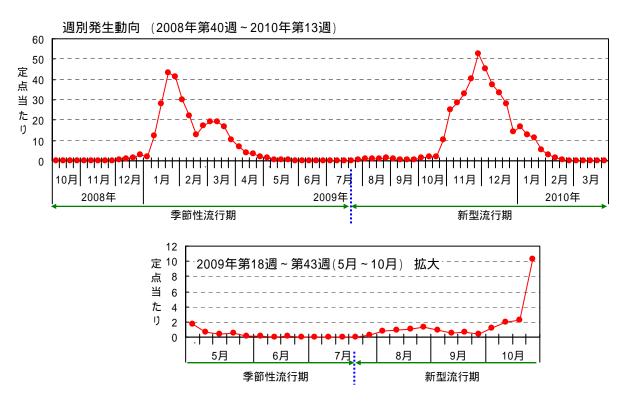
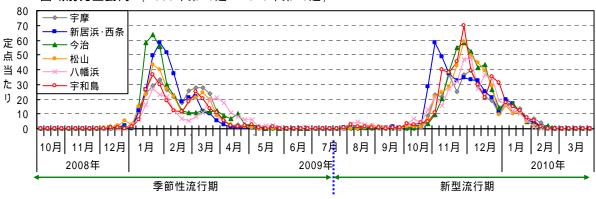
(2) インフルエンザ定点対象疾患(週報)

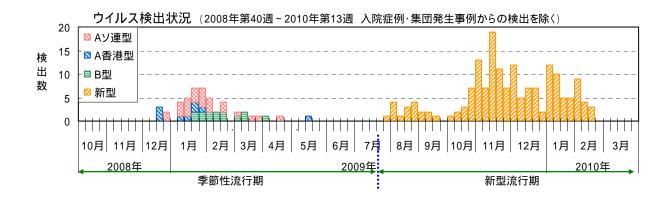
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)

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。







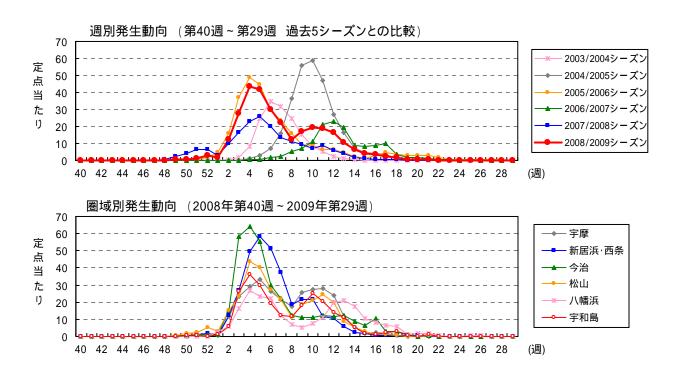


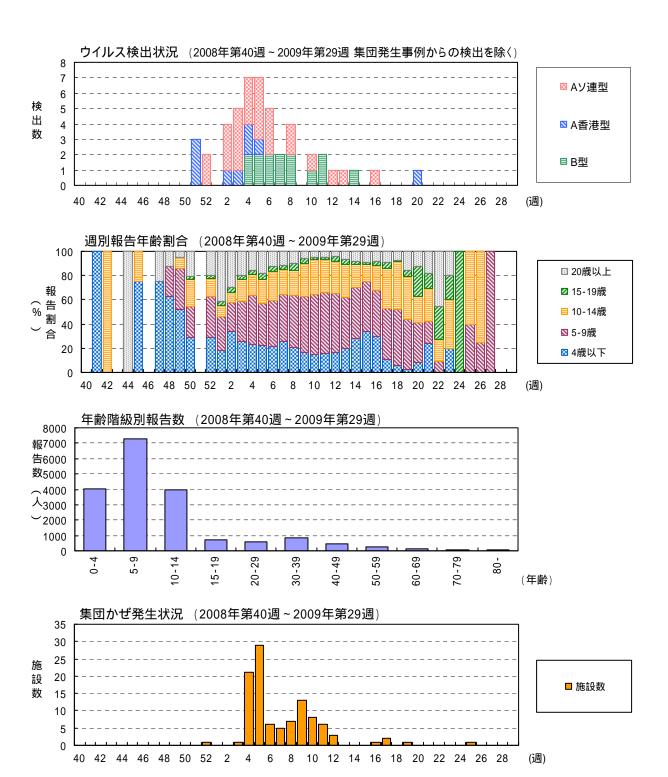
季節性インフルエンザ流行期 (2008年第40週~2009年第29週)

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。



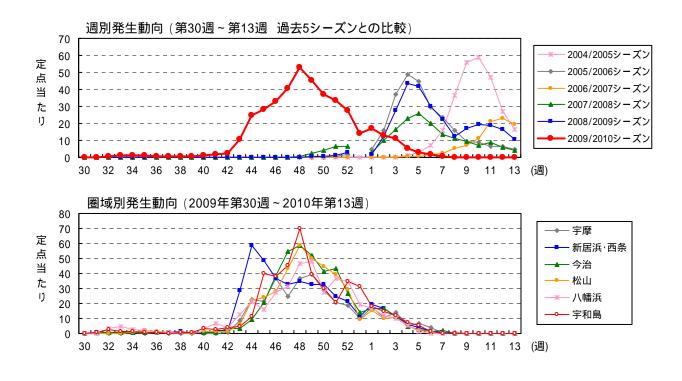


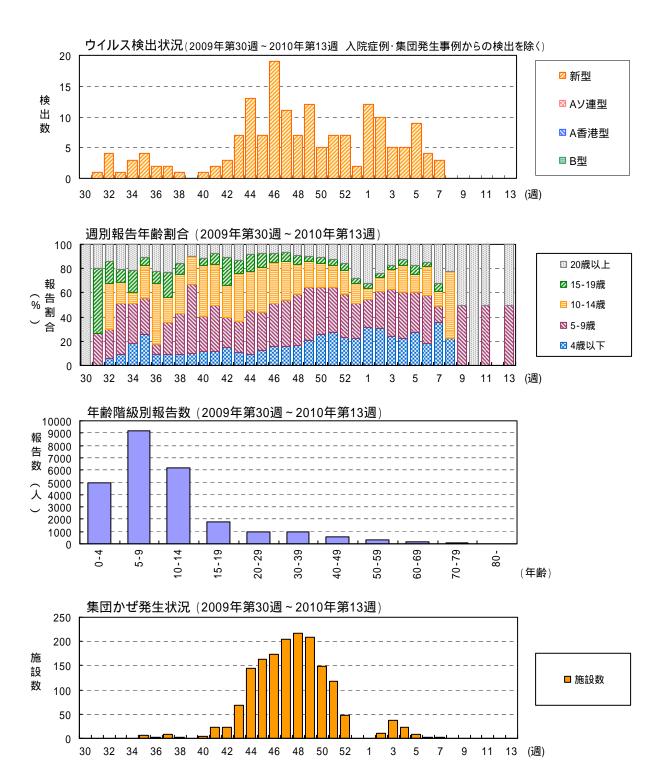
新型インフルエンザ流行期 (2009年第30週~2010年第13週)

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。





インフルエンザ 【2008/2009シーズン(季節性流行期):2008年第40週~2009年第29週】

							患	者報告数											定	点当たり	報告数					
		200	08/2009)シーズン	ノ保健所	別			愛媛県			全 国			2	008/2009	9シーズン	/保健所別	IJ			愛媛県			全 国	
月週	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
10 41 42 43			1 1					1 1			59 116 192 303	466 470 565 934	32 26 51 34			0.13 0.13					0.02 0.02			0.01 0.02 0.04 0.06	0.10 0.10 0.12 0.20	0.01 0.01 0.01 0.01
11 44 45 11 46 47 48			1 2	2 1 4	2			1 4 4 8	1 1 3 27	1	528 825 1,534 2,662 3,944	1,220 2,334 4,427 7,214 10,876	44 76 157 267 386			0.13 0.25 0.13 0.13	0.12 0.06 0.24	0.29 0.43			0.02 0.07 0.07 0.13	0.02 0.02 0.05 0.44	0.02	0.11 0.17 0.32 0.56 0.83	0.26 0.50 0.94 1.53 2.30	0.01 0.02 0.04 0.06 0.09
12 50 51 52	5 2	1 12 20	3 7 10 10	10 31 46 101	6 5 8 31	1 1 2	1 4 4 2	21 48 86 168	127 253 386 394	3	7,765 13,361 22,385 31,090	18,933 27,118 34,325 29,164	659 958 1,154 1,393	1.00 0.40	0.10 1.20 2.00	0.13 0.38 0.88 1.25 1.25	0.59 1.82 2.71 5.94	0.43 0.86 0.71 1.14 4.43	0.14 0.14 0.29	0.14 0.57 0.57 0.29	0.13 0.34 0.79 1.41 2.75	2.08 4.15 6.33 6.46	0.02	1.63 2.80 4.69 6.53	3.98 5.68 7.22 6.18	0.15 0.21 0.26 0.32
1 2 1 3 4 5	59 117 146 167	3 120 267 495 584	11 123 467 512 443	36 259 392 767 738	28 99 162 279 228	20 41 113 189 163	10 41 183 255 207	110 742 1,701 2,643 2,530	162 621 997 1,393 1,583	4 8 12 29 33	24,334 56,592 99,637 178,991 170,498	14,615 30,632 44,787 73,486 84,691	1,016 1,711 5,001 12,219 25,225	0.40 11.80 23.40 29.20 33.40	0.30 12.00 26.70 49.50 58.40	1.38 15.38 58.38 64.00 55.38	2.12 15.24 23.06 45.12 43.41	4.00 14.14 23.14 39.86 32.57	2.86 5.86 16.14 27.00 23.29	1.43 5.86 26.14 36.43 29.57	1.80 12.16 27.89 43.33 41.48	2.66 10.18 16.34 22.84 25.95	0.07 0.13 0.20 0.48 0.54	5.36 11.94 20.84 37.45 35.62	3.17 6.43 9.36 15.33 17.70	0.22 0.37 1.07 2.58 5.32
2 6 7 8 9	132 109 87 128	515 376 186 213	236 178 97 88	432 345 187 294	224 176 78 157	154 85 48 36	133 87 83 126	1,826 1,356 766 1,042	1,227 812 667 569	98 154 313 425	118,099 80,102 57,681 64,528	71,396 45,391 41,857 34,323	47,486 57,028 88,023 112,396	26.40 21.80 17.40 25.60	51.50 37.60 18.60 21.30	29.50 22.25 12.13 11.00	25.41 20.29 11.00 17.29	32.00 25.14 11.14 22.43	22.00 12.14 6.86 5.14	19.00 12.43 11.86 18.00	29.93 22.23 12.56 17.08	20.11 13.31 10.93 9.33	1.61 2.52 5.13 6.97	24.69 16.75 12.05 13.49	15.02 9.51 8.78 7.19	9.97 11.92 18.35 23.40
3 11 12 13 14	138 139 120 59 26	216 116 103 56 26	88 96 92 97 71	375 484 382 169	132 109 88 38 23	55 77 140 145 122	175 144 97 78 38	1,179 1,165 1,022 642 411	447 539 352 266 117	681 1,288 1,390 1,192 541	71,107 78,897 74,610 44,655 29,130	27,623 23,026 14,311 7,937 4,463	132,580 157,981 155,287 102,672 44,878	27.60 27.80 24.00 11.80 5.20	21.60 11.60 10.30 5.60 2.60	11.00 12.00 11.50 12.13 8.88	22.06 28.47 22.47 9.94 6.18	18.86 15.57 12.57 5.43 3.29	7.86 11.00 20.00 20.71 17.43	25.00 20.57 13.86 11.14 5.43	19.33 19.10 16.75 10.52 6.74	7.33 8.84 5.77 4.36 1.92	11.16 21.11 22.79 19.54 8.87	14.85 16.50 15.63 9.36 6.11	5.80 4.83 3.01 1.68 0.94	27.60 32.95 32.46 21.45 9.43
4 15 16 17 18	10 13 8	15 8 8	53 83 24 22	63 18 17	8 9 14 4	74 59 44	14 10 16	237 200 131	65 31 38 22	489 539 594 215	19,294 19,515 16,636 14,933	3,772 3,350 2,989 1,881	33,654 29,420 25,660 11,699	2.00 2.60 1.60 0.80	1.50 0.80 0.80 0.80	6.63 10.38 3.00 2.75	3.71 1.06 1.00 0.41	1.14 1.29 2.00 0.57	10.57 8.43 6.29 5.86	2.00 1.43 2.29 2.71	3.89 3.28 2.15	1.07 0.51 0.62 0.36	8.02 8.84 9.74 3.52	4.06 4.10 3.51 3.23	0.80 0.71 0.63	7.09 6.22 5.52 2.52
5 20 21 22	1	4 3 2	11 1 3	3 6 8 3	4	10 14 12 5	6 8 1	39 24 33 11	12 15 14 2	120 99 78 53	7,963 5,035 5,870 3,561	875 964 963 658	7,028 5,190 3,829 2,666	0.20	0.40 0.30 0.20	1.38 0.13 0.38	0.18 0.35 0.47 0.18	0.57	1.43 2.00 1.71 0.71	0.86 1.14 0.14	0.64 0.39 0.54 0.18	0.20 0.25 0.23 0.03	1.97 1.62 1.28 0.87	1.68 1.06 1.25 0.75	0.19 0.20 0.20 0.14	1.50 1.11 0.82 0.57
6 23 24 25 26			1	1		2 1 5 3	1	5 1 5 4	2 1	21 9 18 2	1,916 1,377 1,116 931	557 457 316 260	1,669 1,046 922 872			0.13	0.06		0.29 0.14 0.71 0.43	0.14	0.08 0.02 0.08 0.07	0.03	0.34 0.15 0.30 0.03	0.41 0.29 0.24 0.20	0.12 0.10 0.07 0.06	0.36 0.22 0.20 0.19
7 27 28 29 合計	1,472	3,357	2,834	5,286	1,917	1,663	1,744	1 18,273	11,146	6 8 1 8,424	746 972 1,042 1,334,532	212 201 144 674,183	841 984 814 1,075,034	294.40	335.70	354.25	310.94	273.86	0.14	249.14	0.02 299.56	182.72	0.10 0.13 0.02 138.10	0.16 0.21 0.22 279.80	0.05 0.04 0.03 141.63	0.18 0.21 0.18 225.17

1 | 294.40 | 335.70 | 354.25 | 310.94 | 273.86 | 237.57 | 249.14 | 299.56 | 182.72 | 138.10 | 279.80 | 141.6 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。

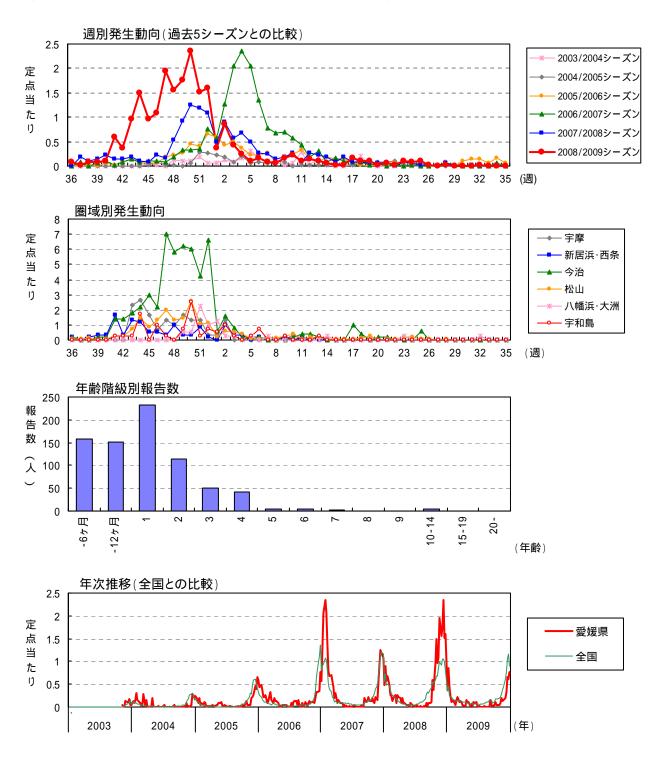
インフルエンザ [2009/2010シーズン(新型流行期):2009年第30週~2010年第13週]

	 	- 1			スノ(新			当報告数											定	点当たり	報告数					
		20	09/2010	シーズ	ン保健所	別			愛媛県			全 国			20	009/201	0シーズン	/保健所別	IJ			愛媛県			全 国	
月週	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		00	4	15			2,655	62	533	0.00	0.40	0.63	0.12		0.14	0.57	0.25			0.56	0.01	0.11
32		5	5 4	1 7	1	22 31	17 8	50 57			4,630 7,750	88 52	356 332	0.20 0.20	0.40 0.50	0.63 0.50	0.06 0.41	0.14	3.14 4.43	2.43 1.14	0.82 0.93			0.99 1.69	0.02 0.01	0.08 0.07
8 34		4	7	16	6	19	11	66			11,636	34	302	0.20	0.40	0.30	0.41	0.14	2.71	1.14	1.08			2.47	0.01	0.07
35		4	5	37	18	14	3	81			12,007	36	305	0.00	0.40	0.63	2.18	2.57	2.00	0.43	1.33			2.52	0.01	0.07
36		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
9 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		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	_	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
40		2	3	20	5	24	22	76			30,765	59	466	0.00	0.20	0.38	1.18	0.71	3.43	3.14	1.25	0.00		6.40	0.01	0.10
10 41		19	4 26	28 17	4	48	20 27	124 133	1		61,583	116 192	470 565	0.20 0.60	1.90 1.80	0.50	1.65 1.00	0.57 2.00	6.86 4.00	2.86	2.03 2.18	$0.02 \\ 0.02$		12.92 17.65	0.02 0.04	0.10 0.12
42		18 286	28	72	14 75	28 91	33	628	1		84,976 118.570	303	934	8.60	28.60	3.25 3.50	4.24	10.71	13.00	3.86 4.71	10.30	0.02		24.62	0.04	0.12
4.		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	0.00	0.26
45		489	165	418	164	111	279	1,733	4	1	157.626	825	2,334	21.40	48.90	20.63	24.59	23.43	15.86	39.86	28.41	0.02	0.02	32.76	0.11	0.50
11 46		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	0.07	0.02	35.15	0.32	0.94
47	_	324	438	724	309	221	318	2,458	4	3	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	27	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
49	196	329	417	882	311	338	276	2,749	21	127	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	253	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
12 5		249	346	694	248	255	147	2,044	86	386	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		211	211	509	191	241	245	1,702	168	394	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		114	112	154	74	135	218	858	110	100	48,128	04.004	14.015	10.20	11.40	14.00	9.06	10.57	19.29	31.14	14.07	1.00	0.00	10.22	5.00	0.17
1 2	87 55	195	135	279 175	90	115	124	1,025	110	162 621	43,759 39,053	24,334	14,615 30,632	17.40	19.50	16.88	16.41	12.86	16.43	17.71	16.80	1.80	2.66 10.18	9.18	5.36 11.94	3.17 6.43
1 3	69	169 114	136 93	209	67 55	84 71	105 85	791 696	742 1,701	997	43,436	56,592 99,637	30,632 44,787	11.00 13.80	16.90 11.40	17.00 11.63	10.29 12.29	9.57 7.86	12.00 10.14	15.00 12.14	12.97 11.41	12.16 27.89	16.34	8.13 9.03	20.84	9.36
4	26	58	40	83	39	36	51	333	2,643	1,393	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	1,583	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
6	21	11	12	29	9	2	9	93	1,826	1,227	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	812	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
2 8	4			3	1	1		9	766	667	6,524	57,681	41,857	0.80			0.18	0.14	0.14		0.15	12.56	10.93	1.36	12.05	8.78
9				1	1			2	1,042	569	3,688	64,528	34,323				0.06	0.14			0.03	17.08	9.33	0.77	13.49	7.19
10				2				2	1,179	447	2,451	71,107	27,623				0.12				0.03	19.33	7.33	0.51	14.85	5.80
3 11				2				2	1,165	539	1,926	78,897	23,026				0.12				0.03	19.10	8.84	0.41	16.50	4.83
12								_	1,022	352	1,082	74,610	14,311	0.00			0.00				0.00	16.75	5.77	0.23	15.63	3.01
13		4.007	0.405	1 7 00:	0.700	0.776	0.401	2	642	266	810	44,655	7,937	0.20	100.76	100.00	0.06	200.00	200.4:	440.00	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

