愛媛県 定点把握五類感染症 2012年 第 46 週 (2012.11.12~11.18)

眼科定点

小児科定点

	2 -b/ +D 4b- ¥b-	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	内別の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本	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	イーポイプ ト	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	炎	マイコプラズマ肺炎	ックラミジア肺炎	ジン・カン・カン・		
尼	者報告数	1		4		24				2								4		17.	四国中央	\neg
	四国中央	'	2	1	1	34	2			3				-	-			1				
保			1	_	4	45	10			3					2						西条	
健		1	51	5	12	24	1		3	9			1		9						今 治	
所	松山市		16		25	259	23	6	2	8		3	12		4	-	-	-	-	-	松山市	
	中 予"		4		19	89	3			1		1	1		1						中予	_
別	八幡浜		2		11	28	4			3			1		1			1			八幡浜	į
	宇和島		1		6	122	12			2								2			宇和島	i
	愛媛県	2	77	6	78	601	55	6	5	29		4	15		17			4			愛 媛 県	
遁	1週前	5	73	4	67	427	47	12	3	29		16	18		5			7			1週前	
移	2週前	2	38	4	47	283	22	7	3	32		7	11		8			8			2週前	
	3週前	1	40	3	40	239	38	17	3	34	1	13	14		6			7			3週前	
年 齢 別	6 7 8 9 10-14 15-19	1	11 13 18 11 17 4 2	1 1 1 1	3 5 6 10 16 5 9 10 14	4 38 132 74 82 70 47 34 18 11 15 50 9 17	2 2 17 9 5 11 6 1 1	1 2 1 1 1	1 1 1 2	18 8 2 1		1 1 2	4 1 3 5 1		1 2 3 5			1 1 1 1			30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	年齢別(基幹定点疾患)
	<u> </u>	8生数																				
ŕ	四国中央	.2		.3	.3	11.3	.7			1.0				-	_			1.0			四国中央	
保			.2		.7	7.5	1.7			.5					2.0			9			西 条	

		四国	中央	.2	.7	.3	.3	11.3	.7			1.0						1.0		四国中	·央
仴	Ŗ	西	条		.2		.7	7.5	1.7			.5			2.					西	条
侹	₽	今	治	.1	10.2	1.0	2.4	4.8	.2		.6	1.8		.2	9.					今	治
		松山	中		1.5		2.3	23.5	2.1	.5	.2	.7	.3	1.1	1.3	-	-	-	-	松 山	市
戶	Т	中	予		1.0		4.8	22.3	.8			.3	.3	.3	1.					中	予
叧	IJ	八幅	番浜		.5		2.8	7.0	1.0			.8		.3	1.)		1.0		八幡	浜
		宇利	1 島		.3		1.5	30.5	3.0			.5						2.0		宇 和	島
	愛 媛 県		県	.0	2.1	.2	2.1	16.2	1.5	.2	.1	.8	.1	.4	2.			.7		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(...
- 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除(...
- 3) オウム病を除(...

- 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.
- 6) 平成24年4月1日より「松山保健所」から「中予保健所」に名称が変更されました.

(参考) 保健所別定点数

- <u></u>	5) PREMISSEMEN															
定	点							数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中 予	八幡浜	宇和島
1	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	竔	61	5	10	8	17	7	7	7
小		児		科		定		沪	37	3	6	5	11	4	4	4
眼		;	科		定			点	8	-	1	1	3	1	1	1
基		į	幹		定			竔	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は11月21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。