

新型コロナウイルス関連小児重症・中等症例発生状況速報

新型コロナウイルス感染症第5波では若年層の感染者数が多く、そうした背景のなか、COVID-19 肺炎はじめ多系統炎症性症候群等による入院が、小児年齢でも急激に増加しているとの報告が相次ぎました。これを受けて、当委員会日本小児集中治療連絡協議会では、当該症例の発生状況をより迅速に把握して小児医療現場の体制構築に寄与するため、発生報告体制を緊急整備し、運用を開始致しました。

こうした症例の発生は、PICU・ICUのみならず、小児科病棟等においても散見されることを勘案し、より正確な国内状況の把握が喫緊かつ重要と考え、日本小児科学会にも協力を依頼し情報収集を行っております。当面の間、中間集計結果を定期的に以下更新して報告いたします。(2021/9/3)

このデータの使用・転載をご希望される際は、日本集中治療医学会の許可が必要です。

- 小児集中治療委員会からのお知らせ

<https://www.jsicm.org/news/news220530.html>

- 重症・中等症例診療における注意事項（日本小児科学会会員専用ページ）

http://www.jpeds.or.jp/modules/members/index.php?content_id=135

- 軽症から中等症の治療フローチャート

https://www.jpeds.or.jp/modules/news/index.php?content_id=950

- 第5波のまとめ（日本集中治療医学会小児集中治療委員会からの報告）

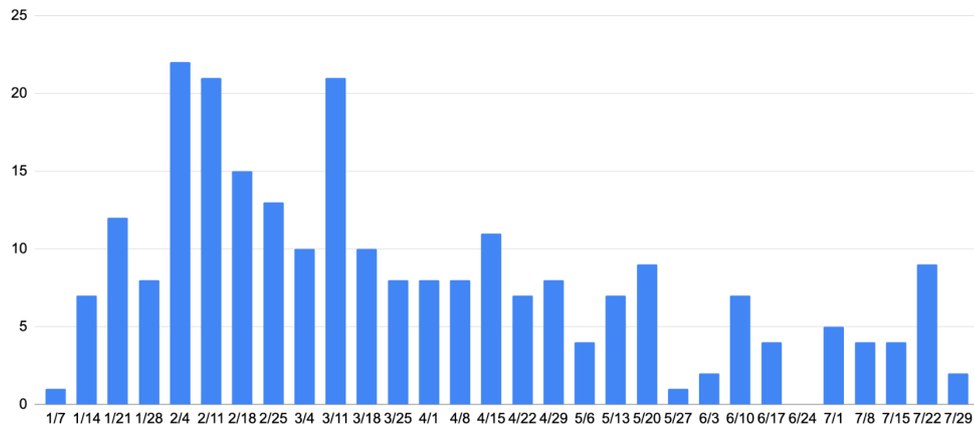
https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsicm/29/2/29_29_177/_article/-char/ja

- 新型コロナウイルス関連情報（日本小児科学会ホームページ）

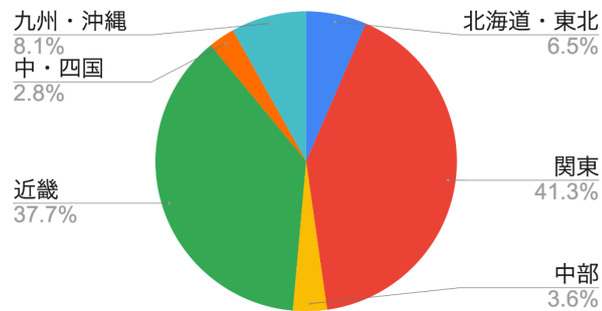
https://www.jpeds.or.jp/modules/activity/index.php?content_id=333

<回答数> 248件 (7月15日時点の233件から +15件)

