

(2) インフルエンザ定点対象疾患(週報)

インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザを除く)

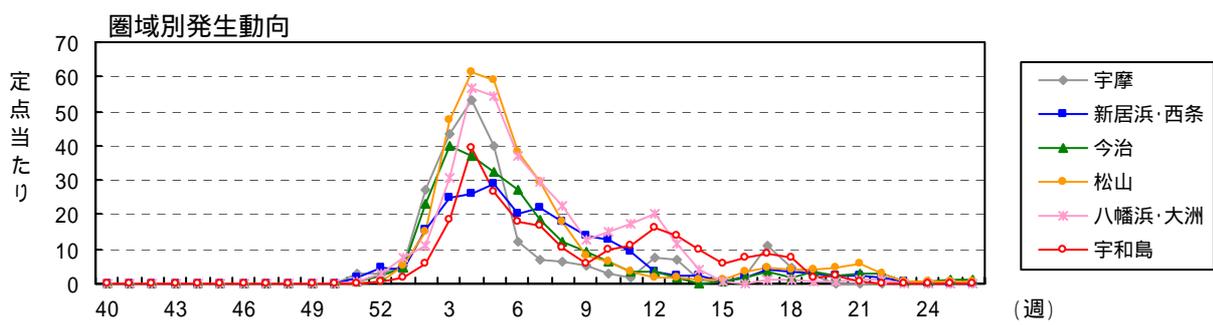
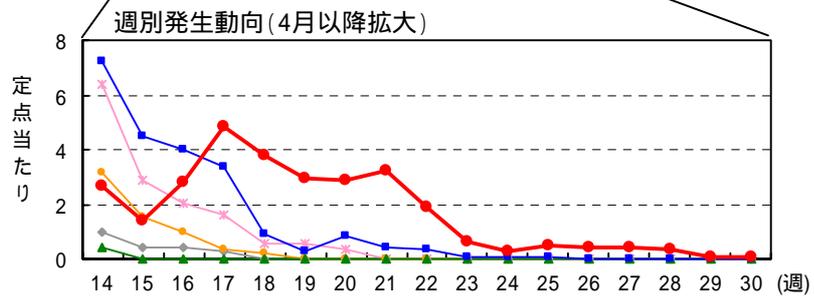
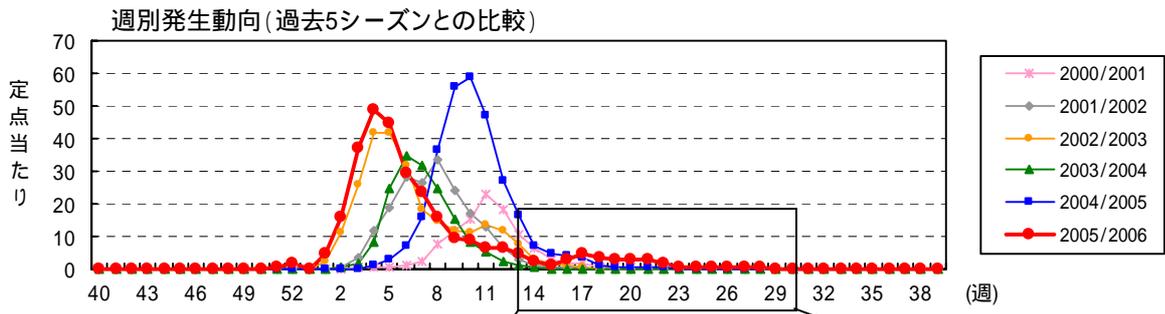
2005/2006 シーズンの患者報告数は17,542人(定点当たり287.57人/シーズン)で、過去10シーズンの中では1997/1998シーズン(定点当たり305.10人/シーズン)、2004/2005シーズン(定点当たり291.63人/シーズン)に次ぐ、比較的大規模な流行であった。

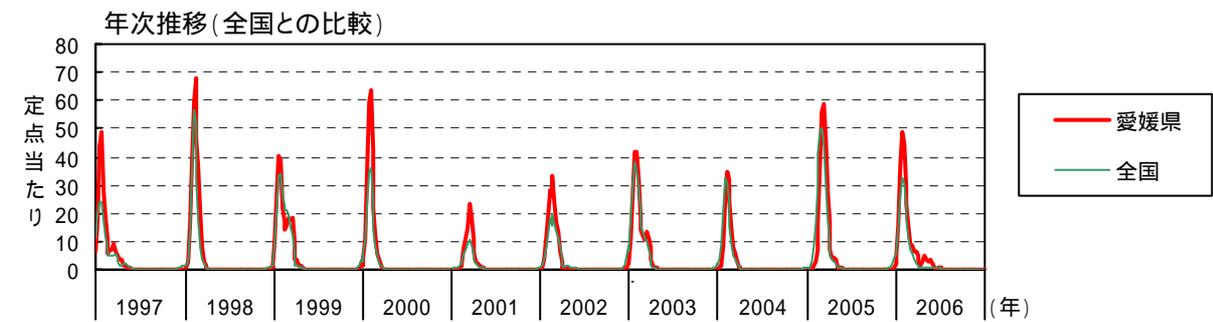
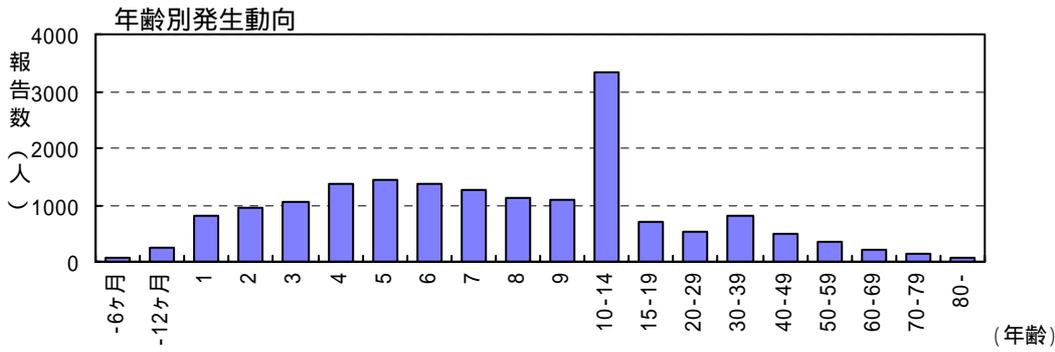
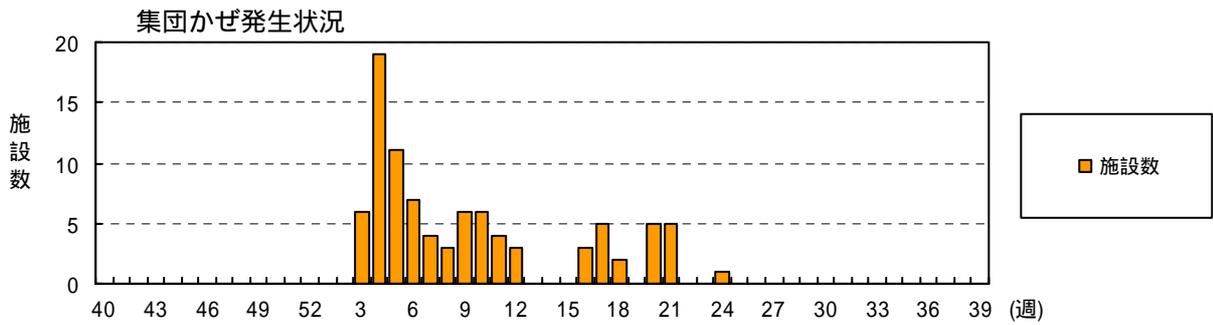
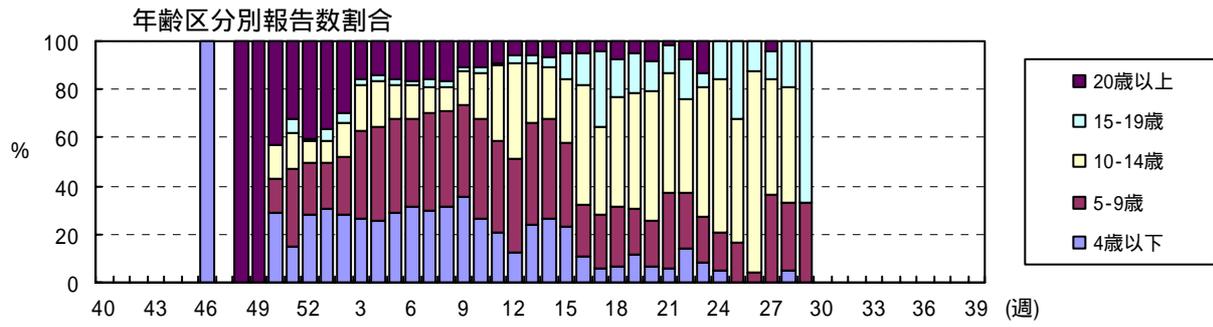
県内では12月中旬から徐々に患者報告数は増加、12月下旬(第52週)に流行開始の基準とされる定点あたり報告数が1.0人を超えた。その後、県内全域で患者報告数は急増し、1月下旬(第4週)に2,967人(定点当たり48.64人/週)と流行のピークに達した。2月以降減少に転じていたが、4月下旬(第16週)から患者報告数が微増し、シーズン後半の8月、9月に入ってもただらと患者報告は続いた。地域別で見ると、松山市(定点当たり348.88人/シーズン)、八幡浜地区(定点当たり340.86人/シーズン)が多く、前シーズンで多発した東予では大きな流行に至らなかった。

ウイルス型は、シーズン前半はA型が流行し、後半にB型が流行するというほぼ例年どおりの動向であった。1~2月の1度目のピークにはA香港型が、4月中旬以降の2度目のピークはB型が主に流行した。(参照:本事業報告書 89ページ 図1)

年齢別では、A香港型が流行したシーズン前半は0-9歳の年齢区分が患者報告数の大部分を占め、B型が流行したシーズン後半は10-14歳と15-19歳代からの報告が患者報告数の多くを占めた。

集団かぜの報告数は90施設/シーズンと、例年に比べ非常に多かった。1月後半の集団かぜ事例からはA香港型が、4月以降の集団かぜ患者からはB型が分離されており、4月以降、小中学校を中心としてB型による集団かぜが多発した為に、例年よりも報告数が多くなったと考えられる。

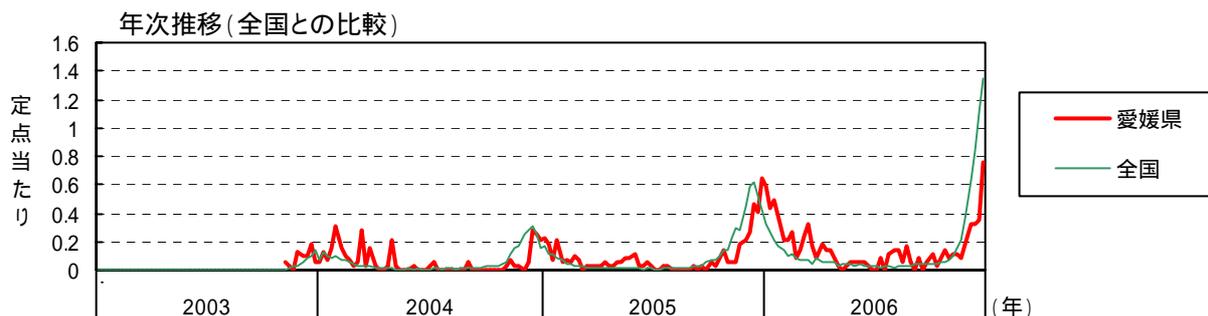
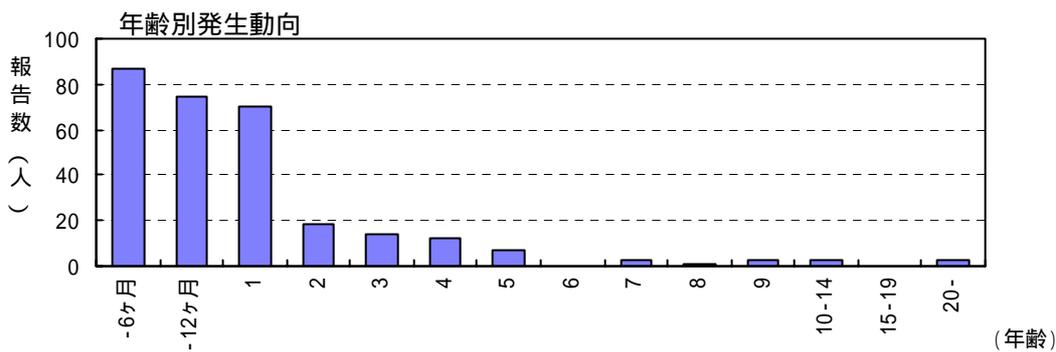
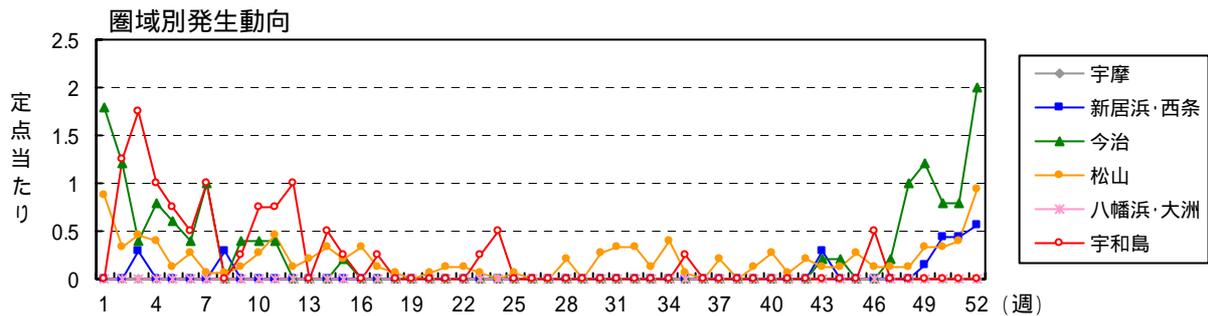
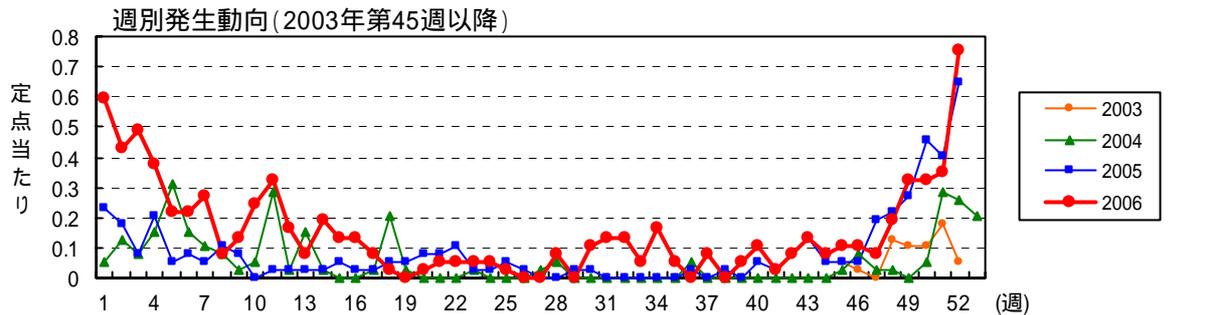




(3) 小児科定点対象疾患(週報)

RS ウイルス感染症

2006年の患者報告数は296人(定点当たり7.81人/年)で、前年(170人 定点当たり4.53人/年)に比べ大幅に増加した。2005年11月からの流行が松山市、今治地区、宇和島地区を中心に3月まで続いた。春から秋にかけての非流行期は松山市と宇和島地区で散発が続き、2006年11月から再び冬季の流行が始まった。11月下旬から今治地区、西条地区及び松山市で増加し始め、年末(第52週)に県全体で定点当たり0.76人/週と、2003年第45週の調査開始以降、最高値を示した。地域別では松山市(定点当たり14.09人/年)、今治地区(定点当たり14.00人/年)、宇和島地区(定点当たり11.50人/年)が多く、四国中央地区と八幡浜地区からは報告がなかった。年齢別では1歳以下が232人で、全体の78.4%を占めた。



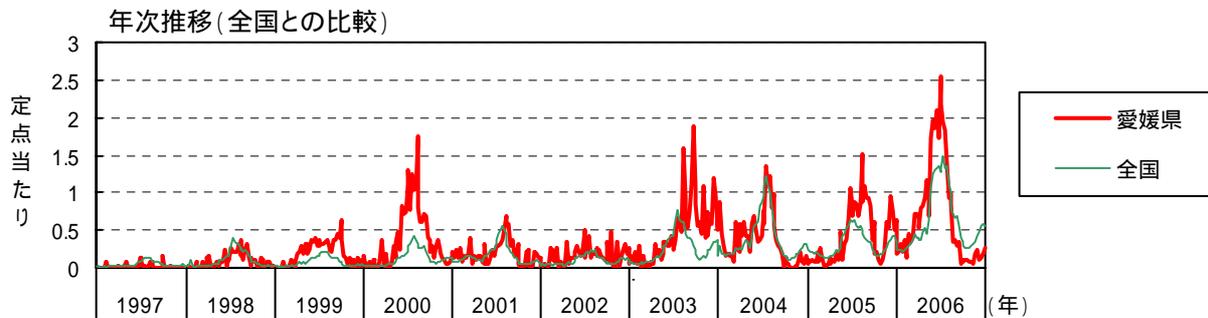
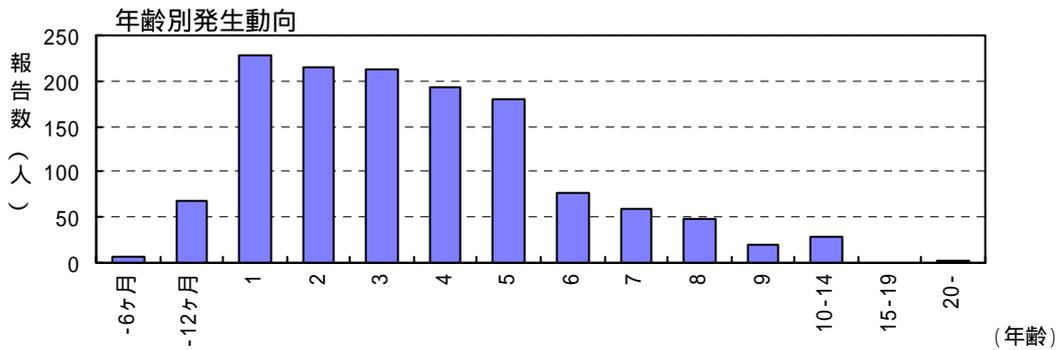
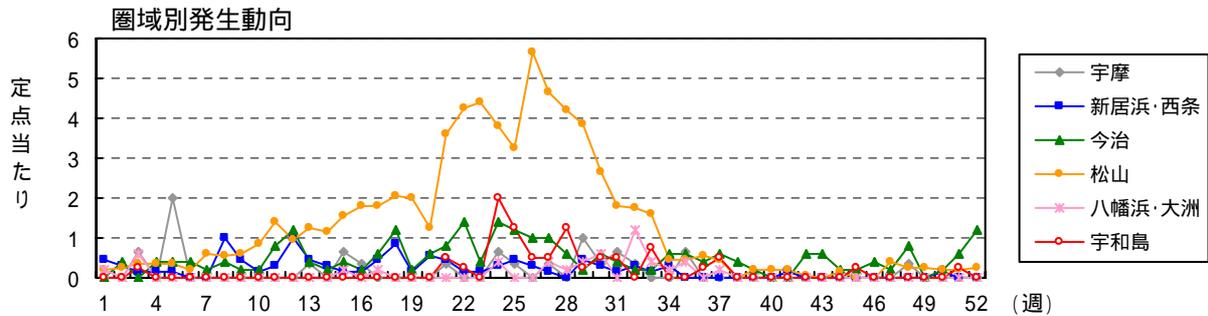
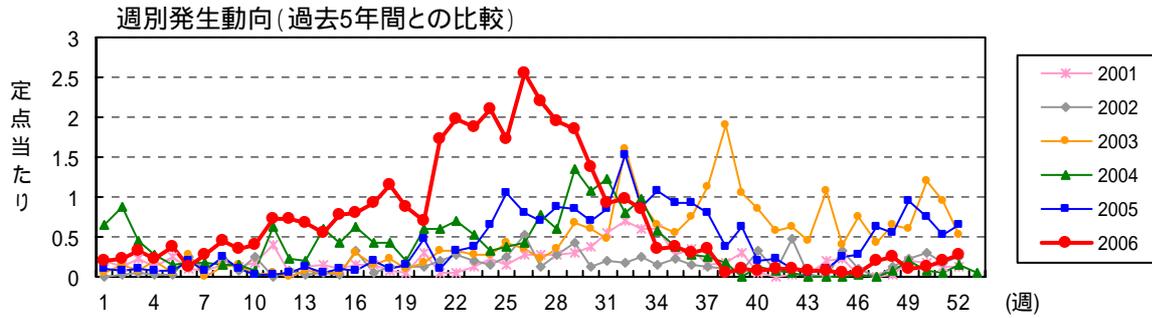
RSウイルス感染症

