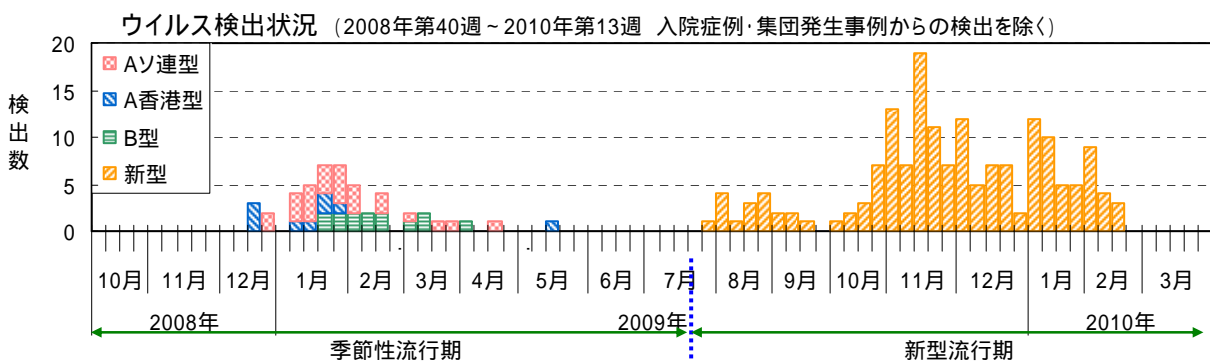
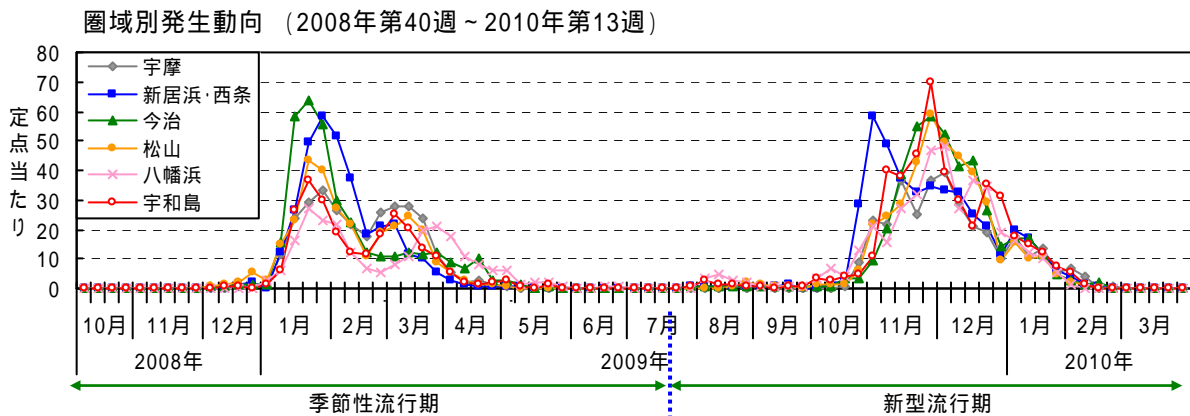
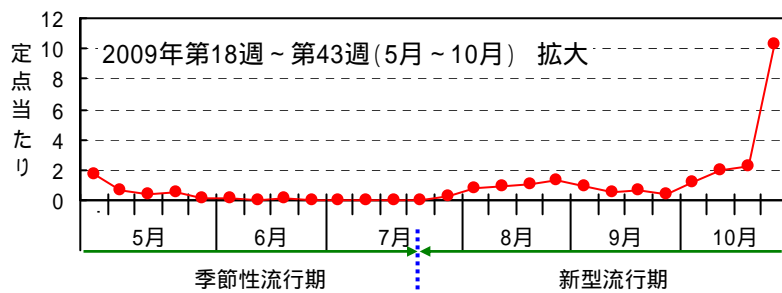
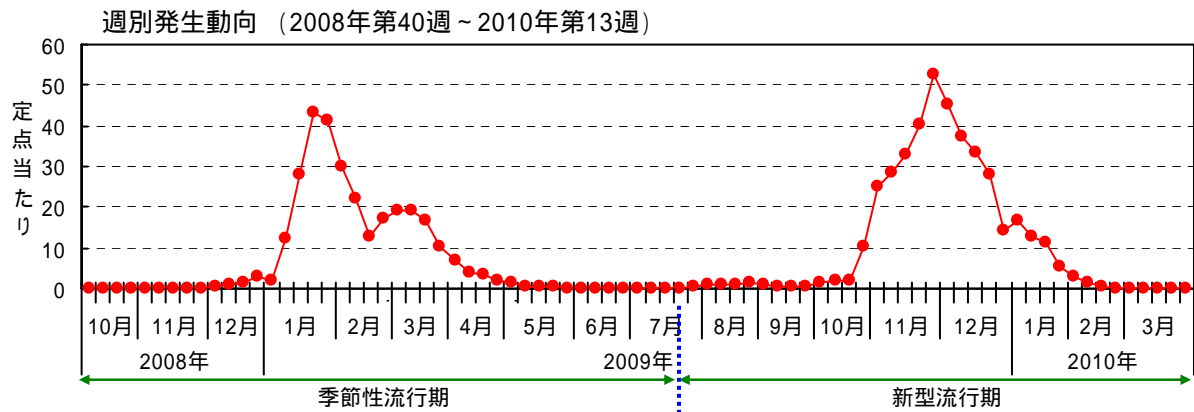


(2) インフルエンザ定点対象疾患(週報)

インフルエンザ(鳥インフルエンザを除く)

2008/2009シーズン(2008年第40週~2009年第39週)の患者報告数は18,695人(定点当たり306.48人/シーズン)であった。本シーズンは、12月から6月の季節性インフルエンザの流行に続き、7月下旬から新型インフルエンザ(A/H1N1)の流行が発生し、2009/2010シーズン中盤(2010年3月)まで継続する特異な動向を示した。

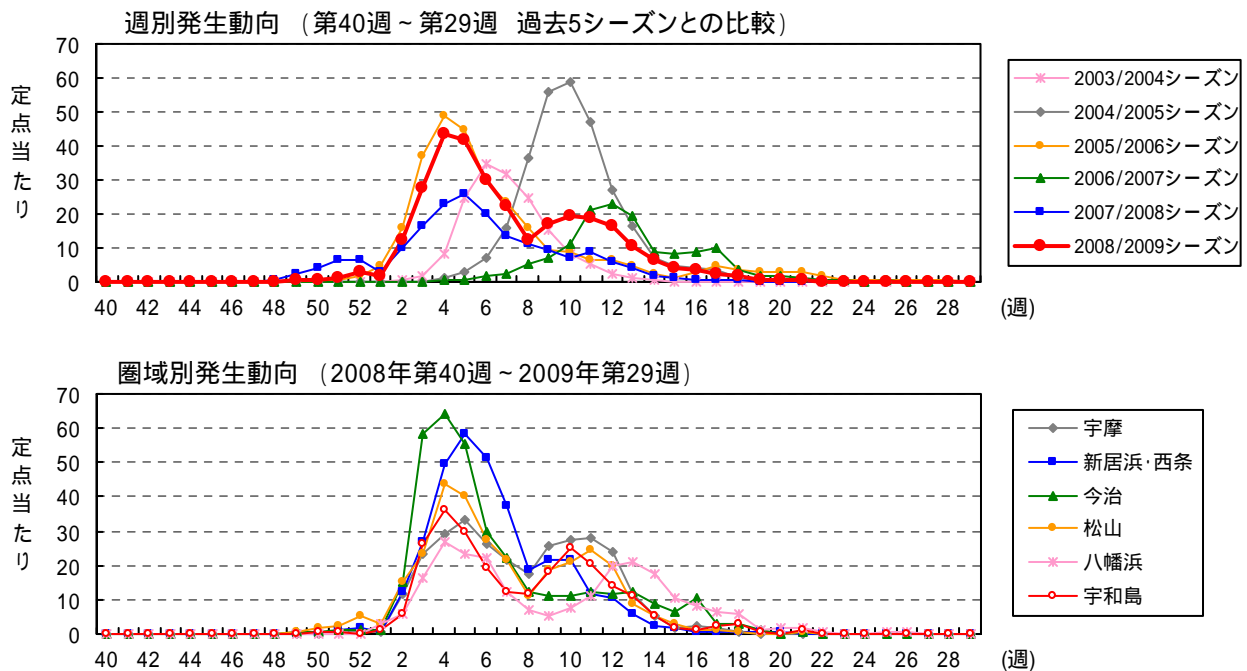


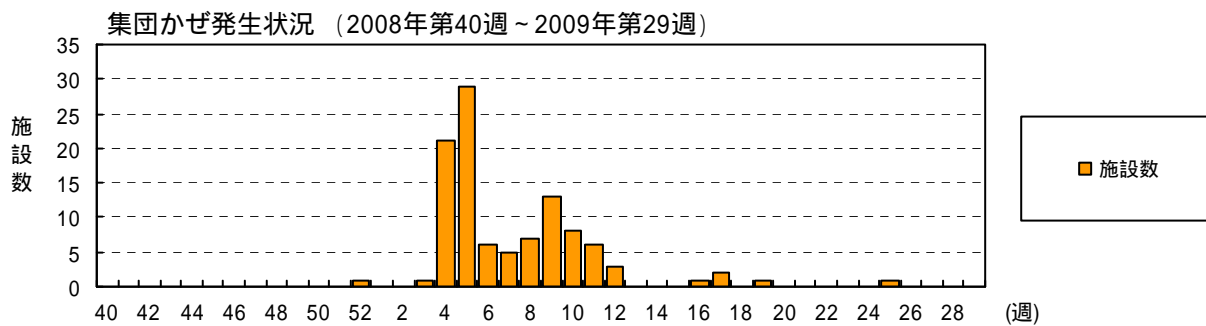
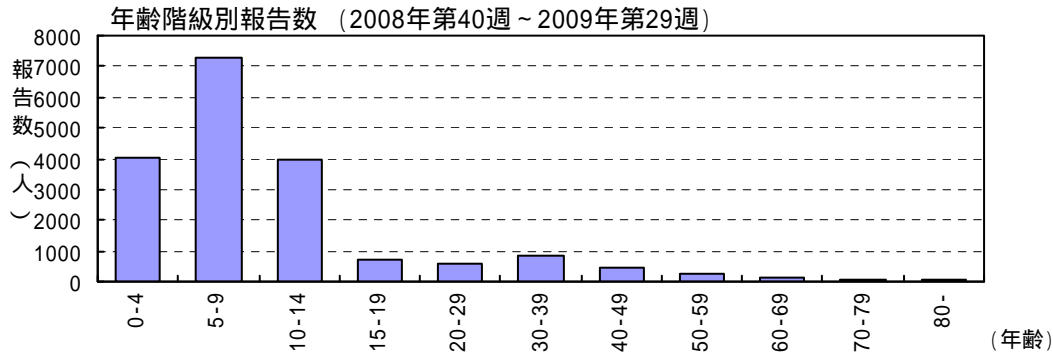
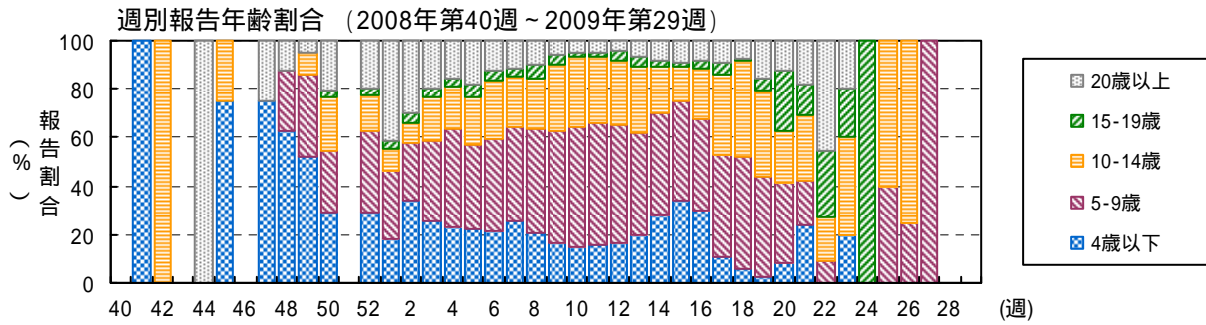
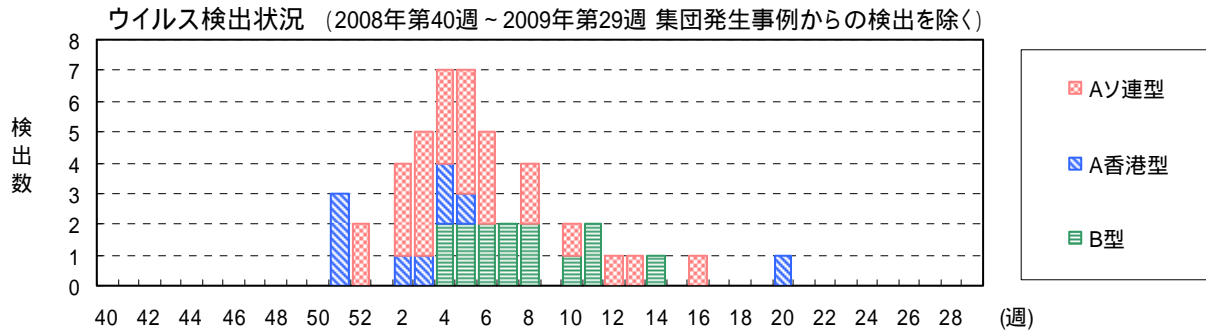
季節性インフルエンザ流行期 (2008年第40週～2009年第29週)

季節性インフルエンザ流行期の患者報告数は 18,273 人(定点当たり 299.56 人/シーズン)で、過去 10 シーズン(1999/2000 シーズン以降 定点当たり平均 188.29 人/シーズン)では最大の流行規模であった。第 41 週(10月中旬)に今治地区からシーズン初めての患者報告があり、第 51 週(12月下旬)には県全体で流行開始の目安となる定点当たり 1.0 人/週を超えた。1 月に入り患者報告数が急増し、第 4 週(1月下旬)には県全体で定点当たり 43.33 人/週と流行のピークに達した。特に東予では、今治地区が定点当たり 64.00 人/週(第 4 週)、西条地区が定点当たり 58.40 人/週(第 5 週)と、他地区に比べ大きな流行ピークを形成した。その後、県内全域で減少したが、第 9 週(2月下旬)以降、再度増加し 2 峰性のピークを示した。第 14 週(4月上旬)以降再び減少に転じ、近年の傾向と同様に 6 月まで県内各地からごく少数例の患者報告が続いた。地域別の定点当たり報告数は、今治地区の 354.25 人/シーズンが最も多く、次いで西条地区 335.70 人/シーズン、松山市 310.94 人/シーズン、四国中央地区 294.40 人/シーズン、松山地区 273.86 人/シーズン、宇和島地区 249.14 人/シーズン、八幡浜地区 237.57 人/シーズンであった。年齢別では、乳児から高齢者まで全年齢層にわたって報告があり、特に 5～9 歳が 7,255 人で最も多く、全体の 39.7%を占めた。次いで 0～4 歳 4,011 人(22.0%)、10～14 歳 3,950 人(21.6%)が多く、14 歳以下の小児が全体の 83.3%を占めた。

学校等における集団かぜの発生報告数は 105 件(新型インフルエンザによる休業措置を除く)で、過去 5 シーズン(平均 54.4 施設/シーズン)と比較し最も多かった。学校(施設)の種別は、保育施設 13 件、小学校 65 件、中学校 22 件、高等学校 2 件、その他の学校 3 件で、措置の内訳は、休校・休園 5 件、学年閉鎖 35 件、学級閉鎖 22 件、その他の措置 62 件であった。

分離されたウイルス型は、シーズン初期は A ソ連型(AH1)と A 香港型(AH3)が、1月中旬以降は B 型が分離されており、3 種類の型による混合流行であった。





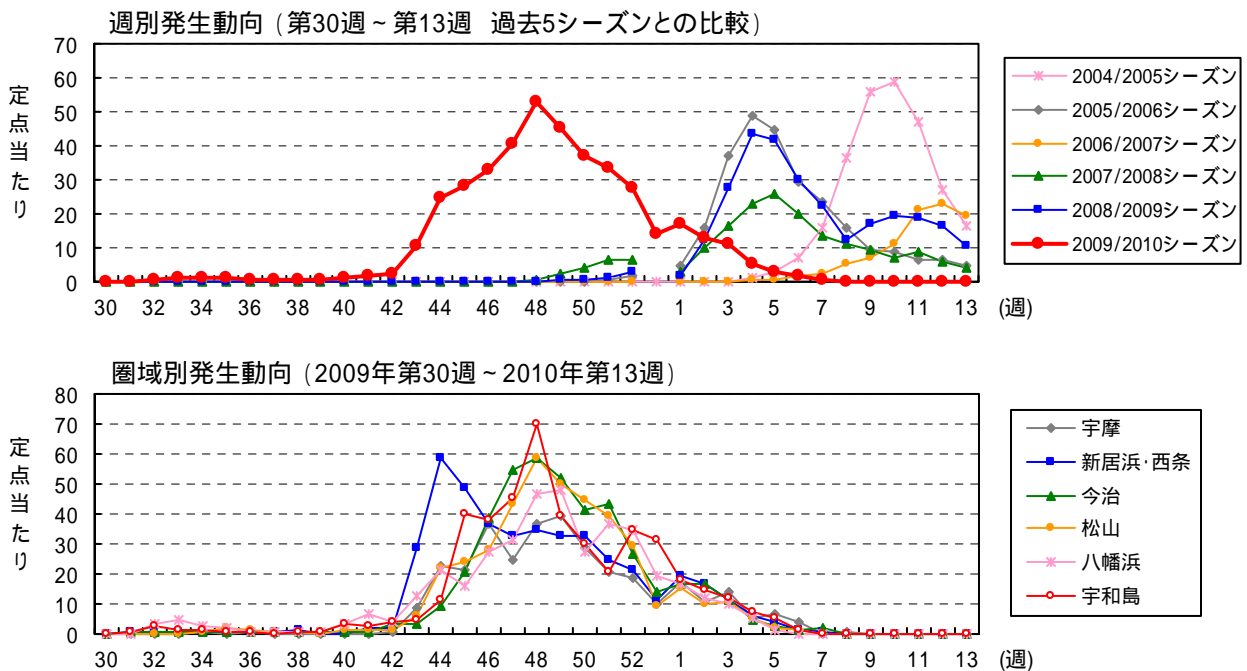
新型インフルエンザ流行期 (2009年第30週～2010年第13週)

新型インフルエンザ(A/H1N1)の発生に伴うサーベイランス体制の変更により、2009年7月24日(第30週)以降、インフルエンザ定点の報告に新型インフルエンザ(A/H1N1)の患者数が加わった。

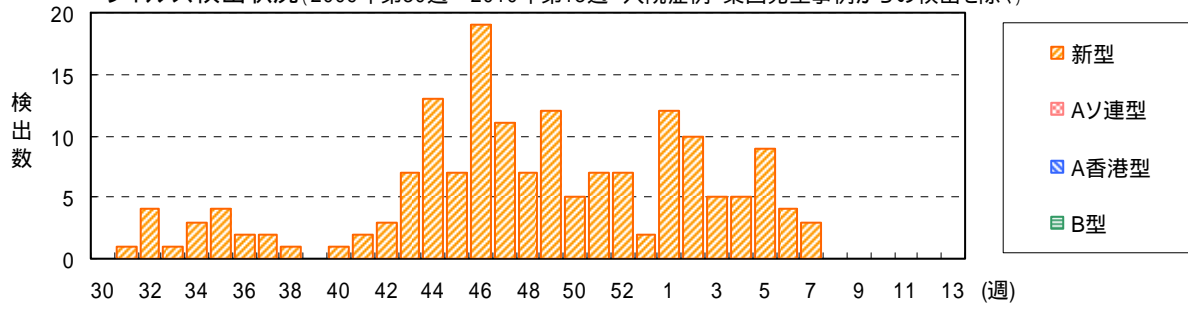
新型インフルエンザ流行期の患者報告数は25,127人(定点当たり411.92人/シーズン)で、1999/2000シーズン以降の流行で最大規模であった2008/2009季節性インフルエンザシーズンの1.4倍となった。夏季にもかかわらず、第31週(7月下旬)から南予で散発的な発生が継続し、第34週(8月下旬)には流行開始の目安となる定点当たり1.0人を超えた。第43週(10月下旬)に西条地区で急増、第44週以降は他地区でも急増し、第48週(11月下旬)に県全体で定点当たり52.87人/週と流行のピークに達した。特に宇和島地区では、第48週に定点当たり70.00人/週となり、他地区に比べ大きな流行ピークを形成した。その後緩やかに減少し、2010年第7週(2月中旬)には定点当たり1.0人を下回り、流行は沈静化した。地域別の定点当たり報告数は、宇和島地区の443.00人/シーズンが最も多く、次いで西条地区430.50人/シーズン、今治地区429.38人/シーズン、松山市415.53人/シーズン、松山地区398.86人/シーズン、八幡浜地区396.14人/シーズン、四国中央地区331.40人/シーズンであり、全地区で過去10シーズンの定点当たり報告数を上回った。年齢別では、乳児から高齢者まで全年齢層にわたって報告があり、特に5～9歳が9,181人(36.5%)と最も多く、次いで10～14歳6,186人(24.6%)、0～4歳4,926人(19.6%)で、14歳以下の小児が全体の80.8%を占めた。

学校等における集団かぜの発生報告数は690施設のべ3,040件で、例年に比べ大幅に増加した。これは新型インフルエンザ対策により、学級閉鎖等の基準が例年と異なったためと考えられる。学校(施設)の種別は、保育施設188件、小学校282件、中学校128件、高等学校65件、その他の学校27件で、措置の内訳は、休校・休園161件、学年閉鎖248件、学級閉鎖2,631件であった。

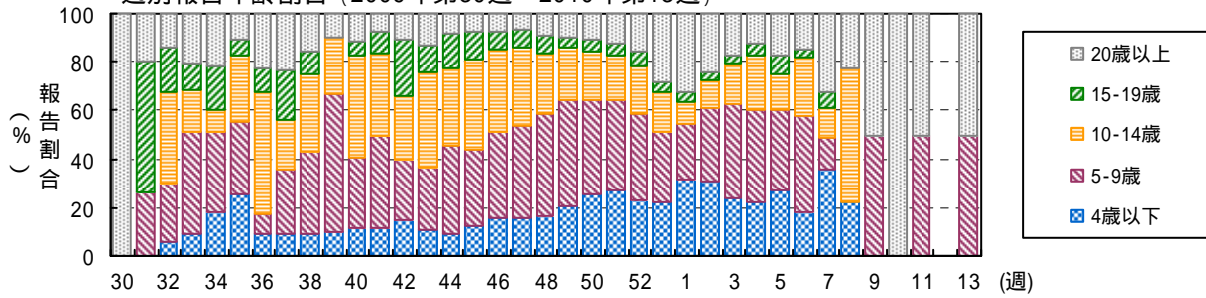
検出されたウイルス型は、期間を通じ新型インフルエンザウイルス(AH1pdm)のみで、従来の季節性インフルエンザウイルスは検出されなかった。



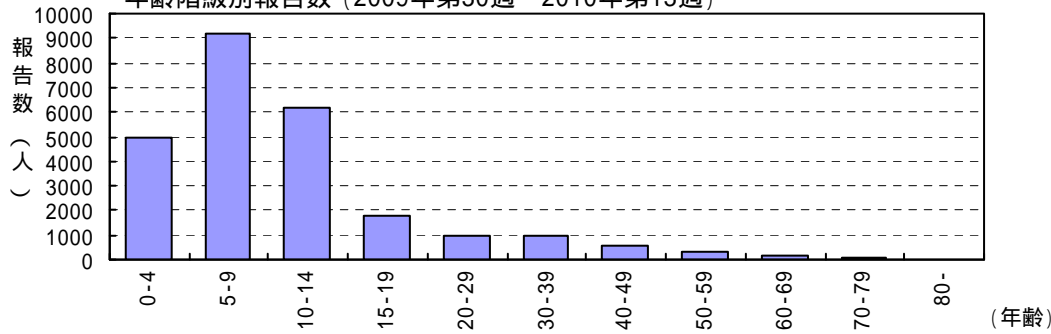
ウイルス検出状況(2009年第30週～2010年第13週 入院症例・集団発生事例からの検出を除く)



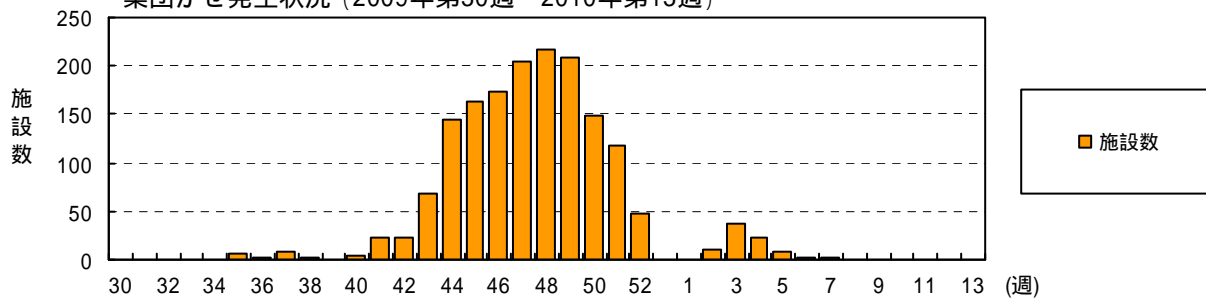
週別報告年齢割合(2009年第30週～2010年第13週)



年齢階級別報告数(2009年第30週～2010年第13週)



集団かぜ発生状況(2009年第30週～2010年第13週)





インフルエンザ【2009/2010シーズン(新型流行期):2009年第30週～2010年第13週】

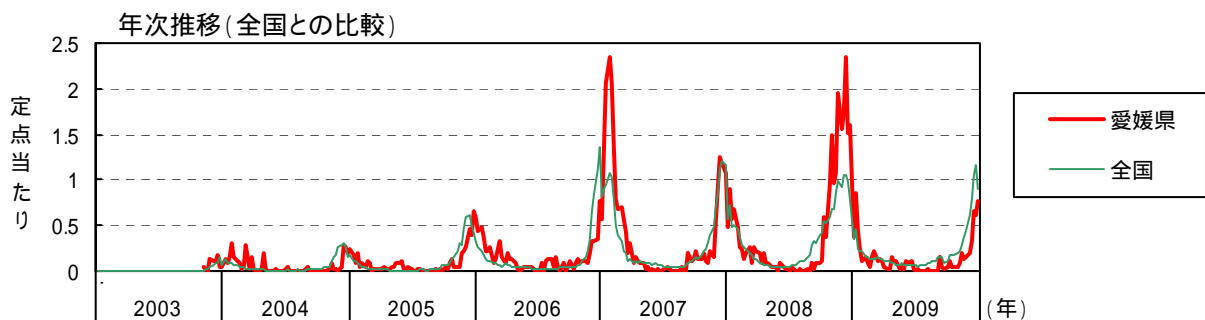
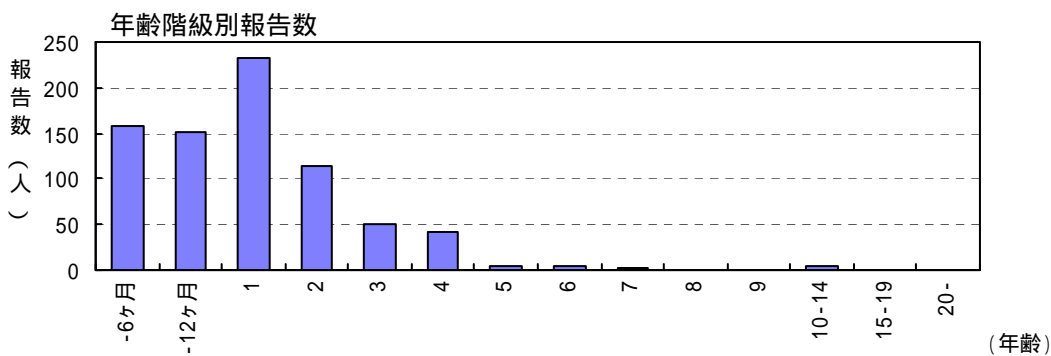
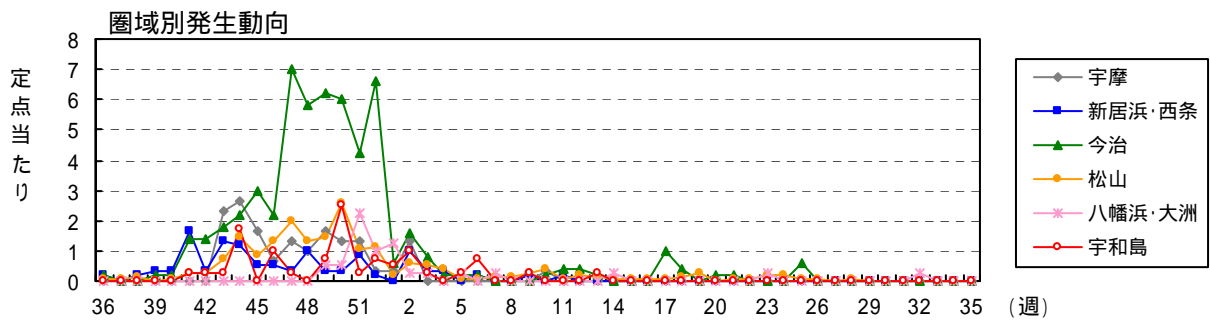
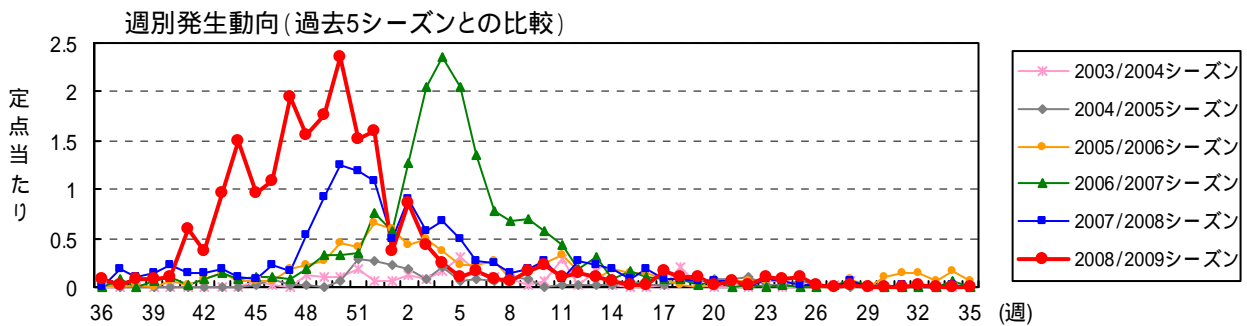
月	週	患者報告数											定点当たり報告数														
		2009/2010シーズン保健所別							愛媛県			全国			2009/2010シーズン保健所別							愛媛県			全国		
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009 / 2010	2008 / 2009	2007 / 2008	2009 / 2010	2008 / 2009	2007 / 2008	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009 / 2010	2008 / 2009	2007 / 2008	2009 / 2010	2008 / 2009	2007 / 2008
7	30							1	1		1,312	84	808								0.14	0.02			0.28	0.02	0.17
	31		4	5	2			4	15		2,655	62	533		0.40	0.63	0.12				0.57	0.25			0.56	0.01	0.11
8	32	1	4	5	1		22	17	50		4,630	88	356	0.20	0.40	0.63	0.06		3.14	2.43	0.82			0.99	0.02	0.08	
	33	1	5	4	7	1	31	8	57		7,750	52	332	0.20	0.50	0.50	0.41	0.14	4.43	1.14	0.93			1.69	0.01	0.07	
	34	3	4	7	16	6	19	11	66		11,636	34	302	0.60	0.40	0.88	0.94	0.86	2.71	1.57	1.08			2.47	0.01	0.07	
	35		4	5	37	18	14	3	81		12,007	36	305		0.40	0.63	2.18	2.57	2.00	0.43	1.33			2.52	0.01	0.07	
9	36	3	5	6	23	3	6	7	53		12,515	34	340	0.60	0.50	0.75	1.35	0.43	0.86	1.00	0.87			2.62	0.01	0.07	
	37	1	5	7	9	8	3	1	34	2	15,382	45	469	0.20	0.50	0.88	0.53	1.14	0.43	0.14	0.56	0.03		3.21	0.01	0.10	
	38		13	4	15	4	5	3	44		23,275	47	366		1.30	0.50	0.88	0.57	0.71	0.43	0.72			4.95	0.01	0.08	
	39	1	2	3	3	3	4	5	21		20,365	64	388	0.20	0.20	0.38	0.18	0.43	0.57	0.71	0.34			4.25	0.01	0.08	
10	40		2	3	20	5	24	22	76		30,765	59	466		0.20	0.38	1.18	0.71	3.43	3.14	1.25			6.40	0.01	0.10	
	41	1	19	4	28	4	48	20	124	1	61,583	116	470	0.20	1.90	0.50	1.65	0.57	6.86	2.86	2.03	0.02		12.92	0.02	0.10	
	42	3	18	26	17	14	28	27	133	1	84,976	192	565	0.60	1.80	3.25	1.00	2.00	4.00	3.86	2.18	0.02		17.65	0.04	0.12	
	43	43	286	28	72	75	91	33	628		118,570	303	934	8.60	28.60	3.50	4.24	10.71	13.00	4.71	10.30			24.62	0.06	0.20	
11	44	114	584	74	327	196	148	78	1,521	1	159,651	528	1,220	22.80	58.40	9.25	19.24	28.00	21.14	11.14	24.93	0.02		33.28	0.11	0.26	
	45	107	489	165	418	164	111	279	1,733	4	157,626	825	2,334	21.40	48.90	20.63	24.59	23.43	15.86	39.86	28.41	0.07	0.02	32.76	0.17	0.50	
	46	184	370	311	501	176	192	268	2,002	1	169,095	1,534	4,427	36.80	37.00	38.88	29.47	25.14	27.43	38.29	32.82		0.02	35.15	0.32	0.94	
	47	124	324	438	724	309	221	318	2,458	4	186,117	2,662	7,214	24.80	32.40	54.75	42.59	44.14	31.57	45.43	40.30	0.07	0.05	38.89	0.56	1.53	
	48	184	346	468	964	447	326	490	3,225	8	190,801	3,944	10,876	36.80	34.60	58.50	56.71	63.86	46.57	70.00	52.87	0.13	0.44	39.63	0.83	2.30	
12	49	196	329	417	882	311	338	276	2,749	21	153,131	7,765	18,933	39.20	32.90	52.13	51.88	44.43	48.29	39.43	45.07	0.34	2.08	31.82	1.63	3.98	
	50	144	326	330	819	253	192	209	2,273	48	131,972	13,361	27,118	28.80	32.60	41.25	48.18	36.14	27.43	29.86	37.26	0.79	4.15	27.39	2.80	5.68	
	51	105	249	346	694	248	255	147	2,044	86	108,071	22,385	34,325	21.00	24.90	43.25	40.82	35.43	36.43	21.00	33.51	1.41	6.33	22.44	4.69	7.22	
	52	94	211	211	509	191	241	245	1,702	168	94,228	31,090	29,164	18.80	21.10	26.38	29.94	27.29	34.43	35.00	27.90	2.75	6.46	19.63	6.53	6.18	
	53	51	114	112	154	74	135	218	858		48,128			10.20	11.40	14.00	9.06	10.57	19.29	31.14	14.07			10.22			
1	1	87	195	135	279	90	115	124	1,025	110	43,759	24,334	14,615	17.40	19.50	16.88	16.41	12.86	16.43	17.71	16.80	1.80	2.66	9.18	5.36	3.17	
	2	55	169	136	175	67	84	105	791	742	39,053	56,592	30,632	11.00	16.90	17.00	10.29	9.57	12.00	15.00	12.97	12.16	10.18	8.13	11.94	6.43	
	3	69	114	93	209	55	71	85	696	1,701	43,436	99,637	44,787	13.80	11.40	11.63	12.29	7.86	10.14	12.14	11.41	27.89	16.34	9.03	20.84	9.36	
	4	26	58	40	83	39	36	51	333	2,643	31,049	178,991	73,486	5.20	5.80	5.00	4.88	5.57	5.14	7.29	5.46	43.33	22.84	6.46	37.45	15.33	
	5	33	41	24	33	17	9	36	193	2,530	20,481	170,498	84,691	6.60	4.10	3.00	1.94	2.43	1.29	5.14	3.16	41.48	25.95	4.26	35.62	17.70	
2	6	21	11	12	29	9	2	9	93	1,826	13,479	118,099	71,396	4.20	1.10	1.50	1.71	1.29	0.29	1.29	1.52	29.93	20.11	2.81	24.69	15.02	
	7	1	4	16	5	3	1	1	31	1,356	8,438	80,102	45,391	0.20	0.40	2.00	0.29	0.43	0.14	0.14	0.51	22.23	13.31	1.76	16.75	9.51	
	8				3	1	1		9	766	6,524	57,681	41,857	0.80			0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	12.56	10.93	1.36	12.05	8.78	
	9				1				2	1,042	569	3,688	64,528				0.06	0.14			0.03	17.08	9.33	0.77	13.49	7.19	
3	10				2				2	1,179	447	2,451	71,107				0.12				0.03	19.33	7.33	0.51	14.85	5.80	
	11				2				2	1,165	539	1,926	78,897				0.12				0.03	19.10	8.84	0.41	16.50	4.83	
	12								1,022	352	1,082	74,610	14,311									16.75	5.77	0.23	15.63	3.01	
	13	1			1				2	642	266	810	44,655				0.06				0.03	10.52	4.36	0.17	9.36	1.68	
合計		1,657	4,305	3,435	7,064	2,792	2,773	3,101	25,127	17,068	10,827	2,022,417	1,205,041	656,320	331.40	430.50	429.38	415.53	398.86	396.14	443.00	411.92	279.80	177.49	421.39	252.46	137.86

