

発生動向の概況

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第23週5.70人から第24週7.27人と急増し、1999年の報告開始以降最多となった2023年第49週の7.49人に近い値となっています。県内全域で増加し、今治保健所、松山市保健所、八幡浜保健所で多発しています。特に今治保健所では第23週8.60人から第24週14.20人と1.7倍に急増しており、今後の動向に注意が必要です。感染予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

手足口病の定点当たり報告数は、第23週8.51人から第24週6.51人と減少しましたが、依然として東予地域で多発しているほか、松山市保健所、八幡浜保健所でも多い状況が続いています。患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物を介して感染が広がりますので、液体せっけんとう流水での手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第23週2.69人、第24週2.39人と横ばいで推移していますが、西条保健所ではやや増加しています。また、宇和島保健所では他保健所に比べ報告数が多い状況が続いています。第18週以降全国的にも報告数が増加傾向にありますので、定期的な換気やこまめな手洗いといった感染対策を励行しましょう。

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、第23週3.05人から第24週2.22人と減少しましたが、今治保健所では多い状況が続いています。生後6ヶ月未満の乳児が感染すると細気管支炎や肺炎等の重篤な症状を起こすことがありますので、日常的に乳児に接する方で咳等の症状がある場合は、マスクを着用し可能な限り乳児との接触を避けましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症

医療機関からの届出数を集計したもので、集計日以降の報告は次回以降に反映されます。

二類感染症：結核 8例

三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 2例（O型別不明：30歳代男性、60歳代男性）

四類感染症：重症熱性血小板減少症候群 1例（60歳代男性）

五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例（30歳代女性）

後天性免疫不全症候群 1例（無症状病原体保有者：30歳代男性、感染経路 同性間性的接触、感染地域 国内）

侵襲性肺炎球菌感染症 3例（80歳代男性、10歳未満女性、70歳代女性）

梅毒 6例（20歳代男性、30歳代男性、40歳代男性、20歳代女性2例、30歳代女性

2024年県内累計64例）百日咳 4例（10歳代男性、10歳未満女性、10歳代女性、40歳代女性）

*その他、結核の届出が第19週に1例、後天性免疫不全症候群（患者（その他）¹）、感染経路 同性間性的接触、推定感染地域 国内）の届出が第22週に1例ありました。

1 患者（その他）とは、無症候期のHIV感染症診断基準を満たし、AIDS指標疾患以外の何らかの症状を認める場合です。

定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
新型コロナウイルス感染症	➡ 2.39	横ばい。西条保健所でやや増加。宇和島保健所は他保健所に比べ多い。
RSウイルス感染症	↘ 2.22	減少。四国中央保健所で増加。特に今治保健所で多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗ 7.27	急増。県内全域で増加。今治、松山市、八幡浜保健所で多発、中予保健所でやや多い。
手足口病	↘ 6.51	減少。東予地域で多発。松山市、八幡浜保健所で多く、中予保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

新型コロナウイルス感染症：[東予]多くないですがまだみられます。小さな子供は少ないです。 [中予]横ばいです。

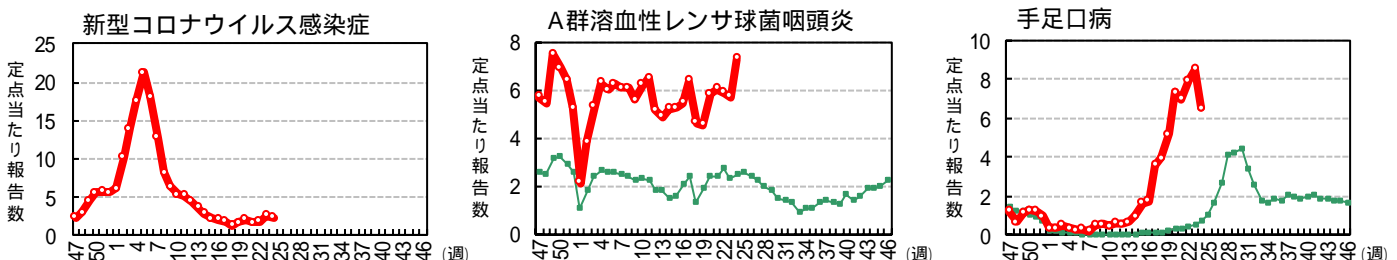
[南予]減少傾向になっています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：[東予]横ばいです。 [中予]やや減少しています。 [南予]増加傾向です。

