

**STM:n ja THL:n**

TILANNEKATSAUS  
KORONAVIRUS-  
TILANTEESTA



VALTIONEUVOSTO  
STATSRÅDET

# Globaali pandemiatilanne

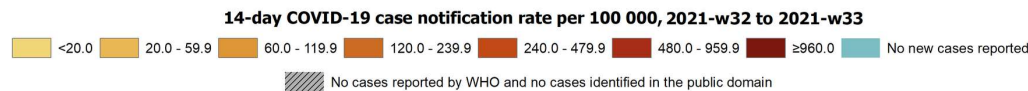
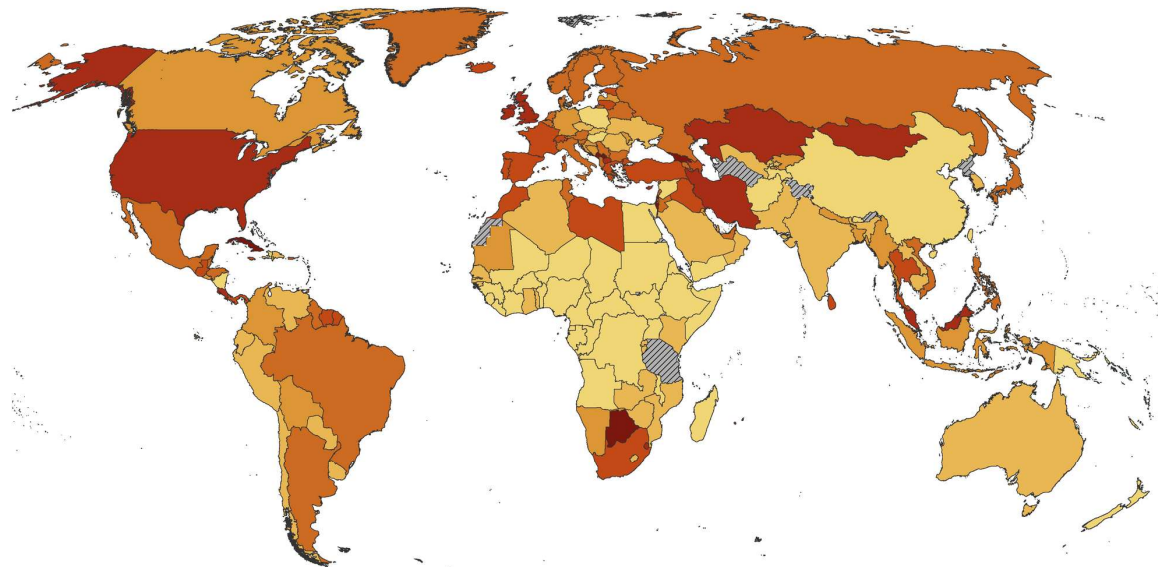


**540,242**  
new cases

**216,229,741**  
confirmed cases

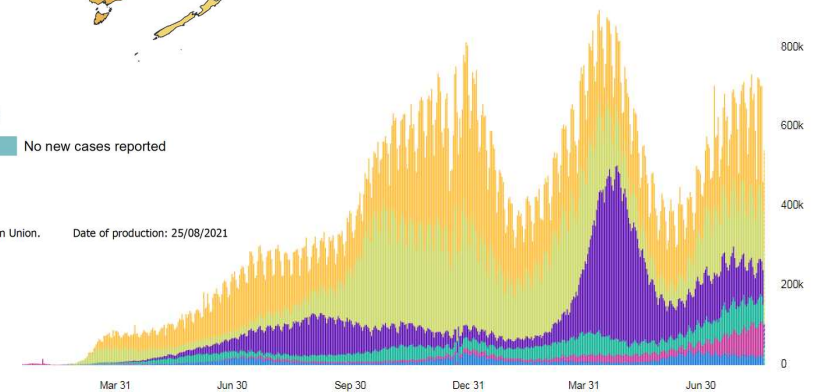
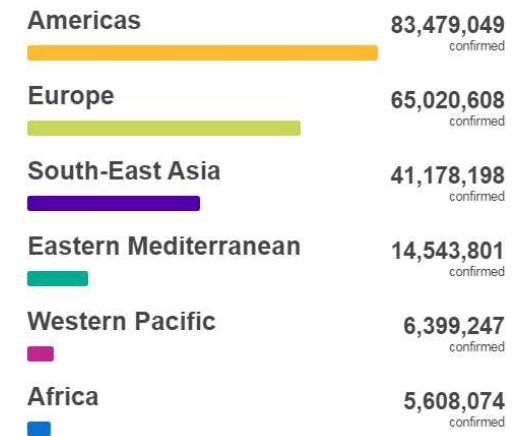
**4,496,681**  
deaths

**4,978,079,204**  
vaccine doses administered

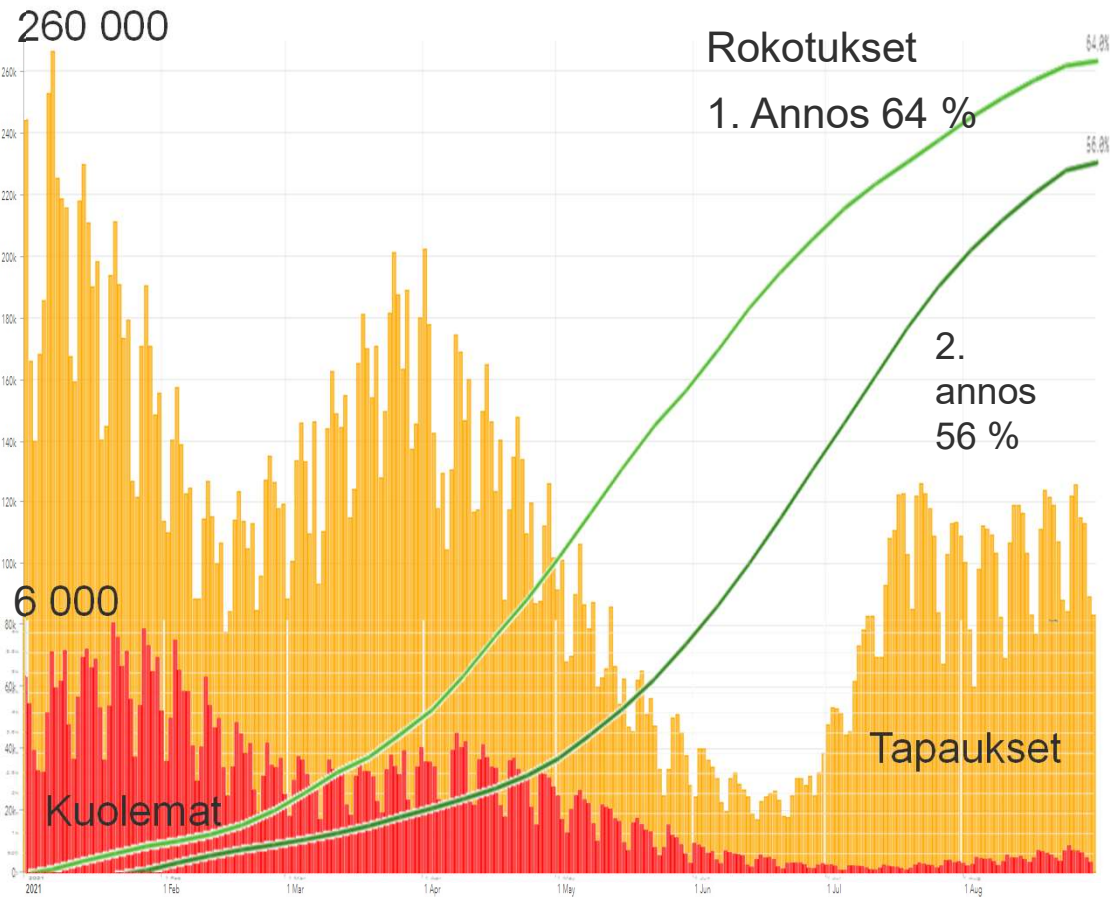


Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. Date of production: 25/08/2021