(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。



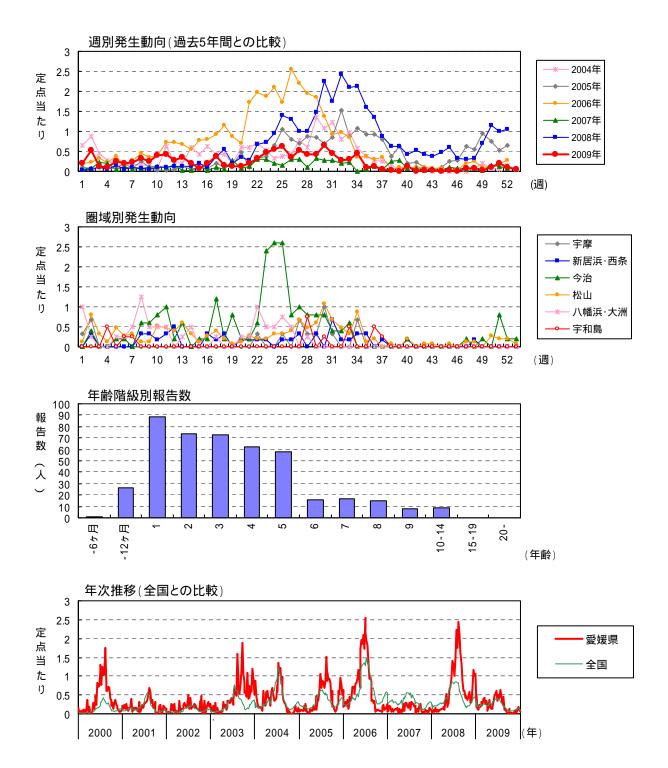
RSウイルス感染症

							患	者報告数											定	点当たり	報告数					
		20	08/2009	シーズン	ン保健所	別			愛媛県			全 国			20	008/200	9シーズン	保健所別	J			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
36		1	1	1				3			838	204	109		0.17	0.20	0.09				0.08					
37 38 39		1 2	1	$\frac{1}{2}$				1 3 3	7 4 5	3 2	1004 932 1191	293 303 369	129 120 128		0.17 0.33	0.20	0.09 0.18				0.03 0.08 0.08	0.19 0.11 0.14	0.08			
40		2 10	1 7	1 4			1	4 22	8 5	4	1,276 1,656	481 421	111 136		0.33 1.67	0.20 1.40	0.09 0.36			0.25	0.11 0.59	0.22	0.11 0.03			
42 43	7	2 8	7 9	4 10	1		1 1	14 36	5 7	3 5	1,591 1,787	528 634	155 181	2.33	0.33 1.33	1.40 1.80	$0.36 \\ 0.91$	0.25		$0.25 \\ 0.25$	$0.38 \\ 0.97$	0.14 0.19	0.08 0.14			
44 45	8 5	7 3	11 15	20 13	2		7	55 36	4	3 4	2,051 2,073	730 933	218 302	2.67 1.67	1.17 0.50	2.20 3.00	1.82 1.18	0.50		1.75	1.49 0.97	0.11	0.08 0.11			
46 47 48	2 4 3	3 2 6	11 35 29	20 26 18	4 2		1	40 72 58	8 6 20	4 3 7	2,616 2,989 2,822	1,187 1,433 2.100	475 632 1.087	0.67 1.33 1.00	0.50 0.33 1.00	2.20 7.00 5.80	1.82 2.36 1.64	1.00 0.50		$\frac{1.00}{0.25}$	1.08 1.95 1.57	0.22 0.16 0.54	0.11 0.08 0.19			
49 50	5 4		31 30	20	2 6		3 10	65 87	34 46	12 12	3,157 3,185	2,577 3,398	1,888 2,546	1.67 1.33	0.33 0.33	6.20 6.00	1.82 3.00	0.50 0.50 1.50	0.50 0.50	0.75 2.50	1.76 2.35	0.92 1.24	0.19 0.32 0.32			
51 52	4	5 1	21 33	13 15	3 2	9 4	1 3	56 59	44 40	13 28	2,988 2,377	3,666 3,503	3,344 4,015	1.33 0.33	0.83 0.17	4.20 6.60	1.18 1.36	0.75 0.50	2.25 1.00	0.25 0.75	1.51 1.59	1.19 1.08	0.35 0.76			
1 2	1 4	6	3 8	3 8	1	5 1	2 4	14 32	18 33	21 47	1,023 1,374	1,691 2,201	2,396 2,691	0.33 1.33	1.00	0.60 1.60	$0.27 \\ 0.73$	0.25	$1.25 \\ 0.25$	0.50 1.00	0.38 0.86	0.49 0.89	0.57 1.27			
3 4		2 2	4	7 6	1	1	1	16 9	21 25	76 87	730 649	1,478 1,535	2,831 3,271		0.33 0.33	0.80	0.64	0.25	0.25	0.25	0.43	0.57	2.05			
5 6 7		1	1	1 1	1	1	3	6 3	18 10 9	76 50 29	638 496 436	1,389 1,112 875	3,145 2,415 1,525		0.17	0.20	0.09 0.09 0.09	0.25	0.25	0.25	0.11 0.16 0.08	0.49 0.27 0.24	2.05 1.35 0.78			
8 9		1		2 4	1	1	1	2 6	5 7	25 26	430 399	771 728	1,216 964		0.17		0.18 0.36	0.20	0.20	0.25	0.05 0.16	0.14 0.19	0.68 0.70			
10 11	1	1	1 2	6				8	10	21 16	393 477	616 530	696 565	0.33	0.17	0.20	0.55				0.22 0.11	0.27 0.08	0.57 0.43			
12 13 14			2	3 2		1	1	5 4 2	10 8 7	7 11 3	400 398 355	398 411 283	357 377 291			0.40 0.20	0.27 0.18 0.09		0.25	0.25	0.14 0.11 0.05	0.27 0.22 0.19	0.19 0.30 0.08			
15 16				1		1		1 1	3 7	6 4	358 345	260 220	318 286				0.09		0.25		0.03 0.03	0.19 0.08 0.19	0.16 0.11			
17 18			5 2	1 2				6 4	3	3	293 277	187 172	305 239			1.00 0.40	0.09 0.18				0.16 0.11	0.08	0.08			
19 20			1	4				1	2 2	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	206 205	123 151	233 261			0.20	0.36				0.11	0.05	0.03 0.05			
21 22 23			1	1 1 3		1		2 1 4	3	1	242 219 172	136 121 142	$ \begin{array}{r} 245 \\ 223 \\ \hline 254 \end{array} $			0.20	0.09 0.09 0.27		0.25		0.05 0.03 0.11	0.05	0.03			
24 25			3	3		1		3 4	2 1	1	204 168	160 124	200 223			0.60	0.27 0.09		0.20		0.08 0.11	0.05 0.03	0.03			
26 27				1				1	1	1	169 177	156 146	177 144				0.09				0.03	0.03	0.03			
28 29 30				1				1	2	2 1	158 168 177	177 185 239	154 145 117				0.09				0.03	0.05	0.05 0.03			
31						1		1	1		193 253	314 335	151 125						0.25		0.03	0.03				
33 34 35									1	2	254 302 331	341 451 561	153 154 161									0.03	0.05			
35 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発程度の発生が続き、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/年では散発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。

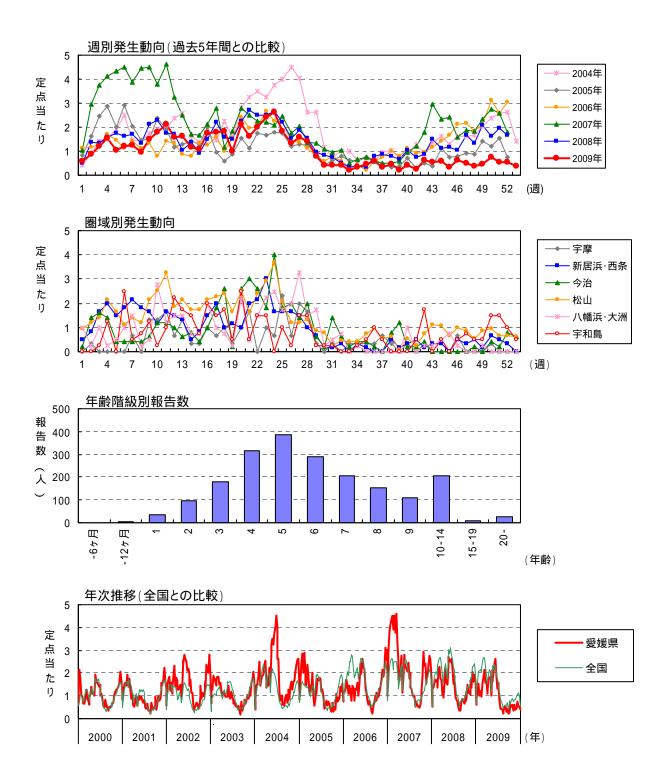


咽頭結膜埶

ᄴ	山山川	誤熟						— +	to #= #=					1	1					-	N/ ± 12 ±0	H- #L					
					F 1017	h ee Dil		患者	報告数									- /D /2th	er Dil	定点	当たり報	告数					
		m	-		年 保健		п	-		愛媛県			全 国		m			年 保健		Λ.	_		愛媛県			全 国	
月	週	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	幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	1 2 3	1 2	2	2	2 9 3	3 2	4 1		7 19 5	1 2 4	2 3 8	630 967 536	390 713 555	876 887 935	0.33 0.67	0.33	0.40	0.18 0.82 0.27	0.75 0.50	1.00 0.25		0.19 0.51 0.14	0.03 0.05 0.11	0.05 0.08 0.22	0.22 0.32 0.18	0.13 0.24 0.18	0.29 0.29 0.31
	4 5			1	2 5	2	1	2	4 9	2 6	7 2	634 525	604 654	1,007 1,022			0.20	0.18 0.45	0.50	0.25	0.50	0.11 0.24	0.05 0.16	0.19 0.05	0.21 0.17	0.20 0.22	0.33 0.34
2	6 7 8		2	3	3 2 2	1 3	1 2 5	1	7 8 12	2 4 3	5 2 3	707 658 719	646 615 734	1,146 880 1,001		0.33	0.20	0.27 0.18 0.18	0.25 0.75	0.25 0.50 1.25	0.25 0.25	0.19 0.22 0.32	0.05 0.11 0.08	0.14 0.05 0.08	0.23 0.22 0.24	0.21 0.20 0.24	0.38 0.29 0.33
	9		2	3 4	2 8		2		9 15	2	4 5	702 791	717 775	966 973		0.33 0.17	0.60 0.80	0.18 0.73		0.50 0.50		0.24 0.41	0.05 0.11	0.11 0.14	0.23	0.24 0.26	0.32 0.32
3	11 12 13		3	5 1 3	4 6 6	3	2		16 10 13	4 5 5	4 6 1	796 718 753	919 823 844	879 757 784		0.33 0.50	1.00 0.20 0.60	0.36 0.55 0.55	0.75	0.50		0.43 0.27 0.35	0.11 0.14 0.14	0.11 0.16 0.03	0.26 0.24 0.25	0.30 0.27 0.28	0.29 0.25 0.26
4	14 15		_	1	5 1	1	2		7 3	5 7	1 5	647 661	821 814	702 766			0.20	0.45 0.09	0.25	0.50		0.19 0.08	0.14 0.19	0.03 0.14	0.21 0.22	0.27 0.27	0.23 0.25
	16 17 18		2 1 2	1 6 1	4 5 3	1	1		7 14 6	4 14 20	1 4 2	673 872 844	1,010 1,276 1,267	844 1,117 641		0.33 0.17 0.33	0.20 1.20 0.20	0.36 0.45 0.27	0.25	0.25		0.19 0.38 0.16	0.11 0.38 0.54	0.03 0.11 0.05	0.22 0.29 0.29	0.33 0.42 0.43	0.28 0.37 0.22
5	19 20 21		1	4 1 1	1 2 3	1	1		5 5 7	7 13 10	10 3 5	630 962 967	1,177 1,429 1,750	1,313 1,196 1,394		0.17 0.17	0.80 0.20 0.20	0.09 0.18 0.27	0.25	0.25 0.25		0.14 0.14 0.19	0.19 0.35 0.27	0.27 0.08 0.14	0.21 0.32 0.32	0.39 0.47 0.58	0.43 0.40 0.46
	22 23	1	1 1	3 12	3	1	4 2		12	25 27	11 11	1,014 1,076	2,067 2,028	1,392 1,701	0.33	0.17 0.17 0.17	0.60 2.40	0.18 0.27	0.25	1.00 0.50		0.32 0.49	0.68 0.73	0.30 0.30	0.33	0.68 0.67	0.46 0.56
6	24 25 26	1	1	13 13 4	4 3 6	1 2	2 3 2		20 23 13	35 52 48	7 6 11	1,181 1,216 1,181	2,537 2,553 2,453	1,671 1,661 1,639	0.33	0.17 0.17	2.60 2.60 0.80	0.36 0.27 0.55	0.25 0.50	0.50 0.75 0.50		0.54 0.62 0.35	0.95 1.41 1.30	0.19 0.16 0.30	0.39 0.40 0.39	0.84 0.84 0.81	0.55 0.55 0.54
7	27 28 29	2 1	2 2	5 4 4	8 6 6	2 1 3	1	3	19 16 16	37 37 55	11 4 12	1,099 1,214	2,507 2,502	1,701 1,602 1,273	0.67 0.33 0.33	0.33	1.00 0.80 0.80	0.73 0.55 0.55	0.50 0.25 0.75	0.25	0.75	0.51 0.43 0.43	1.00 1.00	0.30 0.11 0.32	0.36 0.40 0.40	0.83 0.82 0.86	0.56 0.53 0.42
,	30 31	3	4	4 2	11 10	5		1	24 17	83 65	10 10	1,187 957 914	2,590 2,472 2,501	1,532 1,268	1.00 0.33	0.67	0.80 0.80 0.40	1.00 0.91	1.25		0.25	0.65 0.46	1.49 2.24 1.76	0.32 0.27 0.27	0.32 0.30	0.82 0.83	0.51 0.42
8	32 33 34	2	1 1 2	3	6 4 12	1 1 1		2	10 11 17	90 78 79	7 8	739 528 569	2,495 1,685 1,915	1,236 809 917	0.67	0.17 0.17 0.33	0.40 0.60	0.55 0.36 1.09	0.25 0.25 0.25		0.50	0.27 0.30 0.46	2.43 2.11 2.14	0.19 0.22	0.25 0.18 0.19	0.83 0.58 0.64	0.42 0.28 0.31
	35 36 37		2		3			2	5 2	59 50 32	2 5 2	525 477 411	1,617 1,470 1,198	868 919 837		0.33		0.18 0.27			0.50 0.25	0.11 0.14 0.05	1.59 1.35 0.86	0.05 0.14 0.05	0.17 0.16 0.14	0.53 0.49 0.40	0.29 0.30 0.28
9	38 39		1			1		1	1	23 23	9 10	314 175	932 778	671 527					0.25		0.23	0.03	0.62 0.62	0.24 0.27	0.11 0.06	0.31 0.26	0.22 0.17
10	40 41 42		1	1	1	3			5 1	16 19 16	3 3 1	245 222 219	586 630 517	423 356 385		0.17	0.20	0.09	0.75			0.14	0.43 0.51 0.43	0.08 0.08 0.03	0.08 0.07 0.07	0.19 0.21 0.17	0.14 0.12 0.13
	43 44 45				1				1	14 18 22	2	253 226	639 609	340 405				0.09				0.03	0.38 0.49	0.05 0.03	0.08 0.07	0.21 0.20	0.11 0.13 0.17
11	46 47			1	2				3	12 11	3 2	235 274 325	621 784 842	516 552 567			0.20	0.09				0.03	0.59 0.32 0.30	0.11 0.08 0.05	0.08 0.09 0.11	0.21 0.26 0.28	0.18 0.19
10	48 49 50		1	1	4	1			3 1 4	12 26 43	3 1 6	310 397 401	890 1,106 1,302	784 821 930		0.17	0.20	0.09	0.25			0.08 0.03 0.11	0.32 0.70 1.16	0.08 0.03 0.16	0.10 0.13 0.13	0.29 0.36 0.43	0.26 0.27 0.31
12	51 52 53			4 1	3	1			7 4 2	37 39	5 3	494 417 262	1,377 1,207	958 851			0.80 0.20	0.27 0.27				0.19 0.11 0.05	1.00 1.05	0.14 0.08	0.16 0.14 0.09	0.45 0.40	0.32 0.29
î	 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

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、県内全域で散発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/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。



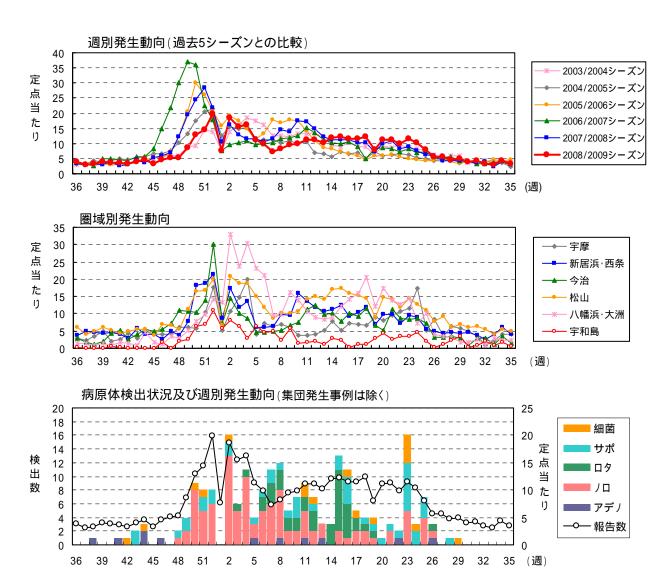
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

