

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 14.36 人から第 3 週 20.13 人と急増しました。東予地域、中予地域で増加しており、特に西条保健所では第 2 週 11.60 人から第 3 週 23.40 人と 2.0 倍に急増しています。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 88.6%が A 型でした。第 51 週以降、B 型が占める割合がやや増加しており、第 3 週は中予保健所で 33.9%、宇和島保健所で 32.1%を B 型が占めています。年齢別にみると 5~14 歳が第 2 週 341 人から第 3 週 724 人と 2.1 倍に急増しています。幼稚園・保育園や学校等の集団生活を通じて感染が広がる恐れがありますので、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。

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 10.23 人から第 3 週 13.97 人と増加しました。東予地域は他の地域に比べ報告数が多く、特に西条保健所では第 2 週 11.20 人から第 3 週 18.60 人と 1.7 倍に、今治保健所では第 2 週 11.38 人から第 3 週 18.38 人と 1.6 倍に増加しています。年齢別にみると 0~9 歳が第 2 週 164 人から第 3 週 373 人と 2.3 倍に急増し、全体の 43.8%を占めています。また、入院例は第 2 週 17 人から第 3 週 35 人と増加し、そのうちの 25 人(71.4%)が 70 歳以上です。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。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第 2 週 3.81 人から第 3 週 5.27 人と急増し、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:2.36 人)。西条保健所、今治保健所、中予保健所で多い状況で、特に西条保健所では第 2 週 2.83 人から第 3 週 7.83 人と 2.8 倍に、今治保健所では第 2 週 2.80 人から第 3 週 6.40 人と 2.3 倍に急増しています。感染予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、第 2 週 1.35 人から第 3 週 1.51 人と増加しました。依然として今治保健所で多発しているほか、宇和島保健所でも多い状況が続いています。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。

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

五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3 例 (70 歳代男性、80 歳代男性、80 歳代女性)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例 (60 歳代男性)
梅毒 4 例 (20 歳代男性、50 歳代男性、60 歳代男性、30 歳代女性)

*その他、梅毒の届出が第 52 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	↗ 20.13	急増。東予、中予地域で増加。特に西条保健所で急増。
新型コロナウイルス感染症	↗ 13.97	増加。東予地域は他の地域に比べ多い。特に西条、今治保健所で増加。
咽頭結膜熱	↗ 1.51	増加。今治保健所で多発、宇和島保健所で多い。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗ 5.27	急増。西条、今治、中予保健所で多い。西条、今治保健所で急増。
感染性胃腸炎	↗ 11.70	急増。県内全域で増加。西条保健所で多発、八幡浜保健所でやや多い。

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。小学生は学級閉鎖もあります。ほとんど A 型ですが、たまに B 型もみられています。2 回目のインフルエンザ A 型になる人も多いです。

[中予] 増加しています。B 型が増えています。 [南予] 横ばいです。

新型コロナウイルス感染症 : [東予] 流行っています。インフルエンザと新型コロナ両方流行っている保育園や学校のクラスもあります。 [中予] 増加しています。 [南予] 横ばいです。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] 流行っています。 [中予] やや増加しています。 [南予] 横ばい~やや減少です。

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1月23日現在

第51週から第2週に西条、松山市、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8例、第51週、第52週に四国中央、西条、今治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例検出されました。

第52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1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2023年12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
51	12/18~12/24	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	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	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AH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
52	12/25~12/31	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	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	2
		今治	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
1	1/1~1/7	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
2	1/8~1/14	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

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月	2023					2024	合計
		8	9	10	11	12	1	
ウイルス	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	2		6
	ライノ	1	1		1			3
	インフルAH1pdm09	2	1	5	4	7	3	22
	インフルAH3	5	9	18	20	12		64
	インフルB(ビクトリア)				1	1		2
	パラインフル3		1					1
	サポ				2	2		4
アデノ1					1		1	
アデノ3	1			2			3	
ウイルス計		10	15	25	31	25	3	109

臨床診断別検出結果(2023年11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	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	14				14
インフルAH3	32				32
インフルB(ビクトリア)	2				2
サポ			4		4
アデノ1		1			1
アデノ3		2			2
ウイルス計	48	3	4	4	59

注)表中の検出数は1月23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2週、第3週に実施したゲノム解析では、BA.2系統群が13例検出され、そのうち6例がXBB系統、7例がBA.2.86系統でした。

月別ゲノム解析結果(2023年11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		
			XBB系統	BA.2.86系統	
2023	11		2		2
	12		3	4	7
2024	1		4	3	7
合計			9	7	16

注)表中の検出数は1月23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。
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。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 3 週 (2024.1.15 ~ 1.21)