月	週	患者報告数													定点あたり報告数													
		2006年 保健所別							愛媛県			全国			2006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	2006	2005	2004	2006	2005	2004	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2006	2005	2004	2006	2005	2004	
1	1			9	12	1			22	9	2	984	600	299			1.80	1.09	0.25			0.59	0.23	0.05				
1	2			6	5				16	7	5	805	427	455			1.20	0.45			1.25	0.43	0.18			0.13		
1	3		2	2	6	1			18	3	3	655	364	353		0.33	0.40	0.55	0.25		1.75	0.49	0.08			0.08		
1	4			4	5	1			14	8	6	507	304	335			0.80	0.45	0.25		1.00	0.38	0.21			0.15		
2	5			3	2				8	2	12	418	256	294			0.60	0.18			0.75	0.22	0.05			0.31		
2	6			2	4				8	3	6	310	146	247			0.40	0.36			0.50	0.22	0.08			0.15		
2	7			5	1				10	2	4	357	136	208			1.00	0.09			1.00	0.27	0.05			0.10		
2	8		2		1				3	4	3	275	99	170		0.33		0.09			0.08	0.10	0.08			0.08		
3	9			2	2				5	3	1	234	95	136			0.40	0.18			0.25	0.14	0.08			0.03		
3	10			2	4				3	9	2	221	72	109			0.40	0.36			0.75	0.24	0.05			0.05		
3	11			2	7				12	1	11	205	68	111			0.40	0.64			0.75	0.32	0.03			0.28		
3	12				2				6	1	1	128	69	94				0.18			1.00	0.16	0.03			0.03		
3	13				2	1			3	1	6	243	84	77				0.18	0.25		0.08	0.03	0.15			0.15		
4	14				5				7	1	1	188	56	76				0.45			0.50	0.19	0.03			0.03		
4	15			1	3				5	2		188	47	72			0.20	0.27			0.25	0.14	0.05			0.05		
4	16				5				5	1		163	44	66				0.45				0.14	0.03			0.03		
4	17				2				3	1	1	154	41	63				0.18			0.25	0.08	0.03			0.03		
5	18				1				1	2	8	101	30	46				0.09				0.03	0.05	0.21			0.21	
5	19									2	1	108	30	18								0.05	0.05	0.03			0.03	
5	20				1				1	3		121	28	18				0.09				0.03	0.08			0.08		
5	21				2				2	3		125	34	15				0.18				0.05	0.08			0.08		
6	22				2				2	4		100	33	27				0.18				0.05	0.11			0.11		
6	23				1				2	1	1	109	30	29				0.09				0.05	0.03	0.03			0.03	
6	24								2	1		91	32	35							0.25	0.05	0.03			0.03		
6	25				1				1	2		83	27	23				0.09				0.03	0.05			0.05		
6	26									1		70	34	18								0.03	0.05			0.03		
7	27										1	66	38	22								0.08		0.03			0.03	
7	28				3				3		2	51	28	41					0.27				0.05			0.05		
7	29									1		71	34	18									0.03				0.03	
7	30				4				4	1		95	52	15				0.36				0.11	0.03			0.03		
8	31				5				5			59	45	33								0.14					0.14	
8	32				5				5			73	47	45								0.14					0.14	
8	33				2				2			70	46	29								0.05					0.05	
8	34				6				6			67	61	30								0.16					0.16	
8	35				1				2			68	62	39				0.09			0.25	0.05				0.05		
9	36									1	2	109	84	46								0.03	0.03	0.05			0.05	
9	37				3				3			128	115	45					0.27			0.08					0.08	
9	38									1		120	80	34								0.03					0.03	
9	39				2				2			128	177	46								0.05					0.05	
10	40				4				4	2		109	251	93								0.11	0.05				0.11	
10	41				1				1	1		136	223	86								0.03	0.03				0.03	
10	42				3				3	3		155	316	84								0.08	0.08				0.08	
10	43		2	1	2				5	5		181	428	129			0.33	0.20	0.18			0.14	0.14			0.14		
11	44			1	2				3	2		217	507	162				0.20				0.08	0.05				0.08	
11	45				4				4	2	1	302	733	167								0.11	0.05	0.03			0.11	
11	46				1	1			4	2	3	472	956	376					0.09	0.25		0.11	0.05	0.08			0.11	
11	47			1	2				3	7	1	631	1,044	504							0.50	0.08	0.19	0.03			0.08	
11	48			5	2				7	8	1	1,084	1,531	545				1.00	0.18			0.19	0.22	0.03			0.19	
12	49		1	6	4	1			12	10		1,887	1,828	838			0.17	1.20	0.36	0.25		0.32	0.27			0.32		
12	50		3	4	5				12	17	2	2,545	2,041	894			0.50	0.80	0.45			0.32	0.46	0.05			0.32	
12	51		3	4	6				13	15	11	3,342	1,879	951			0.50	0.80	0.55			0.35	0.41	0.28			0.35	
12	52		4	10	12	2			28	24	10	3,977	1,535	912			0.67	2.00	1.09	0.50		0.76	0.65	0.26			0.76	
12	53										8			554									0.21					0.21
合計			17	70	155	8		46	296	170	116	23,086	17,327	9,074			2.83	14.00	14.09	2.00		7.81	4.53	2.97			7.81	

注1)2006年の全国患者報告数は各週の週元データを取記したものであり、確定値とは異なる。また、定点あ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

2006年の患者報告数は1,337人(定点当たり36.14人/年)で、1999年以降最も大きな流行であった。3月に入り、中予で患者数が増加し始め、第26週(6月下旬)に定点当たり5.67人/週(松山地区5.75人/週、松山市5.64人/週)と、他地区と比べ非常に大きなピークを示した。その後患者数は減少、8月下旬にはほぼ終息し、近年発生していた冬季の小流行も見られなかった。中予以外では大きな変動もなく、小規模な流行であった。地域別では松山地区(定点当たり69.75人/年)、松山市(定点当たり69.18人/年)が突出して多く、次いで今治地区(定点当たり25.60人/年)が多かった。年齢別では1歳から6歳までの幼児が1,104人で、全体の82.6%を占めた。



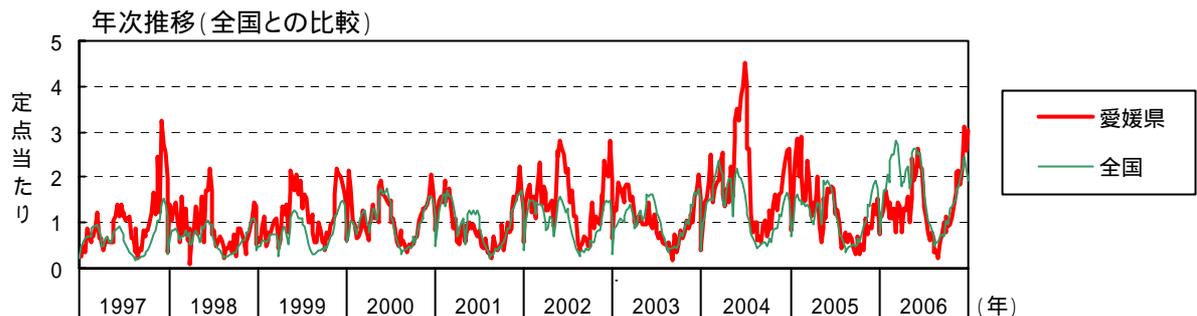
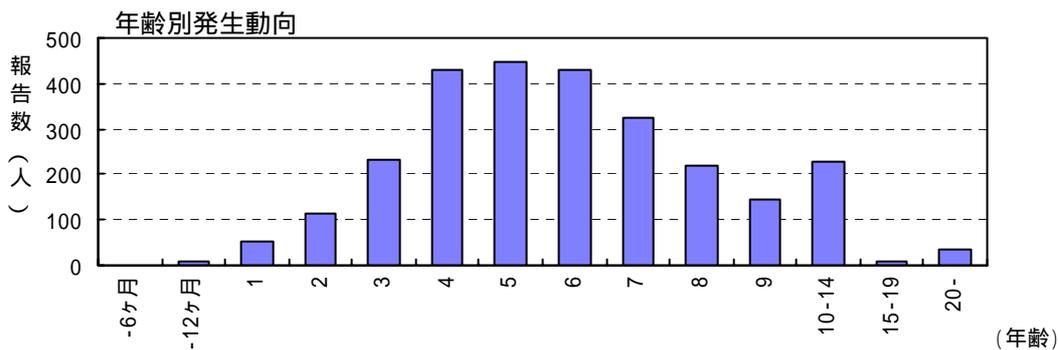
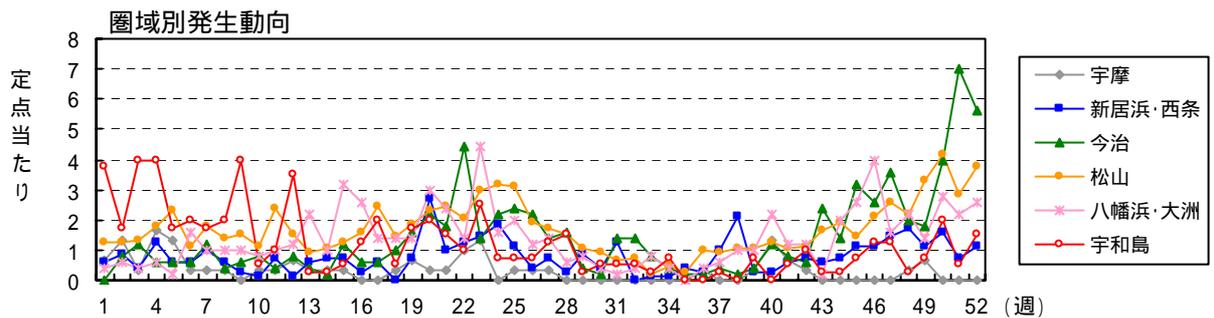
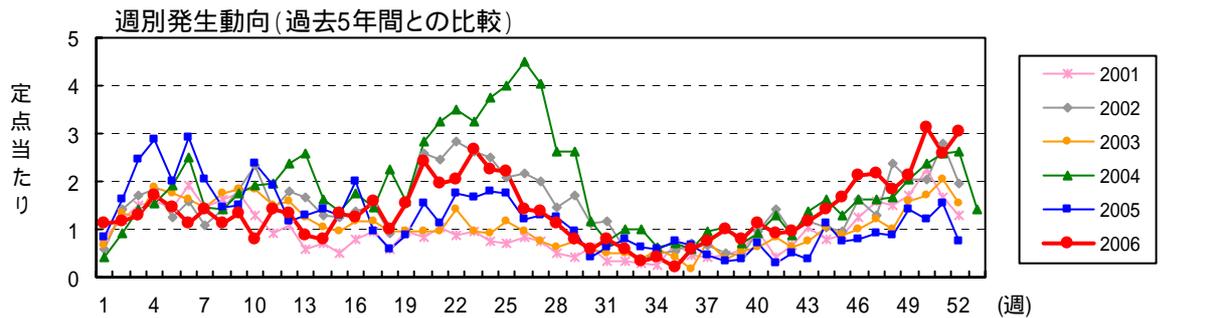
咽頭結膜熱

月	週	患者報告数													定点あたり報告数														
		2006年 保健所別								愛媛県			全国			2006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		2006	2005	2004	2006	2005	2004	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2006	2005	2004	2006	2005	2004
1	1		3		1	2	1		7	4	25	746	725	456		0.50		0.09	0.50	0.25			0.19	0.10	0.64	0.25	0.24	0.15	
	2		2	2	3	1			8	3	34	739	656	902		0.33		0.27	0.25			0.22	0.08	0.87	0.24	0.22	0.30		
	3	2	1		4	1			12	4	18	711	626	581	0.67	0.17		0.36	0.25	0.75	0.25	0.32	0.10	0.46	0.23	0.20	0.19		
	4		1	2	2	3		1	8	3	11	681	580	513		0.17	0.40	0.18	0.75			0.22	0.08	0.28	0.22	0.19	0.17		
2	5	6	1	2	1	4			14	3	6	730	631	506	2.00	0.17	0.40	0.09	1.00			0.38	0.08	0.15	0.24	0.21	0.17		
	6			2		3			5	8	7	778	547	590			0.40	0.75				0.14	0.21	0.18	0.26	0.18	0.20		
	7			1	2	7			10	3	7	841	587	526			0.20	0.18	1.75			0.27	0.08	0.18	0.28	0.19	0.17		
	8		7	2	4	4			17	10	6	866	469	587		1.17	0.40	0.36	1.00			0.46	0.26	0.15	0.28	0.15	0.19		
3	9		3	1	7	2			13	4	6	1,008	496	601		0.50	0.20	0.64	0.50			0.35	0.10	0.15	0.33	0.16	0.20		
	10		1	1	5	8			15	1	3	1,158	411	556		0.17	0.20	0.45	2.00			0.41	0.03	0.08	0.38	0.13	0.18		
	11		2	4	10	11			27	1	24	1,338	387	804		0.33	0.80	0.91	2.75			0.73	0.03	0.62	0.44	0.13	0.27		
	12		7	6	4	10			27	2	9	1,180	395	725		1.17	1.20	0.36	2.50			0.73	0.05	0.23	0.39	0.13	0.24		
	13	1	3	2	10	9			25	5	8	1,188	457	828	0.33	0.50	0.40	0.91	2.25			0.68	0.13	0.21	0.40	0.15	0.27		
4	14		2	1	10	7			20	2	23	1,152	449	825		0.33	0.20	0.91	1.75			0.54	0.05	0.59	0.38	0.15	0.27		
	15	2	1	2	18	5	1		29	4	17	1,152	518	771	0.67	0.17	0.40	1.64	1.25	0.25		0.78	0.11	0.44	0.38	0.17	0.26		
	16	1	1	1	23	4			30	3	24	1,449	592	932	0.33	0.17	0.20	2.09	1.00			0.81	0.08	0.62	0.48	0.19	0.31		
	17		3	3	24	3	1		34	7	17	1,504	743	1,130		0.50	0.60	2.18	0.75	0.25		0.92	0.19	0.44	0.53	0.24	0.37		
5	18		6	6	25	6			43	4	17	1,343	658	1,098		1.00	1.20	2.27	1.50			1.16	0.11	0.44	0.45	0.21	0.36		
	19		1	1	27	3			32	6	8	1,940	837	783		0.17	0.20	2.45	0.75			0.86	0.16	0.21	0.65	0.27	0.26		
	20		4	3	17	2			26	18	23	2,020	931	1,195		0.67	0.60	1.55	0.50			0.70	0.49	0.59	0.67	0.30	0.39		
	21	1	3	4	42	12		2	64	4	23	3,236	1,283	1,296	0.33	0.50	0.80	3.82	3.00		0.50	1.73	0.11	0.59	1.07	0.42	0.43		
6	22		1	7	53	11	1		73	12	27	3,766	1,418	1,686		0.17	1.40	4.82	2.75		0.25	1.97	0.32	0.69	1.25	0.46	0.56		
	23		1	2	54	12			69	14	20	3,915	1,627	1,814		0.17	0.40	4.91	3.00			1.86	0.38	0.51	1.30	0.53	0.60		
	24	2	2	7	43	14	2	8	78	24	13	4,003	1,731	1,857	0.67	0.33	1.40	3.91	3.50	0.50	2.00	2.11	0.65	0.33	1.32	0.56	0.61		
	25	1	3	6	37	12		5	64	39	15	4,102	1,963	2,536	0.33	0.50	1.20	3.36	3.00		1.25	1.73	1.05	0.38	1.36	0.64	0.84		
	26		2	5	62	23		2	94	30	17	3,864	1,878	2,635		0.33	1.00	5.64	5.75		0.50	2.54	0.81	0.44	1.28	0.61	0.87		
7	27	1	1	5	46	24	2		81	26	30	3,991	1,823	2,881	0.33	0.17	1.00	4.18	6.00	0.50	0.50	2.19	0.70	0.77	1.33	0.59	0.95		
	28			3	41	22	1	5	72	32	23	4,427	1,977	3,281		0.60	3.73	5.50	0.25	1.25		1.95	0.86	0.59	1.48	0.64	1.09		
	29	3	3	1	40	18	2	1	68	31	53	3,964	1,706	3,680	1.00	0.50	0.20	3.64	4.50	0.50	0.25	1.84	0.84	1.36	1.32	0.55	1.22		
	30	1	2	3	32	8	3	2	51	26	42	4,045	1,672	3,279	0.33	0.33	0.60	2.91	2.00	0.75	0.50	1.38	0.70	1.08	1.34	0.54	1.08		
8	31	2	1	2	19	8		2	34	31	48	3,377	1,672	3,104	0.67	0.17	0.40	1.73	2.00		0.50	0.92	0.84	1.23	1.13	0.54	1.03		
	32	1	2	1	21	5	6		36	56	31	2,858	1,542	2,425	0.33	0.33	0.20	1.91	1.25	1.50		0.97	1.51	0.79	1.01	0.51	0.80		
	33		1	1	21	3	2	3	31	32	38	2,319	1,377	1,809		0.17	0.20	1.91	0.75	0.50	0.75	0.84	0.86	0.97	0.80	0.45	0.62		
	34		2	3	7	1			13	40	22	2,110	1,210	1,481		0.60	0.64	0.64	0.25			0.35	1.08	0.56	0.71	0.39	0.49		
	35	2		3	5	2	2		14	34	15	1,986	1,142	1,266	0.67		0.60	0.45	0.50	0.50		0.38	0.92	0.38	0.66	0.37	0.42		
9	36			2	7	1	1		11	34	11	2,080	1,037	1,014			0.40	0.64	0.25		0.25	0.30	0.92	0.28	0.69	0.34	0.34		
	37			3	6	1	1	2	13	30	10	1,688	1,063	884			0.60	0.55	0.25	0.25	0.50	0.35	0.81	0.26	0.57	0.35	0.29		
	38			2					2	14	7	1,185	727	671			0.40					0.05	0.38	0.18	0.40	0.24	0.22		
	39			1	3				4	23		1,048	680	470			0.20	0.27				0.11	0.62		0.35	0.22	0.16		
10	40				2	1			3	7	5	905	577	500				0.18	0.25			0.08	0.19	0.13	0.30	0.19	0.17		
	41	1			3				4	8	3	766	512	412		0.17		0.27				0.11	0.22	0.08	0.25	0.17	0.14		
	42			3	1				4	4	2	786	495	333				0.09				0.11	0.11	0.05	0.26	0.16	0.11		
	43			3					3	2		835	544	357			0.60					0.08	0.05		0.28	0.18	0.12		
11	44			1	1	1			3	4		897	544	363			0.20	0.09	0.25			0.08	0.11		0.30	0.18	0.12		
	45			1			1		2	9		945	693	372			0.20				0.25	0.05	0.24		0.31	0.23	0.12		
	46			2					2	10	1	988	717	449			0.40					0.05	0.27	0.03	0.33	0.23	0.15		
	47			1	5	1			7	23		1,059	837	526			0.20	0.45	0.25			0.19	0.62		0.35	0.27	0.17		
	48	1		4	2	2			9	20	3	1,284	1,056	583	0.33		0.80	0.18	0.50			0.24	0.54	0.08	0.43	0.34	0.19		
12	49				4				4	35	8	1,458	1,098	740				0.36				0.11	0.95	0.21	0.48	0.36	0.24		
	50		1	1	3				5	28	3	1,691	1,274	808		0.17	0.20	0.27				0.14	0.76	0.08	0.56	0.41	0.27		
	51			3	2	1		1	7	19	2	1,753	1,256	967			0.60	0.18	0.25		0.25	0.19	0.51	0.05	0.58	0.41	0.32		
	52			6	2	2			10	24	6	1,676	1,097	990			1.20	0.18	0.50			0.27	0.65	0.15	0.57	0.36	0.33		
	53										2			711									0.05					0.24	
合計		27	75	128	761	279	28	39	1,337	820	773	95,531	49,923	61,089	9.00	12.50	25.60	69.18	69.75	7.00	9.75	36.14	22.09	19.82	31.85	16.29	20.23		

