

山口県感染症週報

2025年第03週
2025年1月13日～2025年1月19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

2025年第03週の感染症発生動向

◆全数把握感染症：結核1例、腸管出血性大腸菌感染症1例、侵襲性インフルエンザ球菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、破傷風1例<第2週分>、梅毒2例<うち第2週分1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21.3人と減少しましたが、警報レベルは継続しています。一方、病原体サーベイランス（山口県環境保健センターで実施している行政依頼検査）においては、今シーズンのインフルエンザウイルスの検出は、これまですべてAH1pdm09亜型でしたが、第2週採取の検体からAH3亜型が検出されました。

・新型コロナウイルス感染症：県全体で定点あたり5.25人と減少しました。インフルエンザは就学前～就学年齢階級で多いのに対し、新型コロナウイルス感染症は成人年齢階級で多い傾向が続いています。

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	1										1	2	159
3	腸管出血性大腸菌感染症	1							1				3	41
5	侵襲性インフルエンザ球菌感染症	1						1					1	6
5	侵襲性肺炎球菌感染症	1						1					3	25
5	破傷風	1				1							1	3
5	梅毒	2	1								1		4	91
5	百日咳	1				1							1	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	29.21	43.39	21.3	↓	警報	岩国、周南 下関、柳井、防府、山口、宇部、長門、萩
	新型コロナウイルス感染症	2.3	6.46	5.25	↓	—	—
小児科	RSウイルス感染症	0.21	0.23	0.49	↑	—	—
	咽頭結膜熱	0.14	0.14	0.12	↓	—	警報開始 注意報
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.79	2.36	2.33	↓	—	警報開始 注意報
	感染性胃腸炎	1.09	3.67	5.74	↗	—	警報開始 注意報
	水痘	0.05	0.12	0.07	↓	—	警報開始 注意報
	手足口病	0.09	0.09	0.05	↓	—	警報開始 注意報
	伝染性紅斑	0.09	0.26	0.21	↓	—	警報開始 注意報
	突発性発疹	0.09	0.37	0.3	↓	—	—
	ヘルパンギーナ	0	0	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	0	2.22	0.33	↓	—	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	0.56	0.78	0.33	↓	—	—
	無菌性髄膜炎	0	0.11	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03週
2025年1月13日～2025年1月19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
インフルエンザ ／COVID-19	インフルエンザ	21.3	10.15	31.25	12.6	30.75	25	24.5	17	25	15.67
	新型コロナウイルス感染症	5.25	4.62	6.63	2	5	6.4	6.5	5.5	5.33	4.67
小児科	RSウイルス感染症	0.49	0.89	0.2	0.67	0.75	0.33	0.2	0	1	0
	咽頭結膜熱	0.12	0	0.2	0	0.38	0.33	0	0	0	0
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.33	3.33	0.8	0.67	3.38	3	2	2.5	1	0.5
	感染性胃腸炎	5.74	5.11	1.6	0.33	8.25	4.67	5	11.17	2	8
	水痘	0.07	0	0.2	0	0.25	0	0	0	0	0
	手足口病	0.05	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0
	伝染性紅斑	0.21	0.67	0	0	0.13	0	0	0.33	0	0
	突発性発疹	0.3	0.67	0.2	0.33	0.13	0.33	0.2	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	0.33	0	0	2	1	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	1	0	0	1	0	1	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	22	95	65	90	78	101	78	93	91	72	304	48	34	57	49	50	33	36	25
	新型コロナウイルス感染症	4	7	20	9	15	11	6	11	10	5	9	43	12	29	29	36	33	20	24	19
小児科	RSウイルス感染症	0	4	6	3	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0						
	咽頭結膜熱	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	1	2	5	11	15	13	14	12	8	5	10	0	2						
	感染性胃腸炎	2	15	37	30	20	15	17	27	12	20	11	34	4	3						
	水痘	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0						
	手足口病	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0						
	伝染性紅斑	0	0	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0						
	突発性発疹	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0						
	ヘルパンギーナ	0	0	0	1	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	0	1	1	1	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	2	1	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

（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(+)	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	0
	ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス	2
	ウイルス性胃腸炎 ノロウイルス	28
	マイコプラズマ肺炎	31
	アデノウイルス急性咽頭扁桃炎	9
	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	19	
小児科定点 (臨床診断例)	ヘルペス歯肉口内炎	0
	川崎病	0