

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50週28.90人から第51週52.68人と急増し、今シーズン初めて県全体で警報の基準値(定点当たり30人以上、継続は10人以上)を超えました。例年に比べ早い時期から報告数が急増しており、すでに過去10シーズンのピークと比べ3番目に高い値となっています(最多:2015/2016シーズン56.87人)。第51週には全ての保健所で警報レベルとなり、特に西条保健所では73.90人と多発しています。迅速検査により判明したウイルス型別は99.6%がA型でした。年齢別にみると、乳幼児から高齢者まで幅広い年齢層で急増しています。また、入院例は第50週4人、第51週24人で、15歳未満が53.6%、65歳以上が39.3%を占めています。この疾患は、例年年明けにピークを迎えており、今後更に感染が拡大する恐れがあります。年末年始に向けて、帰省や忘年会・新年会等で人の移動や交流が活発になり感染リスクの高まりが懸念されるため、より一層咳エチケットやこまめな手洗い等の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50週3.02人から第51週3.63人と増加しました。第47週以降4週続けて増加しており、宇和島保健所は他保健所に比べやや多い状況です。年齢別にみると、0~9歳が第50週24人から第51週49人と2.0倍に増加しています。引き続き、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徹底しましょう。

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 6例

三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1例 (O型別不明:60歳代女性)

四類感染症：日本紅斑熱 1例(70歳代男性) レジオネラ症 2例(80歳代男性2例)

五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(90歳代男性)

侵襲性肺炎球菌感染症 1例(80歳代男性)

梅毒 2例(20歳代男性、20歳代女性 2024年県内累計138例)

百日咳 2例(50歳代男性、10歳代女性)

*その他、第49週に百日咳の届出が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	▲ 52.68	県内全域で急増。全ての保健所で警報レベル。
新型コロナウイルス感染症	▲ 3.63	増加。宇和島保健所は他保健所に比べやや多い。
咽頭結膜熱	▼ 0.58	減少。八幡浜保健所で増加し、多発。
マイコプラズマ肺炎	▼ 0.83	減少。西条保健所を除く地域でみられる。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予]激増しています。ほとんどA型です。学級閉鎖も多く、子どもも大人も多いです。

[中予]急増しています。 [南予]激増しています。

新型コロナウイルス感染症：[東予]やや減少しました。たまにみられます。

[中予]横ばいです。

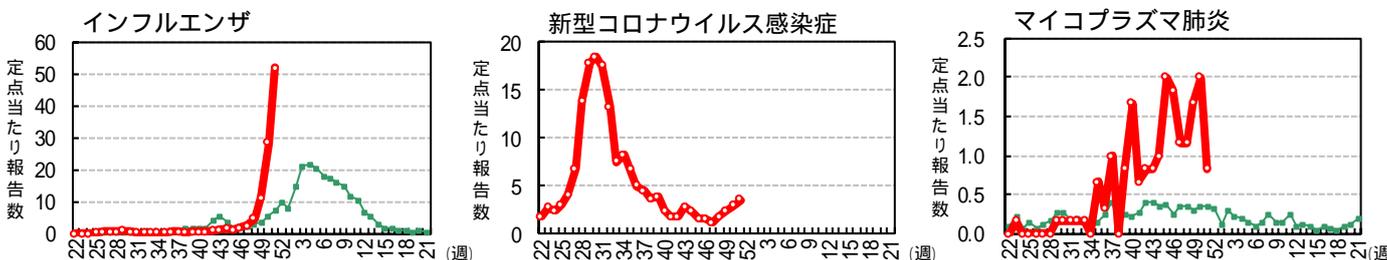
[南予]微増しています。

マイコプラズマ肺炎：[東予]まだみられますが、やや減少しています。

[中予]少数報告されています。

[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12月24日現在

第47週から第49週に四国中央、西条、松山市、中予、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8例検出されました。

第49週に西条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 A16 型及びライノウイルス（重複感染）が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年11月18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
47	11/18～11/24	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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
48	11/25～12/1	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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
49	12/2～12/8	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
			手足口病	コクサッキーA16・ライノ	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
		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

臨床診断別検出結果 (2024年10月以降採取検体)