## Situation by WHO Region



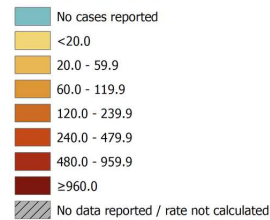
# EU/ETA-maiden tilanne



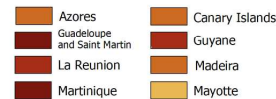
## Viikot 32-33



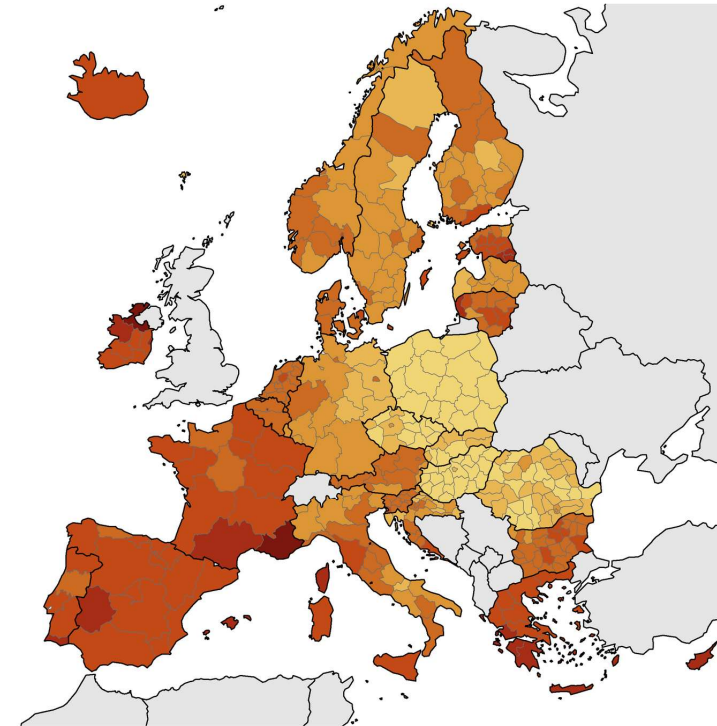
**14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population 2021-w32 to 2021-w33**



Regions not visible in the main map extent



Countries not visible in the main map extent



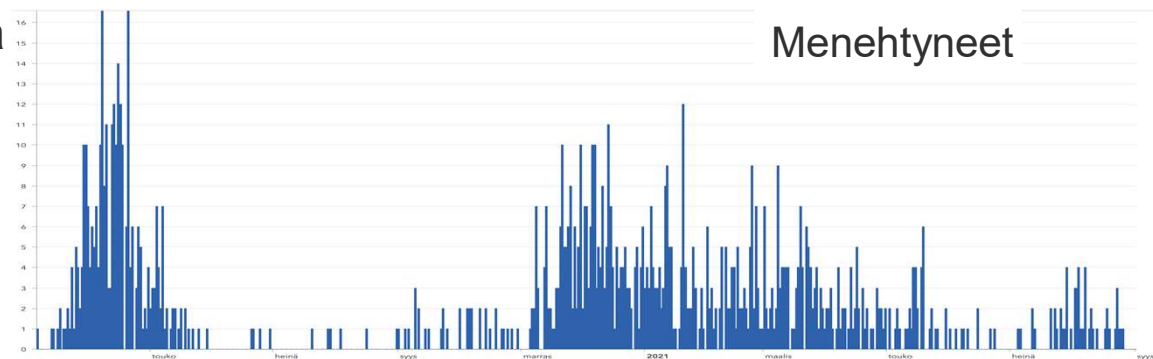
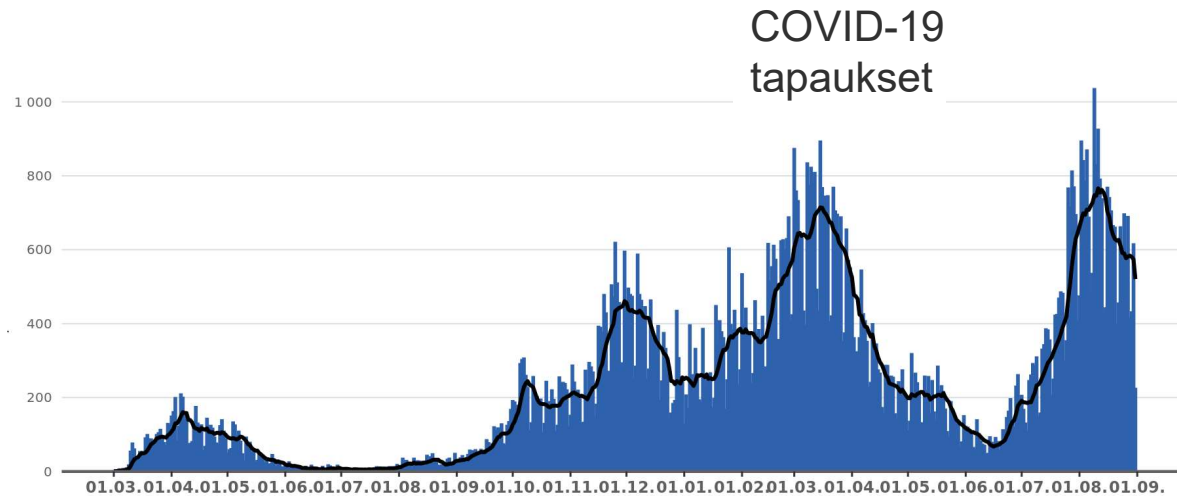
Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turktat. © Kartverket © Instituto Nacional de Estadística - Statistics Portugal  
The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 25 Aug 2021

<https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/situation-updates/>

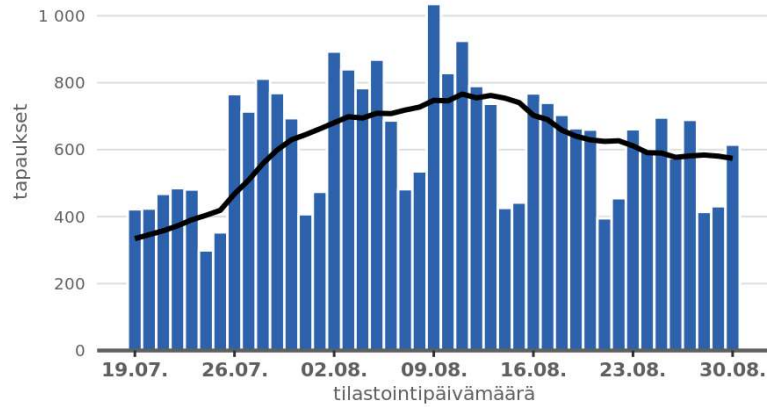
[EURO COVID19 Dashboard - PUBLIC](#)

