

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5週 35.35 人から第6週 61.62 人と急増し、今シーズン最多となりました。第7週においても 59.78 人と高い水準で警報レベル（定点当たり 30 人以上、継続は 10 人以上）が続いており、過去 10 シーズンの同時期と比較して最多となっています（過去 10 シーズンの同時期最多：2018 年第 6 週 45.03 人）。特に西条保健所で多発しており、すべての保健所で警報レベルとなっています。対象週に迅速検査で型別が判明した症例のうち 93.4%が B 型でした。今シーズンは、2025 年第 50 週（55.05 人）に A 型による流行のピークが形成されましたが、現在の B 型による流行はそれを上回る動向となっています。昨シーズン（2024/2025 シーズン）は、第 52 週に 85.02 人に達する A 型主体の大規模な流行がありましたが、B 型の流行はほとんど見られませんでした。このため、B 型に対する集団免疫が低下している可能性があり、今シーズンの B 型による大きな流行の要因と考えられます。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。また、今シーズンに A 型に感染した人が再度 B 型に感染している報告もあります。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。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第6週 8.65 人と 1999 年の届出開始以降最多となりました（過去最多：2025 年第 46 週 7.68 人）。第7週においても 8.25 人と横ばいに高い水準で推移しています。松山市保健所で多発、中予保健所で多くなっており、八幡浜保健所では急増している状況です。突然の発熱、咽頭痛、全身倦怠感を呈し、猩紅熱や急性糸球体腎炎を引き起こすことがあります。感染予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

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 4 例

五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3 例（60 歳代男性、70 歳代男性、80 歳代女性）

梅毒 2 例（男性：20 歳代、50 歳代 2026 年県内累計 8 例）

百日咳 5 例（男性：10 歳代 2 例、50 歳代、女性：10 歳代、50 歳代 2026 年県内累計 30 例）

*その他、結核の届出が第5週に1例、百日咳の届出が第5週に1例、薬剤耐性アシネトバクター感染症の届出が第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	59.78	減少。高い水準で警報レベル継続。特に西条保健所で多発しており、すべての保健所で警報レベル。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.25	横ばい。松山市保健所で多発、中予保健所で多い。八幡浜保健所では急増。
感染性胃腸炎	6.45	減少。八幡浜保健所は他保健所に比べてやや多い。

■ **解析評価委員のコメントから** ※【中予】の解析結果は今回ありません。

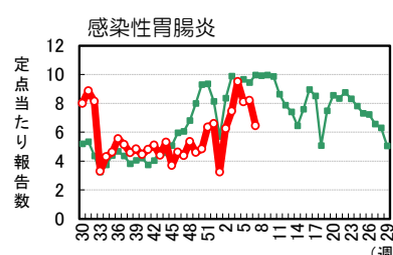
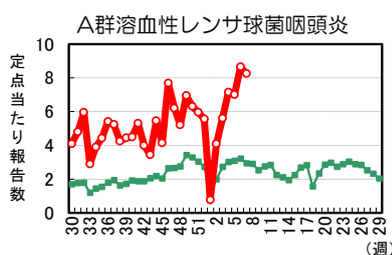
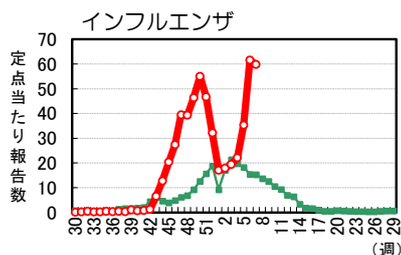
インフルエンザ：[東予] ほとんどが B 型です。西条市では広域で学級閉鎖が相次ぎ、大流行しています。

[南予] 増加傾向です。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎：[東予] たまにみられます。[南予] 増加しています。

感染性胃腸炎：[東予] 横ばいです。重症例は少ないです。[南予] 横ばいから微減です。

■ **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

2026年2月17日現在

- 第4週に中予で採取された感染性胃腸炎患者検体からアストロウイルス（1型）及び下痢原性大腸菌が1例検出されました。下痢原性大腸菌のO血清型は型別不能で病原因子として *eae* 及び *astA* を保有していました。また、第5週に四国中央で採取された患者検体からノロウイルス（GⅡ）が1例検出されました。

■ 過去5週 検出病原体

(2026年1月12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
4	1/19~1/25	中予	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				アストロ	糞便	1
5	1/26~2/1	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1

