

福島県感染症発生動向調査 月報

Infectious Diseases Monthly Report FUKUSHIMA

2024年9月号

令和6年9月25日発行

目次

STD 疾患

- ・性器クラミジア感染症 2～3
- ・性器ヘルペスウイルス感染症 4～5
- ・尖圭コンジローマ 6～7
- ・淋菌感染症 8～9

薬剤耐性菌感染症

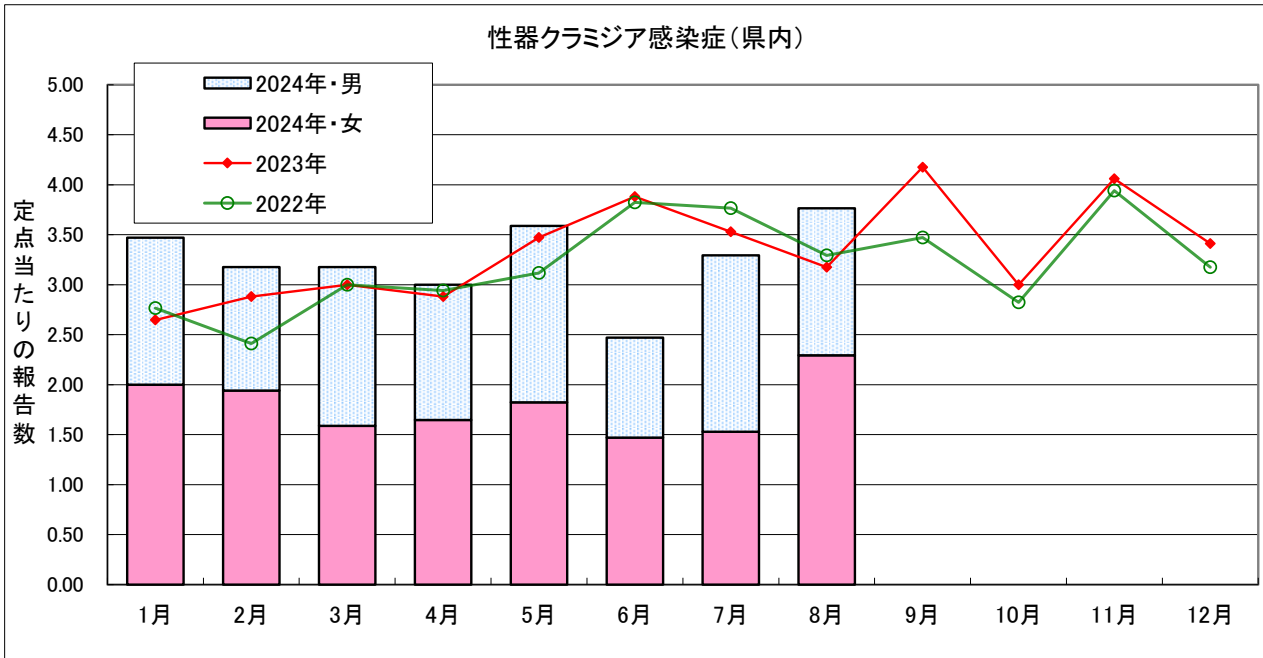
- ・メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 10～11
- ・ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 12～13
- ・薬剤耐性緑膿菌感染症 14～15

※定点当たりの報告数は、少数点以下第3位を四捨五入しています。
また、報告数があっても「0.00」と表記されることがあります。

福島県衛生研究所感染症情報センター

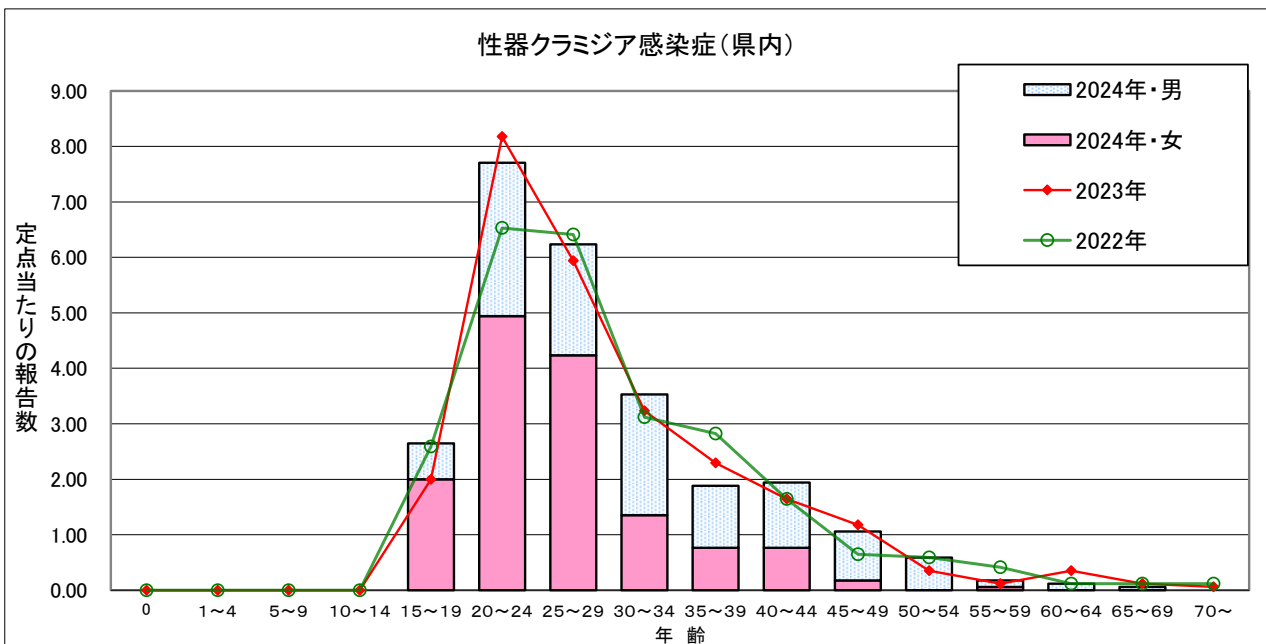
Mail : eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp

性器クラミジア感染症

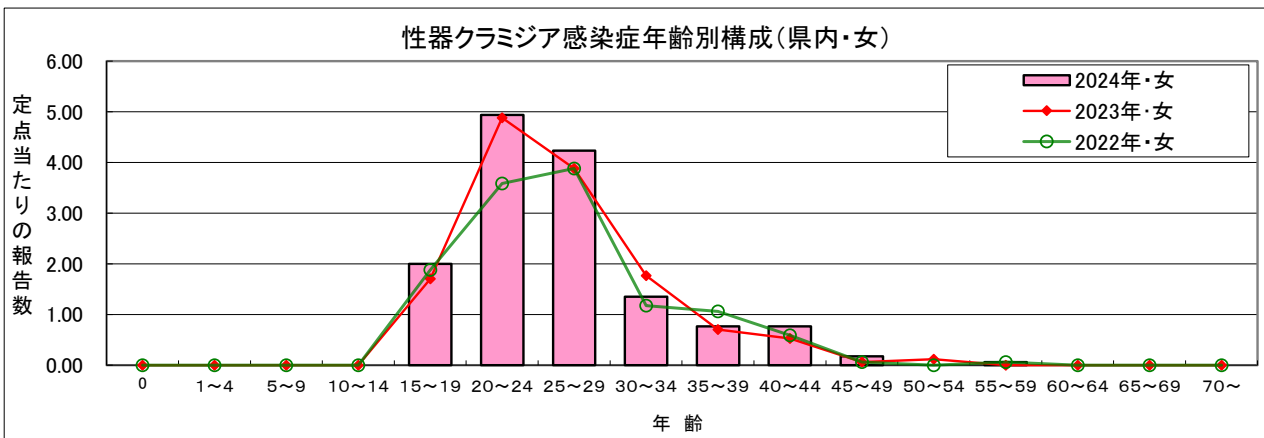
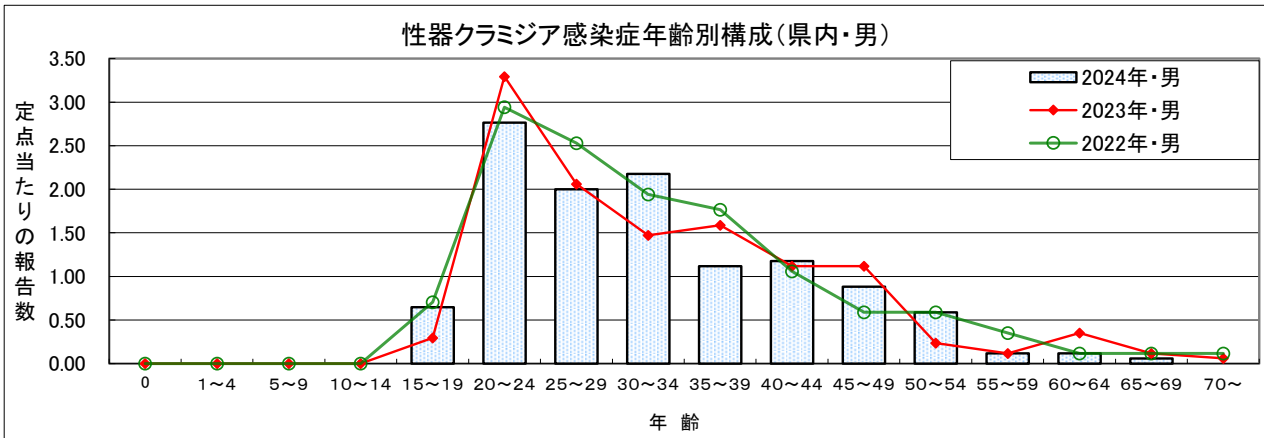


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2024年・男	1.47	1.24	1.59	1.35	1.76	1.00	1.76	1.47	-	-	-	-
2024年・女	2.00	1.94	1.59	1.65	1.82	1.47	1.53	2.29	-	-	-	-
2024年	3.47	3.18	3.18	3.00	3.59	2.47	3.29	3.76	-	-	-	-
2023年	2.65	2.88	3.00	2.88	3.47	3.88	3.53	3.18	4.18	3.00	4.06	3.41
2022年	2.76	2.41	3.00	2.94	3.12	3.82	3.76	3.29	3.47	2.82	3.94	3.18

