

# HUS: Hengitystieinfektioiden ja noron epidemiatilanne viikoittain

Apulaisylilääkäri Eeva Ruotsalainen  
HUS Tulehduskeskus, Epidemiologinen yksikkö

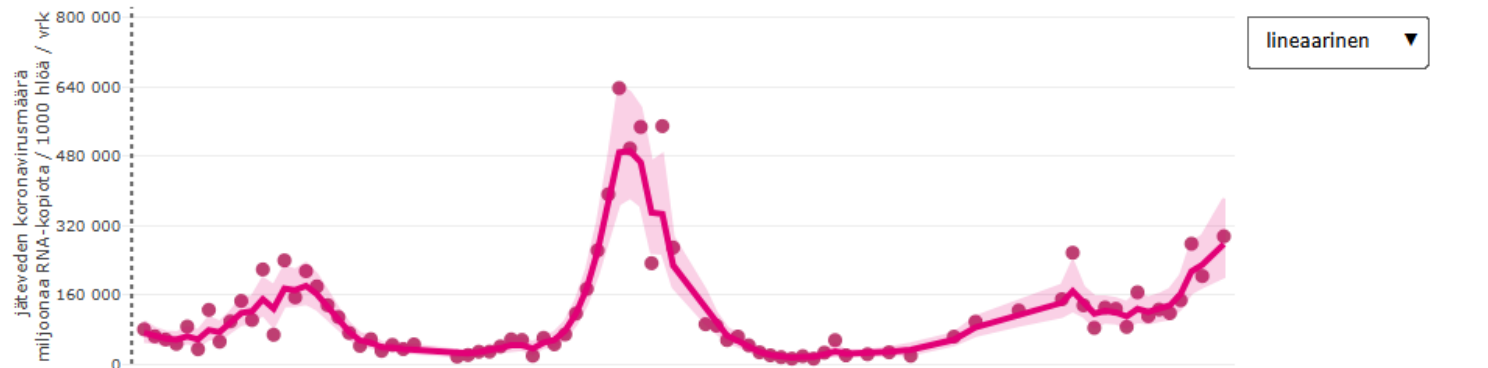
# Suomi ja HUS:

Korona vko 49 asti

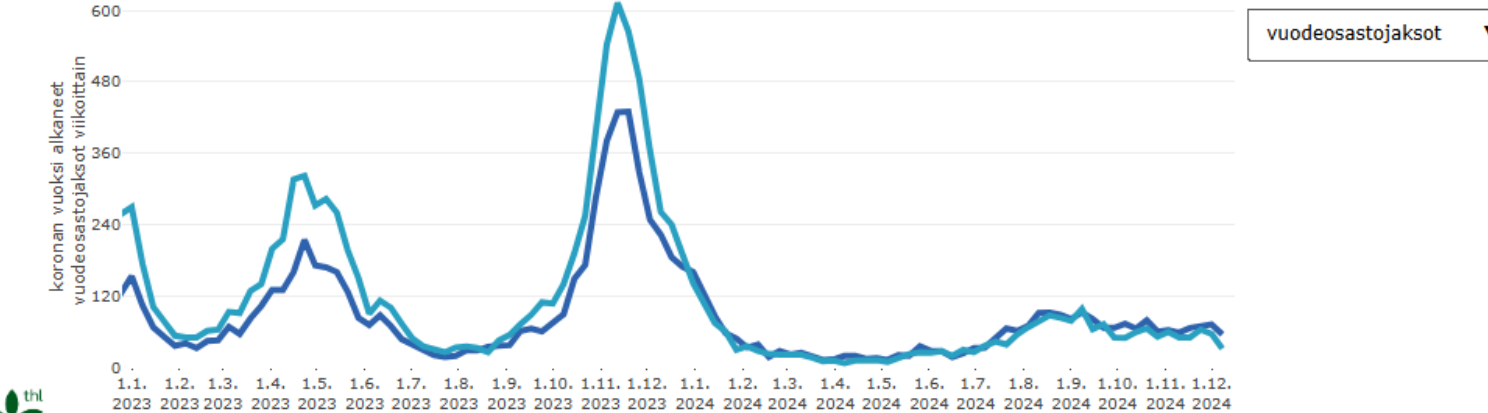
# Suomi: Koronan jätevesipitoisuudet ja vuodeosastokuormitus vko 49 asti

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

Koronaviruksen RNA-määrä jätevedessä 8 puhdistamon alueella yhteensä



Koronan vuoksi alkaneet vuodeosastojaksot koko maassa



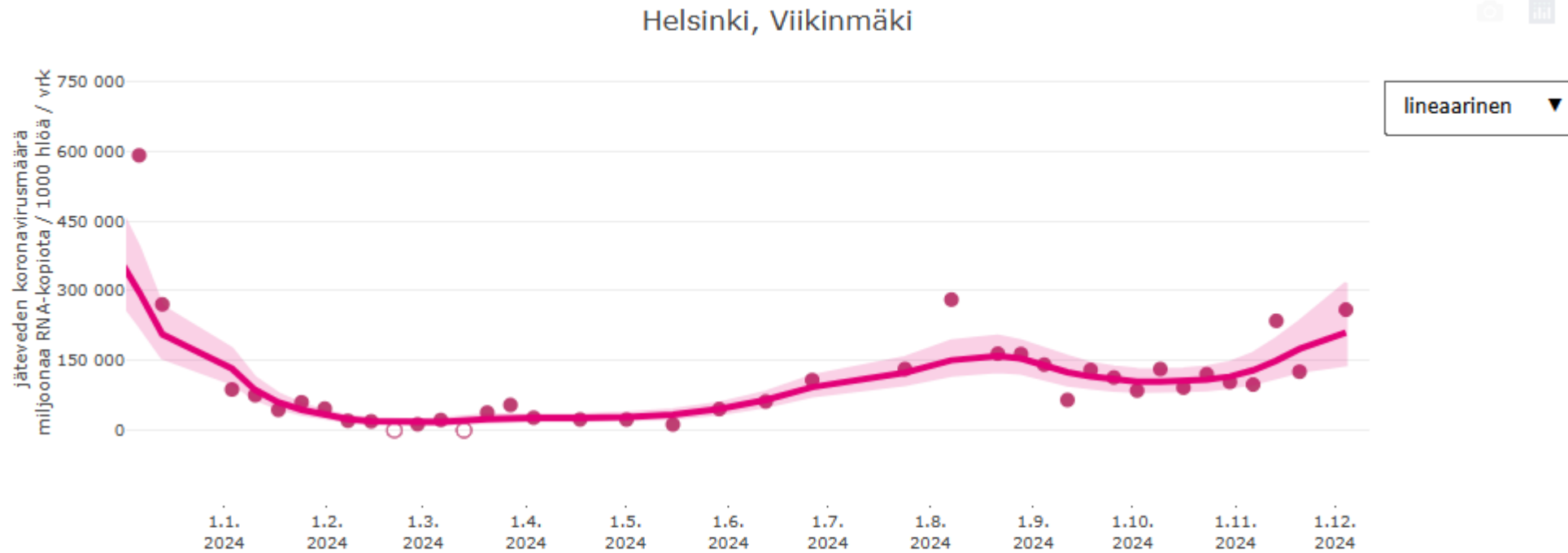
tilastointipäivä

- trendi
- koronavirus RNA:ta jätevedessä yhteensä
- erikoissairaanhoido
- perusterveydenhuolto

# HUS: Koronan jätevesipitoisuudet Helsingissä vko 49 asti



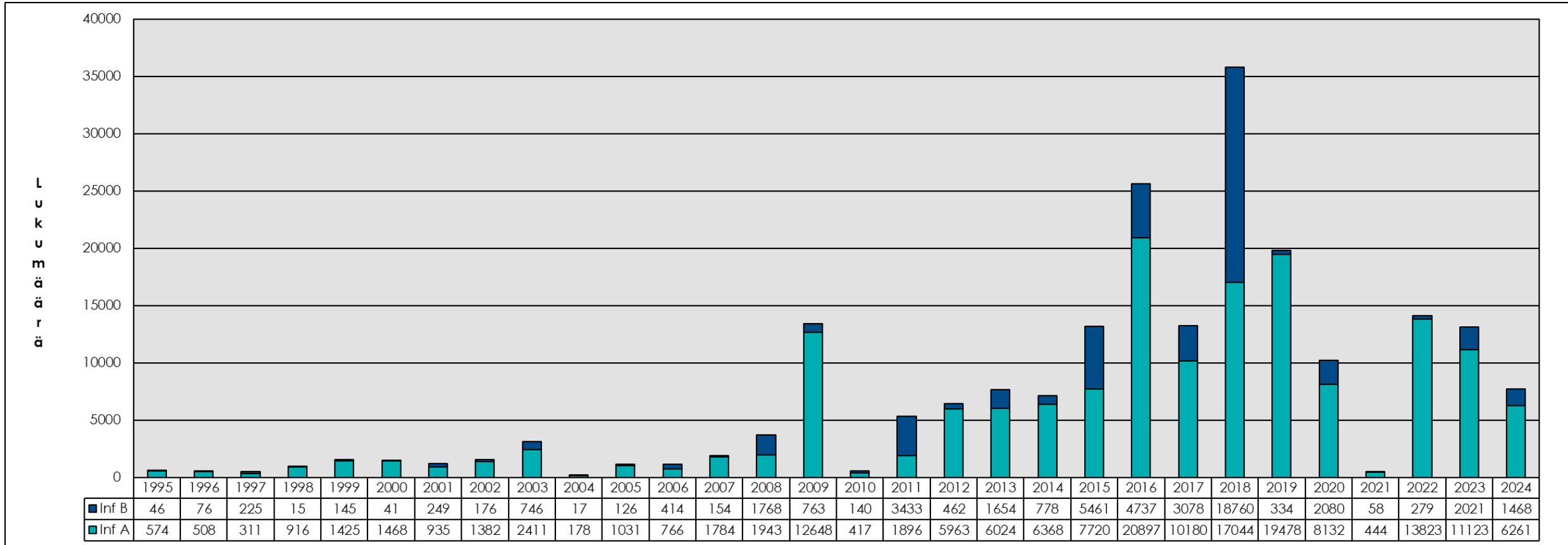
[https://www.thl.fi/episeuranta/jatevesi/jatevesiseuranta\\_viikkoraportti.html](https://www.thl.fi/episeuranta/jatevesi/jatevesiseuranta_viikkoraportti.html)