■ 月別病原体検出結果

検出病原体		検体採取月				2025		2026		合計
		9	10	11	12	1	2			
ウイルス	アストロ					1			1	
	ノロ		2			1			3	
	サポ	1							1	
	エコー18	1							1	
ウイルス計		2	2			2			6	
細菌	下痢病原性大腸菌					1			1	
	サルモネラO9			1					1	
細菌計				1		1			2	

■ 臨床診断別検出結果(2025年9月以降採取検体)

検出病原体	臨床診断名	感染性胃腸炎	手足口病	合計
ノロ		3		3
サポ		1		1
エコー18			1	1
ウイルス計		5	1	6
下痢病原性大腸菌		1		1
サルモネラO9		1		1
細菌計		2		2

■ ARI 病原体定点 月別病原体検出結果

- 2月に採取されたARI患者検体からインフルエンザウイルスAH3型が2例、インフルエンザウイルスB型（ビクトリア系統）が9例、新型コロナウイルスが2例、ヒトメタニューモウイルスが1例検出されました。

検出病原体		検体採取月										
		2025										2026
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
検査項目	インフルAH1pdm09					1	1					
	インフルAH3	1				1		5	20	20	13	2
	インフルB(ビクトリア)		1								7	9
	新型コロナ	3	6	1	14	19	19	17	12	4	1	2
	RS A					1			2	1		
	RS B	4				2	1	2	1	1	1	
	パラインフルエンザ		11	10	13	9	2	2	2		1	
	ヒトメタニューモ	9	2						1			1
	ライノ/エンテロ	9	10	9	1	4	3	8	15	3	4	
	アデノ		1	3		2				1	1	
検出なし		16	5	15	10	15	7	10	10	16	14	8
検査検体数		41	29	35	37	47	33	43	56	43	40	22

※表中の検出結果は1検体からの重複感染を含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2026年 第 7 週 (2026.2.9~2.15)

患者報告数	ARI 定点						小児科定点										
	急性呼吸器感染症	インフルエンザ	* 迅速検査		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	
			A型	B型													
保健所別	四国中央	227	120		114	4		1	5	14	1						四国中央
	西条	948	708	23	663	12	9		6	35			5	1		1	西条
	今治	246	158	3	155	3	3		6	4			1				今治
	松山市	1379	670	55	501	39	2	1	122	44	1					1	松山市
	中予	521	234	3	181	2	1	1	15	8			1				中予
	八幡浜	421	130	4	125	2			11	23	1		1	2			八幡浜
	宇和島	319	192	1	149	2				1							宇和島
週推移	愛媛県	4061	2212	89	1888	64	15	8	165	129	3		8	3		2	愛媛県
	1週前	4568	2280	176	1860	131	21	10	173	164	10		14	7			1週前
	2週前	3780	1308	270	894	113	24	5	140	162	7		10	7		1	2週前
	3週前	2975	817	364	394	88	20	7	143	190	6		15	11			3週前
年齢別 (ARI 定点疾患)	0-5ヶ月	151	2		1		2			1							0-5ヶ月
	6-11ヶ月		7	2	4	2	1		3	8							6-11ヶ月
	1	1062	27	2	14	1	4	4	6	8				3			1
	2		53	5	42		3	1	7	16			1				2
	3		56	2	49	1				8	19		1				3
	4		124	2	106		3	2	19	10			1				4
	5	1169	116	2	107	4	1	1	11	10			4				5
	6		168	3	142	2	1		23	10			1				6
	7		157	2	137	2			14	7	1						7
	8		138	5	123	1			12	10						1	8
	9	811	191	4	175				13	4							9
	10-14		707	21	622	15			40	17	2						10-14
	15-19		213	7	154	6			4	3							15-19
	20-29		86	7	40	2			5	6							20-
	30-39	139	83	7	60	8											
	40-49	148	97	4	82	9											
	50-59	76	28	7	18	3											
	60-69	67	12	5	7	5											
	70-79	77	6	2	4	3											
	80-	62	1		1												

