



デルタ株の感染力は従来株よりはるかに強い

ウイルスの感染力を示す指標の一つに基本再生産数 (R₀) がある。

R₀は全員が免疫を持っていない集団で、一人の人から何人の人に感染がおこるかを示す。

従来株は 2~3,

デルタ株は 7~8(米国CDC)

同じ部屋にいただけでも感染する強い感染力をもつ



感染者が若年者に広がり、ワクチン接種の進んだ高齢者は減少

2021年7月29日時点で、新たな感染者として最も多いのは20歳代、感染者が同居人に一人でもいると、家族内での感染が広がっている。重症者は、40~50歳代が60%、入院者の20%は20歳代で、第三波時の3~4倍に増加。感染者のみならず、重症者の年齢が低くなっている。

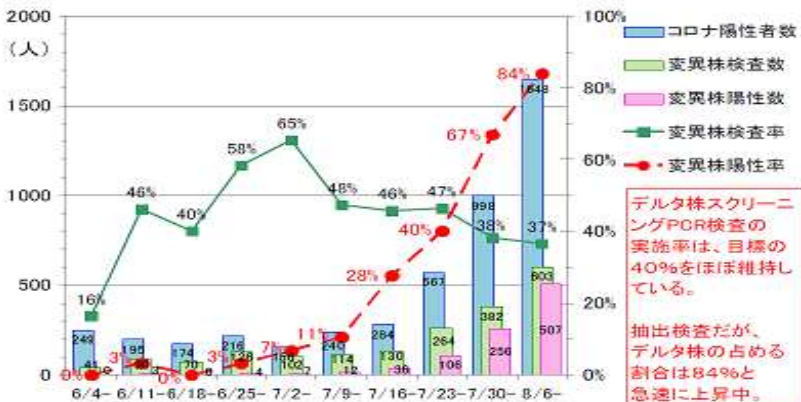


できるだけワクチン接種を受けることをお勧めします。



体質や基礎疾患でワクチン接種ができない人がいることを理解して下さいね♡

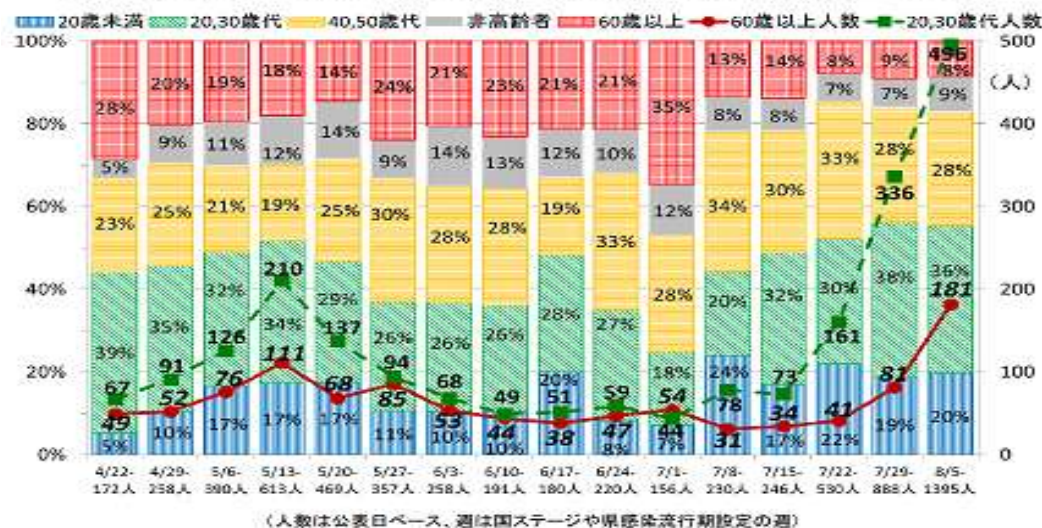
静岡県 新型コロナ デルタ株(インド株)の検査状況(6/4~8/12)



静岡県の直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況



県内新型コロナ感染者 週別 年齢分布状況 (4/22~8/11)



感染後の後遺症
若い人でも数か月間続くことがある
20歳代、30歳代の方では半数以上に後遺症が認められた。
息切れ・疲れやすさ・集中力のなさ・味覚・嗅覚障害など

2回のワクチン接種を済ませた方も引き続き感染予防対策を!!

発症予防と重症化予防があるが、感染することもある。
デルタ株の感染した人が排出するウイルス量は従来株の約1,000倍

- 手洗い・アルコール消毒をこまめに
- 不織布マスクを適切につける
- 不要不急の外出自粛
- 3密を(たとえ1密でも)避ける
- 換気の悪い場所の利用を避ける

症状の出始めがわり似排出量が多い
体温上昇、喉の痛み、鼻水など
症状が軽くても職場や学校は休む

参考：日本感染症学会、日本環境感染学会 R3.8月6日
静岡県公式ホームページのしのくに