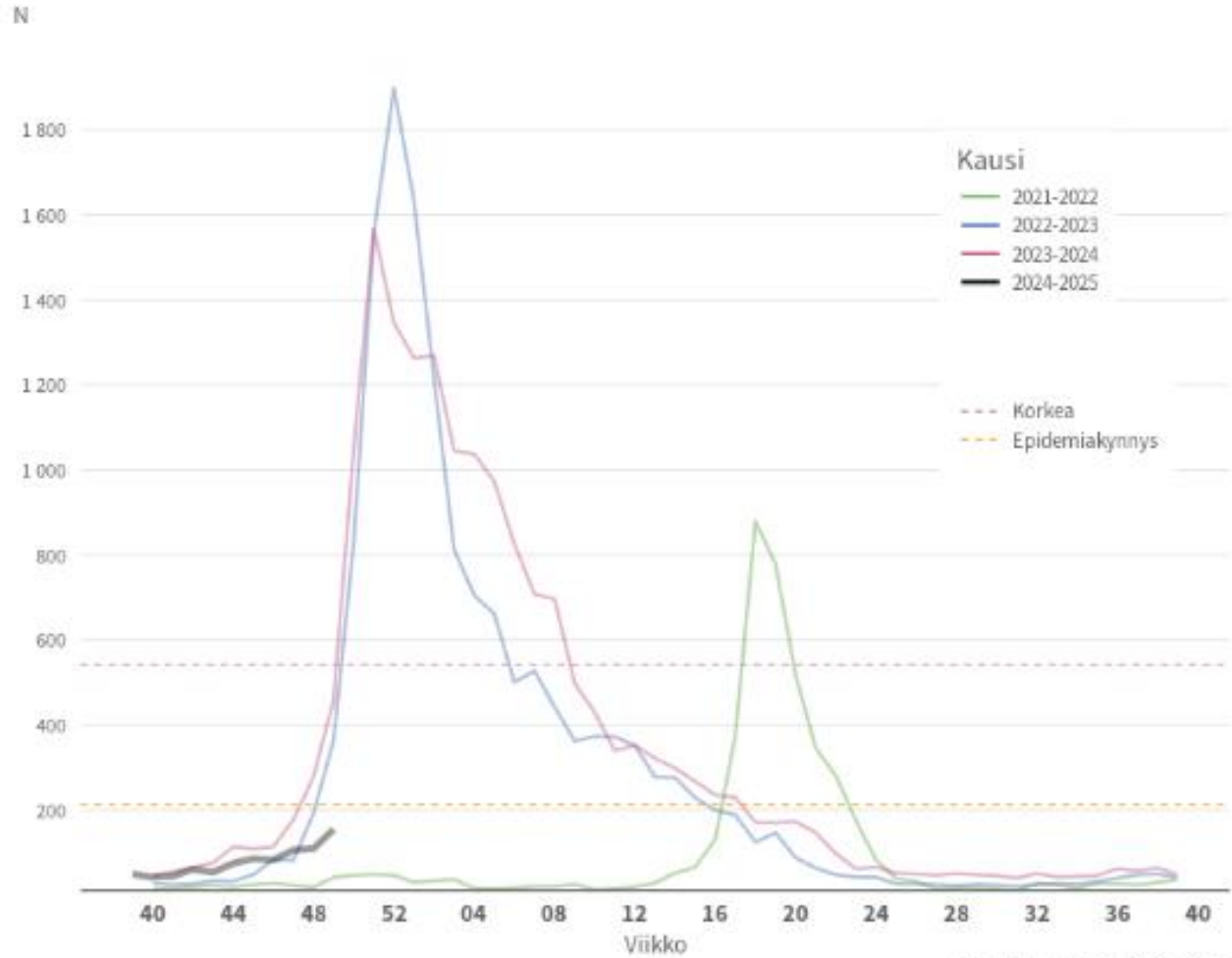
# Suomi ja HUS:

Influenssa vko 50 asti

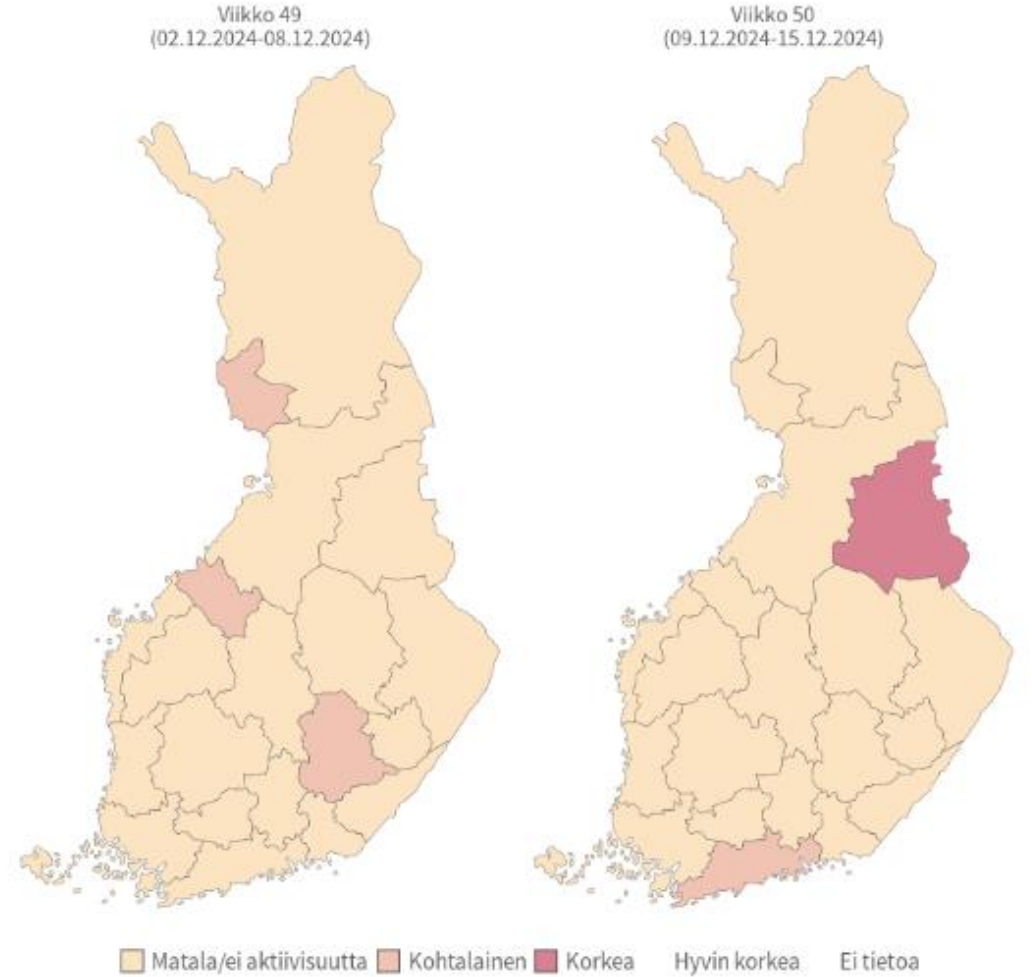
# Suomi: Influenssa vuosittain 1995 – 2024 (vko 50 asti)



