

資料提供	
令和6年7月11日	
課名	健康危機管理課 (感染症・疾病管理センター)
担当者	片平
電話(直通)	082-513-3079
(内線)	3079

### 新型コロナウイルス医療ひっ迫注意報の発令について

広島県感染症発生動向調査において、令和6年第27週（7月1日から7月7日）の定点医療機関（115施設）からの新型コロナウイルス感染症の報告患者数が、呉市保健所管内（呉市）で、本県独自に設定した医療ひっ迫注意報開始基準値（定点当たり8）を上回りました。

今後さらに感染拡大が継続し、医療への負荷が増大する可能性があるため、県内全域に「新型コロナウイルス医療ひっ迫注意報」を発令します。

#### ○ 県内の流行状況【第27週（7月1日～7月7日）】

保健所名	県保健所				広島市	呉市	福山市	県内計
	西部	西部東	東部	北部				
定点当たり報告患者数（人）	6.38	6.30	3.80	3.50	5.57	8.06	7.88	6.10
報告患者数	102	63	57	21	195	129	134	701
定点医療機関数	16	10	15	6	35	16	17	115

注) 定点当たりの報告患者数とは

報告患者数・・・定点報告の対象となる五類感染症については、広島県が指定した医療機関（定点医療機関）から、1週間ごとに患者数が報告されます。（新型コロナウイルス感染症はインフルエンザ/COVID-19 定点の医療機関からの報告）  
 定点当たりの報告患者数・・・報告患者数を定点医療機関数で割った値の事です。

#### ○ 新型コロナウイルス医療ひっ迫注意報・警報発令基準（令和6年7月9日公表）

区分		基準	考え方（医療への負荷の状況）
注意報	発令	いずれかの保健所管内で定点当たり報告患者数が8人以上	・過去最大の入院患者数（第8波：635人）の5割（ピークの3週間前）相当
	解除	全ての保健所管内で定点当たり報告患者数が8人未満	
警報	発令	いずれかの保健所管内で定点当たり報告患者数が13人以上 又は 1 医療機関当たり広島県新型コロナウイルス感染症版 J-SPEED 中等症以上の入院患者数が4以上	・過去最大の入院患者数の8割相当（R4.12.16 医療非常事態警報発令時） ・重症病床の使用率30%（確保病床時の緊急フェーズ移行ポイント）相当
	解除	全ての保健所管内で定点当たり報告患者数が8人未満 かつ 1 医療機関当たり広島県新型コロナウイルス感染症版 J-SPEED 中等症以上の入院患者数が2未満	

#### ○ 県民に対する注意喚起

新型コロナウイルス感染症においては、流行時の医療への負荷が主たる課題の一つであり、医療ひっ迫を避けるため、次の点に注意してください。

- ・ 発熱等の体調不良時は不要不急の外出を控えてください。
- ・ 手洗いや換気などの基本的な感染対策を行ってください。
- ・ マスク着用推奨場面（医療機関や高齢者施設等の訪問時）でのマスク着用を徹底してください。
- ・ 軽症時は自宅療養し、検査や診断書発行等のための救急受診を控えてください。

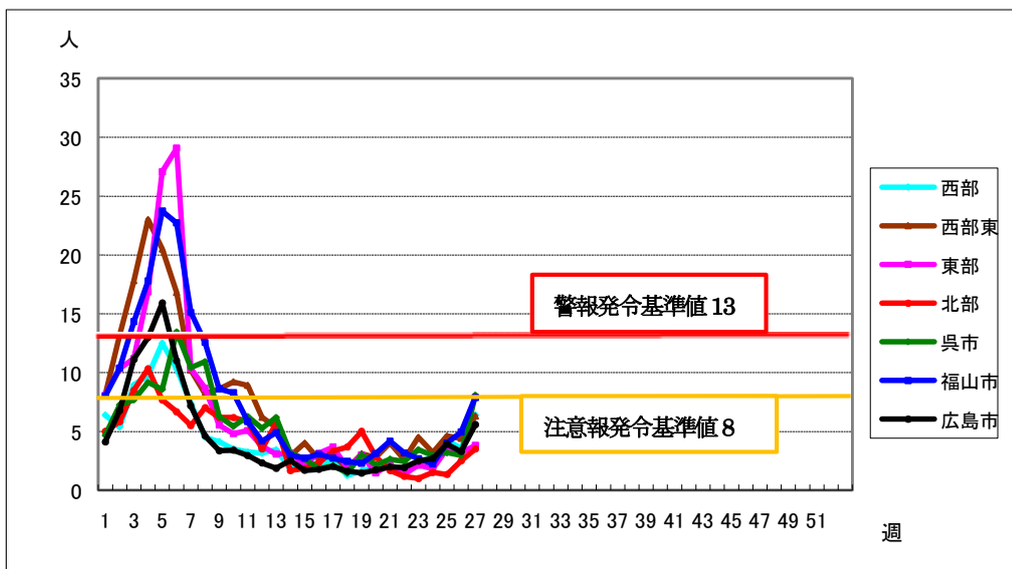
○ 医療機関や高齢者施設等に対する呼びかけ

医療提供体制を確保するために、次の点について、関係団体へ通知します。

- ・ 地域における医療機関の役割（重症者を受け入れる病院や状態改善後の転院先として軽症者を受け入れる病院等）に応じた受入れを行ってください。
- ・ 入院患者が新型コロナに感染した場合に、転院させず、継続的に診療を行ってください。
- ・ 高齢者施設等における療養体制を確保してください。

参考資料

■ 保健所別の状況



■ 全国及び広島県の状況

区分		第22週	第23週	第24週	第25週	第26週	第27週
全国	定点当たり報告患者数 (人)	3.52	3.99	4.16	4.61	5.79	—
	報告患者数	17,401	19,719	20,561	22,754	28,614	—
広島県	定点当たり報告患者数 (人)	2.09	2.68	2.53	3.75	3.58	6.10
	報告患者数	242	311	294	435	415	701

■ 1医療機関当たり広島県新型コロナウイルス感染症版 J-SPEED 中等症以上の入院患者数

	週報報告日 (毎週金曜日に直近7日のデータを報告)				
	6月7日	6月14日	6月21日	6月28日	7月5日
1医療機関当たりの中等症以上入院患者数 (人)	0.86	0.00	2.00	2.17	1.88

注) J-SPEED・・・広島大学によって開発されたサーベイランスシステムで、J-SPEED 報告協力医療機関が入力した新型コロナウイルス感染症入院患者の重症度、治療内容、転帰等のデータを収集・分析。

■ 詳しい状況は、次のホームページをご覧ください

- 「新型コロナウイルス感染症 (Covid-19) の流行状況」 (広島県感染症・疾病管理センター)

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/hidsc-kansen-corona-zyouhou-inf-zyouhou.html>