

# HUS: Hengitystieinfektioiden ja noron epidemiatilanne viikoittain

Apulaisylilääkäri Eeva Ruotsalainen  
HUS Tulehduskeskus, Epidemiologinen yksikkö

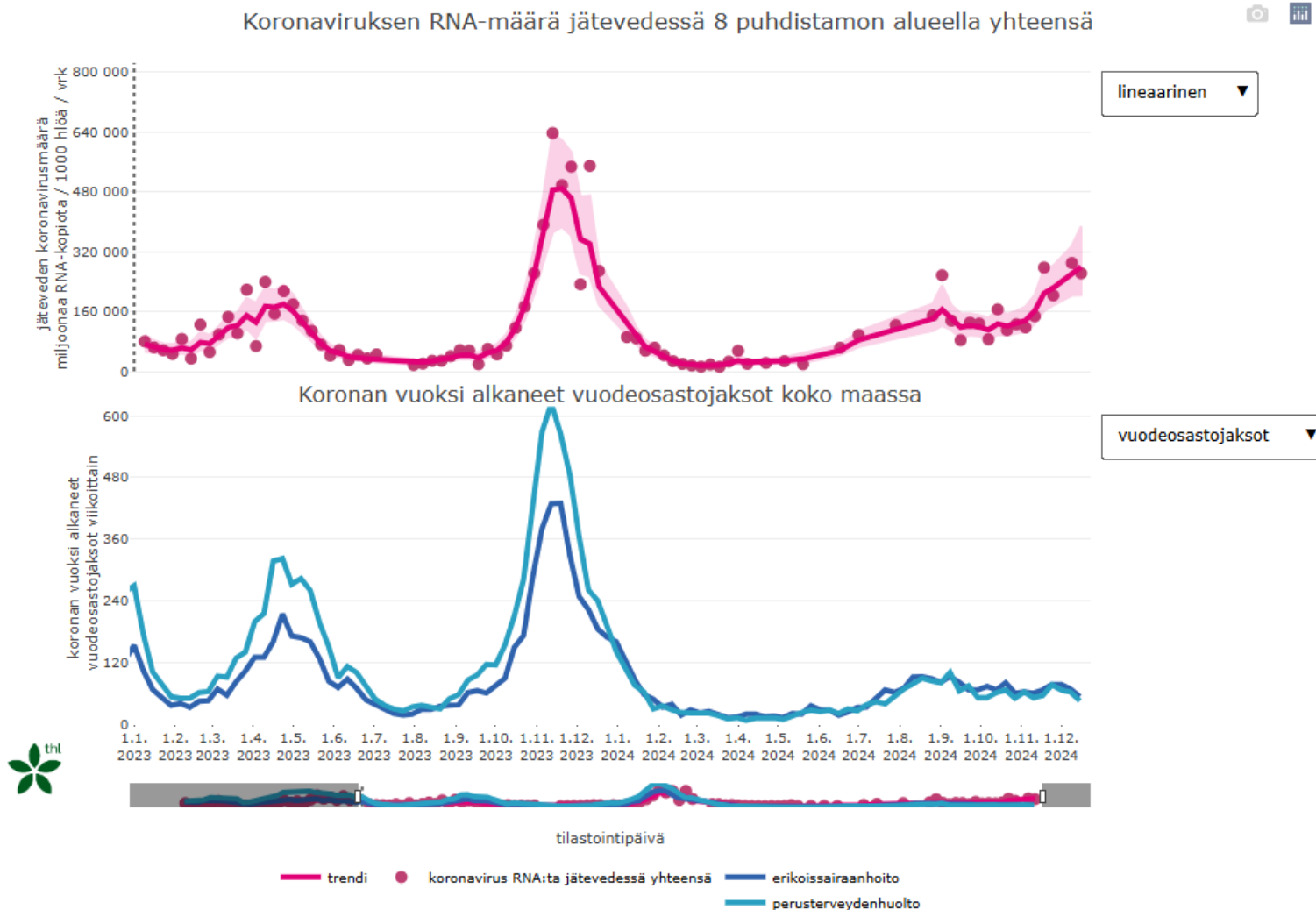
## **Suomi ja HUS:**

Korona vko 50/2024 asti  
(viimeisin THL:n päivitys)

# Suomi: Koronan jätevesipitoisuudet korkealla, ja vuodeosastokuormitus (vko 50/2024 asti)



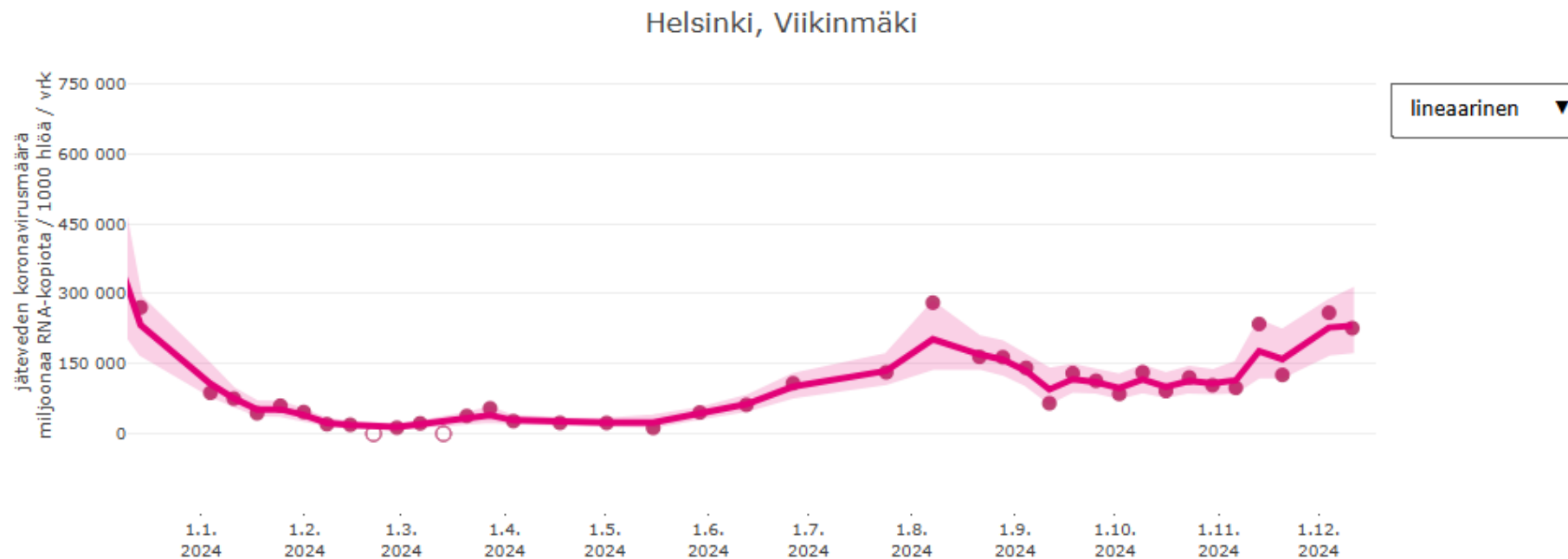
[https://www.thl.fi/episeuranta/jatevesi/jatevesiseuranta\\_viikkoraportti.html](https://www.thl.fi/episeuranta/jatevesi/jatevesiseuranta_viikkoraportti.html)



# HUS: Koronan jätevesipitoisuudet Helsingissä nousussa (vko 50/2024 asti)

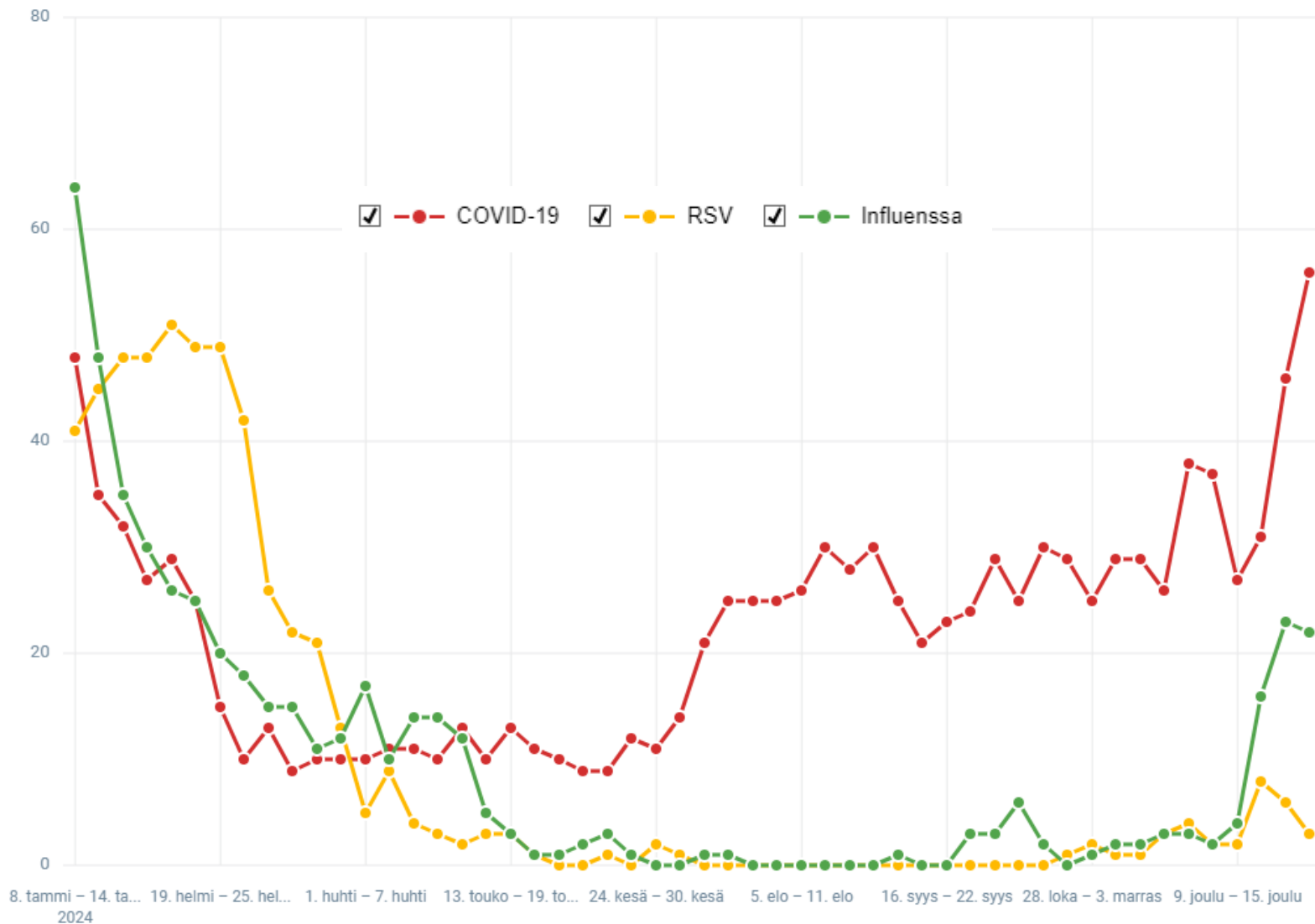


[https://www.thl.fi/episeuranta/jatevesi/jatevesiseuranta\\_viikkoraportti.html](https://www.thl.fi/episeuranta/jatevesi/jatevesiseuranta_viikkoraportti.html)