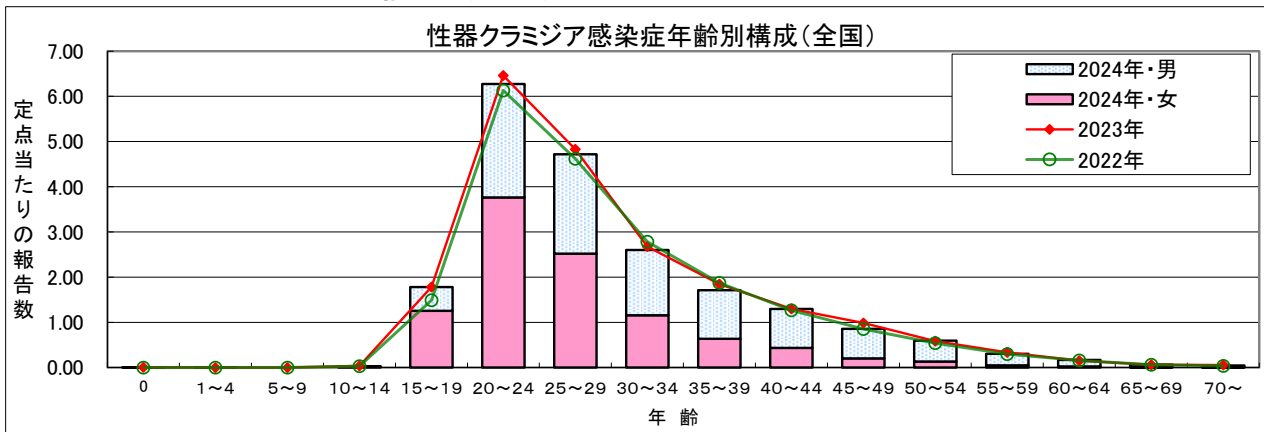
2022～2024年 県内の年齢別構成(1月～8月)



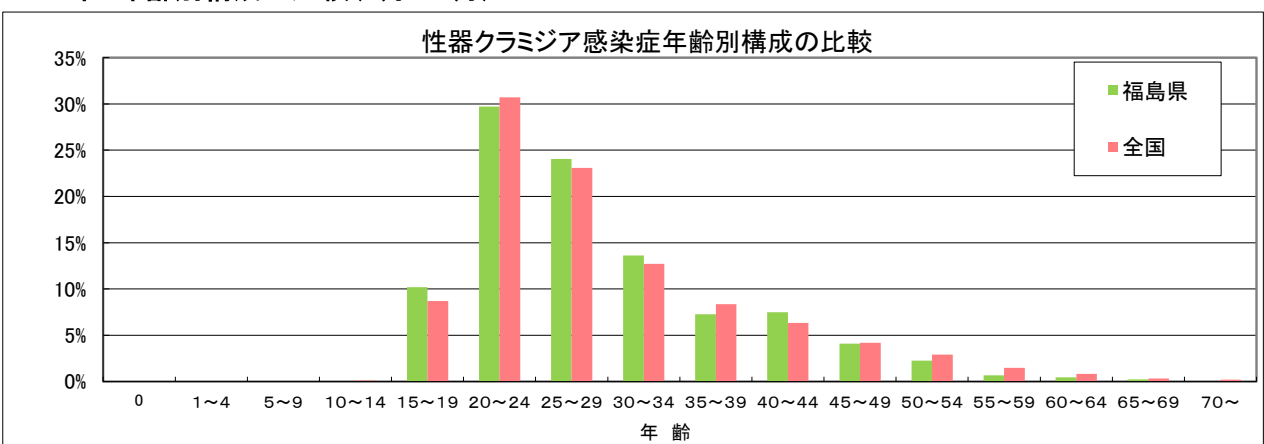
2022～2024年 男女別年齢別構成の比較(1月～8月)



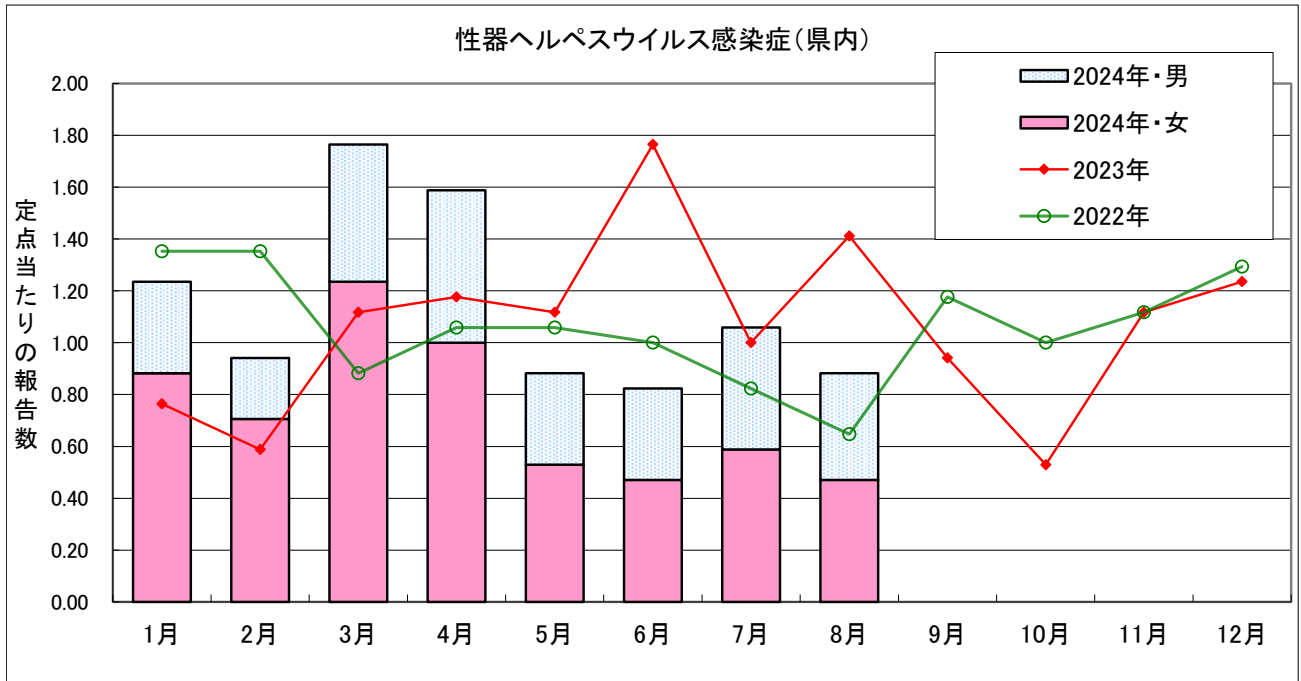
2022～2024年 全国の年齢別構成(1月～8月)



2024年 年齢別構成の比較(1月～8月)

