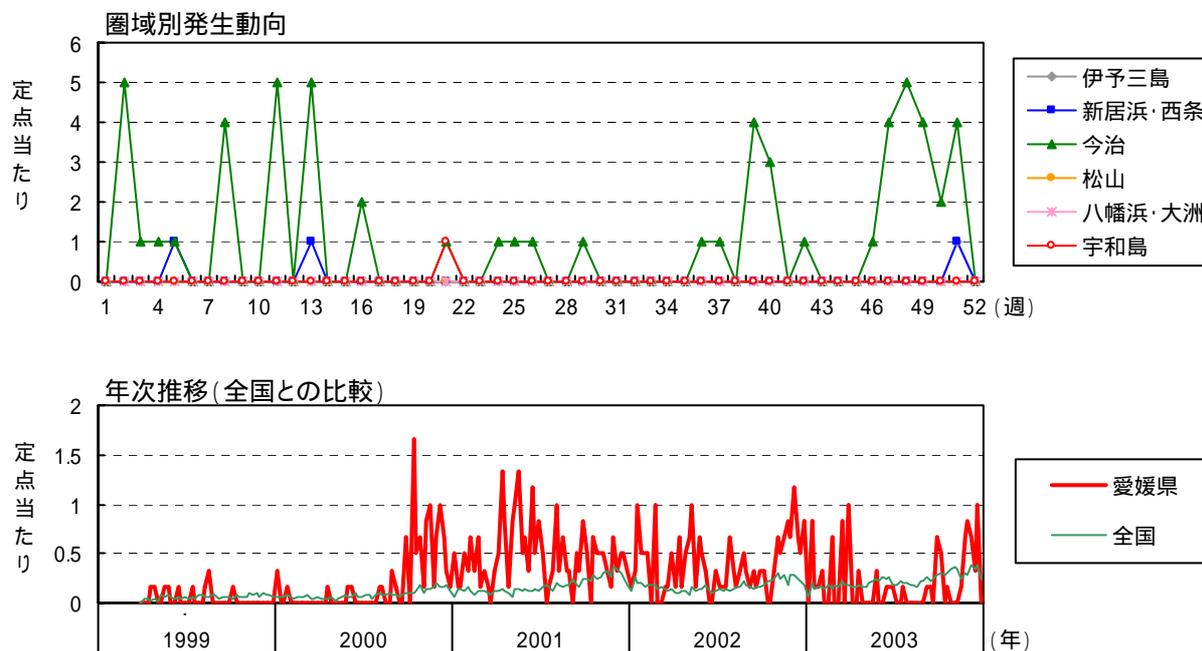
## 無菌性髄膜炎

2003年の患者報告数は2人であった。1999年6人、2000年57人、2001年18人、2002年44人と推移し、感染症法施行後の患者報告数としては2003年が最も報告数の少ない年であった。本疾患の原因ウイルスとしては、ウイルス検出状況に示すとおりエコーウイルス30型、エンテロウイルス71型、ムンプスウイルスが分離されている。



## マイコプラズマ肺炎

2001年、2002年はそれぞれ151人、126人と比較的患者報告数の多い年であったが、2003年の患者報告数は64人であり、前年に比べてほぼ半減となった。4～8月にかけて報告数が減少したが9月以降再び増加傾向が見られた。罹患年齢は1～4歳が24人、5～9歳が28人であり、9歳以下が全体の84%を占めていた。



無菌性髄膜炎

マイコプラズマ肺炎

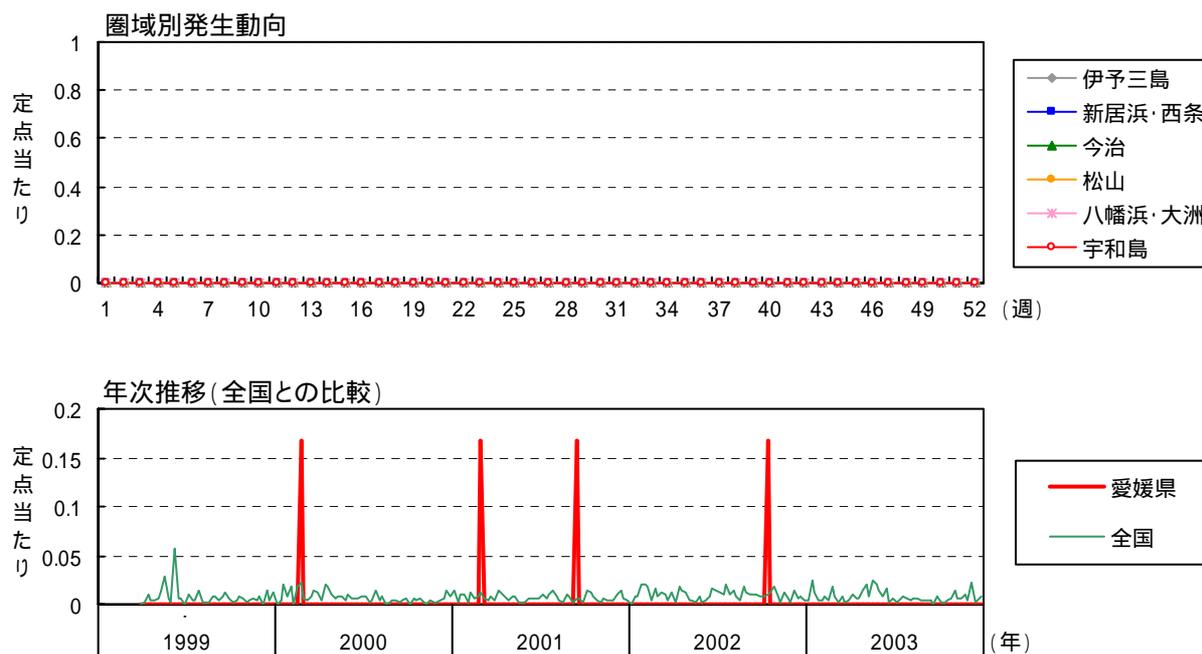
月週	患者報告数										定点あたり報告数					
	2003年 保健所別					愛媛県					全国					
	伊予三島	新居浜	今治中央	松山中央	宇和島中央	伊予三島	新居浜	今治中央	松山中央	宇和島中央	2003	2002	2001	2003	2002	2001
1						8	6	14	18	8	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04
2						15	16	22	22	10	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.05
3						17	17	14	14	7	0.01	0.04	0.03	0.02	0.03	0.05
4						15	15	19	19	6	0.01	0.03	0.04	0.01	0.03	0.04
5						14	14	18	18	8	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04
6						14	14	10	10	1	0.00	0.03	0.02	0.00	0.03	0.04
7						11	11	19	19	7	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	0.04
8						11	11	16	16	4	0.01	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03
9						14	14	17	17	8	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04
10						18	18	23	23	10	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04
11						11	11	23	23	7	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
12						12	12	13	13	9	0.02	0.06	0.03	0.02	0.06	0.03
13						15	15	18	18	2	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05
14						11	11	27	27	1	0.02	0.06	0.03	0.02	0.06	0.03
15						12	12	45	45	2	0.03	0.09	0.05	0.03	0.09	0.05
16						16	16	52	52	2	0.03	0.11	0.06	0.03	0.11	0.06
17						14	14	59	59	1	0.03	0.12	0.04	0.03	0.12	0.04
18						18	18	64	64	2	0.04	0.13	0.04	0.04	0.13	0.04
19						34	34	73	73	1	0.17	0.17	0.07	0.17	0.17	0.07
20						32	32	135	135	2	0.33	0.03	0.09	0.33	0.03	0.09
21						49	49	153	153	3	0.50	0.10	0.32	0.50	0.10	0.32
22						53	53	176	176	3	0.50	0.11	0.37	0.50	0.11	0.37
23						77	77	152	152	1	0.17	0.16	0.32	0.17	0.16	0.32
24						97	97	186	186	4	0.67	0.23	0.52	0.67	0.23	0.52
25						108	108	246	246	6	1.00	0.17	0.53	1.00	0.17	0.53
26						77	77	252	252	2	0.33	0.20	0.40	0.33	0.20	0.40
27						77	77	152	152	1	0.17	0.16	0.32	0.17	0.16	0.32
28						97	97	186	186	4	0.67	0.23	0.52	0.67	0.23	0.52
29						108	108	246	246	6	1.00	0.17	0.53	1.00	0.17	0.53
30						77	77	252	252	2	0.33	0.20	0.40	0.33	0.20	0.40
31						45	45	63	63	1	0.10	0.13	0.06	0.10	0.13	0.06
32						87	87	158	158	3	0.50	0.18	0.33	0.50	0.18	0.33
33						55	55	108	108	2	0.33	0.12	0.23	0.33	0.12	0.23
34						68	68	98	98	1	0.17	0.14	0.21	0.17	0.14	0.21
35						45	45	63	63	1	0.10	0.13	0.06	0.10	0.13	0.06
36						54	54	66	66	1	0.17	0.14	0.07	0.17	0.14	0.07
37						51	51	65	65	1	0.11	0.14	0.04	0.11	0.14	0.04
38						61	61	47	47	24	0.13	0.10	0.05	0.13	0.10	0.05
39						48	48	45	45	33	0.10	0.09	0.07	0.10	0.09	0.07
40						38	38	46	46	1	0.17	0.08	0.10	0.17	0.08	0.10
41						33	33	35	35	11	0.17	0.07	0.02	0.17	0.07	0.02
42						16	16	24	24	30	0.17	0.03	0.05	0.17	0.03	0.05
43						24	24	22	22	29	0.17	0.05	0.06	0.17	0.05	0.06
44						20	20	18	18	17	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
45						28	28	15	15	31	0.17	0.06	0.03	0.17	0.06	0.03
46						17	17	9	9	10	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02
47						19	19	16	16	12	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
48						15	15	15	15	24	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05
49						19	19	16	16	28	0.17	0.04	0.03	0.17	0.04	0.03
50						10	10	24	24	19	0.17	0.02	0.05	0.17	0.02	0.05
51						16	16	11	11	13	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
52						17	17	10	10	12	0.33	0.04	0.02	0.33	0.04	0.02
合計	1	3	59	1	64	126	151	5,532	4,282	4,263	10.67	21.00	25.17	11.73	9.05	9.07