# HUS-erikoissairaanhoido:

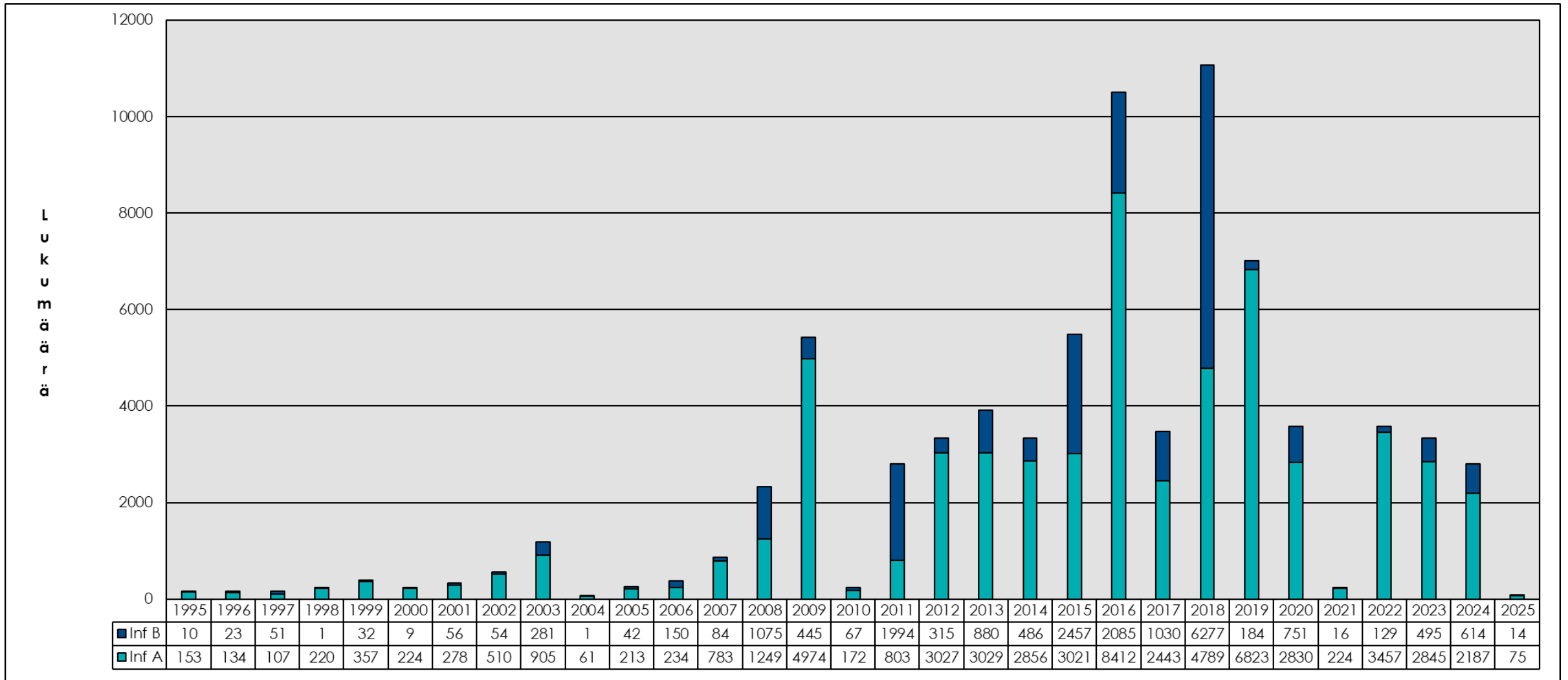
Koronan, influenssan ja RSV:n osastokuormitus viikoittain 5.1.2025 asti, korona ja influenssa nousussa, koronakuormitus edelleen suurin



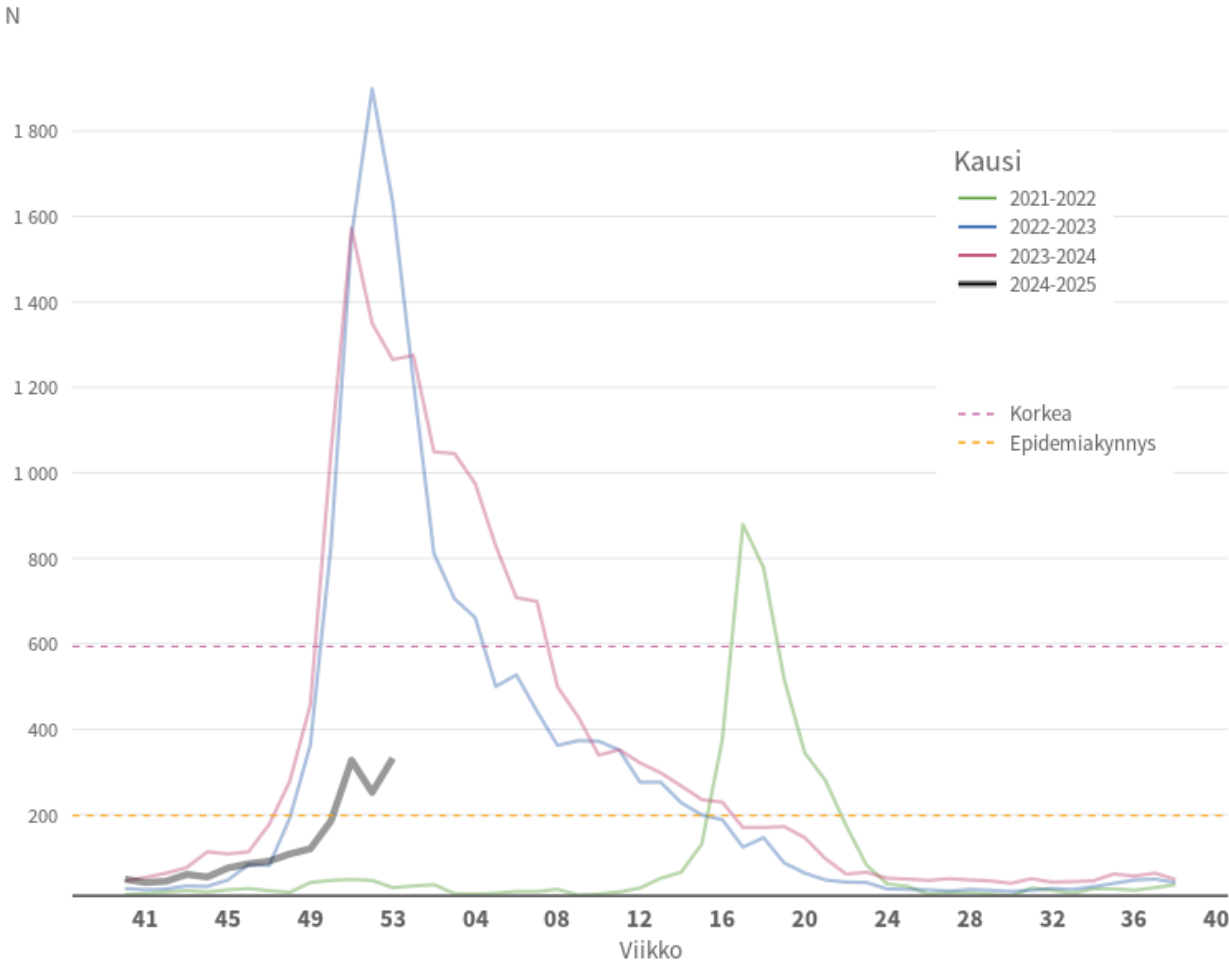
# Suomi ja HUS:

Influenssa vko 1/2025 asti

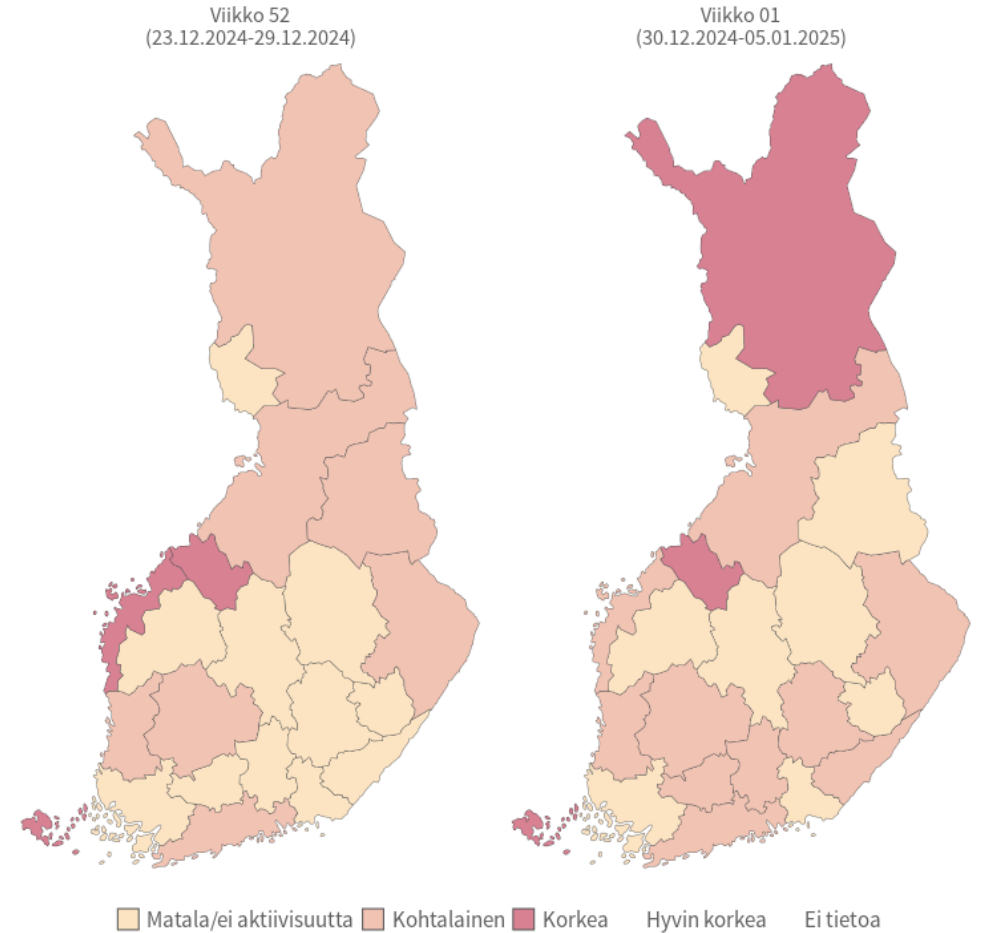
# Suomi: Influenssa vuosittain 1995 – vko 1/2025 asti



