

**STM:n ja THL:n**

TILANNEKATSAUS  
KORONAVIRUS-  
TILANTEESTA



VALTIONEUVOSTO  
STATSRÅDET

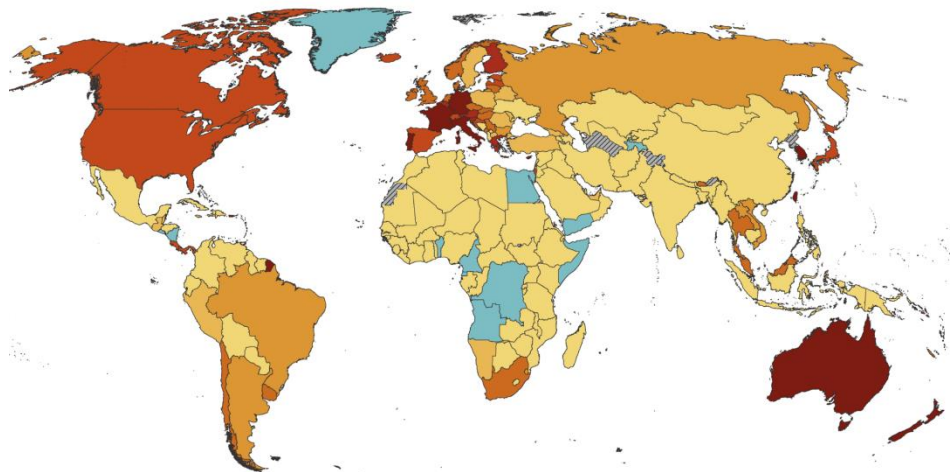


# COVID-19 tilannekuva

## 19.5.2022

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

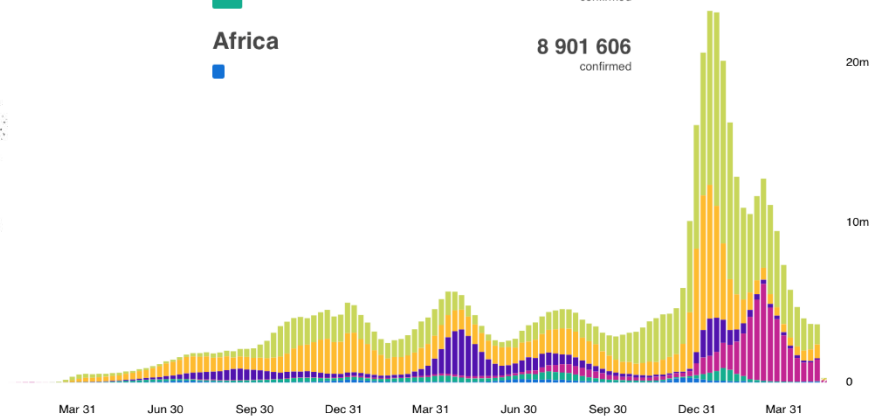
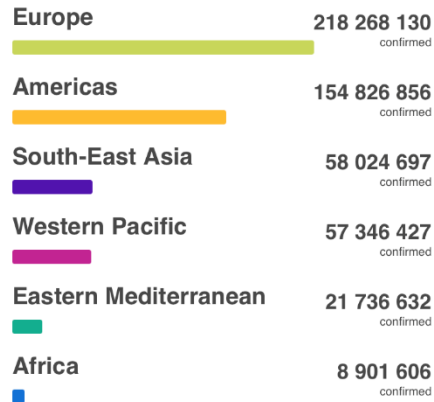
# Tilanne maailmalla



14-day COVID-19 case notification rate per 100 000, 2022-w17 to 2022-w18



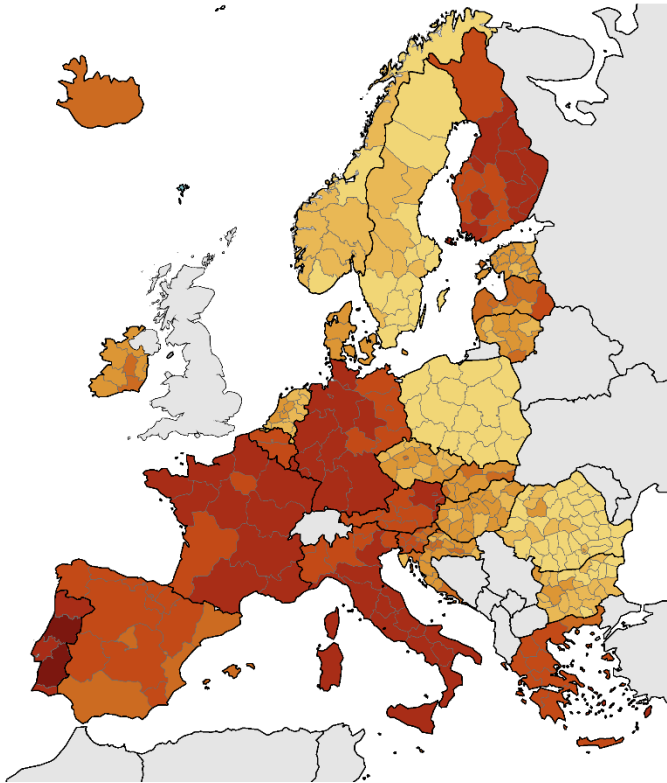
Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. Date of production: 11/05/2022



Alkuperäislähteet: Euroopan tautikeskus, ECDC <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/situation-updates> ja WHO Eurooppa <https://who.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html>

# EU/ETA tilanne – lähes kaikilla alueilla laskua sekä tartuntamäärissä että kuolleisuudessa

Ilmaantuvuus (viikot 17-18)