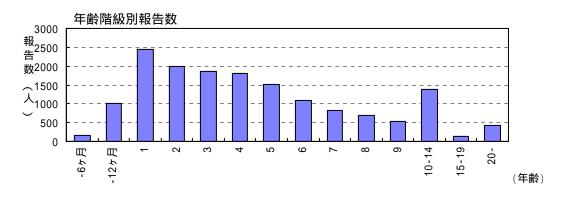
				球菌				患者	報告数											定点	当たり報	告数					
				2009	年 保健	計別				愛媛県			全 国				2009	9年 保健	所別				愛媛県			全 国	
月	週	四国中央	西 条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西 条	今治	松山市	松山	八 幡 浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	1 2 3	1	3 5 10	1 7 8	8 14 13	6 4 8	4 1 4	1	22 32 44	19 51 50	38 109 139	1,825 4,309 4,734	1,604 4,166 4,375	2,365 4,045 6,723	0.33	0.50 0.83 1.67	0.20 1.40 1.60	0.73 1.27 1.18	1.50 1.00 2.00	1.00 0.25 1.00	0.25	0.59 0.86 1.19	0.51 1.38 1.35	1.03 2.95 3.76	0.64 1.44 1.57	0.55 1.38 1.44	0.80 1.34 2.22
•	4 5		12 9	7 2	23 17	9	1 2	5	57 38	59 64	152 160	6,231 6,376	5,753 6,148	7,594 7,903		2.00	1.40 0.40	2.09 1.55	2.25 2.00	0.25 0.50	1.25	1.54 1.03	1.59 1.73	4.11 4.32	2.06 2.11	1.90 2.03	2.51 2.61
2	6 7 8	2	11 13 11	2 2 2	11 14 11	6 7 7	4 6 1	10 2 3	44 46 35	60 63 50	167 144 165	6,447 6,257 6,520	6,225 5,525 7,082	7,908 6,467 7,454	0.67	1.83 2.17 1.83	0.40 0.40 0.40	1.00 1.27 1.00	1.50 1.75 1.75	1.00 1.50 0.25	2.50 0.50 0.75	1.19 1.24 0.95	1.62 1.70 1.35	4.51 3.89 4.46	2.13 2.07 2.15	2.07 1.83 2.34	2.62 2.14 2.46
	9	4	10 7	3 6	20 27	12 11	2	5	56 67	79 85	167 140	7,554 8,085	7,495 8,042	7,602 7,633	1.33 1.33	1.67 1.17	0.60 1.20	1.82 2.45	3.00 2.75	0.50 2.75	1.25 0.25	1.51	2.14 2.30	4.51 3.78	2.50 2.67	2.48 2.66	2.51 2.52
3	11 12 13	5 2 4	10 9 8	6 5 3	36 21 24	13 7 8	5 6 6	4 9 7	79 59 60	65 63 39	171 121 93	8,089 7,019 5,815	8,116 7,049 5,620	7,564 6,306 5,243	1.67 0.67 1.33	1.67 1.50 1.33	1.20 1.00 0.60	3.27 1.91 2.18	3.25 1.75 2.00	1.25 1.50 1.50	1.00 2.25 1.75	2.14 1.59 1.62	1.76 1.70 1.05	4.62 3.27 2.51	2.67 2.32 1.93	2.68 2.33 1.87	2.50 2.09 1.73
4	14 15	1 1	3 5	4 2	17 21	9 5	3	6	43 40	51 34	63 62	4,687 4,853	4,733 5,195	4,027 4,838	0.33 0.33	0.50 0.83	0.80 0.40	1.55 1.91	2.25 1.25	0.75 0.75	1.50 0.75	1.16 1.08	1.38 0.92	1.70 1.68	1.55 1.60	1.57 1.72	1.33 1.60
	16 17 18	3 2 3	9 12 6	5 9 13	22 24 31	10 10 5	8 4 3	8 6 7	65 67 68	56 81 58	78 103 43	5,744 6,493 6,068	6,474 7,297 6,164	6,272 7,041 3,648	1.00 0.67 1.00	1.50 2.00 1.00	1.00 1.80 2.60	2.00 2.18 2.82	2.50 2.50 1.25	2.00 1.00 0.75	2.00 1.50 1.75	1.76 1.81 1.84	1.51 2.19 1.57	2.11 2.78 1.16	1.91 2.15 2.06	2.14 2.42 2.07	2.08 2.36 1.23
5	19 20 21	1 3 5	7 6 12	1 13 15	16 24 21	9 14 3	1 9 2	2 10 2	37 79 60	55 84 100	68 104 93	3,550 6,041 6,931	5,278 8,610 9,134	6,599 7,706 7,536	0.33 1.00 1.67	1.17 1.00 2.00	0.20 2.60 3.00	1.45 2.18 1.91	2.25 3.50 0.75	0.25 2.25 0.50	0.50 2.50 0.50	1.00 2.14 1.62	1.49 2.27 2.70	1.84 2.81 2.51	1.18 2.00 2.30	1.75 2.84 3.02	2.19 2.55 2.50
	22 23	3	13 18	13 9	33 37	3 7	6 9	6	74 89	93 93	84 81	6,512 7,084	8,579 9,493	7,843 7,728	1.00	2.17 3.00	2.60 1.80	3.00 3.36	0.75 1.75	1.50 2.25	1.50 1.50	2.00 2.41	2.51 2.51	2.27 2.19	2.15 2.35	2.83 3.13	2.59 2.56
6	24 25 26	2 7 2	10 10 10	20 9 10	39 27 13	16 4 5	10 7 8	4	97 68 49	98 82 57	77 91 65	6,858 6,019 5,257	8,377 7,939 6,758	6,729 6,196 5,881	0.67 2.33 0.67	1.67 1.67 1.67	4.00 1.80 2.00	3.55 2.45 1.18	4.00 1.00 1.25	2.50 1.75 2.00	1.00 0.25	2.62 1.84 1.32	2.65 2.22 1.54	2.08 2.46 1.76	2.27 1.99 1.74	2.76 2.62 2.23	2.23 2.05 1.94
7	27 28	6 5	9	7 10	15 14	3 6	13 6	6	59 53	69 57	75 51	4,475 4,138	6,553 5,606	4,940 4,769	2.00 1.67	1.50 1.00	1.40 2.00	1.36 1.27	0.75 1.50	3.25 1.50	1.50 1.50	1.59 1.43	1.86 1.54	2.03 1.38	1.48 1.37	2.16 1.85	1.63 1.58
1	29 30 31	1	4 1 1	3 1 7	10 8 4	3 4	7 1 2	1 1 1	29 16 16	36 31 27	49 40 35	3,606 2,614 2,210	4,585 3,391 3,108	3,928 3,596 2,983	0.33	0.67 0.17 0.17	0.60 0.20 1.40	0.91 0.73 0.36	0.75 1.00	1.75 0.25 0.50	0.25 0.25 0.25	0.78 0.43 0.43	0.97 0.84 0.73	1.32 1.08 0.95	1.20 0.87 0.73	1.52 1.12 1.03	1.30 1.19 0.98
8	32 33 34	1	2 2	3 1 2	6 6 3	3	3	1	15 8 13	18 13 14	38 19 25	1,820 1,283 1,545	2,559 1,560 2,106	2,483 1,594 1,933	0.33 0.33	0.33	0.60 0.20 0.40	0.55 0.55 0.27	0.25	0.75	0.25	0.41 0.22 0.35	0.49 0.35 0.38	1.03 0.51 0.68	0.61 0.44 0.52	0.85 0.53 0.70	0.85 0.55 0.65
	35 36	1	1	2	8 12	3		2 4	17 21	13 29	28 21	1,679 1,735	2,293 2,552	2,133 2,415	0.33 0.33	0.17	0.40	0.73 1.09	0.75 0.75		0.50 1.00	0.46 0.57	0.35 0.78	0.76 0.57	0.56 0.57	0.76 0.84	0.71
9	37 38 39	1	3 1	4 6	7 8 1	1		2	12 17 8	32 30 25	19 18 22	1,845 2,053 1,139	2,683 2,435 2,679	2,537 2,324 2,214	0.67 0.33	0.50 0.17	0.80 1.20	0.64 0.73 0.09	0.25 0.25		0.50	0.32 0.46 0.22	0.86 0.81 0.68	0.51 0.49 0.59	0.61 0.69 0.38	0.89 0.81 0.89	0.84 0.78 0.73
10	40 41 42	1	3	1 1 2	7 4 10	1	4	2	16 10 23	38 28 33	36 44 66	1,970 2,346 1,990	3,353 3,524 3,203	2,858 2,600 3,196	0.33	0.33 0.50 0.17	0.20 0.20 0.40	0.64 0.36 0.91	0.25	1.00 0.25	0.50 1.75	0.43 0.27 0.62	1.03 0.76 0.89	0.97 1.19 1.78	0.65 0.78 0.65	1.11 1.17 1.06	0.95 0.86 1.06
	43 44		2 2	~	15 13	2 3	1 2	2	20 22	55 42	109 86	2,497 2,602	4,260 4,141	3,628 3,630	0.00	0.33 0.33	5.10	1.36 1.18	0.50 0.75	0.25 0.50	0.50	0.54 0.59	1.49 1.14	2.95 2.32	0.82 0.86	1.41 1.38	1.20
11	4/	2	3 2		9 14 8	1 1 5	1	2 3	13 23 18	43 39 62	89 59 70	2,221 2,589 2,578	4,103 5,116 5,340	4,609 4,537 4,558	0.67	0.50 0.33		0.82 1.27 0.73	0.25 0.25 1.25	0.75 0.25	0.50 0.75	0.35 0.62 0.49	1.16 1.05 1.68	2.41 1.59 1.89	0.73 0.85 0.86		1.52 1.50 1.51
10	48 49 50	1	3 1 4	2	5 11 9	3 2 5	1	2 2 6	14 17 27	50 77 60	68 86 102	2,479 2,963 3,214	5,277 6,963 7,116	5,413 6,032 6,450	0.33	0.50 0.17 0.67	0.20	0.45 1.00 0.82	0.75 0.50 1.25	0.25	0.50 0.50 1.50	0.38 0.46 0.73	1.35 2.08 1.62	1.84 2.32 2.76	0.82 0.98 1.06	1.75 2.30 2.35	1.79 1.99 2.13
12	51 52 53		3 2	1 4 3	8 8 3	2 2 6		6 4	20 20 14	72 61	95 67	3,416 3,093 1,520	7,340 5,913	6,153 4,333		0.50 0.33	0.20 0.80	0.73 0.73	0.50 0.50		1.50 1.00	0.54 0.54 0.38	1.95 1.65	2.57 1.81	1.13 1.02 0.51	2.42 1.96	2.04 1.45
í	<u></u>	80	297	239	790	268	172	170	2,016	2,743	4,195		278,990	262,697	26.67	49.50	47.20	71.55	65.50	43.00	42.00	54.49	74.14	113.38	73.22	92.31	87.0

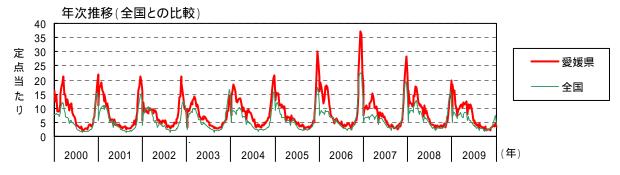
感染性胃腸炎

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 月まで継続した。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。





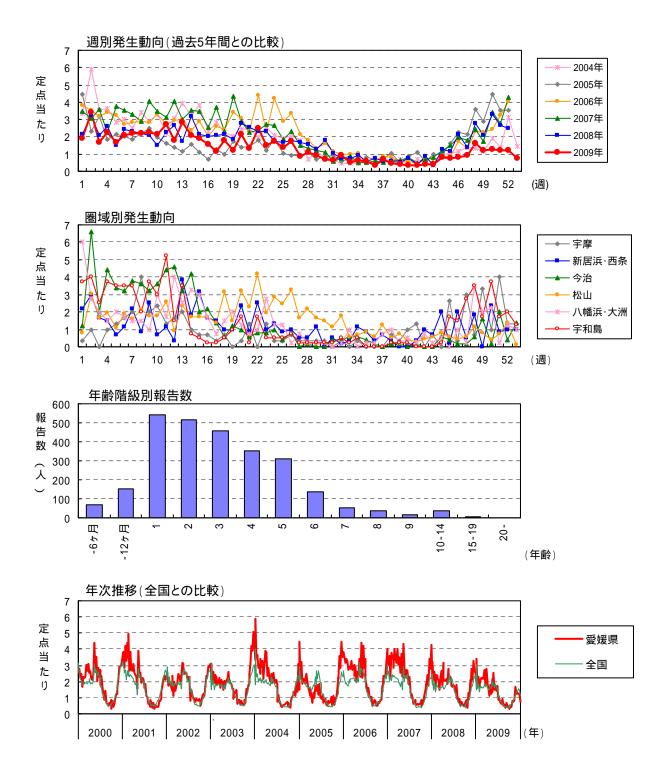


感染性胃腸炎

		-					患者	者報告数											定	点当たり	報告数			·		
		20	08/2009	シーズン	ン保健所知	別			愛媛県			全 国			20	008/200	9シーズン	ノ保健所別	IJ			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
週 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 38	7 10	30 27	8 6	51 68	11 7	6 3		$\frac{113}{121}$	$\frac{110}{117}$	127 92	9099 8263	10104 8890	8621 7505	2.33 3.33	5.00 4.50	1.60 1.20	4.64 6.18	2.75 1.75	$\frac{1.50}{0.75}$		3.05 3.27	$\frac{2.97}{3.16}$	3.43 2.49	3.02 2.74	$3.36 \\ 2.97$	2.88 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
40 41	6 8	28 25	22 26	59 50	20 16	3 7	2 1	140 133	146 93	181 166	8,965 9,376	9,545 9,256	10,365 10,512	2.00 2.67	4.67 4.17	4.40 5.20	5.36 4.55	5.00 4.00	$0.75 \\ 1.75$	$0.50 \\ 0.25$	3.78 3.59	$3.95 \\ 2.51$	4.89 4.49	2.96 3.12	3.18 3.07	3.4 3.4
42	13	17	13	50	25	6	1	124	110	161	8,606	10,476	14,236	4.33	2.83	2.60	4.55	6.25	1.75	0.25	3.35	$\frac{2.31}{2.97}$	4.45	2.85	3.48	4.7
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	5.8
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	7.1
45 46	12 12	24 15	$\frac{25}{28}$	47 89	8 14	7 5	7	123 170	191 223	305 550	11,573 16,208	17,199 $22,143$	33,990 49,693	4.00 4.00	4.00 2.50	5.00 5.60	4.27 8.09	2.00 3.50	1.75 1.25	1.75	3.32 4.59	5.16 6.03	8.24 14.86	3.82 5.37	5.69 7.32	11.2 16.4
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	1.10	5.16	6.84	21.95	6.75	9.01	19.
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.
49 50	18 17	46 109	53 52	137 198	33 48	21 31	10 26	318 481	722 902	1,376 1,336	36,007 44,216	51,157 58,556	66,978 69,009	6.00 5.67	7.67 18.17	10.60 10.40	12.45 18.00	8.25 12.00	$5.25 \\ 7.75$	2.50 6.50	8.59 13.00	19.51 24.38	37.19 36.11	11.87 14.59	16.90 19.33	22. 22.
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	19.55	16.
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.
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
2	32 44	104 72	73 51	$\frac{244}{216}$	69 68	132 95	32 26	686 572	605 474	359 382	30,699 24,893	31,444 25,208	18,812 20,402	10.67 14.67	17.33 12.00	14.60 10.20	22.18 19.64	17.25 17.00	$33.00 \\ 23.75$	8.00 6.50	18.54 15.46	16.35 12.81	9.70 10.32	10.25 8.23	10.44 8.31	6
3 4	60	81	44	203	80	122	12	602	430	400	25,938	25,208 $27,956$	20,402	20.00	13.50	8.80	18.45	20.00	30.50	3.00	16.27	11.62	10.32	8.58	9.21	6
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
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
7 8	19 21	38 59	24 26	$107 \\ 129$	$\frac{25}{22}$	38 39	20 9	$\frac{271}{305}$	426 534	380 430	19,567 $21,366$	25,743 30,786	18,407 $20,347$	6.33 7.00	6.33 9.83	4.80 5.20	9.73 11.73	6.25 5.50	9.50 9.75	5.00 2.25	7.32 8.24	11.51 14.43	10.27 11.62	6.47 7.04	8.51 10.17	6
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	14.43	11.86	7.53	11.15	7
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
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		17.19	15.30	8.39	12.93	7
$\frac{12}{13}$	12 16	71 64	62 49	162 160	63 53	36 34	8 5	414 381	554 447	$507 \\ 412$	22,669 20,477	32,526 $27,073$	20,932 20,537	4.00 5.33	11.83 10.67	12.40 9.80	14.73 14.55	15.75 13.25	9.00 8.50	$\frac{2.00}{1.25}$	11.19 10.30	14.97 12.08	13.70 11.14	7.49 6.78	10.75 8.99	6
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
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	ϵ
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		11.38	10.54	8.48	8.96	7
17 18	21 20	62 72	47 58	180 161	48 58	64 82	5 5	427 456	374 383	330 179	25,875 24,850	24,484 19,926	22,136 12,404	7.00 6.67	10.33 12.00	9.40	16.36 14.64	12.00 14.50	16.00 20.50	1.25 1.25	11.54 12.32	10.11 10.35	8.92 4.84	8.57 8.42	8.11 6.69	7
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	ϵ
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	ϵ
$\frac{21}{22}$	29 32	59	56	169 139	42	55 51	10 14	$\frac{420}{362}$	404 300	307 263	20,496	21,233	19,364 18,816	9.67 10.67	9.83	11.20	15.36	10.50	13.75 12.75	$\frac{2.50}{3.50}$	11.35	10.92	8.30	6.81	7.01	(
23	35	44 57	43 42	169	39 49	58	14	424	335	307	17,465 17,104	19,000 18,761	18,287	11.67	7.33 9.50	8.60 8.40	12.64 15.36	9.75 12.25	14.50	3.50	9.78 11.46	8.11 9.05	7.11 8.30	5.76 5.67	6.27 6.18	6
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
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
$\frac{26}{27}$	25 10	29 26	16 16	100 111	19 26	16 14	1 5	206 208	224 159	204 198	12,266 11,452	13,680 13,008	12,894 11,935	8.33 3.33	4.83	3.20	9.09	4.75 6.50	4.00 3.50	0.25 1.25	5.57 5.62	6.05 4.30	5.51	4.05 3.79	4.52 4.29	3
28	19	27	17	76	15	13	9	176	159	208	11,432	11,943	11,762	6.33	4.50	3.40	6.91	3.75	3.25	2.25	4.76	4.16	5.35 5.62	3.65	3.94	3
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
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
31	10	22	15	77	18	10	8	156	138	121	9,200	9,340	9,210	3.33	3.67	3.00	7.00	4.50	2.50	1.00 2.00	4.22	3.73	3.27	3.05	3.08	3
$\frac{32}{33}$	7	15 25	14 6	63 51	21 10	4 11	8	128 114	142 86	127 137	8,801 6,402	8,820 6,289	8,609 6,554	1.00 2.33	$\frac{2.50}{4.17}$	2.80 1.20	5.73 4.64	5.25 2.50	$\frac{1.00}{2.75}$	1.00	3.46 3.08	3.84 2.32	3.43 3.70	2.94 2.21	2.94 2.15	2 2
34	12	36	17	71	12	9	7	164	143	162	8,839	8,740	8,877	4.00	6.00	3.40	6.45	3.00	2.25	1.75	4.43	3.86	4.38	2.97	2.92	2.
35	12	25	7	58	14	9	2	127	104	138	8,244	8,545	9,335	4.00	4.17	1.40	5.27	3.50	2.25	0.50	3.43	2.81	3.73	2.73	2.83	3.
計	1,006	2,510	1,806	6,419	1,677	1,875	520	15,813	17,859	19,072	958,441	1,137,888	1,120,889	335.33	418.33	361.20	583.55	419.25	468.75	130.00	427.38	482.68	515.46	317.84	383.63	371.

