

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2週 50.23 人から第3週 28.02 人と急減しました。依然としてすべての保健所で警報レベル(定点当たり 30 人以上、継続は 10 人以上)が続いており、特に東予地域で多発しています。迅速検査により判明したウイルス型別は 99.2%が A 型でした。年齢別報告割合をみると 0～19 歳が過半数を占めていますが、過去 10 週と比べ 20 歳以上が占める割合が 39.7%と増加しています(過去 10 週平均: 24.2%)。また、入院例は第2週 55 人、第3週 20 人と報告が続いています。学校のほか、家庭内や職場等での感染拡大も懸念されますので、咳エチケットや外出後の手洗いといった感染対策を徹底しましょう。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第2週 7.70 人、第3週 6.65 人と横ばいで推移しています。四国中央保健所、今治保健所、宇和島保健所で増加しており、東予地域は他の地域に比べやや多い状況です。年齢別にみると、乳幼児から高齢者まで幅広い年齢層で見られています。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、人混みを避けるなど感染回避行動を徹底しましょう。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は、第2週 0.50 人から第3週 1.67 人と増加しました。西条保健所、中予保健所を除く地域で見られており、南予地域でやや多い状況です。感染予防のため、液体せっけんとう流水での手洗いを励行しましょう。また、咳の症状がある方はマスクを着用し、咳が長く続く場合は早めに医療機関を受診してください。

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 2例

五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(40歳代男性)

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1例(70歳代男性) 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(70歳代男性)

梅毒 6例(20歳代男性、30歳代男性、40歳代男性3例、50歳代女性)

百日咳 1例(10歳未満男性)

*その他、劇症型溶血性レンサ球菌感染症の届出が第1週に1例、梅毒の届出が2024年第46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	28.02	急減。県内全域で警報レベル。東予地域で多発。
新型コロナウイルス感染症	6.65	横ばい。四国中央、今治、宇和島保健所で増加。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.61	増加。松山市保健所で急増し、やや多い。
マイコプラズマ肺炎	1.67	増加。西条、中予保健所を除く地域で見られる。南予地域でやや多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予] まだまだ流行っていますが、やや減少気味です。 [中予] 減少しています。

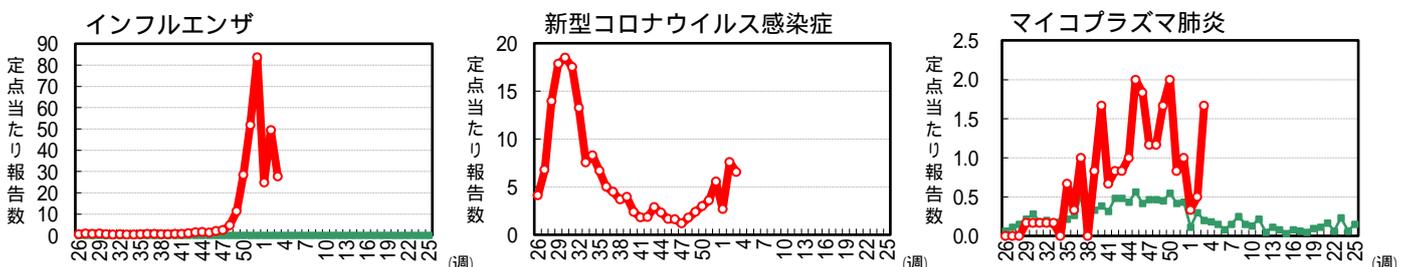
[南予] 減少傾向です。

新型コロナウイルス感染症：[東予] 微増しています。 [中予] 減少しています。 [南予] 緩やかに減少傾向です。

マイコプラズマ肺炎：[東予] 減少しています。 [中予] 検査の感度が低いせい、報告されていません。

[南予] 増加傾向です。

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

2025年1月21日現在

2024年第51週から2025年第2週にかけて、西条、今治、松山市及び八幡浜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9例検出されました。昨年同時期の病原体検出情報¹では、インフルエンザウイルスAH1pdm09型とAH3型が同程度で検出されていましたが、今シーズンは現在のところ、すべてAH1pdm09型となっています。

¹ <https://www.pref.ehime.jp/uploaded/attachment/97975.pdf>

過去5週 検出病原体

(2024年12月16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
51	12/16~12/22	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AH1pdm09	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
52	12/23~12/29	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AH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
2	1/6~1/12	松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		八幡浜	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		2024					2025	合計
検出病原体		8	9	10	11	12	1	
ウ イ ル ス	コクサッキーA10	2	1					3
	コクサッキーA16	3	10	6	4	2		25
	エンテロ68				1			1
	エンテロ71	1		1				2
	ライノ	1	3			1		5
	インフルAH1pdm09		3	3	8	18	2	34
ウイルス計		7	17	10	13	21	2	70

臨床診断別検出結果 (2024年11月以降採取検体)

検出病原体	インフル エン ザ	手 足 口 病	合 計
コクサッキーA16		6	6
エンテロ68		1	1
ライノ		1	1
インフルAH1pdm09	28		28
ウイルス計	28	8	36

注) 表中の検出数は1月21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

12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10例検出されました。内訳はBA.2.86(KP.3)系統が8例、XEF系統が1例、XEN系統が1例でした。

国立感染症研究所の新型コロナウイルス感染症サーベイランス月報:2024年12月²によると、全国のゲノムサーベイランスによる系統別検出

状況もKP.3系統とその亜系統が多数を占めていますが、XEC系統とその亜系統が増加してきています。

² https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/covid19/pdf/COVID-19_2024m12.pdf

月別ゲノム解析結果 (2024年11月以降採取検体)

検査結果		オミクロン株				合計
検体 採取月		BA.2系統群				
		BA.2.86 系統	XEC 系統	XEF 系統	XEN 系統	
2024	11	7	1	2		10
	12	8		1	1	10
2025	1					
合計		15	1	3	1	20

注) 表中の検出数は1月21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KP.3.x、KW.1.x、ML.x、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

2025年 第 3 週 (2025.1.13 ~ 1.19)

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)		2)		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)	4)	5)	1)	2)	4国中央	
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型	新型コロナウイルス																				迅速検査A型
四国中央	175	163	1	48			8	10				1				-	-					5	6	四国中央
西条	342	325	2	90	2		13	50		2	1	2					4				2	11	西条	
今治	387	366	3	77		1	3	19				1					3	1			7	2	今治	
松山市	328	275	7	78	2	2	51	45			3	2				5	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	106	86	1	23	4	1	7	14				1									1		中予	
八幡浜	176	166		27	1	2	8	23				2									2	8	八幡浜	
宇和島	167	112	1	56		1	4	31	1			2									3	1	宇和島	
愛媛県	1681	1493	15	399	9	7	94	192	1	2	4	11				16	1				20	28	愛媛県	
1週前	3014	2432	15	462	14	12	81	219	4	9	2	12		1		26					55	35	1週前	
2週前	1509	1136	4	162	4	3	26	71	3			2			1	4	1				52	20	2週前	
3週前	5101	4358	8	338	24	17	121	184	3	33	4	11	1			23					38	20	3週前	
0-5ヶ月	4	3		4	1		1	1													1	2	0	
6-11ヶ月	26	22	1	13	1		1	9				2					1				4		1-4	
1	61	52	2	14	3	2	2	23				7											5-9	
2	63	54		9	4		8	22			1				1								10-14	
3	81	71		9		2	11	15				1			1								15-19	
4	76	66		5			8	13		1		1			1								20-24	
5	92	90		8			14	13				1			1								25-29	
6	96	93		7			12	11				1											30-34	
7	91	79	1	3		1	3	12													1		35-39	
8	92	77	2	8			6	9															40-44	
9	88	78		7		1	12	13													1	1	45-49	
10-14	222	204	2	35			9	35	1	1					1						1	1	50-54	
15-19	90	83	4	18			3	8							1						1	1	55-59	
20-29 ⁶⁾	64	53	2	32		1	4	8														2		60-64
30-39	96	81		33											2							1		65-69
40-49	143	126		40											4						11	21	70-	
50-59	95	84	1	42											1									
60-69	72	62		39											3									
70-79 ⁷⁾	54	49		32											1									
80-	75	66		41																				

定点当たり報告数

四国中央	35.00	-	-	9.60			2.67	3.33				.33			-	-					1.0		5.0	6.0	四国中央
西条	34.20	-	-	9.00	.33		2.17	8.33		.33	.17	.33				4.00						2.0	11.0	西条	
今治	48.38	-	-	9.63		.20	.60	3.80				.20				3.00	1.0					7.0	2.0	今治	
松山市	20.50	-	-	4.88	.20	.20	5.10	4.50			.30	.20				1.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	15.14	-	-	3.29	1.00	.25	1.75	3.50				.25										1.0		中予	
八幡浜	25.14	-	-	3.86	.25	.50	2.00	5.75				.50				4.00						2.0	8.0	八幡浜	
宇和島	23.86	-	-	8.00		.25	1.00	7.75	.25			.50										3.0	1.0	宇和島	
愛媛県	28.02	-	-	6.65	.25	.19	2.61	5.33	.03	.06	.11	.31				2.00	.2					3.3	4.7	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1月22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) 休診のため、松山市保健所のインフルエンザ/COVID-19・小児科定点数は16・10となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第 2 週 (2025.1.6 ~ 1.12)

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)		2)		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)	4)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	5)	1)	2)			
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型	新型コロナウイルス																						新型コロナウイルス(入院)	新型コロナウイルス
四国中央	294	241	2	41	1	2	5	14								-	-							9	3	四国中央	
西条	728	686	2	118	6		9	73		3	1	1					11						8	14	西条		
今治	426	417	2	50		3	4	26		2		3					3						15	6	今治		
松山市	759	606	6	118	5	4	35	51		3	1	3					11	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	222	163	2	49		1	13	31				2			1								6		中予		
八幡浜	209	197	1	41	2	2	8	14	4			1					1						9	8	八幡浜		
宇和島	376	122		45			7	10		1		2											8	4	宇和島		
愛媛県	3014	2432	15	462	14	12	81	219	4	9	2	12		1		26				3		55	35	愛媛県			
週推移	1週前	1509	1136	4	162	4	3	26	71	3		2			1	4	1			2		52	20	1週前			
	2週前	5101	4358	8	338	24	17	121	184	3	33	4	11	1		23				6		38	20	2週前			
	3週前	3161	2750	6	218	17	21	100	182	4	48	3	13		5	13				5		24	12	3週前			
年齢別	0-5ヶ月	16	12		4	2		5		1													2		0		
	6-11ヶ月	38	27		8	2		9		2		2											5	3	1-4		
	1	157	129		24	4	4	3	14				8										2		5-9		
	2	156	126	1	10	1	3	4	15		2		1			1							1		10-14		
	3	150	134	1	5	1	3	5	14		1														15-19		
	4	122	105	1	2	1	1	4	10																	20-24	
	5	150	126		6	1		16	18		1		1	1			2									25-29	
	6	140	127	1	8			7	23								2									30-34	
	7	120	103		4			6	10																		35-39
	8	110	92	2	7		1	2	14	1	2				1		1										40-44
	9	92	76		6	1		8	5								1						2	1		45-49	
	10-14	352	294	2	34	1		18	45	3							4										50-54
	15-19	148	114	2	29			3	8																		55-59
	20-29 ⁶⁾	157	121		50			4	29								4						3			60-64	
	30-39	216	163	3	46												5						1	1		65-69	
	40-49	267	209		36												2						38	29		70-	
50-59	251	193		59												2											
60-69	163	134		44												1											
70-79 ⁷⁾	105	78	1	39												1											
80-	104	69	1	41												1											

定点当たり報告数

四国中央	58.80	-	-	8.20	.33	.67	1.67	4.67								-	-						9.0	3.0	四国中央	
西条	72.80	-	-	11.80	1.00		1.50	12.17		.50	.17	.17					11.00						8.0	14.0	西条	
今治	53.25	-	-	6.25		.60	.80	5.20		.40		.60					3.00						15.0	6.0	今治	
松山市	47.44	-	-	7.38	.50	.40	3.50	5.10		.30	.10	.30					3.67	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	31.71	-	-	7.00		.25	3.25	7.75				.50			.25								6.0		中予	
八幡浜	29.86	-	-	5.86	.50	.50	2.00	3.50	1.00			.25					1.00						9.0	8.0	八幡浜	
宇和島	53.71	-	-	6.43			1.75	2.50		.25		.50											8.0	4.0	宇和島	
愛媛県	50.23	-	-	7.70	.39	.33	2.25	6.08	.11	.25	.06	.33		.03		3.25				.5		9.2	5.8	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1月22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) 休診のため、松山市保健所のインフルエンザ/COVID-19・小児科定点数は16・10となっています。