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	56.75	30.00	-	-	1.00		0.50	2.50	7.00	0.50						四国中央
	西条	158.00	118.00	-	-	2.00	2.25		1.50	8.75			1.25	0.25		0.25	西条
	今治	61.50	39.50	-	-	0.75	1.50		3.00	2.00			0.50				今治
	松山市	125.36	60.91	-	-	3.55	0.33	0.17	20.33	7.33	0.17					0.17	松山市
	中予	130.25	58.50	-	-	0.50	0.50	0.50	7.50	4.00			0.50				中予
	八幡浜	105.25	32.50	-	-	0.50		2.50	5.50	11.50	0.50		0.50	1.00			八幡浜
	宇和島	79.75	48.00	-	-	0.50				0.50							宇和島
	愛媛県	109.76	59.78	-	-	1.73	0.75	0.40	8.25	6.45	0.15		0.40	0.15		0.10	愛媛県

1) 症例定義(咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例)に一致し、急性呼吸器感染症と診断された患者。
(インフルエンザ、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、クラミジア肺炎、新型コロナウイルス感染症、百日咳、ヘルパンギーナ、マイコプラズマ肺炎等を含む。)

2) 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。

3) 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。

*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しており、重複感染の場合はA型・B型両方に計上しています。

(参考) 保健所別定点数

定点	愛媛県	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
ARI 定点	38	4	6	4	12	4	4	4
小児科 定点	21	2	4	2	7	2	2	2

注) 表中の報告数は2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ARI定点11、小児科定点は6となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2026年 第7週 (2026.2.9~2.15)

		眼科定点		基幹定点									
		急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	1) ロタウイルス胃腸炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎	4) インフルエンザ(入院)	5) 新型コロナウイルス感染症(入院)			
患者報告数	保健所別	四国中央	-	-						1	1	四国中央	保健所別
	西条		1								1	西条	
	今治		2				2		1	3	今治		
	松山市		2	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予		7								1	中予	
八幡浜		5							3	1	八幡浜		
宇和島									4		宇和島		
週推移	愛媛県		17				2		9	7	愛媛県	週推移	
	1週前		15				1		6	7	1週前		
	2週前		19				4		11	5	2週前		
	3週前		12				3		11	18	3週前		
年齢別(眼科定点疾患)	0-5ヶ月						1				0	年齢別(基幹定点疾患)	
	6-11ヶ月						1				1-4		
	1								2		5-9		
	2								1	1	10-14		
	3		1								15-19		
	4										20-24		
	5										25-29		
	6								1		30-34		
	7		1								35-39		
	8										40-44		
	9									1	45-49		
	10-14										50-54		
	15-19		4								55-59		
	20-29		1								60-64		
30-39		3								65-69			
40-49		4							4	5	70-		
50-59		1											
60-69		2											
70-													

定点当たり報告数												
保健所別	四国中央	-	-						1.00	1.00	四国中央	保健所別
	西条		1.00							1.00	西条	
	今治		2.00				2.00		1.00	3.00	今治	
	松山市		0.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予		7.00							1.00	中予	
八幡浜		5.00						3.00	1.00	八幡浜		
宇和島								4.00		宇和島		
愛媛県		2.13				0.33		1.50	1.17	愛媛県		

- 1) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
- 2) 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。
- 3) オウム病を除く。
- 4) 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。
- 5) 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。

(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
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2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。

愛媛県 定点把握五類感染症

2026年 第 6 週 (2026.2.2~2.8)

患者報告数	保健所別	ARI 定点					小児科定点										保健所別					
		急性呼吸器感染症	インフルエンザ		*迅速検査A型	*迅速検査B型	3) 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			
			1)	2)																		
四国中央	259	138	10	120	11			2			26	6						2			四国中央	
西条	920	674	41	605	26	14				2	46				5	1					西条	
今治	356	206	13	191	3					5	8	2		4							今治	
松山市	1662	697	90	490	70	2	3	139	43	2	43	2		1	3						松山市	
中予	719	278	12	218	4	5	1	22	13												中予	
八幡浜	409	110	8	101	12			4	4		28			2	1						八幡浜	
宇和島	243	177	2	135	5				1					2							宇和島	
愛媛県	4568	2280	176	1860	131	21	10	173	164	10	164	10		14	7						愛媛県	
1週前	3780	1308	270	894	113	24	5	140	162	7	162	7		10	7				1		1週前	
2週前	2975	817	364	394	88	20	7	143	190	6	190	6		15	11						2週前	
3週前	2391	719	475	174	73	13	10	112	149	1	149	1		19	7						3週前	
年齢別 (ARI 定点疾患)	0-5ヶ月	166	4	3		1	1	1	2												0-5ヶ月	
	6-11ヶ月		10	6	1	1	1	1	9													6-11ヶ月
	1	1196	10	3	3	4	6	2	5	20				1	2						1	
	2		33	8	20	3	2	2	7	14				2	1						2	
	3		57	11	34	5	8			12	16					1						3
	4		73	10	48	4	2			10	16				3							4
	5	91	9	73	2			2	13	11				2								5
	6	163	8	144	2	1	1	1	22	12	1			2								6
	7	182	8	148	4				26	9	1			2								7
	8	149	1	128	2				18	12												8
	9	209	5	194					15	8	4				1							9
	10-14	959	845	27	752	24			36	22	4				1							10-14
	15-19	204	168	19	135	13			3	3												15-19
	20-29	88	57	12	36	10			5	10												20-
30-39	115	72	15	43	9																	
40-49	140	93	16	57	18																	
50-59	98	27	9	16	12																	
60-69	86	24	7	16	6																	
70-79	80	9	4	4	5																	
80-	86	4	3		7																	

