

# 福島県感染症発生動向調査 月報

## Infectious Diseases Monthly Report FUKUSHIMA

2022年9月号

令和4年9月28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

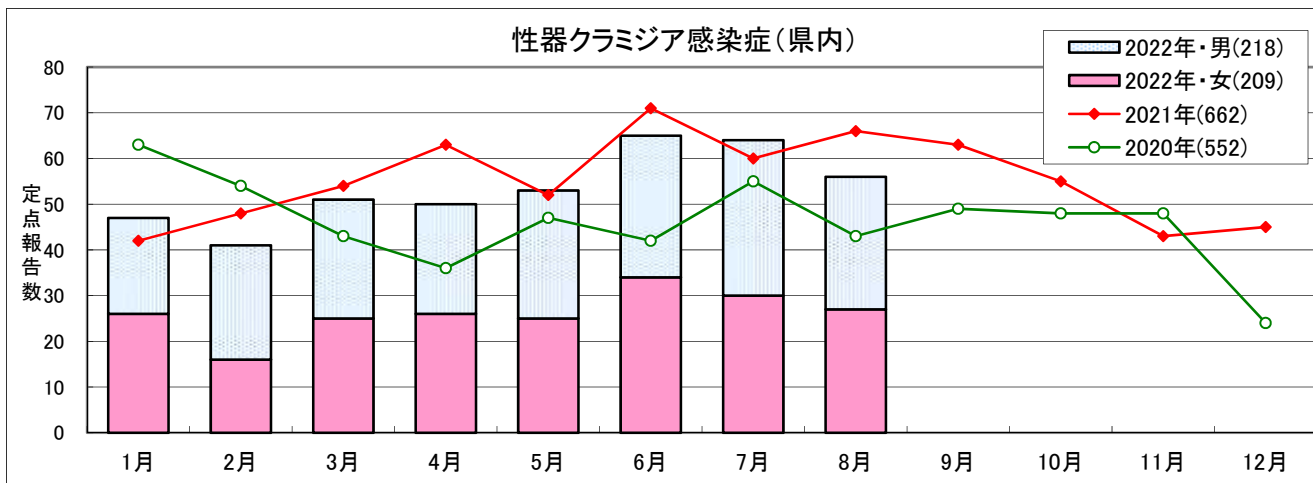
#### 薬剤耐性菌感染症

- ・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

福島県衛生研究所感染症情報センター

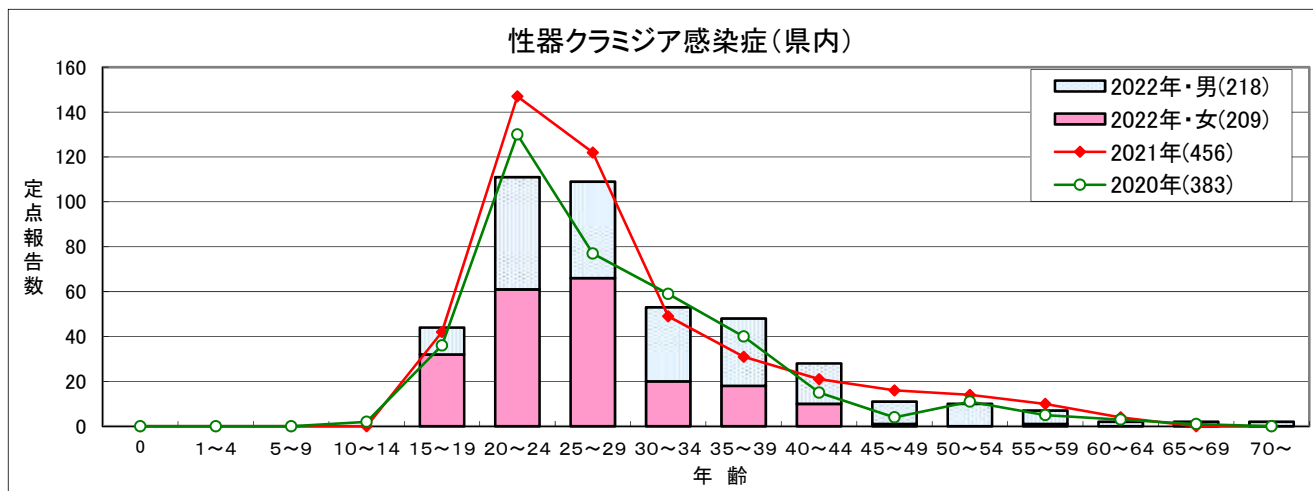
Mail : eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp

## 性器クラミジア感染症

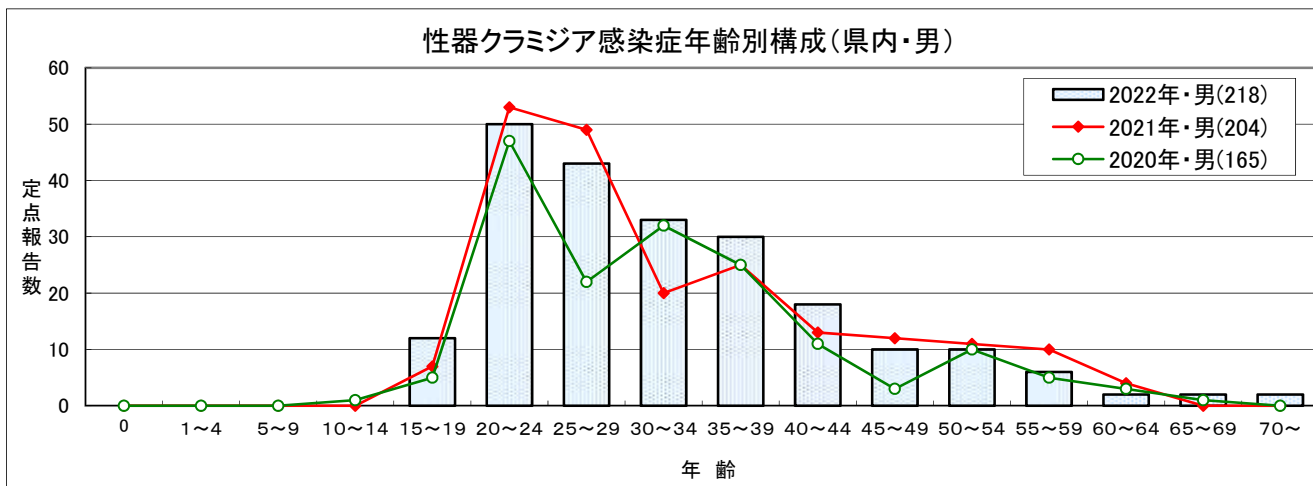


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
2022年・男(218)	21	25	26	24	28	31	34	29	-	-	-	-	218
2022年・女(209)	26	16	25	26	25	34	30	27	-	-	-	-	209
2022年(427)	47	41	51	50	53	65	64	56	-	-	-	-	427
2021年(662)	42	48	54	63	52	71	60	66	63	55	43	45	662
2020年(552)	63	54	43	36	47	42	55	43	49	48	48	24	552

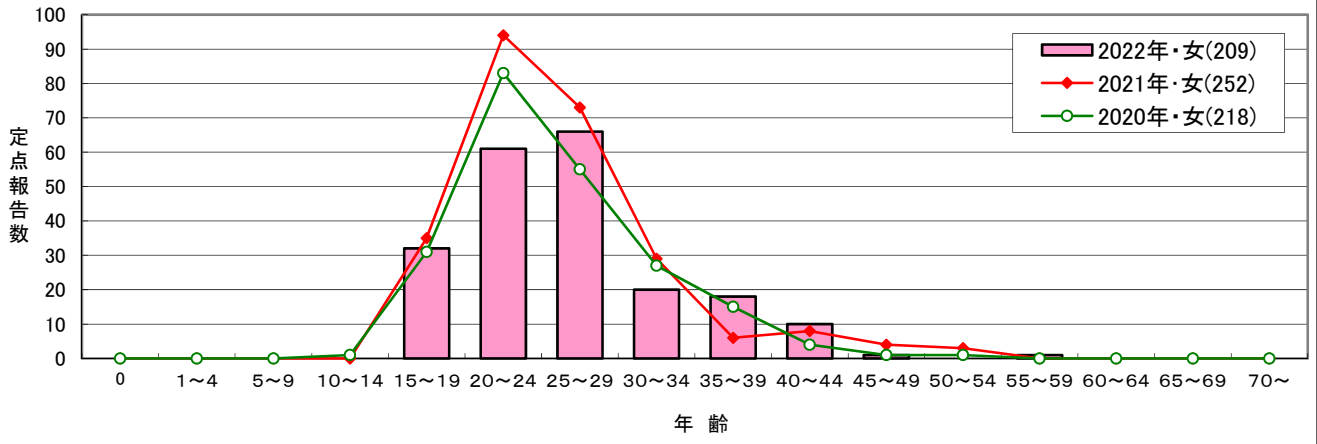
### 2020～2022年 県内の年齢別構成(1月～8月)



### 2020～2022年 男女別年齢別構成の比較(1月～8月)

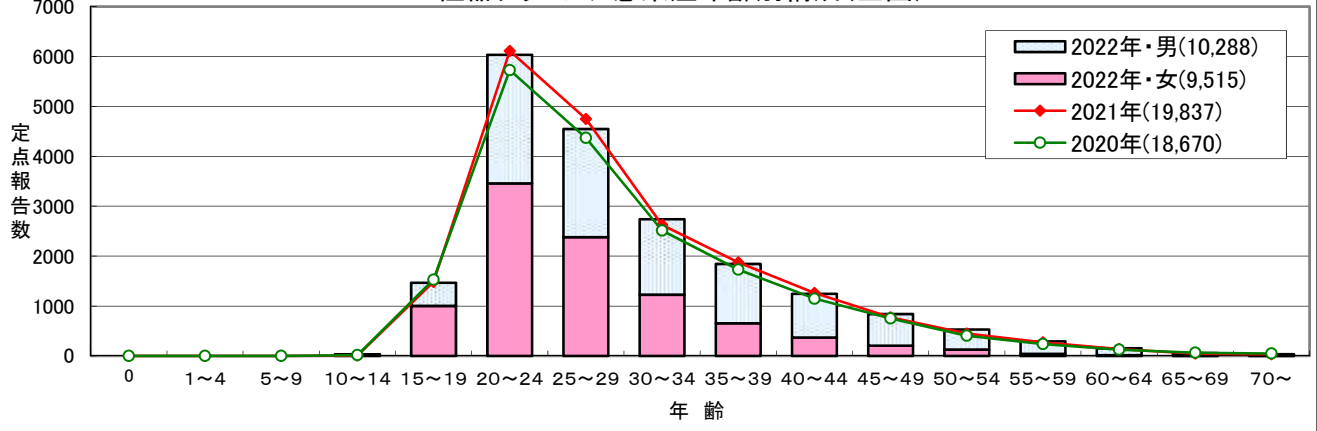


性器クラミジア感染症年齢別構成(県内・女)



