

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 18 週 (2024.4.29 ~ 5.5)

患者報告数	インフルエンザ / COVID-19 定点				小児科定点										眼科定点		基幹定点								四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島 愛媛県 1週前 2週前 3週前 年齢別(基幹定点疾患)			
	1) インフルエンザ		2) 新型コロナウイルス		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	3) ロタウイルス胃腸炎	4) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	5) クラミジア肺炎	1) インフルエンザ(入院)	2) 新型コロナウイルス感染症(入院)				
	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型																										
四国中央	9	1	4	8	1	1	9	6		3						-	-								四国中央			
西条	8	1	7	9	7		34	23		4			4				4								西条			
今治	2		2	12	25	1	45	9		33			1	14										1	今治			
松山市	10	1	7	16	19	1	34	45	2	26			2	5			-	-	-	-	-	-	-	-	松山市			
中予	1		1	6	3		9	8	1	10														2	中予			
八幡浜	4		4	8		1	33	20	1	32			3	6											八幡浜			
宇和島	4	1	2	21	6	2	7	11		38				19											宇和島			
愛媛県	38	4	27	80	61	6	171	122	4	146			11	44			5							3	愛媛県			
1週前	79	7	62	115	67	13	236	211	4	133			11	63			9							5	1週前			
2週前	150	5	131	128	69	22	202	242	4	65			16	23	1		5	1					1	4	2週前			
3週前	230	10	196	139	51	10	194	233	3	62			9	16			4							2	3週前			
0-5ヶ月				1	8	1				4				1											0	年齢別(基幹定点疾患)		
6-11ヶ月					8		2	5		12			2	4											1-4			
1	2		1	1	20	1	9	14	1	51			6	10			1							5-9				
2				1	11	3	12	14		46			3	10											10-14			
3	1			8	17		14	14		16				5											15-19			
4	2	2		2	3		10	9		2				8											20-24			
5	3		3	2	1		13	14	1	7				1											25-29			
6				2	1		17	12		2				3											1		30-34	
7	3		3	2	1		22	6		2				1													35-39	
8				1			24	8		2																	40-44	
9	3	1	2	2		1	14	6	1	1															1		45-49	
10-14	13		12	9			26	12	1					1													1	50-54
15-19	4		4	9			1	4																				55-59
20-29 <sup>6)</sup>	1			5			4	4		1							3											60-64
30-39	1			4																								65-69
40-49	3		2	4																								70-
50-59	1	1		13													1								1			
60-69				11																								
70-79 <sup>7)</sup>	1			6																								
80-				5																								

定点当たり報告数

四国中央	1.80	-	-	1.60	.33	.33	3.00	2.00		1.00		.33			-	-									四国中央
西条	.80	-	-	.90	1.17		5.67	3.83		.67		.67				4.00									西条
今治	.25	-	-	1.50	5.00	.20	9.00	1.80		6.60		.20	2.80											1.0	今治
松山市	.59	-	-	.94	1.73	.09	3.09	4.09	.18	2.36		.18	.45				-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.14	-	-	.86	.75		2.25	2.00	.25	2.50														2.0	中予
八幡浜	.57	-	-	1.14		.25	8.25	5.00	.25	8.00		.75	1.50				1.00								八幡浜
宇和島	.57	-	-	3.00	1.50	.50	1.75	2.75		9.50			4.75												宇和島
愛媛県	.62	-	-	1.31	1.65	.16	4.62	3.30	.11	3.95		.30	1.19				.63							.5	愛媛県

- 鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス等感染症を除く。
  - 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。
  - 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
  - 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。
  - オウム病を除く。
  - 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。
  - 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

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
インフルエンザ / COVID-19 定点数	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科定点数	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科定点数	8	-	1	1	3	1	1	1
基幹定点数	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は5月8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。



