

愛媛県 定点把握五類感染症 2009年 第 27 週 (2009.6.29 ~ 7.5)

患者報告数		1) インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点				四国中央 西条 今治 松山市 松山 八幡浜 宇和島	
			RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎	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	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	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎		3) マイコプラズマ肺炎
保健所別	四国中央			2	6	10	1			5		1	1	-	-			1		
	西条			2	9	26	3	1	5	10		5	5		1					
	今治			5	7	16		1	2	7		1	1		6			2		
	松山市			8	15	111	11	30		11		16	15		2	-	-	-	-	
	松山			2	3	26	14	2		4		3	8							
週推移	愛媛県	1		19	59	208	33	38	7	44	3	26	35		11			7		愛媛県
	1週前	4	1	13	49	206	65	12	5	42		17	48		22			6		1週前
	2週前	5	4	23	68	299	52	11	6	35	1	11	41		13			13		2週前
	3週前	1	3	20	97	385	64	5	6	33		6	26		12			11		3週前
	年齢別	0-5ヶ月					1	1	1		1									
6-11ヶ月				2		10	2	5		19		1						4		1-4
1				1	1	28	3	11	1	21		9	1					2		5-9
2				5	1	29	11	11		3		8	2					1		10-14
3				4	12	24	7	5	1			5	6							15-19
4				2	14	27	1	3	1			2	9							20-24
5				3	11	24	4		2				4	1						25-29
6					6	12	1	1	2				2							30-34
7				1	5	15	1						5							35-39
8		1			7	8	1				1		3							40-44
9						7	1	1					3							45-49
10-14				1	1	18					1	1			2					50-54
15-19						1														55-59
20-29 ⁴⁾					1	4					1				2					60-64
30-39															3					65-69
40-49														1					70-	
50-59																				
60-69														1						
70-79 ⁵⁾														1						
80-														1						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.7	2.0	3.3	.3			1.7		.3	.3	-	-			1.0		四国中央	
	西条		.3	1.5	4.3	.5	.2	.8	1.7		.8	.8		1.0						西条
	今治		1.0	1.4	3.2	.2	.4	1.4		1.4		.2	.2		6.0			2.0		今治
	松山市		.7	1.4	10.1	1.0	2.7		1.0		1.5	1.4		.7		-	-	-	-	松山市
	松山		.5	.8	6.5	3.5	.5		1.0		.8	2.0								松山
八幡浜 宇和島	八幡浜	.1		3.3	3.5	.8	.5		1.3	.8		1.0		2.0				4.0		八幡浜
	宇和島			1.5	1.3	.3	.5		.5			.3								宇和島
愛媛県	.0		.5	1.6	5.6	.9	1.0	.2	1.2	.1	.7	.9		1.4				1.2		愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 3) オウム病を除く。
 4) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。 5) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	松 山	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は7月8日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。