

3 入院の状況【0時時点】

公表日	1月24日	1月23日	1月22日
入院中	672 人	723 人	730 人
重症	26 人	28 人	28 人
中等症	268 人	284 人	280 人
軽症	363 人	388 人	386 人
無症状	15 人	22 人	26 人
確認中	0 人	1 人	10 人

入院病床の状況【0時時点】

	1月24日	1月23日	1月22日
確保病床数	826 床	826 床	826 床
うち熊本市	(334 床)	(334 床)	(334 床)
うち重症者用	54 床	54 床	54 床
うち熊本市	(23 床)	(23 床)	(23 床)
確保病床使用率	81.4 %	87.5 %	88.4 %
うち熊本市	(97.9 %)	(105.1 %)	(108.1 %)
うち重症者用	48.1 %	51.9 %	51.9 %
うち熊本市	(69.6 %)	(73.9 %)	(73.9 %)

(参考)

	【超緊急時】	【超緊急時】	【超緊急時】
即応病床数	1,106 床	1,106 床	1,106 床
うち熊本市	(480 床)	(480 床)	(480 床)
うち重症者用	66 床	66 床	66 床
うち熊本市	(25 床)	(25 床)	(25 床)
即応病床使用率	60.8 %	65.4 %	66.0 %
うち熊本市	(68.1 %)	(73.1 %)	(75.2 %)
うち重症者用	39.4 %	42.4 %	42.4 %
うち熊本市	(64.0 %)	(68.0 %)	(68.0 %)

(リスクレベル判定指標)

最大確保病床数	1,106 床	1,106 床	1,106 床
最大確保重症病床数	66 床	66 床	66 床
最大確保病床使用率	60.8 %	65.4 %	66.0 %
(実質最大確保病床使用率)*	51.0 %	55.0 %	55.4 %
最大確保重症病床使用率	39.4 %	42.4 %	42.4 %

(参考:熊本市)

最大確保病床数	480 床	480 床	480 床
最大確保重症病床数	25 床	25 床	25 床
最大確保病床使用率	68.1 %	73.1 %	75.2 %
(実質最大確保病床使用率)*	56.5 %	60.2 %	61.7 %
最大確保重症病床使用率	64.0 %	68.0 %	68.0 %

*実質最大確保病床使用率は、「入院者数から各医療機関の最大確保病床数を超過した入院者数を除いた人数」を「最大確保病床数」で除した割合

4 宿泊療養の状況【0時時点】

公表日	1月24日	1月23日	1月22日
宿泊療養者数	129 人	154 人	171 人

5 新型コロナワクチンの接種状況

接種状況等については、首相官邸ホームページやデジタル庁ホームページをご覧ください。

首相官邸ホームページ

<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>

デジタル庁ホームページ

<https://info.vrs.digital.go.jp/dashboard/>

【担当】

・感染状況・死者数に関すること	健康危機管理課	096-333-2630 (内線 33147、33141)
・入院の状況に関すること	医療政策課	096-333-2205 (内線 33865、33843)
・宿泊療養の状況に関すること	健康づくり推進課	096-333-2210 (内線 34041、34042)
・新型コロナワクチンの接種状況に関すること	薬務衛生課	096-333-2015 (内線 34141、34158)

別紙

※ 修正箇所は下線部のとおりです。

1 (1) 感染状況 (※1) 【0時時点】

公表日		12月28日	
項目	総数	うち療養支援センター登録分 (※2)	
		新規報告数	4,634 件
累計報告数	444,630 件	4,643 件	

(※1) 公表日前日までに県内(熊本市含む)の医療機関等から報告された数及び「熊本県療養支援センター」において登録された数の合計

(※2) 症状が軽い等を理由に医療機関を受診せず、検査キットによるセルフチェックの結果、陽性となられた方のうち、「熊本県療養支援センター」において、陽性者登録を行った者の数

(2) 年代別の感染状況 【0時時点】

公表日		12月28日	
項目	総数	うち療養支援センター登録分	
		0歳	42 件
1～4歳	192 件	12 件	
5～9歳	301 件	15 件	
10歳代	585 件	34 件	
20歳代	571 件	45 件	
30歳代	665 件	64 件	
40歳代	743 件	65 件	
50歳代	518 件	42 件	
60～64歳	251 件	9 件	
65～69歳	156 件	— 件	
70歳代	289 件	— 件	
80歳代	200 件	— 件	
90歳以上	121 件	— 件	
合計	4,634 件	288 件	