

2009 年(平成 21 年)感染症発生動向調査結果

一患者情報一

2009年(平成21年)感染症発生動向調査事業 報告週対応表

1月							
週	月	火	水	木	金	土	日
1				1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24	25
5	26	27	28	29	30	31	

7月							
週	月	火	水	木	金	土	日
27			1	2	3	4	5
28	6	7	8	9	10	11	12
29	13	14	15	16	17	18	19
30	20	21	22	23	24	25	26
31	27	28	29	30	31		

2月							
週	月	火	水	木	金	土	日
5							1
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	

8月							
週	月	火	水	木	金	土	日
31						1	2
32	3	4	5	6	7	8	9
33	10	11	12	13	14	15	16
34	17	18	19	20	21	22	23
35	24	25	26	27	28	29	30
36	31						

3月							
週	月	火	水	木	金	土	日
9							1
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
12	16	17	18	19	20	21	22
13	23	24	25	26	27	28	29
14	30	31					

9月							
週	月	火	水	木	金	土	日
36		1	2	3	4	5	6
37	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30				

4月							
週	月	火	水	木	金	土	日
14			1	2	3	4	5
15	6	7	8	9	10	11	12
16	13	14	15	16	17	18	19
17	20	21	22	23	24	25	26
18	27	28	29	30			

10月							
週	月	火	水	木	金	土	日
40				1	2	3	4
41	5	6	7	8	9	10	11
42	12	13	14	15	16	17	18
43	19	20	21	22	23	24	25
44	26	27	28	29	30	31	

5月							
週	月	火	水	木	金	土	日
18					1	2	3
19	4	5	6	7	8	9	10
20	11	12	13	14	15	16	17
21	18	19	20	21	22	23	24
22	25	26	27	28	29	30	31

11月							
週	月	火	水	木	金	土	日
44							1
45	2	3	4	5	6	7	8
46	9	10	11	12	13	14	15
47	16	17	18	19	20	21	22
48	23	24	25	26	27	28	29
49	30						

6月							
週	月	火	水	木	金	土	日
23	1	2	3	4	5	6	7
24	8	9	10	11	12	13	14
25	15	16	17	18	19	20	21
26	22	23	24	25	26	27	28
27	29	30					

12月							
週	月	火	水	木	金	土	日
49		1	2	3	4	5	6
50	7	8	9	10	11	12	13
51	14	15	16	17	18	19	20
52	21	22	23	24	25	26	27
53	28	29	30	31			

「愛媛県感染症情報」発行日

2009年(平成21年)感染症発生動向調査結果 - 患者情報 -

1 全数把握対象 一～五類感染症及び新型インフルエンザ等感染症

感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として届出票に記載されていたものを示す。

(1) 一類感染症

一類感染症 7 疾患(エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱)の届出はなかった。

(2) 二類感染症

結核

結核は 280 人の届出があり、病型は、患者 237 人、無症状病原体保有者(潜在性結核感染症) 42 人、感染症死亡者 1 人であった。性別は、男性 135 人、女性 145 人で、年齢区分は 10 歳未満 12 人、10 歳代 1 人、20 歳代 19 人、30 歳代 17 人、40 歳代 23 人、50 歳代 29 人、60 歳代 38 人、70 歳代 55 人、80 歳代以上 86 人であった。感染経路は、飛沫・飛沫核感染が 192 人、その他が 88 人であった。感染地域は、国内が 278 人、国外(フィリピン)が 2 人であった。

なお、結核の動向については、結核登録者情報システムでの集計を基に、別章に掲載した(参照:本事業報告書 2009年(平成21年)結核登録者情報)。

その他 4 疾患(急性灰白髄炎、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属 SARS コロナウイルスであるものに限る)、鳥インフルエンザ(H5N1))の届出はなかった。

(3) 三類感染症

細菌性赤痢

細菌性赤痢は、1 事例 2 人(患者 1 人、無症状病原体保有者 1 人)の届出があり、検出された菌型はソンネ菌であった。20 歳代と 40 歳代の男性で、海外渡航先(中国)における経口感染であった。

届出日	届出週	性別	年齢別	症状	菌型	感染地域
9月 29日	40	男	20歳代	有	ソンネ	中華人民共和国
10月 3日	40	男	40歳代	無		

腸管出血性大腸菌感染症

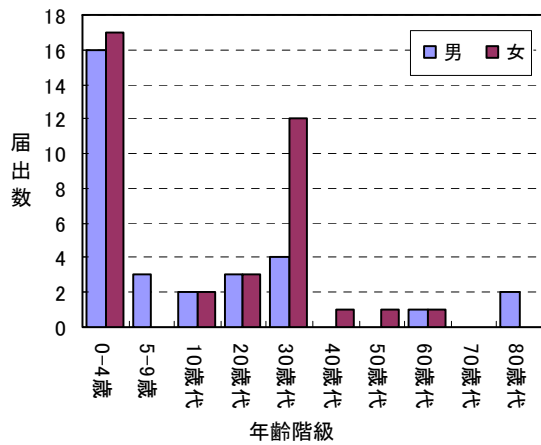
腸管出血性大腸菌感染症は 18 事例 68 人（患者 37 人、無症状病原体保有者 31 人）の届出があった。性別は男性 31 人、女性 37 人で、年齢は、10 歳未満が 36 人（乳幼児 34 人、小学生 2 人）、10 歳代 4 人（小学生 1 人、中学生 2 人を含む）、20 歳代 6 人、30 歳代 16 人、40 歳代 1 人、50 歳代 1 人、60 歳代 2 人、80 歳代 2 人であり、10 歳未満が全体の 52.9%を、30 歳代が 23.5%を占めた。血清型（Vero 毒素）は、O26 47 人（VT1）、O157 14 人（VT1・VT2 9 人、VT2 4 人、毒素型不明 1 人）、O103 4 人（VT1）、O1 1 人（VT1）、O91 1 人（VT1）、O121 1 人（VT2）であった。溶血性尿毒症症候群（HUS）発症例は、1 人（10 歳代）の報告があったが、重篤化することなく軽快した。感染地域は全て県内で、感染経路は経口感染 13 人、接触感染 45 人、その他（不明を含む）10 人であった。集団発生事例としては、西条保健所管内の保育施設に関連した O26VT1 による集団発生事例（表中 事例 2 関連届出 46 人）、飲食チェーン店に関連した複数の都府県におよぶ O157VT1・VT2 広域散発事例（表中 事例 13 関連届出 1 人）があった。

事例番号	届出月日	届出週	発生地 (患者住所地)	年齢別	性別	症状	血清型	ベロ毒素
1	2月 27日	9	松山市	30歳代	女	有	O157	VT1・VT2
2	5月28日～ 6月8日	22～ 24	新居浜市内 保育施設 (集団発生)	10歳未満(乳幼児) 29例	男 21例 女 25例	有 18例 無 28例	O26	VT1
				10歳代(中学生) 1例				
				20歳代 5例				
				30歳代 9例				
				40歳代 1例				
				60歳代 1例				
3	6月 10日	24	新居浜市	10歳未満(乳幼児)	男	有	O1	VT1
4	6月 22日	26	松山市	10歳未満(小学生)	男	有	O103	VT1
5	7月 3日	27	松山市	10歳未満(乳幼児)	女	有	O157	VT2
	7月 7日	28		10歳未満(乳幼児)	男	有		
6	7月 9日	28	松山市	80歳代	男	有	O157	VT2
7	7月 9日	28	松山市	50歳代	女	有	O157	VT2
8	7月 9日	28	今治市	80歳代	男	有	O157	VT1・VT2
9	7月 17日	29	今治市	10歳代(小学生)	男	有	O26	VT1
10	7月 31日	31	松山市	10歳未満(乳幼児)	女	有	O103	VT1
	8月 5日	32		30歳代	女	有		
	8月 5日	32		30歳代	男	無		
11	8月 3日	32	大洲市	30歳代	女	有	O157	VT1・VT2
12	8月 18日	34	新居浜市	10歳未満(乳幼児)	男	有	O157	VT1・VT2
	8月 21日	34	四国中央市	60歳代	女	無		
13	9月 2日	36	松前町	10歳未満(小学生)	男	有	O157	VT1・VT2
14	9月 5日	36	東温市	30歳代	女	無	O91	VT1
15	9月 18日	38	今治市	20歳代	男	有	O121	VT2
16	10月 2日	40	西条市	30歳代	女	有	O157	VT1・VT2
17	10月 21日	43	松山市	10歳代(中学生)	女	有	O157	毒素型不明
	10月 24日	43		30歳代	女	有		VT1・VT2
18	11月 2日	45	松山市	10歳代	女	有	O157	VT1・VT2

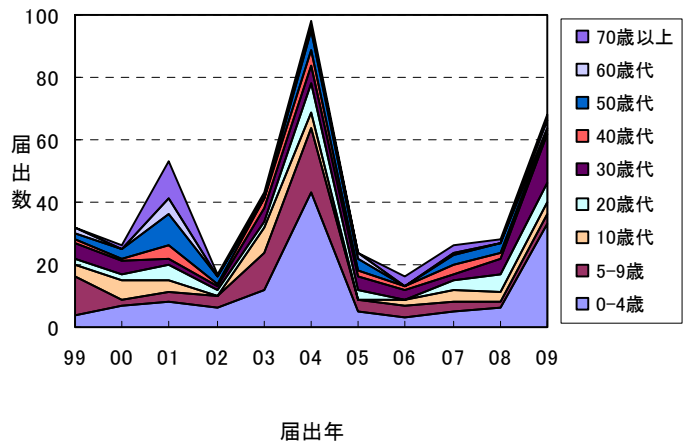
事例 2 内訳

	年齢	症状(人数)		計
		有	無	
園児	10歳未満(乳幼児)	18	10	28
施設職員	30歳代		2	2
	40歳代		1	1
家族	10歳未満(乳幼児)		1	1
	10歳代(中学生)		1	1
	20歳代		5	5
	30歳代		7	7
	60歳代		1	1
計		18	28	46

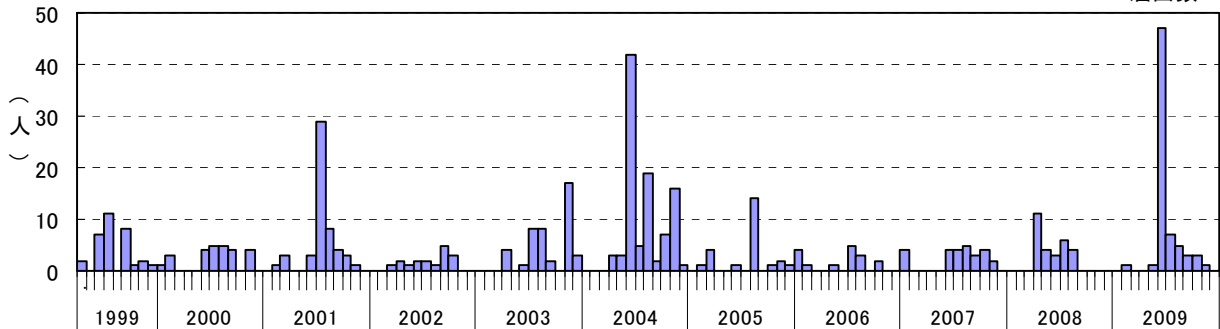
年齢階級・性別患者数(2009年)



年齢階級別患者数(年推移)



腸管出血性大腸菌感染症 届出数(月推移)



その他 3 疾患 (コレラ、腸チフス、パラチフス) の届出はなかった。

(4) 四類感染症

A 型肝炎

A 型肝炎は、10 歳未満（幼児）女性 1 人の届出があった。感染地域は県内、感染経路は不明であった。

届出日	届出週	届出保健所	性別	年齢	症状	感染地域	感染経路
4月 9日	15	松山市	女	10歳未満 (幼児)	発熱、食欲不振、黄疸、 肝腫大、肝機能異常	県内	不明

つつが虫病

つつが虫病は、70 歳代の女性 1 人の届出があった。感染地域は県内（松山市）であった。ツツガムシによる刺し口は確認されなかった。

届出日	届出週	届出保健所	性別	年齢	症状	感染地域	感染経路
12月 22日	52	松山市	女	70歳代	発熱、発疹	県内 (松山市)	動物・蚊・昆虫等 からの感染

日本紅斑熱

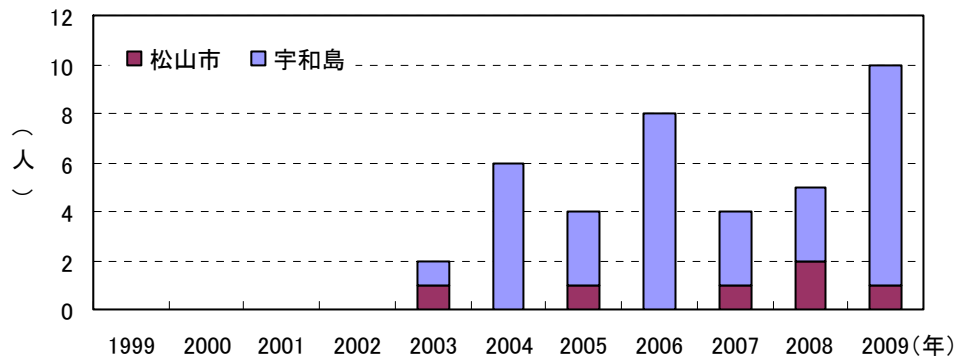
日本紅斑熱は、10 人の届出があり、性別は、男性 4 人、女性 6 人で、年齢は 20 歳代 1 人、50 歳代 3 人、60 歳代 2 人、70 歳代 4 人であった。届出保健所は松山市保健所管内 2 人、宇和島保健所管内 8 人であった。感染地域は全て県内で、全例でダニ（マダニ）による刺し口が確認された。

本疾患は 2003 年 8 月に県内で初めて患者が中予で届出されて以降、2003 年 2 人、2004 年 6 人、2005 年 4 人、2006 年 8 人、2007 年 4 人、2008 年 5 人と毎年届出されており、2009 年はこれまでで最も多い 10 人の届出があった。

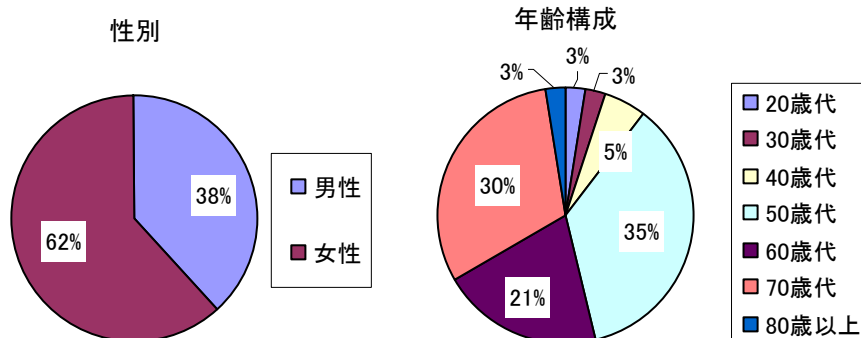
2003 年以降届出された患者 39 人のうち、性別は女性が 61.5%（24 人）、年齢は 50 歳以上の壮高年者が 89.7%（35 人）を占めている。また、患者の届出は宇和島保健所管内と松山市保健所管内に限局されており、特に宇和島保健所管内からの届出が 82.1%（32 人）を占めている。

届出日	届出週	届出保健所	性別	年齢	症状	感染地域	感染経路
5月 28日	22	宇和島	男	70歳代	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常	宇和島市	マダニ
8月 7日	32	宇和島	男	20歳代	発熱、刺し口、発疹	宇和島市	マダニ
10月 26日	44	松山市	女	70歳代	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常	松山市	動物・蚊・昆虫等からの感染
11月 9日	46	宇和島	女	50歳代	発熱、刺し口、発疹	宇和島市	マダニ
11月 9日	46	宇和島	男	50歳代	刺し口、発疹、肝機能異常	宇和島市	マダニ
11月 9日	46	宇和島	女	60歳代	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常	宇和島市	マダニ
11月 16日	47	松山市	女	60歳代	発熱、刺し口、発疹、DIC、肝機能異常、腎機能異常	松山市	動物・蚊・昆虫等からの感染
11月 19日	47	宇和島	女	50歳代	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常	宇和島市	マダニ
12月 1日	49	宇和島	女	70歳代	発熱、頭痛、刺し口、発疹、肝機能異常	宇和島市	マダニ
12月 3日	49	宇和島	男	70歳代	発熱、刺し口、発疹、DIC、肝機能異常、脳症、ショック	宇和島市	動物・蚊・昆虫等からの感染

日本紅斑熱 保健所別届出数の年推移



2003年以降届出された日本紅斑熱患者(39人)の内訳

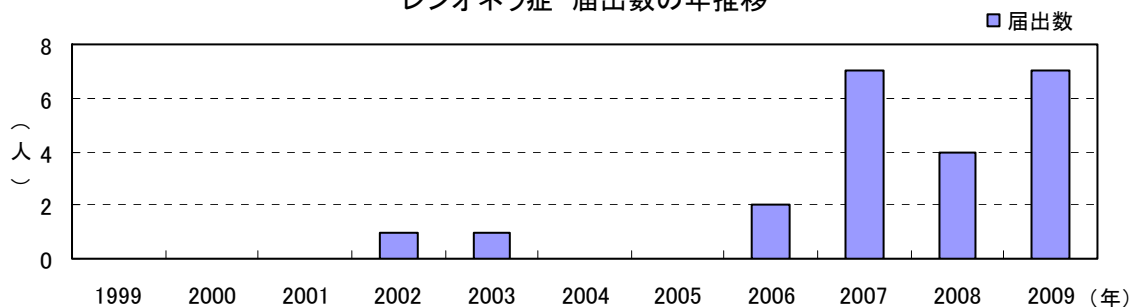


レジオネラ症

レジオネラ症は7人の届出があった。病型は全て肺炎型で、性別は男性6人、女性1人で、年齢は、50歳代1人、60歳代4人、70歳代2人であった。感染地域は全て県内で、感染経路は水系感染が5人、その他(不明を含む)が2人であった。水系感染例5人のうち3人は公衆浴場の利用歴があったが、当該施設とレジオネラ感染との関連性は認められなかった。診断方法は全て尿中の病原体抗原の検出によるものであった。

届出日	届出週	届出保健所	性別	年齢	病型	症状	感染地域	感染経路
1月 19日	4	松山市	男	50歳代	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎	県内	水系感染
2月 18日	8	西条	男	60歳代	肺炎型	発熱、肺炎	県内	水系感染
4月 2日	14	宇和島	女	70歳代	肺炎型	発熱、肺炎	県内	その他 (清掃業に従事)
7月 15日	29	西条	男	60歳代	肺炎型	発熱、咳嗽、肺炎、 食欲不振	県内	不明
11月 16日	47	松山	男	70歳代	肺炎型	呼吸不全	県内	水系感染
11月 25日	48	西条	男	60歳代	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、 意識障害、肺炎、筋肉痛	県内	水系感染
12月 15日	51	西条	男	60歳代	肺炎型	発熱、咳嗽、呼吸困難、 肺炎	県内	水系感染

レジオネラ症 届出数の年推移



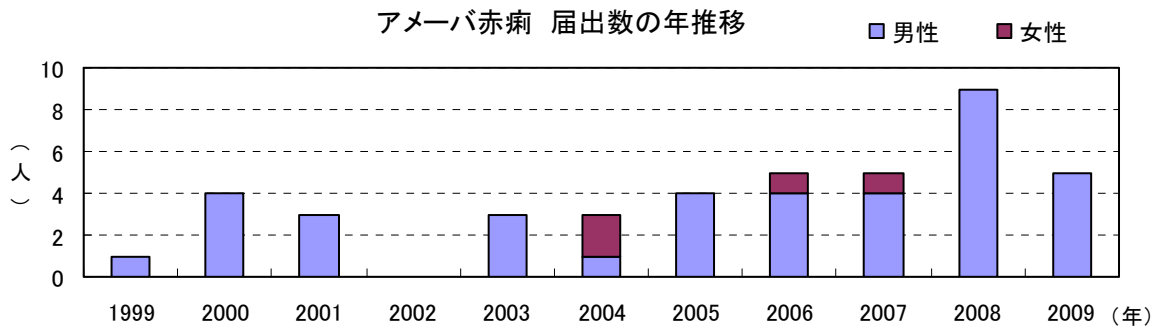
その他 37 疾患 (E 型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)、エキノコックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサナル森林病、Q 熱、狂犬病、コクシジオイデス病、サル痘、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1 は除く)、ニパウイルス感染症、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、B ウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発疹チフス、ボツリヌス症、マラリア、野兔病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱) の届出はなかった。

(5) 五類感染症

アメーバ赤痢

アメーバ赤痢は5人の届出があり、病型は腸管アメーバ症3人、腸管外アメーバ症2人であった。性別は全て男性で、年齢は30歳代2人、40歳代1人、50歳代2人であった。感染地域は全て国内(うち県内4人)で、感染経路は、経口感染1人、その他4人は不明であった。

届出日	届出週	届出保健所	性別	年齢	病型	症状	感染地域	感染経路
2月 13日	7	宇和島	男	50歳代	腸管アメーバ症	下痢、粘血便	国内	不明
4月 20日	17	松山市	男	40歳代	腸管アメーバ症	下痢、腹痛	国内(県内)	不明
5月 19日	21	松山市	男	30歳代	腸管外アメーバ症	発熱、右季肋部痛、肝腫大、肝膿瘍、胸膜炎	国内(県内)	経口感染
6月 16日	25	今治	男	30歳代	腸管外アメーバ症	発熱、肝腫大、肝膿瘍	国内(県内)	不明
12月 25日	52	松山市	男	50歳代	腸管アメーバ症	下痢、腹痛	国内(県内)	不明

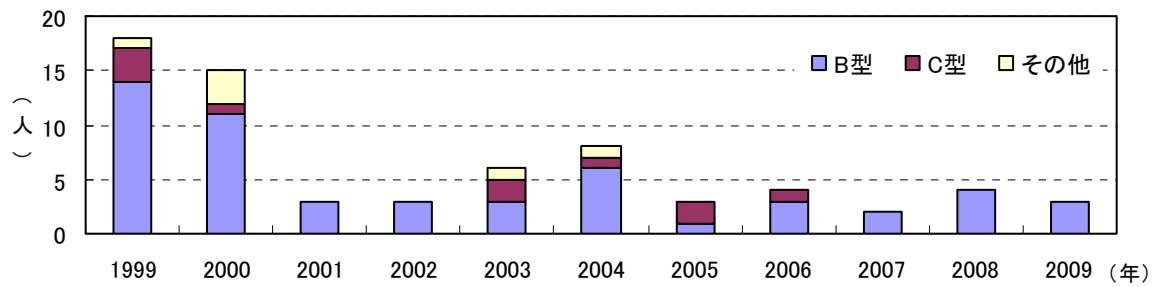


ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)

ウイルス性肝炎は3人の届出があり、病型は全てB型であった。性別は男性1人、女性2人で、年齢は20歳代2人、30歳代1人であった。感染地域は全て県内で、感染経路は不明であった。

届出日	届出週	届出保健所	性別	年齢	病型	症状	感染地域	感染経路
1月 16日	3	西条	女	30歳代	B型	全身倦怠感、肝機能異常	県内	不明
2月 10日	7	今治	女	20歳代	B型	肝機能異常、黄疸、食欲不振	県内	不明
4月 23日	17	松山	男	20歳代	B型	全身倦怠感、褐色尿、肝機能異常、黄疸	県内	不明

ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) 届出数の年推移

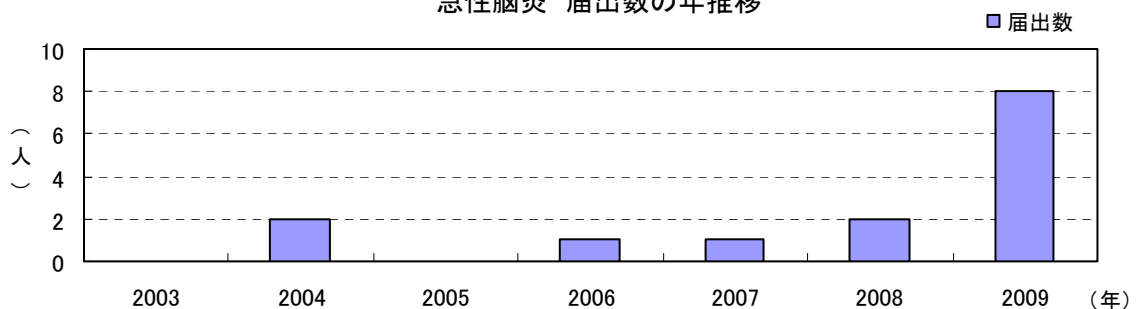


急性脳炎

急性脳炎は8人の届出があり、例年(0~2人)に比べ増加した。性別は男性5人、女性3人で、年齢は10歳未満4人、10歳代3人、70歳代1人であった。感染地域は全て県内で、70歳代の患者は日本紅斑熱、その他の7人は新型インフルエンザ(A/H1N1)の合併症としてそれぞれ脳症を発症しており、検査の結果、当該病原体が検出された。

届出日	届出週	届出保健所	性別	年齢	病原体	症状	感染地域	感染経路
10月 26日	44	松山市	男	10歳代	インフルエンザウイルス AH1pdm	発熱、意識障害	県内	飛沫・飛沫核感染
11月 13日	46	松山市	男	10歳未満	インフルエンザウイルス AH1pdm	発熱、痙攣、意識障害	県内	飛沫・飛沫核感染
11月 18日	47	松山市	男	10歳代	インフルエンザウイルス AH1pdm	発熱、頭痛、異常行動	県内	飛沫・飛沫核感染
11月 26日	48	松山	女	10歳代	インフルエンザウイルス AH1pdm	発熱、意識障害	県内	飛沫・飛沫核感染
11月 27日	48	松山	女	10歳未満	インフルエンザウイルス AH1pdm	発熱、意識障害	県内	飛沫・飛沫核感染
12月 1日	49	松山市	女	10歳未満	インフルエンザウイルス AH1pdm	発熱、痙攣、意識障害	県内	飛沫・飛沫核感染
12月 2日	49	宇和島	男	10歳未満	インフルエンザウイルス AH1pdm	発熱、痙攣、意識障害	県内	接触感染 (家族からの感染)
12月 16日	51	宇和島	男	70歳代	日本紅斑熱リケッチア	発熱、痙攣、意識障害、 髄液細胞数の増加	県内	動物・蚊・昆虫等からの感染 (農作業中のダニ咬傷)

急性脳炎 届出数の年推移



クロイツフェルト・ヤコブ病

クロイツフェルト・ヤコブ病は、50 歳代女性と 70 歳代男性の計 2 人の届出があった。病型はともに孤発性で、診断の確実度はほぼ確実例であった。

届出日	届出週	届出保健所	性別	年齢	病型(診断の確実度)	症状
8月 26日	35	松山市	女	50歳代	孤発性 (ほぼ確実)	進行性認知症、ミオクローヌス、錐体外路症状、無動性無言状態、筋強剛
12月 14日	51	松山	男	70歳代	孤発性 (ほぼ確実)	進行性認知症、ミオクローヌス、錐体路症状、錐体外路症状、小脳症状、無動性無言状態、記憶障害、精神・知能障害、異常感覚、痙性対麻痺、筋強剛、失行

劇症型溶血性レンサ球菌感染症

劇症型溶血性レンサ球菌感染症は、50 歳代男性 1 人の届出があった。感染地域は県内で、感染経路は不明であり、検出された病原体の血清群は A 群であった。

届出日	届出週	届出保健所	性別	年齢	病原体	症状	感染地域	感染経路
3月 30日	14	松山市	男	50歳代	A群	ショック、肝不全、腎不全、急性呼吸窮迫症候群、DIC、軟部組織炎、中枢神経症状、右上肢・右腋窩・右側胸部・右側腹部の壊死性筋膜炎	県内	不明

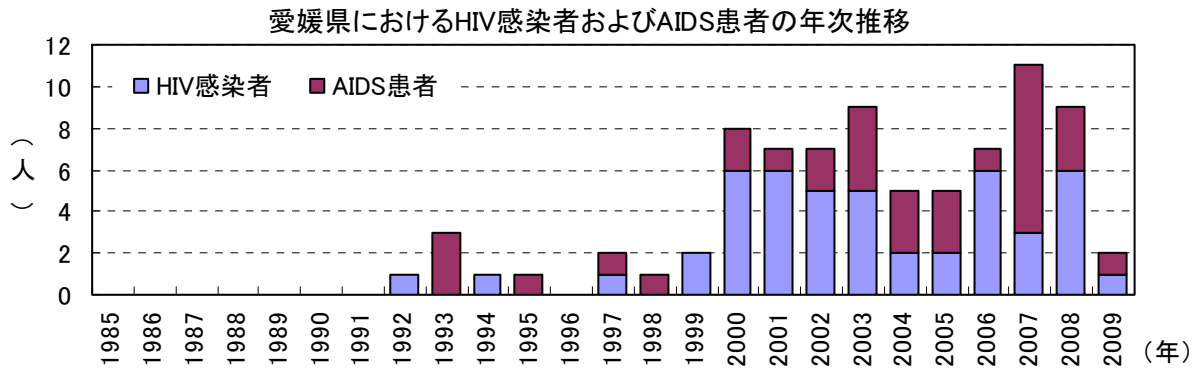
後天性免疫不全症候群

後天性免疫不全症候群は 40 歳代男性（無症状病原体保有者）と 70 歳代男性（AIDS）の計 2 人の届出があり、前年の 9 人から減少した。感染地域は国内 1 人、不明 1 人で、感染経路は同性間性的接触 1 人、不明 1 人であった。

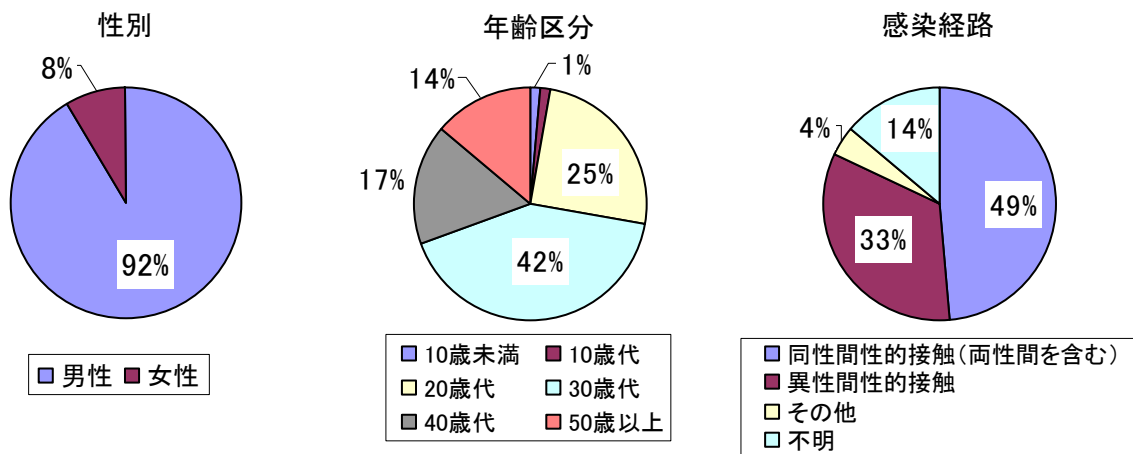
県内の HIV 感染者及び AIDS 患者数の年次推移をみると、1992 年に初めて届出されてから 1999 年までは毎年 1~2 人程度で推移していた。2000 年以降は年間 5~8 人と届出数のやや多い状態が続いており、2007 年は 11 人と最も多く、2008 年は 9 人であった。