検体採取月		2024						合計
検出病原体		7	8	9	10	11	12	
ウ イ ル ス	コクサッキーA6	3						3
	コクサッキーA10	1	2	1				4
	コクサッキーA16	2	3	10	6	4	1	26
	エンテロ68					1		1
	エンテロ71		1		1			2
	ライノ	1	1	3			1	6
	インフルAH1pdm09			3	3	8	4	18
ウイルス計		7	7	17	10	13	6	60

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		11	11
エンテロ68		1	1
エンテロ71		1	1
ライノ		1	1
インフルAH1pdm09	15		15
ウイルス計	15	14	29

注) 表中の検出数は12月24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

11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4例検出されました。内訳はBA.2.86(KP.3)系統が3例、XEF系統が1例でした。

月別ゲノム解析結果 (2024年10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	XEC系統	XEF系統	
2024	10	10	1		11
	11	3		1	4
	12				
合計		13	1	1	15

注) 表中の検出数は12月24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

2024年 第 50 週 (2024.12.9 ~ 12.15)

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		
	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	
	* 迅速検査 A型	* 迅速検査 B型																								
四国中央	104	91	2	6			4	14		17						-	-				3		1		四国中央	
西条	292	274	5	42	5		17	46	2	24		2					6						1	西条		
今治	318	315	1	33		8	29	7	1	17		7					2			3		1	2	今治		
松山市	514	436		54	1	4	32	73	3	13	3					4	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予	176	132	1	13	1		16	25	2	4		1								1				中予		
八幡浜	176	172		15		12	8	15		8		1				2				3		1		八幡浜		
宇和島	154	76		18			1	7	1	7		3	1							2		1	1	宇和島		
愛媛県	1734	1496	9	181	7	24	107	187	9	90	3	14	1		14					12		4	4	愛媛県		
1週前	685	593	1	145	11	27	125	165	8	102	8	17	1	2	12		1			10		3	15	1週前		
2週前	285	241	5	107	14	15	136	154	6	185	2	13	1	1	18					7		1	6	2週前		
3週前	145	127	1	71	13	14	102	134	7	224	1	9	1		8					7			8	3週前		
年齢別	0-5ヶ月	3	2	3	1			1		1														0	年齢別(基幹定点疾患)	
6-11ヶ月	17	14		4				5	2	3		4								2		1		1-4		
1	38	29		5	2	6	2	26	1	8		9								1				5-9		
2	47	37	1	1	2	6	2	17	1	16	1									5		1		10-14		
3	70	58	1	1	2	5	9	16		10		1								2				15-19		
4	76	63	3	2		2	10	18		10	1		1											20-24		
5	113	108		1	2	9	20	1	13															25-29		
6	116	104	1	1	1	13	15	9		9														30-34		
7	136	123		4	1	11	15	1	6	1										1				35-39		
8	121	110	1	2	1	10	7	1	5						1									40-44		
9	138	115					10	10		1														45-49		
10-14	441	401	1	17			29	27	2	8						1				1				50-54		
15-19	115	95	1	18			1	1									3							55-59		
20-29 ⁶⁾	29	25		17			1	9															1	60-64		
30-39	79	55		15																						65-69
40-49	71	60		20																		2	3	70-		
50-59	61	49		20																						
60-69	23	19		15																						
70-79 ⁷⁾	25	18		20																						
80-	15	11		15																						

定点当たり報告数

四国中央	20.80	-	-	1.20			1.33	4.67		5.67					-	-				3.0		1.0		四国中央
西条	29.20	-	-	4.20	.83		2.83	7.67	.33	4.00		.33				6.00						1.0		西条
今治	39.75	-	-	4.13		1.60	5.80	1.40	.20	3.40		1.40				2.00				3.0		1.0	2.0	今治
松山市	32.13	-	-	3.38	.10	.40	3.20	7.30	.30	1.30	.30					1.33	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	25.14	-	-	1.86	.25		4.00	6.25	.50	1.00		.25								1.0				中予
八幡浜	25.14	-	-	2.14		3.00	2.00	3.75		2.00		.25				2.00				3.0		1.0		八幡浜
宇和島	22.00	-	-	2.57			.25	1.75	.25	1.75		.75	.25							2.0		1.0	1.0	宇和島
愛媛県	28.90	-	-	3.02	.19	.67	2.97	5.19	.25	2.50	.08	.39	.03			1.75				2.0		.7	.7	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12月18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 2024年 第49、50週 (2024.12.2 ~ 12.15)

(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
49 週	愛媛県	11.42	2.42	.31	.75	3.47	4.58	.22	2.83	.22	.47	.03	.06		1.50		.17		1.67		
	近 畿 県	香川県	5.77	1.94	.14	.25	1.96	3.68		1.79	.11	.39	.18							1.00	
		徳島県	5.03	2.05	.22	.17	.96	4.91	.09	1.00	.17	.22	.43	.04	.25				.14	.43	
		高知県	4.23	2.27	.12	.08	4.32	1.68	.28	2.36	.52	.08		.04						2.38	
	全 国	9.03	3.07	.31	.40	2.61	4.35	.31	1.95	.92	.26	.05	.04	.02	.71	.01	.02	.04	2.29		
	北 海 道	8.00	9.27	1.23	.61	5.10	1.45	.64	2.43	.20	.12	.09	.01		.34				2.77		
	東 北	7.11	5.59	.21	.65	2.10	3.68	.32	3.12	.86	.26	.01	.03		.70			.03	1.93		
	関 東	9.19	2.73	.28	.34	2.74	4.37	.36	2.11	2.36	.27	.04	.06	.03	.89	.02	.02	.05	2.91		
	甲信越北陸	6.74	3.74	.23	.45	2.48	4.19	.44	2.48	.42	.28	.13	.02	.04	1.22	.02	.02	.04	2.63		
	東 海	8.68	3.53	.14	.19	1.78	4.52	.17	.54	.16	.20	.02	.03	.04	.16		.03	.05	2.69		
近 畿	8.55	1.70	.51	.45	1.71	4.72	.20	1.10	.22	.21	.03	.04	.02	.55		.03	.06	2.27			
中国四国	8.61	2.38	.17	.32	2.49	4.19	.20	1.38	.17	.29	.07	.03	.03	.65		.05	.01	1.85			
九州沖縄	12.63	1.71	.17	.46	3.79	5.35	.31	3.24	.19	.35	.08	.02	.01	.96	.01		.05	1.76			

(12.11集計)

50 週	愛媛県	28.90	3.02	.19	.67	2.97	5.19	.25	2.50	.08	.39	.03		1.75				2.00		
	近 畿 県	香川県	14.53	4.00	.29	.50	1.86	4.57	.18	1.57	.18	.32	.04						1.20	
		徳島県	13.35	3.27	.13	.26	.65	4.57	.22	.61	.22	.48							.29	
		高知県	12.84	4.09		.20	3.24	1.44	.36	2.64	.76	.16	.04	.04	.67				2.75	
	全 国	19.05	3.89	.33	.40	2.61	4.89	.31	1.32	.94	.24	.03	.04	.05	.81	.02	.03	.03	1.81	.00
	北 海 道	22.58	11.93	1.53	.71	4.86	1.68	.69	2.21	.26	.14	.04	.05		.38				2.09	
	東 北	13.48	6.81	.30	.64	2.40	4.14	.46	2.59	1.16	.31	.03	.02		.77	.02	.02	.02	1.60	
	関 東	18.54	3.46	.28	.35	2.69	5.12	.39	1.33	2.33	.23	.02	.05	.08	1.13	.03	.02	.05	2.29	
	甲信越北陸	12.89	4.44	.25	.60	2.38	5.23	.39	1.73	.46	.20	.09	.01	.11	2.02	.02	.04	.04	1.20	
	東 海	19.31	4.60	.17	.20	1.69	4.99	.11	.30	.14	.16	.03	.01	.01	.20		.05	.03	2.82	
近 畿	18.97	2.24	.54	.34	1.81	4.99	.21	.77	.23	.21	.02	.04	.07	.55	.05	.03	.03	1.62	.02	
中国四国	18.64	3.17	.17	.36	2.41	4.72	.17	1.07	.17	.27	.03	.04	.01	.71		.03	.03	1.71		
九州沖縄	25.98	2.13	.15	.49	3.90	5.63	.24	1.87	.18	.33	.06	.04	.01	.50	.02	.01	.01	1.53	.01	