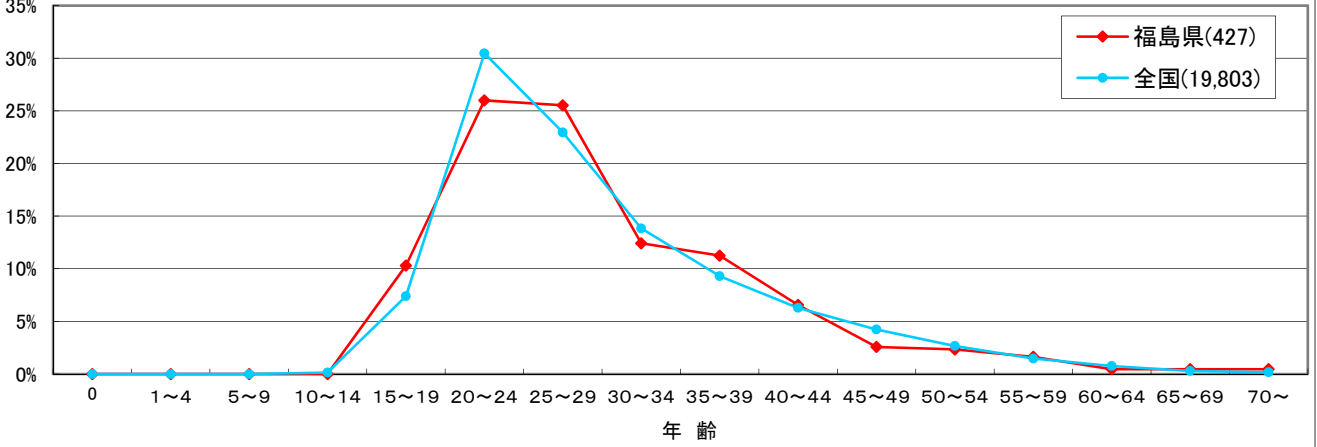
2020~2022年 全国の年齢別構成(1月~8月)

性器クラミジア感染症年齢別構成(全国)

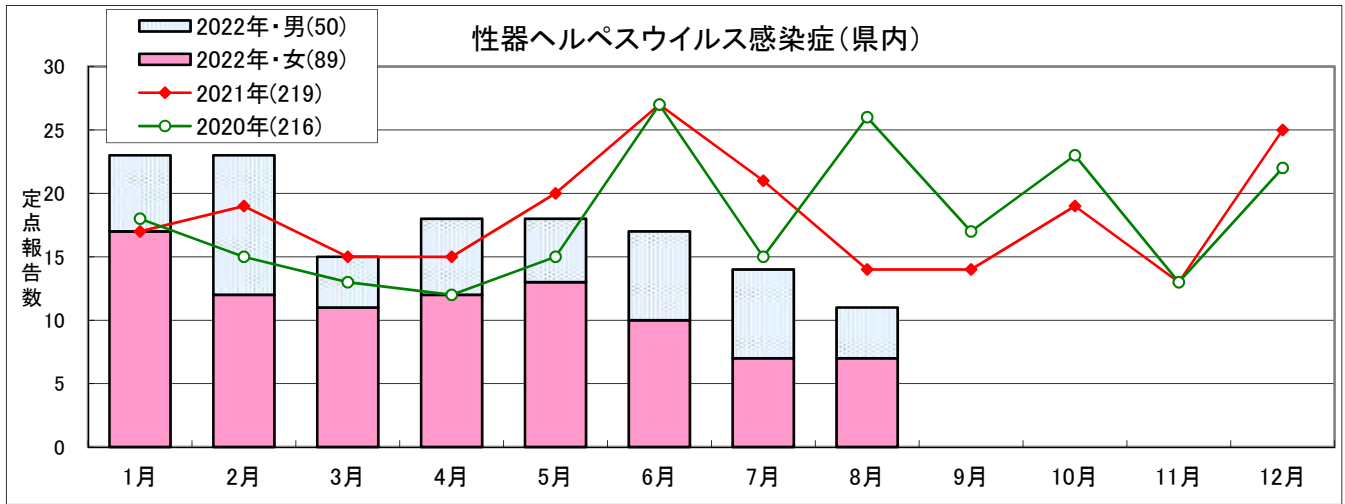


2022年 年齢別構成の比較(1月~8月)