# Suomi: Influenssaepidemia on käynnistymässä, vko 40 – vko 50/2024

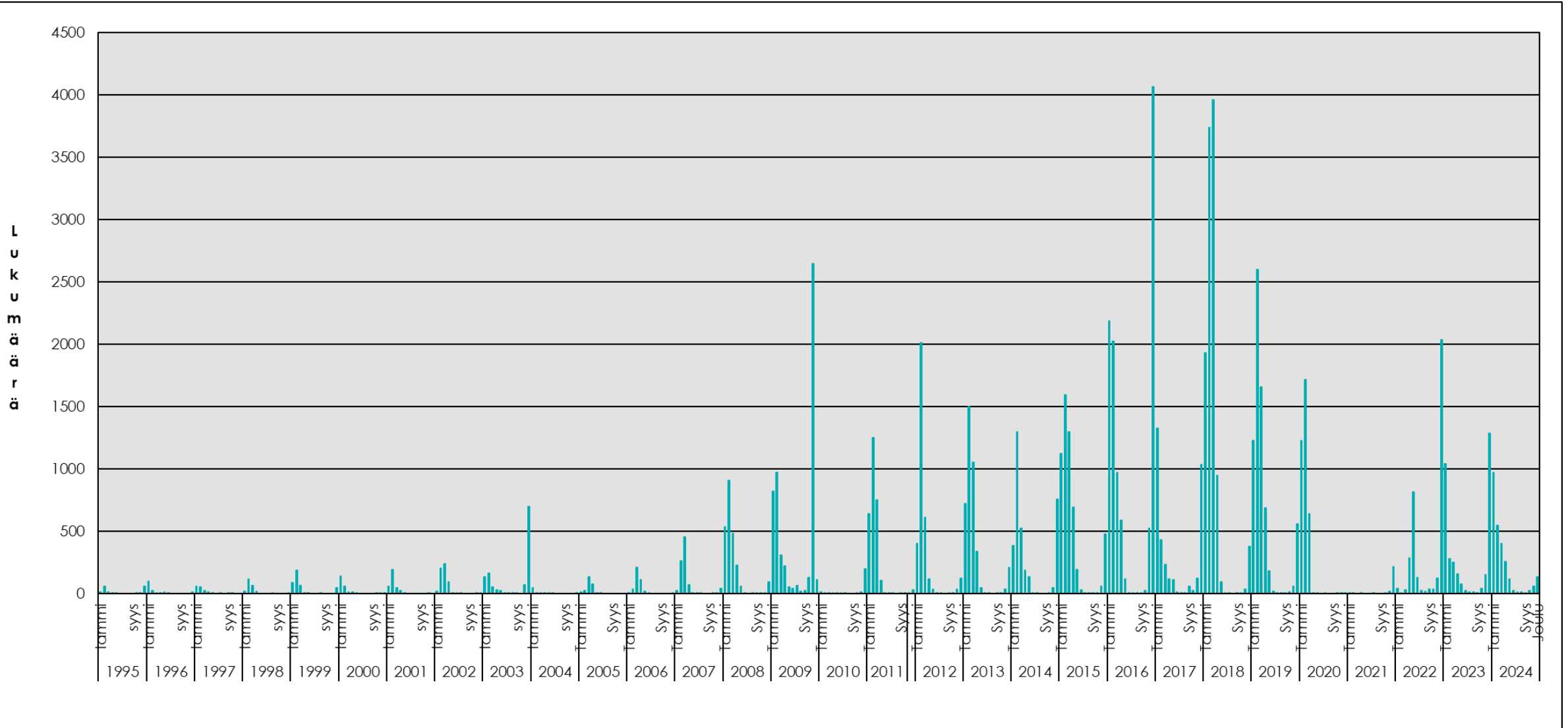


Lähde: THL, Avohilmo 2024-12-16



Lähde: THL, Avohilmo 2024-12-16

# HUS: Influenssa vuosittain ja kuukausittain 1995 – 2024 (vko 50 asti)

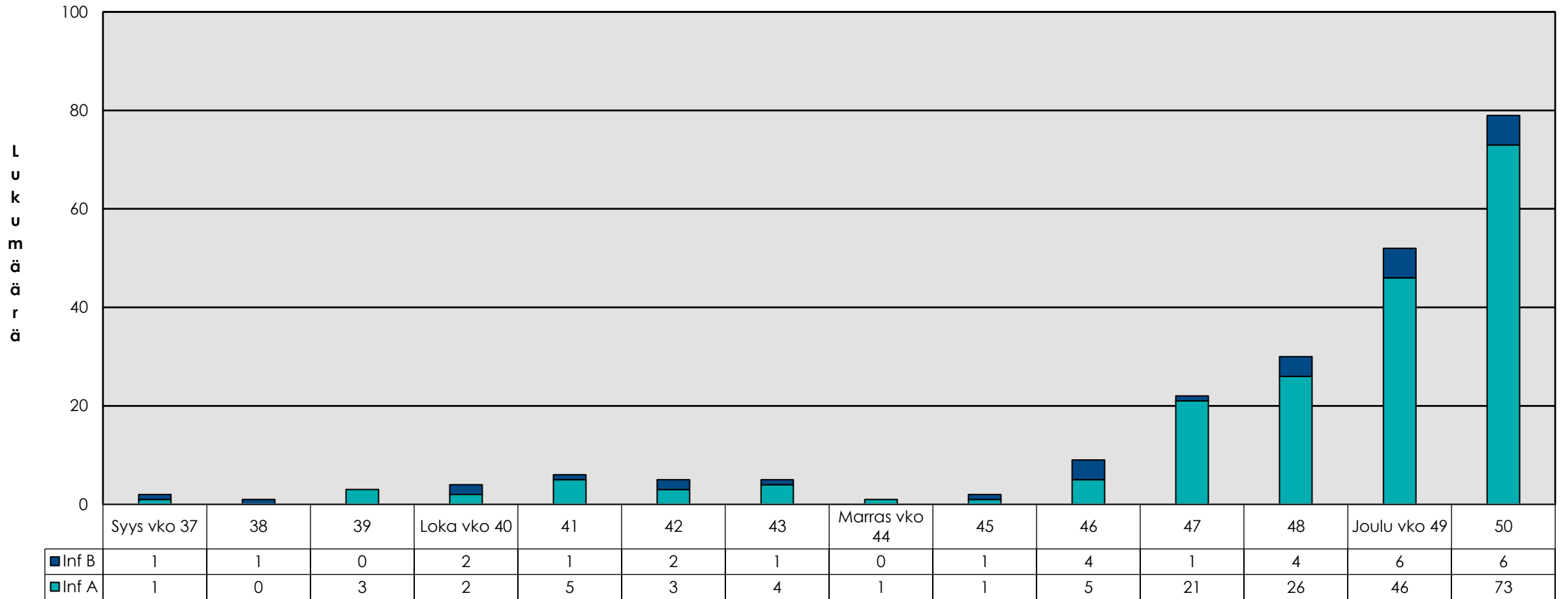




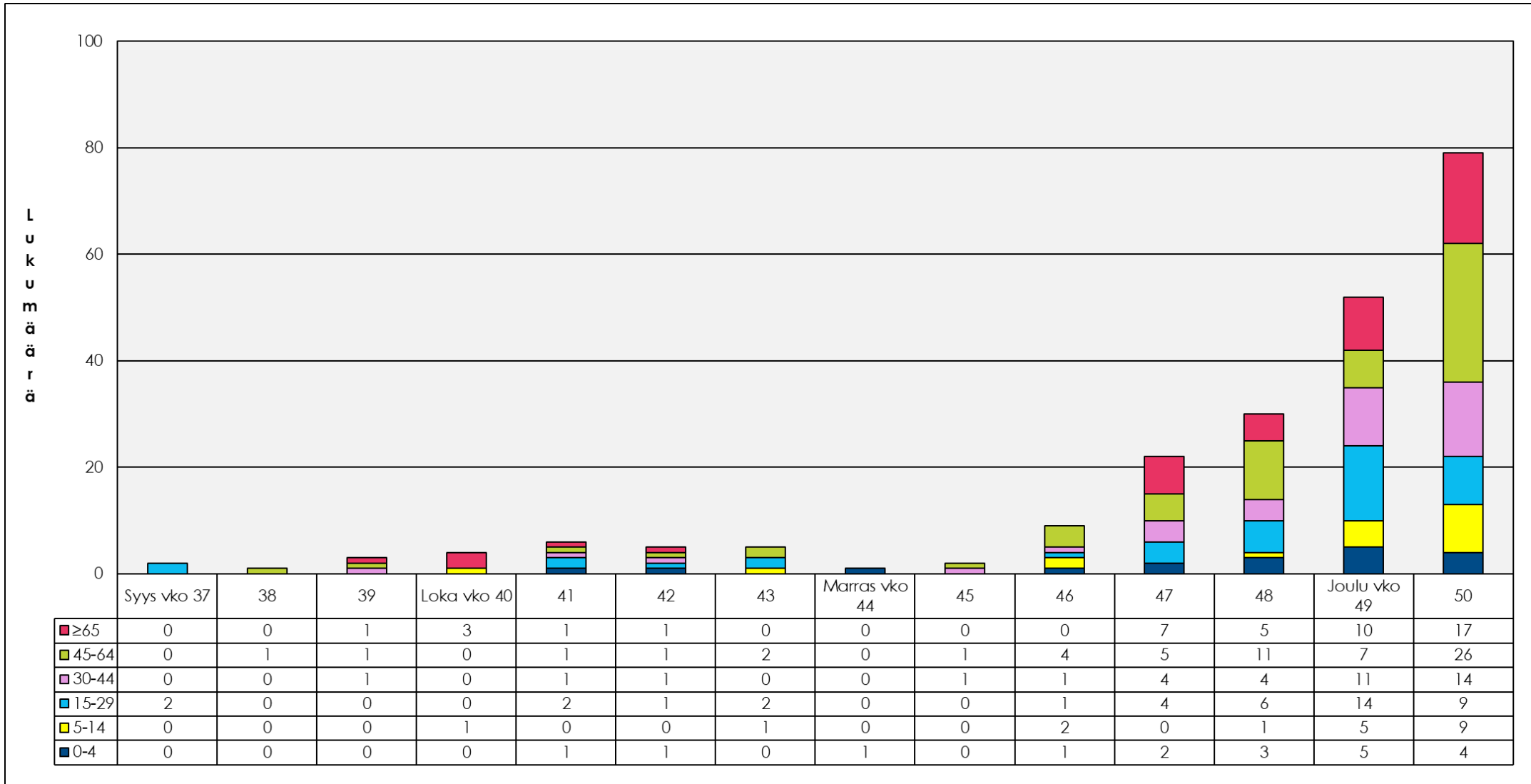
# HUS: Influenssa kuukausittain, 2018 – 2024 (vko 50 asti)