# Suomi: COVID-19 tapausmäärät

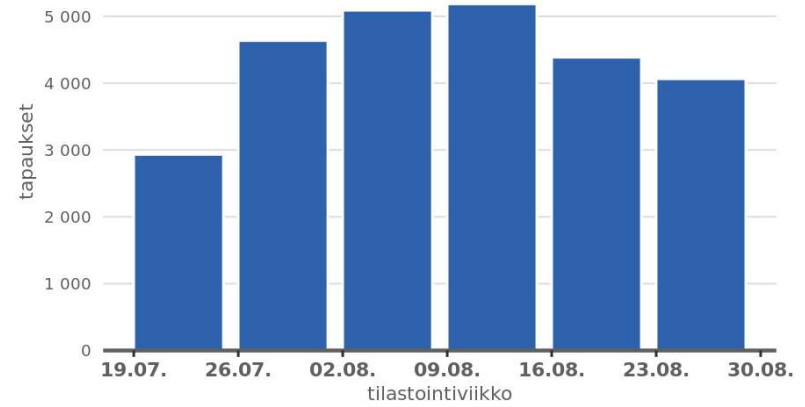
- Ilmoitettuja tapauksia yhteensä: 128 555 (+ 694 tapausta)
- Ilmaantuvuus: **152/100.000** väestö/14 vrk
- Tehollinen Rt : **0,75-0,95**
- n. **6,3** miljoonaa tutkittua näytettä
- Menehtyneitä 1030
  - Kuolleisuus yhä matalalla tasolla kasvaneista tartuntamääristä huolimatta



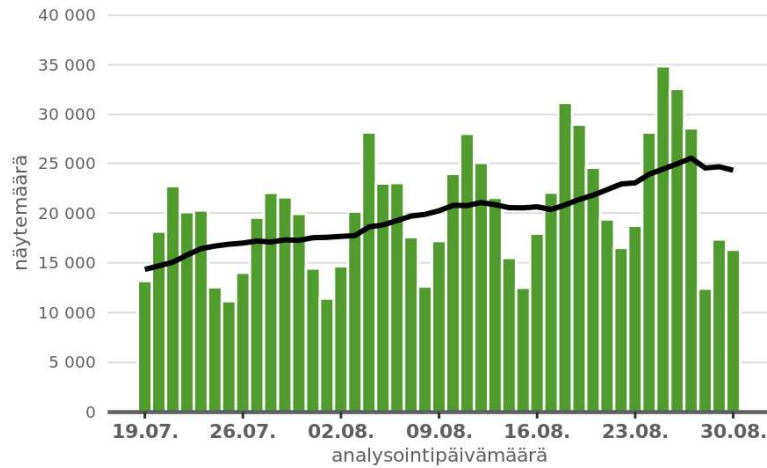
**Todetut COVID-19 -tapaukset päivittäin**



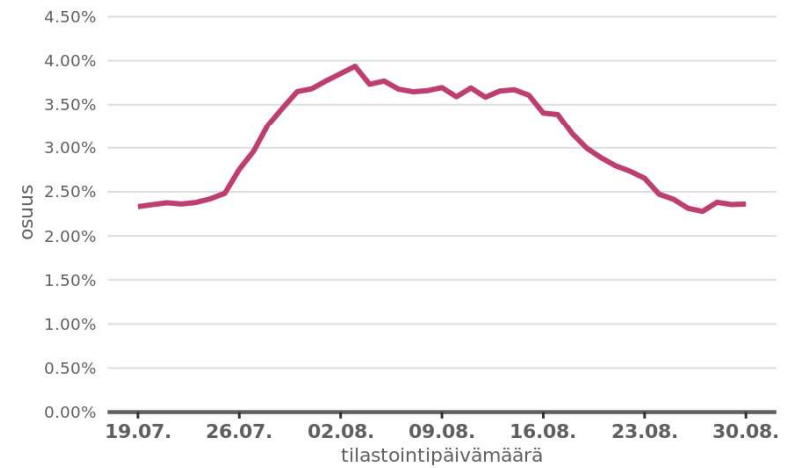
**Todetut COVID-19 -tapaukset kalenteriviikoittain**



**Analysoidut COVID-19 näytteet päivittäin**



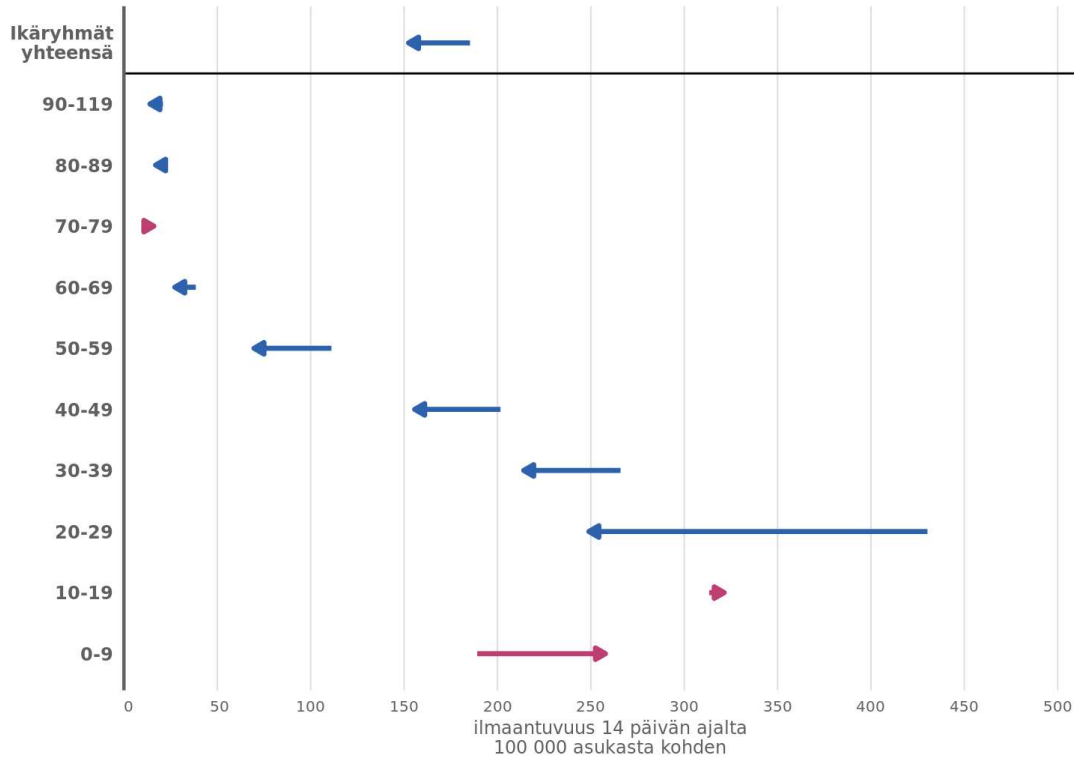
**Positiivisten näytteiden osuus testatuista**



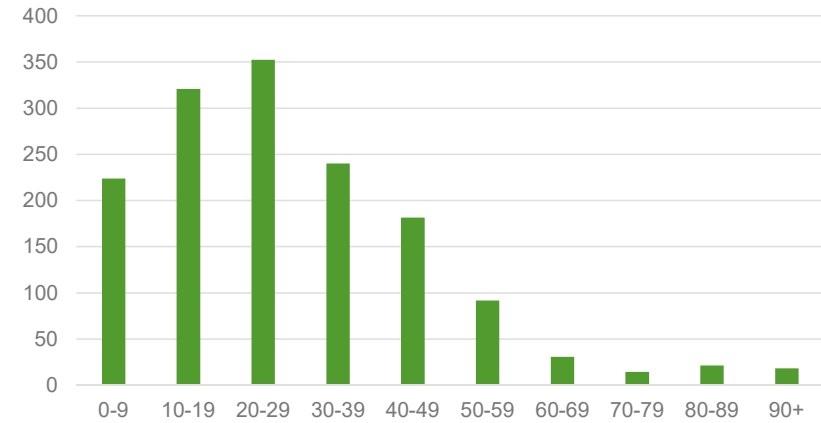
# Ikäryhmittäinen ilmaantuvuus

## Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos neljän viikon seurantajaksolla ikäryhmittäin

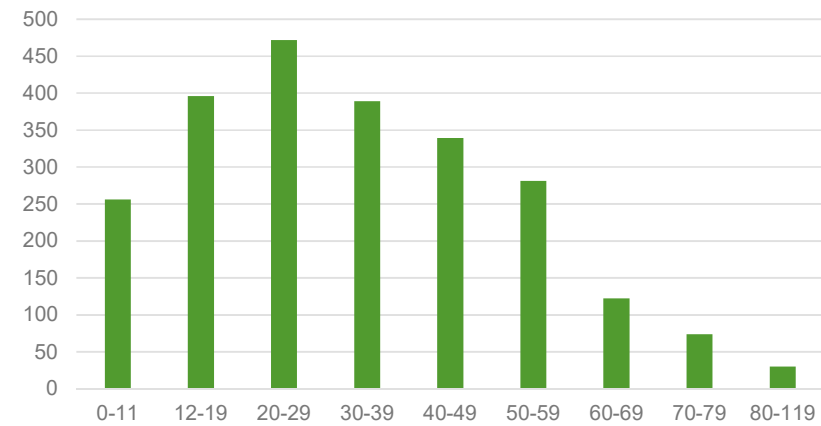
ajanjakso 16.08.-29.08. verrattuna jaksoon 02.08.-15.08.



