

山口県感染症週報

2026年第13週
2026年3月23日～2026年3月29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

2026年第13週の感染症発生動向

- ◆全数把握感染症：結核4例、SFTS1例、水痘（入院例）1例、梅毒3例、百日咳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8.63人と減少し、警報終息基準値である10人を下回りましたが、流行は続いています。周南、防府、萩で警報レベルが継続しています。宇部地区で注意報レベルとなりました。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0.6人とわずかに増加しました。
 - ・RSウイルス感染症：県全体で定点あたり1.13人と減少しました。岩国、周南、防府、萩で定点あたり1人以上となっています。
 - ・急性呼吸器感染症（ARI）：県全体で定点あたり53.56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		
2	結核	4		1		2			1			34	171
4	SFTS	1								1		1	7
5	水痘（入院例）	1	1									3	9
5	梅毒	3	2			1						22	91
5	百日咳	1						1				54	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	14.54	12.56	8.63	↓	流行	周南、防府、萩 注意報 宇部
	新型コロナウイルス感染症	0.57	0.52	0.6	↑	-	-
小児科	RSウイルス感染症	1.03	1.68	1.13	↓	-	-
	咽頭結膜熱	0.1	0.3	0.23	↓	警報開始	-
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.59	2	1.95	↓	警報開始	-
	感染性胃腸炎	7.05	6.58	5.73	↓	警報開始	-
	水痘	0.1	0.05	0.05	→	警報開始 注意報	-
	手足口病	0	0	0.05	↑	警報開始	-
	伝染性紅斑	0.38	0.18	0.33	↑	警報開始	-
	突発性発疹	0.05	0.25	0.28	↑	-	-
	ヘルパンギーナ	0	0	0		警報開始	-
	流行性耳下腺炎	0.03	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	0.22	0.44	0	↓	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	0.44	0.11	0.33	↑	-	-
	無菌性髄膜炎	0	0	0		-	-
	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0.11	0	0.11	↑	-	-
小児科+内科	急性呼吸器感染症（ARI）	66.38	56.73	53.56	↓	-	-

※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13週

2026年3月23日～2026年3月29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	8.63	7.27	5.5	3	13.91	10.6	7.13	10	4	11
	インフルエンザ/COVID-19	0.6	0.55	0.13	0.25	0.45	0.6	0.63	0.4	3	1.33
	RSウイルス感染症	1.13	0.13	1	0	3.71	1.33	0.2	0.83	0	1.5
	咽頭結膜熱	0.23	0	0.6	1	0.14	1	0	0	0	0
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.95	0.88	1	2	1.86	2	1.25	5.67	0.5	0.5
	感染性胃腸炎	5.73	1.75	4.4	3.5	10.86	3	6	8.67	1.5	8
	水痘	0.05	0	0	0	0	0.33	0.2	0	0	0
	手足口病	0.05	0	0	0	0.29	0	0	0	0	0
	伝染性紅斑	0.33	0.13	0.2	0	0.57	0.67	0	0.83	0	0
	突発性発疹	0.28	0.5	0	0.5	0.29	0	0.2	0.33	0	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	0	0	0	0	0	0	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	0.33	0	2	0	0	0	1	0	0	0
	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）	53.56	63.09	58.63	31	38.45	60.2	45.88	70.5	46	51

○【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	2	8	21	32	36	49	38	54	32	28	29	111	29	14	21	24	11	2	3	0
	新型コロナウイルス感染症	0	1	2	0	2	0	0	5	1	1	0	4	1	0	0	4	4	3	2	8
小児科	RSウイルス感染症	4	8	17	6	5	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	咽頭結膜熱	0	1	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	2	4	4	11	15	8	5	5	5	15	1	1	0	0	0	0	0	0
	感染性胃腸炎	0	13	38	24	22	21	18	19	11	17	11	31	3	1	0	0	0	0	0	0
	水痘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	手足口病	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伝染性紅斑	0	0	0	3	2	2	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	突発性発疹	0	2	8	1	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	0	0	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	1	0	0	1	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）	1	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）	210	1262	786	392	75	90	103	118	78	90	101	69								

（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)	カンビロバクター腸炎	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	2
	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	21
	マイコプラズマ肺炎	4
	アデノウイルス急性咽頭扁桃炎	13
	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	44
小児科定点 (臨床診断例)	ヘルペス歯肉口内炎	2
	川崎病	0