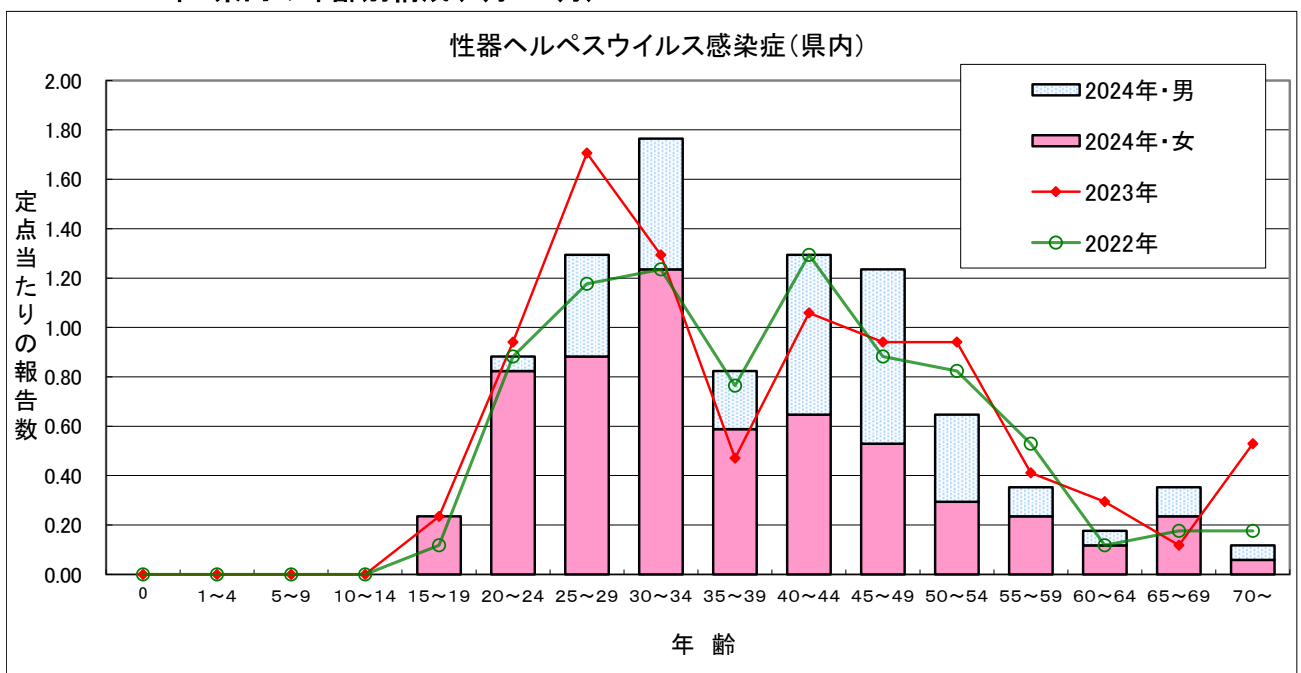


性器ヘルペスウイルス感染症

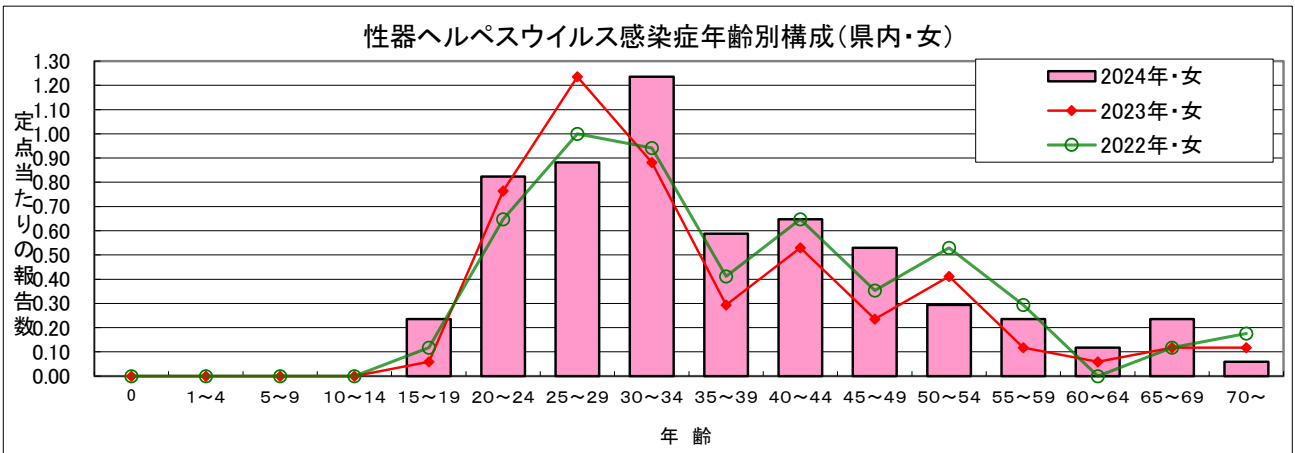
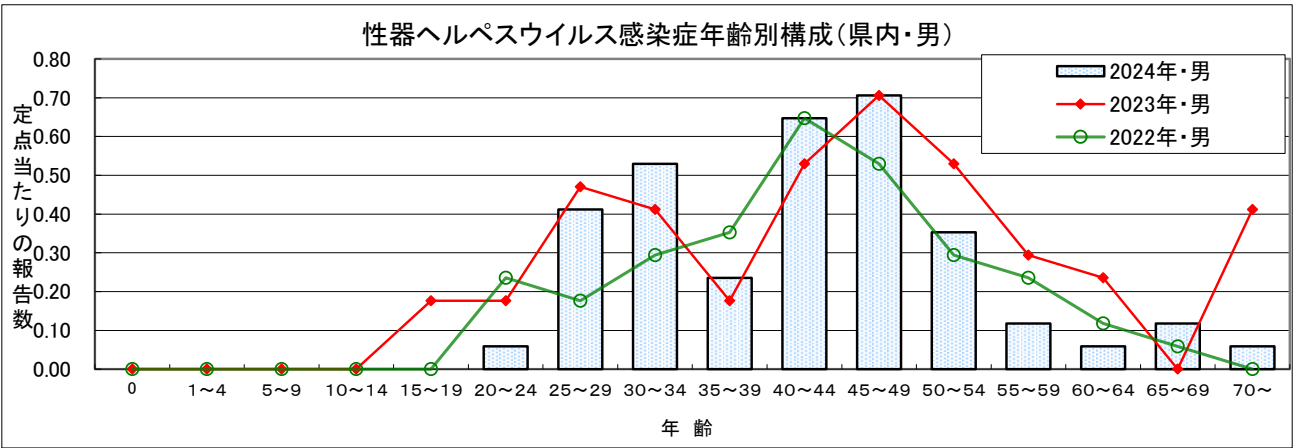


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2024年・男	0.35	0.24	0.53	0.59	0.35	0.35	0.47	0.41	-	-	-	-
2024年・女	0.88	0.71	1.24	1.00	0.53	0.47	0.59	0.47	-	-	-	-
2024年	1.24	0.94	1.76	1.59	0.88	0.82	1.06	0.88	-	-	-	-
2023年	0.76	0.59	1.12	1.18	1.12	1.76	1.00	1.41	0.94	0.53	1.12	1.24
2022年	1.35	1.35	0.88	1.06	1.06	1.00	0.82	0.65	1.18	1.00	1.12	1.29

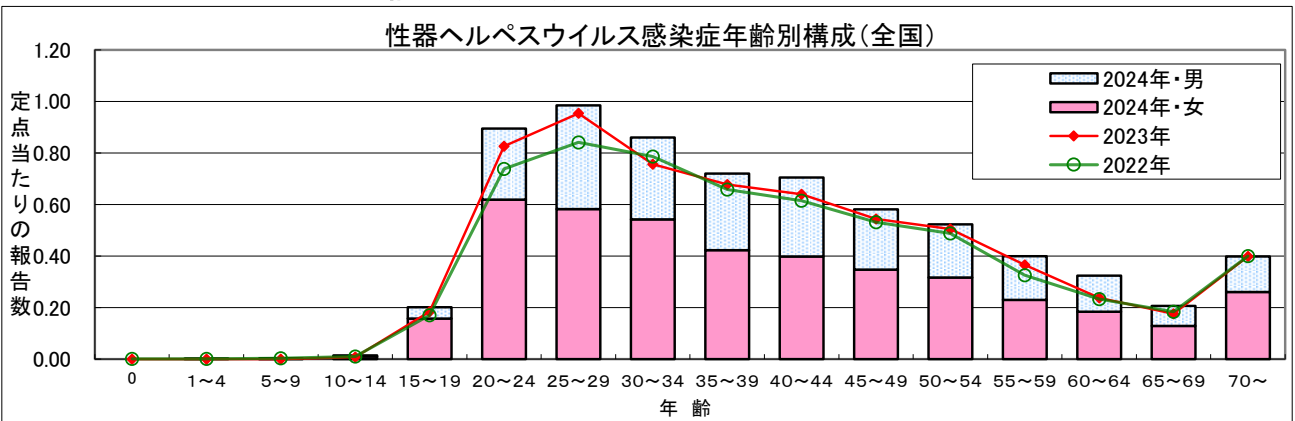
2022～2024年 県内の年齢別構成(1月～8月)



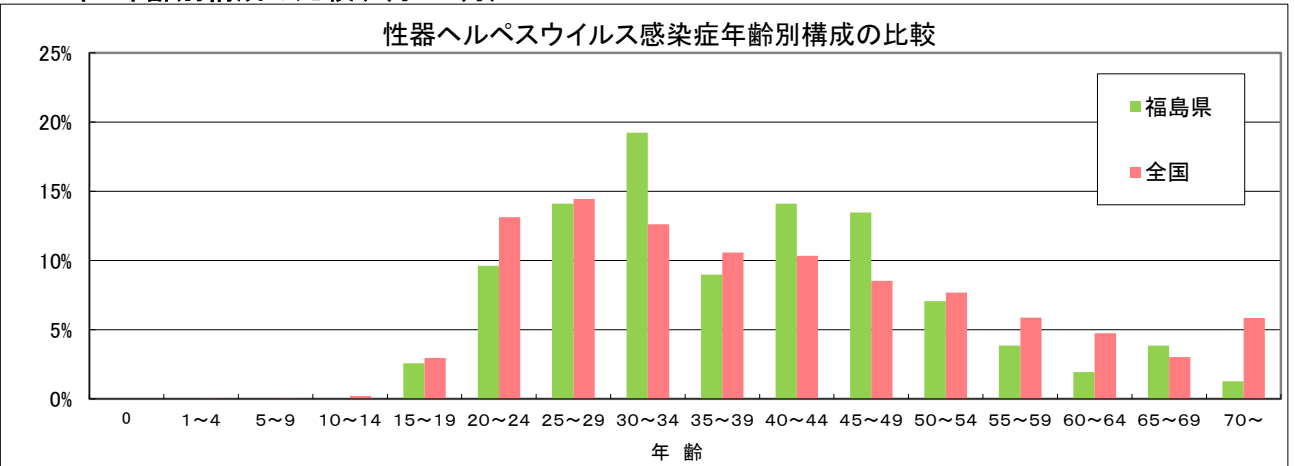
2022～2024年 男女別年齢別構成の比較(1月～8月)



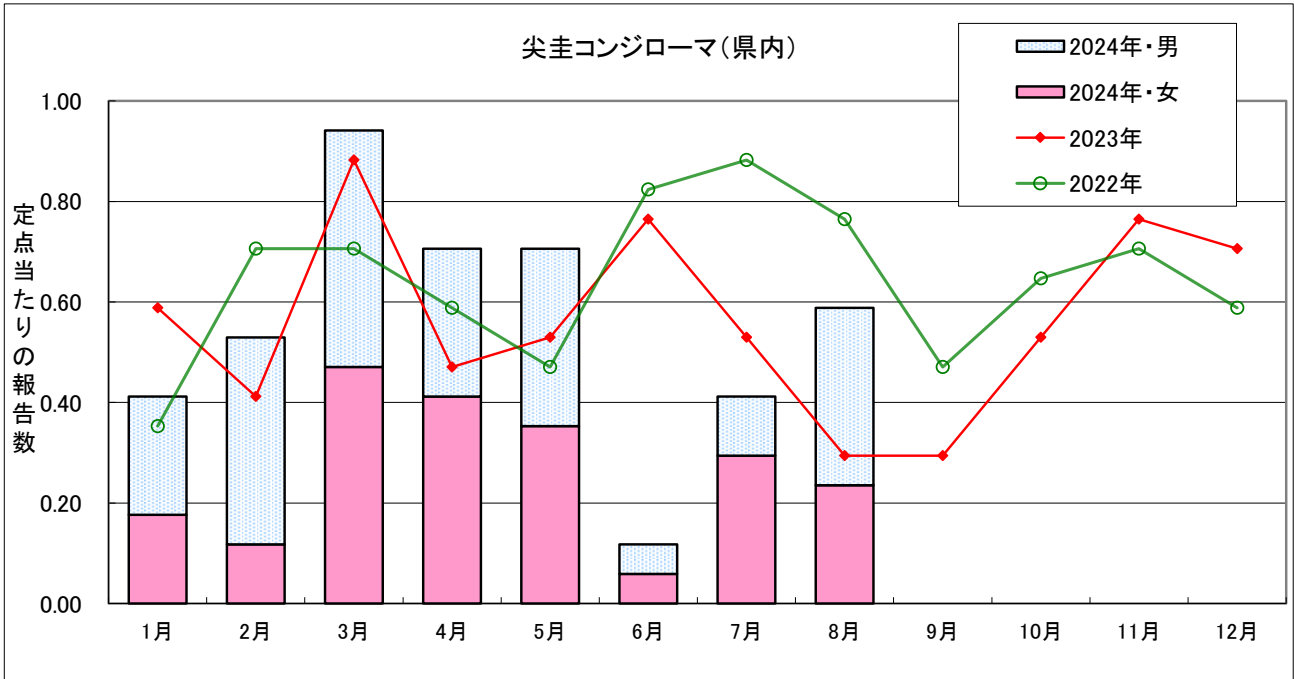
2022～2024年 全国の年齢別構成(1月～8月)



2024年 年齢別構成の比較(1月～8月)