■ 定点当たり報告数

四国中央	64.75	34.50	-	-	2.75		1.00		13.00	3.00			1.00				四国中央
西条	153.33	112.33	-	-	4.33	3.50		0.50	11.50				1.25	0.25			西条
今治	89.00	51.50	-	-	0.75			2.50	4.00	1.00			2.00				今治
松山市	151.09	63.36	-	-	6.36	0.33	0.50	23.17	7.17	0.33			0.17	0.50			松山市
中予	179.75	69.50	-	-	1.00	2.50	0.50	11.00	6.50								中予
八幡浜	102.25	27.50	-	-	3.00		2.00	2.00	14.00				1.00	0.50			八幡浜
宇和島	60.75	44.25	-	-	1.25			0.50					1.00				宇和島
愛媛県	123.46	61.62	-	-	3.54	1.05	0.50	8.65	8.20	0.50			0.70	0.35			愛媛県

1) 症例定義(咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例)に一致し、急性呼吸器感染症と診断された患者。
(インフルエンザ、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、クラミジア肺炎、新型コロナウイルス感染症、百日咳、ヘルパンギーナ、マイコプラズマ肺炎等を含む。)

2) 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。

3) 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。

*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しており、重複感染の場合はA型・B型両方に計上しています。

(参考) 保健所別定点数

点	愛媛県	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
ARI 定点	38	4	6	4	12	4	4	4
小児科 定点	21	2	4	2	7	2	2	2

注) 表中の報告数は2月12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ARI定点11、小児科定点は6となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2026年 第 6 週 (2026.2.2~2.8)

		眼科定点		基幹定点							保健所別
		急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	1) ロタウイルス胃腸炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎	4) インフルエンザ(入院)	5) 新型コロナウイルス感染症(入院)	
患者報告数											
保健所別	四国中央	-	-							1	四国中央
	西条		4							1	西条
	今治						1			3	今治
	松山市中予		5	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予
週推移	八幡浜宇和島		6						1	1	八幡浜宇和島
	愛媛県		15				1		6	7	愛媛県
	1週前		19				4		11	5	1週前
	2週前		12				3		11	18	2週前
年齢別(眼科定点疾患)	3週前		15				1		9	1	3週前
	0-5ヶ月								1		0
	6-11ヶ月		1						1	1	1-4
	1										5-9
	2						1				10-14
	3		1								15-19
	4									1	20-24
	5		1								25-29
	6		1								30-34
	7										35-39
	8										40-44
	9		1						1		45-49
	10-14										50-54
	15-19										55-59
	20-29		3								60-64
	30-39		1								65-69
	40-49		1							3	5
50-59		3									
60-69		1									
70-		1									

定点当たり報告数											
保健所別	四国中央	-	-							1.00	四国中央
	西条		4.00							1.00	西条
	今治						1.00			3.00	今治
	松山市中予		1.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予
愛媛県	八幡浜宇和島		6.00						5.00	1.00	八幡浜宇和島
	愛媛県		1.88				0.17		1.00	1.17	愛媛県

- 1) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
- 2) 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。
- 3) オウム病を除く。
- 4) 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。
- 5) 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。

(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
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2月12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 2026年 第5、6週 (2026.1.26~2.8)

(定点当たり報告数)