# HUS: Influenssa viikoittain, epidemia on käynnistymässä vko 37 – vko 50/2024



# HUS: Influenssa, ikäryhmät viikoittain vko 37 – vko 50/2024 asti

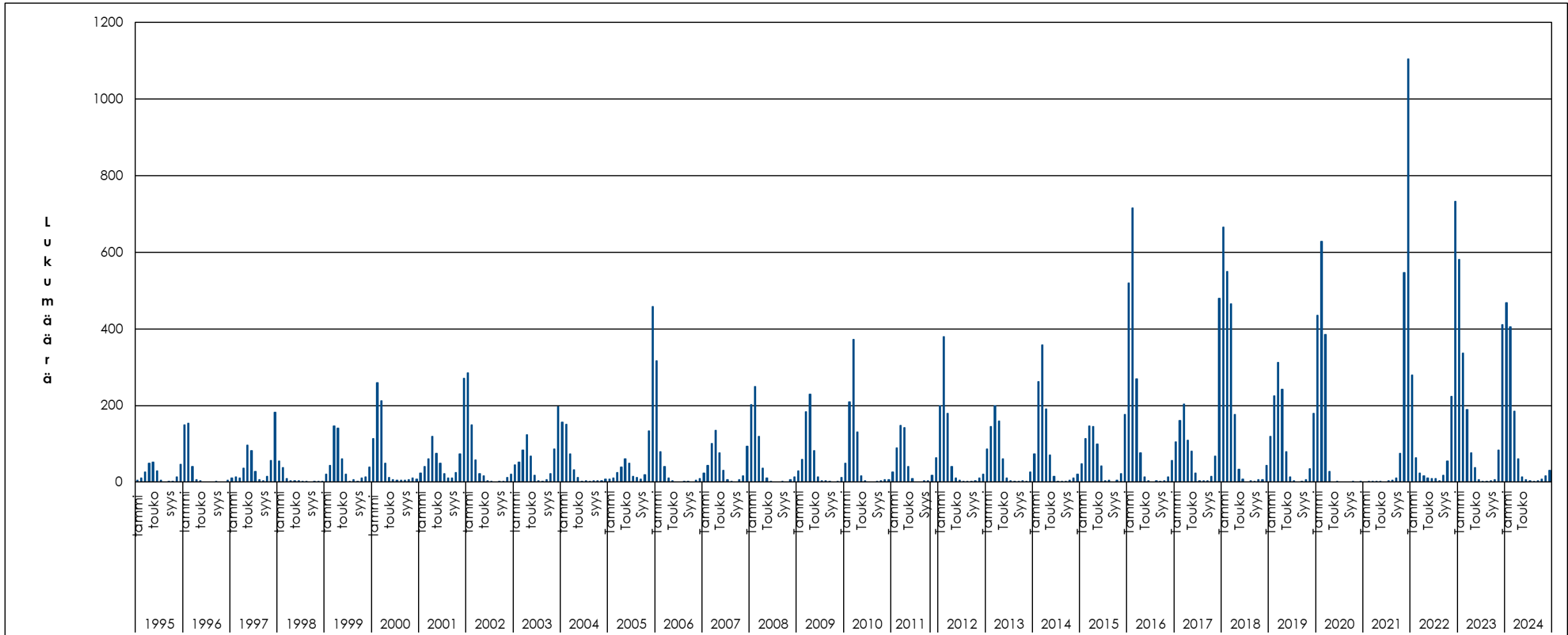


## **Suomi ja HUS:**

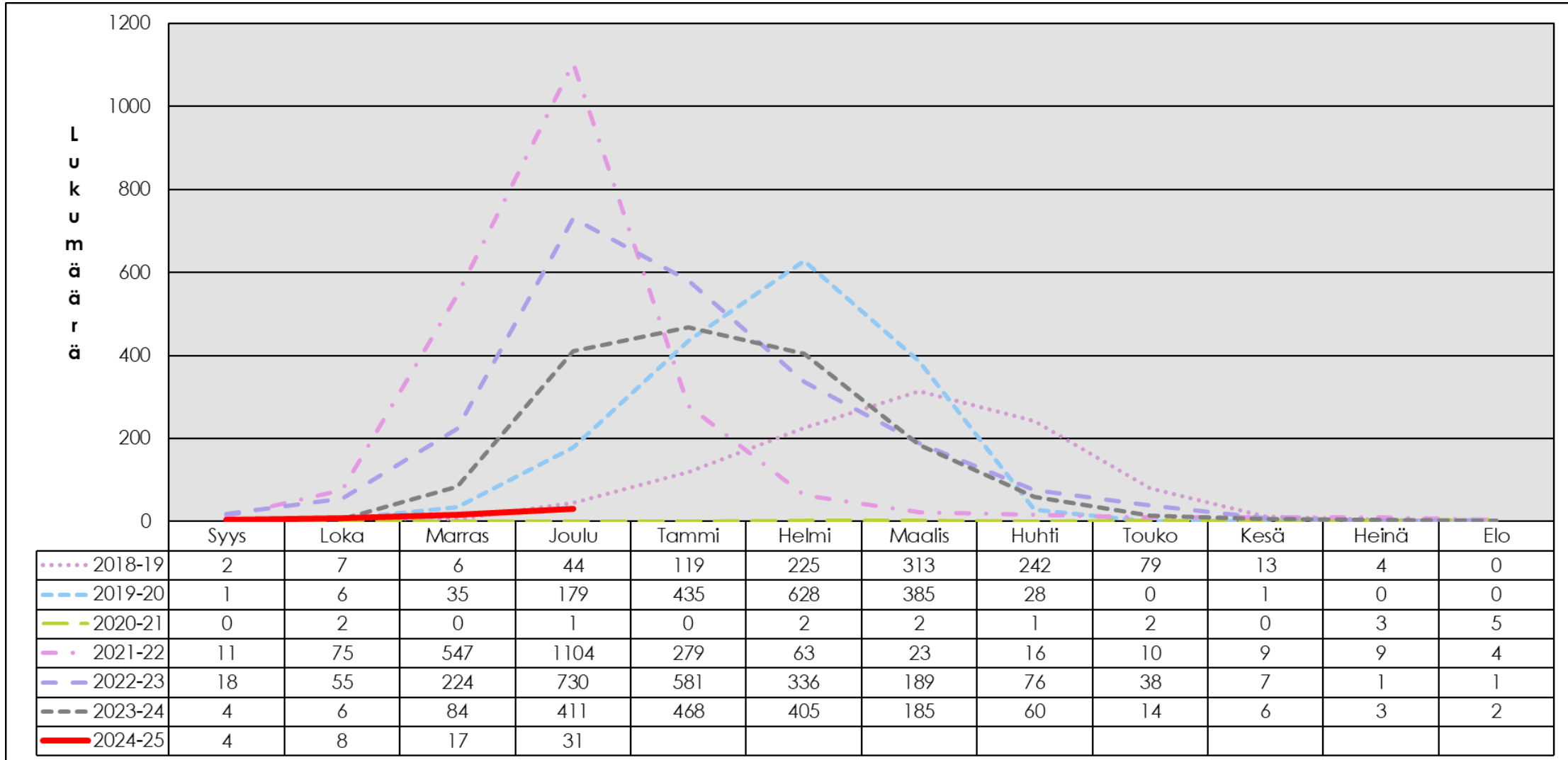
Respiratory Syncytial Virus (RSV)

vko 50 asti

# HUS: RSV vuosittain ja kuukausittain, tulossa lievä kevätepidemia? 1995 – 2024 (vko 50 asti)



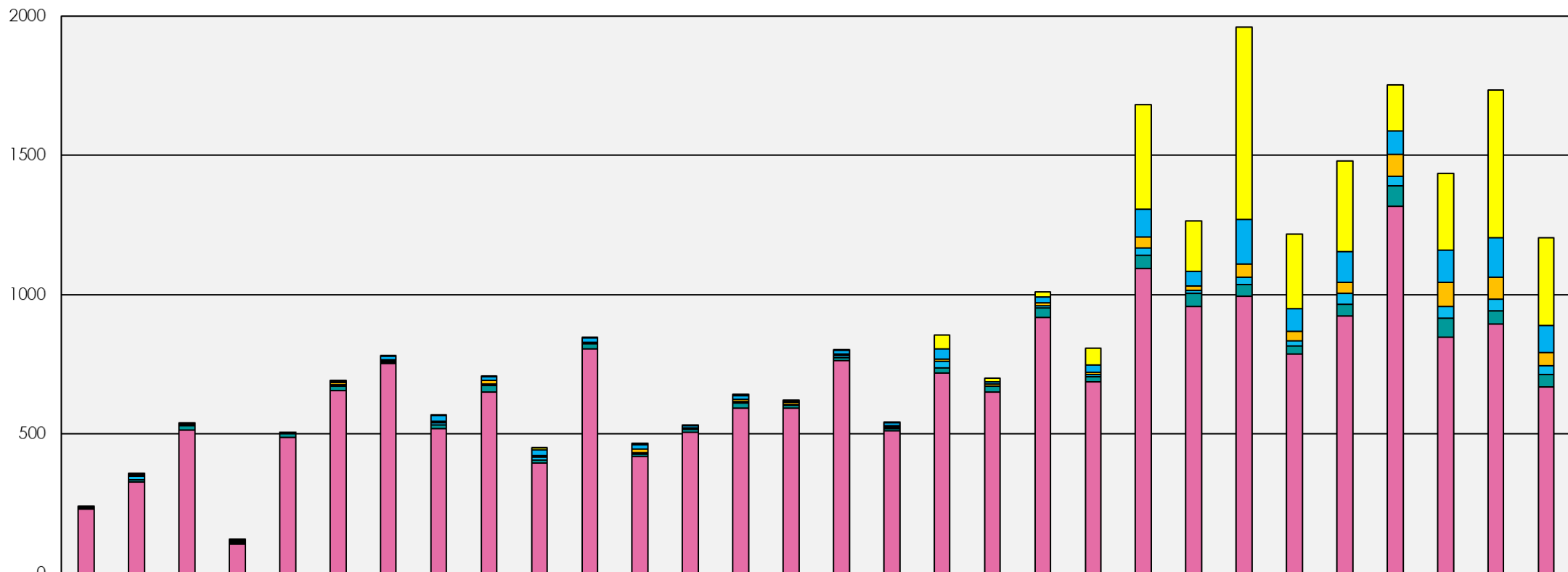
# HUS: RSV kuukausittain, 2018 – 2024 (vko 50 asti)