# 愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2024年4月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			感性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性				
保健所別	四国中央	8	7	1	7	7		3	3		2	2		2			四国中央
	西条	3	3		2	2		1	1		2	2		1			西条
	今治	17		17	1		1	2		2	4	1	3	-	-	-	松山市
	松山市	3	3								1	1		5			中予
月推移	八幡浜													2			宇和島
	宇和島	31	13	18	10	9	1	6	4	2	9	6	3	15			愛媛県
	愛媛県	25	5	20	9	7	2	7	6	1	6	3	3	7			1月前
	1月前	28	10	18	7	5	2	6	5	1	11	7	4	9			2月前
	2月前	27	12	15	9	7	2	7	6	1	10	8	2	7			3月前
年齢別	0																0
	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	4		4				1		1	2		2				15-19
	20-24	10	2	8	3	2	1				1		1	1			20-24
	25-29	5	3	2	1	1		1		1	2	2					25-29
	30-34	2		2				1	1		1	1					30-34
	35-39	2	1	1	1	1		1	1		1	1		1			35-39
	40-44	2	2					2	2		1	1					40-44
	45-49	1	1								1	1					45-49
	50-54	2	1	1	2	2											50-54
	55-59				1	1											55-59
	60-64	1	1		1	1											60-64
65-69	2	2											1			65-69	
70-				1	1								11			70-	

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	4.0	3.5	.5	3.5	3.5	1.5	1.5	1.0	1.0	2.0			四国中央			
	西条	3.0	3.0		2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0			西条			
	今治	4.3		4.3	.3		.3	.5		.5	1.0	.3	.8	松山市			
	松山市	3.0	3.0								1.0	1.0		中予			
保健所別	中予										5.0			八幡浜			
	八幡浜										2.0			宇和島			
宇和島	愛媛県	2.8	1.2	1.6	.9	.8	.1	.5	.4	.2	.8	.5	.3	2.5			愛媛県

(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	中 予	八幡浜	宇和島
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は5月8日集計分であり、その後の報告は翌月以降に反映されます。

全国 定点把握感染症 2024年 第17週 (2024.4.22 ~ 4.28)

(定点当たり報告数)

		インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点									眼科定点		基幹定点				
		<sup>1)</sup> イン フル エン ザ	<sup>2)</sup> 感 染 症 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス	R S ウ イ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	咽 頭 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	<sup>3)</sup> ロ タ ウ イ ル ス 胃 腸 炎	<sup>4)</sup> 細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎
(定点当たり)																			
愛媛県		1.30	1.89	1.81	0.35	6.38	5.70	0.11	3.59		0.30	1.70			0.71				
近 県	香川県	1.40	2.45	1.39	0.32	2.54	4.43	0.04	0.18		0.50				0.20			0.60	
	徳島県	0.86	1.81	1.17	0.17	2.43	3.30	0.35	1.83		0.48	0.04	0.09						
	高知県	0.70	2.45	1.48	0.60	3.16	2.36	0.32	0.88		0.24	0.12							
全 国		1.07	3.22	1.73	0.70	4.66	4.60	0.18	0.58	0.03	0.31	0.09	0.05	0.02	0.63	0.02	0.01	0.02	0.16
北 海 道		1.47	3.72	1.80	1.33	8.17	4.83	0.36	0.04		0.12	0.01	0.01		0.07				0.09
東 北		1.83	5.15	0.59	1.11	5.00	3.83	0.12	0.04	0.04	0.32	0.01	0.02	0.02	0.45				0.03
関 東		0.99	2.96	1.67	0.42	4.75	4.14	0.19	0.25	0.06	0.32	0.05	0.06	0.04	1.03	0.02	0.01	0.01	0.10
甲信越北陸		1.85	3.80	1.77	1.21	4.59	5.86	0.20	0.67	0.01	0.27	0.07	0.02	0.02	1.04	0.02		0.04	0.02
東 海		0.80	3.02	1.69	0.55	3.90	3.37	0.08	0.28	0.02	0.20	0.04	0.05	0.01	0.21		0.03	0.08	0.36
近 畿		0.74	3.01	2.81	0.55	3.53	5.95	0.15	0.90	0.01	0.29	0.06	0.05		0.43	0.03		0.03	0.27
中国四国		0.94	2.53	1.32	0.59	4.48	4.42	0.14	0.90	0.01	0.37	0.27	0.04	0.01	0.34		0.04	0.01	0.07
九州沖縄		0.92	3.14	1.47	1.06	5.35	4.98	0.23	1.45	0.02	0.48	0.22	0.06	0.01	0.75	0.05	0.02	0.01	0.32

(5月1日集計)

- 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。 2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。  
 3) 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) 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) オウム病を除く。