注)2009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、確定値とは異なる。

(3) 小児科定点対象疾患(週報)

RS ウイルス感染症

2008/2009 シーズンの患者報告数は 763 人(定点当たり 20.62 人/シーズン)で、前シーズン(患者報告数 463 人 定点当たり 12.51 人/シーズン)と比べ大幅に増加し、定点観測開始(2003 年 11 月)以降、最大の発生規模であった。本疾患は、例年 11 月下旬から徐々に増加する傾向にあるが、本シーズンは 10 月上旬から八幡浜地区をのぞく全域で増加傾向が認められた。特に今治地区では、第 47 週に定点当たり 7.00 人/週と他地区に比べ急激に増加しており、地域的流行の様相を呈した。県全体では、第 50 週(12 月上旬)に定点当たり 2.35 人/週と流行のピークを迎え、その後減少に転じたが、松山市では 6 月まで散発的な発生が続いた。地域別の定点当たり報告数は、今治地区の 55.60 人/シーズンが突出して多く、次いで松山市 24.27 人/シーズン、四国中央地区 16.33 人/シーズン、西条地区 11.67 人/シーズン、宇和島地区 11.25 人/シーズン、八幡浜地区 7.25 人/シーズン、松山地区 6.25 人/シーズンであった。年齢別では 1 歳以下が 541 人と全体の 70.9%を占めた。





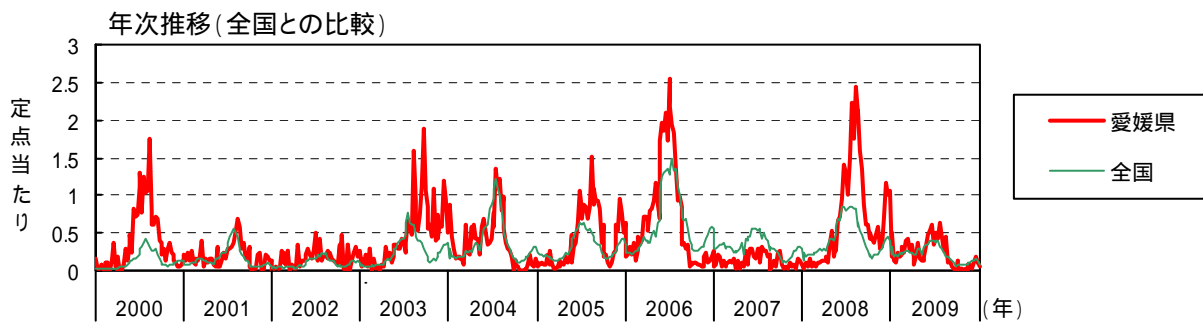
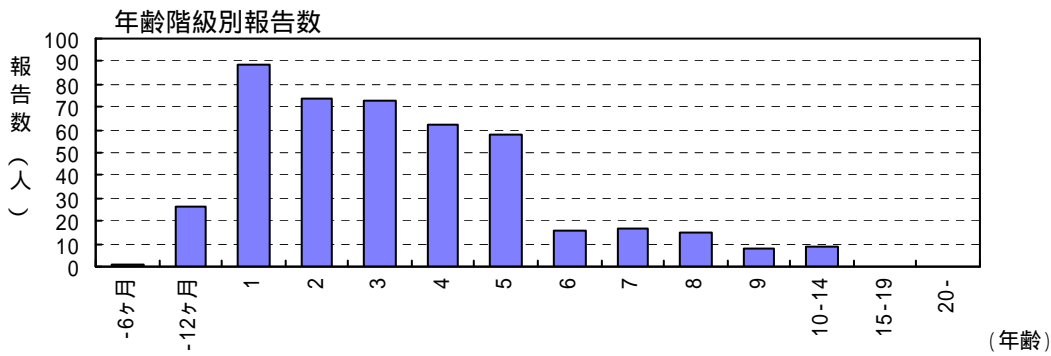
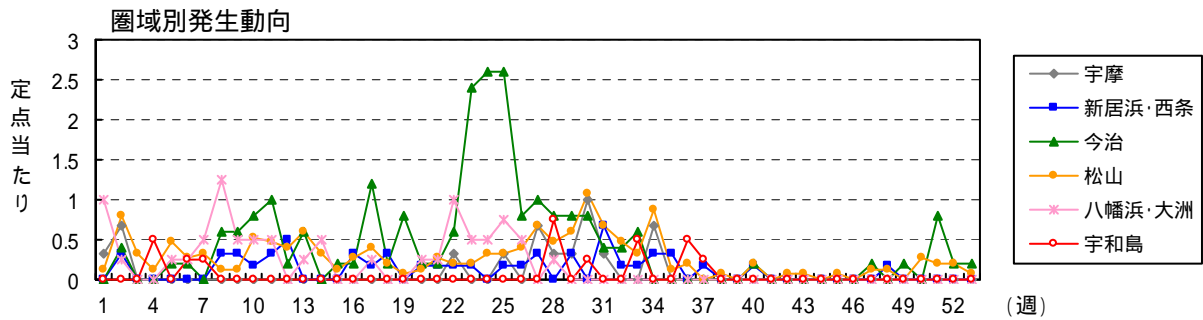
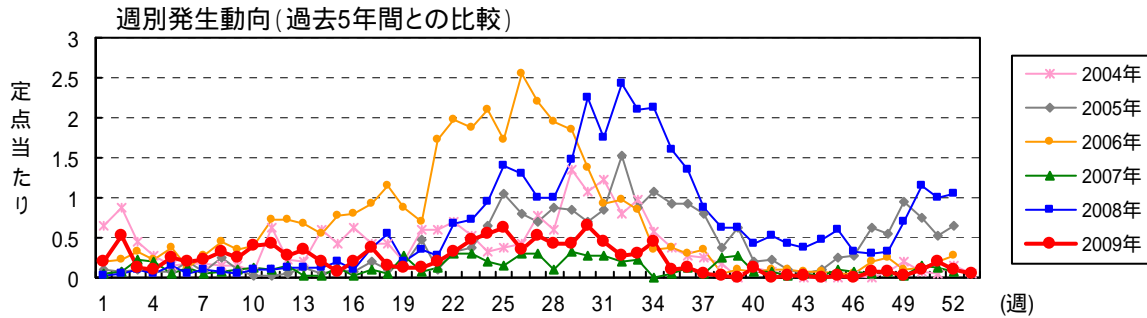
RSウイルス感染症

月	週	患者報告数											定点当たり報告数															
		2008/2009シーズン保健所別							愛媛県			全国			2008/2009シーズン保健所別							愛媛県			全国			
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	
9	36		1	1	1				3			838	204	109		0.17	0.20	0.09				0.08						
	37				1				1	7	3	1004	293	129				0.09			0.03	0.19	0.08					
	38		1						3	4		932	303	120		0.17		0.18			0.08	0.11						
	39		2	1					3	5	2	1191	369	128		0.33	0.20				0.08	0.14	0.05					
10	40		2	1	1				4	8	4	1,276	481	111		0.33	0.20	0.09			0.11	0.22	0.11					
	41			10	7	4			22	5	1	1,656	421	136		1.67	1.40	0.36			0.25	0.59	0.14	0.03				
	42		2	7	4				14	5	3	1,591	528	155		0.33	1.40	0.36			0.25	0.38	0.14	0.08				
	43	7	8	9	10	1			36	7	5	1,787	634	181	2.33	1.33	1.80	0.91	0.25		0.25	0.97	0.19	0.14				
11	44	8	7	11	20	2			55	4	3	2,051	730	218	2.67	1.17	2.20	1.82	0.50		1.75	1.49	0.11	0.08				
	45	5	3	15	13				36	3	4	2,073	933	302	1.67	0.50	3.00	1.18				0.97	0.08	0.11				
	46	2	3	11	20				40	8	4	2,616	1,187	475	0.67	0.50	2.20	1.82			1.00	1.08	0.22	0.11				
	47	4	2	35	26	4			72	6	3	2,989	1,433	632	1.33	0.33	7.00	2.36	1.00		0.25	1.95	0.16	0.08				
	48	3	6	29	18	2			58	20	7	2,822	2,100	1,087	1.00	1.00	5.80	1.64	0.50		1.57	0.54	0.19					
12	49	5	2	31	20	2	2	3	65	34	12	3,157	2,577	1,888	1.67	0.33	6.20	1.82	0.50	0.50	0.75	1.76	0.92	0.32				
	50	4	2	30	33	6	2	10	87	46	12	3,185	3,398	2,546	1.33	0.33	6.00	3.00	1.50	0.50	2.50	2.35	1.24	0.32				
	51	4	5	21	13	3	9	1	56	44	13	2,988	3,666	3,344	1.33	0.83	4.20	1.18	0.75	2.25	0.25	1.51	1.19	0.35				
	52	1	1	33	15	2	4	3	59	40	28	2,377	3,503	4,015	0.33	0.17	6.60	1.36	0.50	1.00	0.75	1.59	1.08	0.76				
1	1	1		3	3		5	2	14	18	21	1,023	1,691	2,396	0.33		0.60	0.27		1.25	0.50	0.38	0.49	0.57				
	2	4	6	8	8	1	1	4	32	33	47	1,374	2,201	2,691	1.33	1.00	1.60	0.73	0.25	0.25	1.00	0.86	0.89	1.27				
	3		2	4	7	1	1	1	16	21	76	730	1,478	2,831		0.33	0.80	0.64	0.25	0.25	0.25	0.43	0.57	2.05				
	4		2	1	6				9	25	87	649	1,535	3,271		0.33	0.20	0.55			0.24	0.68	2.35					
	5			1	1		1	1	4	18	76	638	1,389	3,145			0.20	0.09		0.25	0.25	0.11	0.49	2.05				
2	6		1	1	1			3	6	10	50	496	1,112	2,415		0.17	0.20	0.09			0.16	0.27	1.35					
	7				1	1			3	9	29	436	875	1,525			0.09	0.09	0.25	0.25	0.75	0.08	0.24	0.78				
	8				2				2	5	25	430	771	1,216			0.18				0.25	0.05	0.14	0.68				
	9		1		4			1	6	7	26	399	728	964		0.17		0.36			0.25	0.16	0.19	0.70				
3	10	1		1	6				8	10	21	393	616	696	0.33		0.20	0.55			0.22	0.27	0.57					
	11		1	2	1				4	3	16	477	530	565		0.17	0.40	0.09			0.11	0.08	0.43					
	12			2	3				5	10	7	400	398	357			0.40	0.27			0.14	0.27	0.19					
	13			1	2			1	4	8	11	398	411	377			0.20	0.18			0.11	0.22	0.30					
4	14				1		1		2	7	3	355	283	291				0.09		0.25	0.05	0.19	0.08					
	15				1				1	3	6	358	260	318				0.09			0.03	0.08	0.16					
	16				1				1	7	4	345	220	286				0.09			0.03	0.19	0.11					
	17			5	1				6	3	3	293	187	305				0.09			0.16	0.08	0.08					
5	18			2	2				4	3	3	277	172	239			0.40	0.18			0.11	0.08	0.08					
	19				4				4	2	1	206	123	233				0.36			0.11	0.05	0.03					
	20			1					1	2	2	205	151	261			0.20				0.03	0.05	0.05					
	21			1	1				2	2		242	136	245			0.20	0.09			0.05	0.05						
	22				1				1		1	219	121	223				0.09			0.03		0.03					
6	23				3		1		4	3		172	142	254				0.27		0.25	0.11	0.08						
	24				3				3	2	1	204	160	200				0.27			0.08	0.05	0.03					
	25			3	1				4	1		168	124	223			0.60	0.09			0.11	0.03						
	26				1				1	1		169	156	177				0.09			0.03	0.03						
7	27										1	177	146	144										0.03				
	28				1				1	2	2	158	177	154							0.03	0.05	0.05					
	29										1	168	185	145									0.03					
	30											177	239	117														
	31									1		193	314	151								0.03						
8	32						1		1			253	335	125						0.25	0.03							
	33											254	341	153														
	34									1	2	302	451	154								0.03		0.05				
	35											331	561	161														
合計		49	70	278	267	25	29	45	763	463	626	47,602	41,479	42,584	16.33	11.67	55.60	24.27	6.25	7.25	11.25	20.62	12.51	16.92				

注)2009年の全国患者報告数は各週の還元データを転記したものであり、確定値とは異なる。また、全国の定点当たり報告数は国から情報還元されていないため、報告数のみ掲載した。

咽頭結膜熱

2009年の患者報告数は448人(定点当たり12.11人/年)で、大規模発生であった前年(患者報告数1,307人 定点当たり35.32人/年)から大幅に減少した。5月までは県内全域で散發程度の発生が続き、6月に入り今治地区で急増した。今治地区では第24、25週(6月中旬)に定点当たり2.60人/週と流行のピークを迎えたが、その他の地区では顕著な増加傾向は認められなかった。また、近年発生していた冬季の小流行もなく、年間を通じ小規模な発生に留まった。地域別の定点当たり報告数は、今治地区の23.00人/年が最も多く、次いで松山市16.36人/年、松山地区10.75人/年、八幡浜地区10.00人/年であり、西条地区6.67人/年、四国中央地区5.00人/年、宇和島地区3.25人/年では散發的な発生に留まった。年齢別では、1～6歳までの幼児が372人で、全体の83.0%を占めた。



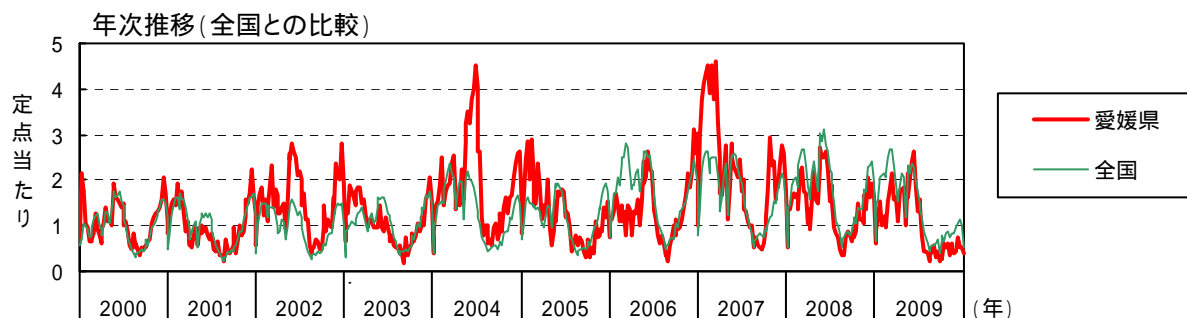
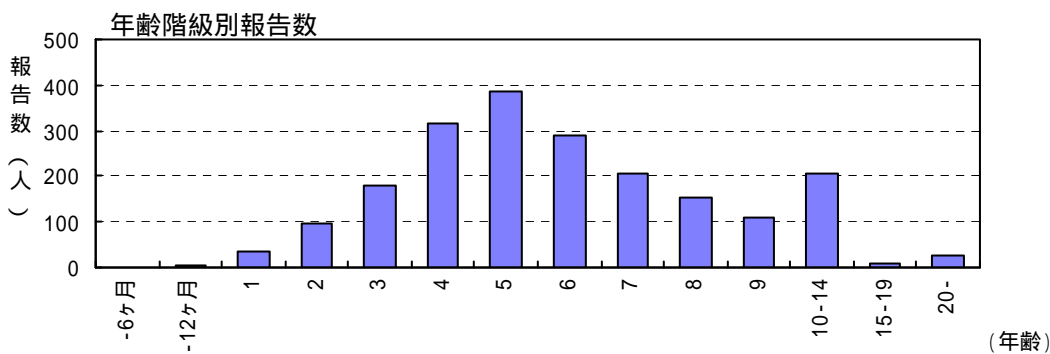
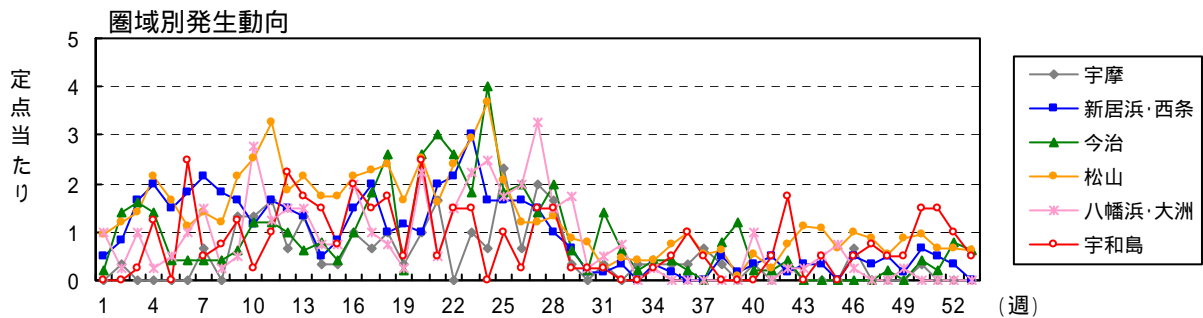
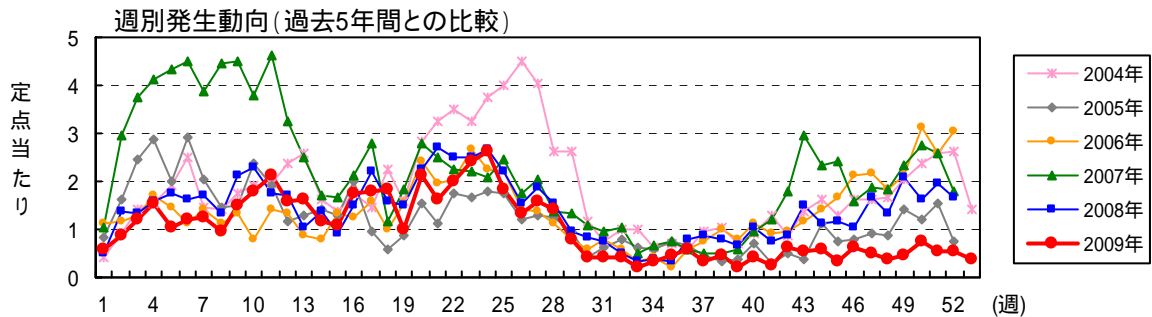
咽頭結膜熱

月	週	患者報告数													定点当たり報告数												
		2009年 保健所別							愛媛県			全国			2009年 保健所別							愛媛県			全国		
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	1	1		2		4		7	1	2	630	390	876	0.33			0.18		1.00		0.19	0.03	0.05	0.22	0.13	0.29	
1	2	2	2	2	9	3	1	19	2	3	967	713	887	0.67	0.33	0.40	0.82	0.75	0.25		0.51	0.05	0.08	0.32	0.24	0.29	
	3				3	2		5	4	8	536	555	935				0.27	0.50		0.14	0.11	0.22	0.18	0.18	0.31		
	4				2			4	2	7	634	604	1,007				0.18			0.11	0.05	0.19	0.21	0.20	0.33		
	5			1	5	2	1	9	6	2	525	654	1,022			0.20	0.45	0.50	0.25		0.24	0.16	0.05	0.17	0.22	0.34	
2	6			1	3	1	1	7	2	5	707	646	1,146			0.20	0.27	0.25	0.25	0.25	0.19	0.05	0.14	0.23	0.21	0.38	
	7				2	3	2	8	4	2	658	615	880				0.18	0.75	0.50	0.25	0.22	0.11	0.05	0.22	0.20	0.29	
	8		2	3	2		5	12	3	3	719	734	1,001		0.33	0.60	0.18		1.25	0.32	0.08	0.08	0.24	0.24	0.33		
	9		2	3	2		2	9	2	4	702	717	966		0.33	0.60	0.18		0.50	0.24	0.05	0.11	0.23	0.24	0.32		
3	10		1	4	8		2	15	4	5	791	775	973		0.17	0.80	0.73		0.50	0.41	0.11	0.14	0.26	0.26	0.32		
	11		2	5	4	3	2	16	4	4	796	919	879		0.33	1.00	0.36	0.75	0.50	0.43	0.11	0.11	0.26	0.30	0.29		
	12		3	1	6			10	5	6	718	823	757		0.50	0.20	0.55			0.27	0.14	0.16	0.24	0.27	0.25		
	13			3	6	3	1	13	5	1	753	844	784			0.60	0.55	0.75	0.25	0.35	0.14	0.03	0.25	0.28	0.26		
4	14				5		2	7	5	1	647	821	702				0.45		0.50		0.19	0.14	0.03	0.21	0.27	0.23	
	15			1	1	1		3	7	5	661	814	766				0.09	0.25		0.08	0.19	0.14	0.22	0.27	0.25		
	16		2	1	4			7	4	1	673	1,010	844		0.33	0.20	0.36			0.19	0.11	0.03	0.22	0.33	0.28		
	17		1	6	5	1	1	14	14	4	872	1,276	1,117		0.17	1.20	0.45	0.25	0.25	0.38	0.38	0.11	0.29	0.42	0.37		
5	18		2	1	3			6	20	2	844	1,267	641			0.33	0.20	0.27		0.16	0.54	0.05	0.29	0.43	0.22		
	19			4	1			5	7	10	630	1,177	1,313			0.80	0.09			0.14	0.19	0.27	0.21	0.39	0.43		
	20		1	1	2		1	5	13	3	962	1,429	1,196		0.17	0.20	0.18		0.25	0.14	0.35	0.08	0.32	0.47	0.40		
	21		1	1	3	1	1	7	10	5	967	1,750	1,394		0.17	0.20	0.27	0.25	0.25	0.19	0.27	0.14	0.32	0.58	0.46		
	22	1	1	3	2	1	4	12	25	11	1,014	2,067	1,392	0.33	0.17	0.60	0.18	0.25	1.00	0.32	0.68	0.30	0.33	0.68	0.46		
6	23		1	12	3		2	18	27	11	1,076	2,028	1,701		0.17	2.40	0.27		0.50	0.49	0.73	0.30	0.36	0.67	0.56		
	24			13	4	1	2	20	35	7	1,181	2,537	1,671			2.60	0.36	0.25	0.50	0.54	0.95	0.19	0.39	0.84	0.55		
	25	1	1	13	3	2	3	23	52	6	1,216	2,553	1,661	0.33	0.17	2.60	0.27	0.50	0.75	0.62	1.41	0.16	0.40	0.84	0.55		
	26		1	4	6		2	13	48	11	1,181	2,453	1,639		0.17	0.80	0.55	0.50	0.50	0.35	1.30	0.30	0.39	0.81	0.54		
7	27	2	2	5	8	2		27	19	37	11	1,099	2,507	1,701	0.67	0.33	1.00	0.73	0.50	0.51	1.00	0.30	0.36	0.83	0.56		
	28	1		4	6	1	1	16	37	4	1,214	2,502	1,602	0.33		0.80	0.55	0.25	0.25	0.43	1.00	0.11	0.40	0.82	0.53		
	29	1	2	4	6	3		16	55	12	1,187	2,590	1,273	0.33	0.33	0.80	0.55	0.75	0.43	1.49	0.32	0.40	0.86	0.42			
	30	3		4	11	5		24	83	10	957	2,472	1,532	1.00		0.80	1.00	1.25		0.65	2.24	0.27	0.32	0.82	0.51		
	31	1	4	2	10			17	65	10	914	2,501	1,268	0.33	0.67	0.40	0.91			0.46	1.76	0.27	0.30	0.83	0.42		
8	32		1	2	6	1		10	90	7	739	2,495	1,236		0.17	0.40	0.55	0.25		0.27	2.43	0.19	0.25	0.83	0.42		
	33		1	3	4	1		11	78	8	528	1,685	809		0.17	0.60	0.36	0.25	0.50	0.30	2.11	0.22	0.18	0.58	0.28		
	34	2	2		12	1		17	79		569	1,915	917	0.67	0.33		1.09	0.25		0.46	2.14		0.19	0.64	0.31		
	35		2		2			4	59	2	525	1,617	868		0.33		0.18			0.11	1.59	0.05	0.17	0.53	0.29		
9	36				3		2	5	50	5	477	1,470	919				0.27			0.14	1.35	0.14	0.16	0.49	0.30		
	37		1				1	2	32	2	411	1,198	837		0.17					0.05	0.86	0.05	0.14	0.40	0.28		
	38					1		1	23	9	314	932	671				0.25			0.03	0.62	0.24	0.11	0.31	0.22		
	39								23	10	175	778	527								0.62	0.27	0.06	0.26	0.17		
10	40		1	1		3		5	16	3	245	586	423		0.17	0.20		0.75		0.14	0.43	0.08	0.08	0.19	0.14		
	41							3	19	3	222	630	356								0.51	0.08	0.07	0.21	0.12		
	42				1			1	16	1	219	517	385				0.09			0.03	0.43	0.03	0.07	0.17	0.13		
	43				1			1	14	2	253	639	340				0.09			0.03	0.38	0.05	0.08	0.21	0.11		
	44							1	18	1	226	609	405								0.49	0.03	0.07	0.20	0.13		
11	45				1			1	22	4	235	621	516				0.09			0.03	0.59	0.11	0.08	0.21	0.17		
	46								12	3	274	784	552								0.32	0.08	0.09	0.26	0.18		
	47			1	2			3	11	2	325	842	567			0.20	0.18			0.08	0.30	0.05	0.11	0.28	0.19		
	48		1		1	1		3	12	3	310	890	784		0.17		0.09	0.25		0.08	0.32	0.08	0.10	0.29	0.26		
12	49			1				1	26	1	397	1,106	821			0.20				0.03	0.70	0.03	0.13	0.36	0.27		
	50				4			4	43	6	401	1,302	930				0.36			0.11	1.16	0.16	0.13	0.43	0.31		
	51			4	3			7	37	5	494	1,377	958			0.80	0.27			0.19	1.00	0.14	0.16	0.45	0.32		
	52			1	3			4	39	3	417	1,207	851			0.20	0.27			0.11	1.05	0.08	0.14	0.40	0.29		
	53			1		1		2			262									0.05			0.09				
合計		15	40	116	180	44	40	13	448	1,307	256	34,449	65,943	50,198	5.00	6.67	23.00	16.36	10.75	10.00	3.25	12.11	35.32	6.92	11.43	21.84	16.66

注)2009年の全国患者報告数及び定点当たり報告数は、各週の週元データを転記したものであり、確定値とは異なる。

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2009年の患者報告数は2,016人(定点当たり54.49人/年)で、前年(患者報告数2,743人 定点当たり74.14人/年)から減少し、過去10年では2001年(定点当たり49.82人/年)に次いで小規模な発生であった。本疾患は、例年初夏と晩秋冬季に多発する傾向を示す。本年は1月以降、県内全域で緩やかな増加傾向が続き、県全体では第24週(6月中旬)に定点当たり2.62人/週とピークを迎えた。その後、県内全域で散發程度の発生に留まり、晩秋冬季の多発傾向は認められず、例年と比較し低位で推移した。地域別の定点当たり報告数は、松山市71.55人/年、松山地区65.50人/年と中予で多く、次いで西条地区49.50人/年、今治地区47.20人/年、八幡浜地区43.00人/年、宇和島地区42.00人/年、四国中央地区26.67人/年であった。年齢別では、5歳が388人(19.2%)と最も多く、1~6歳の幼児が1,306人で全体の64.8%を占めた。