注1)2006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。

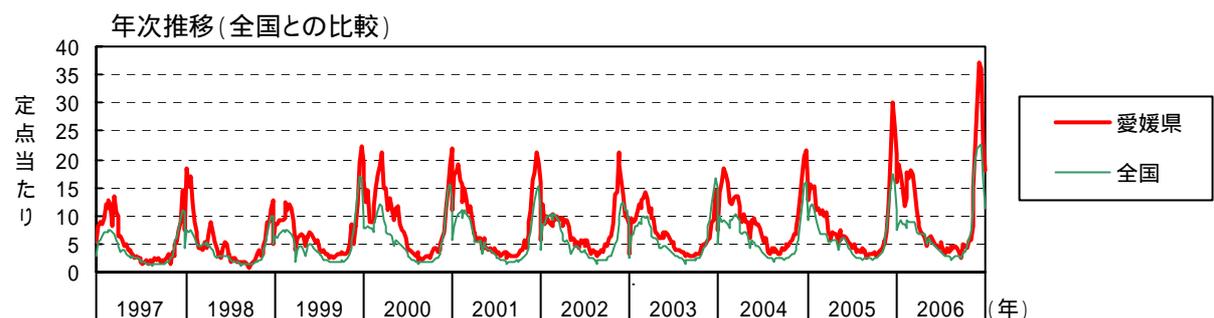
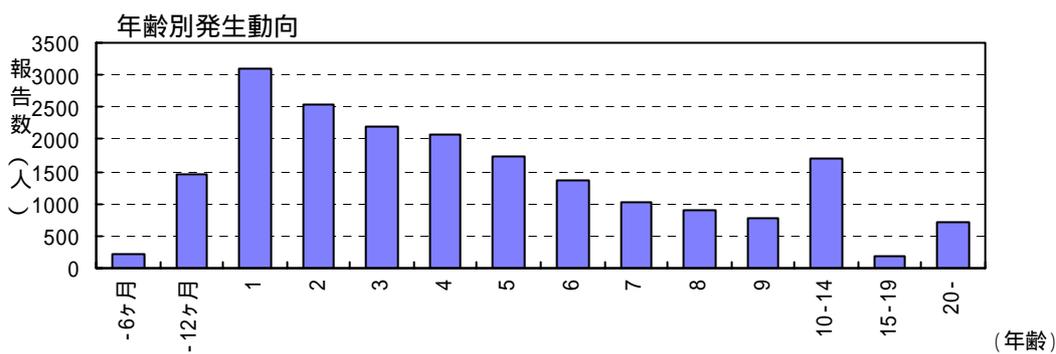
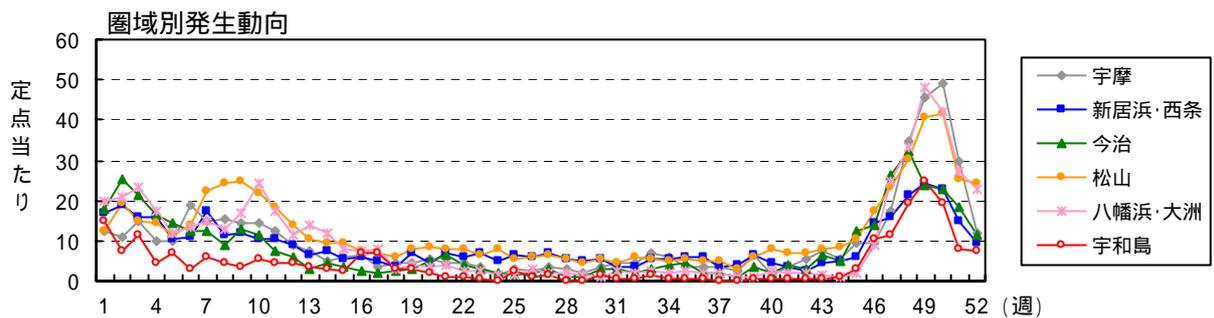
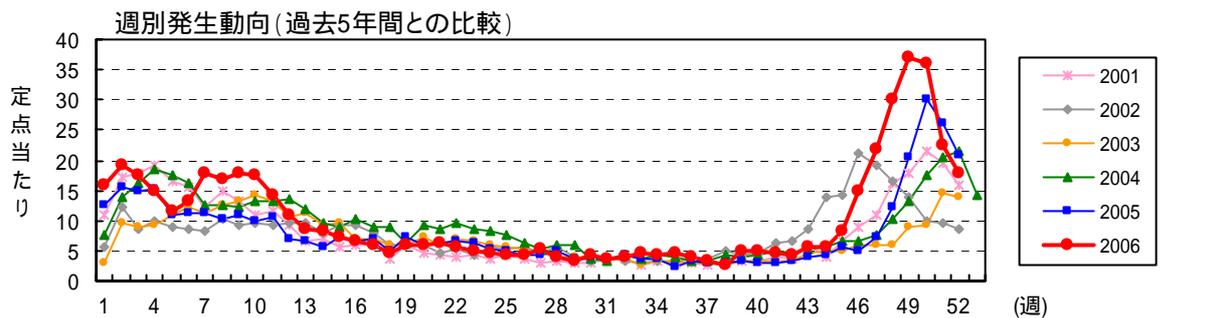
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2006年の患者報告数は2,671人(定点当たり72.19人/年)で、前年(2,365人 定点当たり62.60人/年)より増加したが、過去10年間では平均的な発生規模であった。この疾患は冬季と春から初夏にかけて多発する傾向があり、本年もほぼ例年どおりの動向を示した。2005年後半からの宇和島地区の多発が3月下旬まで続いた後、他地区が遅れて増加し第23週(6月上旬)に定点当たり2.65人/週とピークを迎えた。その後、県下全域で減少に転じたが、9月以降には四国中央地区を除く全域で再び多発し始め、第50週(12月中旬)には定点当たり3.11人/週と夏季のピークとほぼ同程度のピークを迎えた。地域別では松山地区(定点当たり94.50人/年) 八幡浜地区(定点当たり91.50人/年)が多く、四国中央地区(定点当たり17.67人/年)は他地区に比べ顕著に少なかった。年齢別では4歳から6歳の幼児が1303人で、全体の48.8%を占めた。



感染性胃腸炎

2006年の患者報告数は19,901人(定点当たり537.86人/年)となり、1991年以降最も大きな流行規模であった。本疾患は例年3~4月の穏やかなピークと冬季の急峻なピークが見られるが、本年は2月中旬~3月上旬にかけて中予及び八幡浜地区を中心に、春先としては比較的規模の大きな流行がみられた。3月下旬以降は例年並みの患者数で推移したが、冬季の流行開始は例年より一ヶ月ほど早く、11月に入り県下全域で急増し、第49週(12月上旬)に定点当たり37.19人/週と非常に大きなピークを迎えた。病原体は2~3月のピークではロタウイルスが、11~12月のピークではノロウイルスが多く検出された。地域別では八幡浜地区(定点当たり652.25人/年)、中予(定点当たり635.87人/年)、東予(定点当たり490.07人/年)で多く、宇和島地区(定点当たり223.25人/年)のみ小規模の流行で収まった。年齢別では幼児から成人まで全年齢層にわたって報告があり、1~6歳の幼児が12,983人で全体の65.2%を占めた。

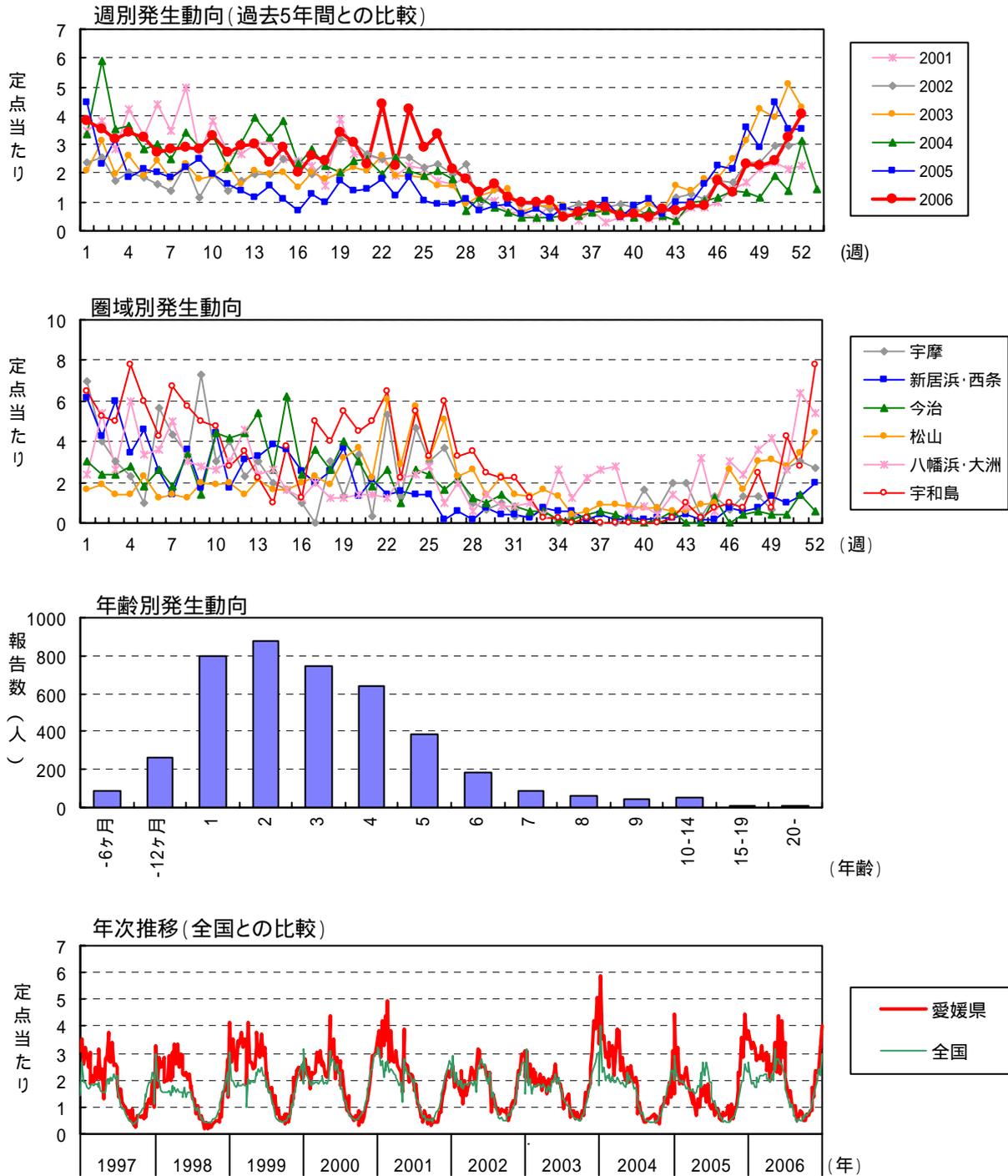


感染性胃腸炎

月	週	患者報告数															定点あたり報告数														
		2006年 保健所別								愛媛県			全国				2006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		2006	2005	2004	2006	2005	2004	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2006	2005	2004	2006	2005	2004		
1	1	37	119	90	130	53	98	59	586	496	293	21,913	29,124	14,582	12.33	19.83	18.00	11.82	13.25	24.50	14.75	15.84	12.72	7.51	7.28	9.55	4.88				
1	2	33	132	126	206	82	105	29	713	609	546	26,033	35,268	30,597	11.00	22.00	25.20	18.73	20.50	26.25	7.25	19.27	15.62	14.00	8.56	11.56	10.14				
1	3	44	112	106	143	82	116	45	648	576	628	27,933	36,309	26,909	14.67	18.67	21.20	13.00	20.50	29.00	11.25	17.51	14.77	16.10	9.18	11.89	8.90				
1	4	30	112	83	144	71	87	18	545	593	720	26,033	33,145	28,049	10.00	18.67	16.60	13.09	17.75	21.75	4.50	14.73	15.21	18.46	8.56	10.85	9.28				
2	5	30	73	72	122	49	59	27	432	431	681	26,104	27,934	27,071	10.00	12.17	14.40	11.09	12.25	14.75	6.75	11.68	11.05	17.46	8.58	9.16	8.96				
2	6	57	78	63	153	55	67	12	485	439	627	23,444	23,610	25,937	19.00	13.00	12.60	13.91	13.75	16.75	3.00	13.11	11.26	16.08	7.71	7.74	8.58				
2	7	45	122	63	257	75	74	24	660	440	486	27,613	23,558	23,503	15.00	20.33	12.60	23.36	18.75	18.50	6.00	17.84	11.28	12.46	9.08	7.72	7.77				
2	8	46	81	44	294	74	64	18	621	397	485	26,500	21,100	27,789	15.33	13.50	8.80	26.73	18.50	16.00	4.50	16.78	10.18	12.44	8.71	6.92	9.19				
3	9	43	84	65	295	77	85	13	662	424	473	26,533	20,721	28,099	14.33	14.00	13.00	26.82	19.25	21.25	3.25	17.89	10.87	12.13	8.72	6.79	9.30				
3	10	43	73	56	247	80	122	22	643	393	516	27,346	20,426	30,172	14.33	12.17	11.20	22.45	20.00	30.50	5.50	17.38	10.08	13.23	8.99	6.69	9.98				
3	11	37	74	38	230	48	86	18	531	414	521	26,504	20,075	31,574	12.33	12.33	7.60	20.91	12.00	21.50	4.50	14.35	10.62	13.36	8.72	6.59	10.44				
3	12	27	64	30	166	39	58	17	401	277	526	21,746	16,269	29,006	9.00	10.67	6.00	15.09	9.75	14.50	4.25	10.84	7.10	13.49	7.15	5.33	9.60				
3	13	22	45	15	123	33	70	14	322	252	458	20,025	16,298	27,707	7.33	7.50	3.00	11.18	8.25	17.50	3.50	8.70	6.46	11.74	6.67	5.31	9.17				
4	14	15	51	22	112	29	59	12	300	214	372	19,839	16,152	22,094	5.00	8.50	4.40	10.18	7.25	14.75	3.00	8.11	5.78	9.54	6.60	5.27	7.31				
4	15	18	39	18	114	29	39	10	267	265	351	19,839	17,008	20,150	6.00	6.50	3.60	10.36	7.25	9.75	2.50	7.22	7.16	9.00	6.60	5.54	6.67				
4	16	20	41	12	91	18	37	27	246	249	395	19,927	17,702	21,951	6.67	6.83	2.40	8.27	4.50	9.25	6.75	6.65	6.73	10.13	6.61	5.77	7.26				
4	17	11	33	10	82	21	40	28	225	253	342	18,964	17,450	21,182	3.67	5.50	2.00	7.45	5.25	10.00	7.00	6.08	6.84	8.77	6.67	5.70	7.01				
5	18	14	26	13	69	18	16	12	168	188	345	14,620	12,387	19,382	4.67	4.33	2.60	6.27	4.50	4.00	3.00	4.54	5.08	8.85	4.91	4.04	6.43				
5	19	13	47	14	94	23	19	12	222	275	239	17,533	16,368	12,699	4.33	7.83	2.80	8.55	5.75	4.75	3.00	6.00	7.43	6.13	5.83	5.33	4.20				
5	20	17	31	26	105	22	18	7	226	216	355	17,687	17,821	17,598	5.67	5.17	5.20	9.55	5.50	4.50	1.75	6.11	5.84	9.10	5.88	5.80	5.81				
5	21	13	48	32	97	25	20	3	238	238	329	16,395	18,493	16,587	4.33	8.00	6.40	8.82	6.25	5.00	0.75	6.43	6.43	8.44	5.43	6.02	5.49				
6	22	14	42	21	89	32	12	3	213	240	379	14,865	18,071	16,438	4.67	7.00	4.20	8.09	8.00	3.00	0.75	5.76	6.49	9.72	4.92	5.88	5.44				
6	23	11	47	16	61	35	13	1	184	228	335	13,681	15,888	14,019	3.67	7.83	3.20	5.55	8.75	3.25	0.25	4.97	6.16	8.59	4.53	5.17	4.64				
6	24	4	34	11	71	47	7		174	196	327	12,572	13,302	13,702	1.33	5.67	2.20	6.45	11.75	1.75		4.70	5.30	8.38	4.16	4.33	4.53				
6	25	9	46	8	60	22	7	9	161	178	302	11,280	11,632	12,892	3.00	7.67	1.60	5.45	5.50	1.75	2.25	4.35	4.81	7.74	3.74	3.79	4.26				
6	26	8	41	9	69	17	16	4	164	160	247	10,554	10,113	10,928	2.67	6.83	1.80	6.27	4.25	4.00	1.00	4.43	4.32	6.33	3.50	3.29	3.61				
7	27	10	49	16	74	26	9	6	190	165	206	10,454	9,721	9,921	3.33	8.17	3.20	6.73	6.50	2.25	1.50	5.14	4.46	5.28	3.48	3.16	3.29				
7	28	9	39	6	63	22	10		149	181	229	9,585	8,788	9,435	3.00	6.50	1.20	5.73	5.50	2.50		4.03	4.89	5.87	3.20	2.86	3.13				
7	29	6	35	6	52	15	8		122	131	230	8,497	7,701	8,983	2.00	5.83	1.20	4.73	3.75	2.00		3.30	3.54	5.90	2.82	2.50	2.97				
7	30	11	39	15	63	16	6	6	156	146	144	8,773	7,569	7,516	3.67	6.50	3.00	5.73	4.00	1.50	1.50	4.22	3.95	3.69	2.92	2.46	2.48				
8	31	14	26	15	52	15	13	1	136	132	125	8,269	7,246	7,663	4.67	4.33	3.00	4.73	3.75	3.25	0.25	3.68	3.57	3.21	2.76	2.36	2.54				
8	32	13	26	11	66	20	9	1	146	160	164	7,073	6,615	7,514	4.33	4.33	2.20	6.00	5.00	2.25	0.25	3.95	4.32	4.21	2.49	2.17	2.49				
8	33	21	38	14	60	19	13	5	170	129	144	6,251	6,001	5,806	7.00	6.33	2.80	5.45	4.75	3.25	1.25	4.59	3.49	3.69	2.15	1.97	1.99				
8	34	18	39	19	53	20	9	2	160	139	166	7,627	7,242	6,634	6.00	6.50	3.80	4.82	5.00	2.25	0.50	4.32	3.76	4.26	2.56	2.36	2.21				
8	35	11	43	22	64	15	12	2	169	89	155	8,054	7,199	7,019	3.67	7.17	4.40	5.82	3.75	3.00	0.50	4.57	2.41	3.97	2.69	2.34	2.32				
9	36	11	42	11	68	7	11	2	152	120	131	8,748	7,345	7,141	3.67	7.00	2.20	6.18	1.75	2.75	0.50	4.11	3.24	3.36	2.91	2.39	2.36				
9	37	10	23	11	67	7	9		127	112	125	8,574	7,283	7,369	3.33	3.83	2.20	6.09	1.75	2.25		3.43	3.03	3.21	2.88	2.37	2.44				
9	38	8	29	5	34	10	6		92	114	167	7,476	6,443	7,447	2.67	4.83	1.00	3.09	2.50	1.50		2.49	3.08	4.28	2.50	2.10	2.47				
9	39	20	45	18	63	25	6	1	178	127	150	9,657	7,683	6,841	6.67	7.50	3.60	5.73	6.25	1.50	0.25	4.81	3.43	3.85	3.21	2.50	2.27				
10	40	5	32	11	95	25	12	1	181	113	164	10,319	7,634	7,686	1.67	5.33	2.20	8.64	6.25	3.00	0.25	4.89	3.05	4.21	3.46	2.49	2.54				
10	41	11	23	19	76	26	10	1	166	104	193	10,505	7,396	7,789	3.67	3.83	3.80	6.91	6.50	2.50	0.25	4.49	2.81	4.95	3.49	2.41	2.56				
10	42	16	16	16	80	22	10	1	161	127	177	14,187	8,741	7,623	5.33	2.67	3.20	7.27	5.50	2.50	0.25	4.35	3.43	4.54	4.71	2.84	2.53				
10	43	23	31	32	81	37	7	2	213	148	207	17,646	9,703	8,346	7.67	5.17	6.40	7.36	9.25	1.75	0.50	5.76	4.00	5.31	5.85	3.16	2.76				
11	44	17	33	24	93	30	6	3	206	157	223	21,251	10,858	9,249	5.67	5.50	4.80	8.45	7.50	1.50	0.75	5.57	4.24	5.72	7.08	3.53	3.07				
11	45	28	40	61	131	23	10	12	305	211	264	33,738	14,241	9,820	9.33	6.67	12.20	11.91	5.75	2.50	3.00	8.24	5.70	6.77	11.22	4.63	3.24				
11	46	29	101	70	214	49	45	42	550	181	260	49,464	18,769	11,781	9.67	16.83	14.00	19.45	12.25	11.25	10.50	14.86	4.89	6.67	16.42	6.11	3.89				
11	47	52	112	132	277	69	125	45	812	263	297	59,779	24,083	14,465	17.33	18.67	26.40	25.18	17.25	31.25	11.25	21.95	7.11	7.62	19.83	7.83	4.79				
11	48	104	150	162	383	69	167	78	1,113	454	405	65,638	35,969	17,133	34.67	25.00	32.40	34.82	17.25	41.75	19.50	30.08	12.27	10.38	21.77	11.70	5.67				
12	49	137	169	118	511	101	241	99	1,376	764	519	66,871	45,541	26,860	45.67	28.17	23.60	46.45	25.25	60.25	24.75	37.19	20.65	13.31	22.16	14.82	8.88				
12	50	1																													