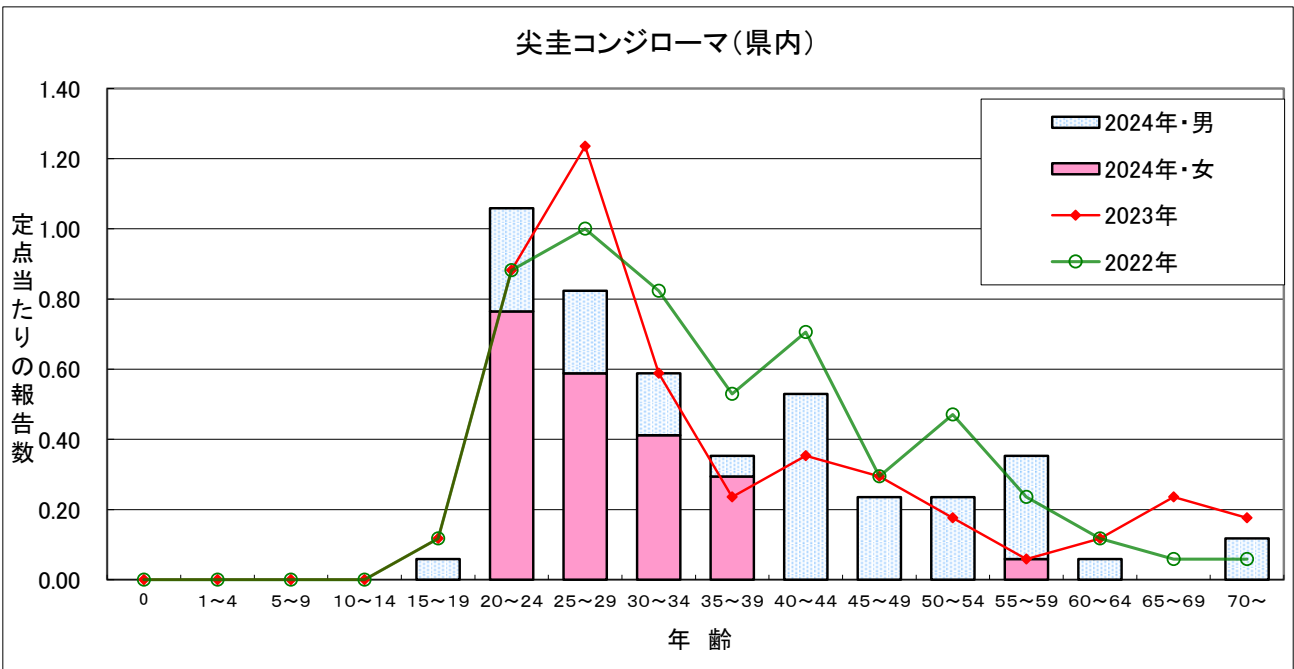


尖圭コンジローマ

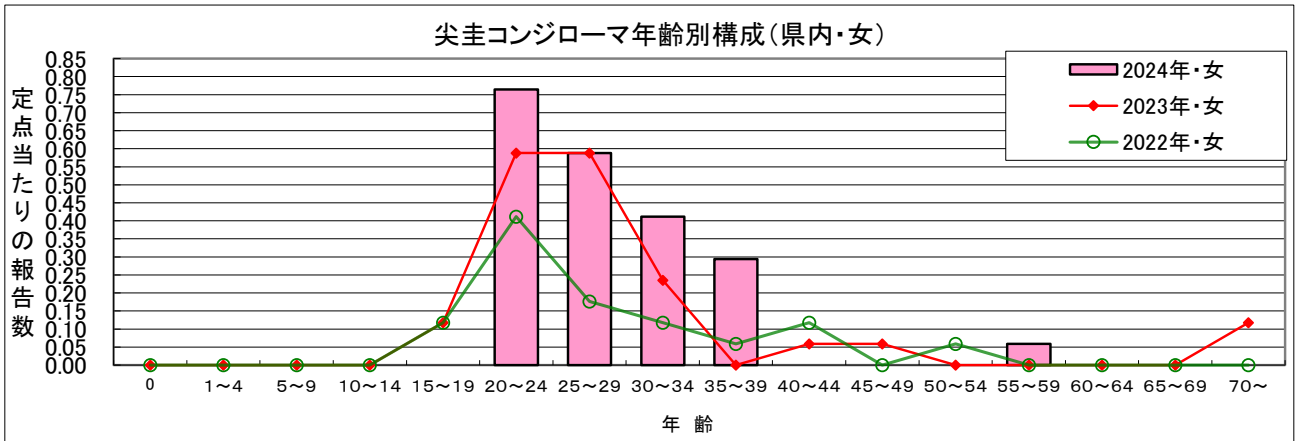
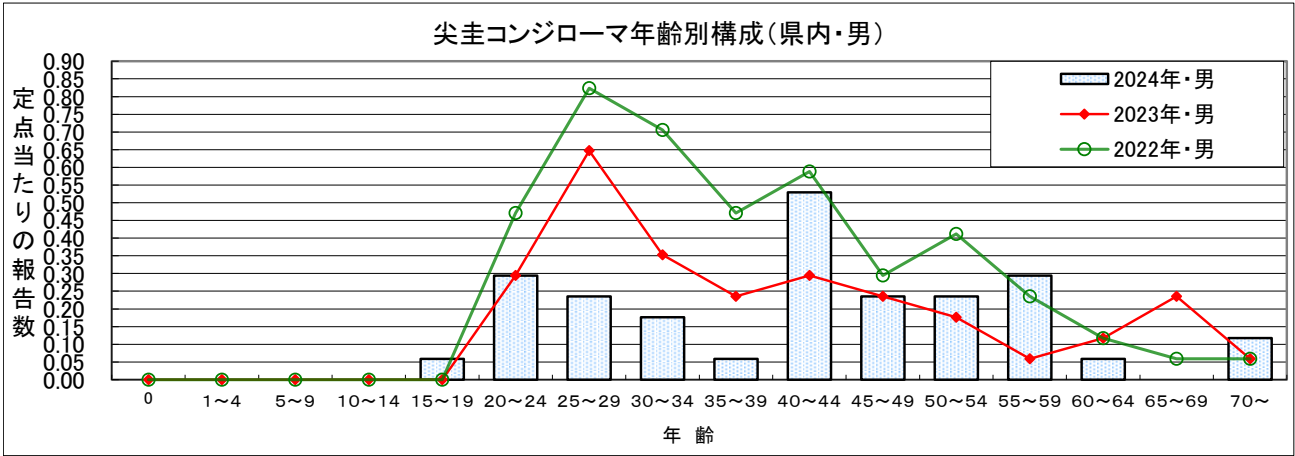


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2024年・男	0.24	0.41	0.47	0.29	0.35	0.06	0.12	0.35	-	-	-	-
2024年・女	0.18	0.12	0.47	0.41	0.35	0.06	0.29	0.24	-	-	-	-
2024年	0.41	0.53	0.94	0.71	0.71	0.12	0.41	0.59	-	-	-	-
2023年	0.59	0.41	0.88	0.47	0.53	0.76	0.53	0.29	0.29	0.53	0.76	0.71
2022年	0.35	0.71	0.71	0.59	0.47	0.82	0.88	0.76	0.47	0.65	0.71	0.59

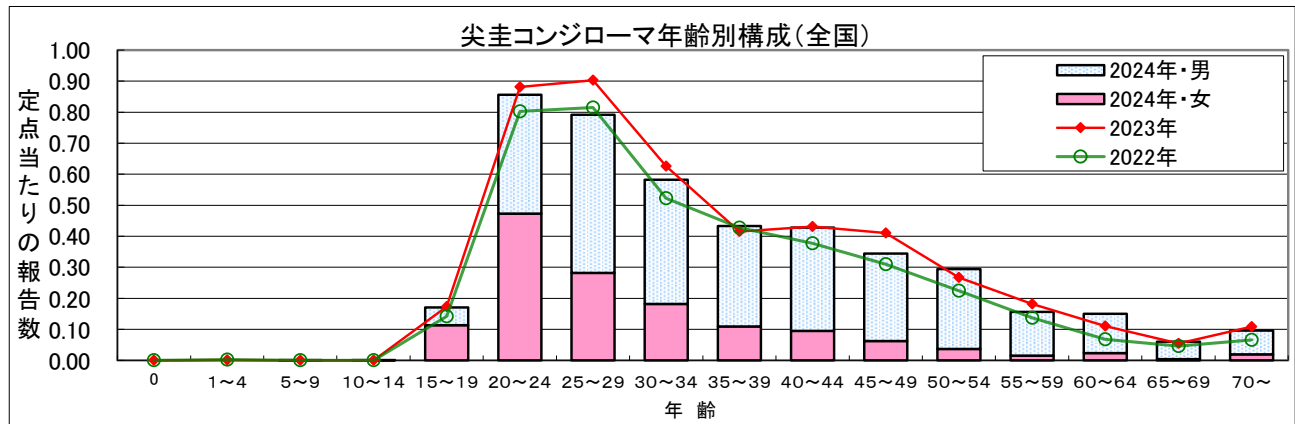
2022～2024年 県内の年齢別構成(1月～8月)



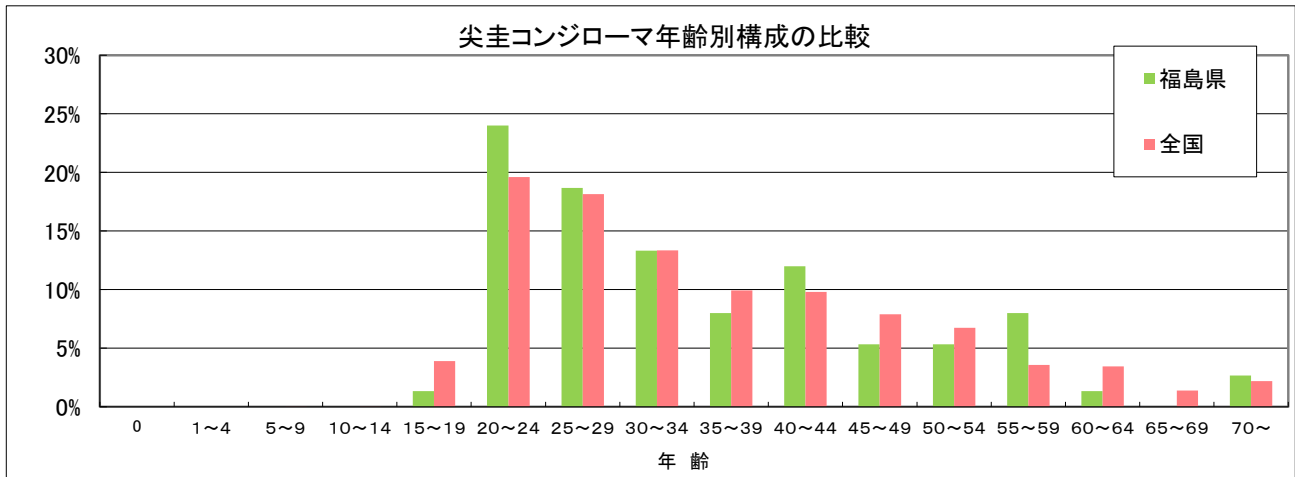
2022～2024年 男女別年齢別構成の比較(1月～8月)