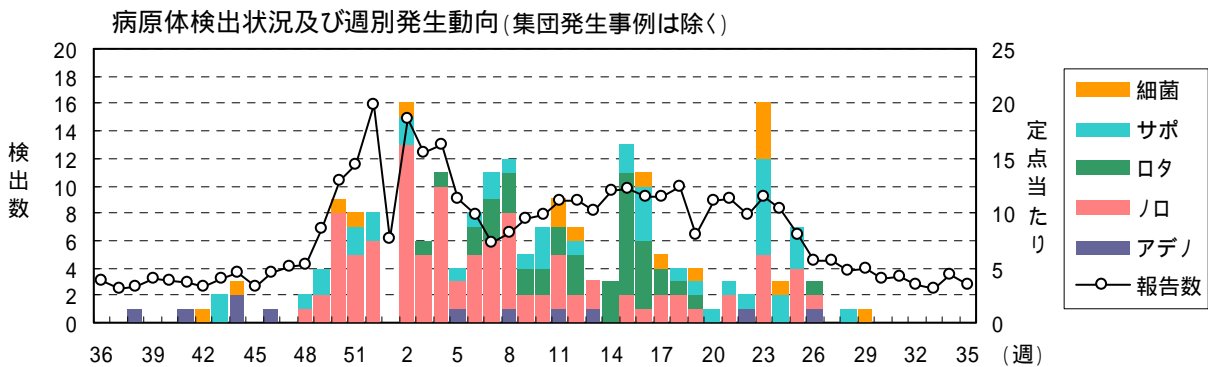
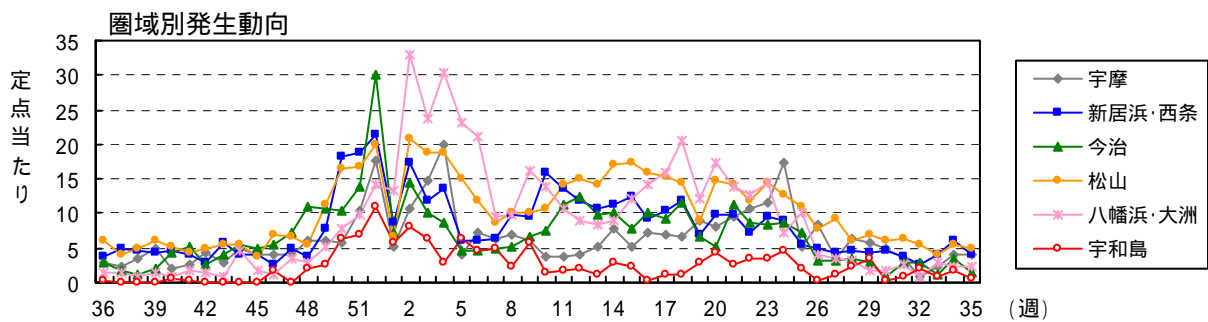
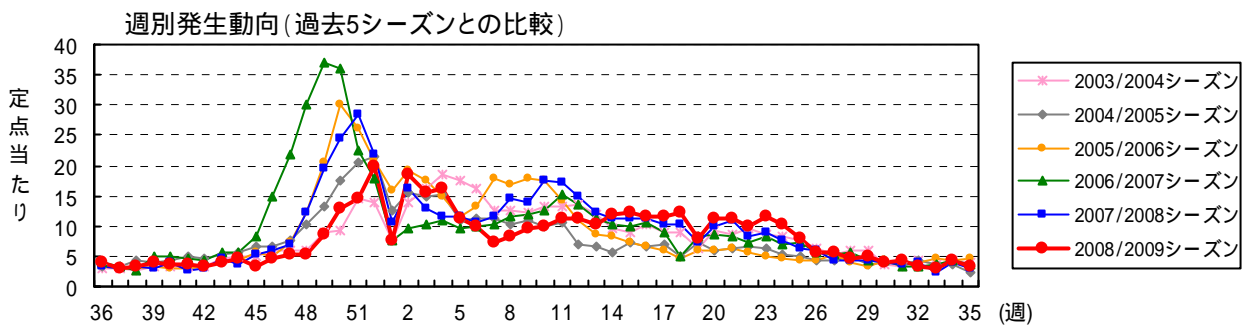
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

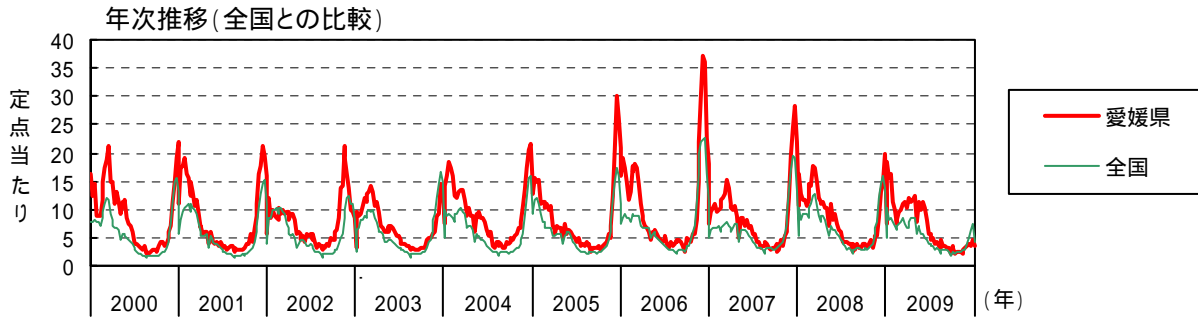
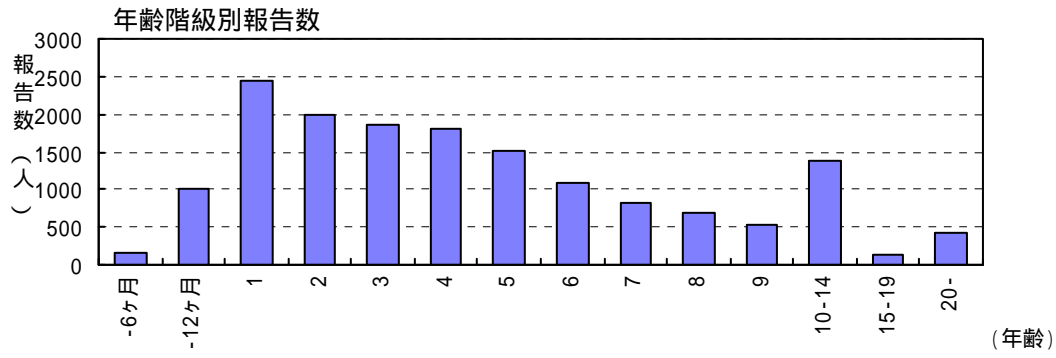
月	週	患者報告数														定点当たり報告数													
		2009年 保健所別								愛媛県			全国			2009年 保健所別								愛媛県			全国		
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	1		3	1	8	6	4		22	19	38	1,825	1,604	2,365		0.50	0.20	0.73	1.50	1.00		0.59	0.51	1.03	0.64	0.55	0.80		
1	2	1	5	7	14	4	1		32	51	109	4,309	4,166	4,045	0.33	0.83	1.40	1.27	1.00	0.25		0.86	1.38	2.95	1.44	1.38	1.34		
1	3		10	8	13	8	4	1	44	50	139	4,734	4,375	6,723		1.67	1.60	1.18	2.00	1.00	0.25	1.19	1.35	3.76	1.57	1.44	2.22		
1	4		12	7	23	9	1	5	57	59	152	6,231	5,753	7,594		2.00	1.40	2.09	2.25	0.25	1.25	1.54	1.59	4.11	2.06	1.90	2.51		
1	5		9	2	17	8	2		38	64	160	6,376	6,148	7,903		1.50	0.40	1.55	2.00	0.50		1.03	1.73	4.32	2.11	2.03	2.61		
2	6		11	2	11	6	4	10	44	60	167	6,447	6,225	7,908		1.83	0.40	1.00	1.50	1.00	2.50	1.19	1.62	4.51	2.13	2.07	2.62		
2	7	2	13	2	14	7	6	2	46	63	144	6,257	5,525	6,467	0.67	2.17	0.40	1.27	1.75	1.50	0.50	1.24	1.70	3.89	2.07	1.83	2.14		
2	8		11	2	11	7	1	3	35	50	165	6,520	7,082	7,454		1.83	0.40	1.00	1.75	0.25	0.75	0.95	1.35	4.46	2.15	2.34	2.46		
2	9	4	10	3	20	12	2	5	56	79	167	7,554	7,495	7,602	1.33	1.67	0.60	1.82	3.00	0.50	1.25	1.51	2.14	4.51	2.50	2.48	2.51		
3	10	4	7	6	27	11	11	1	67	85	140	8,085	8,042	7,633	1.33	1.17	1.20	2.45	2.75	2.75	0.25	1.81	2.30	3.78	2.67	2.66	2.52		
3	11		5	10	6	36	13	5	79	65	171	8,089	8,116	7,564		1.67	1.67	1.20	3.27	3.25	1.25	2.14	1.76	4.62	2.67	2.68	2.50		
3	12		2	9	5	21	7	6	59	63	121	7,019	7,049	6,306		0.67	1.50	1.00	1.91	1.75	1.50	1.59	1.70	3.27	2.32	2.33	2.09		
3	13	4	8	3	24	8	6	7	60	39	93	5,815	5,620	5,243	1.33	1.33	0.60	2.18	2.00	1.50	1.75	1.62	1.05	2.51	1.93	1.87	1.73		
4	14	1	3	4	17	9	3	6	43	51	63	4,687	4,733	4,027	0.33	0.50	0.80	1.55	2.25	0.75	1.50	1.16	1.38	1.70	1.55	1.57	1.33		
4	15		1	5	2	21	5	3	40	34	62	4,853	5,195	4,838	0.33	0.83	0.40	1.91	1.25	0.75	0.75	1.08	0.92	1.68	1.60	1.72	1.60		
4	16	3	9	5	22	10	8	8	65	56	78	5,744	6,474	6,272	1.00	1.50	1.00	2.00	2.50	2.00	2.00	1.76	1.51	2.11	1.91	2.14	2.08		
4	17	2	12	9	24	10	4	6	67	81	103	6,493	7,297	7,041	0.67	2.00	1.80	2.18	2.50	1.00	1.50	1.81	2.19	2.78	2.15	2.42	2.36		
5	18	3	6	13	31	5	3	7	68	58	43	6,068	6,164	3,648	1.00	1.00	2.60	2.82	1.25	0.75	1.75	1.84	1.57	1.16	2.06	2.07	1.23		
5	19	1	7	1	16	9	1	2	37	55	68	3,550	5,278	6,599	0.33	1.17	0.20	1.45	2.25	0.25	0.50	1.00	1.49	1.84	1.18	1.75	2.19		
5	20	3	6	13	24	14	9	10	79	84	104	6,041	8,610	7,706	1.00	1.00	2.60	2.18	3.50	2.25	2.50	2.14	2.27	2.81	2.00	2.84	2.55		
5	21	5	12	15	21	3	2	2	60	100	93	6,931	9,134	7,536	1.67	2.00	3.00	1.91	0.75	0.50	0.50	1.62	2.70	2.51	2.30	3.02	2.50		
5	22		13	13	33	3	6	6	74	93	84	6,512	8,579	7,843		2.17	2.60	3.00	0.75	1.50	1.50	2.00	2.51	2.27	2.15	2.83	2.59		
6	23	3	18	9	37	7	9	6	89	93	81	7,084	9,493	7,728	1.00	3.00	1.80	3.36	1.75	2.25	1.50	2.41	2.51	2.19	2.35	3.13	2.56		
6	24	2	10	20	39	16	10		97	98	77	6,858	8,377	6,729	0.67	1.67	4.00	3.55	4.00	2.50		2.62	2.65	2.08	2.27	2.76	2.23		
6	25	7	10	9	27	4	7	4	68	82	91	6,019	7,939	6,196	2.33	1.67	1.80	2.45	1.00	1.75	1.00	1.84	2.22	2.46	1.99	2.62	2.05		
6	26	2	10	10	13	5	8	1	49	57	65	5,257	6,758	5,881	0.67	1.67	2.00	1.18	1.25	2.00	0.25	1.32	1.54	1.76	1.74	2.23	1.94		
7	27	6	9	7	15	3	13	6	59	69	75	4,475	6,553	4,940	2.00	1.50	1.40	1.36	0.75	3.25	1.50	1.59	1.86	2.03	1.48	2.16	1.63		
7	28	5	6	10	14	6	6	6	53	57	51	4,138	5,606	4,769	1.67	1.00	2.00	1.27	1.50	1.50	1.50	1.43	1.54	1.38	1.37	1.85	1.58		
7	29	1	4	3	10	3	7	1	29	36	49	3,606	4,585	3,928	0.33	0.67	0.60	0.91	0.75	1.75	0.25	0.78	0.97	1.32	1.20	1.52	1.30		
7	30		1	1	8	4	1	1	16	31	40	2,614	3,391	3,596		0.17	0.20	0.73	1.00	0.25	0.25	0.43	0.84	1.08	0.87	1.12	1.19		
7	31	1	1	7	4		2	1	16	27	35	2,210	3,108	2,983	0.33	0.17	1.40	0.36	1.00	0.50	0.25	0.43	0.73	0.95	0.73	1.03	0.98		
8	32		2	3	6	1	3		15	18	38	1,820	2,559	2,483		0.33	0.60	0.55	0.25	0.75		0.41	0.49	1.03	0.61	0.85	0.85		
8	33	1		1	6				8	13	19	1,283	1,560	1,594	0.33		0.20	0.55				0.22	0.35	0.51	0.44	0.53	0.55		
8	34	1	2	2	3	3	1	1	13	14	25	1,545	2,106	1,933	0.33	0.33	0.40	0.27	0.75	0.25	0.25	0.35	0.38	0.68	0.52	0.70	0.65		
8	35	1	1	2	8	3		2	17	13	28	1,679	2,293	2,133	0.33	0.17	0.40	0.73	0.75		0.50	0.46	0.35	0.76	0.56	0.76	0.71		
9	36	1		1	12	3		4	21	29	21	1,735	2,552	2,415	0.33		0.20	1.09	0.75		1.00	0.57	0.78	0.57	0.57	0.84	0.80		
9	37	2			7	1		2	12	32	19	1,845	2,683	2,537	0.67			0.64	0.25		0.50	0.32	0.86	0.51	0.61	0.89	0.84		
9	38	1	3	4	8	1			17	30	18	2,053	2,435	2,324	0.33	0.50	0.80	0.73	0.25			0.46	0.81	0.49	0.69	0.81	0.78		
9	39		1	6	1				8	25	22	1,139	2,679	2,214		0.17	1.20	0.09				0.22	0.68	0.59	0.38	0.89	0.73		
10	40	1	2	1	7	1	4		16	38	36	1,970	3,353	2,858	0.33	0.33	0.20	0.64	0.25	1.00		0.43	1.03	0.97	0.65	1.11	0.95		
10	41		3	1	4			2	10	28	44	2,346	3,524	2,600		0.50	0.20	0.36			0.50	0.27	0.76	1.19	0.78	1.17	0.86		
10	42	1	1	2	10	1	1	7	23	33	66	1,990	3,203	3,196	0.33	0.17	0.40	0.91	0.25	0.25	1.75	0.62	0.89	1.78	0.65	1.06	1.06		
10	43		2		15	2	1		20	55	109	2,497	4,260	3,628		0.33		1.36	0.50	0.25		0.54	1.49	2.95	0.82	1.41	1.20		
10	44		2		13	3	2	2	22	42	86	2,602	4,141	3,630		0.33		1.18	0.75	0.50	0.50	0.59	1.14	2.32	0.86	1.38	1.21		
11	45				9	1	3		13	43	89	2,221	4,103	4,609				0.82	0.25	0.75		0.35	1.16	2.41	0.73	1.36	1.52		
11	46	2	3		14	1	1	2	23	39	59	2,589	5,116	4,537	0.67	0.50		1.27	0.25	0.25	0.50	0.62	1.05	1.59	0.85	1.69	1.50		
11	47		2		8	5		3	18	62	70	2,578	5,340	4,558		0.33		0.73	1.25		0.75	0.49	1.68	1.89	0.86	1.77	1.51		
11	48		3	1	5	3		2	14	50	68	2,479	5,277	5,413		0.50	0.20	0.45	0.75		0.50	0.38	1.35	1.84	0.82	1.75	1.79		
12	49		1		11	2	1	2	17	77	86	2,963	6,963	6,032				1.00	0.50	0.25	0.50	0.46	2.08	2.32	0.98	2.30	1.99		
12	50	1	4	2	9	5		6	27	60	102	3,214	7,116	6,450	0.33	0.67	0.40	0.82	1.25		1.50	0.73	1.62	2.76	1.06	2.35	2.13		
12	51		3	1	8	2		6	20	72	95	3,416	7,340	6,153		0.50	0.20	0.73	0.50		1.50	0.54	1.95	2.57	1.13	2.42	2.04		
12	52		2	4	8	2		4	20	61	67	3,093	5,913	4,333		0.33	0.80	0.73	0.50		1.00	0.54	1.65	1.81	1.02	1.96	1.45		
12	53			3	3	6		2	14			1,520										0.38			0.51				
合計		80	297	239	790	268	172	170	2,016	2,743	4,195	220,978	278,990	262,697	26.67	49.50	47.20	71.55	65.50	43.00	42.00	54.49	74.14</						

感染性胃腸炎

2008/2009シーズンの患者報告数は15,813人(定点当たり427.38人/シーズン)で、前シーズン(患者報告数17,859人 定点当たり482.68人/シーズン)から減少し、過去10シーズンでは平均的な流行規模であった。本疾患は例年、12月後半から急増し、冬季(12月~1月)の急峻なピークと春季(3~4月)の穏やかなピークの2峰性の動向を示す。本シーズンは、11月下旬から今治地区と松山市で急増し、その後県内全域で増加傾向が続き、第52週(12月下旬)には、県全体で19.84人/週と第1のピークを迎えた。特に今治地区(第52週 定点当たり30.00人/週)、八幡浜地区(第2週 定点当たり33.00人/週)では大きな流行ピークを形成した。その後、県内全域で一度減少した後、3月以降、増加傾向が続き、第18週(5月上旬)に定点当たり12.32人/週と第2のピークを迎えた後、再び減少に転じたが、中予と八幡浜地区での多発は6月まで続いた。地域別の定点当たり報告数は、松山市583.55人/シーズンが最も多く、次いで八幡浜地区468.75人/シーズン、松山地区419.25人/シーズン、西条地区418.33人/シーズン、今治地区361.20人/シーズン、四国中央地区335.33人/シーズンで、宇和島地区は130.00人/シーズンと他地区と比較し小規模の流行であった。年齢別では、乳幼児から成人まで全年齢層にわたって報告があったが、1歳が2,137人(13.5%)と最も多く、1~6歳の幼児が9,222人と全体の58.3%を占めた。

病原体は、12月の第1のピークではノロウイルスが、2~3月の第2のピークではノロウイルスに加え、ロタウイルス、サポウイルスが多く検出された。





# 感染性胃腸炎

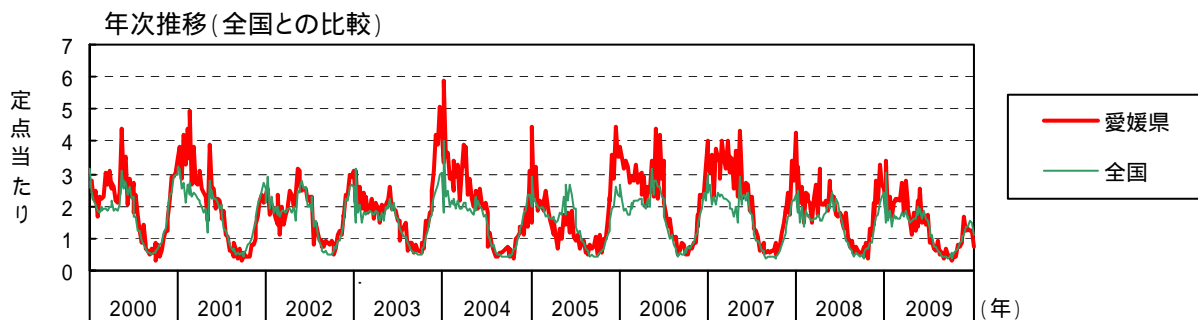
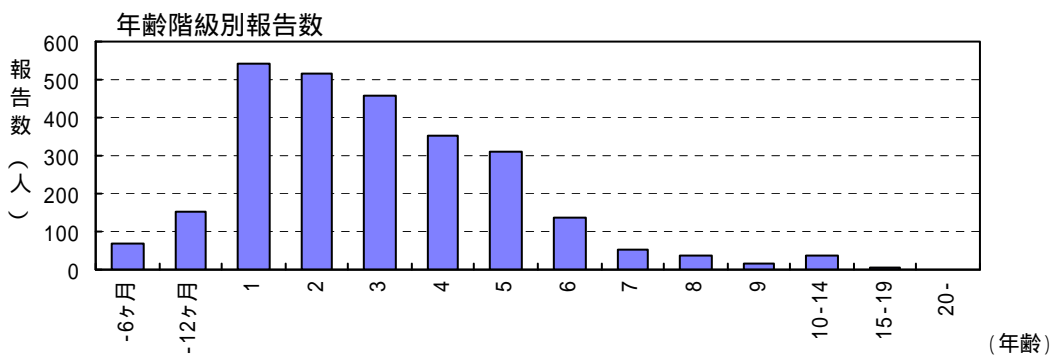
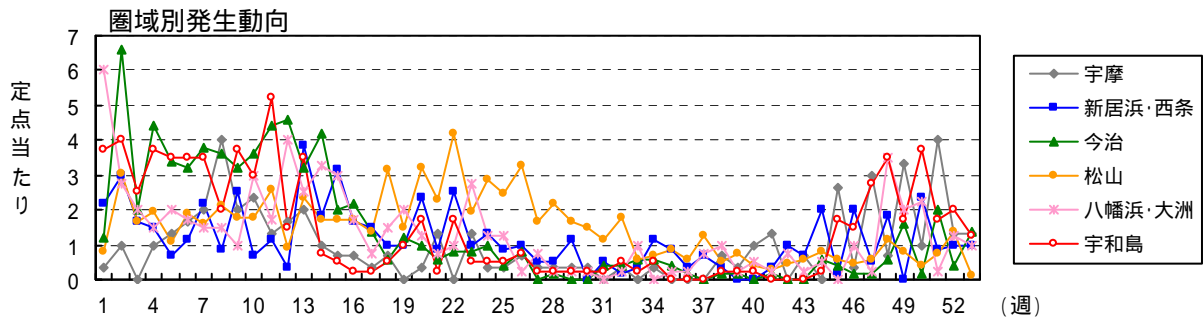
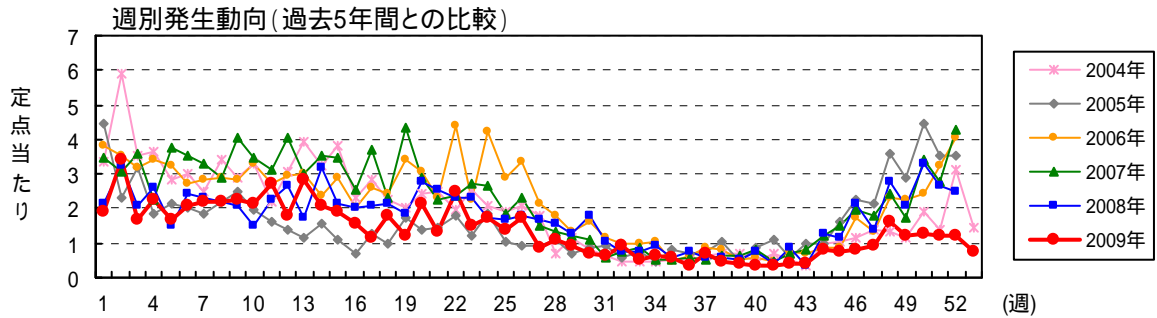
月	週	患者報告数														定点当たり報告数																			
		2008/2009シーズン保健所別								愛媛県						全国						2008/2009シーズン保健所別							愛媛県			全国			
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007						
9	36	9	23	15	80	10	6	1	144	119	152	9300	9502	8786	3.00	3.83	3.00	7.27	2.50	1.50	0.25	3.89	3.22	4.11	3.07	3.15	2.92								
	37	7	30	8	51	11	6		113	110	127	9099	10104	8621	2.33	5.00	1.60	4.64	2.75	1.50		3.05	2.97	3.43	3.02	3.36	2.88								
	38	10	27	6	68	7	3		121	117	92	8263	8890	7505	3.33	4.50	1.20	6.18	1.75	0.75		3.27	3.16	2.49	2.74	2.97	2.50								
	39	15	26	10	79	10	6		146	116	178	8175	8667	9672	5.00	4.33	2.00	7.18	2.50	1.50		3.95	3.14	4.81	2.71	2.87	3.20								
10	40	6	28	22	59	20	3	2	140	146	181	8,965	9,545	10,365	2.00	4.67	4.40	5.36	5.00	0.75	0.50	3.78	3.95	4.89	2.96	3.18	3.46								
	41	8	25	26	50	16	7	1	133	93	166	9,376	9,256	10,512	2.67	4.17	5.20	4.55	4.00	1.75	0.25	3.59	2.51	4.49	3.12	3.07	3.49								
	42	13	17	13	50	25	6		124	110	161	8,606	10,476	14,236	4.33	2.83	2.60	4.55	6.25	1.50		3.35	2.97	4.35	2.85	3.48	4.72								
	43	9	34	20	70	13	4		150	175	213	9,881	11,641	17,648	3.00	5.67	4.00	6.36	3.25	1.00		4.05	4.73	5.76	3.28	3.85	5.85								
11	44	15	25	27	69	12	18		166	137	206	10,890	12,697	21,390	5.00	4.17	5.40	6.27	3.00	4.50		4.49	3.70	5.57	3.62	4.22	7.11								
	45	12	24	25	47	8	7		123	191	305	11,573	17,199	33,990	4.00	4.00	5.00	4.27	2.00	1.75		3.32	5.16	8.24	3.82	5.69	11.28								
	46	12	15	28	89	14	5	7	170	223	550	16,208	22,143	49,693	4.00	2.50	5.60	8.09	3.50	1.25	1.75	4.59	6.03	14.86	5.37	7.32	16.46								
	47	12	30	36	82	17	14		191	253	812	20,365	27,257	59,891	4.00	5.00	7.20	7.45	4.25	3.50		5.16	6.84	21.95	6.75	9.01	19.82								
	48	18	23	55	67	16	12	8	199	451	1,113	24,155	41,301	65,998	6.00	3.83	11.00	6.09	4.00	3.00	2.00	5.38	12.19	30.08	7.99	13.66	21.86								
12	49	18	46	53	137	33	21	10	318	722	1,376	36,007	51,157	66,978	6.00	7.67	10.60	12.45	8.25	5.25	2.50	8.59	19.51	37.19	11.87	16.90	22.17								
	50	17	109	52	198	48	31	26	481	902	1,336	44,216	58,556	69,009	5.67	18.17	10.40	18.00	12.00	7.75	6.50	13.00	24.38	36.11	14.59	19.33	22.81								
	51	31	113	70	199	53	39	28	533	1,046	835	48,115	57,275	49,562	10.33	18.83	14.00	18.09	13.25	9.75	7.00	14.41	28.27	22.57	15.89	19.01	16.44								
	52	53	129	150	253	48	57	44	734	812	663	41,852	40,521	33,573	17.67	21.50	30.00	23.00	12.00	14.25	11.00	19.84	21.95	17.92	13.90	13.57	11.37								
1	1	16	52	36	59	42	53	23	281	387	276	14,195	15,527	14,831	5.33	8.67	7.20	5.36	10.50	13.25	5.75	7.59	10.46	7.46	4.99	5.35	4.99								
	2	32	104	73	244	69	132	32	686	605	359	30,699	31,444	18,812	10.67	17.33	14.60	22.18	17.25	33.00	8.00	18.54	16.35	9.70	10.25	10.44	6.22								
	3	44	72	51	216	68	95	26	572	474	382	24,893	25,208	20,402	14.67	12.00	10.20	19.64	17.00	23.75	6.50	15.46	12.81	10.32	8.23	8.31	6.75								
	4	60	81	44	203	80	122	12	602	430	400	25,938	27,956	20,254	20.00	13.50	8.80	18.45	20.00	30.50	3.00	16.27	11.62	10.81	8.58	9.21	6.69								
	5	12	37	23	179	47	93	26	417	431	356	23,280	28,005	20,229	4.00	6.17	4.60	16.27	11.75	23.25	6.50	11.27	11.65	9.62	7.70	9.25	6.69								
2	6	22	37	23	149	29	85	18	363	395	366	21,364	27,846	21,140	7.33	6.17	4.60	13.55	7.25	21.25	4.50	9.81	10.68	9.89	7.06	9.25	7.01								
	7	19	38	24	107	25	38	20	271	426	380	19,567	25,743	18,407	6.33	6.33	4.80	9.73	6.25	9.50	5.00	7.32	11.51	10.27	6.47	8.51	6.08								
	8	21	59	26	129	22	39	9	305	534	430	21,366	30,786	20,347	7.00	9.83	5.20	11.73	5.50	9.75	2.25	8.24	14.43	11.62	7.04	10.17	6.72								
	9	18	58	33	138	16	65	23	351	519	439	22,782	33,740	21,283	6.00	9.67	6.60	12.55	4.00	16.25	5.75	9.49	14.03	11.86	7.53	11.15	7.02								
3	10	11	95	38	125	35	55	6	365	651	468	24,096	36,978	22,119	3.67	15.83	7.60	11.36	8.75	13.75	1.50	9.86	17.59	12.65	7.95	12.21	7.30								
	11	11	81	57	159	54	43	7	412	636	566	25,389	39,142	23,521	3.67	13.50	11.40	14.45	13.50	10.75	1.75	11.14	17.19	15.30	8.39	12.93	7.77								
	12	12	71	62	162	63	36	8	414	554	507	22,669	32,526	20,932	4.00	11.83	12.40	14.73	15.75	9.00	2.00	11.19	14.97	13.70	7.49	10.75	6.93								
	13	16	64	49	160	53	34	5	381	447	412	20,477	27,073	20,537	5.33	10.67	9.80	14.55	13.25	8.50	1.25	10.30	12.08	11.14	6.78	8.99	6.79								
4	14	23	68	50	189	67	36	11	444	416	381	20,746	24,086	18,465	7.67	11.33	10.00	17.18	16.75	9.00	2.75	12.00	11.24	10.30	6.85	7.98	6.11								
	15	16	75	39	215	47	49	9	450	411	362	23,346	26,298	20,421	5.33	12.50	7.80	19.55	11.75	12.25	2.25	12.16	11.11	9.78	7.72	8.72	6.76								
	16	22	55	50	191	47	57	1	423	421	390	25,547	27,130	22,154	7.33	9.17	10.00	17.36	11.75	14.25	0.25	11.43	11.38	10.54	8.48	8.96	7.35								
	17	21	62	47	180	48	64	5	427	374	330	25,875	24,484	22,136	7.00	10.33	9.40	16.36	12.00	16.00	1.25	11.54	10.11	8.92	8.57	8.11	7.43								
5	18	20	72	58	161	58	82	5	456	383	179	24,850	19,926	12,404	6.67	12.00	11.60	14.64	14.50	20.50	1.25	12.32	10.35	4.84	8.42	6.69	4.17								
	19	27	41	33	106	27	49	11	294	265	311	16,766	16,059	19,438	9.00	6.83	6.60	9.64	6.75	12.25	2.75	7.95	7.16	8.41	5.56	5.32	6.44								
	20	24	59	26	175	45	69	17	415	368	312	20,886	20,585	19,617	8.00	9.83	5.20	15.91	11.25	17.25	4.25	11.22	9.95	8.43	6.92	6.79	6.49								
	21	29	59	56	169	42	55	10	420	404	307	20,496	21,233	19,364	9.67	9.83	11.20	15.36	10.50	13.75	2.50	11.35	10.92	8.30	6.81	7.01	6.42								
	22	32	44	43	139	39	51	14	362	300	263	17,465	19,000	18,816	10.67	7.33	8.60	12.64	9.75	12.75	3.50	9.78	8.11	7.11	5.76	6.27	6.22								
6	23	35	57	42	169	49	58	14	424	335	307	17,104	18,761	18,287	11.67	9.50	8.40	15.36	12.25	14.50	3.50	11.46	9.05	8.30	5.67	6.18	6.05								
	24	52	53	44	151	38	29	18	385	279	254	15,187	16,891	16,107	17.33	8.83	8.80	13.73	9.50	7.25	4.50	10.41	7.54	6.86	5.02	5.57	5.34								
	25	16	33	36	136	29	41	8	299	231	267	13,393	15,622	14,485	5.33	5.50	7.20	12.36	7.25	10.25	2.00	8.08	6.24	7.22	4.43	5.16	4.79								
	26	25	29	16	100	19	16	1	206	224	204	12,266	13,680	12,894	8.33	4.83	3.20	9.09	4.75	4.00	0.25	5.57	6.05	5.51	4.05	4.52	4.25								
7	27	10	26	16	111	26	14	5	208	159	198	11,452	13,008	11,935	3.33	4.33	3.20	10.09	6.50	3.50	1.25	5.62	4.30	5.35	3.79	4.29	3.94								
	28	19	27	17	76	15	13	9	176	154	208	11,020	11,943	11,762	6.33	4.50	3.40	6.91	3.75	3.25	2.25	4.76	4.16	5.62	3.65	3.94	3.89								
	29	17	26	14	79	23	7	14	180	158	153	10,148	10,428	9,925	5.67	4.33	2.80	7.18	5.75	1.75	3.50	4.86	4.27	4.14	3.38	3.45	3.28								
	30	15	28	5	74	19	7	1	149	152	154	8,647	8,859	9,851	5.00	4.67	1.00	6.73	4.75	1.75	0.25	4.03	4.11	4.16	2.86	2.93	3.26								
	31	10	22	15	77	18	10	4	156	138	121	9,200	9,340	9,210	3.33	3.67	3.00	7.00	4.50	2.50	1.00	4.22	3.73	3.27	3.05	3.08	3.04								
8	32	3	15	14	63	21	4	8	128	142	127	8,801	8,820	8,609	1.00	2.50	2.80	5.73	5.25																





水痘

2009年の患者報告数は2,677人(定点当たり72.35人/年)で、前年(患者報告数3,400人 定点当たり91.89人/年)よりも減少し、過去10年では最小の発生規模であった。本疾患は例年、5~6月に小さなピークを形成した後、9月に最低となり、12~1月に再びピークを形成する動向を示す。本年は1月以降、県内全域で散發程度の発生が続き、県全体では第13週(3月下旬)に定点当たり2.81人/週とピークを迎えた。その後、減少に転じたが、冬季に顕著な増加が認められず、例年と比較し低位で推移した。地域別の定点当たり報告数は、松山地区の83.25人/年が最も多く、次いで松山市77.27人/年、宇和島地区75.00人/年、今治地区73.80人/年、八幡浜地区70.00人/年、西条地区60.83人/年、四国中央地区50.67人/年であった。年齢別では、1~5歳の報告が2,176人と全体の81.3%を占めた。



