

令和3年(2021年)8月30日

健康危機管理課

新型コロナウイルス感染症に係る検査件数について

○ 検査件数(※)

		8月29日の検査件数			8月29日までの合計		
		県分	熊本市分		県分	熊本市分	
検査件数		600	249	351	107,453	48,227	59,226
結果	陽性	86	36	50	12,237 (11%)	5,088	7,149
	陰性	514	213	301	95,216 (89%)	43,139	52,077

※1 県から熊本市への検査依頼分は、県分に含む。

※2 検査件数は行政検査によるもの(医療機関の検査において陽性となった件数も含む)。

※3 本日修正分については別紙のとおり。

○ 8月日計(県分のみ)

1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
257	336	318	330	281	356	342	168	187	259	316	458	334	344	368	492
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	合計
500	574	570	766	561	541	368	462	385	376	555	604	249			11,657

○ 累計(県分のみ)

1月	2月	3月	4月	5月	6月	令和2年 1~12月
7,326	1,117	251	3,969	5,681	941	15,360
7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
1,842	11,657					48,144

修正履歴

(別紙)

日付	修正内容
8月30日	令和3年8月28日の県検査分で追加報告があった陽性1件について合計に反映
8月29日	令和3年8月27日の県検査分で追加報告があった陽性3件について合計に反映
8月28日	令和3年8月26日の県検査分で追加報告があった陽性4件について合計に反映
8月27日	令和3年8月25日の市検査分で追加報告があった陽性1件について合計に反映
8月26日	令和3年8月24日の市検査分で発生届が取り下げられた1件について合計に反映
8月26日	令和3年8月23日の県検査分で追加報告があった陽性1件及び8月24日の県検査分で修正のあった陽性1件修正1件について合計に反映
8月25日	令和3年8月23日の市検査分で発生届が取り下げられた1件について合計に反映
8月25日	令和3年8月23日の県検査分で追加報告があった陽性1件について合計に反映
8月23日	令和3年8月21日の県検査分で追加報告があった陽性3件及び陰性7件について合計に反映
8月22日	令和3年8月20日の県検査分で追加報告があった陰性292件について合計に反映
8月21日	令和3年8月19日の県検査分で追加で報告のあった陽性2件、修正となった陽性1件について合計に反映
8月20日	令和3年8月18日の県検査分で追加で報告のあった陽性1件、修正となった陽性1件及び追加で報告のあった陰性83件について合計に反映。 令和3年8月18日の市検査分で発生届が取り下げられた1件について合計に反映。
8月17日	令和3年8月15日の県検査分で追加報告があった陽性1件について合計に反映
8月16日	令和3年8月14日の県検査分で追加報告があった陽性2件について合計に反映
8月16日	令和3年8月13日の市検査分で発生届が取り下げられた1件について合計に反映
8月14日	令和3年8月12日の県検査分で追加報告があった陽性4件及び陰性143件について合計に反映
8月12日	令和3年8月6日の市検査分で発生届が取り下げられた1件について合計に反映
8月5日	令和3年8月3日の県検査分で修正のあった陰性1件及び追加報告のあった陽性1件について合計に反映
8月4日	令和3年8月1日の県検査分で修正のあった陰性1件について合計に反映
8月2日	令和3年7月30日の県検査分で発生届が取り下げられた1件について合計に反映
7月28日	令和3年7月26日の県検査分で追加報告があった陽性1件及び陰性29件について合計に反映
7月28日	令和3年7月24日の県検査分で追加報告があった陰性4件について合計に反映
7月28日	令和3年7月23日の県検査分で追加報告があった陽性1件及び修正のあった陰性1件について合計に反映
7月28日	令和3年7月22日の県検査分で修正のあった陰性1件について合計に反映
7月28日	令和3年7月21日の県検査分で修正のあった陰性8件について合計に反映
7月22日	令和3年7月19日の市検査分で発生届が取り下げられた1件について合計に反映
7月13日	令和3年7月9日の県検査分で発生届が取り下げられた1件について合計に反映