水痘

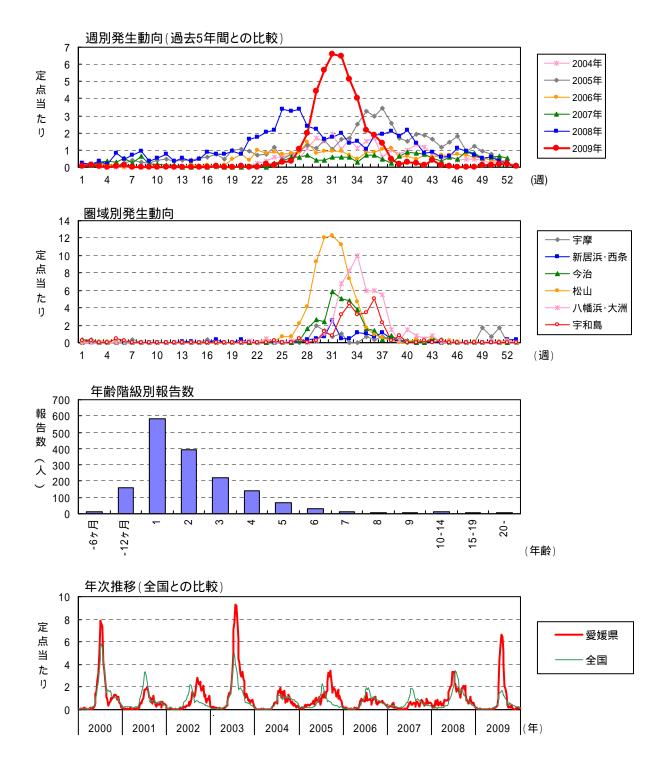
2009 年の患者報告数は 2,677 人(定点当たり 72.35 人/年)で、前年(患者報告数 3,400 人 定点当たり 91.89 人/年)よりも減少し、過去 10 年では最小の発生規模であった。本疾患は例年、5~6 月に小さなピークを形成した後、9 月に最低となり、12~1 月に再びピークを形成する動向を示す。本年は 1 月以降、県内全域で散発程度の発生が続き、県全体では第 13 週(3 月下旬)に定点当たり 2.81 人/週とピークを迎えた。その後、減少に転じたが、冬季に顕著な増加が認められず、例年と比較し低位で推移した。地域別の定点当たり報告数は、松山地区の 83.25 人/年が最も多く、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。



								患者	報告数											定点	当たり報	告数					
	•			2009	年 保健	上的別				愛媛県			全 国				2009	年 保健	所別				愛媛県			全 国	
月	週	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 4 5	1 3 3 4	13 18 10 9 4	6 33 10 22 17	8 33 20 22	4 13 5 7 2	24 11 8 6 8	15 16 10 15 14	71 127 63 84 63	80 120 78 97 56	129 113 132 84 139	4,144 9,066 4,677 5,682 4,176	5,274 7,453 4,540 5,939 4,229	7,266 8,135 6,265 6,961 6,168	0.33 1.00 1.00 1.33	2.17 3.00 1.67 1.50 0.67	1.20 6.60 2.00 4.40 3.40	0.73 3.00 1.82 2.00 1.27	1.00 3.25 1.25 1.75 0.50	6.00 2.75 2.00 1.50 2.00	3.75 4.00 2.50 3.75 3.50	1.92 3.43 1.70 2.27 1.70	2.16 3.24 2.11 2.62 1.51	3.49 3.05 3.57 2.27 3.76	1.46 3.03 1.55 1.88 1.38	1.82 2.47 1.50 1.96 1.40	2.44 2.69 2.07 2.30 2.04
2	6 7 8 9	5 6 12 6	7 13 5 15	16 19 18 16	14 26 22 31 20	2 2 1 7	7 6 6 4	14 14 8 15	77 82 81 83	89 86 81 78	131 123 106 149	5,293 4,816 5,086 4,849	5,529 5,002 5,190 4,889	7,337 6,944 7,164 7,038	1.67 2.00 4.00 2.00	1.17 2.17 0.83 2.50	3.20 3.80 3.60 3.20	2.36 2.00 2.82 1.82	0.50 0.50 0.50 0.25 1.75	1.75 1.50 1.50 1.00	3.50 3.50 2.00 3.75	2.08 2.22 2.19 2.24	2.41 2.32 2.19 2.11	3.54 3.32 2.86 4.03	1.75 1.59 1.68 1.60	1.84 1.65 1.71 1.62	2.43 2.30 2.37 2.32
3	10 11 12 13 14	7 4 5 6	4 7 2 23 11	18 22 23 16 21	25 32 13 24 16	2 7 1 11 10	12 7 16 10 13	12 21 6 14 3	80 100 66 104	56 83 99 65	128 116 149 112 130	4,964 5,411 4,979 5,604 4,931	4,775 4,940 4,901 5,196 4,957	6,701 6,710 6,490 6,448 5,836	2.33 1.33 1.67 2.00 1.00	0.67 1.17 0.33 3.83 1.83	3.60 4.40 4.60 3.20 4.20	2.27 2.91 1.18 2.18 1.45	0.50 1.75 0.25 2.75 2.50	3.00 1.75 4.00 2.50 3.25	3.00 $ 5.25 $ $ 1.50 $ $ 3.50 $ $ 0.75$	2.16 2.70 1.78 2.81 2.08	1.51 2.24 2.68 1.76 3.19	3.46 3.14 4.03 3.03 3.51	1.64 1.79 1.65 1.86	1.58 1.63 1.62 1.72 1.64	2.21 2.22 2.15 2.13 1.93
4	15 16 17 18	2 2 1 2	19 10 9 6	10 11 7 3	16 14 8 27	10 12 13 20	12 7 3 6	2 1 1 2	71 57 42 66	80 75 76 80	129 95 137 85	5,002 4,419 4,704 4,839	4,687 4,739 5,181 5,336	5,857 4,994 5,970 4,405	0.67 0.67 0.33 0.67	3.17 1.67 1.50 1.00	2.00 2.20 1.40 0.60	1.45 1.27 0.73 2.45	2.50 3.00 3.25 5.00	3.00 1.75 0.75 1.50	0.50 0.25 0.25 0.50	1.92 1.54 1.14 1.78	2.16 2.03 2.05 2.16	3.49 2.57 3.70 2.30	1.65 1.47 1.56 1.64	1.55 1.56 1.72 1.79	1.94 1.66 2.00 1.48
5	19 20 21 22 23	1 4	6 14 5 15 6	6 5 3 4	14 28 26 47 25	8 20 8 16 4	8 5 3 4 11	4 7 1 7	46 80 50 93 56	68 102 95 85	161 108 83 87 100	4,929 5,893 5,295 5,744 4,878	6,106 6,267 5,726 7,340 5,704	8,786 6,215 6,827 7,129 6,475	0.33 1.33	1.00 2.33 0.83 2.50 1.00	1.20 1.00 0.60 0.80	1.27 2.55 2.36 4.27 2.27	2.00 5.00 2.00 4.00	2.00 1.25 0.75 1.00 2.75	$ \begin{array}{r} 1.00 \\ 1.75 \\ 0.25 \\ \hline 1.75 \\ \hline 0.50 \end{array} $	1.24 2.16 1.35 2.51 1.51	1.84 2.76 2.57 2.30 2.30	4.35 2.92 2.24 2.35 2.70	1.63 1.95 1.76 1.90	2.02 2.07 1.89 2.42 1.88	2.91 2.06 2.26 2.36 2.14
6	24 25 26 27	1 1 2	8 5 6 3	5 2 4	25 22 24 11	18 15 25 14	5 5 1 3	2 2 3	64 52 65 33	64 63 67 62	98 68 85 56	5,559 4,824 4,651 3,915	6,809 6,354 5,255 4,703	7,251 5,467 5,210 3,929	0.33 0.33 0.67 0.33	1.33 0.83 1.00 0.50	1.00 0.40 0.80	2.27 2.00 2.18 1.00	4.50 3.75 6.25 3.50	1.25 1.25 0.25 0.75	0.50 0.50 0.75 0.25	1.73 1.41 1.76 0.89	1.73 1.70 1.81 1.68	2.65 1.84 2.30 1.51	1.84 1.60 1.54 1.29	2.25 2.10 1.74 1.55	2.40 1.8 1.72 1.30
7	28 29 30 31	1 1 1	3 7 3	1 2	20 22 16 10	13 3 6 7	1 1 1	1 1 1 1	40 35 25 23	58 47 67 38	49 46 40 22	3,230 3,277 2,327 2,321	4,682 3,714 2,894 2,653	3,372 2,885 2,712 2,484	0.33 0.33 0.33	0.50 1.17 0.50	0.20	1.82 2.00 1.45 0.91	3.25 0.75 1.50 1.75	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25 0.25	1.08 0.95 0.68 0.62	1.57 1.27 1.81 1.03	1.32 1.24 1.08 0.59	1.07 1.09 0.77 0.77	1.54 1.23 0.96 0.88	1.13 0.98 0.90 0.83
8	32 33 34 35 36	1	$ \begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ 7 \\ \hline 5 \\ 2 \end{array} $	2 3 3 2	18 8 9 8	9 1 1 5	1 4 1	2 1 2	34 19 23 21	28 27 34 21 27	28 33 20 20 22	1,865 1,536 1,673 1,274 1,261	1,975 1,760 1,741 1,383 1,700	1,951 1,732 1,462 1,111 1,281	0.33	0.17 0.33 1.17 0.83 0.33	0.40 0.60 0.60 0.40	1.64 0.73 0.82 0.73 0.64	2.25 0.25 0.25 1.25 0.50	0.25 1.00 0.25 0.25	0.50 0.25 0.50	0.92 0.51 0.62 0.57 0.35	0.76 0.73 0.92 0.57	0.76 0.89 0.54 0.54 0.59	0.62 0.53 0.56 0.42	0.66 0.60 0.58 0.46 0.56	0.6′ 0.66 0.49 0.3′ 0.42
9	37 38 39 40	2 1 3	4 2	1 1	15 6 10 5	4 2 1	3 4 1 2	1 1	26 18 15	22 21 19 27	20 23 24 31	1,389 1,183 1,324 1,646	1,404 1,252 1,471 1,194	1,254 1,279 1,238 1,136	0.67 0.33 1.00	0.67 0.33	0.20 0.20 0.20	1.36 0.55 0.91	1.00 0.50 0.25	0.25 0.75 1.00 0.25 0.50	0.25 0.25 0.25	0.33 0.70 0.49 0.41 0.32	0.73 0.59 0.57 0.51 0.73	0.54 0.62 0.65 0.84	0.42 0.46 0.40 0.44 0.54	0.47 0.42 0.49 0.39	0.42 0.43 0.43 0.41
10	41 42 43 44	2	2 6 4 12	1	4 6 7 10	1 2 2	1 3 1 2	1	12 16 16 30	15 33 13 48	18 25 30 44	1,195 1,629 1,941 2,045	1,692 2,081 2,127 2,699	1,343 1,507 1,864 2,446	1.33 0.67	0.33 1.00 0.67 2.00	0.20	0.36 0.55 0.64 0.91	0.25 0.50 0.50	0.25 0.75 0.25 0.50	0.25	0.32 0.43 0.43 0.81	0.41 0.89 0.35 1.30	0.49 0.68 0.81 1.19	0.40 0.54 0.64 0.68	0.56 0.69 0.71 0.90	0.45 0.50 0.62 0.81
11	45 46 47 48	8 1 9 2	1 12 3 11	2 1 1 3	7 7 8 14	1 3	4 1 14	7 6 11 14	27 31 34 61	42 79 52 102	56 72 67 90	2,647 2,831 3,165 3,377	2,656 3,896 3,949 5,109	2,951 3,578 3,893 5,022	2.67 0.33 3.00 0.67	0.17 2.00 0.50 1.83	0.40 0.20 0.20 0.60	0.64 0.64 0.73 1.27	0.50 0.25 0.75	1.00 0.25 3.50	1.75 1.50 2.75 3.50	0.73 0.84 0.92 1.65	1.14 2.14 1.41 2.76	1.51 1.95 1.81 2.43	0.87 0.93 1.05 1.11	0.88 1.29 1.31 1.69	0.98 1.18 1.29 1.66
12	49 50 51 52 53	10 3 12 4 4	14 5 6	8 1 10 2 7	11 4 10 15 2	1 2 1 6	8 9 1 5 4	7 15 7 8 5	45 48 46 46 28	78 122 99 93	65 127 103 159	4,072 4,050 4,658 4,454 3,275	5,281 6,325 6,898 7,278	5,291 6,562 6,596 6,952	3.33 1.00 4.00 1.33	2.33 0.83 1.00	1.60 0.20 2.00 0.40	1.00 0.36 0.91 1.36	0.25 0.50 0.25 1.50	2.00 2.25 0.25 1.25	1.75 3.75 1.75 2.00	1.22 1.30 1.24 1.24 0.76	2.11 3.30 2.68 2.51	1.76 3.43 2.78 4.30	1.34 1.33 1.53 1.47 1.10	1.74 2.09 2.28 2.42	1.75 2.17 2.19 2.33
△	35	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	#

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/年では散発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。

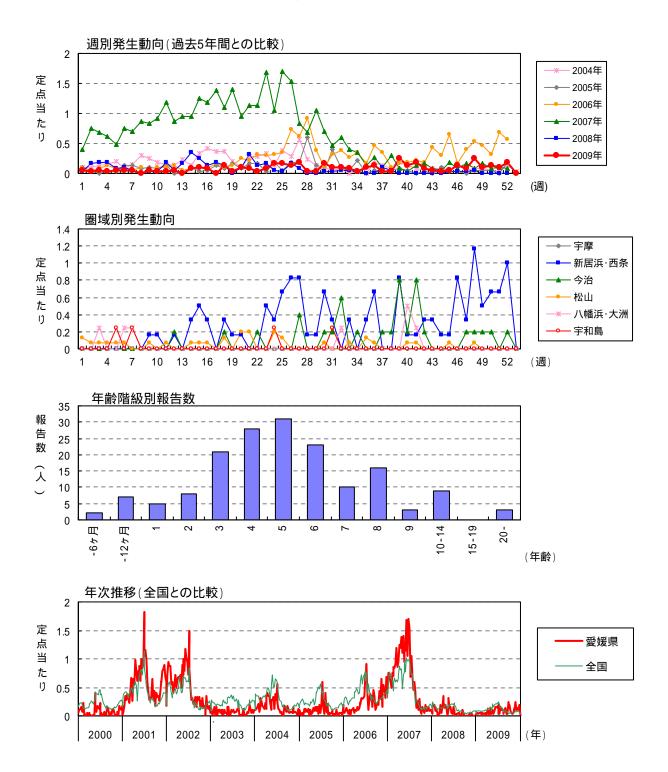


手足口病

Part								患者	報告数											定点	当たり報	告数					
R				2009	年 保健	所別				愛媛県			全 国				2009	年 保健剤	听別				愛媛県			全 国	
1	月週	国中			山		幡	和	2009		2007	2009		2007	国中			山		幡	和	2009		2007	2009	2008	2007
The color of the	1 2 1 3 4	1		1	2			1	5 2 1	7 14 7	5 11 14	291 253 222	389 502 546	601 1,061 1,151			0.20	0.18			0.25	0.14 0.05 0.03	0.19 0.38 0.19	0.14 0.14 0.30 0.38 0.27	0.07 0.10 0.08 0.07 0.08	0.10 0.13 0.17 0.18 0.17	0.16 0.20 0.35 0.38 0.36
12	2 6 7 8 9 10 11	1			1	2		1	4 1	26 34 13 20	8 23 7 7	248 209 227 215	563 397 451 412 431	893 1,123 952 864	0.33			0.09	0.50		0.25		0.70 0.92 0.35 0.54	0.51 0.22 0.62 0.19 0.19 0.14	0.08 0.08 0.07 0.08 0.07 0.06	0.19 0.13 0.15 0.14 0.14 0.17	0.39 0.30 0.37 0.31 0.28 0.29
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 13 14 4 15	1	-						1	13 20 13 18	5	205 179 204 237	486 495 468 531	652 585 486 540	0.33							0.03	0.35 0.54 0.35 0.49	0.05	0.07 0.06 0.07 0.08 0.08	0.16 0.16 0.15 0.18 0.25	0.22 0.19 0.16 0.18 0.18
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18 19 5 20 21						1		2	28 34 28 60	1 1 3	276 165 307 448	1,090 1,162 1,478 2,115	462 746 1,005 1,123						0.25		0.05	0.76 0.92 0.76 1.62	0.08 0.03 0.03 0.08	0.10 0.09 0.05 0.10 0.15 0.16	0.32 0.37 0.38 0.49 0.70 0.85	0.25 0.16 0.25 0.35 0.37 0.45
7 29 6 3 13 110 29 1 1 1 163 88 25 3304 8,589 5,633 0.33 1.60 4.45 3.25 0.25 0.25 1.97 2.38 0.4 30 4 4 12 151 30 4 5 210 60 16 4532 9,860 5,545 1.33 0.67 2.40 13.73 7.50 1.00 1.25 5.68 1.62 0.0 1.00 31 2 15 29 134 51 10 3 244 64 22 5101 8,768 5.011 0.67 2.50 5.80 12.18 12.75 2.50 0.75 6.59 1.73 0.3 8 33 3 25 125 44 27 13 240 73 21 5130 7,892 3,890 1.00 0.50 5.00 11.36 11.00 6.75 3.25 6.49 1.97 0.4 8 34 7 19 49 22 40 13 150 57 11 3845 4,239 2,321 1.17 3.80 4.45 5.50 10.00 3.25 4.05 5.11 1.38 0.4 9 36 1 4 7 7 9 4 24 20 69 69 26 3069 5,491 2,840 0.33 0.67 1.00 1.60 1.73 1.50 6.00 3.50 2.14 1.03 0.4 9 37 2 7 2 9 9 22 9 51 71 17 2688 5,346 2,768 0.67 1.17 0.40 0.82 1.00 6.00 5.50 2.25 1.38 1.92 0.4 9 37 2 7 2 9 9 22 9 51 71 17 2688 5,346 2,768 0.67 1.17 0.40 0.82 1.00 6.00 5.00 1.86 1.86 1.90 0.9 9 38 1 3 4 4 1 2 6 6 1 18 77 9 2205 3,893 2,340 0.33 0.50 0.80 0.99 0.55 1.50 0.25 0.49 2.08 0.3 9 38 1 3 4 4 1 2 6 6 1 18 77 9 2205 3,893 2,340 0.33 0.50 0.80 0.99 0.55 1.50 0.25 0.49 2.08 0.3 9 40 1 1 1 1 1 1 6 0 10 80 32 1223 3,830 2,300 0.33 0.17 0.20 0.99 0.25 1.50 0.25 0.49 2.08 0.4 9 40 1 1 1 1 1 1 1 6 0 10 80 32 1223 3,830 2,072 0.33 0.17 0.20 0.99 0.25 1.50 0.25 0.49 2.08 0.4 9 40 1 1 1 1 1 1 1 6 0 10 80 32 1223 3,830 2,072 0.33 0.17 0.20 0.99 0.55 0.75 0.25 0.14 0.84 0.4 9 40 1 1 1 1 1 1 1 1 6 0 10 80 32 1223 3,830 2,072 0.33 0.17 0.20 0.99 0.25 0.75 0.94 1.41 0.4 9 44 1 1 2 0 2 0 1 1 4 21 1 4 21 1 4 21 1 4 21 1 4 21 1 4 21 1 4 21 1 4 21 1 4 21 1 4 21 1 4 21 1 4 2 1 1 4 21 1 4 21 1 1 1	23 24 25 26				6 10	5 1	1		5 11 12	76 80 126 121	12 22	626 822 1086 1435	3,160 4,138 5,077 6,121	1,747 1,954 2,720 3,494				0.18 0.55 0.91	$1.25 \\ 0.25$	0.25		0.14 0.30 0.32	2.05 2.16 3.41 3.27	0.03 0.22 0.32 0.59	0.21 0.27 0.36 0.47	1.04 1.36 1.68 2.02	0.58 0.68 0.90 1.18
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28 29 30	6	2 3 4	8 13 12	49 110 151	13 29 30	1 4	1 5	73 163 210	88 82 60	25 16 16	3304 4383 4532	8,589 10,432 9,860	5,633 5,541 5,545	2.00 1.33	$0.33 \\ 0.50 \\ 0.67$	1.60 2.60 2.40	4.45 10.00 13.73	3.25 7.25 7.50	0.25 1.00	0.25 1.25	1.97 4.41 5.68	2.38 2.22 1.62	0.59 0.68 0.43 0.43 0.59	0.65 1.09 1.46 1.50 1.69	2.48 2.83 3.45 3.26 2.89	1.53 1.83 1.83 1.63
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	33 34 35	2	3 7 6	24 19 8	77 49 19	34 22 6	33 40 24	18 13 14	189 150 79	51 57 38	22 11 25	3597 3845 3416	4,753 4,239 4,627	2,451 2,321 2,743	0.67	0.50 1.17 1.00	4.80 3.80 1.60	7.00 4.45 1.73	8.50 5.50 1.50	8.25 10.00 6.00	4.50 3.25 3.50	5.11 4.05 2.14	1.38 1.54 1.03	0.57 0.59 0.30 0.68	1.72 1.24 1.29 1.13 1.01	2.63 1.62 1.42 1.53	1.3 0.8 0.7 0.9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	37 38 39	2	7 3 1	2 4 1	9	_	22 6 1	9 1	51 18 7	71 77 66	17 9 23	2688 2205 1223	5,346 3,893 3,820	2,768 2,340 2,072	$0.67 \\ 0.33$	1.17 0.50 0.17	0.40 0.80 0.20	0.82 0.09	0.50	5.50 1.50 0.25	$\frac{2.25}{0.25}$	1.38 0.49 0.19	1.92 2.08 1.78	0.46 0.24 0.62 0.86	0.89 0.74 0.40 0.43	1.81 1.78 1.29 1.26 1.14	0.94 0.99 0.73 0.69 0.69
46	41 42 43 44	1	_	3	2	1	3 2	1	9 5 16 4	52 31 33 21	31 28 19 14	1800 1657 1331 1258	3,207 2,691 2,559 2,326	1,772 1,716 1,499 1,251	0.33	0.17		0.36 0.09 0.73 0.18		$0.75 \\ 0.50$		0.24 0.14 0.43 0.11	1.41 0.84 0.89 0.57	0.84 0.76 0.51 0.38	0.60 0.55 0.44 0.42	1.07 0.89 0.85 0.77	0.55 0.56 0.42
47 35 35 1029 1,524 1,264 0.09 0.03 0.68 0.8	46 47 48	5			9				1	42 35 25	18 35 30	959 1029 857	1,631 1,524 1,240	1,451 1,264 1,162	1.67			0.09				0.03	1.14 0.95 0.68	0.59 0.49 0.95 0.81 0.54	0.35 0.32 0.34 0.28	0.64 0.54 0.51 0.41 0.37	0.8 0.4 0.4 0.5 0.5
$ \begin{bmatrix} 50 & 2 & & & 1 & & & & 1 & & & 4 & 22 & 22$	50 51 52	2		1	2	1 1			4 6 6	22 14	$\frac{22}{24}$	774 699 590	1,054 888	1,078 945	0.67	0.33	0.20	0.18				0.11 0.16 0.16	$0.59 \\ 0.38$	0.54 0.59 0.65 0.51	0.25 0.25 0.23 0.19 0.08	0.37 0.35 0.29 0.23	0.8 0.8 0.2