1999 年 4 月 1 日以降、感染症法に基づいて届出された 72 人のうち、性別では男性が全体の 91.7%を、年齢区分別では 20~30 歳代が 66.7%を、感染経路別では同性間性的接触（両性間を含む）が 48.6%を占めており、県内でも全国の動向と同様に、男性の同性間性的接触による感染例が多い傾向にある。

届出日	届出週	届出保健所	性別	年齢	病型	感染地域	感染経路
3月 10日	11	西条	男	70歳代	AIDS	国内	同性間性的接触
4月 28日	18	松山市	男	40歳代	無症候性キャリア	不明	不明



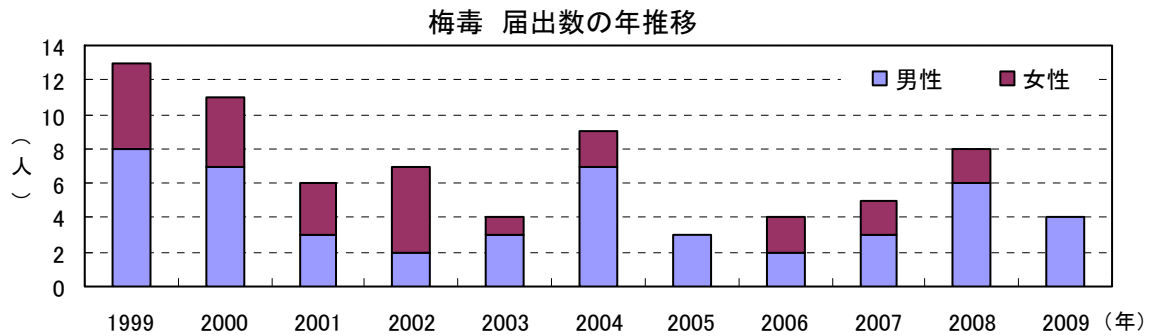
1999年4月以降 感染症法に基づいて届出された患者(72人)の内訳



梅毒

梅毒は4人の届出があり、病型は早期顕症梅毒(Ⅰ期)2人、晩期顕症梅毒1人、無症候性梅毒1人であった。全て男性で、年齢は20歳代1人、30歳代2人、50歳代1人であった。感染地域は全て国内(うち県内2人)で、感染経路は性的接触であった。

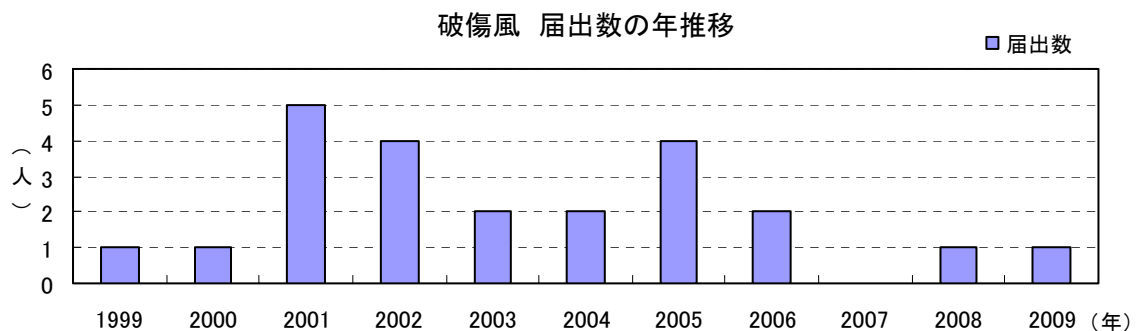
届出日	届出週	届出保健所	性別	年齢	病型	感染地域	感染経路
2月 20日	8	今治	男	50歳代	晩期顕症梅毒	国内	性的接触
3月 13日	11	松山	男	20歳代	早期顕症梅毒Ⅱ期	国内	性的接触 (異性間)
5月 22日	21	松山市	男	30歳代	無症候	国内 (県内)	性的接触 (異性間)
6月 3日	23	松山市	男	30歳代	早期顕症梅毒Ⅱ期	国内 (県内)	性的接触



破傷風

破傷風は、40歳代男性1人の届出があった。感染地域は県内で、創傷部位(左足指)からの感染であった。

届出日	届出週	届出保健所	性別	年齢	症状	感染地域	感染経路
9月 29日	40	松山市	男	40歳代	筋肉のこわばり、開口障害、嚥下障害、痙攣、強直性痙攣、呼吸困難(痙攣性)、反弓緊張	県内	創傷感染



麻疹

麻疹は6人の届出があり、前年の43人から大幅に減少した。また、届出は散発的で、年間を通じ流行は認められなかった。性別は男性3人、女性3人で、年齢は10歳未満4人(うち1歳未満1人)、40歳代1人、50歳代1人であった。病型は検査診断例1人、臨床診断例2人、修飾麻疹(検査診断例)3人で、検査診断4例における診断方法は、血清IgM抗体の検出によるものであった。感染地域は全て県内で、感染経路は飛沫・飛沫核感染2人、不明4人であった。予防接種歴では、1回目の接種ありが2人、接種なしが3人(1歳未満1人を含む)、不明が1人であった。

世界保健機関(WHO)では、日本を含む西太平洋地域において、2012年までに麻疹を排除するという目標を定めている。日本でも、2012年の麻疹排除(Elimination)を目標に、2007年8月厚生労働省において「麻疹排除計画」が策定された。愛媛県においても、麻疹排除に向けて、麻疹対策の強化と推進が開始されている。

届出日	届出週	届出保健所	性別	年齢	病型	感染地域	感染経路	ワクチン接種歴
1月 9日	2	松山	女	50歳代	麻疹 (検査診断例)	県内	不明	無
4月 1日	14	松山市	男	10歳未満 (幼児)	修飾麻疹 (検査診断例)	県内	不明	有(1回)
4月 27日	18	西条	男	10歳未満 (幼児)	麻疹 (臨床診断例)	県内	飛沫・飛沫核感染	無
4月 28日	18	宇和島	男	10歳未満 (幼児)	修飾麻疹 (検査診断例)	県内	飛沫・飛沫核感染	有(1回)
7月 13日	29	松山市	女	10歳未満 (乳児)	麻疹 (臨床診断例)	県内	不明	無
9月 4日	36	西条	女	40歳代	修飾麻疹 (検査診断例)	県内	不明	不明

その他7疾患(クリプトスポリジウム症、ジアルジア症、髄膜炎菌性髄膜炎、先天性風しん症候群、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、風しん)の届出はなかった。

(6) 新型インフルエンザ等感染症

新型インフルエンザ(A/H1N1)

2009年4月28日、新型インフルエンザ(A/H1N1)(発生当初は、豚インフルエンザH1N1)が、感染症法に規定する新型インフルエンザ等感染症に位置づけられ、全数把握対象疾患として調査が開始された。全国的な届出数の増加に伴い、7月24日からは集団発生に関連した患者、疑似症患者のみが届出の対象となった(クラスターサーベイランス)。また、8月25日以降は、新型インフルエンザ(A/H1N1)に限り届出が不要となり、患者の動向はインフルエンザ定点からの患者報告により把握することとなった。

4月28日から7月23日までに、県内での届出は12人(患者のみ)であった。性別は、男性6人、女性6人で、年齢は、10歳代7人、20歳代1人、30歳代4人であった。感染地域は、国内が9人(2人は職場内での感染、7人は修学旅行での感染)で、海外(オーストラリア)が3人であった。

7月24日以降のクラスターサーベイランスでは、8月24日までに、38件のクラスターから患者59人、疑似症患者259人の計318人の届出があった。性別は、男性162人、女性156人で、年齢は、10歳未満62人、10歳代200人、20歳代27人、30歳代13人、40歳代9人、50歳代5人、60歳代1人、70歳代1人で、10歳代が全体の62.9%を占めた(年齢の中央値15歳)。把握されたクラスター38件の内訳は、学校24件(小学校3、中学校6、高等学校12、大学2、専門学校1(学童保育、部活動含む))、保育施設4件、福祉施設2件、医療機関2件、スポーツ団体(大会)4件、事業所2件であった。

その他の新型インフルエンザおよび再興型インフルエンザの届出はなかった。

表 2-1-1 全数把握対象疾患発生状況(年推移)

感染症 類 型	疾病名	年	愛媛県						全国							
			2009	2008	2007	2006	2005	2004	2009	2008	2007	2006	2005	2004		
一類	エボラ出血熱															
	クリミア・コンゴ出血熱															
	痘そう															
	南米出血熱 ^{*1}															
	ペスト															
	マールブルグ病															
二類	ラッサ熱															
	急性灰白髄炎															
	結核 ¹	280	243	267	—	—	—	26932	28459	21946	—	—	—	—	—	—
	ジフテリア															
三類	重症急性呼吸器症候群(SARS-CoVに限る)															
	鳥インフルエンザ(H5N1)															
	コレラ							16	45	13	45	56	86			
	細菌性赤痢	2	2	3	6		3	180	320	452	490	553	594			
	腸管出血性大腸菌感染症	68	28	26	16	24	98	3886	4321	4617	3922	3589	3715			
四類	腸チフス				2			29	57	47	72	50	67			
	バラチフス							27	27	22	26	20	88			
	E型肝炎							56	44	56	71	42	37			
	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)												1			
	A型肝炎	1		1	4		2	115	169	157	320	170	139			
	エキノコックス症							26	23	25	20	20	26			
	黄熱															
	オウム病			1		1	1	21	9	29	22	34	40			
	オムスク出血熱 ^{*1}															
	回帰熱															
	キャサスル森林病 ^{*1}															
	Q熱							2	3	7	2	8	7			
	狂犬病															
	コクシジオイデス症							2	2	3	2	5	5			
	サル痘															
	腎症候性出血熱															
	西部ウマ脳炎 ^{*1}															
	ダニ媒介脳炎 ^{*1}															
	炭疽															
	つつが虫病	1			2			465	442	382	417	345	313			
	デング熱							93	104	89	58	74	49			
	東部ウマ脳炎 ^{*1}															
	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)															
	ニバウイルス感染症															
	日本紅斑熱	10	5	4	8	4	6	129	135	98	49	62	66			
	日本脳炎							3	3	10	7	7	5			
	ハンタウイルス肺症候群															
	Bウイルス病															
	鼻疽 ^{*1}															
	ブルセラ症							2	4	1	5	2				
	ベネズエラウマ脳炎 ^{*1}															
	ヘンドラウイルス感染症 ^{*1}															
	発疹チフス															
	ボツリヌス症								2	3	2	3				
	マラリア					2	1	56	56	52	62	67	75			
	野兔病								5							
	ライム病							9	5	11	13	8	5			
	リッサウイルス感染症															
	リフトバレー熱 ^{*1}															
	類鼻疽 ^{*1}															
レジオネラ症	7	4	7	2			712	892	668	518	281	161				
レプトスピラ症						1	16	43	35	24	17	18				
ロッキー山紅斑熱 ^{*1}																
五類	アメーバ赤痢	5	9	5	5	4	3	783	871	801	752	698	610			
	ウイルス性肝炎(E型肝炎、A型肝炎を除く)	3	4	2	4	3	8	220	238	237	282	276	293			
	急性脳炎	8	2	1	1		2	526	192	228	167	188	166			
	クリプトスポリジウム症				1			17	10	6	18	12	92			
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	2	6	3	3	2	141	151	157	178	152	176			
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1	1				105	104	95	106	60	52			
	後天性免疫不全症候群	2	9	11	7	5	5	1449	1565	1493	1348	1203	1162			
	ジアルジア症							73	73	53	86	86	94			
	髄膜炎菌性髄膜炎							10	10	17	14	10	21			
	先天性風しん症候群							2					2			
	梅毒	4	8	5	4	3	9	692	827	719	637	543	533			
	破傷風	1	1		2	4	2	113	123	89	117	115	101			
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症															
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症							116	80	84	83	69	58			
	風しん ^{*2}		1					148	293							
	麻しん ^{*2}	6	43					739	11012							
	新型インフルエンザ等	新型インフルエンザ(A/H1N1)	330						12639							
新型インフルエンザ ^{*3}																
再興型インフルエンザ ^{*3}																
	計	731	362	340	67	54	145	50550	50721	32702	9937	8829	8863			

注1:(*)の疾患は2007年4月1日から、(*)の疾患は2008年1月1日から、(*)の疾患は2008年5月12日からの数値である。

注2:全国の2009年の報告数は概数である。

注3:2007年4月1日からの法改正に伴い、疾患の追加及び並び順を変更している。

注4:急性脳炎はウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

注5:二類感染症 鳥インフルエンザ(H5N1)の報告数は、2006年6月12日から2008年5月11日までは指定感染症 インフルエンザ(H5N1)として報告された数値である。

注6:四類感染症 鳥インフルエンザ(H5N1を除く)の報告数は、2008年5月12日以前は鳥インフルエンザとして報告された数値である。

注7:新型インフルエンザ(A/H1N1)は、2009年4月28日に指定。4月28日から7月23日までは全数報告、7月24日から8月24日は集団発生に関連した報告数(疑似症を含む)である。なお、8月25日以降は、患者の届出が不要となったため、未集計である。

表 2-1-2 2009年全数把握対象疾患発生状況(月別)

平成21年1月1日～平成21年12月31日

感染症類型	疾病名	月												
		計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
一類	エボラ出血熱													
	クリミア・コンゴ出血熱													
	痘そう													
	南米出血熱													
	ペスト													
	マールブルグ病													
二類	ラッサ熱													
	急性灰白髄炎													
	結核	280	12	23	22	35	19	31	36	17	18	23	18	26
	ジフテリア													
	重症急性呼吸器症候群(SARS-CoVに限る)													
三類	鳥インフルエンザ(H5N1)													
	コレラ													
	細菌性赤痢	2									1	1		
	腸管出血性大腸菌感染症	68		1			1	47	7	5	3	3	1	
	腸チフス													
四類	バラチフス													
	E型肝炎													
	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)													
	A型肝炎	1				1								
	エキノコックス症													
	黄熱													
	オウム病													
	オムスク出血熱													
	回帰熱													
	キャサスル森林病													
	Q熱													
	狂犬病													
	コクシジオイデス症													
	サル痘													
	腎症候性出血熱													
	西部ウマ脳炎													
	ダニ媒介脳炎													
	炭疽													
	つつが虫病	1												1
	デング熱													
	東部ウマ脳炎													
	鳥インフルエンザ(H5N1は除く)													
	ニバウイルス感染症													
	日本紅斑熱	10					1			1		1	5	2
	日本脳炎													
	ハンタウイルス肺症候群													
	Bウイルス病													
	鼻疽													
	ブルセラ症													
	ベネズエラウマ脳炎													
	ヘンドラウイルス感染症													
	発疹チフス													
	ボツリヌス症													
	マラリア													
野兔病														
ライム病														
リッサウイルス感染症														
リフトバレー熱														
類鼻疽														
レジオネラ症	7	1	1		1				1			2	1	
レプトスピラ症														
ロッキー山紅斑熱														
五類	アメーバ赤痢	5		1		1	1	1						1
	ウイルス性肝炎(E型肝炎、A型肝炎を除く)	3	1	1		1								
	急性脳炎	8										1	4	3
	クリプトスポリジウム症													
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2								1				1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1			1									
	後天性免疫不全症候群	2			1	1								
	ジアルジア症													
	髄膜炎菌性髄膜炎													
	先天性風しん症候群													
	梅毒	4		1	1		1	1						
	破傷風	1										1		
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症													
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症													
	風しん													
麻しん	6	1			3				1		1			
新型インフルエンザ等	新型インフルエンザ(A/H1N1)	330	-	-	-			5	36	289	-	-	-	
	新型インフルエンザ													
	再興型インフルエンザ													
	計	731	15	28	25	43	23	85	81	313	24	29	30	35

注1:2007年4月1日からの法改正に伴い、疾患の追加及び並び順を変更している。

注2:急性脳炎はウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

注3:新型インフルエンザ(A/H1N1)は、2009年4月28日に指定。4月28日から7月23日までは全数報告、7月24日から8月24日は集団発生に関連した報告数(疑似症を含む)である。なお、8月25日以降は、患者の届出が不要となったため、未集計である。

表 2-1-3 2009年全数把握対象疾患発生状況(保健所別)

平成21年1月1日～平成21年12月31日

感染症類型	疾病名	保健所							
		計	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島
一類	エボラ出血熱								
	クリミア・コンゴ出血熱								
	痘そう								
	南米出血熱								
	ペスト								
	マールブルグ病								
二類	ラッサ熱								
	急性灰白髄炎								
	結核	280	9	34	19	105	32	45	36
	ジフテリア								
	重症急性呼吸器症候群(SARS-CoVに限る)								
三類	鳥インフルエンザ(H5N1)								
	コレラ								
	細菌性赤痢	2			2				
	腸管出血性大腸菌感染症	68		50	3	12	2	1	
四類	腸チフス								
	パラチフス								
	E型肝炎								
	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)								
	A型肝炎	1				1			
	エキノコックス症								
	黄熱								
	オウム病								
	オムスク出血熱								
	回帰熱								
	キャサヌル森林病								
	Q熱								
	狂犬病								
	コクシジオイデス症								
	サル痘								
	腎症候性出血熱								
	西部ウマ脳炎								
	ダニ媒介脳炎								
	炭疽								
	つつが虫病	1					1		
	デング熱								
	東部ウマ脳炎								
	鳥インフルエンザ(H5N1は除く)								
	ニバウイルス感染症								
	日本紅斑熱	10					2		8
	日本脳炎								
	ハンタウイルス肺症候群								
	Bウイルス病								
	鼻疽								
	ブルセラ症								
	ベネズエラウマ脳炎								
	ヘンドラウイルス感染症								
	発疹チフス								
	ボツリヌス症								
マラリア									
野兎病									
ライム病									
リッサウイルス感染症									
リフトバレー熱									
類鼻疽									
レジオネラ症	7		4			1	1	1	
レプトスピラ症									
ロッキー山紅斑熱									
五類	アメーバ赤痢	5			1	3			1
	ウイルス性肝炎(E型肝炎、A型肝炎を除く)	3		1	1		1		
	急性脳炎	8					4	2	2
	クリプトスポリジウム症								
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2					1	1	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					1		
	後天性免疫不全症候群	2		1			1		
	ジアルジア症								
	髄膜炎菌性髄膜炎								
	先天性風しん症候群								
	梅毒	4			1		2	1	
	破傷風	1					1		
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症								
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症								
	風しん								
麻しん	6		2			2	1	1	
新型インフルエンザ等	新型インフルエンザ(A/H1N1)	330	8	44	49	33	9	134	53
	新型インフルエンザ								
	再興型インフルエンザ								
	計	731	17	136	76	170	50	180	102

注1:2007年4月1日からの法改正に伴い、疾患の追加及び並び順を変更している。
 注2:急性脳炎はウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。
 注3:新型インフルエンザ(A/H1N1)は、2009年4月28日に指定。4月28日から7月23日までは全数報告、7月24日から8月24日は集団発生に関連した報告数(疑似症を含む)である。なお、8月25日以降は、患者の届出が不要となったため、未集計である。

表 2-1-4 2009年全数把握対象疾患発生状況(年齢別)

平成21年1月1日～平成21年12月31日

感染症類型	疾病名	年齢区分																	
		計	0歳	1歳	5歳	10歳	15歳	20歳	25歳	30歳	35歳	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	65歳	70歳以上	
一類	エボラ出血熱																		
	クリミア・コンゴ出血熱																		
	痘そう																		
	南米出血熱																		
	ペスト																		
二類	マールブルグ病																		
	ラッサ熱																		
	急性灰白髄炎																		
	結核	280	6	3	3		1	6	13	8	9	9	14	13	16	22	16	141	
	ジフテリア																		
三類	重症急性呼吸器症候群(SARS-CoVに限る)																		
	鳥インフルエンザ(H5N1)																		
	コレラ																		
	細菌性赤痢	2							1				1						
腸管出血性大腸菌感染症		68		33	3	3	1	1	5	14	2	1			1	1	1	2	
	腸チフス																		
パラチフス																			
四類	E型肝炎																		
	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)																		
	A型肝炎	1		1															
	エキノコックス症																		
	黄熱																		
	オウム病																		
	オムスク出血熱																		
	回帰熱																		
	キャサヌル森林病																		
	Q熱																		
	狂犬病																		
	コクシジオイデス症																		
	サル痘																		
	腎症候性出血熱																		
	西部ウマ脳炎																		
	ダニ媒介脳炎																		
	炭疽																		
	つつが虫病	1																	1
	デング熱																		
	東部ウマ脳炎																		
	鳥インフルエンザ(H5N1は除く)																		
	ニパウイルス感染症																		
	日本紅斑熱	10								1					3	1	1	1	4
	日本脳炎																		
	ハンタウイルス肺症候群																		
	Bウイルス病																		
	鼻疽																		
	ブルセラ症																		
	ベネズエラウマ脳炎																		
	ヘンドラウイルス感染症																		
	発疹チフス																		
	ポツリヌス症																		
	マラリア																		
野兔病																			
ライム病																			
リッサウイルス感染症																			
リフトバレー熱																			
類鼻疽																			
レジオネラ症	7													1		3	1	2	
レプトスピラ症																			
ロッキー山紅斑熱																			
五類	アメーバ赤痢	5									2		1	1	1				
	ウイルス性肝炎(E型肝炎、A型肝炎を除く)	3						1	1		1								
	急性脳炎	8		1	3	3												1	
	クリプトスポリジウム症																		
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2															1	1	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1															1		
	後天性免疫不全症候群	2												1				1	
	ビアルジア症																		
	髄膜炎菌性髄膜炎																		
	先天性風しん症候群																		
	梅毒	4								1	1	1				1			
	破傷風	1												1					
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症																		
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																		
風しん																			
麻しん	6	1	3										1		1				
新型インフルエンザ等	新型インフルエンザ(A/H1N1)	330		9	53	66	141	24	4	9	8	8	1	3	2	1		1	
	新型インフルエンザ																		
	再興型インフルエンザ																		
	計	731	7	50	62	72	143	32	26	32	23	19	19	18	27	28	19	154	

注1:2007年4月1日からの法改正に伴い、疾患の追加及び並び順を変更している。

注3:急性脳炎はウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

注3:新型インフルエンザ(A/H1N1)は、2009年4月28日に指定。4月28日から7月23日までは全数報告、7月24日から8月24日は集団発生に関連した報告数(疑似症を含む)である。なお、8月25日以降は、患者の届出が不要となったため、未集計である。

2 定点把握対象 五類感染症

(1) 定点把握対象疾患 発生動向の概況

2009年(平成21年)における定点把握感染症の流行状況を、愛媛県内の流行規模で分類した。週報対象疾患は以下のとおりであった。なお、(イ)はインフルエンザ定点、(小)は小児科定点、(眼)は眼科定点、(基)は基幹定点からの報告疾患であることを示す。

例年と異なる動向を示し、大きな流行となった疾患

インフルエンザ(イ): 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)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(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。新型インフルエンザ流行期(2009年第30週~2010年第13週)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シーズンの1.4倍となった。

例年と比較し、大きな流行となった疾患

RSウイルス感染症(小): 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、前シーズンから大幅に増加し、定点観測開始(2003年11月)以降、最大の流行規模であった。例年11月下旬から増加する傾向があるが、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。特に今治地区で急増し、地域的流行の様相を呈した。年齢別では1歳以下が全体の70.9%を占めた。

百日咳(小): 2009年の患者報告数は44人(定点当たり1.19人/年)で、前年から大幅に減少したが、過去10年では前年に次いで2番目に大きな発生規模であった。本年は3~6月にかけて宇和島地区で散発し、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。年齢別では、6歳以下が全体の47.7%を、20歳以上の成人が全体の38.6%を占めた。

マイコプラズマ肺炎(基): 2009年の患者報告数は276人(定点当たり46.00人/年)で、前年からほぼ倍増し、過去10年では2006年に次いで大規模な発生となった。本年は6月まで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、四国中央地区、今治地区の3地区からの報告が多く、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報告があり、1~4歳が全体の37.7%、5~9歳が全体の34.1%を占めた。

例年と同程度の流行となった疾患

感染性胃腸炎(小): 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、前シーズンから減少し、過去10シーズン(定点当たり平均428.87人/シーズン)では平均的な流行規模であった。地域別では松山市が最も多く、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1~6歳が全体の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、ロタウイルスとサポウイルスが多く検出された。

例年と比較し、小さな流行となった疾患

咽頭結膜熱(小): 2009年の患者報告数は448人(定点当たり12.11人/年)で、前年から大幅に減少し、過去10年(定点当たり平均19.29人/年)と比較し、小規模な発生であった。地域別では今治地区が最も多く、年齢別では1~6歳が全体の83.0%を占めた。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(小): 2009年の患者報告数は2,016人(定点当たり54.49人/年)で、前年から減少し、過去10年では2001年に次いで小規模な発生であった。本年は、晩秋冬季の多発傾向が

認められず、例年と比較し低位で推移した。地域別では中予で多く、年齢別では1～6歳が全体の64.8%を占めた。

水痘(小): 2009年の患者報告数は2,677人(定点当たり72.35人/年)で、前年から減少し、過去10年では最小の発生規模であった。本年は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。地域別では中予で多く、年齢別では1～5歳が全体の81.3%を占めた。

手足口病(小): 2009年の患者報告数は1,662人(定点当たり44.92人/年)で、前年から減少し、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。本年は7～8月にかけて中予、八幡浜地区での地域的流行の様相を呈した。年齢別では1～4歳が全体の81.0%を占めた。

伝染性紅斑(小): 2009年の患者報告数は166人(定点当たり4.49人/年)で、前年から微増したが、過去10年(定点当たり平均13.31人/年)と比較し、小規模な発生であった。地域別では西条地区で小流行が続いたが、他地区では年間を通じ散發程度の発生であった。年齢別では3～6歳が全体の62.0%を占めた。

突発性発しん(小): 2009年の患者報告数は1,751人(定点当たり47.32人/年)で、前年から減少し、過去10年では最小の発生規模であった。本疾患は夏季に報告数がやや多くなる傾向があり、本年も7月中旬に最高値を示したが、年間を通じ大きな変動はなかった。地域別では松山地区が最も多く、年齢別では1歳以下が全体の96.9%を占めた。

ヘルパンギーナ(小): 2009年の患者報告数は1,221人(定点当たり33.00人/年)で、前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。地域別では今治地区が最も多く、年齢別では1～4歳が全体の76.1%を占めた。

流行性耳下腺炎(小): 2009年の患者報告数は1,330人(定点当たり35.95人/年)で、前年から増加したが、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。本年は7月頃まで漸増傾向を示したが、その後減少に転じ、例年と比較し低位で推移した。地域別では中予で多く、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報告があり、1～6歳が全体の77.7%を占めた。

流行性角結膜炎(眼): 2009年の患者報告数は529人(定点当たり66.13人/年)で、前年から大幅に減少し、過去10年で最も小規模な発生であった。例年8～9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。地域別では今治地区が最も多く、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報告があり、20歳代以上が全体の74.3%を占めた。

報告が少なかった疾患

急性出血性結膜炎(眼): 2009年の患者報告数は4人(定点当たり0.50人/年)で、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。

細菌性髄膜炎(基): 2009年の患者報告数は2人(定点当たり0.33人/年)で、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(基): 2009年の患者報告数は3人(定点当たり0.50人/年)で、病原体は全例不明であった。

クラミジア肺炎(基): 患者報告はなかった。2004年以降、5年連続して患者報告のない状況が続いている。

STD 定点対象疾患(月報)では、性器クラミジア感染症(131人)、性器ヘルペスウイルス感染症(47人)、尖圭コンジローマ(42人)は2008年に比べ減少し、淋菌感染症(87人)は2008年に比べ微増した。

基幹定点対象疾患(月報)では、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症(145人)は2008年に比べ減少し、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症(3人)、薬剤耐性緑膿菌感染症(1人)は少数例の報告に留まった。

表2-2-1 週報対象疾患一週別患者報告数

週	期間	インフルエンザ*	小児科定点							
		インフルエンザ	R S ウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
1	12/29 ~ 1/4	110	14	7	22	281	71	2	2	13
2	1/5 ~ 1/11	742	32	19	32	686	127	5	1	35
3	1/12 ~ 1/18	1,701	16	5	44	572	63	2	2	41
4	1/19 ~ 1/25	2,643	9	4	57	602	84	1	1	37
5	1/26 ~ 2/1	2,530	4	9	38	417	63	2	2	25
6	2/2 ~ 2/8	1,826	6	7	44	363	77	4	2	30
7	2/9 ~ 2/15	1,356	3	8	46	271	82	1	2	40
8	2/16 ~ 2/22	766	2	12	35	305	81			36
9	2/23 ~ 3/1	1,042	6	9	56	351	83		2	31
10	3/2 ~ 3/8	1,179	8	15	67	365	80		1	29
11	3/9 ~ 3/15	1,165	4	16	79	412	100		1	26
12	3/16 ~ 3/22	1,022	5	10	59	414	66		2	27
13	3/23 ~ 3/29	642	4	13	60	381	104	1		24
14	3/30 ~ 4/5	411	2	7	43	444	77	1	3	28
15	4/6 ~ 4/12	237	1	3	40	450	71		4	42
16	4/13 ~ 4/19	200	1	7	65	423	57	1	3	37
17	4/20 ~ 4/26	131	6	14	67	427	42	2		47
18	4/27 ~ 5/3	105	4	6	68	456	66		5	34
19	5/4 ~ 5/10	39	4	5	37	294	46		1	24
20	5/11 ~ 5/17	24	1	5	79	415	80	2	4	41
21	5/18 ~ 5/24	33	2	7	60	420	50	1	3	35
22	5/25 ~ 5/31	11	1	12	74	362	93		1	34
23	6/1 ~ 6/7	5	4	18	89	424	56	6	3	24
24	6/8 ~ 6/14	1	3	20	97	385	64	5	6	33
25	6/15 ~ 6/21	5	4	23	68	299	52	11	6	35
26	6/22 ~ 6/28	4	1	13	49	206	65	12	5	42
27	6/29 ~ 7/5	1		19	59	208	33	38	7	44
28	7/6 ~ 7/12		1	16	53	176	40	73	1	45
29	7/13 ~ 7/19			16	29	180	35	163	1	54
30	7/20 ~ 7/26	1		24	16	149	25	210	6	22
31	7/27 ~ 8/2	15		17	16	156	23	244	4	43
32	8/3 ~ 8/9	50	1	10	15	128	34	240	4	40
33	8/10 ~ 8/16	57		11	8	114	19	189	3	38
34	8/17 ~ 8/23	66		17	13	164	23	150	1	47
35	8/24 ~ 8/30	81		4	17	127	21	79	4	41
36	8/31 ~ 9/6	53		5	21	131	13	69	5	36
37	9/7 ~ 9/13	34	6	2	12	121	26	51	1	27
38	9/14 ~ 9/20	44	2	1	17	121	18	18	1	34
39	9/21 ~ 9/27	21	1		8	75	15	7	9	31
40	9/28 ~ 10/4	76	2	5	16	132	12	10	5	40
41	10/5 ~ 10/11	124	4		10	120	12	9	7	33
42	10/12 ~ 10/18	133	2	1	23	80	16	5	3	32
43	10/19 ~ 10/25	628	2	1	20	97	16	16	2	30
44	10/26 ~ 11/1	1,521	2		22	95	30	4	1	23
45	11/2 ~ 11/8	1,733	3	1	13	87	27	3	2	33
46	11/9 ~ 11/15	2,002	7		23	77	31	1	5	29
47	11/16 ~ 11/22	2,458	5	3	18	101	34		3	32
48	11/23 ~ 11/29	3,225	6	3	14	118	61	1	9	25
49	11/30 ~ 12/6	2,749	7	1	17	137	45	5	4	27
50	12/7 ~ 12/13	2,273	12	4	27	147	48	4	5	26
51	12/14 ~ 12/20	2,044	24	7	20	135	46	6	4	19
52	12/21 ~ 12/27	1,702	23	4	20	167	46	6	7	23
53	12/28 ~ 1/3	858	28	2	14	126	28	2		27
合計		39,879	285	448	2,016	13,894	2,677	1,662	166	1,751
男性		20,714	161	271	1,078	7,396	1,428	967	85	917
女性		19,165	124	177	938	6,498	1,249	695	81	834