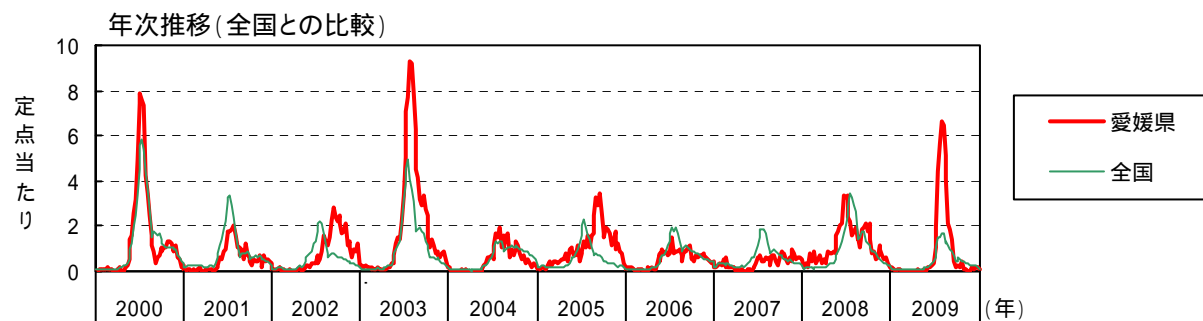
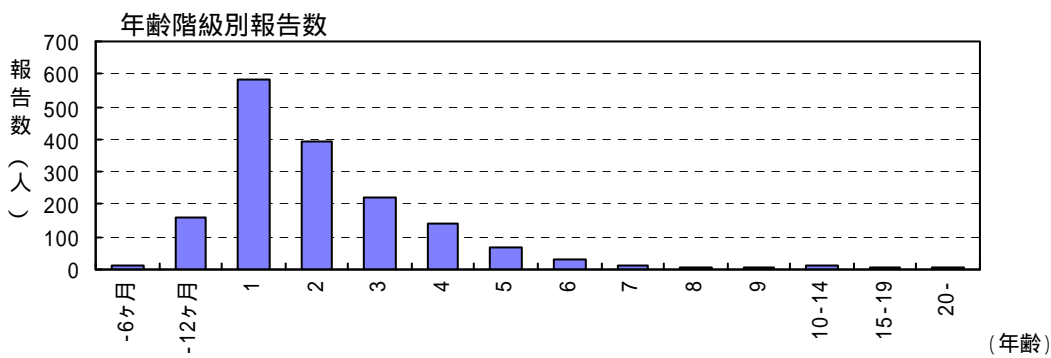
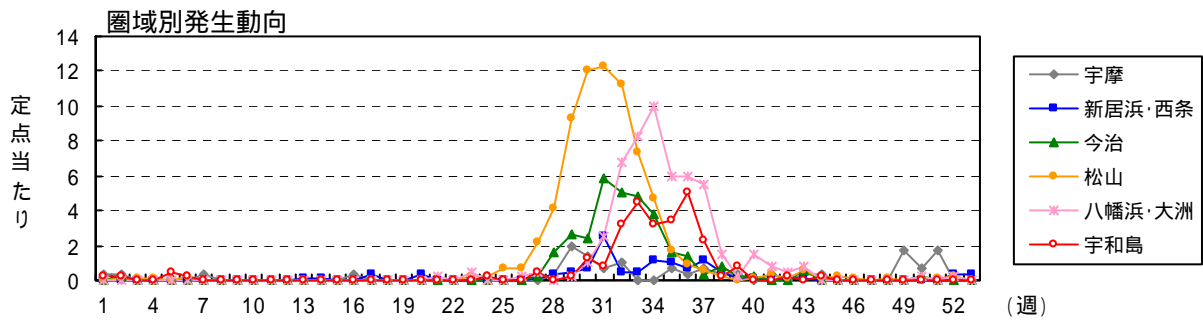
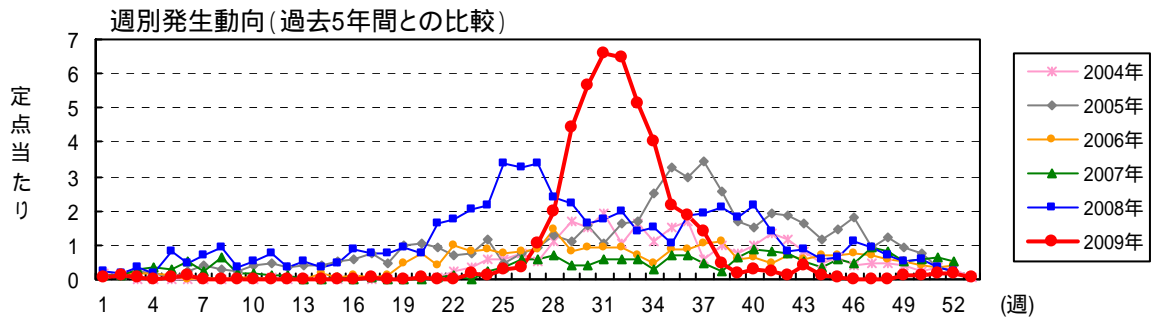
水痘

月	週	患者報告数															定点当たり報告数														
		2009年 保健所別								愛媛県			全国			2009年 保健所別								愛媛県			全国				
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007		
1	1	13	6	8	4	24	15	71	80	129	4,144	5,274	7,266	0.33	2.17	1.20	0.73	1.00	6.00	3.75	1.92	2.16	3.49	1.46	1.82	2.44					
1	2	3	33	33	13	11	16	127	120	113	9,066	7,453	8,135	1.00	3.00	6.60	3.00	3.25	2.75	4.00	3.43	3.24	3.05	3.03	2.47	2.69					
1	3	10	10	20	5	8	10	63	78	132	4,677	4,540	6,265		1.67	2.00	1.82	1.25	2.00	2.50	1.70	2.11	3.57	1.55	1.50	2.07					
1	4	3	9	22	22	7	6	84	97	84	5,682	5,939	6,961	1.00	1.50	4.40	2.00	1.75	1.50	3.75	2.27	2.62	2.27	1.88	1.96	2.30					
1	5	4	4	17	14	2	8	63	56	139	4,176	4,229	6,168	1.33	0.67	3.40	1.27	0.50	2.00	3.50	1.70	1.51	3.76	1.38	1.40	2.04					
2	6	5	7	16	26	2	7	77	89	131	5,293	5,529	7,337	1.67	1.17	3.20	2.36	0.50	1.75	3.50	2.08	2.41	3.54	1.75	1.84	2.43					
2	7	6	13	19	22	2	6	82	86	123	4,816	5,002	6,944	2.00	2.17	3.80	2.00	0.50	1.50	3.50	2.22	2.32	3.32	1.59	1.65	2.30					
2	8	12	5	18	31	1	6	81	81	106	5,086	5,190	7,164	4.00	0.83	3.60	2.82	0.25	1.50	2.00	2.19	2.19	2.86	1.68	1.71	2.37					
2	9	6	15	16	20	7	4	83	78	149	4,849	4,889	7,038	2.00	2.50	3.20	1.82	1.75	1.00	3.75	2.24	2.11	4.03	1.60	1.62	2.32					
3	10	7	4	18	25	2	12	80	56	128	4,964	4,775	6,701	2.33	0.67	3.60	2.27	0.50	3.00	3.00	2.16	1.51	3.46	1.64	1.58	2.21					
3	11	4	7	22	32	7	7	100	83	116	5,411	4,940	6,710	1.33	1.17	4.40	2.91	1.75	1.75	5.25	2.70	2.24	3.14	1.79	1.63	2.22					
3	12	5	2	23	13	1	16	66	99	149	4,979	4,901	6,490	1.67	0.33	4.60	1.18	0.25	4.00	1.50	1.78	2.68	4.03	1.65	1.62	2.15					
3	13	6	23	16	24	11	10	104	65	112	5,604	5,196	6,448	2.00	3.83	3.20	2.18	2.75	2.50	3.50	2.81	1.76	3.03	1.86	1.72	2.13					
4	14	3	11	21	16	10	13	77	118	130	4,931	4,957	5,836	1.00	1.83	4.20	1.45	2.50	3.25	0.75	2.08	3.19	3.51	1.63	1.64	1.93					
4	15	2	19	10	16	10	12	71	80	129	5,002	4,687	5,857	0.67	3.17	2.00	1.45	2.50	3.00	0.50	1.92	2.16	3.49	1.65	1.55	1.94					
4	16	2	10	11	14	12	7	57	75	95	4,419	4,739	4,994	0.67	1.67	2.20	1.27	3.00	1.75	0.25	1.54	2.03	2.57	1.47	1.56	1.66					
4	17	1	9	7	8	13	3	42	76	137	4,704	5,181	5,970	0.33	1.50	1.40	0.73	3.25	0.75	0.25	1.14	2.05	3.70	1.56	1.72	2.00					
5	18	2	6	3	27	20	6	66	80	85	4,839	5,336	4,405	0.67	1.00	0.60	2.45	5.00	1.50	0.50	1.78	2.16	2.30	1.64	1.79	1.48					
5	19		6	6	14	8	8	46	68	161	4,929	6,106	8,786		1.00	1.20	1.27	2.00	2.00	1.00	1.24	1.84	4.35	1.63	2.02	2.91					
5	20	1	14	5	28	20	5	7	80	102	5,893	6,267	6,215	0.33	2.33	1.00	2.55	5.00	1.25	1.75	2.16	2.76	2.92	1.95	2.07	2.06					
5	21	4	5	3	26	8	3	1	50	95	5,295	5,726	6,827	1.33	0.83	0.60	2.36	2.00	0.75	0.25	1.35	2.57	2.24	1.76	1.89	2.26					
5	22		15	4	47	16	4	7	93	85	5,744	7,340	7,129		2.50	0.80	4.27	4.00	1.00	1.75	2.51	2.30	2.35	1.90	2.42	2.36					
6	23	4	6	4	25	4	11	2	56	85	4,878	5,704	6,475	1.33	1.00	0.80	2.27	1.00	2.75	0.50	1.51	2.30	2.70	1.62	1.88	2.14					
6	24	1	8	5	25	18	5	2	64	64	5,559	6,809	7,251	0.33	1.33	1.00	2.27	4.50	1.25	0.50	1.73	1.73	2.65	1.84	2.25	2.40					
6	25	1	5	2	22	15	5	2	52	63	4,824	6,354	5,467	0.33	0.83	0.40	2.00	3.75	1.25	0.50	1.41	1.70	1.84	1.60	2.10	1.81					
6	26	2	6	4	24	25	1	3	65	67	4,651	5,255	5,210	0.67	1.00	0.80	2.18	6.25	0.25	0.75	1.76	1.81	2.30	1.54	1.74	1.72					
7	27	1	3		11	14	3	1	33	62	3,915	4,703	3,929	0.33	0.50		1.00	3.50	0.75	0.25	0.89	1.68	1.51	1.29	1.55	1.30					
7	28	1	3	1	20	13	1	1	40	58	3,230	4,682	3,372	0.33	0.50	0.20	1.82	3.25	0.25	0.25	1.08	1.57	1.32	1.07	1.54	1.12					
7	29	1	7		22	3	1	1	35	47	3,277	3,714	2,885	0.33	1.17		2.00	0.75	0.25	0.25	0.95	1.27	1.24	1.09	1.23	0.95					
7	30	1			16	6	1	1	25	67	4,027	2,894	2,712	0.33			1.45	1.50	0.25	0.25	0.68	1.81	1.08	0.77	0.96	0.90					
7	31		3	2	10	7		1	23	38	2,321	2,653	2,484		0.50	0.40	0.91	1.75	0.25	0.25	0.62	1.03	0.59	0.77	0.88	0.82					
8	32	1	1	2	18	9	1	2	34	28	1,865	1,975	1,951	0.33	0.17	0.40	1.64	2.25	0.25	0.50	0.92	0.76	0.76	0.62	0.66	0.67					
8	33		2	3	8	1	4	1	19	27	1,536	1,760	1,732		0.33	0.60	0.73	0.25	1.00	0.25	0.51	0.73	0.89	0.53	0.60	0.60					
8	34	1	7	3	9	1		2	23	34	1,673	1,741	1,462	0.33	1.17	0.60	0.82	0.25	0.25	0.50	0.62	0.92	0.54	0.56	0.58	0.49					
8	35		5	2	8	5	1		21	21	1,274	1,383	1,111		0.83	0.40	0.73	1.25	0.25		0.57	0.57	0.54	0.42	0.46	0.37					
9	36		2	1	7	2	1		13	27	1,261	1,700	1,281		0.33	0.20	0.64	0.50	0.25		0.35	0.73	0.59	0.42	0.56	0.42					
9	37		4		15	4	3		26	22	1,389	1,404	1,254		0.67	0.33	1.36	1.00	0.75		0.70	0.59	0.54	0.46	0.47	0.42					
9	38	2	2	1	6	2	4	1	18	21	1,183	1,252	1,279	0.67	0.33	0.20	0.55	0.50	1.00	0.25	0.49	0.57	0.62	0.40	0.42	0.43					
9	39	1		1	10	1	1	1	15	19	1,324	1,471	1,238	0.33		0.20	0.91	0.25	0.25	0.25	0.41	0.51	0.65	0.44	0.49	0.41					
10	40	3			5	1	2	1	12	27	1,646	1,194	1,136	1.00			0.45	0.25	0.50	0.25	0.32	0.73	0.84	0.54	0.39	0.38					
10	41	4	2	1	4		1		12	15	1,195	1,692	1,343	1.33	0.33	0.20	0.36	0.25	0.25		0.32	0.41	0.49	0.40	0.56	0.45					
10	42		6		6	1	3		16	33	1,629	2,081	1,507		1.00		0.55	0.25	0.75		0.43	0.89	0.68	0.54	0.69	0.50					
10	43	2	4		7	2	1		16	13	1,941	2,127	1,864	0.67	0.67		0.64	0.50	0.25		0.43	0.35	0.81	0.64	0.71	0.62					
10	44		12	3	10	2	2	1	30	48	2,045	2,699	2,446		2.00	0.60	0.91	0.50	0.50	0.25	0.81	1.30	1.19	0.68	0.90	0.81					
11	45	8	1	2	7	2		7	27	42	2,647	2,656	2,951	2.67	0.17	0.40	0.64	0.50		1.75	0.73	1.14	1.51	0.87	0.88	0.98					
11	46	1	12	1	7		4	6	31	79	2,831	3,896	3,578	0.33	2.00	0.20	0.64		1.00	1.50	0.84	2.14	1.95	0.93	1.29	1.18					
11	47	9	3	1	8	1	1	11	34	52	3,165	3,949	3,893	3.00	0.50	0.20	0.73	0.25	0.25	2.75	0.92	1.41	1.81	1.05	1.31	1.29					
11	48	2	11	3	14	3	14	14	61	102	3,377	5,109	5,022	0.67	1.83	0.60	1.27	0.75	3.50	3.50	1.65	2.76	2.43	1.11	1.69	1.66					
12	49	10		8	11	1	8	7	45	78	4,072	5,281	5,291	3.33		1.60	1.00	0.25	2.00	1.75	1.22	2.11	1.76	1.34	1.74	1.75					
12	50	3	14	1	4	2	9	15	48	122	4,050	6,325	6,562	1.00	2.33	0.20	0.36	0.50	2.25	3.75	1.30	3.30	3.43	1.33	2.09	2.17					
12	51	12	5	10	10	1	1	7	46	99	4,658	6,898	6,596	4.00	0.83	2.00	0.91	0.25	0.25	1.75	1.24	2.68	2.78	1.53	2.28	2.19					
12	52	4	6	2	15	6	5	8	46	93	4,454	7,278	6,952	1.33	1.00	0.40	1.36	1.50	1.25	2.00	1.24	2.51	4.30	1.47	2.42	2.33					
12	53	4	6	7	2			28			3,275										0.76			1.10							
合計		156	371	376	852	333	284	305	2,677	3,400	4,267	201,975	224,835	245,880	50.67	60.83	73.80	77.27	83.25	70.00	75.00	72.35	91.89	115.32	66.99	74.47	81.52				

注)2009年の全国患者報告数及び定点当たり報告

手足口病

2009年の患者報告数は1,662人(定点当たり44.92人/年)で、前年(患者報告数2,274人 定点当たり61.46人/年)よりも減少し、過去10年(定点当たり平均55.68人/年)と比較し、やや小規模な発生であった。6月に入り中予で、7月以降東南予でそれぞれ増加傾向が認められた。特に中予では、第31週(7月下旬)に松山地区 定点当たり12.75人/週、松山市 定点当たり12.18人/週と、他地区に比べ急激な増加傾向を示し、八幡浜地区でも第34週(8月中旬)に定点当たり10.00人/週と、中予、八幡浜地区での地域的流行の様相を呈した。県全体では、第31週(7月下旬)に定点当たり6.59人/週と流行のピークを迎え、その後減少に転じた。地域別の定点当たり報告数は、松山市74.00人/年、松山地区62.75人/年、八幡浜地区53.50人/年が多く、今治地区31.80人/年、宇和島地区27.50人/年で、四国中央地区14.00人/年、西条地区11.67人/年では散發程度の発生に留まった。年齢別では、1歳が585人(35.2%)と最も多く、1~4歳が1,346人と全体の81.0%を占めた。



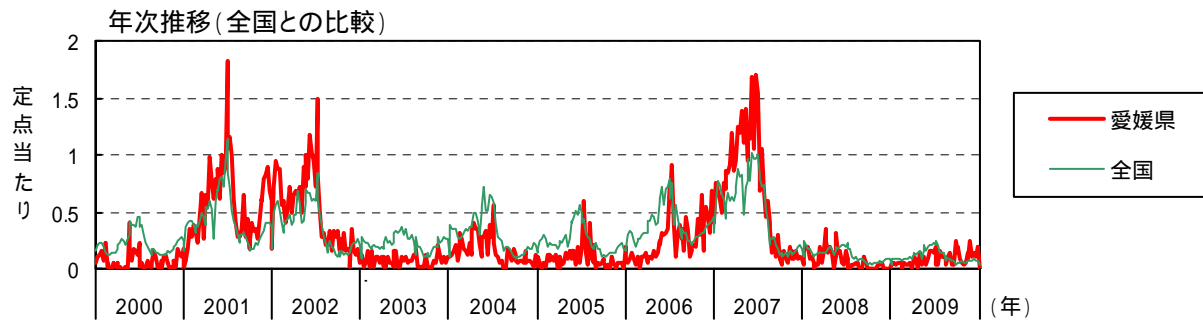
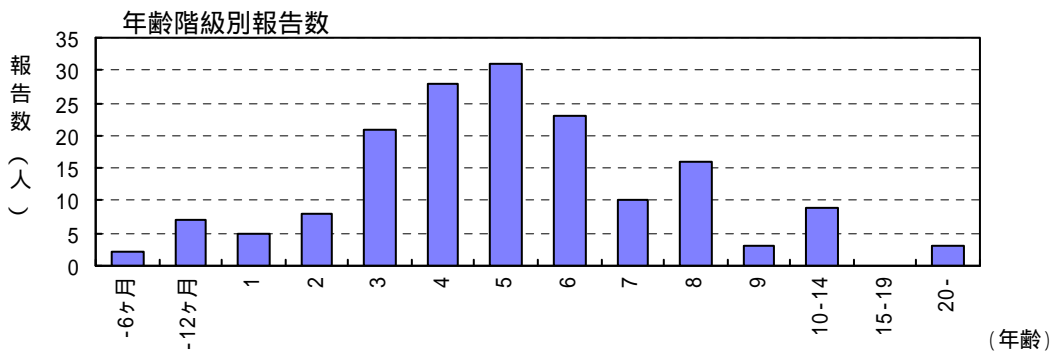
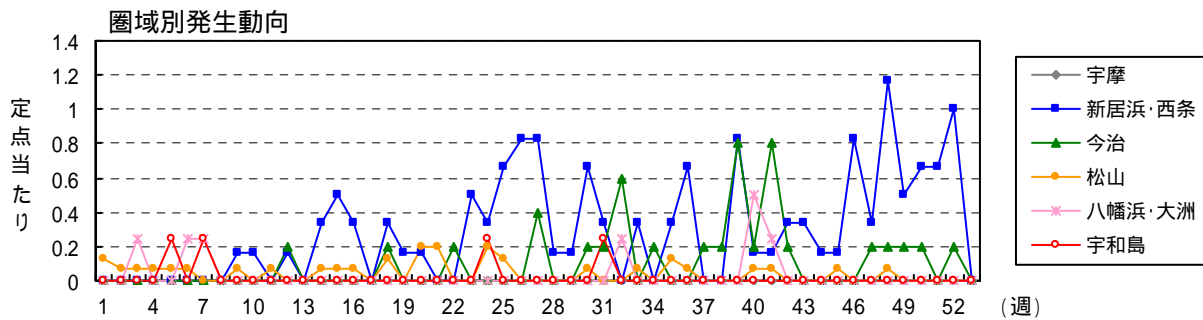
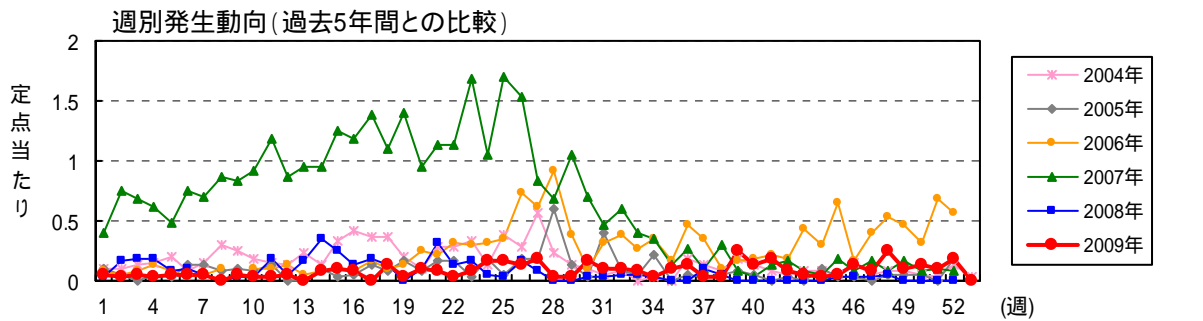
手足口病

月	週	患者報告数													定点当たり報告数														
		2009年 保健所別								愛媛県			全国			2009年 保健所別								愛媛県			全国		
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	1	1					1	2	8	5	210	278	473	0.33							0.25	0.05	0.22	0.14	0.07	0.10	0.16		
	2	1		1	2		1	5	7	5	291	389	601	0.33		0.20	0.18				0.25	0.14	0.19	0.14	0.10	0.13	0.20		
	3				2			2	14	11	253	502	1,061				0.18					0.05	0.38	0.30	0.08	0.17	0.35		
	4				1			1	7	14	222	546	1,151				0.09					0.03	0.19	0.38	0.07	0.18	0.38		
	5						2	2	31	10	242	523	1,100								0.50	0.05	0.84	0.27	0.08	0.17	0.36		
2	6				1	2		4	17	19	238	563	1,188	0.33			0.09	0.50			0.25	0.11	0.46	0.51	0.08	0.19	0.39		
	7	1						1	26	8	248	397	893									0.03	0.70	0.22	0.08	0.13	0.30		
	8								34	23	209	451	1,123										0.92	0.62	0.07	0.15	0.37		
	9								13	7	227	412	952										0.35	0.19	0.08	0.14	0.31		
3	10								20	7	215	431	864										0.54	0.19	0.07	0.14	0.28		
	11								27	5	193	521	868										0.73	0.14	0.06	0.17	0.29		
	12								13	5	205	486	652										0.35	0.14	0.07	0.16	0.22		
	13		1					1	20		179	495	585		0.17							0.03	0.54		0.06	0.16	0.19		
4	14		1					1	13		204	468	486		0.17								0.35		0.07	0.15	0.16		
	15								18	2	237	531	540										0.49	0.05	0.08	0.18	0.18		
	16	1						1	32	1	231	756	555	0.33								0.03	0.86	0.03	0.08	0.25	0.18		
	17		2					2	29	3	293	978	742		0.33							0.05	0.78	0.08	0.10	0.32	0.25		
5	18								28		276	1,090	462										0.76		0.09	0.37	0.16		
	19								34	1	165	1,162	746										0.92	0.03	0.05	0.38	0.25		
	20		2					2	28	1	307	1,478	1,005		0.33							0.05	0.76	0.03	0.10	0.49	0.33		
	21						1	1	60	3	448	2,115	1,123						0.25			0.03	1.62	0.08	0.15	0.70	0.37		
	22								65	4	470	2,587	1,352										1.76	0.11	0.16	0.85	0.45		
6	23				4	2		6	76	1	626	3,160	1,747				0.36		0.50	0.50		0.16	2.05	0.03	0.21	1.04	0.58		
	24				2	2	1	5	80	8	822	4,138	1,954				0.18	0.50			0.25	0.14	2.16	0.22	0.27	1.36	0.65		
	25				6	5		11	126	12	1086	5,077	2,720				0.55	1.25				0.30	3.41	0.32	0.36	1.68	0.90		
	26				10	1	1	12	121	22	1435	6,121	3,494				0.91	0.25	0.25			0.32	3.27	0.59	0.47	2.02	1.15		
7	27		1	1	30	2	2	38	126	22	1958	7,509	4,597		0.17	0.20	2.73	0.50	0.50	0.50	1.03	3.41	0.59	0.65	2.48	1.52			
	28	1	2	8	49	13		73	88	25	3304	8,589	5,633	0.33	0.33	1.60	4.45	3.25				1.97	2.38	0.68	1.09	2.83	1.87		
	29	6	3	13	110	29	1	163	82	16	4383	10,432	5,541	2.00	0.50	2.60	10.00	7.25	0.25	0.25	4.41	2.22	0.43	1.46	3.45	1.83			
	30	4	4	12	151	30	4	5	210	60	4532	9,860	5,545	1.33	0.67	2.40	13.73	7.50	1.00	1.25	5.68	1.62	0.43	1.50	3.26	1.83			
	31	2	15	29	134	51	10	3	244	64	5101	8,768	5,011	0.67	2.50	5.80	12.18	12.75	2.50	0.75	6.59	1.73	0.59	1.69	2.89	1.65			
8	32	3	3	25	125	44	27	18	240	73	5130	7,892	3,890	1.00	0.50	5.00	11.36	11.00	6.75	3.25	6.49	1.97	0.57	1.72	2.63	1.33			
	33		3	24	77	34	33	18	189	51	3597	4,753	2,451		0.50	4.80	7.00	8.50	8.25	4.50	5.11	1.38	0.59	1.24	1.62	0.85			
	34		7	19	49	22	40	13	150	57	3845	4,239	2,321		1.17	3.80	4.45	5.50	10.00	3.25	4.05	1.54	0.30	1.29	1.42	0.78			
	35	2	6	8	19	6	24	14	79	38	3416	4,627	2,743	0.67	1.00	1.60	1.73	1.50	6.00	3.50	2.14	1.03	0.68	1.13	1.53	0.91			
9	36	1	4	7	9	4	24	20	69	69	3069	5,491	2,840	0.33	0.67	1.40	0.82	1.00	6.00	5.00	1.86	1.86	0.70	1.01	1.81	0.94			
	37	2	7	2	9		22	9	51	71	2688	5,346	2,768	0.67	1.17	0.40	0.82	0.82	5.50	2.25	1.38	1.92	0.46	0.89	1.78	0.92			
	38	1	3	4	1	2	6	1	18	77	2205	3,893	2,340	0.33	0.50	0.80	0.09	0.50	1.50	0.25	0.49	2.08	0.24	0.74	1.29	0.78			
	39	1	1	1			3	7	66	23	1223	3,820	2,072	0.33	0.17	0.20			0.25	0.75	0.19	1.78	0.62	0.40	1.26	0.69			
10	40		1	1	1	1	6	10	80	32	1293	3,438	2,008		0.17	0.20	0.09	0.25	1.50		0.27	2.16	0.86	0.43	1.14	0.67			
	41	1			4	1	3	9	52	31	1800	3,207	1,772	0.33			0.36	0.25			0.24	1.41	0.84	0.60	1.07	0.59			
	42		1		1		2	5	31	28	1657	2,691	1,716		0.17		0.09		0.50	0.25	0.14	0.84	0.76	0.55	0.89	0.57			
	43	1	1	3	8		3	16	33	19	1331	2,559	1,499	0.33	0.17	0.60	0.73		0.75		0.43	0.89	0.51	0.44	0.85	0.50			
	44	1			2		1	4	21	14	1258	2,326	1,251	0.33			0.18			0.25	0.11	0.57	0.38	0.42	0.77	0.42			
11	45				3			3	23	22	1062	1,947	1,566				0.27					0.08	0.62	0.59	0.35	0.64	0.52		
	46				1			1	42	18	959	1,631	1,451				0.09				0.03	1.14	0.49	0.32	0.54	0.48			
	47								35	35	1029	1,524	1,264									0.95	0.95	0.95	0.34	0.51	0.42		
	48				1			1	25	30	857	1,240	1,162				0.09					0.03	0.68	0.81	0.28	0.41	0.38		
12	49	5						5	19	20	700	1,123	1,020	1.67								0.14	0.51	0.54	0.23	0.37	0.34		
	50	2		1			1	4	22	22	774	1,054	1,078	0.67		0.20						0.11	0.59	0.59	0.25	0.35	0.36		
	51	5				1		6	14	24	699	888	945	1.67				0.25		0.25		0.16	0.38	0.65	0.23	0.29	0.31		
	52		2		2	1	1	6	8	19	590	683	778		0.33		0.18	0.25	0.25			0.16	0.22	0.51	0.19	0.23	0.26		
	53		2					2			247											0.05			0.08				
合計		42	72	159	814	251	214	110	1,662	2,274	746	68239	145,185	93,699	14.00	11.67	31.80	74.00	62.75	53.50	27.50	44.92	61.46	20.16	22.68	48.09	31.11		

注)2009年の全国患者報告数及び定点当たり報告数は、各週の還元データを転記したものであり、確定値とは異なる。

伝染性紅斑

2009年の患者報告数は166人(定点当たり4.49人/年)で、前年(患者報告数143人 定点当たり3.86人/年)から微増した。本疾患は、過去1992年、1997年及び2001～2002年、2006～2007年と4、5年おきに流行期を迎えており、2008年以降は非流行期にあたる。本年は、西条地区で小流行が続いたが、他地区では年間を通じ散發程度の発生であった。地域別の定点当たり報告数は、西条地区の定点当たり15.50人/年が最も多く、次いで今治地区5.60人/年、松山地区2.75人/年、松山市2.09人/年、八幡浜地区1.75人/年、宇和島地区1.00人/年で、四国中央地区からの報告は無かった。年齢別では、3～6歳の幼児が103人と全体の62.0%を占めた。



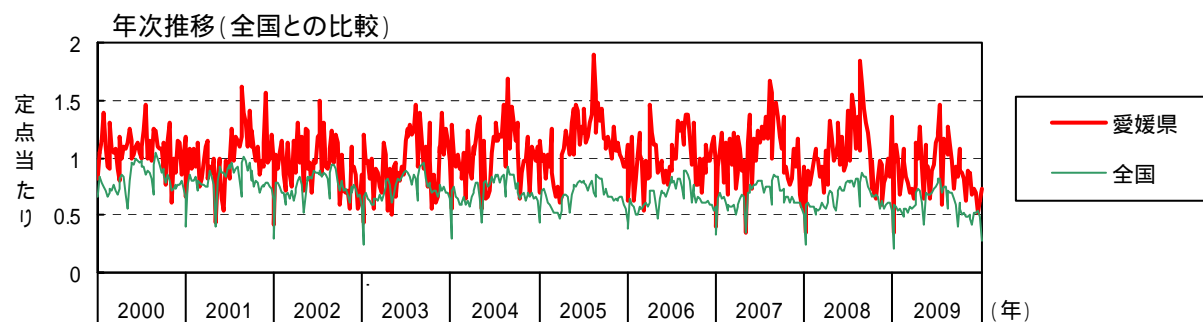
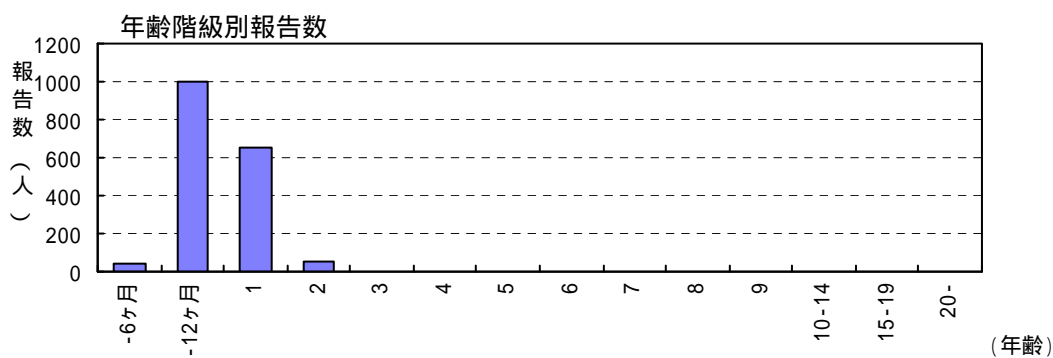
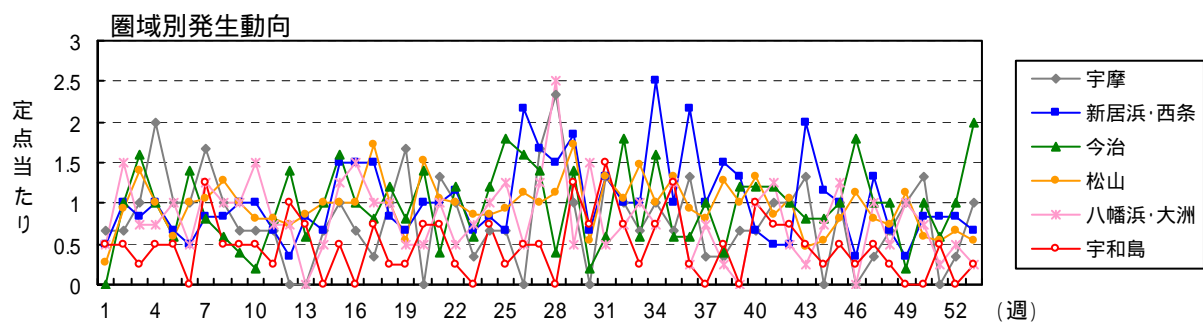
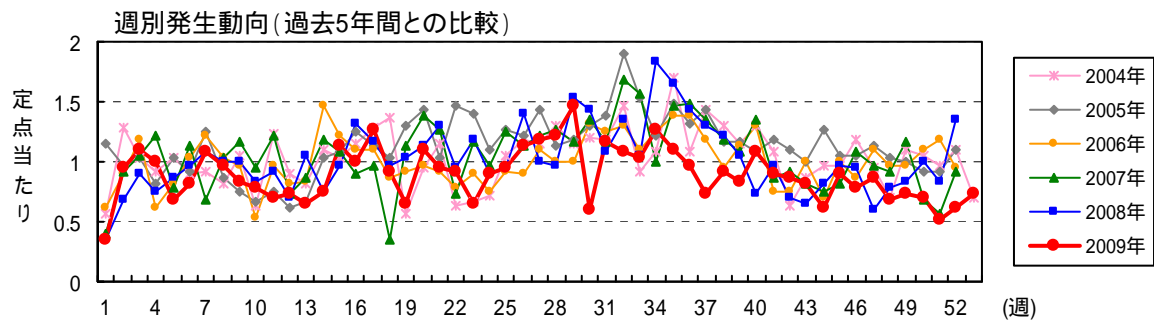
伝染性紅斑