# Suomi: Influenssaepidemia käynnistyi joulun aikaan, vko 40/2024 – vko 1/2025, huippu odotettavissa tammi-helmikuussa?



Lähde: THL, Avohilmo 2025-01-07

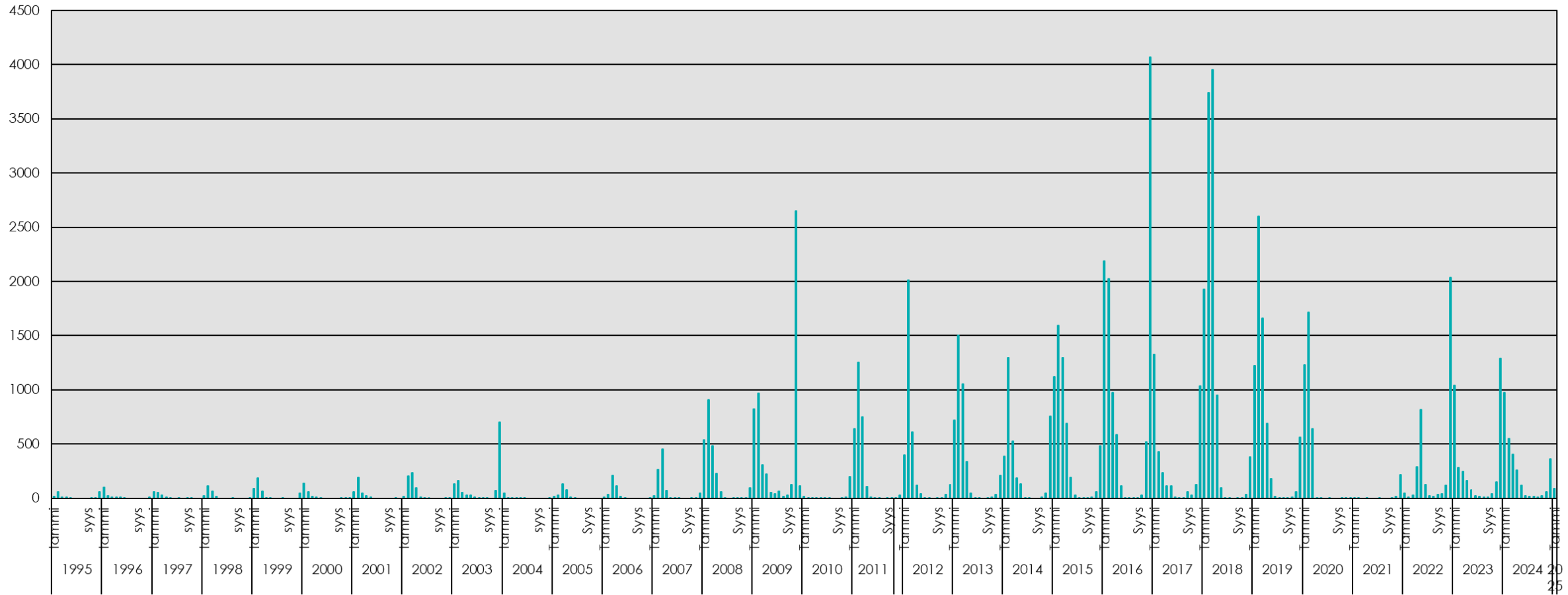


Lähde: THL, Avohilmo 2025-01-07

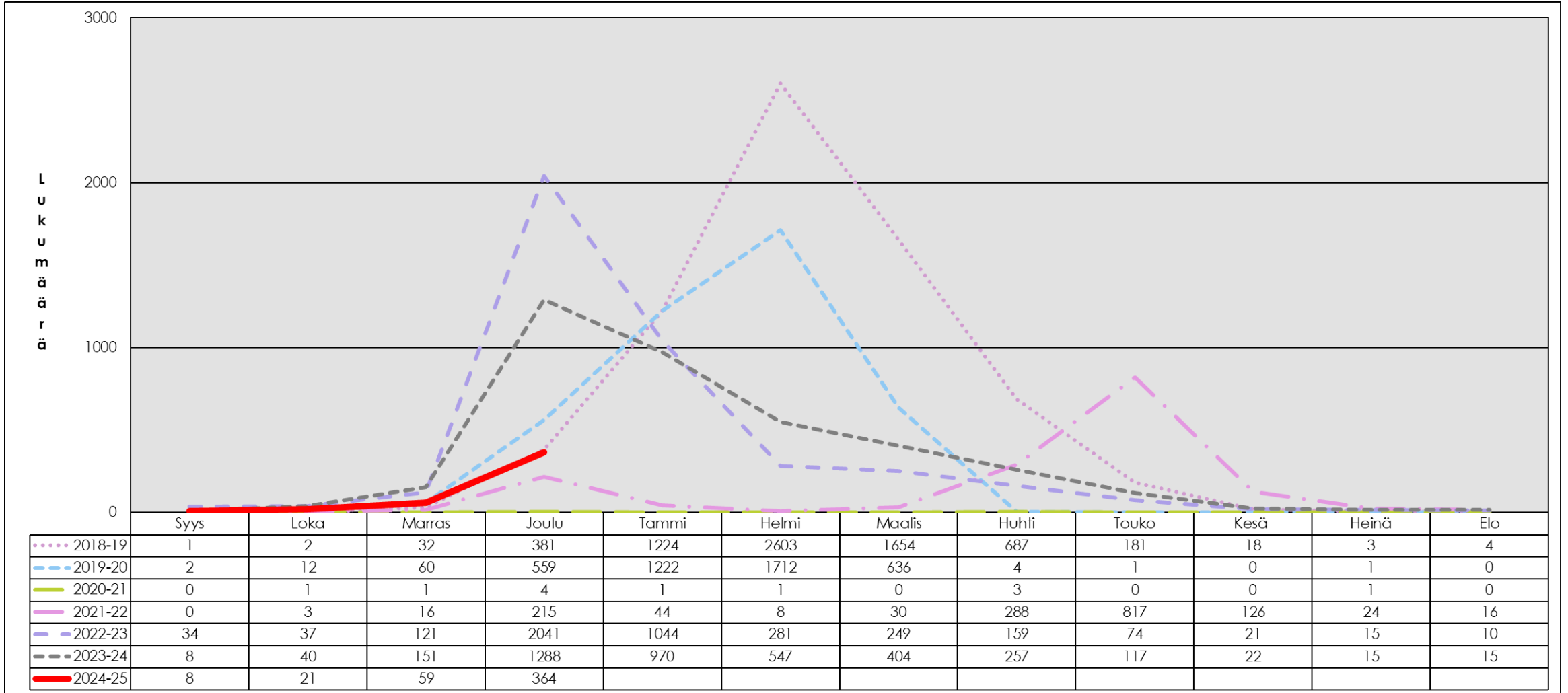


# HUS: Influenssa vuosittain ja kuukausittain 1995 – vko 1/2025 asti

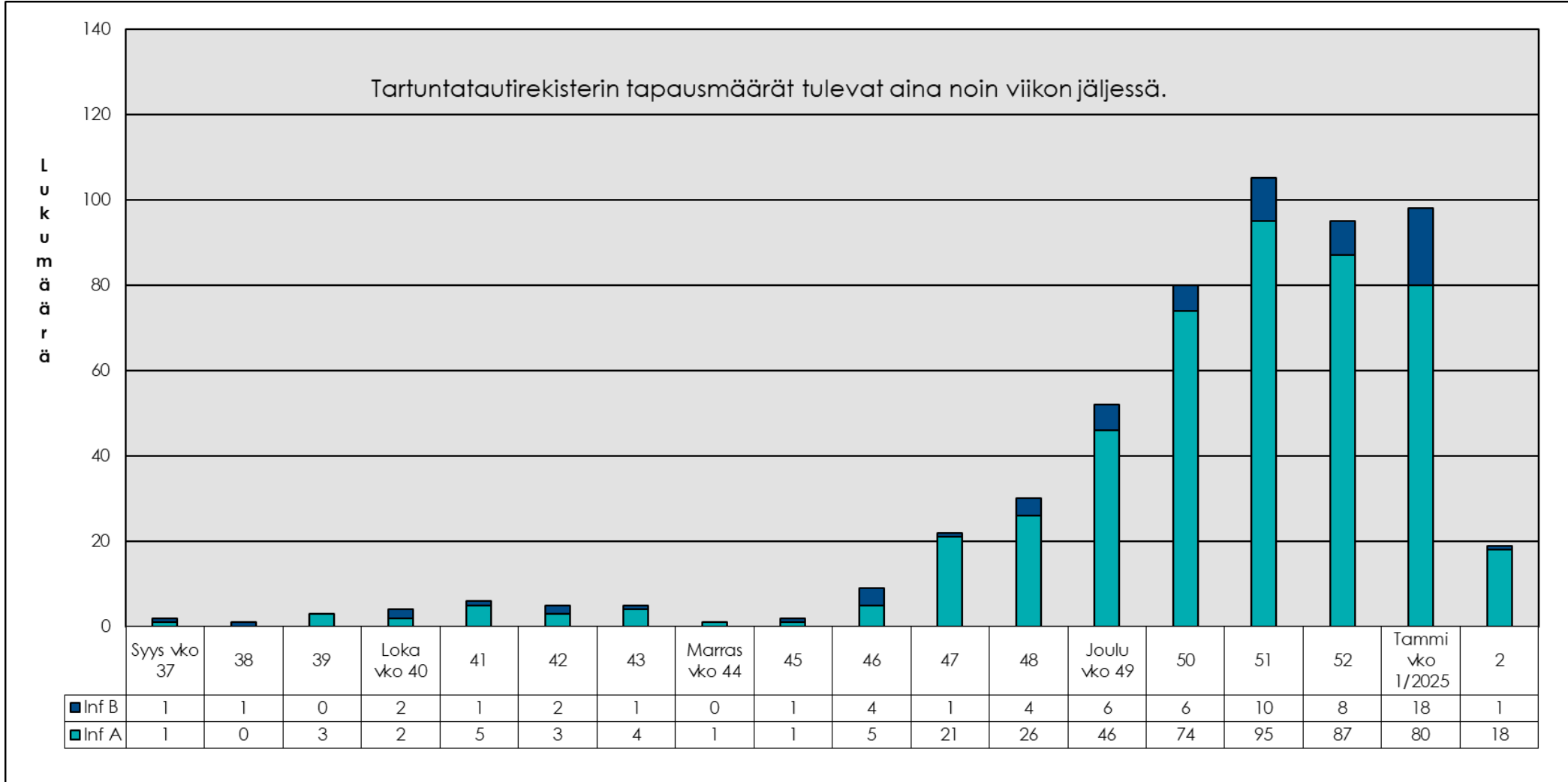
a r a a: B c k e l