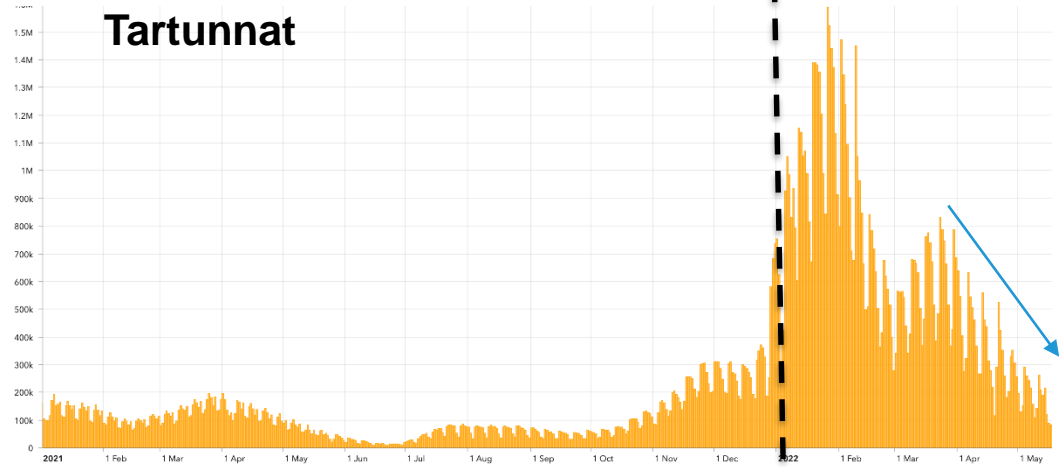


1.1.2021

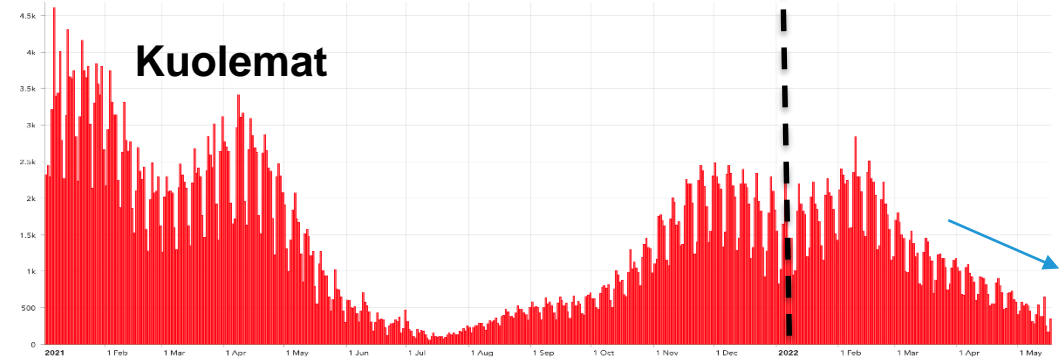
31.12.2021

1.1.2022

**Tartunnat**

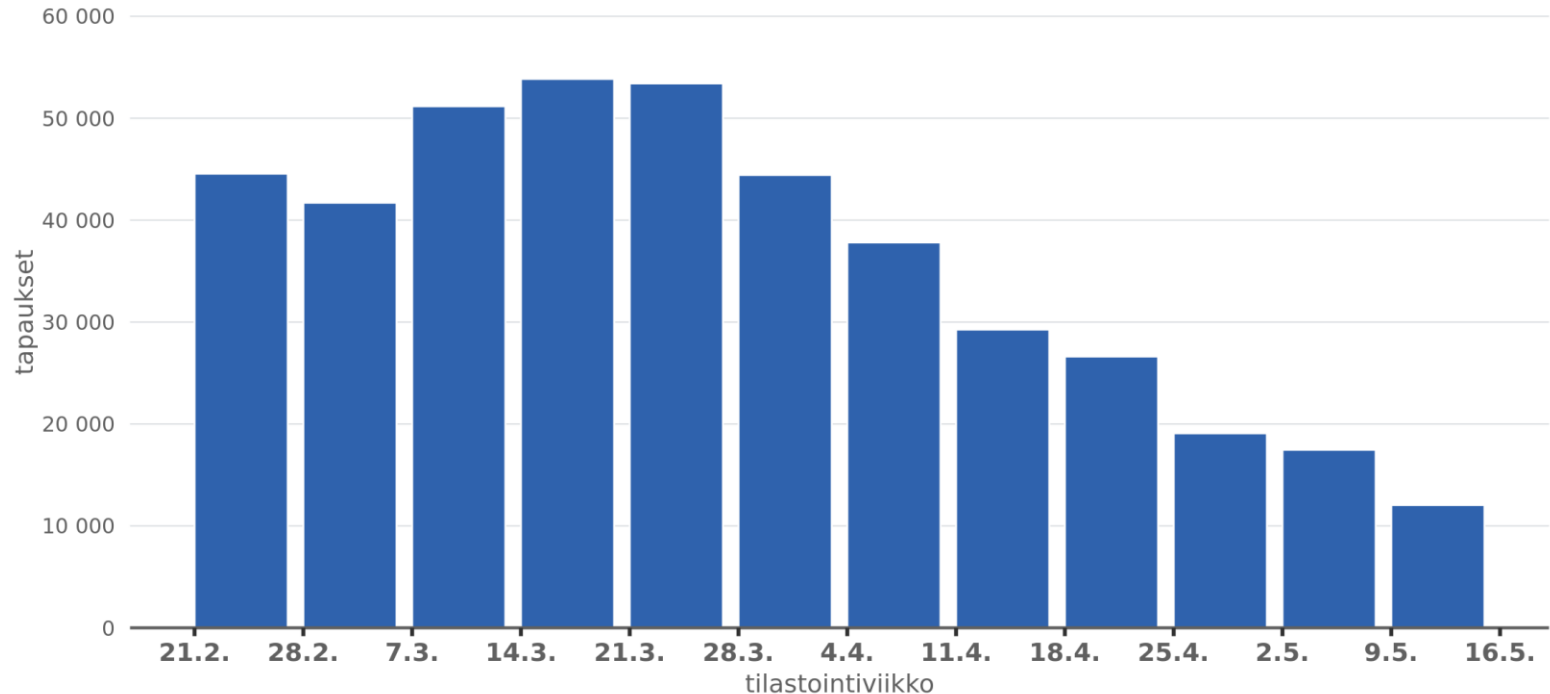


**Kuolemat**



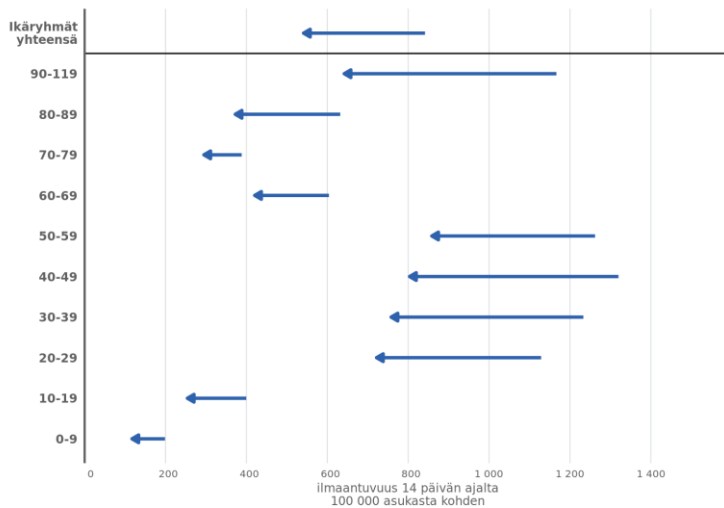
# Tapausmäärissä selkeä lasku jatkunut

Todetut COVID-19 -tapaukset kalenteriviikoittain



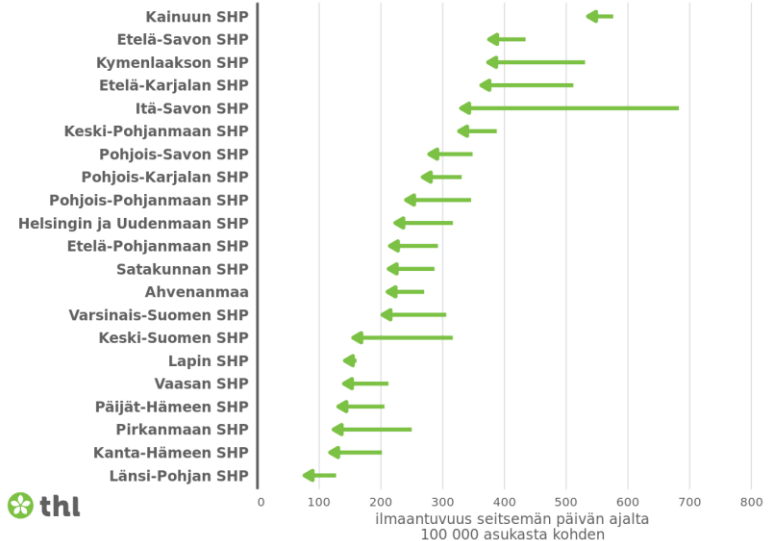