月	週	患者報告数											定点当たり報告数															
		2009年 保健所別							愛媛県			全国			2009年 保健所別							愛媛県			全国			
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	
1	1							2	1	15	83	288	945					0.50			0.05	0.03	0.41	0.03	0.10	0.32		
	2				1				1	6	28	269	1,715				0.09			0.03	0.16	0.76	0.09	0.24	0.57			
	3					1			2	7	25	284	611	2,312				0.25	0.25		0.05	0.19	0.68	0.09	0.20	0.77		
	4					1			1	7	23	283	504	2,245				0.25			0.03	0.19	0.62	0.09	0.17	0.74		
	5					1		1	2	3	18	268	511	1,956				0.25		0.25	0.05	0.08	0.49	0.09	0.17	0.65		
2	6				1				2	4	28	244	412	1,843			0.09		0.25	0.05	0.11	0.76	0.08	0.14	0.61			
	7						1		2	2	26	235	317	1,347				0.25	0.25		0.05	0.05	0.70	0.08	0.10	0.45		
	8										32	204	384	1,723								0.86	0.07	0.13	0.57			
	9		1		1				2	1	31	243	382	1,991			0.09			0.05	0.03	0.84	0.08	0.13	0.66			
3	10		1						1	1	34	246	412	1,799			0.17			0.03	0.03	0.92	0.08	0.14	0.59			
	11				1				1	7	44	257	450	1,908			0.09			0.03	0.19	1.19	0.08	0.15	0.63			
	12		1	1					2	2	32	316	400	1,790						0.05	0.05	0.86	0.10	0.13	0.59			
	13								6	6	35	268	414	2,000							0.16	0.95	0.09	0.14	0.66			
4	14		2		1				3	13	35	380	448	2,152			0.33		0.09	0.08	0.35	0.95	0.13	0.15	0.71			
	15		3		1				4	9	46	448	439	2,665			0.50		0.09	0.11	0.24	1.24	0.15	0.15	0.88			
	16		2			1			3	5	44	358	549	2,407			0.33		0.25	0.08	0.14	1.19	0.12	0.18	0.80			
	17								7	7	51	406	578	2,425							0.19	1.38	0.13	0.19	0.81			
5	18		2	1	1	1			5	5	41	454	513	1,383			0.33	0.20	0.09	0.14	0.14	1.11	0.15	0.17	0.47			
	19		1						1		52	240	347	2,193			0.17			0.03		1.41	0.08	0.11	0.73			
	20		1		2	1			4	4	35	492	462	2,352			0.17		0.18	0.11	0.11	0.95	0.16	0.15	0.78			
	21				2	1			3	12	42	628	597	2,893				0.18	0.25	0.08	0.32	1.14	0.21	0.20	0.96			
	22			1					1	5	42	480	523	2,362						0.03	0.14	1.14	0.16	0.17	0.78			
6	23		3						3	6	62	608	608	3,090			0.50			0.08	0.16	1.68	0.20	0.20	1.02			
	24		2		2	1		1	6	2	39	637	614	2,918			0.33		0.18	0.16	0.05	1.05	0.21	0.20	0.97			
	25		4		1	1			6	1	63	654	647	2,908			0.67		0.09	0.16	0.03	1.70	0.22	0.21	0.96			
	26		5						5	6	57	672	572	3,020			0.83			0.14	0.16	1.54	0.22	0.19	0.99			
7	27		5	2					7	3	31	658	692	2,520			0.83	0.40		0.19	0.08	0.84	0.22	0.23	0.83			
	28		1						1		25	718	552	2,389			0.17			0.03		0.68	0.24	0.18	0.79			
	29		1						1		39	608	553	2,180			0.17			0.03		1.05	0.20	0.18	0.72			
	30		4	1	1				6	1	26	419	338	2,223			0.67	0.20	0.09	0.16	0.03	0.70	0.14	0.11	0.73			
	31		2	1			1		4	1	17	443	276	1,585			0.33	0.20		0.11	0.03	0.46	0.15	0.09	0.52			
8	32			3				1	4	2	22	412	299	1,250					0.25	0.11	0.05	0.59	0.14	0.10	0.43			
	33		2		1				3	2	15	209	181	641			0.33		0.09	0.08	0.05	0.41	0.07	0.06	0.22			
	34			1					1	1	13	297	213	805				0.20		0.03	0.03	0.35	0.10	0.07	0.27			
	35		2		2				4		5	277	253	807			0.33		0.18	0.11		0.14	0.09	0.08	0.27			
9	36		4		1				5		10	248	248	867			0.67		0.09	0.14		0.27	0.08	0.08	0.29			
	37			1					1	4	4	234	193	656				0.20		0.03	0.11	0.11	0.08	0.06	0.22			
	38			1					1	2	11	195	146	542				0.20		0.03	0.05	0.30	0.07	0.05	0.18			
	39		5	4					9		3	117	122	359			0.83	0.80		0.24		0.08	0.04	0.04	0.12			
10	40		1	1	1				5		1	158	139	433			0.17	0.20	0.09	0.14		0.03	0.05	0.05	0.14			
	41		1	4	1				7		5	168	147	312			0.17	0.80	0.09	0.19		0.14	0.06	0.05	0.10			
	42		2	1					3		6	184	131	364			0.33	0.20		0.08		0.16	0.06	0.04	0.12			
	43		2						2		3	197	165	405			0.33			0.05		0.08	0.06	0.05	0.13			
	44		1						1		2	177	164	324			0.17			0.03		0.05	0.06	0.05	0.11			
11	45		1		1				2	1	7	186	167	462			0.17		0.09	0.05	0.03	0.19	0.06	0.06	0.15			
	46		5						5	1	3	194	191	444			0.83			0.14	0.03	0.08	0.06	0.06	0.15			
	47		2	1					3	1	6	205	173	398			0.33	0.20		0.08	0.03	0.16	0.07	0.06	0.13			
	48		7	1	1				9	2	3	196	174	416			1.17	0.20	0.09	0.24	0.05	0.08	0.06	0.06	0.14			
12	49		3	1					4		6	206	214	476			0.50	0.20		0.11		0.16	0.07	0.07	0.16			
	50		4	1					5		3	257	279	601			0.67	0.20		0.14		0.08	0.08	0.09	0.20			
	51		4						4		4	220	281	613			0.67			0.11		0.11	0.07	0.09	0.20			
	52		6	1					7		3	208	259	524			1.00	0.20		0.19		0.08	0.07	0.09	0.18			
	53										91											0.03						
合計			93	28	23	11	7	4	166	143	1,253	17,139	19,257	78,938			15.50	5.60	2.09	2.75	1.75	1.00	4.49	3.86	33.86	5.68	6.38	26.17

注)2009年の全国患者報告数及び定点当たり報告数は、各週の還元データを転記したものであり、確定値とは異なる。

### 突発性発しん

2009年の患者報告数は1,751人(定点当たり47.32人/年)で、前年(患者報告数1,970人 定点当たり53.24人/年)に比べ減少し、過去10年では最小の発生規模であった。本疾患は夏季にやや増加する傾向があるが、他疾患に比べ季節や年次による差異がほとんどなく、3歳頃までにほとんどの小児が感染することから、基準疾患として調査対象に加えられている。本年も、第29週(7月中旬)に定点当たり1.46人/週と最高値を示したが、年間を通じ大きな変動はなかった。地域別の定点当たり報告数は、松山地区の60.75人/年が最も多く、次いで西条地区53.67人/年、今治地区49.40人/年、松山市47.00人/年、八幡浜地区42.75人/年、四国中央地区41.33人/年、宇和島地区25.00人/年であった。年齢別では1歳以下が1,696人と全体の96.9%を占めた。



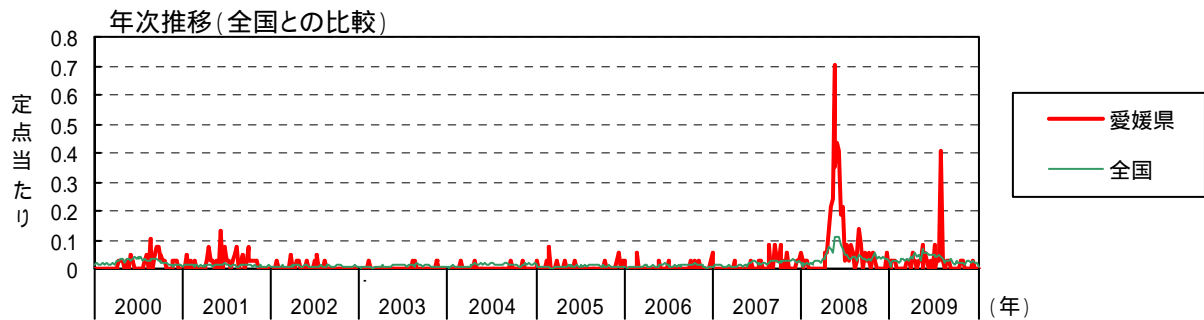
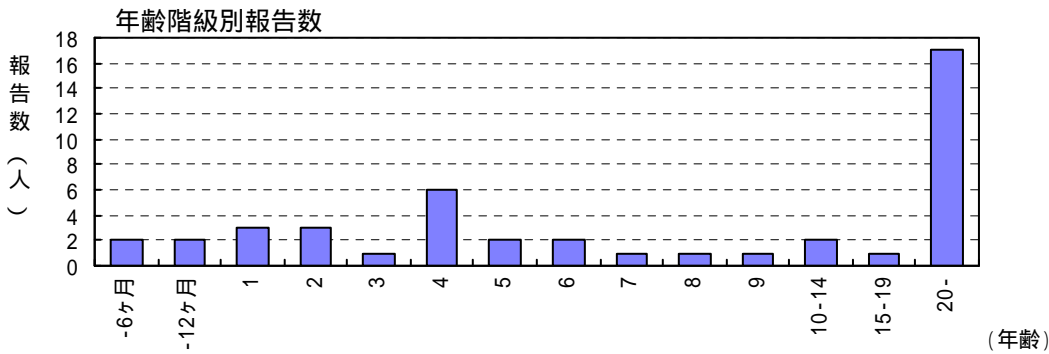
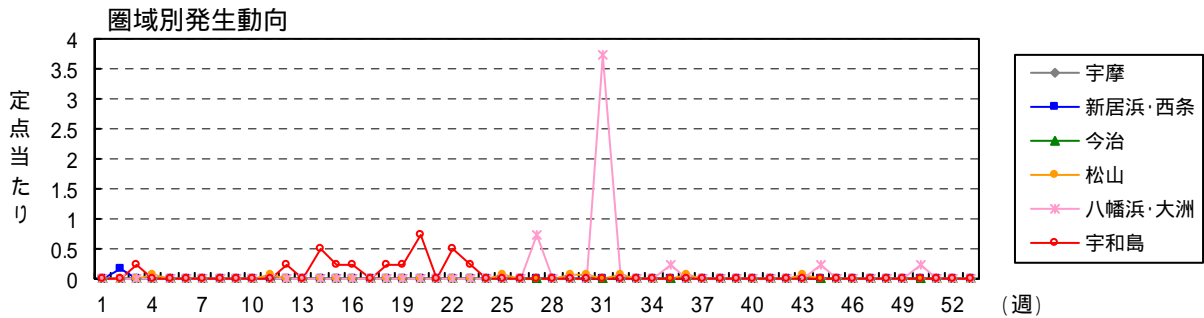
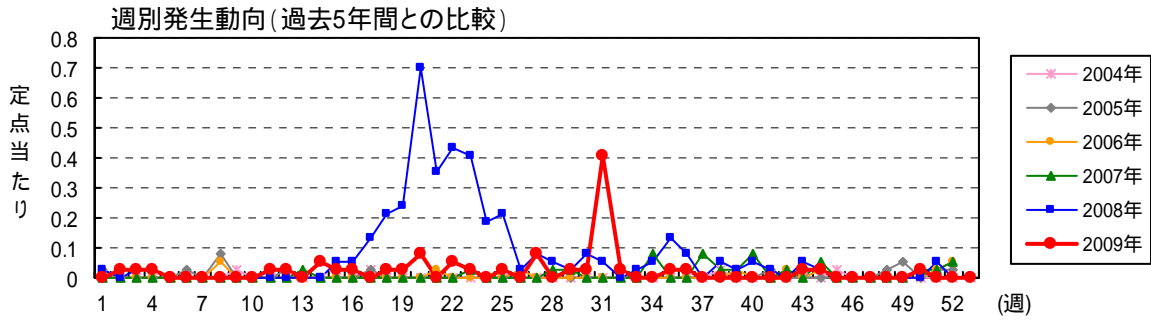


突発性発しん

月	週	患者報告数															定点当たり報告数														
		2009年 保健所別								愛媛県			全国				2009年 保健所別								愛媛県			全国			
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007		
1	1	2	3		1	3	2	2	13	13	15	609	703	1,001	0.67	0.50		0.09	0.75	0.50	0.50	0.35	0.35	0.41	0.21	0.24	0.34				
1	2	2	6	5	9	5	6	2	35	25	34	1,751	1,807	1,970	0.67	1.00	1.00	0.82	1.25	1.50	0.50	0.95	0.68	0.92	0.58	0.60	0.65				
1	3	3	5	8	15	6	3	1	41	33	39	1,722	1,827	2,094	1.00	0.83	1.60	1.36	1.50	0.75	0.25	1.11	0.89	1.05	0.57	0.60	0.69				
1	4	6	6	5	11	4	3	2	37	28	45	1,635	1,758	1,923	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	0.50	1.00	0.76	1.22	0.54	0.58	0.64				
1	5	3	4	3	5	4	4	2	25	32	29	1,675	1,724	1,980	1.00	0.67	0.60	0.45	1.00	1.00	0.50	0.68	0.86	0.78	0.55	0.57	0.65				
2	6	3	3	7	9	6	2		30	36	42	1,569	1,714	1,825	1.00	0.50	1.40	0.82	1.50	0.50		0.81	0.97	1.14	0.52	0.57	0.60				
2	7	5	5	4	12	4	5	5	40	40	25	1,495	1,522	1,642	1.67	0.83	0.80	1.09	1.00	1.25	1.25	1.08	1.08	0.68	0.49	0.50	0.54				
2	8	3	5	3	13	6	4	2	36	37	38	1,669	1,702	1,807	1.00	0.83	0.60	1.18	1.50	1.00	0.50	0.97	1.00	1.03	0.55	0.56	0.60				
2	9	2	6	2	8	7	4	2	31	37	43	1,686	1,659	1,757	0.67	1.00	0.40	0.73	1.75	1.00	0.50	0.84	1.00	1.16	0.56	0.55	0.58				
3	10	2	6	1	4	8	6	2	29	31	35	1,604	1,691	1,733	0.67	1.00	0.20	0.36	2.00	1.50	0.50	0.78	0.84	0.95	0.53	0.56	0.57				
3	11	2	4	4	9	3	3	1	26	34	45	1,719	1,848	1,790	0.67	0.67	0.80	0.82	0.75	0.75	0.25	0.70	0.92	1.22	0.57	0.61	0.59				
3	12		2	7	9	2	3	4	27	26	27	1,658	1,728	1,500		0.33	1.40	0.82	0.50	0.75	1.00	0.73	0.70	0.73	0.55	0.57	0.50				
3	13		5	3	9	4	3	3	24	39	32	1,754	1,684	1,713		0.83	0.60	0.82	1.00		0.75	0.65	1.05	0.86	0.58	0.56	0.57				
4	14	2	4	5	9	6	2		28	28	44	1,778	1,843	1,781	0.67	0.67	1.00	0.82	1.50	0.50		0.76	0.76	1.19	0.59	0.61	0.59				
4	15	3	9	8	8	7	5	2	42	36	40	2,082	2,006	1,961	1.00	1.50	1.60	0.73	1.75	1.25	0.50	1.14	0.97	1.08	0.69	0.67	0.65				
4	16	2	9	5	13	2	6		37	49	33	2,180	2,165	2,058	0.67	1.50	1.00	1.18	0.50	1.50		1.00	1.32	0.89	0.72	0.71	0.68				
4	17	1	9	4	15	11	4	3	47	43	36	2,133	2,075	1,969	0.33	1.50	0.80	1.36	2.75	1.00	0.75	1.27	1.16	0.97	0.71	0.69	0.66				
5	18	3	5	6	9	6	4	1	34	36	13	1,799	1,727	1,034	1.00	0.83	1.20	0.82	1.50	1.00	0.25	0.92	0.97	0.35	0.61	0.58	0.35				
5	19	5	4	4	6	2	2	1	24	38	42	1,275	1,620	2,111	1.67	0.67	0.80	0.55	0.50	0.50	0.25	0.65	1.03	1.14	0.42	0.54	0.70				
5	20	6	6	7	17	6	2	3	41	42	51	2,027	2,048	2,085		1.00	1.40	1.55	1.50	0.50	0.75	1.11	1.14	1.38	0.67	0.68	0.69				
5	21	4	6	2	13	3	4	3	35	48	47	2,075	2,184	2,311	1.33	1.00	0.40	1.18	0.75	1.00	0.75	0.95	1.30	1.27	0.69	0.72	0.77				
5	22	3	7	6	12	3	2	1	34	35	27	2,051	2,251	2,233	1.00	1.17	1.20	1.09	0.75	0.50	0.25	0.92	0.95	0.73	0.68	0.74	0.74				
6	23	1	4	3	10	3	3		24	44	43	2,050	2,144	2,300	0.33	0.67	0.60	0.91	0.75	0.75		0.65	1.19	1.16	0.68	0.71	0.76				
6	24	2	5	6	6	7	4	3	33	33	36	2,121	2,170	2,315	0.67	0.83	1.20	0.55	1.75	1.00	0.75	0.89	0.89	0.97	0.70	0.72	0.77				
6	25	2	4	9	9	5	5	1	35	35	46	2,222	2,351	2,401	0.67	0.67	1.80	0.82	1.25	1.25	0.25	0.95	0.95	1.24	0.73	0.78	0.79				
6	26		13	8	13	4	2	2	42	52	42	2,251	2,405	2,413		2.17	1.60	1.18	1.00	0.50	0.50	1.14	1.41	1.14	0.74	0.79	0.79				
7	27	5	10	7	11	4	5	2	44	37	45	2,383	2,360	2,410	1.67	1.67	1.40	1.00	1.00	1.25	0.50	1.19	1.00	1.22	0.79	0.78	0.80				
7	28	7	9	2	13	4	10		45	36	47	2,467	2,433	2,382	2.33	1.50	0.40	1.18	1.00	2.50		1.22	0.97	1.27	0.82	0.80	0.79				
7	29	3	11	7	17	9	2	5	54	57	43	2,449	2,398	2,109	1.00	1.83	1.40	1.55	2.25	0.50	1.25	1.46	1.54	1.16	0.82	0.79	0.70				
7	30	4	1	8		6	3		22	53	50	2,080	2,274	2,267		0.67	0.20	0.73		1.50	0.75	0.59	1.43	1.35	0.69	0.75	0.75				
7	31	4	8	3	16	4	2	6	43	40	43	2,275	2,497	2,254	1.33	1.33	0.60	1.45	1.00	0.50	1.50	1.16	1.08	1.16	0.75	0.82	0.74				
8	32	3	6	9	14	2	3	3	40	50	62	2,235	2,447	2,291	1.00	1.00	1.80	1.27	0.50	0.75	0.75	1.08	1.35	1.68	0.75	0.82	0.78				
8	33	2	6	3	17	5	4	1	38	39	58	1,622	1,703	1,711	0.67	1.00	0.60	1.55	1.25	1.00	0.25	1.03	1.05	1.57	0.56	0.58	0.59				
8	34	3	15	8	9	6	3	3	47	68	37	2,100	2,373	2,373	1.00	2.50	1.60	0.82	1.50	0.75	0.75	1.27	1.84	1.00	0.70	0.79	0.79				
8	35	2	6	3	13	7	5	5	41	61	54	2,117	2,621	2,591	0.67	1.00	0.60	1.18	1.75	1.25	1.25	1.11	1.65	1.46	0.70	0.87	0.86				
9	36	4	13	3	7	7	1	1	36	53	55	2,093	2,510	2,539	1.33	2.17	0.60	0.64	1.75	0.25	0.25	0.97	1.43	1.49	0.69	0.83	0.84				
9	37	1	6	5	8	4	3		27	48	50	1,952	2,519	2,503	0.33	1.00	1.00	0.73	1.00	0.75		0.73	1.30	1.35	0.64	0.84	0.83				
9	38	1	9	2	14	5	1	2	34	45	44	1,734	2,287	2,152	0.33	1.50	0.40	1.27	1.25	0.25	0.50	0.92	1.22	1.19	0.58	0.76	0.72				
9	39	2	8	6	11	4			31	39	40	1,198	2,135	2,173	0.67	1.33	1.20	1.00	1.00			0.84	1.05	1.08	0.40	0.71	0.72				
10	40	2	4	6	17	3	4	4	40	27	50	1,831	1,994	2,196	0.67	0.67	1.20	1.55	0.75	1.00	1.00	1.08	0.73	1.35	0.60	0.66	0.73				
10	41	3	3	6	8	5	5	3	33	36	32	1,686	2,027	1,857	1.00	0.50	1.20	0.73	1.25	1.25	0.75	0.89	0.97	0.86	0.56	0.67	0.62				
10	42	3	3	5	11	5	2	3	32	26	34	1,536	2,013	1,978	1.00	0.50	1.00	1.00	1.25	0.50	0.75	0.86	0.70	0.92	0.51	0.67	0.66				
10	43	4	12	4	3	4	1	2	30	24	30	1,575	2,068	1,976	1.33	2.00	0.80	0.27	1.00	0.25	0.50	0.81	0.65	0.81	0.52	0.69	0.65				
10	44		7	4	4	4	3	1	23	30	28	1,486	2,011	1,820		1.17	0.80	0.36	1.00	0.75	0.25	0.62	0.81	0.76	0.49	0.67	0.61				
11	45	3	6	5	7	5	5	2	33	36	30	1,494	1,680	2,013	1.00	1.00	1.00	0.64	1.25	1.25	0.50	0.89	0.97	0.81	0.49	0.55	0.67				
11	46		2	9	12	5		1	29	35	40	1,545	1,886	1,909		0.33	1.80	1.09	1.25		0.25	0.78	0.95	1.08	0.51	0.62	0.63				
11	47	1	8	5	9	3	4	2	32	22	36	1,438	1,890	1,833	0.33	1.33	1.00	0.82	0.75	1.00	0.50	0.86	0.59	0.97	0.48	0.63	0.61				
11	48	2	4	5	7	4	2	1	25	29	34	1,283	1,678	1,845	0.67	0.67	1.00	0.64	1.00	0.50	0.25	0.68	0.78	0.92	0.42	0.56	0.61				
12	49	3	2	1	14	3	4		27	31	43	1,568	1,814	1,867	1.00	0.33	0.20	1.27	0.75	1.00		0.73	0.84	1.16	0.52	0.60	0.62				
12	50	4	5	5	5	4	3		26	37	25	1,567	1,856	1,834	1.33	0.83	1.00	0.45	1.00	0.75		0.70	1.00	0.68	0.52	0.61	0.61				
12	51	5	3	3	3	5	1	2	19	31	21	1,611	1,828	1,667		0.83	0.60	0.27	1.25	0.25	0.50	0.51	0.84	0.57	0.53	0.60	0.55				
12	52	1	5	5	5	5	2		23	50	34	1,482	1,647	1,513	0.33	0.83	1.00	0.45	1.25	0.50		0.62	1.35	0.92	0.49	0.55	0.51				
12	53	3	4	10	2	6	1	1	27			842										0.73			0.28						
合計																															

百日咳

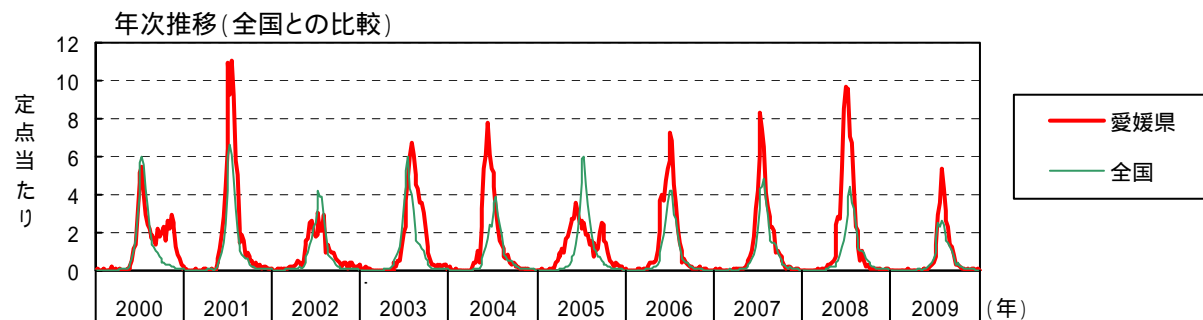
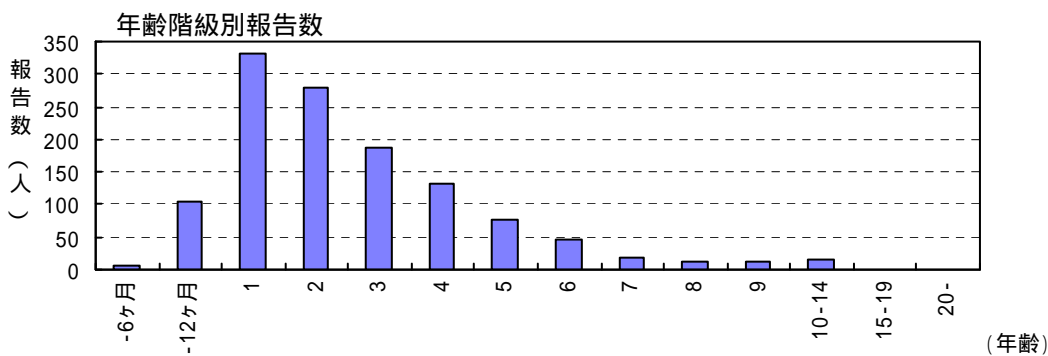
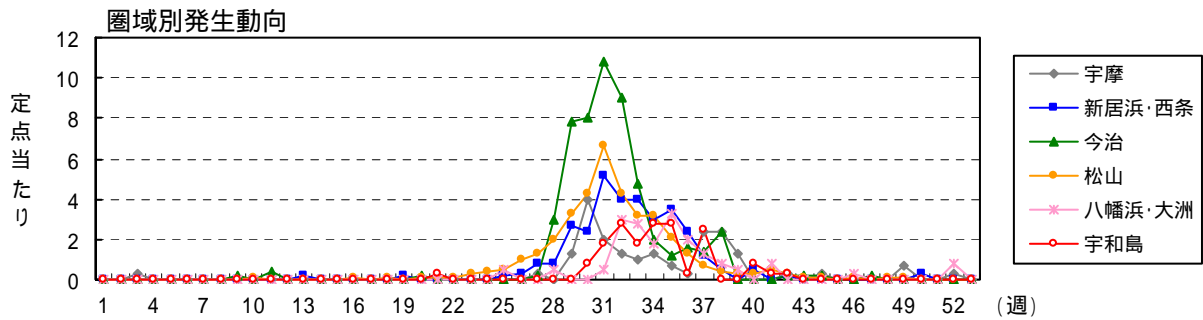
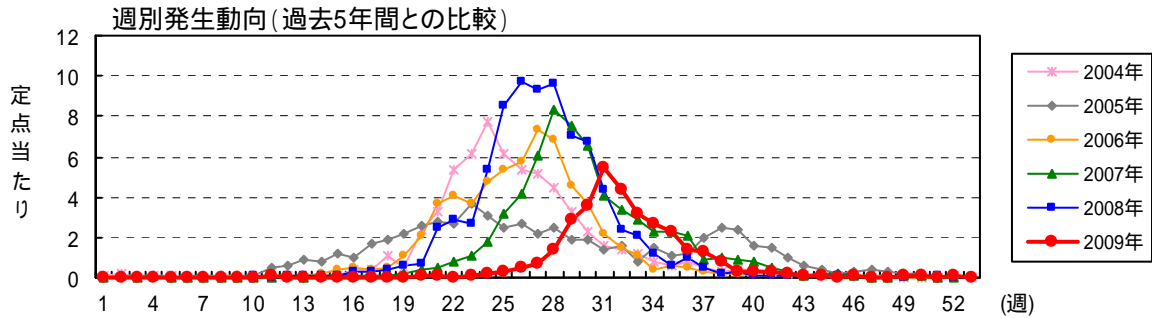
2009年の患者報告数は44人(定点当たり1.19人/年)で、前年(患者報告数148人 定点当たり4.00人)に比べ大幅に減少したが、過去10年では前年に次いで大きな発生規模であった。本年は、3月から6月にかけて宇和島地区で散発的な発生が続き、第31週(7月下旬)には八幡浜地区で成人での百日咳様疾患の突発的な集積が確認された。地域別の定点当たり報告数は、八幡浜地区5.25人/年、宇和島地区3.50人/年、松山市0.73人/年、西条地区0.17人/年で、四国中央地区、今治地区、松山地区からの報告はなかった。年齢別では、6歳以下の乳幼児が21人で、全体の47.7%を占めた。一方で、本疾患が小児科定点の対象疾患であるにもかかわらず、20歳以上の成人が17人と、全体の38.6%を占めた。





