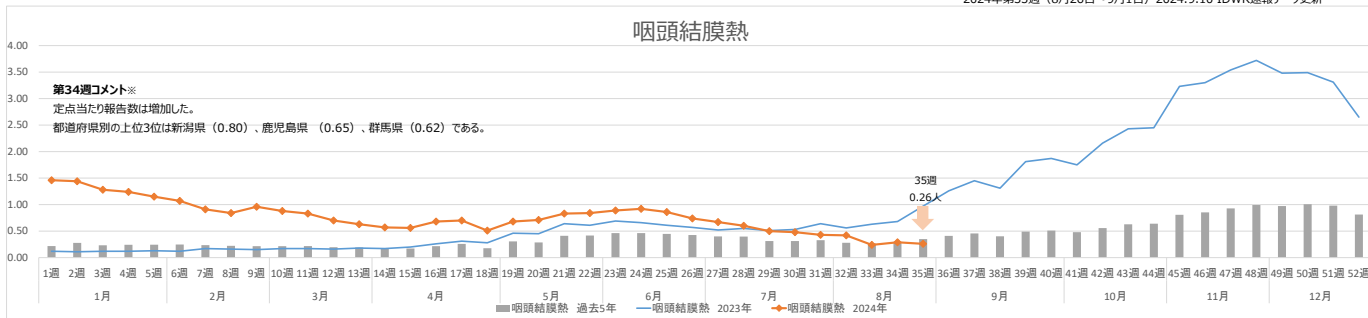


咽頭結膜熱



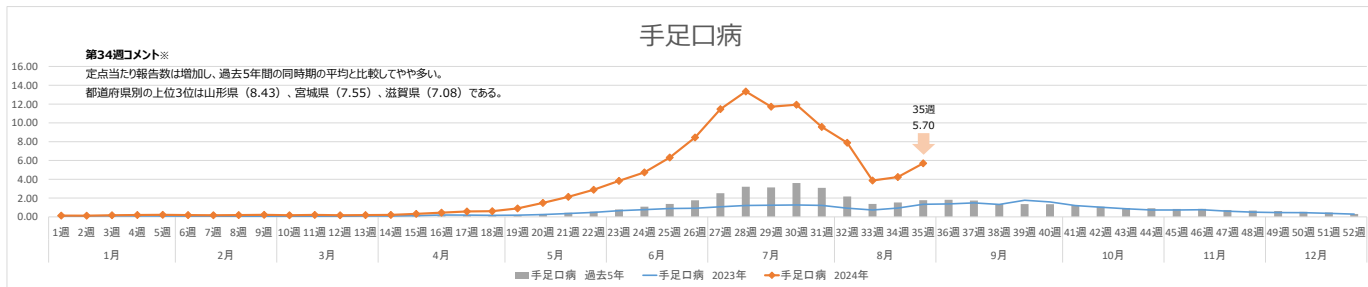
第34週コメント※

定点当たり報告数は増加した。  
都道府県別の上位3位は新潟県 (0.80)、鹿児島県 (0.65)、群馬県 (0.62) である。

Table with 26 columns (weeks 1-26) and 4 rows (2024, 2023, 5-year average) showing pharyngotonsillar fever incidence.

Table with 26 columns (weeks 27-52) and 4 rows (2024, 2023, 5-year average) showing pharyngotonsillar fever incidence.

