

## 報道資料

- 1 令和5年5月3日から5月5日までの「3 入院状況」及び「4 宿泊療養の状況」は別紙1のとおりです。  
 2 令和5年3月30日の報道資料の別紙にて公表した累計報告数に誤りがあり、本日、当該件数を別紙2のとおり反映して修正しておりますので、お知らせします。

令和5年(2023年)5月8日  
 健康危機管理課  
 医療政策課  
 健康づくり推進課

### 新型コロナウイルス感染症の熊本県内での発生等状況について

1 (1) 感染状況 (※1) 【0時時点】

公表日	5月8日		5月7日		5月6日	
項目	総数	うち療養支援センター登録分 (※2)	総数	うち療養支援センター登録分	総数	うち療養支援センター登録分
新規報告数	55 件	1 件	133 件	4 件	68 件	1 件
累計報告数	538,040 件	11,406 件	537,985 件	11,405 件	537,852 件	11,401 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	5月8日		5月7日		5月6日	
項目	総数	うち療養支援センター登録分	総数	うち療養支援センター登録分	総数	うち療養支援センター登録分
年代	0歳	1 件	0 件	0 件	0 件	0 件
	1～4歳	1 件	0 件	1 件	0 件	1 件
	5～9歳	0 件	0 件	4 件	0 件	1 件
	10歳代	9 件	0 件	12 件	0 件	6 件
	20歳代	10 件	0 件	8 件	1 件	9 件
	30歳代	7 件	0 件	20 件	1 件	10 件
	40歳代	7 件	1 件	24 件	0 件	7 件
	50歳代	7 件	0 件	22 件	1 件	11 件
	60～64歳	3 件	0 件	8 件	1 件	10 件
	65～69歳	1 件	— 件	11 件	— 件	2 件
	70歳代	6 件	— 件	11 件	— 件	5 件
	80歳代	3 件	— 件	11 件	— 件	4 件
	90歳以上	0 件	— 件	1 件	— 件	2 件
	合計	55 件	1 件	133 件	4 件	68 件

2 死亡者数 【0時時点】

公表日	5月8日	5月7日	5月6日
新規死亡者数	1 人 (※)	0 人	0 人
累計死亡者数	1,317 人	1,316 人	1,316 人

(※)年代内訳:90歳以上 1人

### 3 入院の状況【0時時点】

公表日	5月8日	5月7日	5月6日
入院中	54 人	56 人	53 人
重症	1 人	1 人	1 人
中等症	27 人	23 人	20 人
軽症	26 人	32 人	31 人
無症状	0 人	0 人	1 人
確認中	0 人	0 人	0 人

#### 入院病床の状況【0時時点】

	5月8日	5月7日	5月6日
確保病床数	833 床	833 床	833 床
うち熊本市	( 338 床)	( 338 床)	( 338 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	6.5 %	6.7 %	6.4 %
うち熊本市	( 8.6 %)	( 7.7 %)	( 7.7 %)
うち重症者用	1.9 %	1.9 %	1.9 %
うち熊本市	( 0.0 %)	( 0.0 %)	( 0.0 %)

(参考)

	【フェーズ1】	【フェーズ1】	【フェーズ1】
即応病床数	702 床	702 床	702 床
うち熊本市	( 311 床)	( 311 床)	( 311 床)
うち重症者用	51 床	51 床	51 床
うち熊本市	( 23 床)	( 23 床)	( 23 床)

	【フェーズ1】	【フェーズ1】	【フェーズ1】
即応病床使用率	7.7 %	8.0 %	7.5 %
うち熊本市	( 9.3 %)	( 8.4 %)	( 8.4 %)
うち重症者用	2.0 %	2.0 %	2.0 %
うち熊本市	( 0.0 %)	( 0.0 %)	( 0.0 %)

(リスクレベル判定指標)

最大確保病床数	1,131 床	1,131 床	1,131 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	4.8 %	5.0 %	4.7 %
(実質最大確保病床使用率)※	4.8 %	4.8 %	4.5 %
最大確保重症病床使用率	1.5 %	1.5 %	1.5 %

(参考:熊本市)

最大確保病床数	496 床	496 床	496 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	5.8 %	5.2 %	5.2 %
(実質最大確保病床使用率)※	5.8 %	5.2 %	5.2 %
最大確保重症病床使用率	0.0 %	0.0 %	0.0 %

※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え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	5月8日	5月7日	5月6日
宿泊療養者数	0 人	7 人	10 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・死亡者数に関すること	健康危機管理課	096-333-2478 (内線 33159、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	健康危機管理課	096-333-2015 (内線 33143、33142)

