愛媛県 定点把握五類感染症 2020年 第 36 週 (2020.8.31~9.6)

				ザ定点		小児科定点 眼科定点 基幹定点																	
	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	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	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						1	5	1					1	-	-							四国中央
保	西 条						3	23		1		7				4							西条
健	今 治					1	1	5				7	5	_		2							今 治
所	松山市					4	7	61	1			12		2		3	-	-	-	-	-	-	松山市
別	中多						11	1	1	1		4	_			1							中 予 八幡浜
,,,,	八幡浜宇和島						3	8 5				2	2	4									宇和島
	爱 媛 県					5	28	108	3	2		34	7	4		10							愛媛県
週推移						8	18	103	6	2	1	33	6	2		9		1					1週前
	2週前					7	24	88	6	3	-	28	5	5		5		-					2週前
	3週前				1	2	10	73	3			21	4			4							3週前
年 齢 別	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-					1 1	4 3 6 3 2 3 3 4	1 4 17 12 10 8 6 5 3 7 7 20 5 3	1 1	1		12 16 3 1 2	3 3 1	1 1 1 1		2 2 4 1							0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-
定点当たり報告数													四国中央										
保	西 冬	1	l _	1 -		I	5	3.8	1	2	1	1 2	1	1	I	10	i I	1	1	1	1		西 条

_ ^L	た無当たり取自奴																							
	四国中央	:	-	-			.3	1.7	.3					.3	-	-							四国中	央中
保	西 条	:	-	-			.5	3.8		.2		1.2				4.0							西	条
健	今 治	ì	-	-		.2	.2	1.0				1.4	1.0			2.0							今	治
	松山市	i	-	-		.4	.6	5.5	.1			1.1		.2		1.0	-	-	-	-	-	-	松山	市
所	中 子	,	-	-			2.8	.3	.3	.3		1.0				1.0							中	予
別	八幡浜	:	-	-			.8	2.0				.5	.5										八幡	浜
	宇和島	i	-	-			.5	1.3				.5		.3									宇 和	島
	愛媛県		-	-		.1	.8	2.9	.1	.1		.9	.2	.1		1.3							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. 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. *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).
- 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). 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.

(参考) 保健所別定点数

	of machines and the second of																	
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		
イ	ン	ン フ ル エ ン		ザ	定	泸	61	5	10	8	17	7	7	7				
小		児		科		定		点	37	3	6	5	11	4	4	4		
眼		科		定		定				点	8	-	1	1	3	1	1	1
基		幹				点	6	1	1	1	-	1	1	1				

注)表中の報告数は9月9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。