(人)

百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	眼科定点		基幹定点				定点数						
			急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	インフルエンザ	小児科	眼科	基幹			
		7		3				1				61	37	8	6
1		39		17				4				61	37	8	6
1	1	40		12				9				61	37	8	6
1		25	1	9				5				61	37	8	6
		28		10				8				61	37	8	6
		23		9				5				61	37	8	6
		31		9				3				61	37	8	6
		33		13				4				61	37	8	6
	1	31		23				4				61	37	8	6
	1	39		5				9				61	37	8	6
1	2	31		21				6				61	37	8	6
1		43		7				9				61	37	8	6
	1	48	1	12				8				61	37	8	6
2		28	2	10				4				61	37	8	6
1		35		13				4				61	37	8	6
1	1	27		11			1	3				61	37	8	6
		58		11				2				61	37	8	6
1	1	28		16				4				61	37	8	6
1	1	19		11				1				61	37	8	6
3	2	42		8				10				61	37	8	6
	2	34		14				13				61	37	8	6
2	1	33		11				5				61	37	8	6
1	4	54		18				7				61	37	8	6
	6	26		12				11				61	37	8	6
1	11	41		13				13				61	37	8	6
	17	48		22				6				61	37	8	6
3	26	35		11				7				61	37	8	6
	52	33		14				6				61	37	8	6
1	108	34		12				3				61	37	8	6
1	133	29		8				3				61	37	8	6
15	200	41		16			1	7				61	37	8	6
1	160	17		14				4				61	37	8	6
	116	37		11				2				61	37	8	6
	98	39		10				4				61	37	8	6
1	84	21		6				4				61	37	8	6
1	52	22		9				5				61	37	8	6
	47	15		3			1	8				61	37	8	6
	31	13		7				5				61	37	8	6
	11	9		2				3				61	37	8	6
	11	10		6				2				61	37	8	6
	11	16		7				5				61	37	8	6
	9	8		8				4				61	37	8	6
1	3	15		3				6				61	37	8	6
1	3	4		8				6				61	37	8	6
		5		8				4				61	37	8	6
	2	8		7	1			5				61	37	8	6
	1	3		2				3				61	37	8	6
	1	4		6				2				61	37	8	6
	4	9		11				5				61	37	8	6
1	2	3		5				4				61	37	8	6
		2		7				5				61	37	8	6
	4	3		8				3				61	37	8	6
		4				1		3				61	37	8	6
44	1,221	1,330	4	529	2	3		276							
29	679	734	2	287	2	2		124							
15	542	596	2	242		1		152							

表2-2-2 週報対象疾患一週別定点当たり患者報告数

週	期 間	インフルエンザ*	小児科定点							
		インフル エンザ 定 点	R S ウ イ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	咽 頭 炎	菌 A 群 溶 血 性 レ ン サ 球	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑
1	12/29 ~ 1/4	1.80	0.38	0.19	0.59	7.59	1.92	0.05	0.05	0.35
2	1/5 ~ 1/11	12.16	0.86	0.51	0.86	18.54	3.43	0.14	0.03	0.95
3	1/12 ~ 1/18	27.89	0.43	0.14	1.19	15.46	1.70	0.05	0.05	1.11
4	1/19 ~ 1/25	43.33	0.24	0.11	1.54	16.27	2.27	0.03	0.03	1.00
5	1/26 ~ 2/1	41.48	0.11	0.24	1.03	11.27	1.70	0.05	0.05	0.68
6	2/2 ~ 2/8	29.93	0.16	0.19	1.19	9.81	2.08	0.11	0.05	0.81
7	2/9 ~ 2/15	22.23	0.08	0.22	1.24	7.32	2.22	0.03	0.05	1.08
8	2/16 ~ 2/22	12.56	0.05	0.32	0.95	8.24	2.19			0.97
9	2/23 ~ 3/1	17.08	0.16	0.24	1.51	9.49	2.24		0.05	0.84
10	3/2 ~ 3/8	19.33	0.22	0.41	1.81	9.86	2.16		0.03	0.78
11	3/9 ~ 3/15	19.10	0.11	0.43	2.14	11.14	2.70		0.03	0.70
12	3/16 ~ 3/22	16.75	0.14	0.27	1.59	11.19	1.78		0.05	0.73
13	3/23 ~ 3/29	10.52	0.11	0.35	1.62	10.30	2.81	0.03		0.65
14	3/30 ~ 4/5	6.74	0.05	0.19	1.16	12.00	2.08	0.03	0.08	0.76
15	4/6 ~ 4/12	3.89	0.03	0.08	1.08	12.16	1.92		0.11	1.14
16	4/13 ~ 4/19	3.28	0.03	0.19	1.76	11.43	1.54	0.03	0.08	1.00
17	4/20 ~ 4/26	2.15	0.16	0.38	1.81	11.54	1.14	0.05		1.27
18	4/27 ~ 5/3	1.72	0.11	0.16	1.84	12.32	1.78		0.14	0.92
19	5/4 ~ 5/10	0.64	0.11	0.14	1.00	7.95	1.24		0.03	0.65
20	5/11 ~ 5/17	0.39	0.03	0.14	2.14	11.22	2.16	0.05	0.11	1.11
21	5/18 ~ 5/24	0.54	0.05	0.19	1.62	11.35	1.35	0.03	0.08	0.95
22	5/25 ~ 5/31	0.18	0.03	0.32	2.00	9.78	2.51		0.03	0.92
23	6/1 ~ 6/7	0.08	0.11	0.49	2.41	11.46	1.51	0.16	0.08	0.65
24	6/8 ~ 6/14	0.02	0.08	0.54	2.62	10.41	1.73	0.14	0.16	0.89
25	6/15 ~ 6/21	0.08	0.11	0.62	1.84	8.08	1.41	0.30	0.16	0.95
26	6/22 ~ 6/28	0.07	0.03	0.35	1.32	5.57	1.76	0.32	0.14	1.14
27	6/29 ~ 7/5	0.02		0.51	1.59	5.62	0.89	1.03	0.19	1.19
28	7/6 ~ 7/12		0.03	0.43	1.43	4.76	1.08	1.97	0.03	1.22
29	7/13 ~ 7/19			0.43	0.78	4.86	0.95	4.41	0.03	1.46
30	7/20 ~ 7/26	0.02		0.65	0.43	4.03	0.68	5.68	0.16	0.59
31	7/27 ~ 8/2	0.25		0.46	0.43	4.22	0.62	6.59	0.11	1.16
32	8/3 ~ 8/9	0.82	0.03	0.27	0.41	3.46	0.92	6.49	0.11	1.08
33	8/10 ~ 8/16	0.93		0.30	0.22	3.08	0.51	5.11	0.08	1.03
34	8/17 ~ 8/23	1.08		0.46	0.35	4.43	0.62	4.05	0.03	1.27
35	8/24 ~ 8/30	1.33		0.11	0.46	3.43	0.57	2.14	0.11	1.11
36	8/31 ~ 9/6	0.87		0.14	0.57	3.54	0.35	1.86	0.14	0.97
37	9/7 ~ 9/13	0.56	0.16	0.05	0.32	3.27	0.70	1.38	0.03	0.73
38	9/14 ~ 9/20	0.72	0.05	0.03	0.46	3.27	0.49	0.49	0.03	0.92
39	9/21 ~ 9/27	0.34	0.03		0.22	2.03	0.41	0.19	0.24	0.84
40	9/28 ~ 10/4	1.25	0.05	0.14	0.43	3.57	0.32	0.27	0.14	1.08
41	10/5 ~ 10/11	2.03	0.11		0.27	3.24	0.32	0.24	0.19	0.89
42	10/12 ~ 10/18	2.18	0.05	0.03	0.62	2.16	0.43	0.14	0.08	0.86
43	10/19 ~ 10/25	10.30	0.05	0.03	0.54	2.62	0.43	0.43	0.05	0.81
44	10/26 ~ 11/1	24.93	0.05		0.59	2.57	0.81	0.11	0.03	0.62
45	11/2 ~ 11/8	28.41	0.08	0.03	0.35	2.35	0.73	0.08	0.05	0.89
46	11/9 ~ 11/15	32.82	0.19		0.62	2.08	0.84	0.03	0.14	0.78
47	11/16 ~ 11/22	40.30	0.14	0.08	0.49	2.73	0.92		0.08	0.86
48	11/23 ~ 11/29	52.87	0.16	0.08	0.38	3.19	1.65	0.03	0.24	0.68
49	11/30 ~ 12/6	45.07	0.19	0.03	0.46	3.70	1.22	0.14	0.11	0.73
50	12/7 ~ 12/13	37.26	0.32	0.11	0.73	3.97	1.30	0.11	0.14	0.70
51	12/14 ~ 12/20	33.51	0.65	0.19	0.54	3.65	1.24	0.16	0.11	0.51
52	12/21 ~ 12/27	27.90	0.62	0.11	0.54	4.51	1.24	0.16	0.19	0.62
53	12/28 ~ 1/3	14.07	0.76	0.05	0.38	3.41	0.76	0.05		0.73
合計		653.75	7.70	12.11	54.49	375.51	72.35	44.92	4.49	47.32
男性		339.57	4.35	7.32	29.14	199.89	38.59	26.14	2.30	24.78
女性		314.18	3.35	4.78	25.35	175.62	33.76	18.78	2.19	22.54

(人/定点当たり)

			眼科定点		基幹定点				定点数			
百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	インフルエンザ	小児科	眼科	基幹
		0.19		0.38			0.17		61	37	8	6
0.03		1.05		2.13			0.67		61	37	8	6
0.03	0.03	1.08		1.50			1.50		61	37	8	6
0.03		0.68	0.13	1.13			0.83		61	37	8	6
		0.76		1.25			1.33		61	37	8	6
		0.62		1.13			0.83		61	37	8	6
		0.84		1.13			0.50		61	37	8	6
		0.89		1.63			0.67		61	37	8	6
	0.03	0.84		2.88			0.67		61	37	8	6
	0.03	1.05		0.63			1.50		61	37	8	6
0.03	0.05	0.84		2.63			1.00		61	37	8	6
0.03		1.16		0.88			1.50		61	37	8	6
	0.03	1.30	0.13	1.50			1.33		61	37	8	6
0.05		0.76	0.25	1.25			0.67		61	37	8	6
0.03		0.95		1.63			0.67		61	37	8	6
0.03	0.03	0.73		1.38		0.17	0.50		61	37	8	6
		1.57		1.38			0.33		61	37	8	6
0.03	0.03	0.76		2.00			0.67		61	37	8	6
0.03	0.03	0.51		1.38			0.17		61	37	8	6
0.08	0.05	1.14		1.00			1.67		61	37	8	6
	0.05	0.92		1.75			2.17		61	37	8	6
0.05	0.03	0.89		1.38			0.83		61	37	8	6
0.03	0.11	1.46		2.25			1.17		61	37	8	6
	0.16	0.70		1.50			1.83		61	37	8	6
0.03	0.30	1.11		1.63			2.17		61	37	8	6
	0.46	1.30		2.75			1.00		61	37	8	6
0.08	0.70	0.95		1.38			1.17		61	37	8	6
	1.41	0.89		1.75			1.00		61	37	8	6
0.03	2.92	0.92		1.50			0.50		61	37	8	6
0.03	3.59	0.78		1.00			0.50		61	37	8	6
0.41	5.41	1.11		2.00		0.17	1.17		61	37	8	6
0.03	4.32	0.46		1.75			0.67		61	37	8	6
	3.14	1.00		1.38			0.33		61	37	8	6
	2.65	1.05		1.25			0.67		61	37	8	6
0.03	2.27	0.57		0.75			0.67		61	37	8	6
0.03	1.41	0.59		1.13			0.83		61	37	8	6
	1.27	0.41		0.38		0.17	1.33		61	37	8	6
	0.84	0.35		0.88			0.83		61	37	8	6
	0.30	0.24		0.25			0.50		61	37	8	6
	0.30	0.27		0.75			0.33		61	37	8	6
	0.30	0.43		0.88			0.83		61	37	8	6
	0.24	0.22		1.00			0.67		61	37	8	6
0.03	0.08	0.41		0.38			1.00		61	37	8	6
0.03	0.08	0.11		1.00			1.00		61	37	8	6
		0.14		1.00			0.67		61	37	8	6
	0.05	0.22		0.88	0.17		0.83		61	37	8	6
	0.03	0.08		0.25			0.50		61	37	8	6
	0.03	0.11		0.75			0.33		61	37	8	6
	0.11	0.24		1.38			0.83		61	37	8	6
0.03	0.05	0.08		0.63			0.67		61	37	8	6
		0.05		0.88			0.83		61	37	8	6
	0.11	0.08		1.00			0.50		61	37	8	6
		0.11			0.17		0.50		61	37	8	6
1.19	33.00	35.95	0.50	66.13	0.33	0.50	46.00					
0.78	18.35	19.84	0.25	35.88	0.33	0.33	20.67					
0.41	14.65	16.11	0.25	30.25		0.17	25.33					

表2-2-3 週報対象疾患一年齢区分別患者報告数

年齢区分	インフルエンザ ¹⁾ 定点	小児科定点											眼科定点	
	インフルエンザ	R S ウイルス 感染症	咽 頭 結 膜 熱	A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	百 日 咳	ヘル パン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	急 性 出 血 性 結 膜 炎	流 行 性 角 結 膜 炎
6ヶ月未満	117	59	1	1	149	68	15	2	45	2	5			2
12ヶ月未満	440	49	26	3	904	154	162	7	995	2	104	10		2
1歳	1,280	85	89	35	2,137	540	585	5	656	3	332	53		11
2歳	1,442	31	74	97	1,735	515	394	8	48	3	278	130	1	8
3歳	2,007	20	73	181	1,623	459	224	21	3	1	187	200		9
4歳	2,659	26	62	316	1,561	353	143	28		6	132	290	1	13
5歳	3,102	5	58	388	1,263	309	69	31	4	2	77	211		16
6歳	3,231	3	16	289	903	135	28	23		2	46	149		7
7歳	3,170	2	17	204	720	55	10	10		1	19	108		5
8歳	3,048	1	15	153	597	35	6	16		1	12	63		10
9歳	2,795		8	110	467	14	4	3		1	13	52		2
10～14歳	9,647	4	9	205	1,307	36	12	9		2	16	56		29
15～19歳	2,292			9	136	3	4			1		3		22
20～29歳 ¹⁾	1,278			25	392	1	6	3		17		5		75
30～39歳	1,605												2	135
40～49歳	916													40
50～59歳	470													52
60～69歳	227													47
70～79歳 ²⁾	103													44
80歳以上	50													
合計	39,879	285	448	2,016	13,894	2,677	1,662	166	1,751	44	1,221	1,330	4	529

年齢区分	基幹定点			
	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)
0歳	2		3	
1～4歳			104	
5～9歳		2	94	
10～14歳		1	56	
15～19歳			3	
20～24歳			3	
25～29歳			4	
30～34歳			2	
35～39歳			1	
40～44歳			1	
45～49歳				
50～54歳			1	
55～59歳			1	
60～64歳			1	
65～69歳				
70歳以上			2	
合計	2	3	276	

1)小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20～29歳"に計上。

2)眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70～79歳"に計上。

表2-2-4 月報対象疾患一月別患者報告数

(人)

月	STD定点												基幹定点									定点数		
	性器クラミジア感染症			性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症			STD	基幹	
	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女			
1	9	3	6	4	4		2	1	1	6	6		10	8	2								11	6
2	10	5	5	4	4		2	2		10	10		18	12	6								11	6
3	7	5	2	6	5	1	3	1	2	3	3		15	8	7								11	6
4	7		7	1	1		3	2	1	6	6		9	8	1								11	6
5	7	5	2	3	3		2	1	1	6	6		10	6	4	2	1	1	1			1	11	6
6	13	8	5	4	3	1	4	4		7	6	1	13	8	5								11	6
7	13	7	6	6	6		4	3	1	11	11		11	10	1								11	6
8	15	11	4	4	4		5	4	1	10	9	1	15	8	7								11	6
9	13	8	5	1	1		5	5		7	7		15	8	7								11	6
10	14	10	4	5	4	1	5	5		7	7		10	7	3								11	6
11	17	11	6	5	4	1	4	4		6	6		11	9	2								11	6
12	6	5	1	4	2	2	3	2	1	8	8		8	3	5	1			1				11	6
合計	131	78	53	47	41	6	42	34	8	87	85	2	145	95	50	3	1	2	1					

表2-2-5 月報対象疾患一月別定点当たり患者報告数

(人/定点当たり)

月	STD定点												基幹定点									定点数	
	性器クラミジア感染症			性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症			STD	基幹
	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女		
1	0.82	0.27	0.55	0.36	0.36		0.18	0.09	0.09	0.55	0.55		1.67	1.33	0.33							11	6
2	0.91	0.45	0.45	0.36	0.36		0.18	0.18		0.91	0.91		3.00	2.00	1.00							11	6
3	0.64	0.45	0.18	0.55	0.45	0.09	0.27	0.09	0.18	0.27	0.27		2.50	1.33	1.17							11	6
4	0.64		0.64	0.09	0.09		0.27	0.18	0.09	0.55	0.55		1.50	1.33	0.17							11	6
5	0.64	0.45	0.18	0.27	0.27		0.18	0.09	0.09	0.55	0.55		1.67	1.00	0.67	0.33	0.17	0.17	0.17		0.17	11	6
6	1.18	0.73	0.45	0.36	0.27	0.09	0.36	0.36		0.64	0.55	0.09	2.17	1.33	0.83							11	6
7	1.18	0.64	0.55	0.55	0.55		0.36	0.27	0.09	1.00	1.00		1.83	1.67	0.17							11	6
8	1.36	1.00	0.36	0.36	0.36		0.45	0.36	0.09	0.91	0.82	0.09	2.50	1.33	1.17							11	6
9	1.18	0.73	0.45	0.09	0.09		0.45	0.45		0.64	0.64		2.50	1.33	1.17							11	6
10	1.27	0.91	0.36	0.45	0.36	0.09	0.45	0.45		0.64	0.64		1.67	1.17	0.50							11	6
11	1.55	1.00	0.55	0.45	0.36	0.09	0.36	0.36		0.55	0.55		1.83	1.50	0.33							11	6
12	0.55	0.45	0.09	0.36	0.18	0.18	0.27	0.18	0.09	0.73	0.73		1.33	0.50	0.83	0.17		0.17				11	6
合計	11.91	7.09	4.82	4.27	3.73	0.55	3.82	3.09	0.73	7.91	7.73	0.18	24.17	15.83	8.33	0.50	0.17	0.33	0.17		0.17		

表2-2-6 月報対象疾患一年齢区分別患者報告数

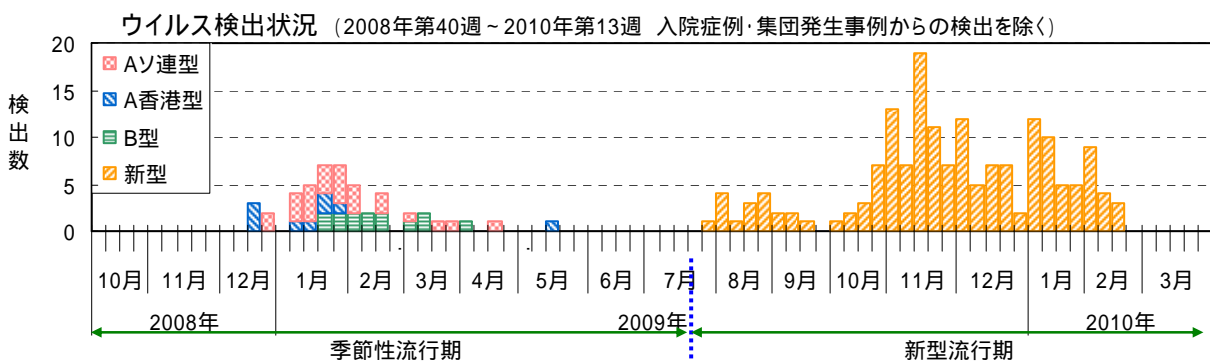
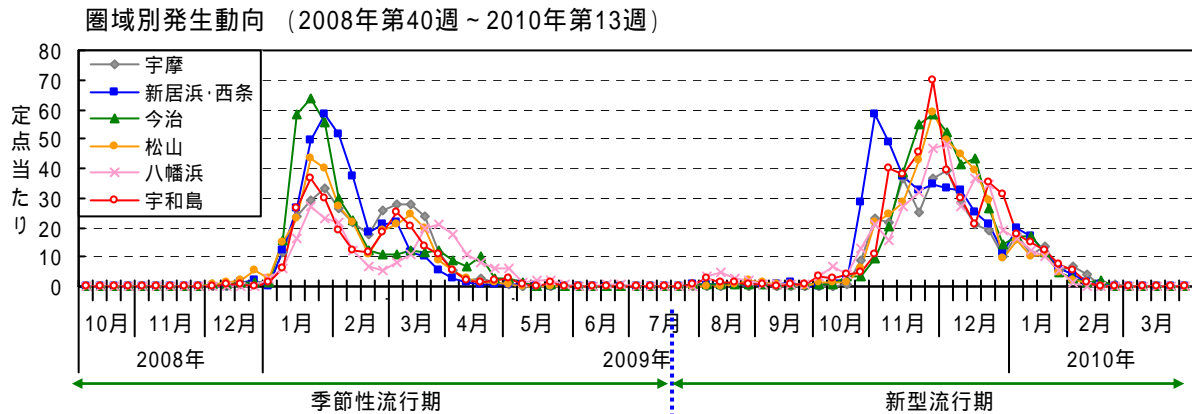
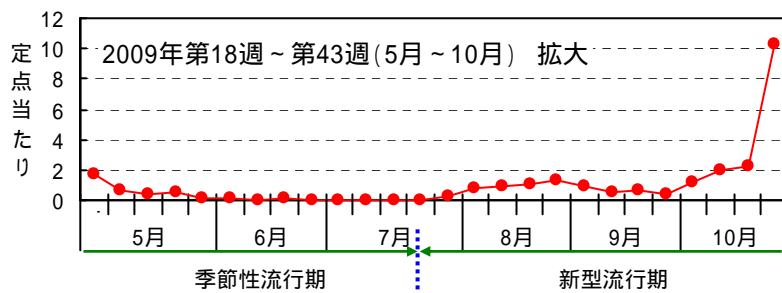
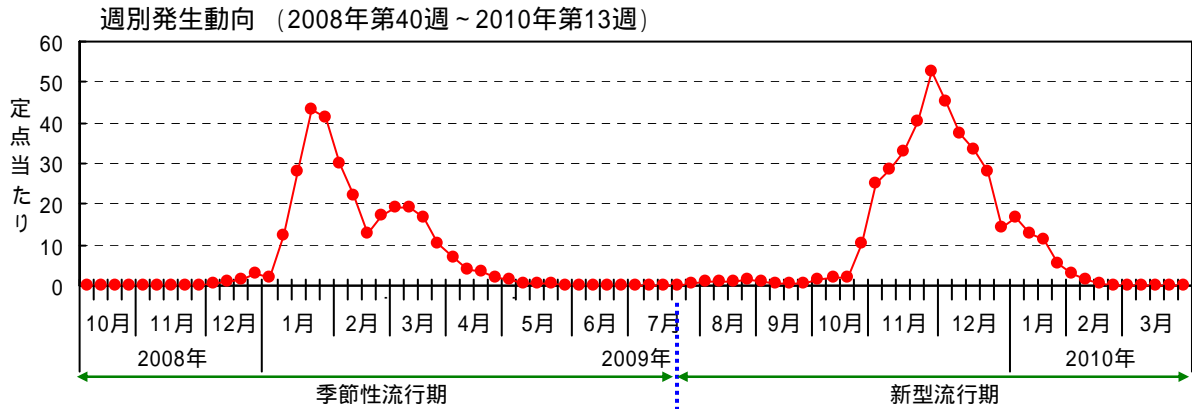
(人)

年齢区分	STD定点												基幹定点								
	性器クラミジア感染症			性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症		
	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女
0歳													3	2	1	1		1			
1～4歳													3	1	2	1	1				
5～9歳													1		1						
10～14歳													1	1							
15～19歳	6	1	5				4	2	2	3	2	1	2	2							
20～24歳	36	16	20	11	10	1	6	4	2	18	18		2		2						
25～29歳	37	21	16	11	11		7	5	2	14	13	1	7	6	1						
30～34歳	25	22	3	1	1		7	7		16	16		3	2	1	1		1			
35～39歳	14	7	7	4	4		9	8	1	14	14		1	1							
40～44歳	7	7		3	3		3	2	1	11	11		3	1	2						
45～49歳	1		1	4	3	1	5	5		5	5		2	2							
50～54歳	4	3	1	1	1					3	3		5	4	1						
55～59歳				5	5					3	3		9	7	2						
60～64歳	1	1		3	1	2	1	1					12	6	6						
65～69歳				2	2								15	12	3						
70歳以上				2		2							76	48	28				1		1
合計	131	78	53	47	41	6	42	34	8	87	85	2	145	95	50	3	1	2	1		1

(2) インフルエンザ定点対象疾患(週報)

インフルエンザ(鳥インフルエンザを除く)

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

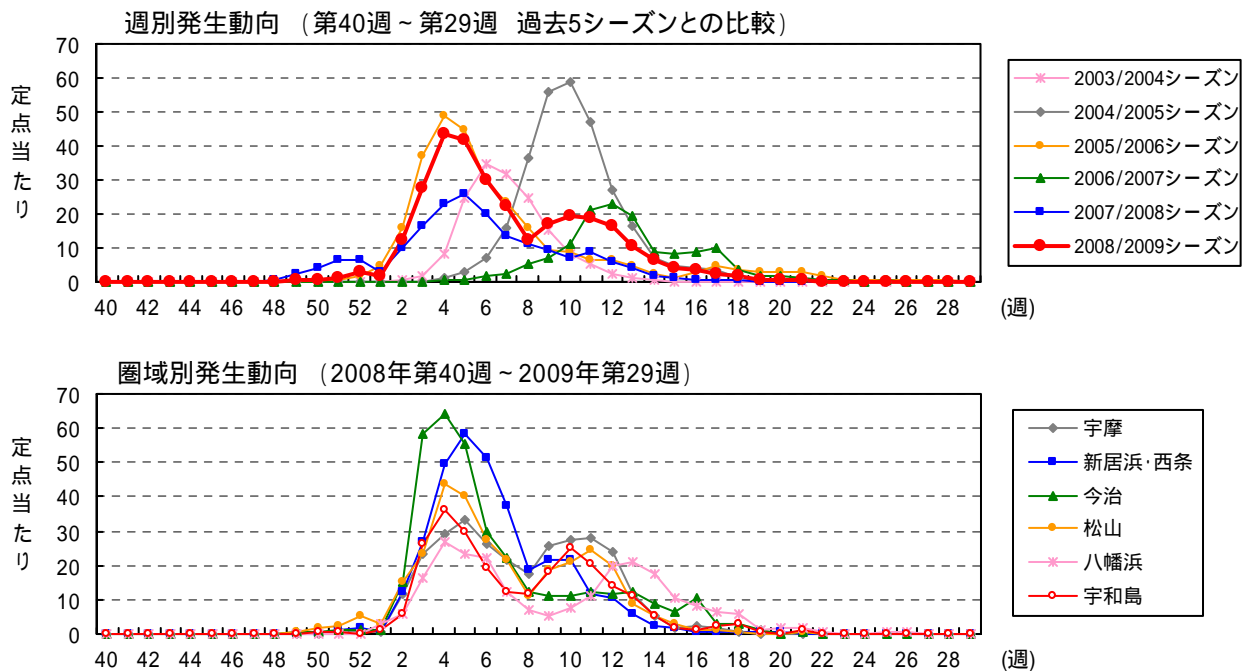


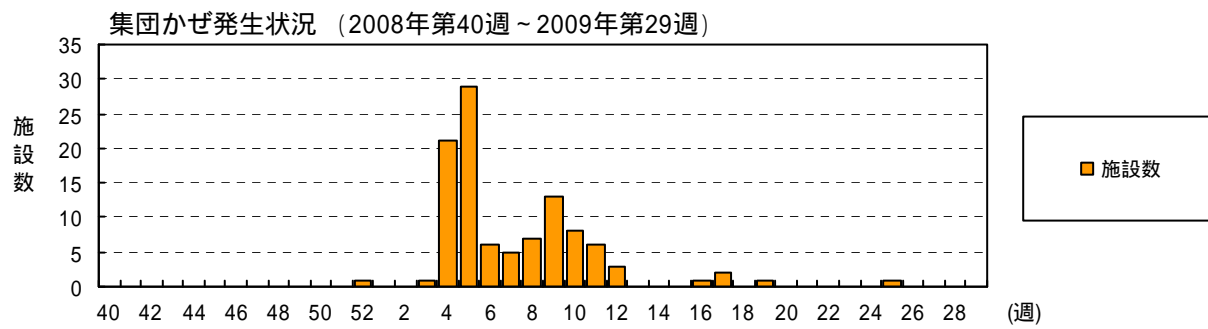
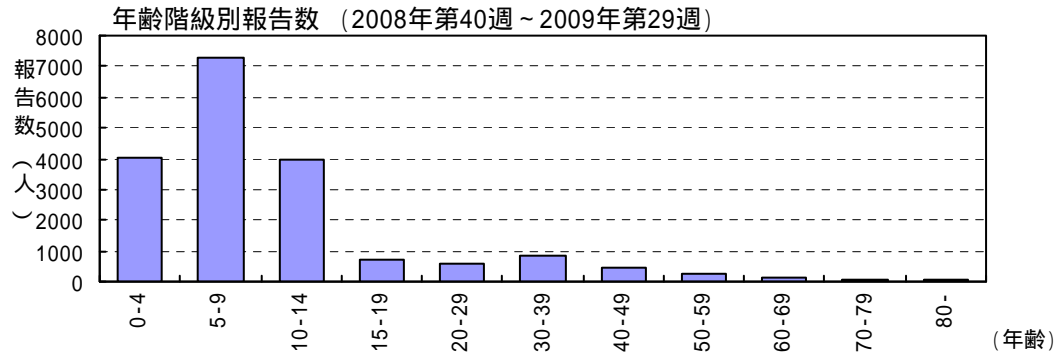
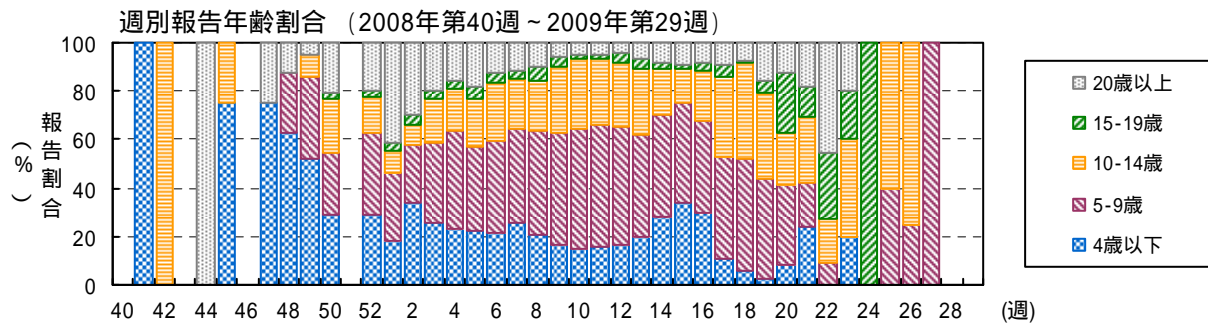
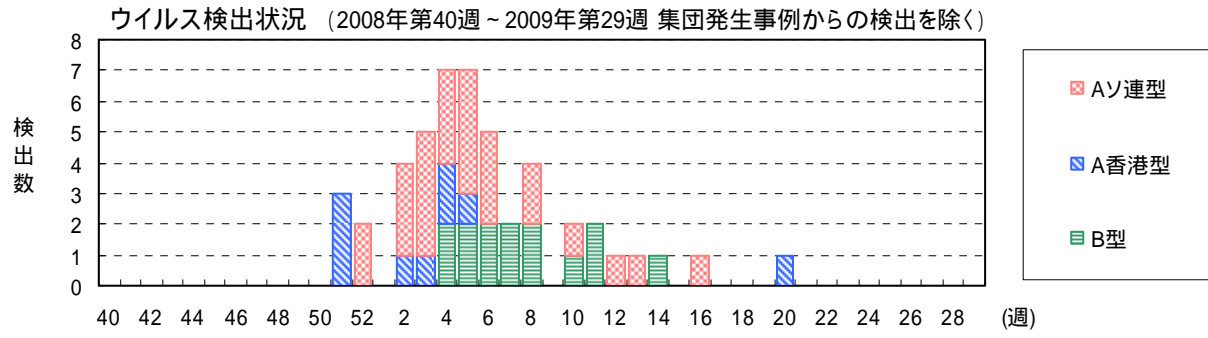
季節性インフルエンザ流行期 (2008年第40週～2009年第29週)

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

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

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





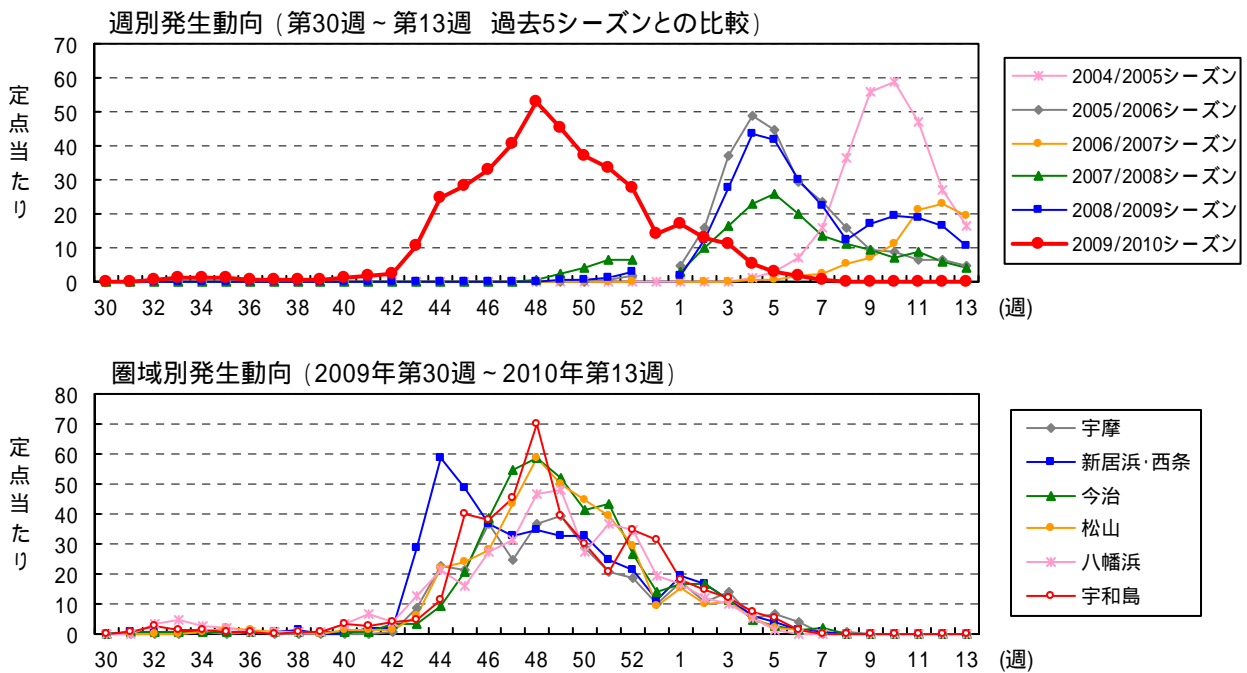
新型インフルエンザ流行期 (2009年第30週～2010年第13週)

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

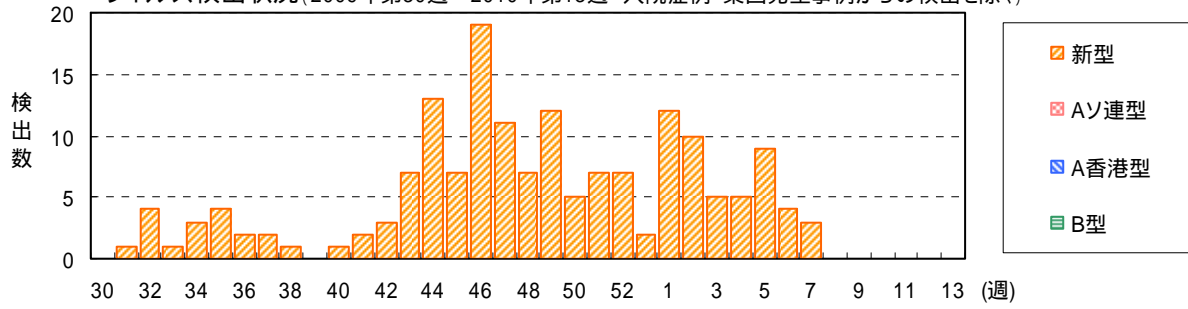
新型インフルエンザ流行期の患者報告数は25,127人(定点当たり411.92人/シーズン)で、1999/2000シーズン以降の流行で最大規模であった2008/2009季節性インフルエンザシーズンの1.4倍となった。夏季にもかかわらず、第31週(7月下旬)から南予で散発的な発生が継続し、第34週(8月下旬)には流行開始の目安となる定点当たり1.0人を超えた。第43週(10月下旬)に西条地区で急増、第44週以降は他地区でも急増し、第48週(11月下旬)に県全体で定点当たり52.87人/週と流行のピークに達した。特に宇和島地区では、第48週に定点当たり70.00人/週となり、他地区に比べ大きな流行ピ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

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

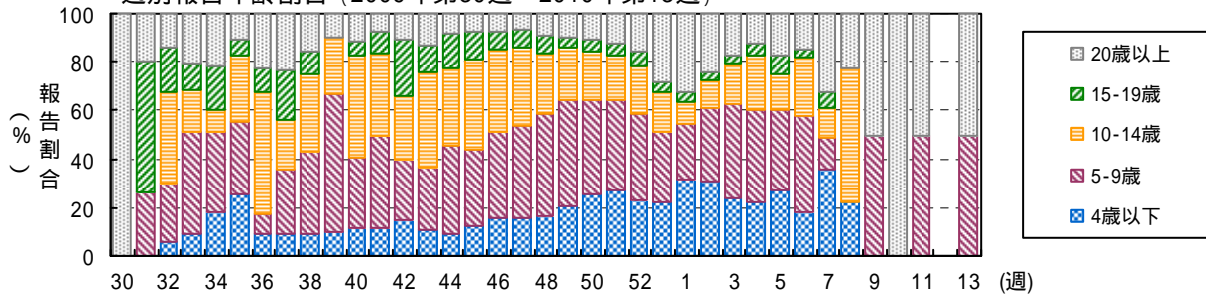
検出されたウイルス型は、期間を通じ新型インフルエンザウイルス(AH1pdm)のみで、従来の季節性インフルエンザウイルスは検出されなかった。



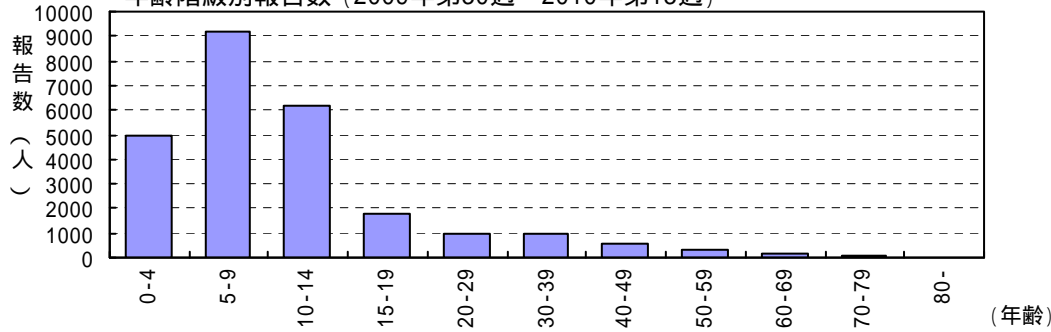
ウイルス検出状況(2009年第30週～2010年第13週 入院症例・集団発生事例からの検出を除く)



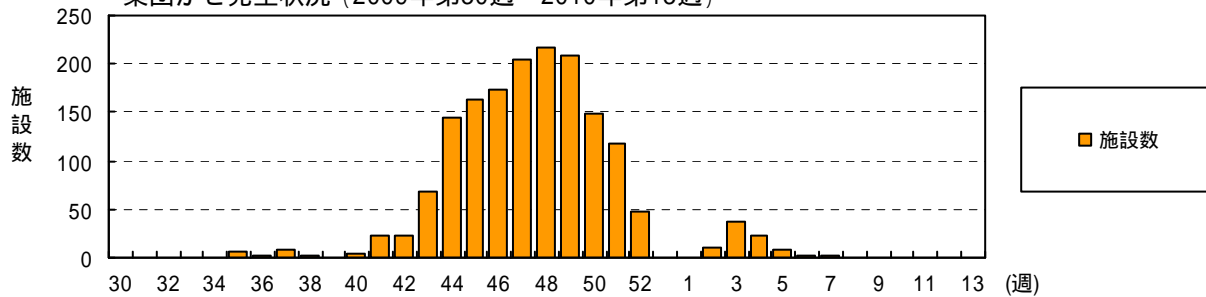
週別報告年齢割合(2009年第30週～2010年第13週)



年齢階級別報告数(2009年第30週～2010年第13週)



集団かぜ発生状況(2009年第30週～2010年第13週)



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

月	週	患者報告数											定点当たり報告数															
		2008/2009シーズン保健所別							愛媛県			全国			2008/2009シーズン保健所別							愛媛県			全国			
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	
10	40										59	466	32												0.01	0.10	0.01	
	41			1					1		116	470	26			0.13								0.02	0.02	0.10	0.01	
	42			1					1		192	565	51			0.13								0.04	0.12	0.01		
	43										303	934	34											0.06	0.20	0.01		
	44			1					1		528	1,220	44			0.13								0.11	0.26	0.01		
	45			2	2				4	1	825	2,334	76			0.25	0.12						0.07	0.02	0.17	0.50	0.02	
	46								1		1,534	4,427	157											0.32	0.94	0.04		
	47			1	1	2			4	3	2,662	7,214	267			0.13	0.06	0.29					0.07	0.05	0.56	1.53	0.06	
	48			1	4	3			8	27	3,944	10,876	386			0.13	0.24	0.43					0.13	0.44	0.02	0.83	2.30	0.09
	49			3	10	6	1	1	21	127	7,765	18,933	659			0.38	0.59	0.86	0.14	0.14			0.34	2.08	1.63	3.98	0.15	
	50		1	7	31	5		4	48	253	13,361	27,118	958		0.10	0.88	1.82	0.71		0.57			0.79	4.15	2.80	5.68	0.21	
	51	5	12	10	46	8	1	4	86	386	22,385	34,325	1,154	1.00	1.20	1.25	2.71	1.14	0.14	0.57	1.41	6.33	4.69	7.22	0.26			
	52	2	20	10	101	31	2	2	168	394	31,090	29,164	1,393	0.40	2.00	1.25	5.94	4.43	0.29	0.29	2.75	6.46	0.05	6.53	6.18	0.32		
	1	2	3	11	36	28	20	10	110	162	24,334	14,615	1,016	0.40	0.30	1.38	2.12	4.00	2.86	1.43	1.80	2.66	0.07	5.36	3.17	0.22		
	2	59	120	123	259	99	41	41	742	621	56,592	30,632	1,711	11.80	12.00	15.38	15.24	14.14	5.86	5.86	12.16	10.18	0.13	11.94	6.43	0.37		
	3	117	267	467	392	162	113	183	1,701	997	99,637	44,787	5,001	23.40	26.70	58.38	23.06	23.14	16.14	26.14	27.89	16.34	0.20	20.84	9.36	1.07		
	4	146	495	512	767	279	189	255	2,643	1,393	178,991	73,486	12,219	29.20	49.50	64.00	45.12	39.86	27.00	36.43	43.33	22.84	0.48	37.45	15.33	2.58		
	5	167	584	443	738	228	163	207	2,530	1,583	170,498	84,691	25,225	33.40	58.40	55.38	43.41	32.57	23.29	29.57	41.48	25.95	0.54	35.62	17.70	5.32		
	6	132	515	236	432	224	154	133	1,826	1,227	118,099	71,396	47,486	26.40	51.50	29.50	25.41	32.00	22.00	19.00	29.93	20.11	1.61	24.69	15.02	9.97		
	7	109	376	178	345	176	85	87	1,356	812	80,102	45,391	57,028	21.80	37.60	22.25	20.29	25.14	12.14	12.43	22.23	13.31	2.52	16.75	9.51	11.92		
	8	87	186	97	187	78	48	83	766	667	57,681	41,857	88,023	17.40	18.60	12.13	11.00	11.14	6.86	11.86	12.56	10.93	5.13	12.05	8.78	18.35		
	9	128	213	88	294	157	36	126	1,042	569	64,528	34,323	112,396	25.60	21.30	11.00	17.29	22.43	5.14	18.00	17.08	9.33	6.97	13.49	7.19	23.40		
	10	138	216	88	375	132	55	175	1,179	447	71,107	27,623	132,580	27.60	21.60	11.00	22.06	18.86	7.86	25.00	19.33	7.33	11.16	14.85	5.80	27.60		
	11	139	116	96	484	109	77	144	1,165	539	1,288	78,897	23,026	27.80	11.60	12.00	28.47	15.57	11.00	20.57	19.10	8.84	21.11	16.50	4.83	32.95		
	12	120	103	92	382	88	140	97	1,022	352	1,390	74,610	14,311	24.00	10.30	11.50	22.47	12.57	20.00	13.86	16.75	5.77	22.79	15.63	3.01	32.46		
	13	59	56	97	169	38	145	78	642	266	1,192	44,655	7,937	11.80	5.60	12.13	9.94	5.43	20.71	11.14	10.52	4.36	19.54	9.36	1.68	21.45		
	14	26	26	71	105	23	122	38	411	117	541	29,130	4,463	5.20	2.60	8.88	6.18	3.29	17.43	5.43	6.74	1.92	8.87	6.11	0.94	9.43		
	15	10	15	53	63	8	74	14	237	65	489	19,294	3,772	2.00	1.50	6.63	3.71	1.14	10.57	2.00	3.89	1.07	8.02	4.06	0.80	7.09		
	16	13	8	83	18	9	59	10	200	31	539	19,515	3,350	2.60	0.80	10.38	1.06	1.29	8.43	1.43	3.28	0.51	8.84	4.10	0.71	6.22		
	17	8	8	24	17	14	44	16	131	38	594	16,636	2,989	1.60	0.80	3.00	1.00	2.00	6.29	2.29	2.15	0.62	9.74	3.51	0.63	5.52		
	18	4	8	22	7	4	41	19	105	22	215	14,933	1,881	0.80	0.80	2.75	0.41	0.57	5.86	2.71	1.72	0.36	3.52	3.23	0.40	2.52		
	19	1	4	11	3	4	10	6	39	12	120	7,963	875	0.20	0.40	1.38	0.18	0.57	1.43	0.86	0.64	0.20	1.97	1.68	0.19	1.50		
	20		3	1	6		14		24	15	99	5,035	964		0.30	0.13	0.35		2.00		0.39	0.25	1.62	1.06	0.20	1.11		
	21		2	3	8		12	8	33	14	78	5,870	963		0.20	0.38	0.47		1.71	1.14	0.54	0.23	1.28	1.25	0.20	0.82		
	22				3	2	5	1	11	2	53	3,561	658				0.18	0.29	0.71	0.14	0.18	0.03	0.87	0.75	0.14	0.57		
	23			1	1		2	1	5	2	21	1,916	557			0.13	0.06		0.29	0.14	0.08	0.03	0.34	0.41	0.12	0.36		
	24						1		1		9	1,377	457						0.14		0.02		0.15	0.29	0.10	0.22		
	25						5		5	1	18	1,116	316						0.71		0.08	0.02	0.30	0.24	0.07	0.20		
	26						3	1	4		2	931	260						0.43	0.14	0.07		0.03	0.20	0.06	0.19		
	27						1		1		6	746	212						0.14		0.02		0.10	0.16	0.05	0.18		
	28										8	972	201										0.13	0.21	0.04	0.21		
	29								1		1,042	144	814										0.02	0.22	0.03	0.18		
合計		1,472	3,357	2,834	5,286	1,917	1,663	1,744	18,273	11,146	8,424	1,334,532	674,183	1,075,034	294.40	335.70	354.25	310.94	273.86	237.57	249.14	299.56	182.72	138.10	279.80	141.63	225.17	

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】

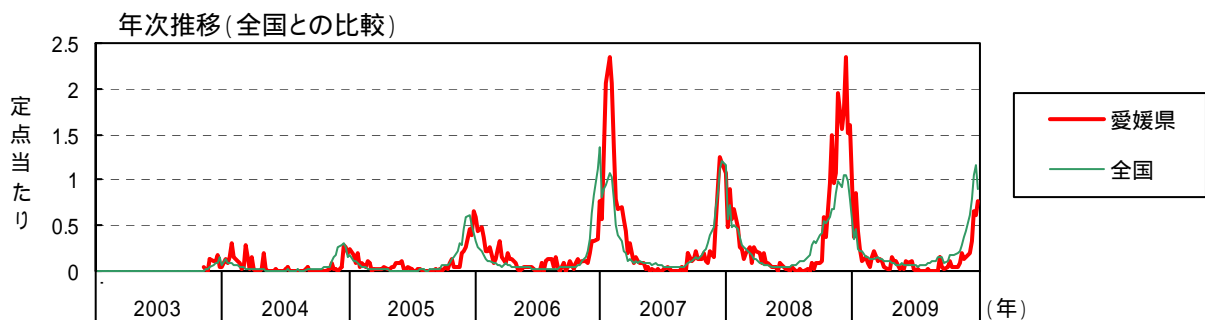
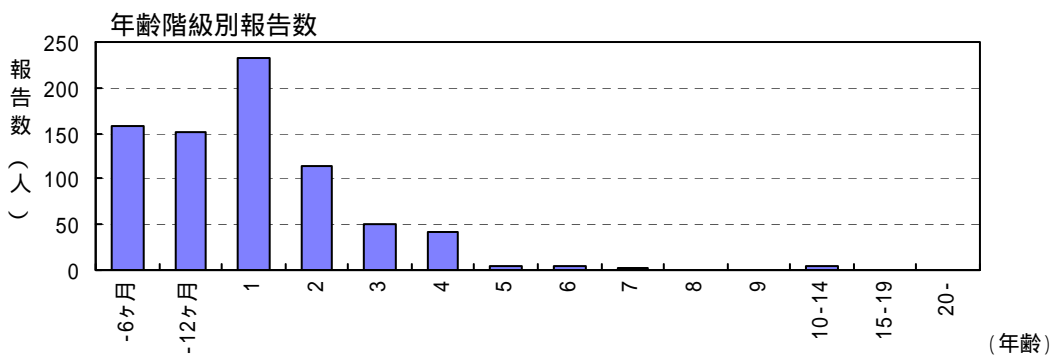
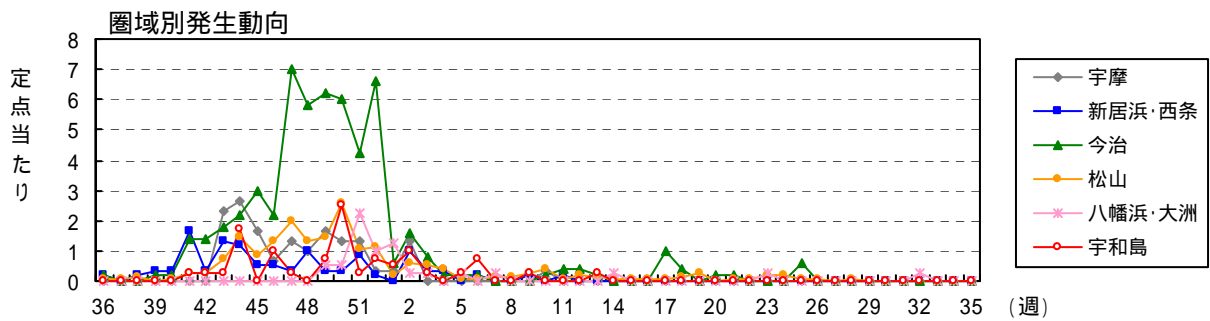
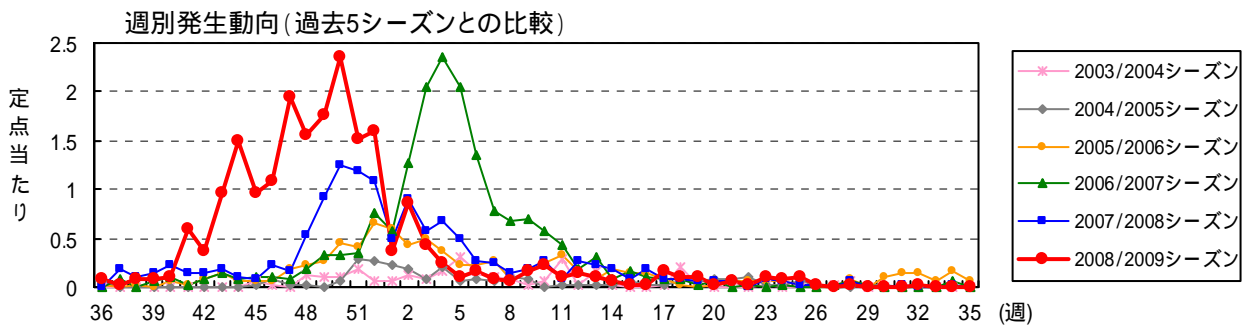
月	週	患者報告数											定点当たり報告数														
		2009/2010シーズン保健所別							愛媛県			全国			2009/2010シーズン保健所別							愛媛県			全国		
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009 / 2010	2008 / 2009	2007 / 2008	2009 / 2010	2008 / 2009	2007 / 2008	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009 / 2010	2008 / 2009	2007 / 2008	2009 / 2010	2008 / 2009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

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

(3) 小児科定点対象疾患(週報)

RS ウイルス感染症

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



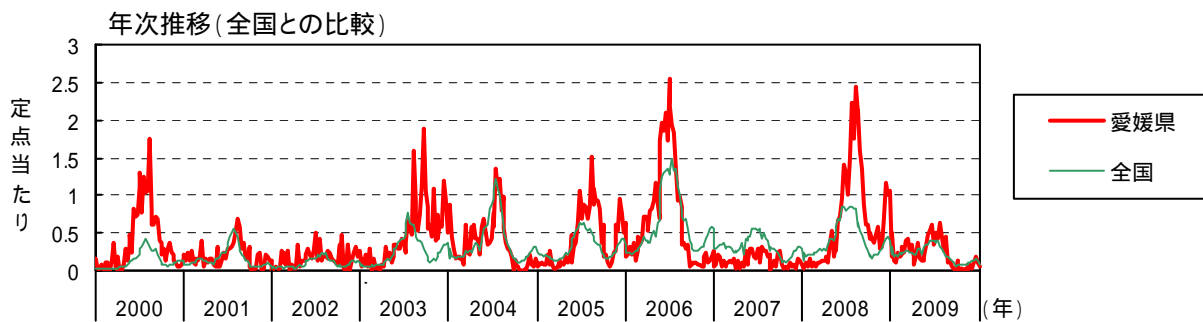
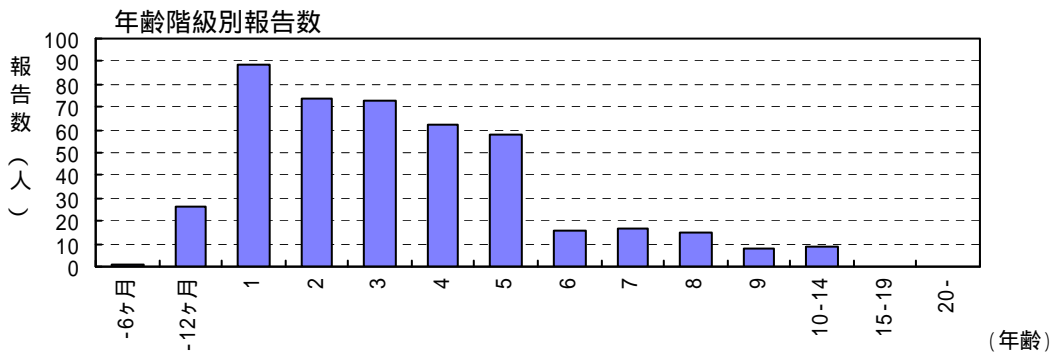
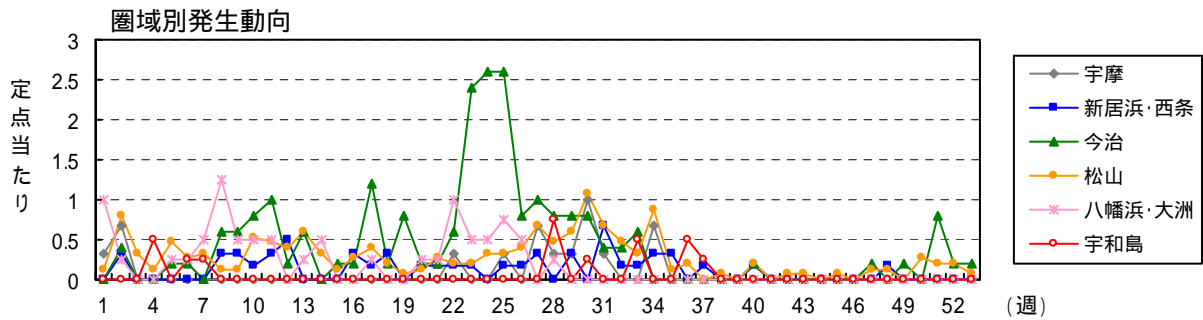
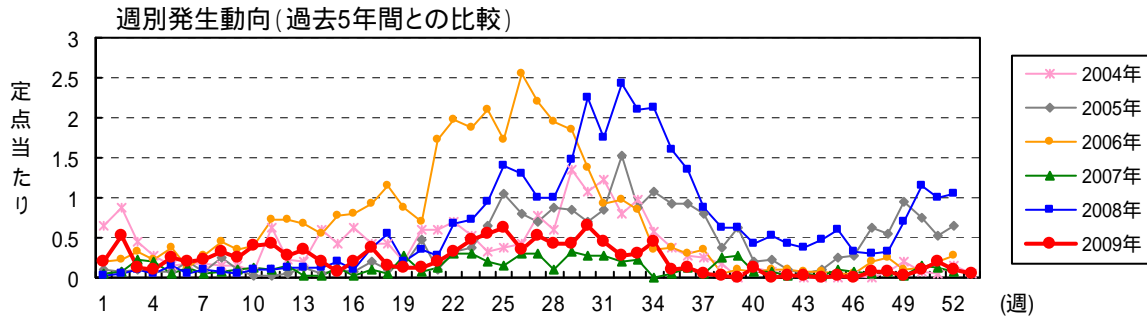
RSウイルス感染症

