

## 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49週21.67人から第50週17.95人と減少しましたが、今治保健所、八幡浜保健所では増加しています。四国中央保健所では第50週に警報レベル(定点当たり30人以上、継続は10人以上)を下回ったものの、今治保健所、松山市保健所、宇和島保健所では警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99.4%がA型でした。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、咳エチケットやこまめな手洗い、定期的な換気等の感染対策を徹底しましょう。また、インフルエンザワクチンの接種には重症化を防ぐ効果がありますので、早めに接種を受けましょう。

**咽頭結膜熱**の定点当たり報告数は、第49週3.03人から第50週4.08人と増加し、1999年の報告開始以降最多となった第48週4.24人に近い値となっています。今治保健所、松山市保健所、宇和島保健所で多発しており、宇和島保健所では第49週6.75人から第50週11.00人と1.6倍に急増しています。年齢別にみると2~5歳が65.0%と例年(過去10年平均:56.6%)に比べ多くを占めています。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。

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**の定点当たり報告数は、第48週5.43人から第49週7.49人と急増し、1999年の報告開始以降最多となりました。第50週は6.89人とやや減少したものの引き続き報告数が多い状況が続いています。地域別にみると西条保健所、松山市保健所、中予保健所で多発しており、西条保健所では第48週3.00人から第49週6.17人、第50週10.67人と2週続けて急増しています。新型コロナウイルス感染症流行前には冬季及び春から初夏に報告数が増加する傾向にあったため、これからの季節は注意が必要です。うがいや手洗いを励行し感染予防に努めましょう。

**新型コロナウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第49週4.57人から第50週5.69人と増加しました。地域別にみると八幡浜保健所では第49週3.00人から第50週7.43人と2.5倍に急増しています。これから年末年始にかけて再び感染が広がる恐れがありますので、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。

## 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 : E型肝炎 1例(50歳代男性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(40歳代男性)      劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(90歳代女性)
- 梅毒 5例(20歳代男性、40歳代男性2例、20歳代女性、40歳代女性、2023年県内累計136例)
- 播種性クリプトコックス症 1例(80歳代男性)      百日咳 1例(30歳代女性)

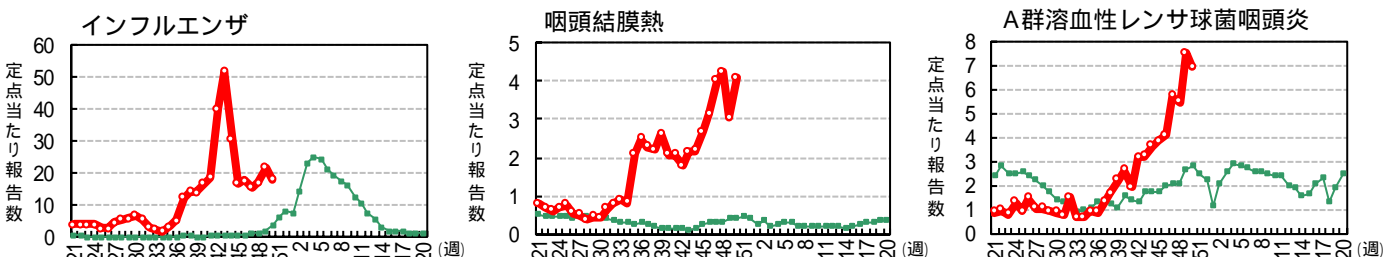
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	↓ 17.95	減少。今治、八幡浜保健所で増加。今治、松山市、宇和島保健所で警報レベル。
新型コロナウイルス感染症	↑ 5.69	増加。八幡浜保健所で急増。西条、八幡浜保健所は他保健所に比べ多い。
咽頭結膜熱	↑ 4.08	増加。宇和島保健所で急増。今治、松山市、宇和島保健所で多発。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑ 6.89	増加。西条、松山市、中予保健所で多発。宇和島保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	↑ 9.30	増加。県内全域で増加。四国中央、西条保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予] 流行っています。ほとんどA型ですが、B型もみられます。  
[中予] 減少しています。 [南予] 横ばいです。
- 咽頭結膜熱 : [東予] 結膜炎のないアデノウイルス感染は流行っています。 [中予] 横ばいです。  
[南予] 増加傾向です。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] 流行っています。高熱がでる子も少なくありません。 [中予] 減少しています。  
[南予] 多数発生していますが減少傾向です。

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12月19日現在

第46週に四国中央、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2例、第46週から第48週に西条、今治、中予、松山市で採取された患者検体からAH3型が9例、第46週に西条で採取された患者検体からB型が1例検出されました。

第47週、第49週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からサポウイルスが3例検出されました。