注)2003年の全国患者報告数及び定点あたり報告数は、各週の還元データを転記したものであり、確定値とは異なります。

月週	患者報告数										定点あたり報告数					
	2003年 保健所別					愛媛県					全国					
	伊予三島	新居浜	今治中央	松山中央	宇和島中央	伊予三島	新居浜	今治中央	松山中央	宇和島中央	2003	2002	2001	2003	2002	2001
1						5	1	3	3	2	0.83	0.17	0.50	0.83	0.17	0.50
2						1	1	6	6	1	0.17	0.50	0.33	0.17	0.50	0.33
3						1	1	3	3	3	0.17	0.50	0.33	0.17	0.50	0.33
4						1	1	3	3	2	0.33	0.50	0.33	0.33	0.50	0.16
5						1	1	2	2	3	0.50	0.67	0.15	0.50	0.15	0.18
6						3	3	4	4	2	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.18
7						4	4	6	6	4	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.18
8						5	5	1	1	8	0.83	0.17	0.83	0.83	0.17	0.14
9						1	1	3	3	1	1.00	0.50	0.33	0.50	0.17	0.12
10						2	2	4	4	2	0.67	0.83	0.15	0.67	0.83	0.15
11						2	2	4	4	8	0.67	1.33	0.15	0.67	1.33	0.15
12						2	2	1	1	5	0.33	0.17	0.83	0.33	0.17	0.12
13						1	1	3	3	1	0.50	0.50	0.33	0.50	0.17	0.12
14						3	3	2	2	3	0.67	0.83	0.16	0.67	0.83	0.09
15						4	4	8	8	2	1.00	1.00	0.20	1.00	0.20	0.14
16						5	5	10	10	6	0.67	0.83	0.16	0.67	0.83	0.14
17						7	7	14	14	7	0.67	0.83	0.16	0.67	0.83	0.14
18						4	4	5	5	4	0.67	0.83	0.16	0.67	0.83	0.08
19						6	6	6	6	6	1.00	1.00	0.20	1.00	0.20	0.14
20						8	8	10	10	5	0.67	0.83	0.16	0.67	0.83	0.15
21						2	2	4	4	3	0.33	0.50	0.24	0.33	0.50	0.12
22						2	2	4	4	2	0.50	0.67	0.24	0.50	0.67	0.15
23						2	2	2	2	2	0.33	0.33	0.25	0.33	0.33	0.13
24						7	7	11	11	6	0.17	0.17	0.24	0.17	0.17	0.13
25						1	1	3	3	1	0.17	0.17	0.24	0.17	0.17	0.13
26						1	1	2	2	5	0.33	0.83	0.18	0.33	0.83	0.12
27						3	3	8	8	1	0.17	0.50	0.18	0.17	0.50	0.16
28						1	1	1	1	3	0.17	0.17	0.22	0.17	0.17	0.13
29						1	1	1	1	1	0.17	0.17	0.22	0.17	0.17	0.13
30						2	2	4	4	2	0.67	0.33	0.21	0.67	0.33	0.13
31						2	2	6	6	9	0.33	1.00	0.19	0.33	1.00	0.20
32						2	2	8	8	1	0.17	0.33	0.18	0.17	0.33	0.18
33						4	4	8	8	2	0.33	0.67	0.17	0.33	0.67	0.17
34						2	2	4	4	2	0.50	0.33	0.22	0.50	0.33	0.22
35						2	2	2	2	2	0.33	0.33	0.23	0.33	0.33	0.18
36						1	1	1	1	1	0.17	0.17	0.25	0.17	0.17	0.18
37						2	2	3	3	2	0.33	0.50	0.25	0.33	0.50	0.24
38						1	1	2	2	3	0.17	0.33	0.24	0.17	0.33	0.24
39						4	4	2	2	5	0.67	0.33	0.83	0.67	0.33	0.28
40						3	3	2	2	3	0.50	0.33	0.50	0.33	0.33	0.18
41						3	3	4	4	3	0.50	0.50	0.34	0.50	0.34	0.25
42						1	1	2	2	4	0.33	0.50	0.34	0.33	0.50	0.25
43						2	2	4	4	3	0.67	0.50	0.36	0.67	0.50	0.26
44						4	4	3	3	4	0.67	0.50	0.36	0.67	0.50	0.26
45						3	3	3	3	3	0.50	0.50	0.34	0.50	0.34	