### ヘルパンギーナ

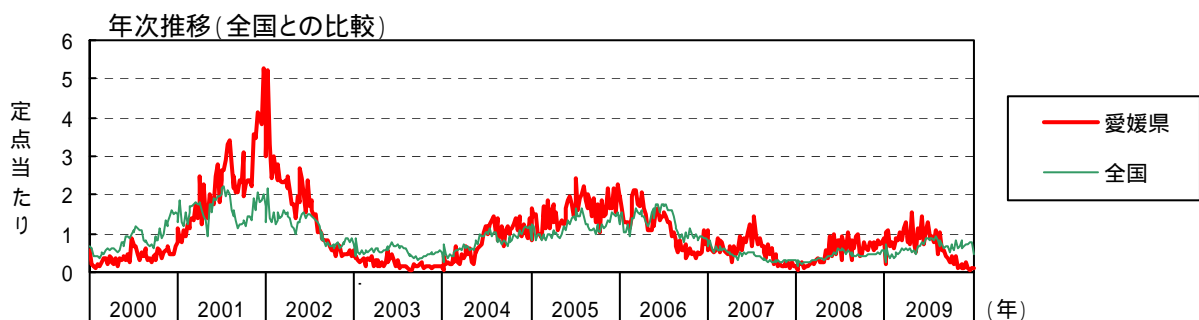
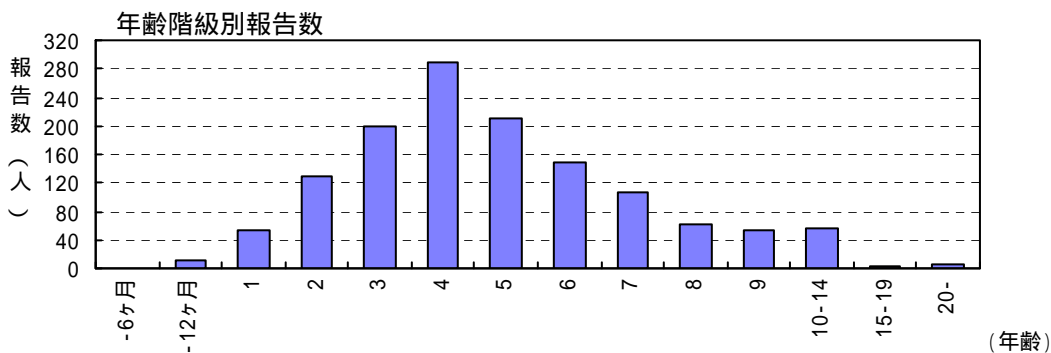
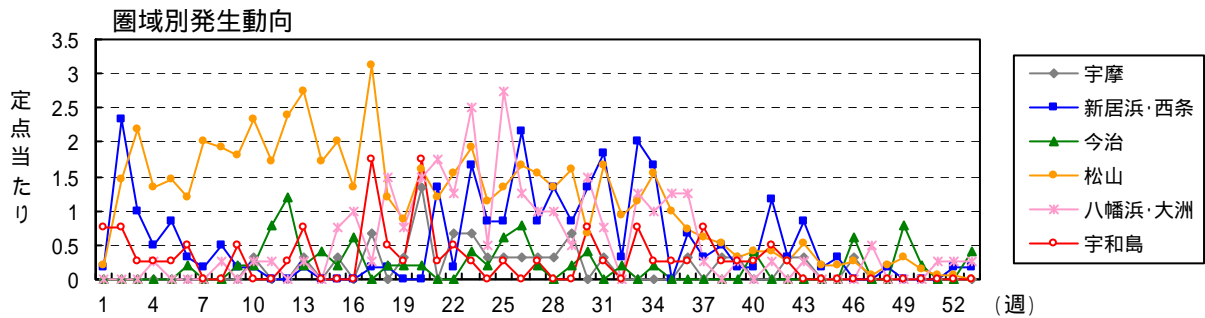
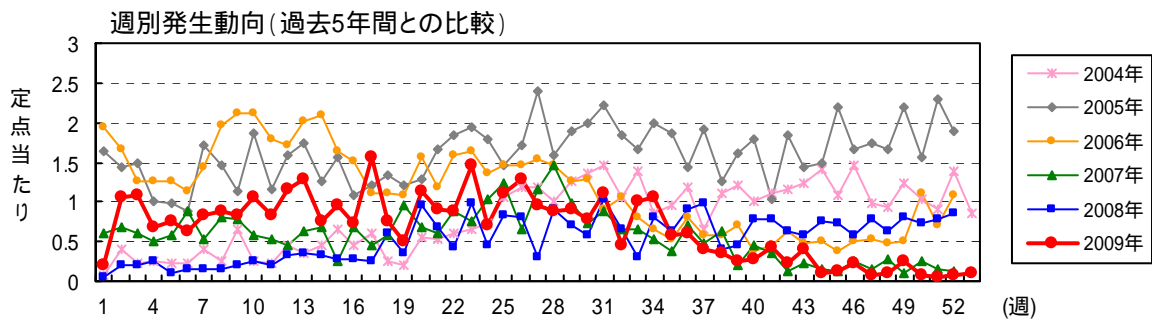
2009年の患者報告数は1,221人(定点当たり33.00人/年)で、前年(患者報告数2,986人 定点当たり80.70人/年)から大幅に減少し、過去10年では最小の発生規模であった。6月に入り中予で患者数が増加し始め、7月には東予で、8月には南予でそれぞれ増加した。県全体では、第31週(7月下旬)に定点当たり5.41人/週と流行のピークを迎え、特に今治地区では定点当たり10.80人/週と他地区と比較し突出して大きなピークを形成した。地域別の定点当たり報告数は、今治地区53.80人/年が最も多く、次いで松山市44.09人/年、西条地区32.17人/年、四国中央地区20.33人/年、八幡浜地区18.50人/年、松山地区18.00人/年、宇和島地区16.75人/年であった。年齢別では、1歳が332人(27.2%)と最も多く、1~4歳が929人と全体の76.1%を占めた。





流行性耳下腺炎

2009年の患者報告数は1,330人(定点当たり35.95人/年)で、前年(患者報告数1,029人 定点当たり27.81人/年)に比べ増加したが、過去10年(定点当たり平均52.72人/年)と比較し、小規模な発生であった。1~7月は中予での小流行続き、5月中旬から西条地区及び八幡浜地区で散発したことから、県全体では7月頃まで漸増傾向を示した。その後減少に転じ、過去5年間では最も低い発生レベルとなった。地域別の定点当たり報告数は、松山市65.55人/年、松山地区45.50人/年と中予で多く、次いで西条地区28.83人/年、八幡浜地区28.50人/年で、宇和島地区14.75人/年、今治地区9.80人/年、四国中央地区9.33人/年では散発程度の発生に留まった。年齢別では乳幼児から成人まで幅広い年齢層にわたっているが、特に3~5歳が701人(52.7%)と多く、1~6歳の幼児が1,033人で全体の77.7%を占めた。本疾患は3~4年周期で流行する特徴があり、前回の流行(2005~2007年)から2年経過していることや、前年から漸増傾向を示していることから、本年は大幅な増加が予想されたが、小幅な増加に留まっており、今後の動向に注意が必要である。



流行性耳下腺炎

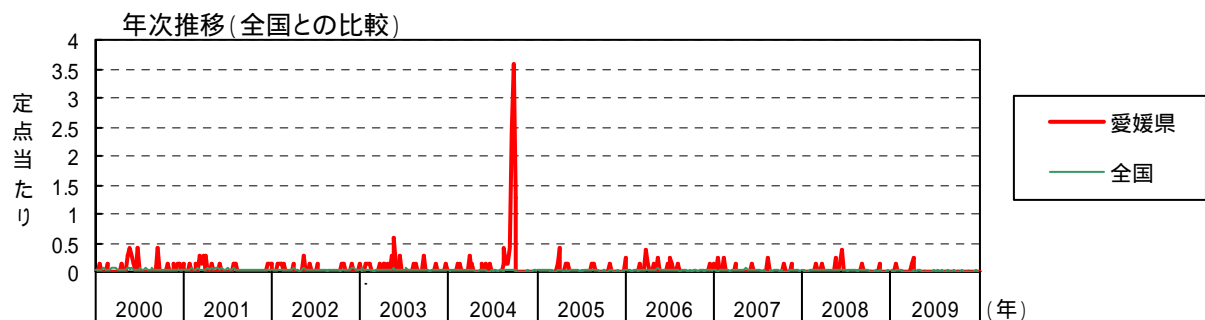
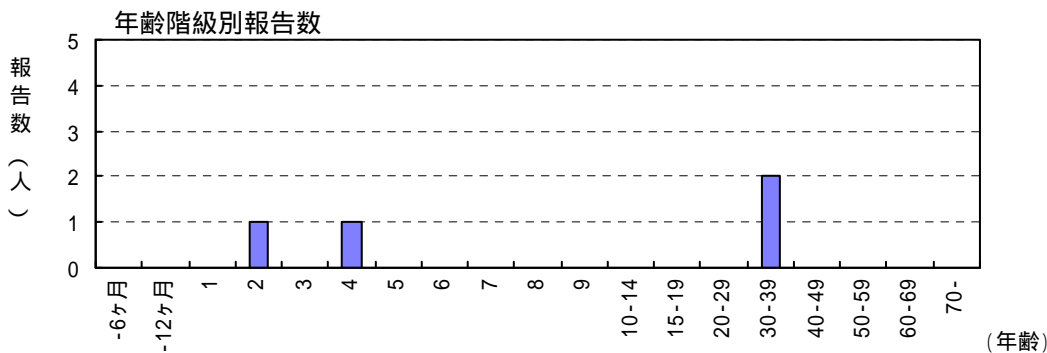
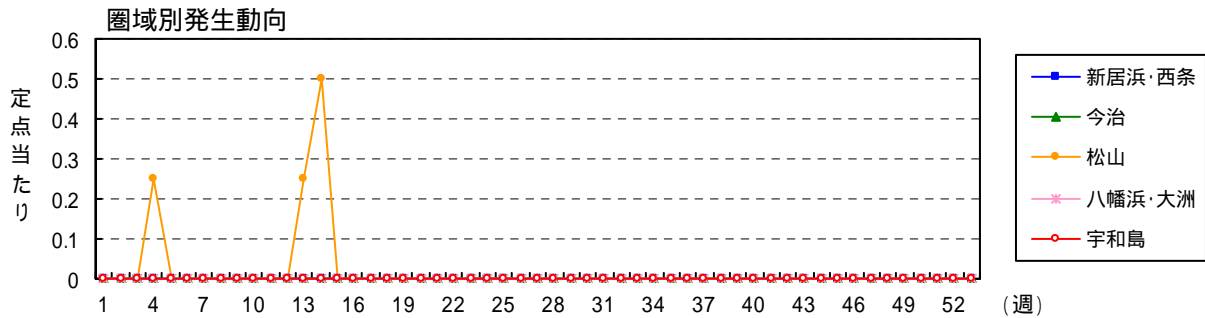
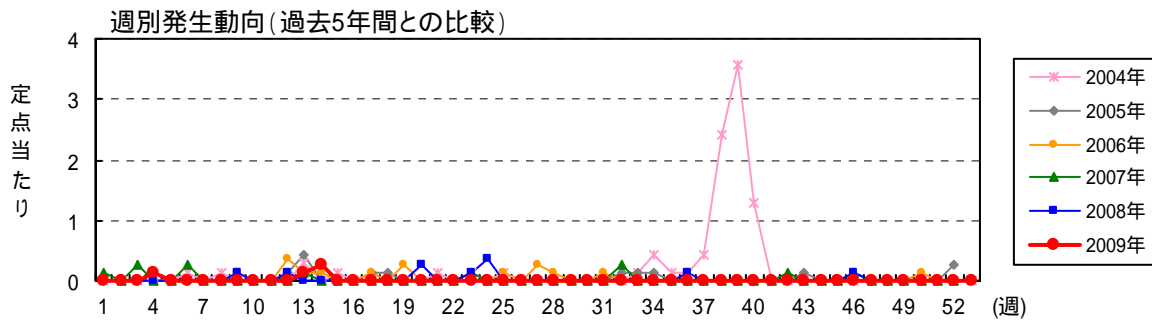
月	週	患者報告数												定点当たり報告数																			
		2009年 保健所別								愛媛県				全国				2009年 保健所別								愛媛県				全国			
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007				
1	1		1		2	1		3	7	2	22	719	506	2,056		0.17			0.18	0.25		0.75	0.19	0.05	0.59	0.25	0.17	0.69					
1	2		14		21	1		3	39	7	25	2,135	1,025	2,563		2.33			1.91	0.25		0.75	1.05	0.19	0.68	0.71	0.34	0.85					
1	3		6		31	2		1	40	7	22	1,339	739	1,925		1.00			2.82	0.50		0.25	1.08	0.19	0.59	0.44	0.24	0.64					
1	4		3		15	5	1	1	25	9	19	1,059	703	1,622		0.50			1.36	1.25	0.25	0.25	0.68	0.24	0.51	0.35	0.23	0.54					
1	5		5		20	2		1	28	4	21	1,372	818	2,096		0.83			1.82	0.50		0.25	0.76	0.11	0.57	0.45	0.27	0.69					
2	6		2	1	17	1		2	23	6	33	1,163	701	1,758		0.33	0.20		1.55	0.25		0.50	0.62	0.16	0.89	0.38	0.23	0.58					
2	7		1		25	5			31	6	20	2,270	767	1,703		0.17			2.27	1.25			0.84	0.16	0.54	0.42	0.25	0.56					
2	8		3		23	6	1		33	6	30	1,539	852	2,026		0.50			2.09	1.50	0.25		0.89	0.16	0.81	0.51	0.28	0.67					
2	9		1	1	23	4		2	31	7	29	1,442	834	1,739		0.17	0.20		2.09	1.00		0.50	0.84	0.19	0.78	0.48	0.28	0.57					
3	10	1	1	1	26	9	1		39	9	21	1,602	911	1,854		0.33	0.17		2.36	2.25	0.25		1.05	0.24	0.57	0.53	0.30	0.61					
3	11			4	21	5	1		31	7	20	1,833	993	1,699					1.91	1.25	0.25		0.84	0.19	0.54	0.61	0.33	0.56					
3	12			6	28	8		1	43	12	17	1,770	942	1,495					1.20	2.55	2.00	0.25	1.16	0.32	0.46	0.58	0.31	0.50					
3	13	1	1	1	32	9	1	3	48	13	23	1,930	1,027	1,611		0.33	0.17		2.91	2.25	0.25	0.75	1.30	0.35	0.62	0.64	0.34	0.53					
4	14			2	24	2			28	12	25	1,748	1,077	1,473					0.40	2.18	0.50		0.76	0.32	0.68	0.58	0.36	0.49					
4	15	1		1	23	7	3		35	10	9	1,777	1,026	1,335		0.33			2.09	1.75	0.75		0.95	0.27	0.24	0.59	0.34	0.44					
4	16			3	15	5	4		27	10	25	1,817	1,036	1,294					1.36	1.25	1.00		0.73	0.27	0.68	0.60	0.34	0.43					
4	17	2	1		38	9	1	7	58	9	17	1,608	931	1,213		0.67	0.17		3.45	2.25	0.25	1.75	1.57	0.24	0.46	0.53	0.31	0.41					
5	18		1	1	15	3	6	2	28	22	21	1,663	1,032	853			0.17		1.36	0.75	1.50	0.50	0.76	0.59	0.57	0.56	0.35	0.29					
5	19	1		1	12	1	3	1	19	13	35	1,464	1,173	1,577		0.33			1.09	0.25	0.75	0.25	0.51	0.35	0.95	0.49	0.39	0.52					
5	20	4		1	18	6	6	7	42	35	25	2,020	1,288	1,468		1.33	0.20		1.64	1.50	1.50	1.75	1.14	0.95	0.68	0.67	0.43	0.49					
5	21		8		17	1	7	1	34	25	22	1,977	1,299	1,320			1.33		1.55	0.25	1.75	0.25	0.92	0.68	0.59	0.66	0.43	0.44					
5	22	2	1		19	4	5	2	33	16	33	2,090	1,300	1,612		0.67	0.17		1.73	1.00	1.25	0.50	0.89	0.43	0.89	0.69	0.43	0.53					
6	23	2	10	2	24	5	10	1	54	36	28	2,329	1,515	1,475		0.67	1.67	0.40	2.18	1.25	2.50	0.25	1.46	0.97	0.76	0.77	0.50	0.49					
6	24	1	5	1	13	4	2		26	17	38	2,212	1,359	1,501		0.33	0.83	0.20	1.18	1.00	0.50		0.70	0.46	1.03	0.73	0.45	0.50					
6	25	1	5	3	14	6	11	1	41	31	46	2,606	1,804	1,508		0.33	0.83	0.60	1.27	1.50	2.75	0.25	1.11	0.84	1.24	0.86	0.60	0.50					
6	26	1	13	4	18	7	5		48	30	24	2,597	1,802	1,507		0.33	2.17	0.80	1.64	1.75	1.25		1.30	0.81	0.65	0.86	0.60	0.50					
7	27	1	5	1	15	8	4	1	35	11	43	2,535	1,709	1,507		0.33	0.83	0.20	1.36	2.00	1.00	0.25	0.95	0.30	1.16	0.84	0.56	0.50					
7	28	1	8		16	4	4		33	34	54	2,676	1,963	1,480		0.33	1.33		1.45	1.00	1.00		0.89	0.92	1.46	0.89	0.65	0.49					
7	29	2	5	1	21	3	2		34	26	36	2,694	1,739	1,262		0.67	0.83	0.20	1.91	0.75	0.50		0.92	0.70	0.97	0.90	0.58	0.42					
7	30		8	2	9	1	6	3	29	21	27	2,479	1,405	1,272			1.33	0.40	0.82	0.25	1.50	0.75	0.78	0.57	0.73	0.82	0.46	0.42					
7	31	1	11		23	2	3	1	41	38	33	2,740	1,710	1,232		0.33	1.83		2.09	0.50	0.75	0.25	1.11	1.03	0.89	0.91	0.56	0.41					
8	32		2	1	8	6			17	24	24	2,525	1,599	1,084			0.33	0.20	0.73	1.50			0.46	0.65	0.65	0.84	0.53	0.37					
8	33		12		14	3	5	3	37	11	24	1,973	1,150	838					1.27	0.75	1.25	0.75	1.00	0.30	0.65	0.68	0.39	0.29					
8	34		10	1	15	8	4	1	39	30	20	2,410	1,546	1,028					1.36	2.00	1.00	0.25	1.05	0.81	0.54	0.81	0.52	0.34					
8	35				13	2	5	1	21	23	14	2,170	1,251	870					1.18	0.50	1.25	0.25	0.57	0.62	0.38	0.72	0.41	0.29					
9	36	1	4		10	1	5	1	22	34	26	1,896	1,187	861		0.33	0.67		0.91	0.25	1.25	0.25	0.59	0.92	0.70	0.63	0.39	0.29					
9	37		2		7	2	1	3	15	36	18	2,100	1,409	965			0.33		0.64	0.50	0.25	0.75	0.41	0.97	0.49	0.69	0.47	0.32					
9	38	1	3		2	6		1	13	15	23	2,047	1,189	793		0.33	0.50		0.18	1.50		0.25	0.35	0.41	0.62	0.69	0.39	0.26					
9	39	1	1		4	1	1	1	9	17	7	1,640	1,239	829		0.33	0.17		0.36	0.25	0.25	0.25	0.24	0.46	0.19	0.54	0.41	0.27					
10	40		1	2	2	4		1	10	29	17	2,230	1,300	932			0.17	0.40	0.18	1.00		0.25	0.27	0.78	0.46	0.73	0.43	0.31					
10	41		7		5	1	1	2	16	29	13	2,000	1,241	837					0.45	0.25	0.25		0.43	0.78	0.35	0.66	0.41	0.28					
10	42	1	2		3	1		1	8	23	5	1,694	1,300	905		0.33	0.33		0.27	0.25		0.25	0.22	0.62	0.14	0.56	0.43	0.30					
10	43	1	5		6	2	1		15	21	8	2,569	1,469	795		0.33	0.83		0.55	0.50	0.25		0.41	0.57	0.22	0.84	0.49	0.26					
10	44		1		2	1			4	28	6	1,843	1,374	769			0.17		0.18	0.25			0.11	0.76	0.16	0.61	0.46	0.26					
11	45		2		2	1			5	27	5	1,997	1,353	969			0.33		0.18	0.25			0.14	0.73	0.14	0.66	0.45	0.32					
11	46	1		3	3	1			8	21	9	2,461	1,474	904		0.33		0.60	0.27	0.25			0.22	0.57	0.24	0.81	0.49	0.30					
11	47				1	1	2		3	29	6	1,825	1,402	851					0.25	0.25	0.50		0.08	0.78	0.16	0.61	0.47	0.28					
11	48		1		2	1			4	23	10	2,095	1,447	889			0.17		0.18	0.25			0.11	0.62	0.27	0.69	0.48	0.29					
12	49			4	3	2			9	30	4	2,276	1,551	934					0.27	0.50			0.24	0.81	0.11	0.75	0.51	0.31					
12	50			1	1	1			3	27	9	2,240	1,484	932					0.09	0.25			0.08	0.73	0.24	0.74	0.49	0.31					
12	51				1	1	1		2	29	6	2,364	1,754	933							0.25		0.05	0.78	0.16	0.78	0.58	0.31					
12	52		1		1	1			3	32	5	2,276	1,656	854			0.17		0.09		0.25		0.08	0.86	0.14	0.75	0.55	0.29					
12	53		1	2					4			1,354											0.11			0.46							
合計		28	174	51	721	182	115	59	1,330	1,029	1,102	104,190	65,361	67,803	9.33	28.83	9.80	65.55	45.50	28.50	14.75	35.95	27.81	29.78	34.54	21.65	22.49						

注)2009年の全国患者報告数及び定点当たり報告数は、各週の還元データを転記したものであり、確定値とは異なる。

(4) 眼科定点対象疾患(週報)

急性出血性結膜炎

2009年の患者報告数は4人(定点当たり0.50/年)で、前年(患者報告数10人 定点当たり1.25人/年)から減少し、過去10年では最小の報告数であった。本疾患は、2004年9月~10月に宇和島地区で地域的な短期流行があって以降、少数例の報告に留まっている。地域別の定点当たり報告数は、松山市と松山地区がともに1.00人/年で、西条地区、今治地区、八幡浜地区、宇和島地区からの報告はなかった。年齢別では10歳未満と30歳代が各2人であった。





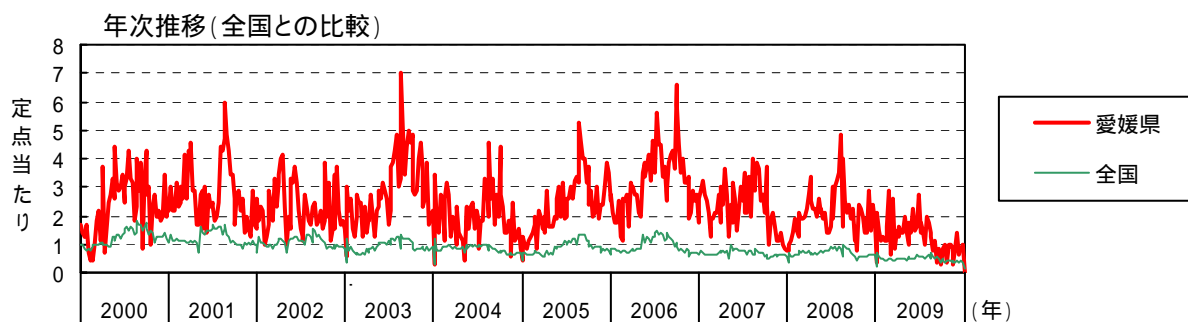
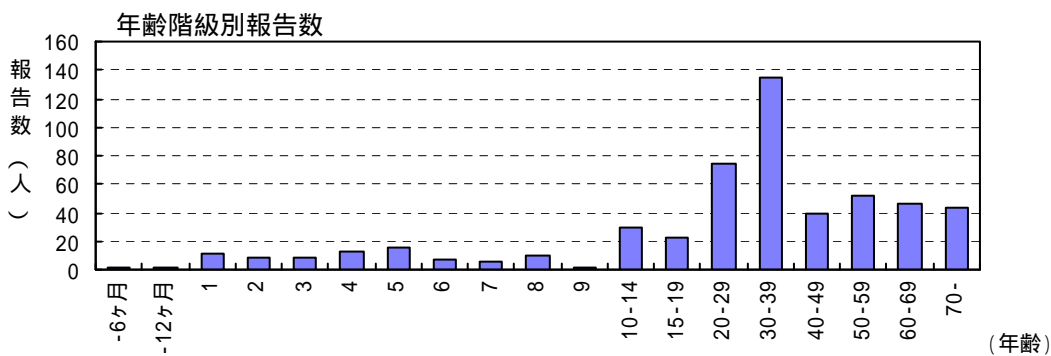
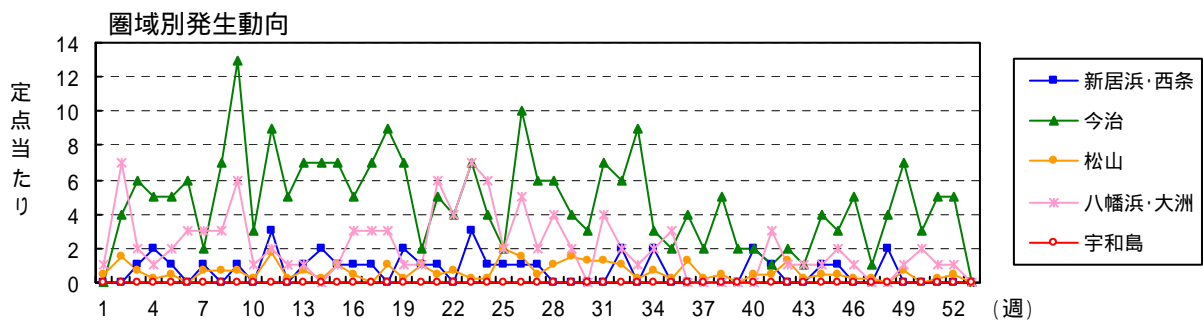
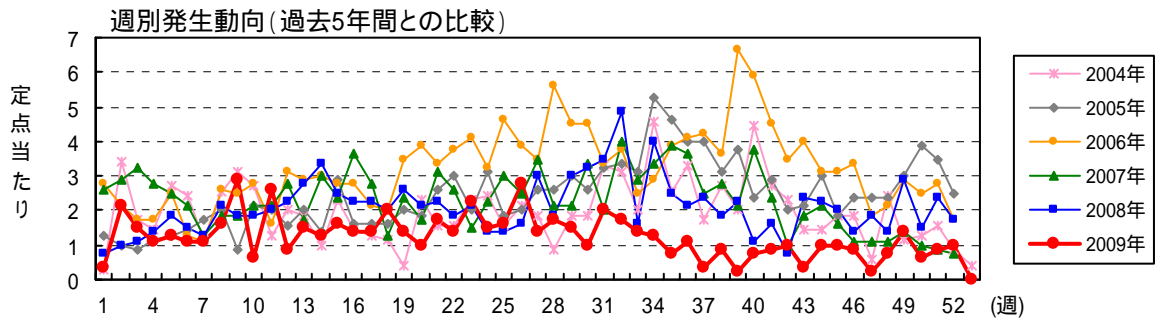
急性出血性結膜炎

月	週	患者報告数											定点当たり報告数																		
		2009年 保健所別						愛媛県			全国			2009年 保健所別						愛媛県			全国								
		西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007						
1	1										1	4	7	15											0.13	0.01	0.01	0.02			
1	2											13	17	16												0.02	0.03	0.03			
1	3										2	10	10	11										0.25	0.01	0.01	0.02				
1	4			1					1			12	10	16										0.13	0.02	0.01	0.03				
1	5											12	15	18											0.02	0.02	0.03				
2	6										2	15	20	16											0.25	0.02	0.03	0.03			
2	7											14	19	14												0.02	0.03	0.02			
2	8											9	24	11												0.01	0.04	0.02			
2	9											7	16	17										0.13	0.01	0.02	0.03				
3	10											5	27	12												0.01	0.04	0.02			
3	11											6	28	22												0.01	0.04	0.03			
3	12											5	22	13											0.13	0.01	0.03	0.02			
3	13			1					1		1	11	23	28										0.13	0.02	0.03	0.04				
4	14			1	1				2			12	19	20											0.25	0.02	0.03	0.03			
4	15											11	31	22												0.02	0.05	0.03			
4	16											10	26	16												0.01	0.04	0.02			
4	17											17	19	19												0.03	0.03	0.03			
5	18											14	17	13												0.02	0.03	0.02			
5	19											7	17	37												0.01	0.03	0.06			
5	20										2	8	15	25											0.25	0.01	0.02	0.04			
5	21											8	20	16												0.01	0.03	0.02			
5	22											8	14	21												0.01	0.02	0.03			
6	23										1	11	17	21											0.13	0.02	0.03	0.03			
6	24										3	2	16	16											0.38	0.00	0.02	0.02			
6	25											5	17	18												0.01	0.03	0.03			
6	26											18	18	24												0.03	0.03	0.04			
7	27											6	11	19												0.01	0.02	0.03			
7	28											10	13	16												0.01	0.02	0.02			
7	29											13	12	8												0.02	0.02	0.01			
7	30											11	16	12												0.02	0.02	0.02			
7	31											12	14	6												0.02	0.02	0.01			
8	32										2	4	18	16												0.25	0.01	0.03	0.03		
8	33											5	9	3												0.01	0.01	0.00			
8	34											5	20	23												0.01	0.03	0.03			
8	35											14	24	10												0.02	0.04	0.01			
9	36											10	17	19												0.13	0.01	0.03	0.03		
9	37										1	8	21	22												0.01	0.03	0.03			
9	38											22	15	16												0.03	0.02	0.02			
9	39											6	12	5												0.01	0.02	0.01			
10	40											8	7	15													0.01	0.01	0.02		
10	41											8	11	7													0.01	0.02	0.01		
10	42											10	7	7												0.13	0.01	0.01	0.01		
10	43											13	11	10													0.02	0.02	0.01		
10	44											3	18	10													0.00	0.03	0.01		
11	45											5	11	14													0.01	0.02	0.02		
11	46											11	20	13												0.13	0.02	0.03	0.02		
11	47											7	14	14													0.01	0.02	0.02		
11	48											8	9	16													0.01	0.01	0.02		
12	49											9	8	19														0.01	0.01	0.03	
12	50											10	11	19													0.01	0.02	0.03		
12	51											15	19	11													0.02	0.03	0.02		
12	52											10	11	17													0.02	0.02	0.03		
12	53											7															0.01				
合計				3	1				4	10	11	504	843	824												0.50	1.25	1.38	0.75	1.25	1.25

注)2009年の全国患者報告数及び定点当たり報告数は、各週の還元データを転記したものであり、確定値とは異なる。

流行性角結膜炎

2009年の患者報告数は529人(定点当たり66.13人/年)で、前年(患者報告数872人 定点当たり109.00人/年)に比べ大幅に減少し、過去10年で最も小規模な発生であった。例年8月から9月に増加傾向を示すが、本年は8月まで大きな変動はなく、9月以降減少に転じた。地域別の定点当たり報告数は、例年同様に今治地区の250.00人/年が最も多く、次いで八幡浜地区109.00人/年が多く、松山市39.00人/年、西条地区37.00人/年、松山地区16.00人/年では散発的な発生であり、宇和島地区からの報告はなかった。年齢別では、乳児から高齢者まで幅広い年齢層にわたっており、小児に比べ成人に多く、20歳代以上が393人と全体の74.3%を占めた。また、全国の患者報告数(定点当たり24.77人/年)と比較すると、県内の患者報告数は2.7倍と顕著に多く、1999年以降、同様の傾向が続いている。