第47週に松山市で採取された手足口病患者検体からライノウイルスが1例、第48週に今治で採取された患者検体からコクサッキーウイルスA16型が1例検出されました。

第48週に松山市で採取された咽頭結膜熱患者検体からアデノウイルス3型が2例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2023年11月13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
46	11/13~11/19	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AH3	咽頭ぬぐい液	2
				インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		今治	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
		中予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
47	11/20~11/26	今治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	サポ	糞便	2
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
48	11/27~12/3	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		今治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			咽頭結膜熱	アデノ3	咽頭ぬぐい液	2
49	12/4~12/10	今治	感染性胃腸炎	サポ	吐物	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2023						合計
検出病原体		7	8	9	10	11	12	
ウイルス	コクサッキーA2	1						1
	コクサッキーA4		1					1
	コクサッキーA6			1				1
	コクサッキーA10			1				1
	コクサッキーA16			1	2	1		4
	コクサッキーB5	1						1
	ライノ	1	1	1		1		4
	インフルAH1pdm09		2	1	5	3		11
	インフルAH3	13	5	9	18	17		62
	インフルB					1		1
	パラインフル3			1				1
	サポ					2	1	3
アデノ3		1			2		3	
ウイルス計		16	10	15	25	27	1	94
細菌	サルモネラO4	1						1
細菌計		1						1

臨床診断別検出結果 (2023年10月以降採取検体)

検出病原体	インフルザ	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	手足口病	合計
コクサッキーA16				3	3
ライノ				1	1
インフルAH1pdm09	8				8
インフルAH3	35				35
インフルB	1				1
サポ			3		3
アデノ3		2			2
ウイルス計	44	2	3	4	53

注) 表中の検出数は12月19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49週、第50週に実施したゲノム解析では、BA2系統群が1例検出され、XBB系統でした。

注) 表中の検出数は12月19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、GK.x、HF.x、HK.x、JE.x、JJ.xを含みます。

月別ゲノム解析結果 (2023年10月以降採取検体)

検査結果 検体採取月	オミクロン株 BA.2系統群		合計
	BA.2系統	XBB系統	
10	5	19	24
11		2	2
12		1	1
合計	5	22	27

愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

第 50 週 (2023.12.11 ~ 12.17)

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	クラミジア肺炎	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	新型コロナウイルス
四国中央	41	40		32		5		36				1				-	-									四国中央	
西条	195	188	5	90		1	64	85								7								1		西条	
今治	276	262		44		39	10	39		23		3	5	1		5			1					2	2	今治	
松山市	296	254	6	67		52	99	106		9		2				7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	75	63		40	1	8	51	32		6		1		1		1								1		中予	
八幡浜	113	111		52		2	15	32	1	4														6		八幡浜	
宇和島	99	67		22		44	16	14	2	6		1						1						1		宇和島	
愛媛県	1095	985	11	347	1	151	255	344	3	48		8	5	2		20		1	1					3	10	愛媛県	
1週前	1322	1219	3	279	1	112	277	267	8	43		5	3			15								2	4	1週前	
2週前	1024	900	7	189	3	157	201	227	9	26	1	13	4			9								1	6	2週前	
3週前	932	820	5	142		148	210	198	7	47		11	9			13								3	7	3週前	
0-5ヶ月	1	1		4		1		1		1														1	1	0	
6-11ヶ月	10	10		5		7		12		1		2	2													1-4	
1	21	18		8		14	7	32		12		3	2			1								1		5-9	
2	47	41		6	1	26	10	41		11		2	1													10-14	
3	46	44		9		28	22	31		3		1				2										15-19	
4	40	39		7		26	32	44	1	10						2										20-24	
5	85	81		6		18	37	47		8						1										25-29	
6	72	71		6		13	37	31		2																30-34	
7	62	56		11		6	27	21																		35-39	
8	81	74	2	8		6	22	13	1																	40-44	
9	89	82	3	14		2	22	15	1																	1	45-49
10-14	249	218	4	60		4	34	27																			50-54
15-19	79	72		25			3	11								1											55-59
20-29 <sup>6)</sup>	45	38	1	14			2	18								2		1								1	60-64
30-39	59	51		32												5											65-69
40-49	48	38	1	34												2			1					1	7	70-	
50-59	28	23		33												2											
60-69	23	21		33												1											
70-79 <sup>7)</sup>	7	6		18																							
80-	3	1		14																							