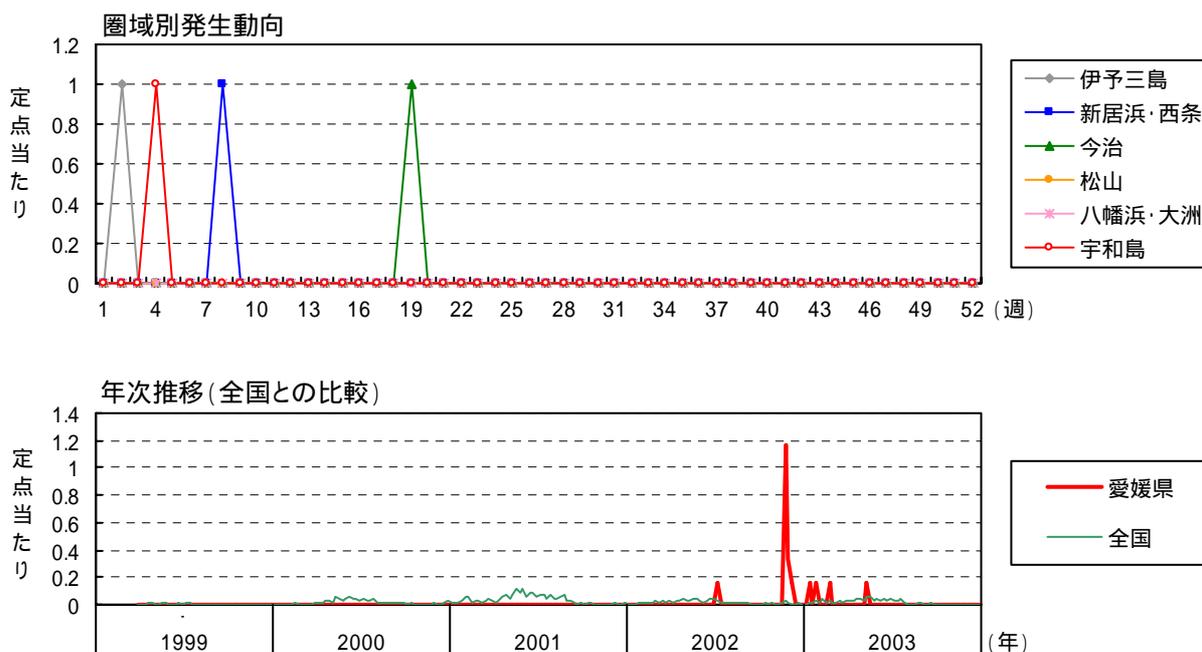
## クラミジア肺炎(オウム病を除く)

1999年の報告開始以降、0~2人の患者報告数で推移しているが、2003年は報告がなかった。



## 成人麻しん

1999年の報告開始以降、2001年まで県内では患者報告がなかったが、2002年の11人に続いて、2003年は4人の患者報告があった。患者の年齢は18~30歳の若年層であり、3人は東予、1人は南予からの報告であった。これは、2002年10月から2003年の7月にかけて、東予を中心に成人麻しんの流行があったため、全数調査の結果119人の成人麻しん患者が把握された。

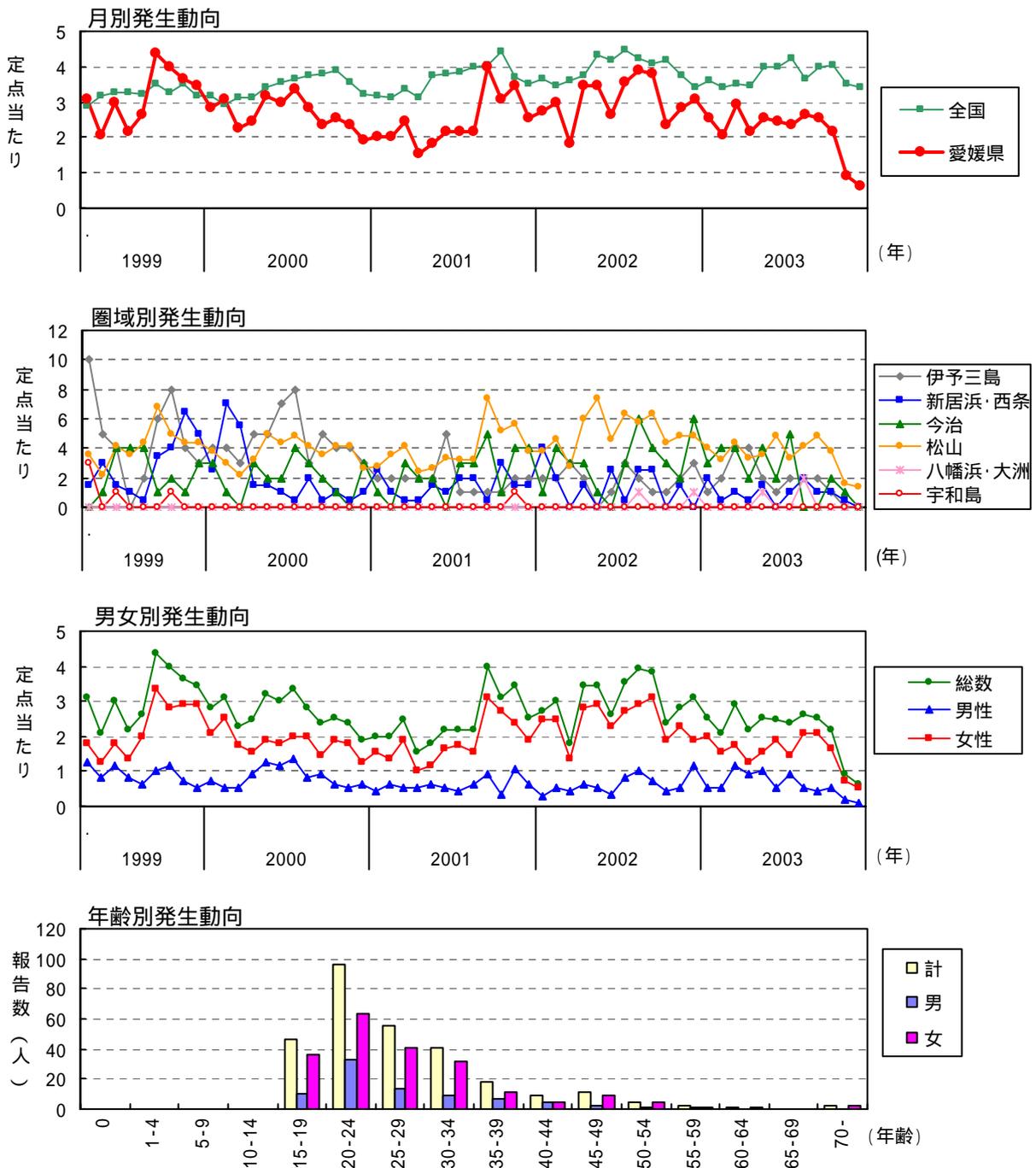




(5) STD 定点対象疾患(月報)

