

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34週16.97人から第35週17.57人と増加しました。地域別にみると四国中央保健所、西条保健所、宇和島保健所は他保健所に比べ多く、年齢別にみると10～19歳で増加しています。夏休みが終わり学校等が再開されたことにより、集団生活を通じて感染が広がる恐れがありますので、定期的な換気やこまめな手洗いといった基本的な感染対策を励行しましょう。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。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、第34週0.81人から第35週2.08人と急増し過去10年で最多となっています(過去10年ピーク平均:0.89人)。地域別にみると松山市保健所で多発しているほか、今治保健所でも多い状況です。特に松山市保健所では第34週1.45人から第35週5.09人と3.5倍に急増しています。年齢別にみると2～4歳で増加しており、幼稚園、保育園等の集団生活を通じた感染拡大が懸念されます。感染予防のため、液体せっけんと流水での手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共用は避けましょう。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第34週1.67人から第35週3.03人と増加しました。県内全域で増加しており、西条保健所、今治保健所は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96.3%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。

腸管出血性大腸菌感染症の届出が3例ありました。この感染症の原因菌はベロ毒素を産生する病原大腸菌で、菌に汚染された食物等を介して経口感染し、激しい腹痛、水溶性下痢及び血便をおこします。乳幼児や高齢者が感染した場合は重症化しやすく、溶血性尿毒症症候群(HUS)などの合併症を発症し死亡することもあります。細菌が増えやすい高温・多湿の気象条件が続いていますので、感染予防のため調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。また、食肉を喫食する際は肉の中心部まで十分に加熱(75℃で1分以上)し、調理した食品は長時間室温で放置せず早めに食べるようにしましょう。

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 3例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 3例(O157:20歳代女性、40歳代女性2例)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1例(80歳代女性)
- 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歳代女性、80歳代女性)
梅毒 7例(30歳代男性2例、40歳代男性4例、70歳代男性 2023年県内累計96例)

*その他、第33週に結核の届出が1例、侵襲性肺炎球菌感染症の届出が1例、梅毒の届出が2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	↗ 3.03	増加。県内全域で増加。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	↗ 17.57	増加。特に四国中央、西条、宇和島保健所で多い。10～19歳で増加。
咽頭結膜熱	↗ 2.08	急増。松山市保健所で急増し、多発。今治保健所でも多い。
ヘルパンギーナ	→ 0.89	横ばい。宇和島保健所で増加し、やや多い。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予]減少していましたが、学校が始まりA型が少し増えてきました。
[中予]やや増加しています。 [南予]増加傾向です。
- 新型コロナウイルス感染症 : [東予]変わらず流行っています。西条市も多いです。 [中予]やや減少しています。
[南予]増加傾向です。
- 咽頭結膜熱 : [東予]流行ってきています。軽症のものもみられます。 [中予]増加しています。
[南予]報告はありません。

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5年9月5日現在

第31週に松山市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 A4 型とライノウイルス（重複感染）が1例検出されました。

第32週、第33週に西条、松山市及び中予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4例、また第34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。

過去5週 検出病原体

（2023年7月31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
31	7/31～8/6	松山市	ヘルパンギーナ	コクサッキーA4・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
32	8/7～8/13	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		中予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
33	8/14～8/20	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
34	8/21～8/27	松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2023						合計
検出病原体		4	5	6	7	8	9	
ウイルス	コクサッキーA2	2		4	1			7
	コクサッキーA4					1		1
	コクサッキーB5				1			1
	エンテロ71			1				1
	ライノ		1	1	1	1		4
	インフルAH1pdm09			1		1		2
	インフルAH3	6	4	4	13	4		31
ウイルス計		8	5	11	16	7		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

臨床診断別検出結果（2023年7月以降採取検体）

検出病原体	インフルエンザ	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	合計
コクサッキーA2				1	1
コクサッキーA4				1	1
コクサッキーB5				1	1
ライノ			1	1	2
インフルAH1pdm09	1				1
インフルAH3	17				17
ウイルス計	18		1	4	23
サルモネラO4		1			1
細菌計		1			1

注) 表中の検出数は9月5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34週、第35週に実施したゲノム解析ではBA.2系統群が27例検出され、そのうち25例がXBB系統でした。また、今回の解析で、BA.2とデルタ株の組換え変異があるXBC系統が1例検出されました。

月別ゲノム解析結果

（2023年7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	XBB系統	XBL系統	XBC系統		
7	3	81	2	2		88
8	1	51		1	1	54
9						
合計	4	132	2	3	1	142