手足口病：[東予]流行っています。高熱がある子供が多いです。 [中予]やや減少しています。

[南予]減少傾向です。

過去30週の動向（●：過去30週の動向、●：過去10年の平均）



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

病原体検出情報

令和6年6月18日現在

第20週から第22週に四国中央、今治及び松山市で採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルスA6型が3例検出されました。また、第20週から第21週に四国中央及び今治で採取された患者検体からコクサッキーウイルスA6型及びライノウイルス（重複感染）が2例、第20週に松山市で採取された患者検体からライノウイルスが1例、第22週に四国中央で採取された患者検体からコクサッキーウイルスA10型が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年5月13日以降採取検体)

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検体	例数
20	5/13～5/19	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		今治	手足口病	コクサッキーA6・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
				コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
21	5/20～5/26	四国中央	手足口病	コクサッキーA6・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
22	5/27～6/2	四国中央	手足口病	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月	2024						合計
		1	2	3	4	5	6	
ウ イ ル ス	コクサッキーA6			1	4	9		14
	コクサッキーA10			1	2	1		4
	ヒトメタニューモ			1				1
	ライノ				6	6		12
	インフルAH1pdm09	14	4					18
	インフルAH3	5	1					6
	インフルB(ビクトリア)	1	11	11	5			28
	ノロ		1	2				3
アデノ3	2	1					3	
ウイルス計	22	18	16	17	16		89	

臨床診断別検出結果 (2024年4月以降採取検体)

検出病原体	インフル エンザ	手足 口病	ヘル パン ギー ナ	合 計
コクサッキーA6		13		13
コクサッキーA10		3		3
ライノ		11	1	12
インフルB(ビクトリア)	5			5
ウイルス計	5	27	1	33

注) 表中の検出数は6月18日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。
咽頭ぬぐい液にはうがい液・鼻汁・鼻腔ぬぐい液等を含んでいます。

新型コロナウイルスゲノム解析結果

5月に採取された患者検体から検出された新型コロナウイルスのゲノム解析では、BA.2系統群が1例（BA.2.86（JN.1）系統）検出されました。

月別ゲノム解析結果 (2024年4月以降採取検体)

検体採取月	検査結果	オミクロン株		合計
		BA.2系統群		
		BA.2.86系統	XDQ系統	
2024	4	3	1	4
	5	1		1
	6			
合計		4	1	5

注) 表中の検出数は6月18日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。
BA.2.86系統はJN.1.x、JN.5.x、JN.10.xを含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第24週 (2024.6.10 ~ 6.16)

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																					
	1) インフルエンザ		2) 新型コロナウイルス感染症		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				8	8	1	5	26		26			1	5		-	-								4							5		四国中央			
西条				31	13		19	68		75			2	15			4									1						1		西条			
今治	1	1		9	29	5	71	14		64			1	15			1																	今治			
松山市	7	1	3	45	23	9	99	84	1	40			4	11	1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市				
中予				9	5	1	23	15	1	11																								中予			
八幡浜				3	4	7	43	20	1	18			1	3			1																	八幡浜			
宇和島				41		1	9	16		7			3	2																				宇和島			
愛媛県	8	2	3	146	82	24	269	243	3	241			12	51	1		7																	8	愛媛県		
1週前	5	2	2	164	113	49	211	258	9	315	1	21	66	1		8	1																7	1週前			
2週前	8	2	4	110	93	29	217	242	4	294			15	48	3		4																5	2週前			
3週前	16	2	11	103	91	23	223	325	3	259	2	16	39	2		5																	5	3週前			
0-5ヶ月				3	7			2		2																								1	0		
6-11ヶ月				4	10			3		8			5	7																					1-4		
1				7	31	11	11	22	1	67			5	10																				5-9			
2				3	15	2	12	16		51			2	13																				10-14			
3				1	13	3	30	25		42				9																				15-19			
4				1	5	7	27	21		29				7																				20-24			
5				1	1	1	34	17		14				2																				25-29			
6				1			31	21		5				3	1																			30-34			
7				1			26	13		4																								35-39			
8	1	1					28	13	1																										40-44		
9				3			27	14		1																									45-49		
10-14	3		2	7			35	44																											50-54		
15-19	2		1	8			3	3																											55-59		
20-29 ⁶⁾				11			2	24	1																										60-64		
30-39				15																																65-69	
40-49	1	1		24																															1	6	70-
50-59				23																																	
60-69	1			16																																	
70-79 ⁷⁾				8																																	
80-				9																																	

