

# 山口県感染症週報

2025年第04週  
2025年1月20日～2025年1月26日

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

## 2025年第04週の感染症発生動向

- ◆全数把握感染症：結核2例、急性脳炎3例、百日咳1例
- ◆定点把握感染症
  - ・インフルエンザ（警報）：県全体で定点あたり12.99人と減少しましたが、警報レベルは継続しています。
  - ・新型コロナウイルス感染症：県全体で定点あたり6.72人と増加しました。
  - ・RSウイルス感染症：下関、周南、宇部、萩で定点あたり1人を上回っています。全国的にも徐々に増加しています。
- ◆県独自調査（小児科定点からの報告）
  - ・ヒトメタニューモウイルス感染症：県全体で小児科定点からの報告数が、第3週の19人から72人と増加しました。昨年山口県では、インフルエンザの報告数が減少傾向の流行終盤で、ヒトメタニューモウイルス感染症の報告数が急増（ピークは2024年第11週の215人）しました。また、年初には中国での流行が伝えられています。

## 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
2	結核	2				1	1					3	159
5	急性脳炎	3		1							2	4	13
5	百日咳	1		1								2	20

※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	43.39	21.3	12.99	↓	警報	警報開始 注意報 岩国、周南、防府、山口、宇部、長門、萩
	新型コロナウイルス感染症	6.46	5.25	6.72	↑	-	-
小児科	RSウイルス感染症	0.23	0.49	0.95	↑	-	-
	咽頭結膜熱	0.14	0.12	0.26	↑	-	警報開始 注意報
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.36	2.33	3.14	↑	-	警報開始 注意報
	感染性胃腸炎	3.67	5.74	7.53	↑	-	警報開始 注意報
	水痘	0.12	0.07	0.05	↓	-	警報開始 注意報
	手足口病	0.09	0.05	0.05	→	-	警報開始 注意報
	伝染性紅斑	0.26	0.21	0.19	↓	-	警報開始 注意報
	突発性発疹	0.37	0.3	0.3	→	-	-
	ヘルパンギーナ	0	0.02	0.02	→	-	警報開始 注意報
	流行性耳下腺炎	0	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 注意報
	流行性角結膜炎	2.22	0.33	0.44	↑	-	警報開始 注意報
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	0.78	0.33	0.44	↑	-	-
	無菌性髄膜炎	0.11	0	0	-	-	-
	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0	0	0	-	-	-

※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。

# 山口県感染症週報

2025年第04週  
2025年1月20日～2025年1月26日

発行：山口県環境保健センター企画情報室（薬庁舎）  
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
インフルエンザ /COVID-19	インフルエンザ	12.99	4.69	14	8.6	15.42	18.4	20.63	12.7	12	16.33
	新型コロナウイルス感染症	6.72	5.46	6.63	2.8	7.83	7	8.88	8.5	3.67	5.33
小児科	RSウイルス感染症	0.95	1.44	0.6	0	1.5	0.67	0.2	1.33	0	1
	咽頭結膜熱	0.26	0	0.4	0	0.75	1	0	0	0	0
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.14	4.11	2.8	2	3.5	3.33	2.5	4	0.5	1
	感染性胃腸炎	7.53	5	3.4	0.33	10.13	8.33	7	13.5	5.5	14
	水痘	0.05	0	0	0	0	0	0	0.17	0.5	0
	手足口病	0.05	0	0	0	0	0.33	0	0.17	0	0
	伝染性紅斑	0.19	0.89	0	0	0	0	0	0	0	0
	突発性発疹	0.3	0.33	0	0.33	0.5	0.33	0.4	0.17	0	0.5
	ヘルパンギーナ	0.02	0.11	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
眼科	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	0.44	0	1	2	0	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	0.44	1	0	0	1	0	2	0	0	0
	無菌性髄膜炎	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

### ○【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	6	13	28	37	34	55	49	56	56	60	43	220	46	16	39	45	27	16	14	10
	新型コロナウイルス感染症	5	6	15	11	18	21	19	16	14	15	16	92	28	19	32	32	23	19	30	19
小児科	RSウイルス感染症	4	9	6	12	5	0	2	0	2	0	0	0	0	1						
	咽頭結膜熱	0	2	3	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0						
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	4	10	4	14	12	18	16	17	9	25	1	2						
	感染性胃腸炎	1	10	38	41	42	29	37	21	20	16	22	38	3	6						
	水痘	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0						
	手足口病	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	伝染性紅斑	0	0	1	0	0	3	1	2	0	1	0	0	0	0						
	突発性発疹	0	5	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	ヘルパンギーナ	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	2	0	0	0	0	1	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

### （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	3
	病原大腸菌性腸炎 VT(+)	0
	病原大腸菌性腸炎 VT(-)	1
	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	0
	ウイルス性胃腸炎 ノロウイルス	57
	マイコプラズマ肺炎	35
	アデノウイルス急性咽頭扁桃炎	27
	クラミジア呼吸器感染症	0
ヒトメタニューモウイルス感染症	72	
小児科定点 (臨床診断例)	ヘルペス歯肉口内炎	2
	川崎病	0