定点当たり報告数

四国中央	8.20	-	-	6.40		1.67		12.00				.33				-	-										四国中央
西条	19.50	-	-	9.00		.17	10.67	14.17								7.00								1.0			西条
今治	34.50	-	-	5.50		7.80	2.00	7.80	4.60		.60	1.00	.20			5.00			1.0				2.0	2.0			今治
松山市	17.41	-	-	3.94		4.73	9.00	9.64	.82		.18					2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	10.71	-	-	5.71	.25	2.00	12.75	8.00	1.50		.25		.25			1.00								1.0			中予
八幡浜	16.14	-	-	7.43		.50	3.75	8.00	.25	1.00														6.0			八幡浜
宇和島	14.14	-	-	3.14		11.00	4.00	3.50	.50	1.50		.25						1.0						1.0			宇和島
愛媛県	17.95	-	-	5.69	.03	4.08	6.89	9.30	.08	1.30		.22	.14	.05		2.50		.2	.2					.5	1.7		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 定点数	61	5	10	8	17	7	7	7
小 児 科 定 点 数	37	3	6	5	11	4	4	4
眼 科 定 点 数	8	-	1	1	3	1	1	1
基 幹 定 点 数	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は12月20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。





全国 定点把握感染症 2023年 第48、49週 (2023.11.27 ~ 12.10)

(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> 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	<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	
48週	愛媛県	16.79	3.10	.08	4.24	5.43	6.14	.24	.70	.03	.35	.11			1.13							
	近畿県	香川県	23.60	2.74		3.11	2.11	9.39	.11	1.04		.14	.21	.04		.20						
		徳島県	24.70	1.78	.09	3.43	1.48	3.35	.04	.35		.22				.50			.14			
		高知県	22.32	1.82		2.85	5.27	2.88	.27	.35	.04	.15	.08	.04							.13	
	全 国	26.72	2.75	.06	3.72	4.17	5.11	.16	.50	.01	.23	.07	.03	.01	1.06	.00	.01	.03	.07	.00		
	北海道	50.49	6.82	.33	8.05	4.32	1.96	.17	.10	.01	.12	.07	.01		.14							
	東 北	31.98	2.82	.09	2.09	2.67	2.81	.20	.63	.02	.31	.07	.03		.50			.02	.02			
	関 東	21.42	2.26	.03	3.61	5.13	6.07	.18	.45	.02	.24	.06	.04	.01	1.49	.01	.02	.03	.16			
	甲信越北陸	29.15	4.30	.06	3.81	4.04	4.89	.09	.70		.20	.09	.03		1.70	.02	.02		.04			
	東 海	26.62	3.10	.03	3.01	3.13	4.08	.15	.24	.00	.16	.04	.03	.01	.54		.03	.03	.08			
近 畿	20.34	2.25	.06	3.13	3.70	4.98	.14	.47	.01	.22	.11	.04		.68			.05	.11	.02			
中国四国	26.10	2.46	.05	3.13	3.98	5.39	.20	.52	.01	.22	.06	.02	.03	1.09			.03	.03				
九州沖縄	34.83	2.16	.06	5.35	4.49	6.37	.13	.87	.01	.33	.09	.02		1.49		.02	.04	.06				

(12.6集計)

49週	愛媛県	21.67	4.57	.03	3.03	7.49	7.22	.22	1.16		.14	.08			1.88							
	近畿県	香川県	31.91	3.77	.07	2.71	1.82	9.25	.04	.50		.32	.11			.80						
		徳島県	33.08	2.59		3.70	1.65	7.87	.04	.74		.30	.26			.75				.14		
		高知県	26.70	3.20	.04	2.92	5.88	2.31	.31	.85		.04	.04	.04					.13	.38		
	全 国	33.72	3.52	.05	3.48	4.83	6.04	.14	.46	.01	.21	.06	.03	.01	1.06	.00	.02	.03	.10	.00		
	北海道	60.97	7.82	.26	7.59	5.35	2.04	.18	.04	.01	.10	.01	.01		.38				.04			
	東 北	39.13	3.57	.07	2.09	3.20	3.24	.10	.56	.00	.27	.09	.04		.50		.02	.02	.08	.02		
	関 東	28.26	2.93	.03	3.26	6.13	7.41	.16	.38	.01	.20	.03	.03	.00	1.42	.01	.03	.05	.08			
	甲信越北陸	37.79	5.00	.02	3.92	4.53	5.81	.06	.60	.02	.19	.09	.01	.07	1.59	.02		.02	.20			
	東 海	33.45	4.37	.04	2.78	3.59	5.05	.07	.16	.00	.18	.02	.02		.63		.05	.08	.08			
近 畿	26.22	2.81	.07	2.90	4.15	5.38	.15	.52	.01	.17	.08	.04	.02	.71			.02	.11				
中国四国	32.30	3.30	.03	3.12	4.44	6.25	.11	.53	.01	.19	.10	.02		1.19			.01	.09				
九州沖縄	42.17	2.94	.03	4.90	5.03	7.62	.19	.80	.02	.34	.09	.03	.04	1.45		.04	.02	.07				

(12.13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。