# Ilmaantuvuuden lasku näkyy kaikissa ikäryhmissä ja kaikilla maan alueilla

Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos neljän viikon seurantajaksolla ikäryhmittäin  
ajanjakso 01.05.-14.05. verrattuna jaksoon 17.04.-30.04.

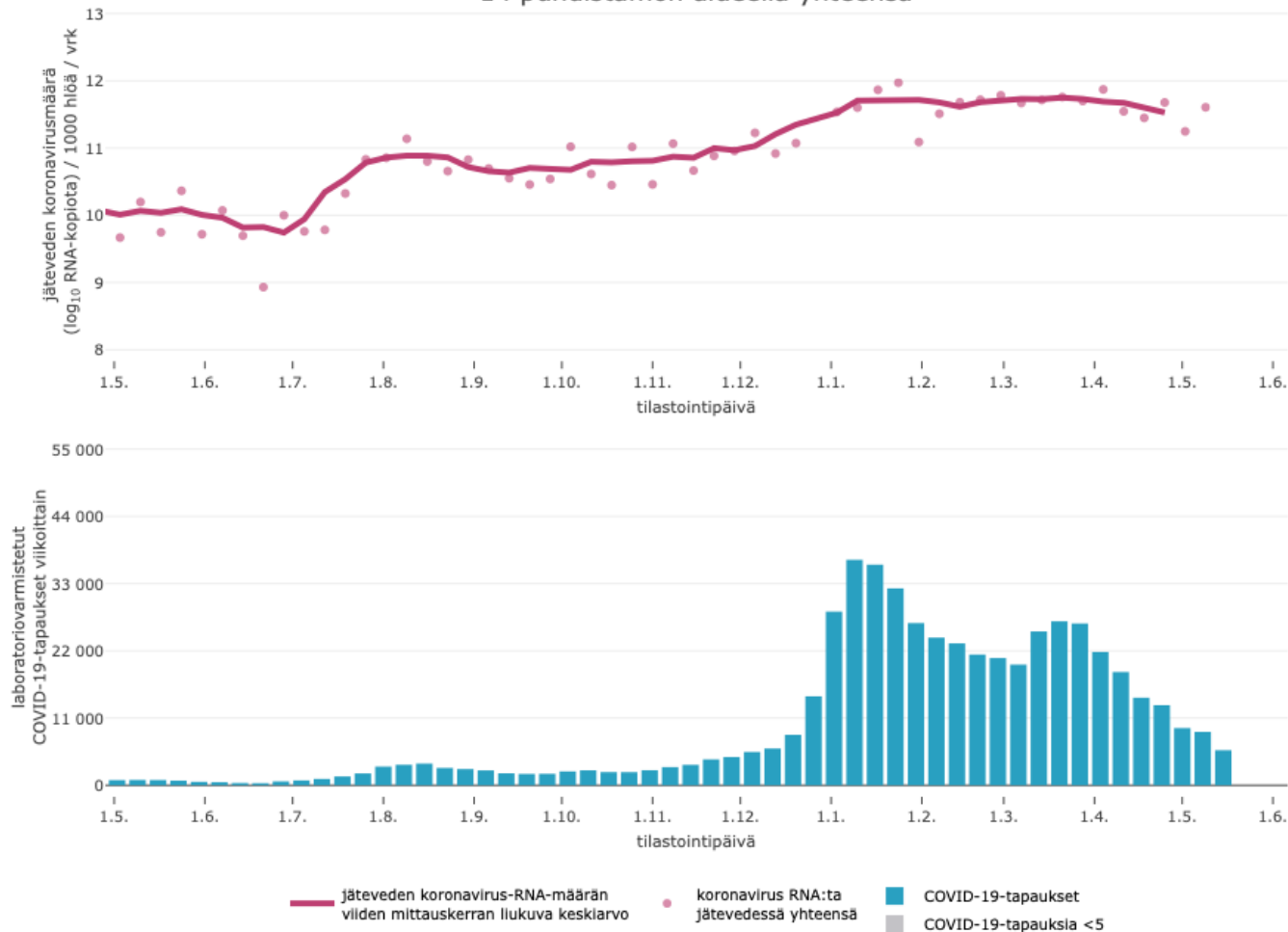


Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos kahden viikon seurantajaksolla

ajanjakso 09.05.-15.05. verrattuna jaksoon 02.05.-08.05.



# Koronaviruksen RNA-määrä jätevedessä ja laboratoriovarmistetut COVID-19-tapaukset 14 puhdistamon alueella yhteensä

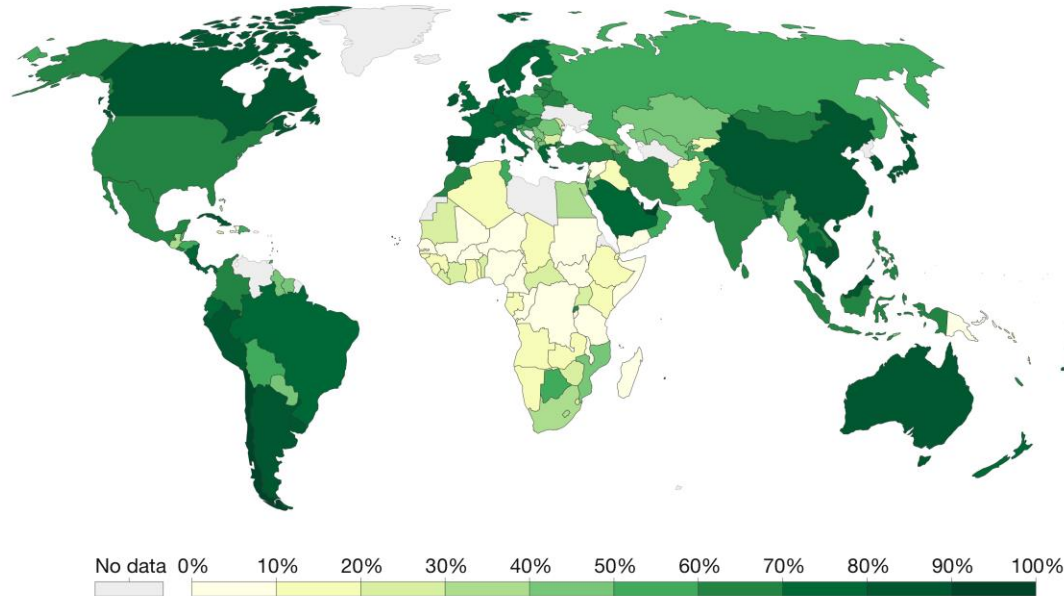


# Täyden sarjan kattavuus 59,7 %

Share of people who completed the initial COVID-19 vaccination protocol,  
May 17, 2022

Our World  
in Data

Total number of people who received all doses prescribed by the initial vaccination protocol, divided by the total population of the country.



Source: Official data collated by Our World in Data

Note: Alternative definitions of a full vaccination, e.g. having been infected with SARS-CoV-2 and having 1 dose of a 2-dose protocol, are ignored to maximize comparability between countries.

CC BY



# Rokotuskattavuus aikuisväestössä EU/EEA

Cumulative uptake (%) of the primary course among adults (18+) in EU/EEA countries as of 2022-05-12



Cumulative vaccine uptake (%) among adults (18+) in EU/EEA countries

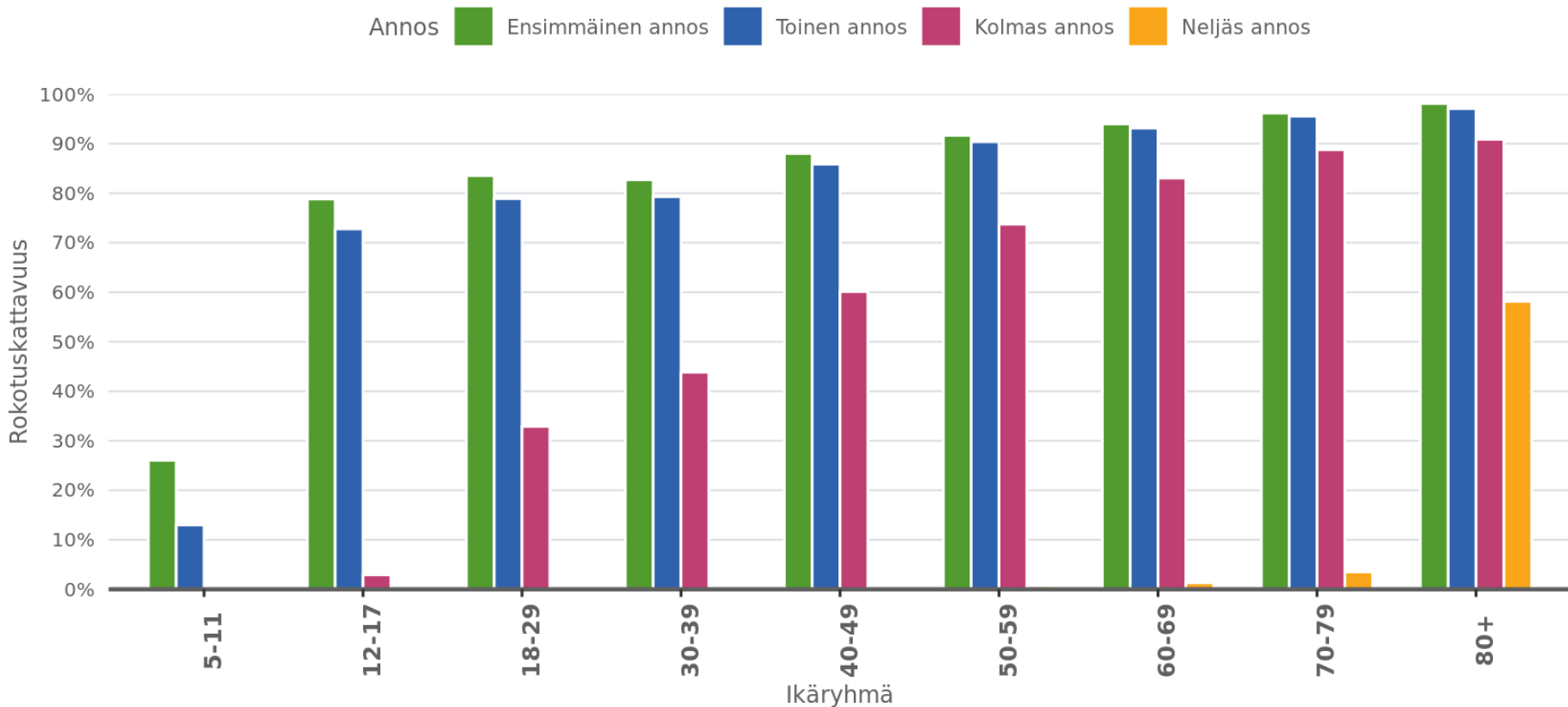
At least one dose	Primary course	Booster/additional dose
85.9%	83.4%	62.4%

## Suomi (18v+)

Vähintään yksi annos	Perussarja	Tehoste
89,7%	87,6%	64,6%

## 2. annoksen kattavuus on 87,6 % (18+)

Yli 80 vuotta täyttäneillä 4. annoksen kattavuus on 58,2 %



# Yhteenveto

- Epidemiatilanne kohentunut
- Ilmaantuvuus edelleen laskussa
- Myös sairaanhoidon kuormitus laskussa
- Vakavan sairastumisen riski matala rokotukset ottaneilla

## **Kuitenkin huomioitava**

- Väestössä todennäköisesti suurta potentiaalia tartunnan saamiselle
- Ensi syksynä ja/tai talvena uusi tartuntojen aalto on todennäköinen – varautuminen terveydenhuollossa aloitettava

