

〈週報〉 感染症発生動向調査による患者数（福山市内の定点医療機関からの報告数の合計数及び1定点当たり数）

2026年(令和8年) 1月 9日  
福山市保健所保健予防課

2026年(令和8年)

【調査期間】 12月29日 ~ 1月4日 (第1週)

急性呼吸器感染症 (ARI) 定点

疾患名	年齢														合計	1定点当たり数	状況	定点数
	0歳	1~4歳	5~9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歳以上						
急性呼吸器感染症 (ARI)	11	87	53	23	17	59	34	35	30	16	20	20	405	36.82				

インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 定点

疾患名	年齢														合計	1定点当たり数	状況	定点数					
	0~5か月	6~11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歳以上			
インフルエンザ	2	2	6	9	5	3	5	2	7			13	9	36	15	18	8	5	9	6	160	14.55	○
COVID-19			1								1			1	3		1	3	3	3	16	1.45	—

小児科定点

疾患名	年齢														合計	1定点当たり数	状況	定点数	
	0~5か月	6~11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歳以上					
RSウイルス感染症	2	2	2		1										7	1.17	—		
咽頭結膜熱															0	0.00	—		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎					2				1		2				5	0.83	—		
感染性胃腸炎									1			2			6	9	1.50	—	
水痘										1					1	0.17	—		
手足口病															0	0.00	—		
伝染性紅斑															0	0.00	—		
突発性発しん															0	0.00	—		
ヘルパンギーナ															0	0.00	—		
流行性耳下腺炎															0	0.00	—		

○:警報レベル  
△:注意報レベル  
—:警報・注意報レベル未満  
注)注意報はインフルエンザ、水痘、流行性耳下腺炎のみ  
注)COVID-19に関しては広島県が独自に設定している「新型コロナ医療ひっ迫注意報・警報基準」参考

眼科定点

疾患名	年齢														合計	1定点当たり数	状況	定点数			
	0~5か月	6~11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歳以上		
急性出血性結膜炎																	0	0.00	—		
流行性角結膜炎																1		1	0.50	—	

基幹定点

疾患名	年齢														合計	1定点当たり数	状況	定点数		
	0歳	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歳以上		
細菌性結膜炎																	0	0.00		
無菌性結膜炎																	0	0.00		
マイコプラズマ肺炎																	0	0.00		
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)																	0	0.00		
感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)																	0	0.00		

基幹定点：インフルエンザ入院患者数

疾患名	年齢														合計	1定点当たり数	状況	定点数				
	0~5か月	6~11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歳以上		
インフルエンザ入院患者数	2	2		1			1					1		1			1	1	2	12	6.00	

基幹定点：新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 入院患者数

疾患名	年齢														合計	1定点当たり数	状況	定点数				
	0歳	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歳以上			
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 入院患者数			1														1	1	3	1.50		