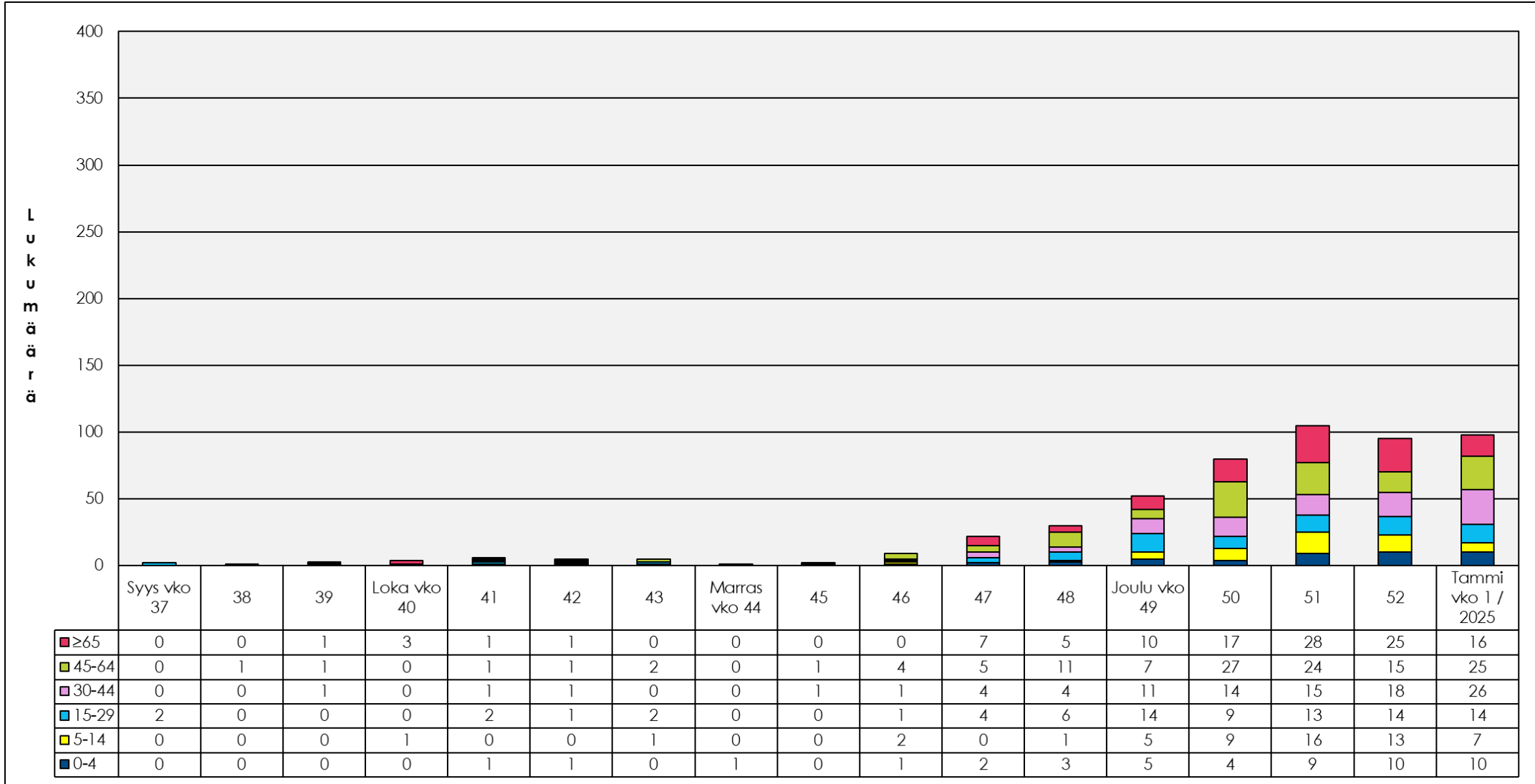
# HUS: Influenssa kuukausittain 2018 – 2024



# HUS: Influenssa viikoittain vko 37/2024 – vko 1/2025, epidemia on käynnissä (A-influenssavirusta eniten)



# HUS: Influenssa, ikäryhmät viikoittain vko 37/2024 – vko 1/2025, todetaan kaikenikäisillä

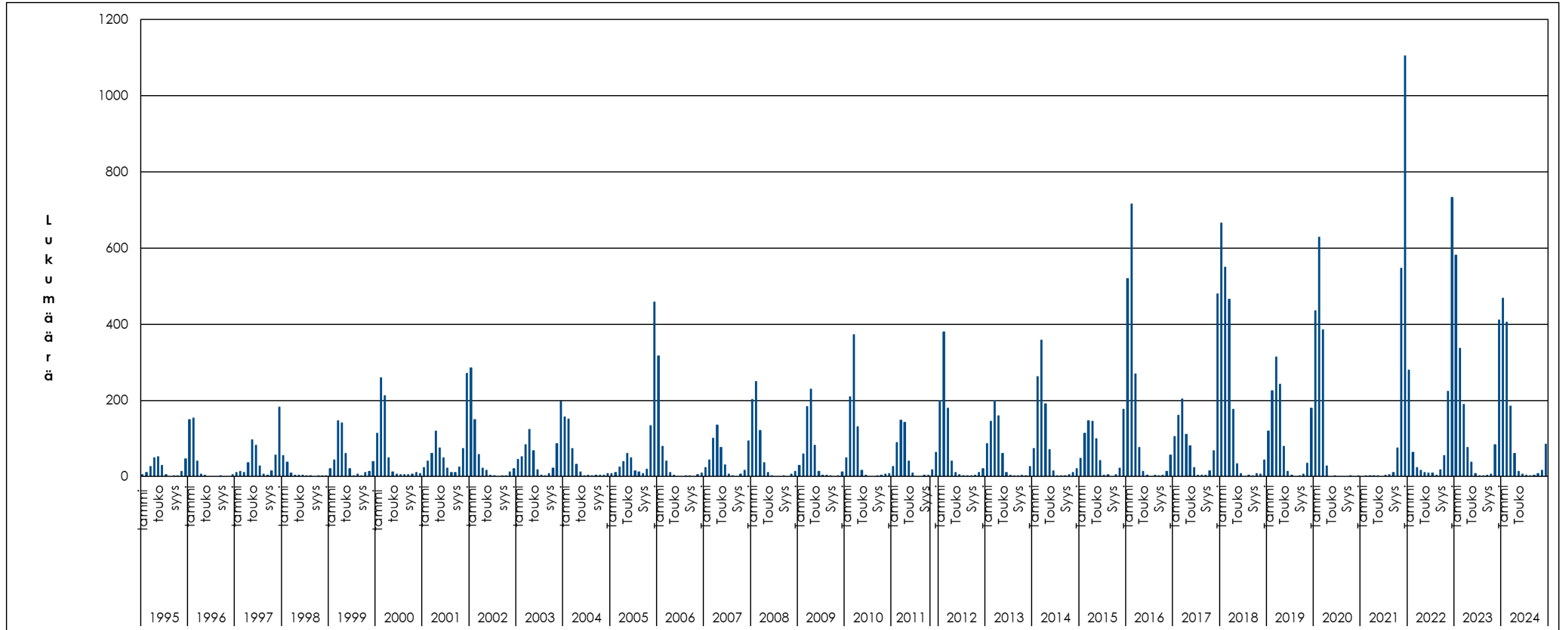


## **Suomi ja HUS:**

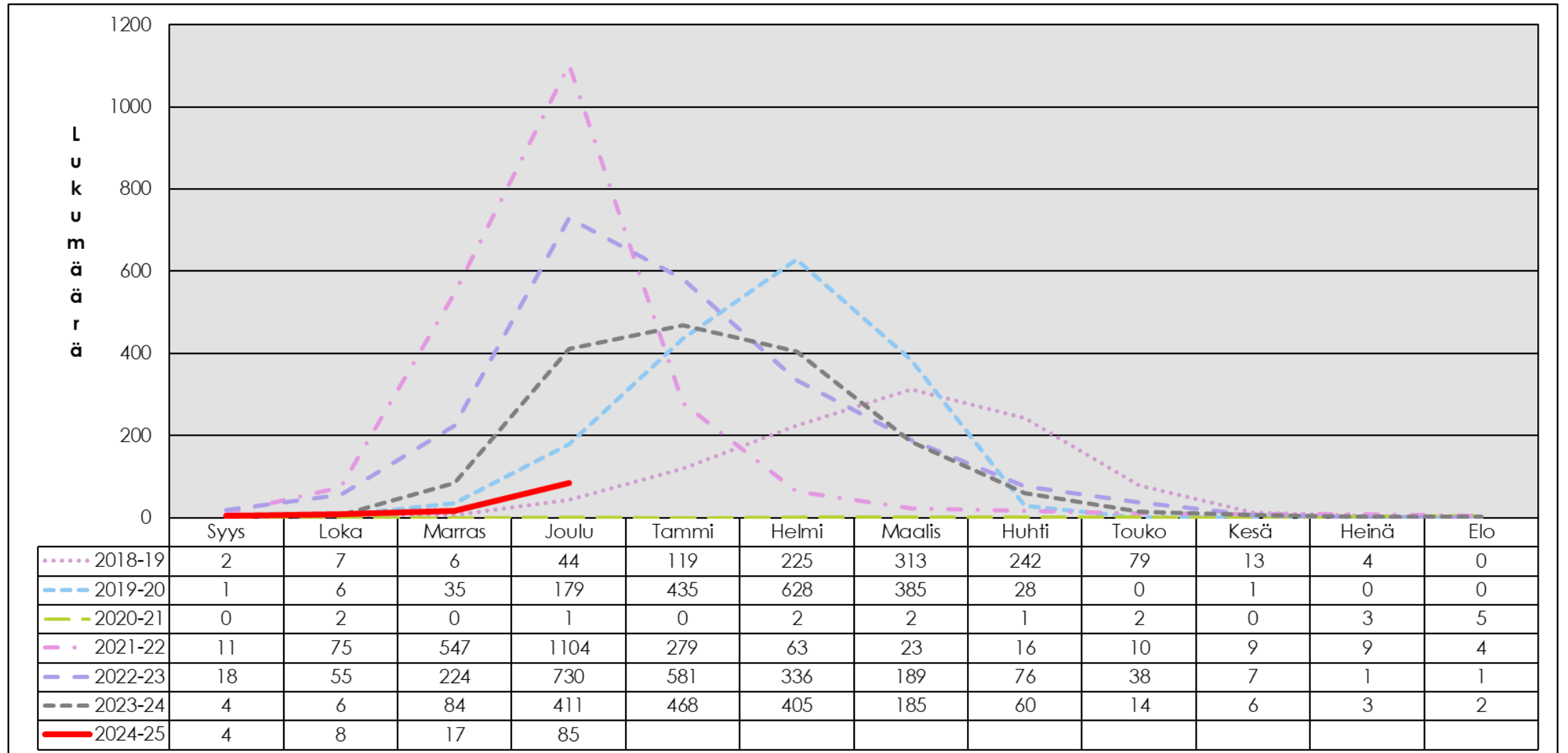
Respiratory Syncytial Virus (RSV)