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

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

咽頭結膜熱

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



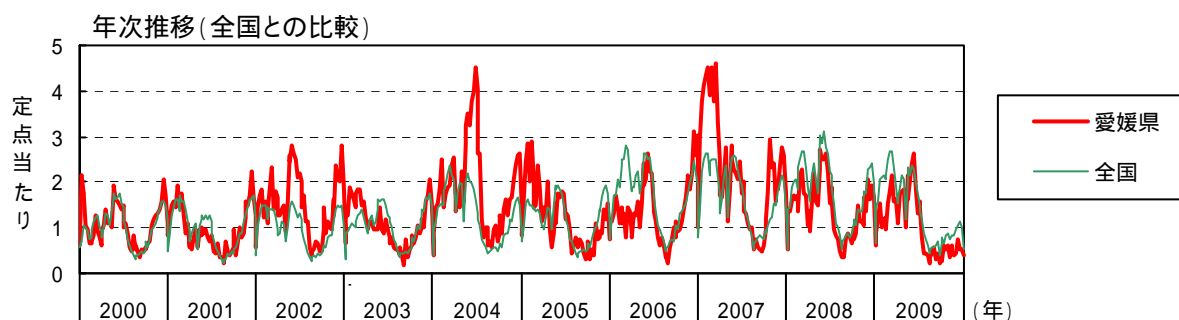
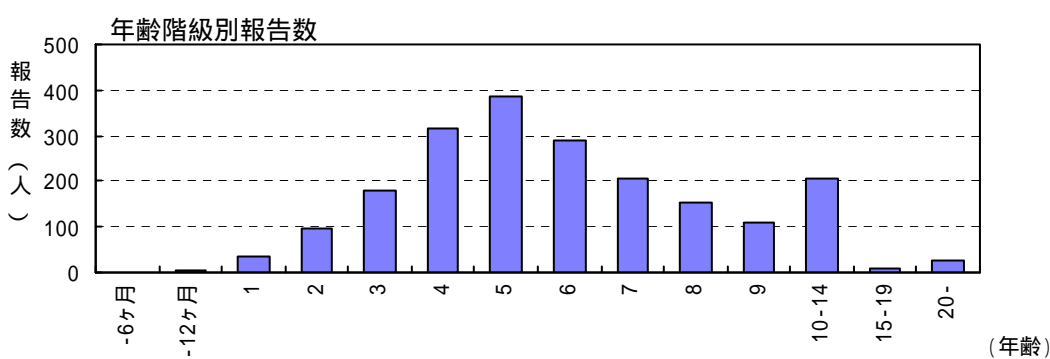
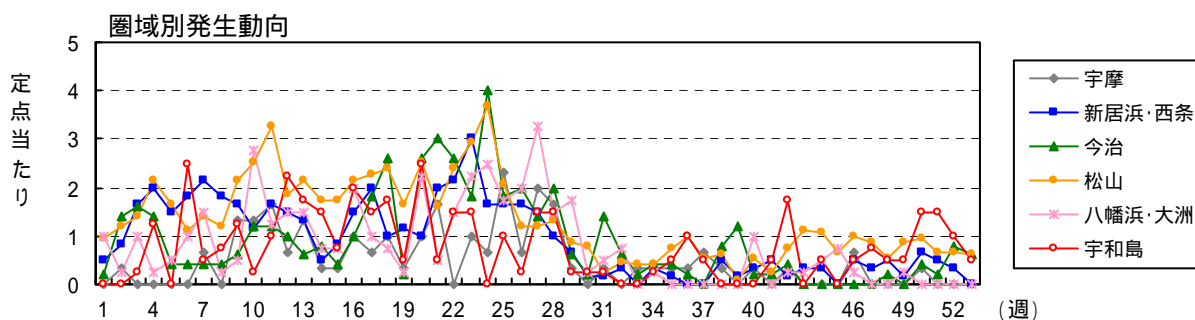
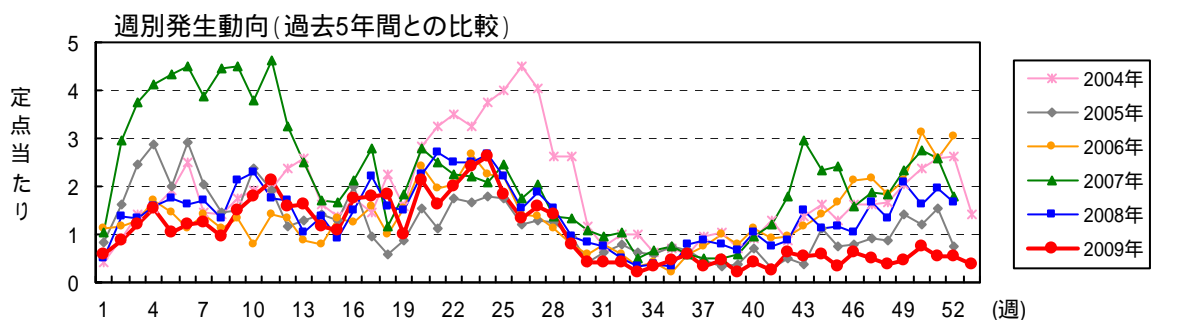
咽頭結膜熱

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

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

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

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



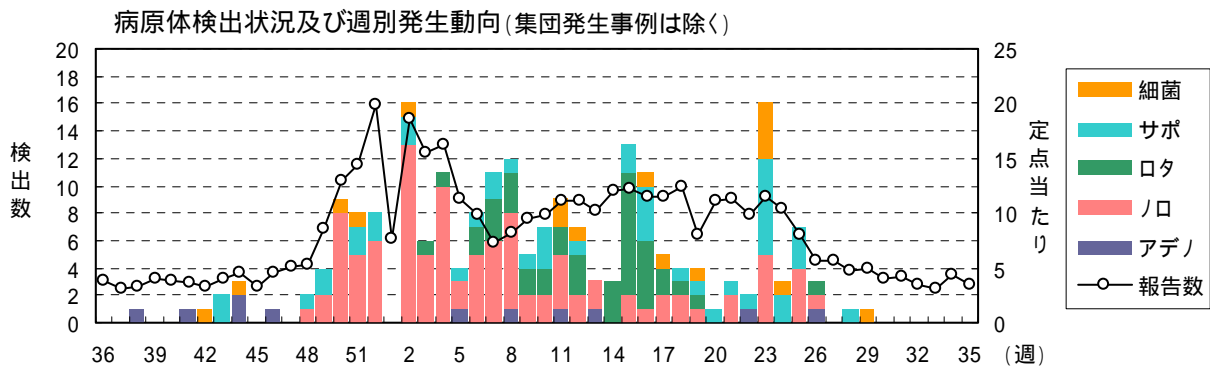
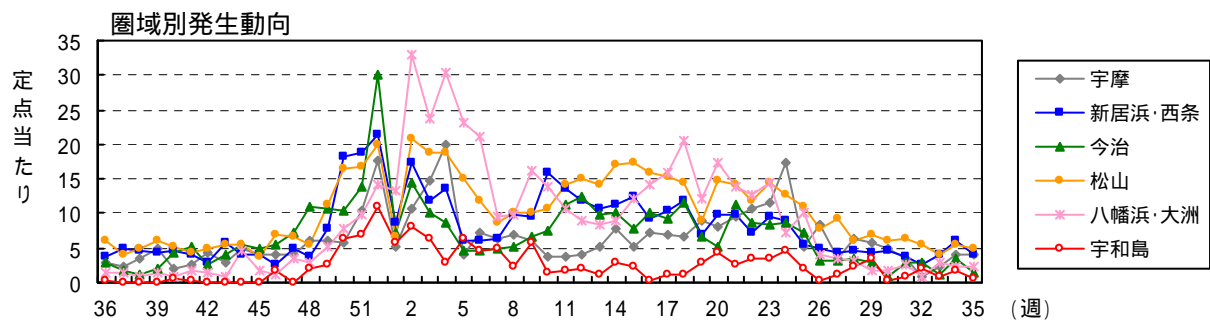
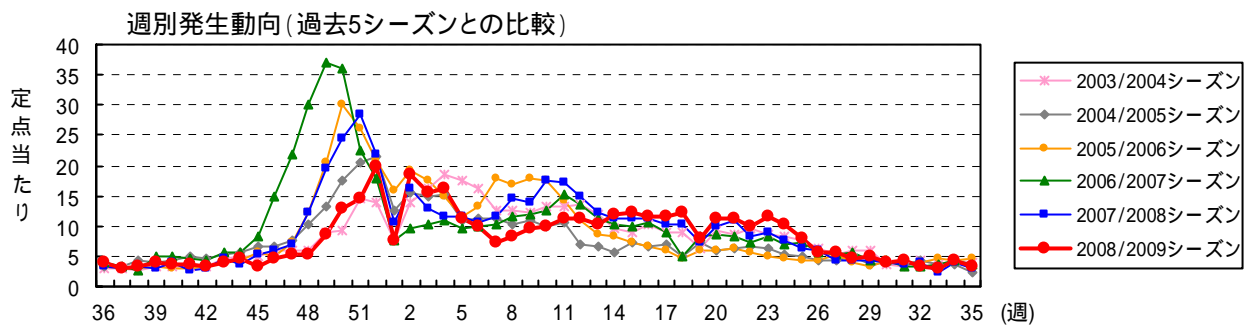
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

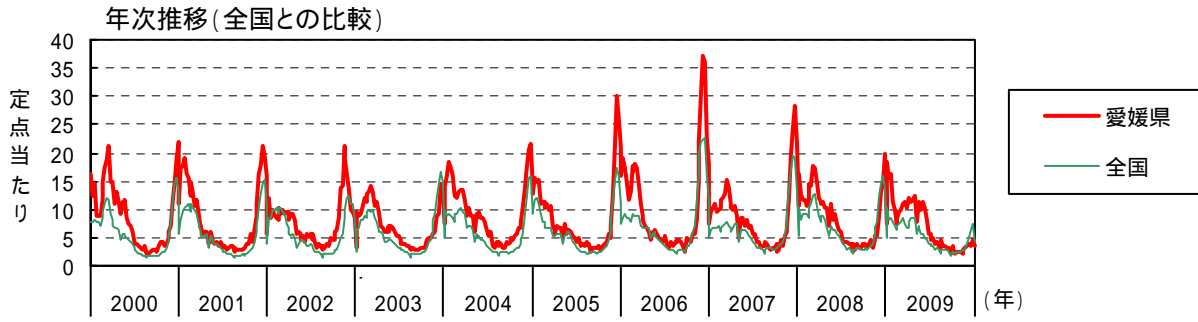
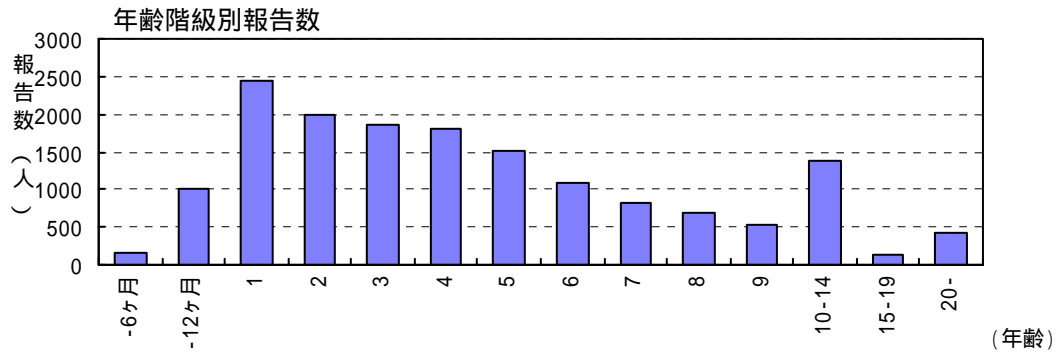
月	週	患者報告数														定点当たり報告数													
		2009年 保健所別								愛媛県			全国			2009年 保健所別								愛媛県			全国		
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	1		3	1	8	6	4		22	19	38	1,825	1,604	2,365		0.50	0.20	0.73	1.50	1.00		0.59	0.51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

感染性胃腸炎

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

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



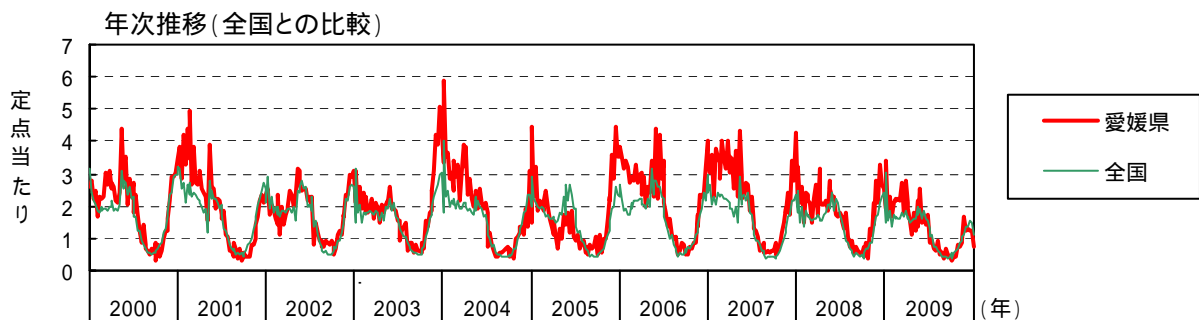
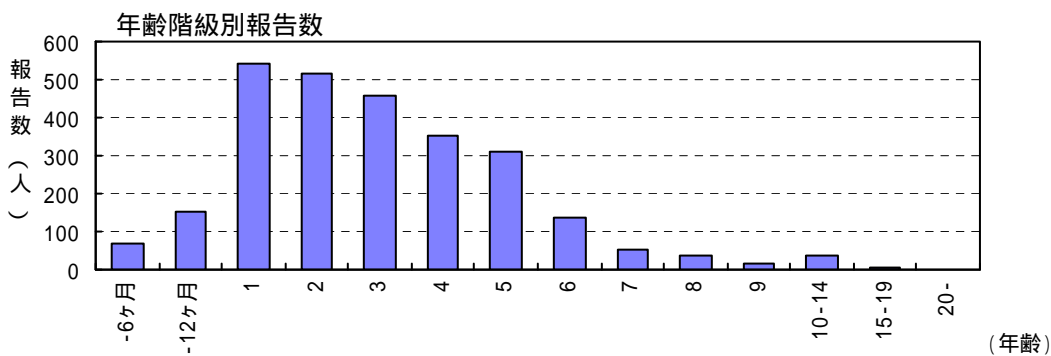
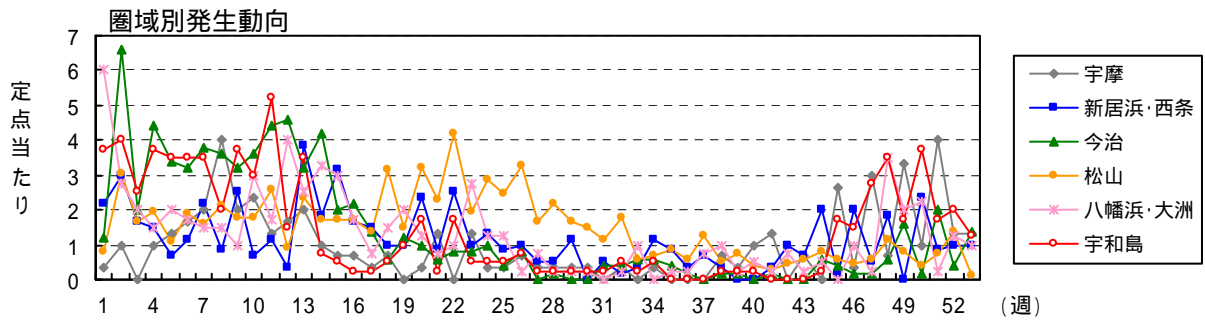
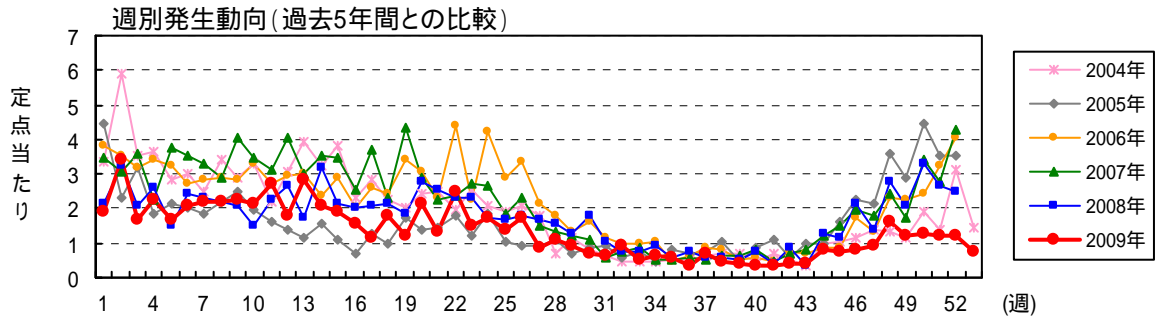


感染性胃腸炎

月	週	患者報告数														定点当たり報告数																			
		2008/2009シーズン保健所別								愛媛県						全国						2008/2009シーズン保健所別						愛媛県				全国			
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007								
9	36	9	23	15	80	10	6	1	144	119	152	9300	9502	8786	3.00	3.83	3.00	7.27	2.50	1.50	0.25	3.89	3.22	4.11	3.07	3.15	2.92								
	37	7	30	8	51	11	6		113	110	127	9099	10104	8621	2.33	5.00	1.60	4.64	2.75	1.50		3.05	2.97	3.43	3.02	3.36	2.88								
	38	10	27	6	68	7	3		121	117	92	8263	8890	7505	3.33	4.50	1.20	6.18	1.75	0.75		3.27	3.16	2.49	2.74	2.97	2.50								
	39	15	26	10	79	10	6		146	116	178	8175	8667	9672	5.00	4.33	2.00	7.18	2.50	1.50		3.95	3.14	4.81	2.71	2.87	3.20								
10	40	6	28	22	59	20	3	2	140	146	181	8,965	9,545	10,365	2.00	4.67	4.40	5.36	5.00	0.75	0.50	3.78	3.95	4.89	2.96	3.18	3.46								
	41	8	25	26	50	16	7	1	133	93	166	9,376	9,256	10,512	2.67	4.17	5.20	4.55	4.00	1.75	0.25	3.59	2.51	4.49	3.12	3.07	3.49								
	42	13	17	13	50	25	6		124	110	161	8,606	10,476	14,236	4.33	2.83	2.60	4.55	6.25	1.50		3.35	2.97	4.35	2.85	3.48	4.72								
	43	9	34	20	70	13	4		150	175	213	9,881	11,641	17,648	3.00	5.67	4.00	6.36	3.25	1.00		4.05	4.73	5.76	3.28	3.85	5.85								
11	44	15	25	27	69	12	18		166	137	206	10,890	12,697	21,390	5.00	4.17	5.40	6.27	3.00	4.50		4.49	3.70	5.57	3.62	4.22	7.11								
	45	12	24	25	47	8	7		123	191	305	11,573	17,199	33,990	4.00	4.00	5.00	4.27	2.00	1.75		3.32	5.16	8.24	3.82	5.69	11.28								
	46	12	15	28	89	14	5	7	170	223	550	16,208	22,143	49,693	4.00	2.50	5.60	8.09	3.50	1.25	1.75	4.59	6.03	14.86	5.37	7.32	16.46								
	47	12	30	36	82	17	14		191	253	812	20,365	27,257	59,891	4.00	5.00	7.20	7.45	4.25	3.50		5.16	6.84	21.95	6.75	9.01	19.82								
12	48	18	23	55	67	16	12	8	199	451	1,113	24,155	41,301	65,998	6.00	3.83	11.00	6.09	4.00	3.00	2.00	5.38	12.19	30.08	7.99	13.66	21.86								
	49	18	46	53	137	33	21	10	318	722	1,376	36,007	51,157	66,978	6.00	7.67	10.60	12.45	8.25	5.25	2.50	8.59	19.51	37.19	11.87	16.90	22.17								
	50	17	109	52	198	48	31	26	481	902	1,336	44,216	58,556	69,009	5.67	18.17	10.40	18.00	12.00	7.75	6.50	13.00	24.38	36.11	14.59	19.33	22.81								
	51	31	113	70	199	53	39	28	533	1,046	835	48,115	57,275	49,562	10.33	18.83	14.00	18.09	13.25	9.75	7.00	14.41	28.27	22.57	15.89	19.01	16.44								
52	53	129	150	253	48	57	44	734	812	663	41,852	40,521	33,573	17.67	21.50	30.00	23.00	12.00	14.25	11.00	19.84	21.95	17.92	13.90	13.57	11.37									
1	1	16	52	36	59	42	53	23	281	387	276	14,195	15,527	14,831	5.33	8.67	7.20	5.36	10.50	13.25	5.75	7.59	10.46	7.46	4.99	5.35	4.99								
	2	32	104	73	244	69	132	32	686	605	359	30,699	31,444	18,812	10.67	17.33	14.60	22.18	17.25	33.00	8.00	18.54	16.35	9.70	10.25	10.44	6.22								
	3	44	72	51	216	68	95	26	572	474	382	24,893	25,200	20,402	14.67	12.00	10.20	19.64	17.00	23.75	6.50	15.46	12.81	10.32	8.23	8.31	6.75								
	4	60	81	44	203	80	122	12	602	430	400	25,938	27,956	20,254	20.00	13.50	8.80	18.45	20.00	30.50	3.00	16.27	11.62	10.81	8.58	9.21	6.69								
	5	12	37	23	179	47	93	26	417	431	356	23,280	28,005	20,229	4.00	6.17	4.60	16.27	11.75	23.25	6.50	11.27	11.65	9.62	7.70	9.25	6.69								
2	6	22	37	23	149	29	85	18	363	395	366	21,364	27,846	21,140	7.33	6.17	4.60	13.55	7.25	21.25	4.50	9.81	10.68	9.89	7.06	9.25	7.01								
	7	19	38	24	107	25	38	20	271	426	380	19,567	25,743	18,407	6.33	6.33	4.80	9.73	6.25	9.50	5.00	7.32	11.51	10.27	6.47	8.51	6.08								
	8	21	59	26	129	22	39	9	305	534	430	21,366	30,786	20,347	7.00	9.83	5.20	11.73	5.50	9.75	2.25	8.24	14.43	11.62	7.04	10.17	6.72								
	9	18	58	33	138	16	65	23	351	519	439	22,782	33,740	21,283	6.00	9.67	6.60	12.55	4.00	16.25	5.75	9.49	14.03	11.86	7.53	11.15	7.02								
3	10	11	95	38	125	35	55	6	365	651	468	24,096	36,978	22,119	3.67	15.83	7.60	11.36	8.75	13.75	1.50	9.86	17.59	12.65	7.95	12.21	7.30								
	11	11	81	57	159	54	43	7	412	636	566	25,389	39,142	23,521	3.67	13.50	11.40	14.45	13.50	10.75	1.75	11.14	17.19	15.30	8.39	12.93	7.77								
	12	12	71	62	162	63	36	8	414	554	507	22,669	32,526	20,932	4.00	11.83	12.40	14.73	15.75	9.00	2.00	11.19	14.97	13.70	7.49	10.75	6.93								
	13	16	64	49	160	53	34	5	381	447	412	20,477	27,073	20,537	5.33	10.67	9.80	14.55	13.25	8.50	1.25	10.30	12.08	11.14	6.78	8.99	6.79								
4	14	23	68	50	189	67	36	11	444	416	381	20,746	24,086	18,465	7.67	11.33	10.00	17.18	16.75	9.00	2.75	12.00	11.24	10.30	6.85	7.98	6.11								
	15	16	75	39	215	47	49	9	450	411	362	23,346	26,298	20,421	5.33	12.50	7.80	19.55	11.75	12.25	2.25	12.16	11.11	9.78	7.72	8.72	6.76								
	16	22	55	50	191	47	57	1	423	421	390	25,547	27,130	22,154	7.33	9.17	10.00	17.36	11.75	14.25	0.25	11.43	11.38	10.54	8.48	8.96	7.35								
	17	21	62	47	180	48	64	5	427	374	330	25,875	24,484	22,136	7.00	10.33	9.40	16.36	12.00	16.00	1.25	11.54	10.11	8.92	8.57	8.11	7.43								
5	18	20	72	58	161	58	82	5	456	383	179	24,850	19,926	12,404	6.67	12.00	11.60	14.64	14.50	20.50	1.25	12.32	10.35	4.84	8.42	6.69	4.17								
	19	27	41	33	106	27	49	11	294	265	311	16,766	16,059	19,438	9.00	6.83	6.60	9.64	6.75	12.25	2.75	7.95	7.16	8.41	5.56	5.32	6.44								
	20	24	59	26	175	45	69	17	415	368	312	20,886	20,585	19,617	8.00	9.83	5.20	15.91	11.25	17.25	4.25	11.22	9.95	8.43	6.92	6.79	6.49								
	21	29	59	56	169	42	55	10	420	404	307	20,496	21,233	19,364	9.67	9.83	11.20	15.36	10.50	13.75	2.50	11.35	10.92	8.30	6.81	7.01	6.42								
	22	32	44	43	139	39	51	14	362	300	263	17,465	19,000	18,816	10.67	7.33	8.60	12.64	9.75	12.75	3.50	9.78	8.11	7.11	5.76	6.27	6.22								
6	23	35	57	42	169	49	58	14	424	335	307	17,104	18,761	18,287	11.67	9.50	8.40	15.36	12.25	14.50	3.50	11.46	9.05	8.30	5.67	6.18	6.05								
	24	52	53	44	151	38	29	18	385	279	254	15,187	16,891	16,107	17.33	8.83	8.80	13.73	9.50	7.25	4.50	10.41	7.54	6.86	5.02	5.57	5.34								
	25	16	33	36	136	29	41	8	299	231	267	13,393	15,622	14,485	5.33	5.50	7.20	12.36	7.25	10.25	2.00	8.08	6.24	7.22	4.43	5.16	4.79								
	26	25	29	16	100	19	16	1	206	224	204	12,266	13,680	12,894	8.33	4.83	3.20	9.09	4.75	4.00	0.25	5.57	6.05	5.51	4.05	4.52	4.25								
7	27	10	26	16	111	26	14	5	208	159	198	11,452	13,008	11,935	3.33	4.33	3.20	10.09	6.50	3.50	1.25	5.62	4.30	5.35	3.79	4.29	3.94								
	28	19	27	17	76	15	13	9	176	154	208	11,020	11,943	11,762	6.33	4.50	3.40	6.91	3.75	3.25	2.25	4.76	4.16	5.62	3.65	3.94	3.89								
	29	17	26	14	79	23	7	14	180	158	153	10,148	10,428	9,925	5.67	4.33	2.80	7.18	5.75	1.75	3.50	4.86	4.27	4.14	3.38	3.45	3.28								
	30	15	28	5	74	19	7	1	149	152	154	8,647	8,859	9,851	5.00	4.67	1.00	6.73	4.75	1.75	0.25	4.03	4.11	4.16	2.86	2.93	3.26								
	31	10	22	15	77	18	10	4	156	138	121	9,200	9,340	9,210	3.33	3.67	3.00	7.00	4.50	2.50	1.00	4.22	3.73	3.27	3.05	3.08	3.04								
8	32	3	15	14	63	21	4	8	128	142	127	8,801	8,820	8,609	1.00	2.50	2.80	5.73	5.25	1.00	2.00	3.46	3.84	3.43	2.94	2.94	2.94								
	33	7	25	6	51	10	11</																												

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。



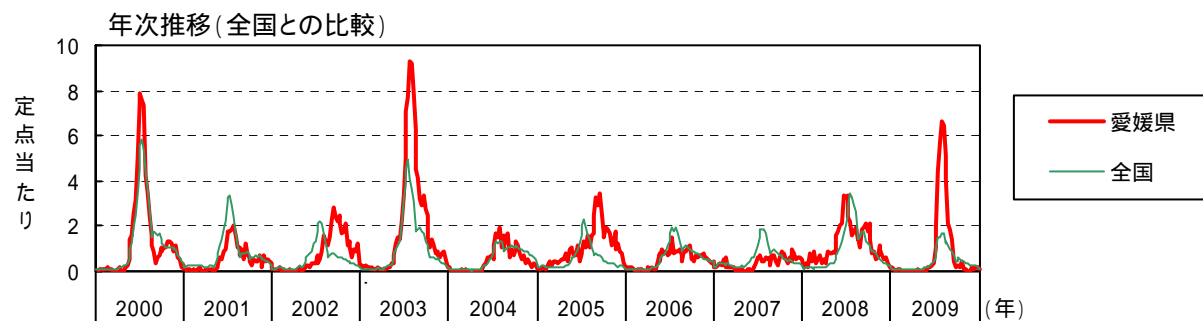
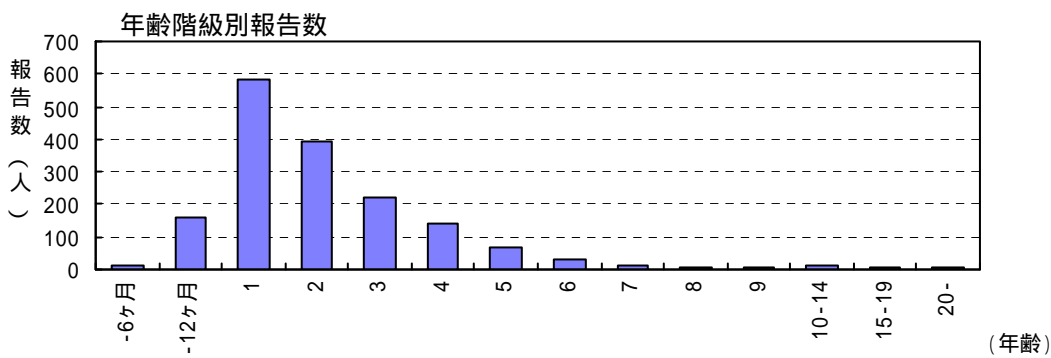
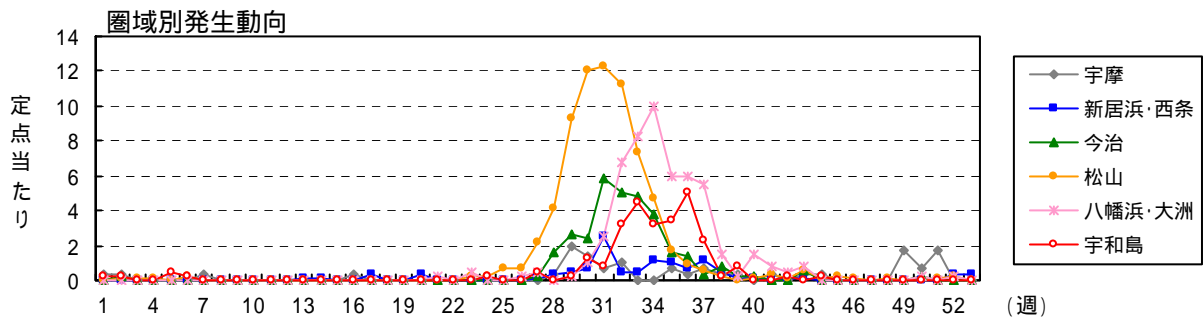
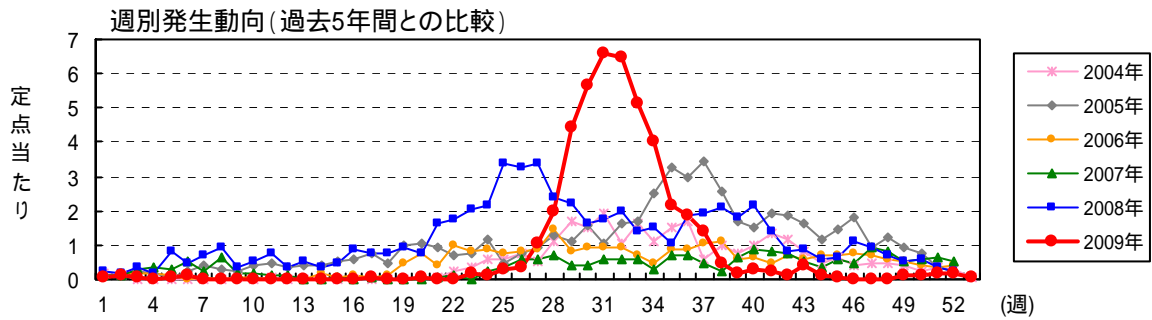
水痘