全国 定点把握感染症 2025年 第1、2週 (2024.12.30 ~ 2025.1.12)

(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	
1 週	愛媛県	34.30	3.68	.17	.13	1.13	3.09	.13			.09			.17	.67					.50		
	近 畿 県	香川県	37.21	6.87		.04	.57	.93	.07	.18	.07	.11									1.60	
		徳島県	42.32	6.54	.48	.13	.39	1.48	.04		.04	.09										
		高知県	46.48	9.14			.84	.48	.08	.08	.20	.04					.13				.38	
	全 国	33.82	5.32	.17	.12	.61	1.09	.14	.09	.16	.05	.00	.01	.02	.22	.02	.02	.01	.77			
	北 海 道	34.71	11.65	.59	.14	1.10	.49	.31	.24	.06	.02		.03	.04	.13					.50		
	東 北	31.05	8.84	.18	.32	.60	.99	.17	.15	.28	.07		.01	.02	.28					.93		
	関 東	26.01	4.16	.16	.09	.70	.95	.13	.10	.40	.05	.00	.01	.01	.29	.03		.03	.78			
	甲信越北陸	26.82	5.09	.14	.13	.76	1.13	.16	.07	.14	.04	.01	.02	.05	.46		.04		.69			
	東 海	50.70	8.69	.11	.06	.22	.99	.07	.00	.03	.03		.00	.05	.03		.05	.67				
近 畿	27.01	3.17	.22	.06	.29	.80	.06	.03	.03	.03		.02	.05	.03	.03	.03	.62					
中国四国	38.54	5.68	.11	.07	.67	1.40	.08	.07	.07	.08	.00	.00	.04	.13	.01	.01	1.33					
九州沖縄	42.98	3.30	.11	.21	.89	1.70	.26	.16	.06	.08	.01	.02	.01	.41	.05	.04	.42					

(1.9集計)

2 週	愛媛県	50.69	7.59	.39	.33	2.25	6.08	.11	.25	.06	.33		.03		3.25				.50	
	近 畿 県	香川県	40.70	7.62	.25	.04	1.54	4.89	.29	.11	.11	.25	.07		.60		.20	1.00		
		徳島県	57.38	11.51	.09	.39	.61	3.78	.04	.35	.26	.22		.25		.14	.43			
		高知県	56.36	10.41		.12	1.52	.64	.20	.32	.92	.24		.08	.33	1.88				
	全 国	35.02	7.08	.34	.31	1.73	4.13	.35	.16	.94	.20	.01	.03	.07	1.12	.01	.02	.03	1.11	.00
	北 海 道	26.89	10.57	1.15	.36	2.40	1.50	1.04	.34	.48	.14	.04	.02		.45				1.81	
	東 北	32.70	10.54	.22	.56	1.53	3.02	.36	.33	1.68	.22	.01	.01		1.05		.02	.02	1.17	
	関 東	30.94	6.55	.27	.20	1.98	4.75	.42	.15	2.09	.18	.01	.04	.13	1.46		.05	.07	1.05	
	甲信越北陸	38.37	8.93	.28	.34	1.88	3.79	.51	.25	.55	.17	.01	.04	.09	2.39				1.06	.02
	東 海	42.06	8.92	.32	.30	1.05	3.96	.14	.04	.18	.17	.01	.02	.04	.33		.08	1.31		
近 畿	31.14	4.87	.59	.32	1.10	4.03	.20	.11	.23	.19	.01	.03	.08	.66	.06	.05	.03	1.33	.02	
中国四国	40.49	7.25	.16	.25	1.62	3.95	.18	.13	.22	.26	.01	.02	.03	1.56		.04	.04	1.01		
九州沖縄	41.88	5.20	.18	.48	2.48	4.85	.38	.19	.22	.29	.01	.01	.03	.95		.01	.81			

(1.15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。

