

発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は、第8週 12.30 人から第9週 11.11 人と減少しましたが、松山市保健所、中予保健所では増加しています。特に中予保健所は第8週 6.00 人から第9週 11.14 人と 1.9 倍に急増し、再び注意報の基準値（定点当たり 10 人以上）を超えました。また、四国中央保健所、西条保健所でも依然として注意報レベルが続いています。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 91.3% が B 型でした。引き続き、咳エチケットやこまめな手洗い等の感染対策を励行しましょう。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第8週 8.20 人から第9週 6.48 人と減少しました。地域別にみると今治保健所、八幡浜保健所ではやや増加しているほか、西条保健所は他保健所に比べ多い状況です。年齢別にみると 80 歳以上が第8週 11 人から第9週 24 人と 2.2 倍に増加しています。また、入院例は第8週 13 人、第9週 14 人で、そのうち 66.7% (18 人) を 70 歳以上が占めています。感染予防のため、定期的な換気やこまめな手洗いを励行しましょう。高齢者等の重症化リスクが高い方は特に注意し、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。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第8週 6.08 人から第9週 5.57 人と減少しましたが、過去 10 年の同時期では最多となっています（過去 10 年平均：2.23 人）。地域別にみると西条保健所で多発しているほか、今治保健所、中予保健所でも多い状況です。感染予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第8週 9.19 人から第9週 11.05 人と増加しました。県内全域で増加しており、今治保健所、松山市保健所でやや多い状況です。冬から春にかけてウイルス性の感染性胃腸炎が増加する傾向にあるため、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんとう流水で十分に手を洗いましょう。患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン(エプロン)、手袋、マスクを着用し、嘔吐物等が付着した環境(床、ドアノブ、リネン類など)は次亜塩素酸ナトリウム(塩素系の漂白剤)で消毒しましょう。

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 4 例

四類感染症：Q 熱 6 例 (40 歳代男性、50 歳代男性 2 例、60 歳代男性、50 歳代女性、60 歳代女性)
レジオネラ症 2 例 (60 歳代男性、60 歳代女性)

五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3 例 (70 歳代男性、80 歳代男性、90 歳代男性)
梅毒 1 例 (30 歳代男性) 播種性クリプトコックス症 1 例 (50 歳代男性)

*その他、結核の届出が第3週に1例、梅毒の届出が第5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	11.11	減少。中予保健所で急増。四国中央、西条、中予保健所で注意報レベル。
新型コロナウイルス感染症	6.48	減少。今治、八幡浜保健所でやや増加。西条保健所は他保健所に比べ多い。
咽頭結膜熱	0.57	減少。四国中央、今治保健所でやや多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5.57	減少。西条保健所で多発。今治、中予保健所で多い。
感染性胃腸炎	11.05	増加。県内全域で増加。今治、松山市保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

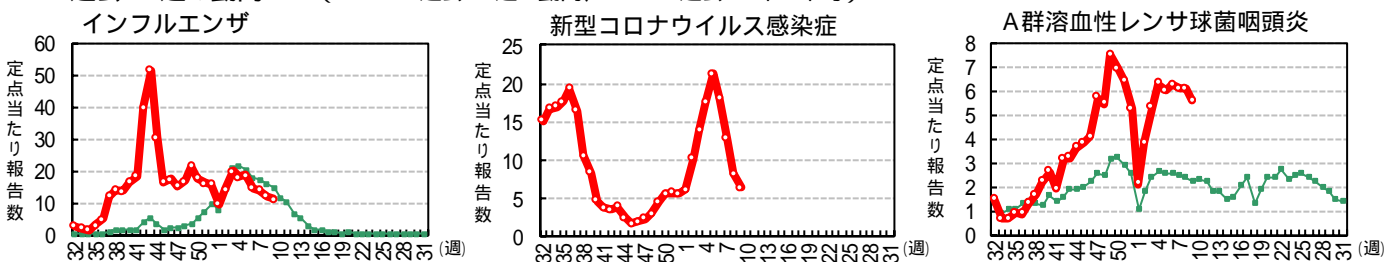
インフルエンザ： [東予] 西条、新居浜市では引き続き流行っています。ほとんど B 型です。

[中予] B 型が増加しています。 [南予] 減少傾向です。

新型コロナウイルス感染症： [東予] まだかわらぬみられています。 [中予] 減少しています。 [南予] 減少傾向です。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎： [東予] 減少してきましたが、まだみられています。 [中予] 中予地区でやや増加しています。
[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3月5日現在

第5週から第7週に西条、今治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AH1pdm09型が5例検出されました。また、第5週から第7週に四国中央、西条、今治及び中予で採取された患者検体からインフルエンザウイルスB型（ビクトリア系統）が6例検出されました。

第8週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルス（G）が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

（2024年1月29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
5	1/29～2/4	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		今治	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
6	2/5～2/11	四国中央	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		中予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1	
7	2/12～2/18	四国中央	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		西条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		今治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
8	2/19～2/25	今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2023			2024			合計
検出病原体		10	11	12	1	2	3	
ウ イ ル ス	コクサッキーA16	2	1	2				5
	ライノ		1					1
	インフルAH1pdm09	6	4	8	14	3		35
	インフルAH3	18	20	12	5			55
	インフルB(ビクトリア)		1	1	1	6		9
	ノロ					1		1
	サボ		2	2				4
	アデノ1			1				1
	アデノ3		2		2			4
ウイルス計		26	31	26	22	10		115