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

注)2009年の全国患者報告数

手足口病

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



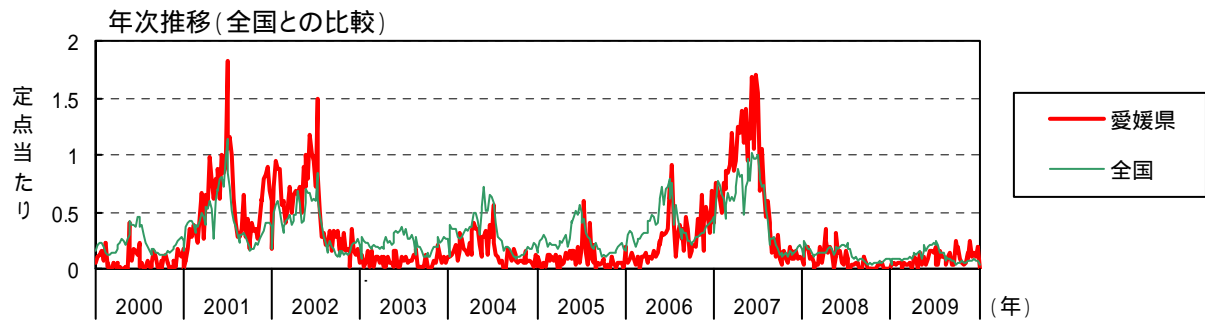
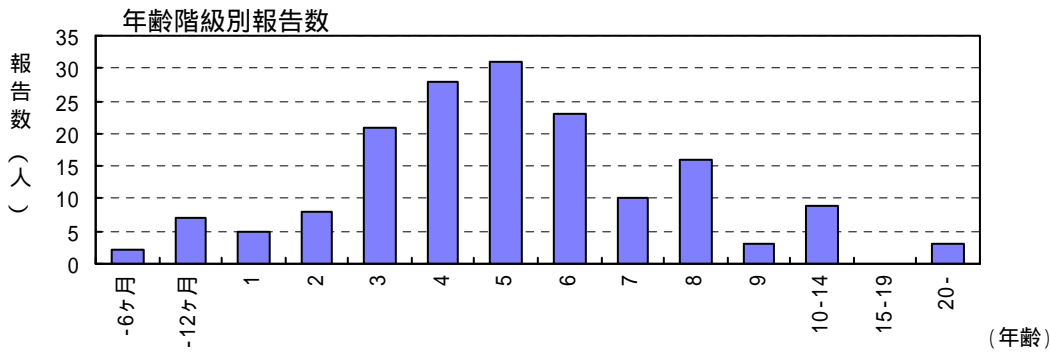
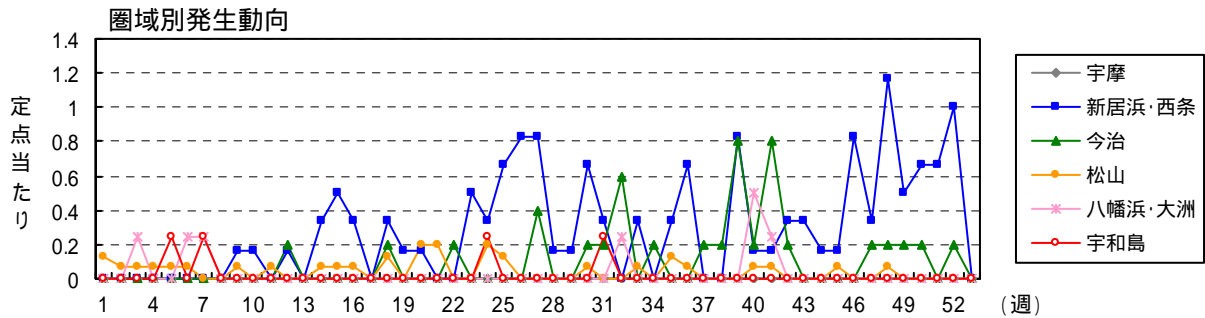
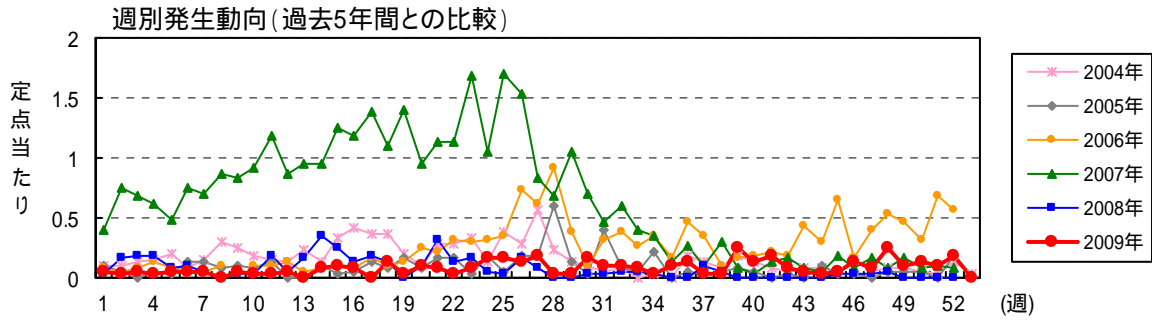
手足口病

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

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

伝染性紅斑

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



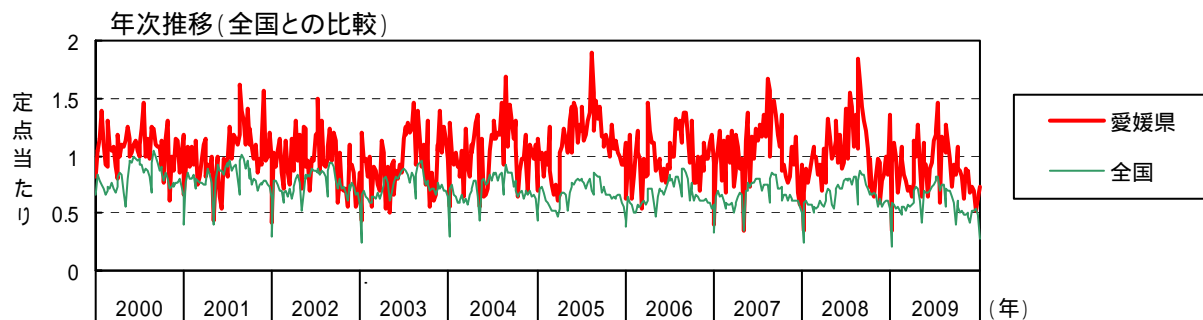
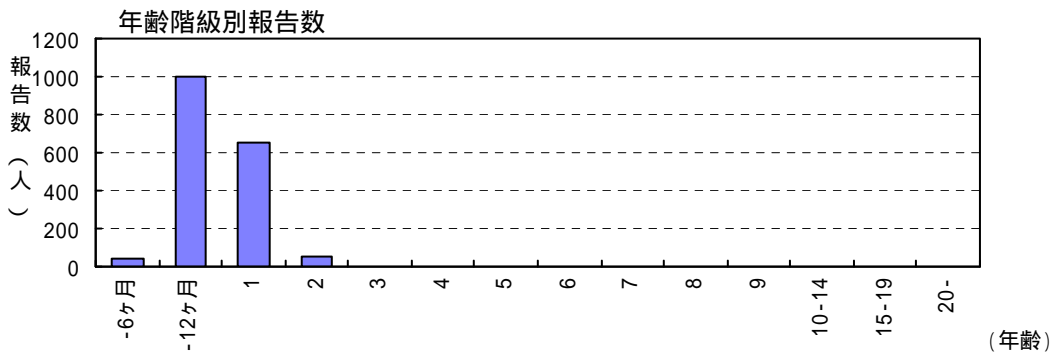
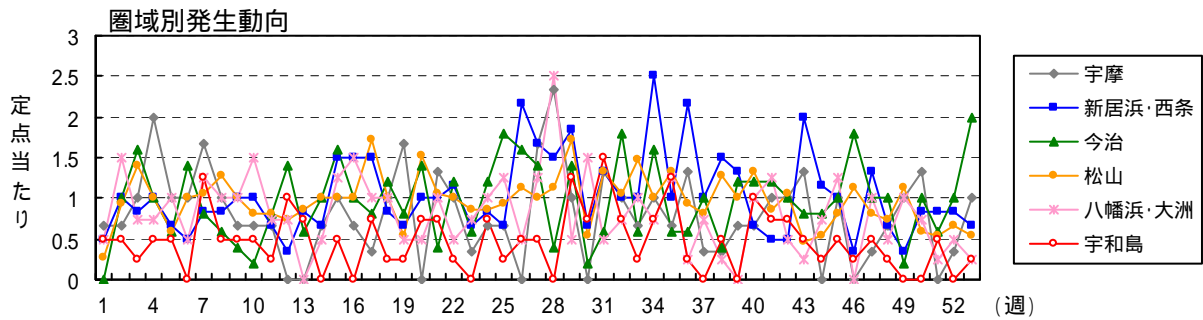
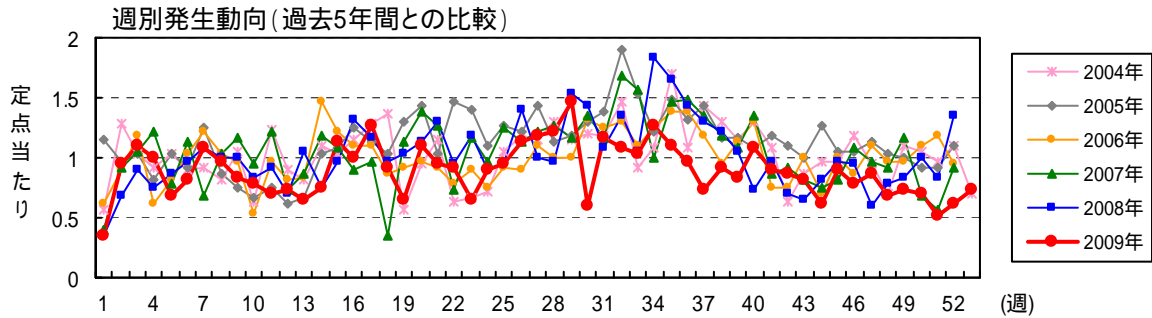
伝染性紅斑

月	週	患者報告数											定点当たり報告数																	
		2009年 保健所別							愛媛県			全国			2009年 保健所別							愛媛県			全国					
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007			
1	1					2				2	1	15	83	288	945					0.50			0.05	0.03	0.41	0.03	0.10	0.32		
	2				1					1	6	28	269	725	1,715				0.09			0.03	0.16	0.76	0.09	0.24	0.57			
	3					1	1			2	7	25	284	611	2,312					0.25	0.25		0.05	0.19	0.68	0.09	0.20	0.77		
	4					1				1	7	23	283	504	2,245					0.25			0.03	0.19	0.62	0.09	0.17	0.74		
	5					1		1		2	3	18	268	511	1,956					0.25	0.25		0.05	0.08	0.49	0.09	0.17	0.65		
2	6				1		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											32	204	384	1,723									0.86	0.07	0.13	0.57			
	9		1		1					2	1	31	243	382	1,991				0.09			0.05	0.03	0.84	0.08	0.13	0.66			
3	10		1							1	1	34	246	412	1,799				0.17			0.03	0.03	0.92	0.08	0.14	0.59			
	11				1					1	7	44	257	450	1,908				0.09			0.03	0.19	1.19	0.08	0.15	0.63			
	12		1	1						2	2	32	316	400	1,790							0.05	0.05	0.86	0.10	0.13	0.59			
	13										6	35	268	414	2,000								0.16	0.95	0.09	0.14	0.66			
4	14		2		1					3	13	35	380	448	2,152				0.09			0.08	0.35	0.95	0.13	0.15	0.71			
	15		3		1					4	9	46	448	439	2,665				0.09			0.11	0.24	1.24	0.15	0.15	0.88			
	16		2			1				3	5	44	358	549	2,407					0.25			0.08	0.14	1.19	0.12	0.18	0.80		
	17										7	51	406	578	2,425								0.19	1.38	0.13	0.19	0.81			
5	18		2	1	1	1				5	5	41	454	513	1,383				0.33	0.20	0.09	0.25	0.25	0.14	0.14	1.11	0.15	0.17	0.47	
	19		1							1		52	240	347	2,193				0.17			0.03		1.41	0.08	0.11	0.73			
	20		1		2	1				4	4	35	492	462	2,352				0.17		0.18	0.25	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	0.96		
	22			1						1	5	42	480	523	2,362							0.20	0.03	0.14	1.14	0.16	0.17	0.78		
6	23		3							3	6	62	608	608	3,090				0.50			0.08	0.16	1.68	0.20	0.20	1.02			
	24		2		2	1		1		6	2	39	637	614	2,918				0.33		0.18	0.25	0.16	0.05	1.05	0.21	0.20	0.97		
	25		4		1	1				6	1	63	654	647	2,908				0.67		0.09	0.25	0.16	0.03	1.70	0.22	0.21	0.96		
	26		5							5	6	57	672	572	3,020				0.83				0.14	0.16	1.54	0.22	0.19	0.99		
7	27		5	2						7	3	31	658	692	2,520				0.83	0.40			0.19	0.08	0.84	0.22	0.23	0.83		
	28		1							1		25	718	552	2,389				0.17				0.03		0.68	0.24	0.18	0.79		
	29		1							1		39	608	553	2,180				0.17				0.03		1.05	0.20	0.18	0.72		
	30		4	1	1					6	1	26	419	338	2,223				0.67	0.20	0.09		0.16	0.03	0.70	0.14	0.11	0.73		
	31		2	1			1			4	1	17	443	276	1,585				0.33	0.20			0.11	0.03	0.46	0.15	0.09	0.52		
8	32			3			1			4	2	22	412	299	1,250							0.60	0.09	0.25	0.11	0.05	0.59	0.14	0.10	0.43
	33		2		1					3	2	15	209	181	641				0.33		0.09		0.08	0.05	0.41	0.07	0.06	0.22		
	34			1						1	1	13	297	213	805					0.20			0.03	0.03	0.35	0.10	0.07	0.27		
	35		2		2					4		5	277	253	807				0.33		0.18		0.11		0.14	0.09	0.08	0.27		
9	36		4		1					5		10	248	248	867				0.67		0.09		0.14		0.27	0.08	0.08	0.29		
	37			1						1	4	4	234	193	656							0.20		0.11	0.11	0.08	0.06	0.22		
	38			1						1	2	11	195	146	542							0.20		0.03	0.05	0.30	0.07	0.05	0.18	
	39		5	4						9		3	117	122	359				0.83	0.80			0.24		0.08	0.04	0.04	0.12		
10	40		1	1	1					5		1	158	139	433				0.17	0.20	0.09		0.14		0.03	0.05	0.05	0.14		
	41		1	4	1					7		5	168	147	312				0.17	0.80	0.09		0.19		0.14	0.06	0.05	0.10		
	42		2	1						3		6	184	131	364				0.33	0.20			0.08		0.16	0.06	0.04	0.12		
	43		2							2		3	197	165	405				0.33				0.05		0.08	0.06	0.05	0.13		
	44		1							1		2	177	164	324				0.17				0.03		0.05	0.06	0.05	0.11		
11	45		1		1					2	1	7	186	167	462				0.17		0.09		0.05	0.03	0.19	0.06	0.06	0.15		
	46		5							5	1	3	194	191	444				0.83				0.14	0.03	0.08	0.06	0.06	0.15		
	47		2	1						3	1	6	205	173	398				0.33	0.20			0.08	0.03	0.16	0.07	0.06	0.13		
	48		7	1	1					9	2	3	196	174	416				1.17	0.20	0.09		0.24	0.05	0.08	0.06	0.06	0.14		
12	49		3	1						4		6	206	214	476				0.50	0.20			0.11		0.16	0.07	0.07	0.16		
	50		4	1						5		3	257	279	601				0.67	0.20			0.14		0.08	0.08	0.09	0.20		
	51		4							4		4	220	281	613				0.67				0.11		0.11	0.07	0.09	0.20		
	52		6	1						7		3	208	259	524				1.00	0.20			0.19		0.08	0.07	0.09	0.18		
	53											91													0.03					
合計			93	28	23	11	7	4	166	143	1,253	17,139	19,257	78,938				15.50	5.60	2.09	2.75	1.75	1.00	4.49	3.86	33.86	5.68	6.38	26.17	

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

突発性発しん

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

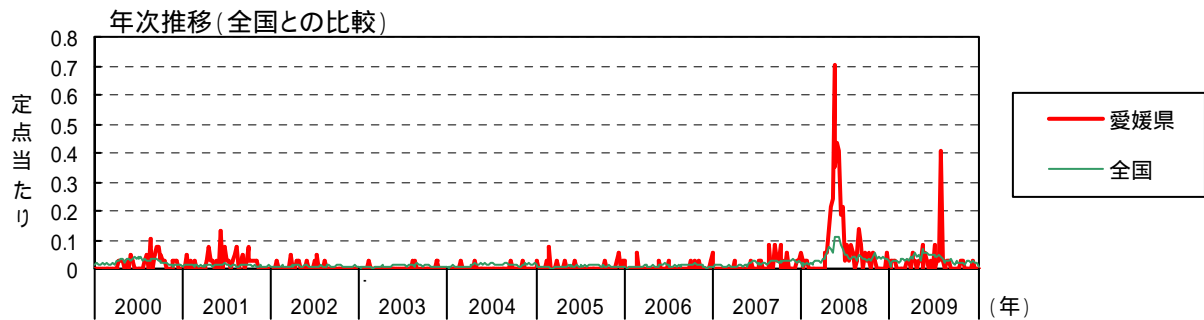
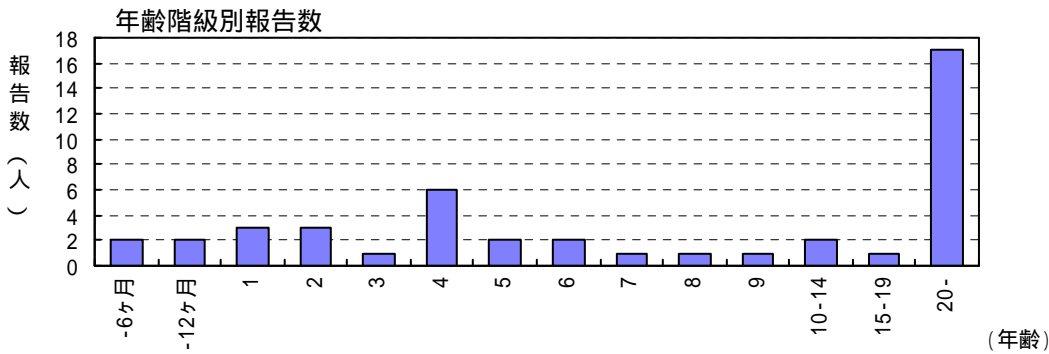
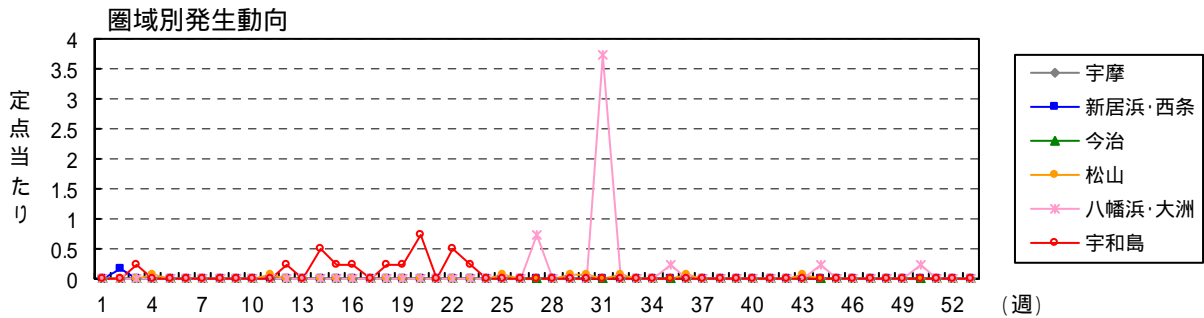
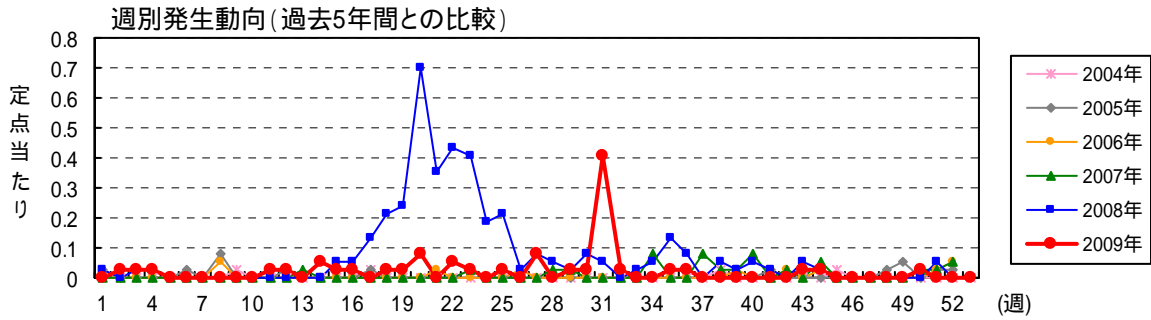


突発性発しん

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

百日咳

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



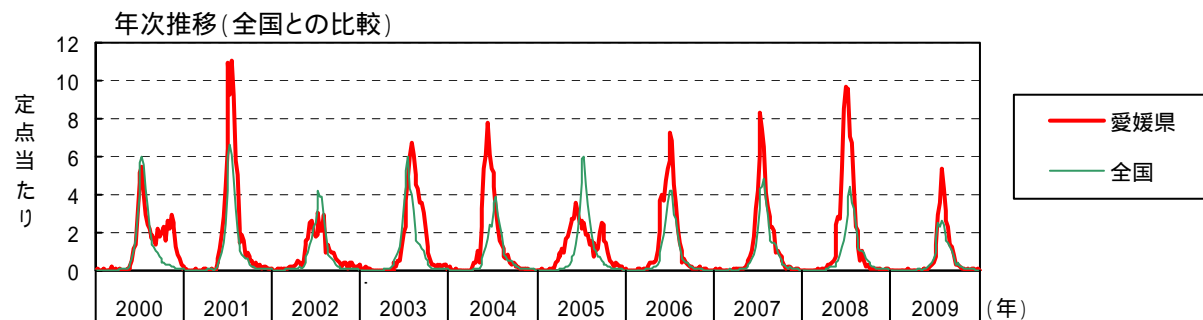
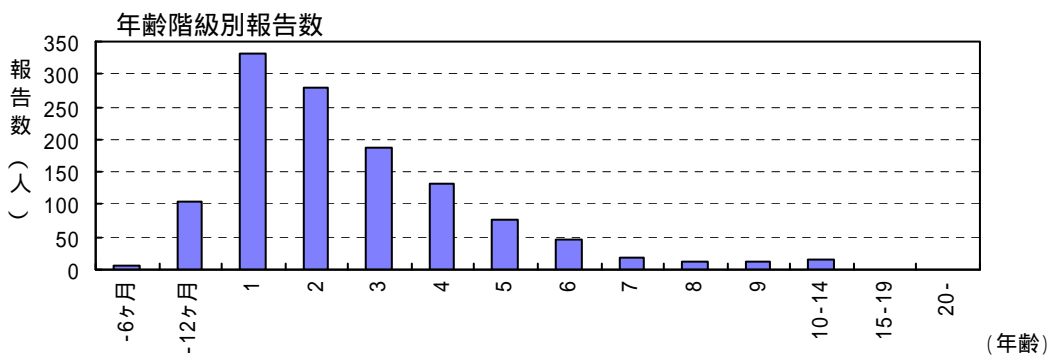
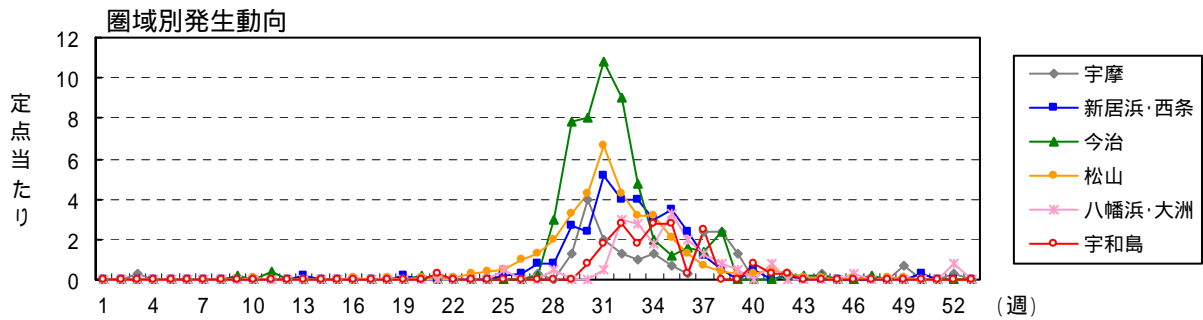
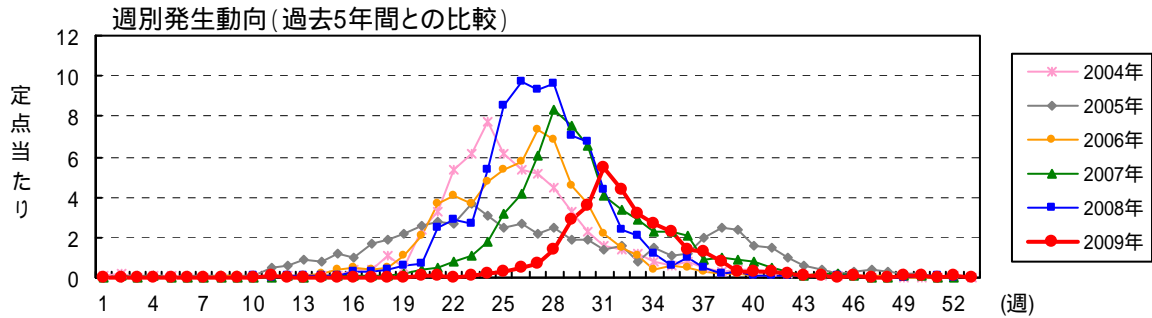
百日咳

月	週	患者報告数											定点当たり報告数																	
		2009年 保健所別							愛媛県			全国			2009年 保健所別							愛媛県			全国					
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007			
1	1										19	20	9																	
	2		1								72	71	31		0.17						0.03	0.03		0.01	0.01	0.00				
	3							1			78	54	48								0.03	0.03		0.02	0.02	0.01				
	4				1				1		73	57	41				0.09				0.03	0.03		0.03	0.02	0.02				
	5										87	46	36								0.03	0.03		0.02	0.02	0.01				
	6										70	76	25																	
2	7										85	42	27										0.02	0.03	0.01					
	8										101	61	31										0.03	0.01	0.01					
	9										104	84	28										0.03	0.02	0.01					
	10										86	81	34										0.02	0.03	0.01					
	11				1					1	96	82	30				0.09				0.03			0.03	0.03	0.01				
	12								1		87	71	27								0.03			0.03	0.02	0.01				
	13									1	130	113	29									0.03	0.03		0.04	0.04				
	14							2			97	115	24								0.50	0.05		0.03	0.04	0.01				
	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	42								0.25	0.03	0.05	0.05	0.05	0.01				
	17									5	123	219	34										0.14	0.04	0.07	0.01				
	18							1	1	8	137	198	12								0.25	0.03	0.22	0.05	0.07	0.00				
	19							1	1	9	89	177	48								0.25	0.03	0.24	0.03	0.06	0.02				
	20							3	3	26	202	337	45								0.75	0.08	0.70	0.07	0.11	0.01				
	21									13	162	328	29										0.35	0.05	0.11	0.01				
	22							2	2	16	160	347	57								0.50	0.05	0.43	0.05	0.11	0.02				
	23							1	1	15	162	327	71								0.25	0.03	0.41	0.03	0.11	0.02				
	24									7	146	253	91										0.19	0.05	0.08	0.03				
	25				1				1	8	150	213	91				0.09				0.03	0.22	0.05	0.07	0.03	0.03				
	26									1	155	142	74									0.03	0.03	0.05	0.05	0.02				
	27						3		3	3	147	153	49								0.75	0.08	0.08	0.05	0.05	0.02				
	28									2	127	149	71									0.05	0.03	0.04	0.05	0.02				
	29				1				1	1	126	111	44				0.09				0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.01				
	30				1				1	3	142	97	56				0.09				0.03	0.08	0.05	0.05	0.03	0.02				
	31					15			15	2	122	121	58								0.41	0.05	0.04	0.04	0.04	0.02				
	32				1				1		110	127	54				0.09				0.03			0.04	0.04	0.02				
	33									1	55	81	70									0.03	0.02	0.03	0.03	0.02				
	34									3	82	94	67									0.05	0.03	0.03	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	0.03				
	37										106	98	79										0.03	0.03	0.03	0.03				
	38									2	66	106	78									0.05	0.03	0.02	0.04	0.03				
	39									1	49	90	59									0.03	0.03	0.02	0.03	0.02				
	40									2	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				
	42										57	76	93										0.02	0.03	0.03	0.03				
	43				1				1	2	69	131	82				0.09				0.03	0.05	0.02	0.04	0.03	0.03				
	44					1			1	1	69	156	88								0.25	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03				
	45										51	104	80											0.02	0.03	0.03				
	46										74	125	90										0.02	0.04	0.03	0.03				
	47										83	124	81										0.03	0.04	0.03	0.03				
	48										76	97	95										0.03	0.03	0.03	0.03				
	49										65	133	82										0.02	0.04	0.03	0.02				
	50								1		92	98	75						0.25		0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02				
	51									2	69	107	79										0.02	0.04	0.03	0.03				
	52									2	58	91	63										0.02	0.03	0.02	0.02				
	53										26												0.01							
合計			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	1.72	2.24	0.97