性器クラミジア感染症年齢別構成の比較

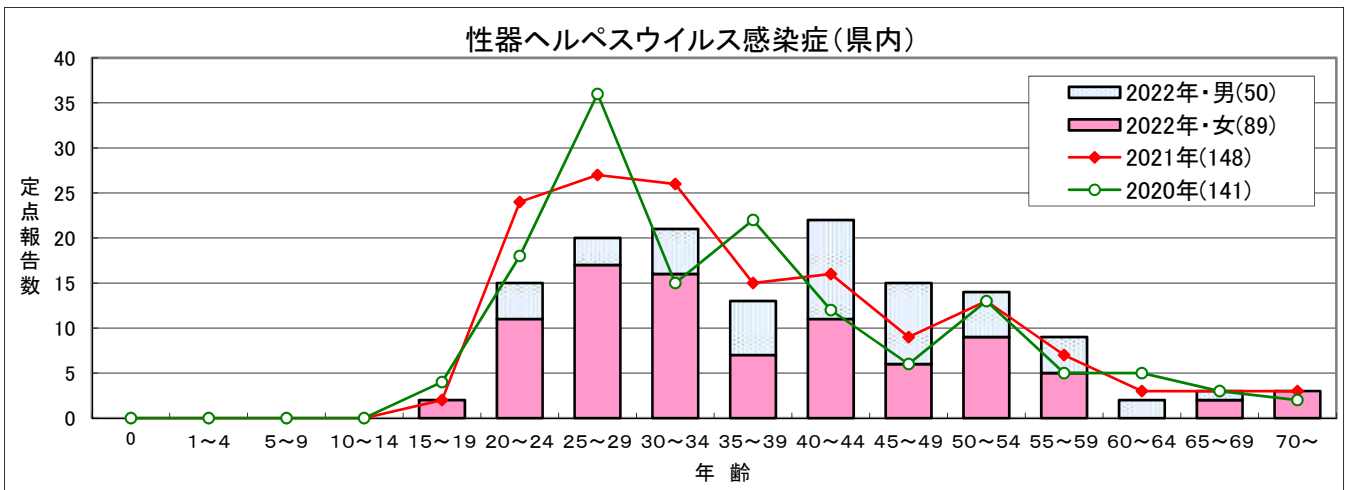


# 性器ヘルペスウイルス感染症

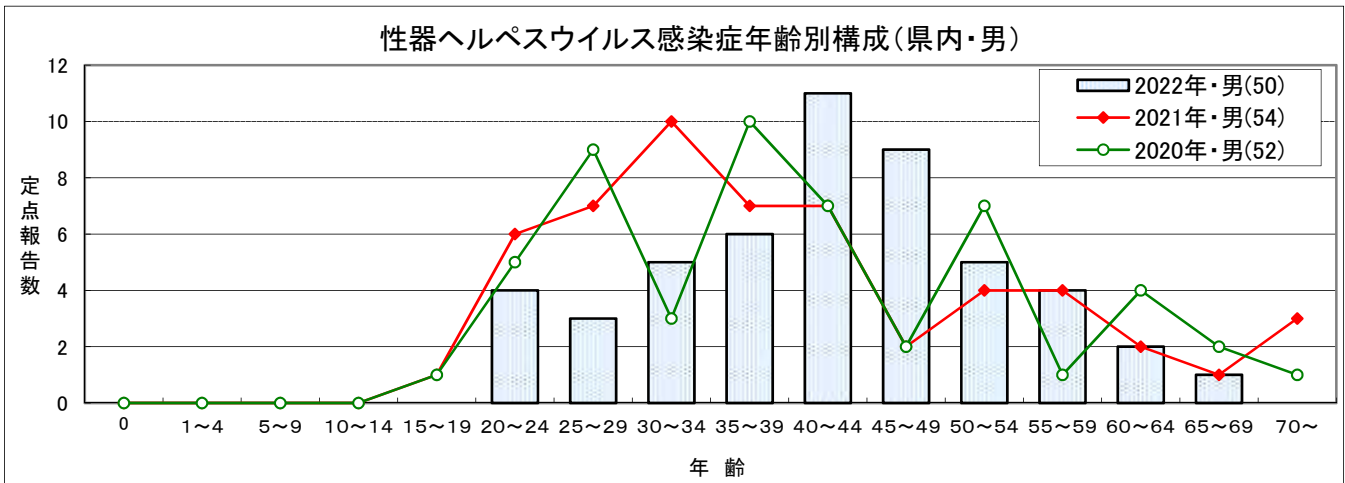


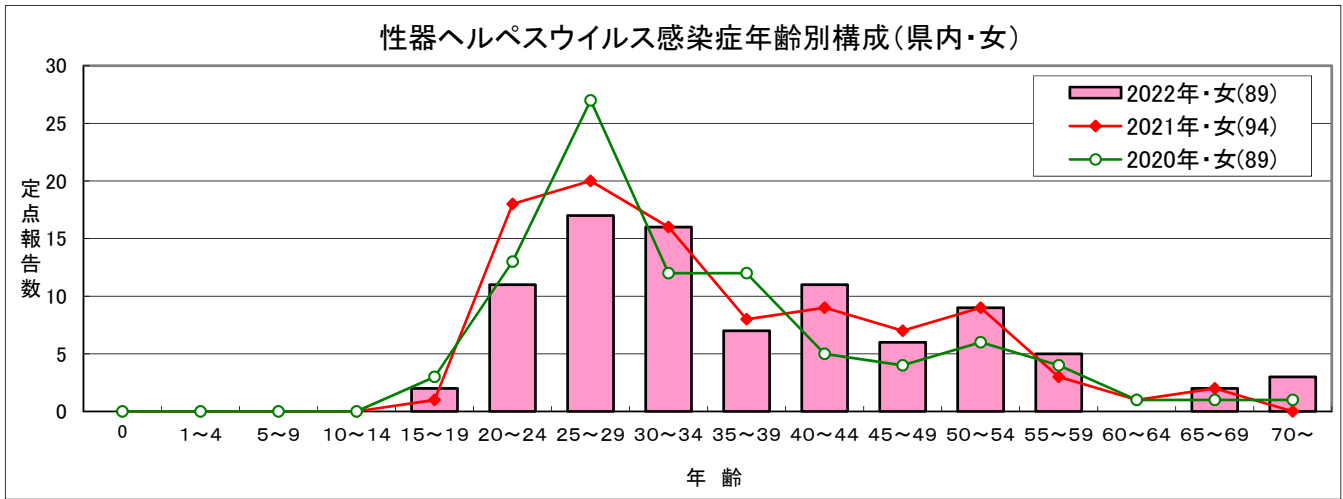
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
2022年・男(50)	6	11	4	6	5	7	7	4	-	-	-	-	50
2022年・女(89)	17	12	11	12	13	10	7	7	-	-	-	-	89
2022年(139)	23	23	15	18	18	17	14	11	-	-	-	-	139
2021年(219)	17	19	15	15	20	27	21	14	14	19	13	25	219
2020年(216)	18	15	13	12	15	27	15	26	17	23	13	22	216