**STM:n ja THL:n**  
TILANNEKATSAUS  
KORONAVIRUS-  
TILANTEESTA



VALTIONEUVOSTO  
STATSRÅDET

**COVID-19-epidemian  
hybridistrategian seuranta  
– tilannearviointiraportti  
18.5.2022**



# Rekisteröityjä tartuntoja aiempaa vähemmän

Lähde: THL

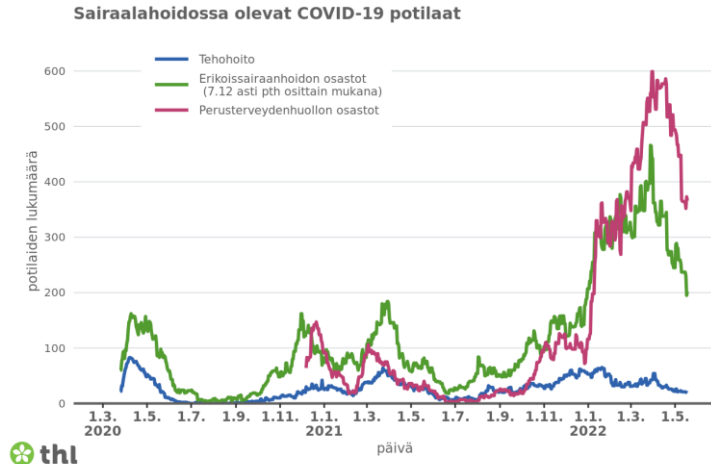
Viikko	Ajanjakso	Rekisteröidyt Covid-19-tapaukset	Laboratoriotestien lukumäärä	Positiivisten testitulosten osuus
18-19	2.5.-15.5.	30 031	99 600	30 %
16-17	18.4.-1.5.	45 714	118 400	39 %
14-15	4.-17.4.	67 077	149 600	45 %
12-13	21.3.-3.4.	97 882	204 900	48 %

Testien määrä on puolittunut maaliskuuhun nähden.

Positiivisten testitulosten osuus on samaan aikaan pienentynyt.

# Sairaalahoidossa olevien koronapotilaiden määrä laskee

**17.5.2022: 587 potilasta**



Lähde: THL:n kysely sairaanhoitopiireille,  
Tehohoidon koordinoiva toimisto, KYS

Esh:n vuodeosastoilla 202 potilasta,  
Pth:n vuodeosastoilla 366 potilasta.  
Teho-osastoilla 19 potilasta.

Kaikista sairaalapotilasryhmistä noin puolet  
on hoidossa ensisijaisesti koronasairauden  
takia.

Viimeisen kahden kalenteriviikon aikana  
(2-15.5.) menehtyneitä on kirjattu 310,  
kun edeltävän 2 vk aikana kuolemia  
kirjattiin 464

# Tehohoidon tarpeen väheneminen on jatkunut

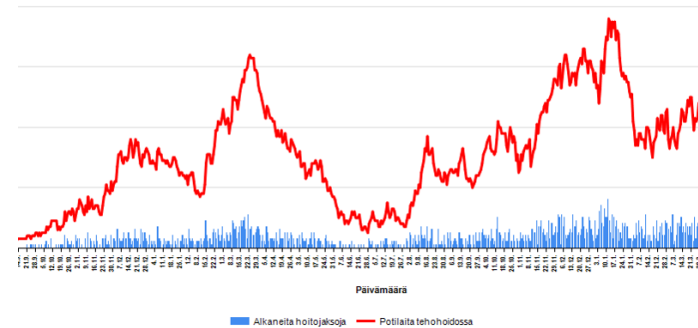
Lähde: Tehohoitokonsortion laaturekisteri ja tehohoidon koordinoivan toimiston (KYS) sairaaloilta kokoamat tiedot;

Viikoilla 18-19 uusia koronapositiivisia potilaita tuli tehohoitoon yhteensä 47, kun edellisellä 2 vk jaksolla heitä oli 38.

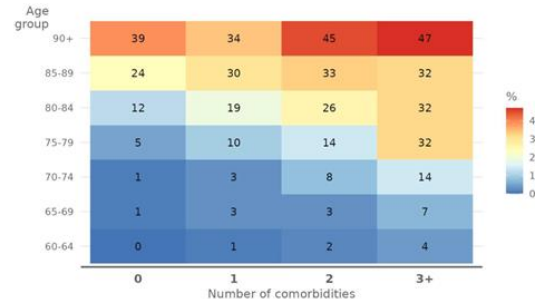
Aiempaa useammalla korona ei ole kuitenkaan tehohoidon pääasiallinen syy.

Varsinaisten koronatehopotilaiden keski-ikä on noussut, toimintakyky on heikompi ja sairaalakuolleisuus korkeampi kuin aikaisemmissa aalloissa.

Alkaneita hoitokasjoja ja potilaita tehohoidossa COVID-19 taudin vuoksi päivittäin



409 Figure 1. Proportion (%) of fatal outcome in cases of SARS-CoV-2 infection by age group and number of  
410 comorbidities.





# Nykyinen omikron-aalto on rauhoittumassa; riskiryhmien suojaamiseen on kiinnitettävä yhä erityistä huomiota

- Arvioitu tehollinen tartuttavuusluku on nyt 0,70-0.85 - kuvaa epidemian laskutrendiä.
- Väestössä virusta liikkuu vielä runsaasti. Täyteen rokotussuojaan ja itsensä suojaamiseen tartunnalta kannattaa kiinnittää huomiota.
- Tartunta voi johtaa vakavaan koronasairauteen riskiryhmissä (rokottamattomuus, perussairaudet, korkea ikä). Hyvän turvan vakavaa tautia vastaan antaa vain täysi ja suositusten mukaisesti tehostettu rokotussuoja.