# HUS: RSV, ikäryhmät vuosittain 1995 – 2024 (vko 50 asti), vakava tauti alle 4-vuotiailla ja yli 65-vuotiailla

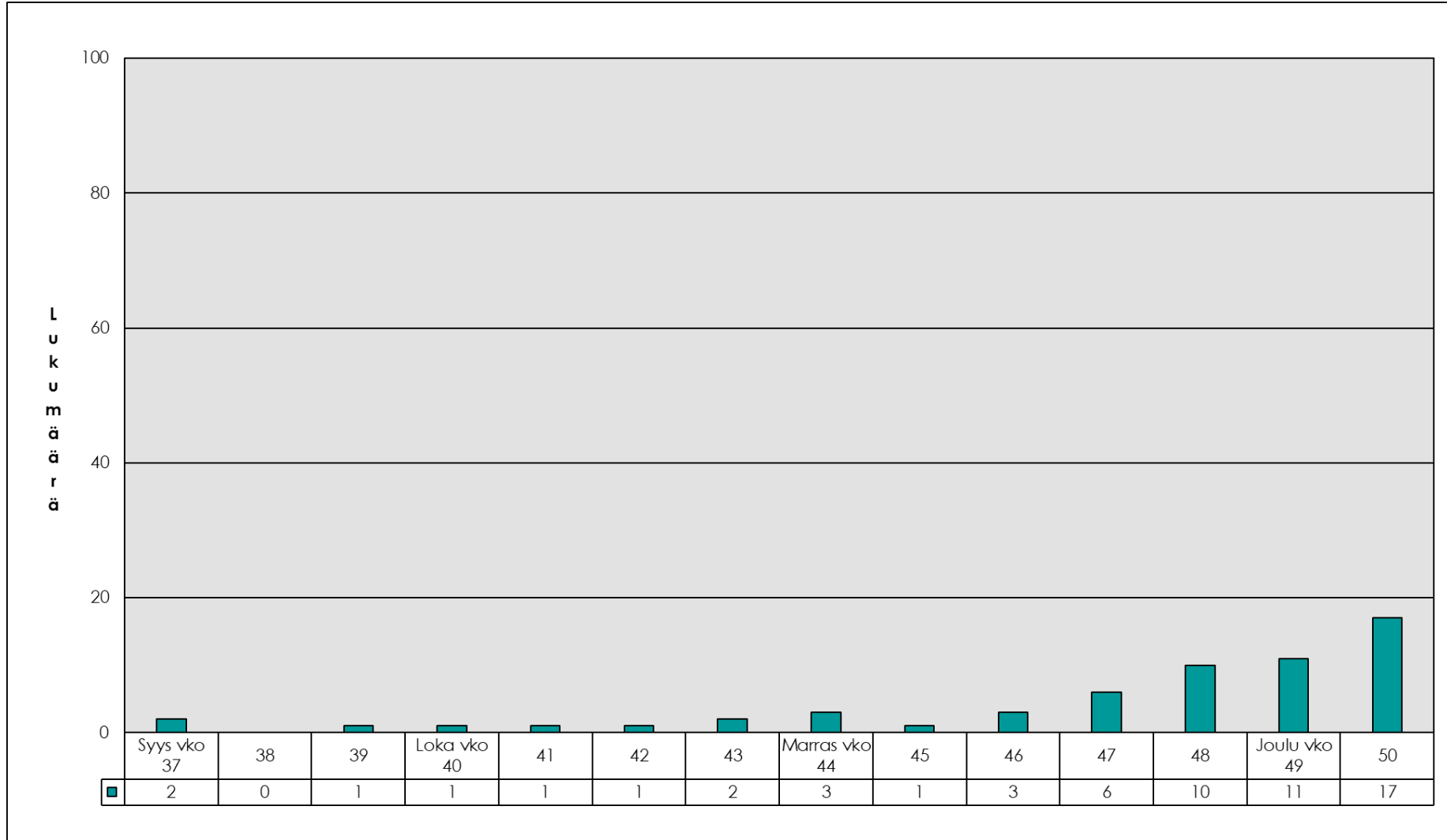


L  
u  
k  
u  
k  
ä  
r  
ä  
t



	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
≥65 v	0	3	3	6	0	4	2	4	3	7	1	7	3	5	1	2	3	49	14	18	60	374	182	689	267	327	166	277	531	315
45-64 v	4	5	3	1	3	4	13	19	13	21	15	15	8	15	6	12	12	36	8	21	25	101	53	161	82	110	82	115	141	97
30-44 v	1	5	5	2	1	7	4	5	13	6	2	12	6	8	7	6	4	10	8	12	9	40	16	48	34	38	80	87	78	46
15-29 v	2	12	1	6	2	4	3	9	6	9	3	5	0	5	3	7	6	22	1	8	7	24	11	26	18	39	35	40	42	31
5-14 v	2	7	15	2	12	18	5	13	25	12	17	10	10	18	10	10	8	18	20	33	19	49	47	41	28	42	72	70	49	45
0-4 v	231	328	513	105	488	654	753	519	649	395	806	418	506	592	592	764	510	719	650	918	687	1093	956	994	787	924	1317	846	893	669