## 14 vrk ilmaantuvuus, kaikki tapaukset



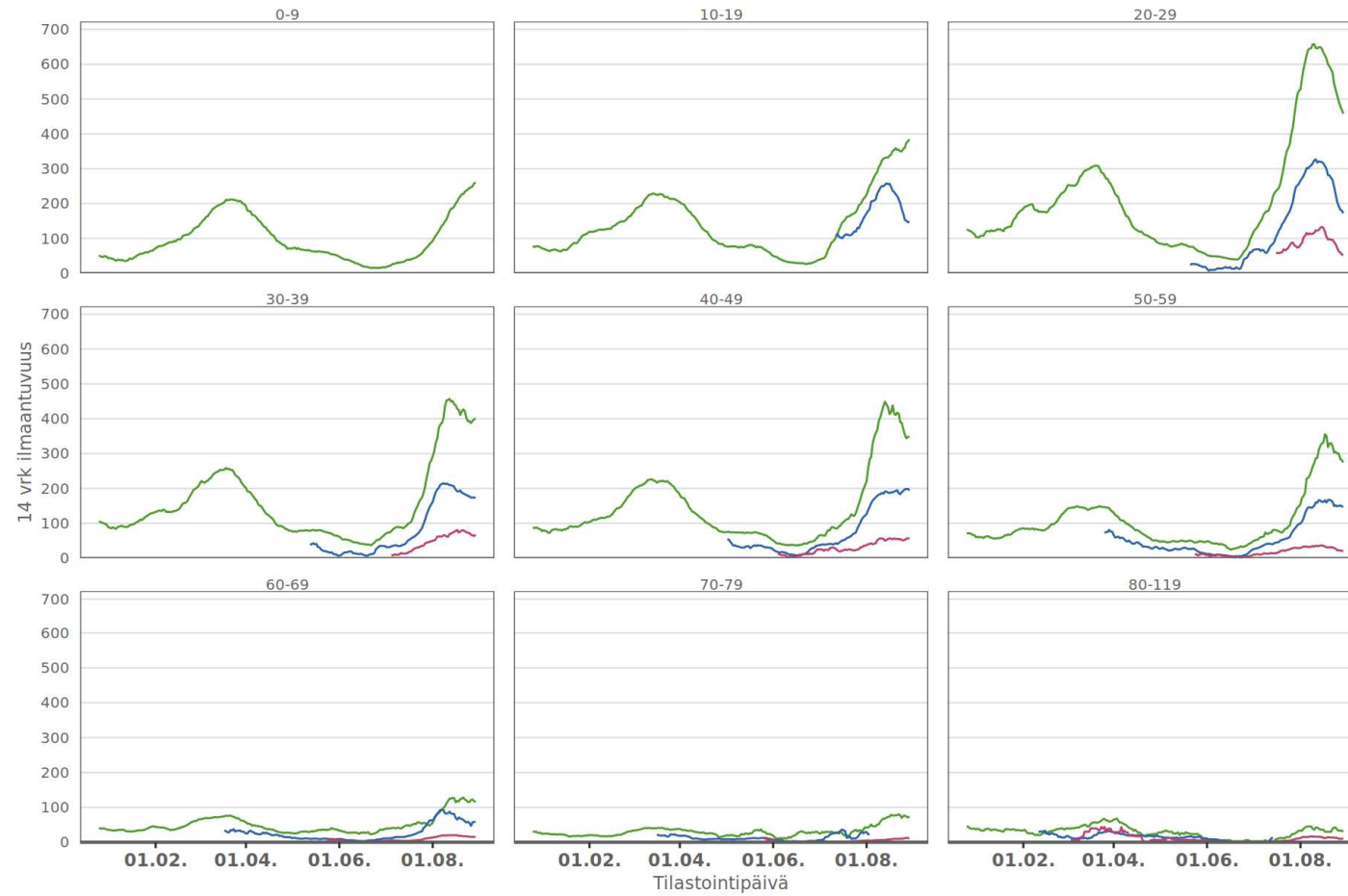
## 14 vrk ilmaantuvuus, rokottamattomat





# Ikäryhmittäinen ilmaantuvuus

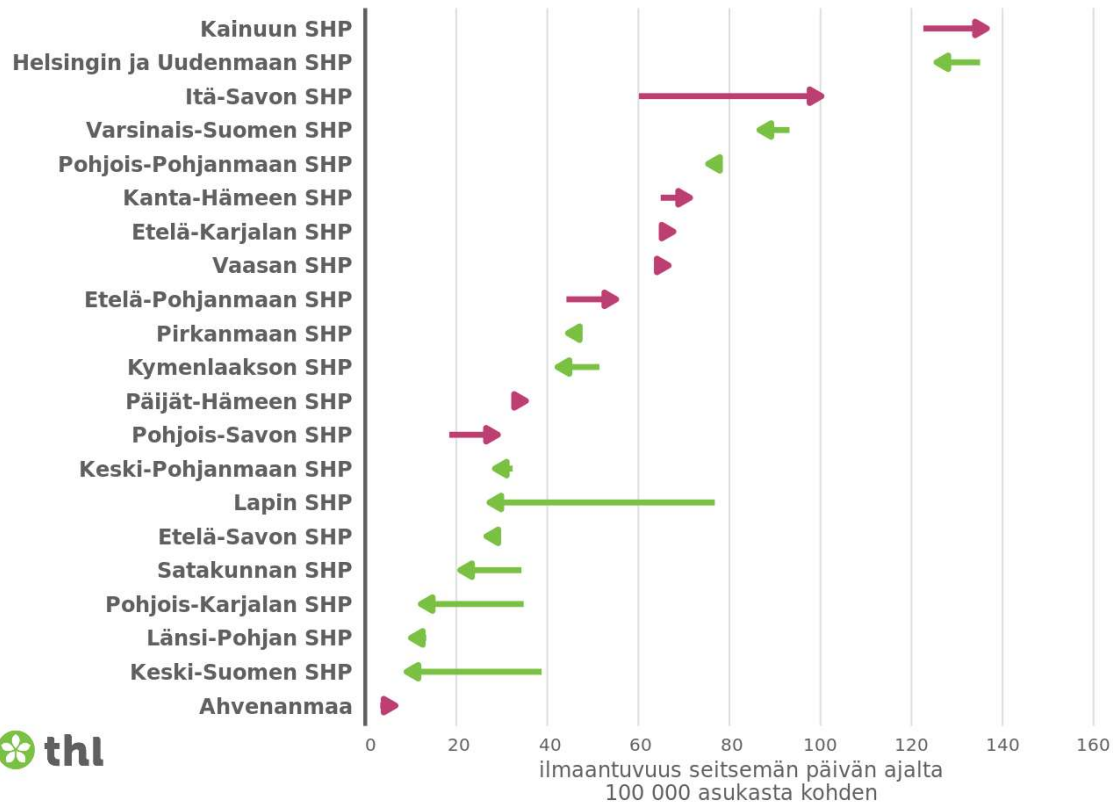
COVID-19 -tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla  
ikäryhmittäin ja rokotusstatuksen mukaan