臨床診断別検出結果（2024年1月以降採取検体）

検出病原体	インフル エンザ	咽頭 結膜 熱	感染性 胃腸 炎	合 計
インフルAH1pdm09	17			17
インフルAH3	5			5
インフルB(ビクトリア)	7			7
ノロ			1	1
アデノ3		2		2
ウイルス計	29	2	1	32

注) 表中の検出数は3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

2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34例検出されました。内訳はBA.2.86系統が25例（JN.1系統10例を含む）、XBB系統が9例でした。

月別ゲノム解析結果

（2024年1月以降採取検体）

検査結果	オミクロン株			合計	
	BA.2系統群				
検体採取月	BA.2.86系統	XBB系統	XBC系統		
2024	1	21	14	1	36
	2	25	9		34
	3				
合計	46	23	1		70

注) 表中の検出数は3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.2.86系統はJN.1.x、JN.5.x、JN.10.xを、XBB系統はEG.x、GK.x、HK.x、HN.x、JD.xを含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 9 週 (2024.2.26 ~ 3.3)

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	迅速検査 A型	迅速検査 B型																								
四国中央	67	11	56	32		3	3	19					2			-	-						1	2	四国中央			
西条	206	7	196	99		3	50	65	1				1			5							1	2	西条			
今治	75	4	70	58		8	39	73					6			1				1		3	2	今治				
松山市	148	5	120	109	1	3	55	157	1	15			2	1			-	-	-	-	-	-	-	-	松山市			
中予	78	3	68	26	1		28	29		4			1										3		中予			
八幡浜	69	11	55	24		3	16	36	2							2									八幡浜			
宇和島	35	10	11	47		1	15	30	2	2			1	6									1	7	宇和島			
愛媛県	678	51	576	395	2	21	206	409	6	21			13	7		8				1		5	14	愛媛県				
1週前	750	65	636	500	1	37	225	340	6	20			9	5	2	7	1						13	13	1週前			
2週前	858	160	608	782	3	28	225	357	6	9	1		13	3	1	10						3	30	2週前				
3週前	901	324	492	1106	1	26	230	419	5	11			12	4	1	16						3	16	3週前				
0-5ヶ月	3		2	6				1															1	0	0-5ヶ月			
6-11ヶ月	6	2	4	9		1	1	18		2			3										1	1-4	6-11ヶ月			
1	9	1	6	17	1	2	3	52		10			9	1		1				1			1	5-9	1			
2	15	1	12	16		3	7	36		1			1	2		1				1			1	10-14	2			
3	19	1	16	12	1	4	15	46		5				2											15-19	3		
4	23		19	22		4	37	46	1					1		1										20-24	4	
5	37	2	33	9		2	27	33						1												25-29	5	
6	43	6	36	6		1	32	33		1																30-34	6	
7	58	5	50	15			20	22																			35-39	7
8	58	2	51	5		1	14	22	1														1	1		40-44	8	
9	63	5	53	12		1	9	24		1																	45-49	9
10-14	220	10	198	61		1	33	49	3																		50-54	10
15-19	45		42	22			2	5	1																		55-59	11
20-29 ⁶⁾	18	1	17	21		1	6	22		1						1							1	2		60-64	12	
30-39	25	3	19	29												1							1	1		65-69	13	
40-49	18	2	13	34												3											70-	14
50-59	7	3	2	31																								
60-69	6	1	2	25																								
70-79 ⁷⁾	2	1		19																								
80-	3	2		24																								

定点当たり報告数

四国中央	13.40	-	-	6.40		1.00	1.00	6.33				.67			-	-										四国中央
西条	20.60	-	-	9.90		.50	8.33	10.83	.17			.17				5.00							1.0	2.0		西条
今治	9.38	-	-	7.25		1.60	7.80	14.60				1.20				1.00				1.0			3.0	2.0		今治
松山市	8.71	-	-	6.41	.09	.27	5.00	14.27	.09	1.36		.18	.09				-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	11.14	-	-	3.71	.25		7.00	7.25		1.00		.25												3.0		中予
八幡浜	9.86	-	-	3.43		.75	4.00	9.00	.50							2.00										八幡浜
宇和島	5.00	-	-	6.71		.25	3.75	7.50	.50	.50		.25	1.50										1.0	7.0		宇和島
愛媛県	11.11	-	-	6.48	.05	.57	5.57	11.05	.16	.57		.35	.19			1.00				.2			.8	2.3		愛媛県