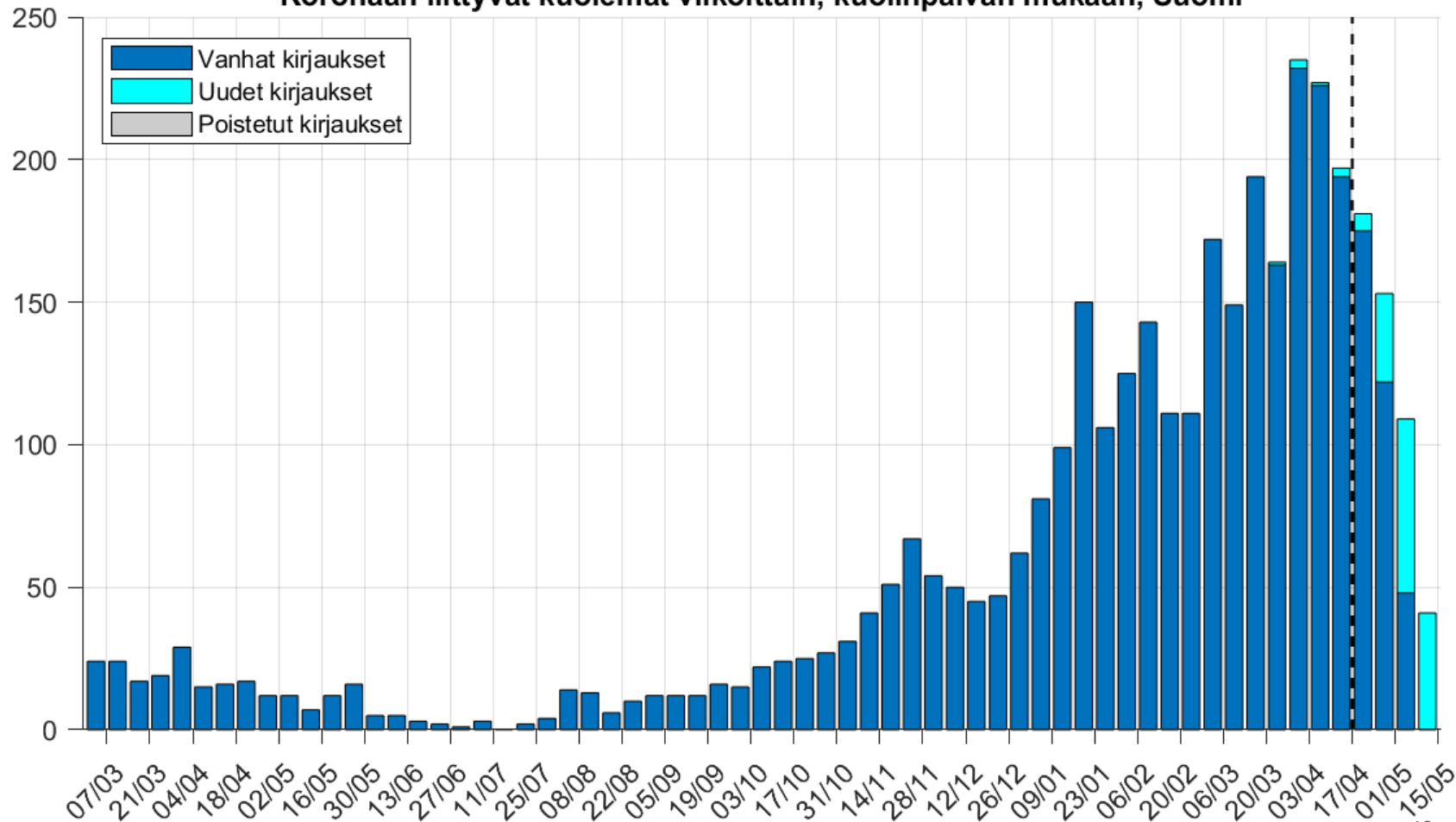




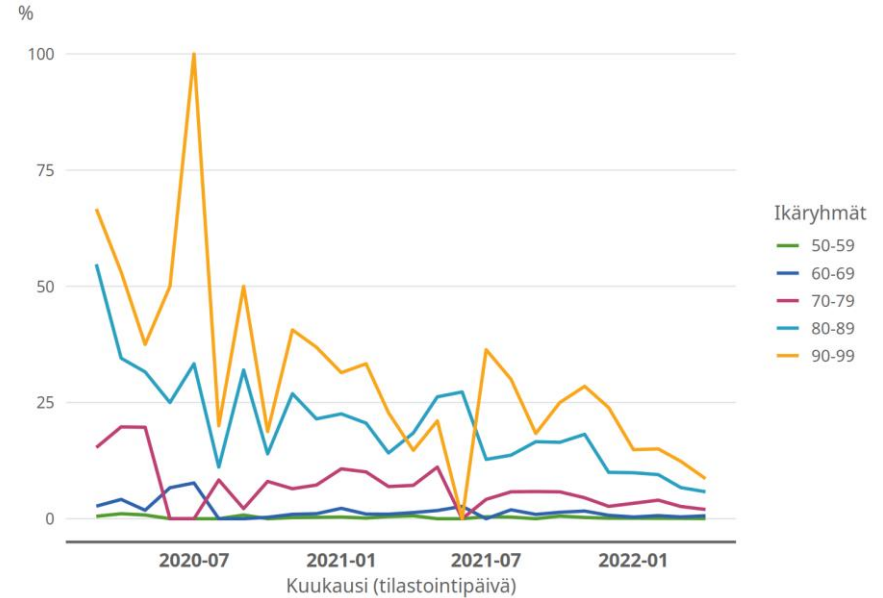
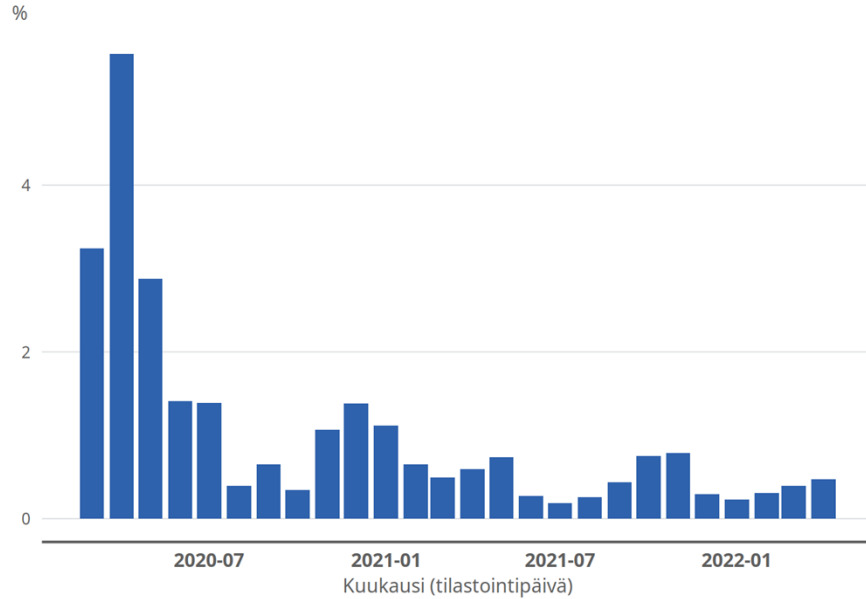
# Kuolemista koronatartunnan yhteydessä

