

〈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)

2026年(令和8年)6月18日
福山市保健所保健予防課

【調査期間】 6月8日～6月14日 (第24週)

急性呼吸器感染症 (ARI) 定点

疾患名														定点数	12	状況
	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	合計	1定点当たり数		
急性呼吸器感染症 (ARI)	28	265	86	53	11	3	10	10	18	7	11	11	513	42.75		

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																			定点数	12	状況		
	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		合計	1定点当たり数
インフルエンザ																					0	0.00	-
COVID-19									1		1	4	1						1		8	0.67	-

小児科定点

疾患名																			定点数	7	状況
	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	合計	1定点当たり数					
RSウイルス感染症															0	0.00	-				
咽頭結膜熱			1											1	2	0.29	-				
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎					3	1	2		1	2	2	5	1		17	2.43	-				
感染性胃腸炎		2	7	1	2			1	1	2	1	5	1		23	3.29	-				
水痘												1			1	0.14	-				
手足口病	5	2	27	21	7	3	4		2						71	10.14	○				
伝染性紅斑					1										1	0.14	-				
突発性発しん			1												1	0.14	-				
ヘルパンギーナ		1	6	6	2	2	2		1						20	2.86	-				
流行性耳下腺炎															0	0.00	-				

○: 警報レベル
△: 注意報レベル
-: 警報・注意報レベル未滿
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「新型コロナウイルス医療ひっ迫注意報・警報基準」参考

眼科定点

疾患名																			定点数	3	状況		
	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	合計		1定点当たり数	
急性出血性結膜炎																					0	0.00	-
流行性角結膜炎																					0	0.00	-

基幹定点

疾患名																定点数	2	1定点当たり数			
	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	合計	
細菌性髄膜炎																				0	0.00
無菌性髄膜炎																				0	0.00
マイコプラズマ肺炎									1			1								2	1.00
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																			定点数	2	1定点当たり数	
	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		合計
インフルエンザ入院患者数																					0	0.00

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																			定点数	2	1定点当たり数	
	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		合計
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 入院患者数																				1	1	0.50