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発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。

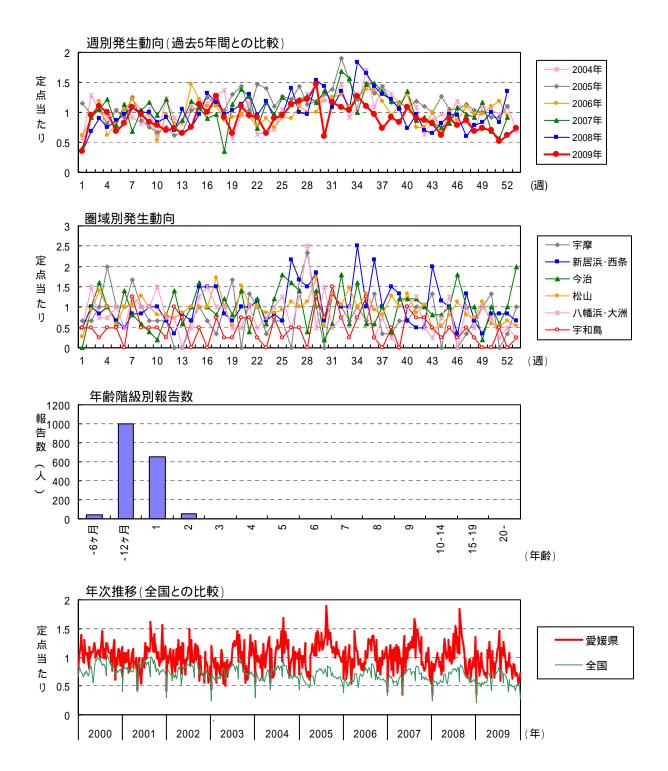


伝染性紅斑

							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 保健月	所別				愛媛県			全 国	
月週	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	2			2 1	1	15	83 269	288 725	945				0.09	0.50			0.05 0.03	0.03	0.41	0.03	0.10	0.32 0.57
1 3				1	1	1		2	6 7	28 25	284	611	1,715 2,312				0.09	0.25	0.25		0.03	0.16 0.19	0.76 0.68	0.09 0.09	$0.24 \\ 0.20$	0.57
4					1	1		1	7	23	283	504	2,245					0.25	0.20		0.03	0.19	0.62	0.09	0.20	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
6				1		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	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 9				1				2	1	32	204	384	1,723		0.17		0.00				0.05	0.02	0.86	0.07	0.13	0.57
10		1		1				1	1	31 34	243 246	382 412	1,991 1,799		0.17 0.17		0.09				0.05	0.03	0.84	0.08	0.13	0.66
11		1		1				1	7	44	257	450	1,908		0.17		0.09				0.03	0.19	1.19	0.08	0.15	0.63
3 11		1	1	_				2	2	32	316	400	1,790		0.17	0.20	0.00				0.05	0.05	0.86	0.10	0.13	0.59
13									6	35	268	414	2,000									0.16	0.95	0.09	0.14	0.66
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
1 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 17		2			1			3	5 7	44 51	358 406	549 578	2,407 2,425		0.33			0.25			0.08	0.14 0.19	1.19 1.38	0.12 0.13	0.18 0.19	0.80
18		2	1	1	1			5	5	41	454	513	1,383		0.33	0.20	0.09	0.25			0.14	0.19	1.11	0.15	0.13	0.47
19		1		1	•			1	3	52	240	347	2,193		0.17	0.20	0.03	0.23			0.03	0.14	1.41	0.13	0.11	0.73
20		1		2	1			4	4	35	492	462	2,352		0.17		0.18	0.25			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	0.9
22			1					1	5	42	480	523	2,362			0.20					0.03	0.14	1.14	0.16	0.17	0.78
23		3						3	6	62	608	608	3,090		0.50		0.10	0.05		0.05	0.08	0.16	1.68	0.20	0.20	1.02
$\begin{bmatrix} 24 \\ 25 \end{bmatrix}$		2 4		2	1		1	6	2	39	637	614 647	2,918		0.33 0.67		0.18 0.09	0.25		0.25	0.16	0.05	1.05	0.21 0.22	0.20	0.97
26		5		1	1			6 5	6	63 57	654 672	572	2,908 3,020		0.87		0.09	0.25			0.16 0.14	0.03	1.70 1.54	0.22	0.21 0.19	0.96
27		5	2					7	3	31	658	692	2,520		0.83	0.40					0.14	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
7 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	0.7
31		2	1				1	4	1	17	443	276	1,585		0.33	0.20			0.05	0.25	0.11	0.03	0.46	0.15	0.09	0.5
32 33		2	3	1		1		3	2 2	22 15	412 209	299 181	1,250 641		0.33	0.60	0.09		0.25		0.11 0.08	0.05 0.05	$0.59 \\ 0.41$	0.14 0.07	0.10 0.06	0.4
34		2	1	1				1	1	13	203	213	805		0.33	0.20	0.09				0.08	0.03	0.41	0.07	0.00	0.2
35		2	-	2				4	-	5	277	253	807		0.33	0.20	0.18				0.11	0.00	0.14	0.09	0.08	0.2
36		4		1				5		10	248	248	867		0.67		0.09				0.14		0.27	0.08	0.08	0.2
37			1					1	4	4	234	193	656			0.20					0.03	0.11	0.11	0.08	0.06	0.2
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	1		0		9		3	117	122	359		0.83	0.80	0.00		0.50		0.24		0.08	0.04	0.04	0.1
40		1 1	1	1		2		5 7		5	158 168	139 147	433 312		0.17 0.17	0.20 0.80	0.09 0.09		$0.50 \\ 0.25$		0.14 0.19		0.03 0.14	0.05 0.06	$0.05 \\ 0.05$	0.1
0 42		2	1	1				3		6	184	131	364		0.33	0.20	0.03		0.20		0.13		0.14	0.06	0.04	0.1
43		2	_					2		3	197	165	405		0.33						0.05		0.08	0.06	0.05	0.1
44		1						1		2	177	164	324		0.17						0.03		0.05	0.06	0.05	0.11
45]	1		1				2	1	7	186	167	462		0.17	٦	0.09			J	0.05	0.03	0.19	0.06	0.06	0.1
1 46		5						5	1	3	194	191	444		0.83	0.00					0.14	0.03	0.08	0.06	0.06	0.1
47		2 7	1	1				3 9	1 2	6	205 196	173 174	398 416		0.33	0.20 0.20	0.09				0.08 0.24	0.03 0.05	0.16	0.07 0.06	0.06	0.1
48		3	1	1		 	1	4	۷	ა გ	206	214	416 476		1.17 0.50	0.20	บ.บช				0.24	0.03	0.08	0.06	0.06	0.1
50		4	1					5		3	257	279	601		0.50	0.20					0.11		0.10	0.07	0.07	0.1
2 51		4	-					4		4	220	281	613		0.67						0.11		0.11	0.07	0.09	0.2
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	26.1

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。

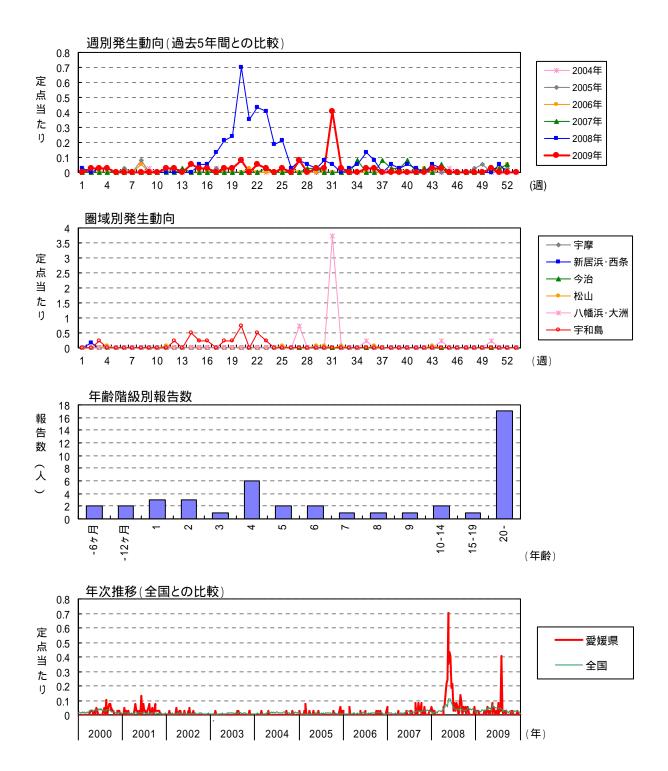


突発性発しん

							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	
週	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	200
1	2	3	_	1	3	2	2	13	13	15	609	703	1,001	0.67	0.50	1.00	0.09	0.75	0.50	0.50	0.35	0.35	0.41	0.21	0.24	0.
2 3	2 3	6	5 8	9	5 6	6	2	35	25	34	1,751	1,807	1,970	0.67	1.00 0.83	1.00	0.82	1.25	$\frac{1.50}{0.75}$	0.50	0.95	0.68	0.92	0.58	0.60	0. 0.
3 4	6	5 6	8 5	15 11	4	3	2	41 37	33 28	39 45	1,722 $1,635$	1,827 1,758	2,094 1,923	1.00 2.00	1.00	1.60 1.00	1.36 1.00	1.50 1.00	$0.75 \\ 0.75$	$0.25 \\ 0.50$	1.11 1.00	$0.89 \\ 0.76$	1.05 1.22	$0.57 \\ 0.54$	$0.60 \\ 0.58$	0
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	
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	-
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	
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	
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	
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	
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	
12 13		2 5	7	9	2	3	4	27 24	26 39	27 32	1,658 $1,754$	1,728 1.684	1,500 1,713		0.33 0.83	1.40 0.60	$0.82 \\ 0.82$	0.50 1.00	0.75	$\frac{1.00}{0.75}$	$0.73 \\ 0.65$	$0.70 \\ 1.05$	0.73 0.86	$0.55 \\ 0.58$	$0.57 \\ 0.56$	
14	2	4	5	9	6	2	J	28	28	44	1,778	1,843	1,713	0.67	0.67	1.00	0.82	1.50	0.50	0.75	0.76	0.76	1.19	0.59	0.61	
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	
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	
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	
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	
9	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	
20		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	
1	4	6 7	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	
22 23	3	4	6	12 10	3	3	1	34 24	35	27 43	$\frac{2,051}{2,050}$	2,251 2,144	2,233 2,300	1.00 0.33	$\frac{1.17}{0.67}$	1.20 0.60	1.09 0.91	0.75 0.75	$0.50 \\ 0.75$	0.25	0.92	0.95 1.19	0.73	0.68	0.74	┢
24	2	5	6	6	5 7	4	3	33	44 33	36	2,030	2,144 $2,170$	2,300	0.55	0.83	1.20	0.51 0.55	1.75	1.00	0.75	0.89	0.89	0.97	0.68	$0.71 \\ 0.72$	
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	0.75	0.95	0.95	1.24	0.73	0.78	
26	_	13	8	13	4	2	2	42	52	42	2,251	2,405	2,413	0.01	2.17	1.60	1.18	1.00	0.50	0.50	1.14	1.41	1.14	0.74	0.79	
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	T
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	
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	
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	
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	-
32	3	6	9	14	2 5	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	
33 34	2 3	6 15	3 8	17 9	6	4 3	1 3	38 47	39 68	58 37	$\frac{1,622}{2,100}$	1,703 $2,373$	1,711 $2,373$	0.67 1.00	$\frac{1.00}{2.50}$	0.60 1.60	$\frac{1.55}{0.82}$	1.25 1.50	$\frac{1.00}{0.75}$	$0.25 \\ 0.75$	$\frac{1.03}{1.27}$	1.05 1.84	1.57 1.00	$0.56 \\ 0.70$	$0.58 \\ 0.79$	
35	2	6	3	13	7	5	5	41	61	54	2,117	2,621	2,573	0.67	1.00	0.60	1.18	1.75	1.25	1.25	1.11	1.65	1.46	0.70	0.73	
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	T
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	
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	
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	
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	
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	
42	3	3 12	5	11 3	5	2	$\frac{3}{2}$	32 30	26 24	34 30	1,536	2,013	1,978	1.00	$0.50 \\ 2.00$	1.00 0.80	$\frac{1.00}{0.27}$	1.25 1.00	$0.50 \\ 0.25$	$0.75 \\ 0.50$	$0.86 \\ 0.81$	$0.70 \\ 0.65$	$0.92 \\ 0.81$	$0.51 \\ 0.52$	$0.67 \\ 0.69$	
43 44	4	7	4	3 4	4	3	1	23	30	28	1,575 1,486	2,068 2,011	1,976 1,820	1.33	1.17	0.80	0.27	1.00	0.25 0.75	0.30	0.61	0.83	0.81	0.52	0.69	
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	0.25	0.89	0.81	0.76	0.49	0.55	
46		2	9	12	5		1	29	35	40	1,545	1,886	1,909	1.00	0.33	1.80	1.09	1.25	1.20	0.25	0.78	0.95	1.08	0.43	0.62	
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	
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	
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	
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	
51		5	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	
52 53	1 3	5 4	5 10	5 2	5 6	2 1	1	23 27	50	34	1,482 842	1,647	1,513	0.33	0.83	1.00	0.45	1.25	0.50	_	0.62 0.73	1.35	0.92	0.49 0.28	0.55	
ŀ	127	326	257	519	249	172	101	1,751	1,970	2,014	94,239	103,305	103,770	41.33	53.67	49.40	47.00	60.75	42.75	25.00	47.32	53.24	54.43	31.24	34.21	

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関わらず、20歳以上の成人が17人と、全体の38.6%を占めた。



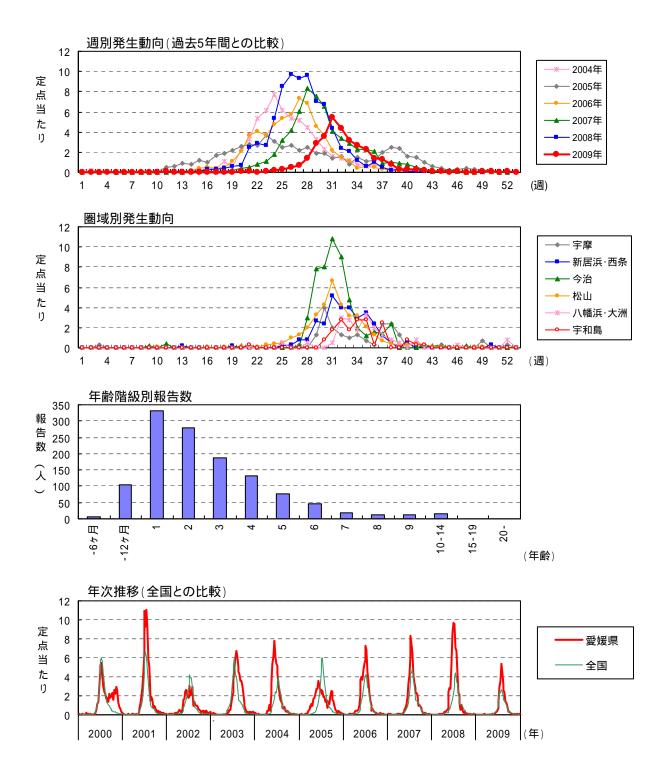
61

百日咳

브	日吗	۲ 						生 孝:	to #L *h						1					د با ب	¥+_U+P	生粉					
				2000	年 保保	(화 리슈 모네		忠石	報告数	愛媛県			全 国				2000	年 保健	교 등 무대	正点:	当たり報		愛媛県			全 国	
		四	西	2008	7年 1 末 15 松	E 所 別 松	八	宇		変族宗			王国		四	西	今	が年 1本1選 松	松	八	宇		変嫉乐			王国	
月	週	国中央	条	治	山市	Щ	M	和 島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	1国中央	条	<i>,</i> 治	山市	Щ	八幡 浜 二	和 島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
	1 2		1						1	1		19 72	20 71	9 31		0.17						0.03	0.03		$0.01 \\ 0.02$	0.01 0.02	0.00 0.01
1	3		1					1	1	1		78	54	48		0.17					0.25	0.03	0.03		0.02	0.02	0.01
	4				1				1	1		73	57	41				0.09				0.03	0.03		0.02	0.02	0.01
	5											87	46	36											0.03	0.02	0.01
	6											70 85	76 42	25 27											$0.02 \\ 0.03$	0.03 0.01	0.01 0.01
2	8											101	61	31											0.03	0.01	0.01
	9											104	84	28											0.03	0.03	0.01
	10											86	81	34											0.03	0.03	0.01
3	11				1			1	1			96	82 71	30 27				0.09			0.25	0.03			0.03	0.03	0.01
	12 13							1	1		1	87 130	113	29							0.25	0.03		0.03	$0.03 \\ 0.04$	$0.02 \\ 0.04$	0.01 0.01
	14							2	2		-	97	115	24							0.50	0.05		0.00	0.03	0.04	0.01
4	15							1	1	2		115	130	26							0.25	0.03	0.05		0.04	0.04	0.01
_	16							1	1	2		164	166 219	42 34							0.25	0.03	0.05		0.05	0.05	0.01
	17 18							1	1	5 8		123 137	198	12							0.25	0.03	0.14		0.04	0.07 0.07	0.01
	19							1	1	9		89	177	48							0.25	0.03	0.24		0.03	0.06	0.02
5								3	3	26		202	337	45							0.75	0.08	0.70		0.07	0.11	0.01
	21								0	13		162	328	29							0.50	0.05	0.35		0.05	0.11	0.01
	22							1	2	16 15	1	160 162	347 327	57 71							$0.50 \\ 0.25$	0.05	0.43	0.03	$0.05 \\ 0.05$	0.11	0.02
6	24							1	1	7	1	146	253	91							0.20	0.05	0.19	0.08	0.05	0.08	0.02
ю	25				1				1	8		150	213	91				0.09				0.03	0.22		0.05	0.07	0.03
	26						0		0	1		155	142	74						0.77		0.00	0.03		0.05	0.05	0.02
	27 28						3		3	3 2	1	$\frac{147}{127}$	153 149	49 71						0.75		0.08	$0.08 \\ 0.05$	0.03	$0.05 \\ 0.04$	$0.05 \\ 0.05$	$0.02 \\ 0.02$
7	29				1				1	1	1	126	111	44				0.09				0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02
	30				1				1	3		142	97	56				0.09				0.03	0.08		0.05	0.03	0.02
	31						15		15	2		122	121	58						3.75		0.41	0.05		0.04	0.04	0.02
	32 33				1				1	1		110 55	127 81	54 70				0.09				0.03	0.03		$0.04 \\ 0.02$	0.04 0.03	$0.02 \\ 0.02$
8	34									2	3	82	94	67									0.05	0.08	0.02	0.03	0.02
	35						1		1	5	_	77	141	85						0.25		0.03	0.14		0.03	0.05	0.03
	36				1				1	3		93	122	78				0.09				0.03	0.08		0.03	0.04	0.03
9	37 38									2	3 1	106 66	98 106	79 78									0.05	$0.08 \\ 0.03$	$0.03 \\ 0.02$	0.03	0.03
	39									1	1	49	90	59									0.03	0.03	0.02	0.04	0.03
	40									2	3	79	109	74									0.05	0.08	0.03	0.04	0.02
	41									1		62	102	62									0.03		0.02	0.03	0.02
10					1				1	2	1	57 69	76 131	93 82				0.09				0.03	0.05	0.03	$0.02 \\ 0.02$	0.03	0.03
	43 44				1		1		1 1	1	2	69	131 156	82 88				0.09		0.25		0.03	0.03	0.05	0.02	0.04	0.03
	45										_	51	104	80						0.20				0.00	0.02	0.03	0.03
11	46											74	125	90											0.02	0.04	0.03
	47											83 76	124	81											0.03	0.04	0.03
	48											76 65	97 133	95 82											0.03	0.03	0.03
	50						1		1		1	92	98	75						0.25		0.03		0.03	0.02	0.04	0.03
12	51									2	1	69	107	79									0.05	0.03	0.02	0.04	0.03
	52										2	58	91	63										0.05	0.02	0.03	0.02
	53 合計	1	1	1	8		21	14	44	148	22	5,182	6,753	2,932		0.17		0.73		5.25	3.50	1.19	4.00	0.59	0.01 1.72	2.24	0.97
	디미	1	1		8	1	41	14	44	146	44	0,102	0,705	4,952		0.17		0.73		მ.⊿მ	ა.მՄ	1.19	4.00	0.09	1.14	4.44	0.97