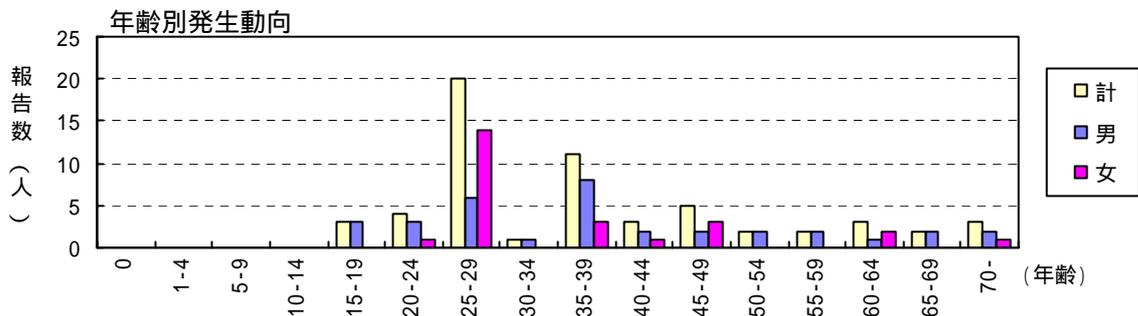
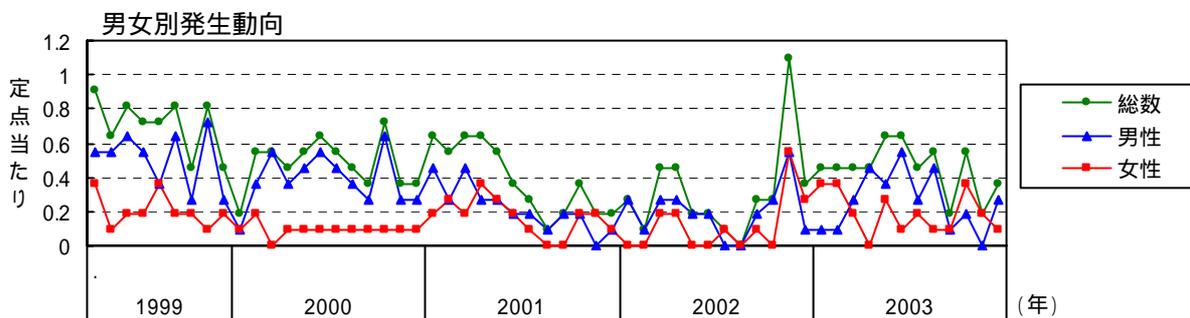
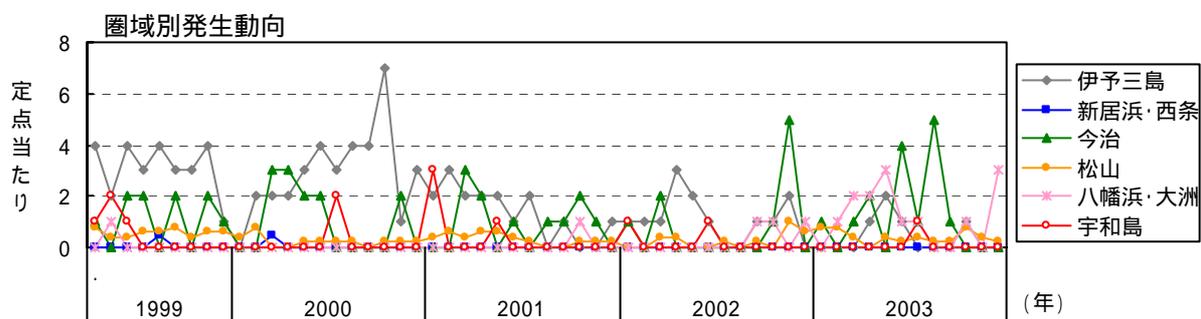
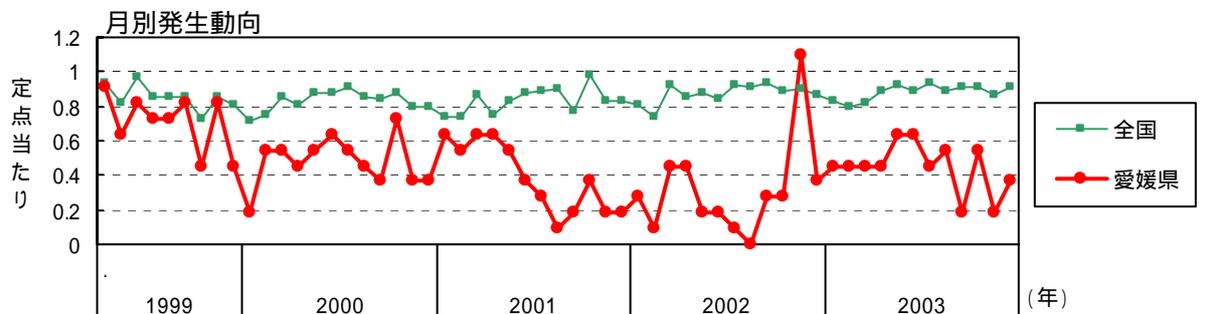
性器クラミジア感染症

患者報告数 286 人のうち、男性が 82 人、女性が 204 人で女性患者が 71.3% を占めていた。男女とも性的活動の活発な 15～35 歳の年齢層に多く、特に女性でその傾向が顕著である。感染症法施行後、患者報告数は 1999 年 313 人、2000 年 354 人、2001 年 324 人、2002 年 403 人と 300～400 人程度で推移していたが、2003 年の夏以降減少傾向を示している。