vko 1/2025 asti

# HUS: RSV vuosittain ja kuukausittain 1995 – vko 1/2025 asti, lievä kevätepidemia käynnistymässä?

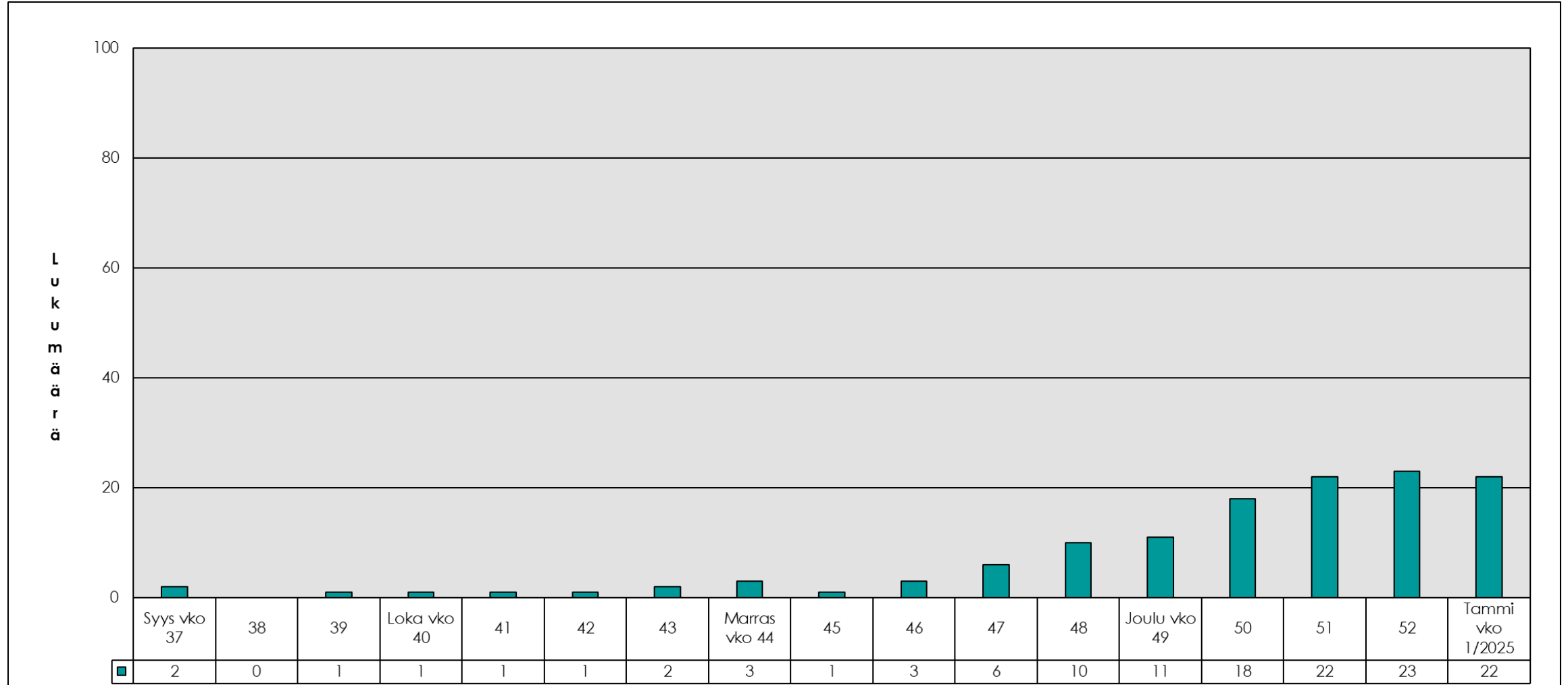


# HUS: RSV kuukausittain 2018 – 2024



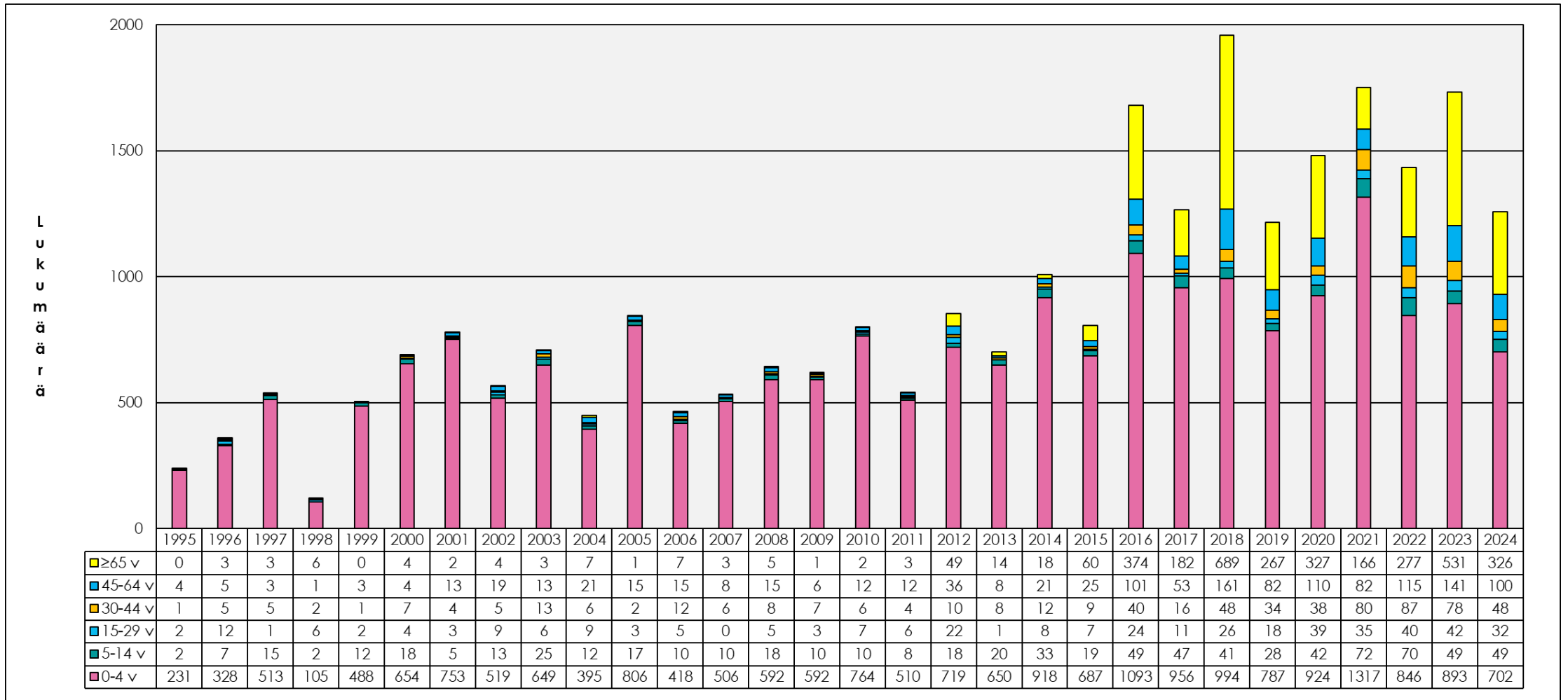
# HUS: RSV viikoittain

vko 37/2024 – vko 1/2025,  
lievä kevätepidemia on käynnistymässä?