# 別紙 1

## 3 入院の状況【0時時点】

公表日	5月5日	5月4日	5月3日
入院中	50 人	56 人	60 人
重症	1 人	1 人	1 人
中等症	16 人	19 人	17 人
軽症	32 人	33 人	39 人
無症状	1 人	3 人	3 人
確認中	0 人	0 人	0 人

## 入院病床の状況【0時時点】

	5月5日	5月4日	5月3日
確保病床数	833 床	833 床	833 床
うち熊本市	( 338 床)	( 338 床)	( 338 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	6.0 %	6.7 %	7.2 %
うち熊本市	( 7.1 %)	( 7.7 %)	( 6.5 %)
うち重症者用	1.9 %	1.9 %	1.9 %
うち熊本市	( 0.0 %)	( 0.0 %)	( 0.0 %)

(参考)

	【フェーズ1】	【フェーズ1】	【フェーズ1】
即応病床数	702 床	702 床	702 床
うち熊本市	( 311 床)	( 311 床)	( 311 床)
うち重症者用	51 床	51 床	51 床
うち熊本市	( 23 床)	( 23 床)	( 23 床)

	【フェーズ1】	【フェーズ1】	【フェーズ1】
即応病床使用率	7.1 %	8.0 %	8.5 %
うち熊本市	( 7.7 %)	( 8.4 %)	( 7.1 %)
うち重症者用	2.0 %	2.0 %	2.0 %
うち熊本市	( 0.0 %)	( 0.0 %)	( 0.0 %)

(リスクレベル判定指標)

最大確保病床数	1,131 床	1,131 床	1,131 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	4.4 %	5.0 %	5.3 %
(実質最大確保病床使用率)※	4.1 %	4.6 %	4.2 %
最大確保重症病床使用率	1.5 %	1.5 %	1.5 %

(参考:熊本市)

最大確保病床数	496 床	496 床	496 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	4.8 %	5.2 %	4.4 %
(実質最大確保病床使用率)※	4.8 %	5.2 %	4.4 %
最大確保重症病床使用率	0.0 %	0.0 %	0.0 %

※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え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	5月5日	5月4日	5月3日
宿泊療養者数	10 人	9 人	10 人

※修正箇所は下線部のとおりです。

## 1 (1) 感染状況

公表日	3月27日	3月26日	3月25日	3月24日	3月23日	3月22日	3月21日	3月20日	3月19日	3月18日	3月17日
項目	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数
新規報告数	35	70	113	92	110	33	101	14	47	93	77
累計報告数	<u>534,733</u>	<u>534,698</u>	<u>534,628</u>	<u>534,515</u>	<u>534,423</u>	<u>534,313</u>	<u>534,280</u>	<u>534,179</u>	<u>534,165</u>	<u>534,118</u>	<u>534,025</u>

公表日	3月16日	3月15日	3月14日	3月13日	3月12日	3月11日	3月10日	3月9日	3月8日	3月7日	3月6日
項目	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数
新規報告数	85	100	130	39	94	139	136	161	134	201	53
累計報告数	<u>533,948</u>	<u>533,863</u>	<u>533,763</u>	<u>533,633</u>	<u>533,594</u>	<u>533,500</u>	<u>533,361</u>	<u>533,225</u>	<u>533,064</u>	<u>532,930</u>	<u>532,729</u>

公表日	3月5日	3月4日	3月3日	3月2日	3月1日	2月28日	2月27日	2月26日	2月25日	2月24日	2月23日
項目	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数
新規報告数	143	168	140	143	175	248	68	161	264	58	236
累計報告数	<u>532,676</u>	<u>532,533</u>	<u>532,365</u>	<u>532,225</u>	<u>532,082</u>	<u>531,907</u>	<u>531,659</u>	<u>531,591</u>	<u>531,430</u>	<u>531,166</u>	<u>531,108</u>

公表日	2月22日	2月21日	2月20日	2月19日	2月18日	2月17日	2月16日	2月15日	2月14日	2月13日	2月12日
項目	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数	総数
新規報告数	240	334	91	170	222	258	334	393	599	154	178
累計報告数	<u>530,872</u>	<u>530,632</u>	<u>530,298</u>	<u>530,207</u>	<u>530,037</u>	<u>529,815</u>	<u>529,557</u>	<u>529,223</u>	<u>528,830</u>	<u>528,231</u>	<u>528,077</u>

公表日	2月11日	2月10日	2月9日	2月8日
項目	総数	総数	総数	総数
新規報告数	463	418	461	582
累計報告数	<u>527,899</u>	<u>527,436</u>	<u>527,018</u>	<u>526,557</u>

令和5年3月30日の報道資料の別紙の修正箇所のうち2月8日～3月10日の感染状況の累計報告数の訂正及び当該報道資料で修正が漏れていた3月11日～3月27日の感染状況の累計報告数の訂正を行うものです。なお、3月28日以降の累計報告数に修正はありません。