## 2020～2022年 県内の年齢別構成(1月～8月)

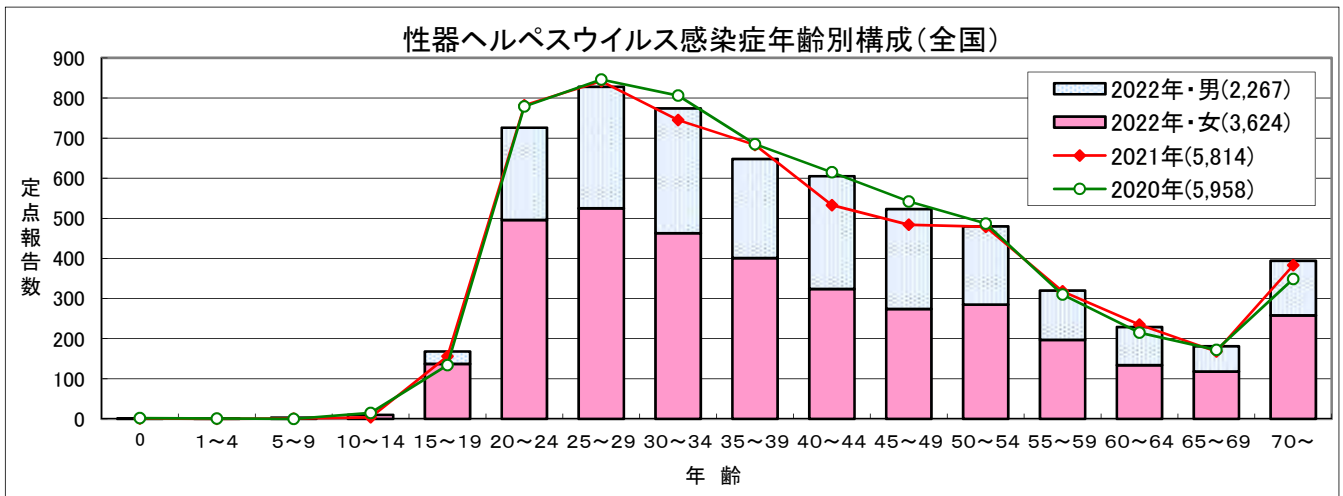


## 2020～2022年 男女別年齢別構成の比較(1月～8月)

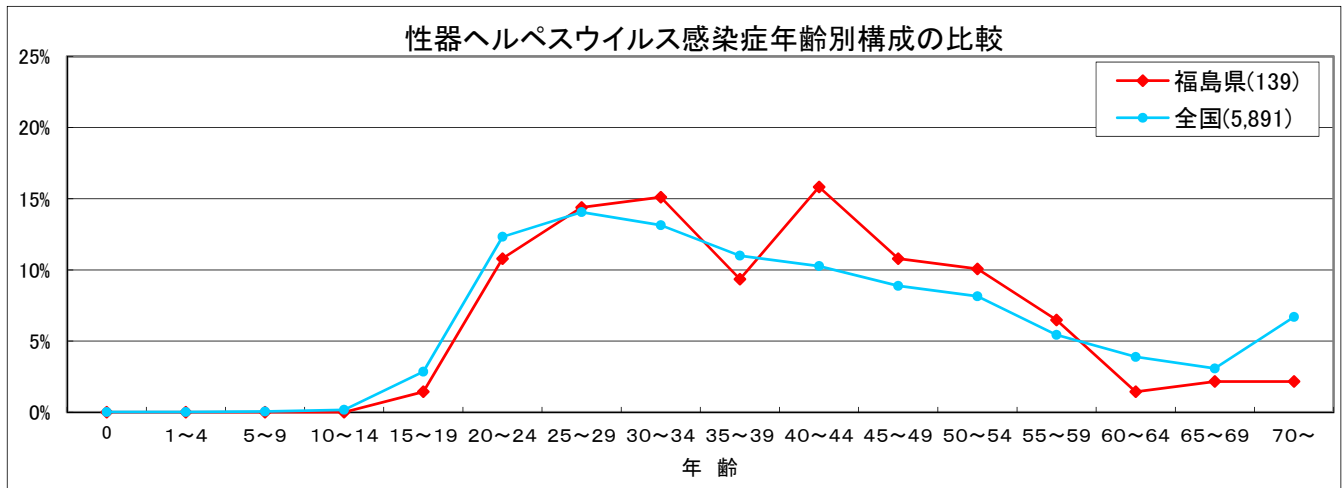




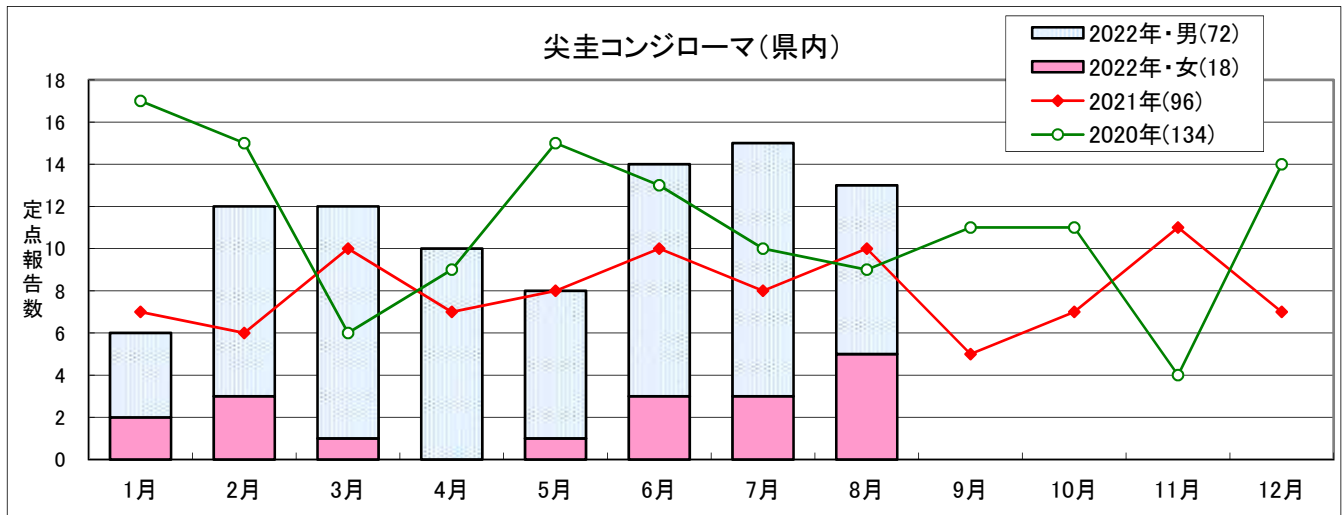
### 2020~2022年 全国の年齢別構成(1月~8月)