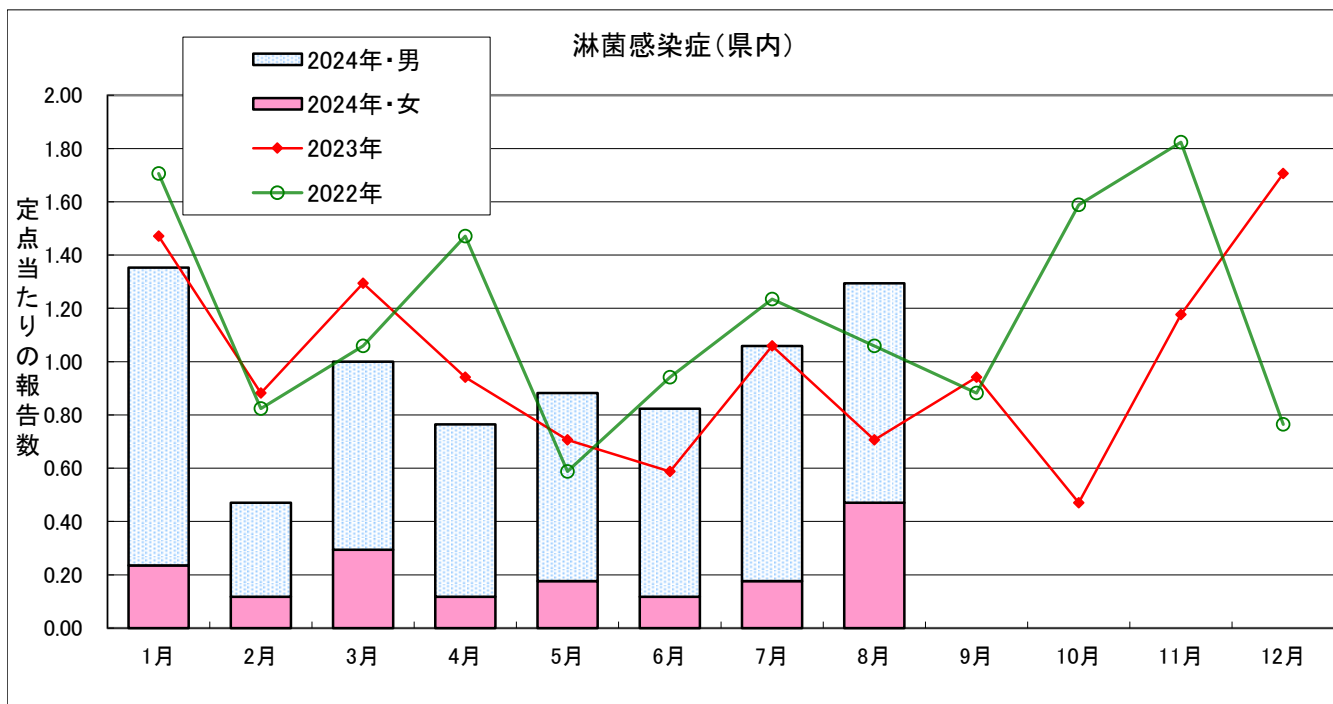
2022～2024年 全国の年齢別構成(1月～8月)



2024年 年齢別構成の比較(1月～8月)

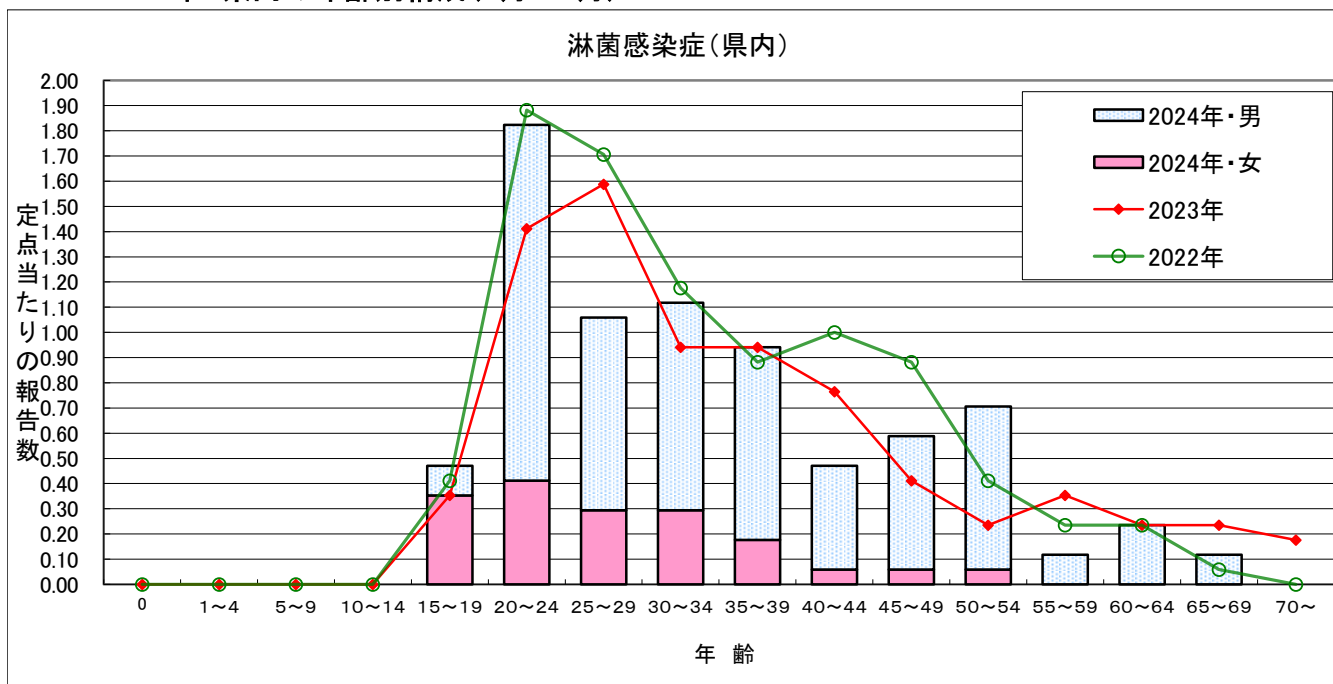


淋菌感染症

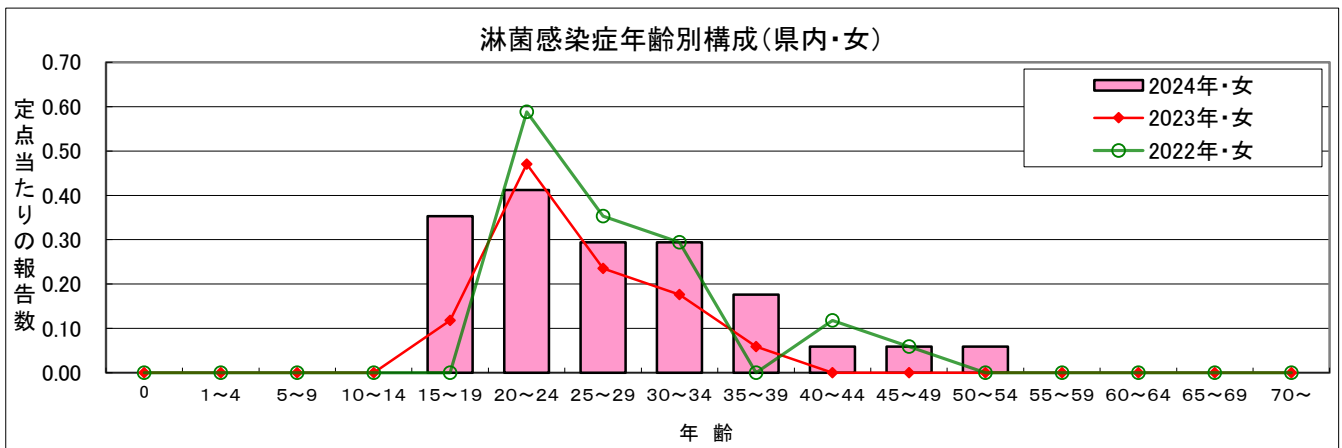
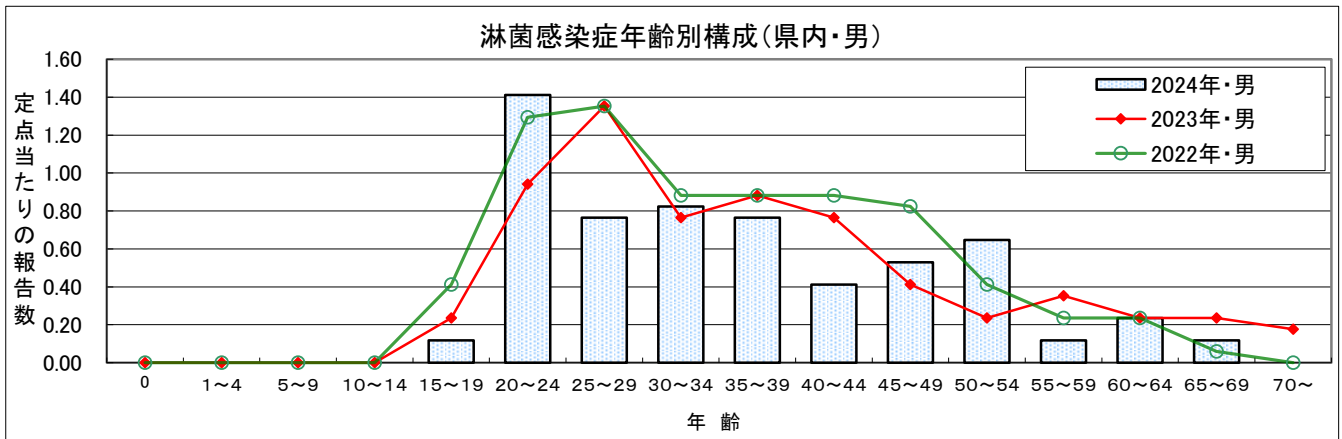


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2024年・男	1.12	0.35	0.71	0.65	0.71	0.71	0.88	0.82	-	-	-	-
2024年・女	0.24	0.12	0.29	0.12	0.18	0.12	0.18	0.47	-	-	-	-
2024年	1.35	0.47	1.00	0.76	0.88	0.82	1.06	1.29	-	-	-	-
2023年	1.47	0.88	1.29	0.94	0.71	0.59	1.06	0.71	0.94	0.47	1.18	1.71
2022年	1.71	0.82	1.06	1.47	0.59	0.94	1.24	1.06	0.88	1.59	1.82	0.76

