

山口県感染症週報

2026年第08週
2026年2月16日～2026年2月22日

発行：山口県環境保健センター企画情報室（葵庁舎）
感染症情報センター担当 TEL(083)922-7630

2026年第08週の感染症発生動向

- ◆全数把握感染症：急性脳炎1例、百日咳6例（うち第7週分1例）
- ◆定点把握感染症
 - ・インフルエンザ：県全体の定点あたり報告数が43.76人と減少しました。インフルエンザ流行発生警報は継続しています。下関、岩国、周南、防府、山口、宇部、長門、萩で警報レベルが継続しています。柳井地区で注意報レベルが継続しています。病原体はインフルエンザB（ビクトリア系統）が検出されています。
 - ・新型コロナウイルス感染症：県全体で定点あたり0.95人と減少しました。
 - ・RSウイルス感染症：県全体で定点あたり0.83人と減少しました。岩国、宇部で定点あたり1人以上となっています。
 - ・水痘：防府地区で注意報レベルとなりました。
 - ・急性呼吸器感染症（ARI）：県全体で定点あたり109.56人に減少しました。

全数把握感染症

類型	感染症名	報告数										今年累計	昨年累計
		山口県	下関	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	長門	萩		
5	急性脳炎	1		1								2	12
5	百日咳	6						1	5			45	1909

※作成時点の速報値です。また、前週以前に診断された発生報告が含まれることがあります。

5類定点把握感染症 - 【県全体】定点あたりの報告数

定点区分	感染症（症候群）名	前々週	前週	当該週	傾向	流行発生 発令状況	警報開始または注意報の基準値を上回る地域【※】 （下線：当該週に新たに基準値を上回った地域）
インフルエンザ / COVID-19	インフルエンザ	43.79	47.48	43.76	↓	警報	下関、岩国、周南、防府、山口、宇部、長門、萩 注意報 柳井
	新型コロナウイルス感染症	1.46	1.1	0.95	↓	-	-
小児科	RSウイルス感染症	1.9	1.23	0.83	↓	-	-
	咽頭結膜熱	0.28	0.2	0.28	↗	警報開始	-
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.79	2.77	3.08	↗	警報開始	-
	感染性胃腸炎	7.65	7.55	8.25	↗	警報開始	-
	水痘	0.1	0.05	0.2	↑	警報開始 注意報 防府	-
	手足口病	0	0	0		警報開始	-
	伝染性紅斑	0.73	0.3	0.33	↗	警報開始	-
	突発性発疹	0.4	0.23	0.33	↗	-	-
	ヘルパンギーナ	0	0	0		警報開始	-
	流行性耳下腺炎	0.05	0	0		警報開始 注意報	-
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0		警報開始	-
	流行性角結膜炎	0.67	0.11	0.22	↑	警報開始	-
基幹	クラミジア肺炎	0	0	0		-	-
	細菌性髄膜炎	0	0	0		-	-
	マイコプラズマ肺炎	0.33	0.67	0.11	↓	-	-
	無菌性髄膜炎	0	0	0		-	-
	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0	0.22	0	↓	-	-
小児科+内科	急性呼吸器感染症（ARI）	115.44	114.25	109.56	↓	-	-

※警報等の各基準値は県全体の定点あたりの報告数にのみ適用され、警報等発令の目安となります。（各地域を対象とした警報等はありません。）この表では地域別流行状況の参考として、警報開始基準値等超過状況を示しています。
※急性呼吸器感染症（ARI）は、「咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のどれか1つの症状を呈し、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」に該当する症例数を集計したものであり、個別の感染症として診断されていない症例数も多く含まれます。

山口県感染症週報

2026年第08週
2026年2月16日～2026年2月22日

発行：山口県環境保健センター企画情報室（葵庁舎）
感染症情報センター担当 TEL(083)922-7630

5 類定点把握感染症 - 保健所別/年齢階級別

○【保健所別】定点あたりの報告数

定点区分	感染症名	山口県	下関	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	長門	萩
小児科	インフルエンザ	43.76	33.18	54.25	19.25	40.55	68.8	57.13	46.6	26	30
	／COVID-19	0.95	0.18	0.63	2.5	1.36	0.4	1.13	1.1	1	1
	RSウイルス感染症	0.83	0.25	0.4	0	2.14	0	0.4	1.33	1	1
	咽頭結膜熱	0.28	0	0.6	0	0.43	1	0.4	0	0	0
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.08	1.75	3	1	4	3	2	6.33	1	2
	感染性胃腸炎	8.25	6	15	0	12	1.67	5	12.67	0	8.5
	水痘	0.2	0.25	0	0	0	1.67	0	0.17	0	0
	手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伝染性紅斑	0.33	0.25	0.2	0	0.57	0.67	0	0.67	0	0
	突発性発疹	0.33	0.25	0	0	0.71	0.33	0.2	0.33	0.5	0.5
	ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎	0.22	0	0	0	1	0	1	0	0	0
基幹	クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マイコプラズマ肺炎	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科+内科	急性呼吸器感染症（ARI）	109.56	112.36	128.5	70.5	77	114.4	125.38	140.7	80.33	95.33

○【年齢階級別】報告数

定点区分	感染症名	-6か月	-12か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳-
インフルエンザ／COVID-19	インフルエンザ	3	21	54	53	103	148	187	228	239	234	197	876	174	51	91	63	23	8	4	0
	新型コロナウイルス感染症	0	0	2	2	1	1	0	4	3	3	1	6	4	6	5	1	6	5	9	1
小児科	RSウイルス感染症	3	4	14	9	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1						
	咽頭結膜熱	0	0	6	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0						
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	3	5	12	15	10	17	12	14	17	12	1	2						
	感染性胃腸炎	2	12	43	36	29	34	33	23	27	22	13	45	5	6						
	水痘	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1					
	手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	伝染性紅斑	0	0	0	0	0	3	1	4	1	2	1	1	0	0						
	突発性発疹	0	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
基幹	クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マイコプラズマ肺炎	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科+内科	急性呼吸器感染症（ARI）	223	1861	2106	1399	312	148	215	188	116	103	116	115								

（感染症法届出対象以外）県独自調査による小児科定点報告

調査対象区分	感染症名	報告数
小児科定点 (病原体・抗体価 確認例)	カンピロバクター腸炎	0
	病原大腸菌性腸炎 VT(-)	0
	サルモネラ腸炎	0
	ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス	1
	ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス	4
	ウイルス性胃腸炎 ノロウイルス	51
	マイコプラズマ肺炎	14
	アデノウイルス急性咽頭扁桃炎	14
	クラミジア呼吸器感染症	1
	ヒトメタニューモウイルス感染症	12
小児科定点 (臨床診断例)	ヘルペス歯肉口内炎	1
	川崎病	2