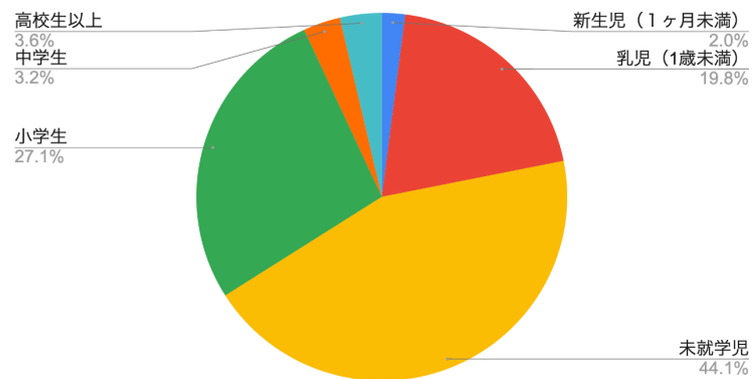
<入室数推移>



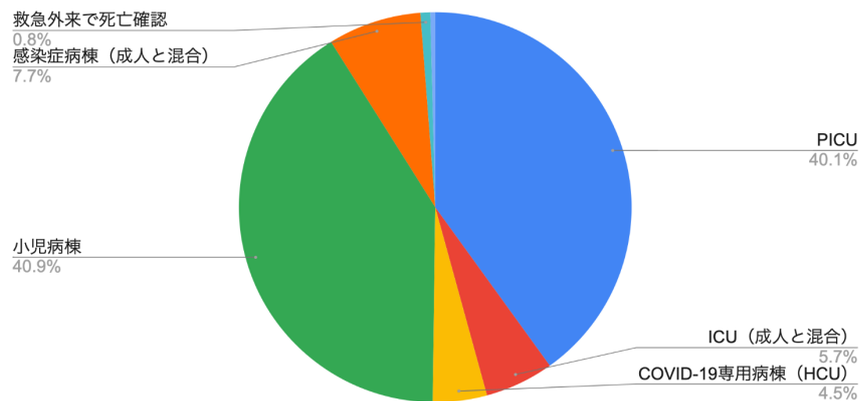
<地域>



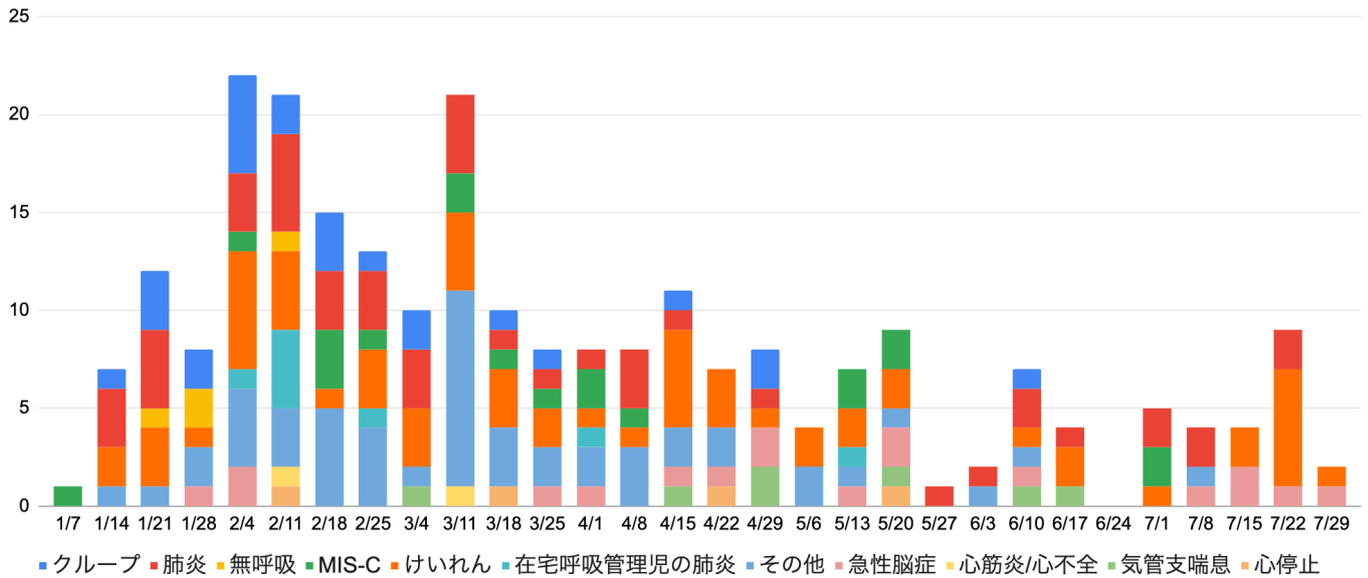