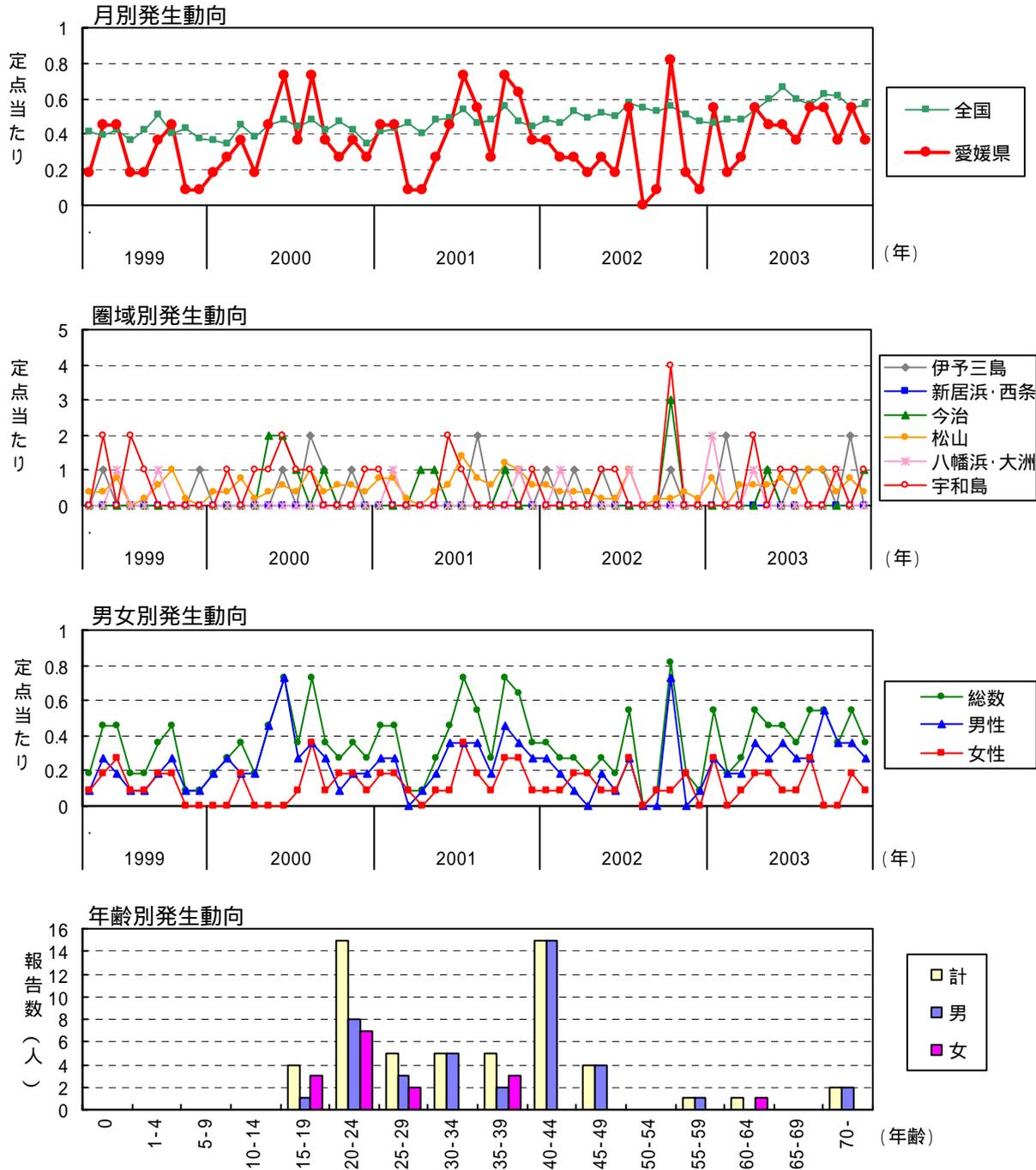
### 性器ヘルペスウイルス感染症

患者報告数は、1999年70人、2000年63人、2001年51人、2002年41人と減少傾向にあったが、2003年は59人と再び増加した。59人の内訳は男性が34人、女性が25人であり、特に25～29歳の女性が14人で全体の1/4を占めていた。



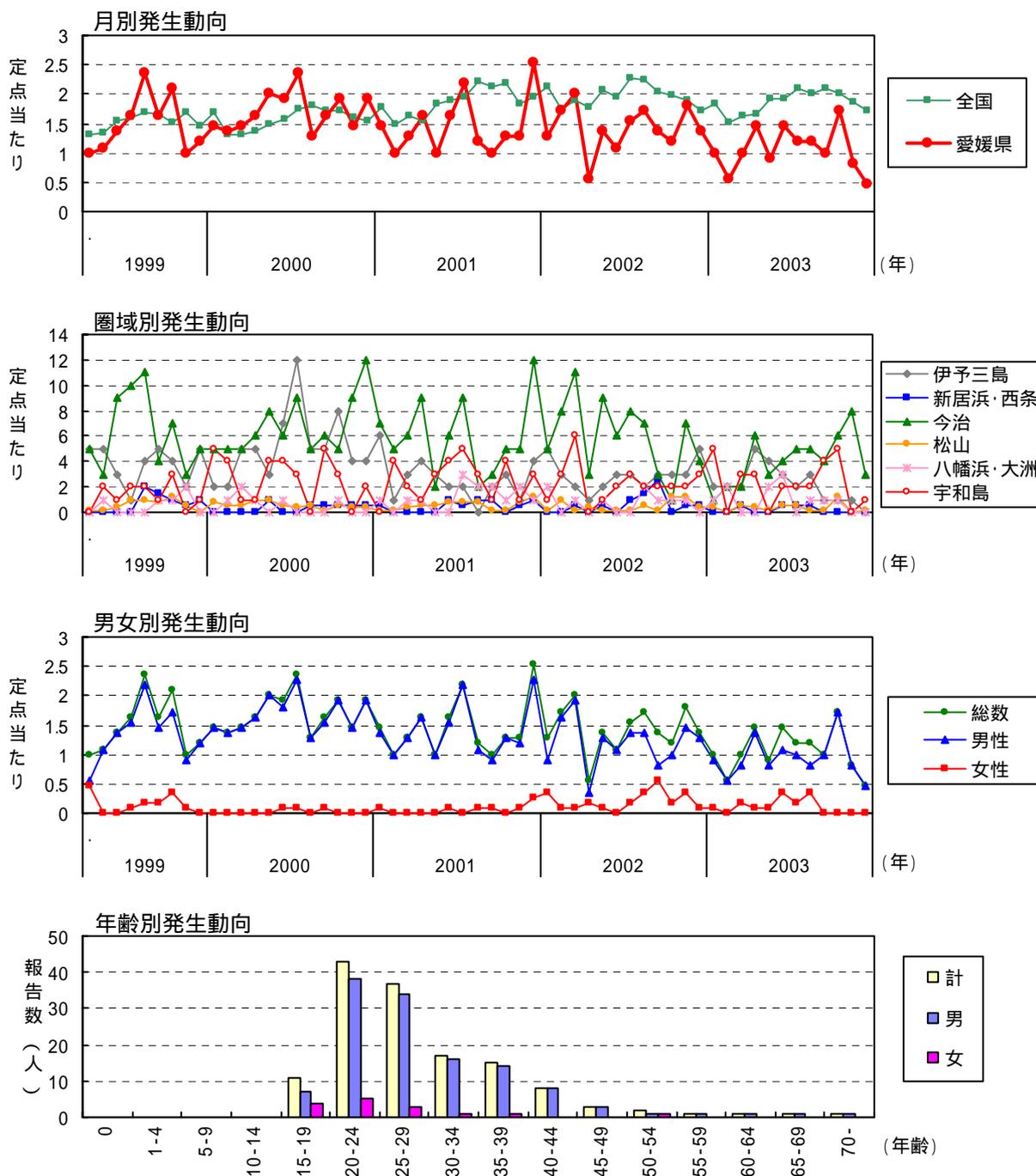
### 尖圭コンジローマ

患者報告数 57 人のうち、男性が 41 人、女性が 16 人で男性患者が 71.9%を占めていた。患者の年齢分布を見ると、例年は 20-24 歳の区分を中心に 55 歳未満まで徐々に減少する分布をとるが、本年は 40-44 歳の男性において 15 人と最も多くの報告があった。



## 淋菌感染症

2000年以降224人、2001年192人、2002年187人と減少傾向が続いており、2003年の患者報告数140人は過去5年間で最も少ない報告数であった。患者の内訳は、男性125人、女性15人で男性が圧倒的に多く、また、年齢は20歳代及び30歳代が全体の80%を占めていた。