流行性角結膜炎

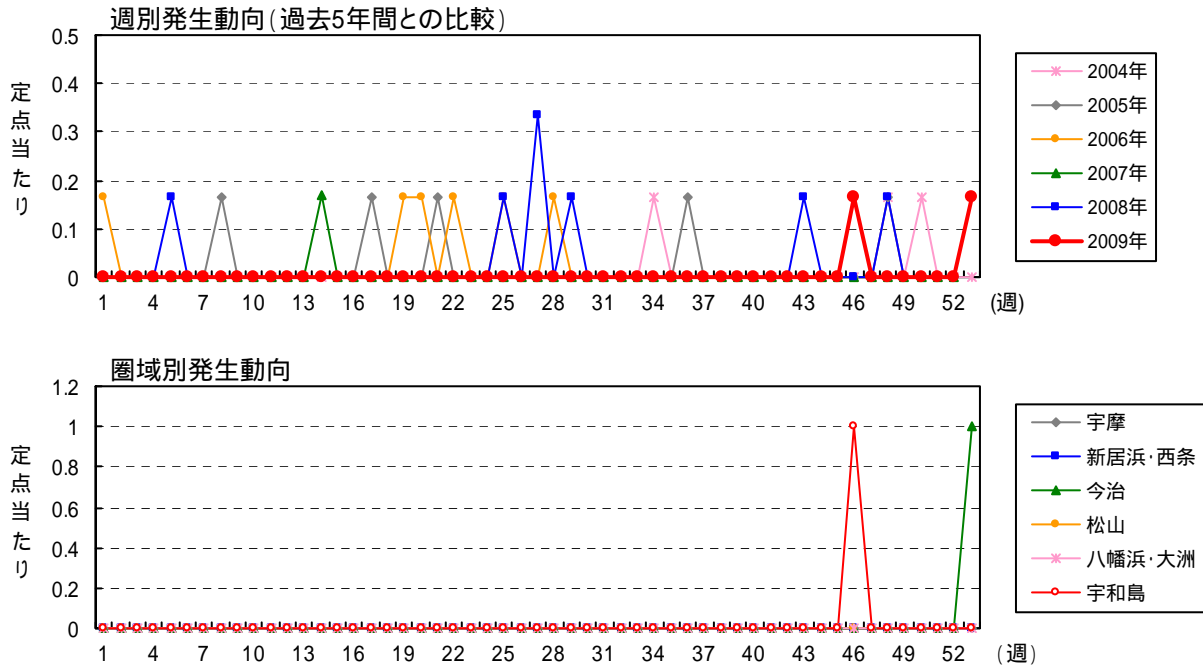
月	週	患者報告数											定点当たり報告数												
		2009年 保健所別						愛媛県			全国			2009年 保健所別						愛媛県			全国		
		西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	1			2		1	3	6	21	122	234	376			0.67		1.00			0.38	0.75	2.63	0.19	0.37	0.60
	2		4	5	1	7	17	8	23	490	460	473		4.00	1.67	1.00	7.00			2.13	1.00	2.88	0.73	0.69	0.74
	3	1	6	2	1	2	12	9	26	358	374	443	1.00	6.00	0.67	1.00	2.00			1.50	1.13	3.25	0.53	0.56	0.69
	4	2	5	1		1	9	11	22	327	394	424	2.00	5.00	0.33		1.00			1.13	1.38	2.75	0.49	0.59	0.66
	5	1	5	2		2	10	15	20	322	418	396	1.00	5.00	0.67		2.00			1.25	1.88	2.50	0.48	0.62	0.62
2	6		6			3	9	12	17	295	404	392		6.00			3.00			1.13	1.50	2.13	0.44	0.60	0.62
	7	1	2	3		3	9	10	10	285	442	409	1.00	2.00	1.00		3.00			1.13	1.25	1.25	0.43	0.66	0.64
	8		7	2	1	3	13	17	15	290	515	424		7.00	0.67	1.00	3.00			1.63	2.13	1.88	0.43	0.77	0.66
	9	1	13	3		6	23	15	15	327	472	409	1.00	13.00	1.00		6.00			2.88	1.88	1.88	0.49	0.70	0.64
3	10		3	1		1	5	15	17	318	530	424		3.00	0.33		1.00			0.63	1.88	2.13	0.47	0.79	0.66
	11	3	9	7		2	21	16	17	303	468	422	3.00	9.00	2.33		2.00			2.63	2.00	2.13	0.45	0.70	0.66
	12		5	1		1	7	18	22	286	491	449		5.00	0.33		1.00			0.88	2.25	2.75	0.43	0.73	0.71
	13	1	7	3		1	12	22	14	321	521	473	1.00	7.00	1.00		1.00			1.50	2.75	1.75	0.48	0.77	0.74
4	14	2	7		1		10	27	24	310	447	467	2.00	7.00		1.00				1.25	3.38	3.00	0.46	0.66	0.70
	15	1	7	4		1	13	20	19	318	473	518	1.00	7.00	1.33		1.00			1.63	2.50	2.38	0.47	0.70	0.79
	16	1	5	2		3	11	18	29	355	429	491	1.00	5.00	0.67		3.00			1.38	2.25	3.63	0.52	0.63	0.74
	17	1	7			3	11	18	22	346	459	487	1.00	7.00			3.00			1.38	2.25	2.75	0.51	0.68	0.74
5	18		9	4		3	16	16	10	335	416	316		9.00	1.33		3.00			2.00	2.00	1.25	0.53	0.62	0.48
	19	2	7	1		1	11	21	19	271	478	673	2.00	7.00	0.33		1.00			1.38	2.63	2.38	0.41	0.71	1.01
	20	1	2	3	1	1	8	17	14	369	547	553	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00			1.00	2.13	1.75	0.55	0.81	0.83
	21	1	5	2		6	14	18	25	339	536	542	1.00	5.00	0.67		6.00			1.75	2.25	3.13	0.51	0.79	0.81
	22		4	3		4	11	15	21	346	488	567		4.00	1.00		4.00			1.38	1.88	2.63	0.51	0.72	0.85
6	23	3	7		1	7	18	17	12	327	528	555	3.00	7.00		1.00	7.00			2.25	2.13	1.50	0.49	0.78	0.83
	24	1	4	1		6	12	11	18	341	498	515	1.00	4.00	0.33		6.00			1.50	1.38	2.25	0.50	0.74	0.77
	25	1	2	7	1	2	13	11	24	432	543	537	1.00	2.00	2.33	1.00	2.00			1.63	1.38	3.00	0.64	0.80	0.81
	26	1	10	5	1	5	22	13	20	357	597	529	1.00	10.00	1.67	1.00	5.00			2.75	1.63	2.50	0.53	0.88	0.79
7	27	1	6	2		2	11	24	28	372	564	520	1.00	6.00	0.67		2.00			1.38	3.00	3.50	0.55	0.83	0.78
	28		6	4		4	14	15	17	377	548	512		6.00	1.33		4.00			1.75	1.88	2.13	0.56	0.81	0.78
	29		4	5	1	2	12	24	17	363	607	444		4.00	1.67	1.00	2.00			1.50	3.00	2.13	0.54	0.90	0.66
	30		3	5		5	8	26	27	326	526	512		3.00	1.67					1.00	3.25	3.38	0.49	0.77	0.77
	31		7	4	1	4	16	28	16	373	634	500		7.00	1.33	1.00	4.00			2.00	3.50	2.00	0.56	0.94	0.75
8	32	2	6	4		2	14	39	32	431	573	418	2.00	6.00	1.33		2.00			1.75	4.88	4.00	0.66	0.86	0.67
	33		9	1		1	11	13	23	308	395	402		9.00	0.33		1.00			1.38	1.63	2.88	0.47	0.60	0.62
	34	2	3	1	2	2	10	32	27	458	653	550	2.00	3.00	0.33	2.00	2.00			1.25	4.00	3.38	0.68	0.96	0.83
	35		2	1		3	6	20	31	357	599	526		2.00	0.33		3.00			0.75	2.50	3.88	0.53	0.88	0.79
9	36		4	5			9	17	29	337	559	486		4.00	1.67					1.13	2.13	3.63	0.50	0.82	0.72
	37		2	1			3	19	20	358	556	460		2.00	0.33					0.38	2.38	2.50	0.53	0.83	0.69
	38		5	1	1		7	15	22	328	455	465		5.00	0.33	1.00				0.88	1.88	2.75	0.50	0.67	0.70
	39		2				2	18	17	227	441	397		2.00						0.25	2.25	2.13	0.34	0.65	0.59
10	40	2	2	2			6	9	30	308	399	397	2.00	2.00	0.67					0.75	1.13	3.75	0.46	0.59	0.60
	41	1	1	2		3	7	13	19	265	375	335	1.00	1.00	0.67		3.00			0.88	1.63	2.38	0.40	0.55	0.50
	42		2	5		1	8	6	8	241	295	349		2.00	1.67		1.00			1.00	0.75	1.00	0.36	0.44	0.52
	43		1	1		1	3	19	15	275	395	394		1.00	0.33		1.00			0.38	2.38	1.88	0.41	0.58	0.59
	44	1	4	2		1	8	18	17	278	365	368	1.00	4.00	0.67		1.00			1.00	2.25	2.13	0.41	0.54	0.55
11	45	1	3	2		2	8	16	13	273	352	436	1.00	3.00	0.67		2.00			1.00	2.00	1.63	0.41	0.52	0.66
	46		5	1		1	7	11	9	230	388	430		5.00	0.33		1.00			0.88	1.38	1.13	0.34	0.58	0.65
	47		1		1		2	15	9	272	385	375		1.00		1.00				0.25	1.88	1.13	0.41	0.57	0.56
	48	2	4				6	11	9	221	377	400	2.00	4.00						0.75	1.38	1.13	0.33	0.56	0.60
12	49		7	2	1	1	11	23	11	262	407	419		7.00	0.67	1.00	1.00			1.38	2.88	1.38	0.39	0.60	0.62
	50		3			2	5	12	8	254	407	419		3.00			2.00			0.63	1.50	1.00	0.37	0.60	0.62
	51		5	1		1	7	19	7	270	417	412		5.00	0.33		1.00			0.88	2.38	0.88	0.40	0.62	0.62
	52		5	1	1	1	8	14	6	255	432	347		5.00	0.33	1.00	1.00			1.00	1.75	0.75	0.38	0.65	0.53
	53									102													0.16		
合計		37	250	117	16	109	529	872	963	16,611	24,266	23,537	37.00	250.00	39.00	16.00	109.00			66.13	109.00	120.38	24.77	35.99	35.77

注)2009年の全国患者報告数及び定点当たり報告数は、各週の還元データを転記したものであり、確定値とは異なる。

(5) 基幹定点対象疾患(週報)

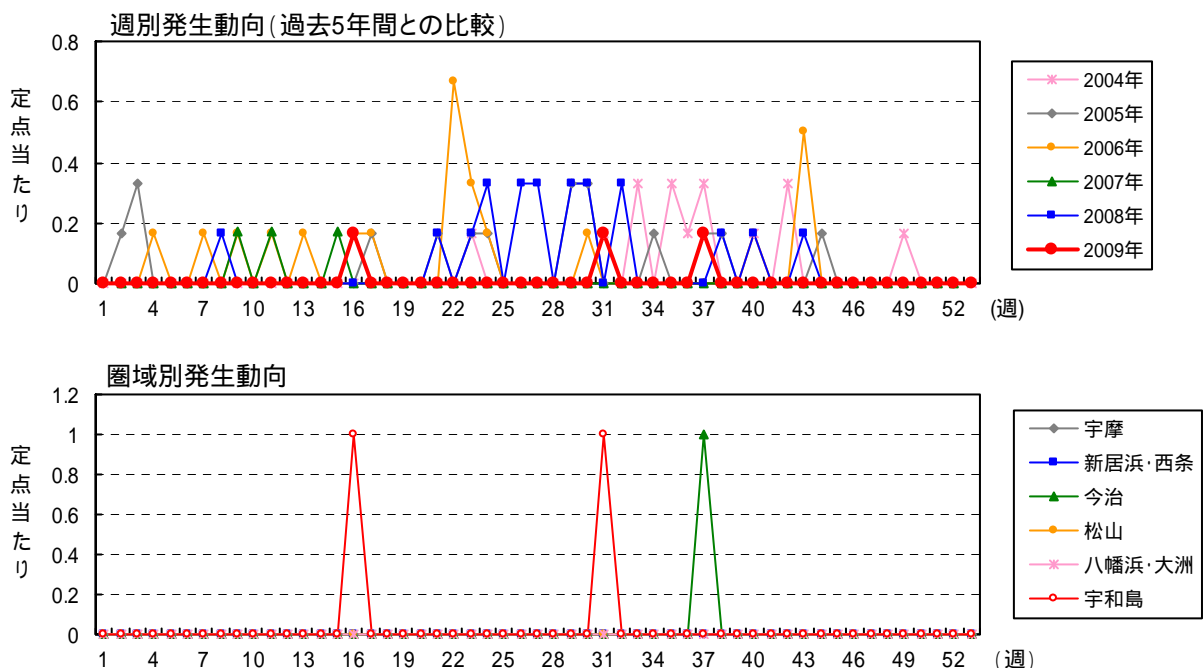
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)

2009年の患者報告数は2人(定点当たり0.33人/年)で、前年(患者報告数7人 定点当たり1.17人/年)に比べ減少した。地域別では今治地区と宇和島地区が各1人で、年齢別ではともに1歳未満であった。病原体はインフルエンザ菌およびB群レンサ球菌であった。



無菌性髄膜炎

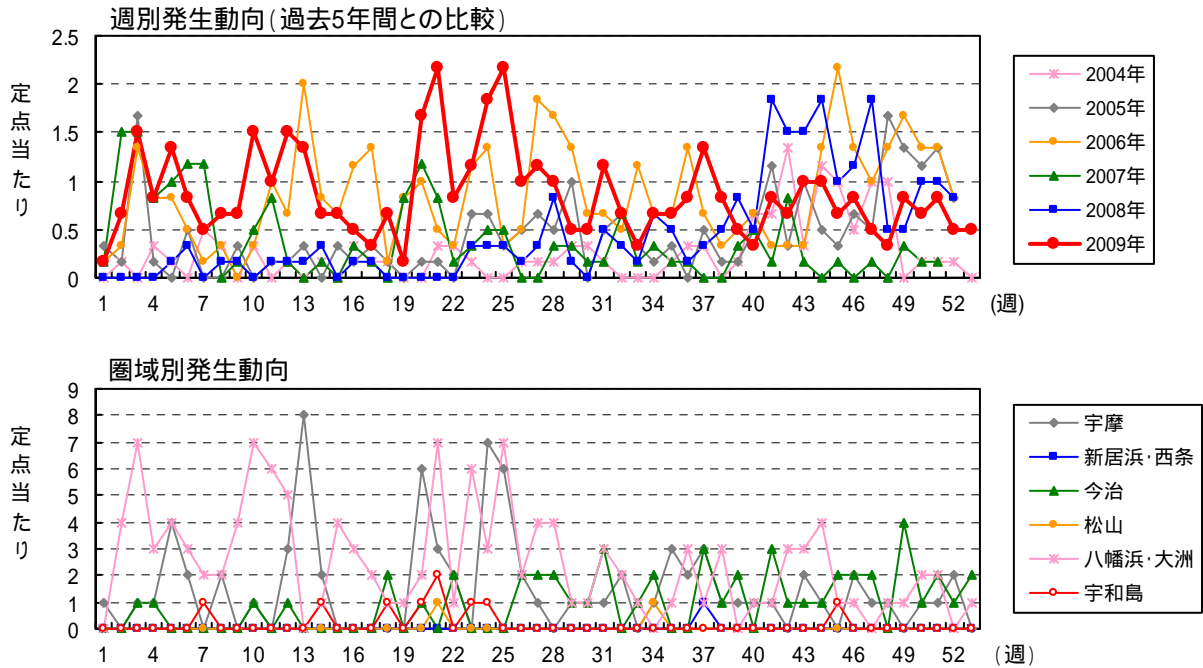
2009年の患者報告数は3人(定点当たり0.50人/年)で、前年(18人 定点当たり3.00人/年)に比べ減少した。地域別では宇和島地区2人、今治地区1人で、年齢別では5~9歳が2人、10~14歳が1人であった。病原体は全例不明であった。





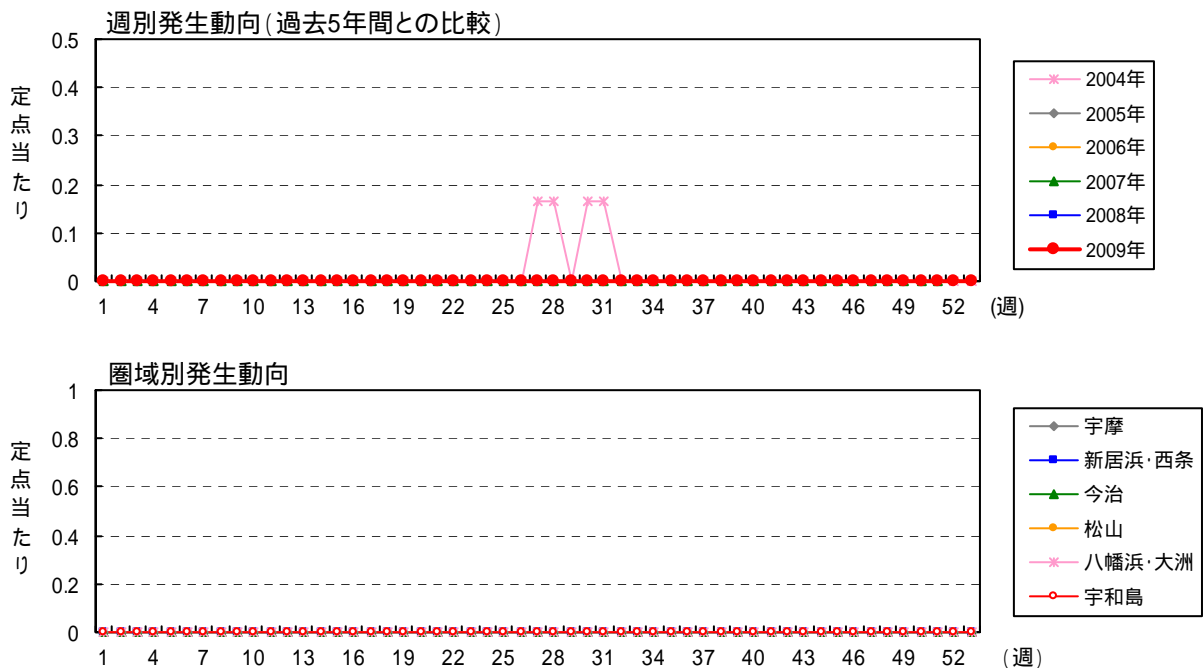
### マイコプラズマ肺炎

2009年の患者報告数は276人(定点当たり46.00人/年)で、前年(患者報告数141人 定点当たり23.50人/年)からほぼ倍増し、過去10年では2006年(274人 定点当たり45.67人/年)に次いで大規模な発生となった。6月までは、四国中央地区と八幡浜地区で多発傾向が、7月以降は県内全域で散発程度の発生が続いた。地域別では八幡浜地区132人が突出して多く、次いで四国中央地区81人、今治地区51人、宇和島地区9人、松山地区2人、西条地区1人であり、八幡浜地区、四国中央地区、今治地区の3地区からの報告が全体の95.7%を占めた。年齢別では、乳児から高齢者まで幅広い年齢層にわたっており、1~4歳104人(37.7%)、5~9歳94人(34.1%)と幼児・学童が多かった。



### クラミジア肺炎(オウム病を除く)

2009年の患者報告はなかった。県内では2004年(4人)以降、5年連続して患者報告のない状況が続いている。



マイコプラズマ肺炎

月	週	患者報告数									定点当たり報告数								
		2009年 保健所別						愛媛県			全 国			愛媛県			全 国		
		四国中央	西条	今治	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	1	1					1		1	71	137	170	0.17		0.17	0.16	0.30	0.37	
1	2						4		9	172	177	220	0.67		1.50	0.37	0.38	0.48	
1	3	1		1			7		9	136	167	260	1.50		1.50	0.29	0.36	0.57	
1	4	1		1			3		5	152	175	251	0.83		0.83	0.33	0.38	0.55	
1	5	4					4		8	158	194	245	1.33	0.17	1.00	0.34	0.42	0.54	
2	6	2					3		5	148	206	279	0.83	0.33	1.17	0.32	0.44	0.61	
2	7					1	2		7	140	190	242	0.50		1.17	0.30	0.41	0.53	
2	8	2					2		4	121	192	203	0.67	0.17		0.26	0.41	0.45	
2	9						4		1	134	195	235	0.67	0.17	0.17	0.29	0.42	0.52	
3	10	1		1			7		3	143	187	230	1.50		0.50	0.31	0.40	0.51	
3	11						6		5	182	222	194	1.00	0.17	0.83	0.39	0.48	0.42	
3	12	3		1			9		1	187	172	193	1.50	0.17	0.17	0.41	0.37	0.43	
3	13	8					8		1	193	207	197	1.33	0.17		0.42	0.45	0.43	
4	14	2					1	1	1	146	125	143	0.67	0.33	0.17	0.32	0.27	0.31	
4	15						4			154	163	148	0.67			0.34	0.35	0.33	
4	16						3	1	2	204	135	218	0.50	0.17	0.33	0.44	0.29	0.48	
4	17						2	1	1	177	191	186	0.33	0.17	0.17	0.39	0.41	0.41	
5	18			2			1	1		161	210	152	0.67			0.35	0.46	0.33	
5	19						1		5	180	176	234	0.17		0.83	0.39	0.38	0.51	
5	20	6		1			2	1	10	194	164	190	1.67		1.17	0.43	0.35	0.41	
5	21	3			1		7	2	13	182	182	204	2.17		0.83	0.43	0.39	0.44	
5	22	2		2			1		5	240	183	220	0.83		0.17	0.53	0.39	0.48	
6	23						6	1	2	210	184	221	1.17	0.33	0.33	0.46	0.40	0.48	
6	24	7					3	1	3	219	168	160	1.83	0.33	0.50	0.48	0.36	0.34	
6	25	6					7		3	221	185	176	2.17	0.33	0.50	0.48	0.40	0.38	
6	26	2		2			2			215	163	170	1.00	0.17		0.47	0.35	0.36	
7	27	1		2			4		2	201	156	144	1.17	0.33		0.44	0.34	0.31	
7	28			2			4		2	180	201	175	1.00	0.83	0.33	0.39	0.43	0.38	
7	29	1		1			1		2	164	190	134	0.50	0.17	0.33	0.36	0.41	0.29	
7	30	1		1			1		3	160	154	158	0.50		0.17	0.35	0.33	0.34	
7	31	1		3			3		1	147	169	134	1.17	0.50	0.17	0.32	0.36	0.29	
8	32	2					4	2	4	164	172	131	0.67	0.33	0.67	0.36	0.37	0.28	
8	33			1			2	1	1	178	164	142	0.33	0.17	0.17	0.39	0.35	0.31	
8	34	1		2	1		4	4	2	150	172	128	0.67	0.67	0.33	0.33	0.37	0.27	
8	35	3			1		4	3	1	144	164	133	0.67	0.50	0.17	0.31	0.35	0.29	
9	36	2					5	1	1	161	172	132	0.83	0.17	0.17	0.35	0.37	0.28	
9	37	3	1	3			8	2		162	184	128	1.33	0.33		0.35	0.40	0.28	
9	38	1		1			5	3		157	170	106	0.83	0.50		0.35	0.36	0.23	
9	39	1		2			3	5	2	114	131	144	0.50	0.83	0.33	0.25	0.28	0.31	
10	40	1					2	3	3	138	173	166	0.33	0.50	0.50	0.30	0.37	0.36	
10	41	1		3			5	11	1	116	224	143	0.83	1.83	0.17	0.25	0.48	0.31	
10	42			1			4	9	5	156	200	162	0.67	1.50	0.83	0.34	0.43	0.35	
10	43	2		1			6	9	1	171	235	177	1.00	1.50	0.17	0.37	0.51	0.38	
10	44	1		1			6	11		135	259	173	1.00	1.83		0.30	0.56	0.37	
11	45			2			4	6	1	140	239	182	0.67	1.00	0.17	0.31	0.51	0.39	
11	46	2		2			5	7		117	238	167	0.83	1.17		0.26	0.51	0.36	
11	47	1		2			3	11	1	130	249	174	0.50	1.83	0.17	0.28	0.54	0.38	
11	48	1					2	3		110	187	224	0.33	0.50		0.24	0.40	0.48	
12	49			4			5	3	2	150	197	205	0.83	0.50	0.33	0.33	0.42	0.44	
12	50	1		1			4	6	1	150	245	214	0.67	1.00	0.17	0.33	0.53	0.46	
12	51	1		2			5	6	1	137	226	220	0.83	1.00	0.17	0.30	0.48	0.48	
12	52	2		1			3	5		98	217	228	0.50	0.83		0.21	0.47	0.50	
12	53			2			3			72			0.50			0.16			
合計		81	1	51	2	132	9	276	141	117	8,357	9,738	9,565	46.00	23.50	19.50	18.21	20.99	20.79

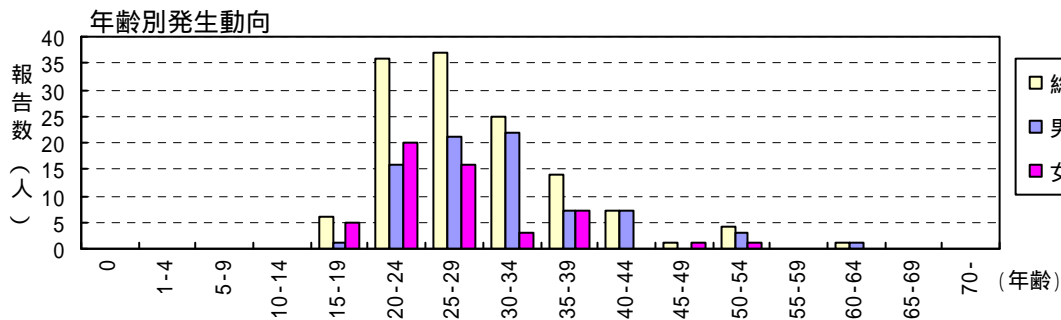
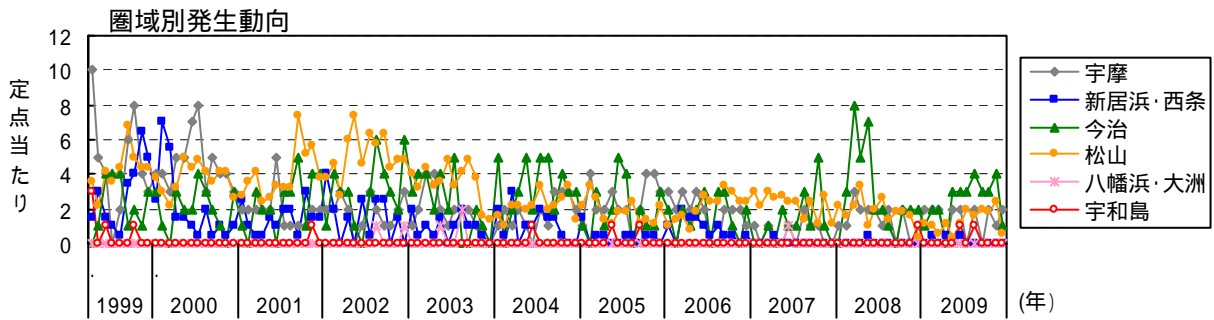
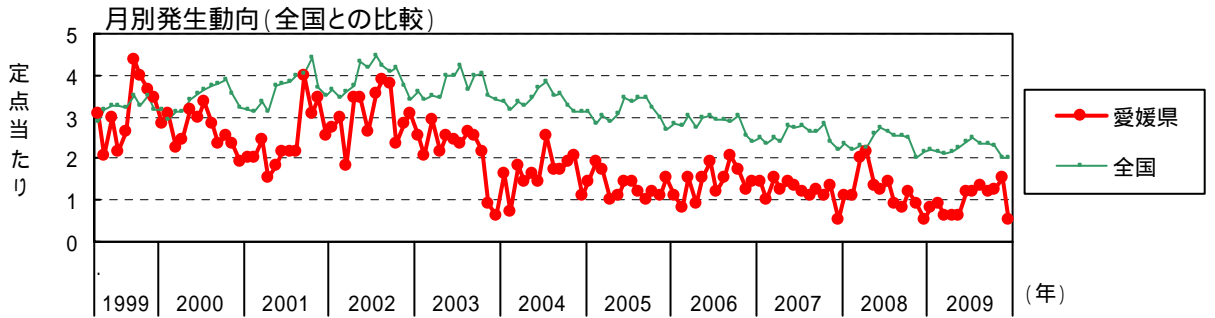
クラミジア肺炎(オウム病は除く)

月	週	患者報告数									定点当たり報告数														
		2009年 保健所別						愛媛県			全 国			愛媛県			全 国								
		四国中央	西条	今治	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007						
1	1																2	11	7				0.00	0.02	0.02
1	2																15	12	6				0.03	0.03	0.01
1	3																12	11	3				0.03	0.02	0.01
1	4																13	13	2				0.03	0.03	0.00
1	5																8	12	2				0.02	0.03	0.00
2	6																15	8	7				0.03	0.02	0.02
2	7																8	14	7				0.02	0.03	0.02
2	8																9	5	4				0.02	0.01	0.01
2	9																11	13	5				0.02	0.03	0.01
3	10																9	11	7				0.02	0.02	0.02
3	11																8	9	8				0.02	0.02	0.02
3	12																10	9	7				0.02	0.02	0.02
3	13																13	10	13				0.03	0.02	0.03
4	14																7	5	10				0.02	0.01	0.02
4	15																6	13	8				0.01	0.03	0.02
4	16																9	10	1				0.02	0.02	0.00
4	17																13	11	10				0.03	0.02	0.02
5	18																14	17	4				0.03	0.04	0.01
5	19																1	5	7				0.00	0.01	0.02
5	20																13	10	5				0.03	0.02	0.01
5	21																11	13	3				0.02	0.03	0.01
5	22																10	11	12				0.02	0.02	0.03
6	23																11	11	9				0.02	0.02	0.02
6	24																10	11	12				0.02	0.02	0.03
6	25																12	15	11				0.03	0.03	0.02
6	26																12	10	14				0.03	0.02	0.03
7	27																6	13	9				0.01	0.03	0.02
7	28																5	9	10				0.01	0.02	0.02
7	29																9	10	7				0.02	0.02	0.01
7	30																11	6	6				0.02	0.01	0.01
7	31																8	8	8				0.02	0.02	0.02
8	32																7	11	10				0.02	0.02	0.02
8	33																								

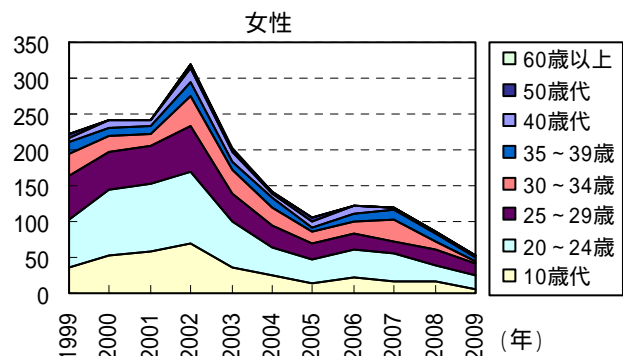
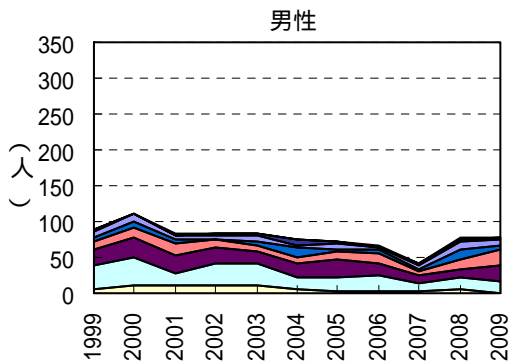
(6)STD 定点対象疾患(月報)

性器クラミジア感染症

2009年の患者報告数は131人(定点当たり11.91人/年)で、前年(患者報告数163人 定点当たり14.82人/年)から減少した。県内の報告数は、2002年の403人(定点当たり36.64人/年)をピークに減少傾向が続いており、2009年は1999年4月の調査開始後、最小の報告数であった。性別は男性78人、女性53人で、前年(男性77人、女性86人)に比べ、男性の報告数に大きな変動はないが、女性の報告数は大幅に減少し、調査開始後初めて男性の報告数が女性の報告数を上回った。年齢別では男女ともに20歳代の報告数が最も多く、男性の47.4%(37人)、女性の67.9%(36人)を占めた。



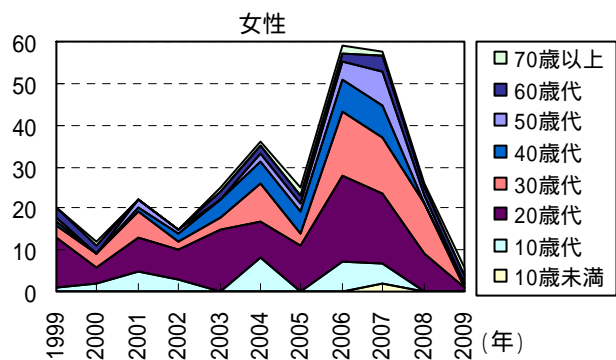
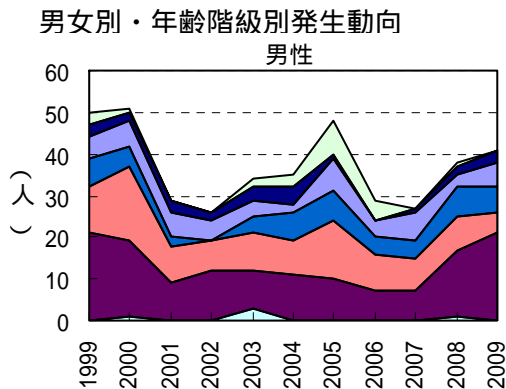
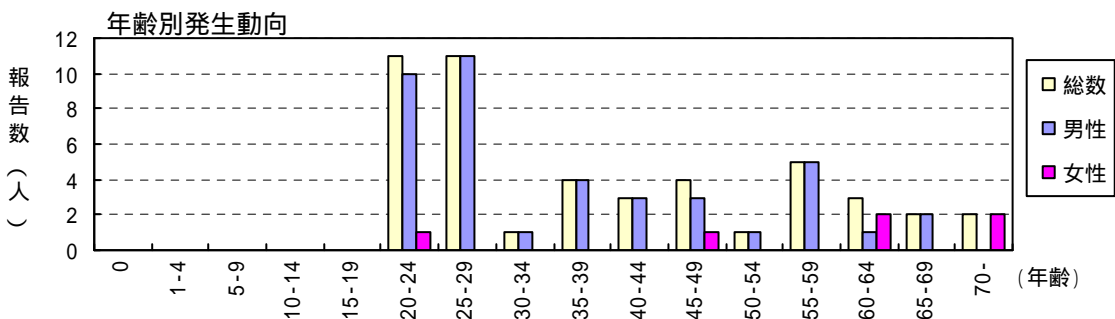
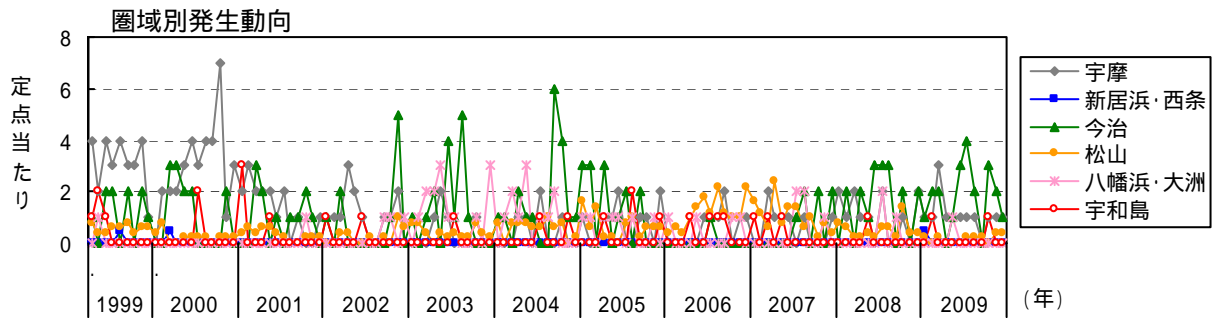
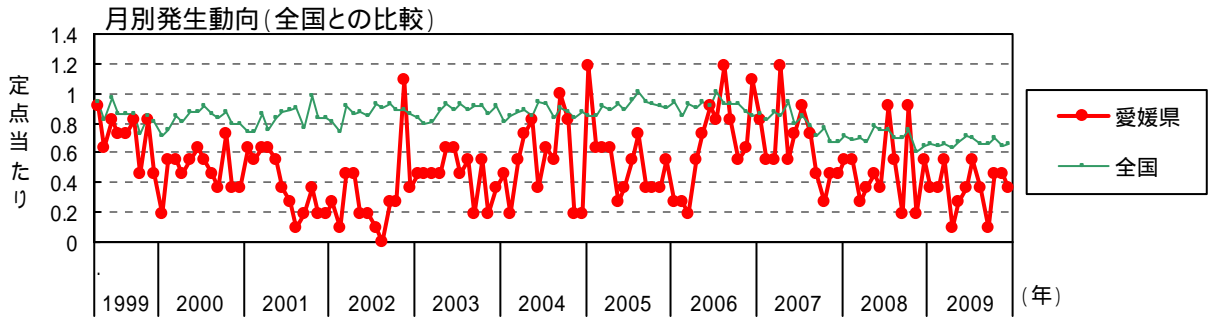
男女別・年齢階級別発生動向