水痘

2006年の患者報告数は4,245人(定点当たり114.73人/年)で、2005年(3,171人 定点当たり84.15人/年)に比べて大幅に増加し、過去10年間の中では1999年(定点あたり115.73人/年)に次ぐ大きな流行であった。本疾患は毎年12~7月に多発し、8~11月は患者数が減少する流行パターンをとるが、年によっては冬季と初夏に2峰性のピークを示す場合がある。2006年は初夏のピークが比較的大きく、冬季とほぼ同規模であった。2005年11月からの東予、南予の流行が6月まで続き、一度減少に転じたが、11月から再び南予を中心に増加した。地域別でみると、宇和島地区(定点あたり156.75人/年)、八幡浜地区(定点あたり153.50人/年)が多かった。年齢別では1~5歳の報告が3,448人と多く、全体の81.2%を占めた。

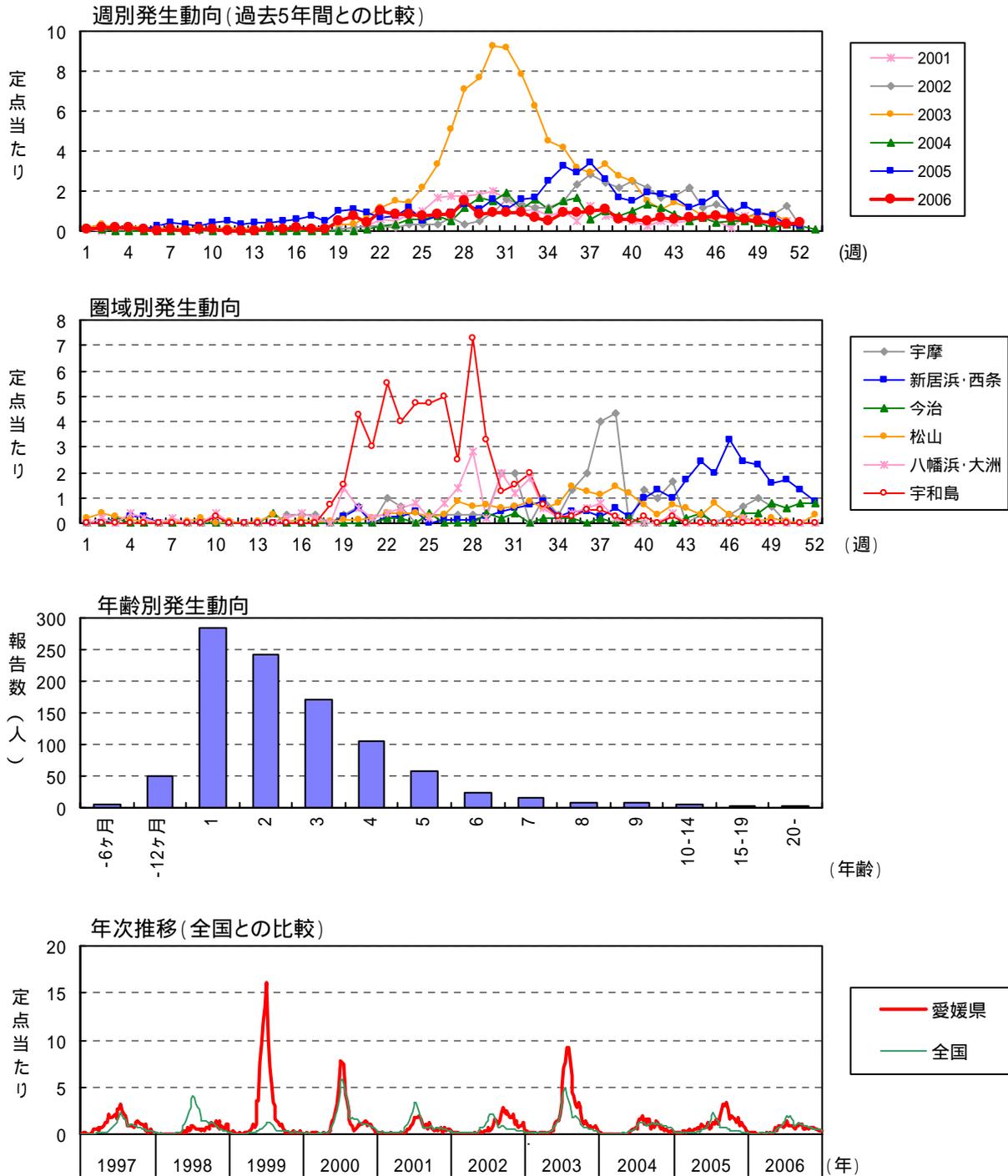


水痘

月	週	患者報告数														定点あたり報告数													
		2006年 保健所別								愛媛県			全国			2006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		2006	2005	2004	2006	2005	2004	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2006	2005	2004	2006	2005	2004
1	1	21	43	15	20	4	12	26	141	174	131	8,017	8,971	5,276	7.00	7.17	3.00	1.82	1.00	3.00	6.50	3.81	4.46	3.36	2.66	2.94	1.75		
1	2	12	30	12	23	5	27	21	130	90	230	6,723	6,762	12,171	4.00	5.00	2.40	2.09	1.25	6.75	5.25	3.51	2.31	5.90	2.21	2.22	4.03		
1	3	9	42	12	18	3	13	20	117	125	137	5,673	6,497	7,000	3.00	7.00	2.40	1.64	0.75	3.25	5.00	3.16	3.21	3.51	1.86	2.13	2.32		
1	4	7	24	14	16	5	30	31	127	73	143	5,857	5,976	7,605	2.33	4.00	2.80	1.45	1.25	7.50	7.75	3.43	1.87	3.67	1.92	1.96	2.52		
2	5	3	32	9	19	15	17	24	119	84	111	5,285	5,972	5,979	1.00	5.33	1.80	1.73	3.75	4.25	6.00	3.22	2.15	2.85	1.74	1.96	1.98		
2	6	17	18	13	5	13	18	17	101	79	118	5,195	6,046	6,571	5.67	3.00	2.60	0.45	3.25	4.50	4.25	2.73	2.03	3.03	1.71	1.98	2.18		
2	7	13	10	9	9	12	25	27	105	73	96	6,443	5,957	6,231	4.33	1.67	1.80	0.82	3.00	6.25	6.75	2.84	1.87	2.46	2.12	1.95	2.06		
2	8	10	25	17	9	9	15	23	108	85	132	5,855	5,704	6,854	3.33	4.17	3.40	0.82	2.25	3.75	5.75	2.92	2.18	3.38	1.93	1.87	2.27		
3	9	22	12	7	9	20	14	20	104	96	113	6,643	5,102	5,873	7.33	2.00	1.40	0.82	5.00	3.50	5.00	2.81	2.46	2.90	2.18	1.67	1.95		
3	10	9	31	22	12	16	13	19	122	77	129	6,560	5,335	6,563	3.00	5.17	4.40	1.09	4.00	3.25	4.75	3.30	1.97	3.31	2.16	1.75	2.17		
3	11	12	12	21	21	9	15	11	101	63	85	6,640	4,929	5,916	4.00	2.00	4.20	1.91	2.25	3.75	2.75	2.73	1.62	2.18	2.18	1.62	1.96		
3	12	7	22	22	10	11	23	14	109	54	119	6,756	5,017	5,774	2.33	3.67	4.40	0.91	2.75	5.75	3.50	2.95	1.38	3.05	2.22	1.64	1.91		
3	13	9	23	27	17	15	12	9	112	44	153	6,655	5,026	6,452	3.00	3.83	5.40	1.55	3.75	3.00	2.25	3.03	1.13	3.92	2.22	1.64	2.14		
4	14	6	27	13	13	11	13	4	87	57	126	6,197	4,950	6,397	2.00	4.50	2.60	1.18	2.75	3.25	1.00	2.35	1.54	3.23	2.06	1.61	2.12		
4	15	5	25	31	16	8	8	15	108	40	149	6,197	4,544	6,088	1.67	4.17	6.20	1.45	2.00	2.00	3.75	2.92	1.08	3.82	2.06	1.48	2.02		
4	16	3	18	12	19	11	6	5	74	25	91	5,739	4,624	5,564	1.00	3.00	2.40	1.73	2.75	1.50	1.25	2.00	0.68	2.33	1.90	1.51	1.84		
4	17		14	18	32	3	10	20	97	48	110	6,299	5,408	5,855		2.33	3.60	2.91	0.75	2.50	5.00	2.62	1.30	2.82	2.22	1.77	1.94		
5	18	9	18	13	19	9	6	16	90	37	87	5,908	5,312	5,591	3.00	3.00	2.60	1.73	2.25	1.50	4.00	2.43	1.00	2.23	1.98	1.73	1.85		
5	19	4	26	20	40	8	6	22	126	64	78	9,485	7,141	5,314	1.33	4.33	4.00	3.64	2.00	1.50	5.50	3.41	1.73	2.00	3.15	2.33	1.76		
5	20	10	9	15	41	14	7	18	114	52	95	7,093	5,404	6,919	3.33	1.50	3.00	3.73	3.50	1.75	4.50	3.08	1.41	2.44	2.36	1.76	2.29		
5	21	1	15	9	22	11	7	20	85	53	97	8,481	8,224	5,739	0.33	2.50	1.80	2.00	2.75	1.75	5.00	2.30	1.43	2.49	2.81	2.68	1.90		
6	22	16	10	13	54	37	6	26	162	67	76	8,449	6,608	6,509	5.33	1.67	2.60	4.91	9.25	1.50	6.50	4.38	1.81	1.95	2.79	2.15	2.16		
6	23	4	11	5	32	11	11	9	83	44	100	7,822	8,130	6,061	1.33	1.83	1.00	2.91	2.75	2.75	2.25	2.24	1.19	2.56	2.59	2.65	2.01		
6	24	14	10	13	59	27	12	22	157	68	81	7,843	7,223	5,806	4.67	1.67	2.60	5.36	6.75	3.00	5.50	4.24	1.84	2.08	2.59	2.35	1.92		
6	25	9	10	12	38	10	14	13	106	39	74	6,984	5,873	5,057	3.00	1.67	2.40	3.45	2.50	3.50	3.25	2.86	1.05	1.90	2.31	1.91	1.68		
6	26	11	1	8	59	17	5	24	125	34	82	6,647	5,894	5,104	3.67	0.17	1.60	5.36	4.25	1.25	6.00	3.38	0.92	2.10	2.20	1.92	1.69		
7	27	7	4	11	20	14	10	13	79	34	71	4,954	4,166	4,089	2.33	0.67	2.20	1.82	3.50	2.50	3.25	2.14	0.92	1.82	1.65	1.35	1.35		
7	28	3	1	6	31	8	3	14	66	41	28	4,439	3,664	3,354	1.00	0.17	1.20	2.82	2.00	0.75	3.50	1.78	1.11	0.72	1.48	1.19	1.11		
7	29	2	5	5	12	9	7	10	50	25	46	3,719	3,840	3,000	0.67	0.83	1.00	1.09	2.25	1.75	2.50	1.35	0.68	1.18	1.24	1.25	0.99		
7	30	3	3	7	23	11	4	9	60	32	32	2,996	2,922	2,288	1.00	0.50	1.40	2.09	2.75	1.00	2.25	1.62	0.86	0.82	1.00	0.95	0.76		
8	31	1	3	4	18	3	4	9	42	34	25	3,297	2,630	2,418	0.33	0.50	0.80	1.64	0.75	1.00	2.25	1.14	0.92	0.64	1.10	0.86	0.80		
8	32	1	2	3	17	3	5	5	36	21	18	2,228	2,039	1,727	0.33	0.33	0.60	1.55	0.75	1.25	1.25	0.97	0.57	0.46	0.78	0.67	0.57		
8	33	2	5	3	22	2	2	1	37	28	19	2,012	1,794	1,478	0.67	0.83	0.60	2.00	0.50	0.50	0.25	1.00	0.76	0.49	0.69	0.59	0.49		
8	34	4	4	1	15	5	13	1	39	18	17	1,924	1,798	1,405		0.67	0.20	1.36	1.25	3.25	0.25	1.05	0.49	0.44	0.65	0.59	0.47		
8	35	1	4	1	5	1	6		18	29	21	1,356	1,382	1,386	0.33	0.67	0.20	0.45	0.25	1.50		0.49	0.78	0.54	0.45	0.45	0.46		
9	36	1	1	2	7	1	11	1	24	26	21	1,589	1,459	1,335	0.33	0.17	0.40	0.64	0.25	2.75	0.25	0.65	0.70	0.54	0.53	0.48	0.44		
9	37	3	3	3	13	1	13		33	27	25	1,442	1,285	1,339		0.50	0.60	1.18	0.25	3.25		0.89	0.73	0.64	0.48	0.42	0.44		
9	38		1	2	9	4	14		30	38	26	1,425	1,365	1,312		0.17	0.40	0.82	1.00	3.50		0.81	1.03	0.67	0.48	0.44	0.43		
9	39	1	2	1	11	1	3		21	18	28	2,007	1,289	1,363	0.33	0.33	0.20	1.00	0.25	0.75		0.51	0.49	0.72	0.67	0.42	0.45		
10	40	5	1		11		4		19	33	18	1,636	1,424	1,423		1.67	0.17		1.00			0.57	0.89	0.46	0.55	0.46	0.47		
10	41	2	2	1	10	1	2		18	41	27	2,164	1,688	1,375		0.67	0.33	0.20	0.91	0.25		0.49	1.11	0.69	0.72	0.55	0.46		
10	42	6	2	3	9		7	1	28	21	21	2,125	1,842	1,581		2.00	0.33	0.60	0.82		1.75	0.25	0.76	0.57	0.54	0.71	0.60	0.52	
10	43	6	3		7	2	4	4	26	36	14	2,503	2,170	2,130		2.00	0.50		0.64	0.50	1.00	1.00	0.70	0.97	0.36	0.83	0.71	0.71	
11	44	1	1		14		16	1	33	37	38	2,546	2,835	2,134		0.33	0.17		1.27		4.00	0.25	0.89	1.00	0.97	0.85	0.92	0.71	
11	45	4	1	6	12	3	3	3	32	59	41	3,364	3,425	3,137		1.33	0.17	1.20	1.09	0.75	0.75	0.86	1.59	1.05	1.12	1.11	1.04		
11	46	2	5		30	9	15	4	65	84	45	3,514	3,872	3,551		0.67	0.83		2.73	2.25	3.75	1.00	1.76	2.27	1.15	1.17	1.26	1.18	
11	47	4	4	2	18	7	12	3	50	80	54	4,239	4,722	3,914		1.33	0.67	0.40	1.64	1.75	3.00	0.75	1.35	2.16	1.38	1.41	1.54	1.30	
11	48	4	5	3	38	8	18	10	86	132	52	5,211	5,827	4,325		1.33	0.83	0.60	3.45	2.00	4.50	2.50	2.32	3.57	1.33	1.73	1.89	1.43	
12	49	2	9	2	38	9	21	3	84	106	44	5,713	6,061	5,611		0.67	1.50	0.40	3.45	2.25	5.25	0.75	2.27	2.86	1.13	1.89	1.97	1.86	
12	50	8	7	2	32	10	13	17	89	165	75	7,351	7,903	5,647		2.67	1.17	0.40	2.91	2.50	3.25	4.25	2.41	4.46	1.92	2.43	2.57	1.87	
12	51	9	9	7	41	11	32	11	120	130	54	6,601	7,204	7,077		3.00	1.50	1.40	3.73	2.75	8.00	2.75	3.24	3.51	1.38	2.19	2.35	2.34	
12	52	8	14	3	43	24	27	31	150	131	122	8,725	7,061	7,212		2.67	2.33	0.60											

手足口病

2006年の患者報告数は985人(定点当たり26.62人/年)で、前年(2,028人 定点当たり54.62人/年)よりも大幅に減少し、過去5年間で最も小規模な流行であった。5～7月に宇和島地区で多発し、7月に八幡浜地区で小流行が発生した。その後、8月には四国中央地区、10～12月には西条地区で局所的な流行があったが、例年に比べ低い発生頻度で推移した。地域別では、宇和島地区(定点当たり54.50人/年)、西条地区(定点当たり36.17人/年)が多く、今治地区(定点当たり7.80人/年)は散發程度の発生であった。年齢別では1～2歳児が526人と全体の53.4%を占めた。原因ウイルスはエンテロウイルス71型が夏～秋にかけて検出された。



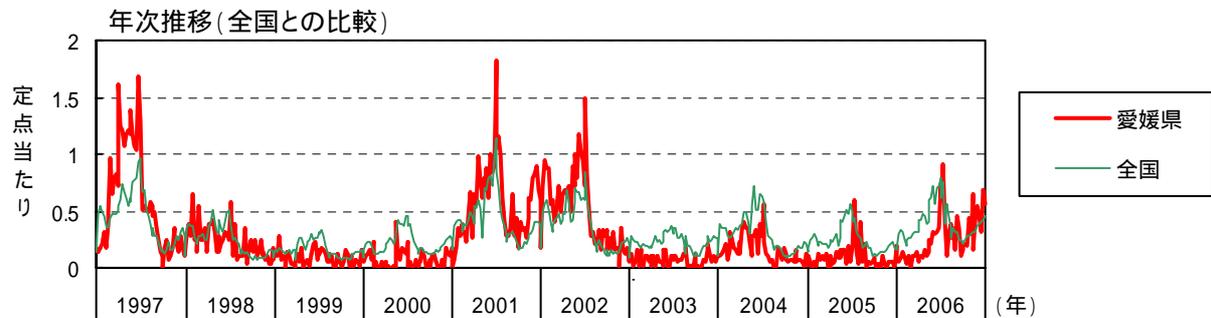
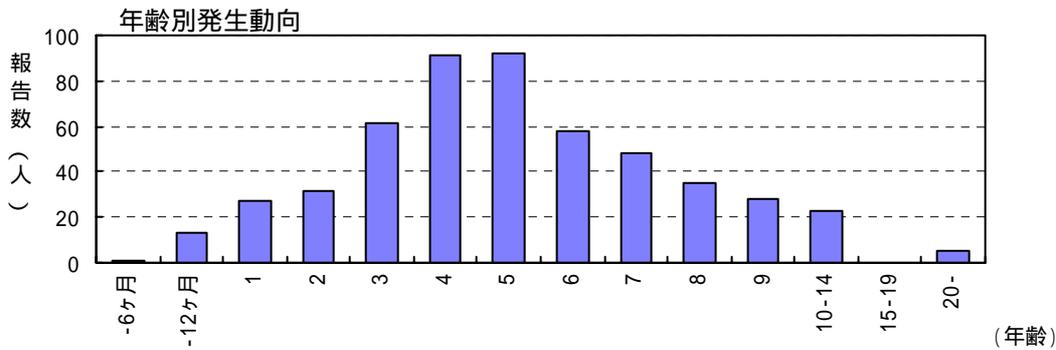
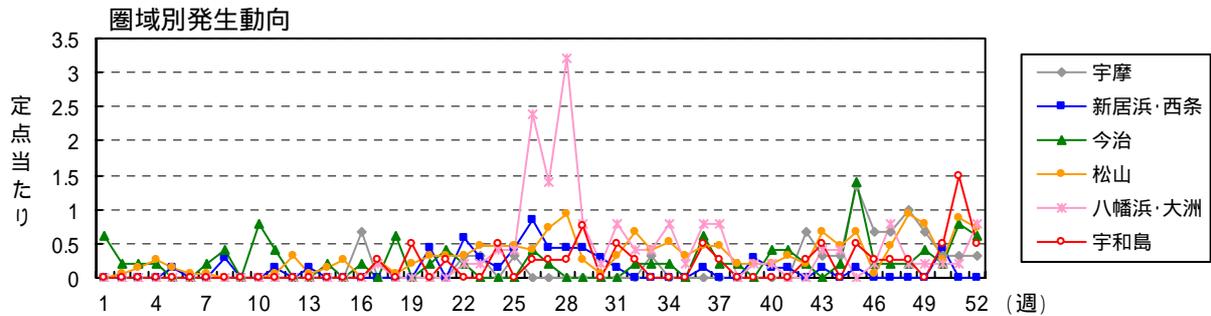
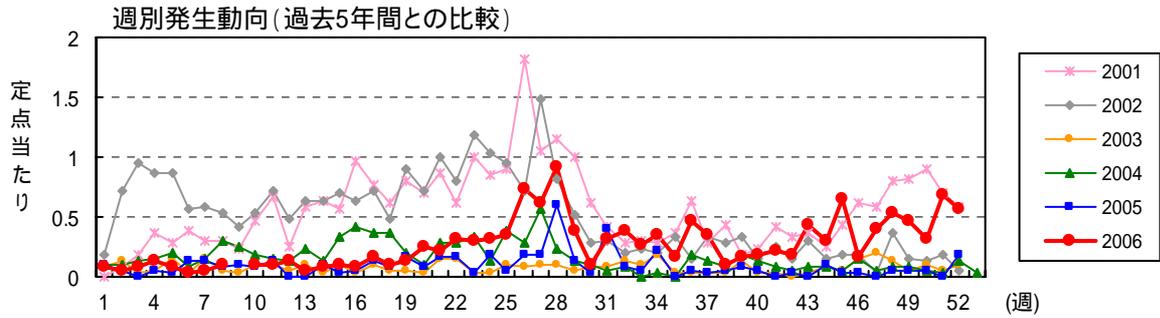
手足口病