# HUS: RSV, ikäryhmät vuosittain 1995 – 2024, vakava tauti alle 4-vuotiailla ja yli 65-vuotiailla



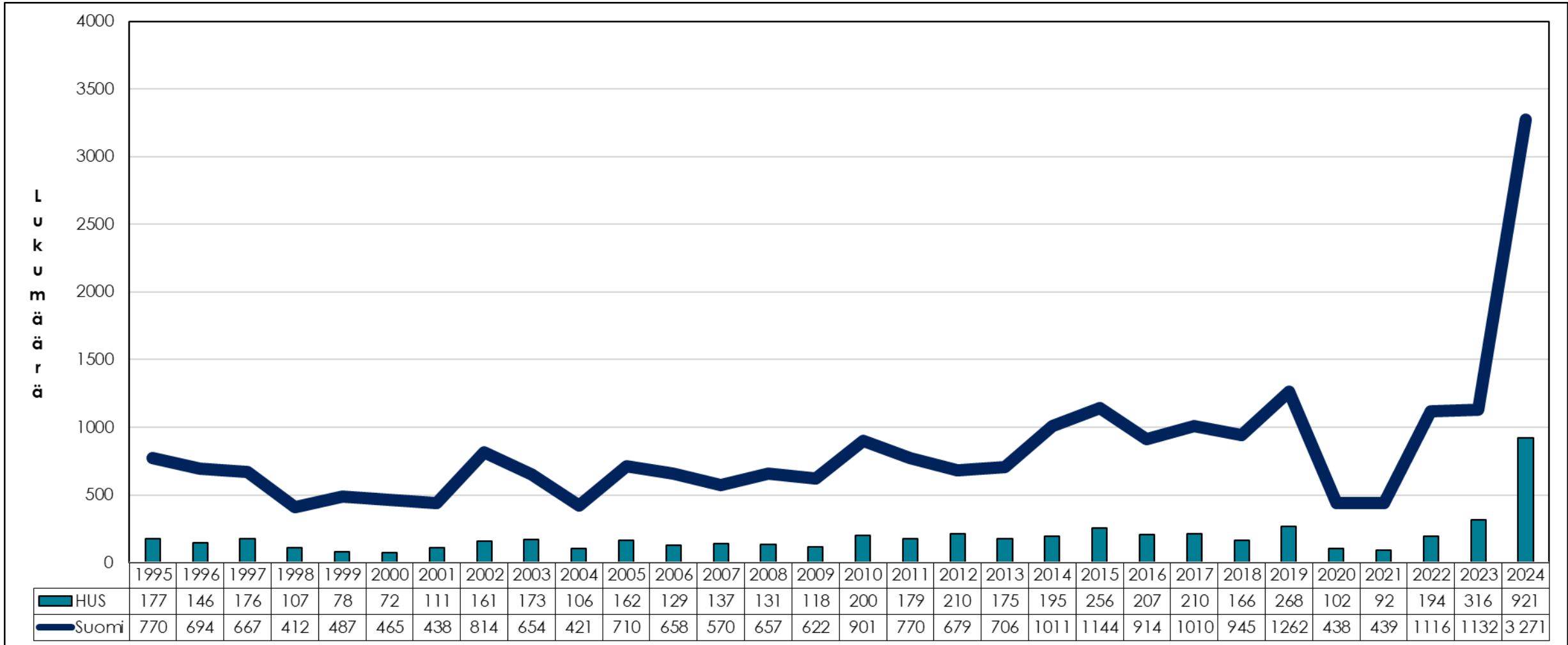
**HUS:**

Adenovirus vko 1/2025 asti

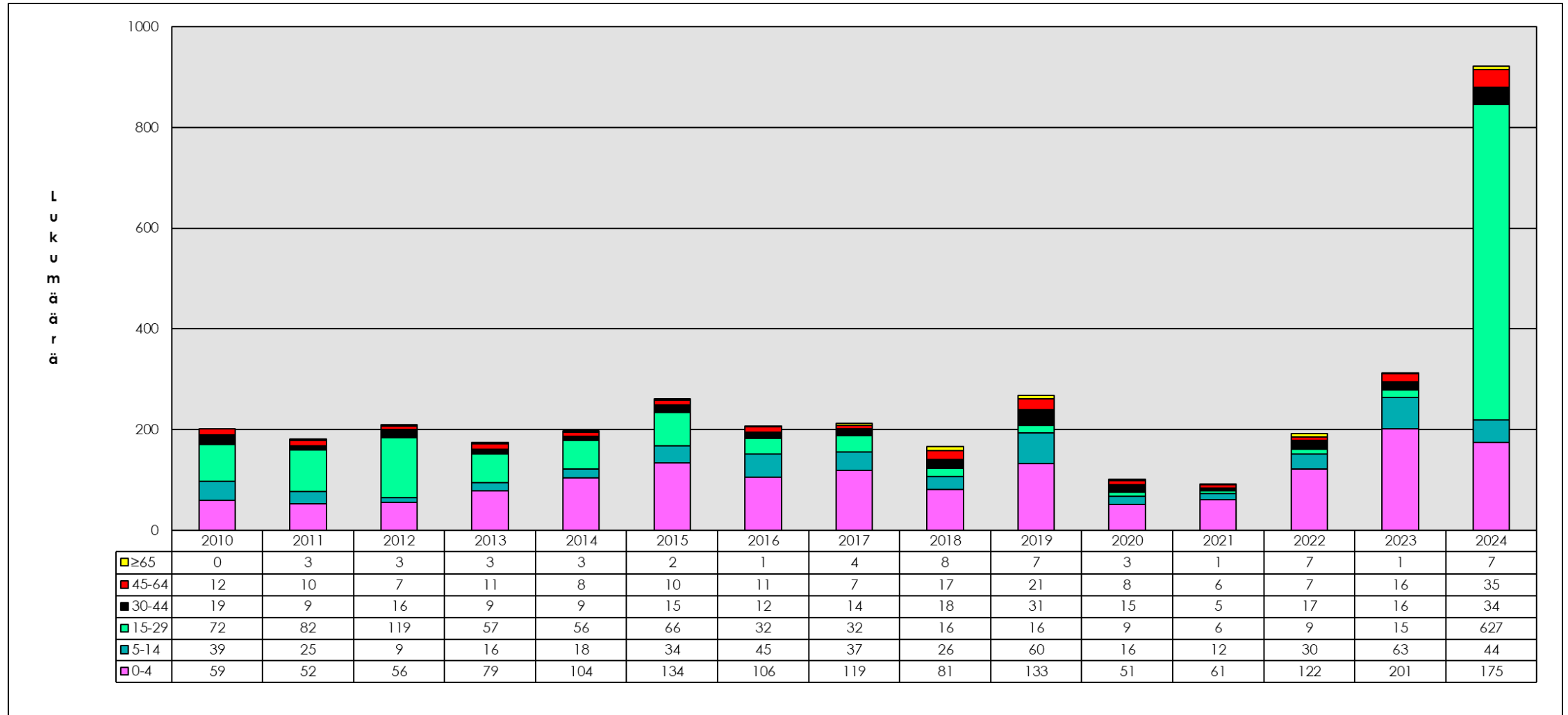
# HUS ja Suomi: Adenovirus vuosittain

1995 – 2024,

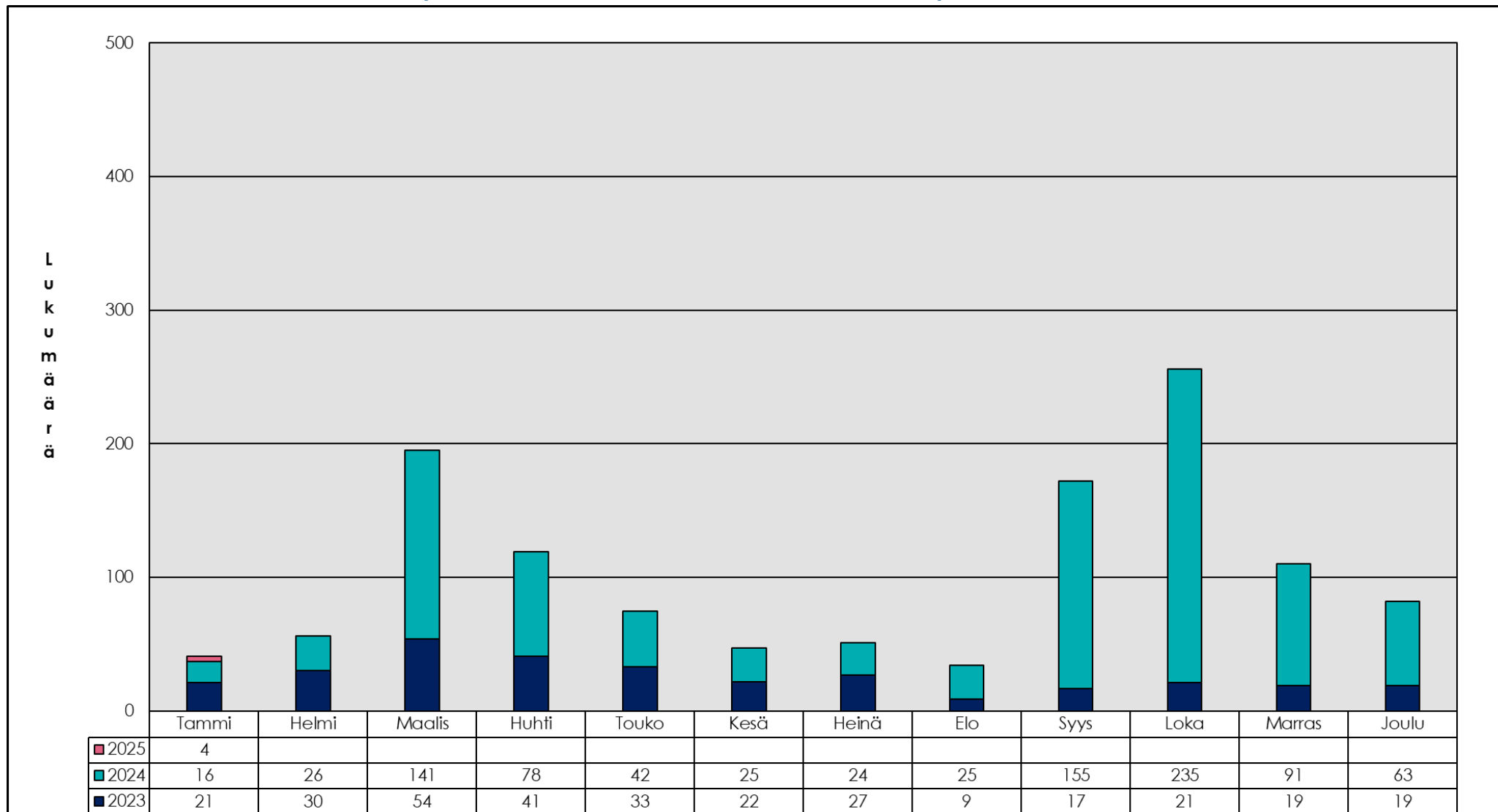
voimakas kevät- ja syksyepidemia ollut erityisesti varuskunnissa



# HUS: Adenovirus, ikäryhmät vuosittain 2010 – 2024, suurin ikäryhmä 15-29-vuotiaat



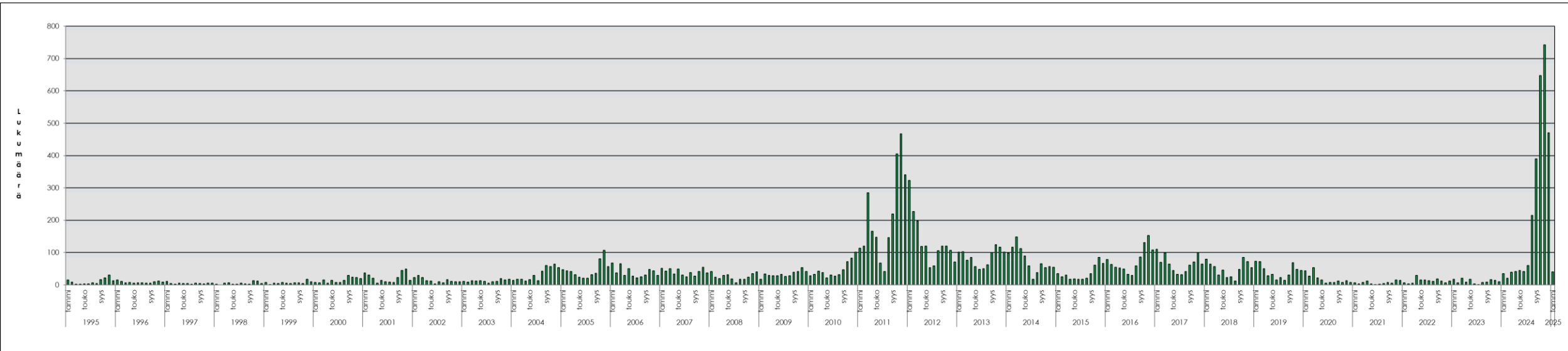
# HUS: Adenovirus kuukausittain 2023 – vko 1/2025 asti, epidemia on toistaiseksi hiipumassa



**HUS:**

Mykoplasma vko 1/2025 asti

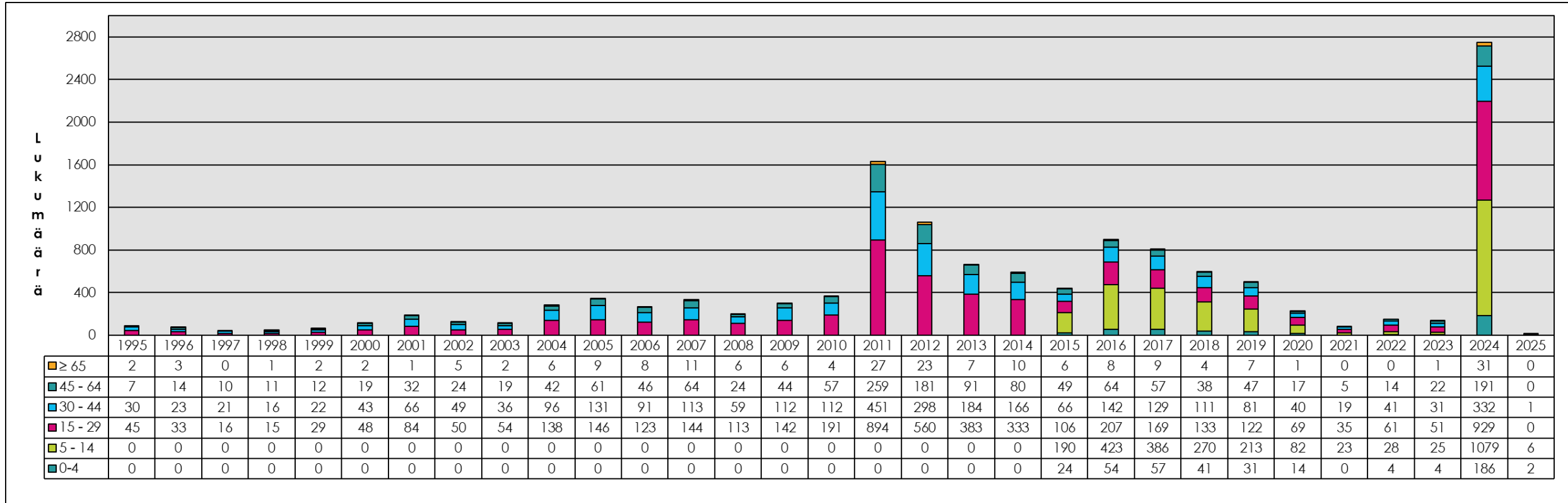
# HUS: Mykoplasma vuosittain ja kuukausittain 1995 – vko 1/2025 asti), epidemiat noin 5 vuoden välein