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。

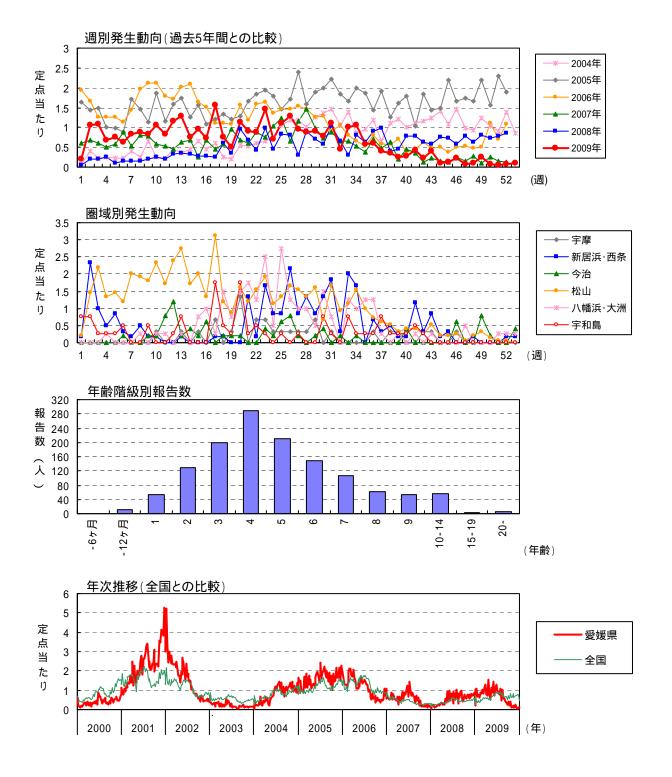


63

							患者	報告数											定点	当たり報	告数					
			2009	年 保優	建所別				愛媛県			全 国				2009	年 保健	所別				愛媛県			全 国	
月週	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 3 4 5	1							1	1	1 3 1 2	48 71 60 56 49	43 77 80 87 89	37 68 87 84 84	0.33							0.03	0.03	0.03 0.08 0.03 0.05	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0.03 0.03 0.03 0.03	0.01 0.02 0.03 0.03 0.03
$ \begin{array}{c c} & 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ \hline & 10 \end{array} $			1	1				1 1	1 1 3	1 1 1	53 48 49 75 78	88 55 77 109 95	102 103 135 127 174			0.20	0.09				0.03	0.03 0.03	0.03 0.03 0.03	0.02 0.02 0.02 0.02 0.03	0.03 0.02 0.03 0.04 0.03	0.03 0.03 0.04 0.04 0.06
$\begin{bmatrix} 11 \\ 12 \\ 13 \end{bmatrix}$:	1	2					2	$\begin{array}{c} 1 \\ 3 \\ 2 \end{array}$	3	87 99 96	84 140 134	156 103 105		0.17	0.40					0.05	0.03 0.08 0.05	0.08	0.03 0.03 0.03	0.03 0.05 0.04	0.05 0.03 0.03
4 15 16 17				1				1	3 5 10 12	2 2 2 2	85 126 137 188	139 193 295 476	109 136 186 241				0.09				0.03	0.08 0.14 0.27 0.32	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.04 0.05 0.06	0.05 0.06 0.10 0.16	0.04 0.05 0.06 0.08
18 19 5 20 21		1	1	1 1 1			1	1 1 2 2	15 21 27 90	2 7 14 20	192 124 276 364	532 517 753 1,116	172 445 612 878		0.17	0.20	0.09 0.09 0.09			0.25	0.03 0.03 0.05 0.05	0.41 0.57 0.73 2.43	0.05 0.19 0.38 0.54	0.07 0.04 0.09 0.12	0.18 0.17 0.25 0.37	0.06 0.15 0.20 0.29
$ \begin{array}{r r} & 22 \\ & 23 \\ & 24 \\ & 25 \\ & 26 \end{array} $		1 2		1 4 5 7 13	1 1 2	2		1 4 6 11 17	106 100 199 316 359	28 39 67 119 154	471 577 876 1,226 1,860	1,606 2,547 3,711 4,747 6,813	1,254 1,796 2,533 3,933 6,599		0.17 0.33		0.09 0.36 0.45 0.64 1.18	0.25 0.25 0.50	0.50		0.03 0.11 0.16 0.30 0.46	2.86 2.70 5.38 8.54 9.70	0.76 1.05 1.81 3.22 4.16	0.16 0.19 0.29 0.41 0.61	0.53 0.84 1.22 1.57 2.25	0.41 0.59 0.84 1.30 2.17
27 28 7 29 30 31	1 4 12	5 5 16 14	1 15 39 40 54	16 25 41 57 89	3 5 8 7	2	3 7	26 52 108 133 200	346 355 262 250 160	225 307 278 241 151	2,991 5,213 7,456 6,882 7,887	8,860 11,890 13,364 10,911 9,747	9,938 13,170 13,366 14,669 11,280	0.33 1.33 4.00 2.00	0.83 0.83 2.67 2.33 5.17	0.20 3.00 7.80 8.00 10.80	1.45 2.27 3.73 5.18 8.09	0.75 1.25 2.00 1.75 2.75	0.50	0.75 1.75	0.70 1.41 2.92 3.59 5.41	9.35 9.59 7.08 6.76 4.32	6.08 8.30 7.51 6.51 4.08	0.99 1.72 2.49 2.28 2.61	2.92 3.92 4.43 3.60 3.22	3.28 4.36 4.42 4.88 3.72
8 32 33 34 35	3 4 2	24 24 18 21	45 24 10 6	53 41 46 29	11 6 2 2	12 11 7 13	11 7 11 11	160 116 98 84	87 76 45 21	125 106 84 85	7,375 5,260 4,722 4,331	7,441 4,543 3,610 3,194	8,829 5,160 4,642 4,525	1.33 1.00 1.33 0.67	4.00 4.00 3.00 3.50	9.00 4.80 2.00 1.20	4.82 3.73 4.18 2.64	2.75 1.50 0.50 0.50	3.00 2.75 1.75 3.25	2.75 1.75 2.75 2.75	4.32 3.14 2.65 2.27	2.35 2.05 1.22 0.57	3.38 2.86 2.27 2.30	2.47 1.81 1.58 1.44	2.48 1.55 1.21 1.06	3.05 1.78 1.58 1.50
9 36 37 38 39 40	77	14 7 3		17 10 6 5	3	8 5 3 2	1 10	52 47 31 11	38 20 8 12 4	78 34 38 32 28	3,723 3,166 2,120 910	3,318 2,997 1,993 1,620	4,336 3,989 2,953 2,324 1,666	0.33 2.33 2.33 1.33	2.33 1.17 0.50	1.60 1.40 2.40	1.55 0.91 0.55 0.45	0.75 0.25	2.00 1.25 0.75 0.50	0.25 2.50 0.75	1.41 1.27 0.84 0.30	1.03 0.54 0.22 0.32	2.11 0.92 1.03 0.86	1.23 1.04 0.71 0.30 0.34	1.10 1.00 0.66 0.54 0.38	1.44 1.33 0.98 0.77
40 41 42 43 44	1	1	1 1 1	6 2 2	1 3	3	1 1	11 11 9 3	5 3 5 3	18 10 4 7	1,041 1,204 764 606 444	1,162 920 701 611 447	1,089 815 612 479	0.33	0.17	0.20 0.20 0.20	0.45 0.55 0.18 0.18	0.25 0.75 0.25	0.75	0.75 0.25 0.25	0.30 0.30 0.24 0.08 0.08	0.11 0.14 0.08 0.14 0.08	0.76 0.49 0.27 0.11 0.19	0.40 0.25 0.20 0.15	0.38 0.31 0.23 0.20 0.15	0.58 0.36 0.27 0.20 0.16
45 46 47 48			1		1	1		2 1 1	2 2 1		314 257 242 172	346 287 252 173	485 365 275 219			0.20		0.25	0.25		0.05 0.03 0.03	0.05 0.05 0.03	0.16 0.05	0.10 0.08 0.08 0.06	0.11 0.10 0.08 0.06	
49 50 12 51 52	1	2			2	3		4 2 4	1 2 3	2 2 1	174 168 133 152	205 198 193 123	219 184 144 113	0.67	0.33			0.50	0.75		0.11 0.05 0.11	0.03 0.05 0.08	0.05 0.05 0.03	0.06 0.06 0.04 0.05	0.07 0.07 0.06 0.04	0.0° 0.00 0.00 0.04
53 合計	61	193	269	485	72	74	67	1,221	2,986	2,335	75 138	113,709	126 105	20.33	32.17	53.80	44.09	18.00	18.50	16.75	33.00	80.70	63.11	0.02 25.01	37.66	41.9

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。



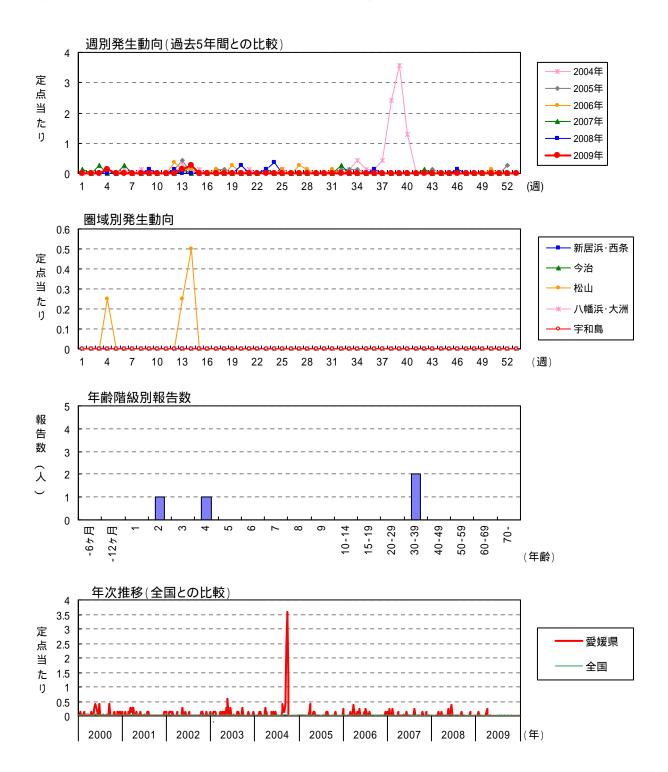
流行性且下腺炎

		生具下腺炎 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	9年 保健	所別			愛媛県				全 国						
月	週	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
	$\frac{1}{2}$		1 14		2 21	1 1		3	7 39	2 7	22 25	719 $2,135$	506 1,025	2,056 2,563		0.17 2.33		0.18 1.91	$0.25 \\ 0.25$		$0.75 \\ 0.75$	0.19 1.05	0.05 0.19	0.59 0.68	$0.25 \\ 0.71$	0.17 0.34	0.69 0.85
1	3		6		31	2		1	40	7	22	1,339	739	1,925		1.00		2.82	0.50		0.15	1.08	0.19	0.59	0.44	0.24	0.64
	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
	5		5	-	20	2		1 2	28	4	21	1,372	818	2,096		0.83	0.00	1.82	0.50		0.25	0.76	0.11	0.57	0.45	0.27	0.69
	6		2 1	1	17 25	5		2	23 31	6	33 20	1,163 $1,270$	701 767	1,758 1,703		0.33 0.17	0.20	1.55 2.27	0.25 1.25		0.50	0.62 0.84	0.16 0.16	$0.89 \\ 0.54$	$0.38 \\ 0.42$	$0.23 \\ 0.25$	0.58 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
	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
	10	1	1	1	26	9	1		39	9	21	1,602	911	1,854	0.33	0.17	0.20	2.36	2.25	0.25		1.05	0.24	0.57	0.53	0.30	0.61
3	11 12			4 6	21 28	5 8	1	1	31 43	$\begin{array}{c} 7 \\ 12 \end{array}$	20 17	1,833 1,770	993 942	1,699 1,495			0.80 1.20	1.91 2.55	1.25 2.00	0.25	0.25	0.84 1.16	0.19 0.32	$0.54 \\ 0.46$	$0.61 \\ 0.58$	0.33 0.31	0.56 0.50
	13	1	1	1	32	9	1	3	48	13	23	1,930	1,027	1,611	0.33	0.17	0.20	2.91	2.25	0.25	0.75	1.30	0.35	0.40	0.64	0.34	0.53
	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		0.20	2.09	1.75	0.75		0.95	0.27	0.24	0.59	0.34	0.44
	16 17	2	1	3	15 38	5 9	4	7	27 58	10 9	$\frac{25}{17}$	1,817 1,608	1,036 931	1,294 1,213	0.67	0.17	0.60	1.36 3.45	$\frac{1.25}{2.25}$	1.00 0.25	1.75	0.73 1.57	$0.27 \\ 0.24$	$0.68 \\ 0.46$	$0.60 \\ 0.53$	0.34 0.31	0.43 0.41
	18		1	1	15	3	6	2	28	22	21	1,663	1,032	853	0.07	0.17	0.20	1.36	0.75	1.50	0.50	0.76	0.59	0.40	0.56	0.35	0.41
	19	1		1	12	1	3	1	19	13	35	1,464	1,173	1,577	0.33		0.20	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		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
	$\frac{21}{22}$	2	8		17 19	1 4	7 5	$\frac{1}{2}$	34 33	25 16	22 33	1,977 $2,090$	1,299	1,320 1,612	0.67	1.33 0.17		1.55 1.73	0.25 1.00	$\frac{1.75}{1.25}$	$0.25 \\ 0.50$	0.92 0.89	0.68	$0.59 \\ 0.89$	$0.66 \\ 0.69$	$0.43 \\ 0.43$	0.44
	23	2	10	2	24	5	10	1	54	36	28	2,329	1,300 1,515	1,475	0.67	1.67	0.40	2.18	1.00	2.50	0.30	1.46	0.43	0.89	0.69	0.45	0.53
6	24	1	5	1	13	4	2	1	26	17	38	2,212	1,359	1,501	0.33	0.83	0.20	1.18	1.00	0.50	0.20	0.70	0.46	1.03	0.73	0.45	0.50
О	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
	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	0.05	1.30	0.81	0.65	0.86	0.60	0.50
	27 28	1	5 8	1	15 16	8 4	4	1	35 33	11 34	43 54	2,535 $2,676$	1,709 1,963	1,502 1,480	0.33 0.33	0.83 1.33	0.20	1.36 1.45	2.00 1.00	1.00 1.00	0.25	0.95 0.89	0.30 0.92	1.16 1.46	0.84 0.89	$0.56 \\ 0.65$	0.50
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
	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
	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
	32 33		2 12	1	8 14	6 3	5	3	$\frac{17}{37}$	24 11	$\frac{24}{24}$	2,525 $1,973$	1,599 1,150	1,084 838		0.33 2.00	0.20	0.73 1.27	1.50 0.75	1.25	0.75	0.46 1.00	$0.65 \\ 0.30$	$0.65 \\ 0.65$	0.84 0.68	$0.53 \\ 0.39$	0.37
8	34		10	1	15	8	5 4	ა 1	39	30	20	2,410	1,130	1,028		1.67	0.20	1.36	2.00	1.00	$0.75 \\ 0.25$	1.05	0.80	0.65	0.88	0.59 0.52	0.28
	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
	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	1	2		7 2		1	3	15	36	18	2,100	1,409	965	0.00	0.33		0.64	0.50	0.25	0.75	0.41	0.97	0.49	0.69	0.47	0.32
	38 39	1	3		4	1	1	1	13 9	15 17	23 7	2,047 $1,640$	1,189 1,239	793 829	0.33 0.33	$0.50 \\ 0.17$		0.18 0.36	1.50 0.25	0.25	$0.25 \\ 0.25$	$0.35 \\ 0.24$	0.41 0.46	$0.62 \\ 0.19$	$0.69 \\ 0.54$	$0.39 \\ 0.41$	0.26
	40		1	2	2	4		1	10	29	17	2,230	1,300	932	0.00	0.17	0.40	0.18	1.00	0.20	0.25	0.27	0.78	0.46	0.73	0.43	0.31
	41		7		5	1	1	2	16	29	13	2,000	1,241	837		1.17		0.45	0.25	0.25	0.50	0.43	0.78	0.35	0.66	0.41	0.28
10		1	2		3	1		1	8	23	5	1,694	1,300	905	0.33	0.33		0.27	0.25	0.05	0.25	0.22	0.62	0.14	0.56	0.43	0.30
	43 44	1	5 1		6 2	2	1		15 4	21 28	8	2,569 1,843	1,469 1,374	795 769	0.33	0.83 0.17		0.55 0.18	$0.50 \\ 0.25$	0.25		$0.41 \\ 0.11$	$0.57 \\ 0.76$	$0.22 \\ 0.16$	$0.84 \\ 0.61$	$0.49 \\ 0.46$	0.26
	45		2		2	1			5	27	5	1,997	1,353	969		0.17		0.18	0.25			0.11	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	2		3	29	6	1,825	1,402	851					0.25	0.50		0.08	0.78	0.16	0.61	0.47	0.28
	48		1	4	3	1 2			9	23	10	2,095	1,447	889		0.17	0.80	0.18	0.25			0.11	0.62	0.27	0.69	0.48	0.29
	49 50			1	1				3	30 27	4 9	2,276 $2,240$	1,551 1,484	934 932			$0.80 \\ 0.20$	0.27 0.09	$0.50 \\ 0.25$			0.24 0.08	0.81 0.73	$0.11 \\ 0.24$	$0.75 \\ 0.74$	$0.51 \\ 0.49$	0.31 0.31
12					1	1	1		2	29	6	2,364	1,754	933			5.20	5.00	0.25	0.25		0.05	0.78	0.16	0.78	0.58	0.31
	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
	53	20	1	2	=0.1	100	1		4	1.000	1.100	1,354	05.001	05.000	0.00	00.00	0.00	05.55	45 50	00.50	1455	0.11	05.01	20.50	0.46	01.05	92.12
î	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