性器クラミジア感染症

月	患者報告数												定点あたり報告数																								
	2003年 保健所別						愛媛県			全国			2003年 保健所別						愛媛県			全国															
	伊予三島	新居浜	西条中央	今治中央	松山市	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央	2003	2002	2001	2003	2002	2001	伊予三島	新居浜	西条中央	今治中央	松山市	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央	2003	2002	2001	伊予三島	新居浜	西条中央	今治中央	松山市	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央	2003	2002	2001	
1	1		4	3	20			28	30	22	3,321	3,435	3,044	1.00		4.00	3.00	5.00					2.55	2.73	2.00	2.55		26.00	36.64	29.45	26.00	36.64	29.45	2.55	2.73	2.00	
2	2		1	4	16			23	33	22	3,130	3,221	2,947	2.00		1.00	4.00	4.00					2.09	3.00	2.00	2.09		2.18	3.09	2.00	2.09	3.00	2.00	2.09	3.00	2.00	
3	4		2	4	21	1		32	20	27	3,201	3,295	3,145	4.00		2.00	4.00	5.25	1.00				2.91	1.82	2.45	2.91		0.91	2.82	3.09	0.91	2.82	3.09	2.45	1.82	2.45	2.91
4	4		1	2	16	1		24	38	17	3,164	3,410	2,899	4.00		1.00	2.00	4.00	1.00				2.18	3.45	1.55	2.18		0.64	3.09	2.55	0.64	3.09	2.55	2.18	3.45	1.55	2.18
5	2		3	4	17	1	1	28	38	20	3,648	3,957	3,540	2.00		3.00	4.00	4.25	1.00	1.00			2.55	3.45	1.82	2.55		2.64	3.91	2.18	2.64	3.91	2.18	2.64	3.91	2.18	
6	1		2	5	23	1		27	29	24	3,635	3,894	3,590	1.00		2.00	5.00	5.75	1.00				2.45	2.64	2.18	2.45		2.55	3.82	4.00	2.55	3.82	4.00	2.45	2.64	2.18	
7	2		2	5	16	1		26	39	24	3,864	4,135	3,508	2.00		2.00	5.00	4.00	1.00				2.36	3.55	2.18	2.36		2.64	3.91	2.18	2.64	3.91	2.18	2.36	3.55	2.18	
8	2		4	19	2	2		29	43	24	3,376	3,916	3,620	2.00		4.00		4.75	2.00				2.64	3.91	2.18	2.64		2.55	3.82	4.00	2.55	3.82	4.00	2.64	3.91	2.18	
9	2		2	24				28	42	44	3,665	3,903	3,791	2.00		2.00		6.00					2.55	3.82	4.00	2.55		2.64	3.91	2.18	2.64	3.91	2.18	2.64	3.91	2.18	
10	1		2	2	19			24	26	34	3,736	3,972	4,044	1.00		2.00	2.00	4.75					2.18	2.36	3.09	2.18		2.18	2.36	3.09	2.18	2.36	3.09	2.18	2.36	3.09	2.18
11			1	1	8			10	31	38	3,228	3,476	3,494			1.00	1.00	2.00					0.91	2.82	3.45	0.91		0.91	2.82	3.45	0.91	2.82	3.45	0.91	2.82	3.45	0.91
12					7			7	34	28	3,149	3,152	3,214				1.75						0.64	3.09	2.55	0.64		0.64	3.09	2.55	0.64	3.09	2.55	0.64	3.09	2.55	
合計	21		22	27	206	7	3	286	403	324	41,117	43,766	40,836	21.00		22.00	27.00	51.50	7.00	3.00			26.00	36.64	29.45	26.00		26.00	36.64	29.45	26.00	36.64	29.45	26.00	36.64	29.45	

性器ヘルペスウイルス感染症

月	患者報告数												定点あたり報告数																								
	2003年 保健所別						愛媛県			全国			2003年 保健所別						愛媛県			全国															
	伊予三島	新居浜	西条中央	今治中央	松山市	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央	2003	2002	2001	2003	2002	2001	伊予三島	新居浜	西条中央	今治中央	松山市	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央	2003	2002	2001	伊予三島	新居浜	西条中央	今治中央	松山市	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央	2003	2002	2001	
1				1	4				5	3	7	767	761	702				1.00	1.00			0.45	0.27	0.64	0.45		0.45	0.27	0.64	0.45	0.27	0.64	0.45	0.27	0.64	0.45	0.27
2					4			5	1	6	729	688	702				1.00	1.00	1.00			0.45	0.09	0.55	0.45		0.45	0.09	0.55	0.45	0.09	0.55	0.45	0.09	0.55	0.45	0.09
3				1	2			5	5	7	746	845	813				1.00	0.50				0.45	0.45	0.64	0.45		0.45	0.45	0.64	0.45	0.45	0.64	0.45	0.45	0.64	0.45	0.45
4	1			2				5	5	7	814	777	688	1.00			2.00					0.45	0.45	0.64	0.45		0.45	0.45	0.64	0.45	0.45	0.64	0.45	0.45	0.64	0.45	0.45
5	2			2				7	2	6	844	805	774	2.00			0.50					0.64	0.18	0.55	0.64		0.64	0.18	0.55	0.64	0.18	0.55	0.64	0.18	0.55	0.64	0.18
6	1			4	1			7	2	4	818	783	803	1.00			4.00	0.25	1.00			0.64	0.18	0.36	0.64		0.64	0.18	0.36	0.64	0.18	0.36	0.64	0.18	0.36	0.64	0.18
7				1	2		1	5	1	3	853	859	802				1.00	0.50	1.00	1.00		0.45	0.09	0.27	0.45		0.45	0.09	0.27	0.45	0.09	0.27	0.45	0.09	0.27	0.45	0.09
8				5	1			6	1	1	819	836	838				5.00	0.25				0.55			0.55		0.55			0.55			0.55			0.55	
9				1	1			2	3	2	840	867	730				1.00	0.25				0.18	0.27	0.18	0.18		0.18	0.27	0.18	0.18	0.27	0.18	0.18	0.27	0.18	0.18	
10	1				4		1	6	3	4	844	822	899	1.00			1.00	1.00	1.00			0.55	0.27	0.36	0.55		0.55	0.27	0.36	0.55	0.27	0.36	0.55	0.27	0.36	0.55	0.27
11					2			2	12	2	793	823	786					0.50				0.18	1.09	0.18	0.18		0.18	1.09	0.18	0.18	1.09	0.18	0.18	1.09	0.18	0.18	
12					1		3	4	4	2	838	800	777					0.25		3.00		0.36	0.36	0.18	0.36		0.36	0.36	0.18	0.36	0.36	0.18	0.36	0.36	0.18	0.36	
合計	5			15	24		14	59	41	51	9,705	9,666	9,314	5.00			15.00	6.00	14.00	1.00		5.36	3.73	4.64	5.36		5.36	3.73	4.64	5.36	3.73	4.64	5.36	3.73	4.64	5.36	3.73