手足口病



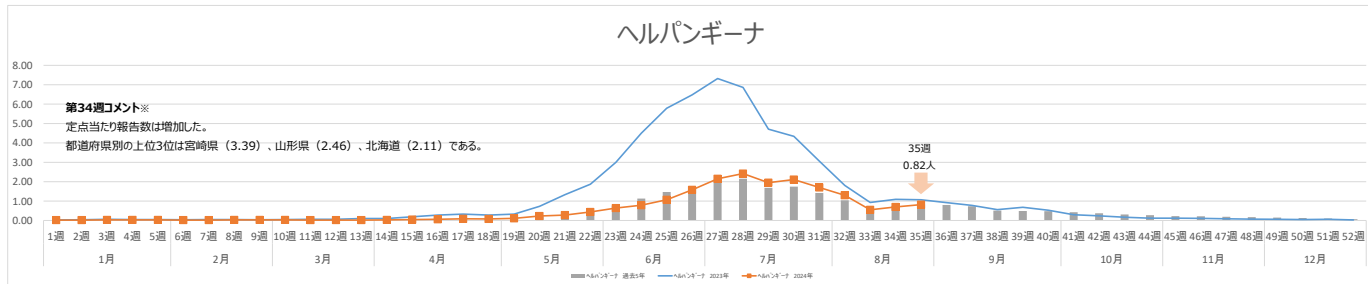
第34週コメント※

定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。  
都道府県別の上位3位は山形県 (8.43)、宮城県 (7.55)、滋賀県 (7.08) である。

Table with 26 columns (weeks 1-26) and 4 rows (2024, 2023, 5-year average) showing hand-foot-mouth disease incidence.

Table with 26 columns (weeks 27-52) and 4 rows (2024, 2023, 5-year average) showing hand-foot-mouth disease incidence.

ヘルパンギーナ



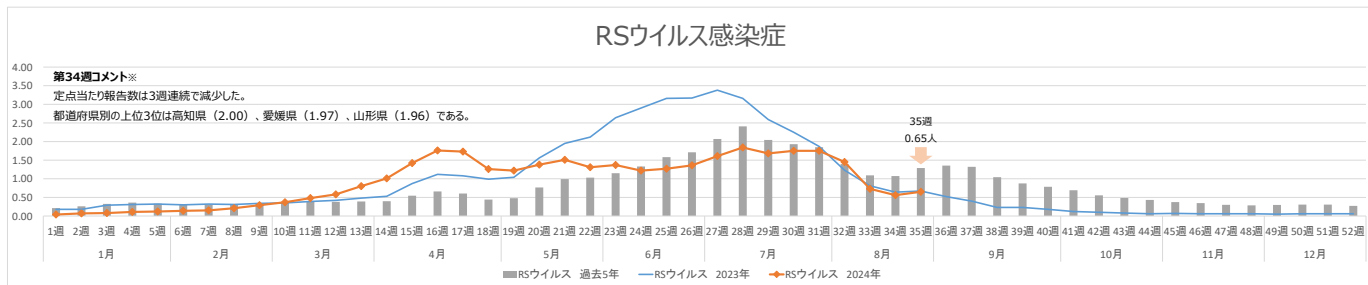
第34週コメント※

定点当たり報告数は増加した。  
都道府県別の上位3位は宮崎県 (3.39)、山形県 (2.46)、北海道 (2.11) である。

Table with 26 columns (weeks 1-26) and 4 rows (2024, 2023, 5-year average) showing herpangina incidence.

Table with 26 columns (weeks 27-52) and 4 rows (2024, 2023, 5-year average) showing herpangina incidence.

RSウイルス感染症



第34週コメント※

定点当たり報告数は3週連続で減少した。  
都道府県別の上位3位は高知県 (2.00)、愛媛県 (1.97)、山形県 (1.96) である。

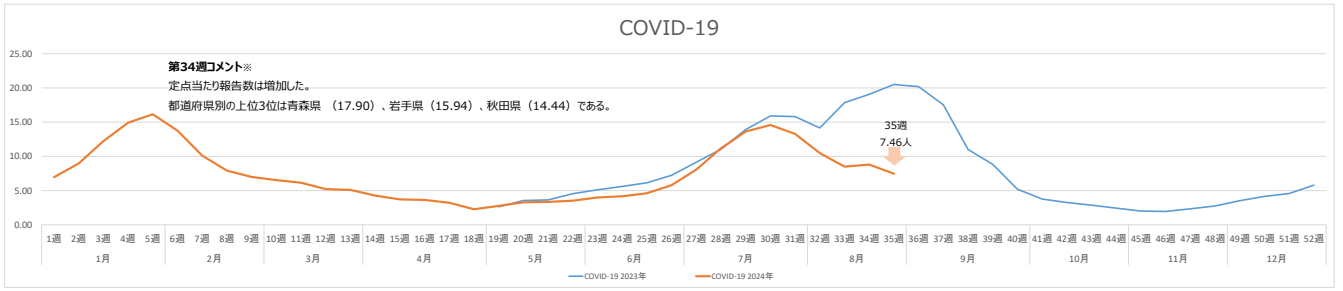
Table with 26 columns (weeks 1-26) and 4 rows (2024, 2023, 5-year average) showing RS virus infection incidence.