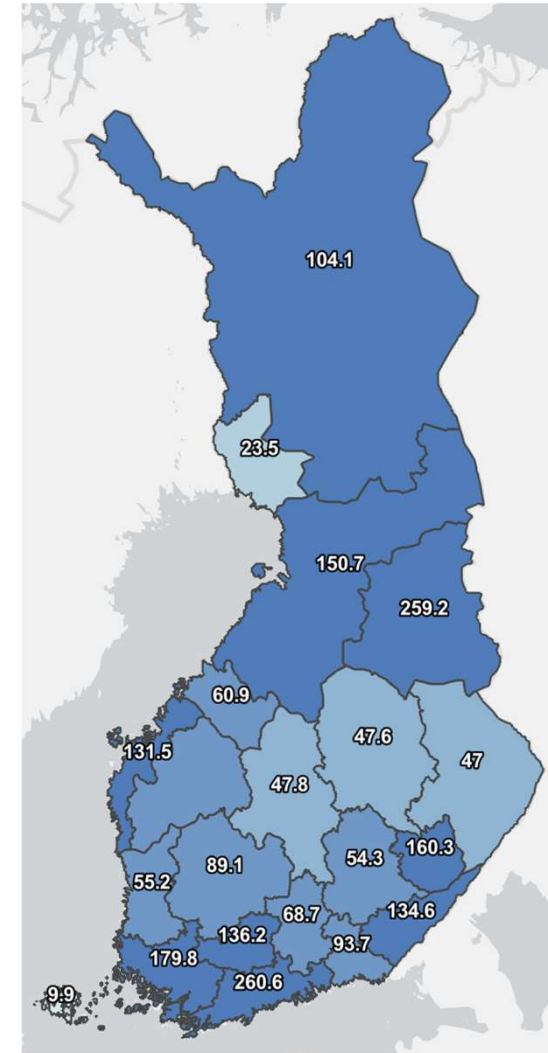
# Alueellinen tilanne

## Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos kahden viikon seurantajaksolla

ajanjakso 23.08.-29.08. verrattuna jaksoon 16.08.-22.08.



## 14 vrk ilmaantuvuus





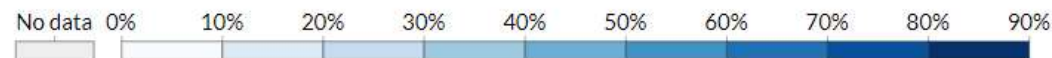
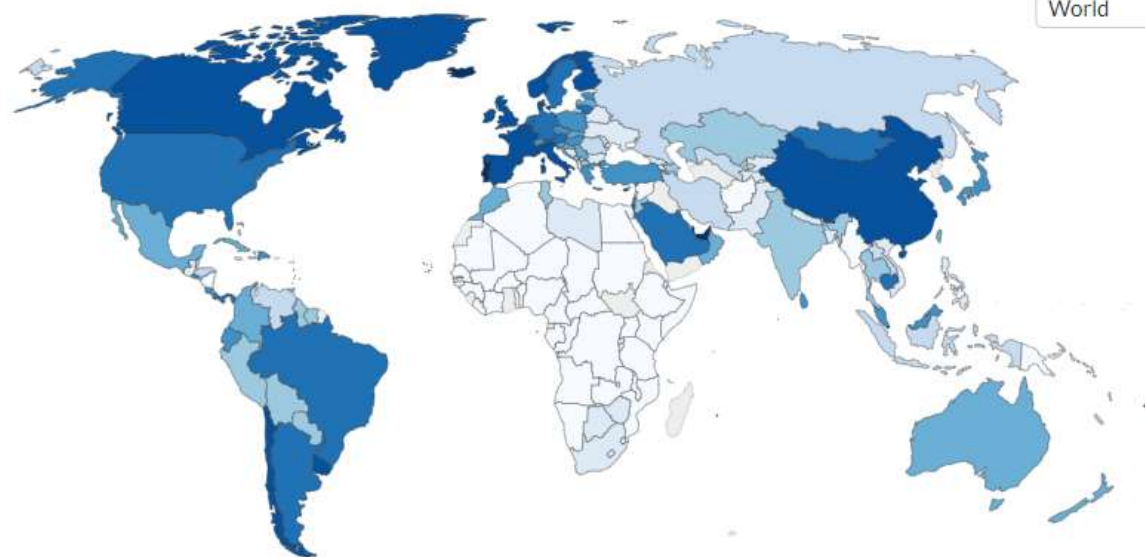
# 39,5% maailman väestöstä on saanut ainakin yhden rokoteannoksen, matalan tulotason maissa 1,7%

Share of people who received at least one dose of COVID-19 vaccine, Aug 30, 2021

Our World in Data

Total number of people who received at least one vaccine dose, divided by the total population of the country.