- 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。
 - 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
小児科	定	点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科	定	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3月6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2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																
	西条	5	4	1	5	5		4	4		1	1					
	今治	4	4					2	1	1	3	3					
	松山市	17		17	2	2					5	1	4	-	-	-	
月推移	中予	1	1								1	1		6			
	八幡浜	1	1								1	1					
	宇和島													2			
	愛媛県	28	10	18	7	5	2	6	5	1	11	7	4	9			
年齢別	0																
	1-4																
	5-9																
	10-14	1		1													
年齢別	15-19	4		4							3		3				
	20-24	7	2	5	2	1	1				3	3					
	25-29	5	1	4							3	2	1				
	30-34	3	1	2				1	1								
	35-39	3	1	2	1		1	1	1					1			
	40-44							3	3								
	45-49	2	2								1	1					
	50-54				1	1					1	1					
	55-59				1	1											
	60-64	2	2											1			
	65-69													2			
	70-	1	1		2	2		1	1					5			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央													1.0			
	西条	2.5	2.0	.5	2.5	2.5		2.0	2.0		.5	.5					
	今治	4.0	4.0					2.0	1.0	1.0	3.0	3.0					
	松山市	4.3		4.3	.5	.5					1.3	.3	1.0	-	-	-	
年齢別	中予	1.0	1.0								1.0	1.0		6.0			
	八幡浜	1.0	1.0								1.0	1.0					
	宇和島													2.0			
	愛媛県	2.5	.9	1.6	.6	.5	.2	.5	.5	.1	1.0	.6	.4	1.5			

(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3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 2024年 第7、8週 (2024.2.12 ~ 2.25)

(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⁾ 新型 コロナ ウイルス	RS ウイル ス感 染症	咽 頭 結 膜 熱	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	
7 週	愛媛県	14.07	12.82	.08	.76	6.08	9.65	.16	.24	.03	.35	.08	.03		1.25						
	近 畿 県	香川県	11.43	10.81	.07	.71	2.96	8.54	.07	.64	.07	.11	.04							.20	
		徳島県	13.78	10.86	.09	.39	2.22	4.91	.09	.35	.04	.26									
		高知県	15.23	10.00	.04	.42	6.46	3.38	.15	.12	.04	.12	.08	.04						.13	
	全 国	20.64	10.10	.15	.91	3.68	5.73	.12	.17	.02	.19	.02	.03	.01	.47	.01	.00	.01	.08	.00	
	北 海 道	21.12	10.31	.64	2.34	7.54	3.29	.17	.03		.09		.03		.24	.09			.04		
	東 北	13.60	12.52	.15	1.39	3.43	4.92	.16	.15	.00	.27	.03	.04	.02	.31				.12		
	関 東	22.44	9.71	.11	.49	3.60	5.75	.12	.06	.03	.15	.01	.04	.01	.53		.01		.06	.01	
	甲 信 越 北 陸	14.55	12.71	.09	1.74	4.11	5.94	.11	.13	.01	.17	.01	.04		1.39	.04		.04	.08		
	東 海	18.40	13.34	.07	.63	2.57	5.20	.04	.06	.01	.18	.01	.01		.09		.03		.18		
近 畿	20.90	6.95	.23	.60	2.52	5.85	.09	.35	.01	.16	.04	.03		.27	.02		.02	.03			
中 国 四 国	15.33	10.19	.09	.81	3.95	7.09	.10	.24	.02	.22	.02	.01		.63	.03			.05			
九 州 沖 縄	29.38	9.38	.11	1.41	4.75	6.16	.17	.34	.01	.29	.02	.02	.03	.58			.01	.08	.01		

(2.21集計)

8 週	愛媛県	12.30	8.20	.03	1.00	6.08	9.19	.16	.54		.24	.14	.05		.88	.17					
	近 畿 県	香川県	7.98	7.15	.32	.75	2.32	7.86	.07	1.14		.14	.11								
		徳島県	11.70	8.65	.17	.57	1.83	4.26	.04	.61	.04	.30	.13							.14	
		高知県	12.09	7.75		.50	4.81	3.35	.04	.15		.19	.19								
	全 国	16.76	7.92	.21	.84	3.69	5.46	.13	.19	.02	.19	.03	.03	.01	.42	.00	.01	.02	.05		
	北 海 道	24.22	8.38	.75	2.20	7.86	2.59	.12	.02		.17	.03	.01		.21						
	東 北	13.55	10.74	.13	1.21	3.63	4.89	.14	.09	.01	.25	.03	.01		.34			.03	.05		
	関 東	18.63	7.42	.17	.46	3.55	5.09	.17	.04	.03	.18	.01	.04	.01	.44	.01	.01	.01	.06		
	甲 信 越 北 陸	15.33	9.63	.12	1.39	4.43	6.42	.15	.22	.01	.18	.02	.03		.91			.04	.04		
	東 海	14.22	10.25	.08	.55	2.96	4.89	.08	.05	.01	.14	.01	.04		.13		.08	.05	.03		
近 畿	13.91	5.78	.40	.48	2.59	6.03	.10	.40	.01	.18	.05	.02		.29		.02	.02	.11			
中 国 四 国	12.97	7.84	.16	.93	3.57	6.97	.07	.41	.01	.17	.06	.02		.38	.01			.04			
九 州 沖 縄	38.76	12.26	.09	1.75	6.07	7.11	.12	.45	.02	.28	.04	.03	.01	.68	.01	.02		.09			

(2.28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。