(12.18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。

全国 全数把握感染症 2024年 第49、50週 (2024.12.2 ~ 12.15)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																																				
		(2) 結核	(1) コレラ	(2) 細菌性赤痢	(3) 腸管出血性大腸菌感染症	(4) 腸チフス	(5) パラチフス	(1) E型肝炎	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(5) エムボックス	(7) オウム病	(9) 回帰熱	(11) Q熱	(13) コクシジオイデス症	(14) ジカウイルス感染症	(15) 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(18) ダニ媒介脳炎	(20) チクングニア熱	(21) つが虫病	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(35) ボツリヌス症	(36) マラリア	(38) ライム病	(41) 類鼻疽	(42) レジオネラ症	(43) レプトスピラ症	(1) アメーバ赤痢	(2) ウイルス性肝炎 (E型及びA型肝炎を除く)	(3) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	(4) 急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く)	(5) 急性脳炎	(6) クリプトスポリジウム症	(7) クロイツフェルト・ヤコブ病	(8) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(9) 後天性免疫不全症候群	(10) ジアルジア症	(11) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	(14) 水痘 (入院例)	(15) 先天性風しん症候群	(16) 梅毒	(17) 播種性クリプトコックス症	(18) 破傷風	(19) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(20) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21) 百日咳	(22) 風しん	(23) 麻しん	(24) 薬剤耐性アシネトバクター感染症							
第49・50週報告数	全 国	480		2	85	1		16	4	1						1			73	5	4							63	1	10	4	84	1	28		4	43	18	1	23	6	111	12		374	5	5		3	266	1	1								
	四 国	愛 媛 県	5			1																							1		1															2				2										
		香 川 県	6			5																							1		1													2																
		徳 島 県	7																																																									
		高 知 県																			1																																							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	13			5					1																		2																								28							
		東 北 道	42			3			1											6									2																								19							
		関 東 圏	186		2	35	1		9	2										21	2								23		4	3	28																				72							
		甲信越北陸	23			3			1	1											1									5		1																					11							
		東 海 道	45			5			2												13	1								5		1																						17						
近 畿 圏		68			8			1												2									14		2																					59		1						
中国四国		46			11			1												2	1	1							2		2	1	6																				28							
九州沖縄	57			15			2												28	1	3							10		1																							32							
週 推 移	全 国	50週	239		1	46	1		9	3									38	2	1							33		6																														
		49週	241		1	39			7	1	1									35	3	3							30		1	4	4	36																										
		48週	257			54	5		6	1										17	3	8	1						46		2	4	3	42																										
		47週	217			52			10	2	1									1		17	6	6					45		8	4	33																											
2024年累積数	全 国	15331	2	72	3670	42	6	499	134	15	19	4	11	6	4	4	119	2	10	291	226	516	9	6	45	25	2	2332	53	496	217	2197	45	542	27	164	1834	949	38	603	64	2345	467		14111	184	84		118	3677	6	44	6							
	四 国	愛 媛 県	129			43			1	4												2	18						16		4	3	16																											
		香 川 県	120		2	43			1	2												1	12						15		5		19																											
		徳 島 県	112			19				1												8							23		3	1	9																											
		高 知 県	64			5				1												2	1	9					8		1		13	2																										
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	504		3	153	2		79	2	14											3	1						60		10	6	95	5	21	3	6	89	29	1	25	2	85	21																
		東 北 道	1106		2	312			22	5											59	2	1						159		16	14	192																											
		関 東 圏	5204	2	48	1348	16	4	308	44	1	16	2								6	70	119	39	6	2	23	3	2	865	8	207	98	672	12	213	15	43	633	463	18	170	24	726	146															
		甲信越北陸	661		5	213	4		23	6											11	6	2						222		22	2	155	3	37																									
		東 海 道	1784		6	339	6	1	26	17		1									38	31	93	2					275	3	62	9	226	6	85																									
近 畿 圏		2879		2	496	9	1	13	13		1	2								1	12	38	73					321	7	87	51	375	7	49	4	29	246	142	5	127	16	502	73																	
中国四国		1285		3	327	2		11	20												15	10	198					200		37	14	197	8	58	1	11	171	49	6	59	7	184	40																	
九州沖縄	1908		3	482	3		17	27		1									86	17	109	1					230	35	55	23	285	4	66	2	29	212	103	2	69	4	280	59																		

・医療機関での診断日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

(12.18集計)