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	愛媛県	1週前	2週前	3週前	年齢別(基幹定点疾患)						
	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(入院)												
	* 迅速検査A型	* 迅速検査B型																																		
四国中央	106	97	6	109		5	2	32									-	-						1	3	四国中央										
西 条	234	215	17	186		8	47	132	4				3		1		3						4	5	西 条											
今 治	176	140	14	147		20	32	45		6			7	4										11	今 治											
松 山 市	358	282	48	225		12	53	103	3	11			1				3	-	-	-	-	-	-	-	-	松 山 市										
中 予	143	82	42	75	2	1	25	23									1							4	中 予											
八 幡 浜	105	84	10	46		2	13	58		3					1		6							4	九 幡 浜											
宇 和 島	106	36	17	64		8	23	40	1				1	2										3	宇 和 島											
愛媛県	1228	936	154	852	2	56	195	433	8	20			12	6	2		13							9	35	愛媛県										
1週前	876	696	57	624		50	141	270	2	14			12	6	1		21							9	17	1週前										
2週前	588	471	28	374		72	79	178	5	14			6	2			24							6	30	2週前										
3週前	964	785	42	340		158	194	364	6	36			15	7			21							2	15	3週前										
0-5ヶ月	3	2		13						1															2	0										
6-11ヶ月	14	8	4	23		2		7	1	3			5	1										1	1	1-4										
1	25	17	2	37		9	5	47		6			7	4			1						1	1	5-9											
2	40	33	4	26		5	8	53	2	4					1									1	1	10-14										
3	63	55	1	38	1	7	19	56		2															1	1	15-19									
4	82	66	4	41		11	23	46		2					1											1	1	20-24								
5	83	58	15	48		6	37	58		2																	1	1	25-29							
6	71	47	13	45		5	20	35																				1	1	30-34						
7	91	70	14	48		2	17	19																					1	1	35-39					
8	106	71	23	34		4	20	17																						1	1	40-44				
9	95	75	8	20		4	8	8	1																	1	1	45-49								
10-14	278	222	35	93	1	1	29	43	3								1								2	2	50-54									
15-19	56	36	6	37			2	12																	1	1	55-59									
20-29 ⁶⁾	31	12	4	41			7	32	1								1								1	1	60-64									
30-39	54	46	1	73													3								1	1	65-69									
40-49	44	37		73													2											7	25	70-						
50-59	41	31	3	64													3																			
60-69	22	19		29													2																			
70-79 ⁷⁾	14	12		38													2																			
80-	15	13		31																																

定点当たり報告数

四国中央	21.20	-	-	21.80		1.67	.67	10.67								-	-								1.0	3.0	四国中央					
西 条	23.40	-	-	18.60		1.33	7.83	22.00	.67				.50		.17		3.00								4.0	5.0	西 条					
今 治	22.00	-	-	18.38		4.00	6.40	9.00	1.20				1.40	.80												11.0	今 治					
松 山 市	21.06	-	-	13.24		1.09	4.82	9.36	.27	1.00			.09				1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松 山 市					
中 予	20.43	-	-	10.71	.50	.25	6.25	5.75									1.00									4.0	中 予					
八 幡 浜	15.00	-	-	6.57		.50	3.25	14.50		.75					.25		6.00									4.0	九 幡 浜					
宇 和 島	15.14	-	-	9.14		2.00	5.75	10.00	.25				.25	.50												3.0	宇 和 島					
愛媛県	20.13	-	-	13.97	.05	1.51	5.27	11.70	.22	.54			.32	.16	.05		1.63									1.5	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24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

2024年 第 2 週 (2024.1.8 ~ 1.14)

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(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	82	73	7	137		3	1	13					1			-	-							1	3	四国中央
西条	116	108	7	112		1	17	88					1				3						1	3	西条	
今治	142	127	10	91		27	14	32		5		4	5			5				1			1	2	今治	
松山市	231	169	15	126		7	42	73	2	5		3	1	1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	92	63	8	48			27	16		3						2							1	3	中予	
八幡浜	105	95	7	44		3	16	30		1		1				10							4	4	八幡浜	
宇和島	108	61	3	66		9	24	18				2											1	2	宇和島	
愛媛県	876	696	57	624		50	141	270	2	14		12	6	1		21							9	17	愛媛県	
1週前	588	471	28	374		72	79	178	5	14		6	2			24							6	30	1週前	
2週前	964	785	42	340		158	194	364	6	36		15	7			21							2	15	2週前	
3週前	992	875	33	354		147	237	331	7	47	2	9	12	2		27							9	10	3週前	
0-5ヶ月	2	2		4		1		1															1		0	
6-11ヶ月	12	10	1	15				16		1		3	3												1-4	
1	41	37		30		9	6	42		3		8	2			1									5-9	
2	45	38	3	25		6	8	28		4		1								1					10-14	
3	33	27	1	15		3	10	26		1															15-19	
4	28	23	2	11		9	15	25		1						1									20-24	
5	40	33	3	13		11	19	22		2												1			25-29	
6	40	33	4	15		2	20	18					1												30-34	
7	29	18	3	11		4	15	15															1		35-39	
8	40	26	8	13		3	13	8	1	1															40-44	
9	34	25	1	12		1	9	12															1		45-49	
10-14	158	119	14	61			23	33	1	1				1		1									50-54	
15-19	78	60	7	34			2	6																1	55-59	
20-29 ⁶⁾	79	59	4	68		1	1	18								1									60-64	
30-39	53	39	2	56																				2	65-69	
40-49	61	51	2	62																			7	12	70-	
50-59	56	45	1	69																						
60-69	14	11	1	42																						
70-79 ⁷⁾	18	14		44																						
80-	15	9		24																						