Table with 26 columns (weeks 27-52) and 4 rows (2024, 2023, 5-year average) showing RS virus infection incidence.

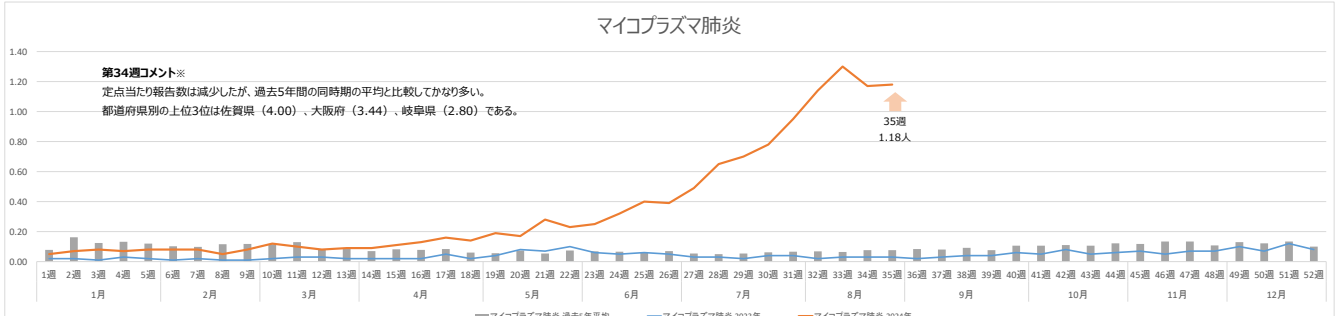
※月は2024年週数に合わせています  
※国立感染症研究所発表データをGraphica  
※コメントは厚生労働省/国立感染症研究所 感染症週報より抜粋

感染症発生動向調査週報（国立感染症研究所発表）

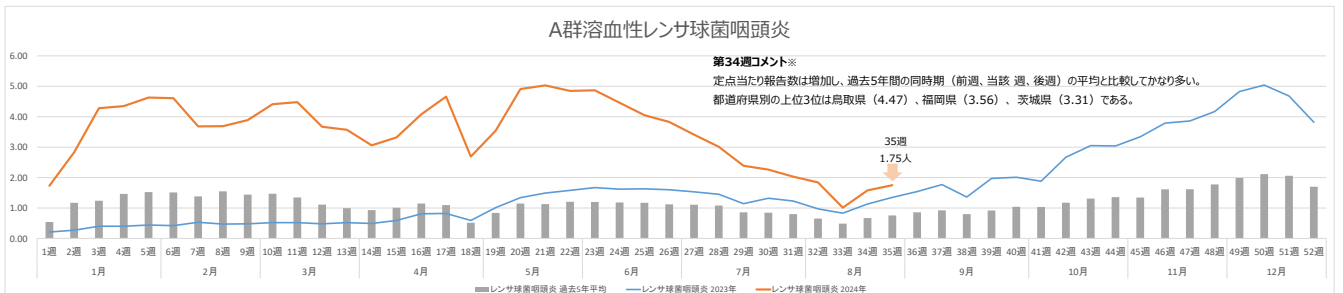
2024年第34週（8月19日～8月25日）2024.9.6 IDWR発行  
2024年第35週（8月26日～9月1日）2024.9.10 IDWR速報データ更新



