## 第 20 週 (2015.5.11~5.17) 定点把握五類感染症 2015年

小児科定点

#	者報告数	1) インフルエンザ	・迅速検査A型	・迅速検査B型	RS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	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	ロタウイルス胃腸炎	3) 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	- インフルエンザ ( 入院)	
	四国中央	10		8			13	9		5		1			1	-	-							四国中央
保	西 条	5		4	2		18	62	2	2		5					1							西 条
健	今 治	3		3		3	19	17			1	5		7	2		5							今 治
所	松山市	13	3	6		4	48	106	3	7	2	7		14	4			-	-	-	-	-	-	松山市
	中 予	4		2			60	28		2		7		9		1								中予
別	八幡浜	3		3			8	30	6		1	6		_			1							八幡浜
-	宇和島	4	2	4	_	7	8	33	5	10	4	24		2	7	4	7							宇和島
週	愛媛県1週前	42 38	3	30 35	2	7	174 84	285 173	16 6	16 8	4	31 19		32 18	7 10	1	7						1	愛媛県 1週前
週推移	2週前	79	6	56	9	15	107	289	11	8	2	27		15	14		14	3		1				2週前
	3週前	100	17	69	14	8	128	286	8	4	6	23		17	7		7							3週前
年齢別	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7	1 1 1 2 4 5 14 2 1 5 1 3	1 2	1 1 1 1 2 3 3 3 10 1 1 2 1 3 1	1	2 2 3 3	1 5 18 21 32 27 20 14 11 22 3	13 33 36 40 32 27 23 17 12 15 21 6 10	1 2 1 3 4 1 1 3 3	9 7	1 1 1	14 12 3 1 1		2 11 4 6 5 1 1 1	1 1 3	1	1 1 3							0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 年齢別(基幹定点疾患) 50-54 65-69 70-
<u>定</u>	点当たり	報告数	<u>t</u>																					
	四国中央	2.0	-	1			4.3	3.0		1.7		.3			.3	-	-							四国中央
保	A 3/3	.5	-	-	.3	_	3.0	10.3	.3	.3	•	.8			,		1.0							西 条 今 治
健	今 治 松 山 市	.4 .8	-	-		.6 .4	3.8 4.4	3.4 9.6	.3	.6	.2	1.0		1.4	.4 .4		5.0	_	-	-	-	_	-	今 治 松山市
所	中予	.6	_	-			15.0	7.0	.5	.5		1.8		2.3		1.0				-	-	_		中予
別		.4	-	-			2.0	7.5	1.5		.3						1.0							八幡浜

インフルエンザ定点

2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る).

.5 .9

4) オウム病を除く. 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.

8.

## (参考) 保健所別定点数

宇和島

愛媛県

.6

	of the annual control															
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
7	ン	フ	ル	I	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			沪	8	8 -		1	3	1	1	1
基	幹			幹 定 :			点	6	1	1	1	-	1	1	1	

注)表中の報告数は5月20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。

2.0

4.7

8.3 1.3

7.7

.4

.4 .1 宇和島

愛 媛

基幹定点

<sup>1)</sup> 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. 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く. 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

<sup>\*</sup>インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型·B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください).