

## 発生動向の概況

**新型コロナウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第28週15.70人、第29週20.00人と第27週11.00人の1.8倍に急増しました。県内全域で増加しており、西条保健所、宇和島保健所は他保健所に比べ多い状況です。年齢別にみると乳幼児から高齢者まで幅広い年代でみられています。特に70歳以上の高齢者の報告数は第28週35人から第29週80人と2.3倍に急増しています。高齢者等の重症化リスクが高い方は、人混みを避けマスクを着用するなど感染回避行動を心掛けましょう。家庭内での感染のほか、学校や職場等での感染拡大が懸念されますので、定期的な換気やこまめな手洗い、咳エチケットといった基本的な感染対策を励行しましょう。

**インフルエンザ**の定点当たり報告数は、第28週5.36人、第29週5.59人と横ばいで推移していますが、地域別にみると今治保健所では第28週1.25人から第29週8.63人と6.9倍に急増しています。また、第28週に11.00人と注意報の基準値(定点当たり10人以上)を超えていた西条保健所は、第29週9.50人とやや減少したものの依然として他保健所に比べ多い状況です。迅速検査の結果では、ウイルス型別が判明した症例のうち99.7%がA型でした。引き続き、場面に応じたマスクの着用や咳エチケット、こまめな手洗い等の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28週6.38人、第29週5.62人と横ばいで推移しています。地域別にみると西条保健所、今治保健所、宇和島保健所で増加しており、特に宇和島保健所で多い状況です。この疾患は主にかぜ様症状がみられますが、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。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。

**ヘルパンギーナ**の定点当たり報告数は、第28週6.89人から第29週3.32人と急減しましたが、地域別にみると依然として今治保健所で多発しているほか、中予保健所でも多い状況です。患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物などによって感染が広がりますので、液体せっけんと流水での手洗いを励行しましょう。

## 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 5例
- 四類感染症：日本紅斑熱 1例(70歳代男性) レジオネラ症 1例(60歳代男性)
- 五類感染症：カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2例(70歳代男性、80歳代女性)  
急性脳炎 1例(60歳代男性) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(70歳代男性)  
梅毒 6例(30歳代男性、40歳代男性、50歳代男性2例、20歳代女性、40歳代女性  
2023年県内累計75例) 百日咳 4例(10歳代男性2例、10歳未満女性、30歳代女性)

\*その他、梅毒の届出が第19週に1例、第27週に1例ありました。

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
インフルエンザ	➡ 5.59	横ばい。今治保健所で急増。西条、今治保健所は他保健所に比べ多い。
新型コロナウイルス感染症	➡ 20.00	急増。県内全域で増加。西条、宇和島保健所は他保健所に比べ多い。
RSウイルス感染症	➡ 5.62	横ばい。西条、今治、宇和島保健所で増加。特に宇和島保健所で多い。
ヘルパンギーナ	➡ 3.32	急減。依然として今治保健所で多発。中予保健所で多い。

## 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ：[東予]大人も子供も流行っています。A型です。家族内で発症も多いです。  
[中予]横ばいです。 [南予]発生持続しています。
- 新型コロナウイルス感染症：[東予]大人も子供も流行っています。インフルエンザより多いです。  
[中予]増加しています。 [南予]いまだ増加傾向です。
- RSウイルス感染症：[東予]流行っています。 [中予]半減しています。 [南予]多数発生持続しています。
- ヘルパンギーナ：[東予]みられていますがやや減少しています。 [中予]半減しています。  
[南予]多数発生していますが前週は減少傾向です。

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](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

## 病原体検出情報

令和5年7月25日現在

第25週に宇和島で採取されたヘルパンギーナ患者検体からコクサッキーウイルスA2型が2例検出されました。

第26週から第28週に西条及び松山市で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルスAH3型が5例、また第26週に松山市で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルスAH1pdm09型が1例検出されました。

第28週に松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からサルモネラO4群が1例検出されました。血清型は *Salmonella Stanley* でした。

過去5週 検出病原体

(2023年6月19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
25	6/19~6/25	宇和島	ヘルパンギーナ	コクサッキーA2	咽頭ぬぐい液	2
26	6/26~7/2	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
27	7/3~7/9	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
28	7/10~7/16	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	3
		松山市	感染性胃腸炎	サルモネラO4	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果(2023年5月以降採取検体)

