

令和5年3月9日 学校保健セミナー  
(3月9日 当日版)



**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**

3 すべての人に健康と福祉を  
16 平和と公正をすべての人に

富国強兵の美しい「ふじのくに」  
静岡県  
Shizuoka Prefecture

**新型コロナウイルス感染症の  
動向と対応**

静岡県 健康福祉部  
後藤 幹生

いのち輝き、笑顔あふれ、だれひとり取り残さない社会を。

静岡県健康福祉部

## もくじ

1. **静岡県のこれまでの新型コロナ感染者、ワクチン等の状況**
2. 子どもの新型コロナウイルス感染症とそのワクチン
3. 今年5月の新型コロナ5類移行後の展望
4. 子どもが過ごす施設でのこれからの新型コロナ対策

P2

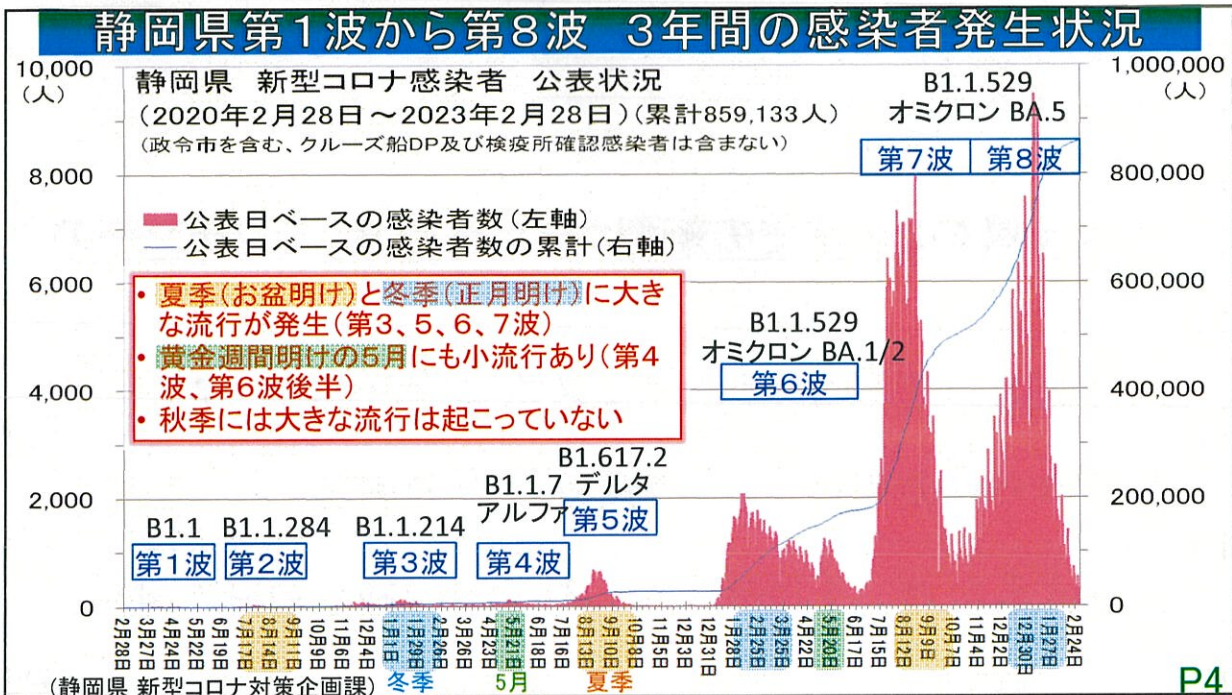
### コロナウイルス7種類の概要

ウイルス名	ヒトコロナウイルス 4種類 <b>①</b>	SARS コロナウイルス <b>④ ⑤</b>	MERS コロナウイルス <b>⑥</b>	新型コロナウイルス(SARS-CoV-2) <b>⑦</b>
感染症名	かぜ(感冒)	重症急性呼吸器症候群(SARS)	中東呼吸器症候群(MERS)	新型コロナウイルス感染症(COVID19)
発生年	毎年	2002~2003年	2012年~	2019年12月~
流行地域	世界中	中国広東省	アラビア半島	世界中
元の宿主動物	ヒト	キクガシラコウモリ	ヒトコブラクダ	不明
死者数/感染者数 致死率	不明/70億人 極めてまれ	774/8,098(終息) 9.4%	935/2,603 (2023.1) 35.9%	687万/6.75億 (2023.3.4) 約1.0%
再生産数/潜伏期間	多数/2~4日	2~5人/2~10日	<1人/2~14日	5~9人?/1~7日
感染経路	飛沫、接触	飛沫、接触、便	飛沫、接触	飛沫、接触
感染症法規定	なし	二類感染症	二類感染症	新型インフルエンザ等感染症

(2020.1.10 国立感染症研究所ホームページ「コロナウイルスとは」より一部改変)

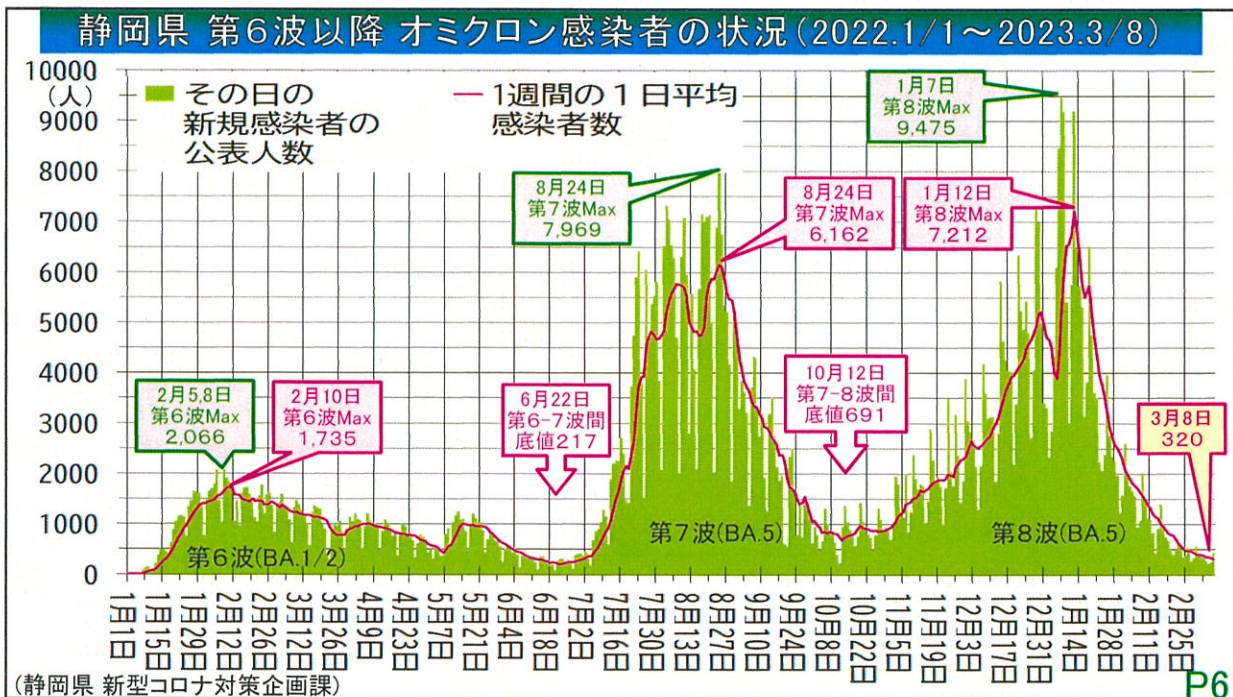
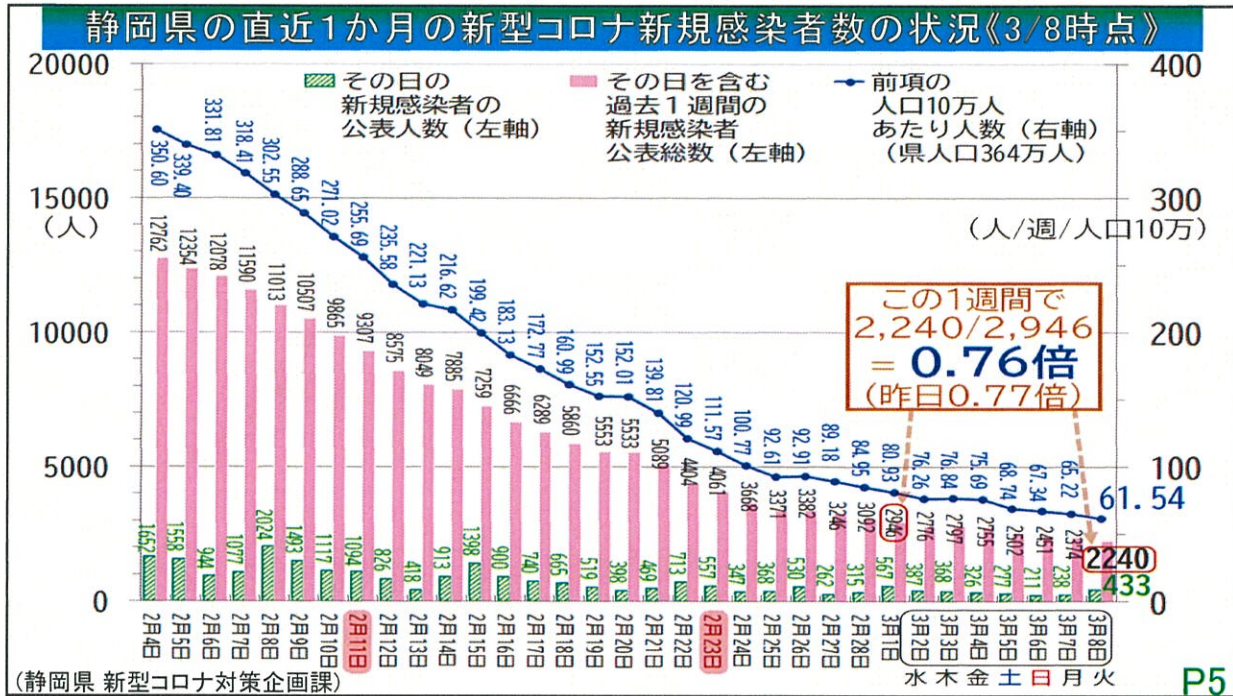
1~4番目のような、かぜコロナウイルス化に向けて、新型コロナも進化中か？

P3

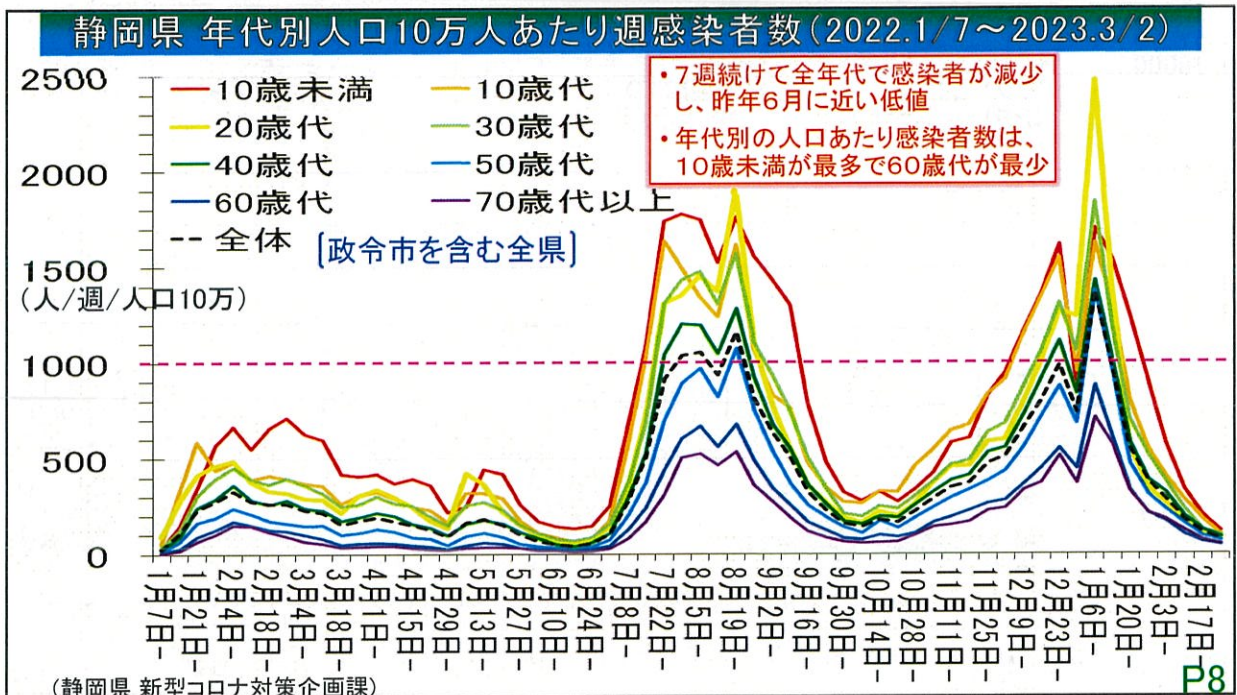
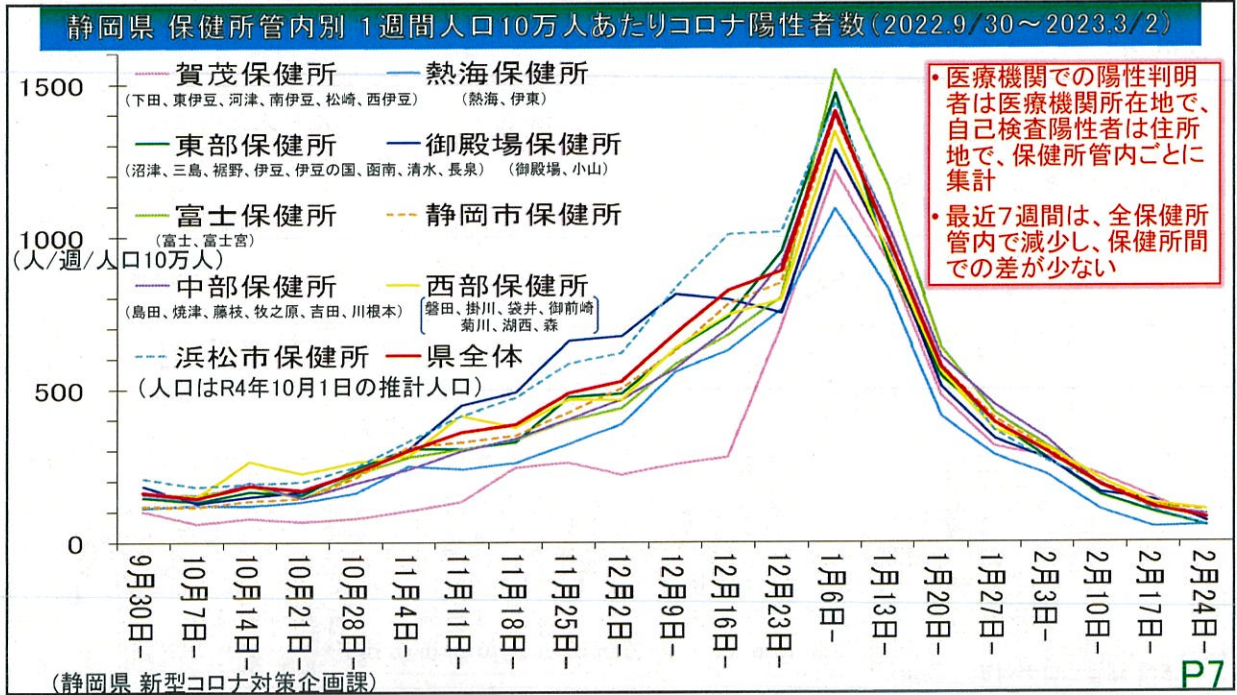


P4

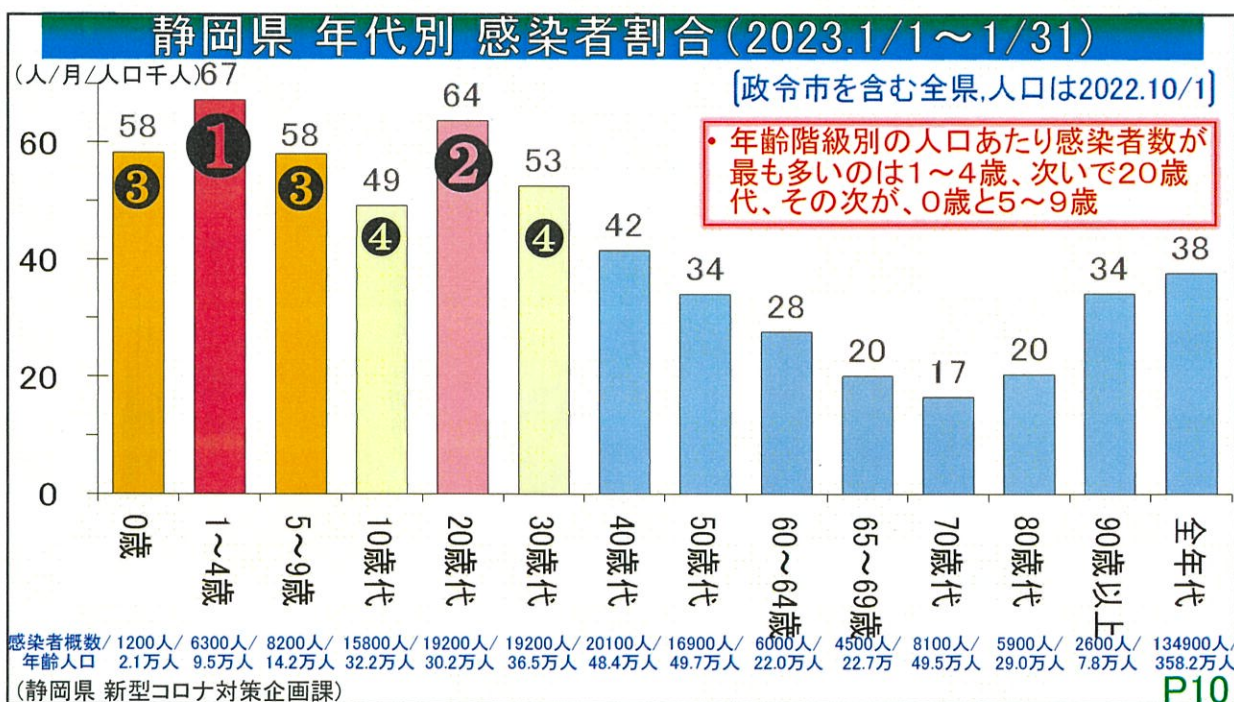
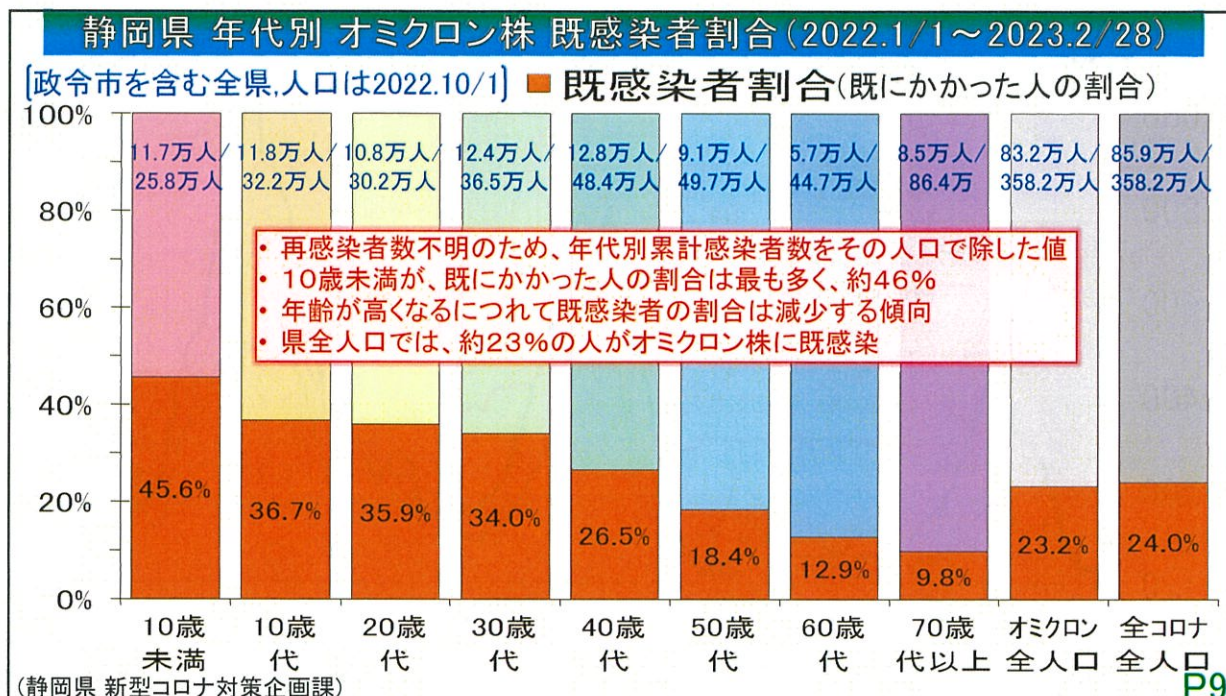




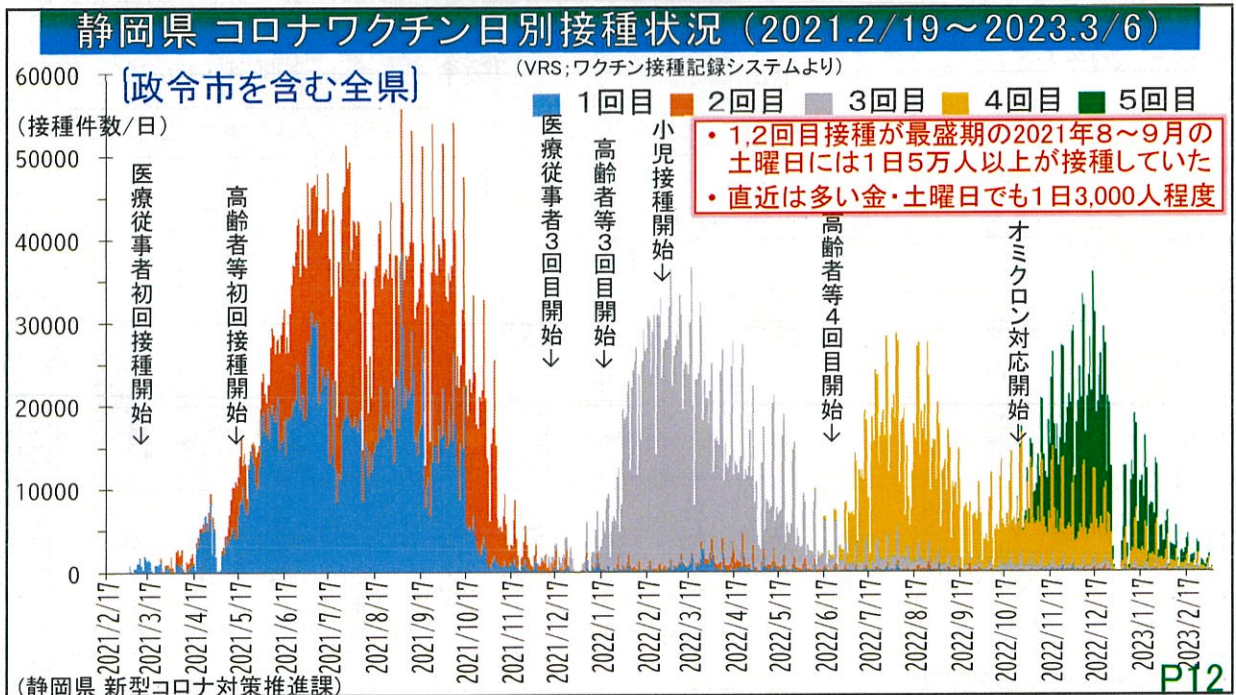
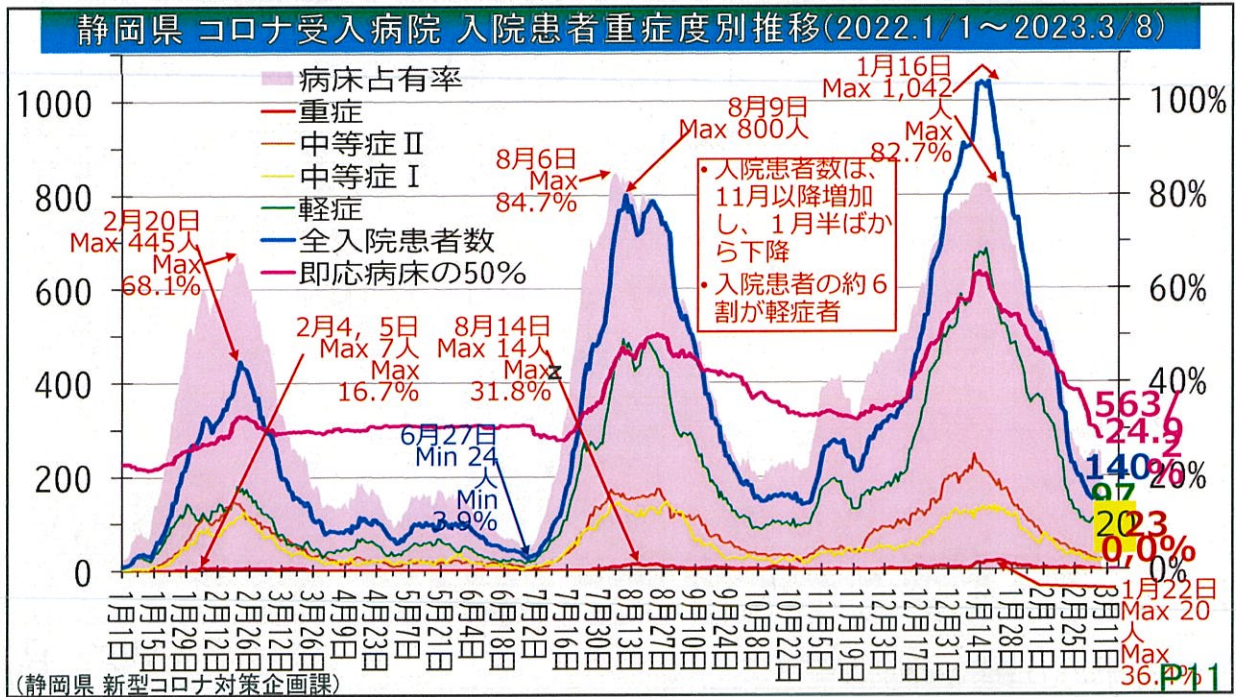




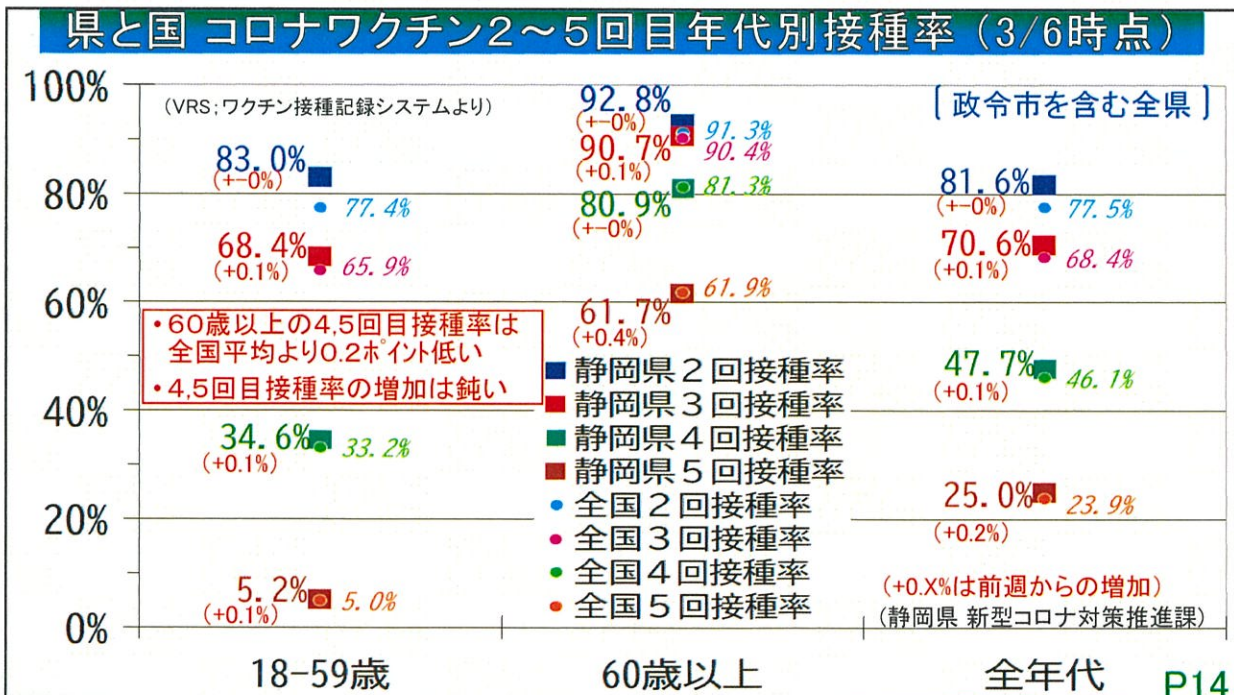
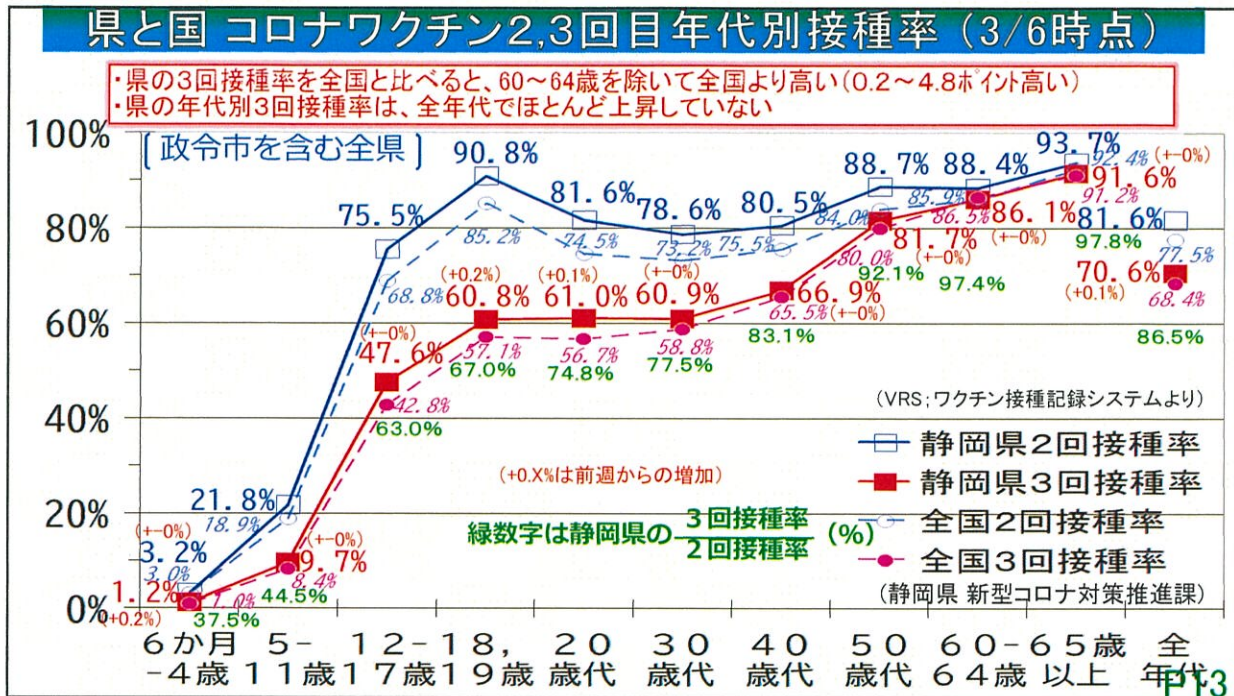




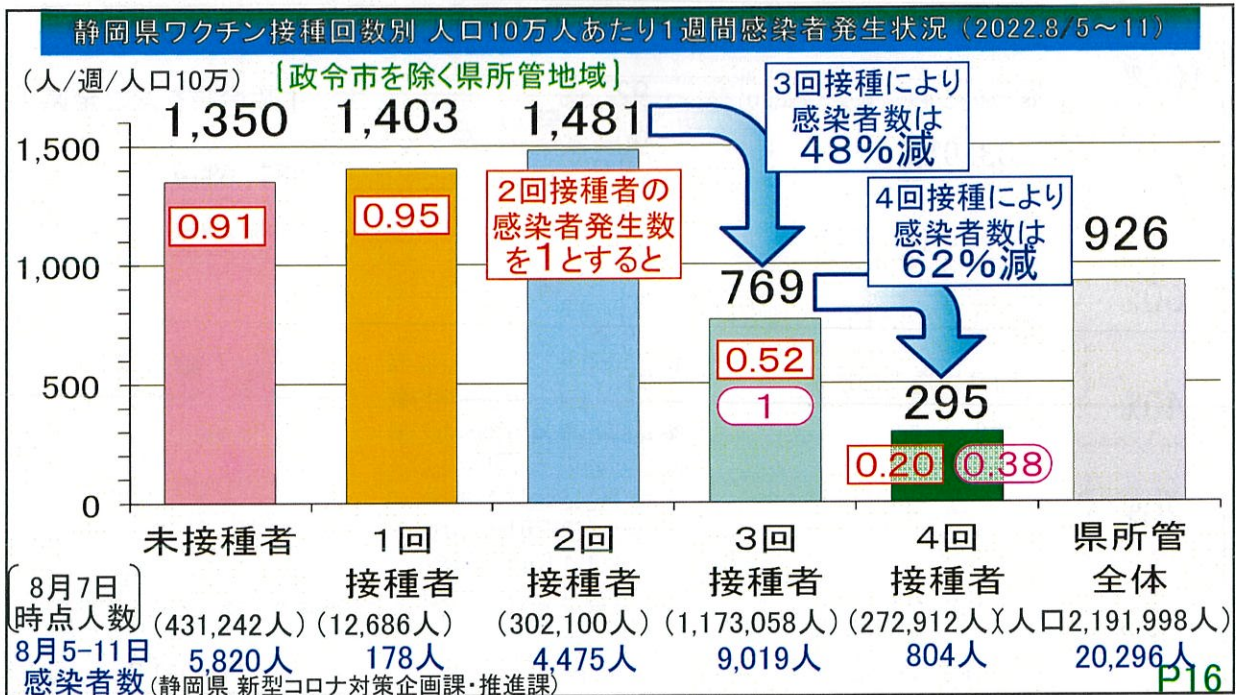
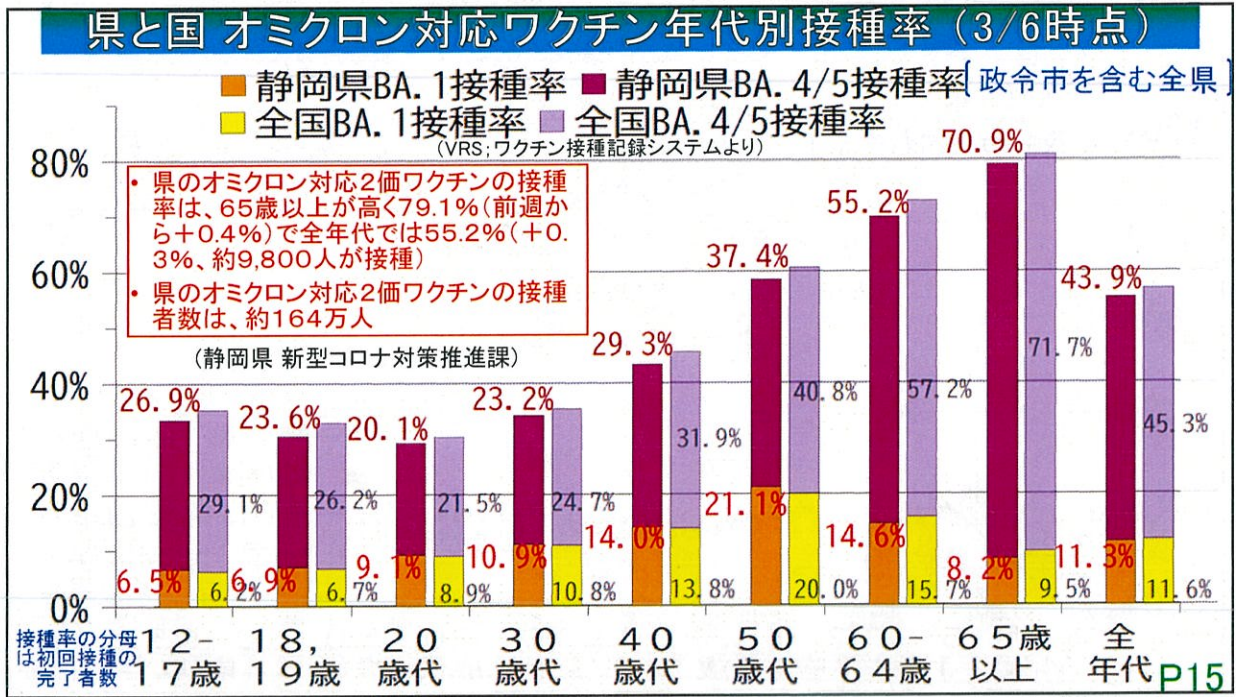




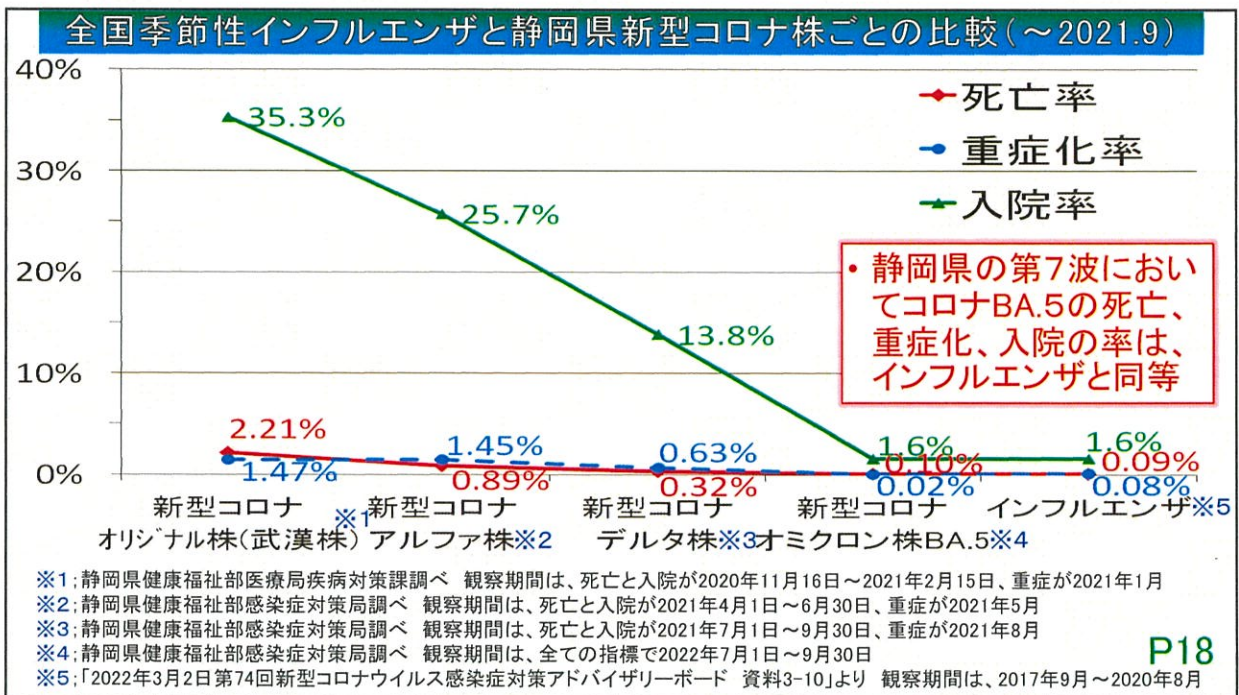
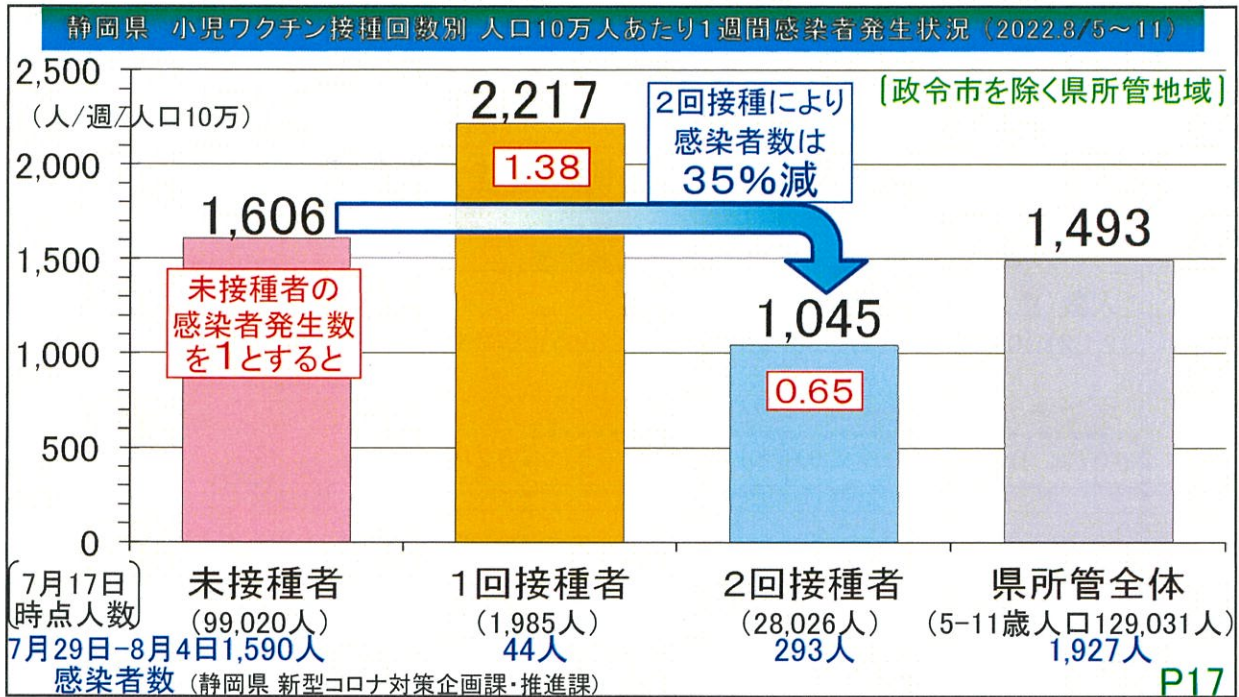




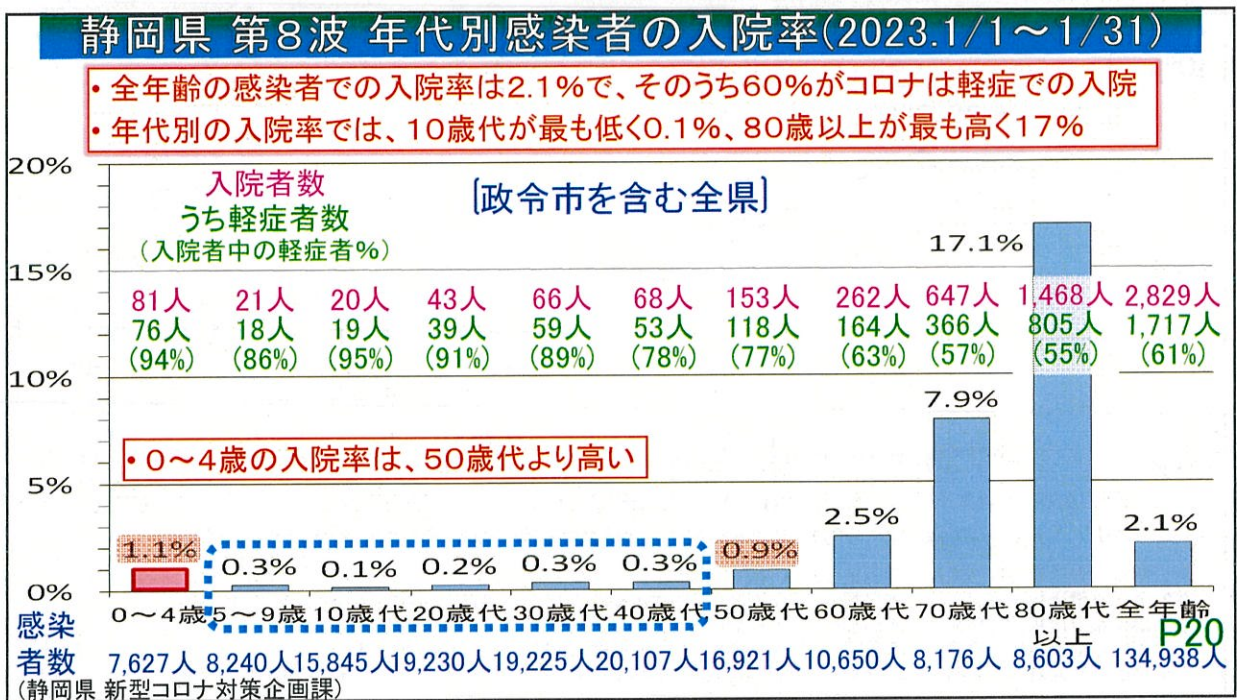
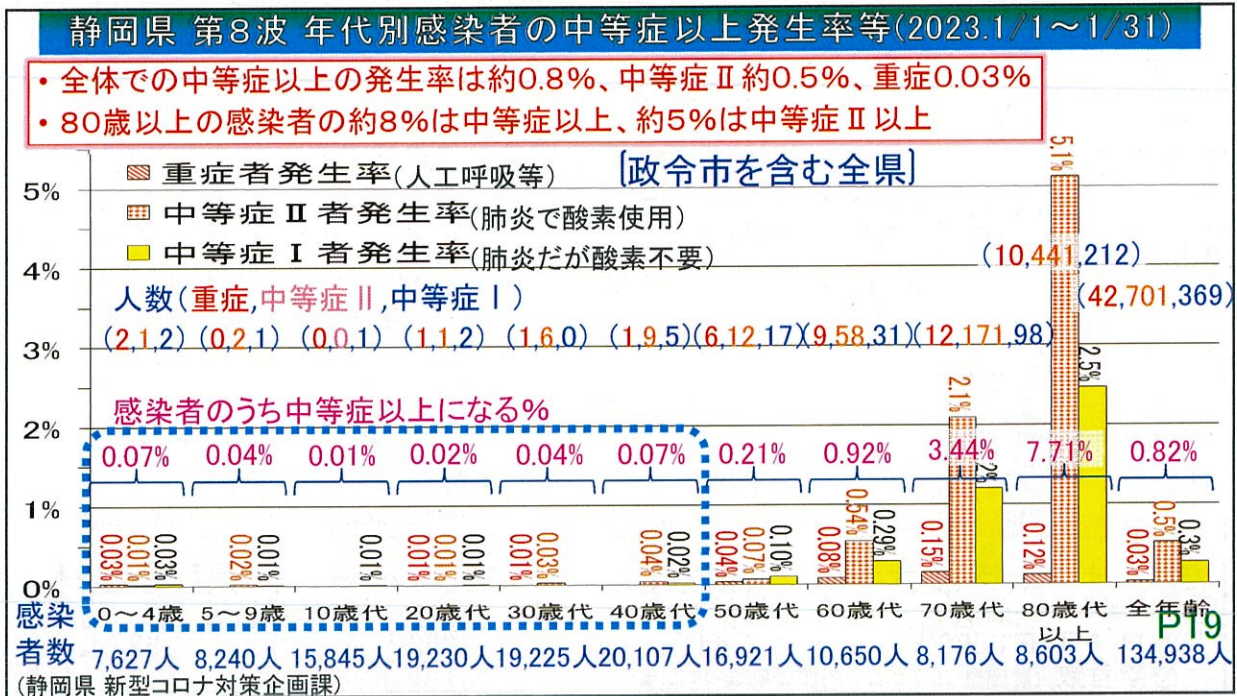




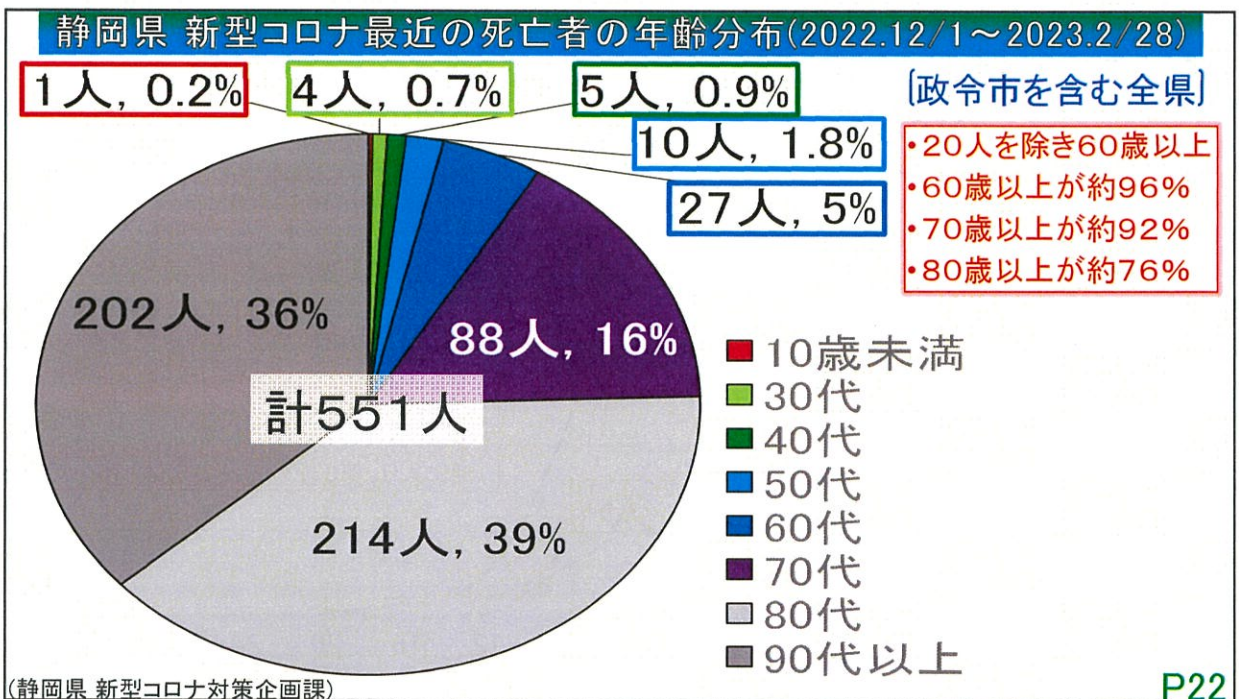
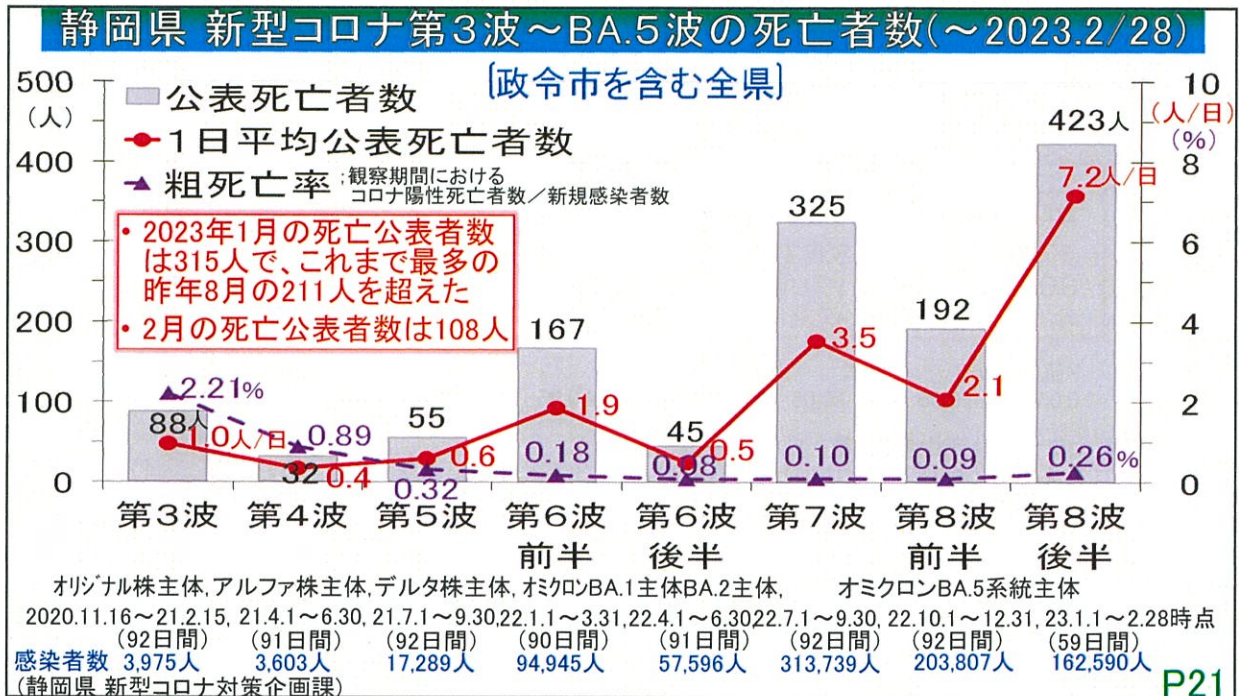




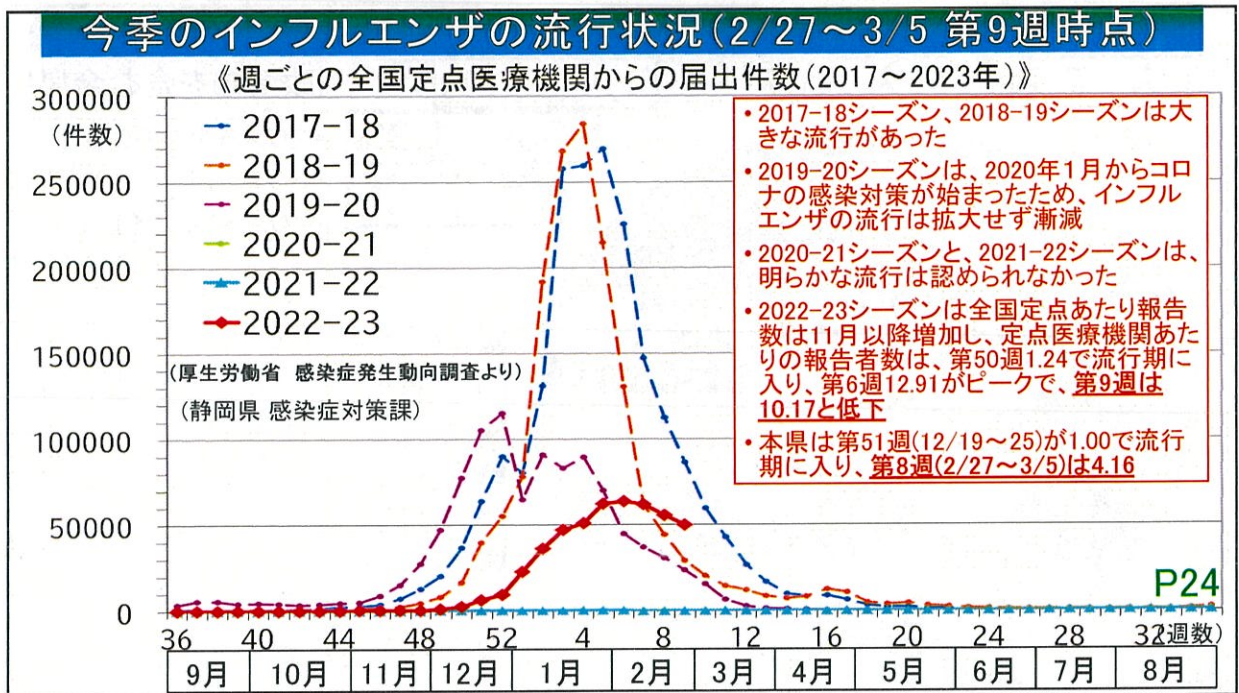
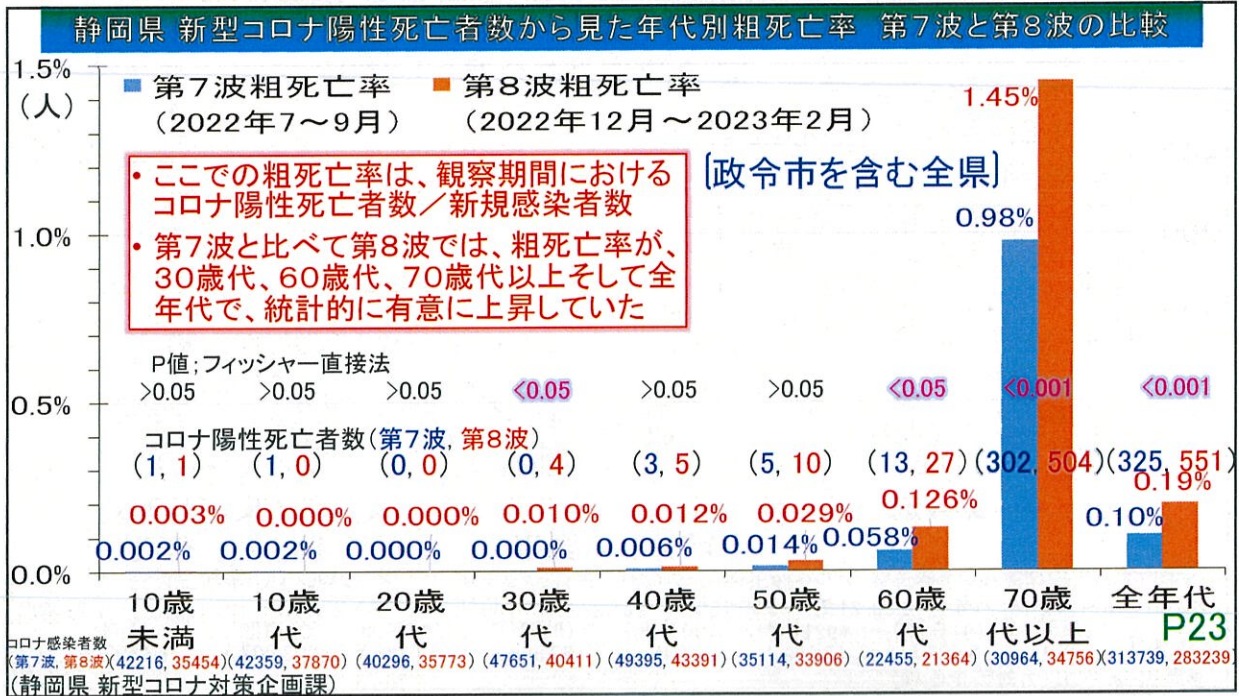




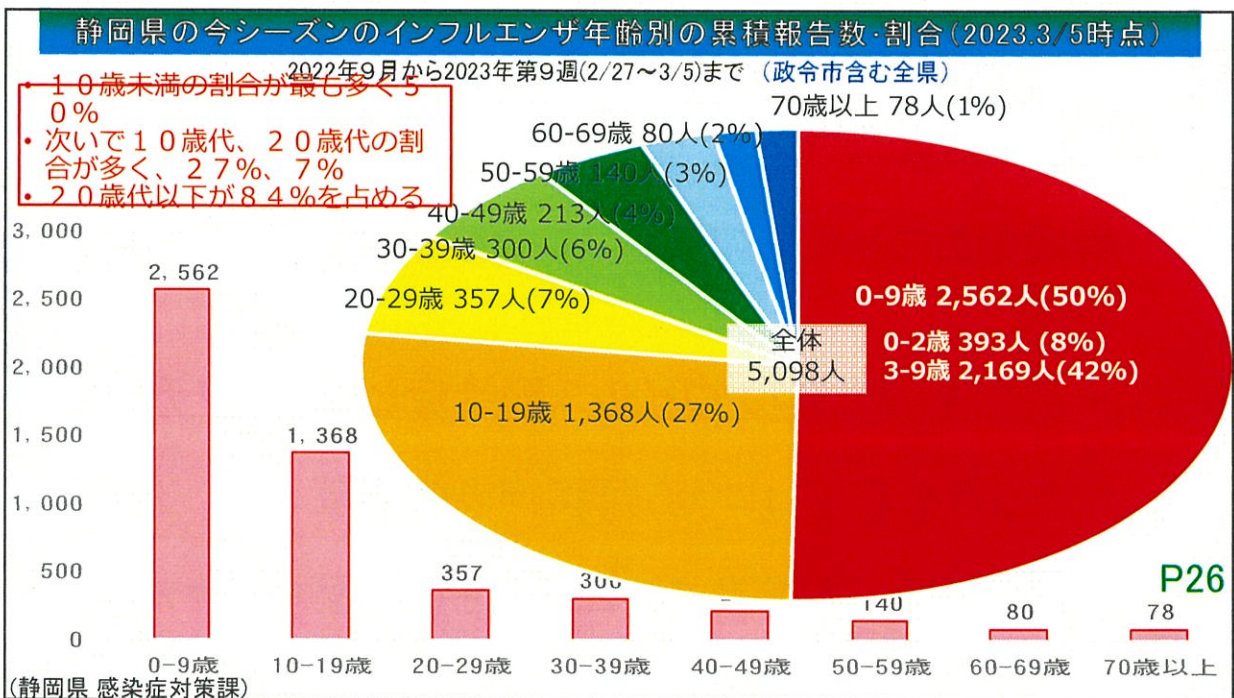
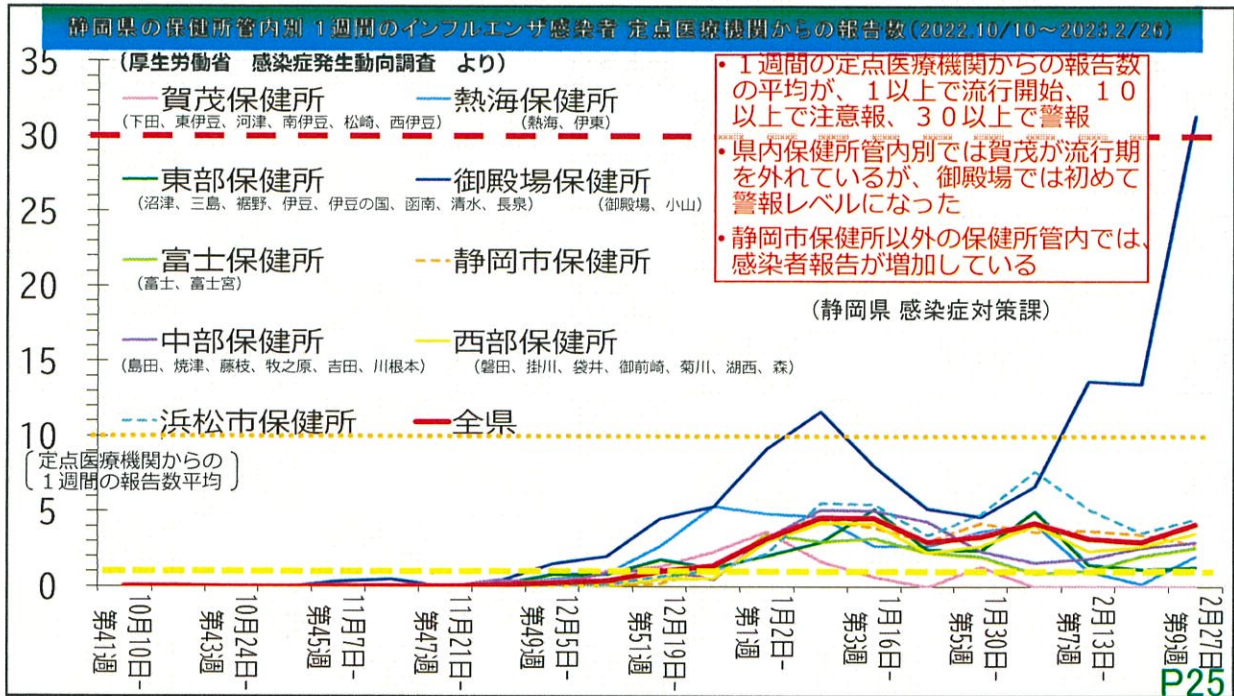




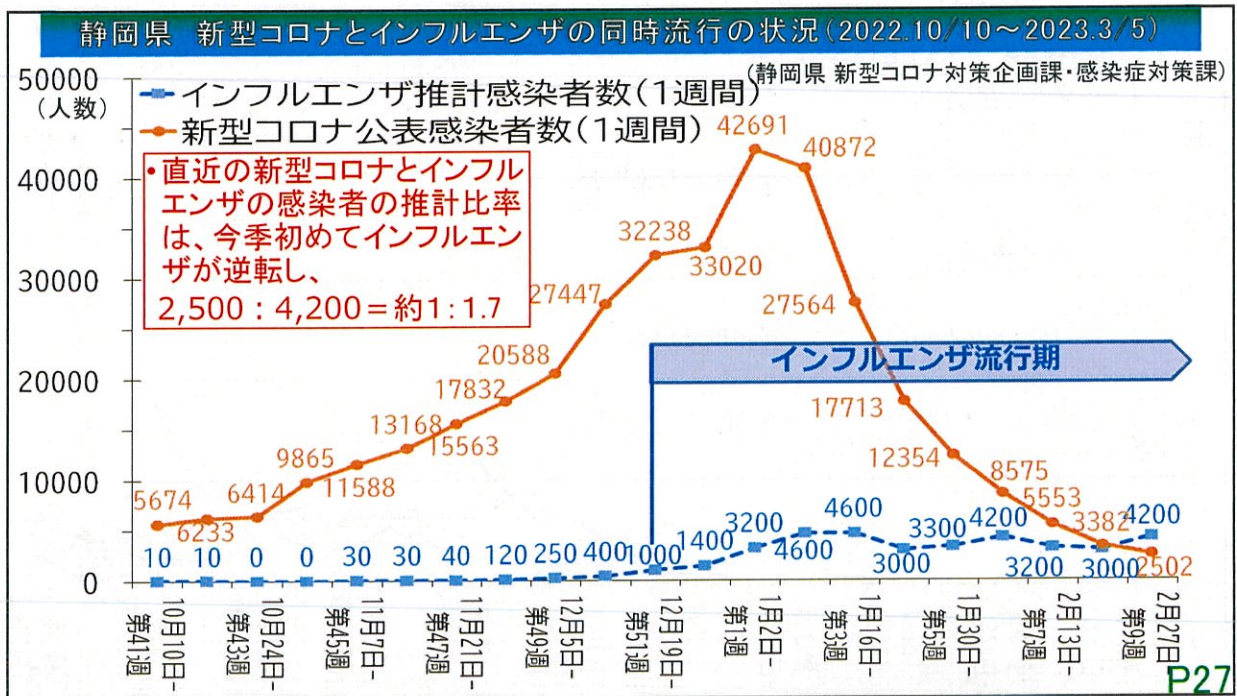












## もくじ

1. 静岡県のこれまでの新型コロナ感染者、ワクチン等の状況
2. 子どもの新型コロナウイルス感染症とそのワクチン
3. 今年5月の新型コロナ5類移行後の展望
4. 子どもが過ごす施設でのこれからの新型コロナ対策