### 2022年 年齢別構成の比較(1月~8月)

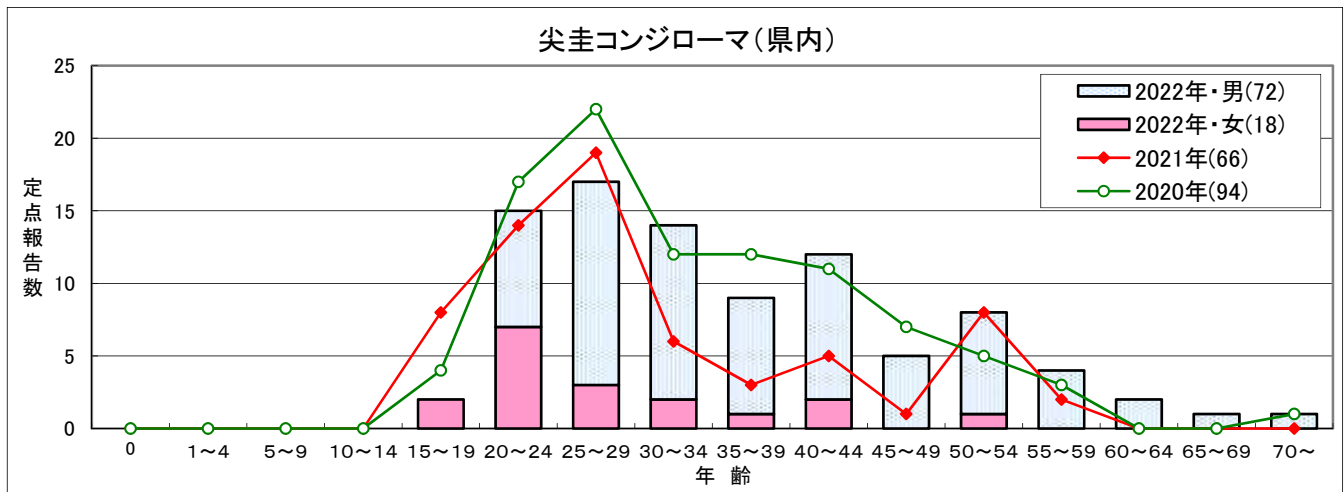


# 尖圭コンジローマ

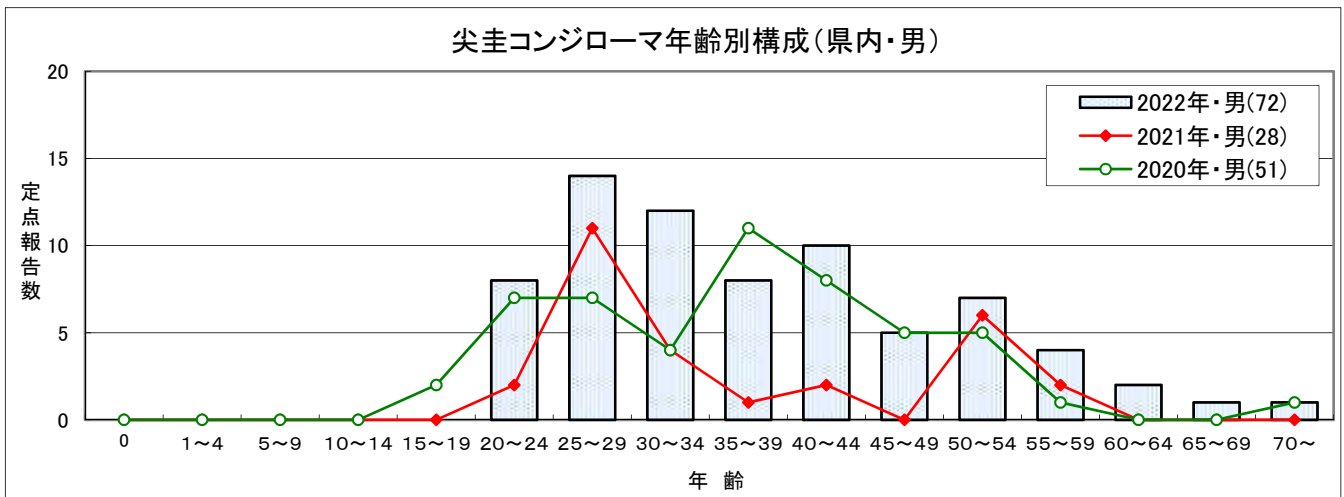


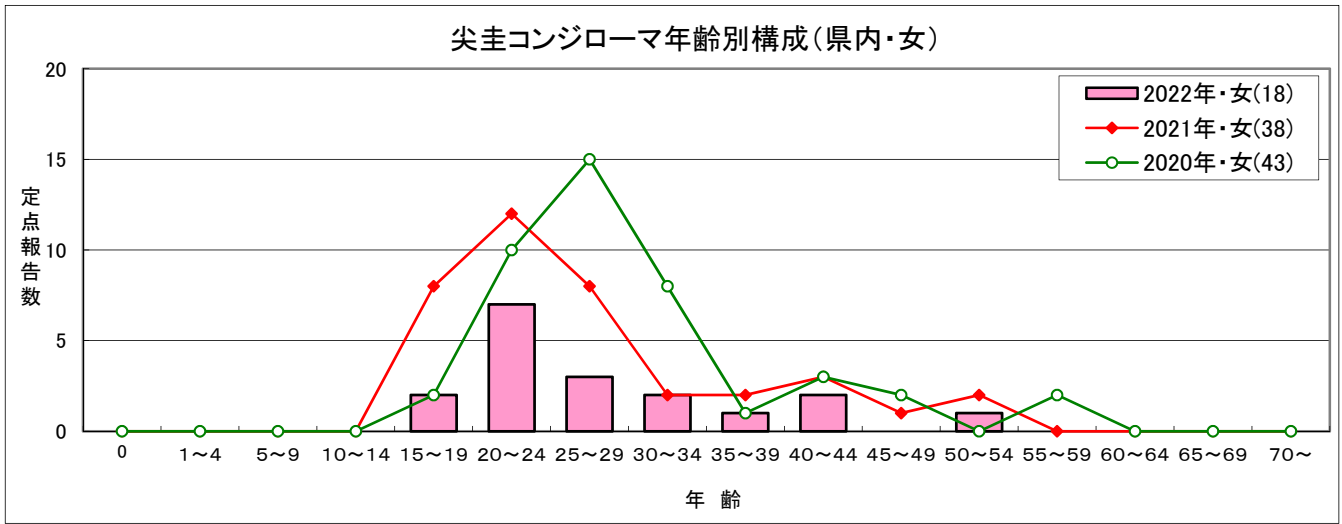
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
2022年・男(72)	4	9	11	10	7	11	12	8	-	-	-	-	72
2022年・女(18)	2	3	1	0	1	3	3	5	-	-	-	-	18
2022年(90)	6	12	12	10	8	14	15	13	-	-	-	-	90
2021年(96)	7	6	10	7	8	10	8	10	5	7	11	7	96
2020年(134)	17	15	6	9	15	13	10	9	11	11	4	14	134