(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。



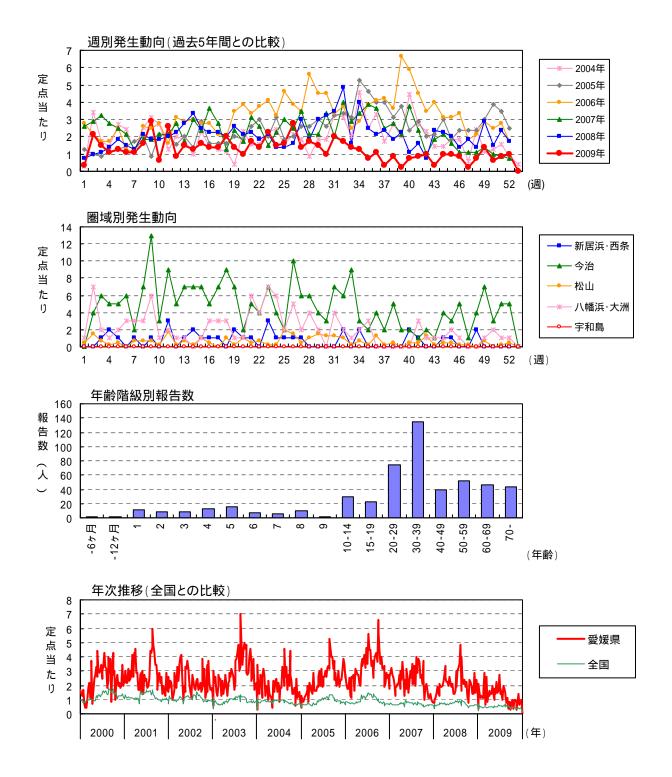
愛媛県感染症発生動向調査事業報告書(2009年)

急性出血性結膜炎

		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
月	週																								
	$\frac{1}{2}$									1	4 13	7 17	15 16									0.13	0.01 0.02	0.01 0.03	0.02 0.03
1	3									2	10	10	11									0.25	0.01	0.03	0.02
	4 5			1				1			12 12	10 15	16 18			0.33				0.13			$0.02 \\ 0.02$	0.01 0.02	0.03
	6									2	15	20	16									0.25	0.02	0.02	0.03
2	7										14	19	14										0.02	0.03	0.02
	8 9								1		9 7	24 16	11 17								0.13		0.01	0.04 0.02	0.02 0.03
	10										5	27	12								0.10		0.01	0.04	0.02
3	$\frac{11}{12}$								1		6 5	28 22	22 13								0.13		0.01 0.01	0.04 0.03	0.03 0.02
	13			1				1	1	1	11	23	28			0.33				0.13	0.13	0.13		0.03	0.02
	14			1	1			2			12	19	20			0.33	1.00			0.25			0.02	0.03	0.03
4	15 16										11 10	31 26	22 16										0.02 0.01	0.05 0.04	0.03 0.02
	17										17	19	19										0.03	0.03	0.03
	18										$\begin{array}{c} 14 \\ 7 \end{array}$	17	13										0.02	0.03	0.02
5	19 20								2		8	17 15	37 25								0.25		0.01	0.03 0.02	0.06 0.04
	21										8	20	16										0.01	0.03	0.02
	22								1	1	8	14 17	21								0.13	0.13	0.01	0.02	0.03
6	24								3	1	2	16	16								0.13	0.13	0.02	0.03	0.03
О	25										5	17	18										0.01	0.03	0.03
	26 27										18	18 11	24 19										0.03	0.03	0.04
	28										10	13	16										0.01	0.02	0.02
7	29										13	12	8										0.02	0.02	0.01
	30 31										11 12	16 14	12 6										0.02 0.02	0.02 0.02	0.02 0.01
	32									2	4	18	16									0.25	0.01	0.03	0.03
8	33 34										5 5	9 20	3 23										0.01	0.01 0.03	0.00 0.03
	35										14	24	10										0.01	0.03	0.03
	36								1		10	17	19								0.13		0.01	0.03	0.03
9	$\frac{37}{38}$										$\frac{8}{22}$	21 15	22 16										0.01 0.03	0.03 0.02	0.03 0.02
	39										6	12	5										0.01	0.02	0.01
	40										8	7	15 7										0.01	0.01	0.02
10	$\frac{41}{42}$									1	8 10	11 7	7									0.13	0.01	0.02 0.01	0.01 0.01
	43										13	11	10										0.02	0.02	0.01
	44	1		1							3 5	18 11	10 14										0.00	0.03	0.01
11	46								1	1	11	20	13								0.13	0.13		0.02	0.02
11	47										7	14	14										0.01	0.02	0.02
	48			1							9	9	16 19					-					0.01	0.01	0.02
	50										10	11	19										0.01	0.02	0.03
12	51										15	19	11										0.02	0.03	0.02
	52 53										10 7	11	17	II I									0.02 0.01	0.02	0.03
合				3	1			4	10	11	504	843	824			1.00				0.50	1.25	1.38	0.75		1.25

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

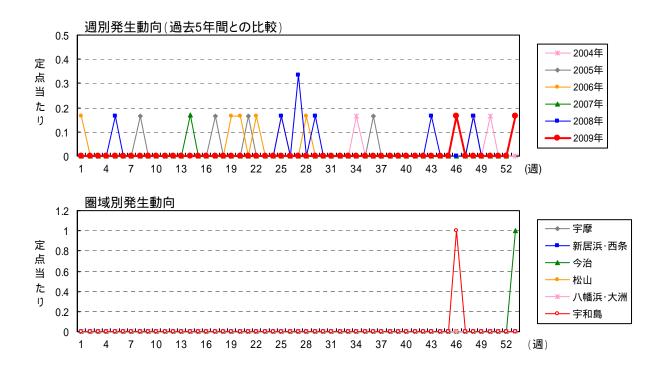
		甲 桁 膜 炎 ┃													定点当たり報告数										
			2009年 保健所									全 国		2009年			保健所別				· 愛媛県		全 国		
		西 条	今治	松山市	松山山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	西 条	今治	松山市	松山山	八 幡 浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
月	<u>週</u>			2		1		3	6	21	122	234	376			0.67		1.00		0.38	0.75	2.63	0.19	0.37	0.60
	2		4	5	1	7		17	8	23	490	460	473		4.00	1.67	1.00	7.00		2.13	1.00	2.88	0.13	0.69	0.74
1	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 5	2	5 5	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$		9 10	11 15	22 20	$\frac{327}{322}$	394 418	424 396	2.00 1.00	5.00 5.00	0.33 0.67		1.00 2.00		1.13 1.25	1.38 1.88	2.75 2.50	0.49 0.48	$0.59 \\ 0.62$	0.66 0.62
	6	1	6			3		9	12	17	295	404	392	1.00	6.00	0.01		3.00		1.13	1.50	2.13	0.44	0.60	0.62
2	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	1.00	7.00	0.67	1.00	3.00		1.63	2.13	1.88	0.43	0.77	0.66
	10	1	13	3		6		23 5	15 15	15 17	327 318	472 530	409	1.00	13.00 3.00	1.00 0.33		6.00 1.00		2.88 0.63	1.88 1.88	1.88 2.13	0.49	0.70	0.64
3	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
9	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 2	7	3	1	1		12	22	14	321	521	473 467	2.00	7.00	1.00	1.00	1.00		1.50	2.75	1.75	0.48	0.77	0.74
	$\frac{14}{15}$	1	7	4	1	1		10 13	27 20	24 19	310 318	447 473	518	1.00	7.00 7.00	1.33	1.00	1.00		1.25 1.63	3.38 2.50	3.00 2.38	$0.46 \\ 0.47$	$0.66 \\ 0.70$	0.70 0.79
4	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
	18 19	2	9	4		3 1		16 11	16 21	10 19	335 271	416 478	316 673	2.00	9.00 7.00	1.33 0.33		3.00 1.00		2.00 1.38	2.00 2.63	1.25 2.38	0.53 0.41	$0.62 \\ 0.71$	0.48 1.01
5	20	1	2	3	1	1		8	17	14	369	547	553	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00		1.00	2.03	1.75	0.41	0.71	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
	$\frac{23}{24}$	3	7 4	1	1	7 6		18 12	17 11	12 18	327 341	528 498	555 515	3.00 1.00	7.00 4.00	0.33	1.00	7.00 6.00		2.25 1.50	2.13 1.38	1.50 2.25	0.49 0.50	$0.78 \\ 0.74$	0.83 0.77
6	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	0.74	0.77
	26	1	10	5		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
	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
7	28 29		6	4 5	1	4 2		14 12	15 24	17 17	377 363	548 607	512 444		6.00 4.00	1.33 1.67	1.00	4.00 2.00		1.75 1.50	1.88 3.00	2.13 2.13	$0.56 \\ 0.54$	$0.81 \\ 0.90$	$0.78 \\ 0.66$
'	30		3	5	1			8	26	27	326	526	512		3.00	1.67	1.00	2.00		1.00	3.25	3.38	0.49	0.30	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
	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
8	33 34	2	9	1 1	2	$\frac{1}{2}$		11 10	13 32	23 27	308 458	395 653	402 550	2.00	9.00 3.00	0.33 0.33	2.00	1.00 2.00		1.38 1.25	1.63 4.00	2.88 3.38	0.47 0.68	$0.60 \\ 0.96$	0.62 0.83
	35	_	2	1		3		6	20	31	357	599	526	2.00	2.00	0.33	2.00	3.00		0.75	2.50	3.88	0.53	0.88	0.79
	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
9	37		2	1				3	19	20	358	556	460		2.00	0.33	1.00			0.38	2.38	2.50	0.53	0.83	0.69
	38 39		$\frac{5}{2}$	1	1			$\frac{7}{2}$	15 18	22 17	328 227	455 441	465 397		5.00 2.00	0.33	1.00			$0.88 \\ 0.25$	1.88 2.25	2.75 2.13	$0.50 \\ 0.34$	$0.67 \\ 0.65$	$0.70 \\ 0.59$
	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
10	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 44	1	4	1 2		1		3 8	19 18	15 17	$\frac{275}{278}$	395 365	394 368	1.00	1.00 4.00	0.33 0.67		1.00 1.00		0.38 1.00	$\frac{2.38}{2.25}$	1.88 2.13	0.41 0.41	$0.58 \\ 0.54$	$0.59 \\ 0.55$
	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
11	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	9.00	1.00		1.00			0.25	1.88	1.13	0.41	0.57	0.56
	48	2	7	2	1	1		6 11	11 23	9	221 262	377 407	400	2.00	7.00	0.67	1.00	1.00		0.75 1.38	1.38 2.88	1.13 1.38	0.33	0.56	0.60
	50		3	4	1	2		5	12	8	254	407	419		3.00	0.07	1.00	2.00		0.63	1.50	1.00	0.33	0.60	0.62
12	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 計	37	250	117	16	109		529	872	963	102 16,611	24,266	23,537	37.00	250.00	39.00	16.00	109.00		66.13	109.00	120.38	0.16 24.77	35.99	35.77
	1 11 1	01	200	111	10	100		545	014	900	10,011	24,200	40,001	37.00	400.00	55.00	10.00	100.00	1	00.10	100.00	140.00	44.11	55.55	55.7

| 23,337|| 37.00 | 200.00 | 35.00 | 10.00 | 105.00 | 00.13 | 105.00 | 120.36 | 24.77 | 35.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00

(5) 基幹定点対象疾患(週報)

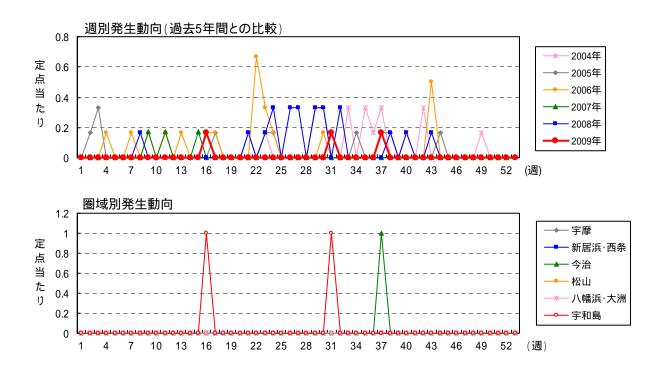
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)

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 $5\sim9$ 歳が 2 人、 $10\sim14$ 歳が 1 人であった。病原体は全例不明であった。



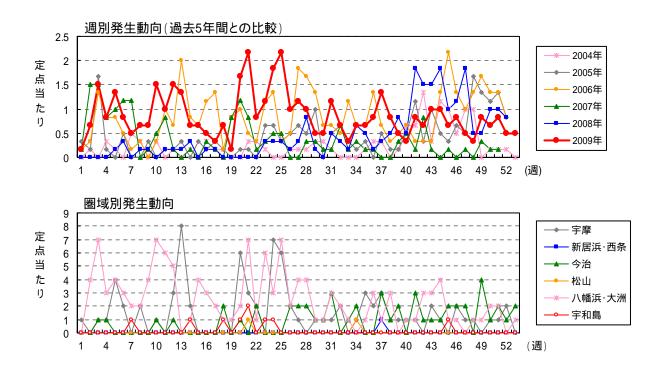
			也小大					患者	報告数						立	三点当た	り報告	 数	
			2009)年	保健	所別			愛媛県			全 国			愛媛県	Į		全 国]
		四	西	今治	松	八	宇												
		国中	条	冱	山	幡浜	和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007
_	۰	央																	
月	<u>週</u>										5	7	10				0.01	0.02	0.02
	2										9	9	9				0.02	0.02	0.02
1	3										9	7	9				0.02	0.02	0.02
	4 5								1		8 12	5 11	7 1		0.17		0.02	$0.01 \\ 0.02$	0.02 0.00
	6										10	10	11				0.02	0.02	0.02
2	7 8										12 11	5 6	8 5				0.03	0.01	0.02 0.01
	9										10	9	3				0.02	0.01	0.01
	10										4	11	12				0.01	0.02	0.03
3	11 12										$\frac{4}{7}$	8	4 6				0.01 0.02	0.02 0.02	0.01 0.01
	13										9	5	6				0.02	0.02	0.01
	14									1	14	8	6			0.17	0.03	0.02	0.01
4	15 10										17	9 10	8				0.04 0.02	0.02 0.02	$0.02 \\ 0.01$
	16 17										8 9	8	6 3				0.02	0.02	0.01
	18										11	9	10				0.02	0.02	0.02
-	19										9	16	8				0.02	0.03	0.02
5	20 21										13 8	7 6	8 9				0.03	0.02	$0.02 \\ 0.02$
	22										6	6	7				0.01	0.01	0.02
	23										8	5	4				0.02	0.01	0.01
6	$\frac{24}{25}$								1		12 2	6 11	4		0.17		0.03	0.01 0.02	0.01 0.01
	26										9	6	10				0.02	0.01	0.02
	27								2		6	8	9		0.33		0.01	0.02	0.02
7	28 29								1		12 14	8	7 5		0.17		0.03	0.02 0.01	$0.02 \\ 0.01$
	30								_		6	4	5				0.01	0.01	0.01
	31										5	12	7				0.01	0.03	0.02
	32 33										10 9	3 6	7 6				0.02 0.02	0.01 0.01	$0.02 \\ 0.01$
8	34										11	9	5				0.02	0.02	0.01
	35										8	7	10				0.02	0.02	0.02
	36 37										8	9 5	12 10				0.02	0.02	0.03 0.02
9	38										7	4	3				0.02	0.01	0.01
	39										8	4	7				0.02	0.01	0.02
	40 41										10 5	12 5	13 4				0.02	0.03	0.03 0.01
10	42										6	7	5				0.01	0.02	0.01
	43								1		4	15	9		0.17		0.01	0.03	0.02
	44 45										12	13	6				0.03	0.03	0.01
11	46						1	1			7	7	8				0.02	0.02	0.03
11	47										11	7	7		0.15		0.02	0.02	0.02
	48 49								1		9	8 10	8 10		0.17		0.02	0.02	0.02
	50										11	6	10				0.02	0.02	0.02
12	51										7	10	12				0.02	0.02	0.03
	52 53			1				1			12 8	10	7	0.17			0.03	0.02	0.02
슫	計			1			1	2	7	1	468	410	383	0.17	1.17	0.17	1.02	0.88	0.83

無菌性髄瞳炎

		性質						患者	報告数						定	≧点当た	り報告	数	
			2009	9年	保健	所別			愛媛県			全 国			愛媛県	Į		全 国]
月	週	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
İ	1										8	3	8				0.02	0.01	0.02
	2										13	4	10				0.03	0.01	0.02
1	3										7	4	7				0.02	0.01	0.02
	4 5										4 7	4 2	7 17				$0.01 \\ 0.02$	0.01	0.02
	6										4	9	7				0.02	0.00	0.04
	7										4	3	12				0.01	0.01	0.03
2	8								1		13	9	9		0.17		0.03	0.02	0.02
	9									1	10	7	8			0.17	0.02	0.02	0.02
	10										8	11	8				0.02	0.02	0.02
3	11									1	12	8	11			0.17	0.03	0.02	0.02
	12										12	3	5				0.03	0.01	0.01
	13										17	8	7				0.04	0.02	0.02
	14 15									1	9	8 5	11			0.17	0.02	0.02	0.02
4	16						1	1		1	15	15	3	0.17		0.17	0.01	0.01	0.02
	17						-	1			16	7	9	0.11			0.03	0.02	0.02
	18										9	12	4				0.02	0.03	0.01
	19										12	12	9				0.03	0.03	0.02
5	20										12	15	7				0.03	0.03	0.02
	21								1		10	19	12		0.17		0.02	0.04	0.03
	22										10	18	14				0.02	0.04	0.03
	23								1		8	13	25		0.17		0.02	0.03	0.05
6	24								2		13	14	9		0.33		0.03	0.03	0.02
	$\frac{25}{26}$								2		12 10	15 32	13 15		0.22		0.03	0.03	0.03
	27								2		7	17	13		0.33		0.02	0.04	0.03
	28								_		14	35	18		0.55		0.02	0.04	0.03
7	29								2		18	32	22		0.33		0.04	0.07	0.05
	30								2		17	33	35		0.33		0.04	0.07	0.07
	31						1	1			26	26	22	0.17			0.06	0.06	0.05
	32								2		19	33	30		0.33		0.04	0.07	0.06
8	33										27	22	32				0.06	0.05	0.07
	34										13	19	30				0.03	0.04	0.06
	35 36										14 21	23 23	29				0.03	0.05	0.06
	37			1				1			18	23	40 34	0.17			0.05 0.04	0.05	0.09
9	38			1				1	1		8	19	26	0.17	0.17		0.04	0.04	0.07
	39								1		11	19	30		0.11		0.02	0.04	0.06
	40								1		19	17	33		0.17		0.04	0.04	0.07
	41										12	10	24				0.03	0.02	0.05
0											10	11	25				0.02	0.02	0.05
	43								1		14	18	11		0.17		0.03	0.04	0.02
	44	-			-						6	21	20				0.01	0.05	0.04
	45 46										8	11 8	13 11				0.02 0.01	0.02 0.02	0.03 0.02
11	46										5 10	7	9				0.01	0.02	0.02
	48										8	11	6				0.02	0.02	0.02
	49										6	15	7				0.02	0.03	0.01
	50										9	12	10				0.02	0.03	0.02
12											6	8	9				0.01	0.02	0.02
	52										9	7	4				0.02	0.02	0.01
	53										3						0.01		
台	計	1		1			2	3	18	3	599	744	797	0.50	3.00	0.50	1.31	1.60	1.72