# HUS: RSV viikoittain, epidemia mahdollisesti käynnistymäisillään vko 37 – vko 50/2024

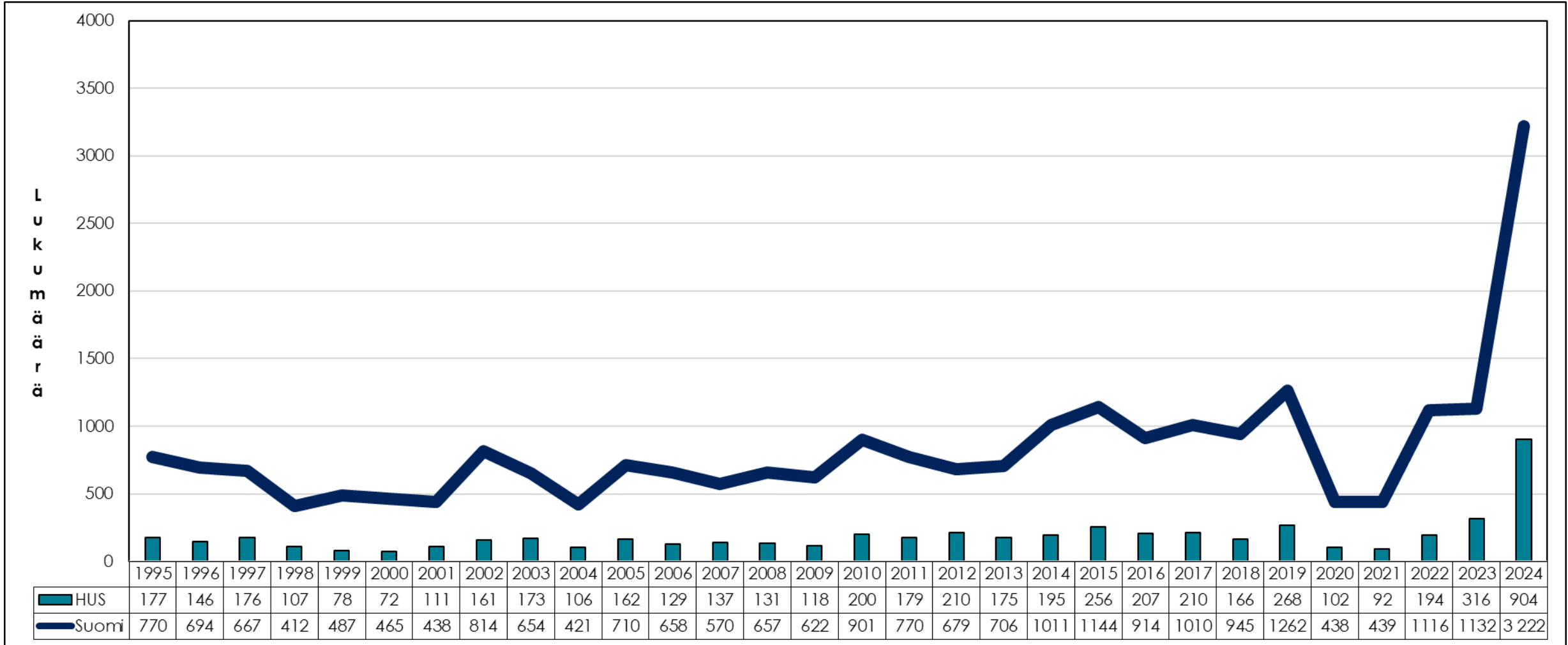




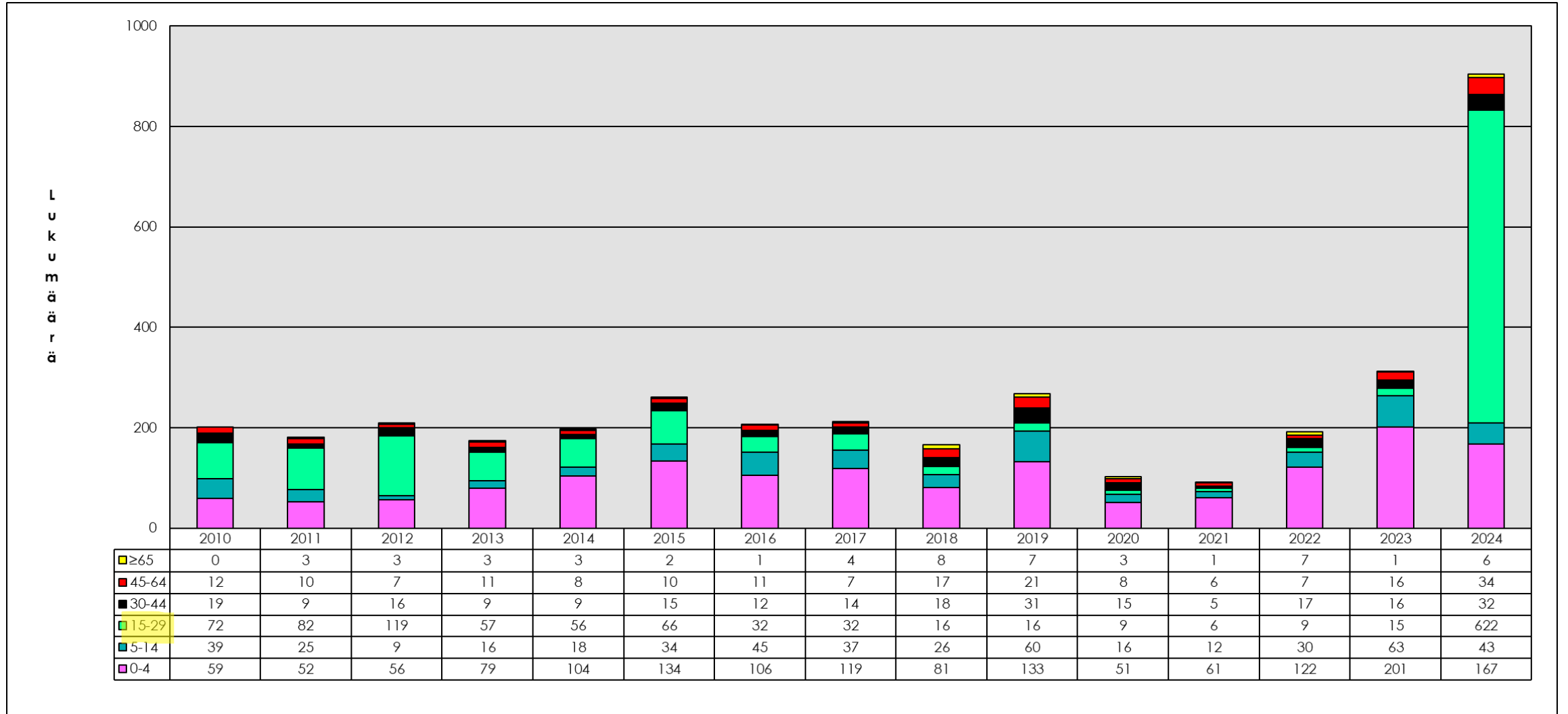
## **HUS:**

Adeno, mykoplasma, hinkuyskä  
vko 50 asti

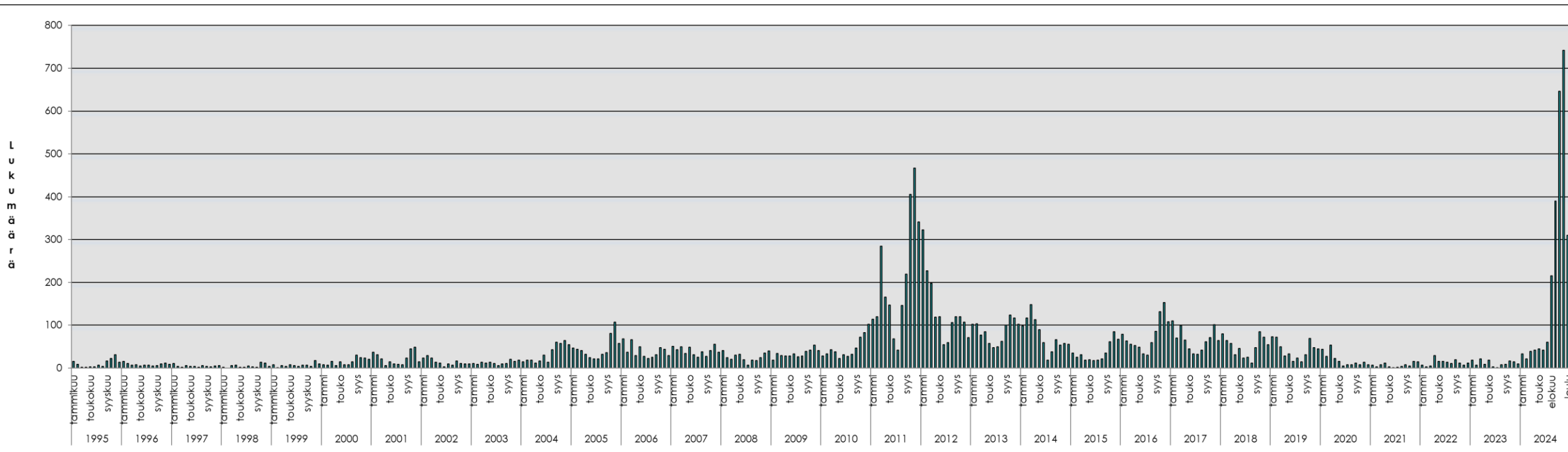
# HUS ja Suomi: Adenovirus vuosittain 1995 – 2024 (vko 50 asti)



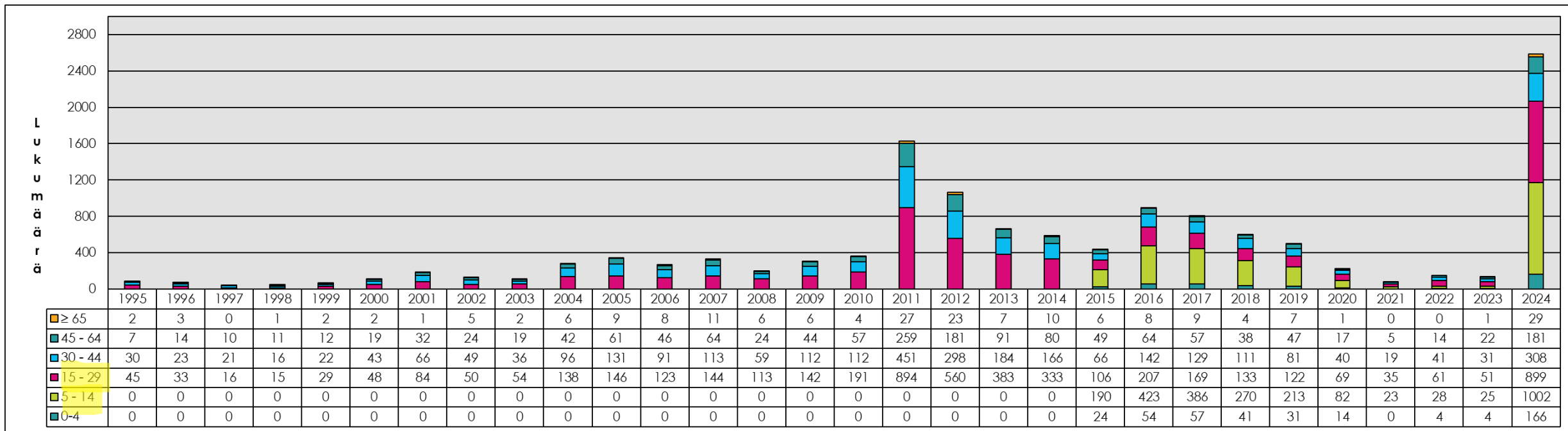
# HUS: Adenovirus, ikäryhmät vuosittain 2010 – 2024 (vko 50 asti), suurin ikäryhmä 15-29-vuotiaat



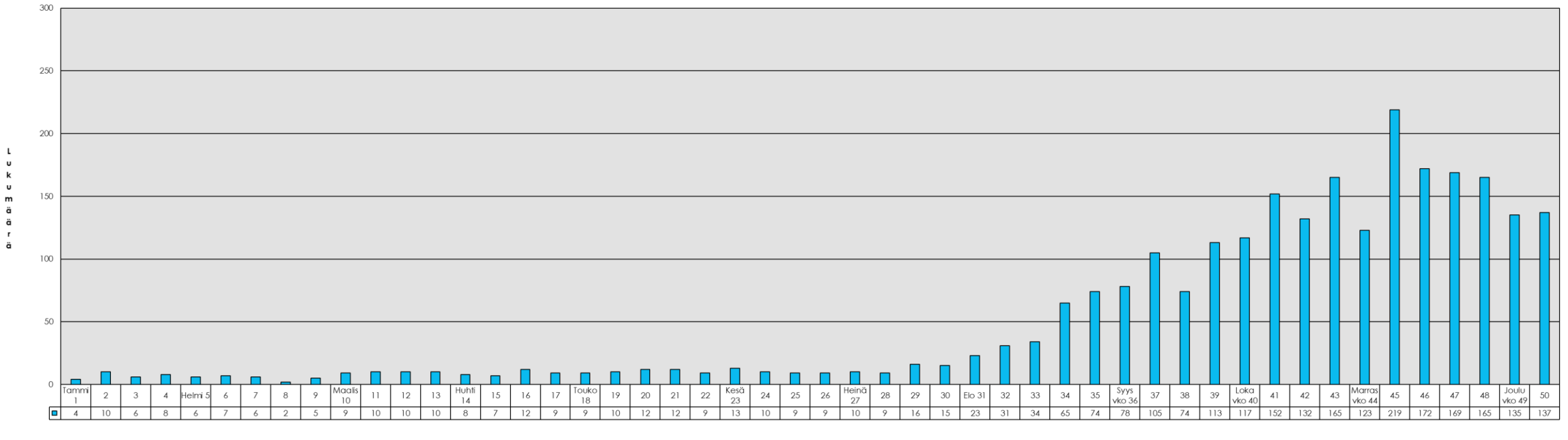
# HUS: Mykoplasma vuosittain ja kuukausittain 1995 – 2024 (vko 50 asti), epidemiat noin 5 vuoden välein