## 2020～2022年 県内の年齢別構成(1月～8月)

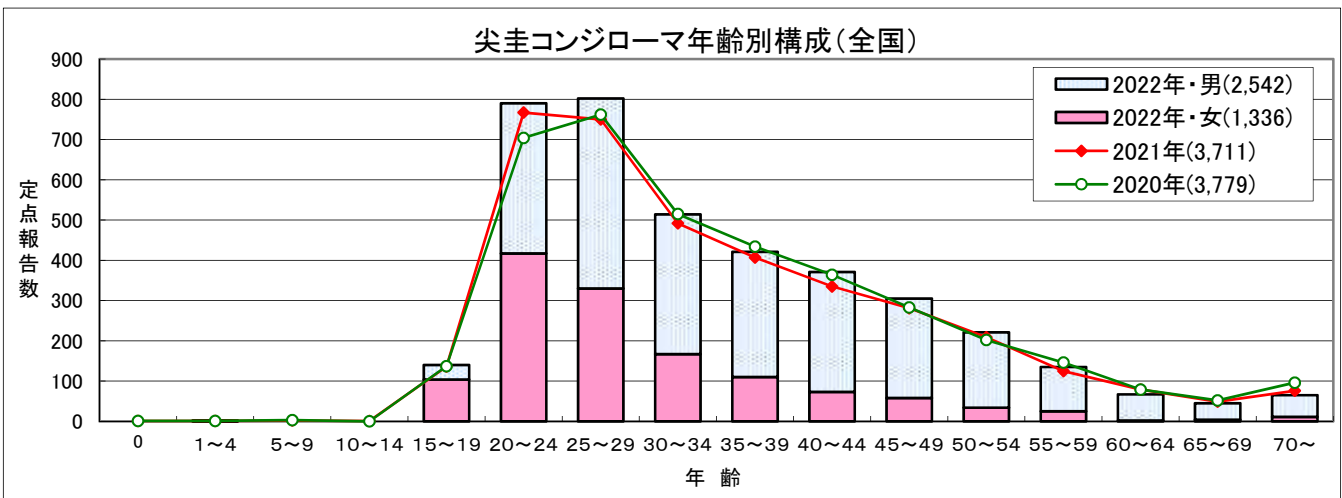


## 2020～2022年 男女別年齢別構成の比較(1月～8月)

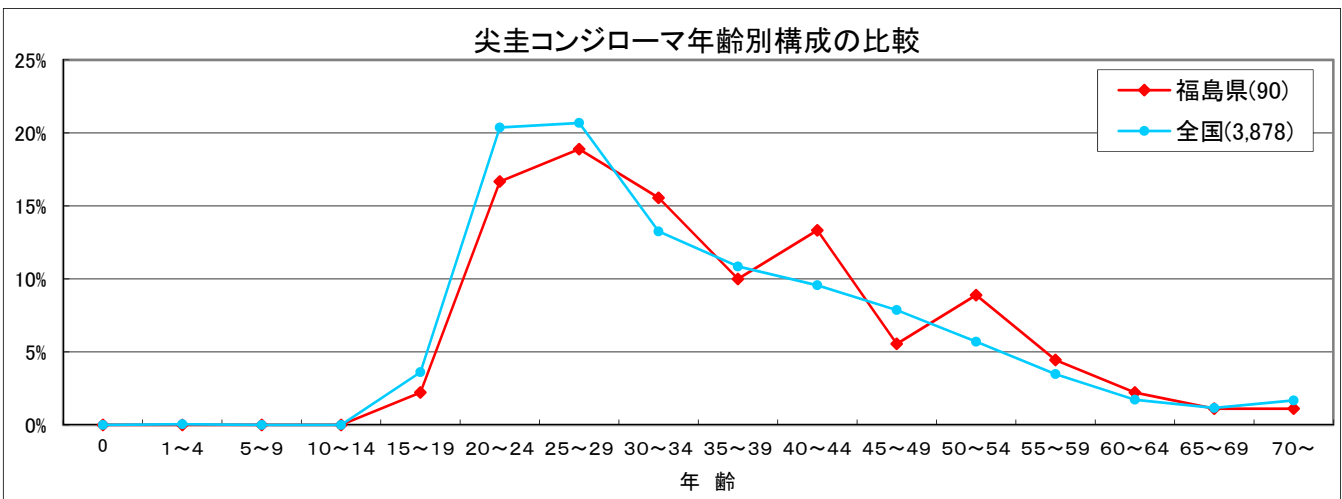