検体採取月		2023						合計
検出病原体		2	3	4	5	6	7	
ウイルス	コクサッキーA2			2		4		6
	ライノ				1			1
	インフルAH1pdm09					1		1
	インフルAH3	7	11	6	4	4	5	37
	ノロ	1						1
	サポ	1						1
ウイルス計		9	11	8	5	9	5	47
細菌	サルモネラO4						1	1
	カンピロバクター				1			1
	A群溶レン菌				2			2
細菌計					3		1	4

検出病原体	インフルエンザ	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	ヘルパンギーナ	合計
コクサッキーA2				4	4
ライノ				1	1
インフルAH1pdm09	1				1
インフルAH3	13				13
ウイルス計	14			5	19
サルモネラO4			1		1
カンピロバクター			1		1
A群溶レン菌		2			2
細菌計		2	2		4

注) 表中の検出数は7月25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

第28週、第29週に実施したゲノム解析では、検出された37例すべてがBA.2系統群で、そのうち36例がXBB系統でした。今回の解析で、XBB.1とBA.2.75の組換え変異があるXBL系統が1例検出されました。

月別ゲノム解析結果

(2023年5月以降採取検体)

検査結果	オミクロン株						合計
	BA.2系統群				BA.5系統群		
	BA.2系統	BN系統	XBB系統	XBL系統	BQ系統	FQ系統	
5		2	9		1	1	13
6	5	3	48				56
7	1		30	1			32
合計	6	5	87	1	1	1	101

注) 表中の検出数は7月25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系統はBA.2.x、CJ.x、CH.x、FK.xを、XBB系統はEG.x、EU.x、FL.x、FU.x、FY.xを含みます。



愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

第 28 週 (2023.7.10 ~ 7.16)

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						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 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 <sup>6)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>7)</sup> 80-	
	1) インフルエンザ		2) 新型コロナウイルス	R S ウ ィ 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 ィ 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 )
	* 迅 速 検 査 A 型	* 迅 速 検 査 B 型																					
四国中央	6	6	86	7			17		11		2	3		-	-								四国中央
西条	110	108	226	43	1	2	53		4	1	6	26			3								西条
今治	10	10	121	21	3	17	21		2		3	55			2								今治
松山市	114	101	234	62	2	15	70	2	1		5	84	1		3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	60	50	91	33	2	1	25				1	48			1								中予
八幡浜	24	21	84	29		4	13		1		3	27			9								八幡浜
宇和島	3	1	116	41	5		18				3	12											宇和島
愛媛県	327	297	958	236	13	39	217	2	19	1	23	255	1		18								愛媛県
1週前	264	239	671	219	18	38	210	1	10		18	237	3		7								1週前
2週前	143	119	373	241	20	53	225	5	8	1	13	245	6		5								2週前
3週前	151	130	252	207	28	33	257	2	13		10	287	11		7	1							3週前
年齢別	1	1	8	24								2											0
6-11ヶ月	2	2	12	31			12		2		5	15											1-4
1	7	6	25	63	8	2	20	1	7		13	58											5-9
2	8	8	17	52	1	1	25		4		2	48		2									10-14
3	8	7	16	25	1		32		3			40											15-19
4	19	14	16	16	1	1	27		2		3	37	1		1								20-24
5	16	16	22	12		4	24		1			28			1								25-29
6	30	28	25	6	2	9	17					13											30-34
7	23	23	32	2		6	16					7											35-39
8	26	24	43	4		4	8					2			1								40-44
9	21	18	51	1		3	6					2											45-49
10-14	113	104	204			9	15	1		1		3											50-54
15-19	16	15	98				3																55-59
20-29 <sup>6)</sup>	7	7	48				12																60-64
30-39	13	12	66												2								65-69
40-49	12	9	116												2								70-
50-59	3	1	84												5								
60-69	1	1	40												3								
70-79 <sup>7)</sup>			22												1								
80-	1	1	13																				

定点当たり報告数

四国中央	1.20	-	-	17.20	2.33		5.67	3.67		.67	1.00		-	-									四国中央
西条	11.00	-	-	22.60	7.17	.17	.33	8.83	.67	.17	1.00	4.33			3.00								西条
今治	1.25	-	-	15.13	4.20	.60	3.40	4.20	.40		.60	11.00			2.00								今治
松山市	6.71	-	-	13.76	5.64	.18	1.36	6.36	.18	.09	.45	7.64	.09		1.50	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	8.57	-	-	13.00	8.25	.50	.25	6.25			.25	12.00			1.00								中予
八幡浜	3.43	-	-	12.00	7.25		1.00	3.25	.25		.75	6.75			9.00								八幡浜
宇和島	.43	-	-	16.57	10.25	1.25		4.50			.75	3.00											宇和島
愛媛県	5.36	-	-	15.70	6.38	.35	1.05	5.86	.05	.51	.03	6.89	.03		2.57								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。
  - 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、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7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。  
注2) 今週は1機関が休診のため、松山市保健所の眼科定点数は2となっています。