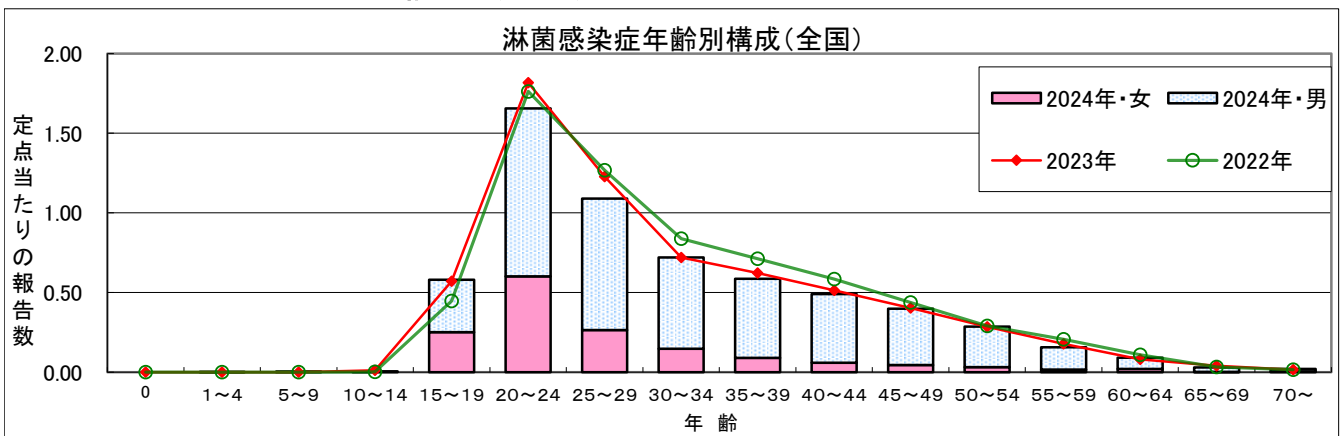
2022～2024年 県内の年齢別構成(1月～8月)



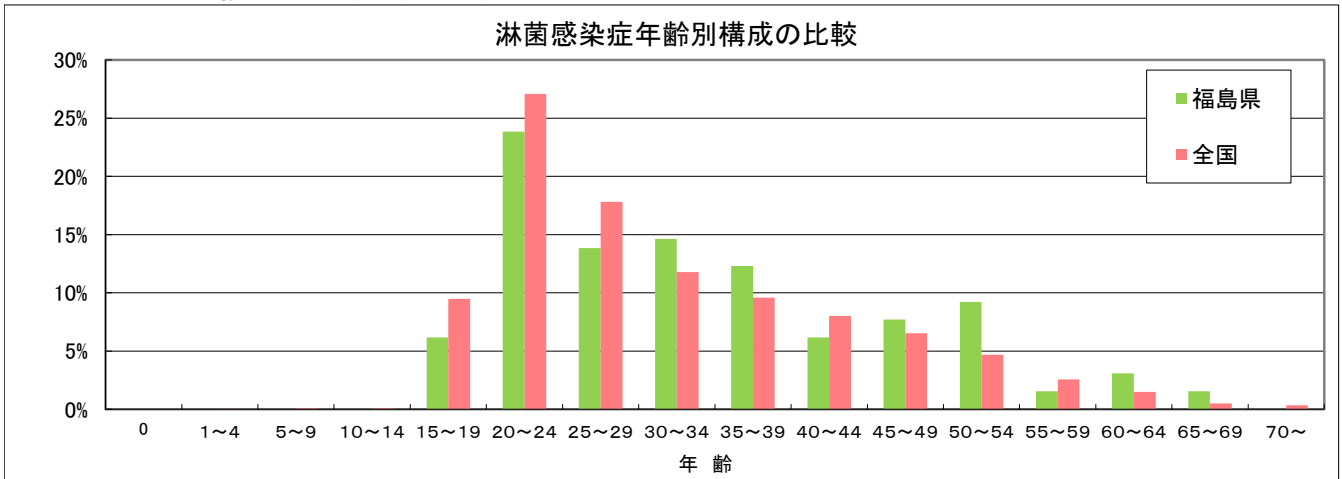
2022～2024年 男女別年齢別構成の比較(1月～8月)



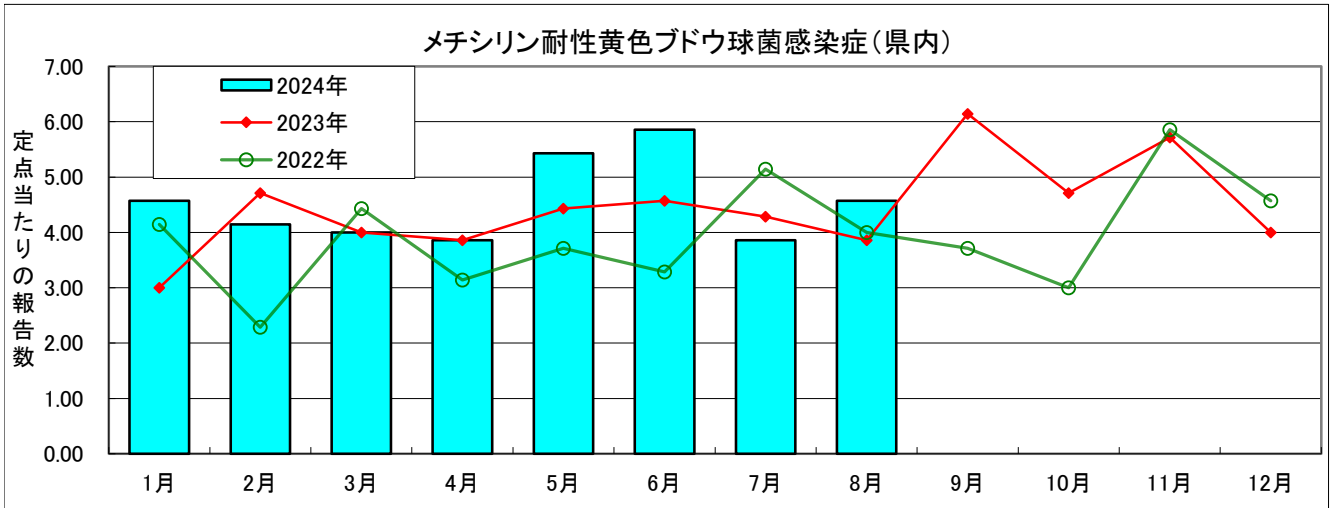
2022～2024年 全国の年齢別構成(1月～8月)



2024年 年齢別構成の比較(1月～8月)

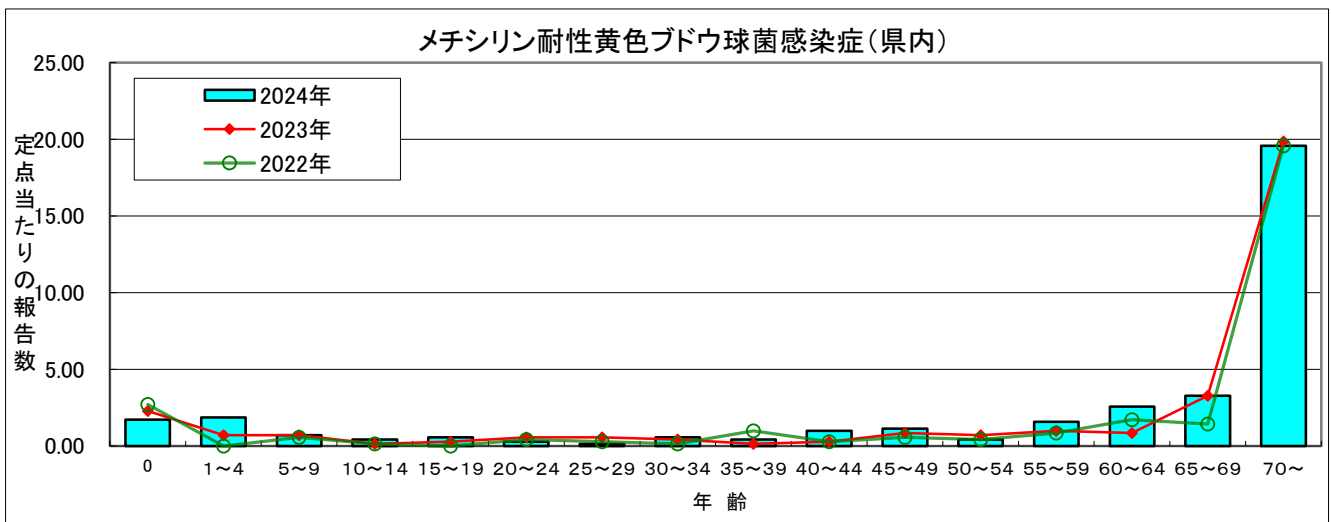


メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

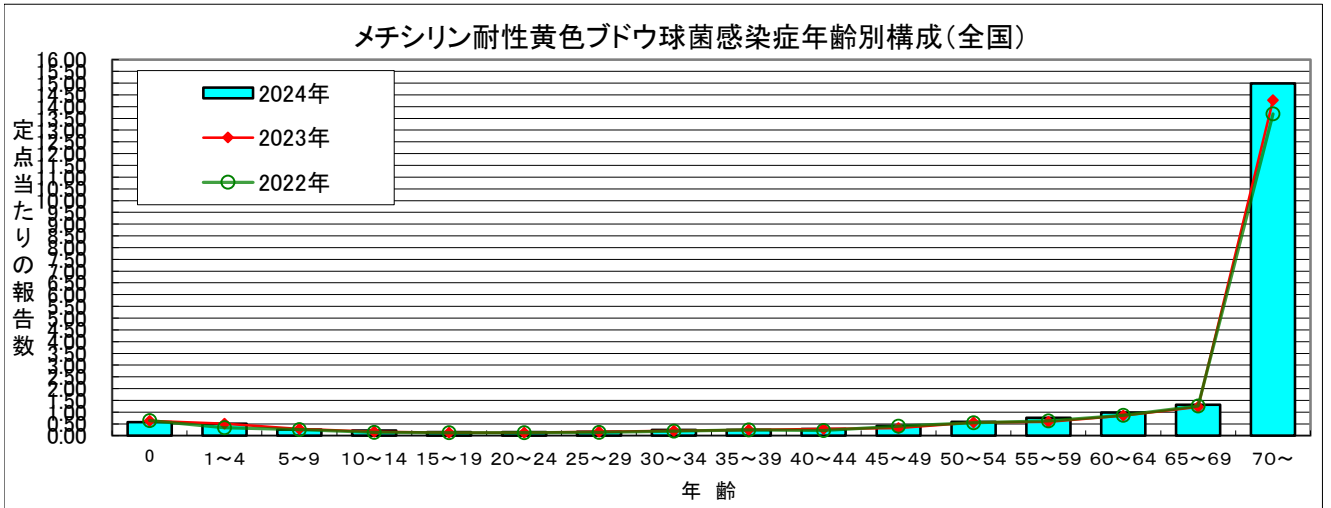


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2024年	4.57	4.14	4.00	3.86	5.43	5.86	3.86	4.57	-	-	-	-
2023年	3.00	4.71	4.00	3.86	4.43	4.57	4.29	3.86	6.14	4.71	5.71	4.00
2022年	4.14	2.29	4.43	3.14	3.71	3.29	5.14	4.00	3.71	3.00	5.86	4.57

