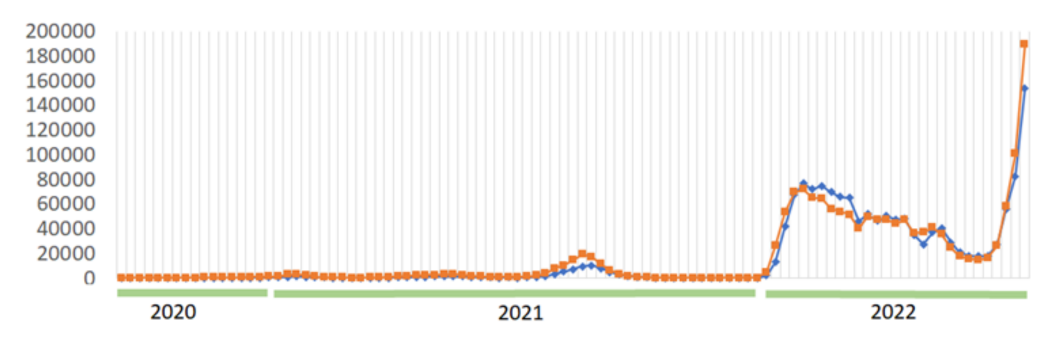
2022年11月8日 東京都医師会 定例記者会見

新型コロナ・インフルエンザから 子どもを守るために

東京都医師会 理事 小児科専門医 川上 一恵

小児の感染者数の推移





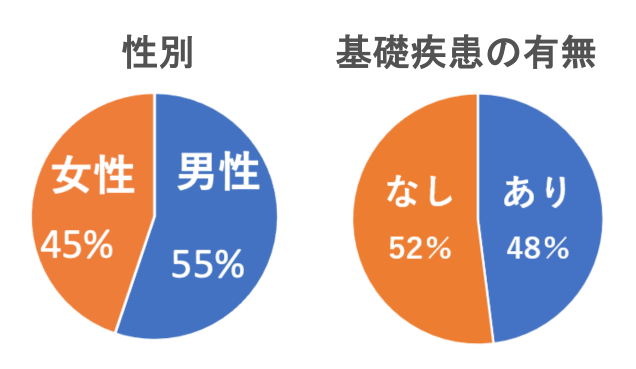
日本小児科学会「5~17歳の小児への新型コロナワクチン接種に対する考え方」より (http://www.jpeds.or.jp/modules/activity/index.php?content_id=451)

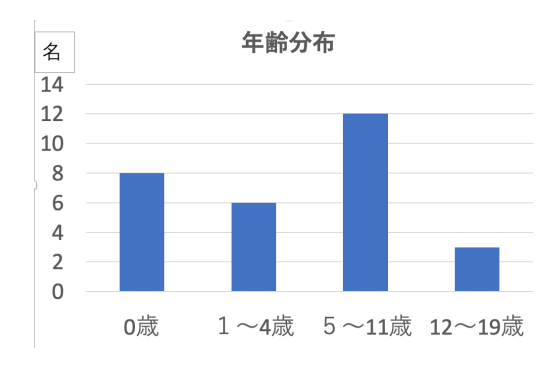
小児の新型コロナ感染

- 95%以上が軽症 クループ症候群、肺炎、けいれん、嘔吐・脱水などの中等症 小児多系統炎症性症候群(MISC)、脳症、心筋炎などの重症 も見られる。
- 2021年末までの死亡者 3名(<10歳:0名、10歳≦:3名)
- 2022年1月1日~8月31日の間に42例の死亡例
 - ⇒このうち32例について実地調査:内因性死亡29例

新型コロナで亡くなった子ども

・実地調査が可能だった29例





ワクチン接種後健康状況調査

米国 生後6か月~5歳未満(~2022年8月21日) 890, 378接種 自発的な健康状況調査(v-safe)への登録 8, 541人

<生後6か月~2歳>

	1回目	2回目
局所反応	18.7%	13.8%
全身反応	55.8%	47. 1%
発熱	18.7%	13.8%

全身反応:発熱、下痢、発疹、嘔吐、不機嫌、啼泣、食欲不振、傾眠傾向

ワクチン接種後健康状況調査

米国 生後6か月~5歳未満(~2022年8月21日) 890, 378接種 自発的な健康状況調査(v-safe)への登録 8, 541人

<生後3歳~5歳未満>

	1回目	2回目
局所反応	28.4%	26.5%
全身反応	32.2%	29. 2%
発熱	12. 1%	10.9%

全身反応:腹痛、筋肉痛、悪寒、倦怠感、発熱、頭痛、関節痛、嘔気、下痢、発疹、嘔吐