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

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。



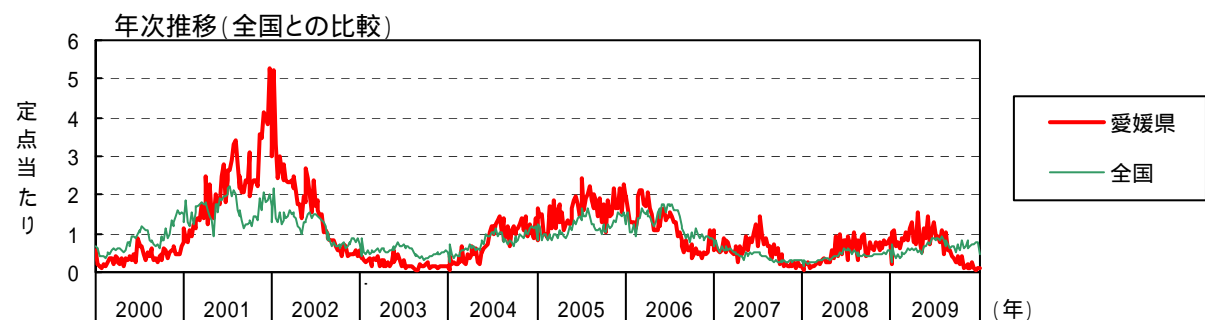
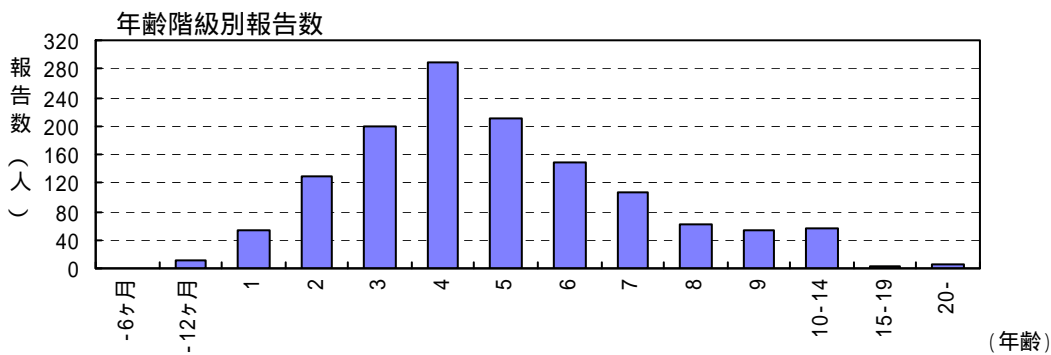
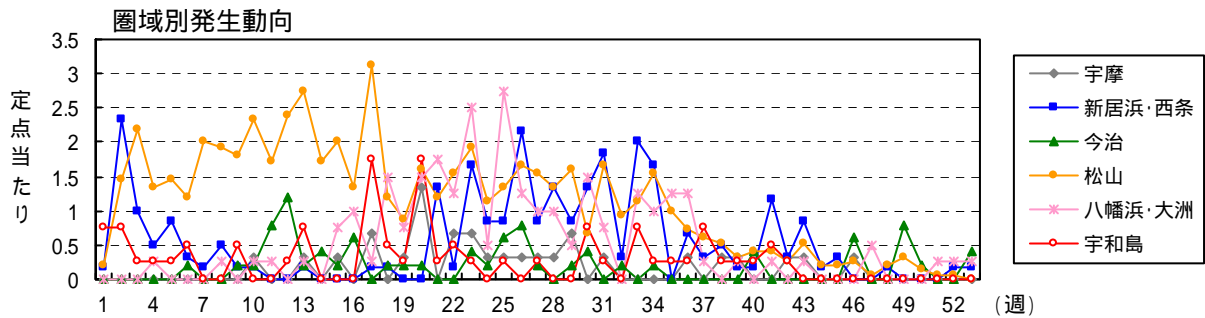
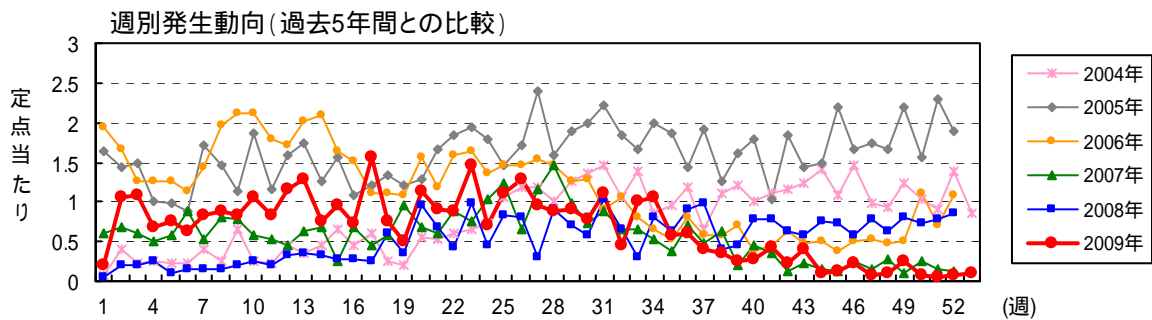
ヘルパンギーナ

月	週	患者報告数															定点当たり報告数															
		2009年 保健所別								愛媛県			全国			2009年 保健所別								愛媛県			全国					
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007			
1	1								1	1	48	43	37													0.03	0.03	0.02	0.01	0.01		
	2									3	71	77	68														0.08	0.02	0.03	0.02	0.02	
1	3	1						1		1	60	80	87													0.03	0.03	0.02	0.03	0.03		
	4									2	56	87	84														0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	
	5										49	89	84															0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
	6									1	53	88	102															0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
2	7								1		48	55	103														0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	
	8								1		49	77	135														0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	
	9			1					1		75	109	127			0.20										0.03	0.03	0.02	0.04	0.04		
	10				1				1		78	95	174				0.09									0.03	0.08	0.03	0.03	0.03	0.06	
3	11			2					2		87	84	156			0.40										0.05	0.03	0.03	0.03	0.05		
	12								3		99	140	103														0.08	0.03	0.05	0.03	0.03	
	13		1						1		96	134	105			0.17										0.03	0.05	0.03	0.04	0.03		
	14								3		85	139	109														0.08	0.05	0.03	0.05	0.04	
4	15								5		126	193	136														0.14	0.05	0.04	0.06	0.05	
	16				1				10		137	295	186				0.09									0.03	0.27	0.05	0.05	0.10	0.06	
	17								12		188	476	241														0.32	0.05	0.06	0.16	0.08	
	18				1				15		192	532	172				0.09									0.03	0.41	0.05	0.07	0.18	0.06	
5	19	1							21		124	517	445			0.17										0.03	0.57	0.19	0.04	0.17	0.15	
	20			1					27		276	753	612				0.09									0.05	0.73	0.38	0.09	0.25	0.20	
	21				1			1			364	1,116	878				0.09								0.05	2.43	0.54	0.12	0.37	0.29		
	22				1				106		471	1,606	1,254				0.09								0.03	2.86	0.76	0.16	0.53	0.41		
6	23				4				100	39	577	2,547	1,796				0.36								0.11	2.70	1.05	0.19	0.84	0.59		
	24				5	1			199	67	876	3,711	2,533				0.45	0.25							0.16	5.38	1.81	0.29	1.22	0.84		
	25		1		7	1	2		316	119	1,226	4,747	3,933			0.17	0.64	0.25	0.50					0.30	8.54	3.22	0.41	1.57	1.30			
	26		2		13	2			359	154	1,860	6,813	6,599				1.18	0.50						0.46	9.70	4.16	0.61	2.25	2.17			
7	27	1	5	1	16	3			346	225	2,991	8,860	9,938		0.33	0.83	0.20	1.45	0.75					0.70	9.35	6.08	0.99	2.92	3.28			
	28		5	15	25	5	2		355	307	5,213	11,890	13,170			0.83	3.00	2.27	1.25	0.50				1.41	9.59	8.30	1.72	3.92	4.36			
	29	4	16	39	41	8			262	278	7,456	13,364	13,366		1.33	2.67	7.80	3.73	2.00					2.92	7.08	7.51	2.49	4.43	4.42			
	30	12	14	40	57	7		3	250	241	6,882	10,911	14,669		4.00	2.33	8.00	5.18	1.75					3.59	6.76	6.51	2.28	3.60	4.85			
	31	6	31	54	89	11	2	7	160	151	7,887	9,747	11,280		2.00	5.17	10.80	8.09	2.75	0.50				1.75	5.41	4.32	4.08	2.61	3.22	3.72		
8	32	4	24	45	53	11	12	11	87	125	7,375	7,441	8,829		1.33	4.00	9.00	4.82	2.75	3.00	2.75				4.32	2.35	3.38	2.47	2.48	3.02		
	33	3	24	24	41	6	11	7	76	106	5,260	4,543	5,160		1.00	4.00	4.80	3.73	1.50	2.75	1.75				3.14	2.05	2.86	1.81	1.55	1.78		
	34	4	18	10	46	2	7	11	98	45	4,722	3,610	4,642		1.33	3.00	2.00	4.18	0.50	1.75	2.65				2.65	1.22	2.27	1.58	1.21	1.55		
	35	2	21	6	29	2	13	11	84	21	4,331	3,194	4,525		0.67	3.50	1.20	2.64	0.50	3.25	2.75				2.27	0.57	2.30	1.44	1.06	1.50		
9	36	1	14	8	17	3	8	1	52	38	3,723	3,318	4,336		0.33	2.33	1.60	1.55	0.75	2.00	0.25				1.41	1.03	2.11	1.23	1.10	1.44		
	37	7	7	7	10	1	5	10	47	20	3,166	2,997	3,989		2.33	1.17	1.40	0.91	0.25	1.25	2.50				1.27	0.54	0.92	1.04	1.00	1.33		
	38	7	3	12	6		3		31	8	2,120	1,993	2,953		2.33	0.50	2.40	0.55	0.75						0.84	0.22	1.03	0.71	0.66	0.98		
	39	4			5		2		11	12	910	1,620	2,324		1.33			0.45	0.50						0.30	0.32	0.86	0.30	0.54	0.77		
10	40		3		5			3	11	4	1,041	1,162	1,666			0.50		0.45			0.75				0.30	0.11	0.76	0.34	0.38	0.55		
	41				6	1	3	1	11	5	1,204	920	1,089					0.55	0.25	0.75	0.25				0.30	0.14	0.49	0.40	0.31	0.36		
	42	1	1	1	2	3			9	3	764	701	815		0.33	0.17	0.20	0.18	0.75		0.25				0.24	0.08	0.27	0.25	0.23	0.27		
	43				1				3	5	606	611	612				0.20	0.18							0.08	0.14	0.11	0.20	0.20	0.20		
	44	1			1				3	3	444	447	479		0.33				0.25						0.08	0.08	0.19	0.15	0.15	0.16		
11	45								2	6	314	346	485													0.05	0.16	0.10	0.11	0.16		
	46								2	2	257	287	365						0.25	0.25					0.05	0.05	0.05	0.08	0.10	0.12		
	47			1			1		1		242	252	275			0.20									0.03		0.08	0.08	0.08	0.09		
	48					1			1	1	172	173	219					0.25							0.03	0.03	0.06	0.06	0.07			
12	49	2							4	1	174	205	219		0.67				0.50						0.11	0.03	0.05	0.06	0.07	0.07		
	50		2						2	2	168	198	184			0.33									0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06		
	51									3	133	193	144													0.08		0.04	0.06	0.05	0.05	
	52	1					3		4	1	152	123	113		0.33					0.75					0.11		0.03	0.05	0.04	0.04		
	53										60																	0.02				
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	25.01	37.66	41.92		

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

流行性耳下腺炎

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



流行性耳下腺炎

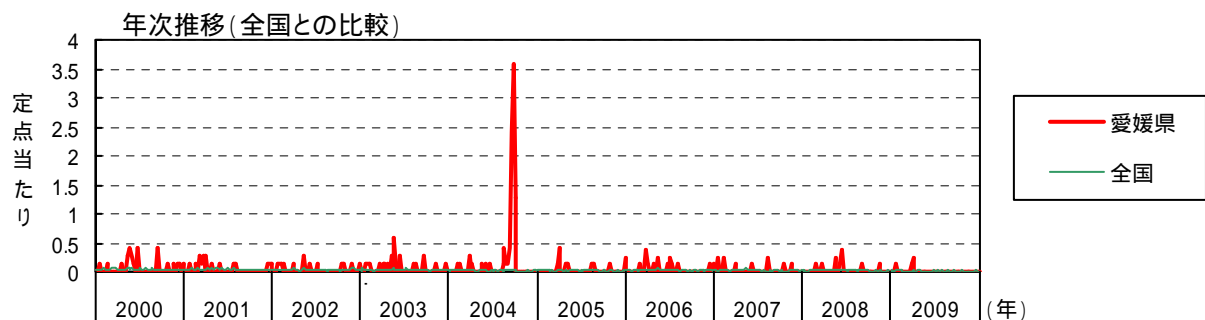
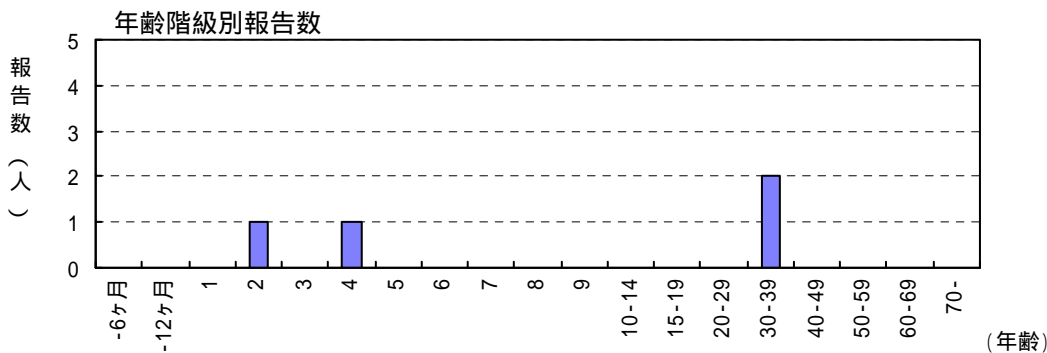
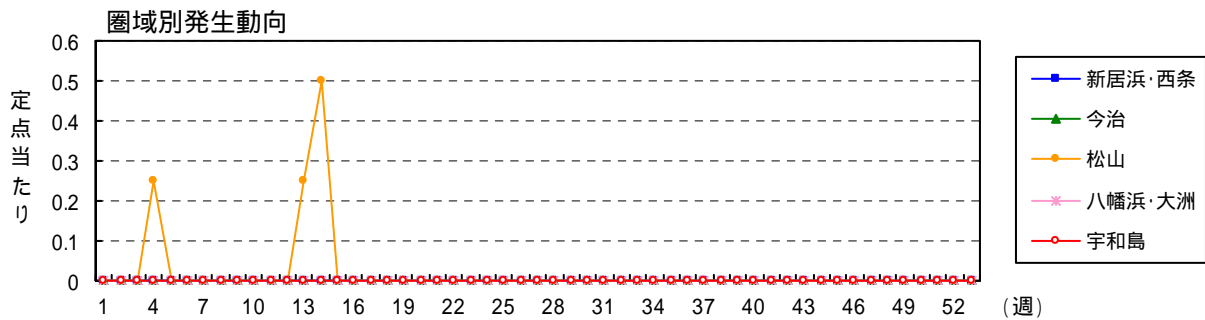
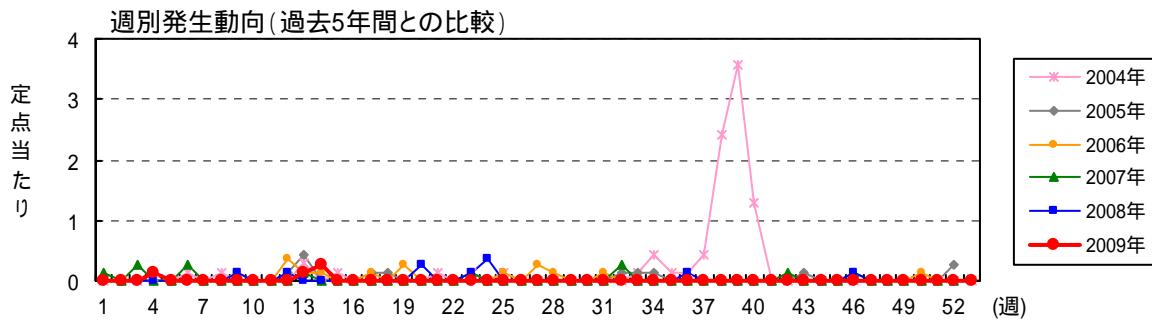
月	週	患者報告数													定点当たり報告数														
		2009年 保健所別								愛媛県			全国			2009年 保健所別								愛媛県			全国		
		四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島		2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	1		1		2	1		3	7	2	22	719	506	2,056		0.17			0.18	0.25		0.75	0.19	0.05	0.59	0.25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

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

(4) 眼科定点対象疾患(週報)

急性出血性結膜炎

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



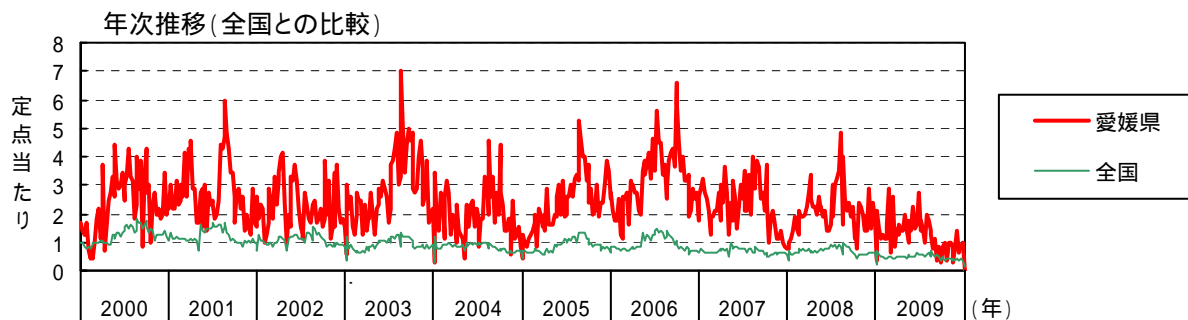
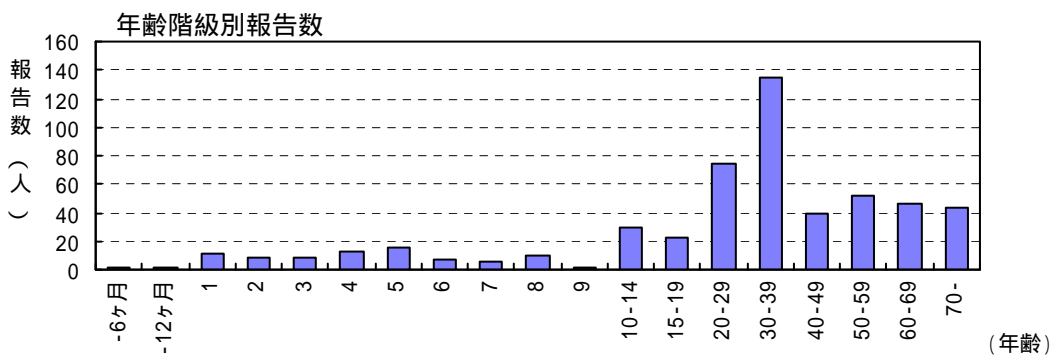
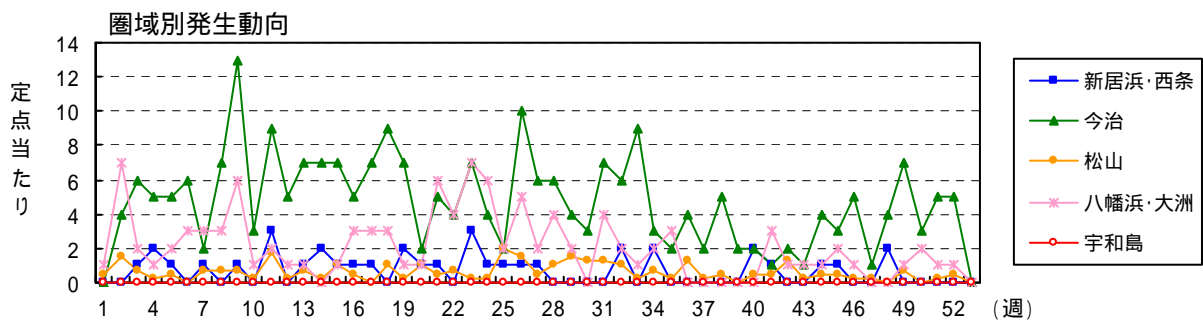
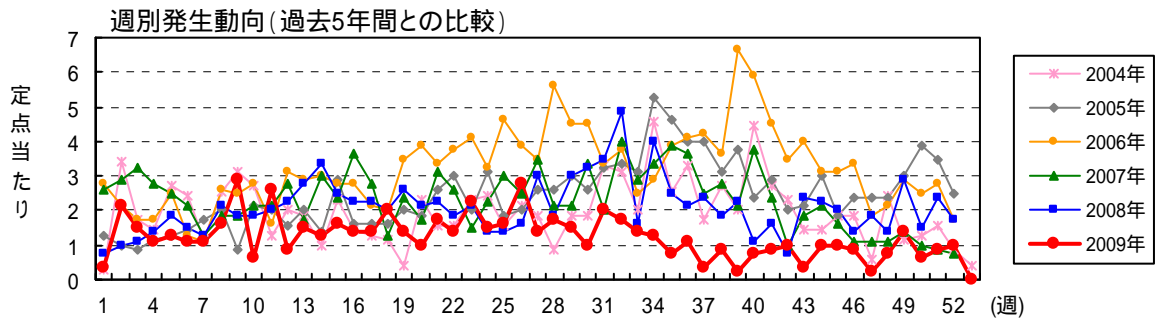
急性出血性結膜炎

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

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

流行性角結膜炎

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



流行性角結膜炎

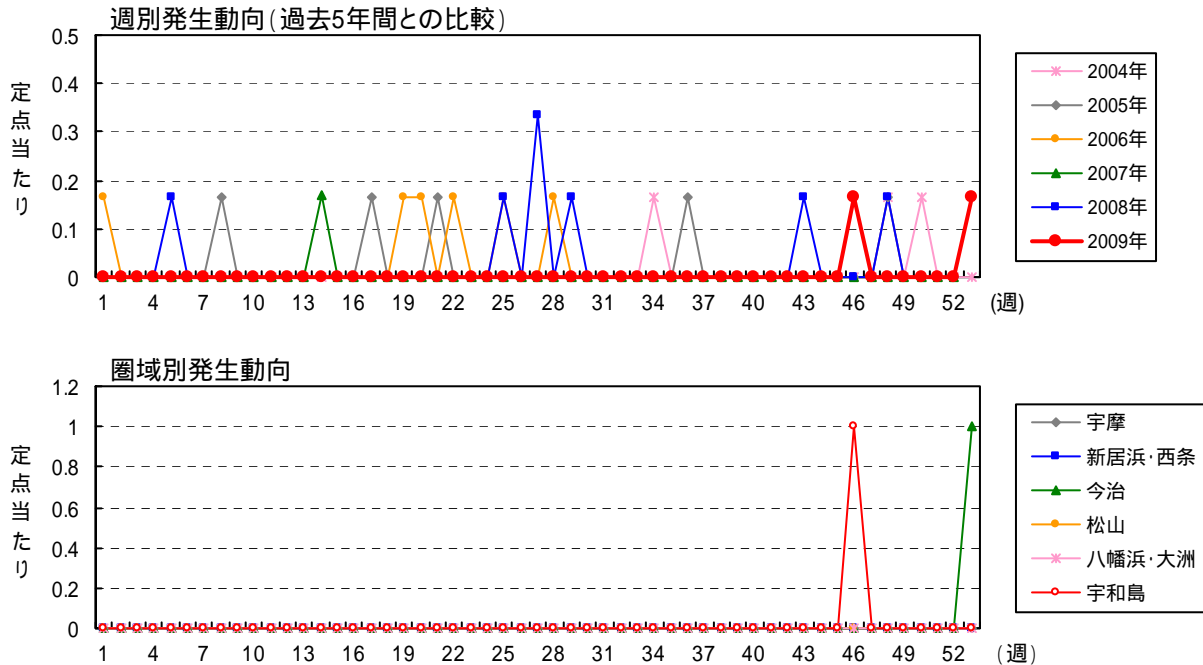
月	週	患者報告数											定点当たり報告数												
		2009年 保健所別						愛媛県			全 国		2009年 保健所別						愛媛県			全 国			
		西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1	1			2		1	3	6	21	122	234	376			0.67		1.00		0.38	0.75	2.63	0.19	0.37	0.60	
	2		4	5	1	7	17	8	23	490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

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

(5) 基幹定点対象疾患(週報)

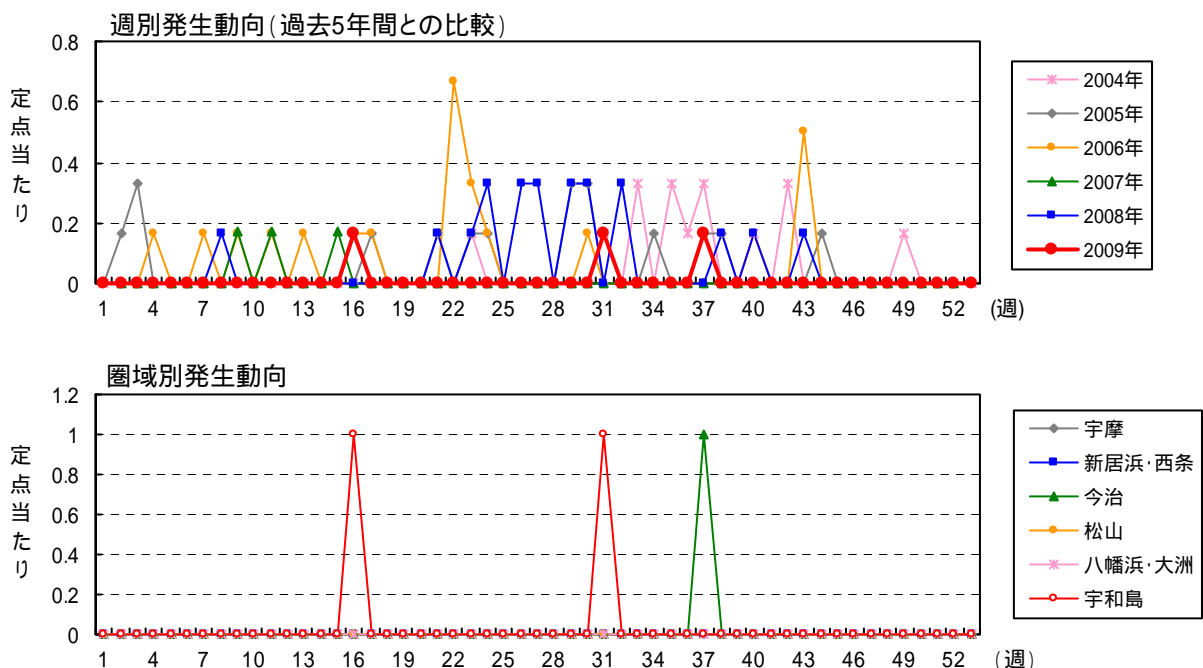
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)

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



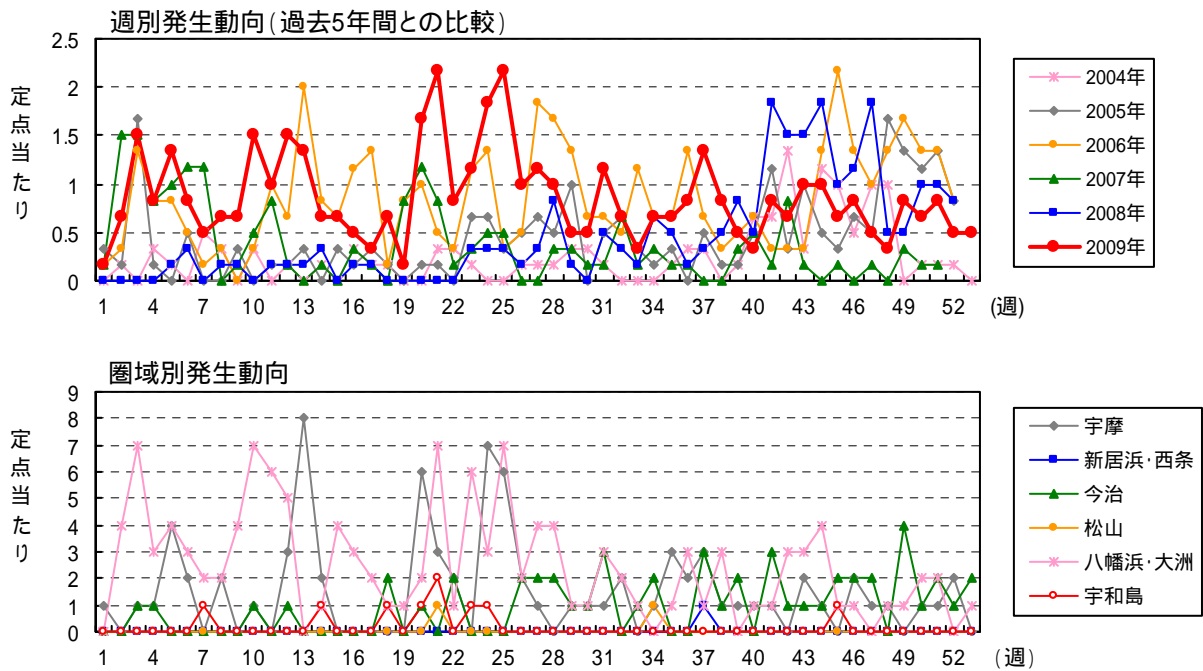
無菌性髄膜炎

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



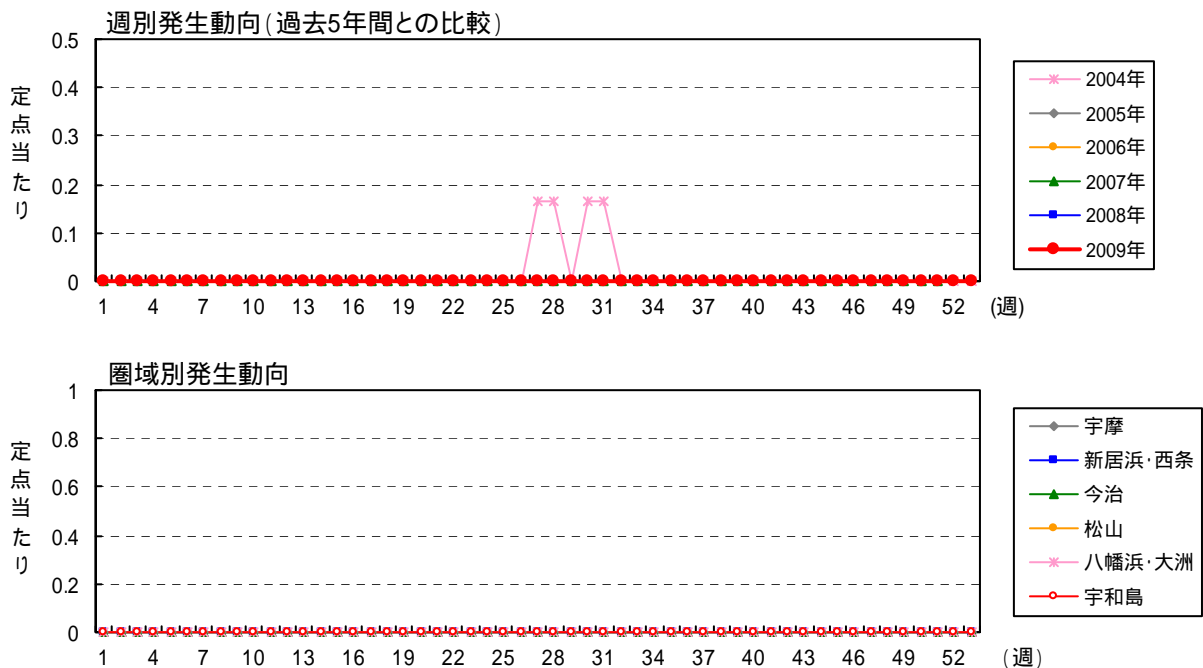
マイコプラズマ肺炎

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



クラミジア肺炎(オウム病を除く)