注) 表中の検出数は9月5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（月報） 2023年8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	1		1										3			四国中央
	西条	3	2	1	8	8		4	4		1	1					西条
	今治	1	1		1		1	4	3	1	3	3					今治
	松山市	12	1	11	2		2				3	1	2	-	-	-	松山市
	中予													2			中予
月推移	八幡浜 宇和島	1	1											1			八幡浜 宇和島
	愛媛県	18	5	13	11	8	3	8	7	1	7	5	2	7			愛媛県
	1月前	25	11	14	7	7		9	8	1	4	2	2	13			1月前
	2月前	28	7	21	12	10	2	11	11		9	9		11			2月前
	3月前	37	13	24	16	15	1	10	9	1	10	4	6	8			3月前
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	1	1														15-19
	20-24	4	1	3	2	1	1	1		1	1	1		1			20-24
	25-29	6	1	5	1		1	3	3		3	1	2	1			25-29
	30-34	1	1					3	3		2	2					30-34
	35-39	3		3				1	1								35-39
	40-44	1		1	1	1								1			40-44
	45-49				1	1											45-49
	50-54				2	2											50-54
	55-59	2	1	1	1	1											55-59
	60-64																60-64
	65-69										1	1					65-69
70-				3	2	1							4			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0		1.0										3.0			四国中央
	西条	1.5	1.0	.5	4.0	4.0		2.0	2.0		.5	.5					西条
	今治	1.0	1.0		1.0		1.0	4.0	3.0	1.0	3.0	3.0					今治
	松山市	3.0	.3	2.8	.5		.5				.8	.3	.5	-	-	-	松山市
	中予													2.0			中予
愛媛県	八幡浜 宇和島	1.0	1.0											1.0			八幡浜 宇和島
	愛媛県	1.6	.5	1.2	1.0	.7	.3	.7	.6	.1	.6	.5	.2	1.2			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9月6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 2023年 第33、34週 (2023.8.14～8.27)

(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	
33 週	愛媛県	2.25	16.67	1.51	.89	.68	2.92	.05	.49		.27	.59	.08		1.00						
	近 畿 県	香川県	.38	19.83	1.00	.46	.36	4.25	.11	.75		.21	.57	.04							
		徳島県	.49	19.73	1.52	.52	.39	2.74	.09	.48	.04	.30	.30	.04		.25					
		高知県	.23	21.25	3.69	.15	.69	1.73		.62	.04	.35	1.27								
		全 国	1.01	17.84	.81	.63	.83	2.13	.09	.73	.01	.20	.93	.04	.01	.47		.02	.04	.03	
	北海道	.42	19.59	.97	.42	1.08	1.01	.06	.16	.01	.10	2.16	.01	.03	.28						
	東北	.42	24.54	1.26	.19	.35	1.50	.08	.77	.02	.16	1.98	.03		.22		.02		.03		
	関東	.82	16.77	.56	.51	.81	2.04	.09	.66	.01	.20	.78	.04	.01	.75		.05	.02	.05		
	甲信越北陸	.44	19.32	1.09	.21	.57	2.43	.08	1.17	.01	.17	1.20	.03		.48		.04		.04		
	東海	.99	24.08	.62	.35	.61	1.73	.07	.22	.01	.15	.64	.03		.18		.05	.03	.03		
近畿	1.07	14.02	.52	1.47	1.07	2.05	.11	.25	.00	.18	.54	.04	.01	.46			.18	.05			
中国四国	1.02	17.06	1.26	.32	.82	2.84	.07	1.34	.01	.22	.78	.03		.26		.01	.04	.01			
九州沖縄	3.27	15.73	1.73	.79	1.10	2.79	.12	1.51	.00	.32	1.51	.04		.36	.02	.02	.05	.04			

(8.23集計)

34 週	愛媛県	1.67	16.97	.92	.81	.68	2.78	.03	.32		.54	.68	.05		3.38						
	近 畿 県	香川県	1.11	16.13	.96	.79	.50	4.82	.07	.93		.36	.75			.40					
		徳島県	.57	22.35	1.00	.48	.26	3.83	.22	.78	.04	.35	.30	.09		.25			.14		
		高知県	.23	19.86	2.85	.12	.65	1.42	.38	1.08		.27	1.04								
		全 国	1.40	19.07	.64	.68	1.13	2.76	.08	.94	.01	.29	1.09	.04	.02	.63	.01	.02	.04	.03	
	北海道	.58	19.08	.99	.38	1.32	1.45	.06	.40	.01	.14	1.82	.04		.31						
	東北	.59	28.02	.99	.14	.61	2.06	.05	.95	.01	.33	2.68	.07	.03	.28		.03	.02	.10		
	関東	1.35	19.95	.38	.59	1.09	2.82	.10	.87	.01	.29	.82	.03	.01	.89		.02	.04	.07		
	甲信越北陸	.70	20.78	.86	.22	.90	3.06	.09	1.20	.01	.26	1.27	.06		.46		.02	.02	.02		
	東海	1.58	23.56	.47	.38	.79	2.45	.08	.25	.01	.25	.67	.04		.25			.08			
近畿	1.51	13.72	.44	1.61	1.36	2.61	.06	.41	.01	.24	.54	.04	.02	.76	.05		.08				
中国四国	1.27	16.81	1.03	.37	.97	3.21	.09	1.44	.00	.34	.81	.05	.01	.60		.01	.03				
九州沖縄	3.27	15.73	1.73	.79	1.10	2.79	.12	1.51	.00	.32	1.51	.04		.36	.02	.02	.05	.04			

(8.30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。