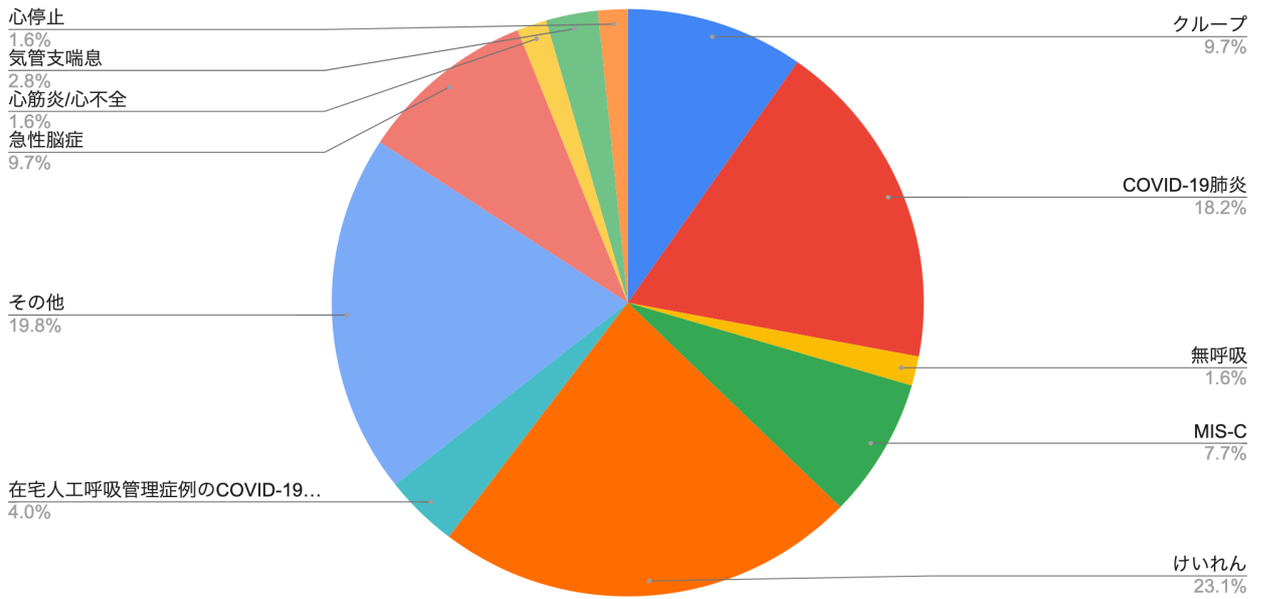
<患者年齢層>



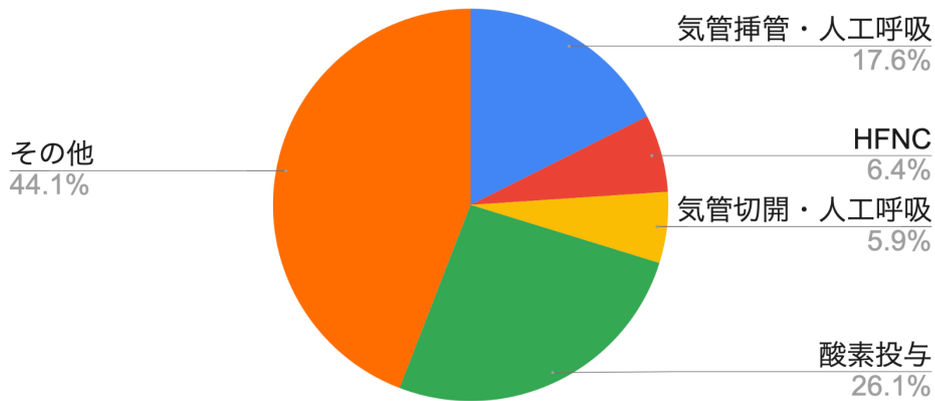
<入室病棟>



<入室理由>



<治療手段>



以上