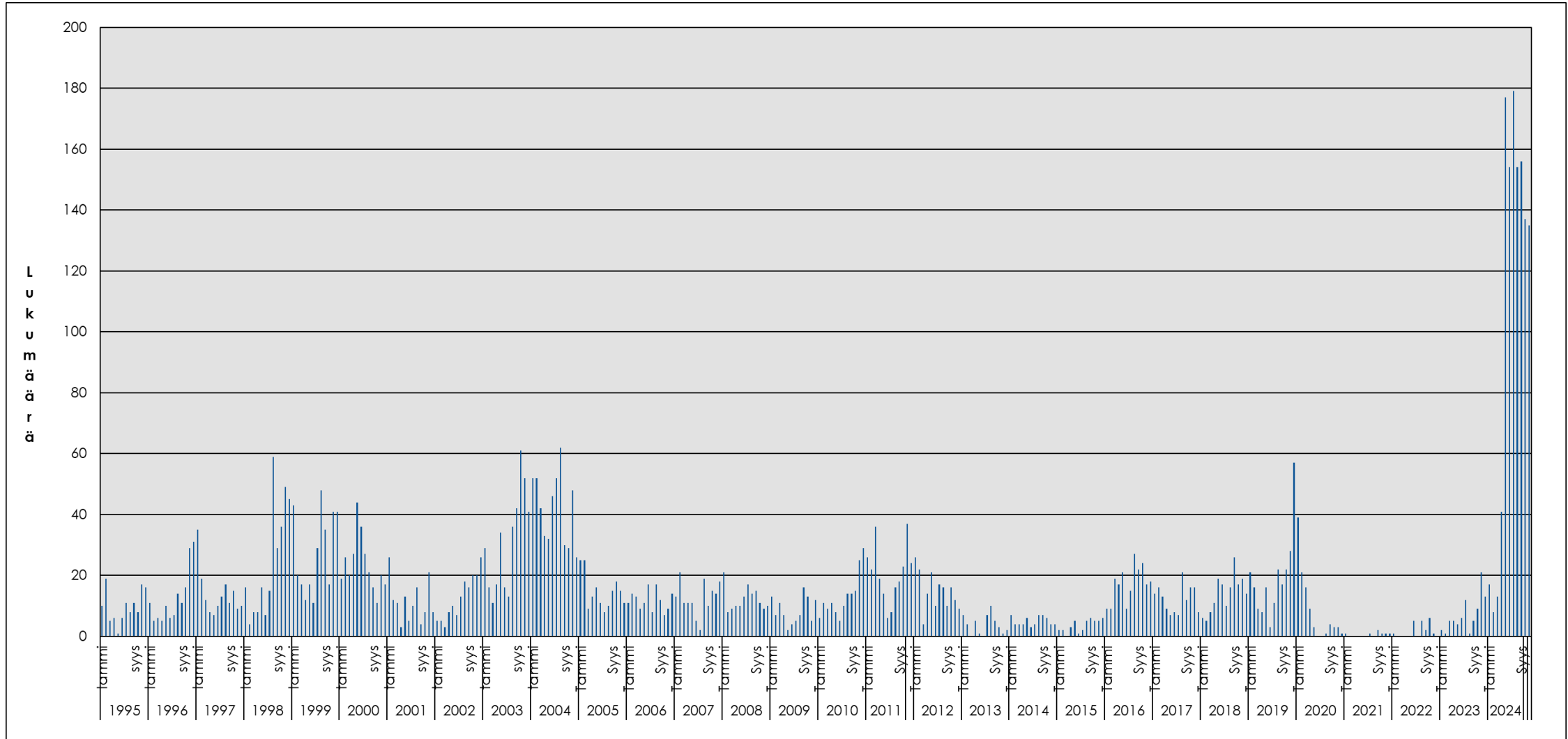
# HUS: Mykoplasma, ikäryhmät vuosittain 1995 – 2024 (vko 50 asti), suurin ikäryhmä 5-29-vuotiaat



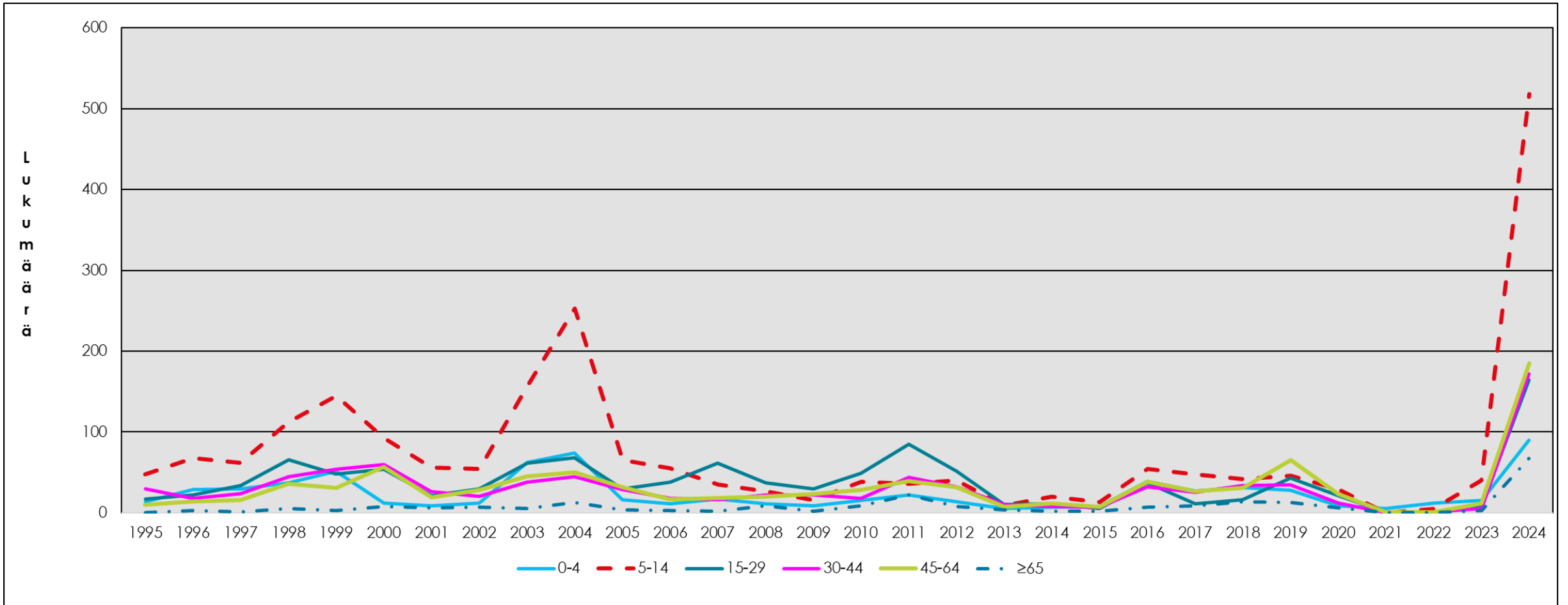
# HUS: Mykoplasma viikoittain, epidemia voimistui syyskuussa ja on edelleen käynnissä vko 1 – vko 50/2024