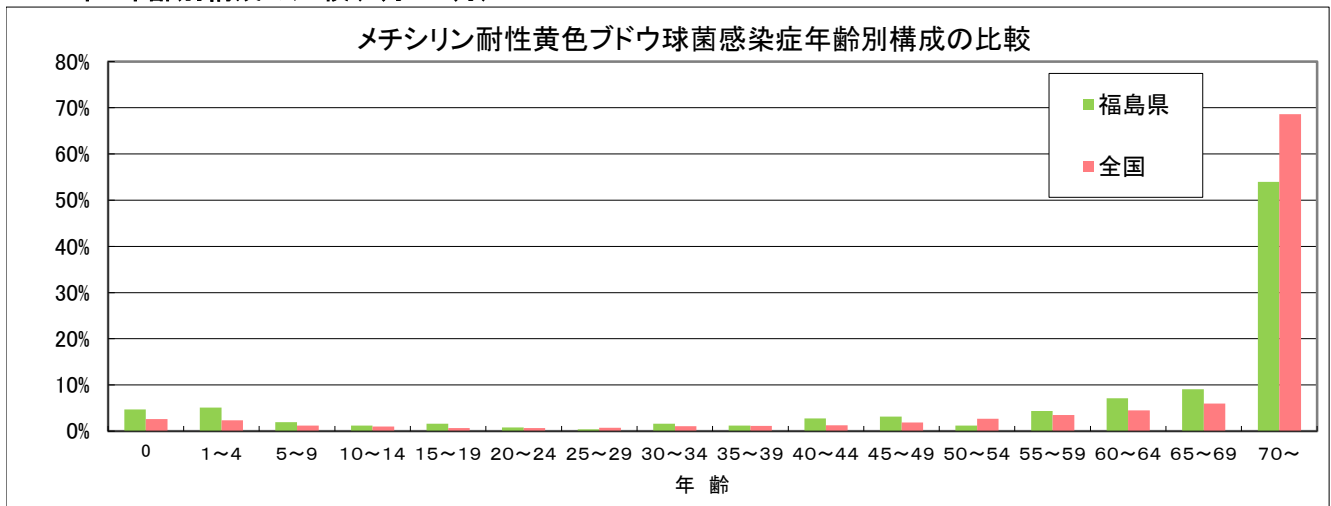
2022～2024年 県内の年齢別構成(1月～8月)



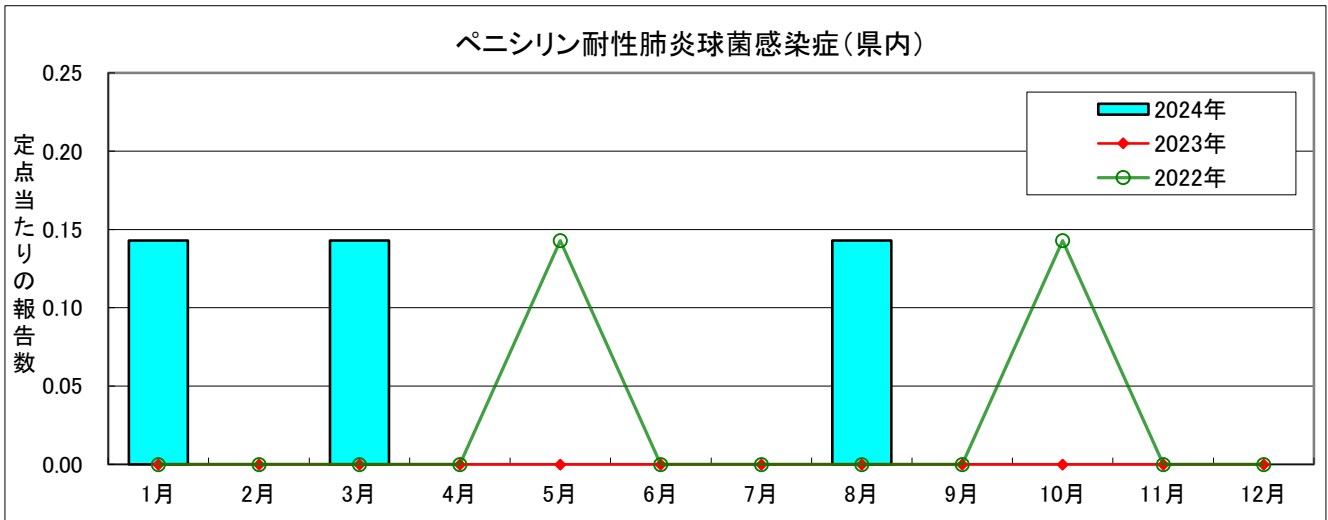
2022～2024年 全国の年齢別構成(1月～8月)



2024年 年齢別構成の比較(1月～8月)

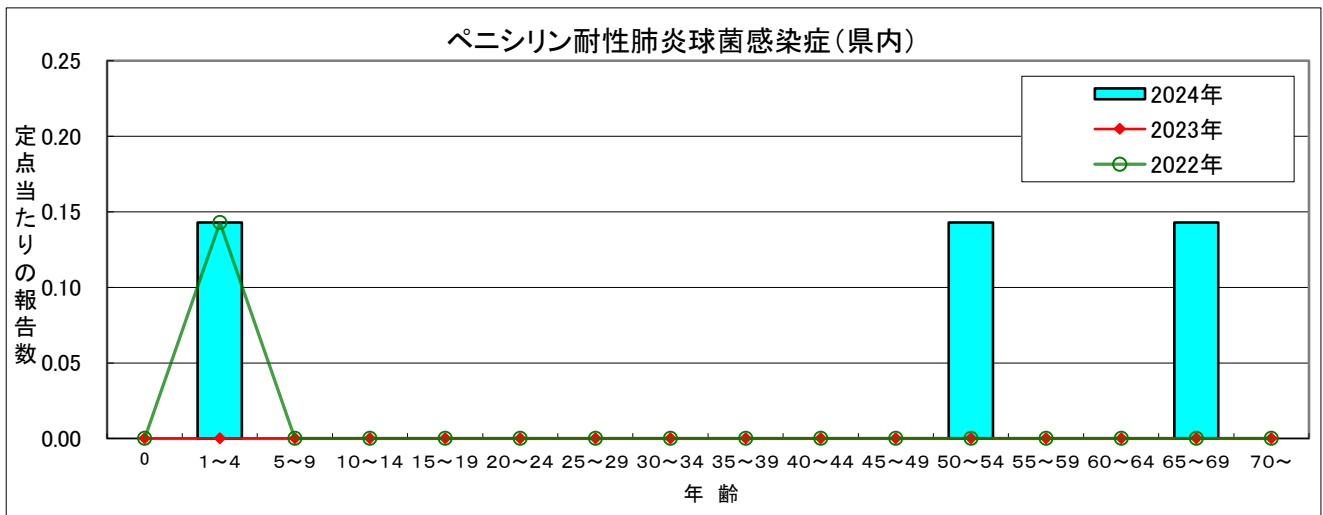


ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

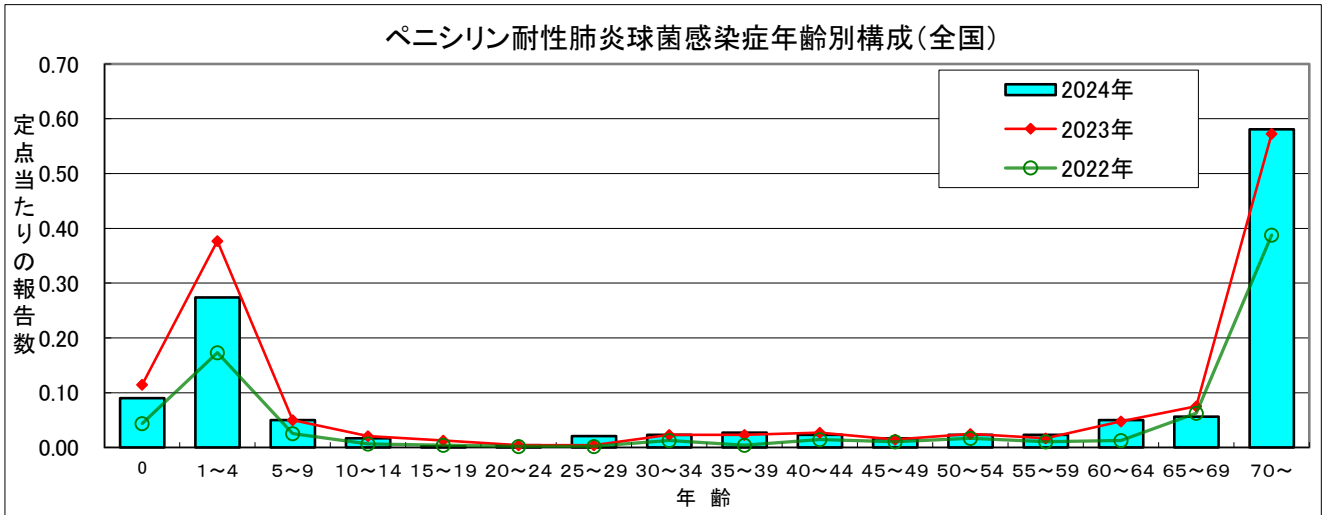


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2024年	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	-	-	-	-
2023年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00

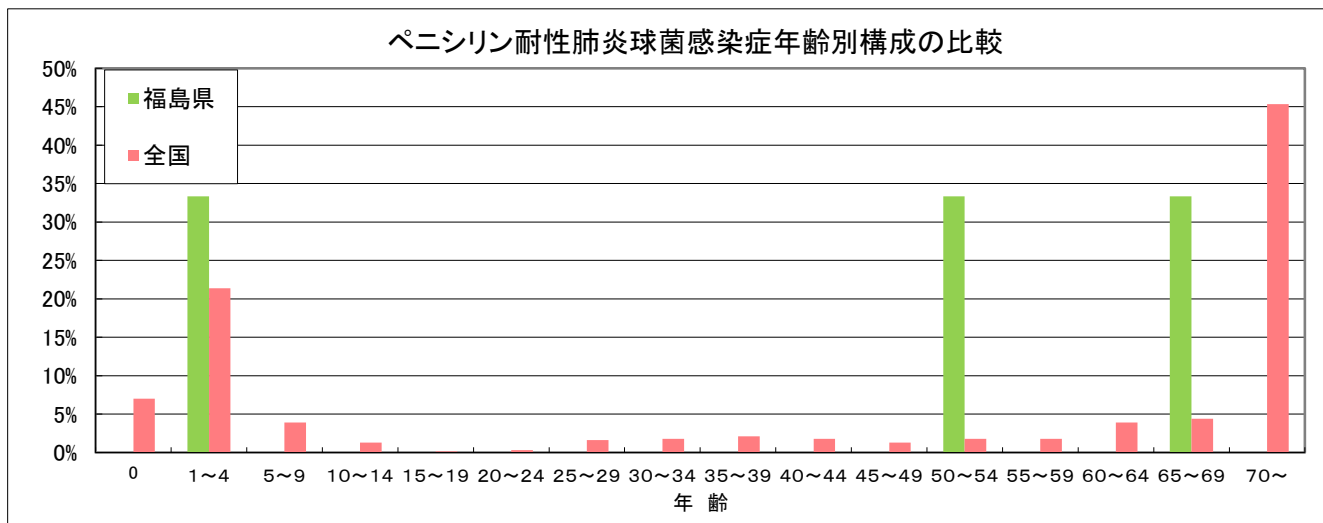
2022～2024年 県内の年齢別構成(1月～8月)