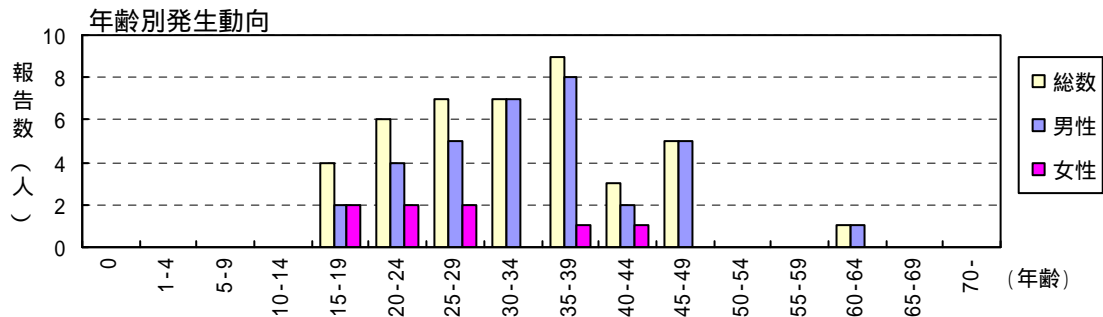
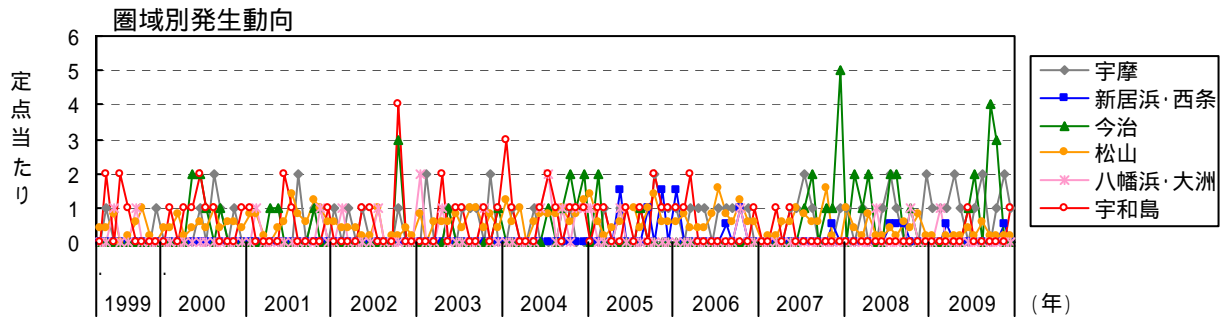
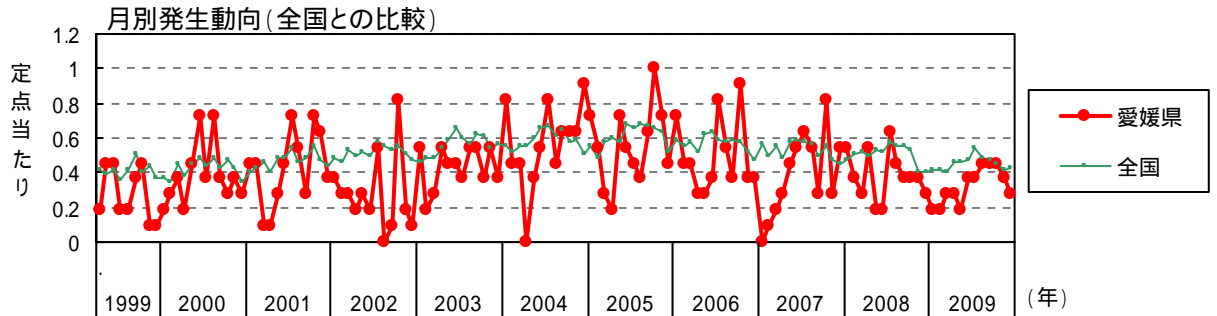
性器ヘルペスウイルス感染症

2009年の患者報告数は47人(定点当たり4.27人/年)で、前年(患者報告数64人 定点当たり5.82人/年)に比べ減少した。県内の報告数は2003年以降、微増傾向にあったが、2006年の88人(定点当たり8.00人/年)をピークに減少傾向に転じた。性別は男性41人、女性6人で、前年(男性38人、女性26人)に比べ、男性の報告数に大きな変動はないが、女性の報告数は大幅に減少した。年齢別では、男性は20歳代が21人(51.2%)と多く、女性は、20歳代と40歳代が各1人、60歳以上が4人であった。

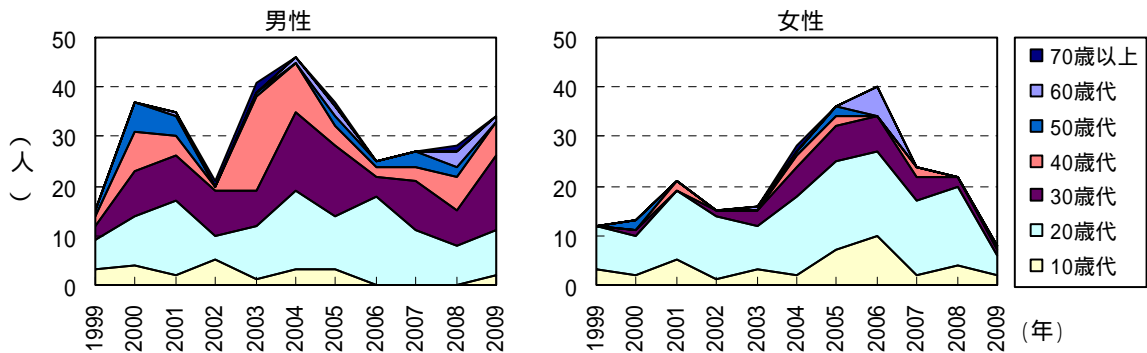


### 尖圭コンジローマ

2009年の患者報告数は42人(定点当たり3.82人/年)で、前年(患者報告数は50人 定点当たり4.55人/年)に比べ減少した。県内の報告数は、2004年の74人(定点当たり6.73人/年)をピークに減少傾向が続いている。性別は男性34人、女性8人で、前年(男性28人、女性22人)と比較し、男性は増加、女性は減少した。年齢別では、男性は30歳代が15人(44.1%)と多く、女性は、20歳代が4人、10歳代が2人、30歳代と40歳代が各1人であった。

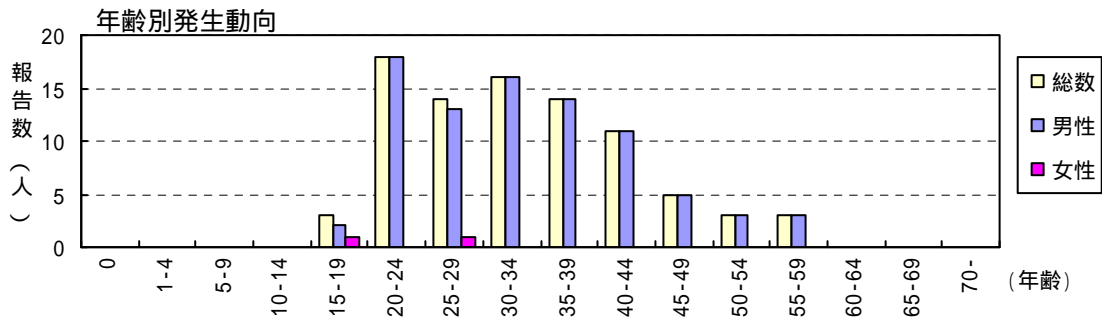
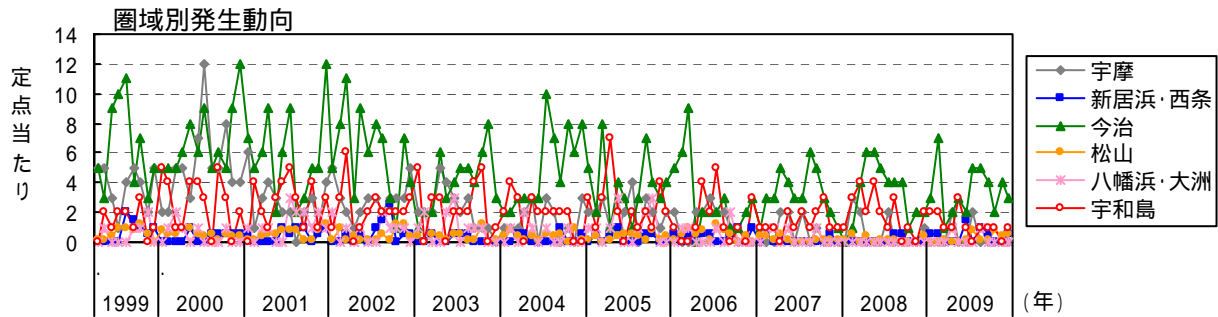
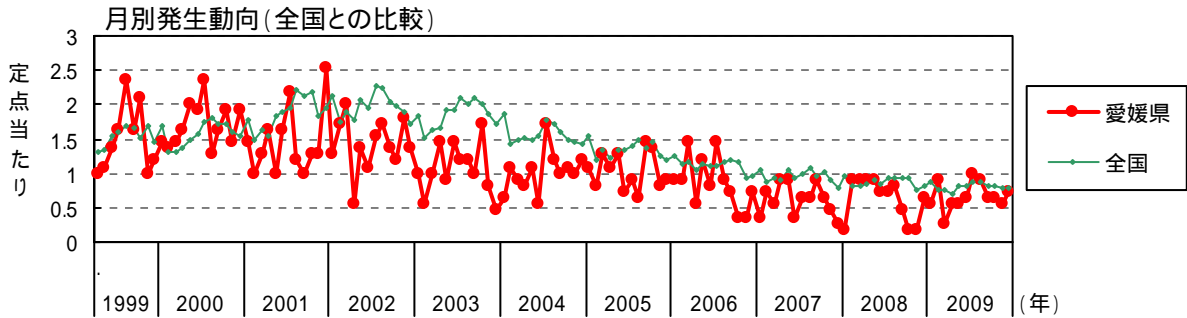


### 男女別・年齢階級別発生動向

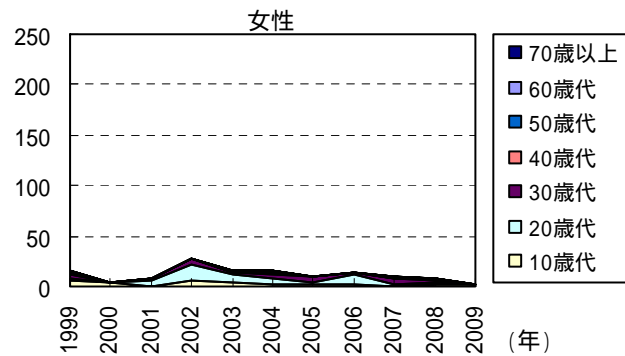
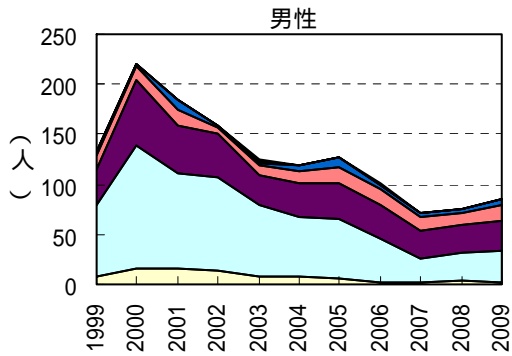


淋菌感染症

2009年の患者報告数は87人(定点当たり7.91人/年)で、前年(患者報告数83人 定点当たり7.55人/年)に比べ微増した。性別は男性85人、女性2人で、例年と同様に、男性に比べ女性の報告数が極端に少なかった。これは、女性は男性に比べ不顕性感染が多く、受診の機会が少ないことが要因の一つと考えられる。年齢別では20歳代が32人(うち女性1人)、30歳代30人(男性のみ)と、20~30歳代が全体の71.3%占めた。



男女別・年齢階級別発生動向



## 性器クラミジア感染症

月	患者報告数												定点当たり報告数													
	2009年 保健所別							愛媛県			全国			2009年 保健所別							愛媛県			全国		
	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	2		1	6				9	12	16	2,145	2,284	2,376	2.00		1.00	1.50				0.82	1.09	1.45	2.23	2.36	2.48
2	2	1	2	5				10	12	11	2,065	2,165	2,234	2.00	0.50	2.00	1.25				0.91	1.09	1.00	2.16	2.24	2.33
3	2		2	2	1			7	22	17	2,030	2,249	2,399	2.00		2.00	0.50	1.00			0.64	2.00	1.55	2.12	2.32	2.50
4		1		6				7	24	14	2,055	2,261	2,348		0.50		1.50				0.64	2.18	1.27	2.17	2.32	2.41
5	2		3	2				7	15	16	2,134	2,527	2,723	2.00		3.00	0.50				0.64	1.36	1.45	2.26	2.60	2.78
6	2	1	3	6			1	13	14	15	2,293	2,653	2,707	2.00	0.50	3.00	1.50			1.00	1.18	1.27	1.36	2.41	2.73	2.77
7			3	10				13	16	13	2,376	2,608	2,736			3.00	2.50				1.18	1.45	1.18	2.49	2.69	2.81
8	2		4	6	2		1	15	10	12	2,242	2,493	2,575	2.00		4.00	1.50	2.00		1.00	1.36	0.91	1.09	2.35	2.56	2.66
9			3	9	1			13	9	14	2,258	2,605	2,588			3.00	2.25	1.00			1.18	0.82	1.27	2.37	2.67	2.67
10	2		3	9				14	13	12	2,201	2,433	2,742	2.00		3.00	2.25				1.27	1.18	1.09	2.32	2.51	2.82
11	1		4	12				17	10	15	1,947	2,009	2,356	1.00		4.00	3.00				1.55	0.91	1.36	2.04	2.06	2.43
12	2		1	3				6	6	6	1,939	2,111	2,155	2.00		1.00	0.75				0.55	0.55	0.55	2.02	2.17	2.23
合計	17	3	29	76	4		2	131	163	161	25,685	28,398	29,939	17.00	1.50	29.00	19.00	4.00		2.00	11.91	14.82	14.64	26.94	29.23	30.90

## 性器ヘルペスウイルス感染症

月	患者報告数												定点当たり報告数													
	2009年 保健所別							愛媛県			全国			2009年 保健所別							愛媛県			全国		
	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	1	1	1		1			4	6	9	640	689	823	1.00	0.50	1.00		1.00			0.36	0.55	0.82	0.67	0.71	0.86
2	1		2				1	4	6	6	612	670	783	1.00		2.00				1.00	0.36	0.55	0.55	0.64	0.69	0.82
3	3		2		1			6	3	6	627	674	835	3.00		2.00		1.00			0.55	0.27	0.55	0.65	0.69	0.87
4	1							1	4	13	599	687	823	1.00							0.09	0.36	1.18	0.63	0.70	0.85
5	1		1				1	3	5	6	636	779	865	1.00		1.00			1.00		0.27	0.45	0.55	0.67	0.80	0.88
6	1		3					4	4	8	685	727	778	1.00		3.00					0.36	0.36	0.73	0.72	0.75	0.79
7	1		4		1			6	10	10	672	751	820	1.00		4.00		1.00			0.55	0.91	0.91	0.70	0.77	0.84
8	1		2		1			4	6	8	633	683	762	1.00		2.00		1.00			0.36	0.55	0.73	0.66	0.70	0.79
9					1			1	2	5	631	657	677					1.00			0.09	0.18	0.45	0.66	0.67	0.70
10	1		3				1	5	10	3	662	737	746	1.00		3.00				1.00	0.45	0.91	0.27	0.70	0.76	0.77
11	1		2	1	1			5	2	5	617	596	657	1.00		2.00	0.25	1.00			0.45	0.18	0.45	0.65	0.61	0.68
12	1		1	1	1			4	6	5	638	642	654	1.00		1.00	0.25	1.00			0.36	0.55	0.45	0.66	0.66	0.68
合計	13	1	21	2	7	1	2	47	64	84	7,652	8,292	9,223	13.00	0.50	21.00	0.50	7.00	1.00	2.00	4.27	5.82	7.64	8.03	8.54	9.52

注) 2009年の全国患者報告数及び定点当たり報告数は、各週の還元データを転記したものであり、確定値とは異なる。

# 尖圭コンジローマ

月	患者報告数												定点当たり報告数													
	2009年 保健所別							愛媛県			全国			2009年 保健所別							愛媛県			全国		
	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	1			1				2	6		399	461	538	1.00			0.25				0.18	0.55		0.42	0.48	0.56
2	1					1		2	4	1	393	492	475	1.00					1.00		0.18	0.36	0.09	0.41	0.51	0.50
3	1	1		1				3	3	2	392	502	538	1.00	0.50		0.25				0.27	0.27	0.18	0.41	0.52	0.56
4	2			1				3	6	3	442	484	483	2.00			0.25				0.27	0.55	0.27	0.47	0.50	0.50
5	1			1				2	2	5	437	523	561	1.00			0.25				0.18	0.18	0.45	0.46	0.54	0.57
6			1	2			1	4	2	6	446	505	580			1.00	0.50			1.00	0.36	0.18	0.55	0.47	0.52	0.59
7	1		2	1				4	7	7	519	566	556	1.00		2.00	0.25				0.36	0.64	0.64	0.54	0.58	0.57
8	2			3				5	5	6	467	544	547	2.00			0.75				0.45	0.45	0.55	0.49	0.56	0.56
9			4	1				5	4	3	446	532	488			4.00	0.25				0.45	0.36	0.27	0.47	0.55	0.50
10	1		3	1				5	4	9	432	516	534	1.00		3.00	0.25				0.45	0.36	0.82	0.46	0.53	0.55
11	2	1		1				4	4	3	398	399	461	2.00	0.50		0.25				0.36	0.36	0.27	0.42	0.41	0.48
12	1			1			1	3	3	6	407	395	436	1.00			0.25			1.00	0.27	0.27	0.55	0.42	0.41	0.45
合計	13	2	10	14		1	2	42	50	51	5,178	5,919	6,197	13.00	1.00	10.00	3.50		1.00	2.00	3.82	4.55	4.64	5.43	6.09	6.40

# 淋菌感染症

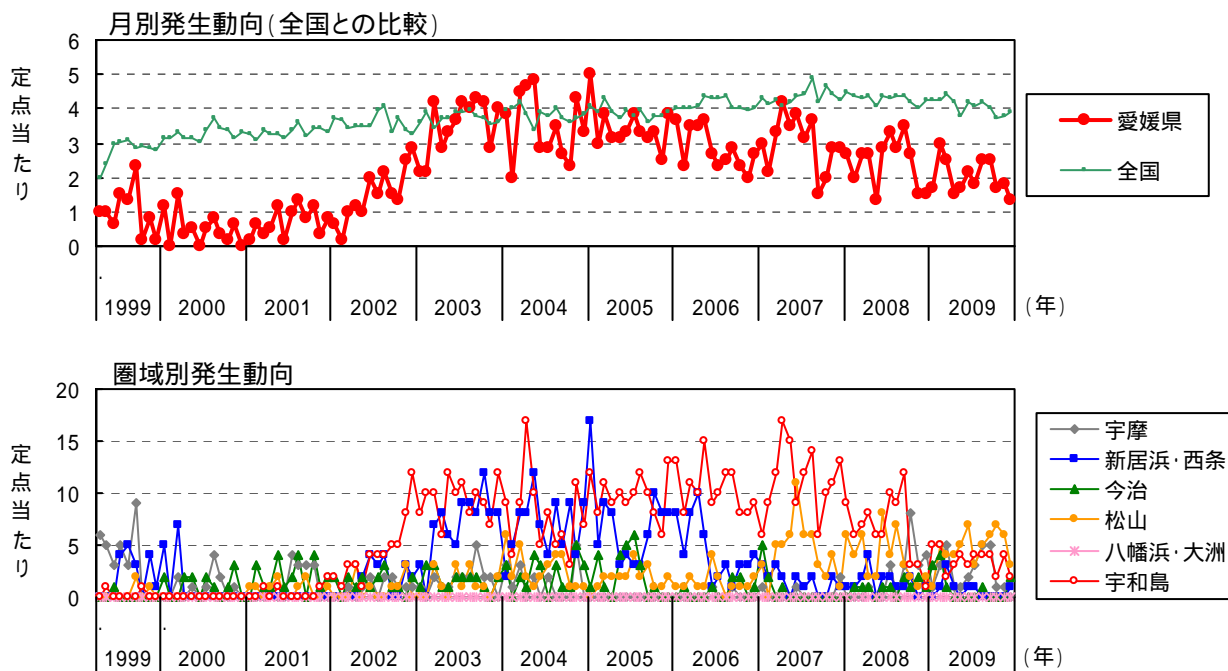
月	患者報告数												定点当たり報告数													
	2009年 保健所別							愛媛県			全国			2009年 保健所別							愛媛県			全国		
	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1		1	3				2	6	2	4	835	935	1,012		0.50	3.00				2.00	0.55	0.18	0.36	0.87	0.97	1.06
2		1	7				2	10	10	8	711	795	831		0.50	7.00				2.00	0.91	0.91	0.73	0.74	0.82	0.87
3			1		1		1	3	10	6	730	784	881			1.00		1.00		1.00	0.27	0.91	0.55	0.76	0.81	0.92
4	2		2			1	1	6	10	10	651	820	888	2.00		2.00			1.00	1.00	0.55	0.91	0.91	0.69	0.84	0.91
5			3				3	6	10	10	777	873	1,017			3.00				3.00	0.55	0.91	0.91	0.82	0.90	1.04
6		3	2		1		1	7	8	4	768	825	914		1.50	2.00		1.00		1.00	0.64	0.73	0.36	0.81	0.85	0.93
7	2		5	4				11	8	7	849	899	978	2.00		5.00	1.00				1.00	0.73	0.64	0.89	0.93	1.01
8		2	5	1		1	1	10	9	7	837	921	1,058		1.00	5.00	0.25		1.00	1.00	0.91	0.82	0.64	0.88	0.95	1.09
9		1	4	1			1	7	5	10	785	897	942		0.50	4.00	0.25			1.00	0.64	0.45	0.91	0.83	0.92	0.97
10			2	4			1	7	2	7	774	930	993			2.00	1.00			1.00	0.64	0.18	0.64	0.82	0.96	1.02
11			4	2				6	2	5	740	744	870			4.00	0.50				0.55	0.18	0.45	0.78	0.76	0.90
12		1	3	1	2		1	8	7	3	743	795	773		0.50	3.00	0.25	2.00		1.00	0.73	0.64	0.27	0.77	0.82	0.80
合計	4	9	41	13	4	2	14	87	83	81	9,200	10,218	11,157	4.00	4.50	41.00	3.25	4.00	2.00	14.00	7.91	7.55	7.36	9.65	10.52	11.52

注)2009年の全国患者報告数及び定点当たり報告数は、各週の還元データを転記したものであり、確定値とは異なる。

(7) 基幹定点対象疾患(月報)

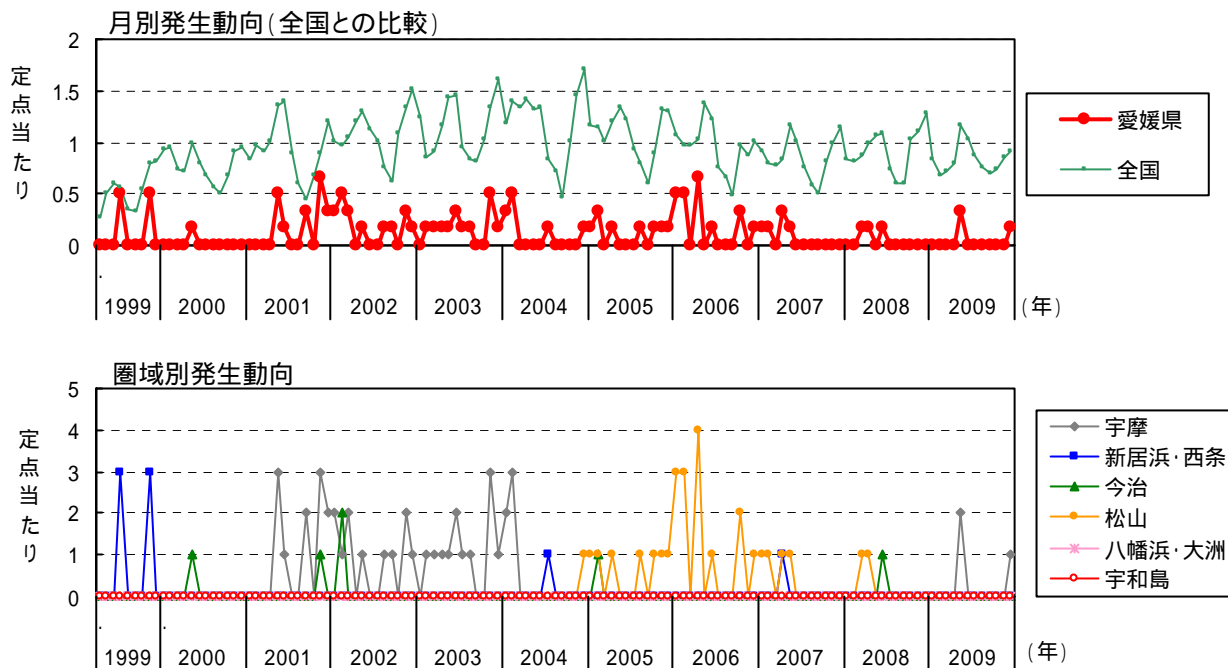
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

2009年の患者報告数は145人(定点当たり24.17人/年)で、前年(患者報告数177人 定点当たり29.50人/年)に比べ減少し、過去5年間では最も小規模な発生であった。本疾患は、2001年までは年間50人前後で推移していたが、2002年107人(定点当たり17.83人/年)、2003年251人(定点当たり41.83人/年)と大幅に増加し、その後横ばいで推移していたが、2006年以降、減少に転じた。性別は男性95人、女性50人で、男性が全体の65.6%を占めた。年齢別では、乳児から高齢者まで全年齢層にわたっており、特に70歳以上の高齢者が76人と多く、全体の52.4%を占めた。



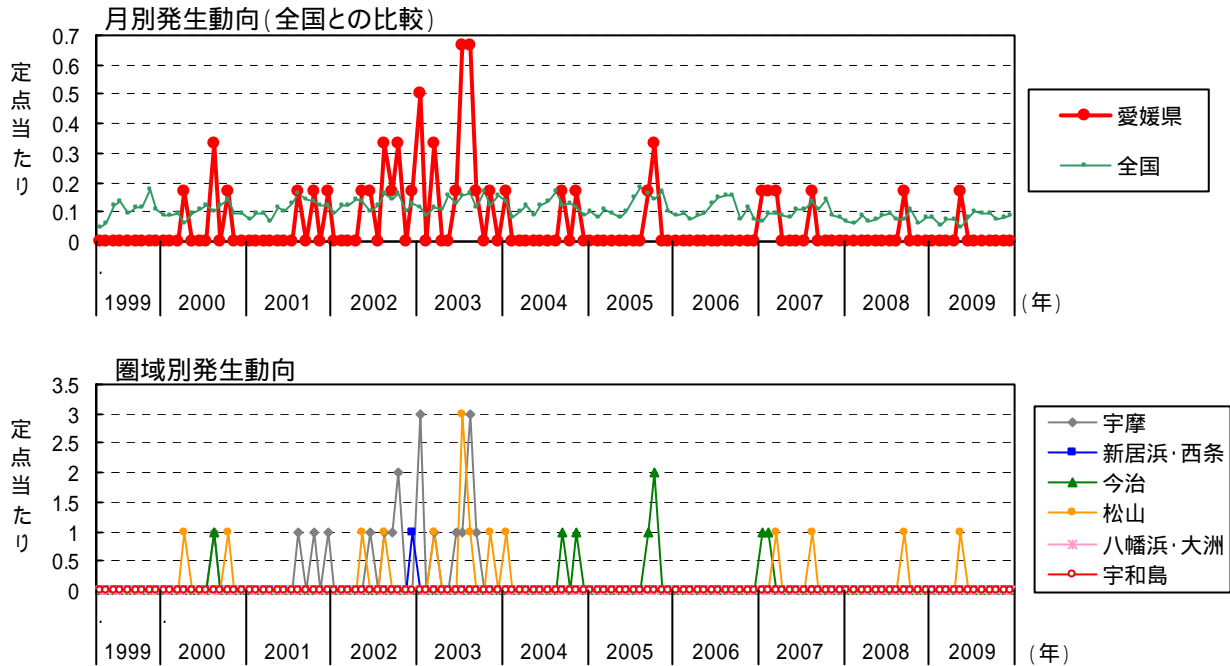
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

2009年の患者報告数は3人(定点当たり0.50人/年)で、1999年の調査開始以降、2000年の1人に次いで少数例の発生であった。本疾患は2006年の14人をピークに減少し、2007年5人、2008年と2009年は3人と3年連続して少数例の報告に留まった。性別は、男性1人、女性2人で、年齢別では0歳、1~4歳、30~34歳の各年齢区分で1人であった。



## 薬剤耐性緑膿菌感染症

2009年の患者報告数は1人(定点当たり0.17人/年)であった。本疾患は、2004年以降、0~4人(定点当たり0.17~0.67人/年)とごく少数例の報告に留まっている。患者は70歳以上の女性で、松山地区からの報告であった。



メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

月	患者報告数											定点当たり報告数												
	2009年 保健所別						愛媛県			全国			2009年 保健所別						愛媛県			全国		
	四国中央	西条	今治	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	1		3	1		5	10	16	18	1,968	2,212	2,005	1.00		3.00	1.00		5.00	1.67	2.67	3.00	4.24	4.68	4.28
2	3	1	4	5		5	18	12	13	1,985	2,102	1,975	3.00	1.00	4.00	5.00		5.00	3.00	2.00	2.17	4.24	4.45	4.21
3	5	3	1	4		2	15	16	20	2,053	2,094	2,009	5.00	3.00	1.00	4.00		2.00	2.50	2.67	3.33	4.41	4.42	4.36
4	1	1		4		3	9	16	25	1,939	2,086	1,940	1.00	1.00		4.00		3.00	1.50	2.67	4.17	4.21	4.39	4.15
5	1			5		4	10	8	21	1,713	2,019	2,018	1.00			5.00		4.00	1.67	1.33	3.50	3.76	4.26	4.32
6	2	1		7		3	13	17	23	1,945	2,113	2,091	2.00	1.00		7.00		3.00	2.17	2.83	3.83	4.21	4.47	4.43
7	3	1		3		4	11	20	19	1,872	2,120	2,108	3.00	1.00		3.00		4.00	1.83	3.33	3.17	4.05	4.49	4.49
8	5		1	5		4	15	17	22	1,948	2,114	2,359	5.00		1.00	5.00		4.00	2.50	2.83	3.67	4.20	4.46	4.99
9	5			6		4	15	21	9	1,825	2,003	1,975	5.00			6.00		4.00	2.50	3.50	1.50	3.99	4.25	4.19
10	1			7		2	10	16	12	1,722	2,058	2,276	1.00			7.00		2.00	1.67	2.67	2.00	3.74	4.35	4.81
11	1			6		4	11	9	17	1,771	1,922	2,132	1.00			6.00		4.00	1.83	1.50	2.83	3.81	4.08	4.50
12		1	2	3		2	8	9	17	1,841	2,055	2,038		1.00	2.00	3.00		2.00	1.33	1.50	2.83	3.92	4.35	4.33
合計	28	8	11	56		42	145	177	216	22,582	24,898	24,926	28.00	8.00	11.00	56.00		42.00	24.17	29.50	36.00	48.78	52.66	53.04

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

月	患者報告数											定点当たり報告数												
	2009年 保健所別						愛媛県			全国			2009年 保健所別						愛媛県			全国		
	四国中央	西条	今治	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1									1	383	395	428									0.17	0.83	0.84	0.91
2									1	315	391	375								0.17	0.67	0.83	0.80	
3								1		336	417	361							0.17		0.72	0.88	0.78	
4								1	2	364	468	402							0.17	0.33	0.79	0.99	0.86	
5	2						2		1	528	528	558	2.00						0.33		0.17	1.16	1.11	1.19
6								1		478	520	474							0.17			1.03	1.10	1.00
7										404	349	352										0.87	0.74	0.75
8										352	284	291										0.76	0.60	0.62
9										322	291	244										0.70	0.62	0.52
10										343	478	357										0.75	1.01	0.75
11										399	521	461										0.86	1.11	0.97
12	1						1			431	615	537	1.00						0.17			0.92	1.30	1.14
合計	3						3	3	5	4,655	5,257	4,840	3.00						0.50	0.50	0.83	10.06	11.12	10.30

薬剤耐性緑膿菌感染症

月	患者報告数											定点当たり報告数												
	2009年 保健所別						愛媛県			全国			2009年 保健所別						愛媛県			全国		
	四国中央	西条	今治	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1									1	38	33	30									0.17	0.08	0.07	0.06
2									1	26	30	35								0.17	0.06	0.06	0.07	
3									1	34	41	25								0.17	0.07	0.09	0.05	
4										36	31	42										0.08	0.07	0.09
5				1			1			22	35	39				1.00			0.17			0.05	0.07	0.08
6										37	42	51										0.08	0.09	0.11
7										46	44	51										0.10	0.09	0.11
8									1	44	38	67								0.17	0.09	0.08	0.14	
9										42	44	51							0.17			0.09	0.09	0.11
10										34	52	58										0.07	0.11	0.12
11										38	31	42										0.08	0.07	0.09
12										40	39	37										0.09	0.08	0.08
合計				1			1	1	4	437	460	528				1.00			0.17	0.17	0.67	0.94	0.97	1.12

注)2009年の全国患者報告数及び定点当たり報告数は、各週の還元データを転記したものであり、確定値とは異なる。