# HUS: Hinkuyskä vuosittain ja kuukausittain 1995 – 2024 (vko 50 asti), epidemiat noin 5 vuoden välein

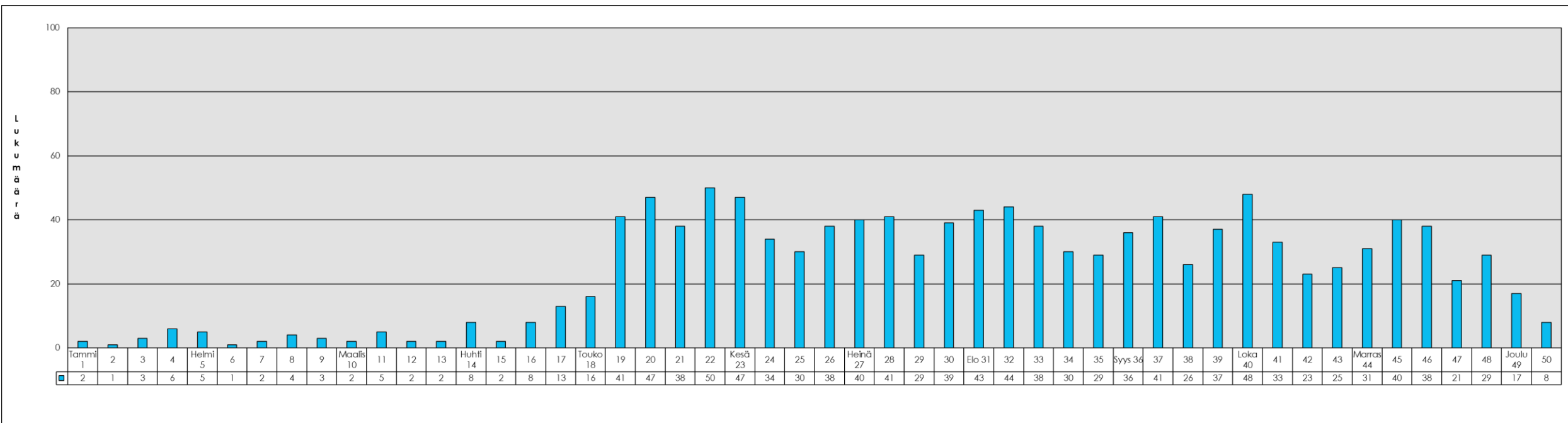


# HUS: Hinkuyskä, ikäryhmät vuosittain 1995 – 2024 (vko 50 asti), suurin ikäryhmä 5-14-vuotiaat





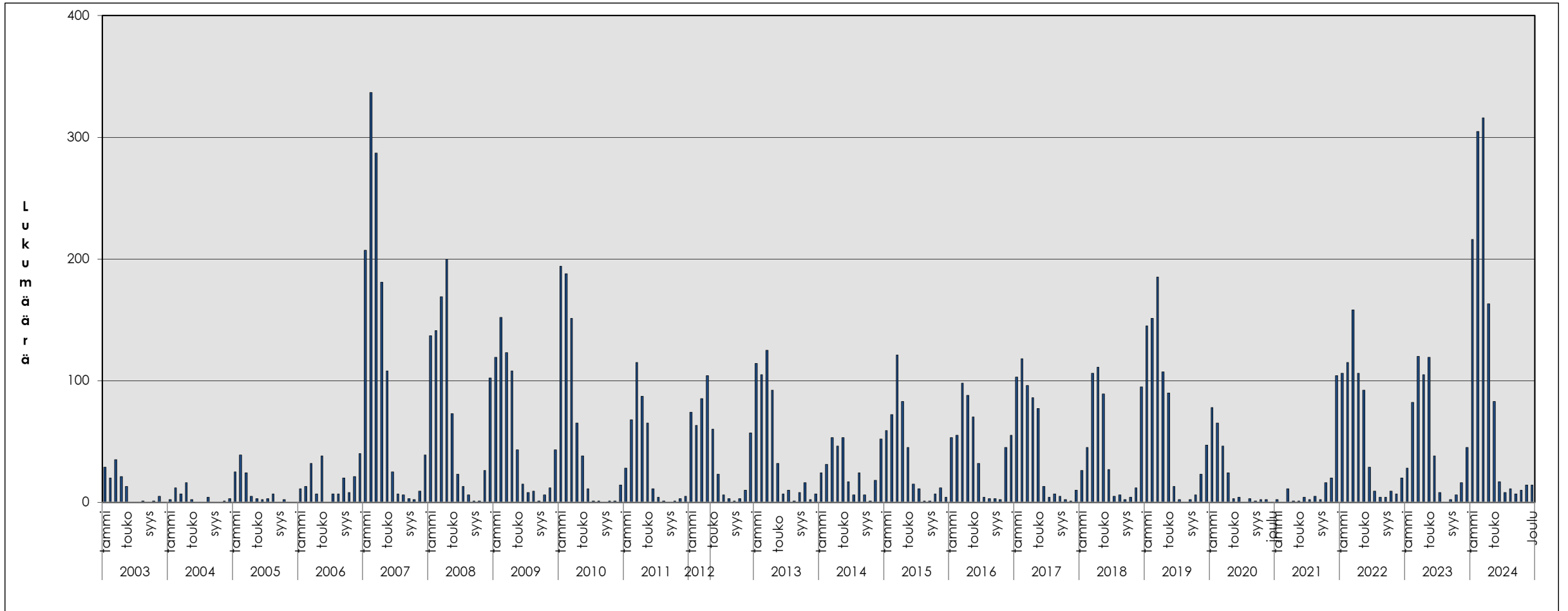
# HUS: Hinkuyskä viikoittain vko 1 – vko 50/2024, 6 kuukauden kestoinen epidemia hiipumassa



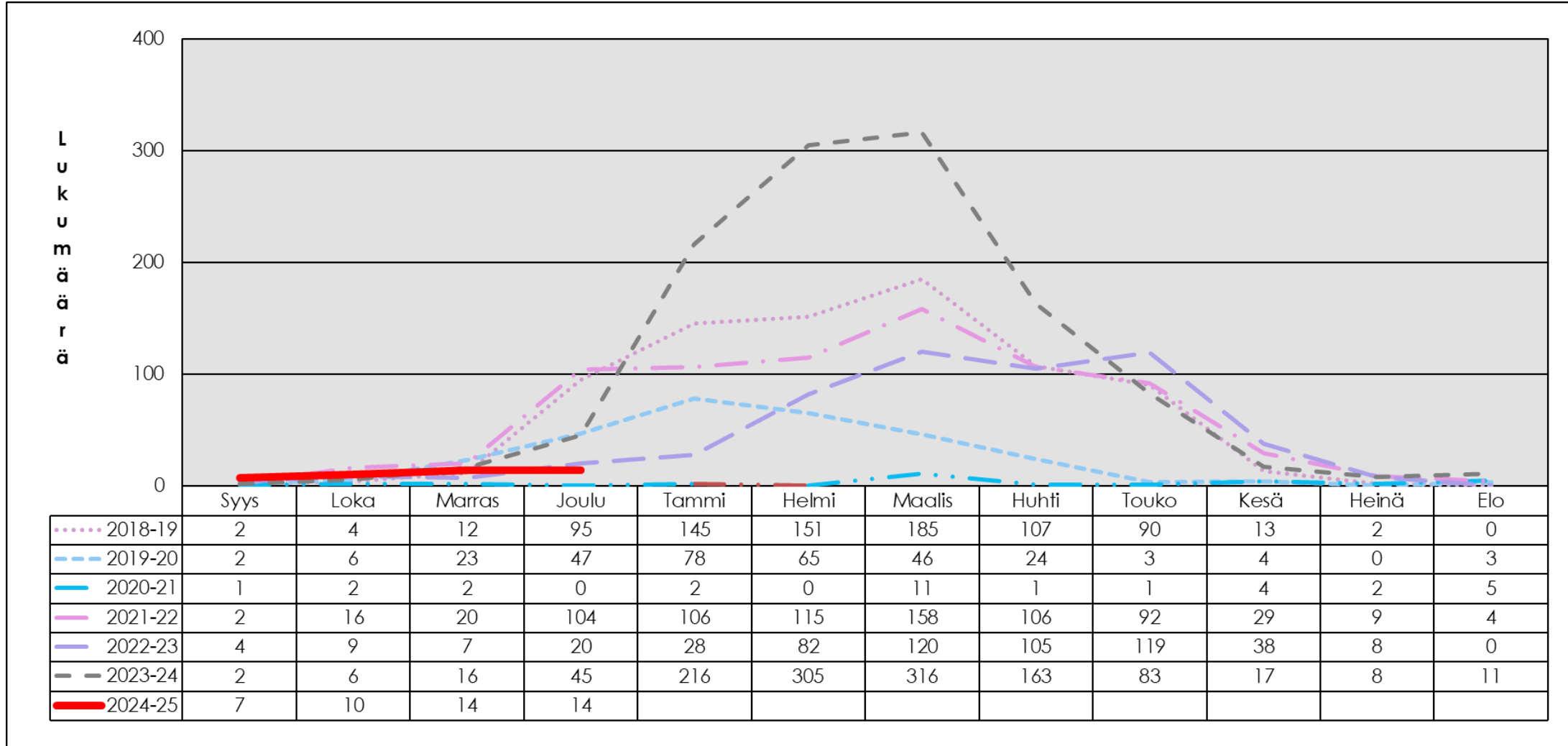
**HUS:**

Noro vko 50 asti

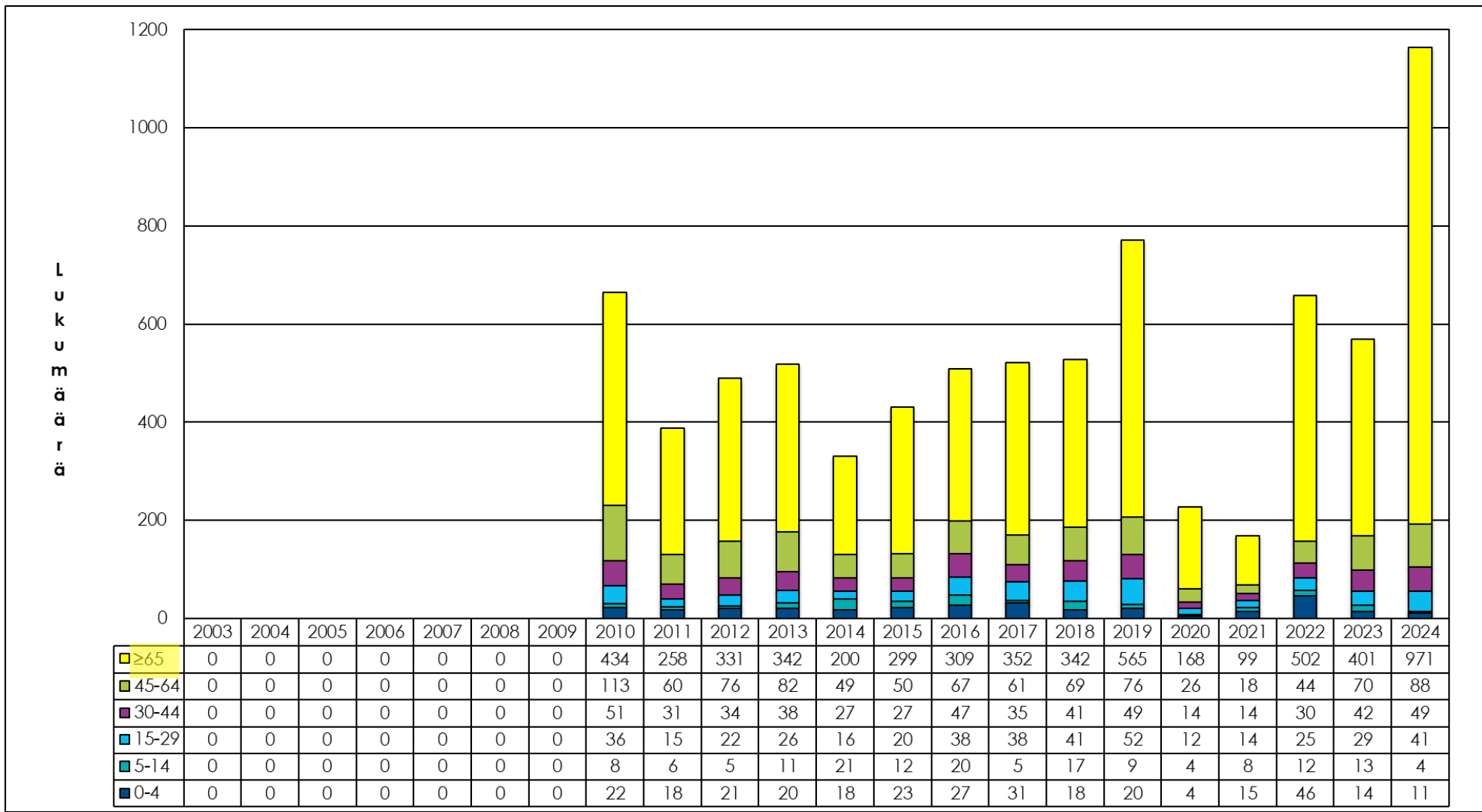
# HUS: Noro vuosittain ja kuukausittain 2003 – 2024 (vko 50 asti)



# HUS: Noro kuukausittain, epidemia ei ole vielä alkanut 2018 – 2024 (vko 50 asti)



# HUS: Noro, ikäryhmät vuosittain 2003 – 2024 (vko 50 asti), suurin ikäryhmä yli 65-vuotiaat



# HUS: Noro viikoittain, epidemia ei ole vielä alkanut vko 37– vko 50/2024