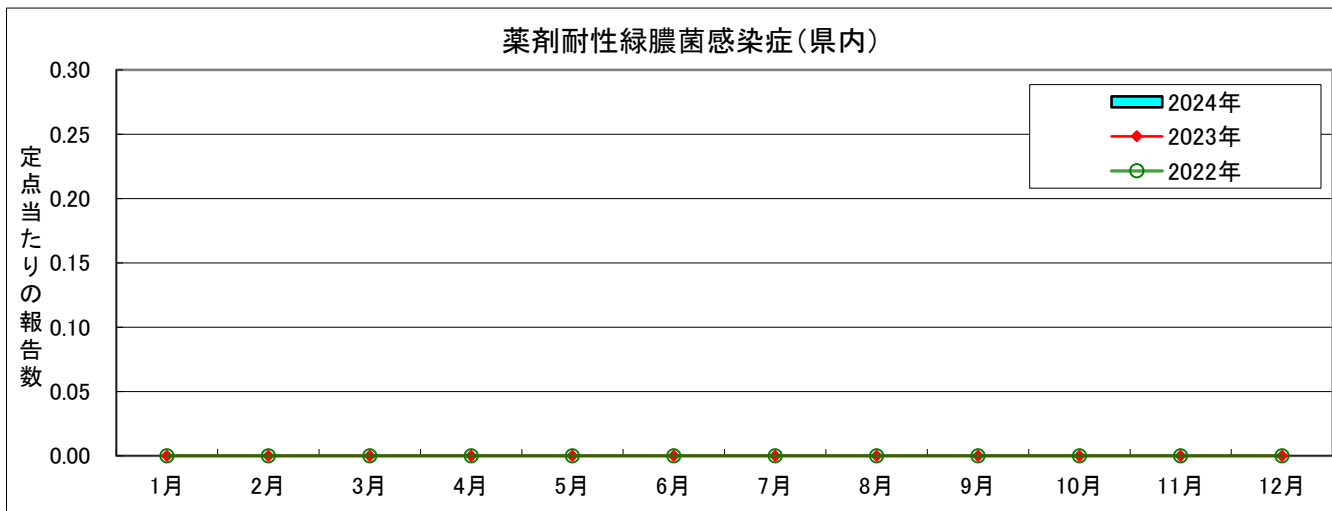
2022～2024年 全国の年齢別構成(1月～8月)



2024年 年齢別構成の比較(1月～8月)

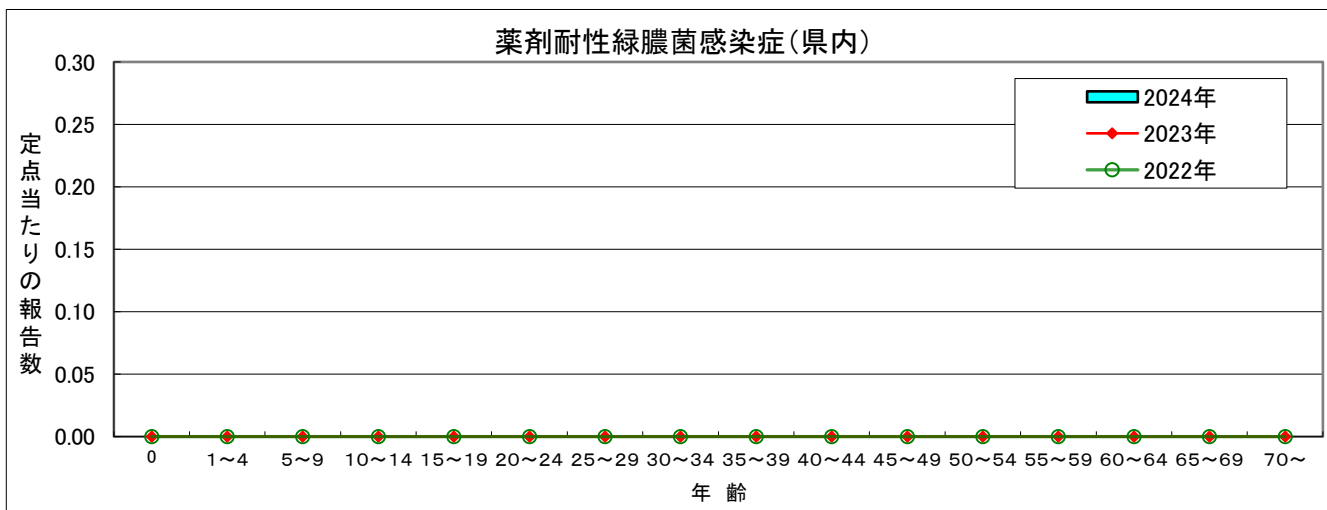


薬剤耐性緑膿菌感染症

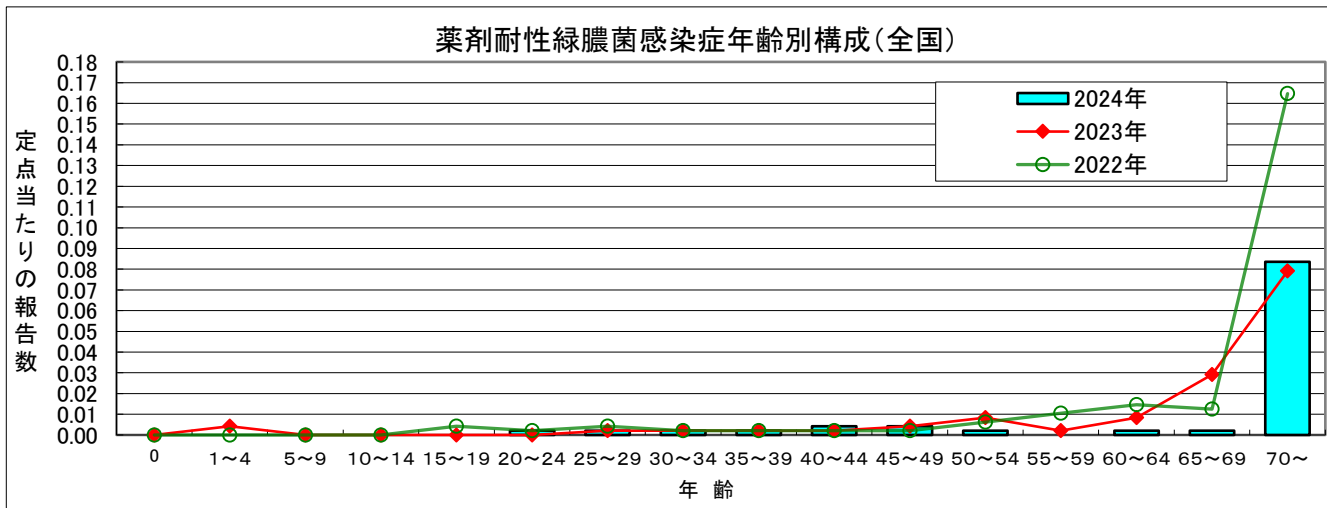


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2024年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-
2023年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

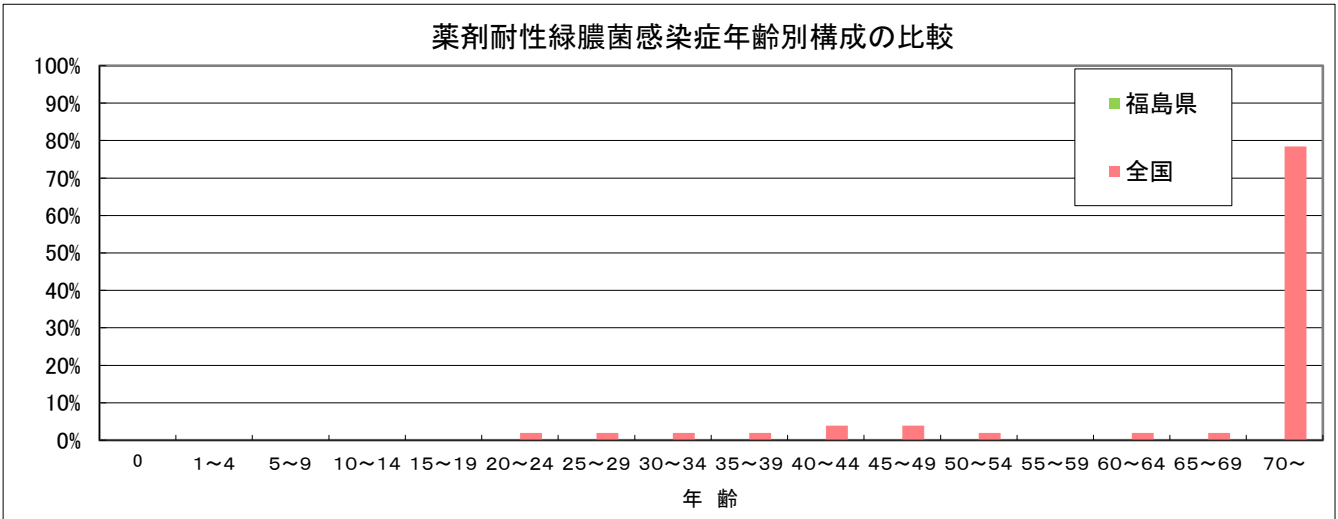
2022～2024年 県内の年齢別構成(1月～8月)



2022～2024年 全国の年齢別構成(1月～8月)



2024年 年齢別構成の比較(1月～8月)



感染症月報 2024年9月号 令和6年9月25日 発行

発行 福島県衛生研究所 感染症情報センター
 〒960-8560 福島市方木田字水戸内16-6
 URL: <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/>
 E-mail: eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp

本報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健福祉事務所、中核市保健所の御協力を得て分析・提供するものです。