月	週	患者報告数													定点あたり報告数														
		2006年 保健所別								愛媛県			全国			2006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		2006	2005	2004	2006	2005	2004	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2006	2005	2004	2006	2005	2004
1	1				1	2			3	4	6	207	552	187				0.09	0.50				0.08	0.10	0.15	0.07	0.18	0.06	
	2				6				7	5	4	242	523	219				0.55		0.25			0.19	0.13	0.10	0.08	0.17	0.07	
	3		1	1	3	1			6	8	1	238	704	198		0.17	0.20	0.27	0.25			0.16	0.21	0.03	0.08	0.23	0.07		
	4		2		1	1	2		6	7	1	267	762	233		0.33		0.09	0.25	0.50			0.16	0.18	0.03	0.09	0.25	0.08	
2	5		2		1		1		4	3		245	578	242		0.33		0.09		0.25			0.11	0.08		0.08	0.19	0.08	
	6									9		218	542	194						0.25			0.23			0.07	0.18	0.06	
	7				1		1		2	17	1	250	552	184				0.09		0.25			0.05	0.44	0.03	0.08	0.18	0.06	
	8				1				1	12		259	516	169				0.09					0.03	0.31		0.09	0.17	0.06	
3	9				2	1			3	10	3	330	450	188				0.18	0.25		0.25		0.08	0.26	0.08	0.11	0.15	0.06	
	10								3	17		297	456	157						0.50	0.25		0.08	0.44		0.10	0.15	0.05	
	11				1		2	1	1	18	3	293	466	148				0.09					0.03	0.46	0.08	0.10	0.15	0.05	
	12									14	1	249	449	152									0.36	0.03		0.08	0.15	0.05	
	13				1				1	16		250	473	165				0.09					0.03	0.41		0.08	0.15	0.05	
4	14			2	5				7	15		335	433	131			0.40	0.45				0.19	0.41		0.11	0.14	0.04		
	15	1			1				3	19		335	529	166	0.33			0.09		0.25			0.08	0.51		0.11	0.17	0.05	
	16	1				2	2		5	21		540	647	207	0.33				0.50	0.50			0.14	0.57		0.18	0.21	0.07	
	17	1			1		1		3	29		498	822	275	0.33			0.09	0.50	0.25			0.08	0.78		0.18	0.27	0.09	
5	18				1			3	4	17		470	762	336				0.09					0.11	0.46		0.16	0.25	0.11	
	19	1	2		2			6	18	37		710	1,026	252	0.33	0.33		0.18		1.75	1.50		0.49	1.00		0.24	0.33	0.08	
	20	2	4		1	1	3	17	28	39	1	1052	1,563	399	0.67	0.67		0.09	0.25	0.75	4.25	0.76	1.05	0.03	0.35	0.51	0.13		
	21				3		1	12	16	35	2	1529	1,763	642				0.27	0.25	0.25	3.00	0.43	0.95	0.05	0.51	0.57	0.21		
6	22	3	2	1	5	1	2	22	36	25	10	2009	1,901	812	1.00	0.33	0.20	0.45	0.25	0.50	5.50	0.97	0.68	0.26	0.66	0.62	0.27		
	23	2	2	1	3	3	3	16	30	27	13	2254	2,424	893	0.67	0.33	0.20	0.27	0.75	0.75	4.00	0.81	0.73	0.33	0.75	0.79	0.30		
	24		3		6		4	19	32	44	23	2733	2,882	1,198				0.55	1.00	1.00	4.75	0.86	1.19	0.59	0.90	0.94	0.40		
	25	1		2	2	2	1	19	27	18	23	3506	3,786	1,666	0.33		0.40	0.18	0.50	0.25	4.75	0.73	0.49	0.59	1.16	1.23	0.55		
	26	1	1		4	1	4	20	31	29	29	4075	4,988	1,717	0.33	0.17		0.36	0.25	1.00	5.00	0.84	0.78	0.74	1.35	1.62	0.57		
7	27	1	1		11	2	7	10	32	34	20	4997	6,108	2,565	0.33	0.17		1.00	0.50	1.75	2.50	0.86	0.92	0.51	1.66	1.99	0.85		
	28	1	1		8	2	14	29	55	48	44	5776	7,050	3,173	0.33	0.17		0.73	0.50	3.50	7.25	1.49	1.30	1.13	1.93	2.29	1.05		
	29	1	2	2	11		1	13	30	40	65	5414	6,050	3,937	0.33	0.33	0.40	1.00	0.25	3.25	0.81	1.08	1.67	1.80	1.97	1.30			
	30	6	3	1	8	1	10	5	34	58	60	5726	5,063	3,799	2.00	0.50	0.20	0.73	0.25	2.50	1.25	0.92	1.57	1.54	1.90	1.65	1.26		
8	31	6	4	2	8	2	6	6	34	39	76	5040	4,385	3,962	2.00	0.67	0.40	0.73	0.50	1.50	1.50	0.92	1.05	1.95	1.68	1.43	1.31		
	32		5		13		9	8	35	60	42	3820	3,335	3,874		0.83		1.18		2.25	2.00	0.95	1.62	1.08	1.35	1.09	1.28		
	33	3	6	1	8	1	3	3	25	63	63	2729	2,404	2,786	1.00	1.00	0.20	0.73	0.25	0.75	0.75	0.68	1.70	1.62	0.94	0.79	0.95		
	34	1	2	1	6	6	1	1	18	93	43	2649	2,194	2,528	0.33	0.33	0.20	0.55	1.50	0.25	0.25	0.49	2.51	1.10	0.89	0.72	0.84		
	35	4	3	1	14	8	2	1	33	121	59	3225	2,315	2,755	1.33	0.50	0.20	1.27	2.00	0.50	0.25	0.89	3.27	1.51	1.08	0.75	0.91		
9	36	6	3		16	3	3	2	33	109	65	3484	2,058	3,147	2.00	0.50		1.45	0.75	0.75	0.50	0.89	2.95	1.67	1.16	0.67	1.04		
	37	12	2	1	14	3	4	2	38	127	23	3179	2,185	3,116	4.00	0.33	0.20	1.27	0.75	1.00	0.50	1.03	3.43	0.59	1.07	0.71	1.03		
	38	13	4		21	1	1	1	41	95	38	3009	1,788	3,490	4.33	0.67		1.91	0.25	0.25	0.25	1.11	2.57	0.97	1.01	0.58	1.16		
	39		2	1	15	3			21	62	29	2726	1,443	3,141		0.33	0.20	1.36	0.75			0.57	1.68	0.74	0.91	0.47	1.04		
10	40	4	7		10	1		1	23	57	39	2545	1,225	3,237	1.33	1.17		0.91	0.25		0.25	0.62	1.54	1.00	0.85	0.40	1.07		
	41	3	9		4	1			17	72	52	2714	1,226	3,506	1.00	1.50		0.36	0.25			0.46	1.95	1.33	0.90	0.40	1.15		
	42	5	7		9	2	2	1	26	68	45	2473	1,126	3,095	1.67	1.17		0.82	0.50	0.50	0.25	0.70	1.84	1.15	0.82	0.37	1.03		
	43		12	1	7	2			22	61	32	2270	1,223	2,984		2.00	0.20	0.64	0.50			0.59	1.65	0.82	0.75	0.40	0.99		
11	44	1	17	2	3	2			25	43	19	2099	1,065	3,029	0.33	2.83	0.40	0.27	0.50			0.68	1.16	0.49	0.70	0.35	1.00		
	45		14		6	6			26	53	26	1920	968	2,773		2.33		0.55	1.50			0.70	1.43	0.67	0.64	0.31	0.92		
	46	1	23		1	4			29	67	15	1653	938	2,814	0.33	3.83		0.09	1.00			0.78	1.81	0.38	0.55	0.31	0.93		
	47	2	17	2	2	1	1		25	35	18	1571	834	2,712	0.67	2.83	0.40	0.18	0.25	0.25		0.68	0.95	0.46	0.52	0.27	0.90		
	48	3	16	2	1				22	46	19	1516	643	2,605	1.00	2.67	0.40	0.09				0.59	1.24	0.49	0.50	0.21	0.86		
12	49	2	11	4	3				20	34	15	1625	702	2,266	0.67	1.83	0.80	0.27				0.54	0.92	0.38	0.54	0.23	0.75		
	50		12	3	1				16	28	8	1404	692	2,036		2.00	0.60	0.09				0.43	0.76	0.21	0.46	0.23	0.67		
	51		9	4					13	12	13	1373	511	1,971		1.50	0.80					0.35	0.32	0.33	0.46	0.17	0.65		
	52		6	4	5				15	8	11	1181	328	1,510		1.00	0.80	0.45				0.41	0.22	0.28	0.40	0.11	0.50		
	53										3			786										0.08				0.26	
合計		88	217	39	257	66	100	218	985	2,028	1,063	99509	88,408	88,727	29.33	36.17	7.80	23.36	16.50	25.00	54.50	26.62	54.62	27.26	33.24	28.84	29.39		

注1)2006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。

伝染性紅斑

2006年の患者報告数は514人(定点当たり13.89人/年)で、前年(180人 定点当たり4.82人/年)と比較して約3倍に増加した。本疾患は過去1992年、1997年及び2001~2002年と4~5年おきに流行期を迎えている。本年は2003年以降続いていた非流行期が終わり、流行期に入ったと考えられる。6月以降県下各地で徐々に発生し始め、6月下旬から7月の間、八幡浜地区で局所的な流行があり、その後は松山市でやや発生の多い状況が続いた。地域別では八幡浜地区(定点当たり21.75人/年)、松山市(定点当たり19.00人/年)が多かった。年齢別では3~6歳が302人と全体の58.8%を占め、7~9歳(111人)が21.6%で、幼児、学童低学年に多かった。



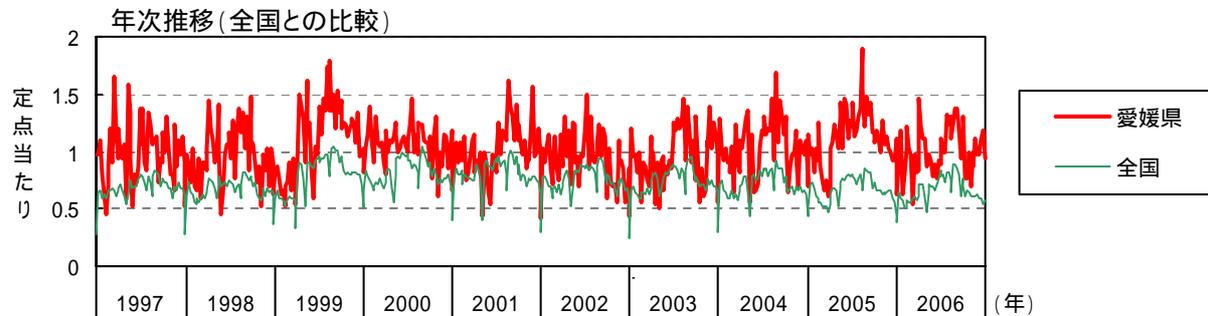
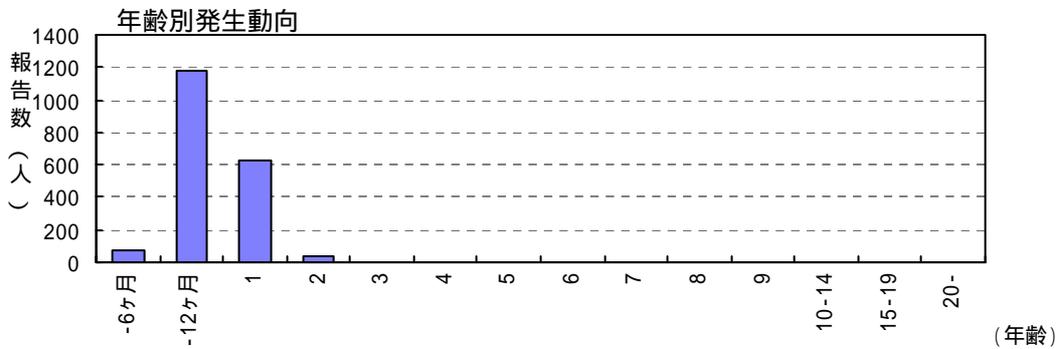
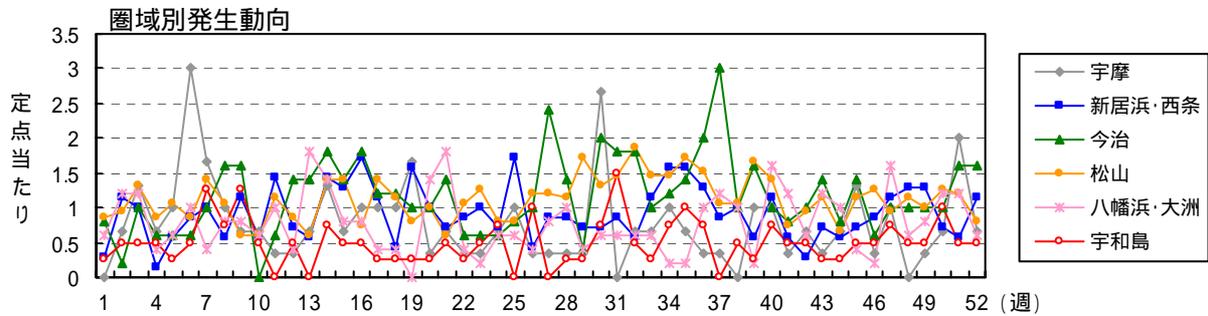
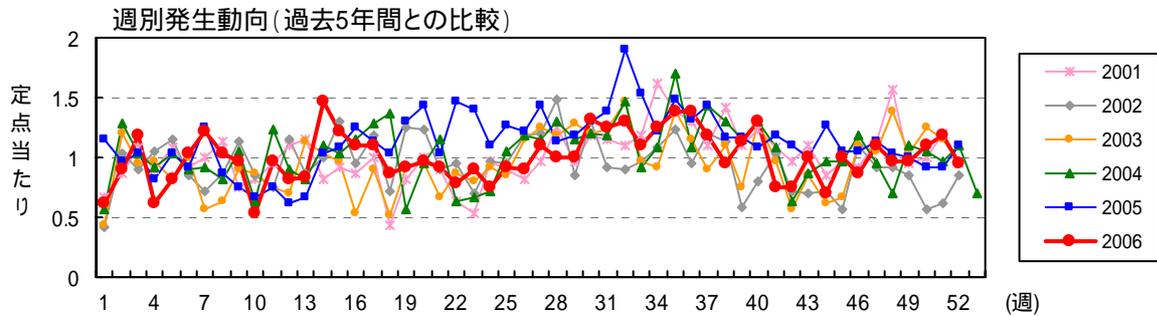
伝染性紅斑

月	週	患者報告数													定点あたり報告数														
		2006年 保健所別								愛媛県			全国			2006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		2006	2005	2004	2006	2005	2004	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2006	2005	2004	2006	2005	2004
1	1			3					3	4	4	503	566	302			0.60						0.08	0.10	0.10	0.17	0.19	0.10	
	2			1	1				2	2	4	891	773	1,149			0.20	0.09					0.05	0.05	0.10	0.29	0.25	0.38	
	3			1	2				3	3	5	1,019	826	1,067			0.20	0.18					0.08	0.08	0.13	0.33	0.27	0.35	
	4			1	3	1			5	2	6	984	911	1,088			0.20	0.27	0.25				0.14	0.05	0.15	0.32	0.30	0.36	
2	5		1			2			3	1	8	741	784	1,054		0.17		0.09	0.50				0.08	0.03	0.21	0.24	0.26	0.35	
	6				1				1	5	3	602	612	863				0.09					0.03	0.13	0.08	0.20	0.20	0.29	
	7			1	1				2	5	6	753	671	786			0.20	0.09					0.05	0.13	0.15	0.25	0.22	0.26	
	8		2	2					4	3	12	782	704	783		0.33	0.40						0.11	0.08	0.31	0.26	0.23	0.26	
3	9									4	10	777	630	867										0.10	0.26	0.26	0.21	0.29	
	10			4					4	3	7	891	635	934			0.80						0.11	0.08	0.18	0.29	0.21	0.31	
	11		1	2	1				4	5	6	936	642	1,050		0.17	0.40	0.09					0.11	0.13	0.15	0.31	0.21	0.35	
	12				5				5	5	5	938	540	998				0.45					0.14		0.13	0.31	0.18	0.33	
	13		1			1			2	2	9	946	651	1,089		0.17		0.25					0.05		0.23	0.32	0.21	0.36	
4	14			1	2				3	4	5	1,288	759	1,126			0.20	0.18					0.08	0.11	0.13	0.43	0.25	0.37	
	15				1	3			4	1	13	1,288	695	1,170				0.09	0.75				0.11	0.03	0.33	0.43	0.23	0.39	
	16	2		1					3	2	16	1,446	813	1,480	0.67		0.20						0.08	0.05	0.41	0.48	0.26	0.49	
	17				2	2	1	1	6	5	14	1,311	887	1,477				0.18	0.50	0.25	0.25		0.16	0.14	0.36	0.46	0.29	0.49	
5	18			3	1				4	3	14	1,146	587	1,288			0.60	0.09					0.11	0.08	0.36	0.38	0.19	0.43	
	19				1	2		2	5	6	8	1,188	803	910				0.09	0.50		0.50		0.14	0.16	0.21	0.40	0.26	0.30	
	20		3	1	4	1			4	3	4	1,815	1,277	1,573		0.50	0.20	0.36	0.25				0.24	0.08	0.10	0.60	0.42	0.52	
	21			2	3	2		1	8	6	11	1,872	1,236	1,673			0.40	0.27	0.50		0.25		0.22	0.16	0.28	0.62	0.40	0.55	
6	22	1	4	1	3	2	1		12	6	11	2,183	1,388	2,206	0.33	0.67	0.20	0.27	0.50	0.25			0.32	0.16	0.28	0.72	0.45	0.73	
	23	1	2		6	1	1		11	1	13	1,694	1,541	1,557	0.33	0.33		0.55	0.25	0.25			0.30	0.03	0.33	0.56	0.50	0.51	
	24		1		7		2	2	12	7	5	2,105	1,443	1,562			0.17	0.64	0.50		0.50		0.32	0.19	0.13	0.70	0.47	0.52	
	25	1	3		5	2	2		13	2	15	2,169	1,695	1,985	0.33	0.50		0.45	0.50	0.50			0.35	0.05	0.38	0.72	0.55	0.66	
	26		6	2	5	1	12	1	27	7	11	2,385	1,496	1,904			1.00	0.45	0.25	3.00	0.25		0.73	0.19	0.28	0.79	0.49	0.63	
7	27		3	1	9	2	7	1	23	7	22	1,837	1,204	1,753			0.50	0.20	0.82	0.50	1.75	0.25	0.62	0.19	0.56	0.61	0.39	0.58	
	28		3		11	3	16	1	34	22	9	2,266	1,347	1,741			0.50	1.00	0.75	4.00	0.25		0.92	0.59	0.23	0.76	0.44	0.58	
	29		3		2	2		3	14	5	5	1,161	981	1,235			0.50	0.18	0.50	1.00	0.75		0.38	0.14	0.13	0.39	0.32	0.41	
	30		2		1				4	1	4	1,671	885	881			0.33	0.09	0.25	0.25			0.11	0.03	0.10	0.56	0.29	0.29	
8	31		1		5		4	2	12	15	2	1,339	828	800			0.17	0.45		1.00	0.50		0.32	0.41	0.05	0.45	0.27	0.26	
	32			1	9	1	2	1	14	3	3	1,004	569	738				0.82	0.25	0.50	0.25		0.38	0.08	0.08	0.35	0.19	0.24	
	33	1		1	5	1	2		10	2		739	508	463	0.33		0.20	0.45	0.25	0.50			0.27	0.05	0.25	0.17	0.16		
	34			1	7	1	4		13	8	1	1,021	600	445			0.20	0.64	0.25	1.00			0.35	0.22	0.03	0.34	0.20	0.15	
	35				5		1		6			928	699	563				0.45	0.25	0.25			0.16	0.22	0.03	0.31	0.23	0.19	
9	36		1	3	6	1	4	2	17	2	7	953	542	577			0.17	0.60	0.55	0.25	1.00	0.50	0.46	0.05	0.18	0.32	0.18	0.19	
	37			1	6	1	4	1	13	1	5	712	510	542				0.20	0.55	0.25	1.00	0.25	0.35	0.03	0.13	0.24	0.17	0.18	
	38			1	2	1			4	2	3	758	339	448			0.20	0.18	0.25				0.11	0.05	0.08	0.25	0.11	0.15	
	39		2		3		1		6	3	7	641	393	303		0.33		0.27		0.25			0.16	0.08	0.18	0.21	0.13	0.10	
10	40		1	2	3		1		7	2	5	687	388	304			0.17	0.40	0.27		0.25		0.19	0.05	0.13	0.23	0.13	0.10	
	41		1	2	4	1			8		3	751	329	278			0.17	0.40	0.36	0.25			0.22		0.08	0.25	0.11	0.09	
	42	2		1	3			1	7	1	2	828	388	313	0.67		0.20	0.27			0.25		0.19	0.03	0.05	0.27	0.13	0.10	
	43	1	1		5	5	2	2	16		3	846	417	341	0.33	0.17		0.45	1.25	0.50	0.50		0.43		0.08	0.28	0.14	0.11	
11	44	1		1	7		2		11	4	3	915	453	365	0.33		0.20	0.64		0.50			0.30	0.11	0.08	0.30	0.15	0.12	
	45	4	1	7	8	2		2	24	1	2	969	447	408	1.33	0.17	1.40	0.73	0.50		0.50		0.65	0.03	0.05	0.32	0.15	0.13	
	46	2		1		1	1	1	6	1	6	943	437	476	0.67		0.20		0.25	0.25			0.16	0.03	0.15	0.31	0.14	0.16	
	47	2		1	6	1	4	1	15	5	2	953	507	486	0.67		0.20	0.55	0.25	1.00	0.25		0.41	0.05	0.05	0.32	0.16	0.16	
	48	3		1	14	1	1	1	20	2	3	1,093	594	580	1.00		0.20	1.27	0.25	0.25			0.54	0.05	0.08	0.36	0.19	0.19	
12	49	2		2	12		1		17	2	3	1,164	651	543	0.67		0.40	1.09		0.25			0.46	0.05	0.08	0.39	0.21	0.18	
	50	1	3	1	3	1	1	2	12	2	2	1,212	684	561	0.33	0.50	0.20	0.27	0.25	0.25	0.50		0.32	0.05	0.05	0.40	0.22	0.19	
	51	1		4	11	2	1	6	25		1	1,273	555	701	0.33		0.80	1.00	0.50	0.25	1.50		0.68		0.03	0.42	0.18	0.23	
	52	1		3	8	3	4	2	21	7	5	1,361	477	671	0.33		0.60	0.73	0.75	1.00	0.50		0.57	0.19	0.13	0.46	0.16	0.22	
	53										1			436												0.03			0.15
合計		26	46	61	209	49	87	36	514	180	334	60,678	39,297	48,893	8.67	7.67	12.20	19.00	12.25	21.75	9.00	13.89	4.82	8.56	20.20	12.82	16.20		