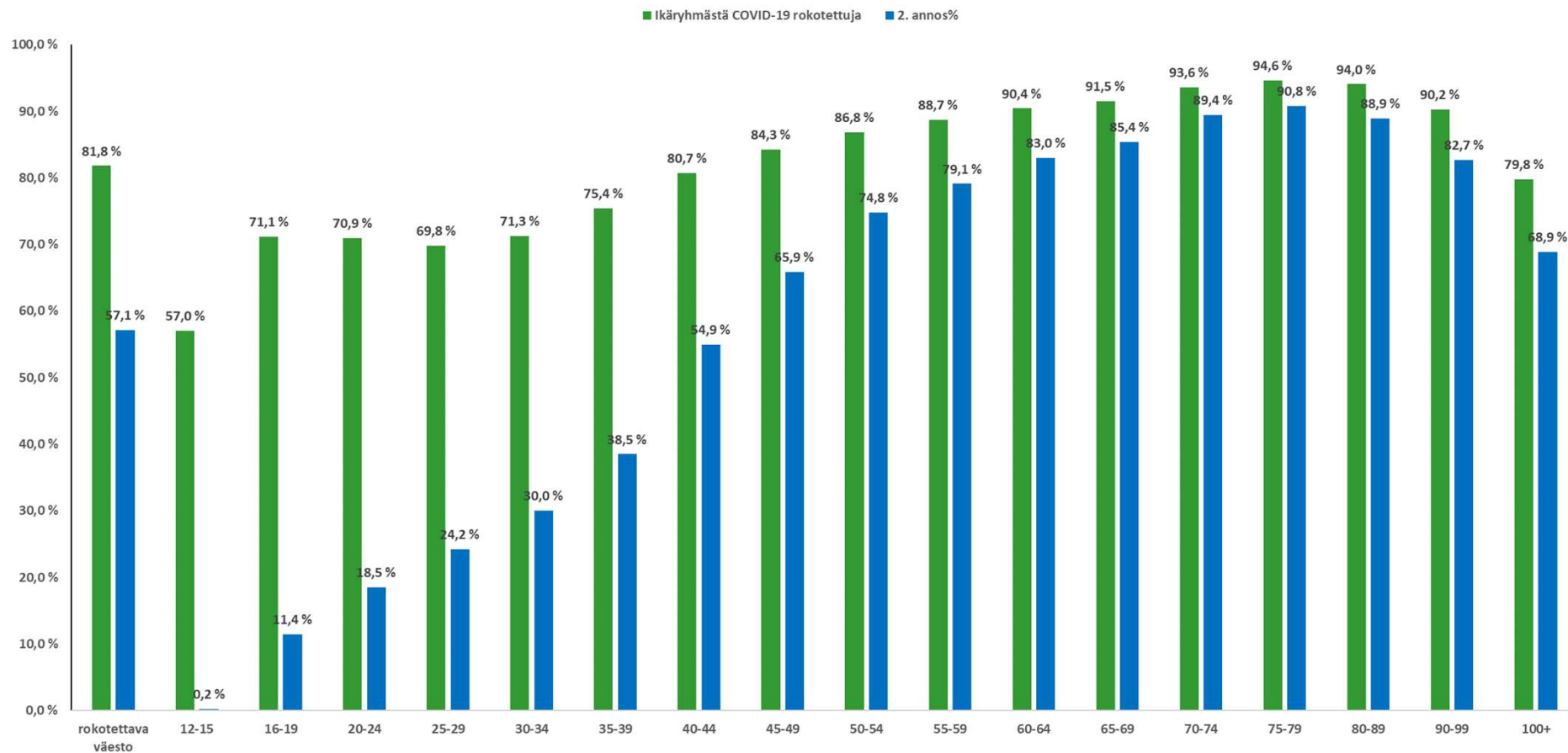
World



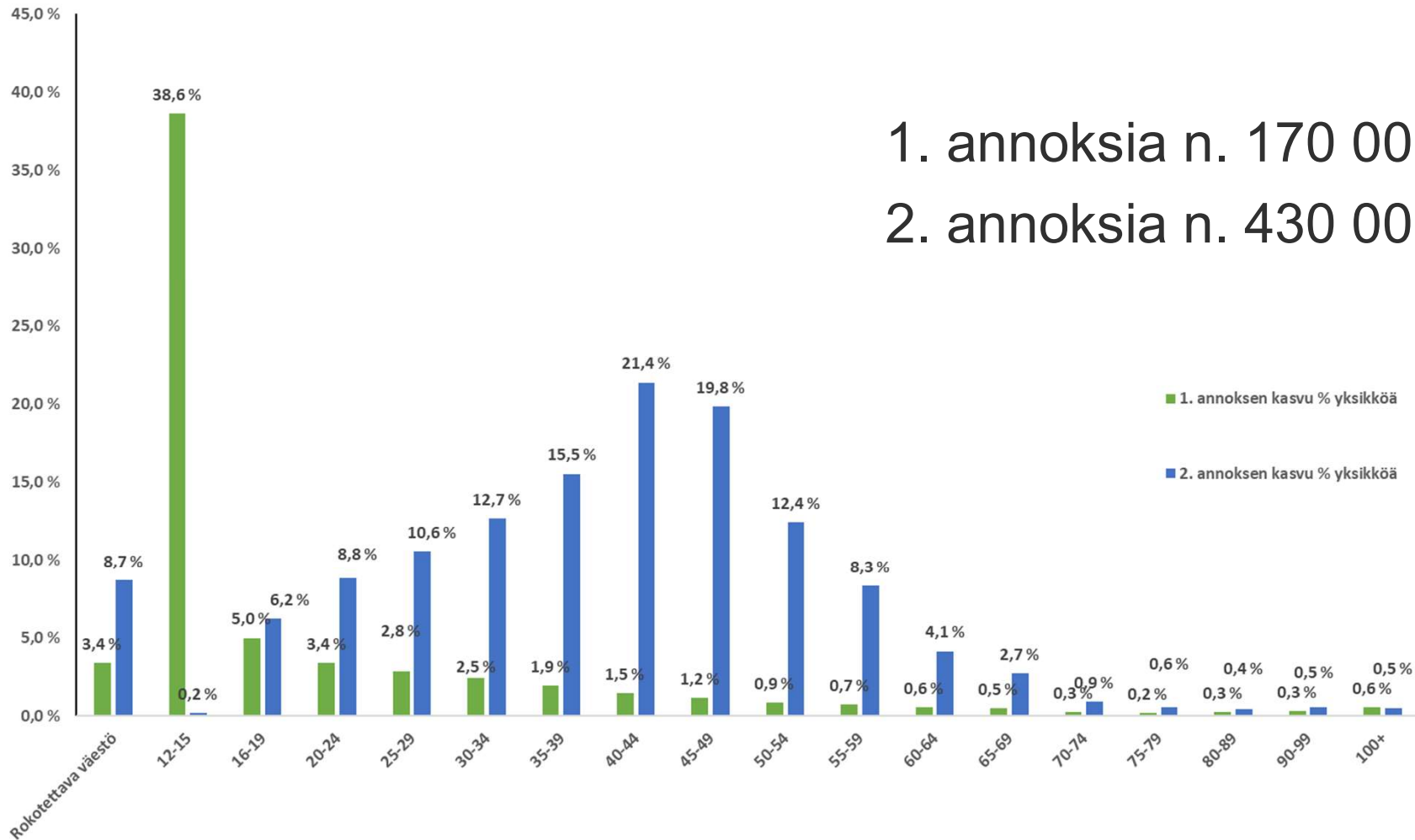
Source: Official data collated by Our World in Data - Last updated 31 August 2021, 14:40 (London time)  
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

▶ Dec 2, 2020 ○ Aug 30, 2021

# Kaikissa 16+ ikäryhmissä 1. annoksella ainakin 70% kattavuus



# Annettujen annosten muutos viimeisen parin viikon aikana 16.8.-1.9



2.9.2021



# Viikon 34 (23.-29.8.2021) yleiskuva: epidemia supistuu hitaasti, sairaalahoidon tarve pysynyt kohtuullisen matalana

Testejä yli 170 000, tartuntoja 4064.

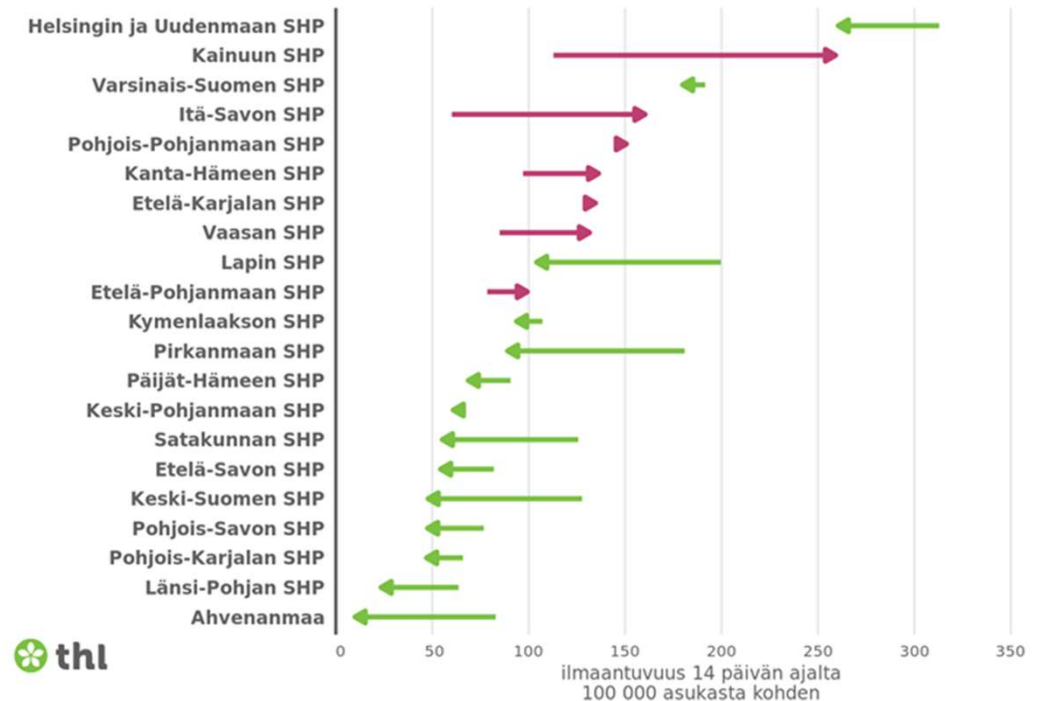
Karanteeniin asetettiin runsaat 11 800 henkilöä. Uusista tartunnoista 24% todettiin karanteenissa olevilla.