		ARI定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						
		1)	2)	3)	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	4)	5)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	6)	
		急性呼吸器感染症	インフルエンザ	新型コロナウイルス														ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎			クラミジア肺炎	
5週	愛媛県	102.16	35.35	3.05	1.20	.25	7.00	8.10	.35		.50	.35			.05		2.38					.67	
	近県	香川県	51.78	8.61	2.00	.62	.08	1.15	7.23	.23		.15	.08				.80	.60				.20	
		徳島県	58.61	19.15	2.39	.76	.14	1.29	5.71	.05		.29	.29				.25					.14	
		高知県	58.34	27.24	2.26	.60	.10	1.80	3.15	.25	.05	.60	.15			.10			.13	.13			
		全 国	86.68	30.03	2.49	.77	.29	2.82	9.42	.31	.06	.24	.24	.01	.03	.00	.40	.04	.01	.02	.30	.02	
	北海道	60.53	10.33	7.62	1.70	.25	5.66	5.58	.48	.04	.23	.07	.01	.01		.10				.04	.48		
	東北	94.65	27.95	5.61	1.03	.11	3.03	7.45	.41	.04	.29	.36	.01	.03		.39				.02	.38		
	関東	100.01	34.56	2.56	.41	.16	2.90	13.08	.31	.03	.08	.22	.01	.04	.00	.42	.06	.02	.08	.29	.01		
	甲信越北陸	74.39	21.00	3.35	.50	.25	3.26	8.50	.37	.24	.26	.19	.03	.04		.37	.02	.02	.08	.29	.04		
	東海	95.04	39.76	2.30	.52	.12	1.52	7.61	.12	.02	.22	.22	.01	.02		.21				.54			
近畿	70.17	26.79	1.20	1.21	.48	2.12	7.26	.30	.02	.17	.21	.02	.03		.23	.03	.05	.02	.24	.08			
中国四国	75.98	20.76	1.81	1.04	.24	2.86	7.37	.21	.09	.46	.24	.00	.03		.71	.14	.03		.38				
九州沖縄	90.13	35.83	.75	.70	.70	3.44	9.69	.43	.12	.54	.38	.03	.03		.70				.01	.09			

(2月4日集計)

6週	愛媛県	123.46	61.62	3.54	1.05	.50	8.65	8.20	.50		.70	.35				1.88					.17	
	近県	香川県	65.83	14.87	2.91	1.31	.08	.85	8.23	.23		.54	.08				.80	.80			.40	
		徳島県	72.76	28.00	2.76	.52	.19	1.38	5.05	.10		.43	.43				.14				.57	
		高知県	62.11	31.42	2.50	.55	.15	2.75	4.50			.50	.15				.33	.25			.25	
		全 国	102.39	43.34	2.71	.75	.31	2.91	9.48	.33	.06	.19	.21	.01	.03	.01	.44	.06	.01	.02	.33	.01
	北海道	69.48	16.68	8.09	1.28	.24	6.31	6.14	.59	.04	.20	.13	.02	.01		.07				.61		
	東北	107.51	40.17	5.58	.78	.18	3.12	6.67	.45	.01	.29	.25	.01	.03		.39	.02		.02	.37		
	関東	120.93	50.82	3.03	.42	.13	2.86	12.56	.32	.02	.07	.21	.01	.05	.00	.39	.05	.02	.03	.60	.05	
	甲信越北陸	87.47	29.93	3.71	.66	.30	3.70	9.34	.42	.19	.13	.16	.03	.01		.63	.10	.02	.02	.27		
	東海	106.52	53.11	2.06	.58	.17	1.20	7.46	.13	.03	.17	.19	.00	.03		.19			.05	.33		
近畿	84.83	37.81	1.26	1.19	.43	2.36	8.05	.39	.05	.12	.17	.01	.03	.02	.25	.05		.02	.13	.03		
中国四国	88.69	32.13	2.09	1.07	.34	3.27	7.93	.19	.06	.39	.25	.00	.02		.57	.12	.01	.03	.26			
九州沖縄	106.10	52.36	.87	.73	.79	3.33	9.81	.38	.16	.40	.29	.02	.03	.03	1.12	.07	.01	.02	.19			

(2月12日集計)

- 1) 症例定義(咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例)に一致し、急性呼吸器感染症と診断された患者。(インフルエンザ、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、クラミジア肺炎、新型コロナウイルス感染症、百日咳、ヘルパンギーナ、マイコプラズマ肺炎等を含む。)
- 2) 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。 3) 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。
- 4) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。 5) 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 6) オウム病を除く。

