## 愛媛県 定点把握五類感染症 2020年 第 45 週 (2020.11.2~11.8)

			ルエン	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	゙インフルエンザ ( 入院)	
	四国中央					_	1	5		1	_	2			-	-							四国中央
保	西 条 今 治					2	1	31			2	5				2							西 条 今 治
健	松山市					2	6	41	5			4					_	_	_	_	_	-	松山市
所	中予					_	11	3	1			2											中予
別	八幡浜						2	6				1	1	1									八幡浜
	宇和島				1			3					1										宇和島
	愛 媛 県				1	6	25	92	6	1	2	18	2	1		2							愛 媛 県
週 推 移	1週前					2	52	98	6	1		17	8	1		6	1						1週前
移	2週前 3週前					3	34 21	107 120	3 7	2 1		23 19	6	5 2		4							2週前 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 <sup>5)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>6)</sup> 80-				1	1 3 1 1	2 1 1 4 2 2 4 7 2	1 5 11 7 8 6 5 4 9 4 21 2 9	1 1 2 2	1	1 1	7 10 1	2	1		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-
定保	点当たり 四国中央 西 &		<u>†</u>	-		2	.3	1.7		.3	3	.7			-	-							四国中央西条

_ ^L	たボコルクサロ数																							
	四国中央		-	-			.3	1.7		.3		.7			-	-							四国中	中央
保	西 条		-	-		.3	.7	5.2			.3	.7											西	条
健	今 治		-	-		.4	.2	.6				1.0				2.0							今	治
	松山市		-	-		.2	.5	3.7	.5			.4					-	-	-	-	-	-	松山	市
所	中 予		-	-			2.8	.8	.3			.5											中	予
別	八幡浜		-	-			.5	1.5				.3	.3	.3									八幡	浜
	宇和島		-	-	.3			.8					.3										宇 和	島
	愛媛県		-	-	.0	.2	.7	2.5	.2	.0	.1	.5	.1	.0		.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.
- 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.
- \*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).

## (参考) 保健所別定点数

	5/ 1/1/E-11100-E-111001																											
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	ンフルエン セ		ザ	定	沪	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		定		定		定		定		定		Ē		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11月11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。