Epidemia leviää edelleen erityisesti nuorten ja aikuisten rokottamattomien henkilöiden piirissä. Ulkomaista alkuperää tartunnoista oli 5%, jatkotartuntoja 0,5%.

Tartunnoille alttiita on vielä huomattavasti, mikä selittää osaltaan alueellisia vaihteluita.

## Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos neljän viikon seurantajaksoilla

ajanjakso 16.08.-29.08. verrattuna jaksoon 02.08.-15.08.



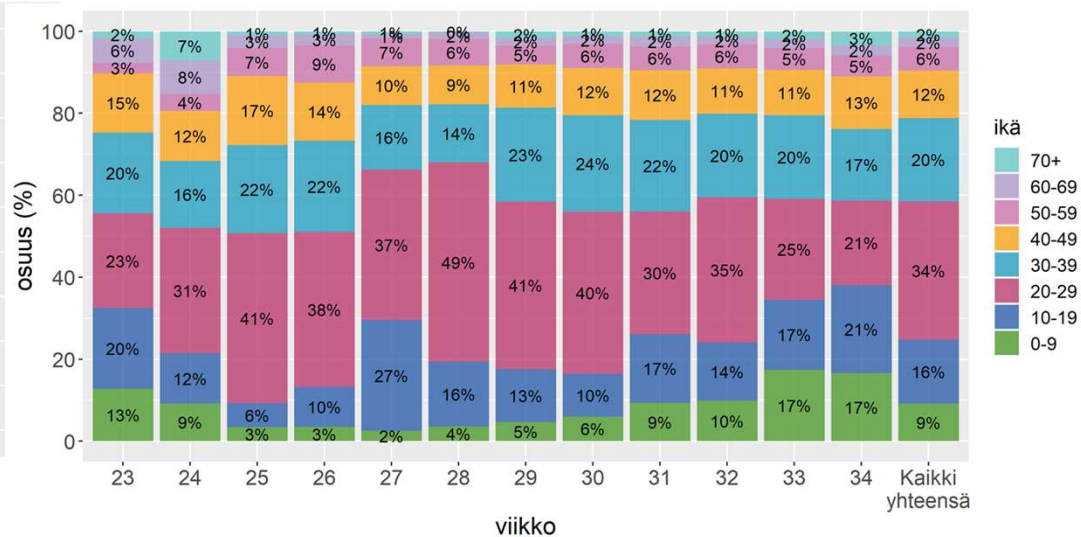
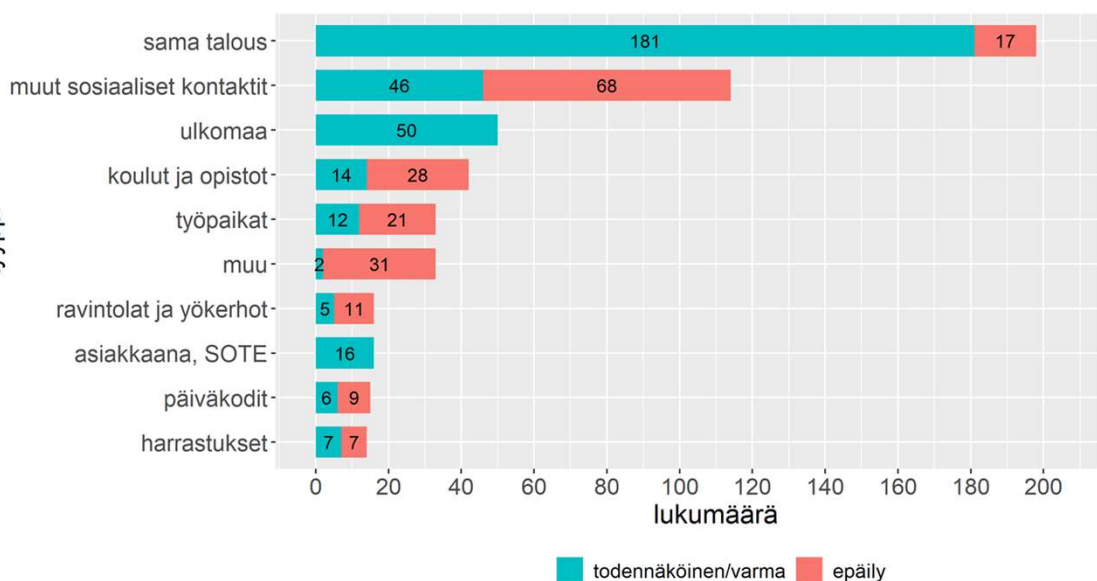
# Epidemiologiset mittarit 01.09.2021

|  | Viikko 32<br>9.–15.8. | ↑ ↓ | Viikko 33<br>16.–22.8. | ↑ ↓ | Viikko 34<br>23.–29.8. |
|--|-----------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|
| Todetut COVID-19-tapaukset                               | <b>5 184</b>          | ↓   | <b>4 386</b>           | ↓   | <b>4 064</b>           |
| Todettujen tapausten ilmaantuvuus / 100 000 asukasta     | <b>94</b>             | ↓   | <b>79</b>              | ↓   | <b>73</b>              |
| Toiminnalliset mittarit                                  |                       |     |                        |     |                        |
|  | Viikko 32<br>9.–15.8. | ↑ ↓ | Viikko 33<br>16.–22.8. | ↑ ↓ | Viikko 34<br>23.–29.8. |
| Testien määrä  | <b>143 669</b>        | ↑   | <b>160 465</b>         | ↑   | <b>172 547</b>         |
| Testien määrä / 100 000 asukasta                         | <b>2 592</b>          | ↑   | <b>2 894</b>           | ↑   | <b>3 112</b>           |
| Positiivisten tapausten osuus testatuista näytteistä (%) | <b>3,6 %</b>          | ↓   | <b>2,7 %</b>           | ↓   | <b>2,4 %</b>           |

# Helsingin tilanne 23.-29.8.2021 (viikko 34)

Sama talous ja muut sosiaaliset kontaktit merkittävimpiä tartunnanlähteitä.

Alle 20-vuotiailla yhtä paljon tartuntoja kuin 20-39-v:lla – alaikäisten tartunnanlähteenä useimmin perhepiiri ja lisääntyneet vapaa-ajan kontaktit.

