

愛媛県 定点把握五類感染症 2006年 第 38 週 (2006.9.18 ~ 9.24)

患者報告数	インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん	
		RS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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん	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
四国中央					8	13							4	-	-						四国中央
西条				15	29	1	4		7				5		1						西条
今治			2	1	5	2		1	5				3		4						今治
松山市				15	34	9	21	2	10				5		12	-	-	-	-	-	松山市
松山				1	10	4	1	1	6						2						松山
八幡浜	2			5	6	14	1		5				3		10			2			八幡浜
宇和島							1		2			2	1								宇和島
愛媛県	2		2	37	92	30	41	4	35			7	21		29			2			愛媛県
1週前		3	13	27	127	33	38	13	44			12	21		34			4			1週前
2週前			11	21	152	24	33	17	51			17	30		33			8			2週前
3週前		2	14	8	169	18	33	6	51			23	20		31			4			3週前
0-5ヶ月					1				1			1			1						0
6-11ヶ月					14	2	1		17			2	1					1			1-4
1				3	18	5	14		17				3		1			1			5-9
2			1	3	14	8	12					1									10-14
3			1	4	14	3	5	1				2	3		1						15-19
4				7	7	6	7	1				1	3		1						20-24
5				4	2	2	1	2					3		3						25-29
6				5	5	3							3		3						30-34
7				2	4	1	1						2		2						35-39
8				4	6										1						40-44
9				2	1										1						45-49
10-14				3	3								2								50-54
15-19																					55-59
20-29 ⁵⁾	1				3										8						60-64
30-39															5						65-69
40-49	1														1						70-
50-59															5						
60-69															2						
70-79 ⁶⁾																					
80-																					

定点当たり報告数

四国中央				2.7	4.3							1.3	-	-							四国中央
西条				2.5	4.8	.2	.7		1.2			.3	.8	1.0							西条
今治			.4	.2	1.0	.4		.2	1.0				.6	4.0							今治
松山市				1.4	3.1	.8	1.9	.2	.9			.3	.5	4.0	-	-	-	-	-		松山市
松山				.3	2.5	1.0	.3	.3	1.5					2.0							松山
八幡浜	.3			1.3	1.5	3.5	.3		1.3				.8	10.0			2.0				八幡浜
宇和島							.3		.5			.5	.3								宇和島
愛媛県	.0		.1	1.0	2.5	.8	1.1	.1	.9			.2	.6	3.6			.3				愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病を除く。
 5) 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。 6) 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9月28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。