

愛媛県 定点把握五類感染症 2010年 第 24 週 (2010.6.14 ~ 6.20)

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
		R S 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	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			2	4	21	7	1	4			1	1	-	-			2		
		1		5	15	9	8		3	1	23	16		4					
			5	16	111	58	85	1	8		22	7		5	-	-	-	-	
				2	31	5	17	1	7		12	1							
			1	2	22	10	16		1		1	1		3			2		
			1	1	8	6	12		1			2							
週推移	愛媛県	1	8	32	241	107	145	11	27	1	64	32		12			4		愛媛県
	1週前	4	7	35	331	128	183	12	19		51	28		12			4		1週前
	2週前	6	11	30	289	106	306	8	21	1	50	22		15		1	6		2週前
	3週前	3	6	36	330	134	358	9	25	1	37	31		5			4		3週前
年齢別	0-5ヶ月				5	1	1		1										0
	6-11ヶ月	1			10	10	4		14		5							3	1-4
	1		1		33	22	26	1	11		15	3							5-9
	2		1		31	23	18	1			13	1							10-14
	3		2	6	28	20	27	1	1		11	6							15-19
	4		1	3	29	16	27				12	3							20-24
	5		1	6	23	4	19	2			3	5							25-29
	6			8	18	3	8	1			3	8							30-34
	7			4	14	4	7	3			1	3					1		35-39
	8			2	15	2	3	1			1	1							40-44
	9		1	3	6	2	2												45-49
	10-14		1		23			1		1		2							50-54
	15-19													1					55-59
	20-29 ⁴⁾				6														60-64
	30-39																		65-69
	40-49																		70-
	50-59																		
	60-69																		
	70-79 ⁵⁾																		
	80-																		

定点当たり報告数

保健所別	四国中央			.7	7.0	2.3	.3	1.3			.3	.3	-	-			2.0		四国中央
	西条		.3	.7	5.5	2.0	1.0	.8	1.2		.8	.7							西条
	今治	.2		1.0	3.0	1.8	1.6		.6	.2	4.6	3.2		4.0					今治
	松山市		.5	1.5	10.1	5.3	7.7	.1	.7		2.0	.6		1.7	-	-	-	-	松山市
	松山			.5	7.8	1.3	4.3	.3	1.8		3.0	.3							松山
	八幡浜		.3	.5	5.5	2.5	4.0		.3		.3	.3		3.0			2.0		八幡浜
	宇和島			.3	2.0	1.5	3.0		.3			.5							宇和島
	愛媛県		.0	.2	.9	6.5	2.9	3.9	.3	.7	1.7	.9		1.5			.7		愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 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6月23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。