定点当たり報告数

四国中央	-	-	1.60	2.67	.33	1.67	8.67		8.67		.33	1.67		-	-																				四国中央	
西条	-	-	3.10	2.17		3.17	11.33		12.50		.33	2.50			4.00																				5.0	西条
今治	.13	-	1.13	5.80	1.00	14.20	2.80		12.80		.20	3.00			1.00																				1.0	今治
松山市	.41	-	2.65	2.09	.82	9.00	7.64	.09	3.64		.36	1.00	.09		.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予		-	1.29	1.25	.25	5.75	3.75	.25	2.75																											中予
八幡浜		-	.43	1.00	1.75	10.75	5.00	.25	4.50		.25	.75			1.00																					八幡浜
宇和島		-	5.86		.25	2.25	4.00		1.75		.75	.50																							2.0	宇和島
愛媛県	.13	-	2.39	2.22	.65	7.27	6.57	.08	6.51		.32	1.38	.03		.88																				1.3	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	61	5	10	8	17	7	7	7	7
小児科 定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科 定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹 定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は6月19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

2024年 第 23 週 (2024.6.3 ~ 6.9)

	インフルエンザ / COVID-19 定点				小児科定点										眼科定点		基幹定点								
	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	感	新																					
患者報告数																									
保健所別	四国中央			8	5		2	48	4	29		2	1			-	-								四国中央
	西条	2	1	1	27	25	1	14	67		79		2	10			2							4	西条
	今治				11	30	18	43	8	2	93		6	31			2								今治
	松山市	1		1	43	32	13	88	81	2	44	1	3	7	1		1	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	1			9	7	1	18	10	1	17		2	4											中予
週推移	八幡浜	1	1		18	10	14	41	33		48			7			3							1	八幡浜
	宇和島				48	4	2	5	11		5		6	6				1			1			2	宇和島
	愛媛県	5	2	2	164	113	49	211	258	9	315	1	21	66	1		8	1			1			7	愛媛県
	1週前	8	2	4	110	93	29	217	242	4	294		15	48	3		4							5	1週前
2週前	16	2	11	103	91	23	223	325	3	259	2	16	39	2		5							5	2週前	
3週前	15		11	128	92	14	216	237	3	273		24	74	1		9						3	6	3週前	
年齢別	0-5ヶ月				2	5		2		1		1	1												0
	6-11ヶ月				2	15	1	2	7	1	38		6	3											1-4
	1	1	1		3	45	7	6	21		101		13	16										5-9	
	2				3	22	10	7	25		78		1	20						1				10-14	
	3				1	12	4	20	24		41			7										15-19	
	4				1	7	9	23	25		23			6	1		1							20-24	
	5					5	5	33	20	1	12			7										25-29	
	6						1	17	18		7			3										30-34	
	7				2	1	3	29	20	1	9	1		2										35-39	
	8				2		3	30	16		3													40-44	
	9						2	16	8	1														45-49	
	10-14				14	1	3	26	49	5	2			1										50-54	
	15-19				16				7																55-59
	20-29 ⁶⁾	1		1	18		1	2	16								1							2	60-64
	30-39	1			11												2								65-69
	40-49	1	1		23												1							5	70-
	50-59	1		1	25												2								
60-69				14												1									
70-79 ⁷⁾				15																					
80-				12																					

定点当たり報告数

四国中央	-	-	1.60	1.67	.67	16.00	1.33	9.67		.67	.33		-	-											四国中央
西条	.20	-	-	2.70	4.17	.17	2.33	11.17		13.17	.33	1.67			2.00								4.0	西条	
今治		-	-	1.38	6.00	3.60	8.60	1.60	.40	18.60		1.20	6.20			2.00									今治
松山市	.06	-	-	2.53	2.91	1.18	8.00	7.36	.18	4.00	.09	.27	.64	.09		.33	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	.14	-	-	1.29	1.75	.25	4.50	2.50	.25	4.25		.50	1.00												中予
八幡浜	.14	-	-	2.57	2.50	3.50	10.25	8.25		12.00			1.75			3.00								1.0	八幡浜
宇和島		-	-	6.86	1.00	.50	1.25	2.75		1.25		1.50	1.50				1.0			1.0			2.0	宇和島	
愛媛県	.08	-	-	2.69	3.05	1.32	5.70	6.97	.24	8.51	.03	.57	1.78	.03		1.00	.2			.2				1.2	愛媛県