# 全国 定点把握感染症 2023年 第27、28週 (2023.7.3 ~ 7.16)

(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 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	<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	<sup>5)</sup> ク ラ ミ ジ ア 肺 炎	
27 週	愛媛県	4.33	11.00	5.92	.49	1.03	5.68	.03	.27		.49	6.41	.08		.88							
	近 畿 道	香川県	.17	9.87	2.71	.36	.29	5.32	.04	.96		.14	6.36	.04								
		徳島県	.32	7.92	7.00	.52	.26	3.43		.83		.30	3.57			.25						
		高知県	1.11	9.20	2.27	.27	1.27	2.58	.15	.46		.19	2.23	.08							.38	
		全 国	1.66	9.14	3.38	.52	1.53	4.13	.12	1.07	.02	.28	7.32	.07	.01	.44	.00	.01	.04	.03		
	北海道	.11	6.73	2.47	.99	2.53	2.62	.14	.41	.01	.14	10.72	.02		.24	.04		.04				
	東北	.26	6.23	2.95	.41	.86	3.27	.11	1.19	.01	.37	12.89	.03	.02	.31			.07	.03			
	関東	.85	8.02	2.67	.46	1.49	4.40	.13	1.16	.03	.27	8.05	.09	.01	.59		.01	.06	.02			
	甲信越北陸	.33	7.08	3.60	.46	.93	5.18	.16	1.43	.01	.28	8.14	.03	.02	.65			.04	.04			
	東海	1.23	10.48	3.85	.27	1.17	3.83	.10	.44	.03	.23	7.56	.06		.30		.03	.03				
近畿	.92	8.49	2.54	.76	1.83	3.64	.15	.53	.01	.26	5.69	.07		.32			.05					
中国四国	1.46	9.06	4.80	.36	1.43	4.33	.05	1.57	.00	.28	4.26	.04		.35			.05	.05				
九州沖縄	7.05	15.33	5.04	.67	2.06	4.74	.10	1.66	.01	.36	4.76	.10	.03	.49		.02	.01	.02				

(7.12集計)

28 週	愛媛県	5.36	15.70	6.38	.35	1.05	5.86	.05	.51	.03	.62	6.89	.03		2.57							
	近 畿 道	香川県	.04	14.66	3.71	.21	.39	4.32	.07	1.64		.29	5.04	.04								
		徳島県	.14	10.89	7.13	.22	.09	2.57		.87		.39	3.39									
		高知県	1.00	13.73	3.35	.08	1.31	2.04	.31	.88		.42	2.42	.04					.25			
		全 国	1.76	11.04	3.16	.55	1.45	3.90	.10	1.21	.02	.28	6.86	.09	.01	.43	.01	.01	.05	.03	.00	
	北海道	.15	8.45	2.30	.91	2.12	1.66	.15	.35	.01	.12	12.24	.10		.10	.04			.04			
	東北	.30	7.03	2.76	.32	.60	2.97	.05	1.50	.03	.35	13.73	.14		.19			.07	.02			
	関東	.95	9.11	2.49	.44	1.43	4.43	.11	1.13	.02	.25	7.27	.12	.02	.57	.01	.02	.05	.02			
	甲信越北陸	.32	8.63	3.43	.46	.89	4.86	.12	1.89	.02	.23	8.08	.05	.07	.46	.02						
	東海	1.40	13.58	3.62	.42	1.01	3.24	.05	.46	.04	.25	6.49	.05		.28		.08	.10	.05			
近畿	1.10	10.86	2.21	.99	1.82	3.33	.12	.51	.01	.29	4.44	.05		.40	.02		.08					
中国四国	1.53	11.80	4.47	.32	1.46	4.03	.07	1.93	.01	.33	4.18	.07	.01	.52		.01	.08	.03				
九州沖縄	7.09	17.77	4.89	.65	2.02	4.69	.10	2.13	.04	.40	4.68	.08	.03	.51			.05	.01				

(7.19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。