定点当たり報告数

四国中央	16.40	-	-	27.40		1.00	.33	4.33				.33			-	-							1.0	3.0	四国中央
西条	11.60	-	-	11.20		.17	2.83	14.67				.17				3.00							1.0	3.0	西条
今治	17.75	-	-	11.38		5.40	2.80	6.40	1.00			.80	1.00			5.00				1.0			1.0	2.0	今治
松山市	13.59	-	-	7.41		.64	3.82	6.64	.18	.45		.27	.09	.09		.33	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	13.14	-	-	6.86			6.75	4.00		.75						2.00							1.0	3.0	中予
八幡浜	15.00	-	-	6.29		.75	4.00	7.50		.25		.25				10.00							4.0	4.0	八幡浜
宇和島	15.43	-	-	9.43		2.25	6.00	4.50				.50											1.0	2.0	宇和島
愛媛県	14.36	-	-	10.23		1.35	3.81	7.30	.05	.38		.32	.16	.03		2.63							1.5	2.8	愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症を除く。
- 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、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17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 2024年 第1、2週 (2024.1.1 ~ 1.14)

(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	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	9.97	6.34		2.00	2.19	4.94	.14	.39		.17	.06			3.00							
	近 畿 県	香川県	13.85	8.11		1.50	1.25	5.50	.21	.14		.07			.20							
		徳島県	13.59	9.35		1.61	.83	3.74		.35		.13	.09		.25							
		高知県	16.39	7.45		1.54	1.38	.69	.08	.15	.04	.04			.33							
	全 国	12.66	6.96	.04	1.46	1.73	2.82	.15	.14	.01	.12	.02	.01	.01	.72	.01	.01	.01	.05			
	北 海 道	10.15	10.42	.35	3.81	3.23	1.19	.13	.04	.01	.07	.01			.24							
	東 北 道	13.51	7.24	.05	1.70	1.58	1.82	.18	.08	.01	.15		.00	.02	.44	.05				.05		
	関 東 圏	11.06	5.47	.02	1.18	1.83	3.24	.17	.09	.01	.10	.01	.02	.02	.79		.02	.01	.08			
	甲信越北陸	11.48	7.91	.03	1.55	1.87	2.41	.11	.20	.01	.12	.05	.01		1.69			.02	.04			
	東 海 道	15.66	10.78	.02	.93	1.18	2.15	.09	.03	.01	.08	.01	.02		.38		.10					
近 畿 圏	11.09	5.24	.05	.98	1.36	2.27	.14	.25	.00	.10	.04	.01	.02	.33		.02	.03	.05				
中国四国	11.98	6.93	.01	1.48	1.61	3.41	.14	.14	.02	.11	.02	.01	.01	.85				.04				
九州沖縄	17.55	7.79	.03	2.21	2.10	4.09	.17	.28	.00	.21	.04	.02	.01	1.27			.04	.07				

(1.10集計)

2 週	愛媛県	14.36	10.23		1.35	3.81	7.30	.05	.38		.32	.16	.03		2.63				.17			
	近 畿 県	香川県	9.49	8.51	.04	.96	1.75	9.82	.07	.14		.14	.07		.60							
		徳島県	13.30	11.81	.04	.74	1.17	3.70		.09		.17	.04		.50							
		高知県	14.55	10.98		1.27	3.58	2.96	.15	.19		.15	.04		1.00	.13						
	全 国	12.99	8.96	.07	1.44	2.83	5.35	.14	.13	.02	.20	.02	.03	.02	.89	.00	.01	.02	.07	.00		
	北 海 道	7.40	10.53	.42	3.37	4.20	1.75	.22	.04	.01	.10	.01	.01		.55			.04				
	東 北 道	11.50	8.47	.06	1.68	2.43	3.87	.23	.14	.02	.28	.03	.02		.50		.02		.10			
	関 東 圏	13.08	8.22	.05	1.13	2.84	6.66	.17	.08	.04	.19	.02	.04	.01	.93		.02	.02	.08			
	甲信越北陸	10.81	9.66	.11	1.92	3.07	4.16	.17	.12	.01	.21	.03	.01	.04	1.53			.04	.08			
	東 海 道	15.40	12.77	.01	1.10	1.99	4.23	.05	.05		.16	.01	.01		.66			.03	.08			
近 畿 圏	11.96	6.92	.06	1.01	2.20	4.68	.12	.22	.02	.17	.03	.02	.02	.62			.02	.10	.02			
中国四国	11.51	8.94	.03	1.34	2.67	5.95	.09	.15	.01	.23	.04	.01		1.18	.01		.01	.04				
九州沖縄	37.03	1.71	.05	5.08	4.29	5.81	.16	1.05	.01	.34	.16	.02	.08	1.32		.01	.02	.09				

(1.17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。

