

Early impact of school closure and social distancing for COVID-19 on the number of inpatients with childhood non-COVID-19 acute infections in Japan.

Kishimoto K, Bun S, Shin J, Takada D, Morishita T, Kunisawa S, Imanaka Y.
Eur J Pediatr. 2021 Sep;180(9):2871-2878.

- COVID-19に対する一斉休校が小児急性感染症の入院患者数に及ぼした影響をDPCデータを用いて分析した。
- 一斉休校後（2020年3月-6月）に小児急性感染症の入院患者数は大幅に減少した。
- この変化は就学前の年少児において、気道感染症と消化管感染症において、特に顕著であった。

週間入院件数