# HUS: Mykoplasma, ikäryhmät vuosittain

1995 – vko 1/2025 asti,

suurin ikäryhmä 5-29-vuotiaat, mutta myös keski-ikäisiä

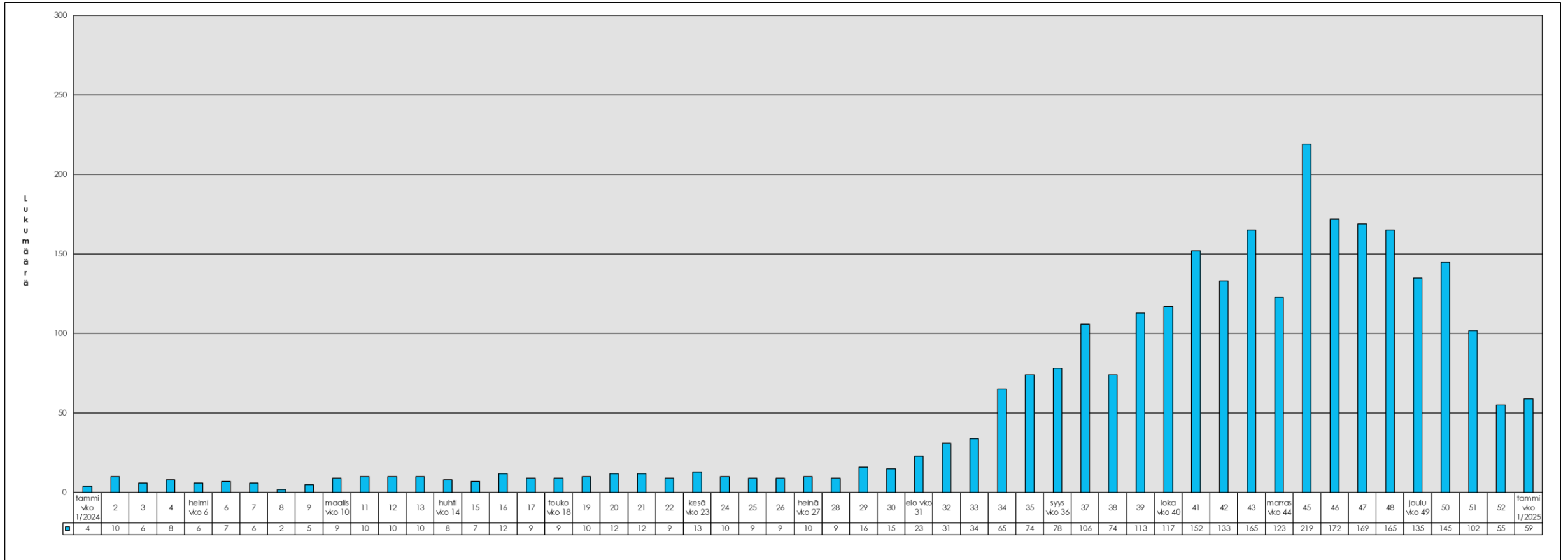




# HUS: Mykoplasma viikoittain vko 1/2024 – vko 1/2025,



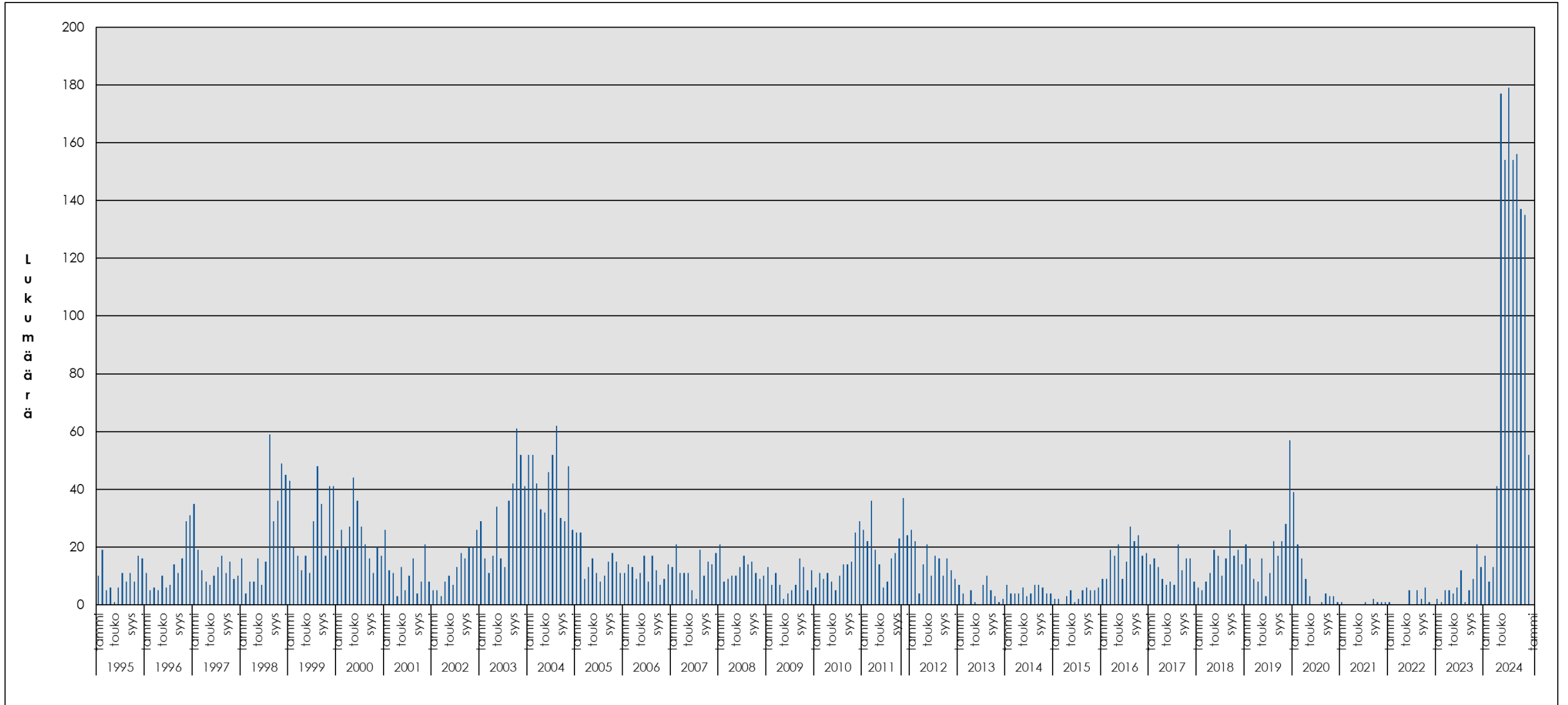
epidemia edelleen käynnissä, mutta vähitellen hiipumassa



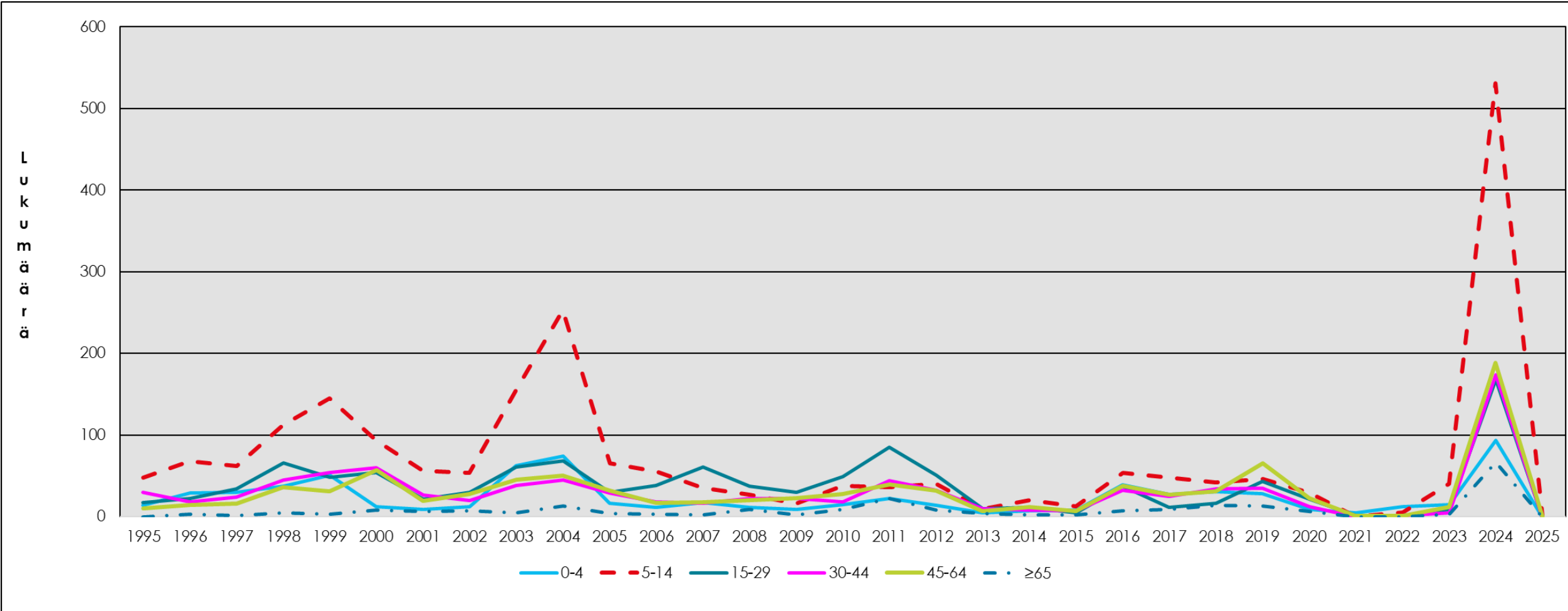
**HUS:**

Hinkuyskä vko 1/2025 asti

# HUS: Hinkuyskä vuosittain ja kuukausittain 1995 – vko 1/2025 asti, epidemiat noin 5 vuoden välein



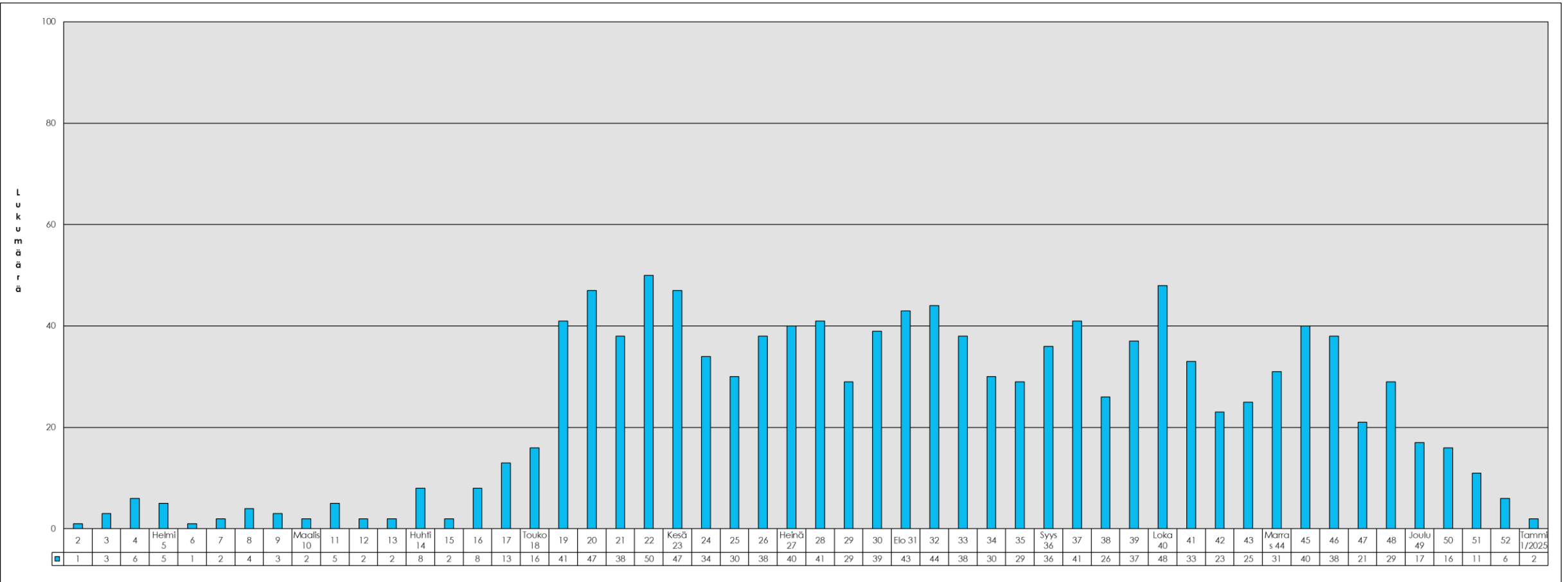
# HUS: Hinkuyskä, ikäryhmät vuosittain 1995 – vko 1/2025 asti, suurin ikäryhmä 5-14-vuotiaat