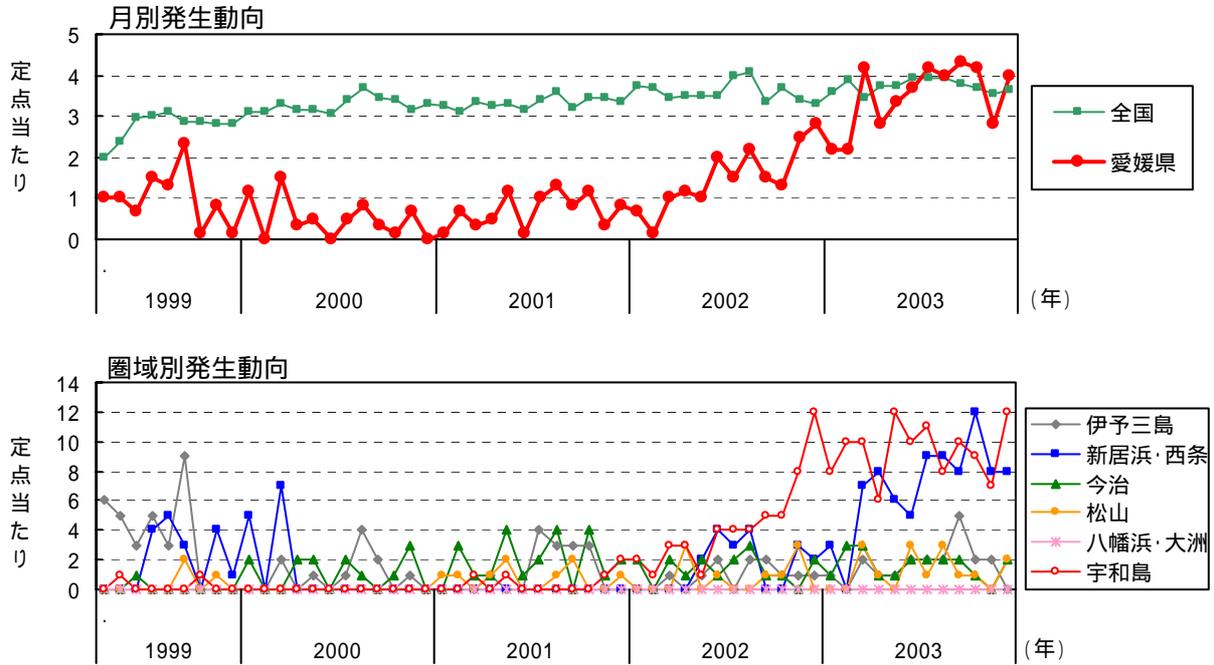
注)2003年の全国患者報告数及び定点あたり報告数は、各週の週元データを転記したものであり、確定値とは異なります。



(6) 基幹定点対象疾患(月報)

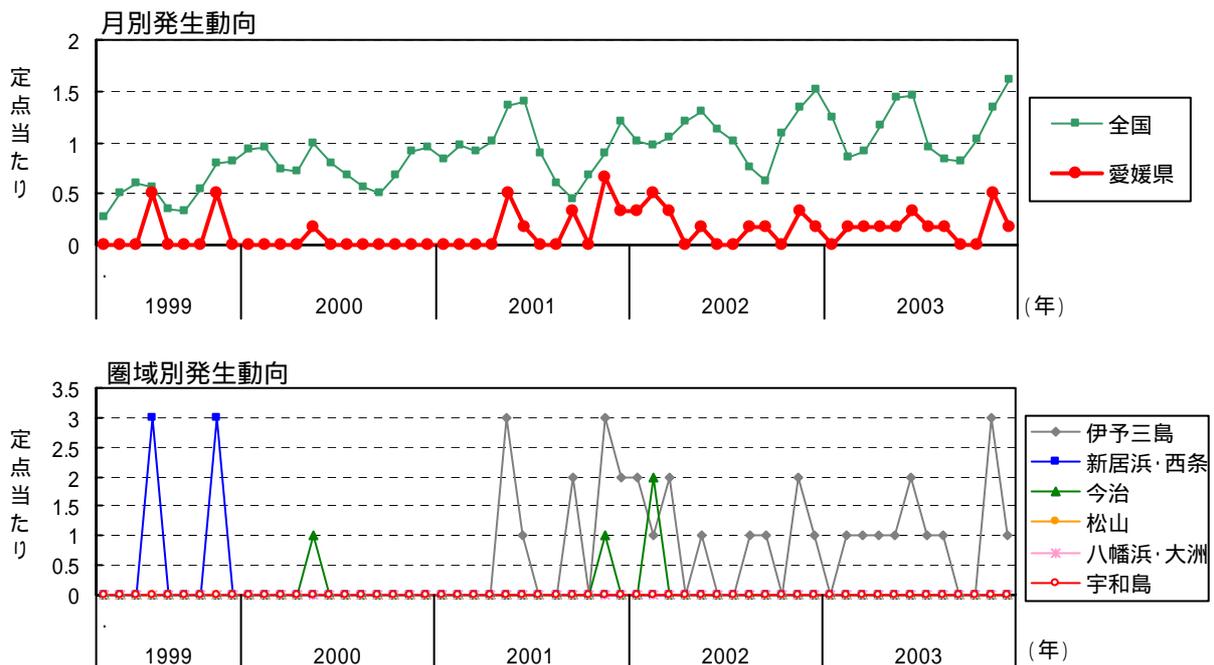
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

2003年の患者報告数は、251人(定点当たり42.0人/年)であった。1999年の調査開始以降、2001年までは年間50人前後で推移していたが、2002年107人、2003年251人と報告数は増加傾向にある。性別では男性152人、女性99人で男性患者が多く、年齢分布は70歳以上が137人で報告数の55%を占めていた。過去4年と比較して男女比、年齢分布ともに大きな変化は見られない。



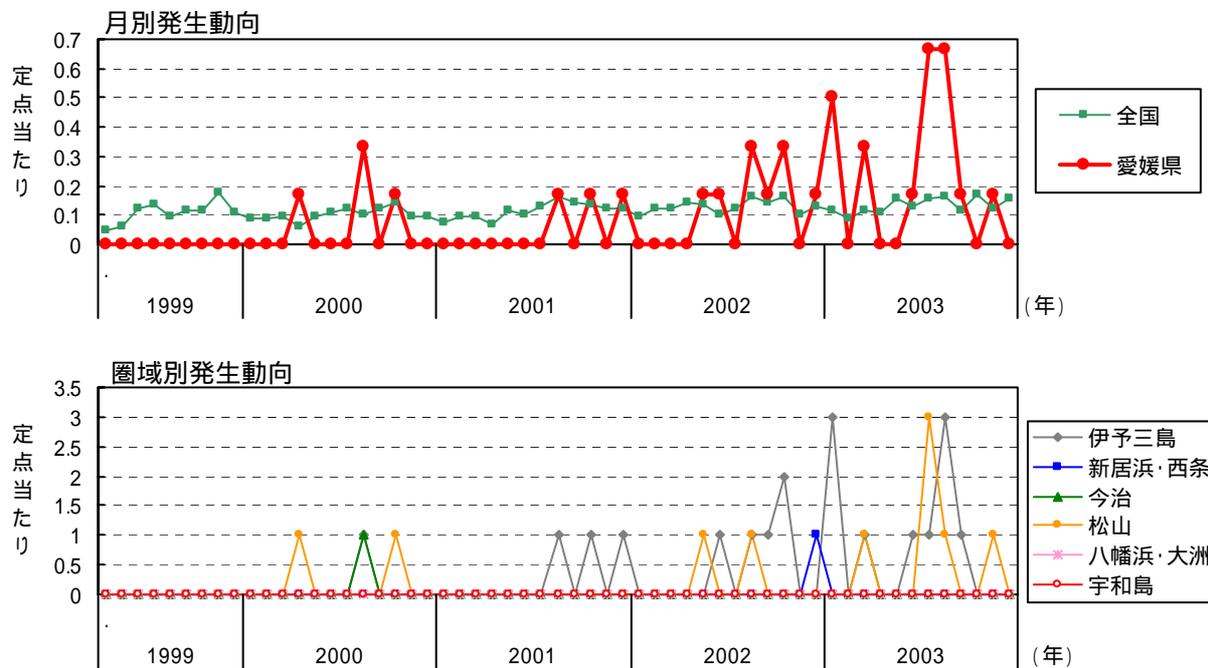
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