注1)2006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。

突発性発しん

2006年の患者報告数は1,938人(定点当たり52.38人/年)で、前年(2,196人 定点当たり58.73人/年)と比べてやや減少したものの、例年と同様の発生規模であった。本疾患は夏季に報告数がやや多くなる傾向があるが、本年は夏季以外にも春(4月)に小さなピークがあった。地域別では、宇和島地区(定点当たり26.25人/年)が少なく、他地区には大きな差はなかった。年齢別では1歳以下が1,889人で全体の97.5%を占めた。

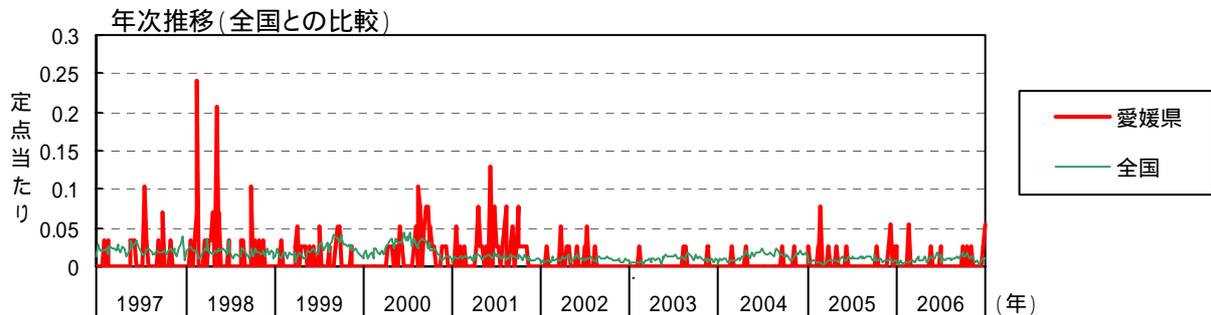
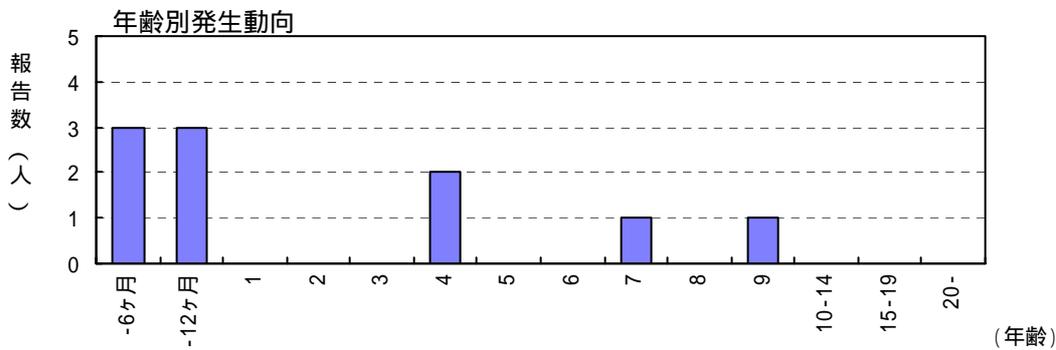
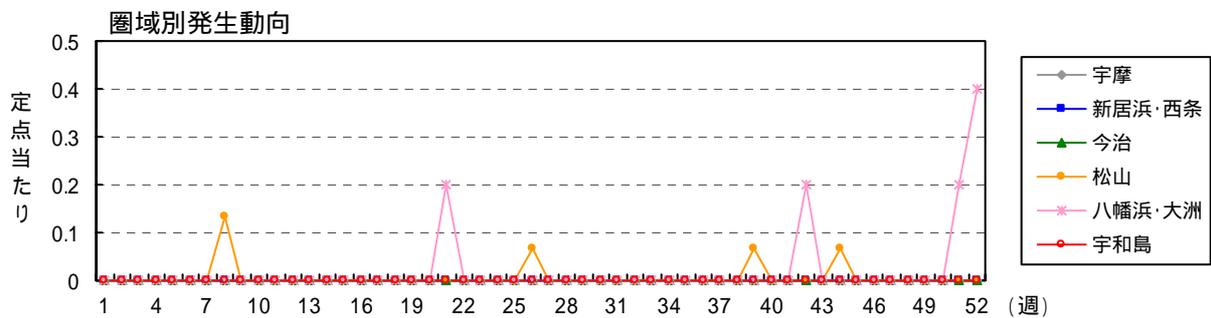
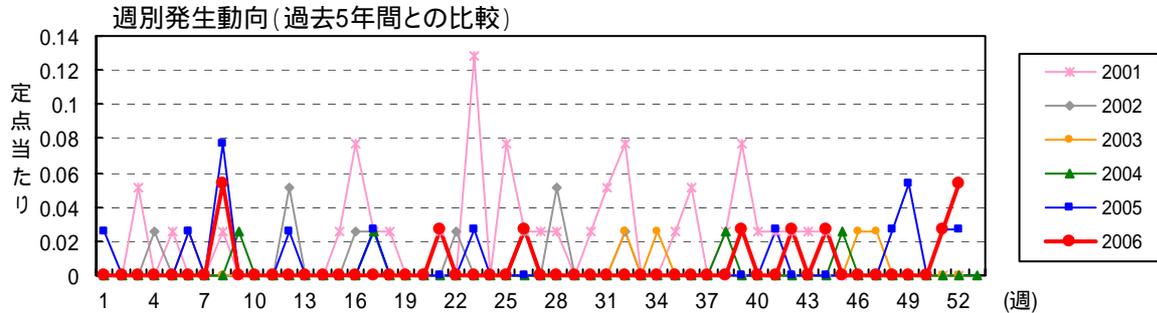


突発性発しん

月	週	患者報告数														定点あたり報告数													
		2006年 保健所別								愛媛県			全国			2006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		2006	2005	2004	2006	2005	2004	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2006	2005	2004	2006	2005	2004
1	1		2	4	10	3	3	1	23	45	22	1,174	1,622	857		0.67	1.33	0.20	1.09	0.50	1.50	0.50	0.62	1.15	0.56	0.39	0.53	0.29	
	2	2	8	1	12	2	6	2	33	38	50	1,932	2,171	2,172		1.33	1.17	1.00	1.36	1.25	1.50	0.50	0.89	0.97	1.28	0.63	0.71	0.72	
	3	4	7	5	15	5	6	2	44	40	40	1,814	2,235	2,262		1.33	1.17	1.00	1.36	1.25	1.50	0.50	1.19	1.03	1.03	0.60	0.73	0.75	
	4	2	1	3	10	3	2	2	23	32	36	1,732	2,091	1,995		0.67	0.17	0.60	0.91	0.75	0.50	0.50	0.62	0.82	0.92	0.57	0.68	0.66	
2	5	3	4	3	10	6	3	1	30	40	40	1,547	1,887	1,953		1.00	0.67	0.60	0.91	1.50	0.75	0.25	0.81	1.03	1.03	0.51	0.62	0.65	
	6	9	6	3	11	2	5	2	38	36	35	1,531	1,803	1,813		3.00	1.00	0.60	1.00	0.50	1.25	0.50	1.03	0.92	0.90	0.50	0.59	0.60	
	7	5	7	5	16	5	2	5	45	49	36	1,756	1,720	1,816		1.67	1.17	1.00	1.45	1.25	0.50	1.25	1.22	1.26	0.92	0.58	0.56	0.60	
	8	3	4	8	14	2	4	3	38	34	32	1,696	1,668	1,829		1.00	0.67	1.60	1.27	0.50	1.00	0.75	1.03	0.87	0.82	0.56	0.55	0.61	
3	9	2	8	8	8	1	4	5	36	29	41	1,691	1,610	1,983		0.67	1.33	1.60	0.73	0.25	1.00	1.25	0.97	0.74	1.05	0.56	0.53	0.66	
	10	2	4	6	6	3	3	2	20	26	25	1,806	1,611	1,799		0.67	0.67	0.60	0.55	0.75	0.75	0.50	0.54	0.67	0.64	0.59	0.53	0.60	
	11	1	10	3	14	3	5		36	29	48	1,824	1,618	1,915		0.33	1.67	0.60	1.27	0.75	1.25	0.97	0.74	1.23	0.60	0.53	0.63		
	12	1	5	7	7	6	2	2	30	24	35	1,748	1,429	1,722		0.33	0.83	1.40	0.64	1.50	0.50	0.81	0.62	0.90	0.58	0.47	0.57		
	13	2	4	7	6	3	9		31	26	32	1,847	1,664	2,018		0.67	0.67	1.40	0.55	0.75	2.25	0.84	0.67	0.82	0.62	0.54	0.67		
4	14	4	10	9	14	7	7	3	54	38	43	2,148	1,932	2,102		1.33	1.67	1.80	1.27	1.75	1.75	1.46	1.03	1.10	0.71	0.63	0.70		
	15	2	9	7	18	3	4	2	45	40	40	2,148	2,096	2,151		0.67	1.50	1.40	1.64	0.75	1.00	0.50	1.22	1.08	1.03	0.71	0.68	0.71	
	16	3	12	9	6	5	4	2	41	46	45	2,144	2,091	2,396		1.00	2.00	1.80	0.55	1.25	1.00	0.50	1.11	1.24	1.15	0.71	0.68	0.79	
	17	3	8	6	17	4	2	1	41	42	50	1,701	2,020	2,395		1.00	1.33	1.20	1.55	1.00	0.50	0.25	1.11	1.14	1.28	0.60	0.66	0.79	
5	18	3	3	6	14	3	2	1	32	38	53	1,396	1,567	2,008		1.00	0.50	1.20	1.27	0.75	0.50	0.25	0.86	1.03	1.36	0.47	0.51	0.67	
	19	5	11	5	11	1		1	34	48	22	1,943	2,066	1,346		1.67	1.83	1.00	1.00	0.25	0.25	0.92	1.30	0.56	0.65	0.67	0.45		
	20	1	7	5	10	5	7	1	36	53	37	2,127	2,226	2,240		0.33	1.17	1.00	0.91	1.25	1.75	0.25	0.97	1.43	0.95	0.71	0.72	0.74	
	21	2	5	7	9		9	2	34	38	45	2,126	2,328	2,368		0.67	0.83	1.40	0.82		2.25	0.50	0.92	1.03	1.15	0.70	0.76	0.78	
6	22	1	6	3	14	2	2	1	29	54	25	2,117	2,276	2,417		0.33	1.00	0.60	1.27	0.50	0.50	0.25	0.78	1.46	0.64	0.70	0.74	0.80	
	23	1	7	3	14	5	1	2	33	52	26	2,015	2,365	2,297		0.33	1.17	0.60	1.27	1.25	0.25	0.50	0.89	1.41	0.67	0.67	0.77	0.76	
	24	2	5	3	9	3	3	3	28	41	28	2,153	2,412	2,315		0.67	0.83	0.60	0.82	0.75	0.75	0.75	0.76	1.11	0.72	0.71	0.79	0.77	
	25	3	12	4	10	2	3		34	47	41	2,289	2,380	2,558		1.00	2.00	0.80	0.91	0.50	0.75	0.92	1.27	1.05	0.76	0.77	0.85		
	26	1	3	5	10	8	2	4	33	45	46	2,497	2,456	2,351		0.33	0.50	1.00	0.91	2.00	0.50	1.00	0.89	1.22	1.18	0.83	0.80	0.78	
7	27	1	6	12	13	5	4		41	53	45	2,375	2,350	2,564		0.33	1.00	2.40	1.18	1.25	1.00	1.11	1.43	1.15	0.79	0.76	0.85		
	28	1	6	7	11	6	5	1	37	42	51	2,410	2,314	2,537		0.33	1.00	1.40	1.00	1.50	1.25	0.25	1.00	1.14	1.31	0.81	0.75	0.84	
	29	1	5	2	18	8	2	1	37	44	45	2,196	2,162	2,599		0.33	0.83	0.40	1.64	2.00	0.50	0.25	1.00	1.19	1.15	0.73	0.70	0.86	
	30	8	5	10	15	5	3	3	49	48	47	2,474	2,375	2,354		2.67	0.83	2.00	1.36	1.25	0.75	0.75	1.32	1.30	1.21	0.82	0.77	0.78	
8	31		6	9	18	4	3	6	46	51	46	2,453	2,420	2,572			1.00	1.80	1.64	1.00	0.75	1.50	1.24	1.38	1.18	0.82	0.79	0.85	
	32	2	4	9	16	12	3	2	48	70	57	2,121	2,143	2,584		0.67	0.67	1.80	1.45	3.00	0.75	0.50	1.30	1.89	1.46	0.75	0.70	0.86	
	33	2	8	5	16	6	3	1	41	57	36	1,859	2,007	1,946		0.67	1.33	1.00	1.45	1.50	0.75	0.25	1.11	1.54	0.92	0.64	0.66	0.67	
	34	3	11	6	13	9	1	3	46	45	42	2,660	2,601	2,177		1.00	1.83	1.20	1.18	2.25	0.25	0.75	1.24	1.22	1.08	0.89	0.85	0.73	
	35	2	11	7	18	8	1	4	51	55	66	2,669	2,546	2,765		0.67	1.83	1.40	1.64	2.00	0.25	1.00	1.38	1.49	1.69	0.89	0.83	0.92	
9	36	1	9	10	14	9	5	3	51	49	42	2,579	2,505	2,575		0.33	1.50	2.00	1.27	2.25	1.25	0.75	1.38	1.32	1.08	0.86	0.82	0.85	
	37	1	6	15	11	5	6		44	53	56	2,409	2,499	2,584		0.33	1.00	3.00	1.00	1.25	1.50	0.50	1.19	1.43	1.44	0.81	0.81	0.85	
	38		7	5	10	6	5	2	35	43	51	1,840	2,072	2,575			1.17	1.00	0.91	1.50	1.25	0.50	0.95	1.16	1.31	0.62	0.67	0.85	
	39	3	4	8	18	7	1	1	42	43	45	2,319	2,186	2,218		1.00	0.67	1.60	1.64	1.75	0.25	0.25	1.14	1.16	1.15	0.77	0.71	0.73	
10	40	3	8	5	11	10	8	3	48	40	51	2,090	2,243	2,373		1.00	1.33	1.00	1.00	2.50	2.00	0.75	1.30	1.08	1.31	0.70	0.73	0.78	
	41	1	4	4	9	2	6	2	28	44	42	1,805	1,997	2,143		0.33	0.67	0.80	0.82	0.50	1.50	0.50	0.76	1.19	1.08	0.60	0.65	0.71	
	42	2	2	5	11	3	3	2	28	41	25	1,982	2,023	1,982		0.67	0.33	1.00	1.00	0.75	0.75	0.50	0.76	1.11	0.64	0.66	0.66	0.66	
	43	1	5	7	14	3	6	1	37	37	34	1,918	2,010	2,038		0.33	0.83	1.40	1.27	0.75	1.50	0.25	1.00	1.00	0.87	0.64	0.65	0.67	
11	44	2	4	4	8	2	5	1	26	47	38	1,808	1,912	2,105		0.67	0.67	0.80	0.73	0.50	1.25	0.25	0.70	1.27	0.97	0.60	0.62	0.70	
	45	4	5	7	13	4	2	2	37	39	38	1,843	1,950	1,974		1.33	0.83	1.40	1.18	1.00	0.50	0.50	1.00	1.05	0.97	0.61	0.63	0.65	
	46	1	6	3	15	4	1	2	32	39	46	1,838	1,927	2,063		0.33	1.00	0.60	1.36	1.00	0.25	0.50	0.86	1.05	1.18	0.61	0.63	0.68	
	47	3	8	5	8	6	8	3	41	42	37	1,816	1,980	2,118		1.00	1.33	1.00	0.73	1.50	2.00	0.75	1.11	1.14	0.95	0.60	0.64	0.70	
	48		9	5	8	9	3	2	36	38	27	1,875	2,029	2,002			1.50	1.00	0.73	2.25	0.75	0.50	0.97	1.03	0.69	0.62	0.66	0.66	
12	49	1	9	5	13	2	4	2	36	37	43	1,785	2,007	2,148		0.33	1.50	1.00	1.18	0.50	1.00	0.50	0.97	1.00	1.10	0.59	0.65	0.71	
	50	2	5	5	13	6	6	4	41	34	41	1,808	1,814	1,985		0.67	0.83	1.00	1.18	1.50	1.50	1.00	1.11	0.92	1.05	0.60	0.59	0.66	
	51	6	4	8	11	7	6	2	51	44	38	1,618	1,675	2,016		2.00	0.67	1.60	1.00	1.75	1.50	0.50	1.19	0.92	0.97	0.54	0.55	0.67	
	52	2	8	8	7	5	3	2	35	41	43	1,672	1,330	1,930		0.67	1.33	1.60	0.64	1.25	0.75	0.50	0.95	1.11	1.10	0.57</			

百日咳

2006年の患者報告数は10人(定点当たり0.27人/年)で、2005年14人に比べると減少した。本疾患は1995年以降、県内において流行的な発生は確認されておらず、患者数の極めて少ない状況が続いている。地域別では松山市5人、八幡浜地区5人で、年齢別では0歳6人、4歳2人、7歳1人、9歳1人であった。