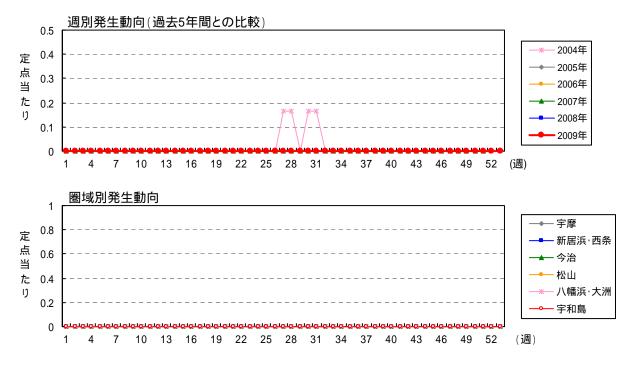
マイコプラズマ肺炎

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・学童で多かった。



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

								患	者報告	数						定	点当た	り報告		
						保健所				愛媛県			全 国			愛媛県	/III		全 匡	ĺ
F	3	週	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	2008	2008	2007
1	I	1 2 3 4 5	1 1 1 4		1		4 7 3 4		1 4 9 5 8	1	1 9 9 5 6	71 172 136 152 158	137 177 167 175 194	170 220 260 251 245	0.17 0.67 1.50 0.83 1.33	0.17	0.17 1.50 1.50 0.83 1.00	0.16 0.37 0.29 0.33 0.34	0.30 0.38 0.36 0.38 0.42	0.37 0.48 0.57 0.55 0.54
2		6 7 8 9	2				3 2 2 4	1	5 3 4 4	2 1 1	7 7	148 140 121 134	206 190 192 195	279 242 203 235	0.83 0.50 0.67 0.67	0.33 0.17 0.17	1.17 1.17 0.17	0.32 0.30 0.26 0.29	0.44 0.41 0.41 0.42	0.61 0.53 0.45 0.52
3	3	10 11 12 13	3 8 2		1		7 6 5	1	9 6 9 8 4	1 1 1 2	3 5 1	143 182 187 193 146	187 222 172 207 125	230 194 193 197 143	1.50 1.00 1.50 1.33 0.67	0.17 0.17 0.17	0.50 0.83 0.17	0.31 0.39 0.41 0.42	0.40 0.48 0.37 0.45	0.51 0.42 0.43 0.43 0.31
4	l	15 16 17	۷		2		1 4 3 2	1	4 4 3 2 4	1 1	2	154 204 177 161	163 135 191 210	143 148 218 186 152	0.67 0.67 0.50 0.33 0.67	0.33 0.17 0.17	0.17 0.33 0.17	0.32 0.34 0.44 0.39	0.27 0.35 0.29 0.41 0.46	0.31 0.33 0.48 0.41 0.33
5	5	19 20 21 22	6 3 2		1 2	1	1 2 7 1	1 2	1 10 13 5		5 7 5 1	180 194 197 240	176 164 182 183	234 190 204 220	0.17 1.67 2.17 0.83		0.83 1.17 0.83 0.17	0.39 0.43 0.43 0.53	0.38 0.35 0.39 0.39	0.51 0.41 0.44 0.48
6	3	23 24 25 26	7 6 2		2		6 3 7 2	1	7 11 13 6	2 2 2 1	2 3 3	210 219 221 215	184 168 185 163	221 160 176 170	1.17 1.83 2.17 1.00	0.33 0.33 0.33 0.17	0.33 0.50 0.50	0.46 0.48 0.48 0.47	0.40 0.36 0.40 0.35	0.48 0.34 0.38 0.36
7	,	27 28 29 30 31	1 1 1 1		2 2 1 1 3		4 4 1 1 3		7 6 3 3 7	2 5 1	2 2 1 1	201 180 164 160 147	156 201 190 154 169	144 175 134 158 134	1.17 1.00 0.50 0.50 1.17	0.33 0.83 0.17 0.50	0.33 0.33 0.17 0.17	0.44 0.39 0.36 0.35 0.32	0.34 0.43 0.41 0.33 0.36	0.31 0.38 0.29 0.34 0.29
8	3	32 33 34 35	1 3		1 2	1	2 1		4 2 4 4	2 1 4 3	4 1 2 1	164 178 150 144	172 164 172 164	131 142 128 133	0.67 0.33 0.67 0.67	0.33 0.17 0.67 0.50	0.67 0.17 0.33 0.17	0.36 0.39 0.33 0.31	0.37 0.35 0.37 0.35	0.28 0.31 0.27 0.29
9	•	36 37 38 39	2 3 1 1	1	3 1 2		3 1 3		5 8 5 3	1 2 3 5	2	161 162 157 114	172 184 170 131	132 128 106 144	0.83 1.33 0.83 0.50	0.17 0.33 0.50 0.83	0.17	0.35 0.35 0.35 0.25	0.37 0.40 0.36 0.28	0.28 0.28 0.23 0.31
10	0	40 41 42 43 44	1 1 2 1		3 1 1 1		1 1 3 3 4		2 5 4 6 6	3 11 9 9	3 1 5 1	138 116 156 171 135	173 224 200 235 259	166 143 162 177 173	0.33 0.83 0.67 1.00 1.00	0.50 1.83 1.50 1.50 1.83	0.50 0.17 0.83 0.17	0.30 0.25 0.34 0.37 0.30	0.37 0.48 0.43 0.51 0.56	0.36 0.31 0.35 0.38 0.37
1:	1	45 46 47 48	2 1 1		2 2 2		1 1	1	4 5 3 2	6 7 11 3	1	140 117 130 110	239 238 249 187	182 167 174 224	0.67 0.83 0.50 0.33	1.00 1.17 1.83 0.50	0.17	0.31 0.26 0.28 0.24	0.51 0.51 0.54 0.40	0.39 0.36 0.38 0.48
12	2	49 50 51 52 53	1 1 2		4 1 2 1 2		1 2 2		5 4 5 3 3	3 6 6 5	2 1 1	150 150 137 98 72	197 245 226 217	205 214 220 228	0.83 0.67 0.83 0.50 0.50	0.50 1.00 1.00 0.83	0.33 0.17 0.17	0.33 0.33 0.30 0.21 0.16	0.42 0.53 0.48 0.47	0.44 0.46 0.48 0.50
_ 1	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

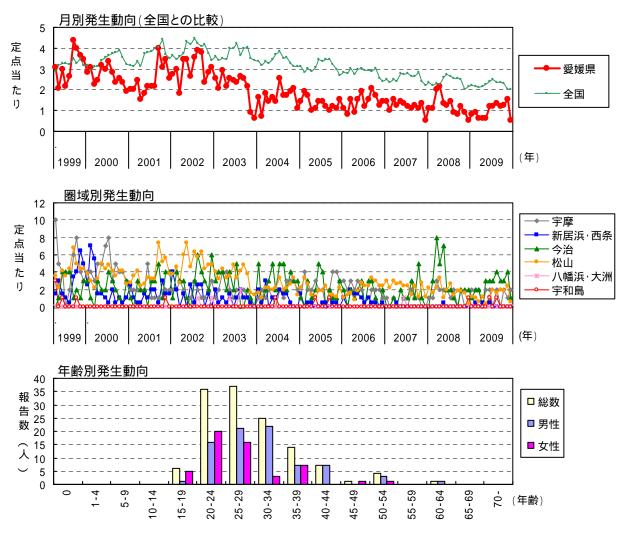
クラミジア肺炎(オウム病は除く)

								患者幸							ī	E点当	たり報告	数		1
			2009)年	保健	所別			愛媛県	Į.		全 国			愛媛児			全 国		1
		兀	西	今	松	八	宇	,	2/2/1	`					2/2/					1
		国	条	治	Щ	幡	和													
		中央				浜	島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007	
Ь	週	火																		
月	1										2	11	7				0.00	0.02	0.02	1
	2										15	12	6				0.03	0.02	0.02	
1	3										12	11	3				0.03	0.02	0.01	
	4										13	13	2				0.03	0.03	0.00	
	5										8	12	2				0.02	0.03	0.00	
	6										15	8	7				0.03	0.02	0.02	
2	7										8	14	7				0.02	0.03	0.02	
	8										9	5	4				0.02	0.01	0.01	
	9										9	13 11	5 7				0.02	0.03	0.01	ł
	11										8	9	8				0.02	0.02	0.02	
3	12										10	9	7				0.02	0.02	0.02	
	13										13	10	13				0.03	0.02	0.03	
	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	
	17										13	11	10				0.03	0.02	0.02	
	18										14	17	4				0.03	0.04	0.01	
5	19										1	5	7				0.00	0.01	0.02	
Э	20 21										13 11	10 13	5 3				0.03 0.02	$0.02 \\ 0.03$	0.01 0.01	
	22										10	11	12				0.02	0.03	0.01	
	23										11	11	9				0.02	0.02	0.03	1
	24										10	11	12				0.02	0.02	0.03	
6	25										12	15	11				0.03	0.03	0.02	
	26										12	10	14				0.03	0.02	0.03	
	27										6	13	9				0.01	0.03	0.02	
	28										5	9	10				0.01	0.02	0.02	
7	29										9	10	7				0.02	0.02	0.01	
	30										11	6	6				0.02	0.01	0.01	
	31										7	8	8 10				0.02	0.02	0.02	ł
	33										10	6	9				0.02	0.02	0.02	
8	34										15	12	13				0.03	0.03	0.03	
	35										6	10	5				0.01	0.02	0.01	
	36										10	11	8				0.02	0.02	0.02	撷
9	37										4	9	4				0.01	0.02	0.01	媛
	38										13	14	7				0.03	0.03	0.02	靊
	39										9	6	14				0.02	0.01	0.03	愛媛県感染症発生動向調
	40										9	13	23				0.02	0.03	0.05	松近
10	41 42										10 13	18 22	15 18				0.02 0.03	$0.04 \\ 0.05$	0.03 0.04	王発
10	42										10	16	21				0.03	0.03	0.04	41
	44										11	25	16				0.02	0.05	0.03	靊
	45										17	13	16				0.04	0.03	0.03	回
11	46										13	21	12				0.03	0.05	0.03	畫
11	47										14	34	16				0.03	0.07	0.03	哲
	48										16	20	9				0.04	0.04	0.02	袱
	49										11	21	6				0.02	0.05	0.01	機
10	50										12	19	12				0.03	0.04	0.03	.事業報告書(2009年
12											13	11	15				0.03	0.02	0.03	1
	52 53										10 4	21	16				0.02 0.01	0.05	0.03	(2)
4	<u>33</u>										538	659	489	l -			1.17	1.42	1.06	109
		2000	L	\ 	tx ±0	14-44	T 71	· — - 1/	+ 11±D	## ## I - 1				<u> </u> 	+ 0.7	t		は異かる		俑!

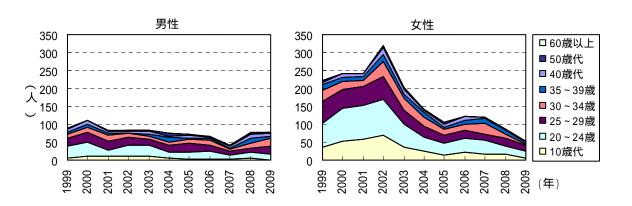
(6)STD 定点対象疾患(月報)

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。

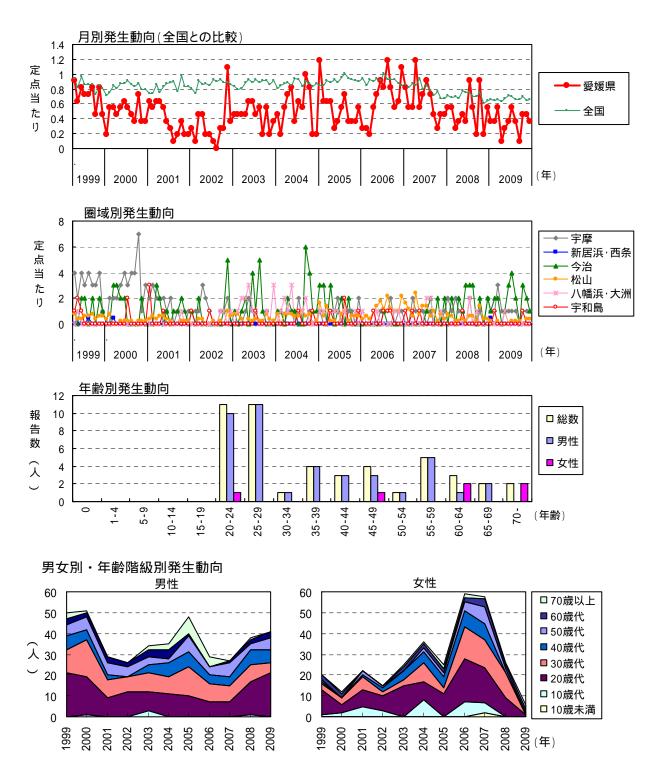


男女別・年齢階級別発生動向



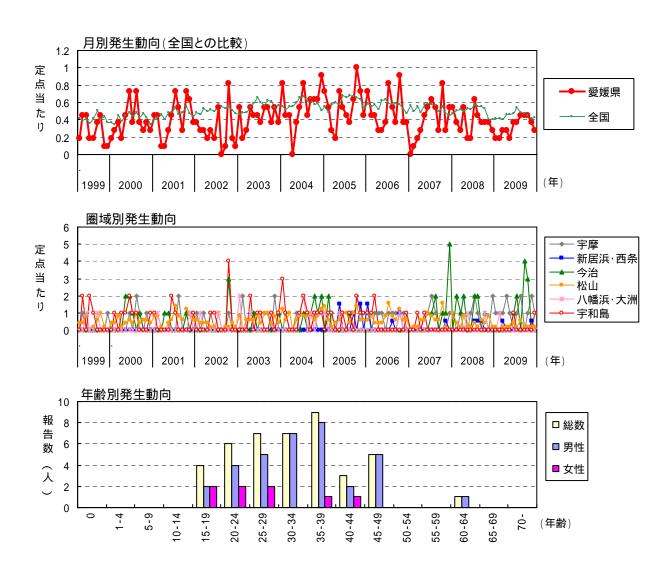
性器ヘルペスウイルス感染症

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。

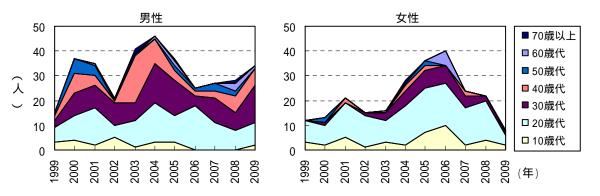


尖圭コンジローマ

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。

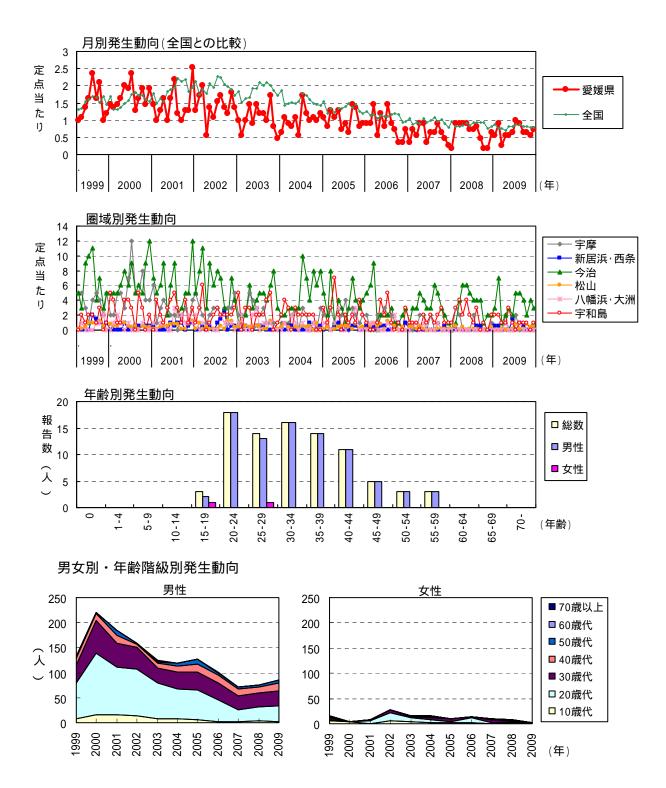


男女別・年齢階級別発生動向



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。



性器クラミジア感染症

							患者幸	设 <u>告数</u>		-									定点当たり)報告数					
			2009호	₣ 保優	計別				愛媛県			全 国				2009	年 保優	計別			愛媛県	Ļ		全 国	
月	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	八字稲和馬	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

							患者幸	设告数											定	点当たり	り報告数					
			20094	年 保優	建所別				愛媛県			全 国				2009	年 保優	建所別				愛媛県	Į		全 国	
月	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
П	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	1	2		1		1	4	6	6	612	670	783	1.00	0.50	2.00		1.00		1.00	0.36	0.55	0.55	0.64	0.71	0.80
3	2		2		1		1	6	3	6	627	674	835	3.00		2.00		1.00		1.00	0.55	0.33	0.55	0.64	0.69	0.82
	3				1			0	3	13		687				2.00		1.00			0.09			0.63		
4	1		-					1	4		599		823	1.00		1.00			1.00			0.36		0.00	0.70	0.85
5	1		1			1		3	5	6	636	779	865	1.00		1.00			1.00		0.27	0.45		0.67	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

尖圭コンジローマ

							患者輔	B告数											定,	点当たり	報告数					
			2009	年 保健	計別				愛媛県			全 国				2009	年 保健	建所別				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
月									0		200	401	500	1.00			0.05				0.10	0.55		0.40	0.40	0.50
1	1			1				2	6		399	461	538	1.00			0.25		1.00		0.18	0.55	0.00	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

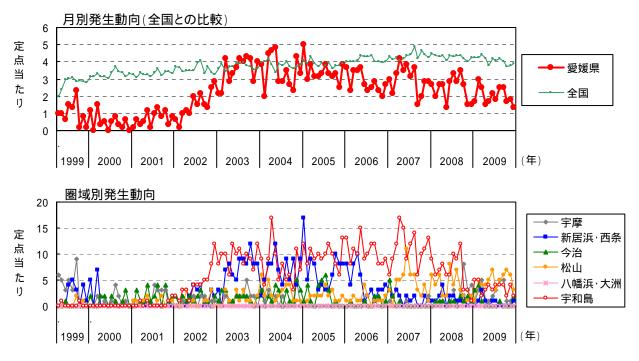
淋菌感染症

							患者幸	设告数											定,	点当たり)報告数					
			2009	年 保健	建所別				愛媛県			全 国		•		2009	年 保健	計別				愛媛県	ļ.		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
月																										
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

(7)基幹定点対象疾患(月報)

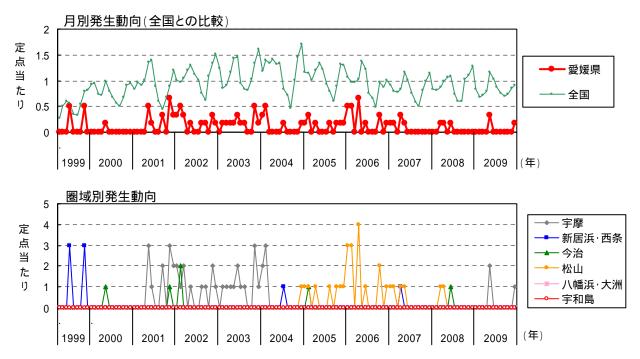
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

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。



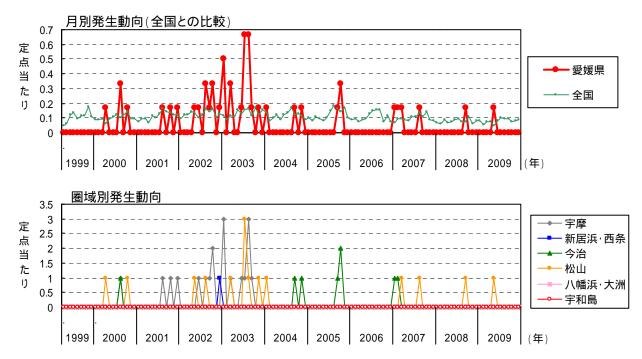
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

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、 $1\sim4$ 歳、 $30\sim34$ 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、 $0\sim4$ 人(定点当たり $0.17\sim0.67$ 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

						患	者報告	数									Ţ	E点当た	り報告数	数				
			009年	保健所知	引			愛媛県			全 国			2	009年	保健所足	引			愛媛県	ļ		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
月																								
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

	, , ,	1.02 1-7	シャンヘー	The second	シントゴ																			
						患	者報告	数									7	定点当た	り報告数	汝				
		20	009年	保健所	別			愛媛県			全 国			2	009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
月																								
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

<u> ЖИЛ</u>	叫打土台	小川区区	4/0//	<u> </u>																				
						患	者報告数	汝									定	三点当た	り報告数	数				
		20	009年	保健所	別			愛媛県			全 国			2	009年	保健所知	引			愛媛県	Į		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
月																								
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								1		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