2003年の患者報告数は、12人(定点当たり2.0人/年)であり、性別は男性5人、女性7人であった。2001年12人、2002年13人の報告があり、2001年以降報告数に変化は見られていない。年齢分布は5歳未満が9人で報告数の75%を占めており、2001年、2002年と同様の傾向であった。



## 薬剤耐性緑膿菌感染症

2003年の患者報告数は、16人(定点当たり2.7人/年)であり、性別は男性9人、女性7人であった。2000年、2001年はそれぞれ4人、3人の報告数であったが、2002年8人、2003年16人と増加傾向が見られる。2003年に報告された患者の年齢分布は、40歳以上65歳未満が10人で報告数の63%を占め、過去に比較して当該年齢群での増加が顕著であった。



## メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

月	患者報告数											定点あたり報告数												
	2003年 保健所別						愛媛県			全国			2003年 保健所別						愛媛県			全国		
	伊予三島	新居浜	今治中央	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央	2003	2002	2001	2003	2002	2001	伊予三島	新居浜	今治中央	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央	2003	2002	2001	2003	2002	2001
1	1	3	1			8	13	4	1	1,669	1,768	1,516	1.00	3.00	1.00			8.00	2.17	0.67	0.17	3.60	3.80	3.35
2			3			10	13	1	4	1,804	1,704	1,393			3.00			10.00	2.17	0.17	0.67	3.89	3.67	3.06
3	2	7	3	3		10	25	6	2	1,597	1,626	1,529	2.00	7.00	3.00	3.00		10.00	4.17	1.00	0.33	3.44	3.49	3.34
4	1	8	1	1		6	17	7	3	1,747	1,609	1,467	1.00	8.00	1.00	1.00		6.00	2.83	1.17	0.50	3.75	3.48	3.17
5	1	6	1			12	20	6	7	1,734	1,641	1,540	1.00	6.00	1.00			12.00	3.33	1.00	1.17	3.72	3.53	3.32
6	2	5	2	3		10	22	12	1	1,812	1,650	1,465	2.00	5.00	2.00	3.00		10.00	3.67	2.00	0.17	3.91	3.57	3.20
7	2	9	2	1		11	25	9	6	1,837	1,849	1,580	2.00	9.00	2.00	1.00		11.00	4.17	1.50	1.00	3.93	3.98	3.46
8	2	9	2	3		8	24	13	8	1,856	1,918	1,680	2.00	9.00	2.00	3.00		8.00	4.00	2.17	1.33	3.95	4.12	3.67
9	5	8	2	1		10	26	9	5	1,777	1,548	1,481	5.00	8.00	2.00	1.00		10.00	4.33	1.50	0.83	3.78	3.36	3.23
10	2	12	1	1		9	25	8	7	1,741	1,740	1,621	2.00	12.00	1.00	1.00		9.00	4.17	1.33	1.17	3.71	3.72	3.54
11	2	8				7	17	15	2	1,666	1,607	1,595	2.00	8.00				7.00	2.83	2.50	0.33	3.54	3.43	3.48
12		8	2	2		12	24	17	5	1,692	1,554	1,542		8.00	2.00	2.00		12.00	4.00	2.83	0.83	3.62	3.31	3.35
合計	20	83	20	15		113	251	107	51	20,932	20,214	18,409	20.00	83.00	20.00	15.00		113.00	41.83	17.83	8.50	44.85	43.47	40.19

## ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

月	患者報告数											定点あたり報告数												
	2003年 保健所別						愛媛県			全国			2003年 保健所別						愛媛県			全国		
	伊予三島	新居浜	今治中央	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央	2003	2002	2001	2003	2002	2001	伊予三島	新居浜	今治中央	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央	2003	2002	2001	2003	2002	2001
1								2		574	494	391								0.33		1.24	1.06	0.87
2	1						1	3		400	468	442	1.00						0.17	0.50		0.86	1.01	0.97
3	1						1	2		419	491	418	1.00						0.17	0.33		0.90	1.05	0.91
4	1						1			544	548	466	1.00						0.17			1.17	1.18	1.01
5	1						1	1	3	667	607	643	1.00						0.17	0.17	0.50	1.43	1.31	1.39
6	2						2		1	670	542	634	2.00						0.33		0.17	1.45	1.17	1.38
7	1						1			447	465	437	1.00						0.17			0.96	1.00	0.96
8	1						1	1		394	347	294	1.00						0.17	0.17		0.84	0.75	0.64
9								1	2	384	281	215								0.17	0.33	0.82	0.61	0.47
10										487	522	329										1.04	1.12	0.72
11	3						3	2	4	630	627	422	3.00						0.50	0.33	0.67	1.34	1.34	0.92
12	1						1	1	2	756	740	563	1.00						0.17	0.17	0.33	1.62	1.58	1.22
合計	12						12	13	12	6,372	6,132	5,254	12.00						2.00	2.17	2.00	13.66	13.19	11.47

## 薬剤耐性緑膿菌感染症

月	患者報告数											定点あたり報告数												
	2003年 保健所別						愛媛県			全国			2003年 保健所別						愛媛県			全国		
	伊予三島	新居浜	今治中央	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央	2003	2002	2001	2003	2002	2001	伊予三島	新居浜	今治中央	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央	2003	2002	2001	2003	2002	2001
1	3						3			53	45	35	3.00						0.50			0.11	0.10	0.08
2										40	56	42										0.09	0.12	0.09
3	1			1			2			54	56	41	1.00			1.00			0.33			0.12	0.12	0.09
4										51	65	29										0.11	0.14	0.06
5								1		73	65	54								0.17		0.16	0.14	0.12
6	1						1	1		61	43	47	1.00						0.17	0.17		0.13	0.09	0.10
7	1			3			4			72	59	59	1.00			3.00			0.67			0.15	0.13	0.13
8	3			1			4	2	1	78	76	75	3.00			1.00			0.67	0.33	0.17	0.17	0.16	0.16
9	1						1	1		53	67	63	1.00						0.17	0.17		0.11	0.15	0.14
10									2	81	76	62								0.33	0.17	0.17	0.16	0.14
11				1			1			57	49	57				1.00			0.17			0.12	0.10	0.12
12								1	1	73	59	47								0.17	0.17	0.16	0.13	0.10
合計	10			6			16	8	3	746	716	611	10.00			6.00			2.67	1.33	0.50	1.60	1.54	1.33

注)2003年の全国患者報告数及び定点あたり報告数は、各週の還元データを転記したものであり、確定値とは異なります。