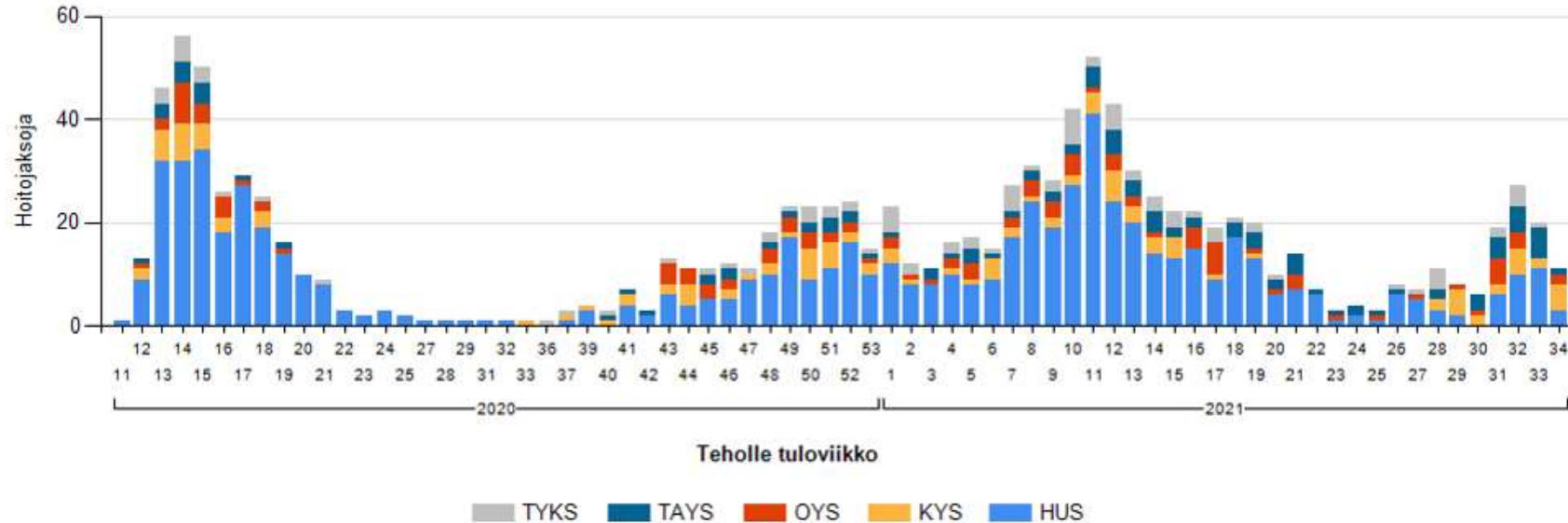




# Lääketieteelliset mittarit 01.09.2021

|   | 18.8.2021    | ↑ ↓   | 25.8.2021    | ↑ ↓   | 01.09.2021   |
|---|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| <b>COVID-19-potilaiden lukumäärä, toteutuneet</b>   |              |       |              |       |              |
| Perusterveydenhuollossa osastohoidossa              | <b>12</b>    | +9 ↑  | <b>21</b>    | +5 ↑  | <b>26</b>    |
| Erikoissairaanhoidossa vuodeosastolla               | <b>65</b>    | -9 ↓  | <b>56</b>    | -6 ↓  | <b>50</b>    |
| Teho-osastolla                                      | <b>29</b>    | -7 ↓  | <b>22</b>    | -1 ↓  | <b>21</b>    |
| COVID-19-potilaiden lukumäärä, yhteensä             | <b>106</b>   | -7 ↓  | <b>99</b>    | -2 ↓  | <b>97</b>    |
| Menehtyneet, yhteensä                               | <b>1 008</b> | +10 ↑ | <b>1018</b>  | +12 ↑ | <b>1030</b>  |
| <b>Ennusteet</b>                                    |              |       |              |       |              |
| Uusia erikoissairaanhoitojaksoja tulevalle viikolle | <b>53-80</b> |       | <b>48-74</b> |       | <b>31-63</b> |
| Uusia tehohoitojaksoja tulevalle viikolle           | <b>7-19</b>  |       | <b>7-18</b>  |       | <b>3-13</b>  |

Uusia Covid-19-tehohoitojaksoja erä-alueittain (varmennetut)

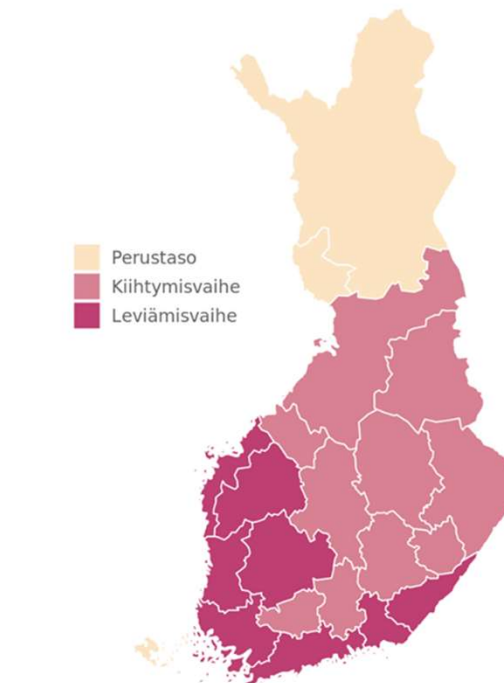


- Uusia Covid-19-potilaiden tehohoitojaksoja on alkanut vähemmän kuin edellisillä viikoilla.
- Tehohoidossa olevien määrä (22 potilasta 1.9.2021) on kuitenkin pysynyt viimeisen viikon ajan jokseenkin ennallaan. Tätä selittää se, että käynnissä on useita erittäin pitkiä hoitojaksoja.
- LÄHDE: TEHOHOIDON KOORDINOIVA TOIMISTO, KYS

# Epidemia polkee paikallaan – kontaktien kasvu selittäjänä

- 14 vrk ilmaantuvuus vaihteli 10-260 /100 000 as. ja ylitti 9 alueella 100 /100 000 as / 14 vrk.
- Positiivisten näytteiden osuus laski useimmilla alueilla ja oli 12 alueella alle 2%.
- Tartunnanlähde selvitettiin 56%:ssa: Uudellamaalla 38%, Pirkanmaalla 60%, muualla yli 2/3 tapauksista.
- **Viiveetön tartunnanjäljitys ja karanteenitoimet ehkäisevät tehokkaasti jatkotartuntoja. Tartuntaketjujen laajuus ja monipolvisuus heikentävät torjuntatoimien onnistumista.**
- **Rokotuskattavuuden ja kontaktien määrän suhde ratkaisee epidemian kulun.**

Sairaanhoidopiirien kokonaisarvio epidemiatilanteesta





# THL ehdottaa muutoksia rokotusohjelmaan

Tilannekatsaus 2.9.2021

Terveysten ja hyvinvoinnin laitos

# THL ehdottaa kolmatta rokoteannosta rajatuille ryhmille 1/2

- Immuunipuutteiset
  - Vaste kahden rokotteen sarjalle jää usein puutteelliseksi, kolmas annos täydentää perusrokotussarjan
    - Suositellaan 12 vuotta täyttäneille
  - Kolmas annos voidaan antaa vähintään 2 kuukauden kuluttua toisesta annoksesta
    - Pääsääntöisesti samaa rokotetta, kuin toinen annos
  - THL määrittelee immuunipuutteisten henkilöiden ryhmän kriteerit

Kolmannesta annoksesta ja rokotusjärjestyksestä päättävät sosiaali- ja terveysministeriö ja valtioneuvosto

# THL ehdottaa kolmatta rokoteannosta rajatuille ryhmille 2/2

- Alkuvuodesta 2021 kaksi annosta noin **3-4 viikon** aikavälillä saaneet
  - Lyhyt annosten aikaväli
  - Pitkä aika toisesta annoksesta
  - Kahden annoksen vähitellen hiipuva teho
    - THL selvittää riittävää aikaväliä toisesta annoksesta tehosteannokseen mahdollisimman hyvän suojatehon varmistamiseksi
  - Ryhmään kuuluu noin 80 000 henkilöä
    - Terveystenhoitohenkilöstöä, joka toimii ensilinjassa koronapotilaiden hoidossa
    - Osa erityisen suuren riskin henkilöitä kuten hoivakotien iäkkäitä asukkaita sekä heitä hoitavaa henkilökuntaa



# THL ohjeistaa

- Kunnat voivat harkintansa mukaan lyhentää ensimmäisen ja toisen koronarokoteannoksen välisen ajan kuuteen viikkoon
- PCR-testillä varmistetun koronataudin sairastaneille voidaan antaa kahden sijasta vain yksi koronarokoteannos

**STM:n ja THL:n**

TILANNEKATSAUS  
KORONAVIRUS-  
TILANTEESTA



VALTIONEUVOSTO  
STATSRÅDET