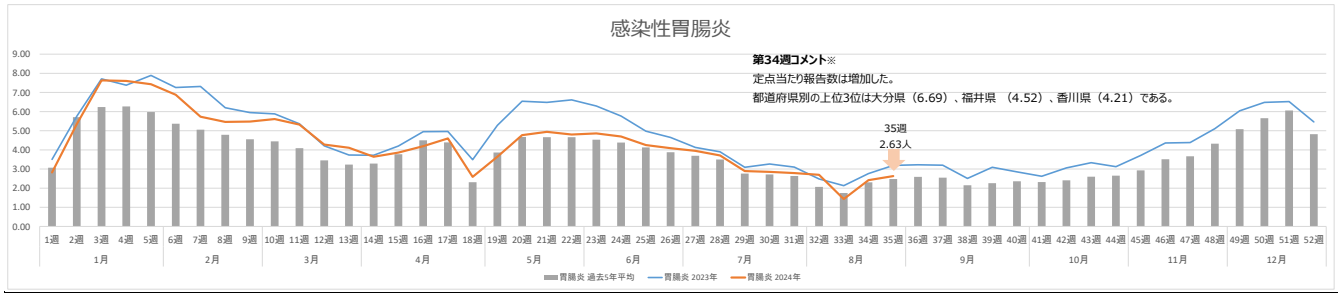
2024年 1月		2月					3月					4月					5月					6月				
報告数	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
2023年	6.96	8.96	12.23	14.93	16.15	13.75	10.10	7.92	6.99	6.53	6.15	5.21	5.10	4.26	3.71	3.64	3.22	2.27	2.76	3.28	3.35	3.52	3.99	4.16	4.61	5.79
2024年	6.96	8.96	12.23	14.93	16.15	13.75	10.10	7.92	6.99	6.53	6.15	5.21	5.10	4.26	3.71	3.64	3.22	2.27	2.76	3.28	3.35	3.52	3.99	4.16	4.61	5.79



2024年 1月		2月					3月					4月					5月					6月				
報告数	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
2023年	0.05	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.05	0.08	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09	0.11	0.13	0.16	0.14	0.19	0.17	0.28	0.23	0.25	0.32	0.40	0.39
2024年	0.05	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.05	0.08	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09	0.11	0.13	0.16	0.14	0.19	0.17	0.28	0.23	0.25	0.32	0.40	0.39
過去5年平均	0.08	0.16	0.12	0.13	0.12	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05



2024年 1月		2月					3月					4月					5月					6月				
報告数	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
2023年	0.21	0.27	0.40	0.40	0.44	0.42	0.53	0.47	0.48	0.52	0.52	0.48	0.52	0.49	0.59	0.81	0.82	0.59	1.01	1.34	1.49	1.58	1.67	1.62	1.63	1.60
2024年	0.21	0.27	0.40	0.40	0.44	0.42	0.53	0.47	0.48	0.52	0.52	0.48	0.52	0.49	0.59	0.81	0.82	0.59	1.01	1.34	1.49	1.58	1.67	1.62	1.63	1.60
過去5年平均	0.54	1.17	1.24	1.46	1.52	1.51	1.38	1.55	1.44	1.47	1.35	1.11	0.99	0.93	1.01	1.15	1.10	0.51	0.84	1.15	1.13	1.20	1.20	1.18	1.17	1.12



2024年 1月		2月					3月					4月					5月					6月				
報告数	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
2023年	4.13	3.90	3.09	3.26	3.10	2.48	2.13	2.76	3.19	3.22	3.20	2.51	3.09	2.85	2.62	3.06	3.33	3.12	3.71	4.36	4.38	5.11	6.04	6.48	6.52	5.46
2024年	4.13	3.90	3.09	3.26	3.10	2.48	2.13	2.76	3.19	3.22	3.20	2.51	3.09	2.85	2.62	3.06	3.33	3.12	3.71	4.36	4.38	5.11	6.04	6.48	6.52	5.46
過去5年平均	3.69	3.50	2.76	2.71	2.64	2.06	1.75	2.30	2.48	2.59	2.55	2.15	2.26	2.36	2.32	2.41	2.60	2.65	2.93	3.51	3.67	4.32	5.08	5.65	6.06	4.82

※1月は2024年週数に合わせます  
※国立感染症研究所発表データGraph化  
※コメントは厚生労働省/国立感染症研究所 感染症週報より転載