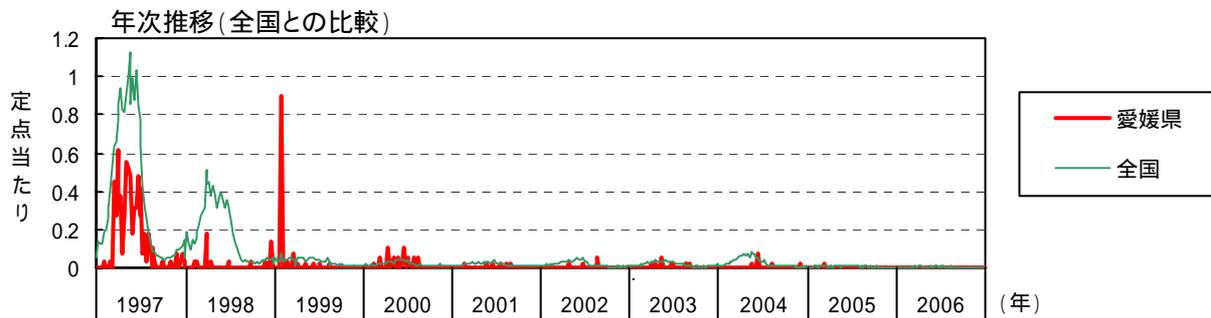
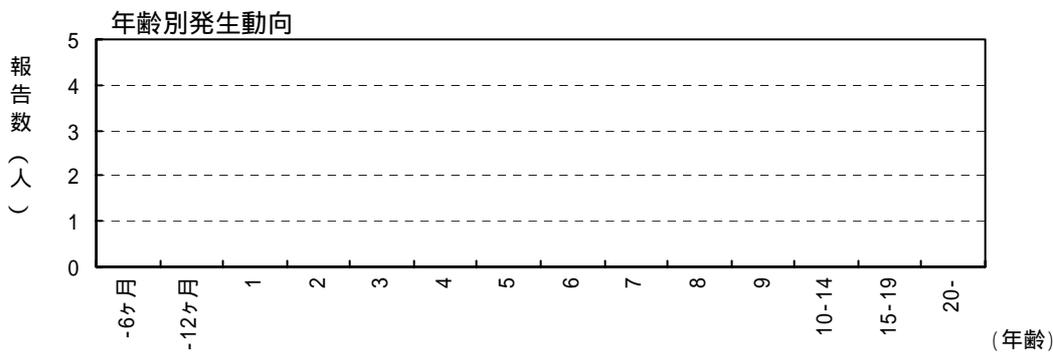
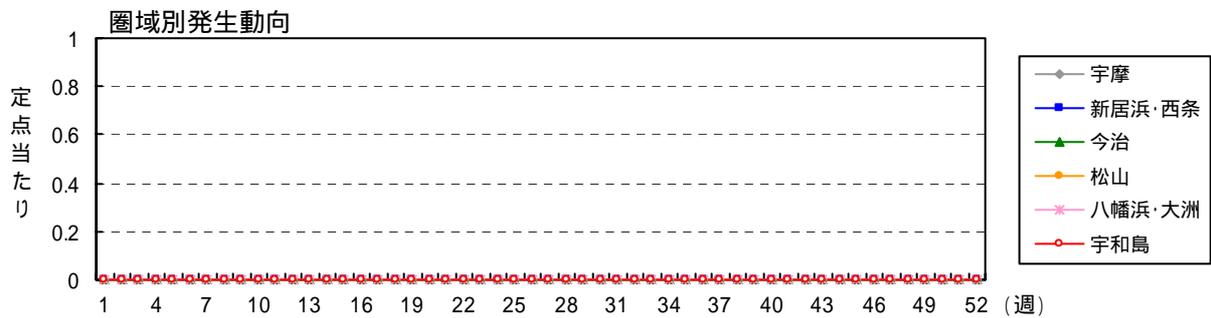
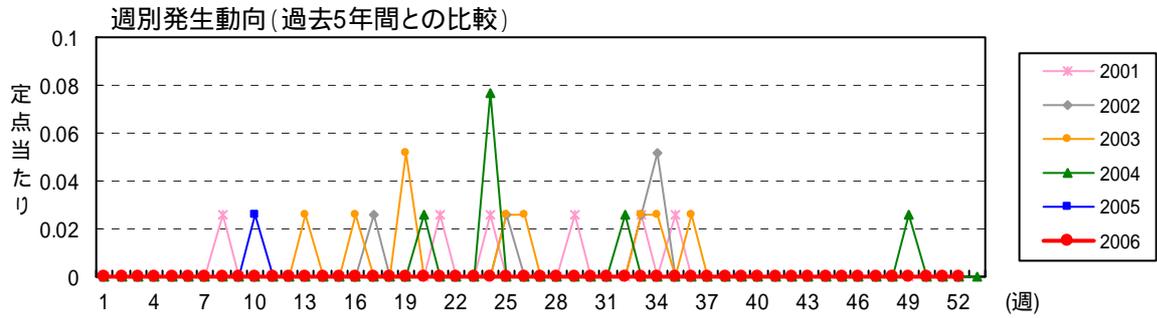
百日咳

月	週	患者報告数															定点あたり報告数														
		2006年 保健所別								愛媛県			全国				2006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		2006	2005	2004	2006	2005	2004	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2006	2005	2004	2006	2005	2004		
1	1									1		10	19	7											0.03		0.00	0.01	0.00		
1	2											9	19	20												0.00	0.01	0.01			
1	3											27	27	18												0.01	0.01	0.01			
1	4											11	25	32												0.00	0.01	0.01			
2	5											14	16	30												0.00	0.01	0.01			
2	6									1		14	13	18											0.03	0.00	0.00	0.01			
2	7											13	12	19												0.00	0.00	0.01			
2	8				2				2	3		16	16	25				0.18						0.05	0.08	0.01	0.01	0.01			
3	9										1	26	9	26											0.03	0.01	0.00	0.01			
3	10											23	10	26												0.01	0.00	0.01			
3	11											18	13	29												0.01	0.00	0.01			
3	12									1		34	28	31											0.03	0.01	0.01	0.01			
3	13											41	24	32												0.01	0.01	0.01			
4	14											23	20	27												0.01	0.01	0.01			
4	15											23	25	40												0.01	0.01	0.01			
4	16											27	21	39												0.01	0.01	0.01			
4	17									1	1	36	23	63										0.03	0.03	0.01	0.01	0.02			
5	18											18	18	45												0.01	0.01	0.01			
5	19											21	33	33												0.01	0.01	0.01			
5	20											31	30	55												0.01	0.01	0.02			
5	21						1		1			36	42	55						0.25				0.03		0.01	0.01	0.02			
6	22											33	24	41												0.01	0.01	0.01			
6	23									1		35	28	54											0.03	0.01	0.01	0.02			
6	24											55	39	52												0.02	0.01	0.02			
6	25											42	30	52												0.01	0.01	0.02			
6	26				1				1			49	29	66				0.09						0.03		0.02	0.01	0.02			
7	27											19	44	52												0.01	0.01	0.02			
7	28											29	29	55												0.01	0.01	0.02			
7	29											25	32	49												0.01	0.01	0.02			
7	30											32	29	45												0.01	0.01	0.01			
8	31											29	36	52												0.01	0.01	0.02			
8	32											32	35	46												0.01	0.01	0.02			
8	33											26	37	36												0.01	0.01	0.01			
8	34											32	34	40												0.01	0.01	0.01			
8	35											32	42	72												0.01	0.01	0.02			
9	36											36	42	61												0.01	0.01	0.02			
9	37											33	36	46												0.01	0.01	0.02			
9	38										1	43	25	44											0.03	0.01	0.01	0.01			
9	39				1				1		1	51	27	40				0.09						0.03		0.02	0.01	0.01			
10	40											35	22	43												0.01	0.01	0.01			
10	41									1		37	24	48											0.03	0.01	0.01	0.02			
10	42						1		1			55	27	39						0.25				0.03		0.02	0.01	0.01			
10	43											32	35	26												0.01	0.01	0.01			
11	44				1				1			40	17	26				0.09						0.03		0.01	0.01	0.01			
11	45										1	39	27	42											0.03	0.01	0.01	0.01			
11	46											33	27	47												0.01	0.01	0.02			
11	47											17	23	54												0.01	0.01	0.02			
11	48									1		22	22	46											0.03	0.01	0.01	0.02			
12	49									2		8	29	61											0.05	0.00	0.01	0.02			
12	50											25	19	48												0.01	0.01	0.02			
12	51						1		1			28	21	47						0.25				0.03	0.03	0.01	0.01	0.02			
12	52						2		2	1		28	24	57						0.50				0.05	0.03	0.01	0.01	0.02			
12	53													32														0.01			
合計					5		5			4		1,503	1,358	2,189				0.45		1.25				0.27	0.37	0.10	0.50	0.44	0.73		

注1)2006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。

風しん

2006年の患者報告はなかった。県内では1995年(定点当たり41.7人/年)の大流行以降、患者報告数が減少しており、2003年9人、2004年6人、2005年1人と極めて少ない状況が続いているが、年間を通じて報告がなかったのは初めてである。

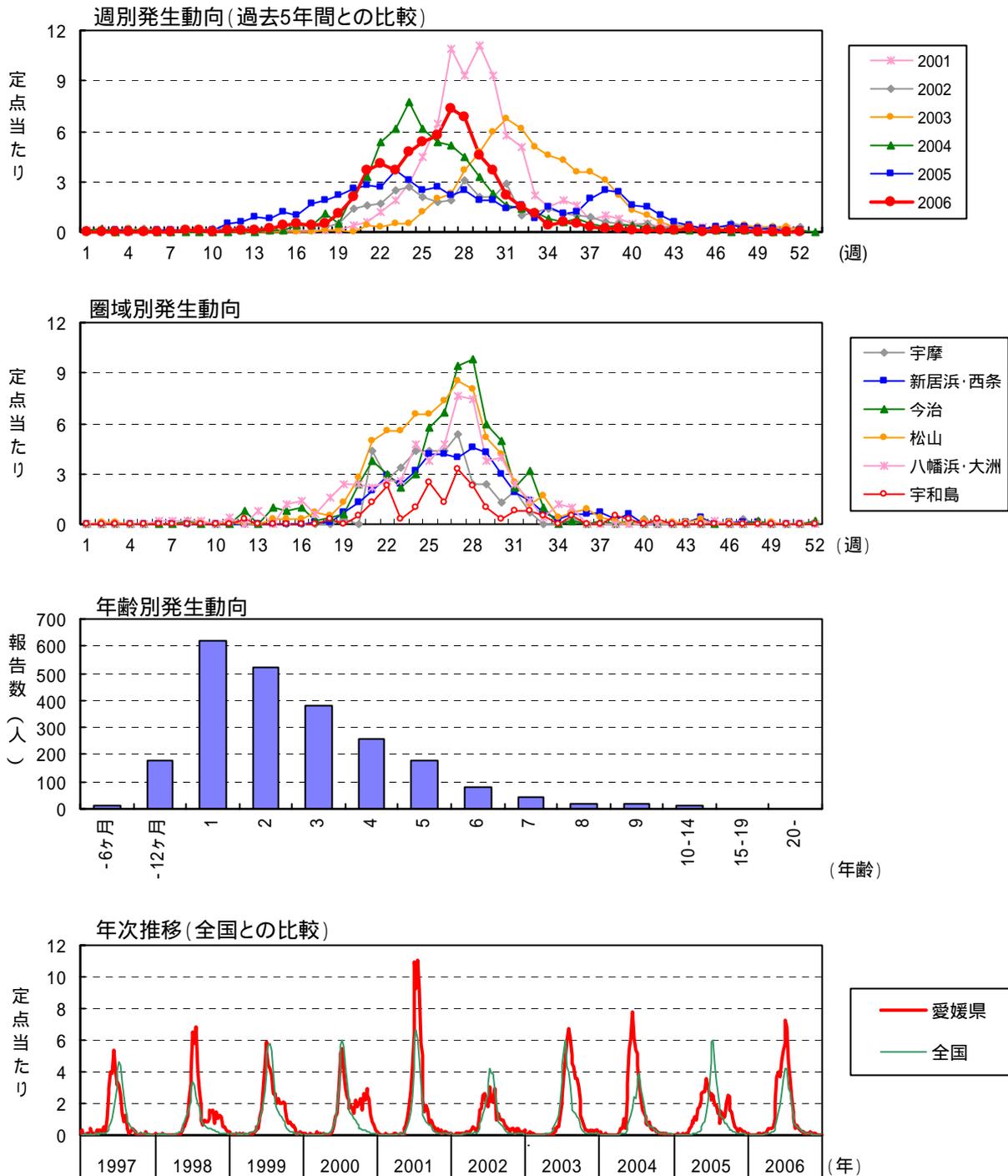


月	週	患者報告数															定点あたり報告数														
		2006年 保健所別							愛媛県			全国					2006年 保健所別							愛媛県			全国				
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2006	2005	2004	2006	2005	2004	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2006	2005	2004	2006	2005	2004				
1	1										3	14	25											0.00	0.00	0.01					
1	2										7	10	33											0.00	0.00	0.01					
1	3										8	11	27											0.00	0.00	0.01					
1	4										11	17	31											0.00	0.01	0.01					
2	5										9	16	61											0.00	0.01	0.02					
2	6										6	14	65											0.00	0.00	0.02					
2	7										9	23	65											0.00	0.01	0.02					
2	8										13	21	110											0.00	0.01	0.04					
3	9										8	16	95											0.00	0.01	0.03					
3	10								1		6	33	117										0.03	0.00	0.01	0.04					
3	11										18	20	117											0.01	0.01	0.04					
3	12										14	12	151											0.00	0.00	0.05					
3	13										16	19	193											0.01	0.01	0.06					
4	14										17	18	184											0.01	0.01	0.06					
4	15										17	15	194											0.01	0.00	0.06					
4	16										7	26	232											0.00	0.01	0.08					
4	17										13	23	203											0.00	0.01	0.07					
5	18										9	17	223											0.00	0.01	0.07					
5	19										10	21	158											0.00	0.01	0.05					
5	20									1	12	14	244											0.00	0.00	0.08					
5	21										20	18	220									0.03		0.01	0.01	0.07					
6	22										14	25	217											0.00	0.01	0.07					
6	23										18	31	148											0.01	0.01	0.05					
6	24									3	26	32	147											0.01	0.01	0.05					
6	25										12	31	94											0.00	0.01	0.03					
6	26										24	22	101											0.01	0.01	0.03					
7	27										14	23	90											0.00	0.01	0.03					
7	28										16	32	98											0.01	0.01	0.03					
7	29										9	21	58											0.00	0.01	0.02					
7	30										12	23	36											0.00	0.01	0.01					
8	31										14	13	30											0.00	0.00	0.01					
8	32									1	17	21	31											0.01	0.01	0.01					
8	33										8	13	20											0.00	0.00	0.01					
8	34										8	17	32											0.00	0.01	0.01					
8	35										4	16	30											0.00	0.01	0.01					
9	36										3	13	21											0.00	0.00	0.01					
9	37										5	23	24											0.00	0.01	0.01					
9	38										2	13	35											0.00	0.00	0.01					
9	39										11	13	25											0.00	0.00	0.01					
10	40										5	12	31											0.00	0.00	0.01					
10	41										9	18	25											0.00	0.01	0.01					
10	42										11	10	17											0.00	0.00	0.01					
10	43										5	8	22											0.00	0.00	0.01					
11	44										8	9	22											0.00	0.00	0.01					
11	45										5	13	21											0.00	0.00	0.01					
11	46										5	8	14											0.00	0.00	0.00					
11	47										4	10	15											0.00	0.00	0.00					
11	48										3	8	12											0.00	0.00	0.00					
12	49									1	1	8	14											0.00	0.00	0.00					
12	50										4	11	17											0.00	0.00	0.01					
12	51										5	11	12											0.00	0.00	0.00					
12	52										10	9	22											0.00	0.00	0.01					
12	53												10											0.00	0.00	0.00					
合計										1	6	525	895	4,239									0.03	0.15	0.17	0.29	1.40				

注1)2006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。

ヘルパンギーナ

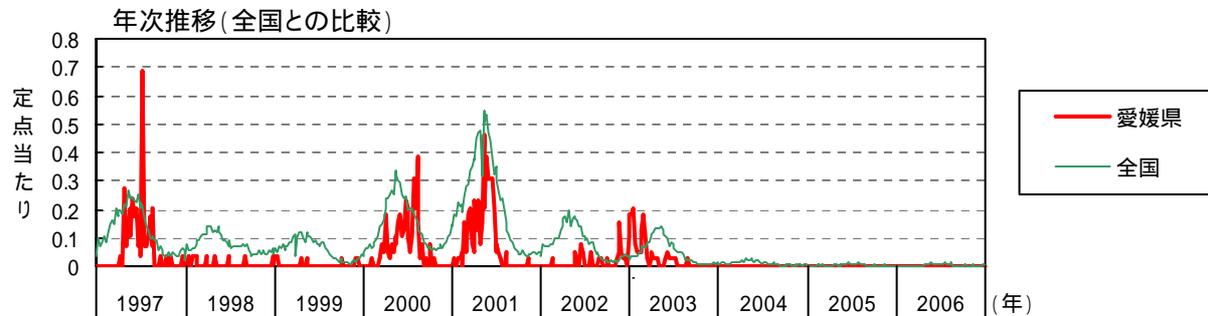
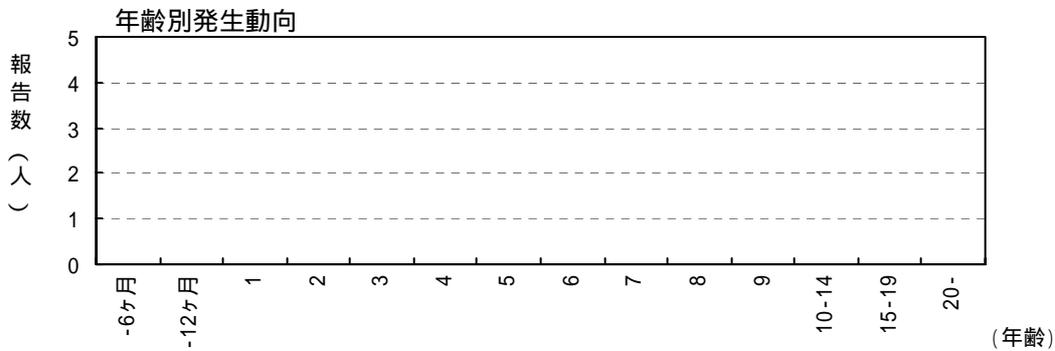
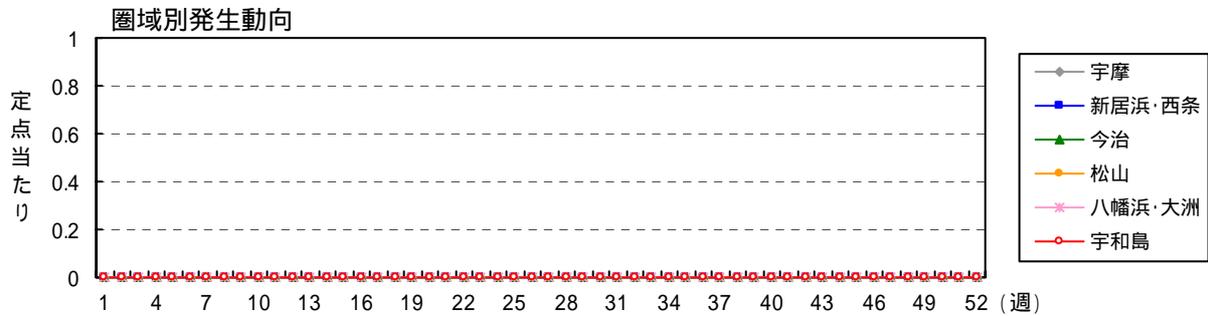
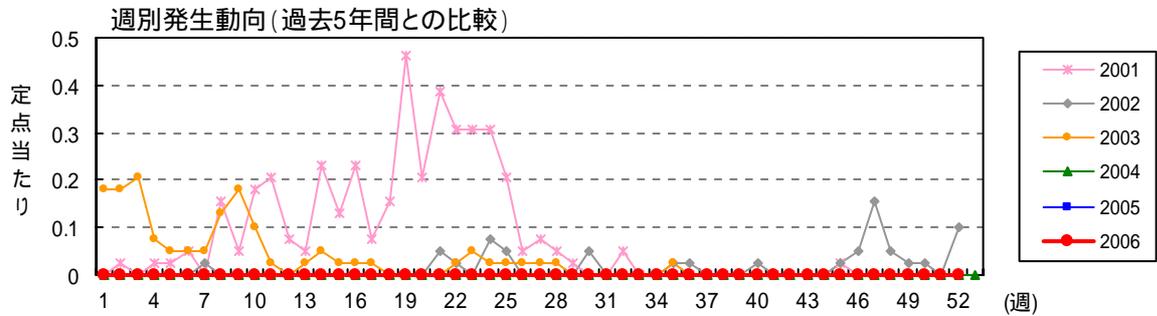
2006年の患者報告数は2,328人(定点当たり62.92人/年)で、前年(2,248人 定点当たり60.62人/年)に比べやや増加した。流行ピーク時の定点当たり報告数で比較すると、前年比2.0倍に増加したが、秋季に患者数の増加がなかったため、年間を通した患者数としては、過去10年間では平均的な流行規模であった。3月中旬から今治、八幡浜地区で散発し始め、4月からは中予、5月から四国中央、宇和島地区で増加したが流行時期に大きな地域差はみられなかった。県全体では第27週(7月上旬)に定点当たり7.30人/週と流行のピークを迎え、その後減少に転じ10月にはほぼ終息した。流行の規模には地域差があり、中予(定点当たり77.53人/年)八幡浜地区(定点当たり77.25人/年)今治地区(定点当たり69.40人/年)で多く、宇和島地区(定点当たり19.75人/年)では小規模な発生に留まった。年齢別では、1歳が621人(26.7%)と最も多く、1~4歳が1,782人で全体の76.5%を占めた。