19.5.2022

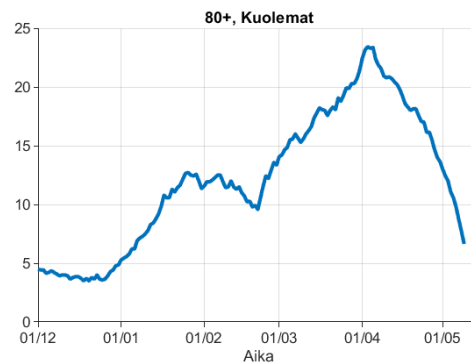
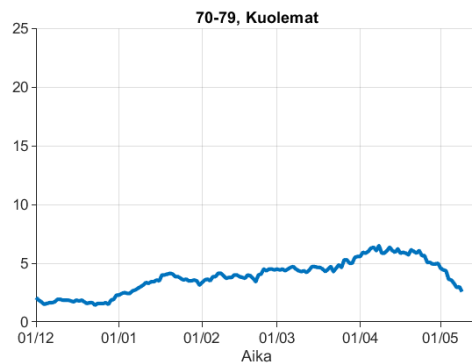
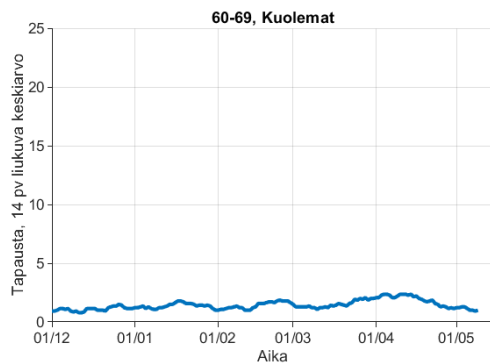
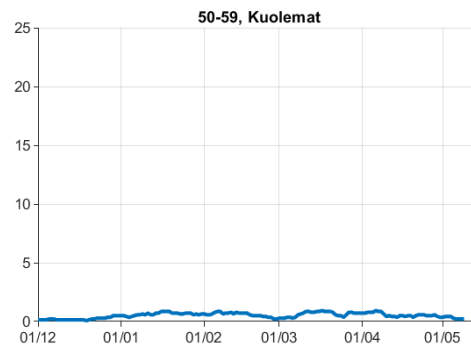
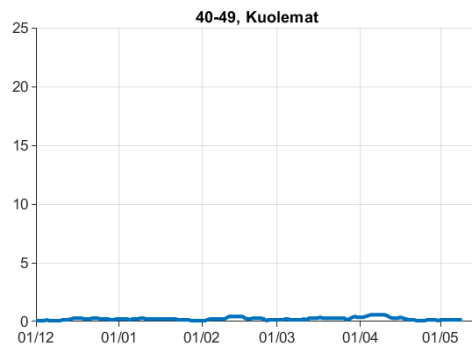
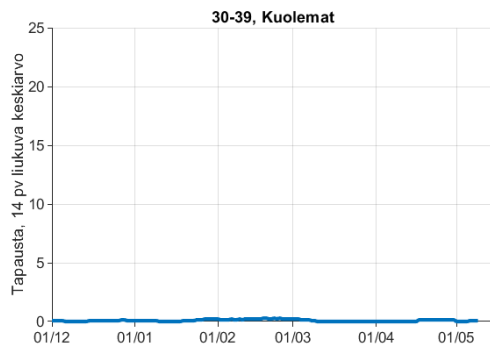
## Koronaan liittyvät kuolemat viikoittain, kuolinpäivän mukaan, Suomi