# HUS: Hinkuyskä viikoittain vko 1/2024 – vko 1/2025,



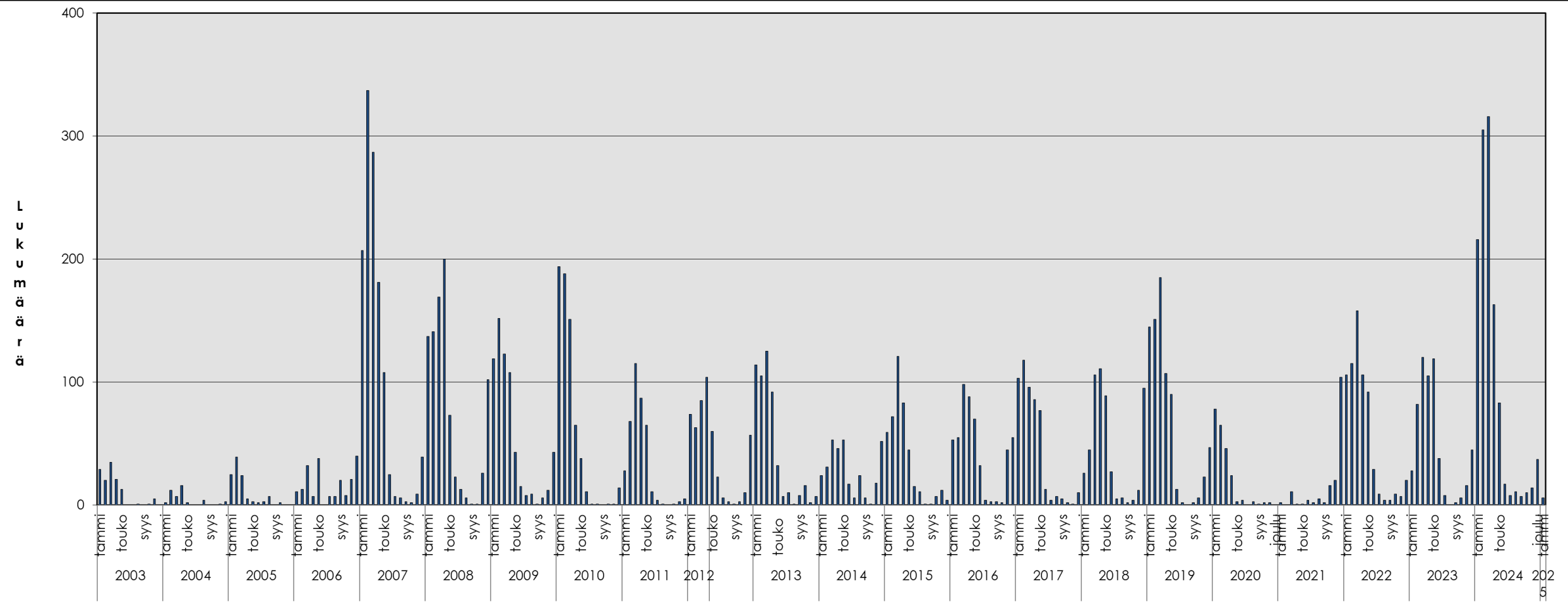
6 kuukauden kestoinen epidemia on hiipumassa



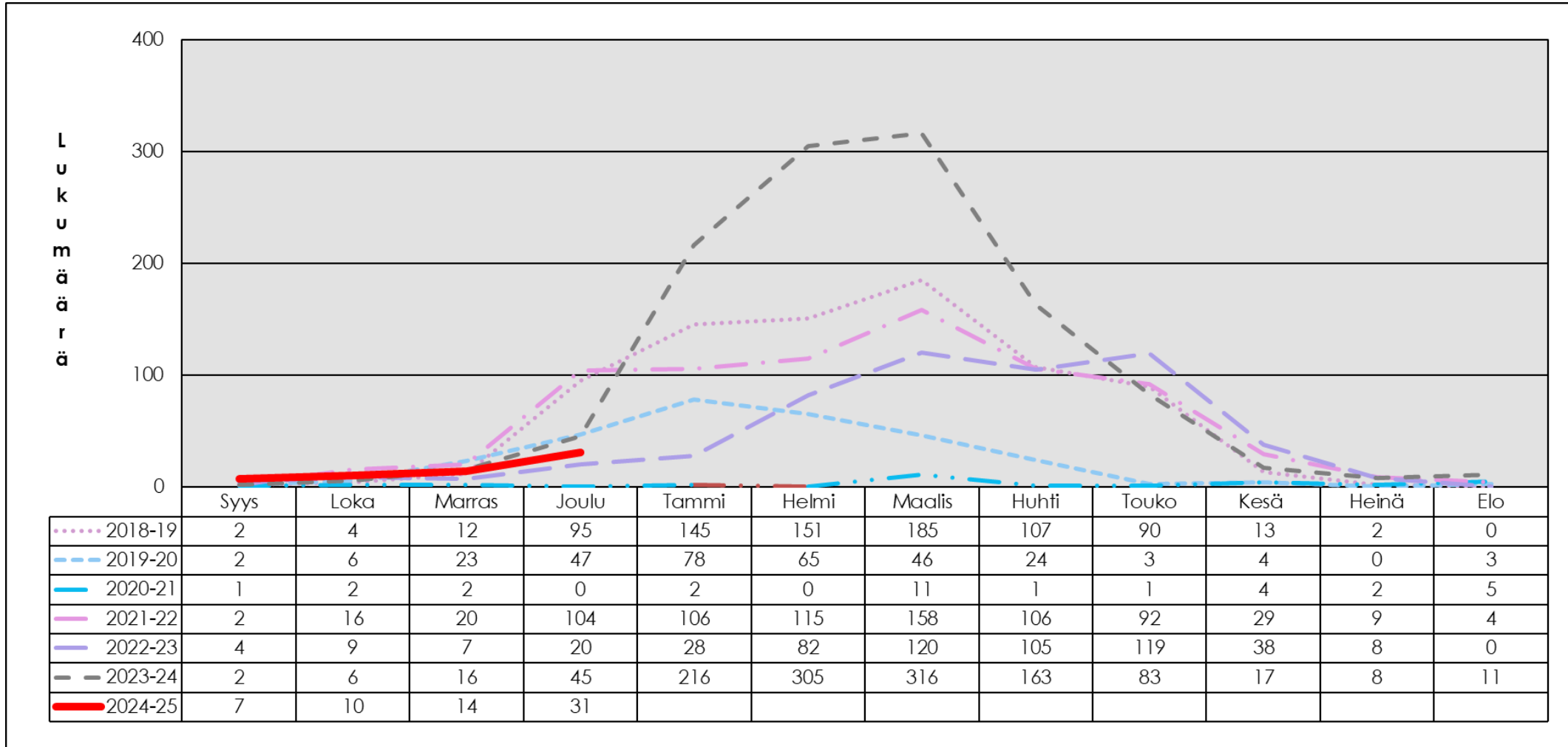
**HUS:**

Noro vko 52 asti

# HUS: Noro vuosittain ja kuukausittain 2003 – vko 1/2024 asti, epidemia ei ole vielä alkanut



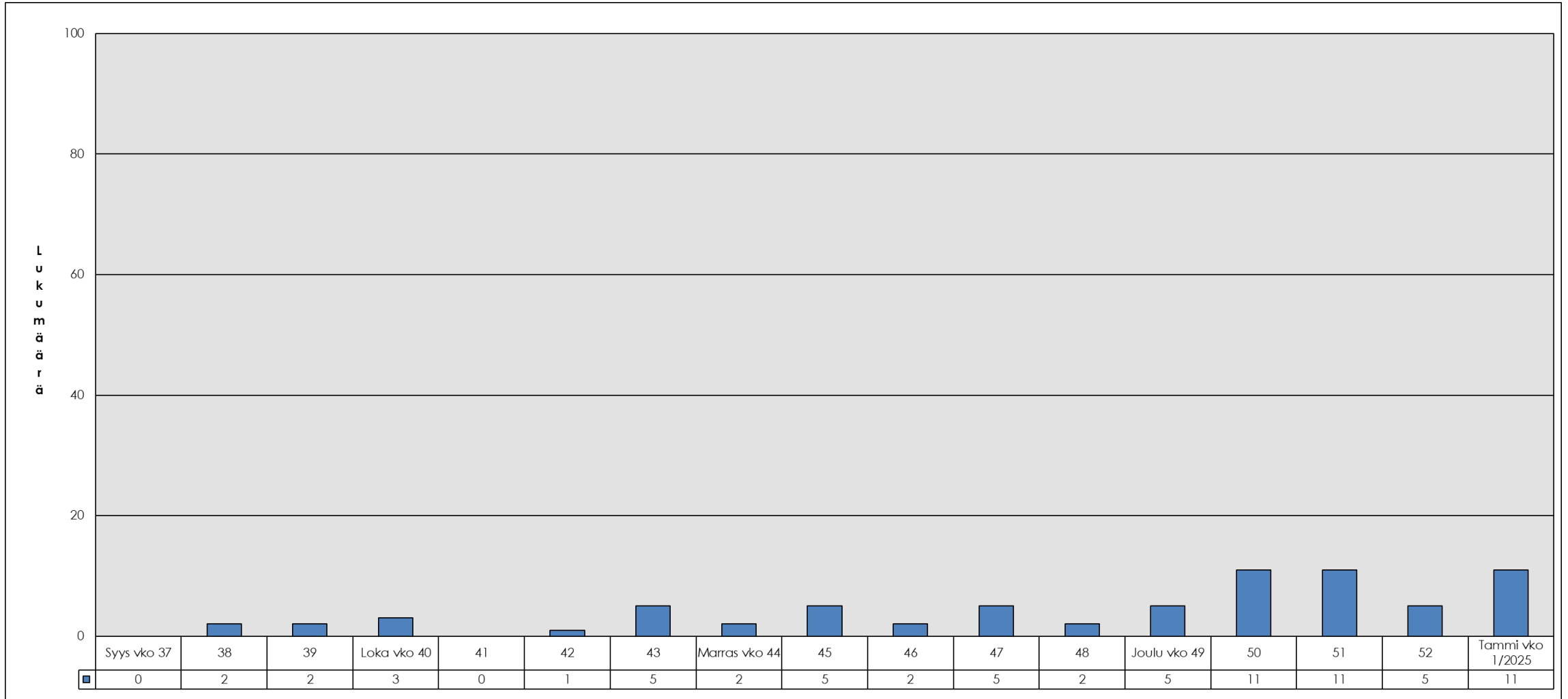
# HUS: Noro kuukausittain 2018 – 2024, epidemia ei ole vielä alkanut





# HUS: Noro viikoittain

vko 37/2024 – vko 1/2025,  
epidemia ei ole vielä alkanut



# HUS: Noro, ikäryhmät vuosittain 2003 – 2024, suurin ikäryhmä yli 65-vuotiaat