麻疹(成人麻疹を除く)

2006年の患者報告はなかった。本疾患は1996年に県内全域で流行して以来、局所的な小流行に留まっており患者報告の少ない状況が続いている。2002年10月～2003年7月に東予を中心とした麻疹・成人麻疹の流行が発生したが、2003年第35週以降新たな患者報告はなかった。

全国的にみても、春季を中心とする流行を繰り返してきたが、2004～2006年の3年間は、全国単位で流行と呼べる程の患者報告数の増加は見られなかった。



麻疹(成人麻疹を除く)

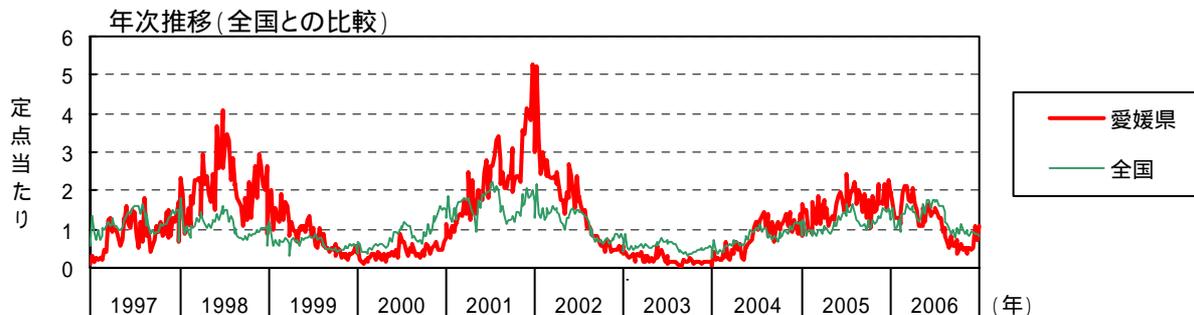
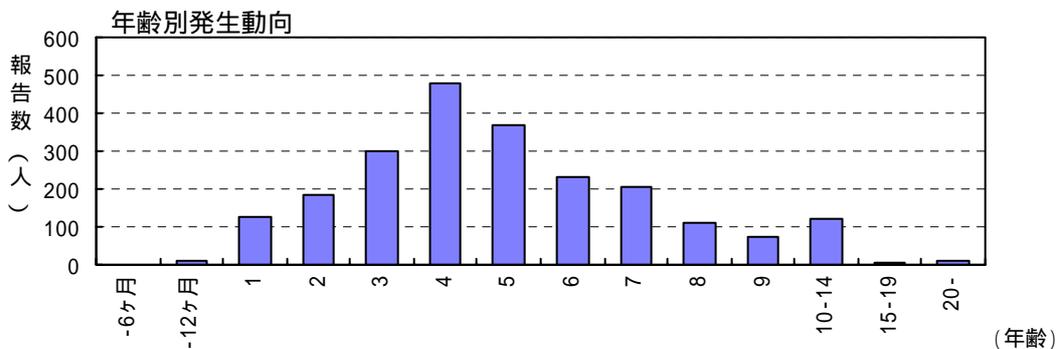
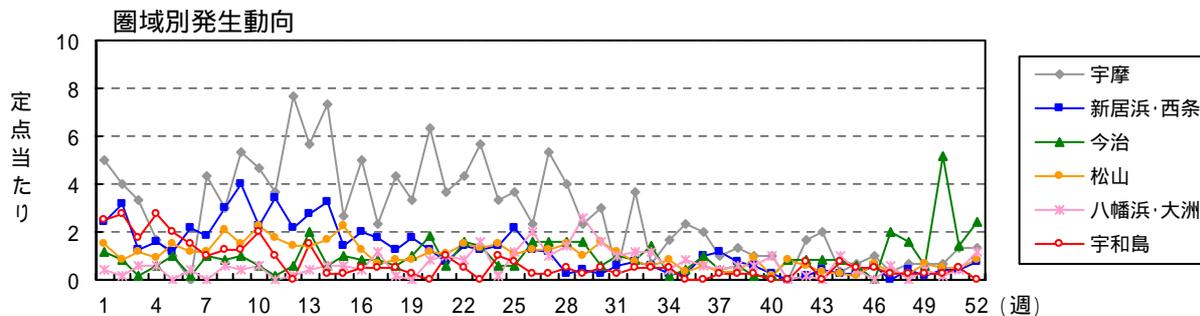
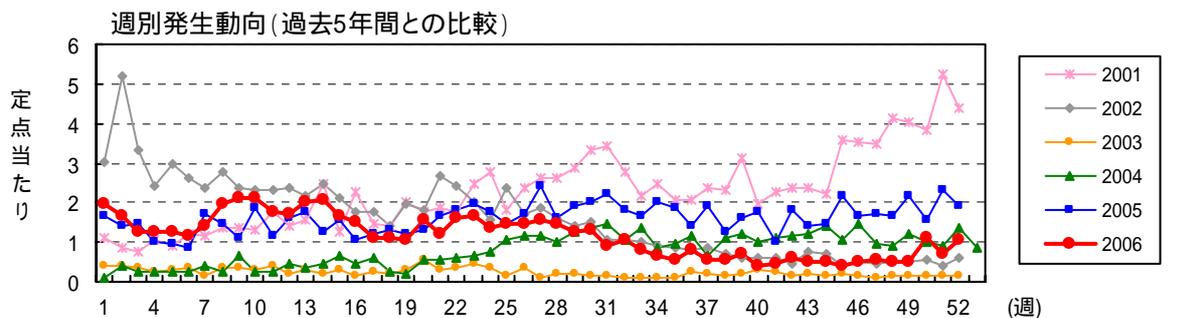
月	週	患者報告数															定点あたり報告数														
		2006年 保健所別							愛媛県			全国					2006年 保健所別							愛媛県			全国				
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2006	2005	2004	2006	2005	2004	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2006	2005	2004	2006	2005	2004				
1	1										6	9	16												0.00	0.00	0.01				
1	2										2	9	30												0.00	0.00	0.01				
1	3										5	10	38												0.00	0.00	0.01				
1	4										5	9	34												0.00	0.00	0.01				
2	5										4	8	30												0.00	0.00	0.01				
2	6										7	24	14												0.00	0.01	0.00				
2	7										6	13	25												0.00	0.00	0.01				
2	8										10	8	28												0.00	0.00	0.01				
3	9										6	14	32												0.00	0.00	0.01				
3	10										2	6	37												0.00	0.00	0.01				
3	11										5	7	45												0.00	0.00	0.01				
3	12										7	6	45												0.00	0.00	0.01				
3	13										9	8	42												0.00	0.00	0.01				
4	14										8	6	44												0.00	0.00	0.01				
4	15										8	4	67												0.00	0.00	0.02				
4	16										10	15	49												0.00	0.00	0.02				
4	17										12	15	78												0.00	0.00	0.03				
5	18										25	8	50												0.01	0.00	0.02				
5	19										15	8	54												0.00	0.00	0.02				
5	20										23	15	75												0.01	0.00	0.02				
5	21										41	16	67												0.01	0.01	0.02				
6	22										22	18	49												0.01	0.01	0.02				
6	23										22	13	62												0.01	0.00	0.02				
6	24										31	16	58												0.01	0.01	0.02				
6	25										19	17	39												0.01	0.01	0.01				
6	26										17	24	30												0.01	0.01	0.01				
7	27										26	15	32												0.01	0.00	0.01				
7	28										21	16	32												0.01	0.01	0.01				
7	29										32	14	34												0.01	0.00	0.01				
7	30										11	16	23												0.00	0.01	0.01				
8	31										19	17	26												0.01	0.01	0.01				
8	32										15	8	18												0.01	0.00	0.01				
8	33										31	14	33												0.01	0.00	0.01				
8	34										5	11	21												0.00	0.00	0.01				
8	35										2	5	8												0.00	0.00	0.00				
9	36										4	6	16												0.00	0.00	0.01				
9	37										7	8	10												0.00	0.00	0.00				
9	38										3	5	7												0.00	0.00	0.00				
9	39										4	13	6												0.00	0.00	0.00				
10	40										8	10	10												0.00	0.00	0.00				
10	41										11	7	15												0.00	0.00	0.00				
10	42										5	6	13												0.00	0.00	0.00				
10	43										9	6	11												0.00	0.00	0.00				
11	44										2	7	5												0.00	0.00	0.00				
11	45										13	4	3												0.00	0.00	0.00				
11	46										5	5	8												0.00	0.00	0.00				
11	47										1	6	10												0.00	0.00	0.00				
11	48										8	6	12												0.00	0.00	0.00				
12	49										6	9	13												0.00	0.00	0.00				
12	50										7	8	9												0.00	0.00	0.00				
12	51										13	6	13												0.00	0.00	0.00				
12	52										10	3	16												0.00	0.00	0.01				
12	53												5												0.00	0.00	0.00				
合計											605	537	1,547												0.20	0.18	0.51				

注1)2006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。

流行性耳下腺炎

2006年の患者報告数は2,238人(定点当たり60.49人/年)で、前年の3,143人(定点当たり83.97人)に比べ大幅に減少したが、過去10年間では平均的な流行規模であった。前年から引き続き2006年前半は四国中央、西条地区で流行が続いたが、7月以降その流行も小康状態に収まった。12月には今治地区でやや多発した。地域別では四国中央地区(定点当たり144.00人/年)、西条地区(定点当たり75.00人/年)が多かった。年齢別では乳幼児から成人の幅広い年齢層にわたっているが、特に4歳児が477人(21.3%)と多く、1~6歳の乳幼児が1,697人で全体の75.8%を占めた。

本疾患は3~4年周期で流行しており、本年は2004年から始まった流行の後半に当たった。



流行性耳下腺炎

月	週	患者報告数														定点あたり報告数													
		2006年 保健所別								愛媛県			全国			2006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		2006	2005	2004	2006	2005	2004	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2006	2005	2004	2006	2005	2004
1	1	15	17	6	12	10	2	10	72	64	3	4,366	3,905	693	5.00	2.83	1.20	1.09	2.50	0.50	2.50	1.95	1.64	0.08	1.45	1.28	0.23		
1	2	12	22	4	8	4	1	11	62	56	16	4,746	3,630	2,212	4.00	3.67	0.80	0.73	1.00	0.25	2.75	1.68	1.44	0.41	1.56	1.19	0.73		
1	3	10	9	1	7	10	3	7	47	58	9	3,211	2,527	1,399	3.33	1.50	0.20	0.64	2.50	0.75	1.75	1.27	1.49	0.23	1.06	0.83	0.46		
1	4	5	11	3	9	5	3	11	47	39	10	3,187	2,949	1,069	1.67	1.83	0.60	0.82	1.25	0.75	2.75	1.27	1.00	0.26	1.05	0.97	0.35		
2	5	3	8	5	14	9		8	47	38	9	3,787	2,944	1,433	1.00	1.33	1.00	1.27	2.25		2.00	1.27	0.97	0.23	1.24	0.96	0.47		
2	6		15	1	16	2	2	6	42	34	9	2,862	2,451	1,213		2.50	0.20	1.45	0.50	0.50	1.50	1.14	0.87	0.23	0.94	0.80	0.40		
2	7	13	13	5	13	5		4	53	67	16	4,041	2,979	1,210	4.33	2.17	1.00	1.18	1.25		1.00	1.43	1.72	0.41	1.33	0.98	0.40		
2	8	9	21	4	23	8	3	5	73	57	10	4,288	2,913	1,603	3.00	3.50	0.80	2.09	2.00	0.75	1.25	1.97	1.46	0.26	1.41	0.95	0.53		
3	9	16	28	5	20	2	2	5	78	44	26	4,225	2,541	1,737	5.33	4.67	1.00	1.82	0.50	0.50	1.25	2.11	1.13	0.67	1.39	0.83	0.57		
3	10	14	16	3	28	6	3	8	78	73	10	5,063	3,012	1,705	4.67	2.67	0.60	2.55	1.50	0.75	2.00	2.11	1.87	0.26	1.66	0.99	0.56		
3	11	11	24	1	24	2		4	66	45	9	4,693	2,934	1,868	3.67	4.00	0.20	2.18	0.50		1.00	1.78	1.15	0.23	1.54	0.96	0.62		
3	12	23	15	3	18	3	1		63	62	18	4,635	2,632	1,725	7.67	2.50	0.60	1.64	0.75	0.25		1.70	1.59	0.46	1.52	0.86	0.57		
3	13	17	19	10	15	6	2	6	75	68	14	4,865	3,324	2,130	5.67	3.17	2.00	1.36	1.50	0.50	1.50	2.03	1.74	0.36	1.62	1.08	0.70		
4	14	22	23	3	22	3	3	1	77	47	18	4,320	3,055	1,901	7.33	3.83	0.60	2.00	0.75	0.75	0.25	2.08	1.27	0.46	1.44	1.00	0.63		
4	15	8	10	5	31	3	3	1	61	58	26	4,320	3,154	2,098	2.67	1.67	1.00	2.82	0.75	0.75	0.25	1.65	1.57	0.67	1.44	1.03	0.69		
4	16	15	14	4	14	5	2	2	56	40	18	3,954	2,837	1,984	5.00	2.33	0.80	1.27	1.25	0.50	0.50	1.51	1.08	0.46	1.31	0.92	0.66		
4	17	7	12	4	10		6	2	41	45	24	3,338	2,749	1,787	2.33	2.00	0.80	0.91		1.50	0.50	1.11	1.22	0.62	1.17	0.90	0.59		
5	18	13	9	3	9	4	1	2	41	49	10	3,808	2,970	1,885	4.33	1.50	0.60	0.82	1.00	0.25	0.50	1.11	1.32	0.26	1.28	0.97	0.63		
5	19	10	12	5	10	2		1	40	45	8	4,687	3,669	1,664	3.33	2.00	1.00	0.91	0.50		0.25	1.08	1.22	0.21	1.56	1.19	0.55		
5	20	19	9	9	12	5	4		58	48	22	5,054	3,392	2,294	6.33	1.50	1.80	1.09	1.25	1.00		1.57	1.30	0.56	1.68	1.10	0.76		
5	21	11	5	3	13	3	5	4	44	62	21	4,286	3,348	2,485	3.67	0.83	0.60	1.18	0.75	1.25	1.00	1.19	1.68	0.54	1.42	1.09	0.82		
6	22	13	10	8	21	1	4	2	59	68	24	5,360	4,228	2,234	4.33	1.67	1.60	1.91	0.25	1.00	0.50	1.59	1.84	0.62	1.77	1.38	0.74		
6	23	17	9	7	15	5	8		61	72	26	5,316	3,815	2,993	5.67	1.50	1.40	1.36	1.25	2.00		1.65	1.95	0.67	1.76	1.24	0.99		
6	24	10	10	3	20	2	1	4	50	66	29	4,683	4,333	2,842	3.33	1.67	0.60	1.82	0.50	0.25	1.00	1.35	1.78	0.74	1.55	1.41	0.94		
6	25	11	15	3	13	3	6	3	54	54	41	5,238	4,477	2,765	3.67	2.50	0.60	1.18	0.75	1.50	0.75	1.46	1.46	1.05	1.74	1.46	0.91		
6	26	7	9	8	16	3	10	1	54	63	46	5,249	4,095	3,118	2.33	1.50	1.60	1.45	0.75	2.50	0.25	1.46	1.70	1.18	1.74	1.33	1.03		
7	27	16	8	8	17	2	5	1	57	89	46	5,063	4,904	3,075	5.33	1.33	1.60	1.55	0.50	1.25	0.25	1.54	2.41	1.18	1.68	1.59	1.02		
7	28	12	2	8	19	4	7	2	54	59	39	5,334	4,462	3,006	4.00	0.33	1.60	1.73	1.00	1.75	0.50	1.46	1.59	1.00	1.78	1.45	1.00		
7	29	7	3	8	14	1	13	1	47	70	49	4,850	4,469	3,412	2.33	0.50	1.60	1.27	0.25	3.25	0.25	1.27	1.89	1.26	1.61	1.45	1.13		
7	30	9	2	3	23	1	8	2	48	74	53	4,880	5,019	2,868	3.00	0.33	0.60	2.09	0.25	2.00	0.50	1.30	2.00	1.36	1.62	1.63	0.95		
8	31	1	4	5	17	1	5	1	34	82	57	4,759	4,372	3,200	0.33	0.67	1.00	1.55	0.25	1.25	0.25	0.92	2.22	1.46	1.59	1.42	1.06		
8	32	11	5	4	9	2	6	2	39	68	41	4,040	3,792	3,125	3.67	0.83	0.80	0.82	0.50	1.50	0.50	1.05	1.84	1.05	1.42	1.24	1.04		
8	33	2	4	7	9		6	2	30	62	54	3,417	3,775	2,291	0.67	0.67	1.40	0.82		1.50	0.50	0.81	1.68	1.38	1.18	1.24	0.78		
8	34	5	2	1	10	2	2	2	24	74	33	3,314	3,640	2,595	1.67	0.33	0.20	0.91	0.50	0.50	0.50	0.65	2.00	0.85	1.11	1.19	0.87		
8	35	7	2	2	5		4		20	69	37	3,072	3,342	2,454	2.33	0.33	0.40	0.45		1.00		0.54	1.86	0.95	1.03	1.09	0.81		
9	36	6	7	5	6	3	3		30	53	46	2,683	3,250	2,141	2.00	1.17	1.00	0.55	0.75	0.75		0.81	1.43	1.18	0.89	1.06	0.71		
9	37	3	8	2	5		2	1	21	71	26	2,930	3,439	2,424	1.00	1.33	0.40	0.45	0.50	0.50	0.25	0.57	1.92	0.67	0.98	1.12	0.80		
9	38	4	5	3	5		3	1	21	47	43	2,321	2,980	2,292	1.33	0.83	0.60	0.45		0.75	0.25	0.57	1.27	1.10	0.78	0.97	0.76		
9	39	3	4	1	10	4	3	1	26	60	47	3,151	3,714	2,123	1.00	0.67	0.20	0.91	1.00	0.75	0.25	0.70	1.62	1.21	1.05	1.21	0.70		
10	40	3	2	1	2	1	5		14	66	39	2,985	3,389	2,785	1.00	0.33	0.20	0.18	0.25	1.25		0.38	1.78	1.00	1.00	1.10	0.92		
10	41			4	12	1			17	38	43	2,634	3,212	2,441			0.80	1.09	0.25			0.46	1.03	1.10	0.88	1.05	0.80		
10	42	5	1	4	9		1	3	23	68	45	3,446	3,795	2,568	1.67	0.17	0.80	0.82		0.25	0.75	0.62	1.84	1.15	1.14	1.23	0.85		
10	43	6	3	4	5				18	53	48	2,916	3,559	2,983	2.00	0.50	0.80	0.45				0.49	1.43	1.23	0.97	1.16	0.99		
11	44	1	2	4	4		5	3	19	55	55	2,675	3,607	2,792	0.33	0.33	0.80	0.36		1.25	0.75	0.51	1.49	1.41	0.89	1.17	0.93		
11	45	2	2	3	3		2	2	14	81	42	2,989	4,084	2,803	0.67	0.33	0.60	0.27		0.50	0.50	0.38	2.19	1.08	0.99	1.33	0.93		
11	46	3	4		8	2		2	19	62	57	2,725	4,005	3,345	1.00	0.67		0.73	0.50		0.50	0.51	1.68	1.46	0.90	1.30	1.11		
11	47	1		10	5		3	1	20	64	38	2,435	4,010	3,202	0.33		2.00	0.45		0.75	0.25	0.54	1.73	0.97	0.81	1.30	1.06		
11	48	2	3	8	4			1	18	62	36	2,804	4,674	3,007	0.67	0.50	1.60	0.36			0.25	0.49	1.68	0.92	0.93	1.52	0.99		
12	49	2	1	3	8	2	2	1	19	81	48	2,735	4,523	3,531	0.67	0.17	0.60	0.73	0.50	0.50	0.25	0.51	2.19	1.23	0.91	1.47	1.17		
12	50	2	3	26	6	2	1	1	41	58	40	2,725	4,455	3,575	0.67	0.50	5.20	0.55	0.50	0.25	0.25	1.11	1.57	1.03	0.90	1.45	1.18		
12	51	4	3	7	7	1	2	2	26	85	35	2,583	4,717	3,426	1.33	0.50	1.40	0.64	0.25	0.50	0.50	0.70	2.30	0.90	0.86	1.54	1.13		
12	52	4	5	12	10	3	6		40	70	54	2,471	3,786	3,593	1.33	0.83	2.40	0.91	0.75	1.50		1.08	1.89	1.38	0.84	1.24	1.19		
12	53										33			2,488									0.85				0.83		
合計		432	450	259	645	143</																							