- 1) 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。
 - 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。
 - 6) 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。
 - 7) 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	61	5	10	8	17	7	7	7
ザ										
小	児	科	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	科	定	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は6月12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。

全国 定点把握感染症 2024年 第22、23週 (2024.5.27～6.9)

(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						
		¹⁾ イン フル エン ザ	²⁾ 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 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	
22 週	愛媛県	.13	1.80	2.51	.78	5.86	6.54	.11	7.95	.03	.38	1.30	.08		.50						
	近 畿 県	香川県	.04	1.87	1.46	.57	3.79	4.64	.11	2.18		.71	.46	.04						1.00	
		徳島県	.11	3.51	1.39	.61	1.39	3.74	.39	5.78		.30	.57	.04						.14	
		高知県	.07	3.25	1.20	.32	3.44	3.20	.12	6.36	.04	.24	2.28				.13			.75	
	全 国	.19	3.52	1.31	.84	4.85	4.80	.22	2.89	.06	.34	.44	.07	.03	.73	.03	.03	.03	.23	.00	
	北 海 道	.15	5.44	1.62	2.07	9.29	5.81	.21	.11		.15	.07	.03		.17	.14			.09		
	東 北 道	.19	2.72	.93	1.33	5.23	4.54	.23	.23	.06	.32	.12	.04		.33	.03	.02	.02	.15		
	関 東 圏	.20	3.82	.92	.65	4.59	4.45	.24	1.98	.16	.37	.35	.09	.06	1.08	.01	.03	.02	.21		
	甲信越北陸	.08	3.30	1.41	1.00	5.13	5.21	.20	2.84	.02	.27	.22	.06	.17	1.26			.02	.14		
	東 海 道	.17	3.22	1.51	.54	3.93	2.97	.14	2.45	.02	.30	.47	.05	.03	.36		.03	.03	.26		
近 畿 圏	.16	2.28	1.27	.72	3.76	6.09	.26	5.54	.02	.28	.72	.07	.01	.59	.02	.10	.03	.48	.02		
中国四国	.12	2.46	1.74	.82	4.40	4.63	.14	3.36	.02	.41	.59	.04		.57	.05	.01	.05	.18			
九州沖縄	.37	5.39	1.83	.95	6.17	5.46	.26	4.42	.01	.47	.58	.06		.74	.06	.01	.02	.27			

(6.5集計)

23 週	愛媛県	.08	2.69	3.05	1.32	5.70	6.97	.24	8.51	.03	.57	1.78	.03		1.00	.17		.17		
	近 畿 県	香川県	.02	1.85	2.21	1.36	4.68	5.46	.04	4.14		.36	1.50	.04		.20		.20	.60	.20
		徳島県	.08	3.81	1.43	.61	2.09	4.09	.26	6.74		.35	.35						.38	
		高知県	.09	3.25	1.68	.20	3.92	2.40	.16	8.36		.44	3.08	.08					.38	
	全 国	.17	3.99	1.37	.89	4.87	4.86	.21	3.83	.09	.34	.64	.07	.04	.82	.03	.02	.04	.25	.00
	北 海 道	.09	6.67	1.39	2.28	8.64	5.04	.34	.24	.01	.09	.11	.03		.34	.14		.05	.18	
	東 北 道	.11	2.91	1.26	1.71	5.02	4.06	.27	.35	.07	.33	.09	.05		.42	.02	.02	.27		
	関 東 圏	.25	4.33	.85	.66	4.47	4.54	.29	2.93	.20	.34	.57	.10	.05	1.07	.01	.01	.02	.24	.01
	甲信越北陸	.06	3.41	1.47	1.18	4.82	5.04	.18	3.94	.01	.32	.45	.07	.07	2.30			.04	.12	
	東 海 道	.13	3.88	1.58	.50	3.83	3.19	.14	4.26	.02	.26	.82	.06	.09	.28		.08	.15	.31	
近 畿 圏	.15	2.61	1.14	.80	3.92	5.74	.15	6.79	.04	.31	.94	.09	.03	.73	.05	.03	.06	.30		
中国四国	.09	2.81	2.03	.80	4.63	4.98	.14	4.48	.04	.42	.90	.05		.69	.09	.04	.01	.19	.01	
九州沖縄	.26	5.99	2.22	.87	6.91	6.33	.17	4.66	.04	.48	.71	.03		.56	.01	.02	.04	.33		

(6.12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。