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



マイコプラズマ肺炎

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

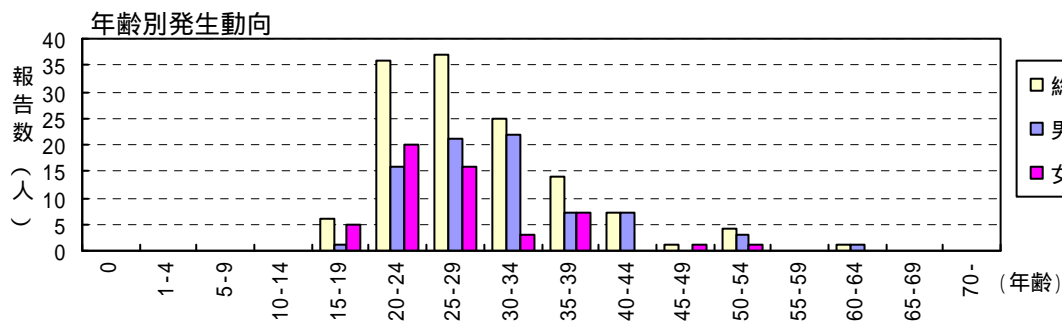
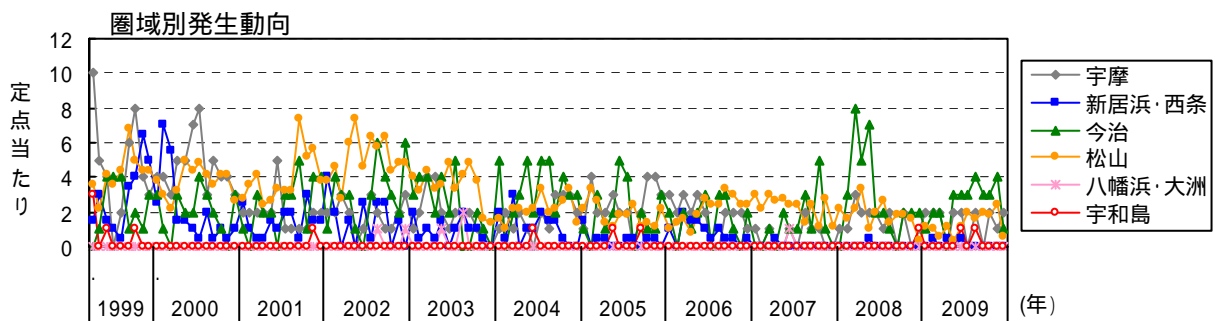
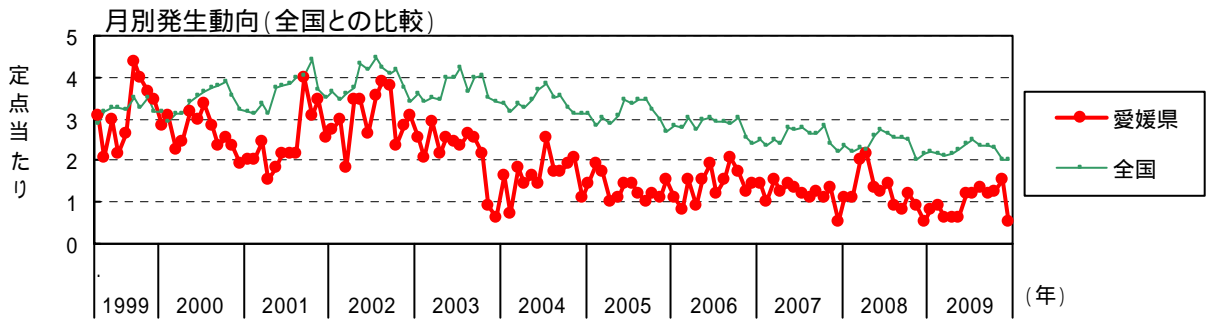
クラミジア肺炎(オウム病は除く)

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

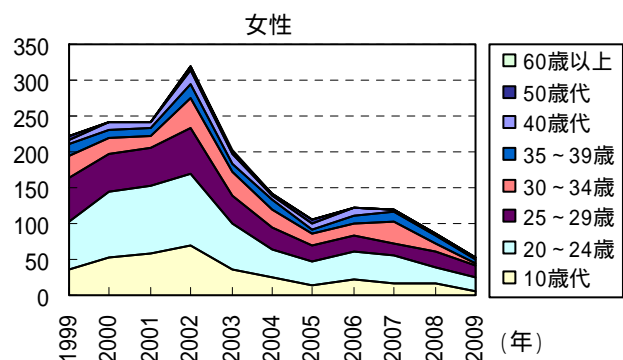
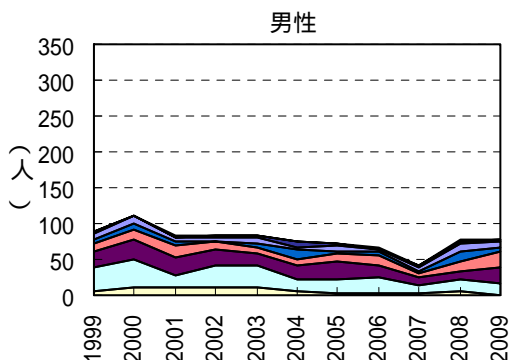
(6)STD 定点対象疾患(月報)

性器クラミジア感染症

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

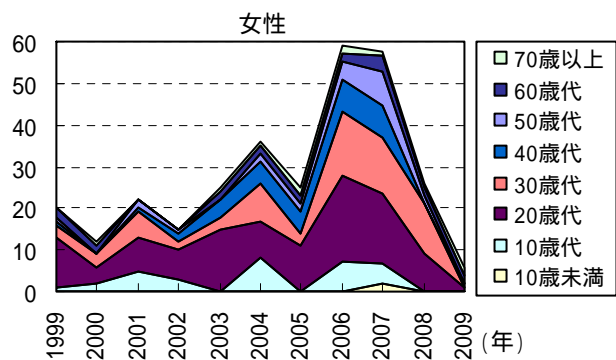
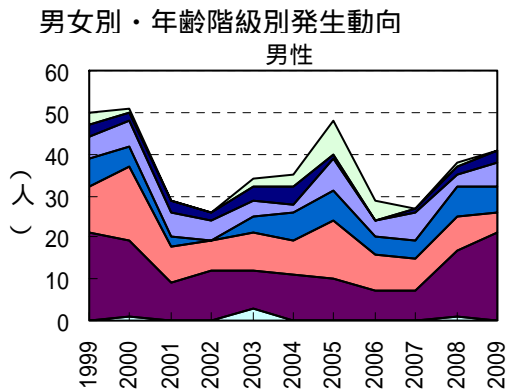
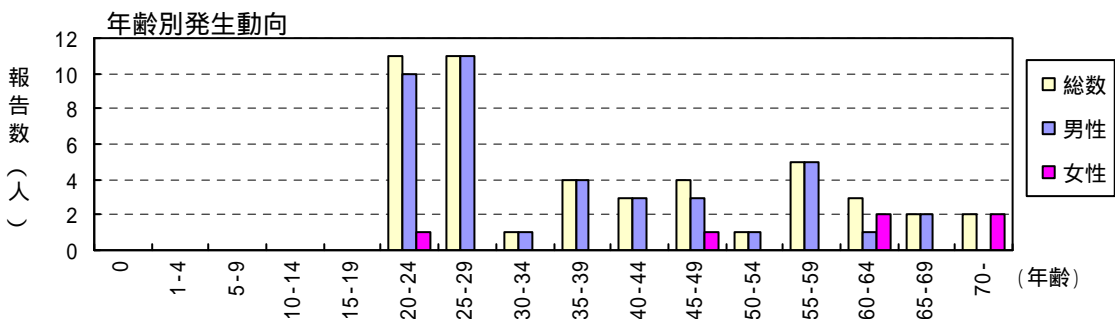
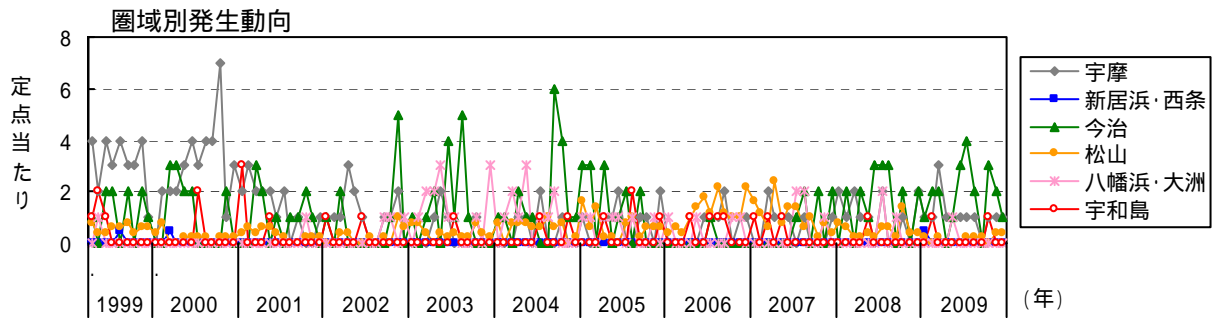
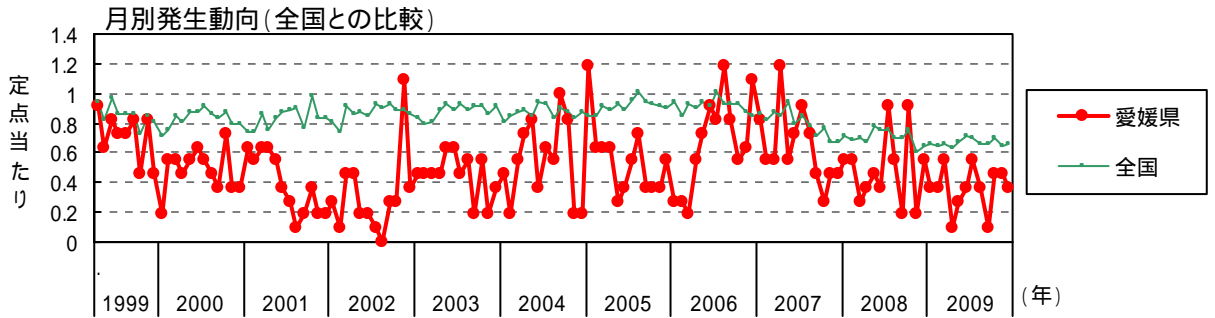


男女別・年齢階級別発生動向



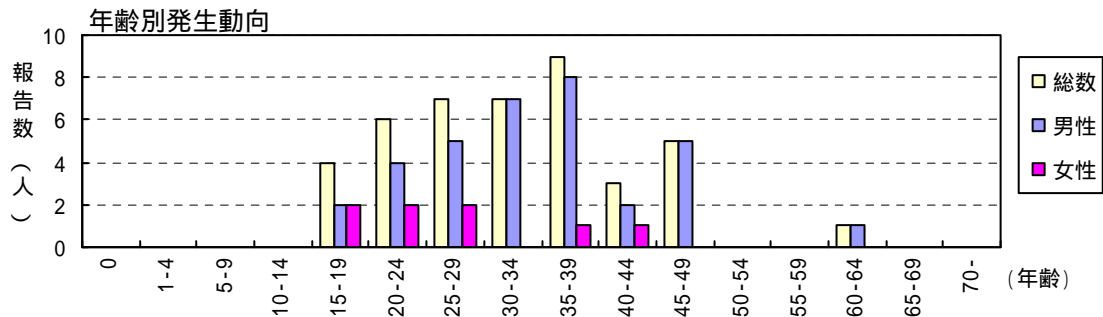
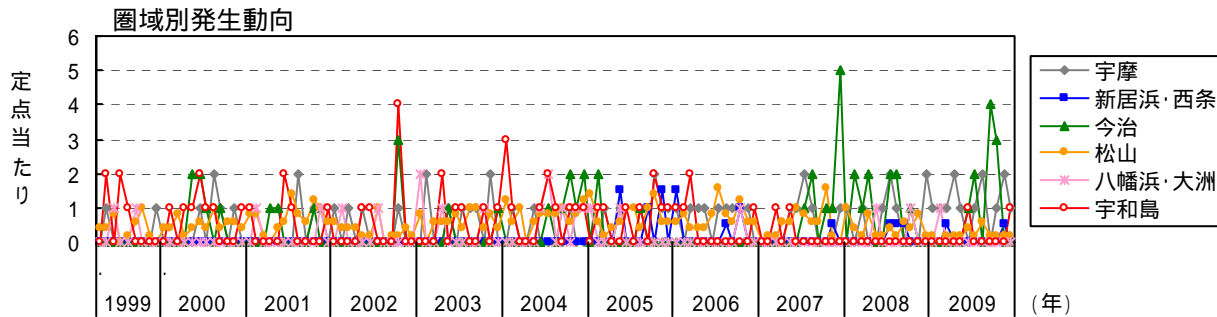
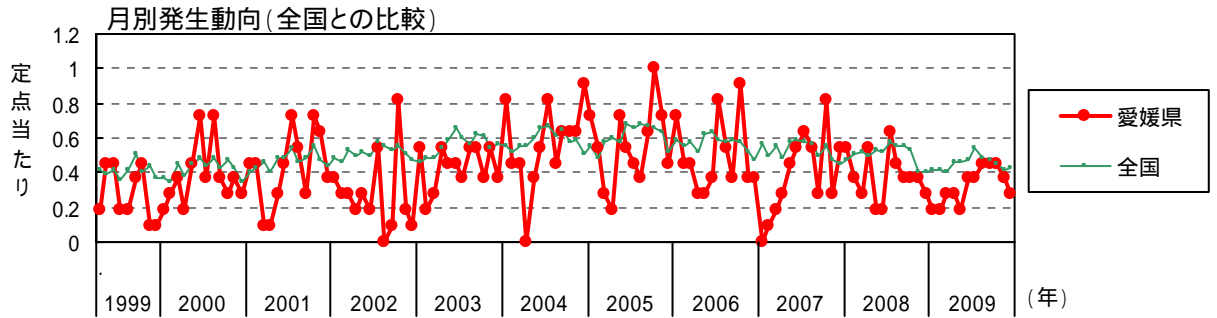
性器ヘルペスウイルス感染症

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

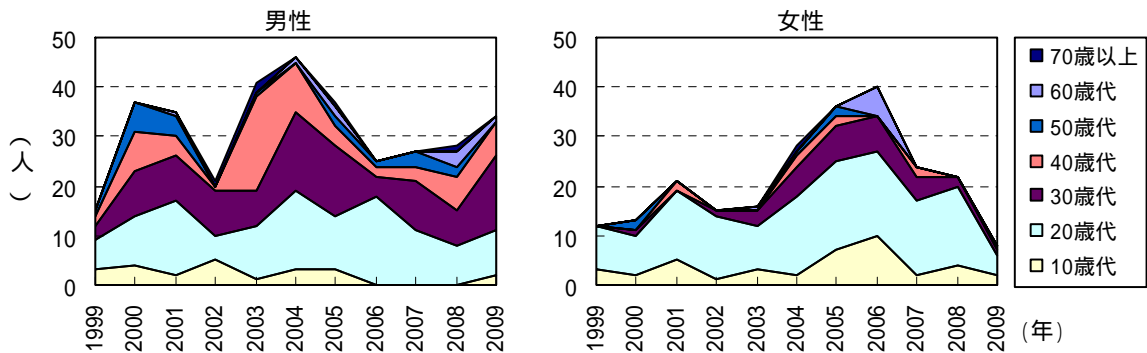


尖圭コンジローマ

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

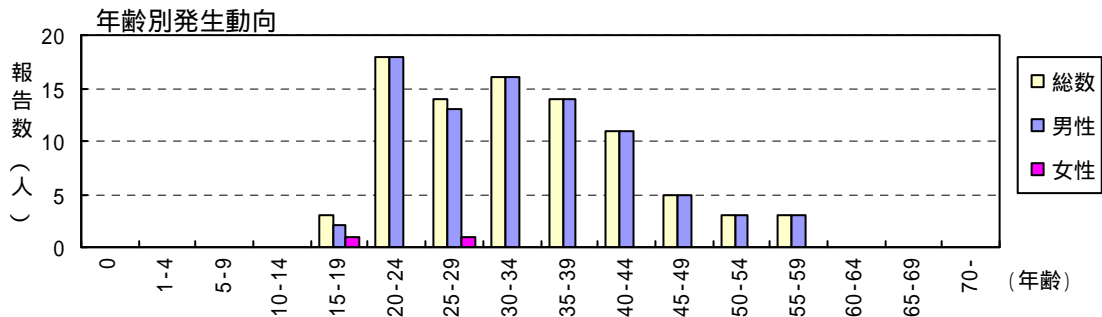
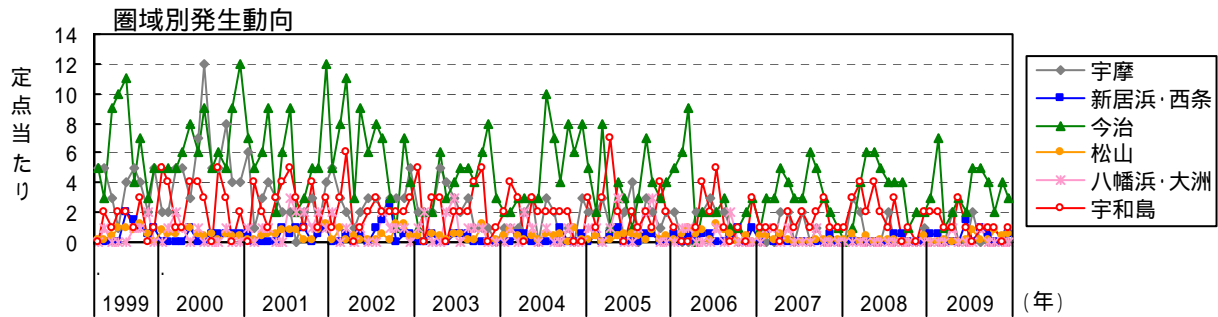
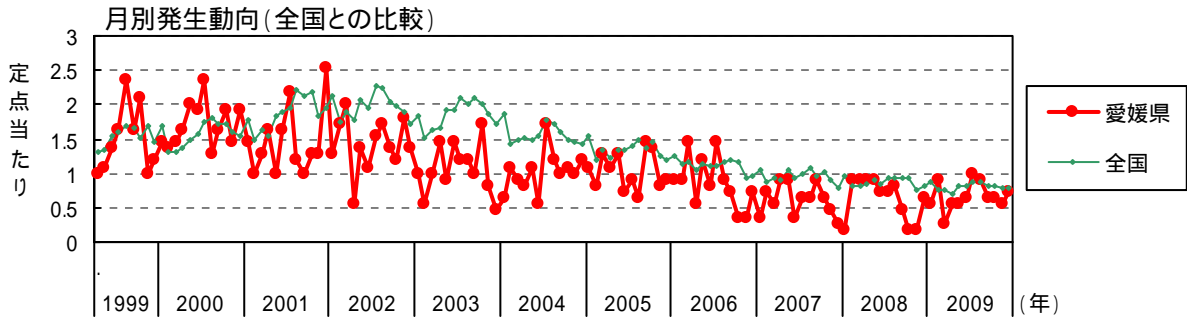


男女別・年齢階級別発生動向

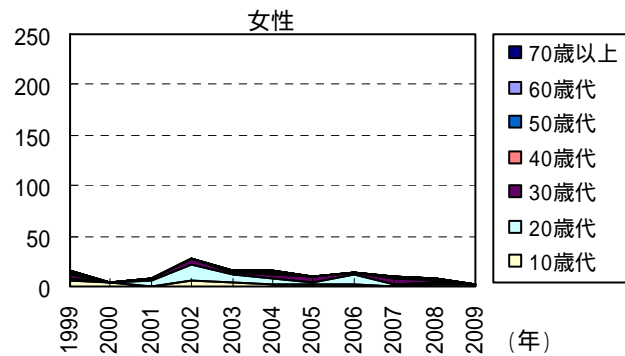
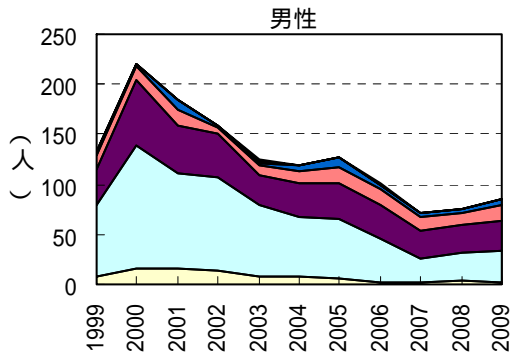


淋菌感染症

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



男女別・年齢階級別発生動向



性器クラミジア感染症

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

性器ヘルペスウイルス感染症

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

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

尖圭コンジローマ

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

淋菌感染症

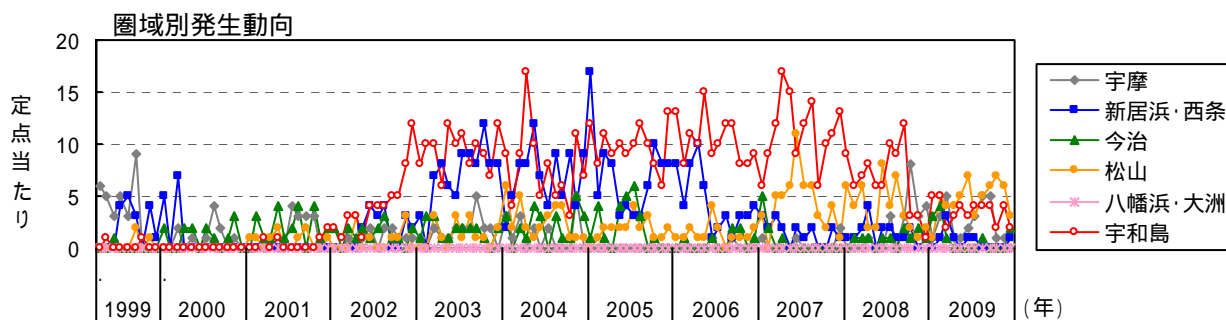
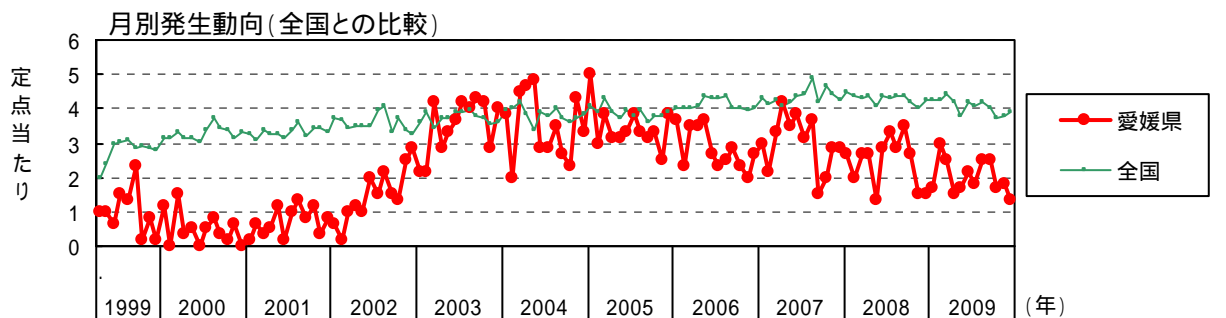
月	患者報告数												定点当たり報告数													
	2009年 保健所別							愛媛県			全国			2009年 保健所別							愛媛県			全国		
	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	2009	2008	2007	2009	2008	2007
1		1	3				2	6	2	4	835	935	1,012		0.50	3.00				2.00	0.55	0.18	0.36	0.87	0.97	1.06
2		1	7		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

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

(7) 基幹定点対象疾患(月報)

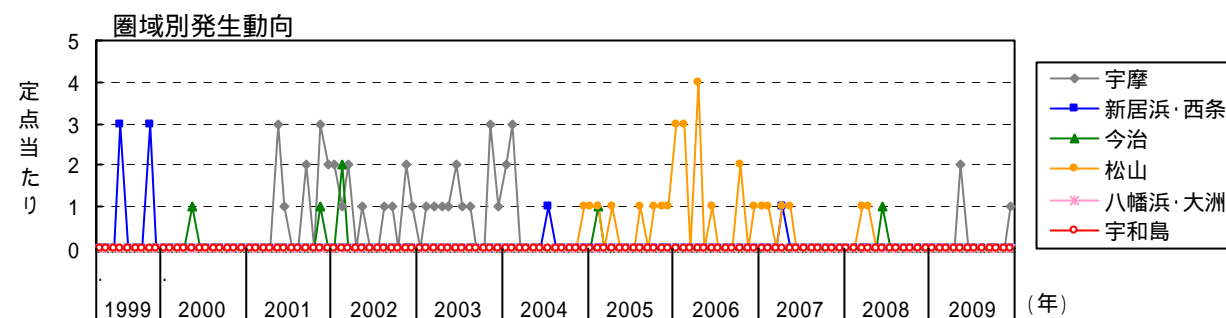
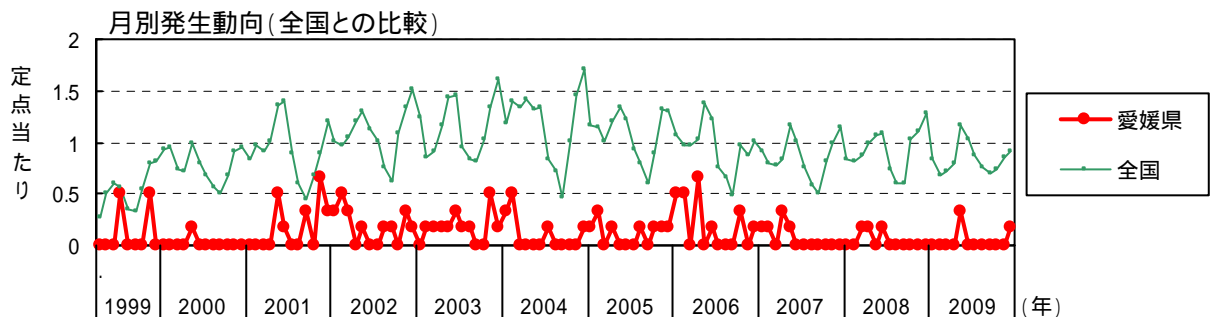
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

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



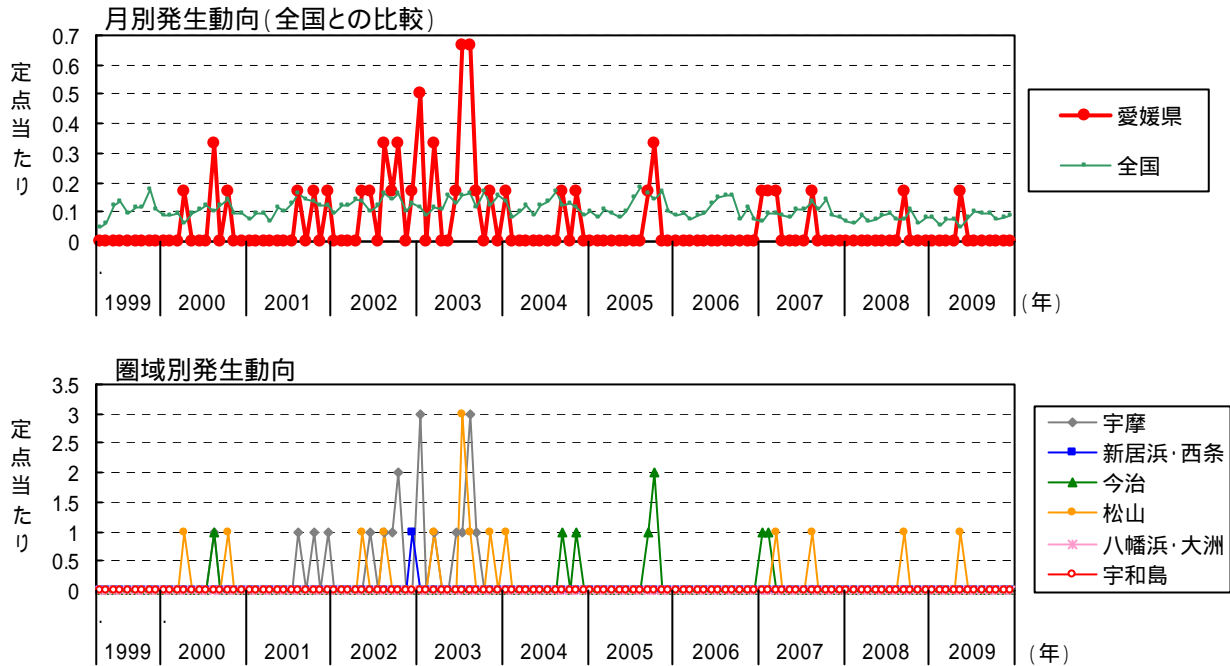
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

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



薬剤耐性緑膿菌感染症

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



メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

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

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

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

薬剤耐性緑膿菌感染症

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

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