# Kuolleisuus per tartunta ei ole noussut

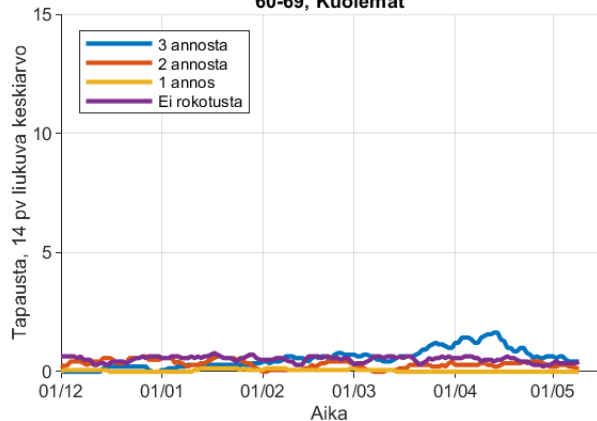


# Koronaan liittyneet kuolemat ikäryhmittäin 12/2021 alkaen

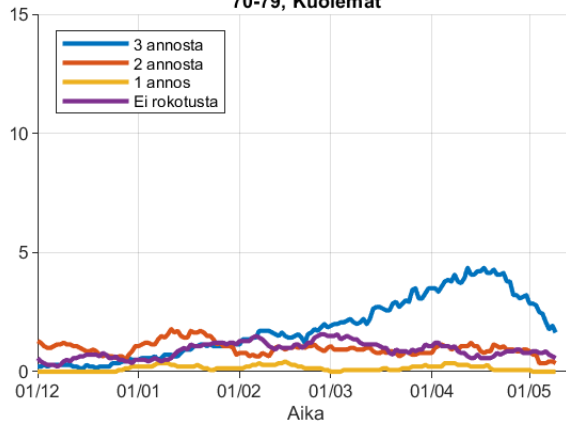


# Kuolemien määrä ja kuolleisuus rokotusstatuksen mukaan

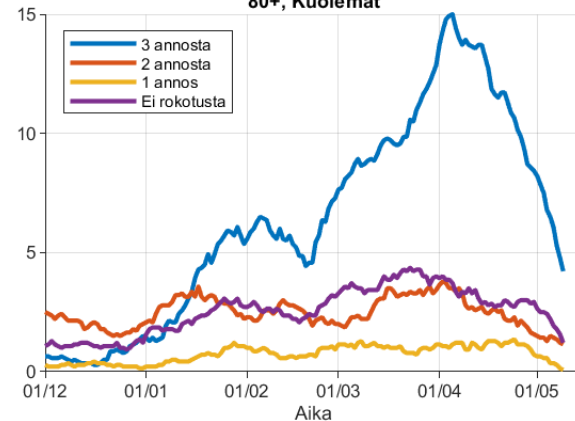
### 60-69, Kuolemat



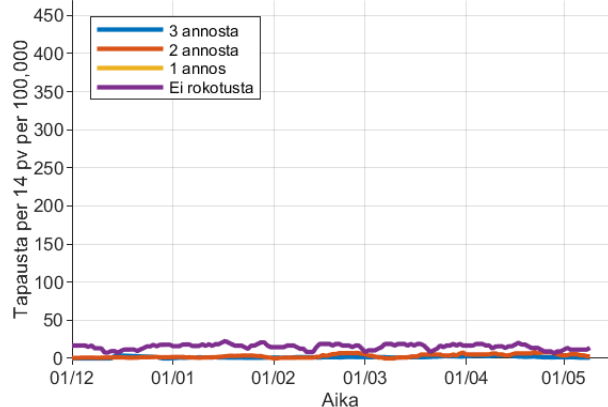
### 70-79, Kuolemat



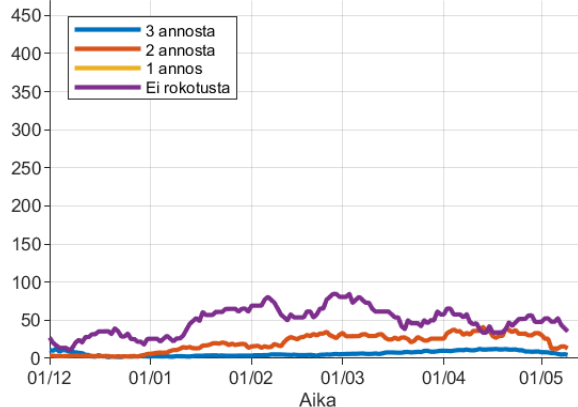
### 80+, Kuolemat



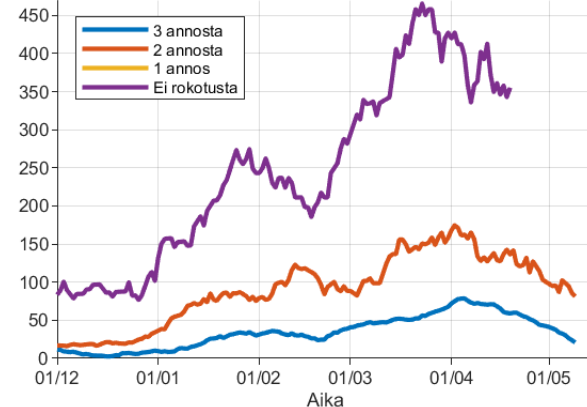
### 60-69, Kuolleisuus



### 70-79, Kuolleisuus

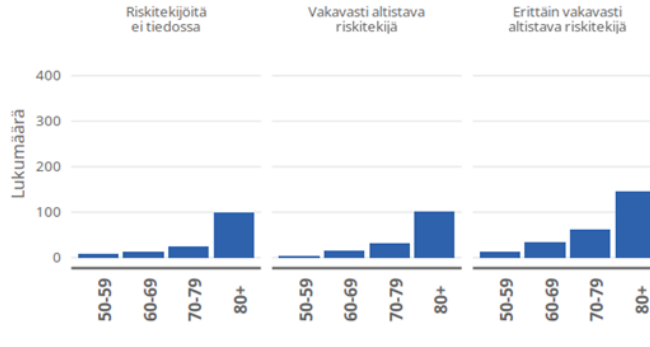


### 80+, Kuolleisuus

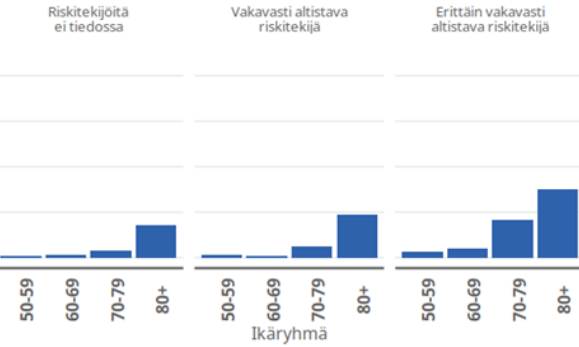


# Kuolemat koronatartunnan yhteydessä, lukumäärä 1.1-30.4.2022

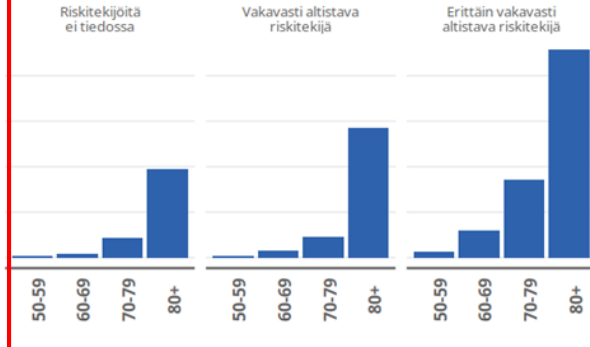
## Rokottamaton



## 2 annosta



## 3-4 annosta

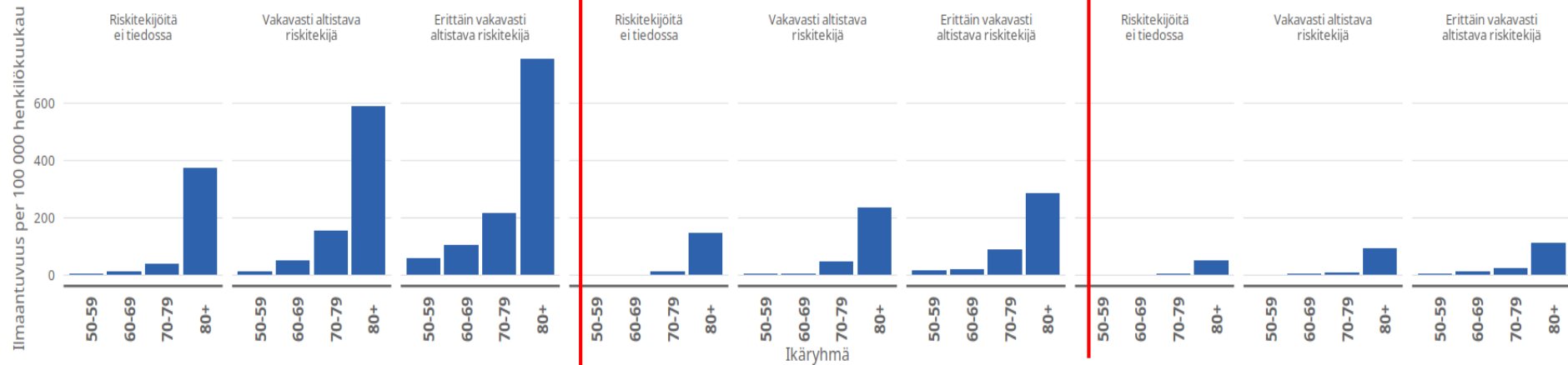


# Kuolleisuus koronatartunnan yhteydessä, 1.1-30.4.2022

## Rokottamaton

## 2 annosta

## 3-4 annosta



# Yhteenveto

- Suurten ikäluokkien ikääntyessä, kuolemia on jonkin aikaa lukumääräisesti aina aikaisempaa vuotta enemmän
- Ikääntyneissä on paljon hyvin hauraita ihmisiä, sillä mm. influenssan aiheuttamalta talviselta ylikuolleisuudelta on välttytty kahtena talvena
- Ikääntyneillä on ollut paljon koronatartuntoja 2022 aikana
- Kuolemia erityisesti yli 80-vuotiaiden ja hoivakodeissa asuvien parissa laajoista hygienia- ja varotoimista huolimatta
- Rokotukset on suunnattu erityisesti estämään kuolemia
- Rokotusten teho on rajallinen etenkin hyvin iäkkäillä, sekä jos puolustuskyky on heikentynyt sairauden tai lääkityksen vuoksi



**STM:n ja THL:n**

TILANNEKATSAUS  
KORONAVIRUS-  
TILANTEESTA



VALTIONEUVOSTO  
STATSRÅDET