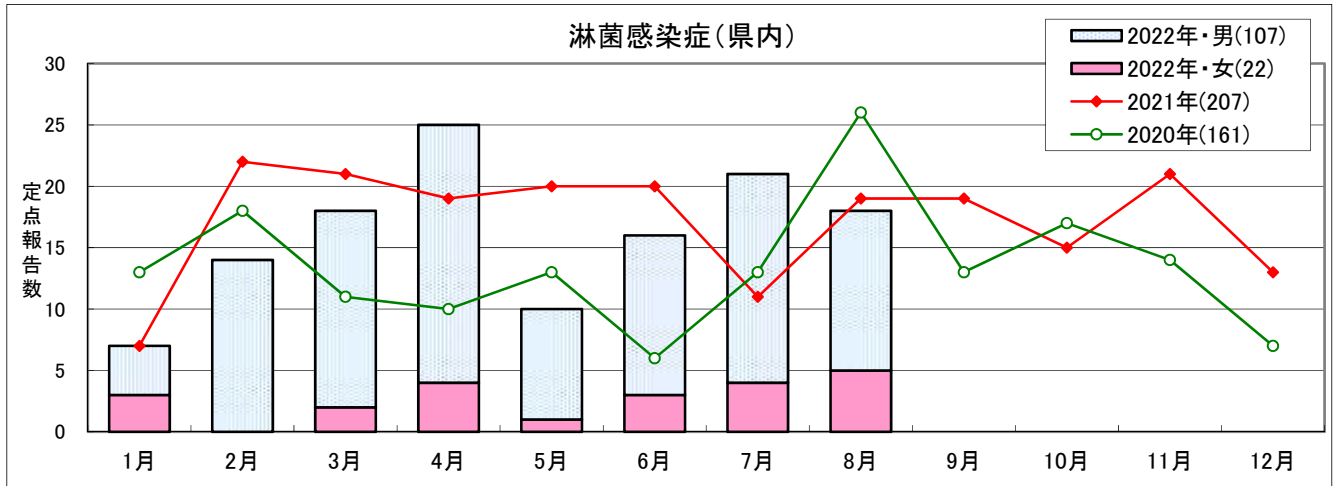
### 2020~2022年 全国の年齢別構成(1月~8月)



### 2022年 年齢別構成の比較(1月~8月)

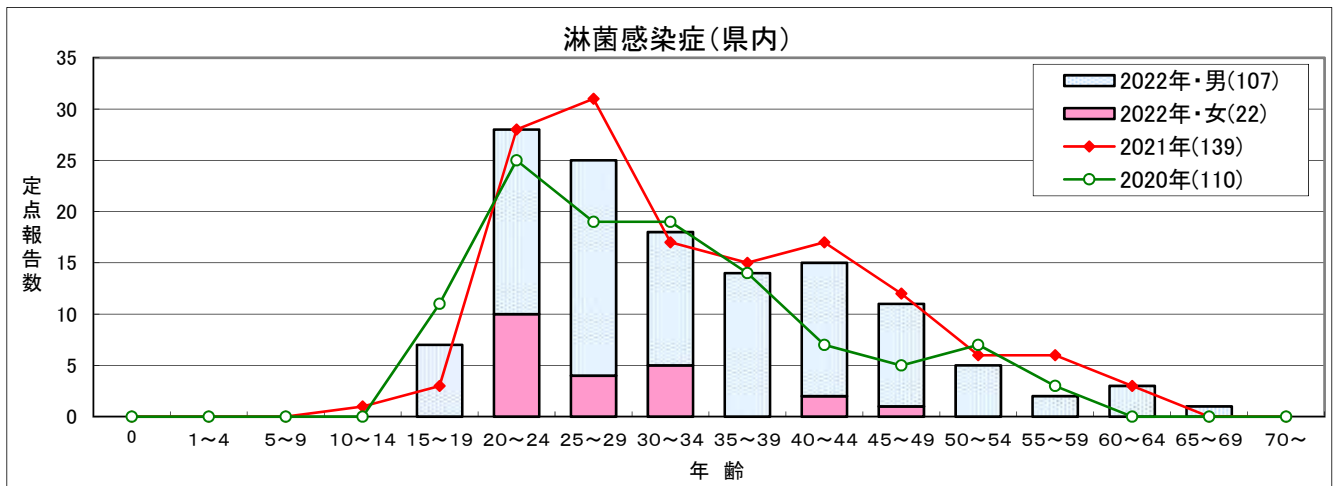


# 淋菌感染症

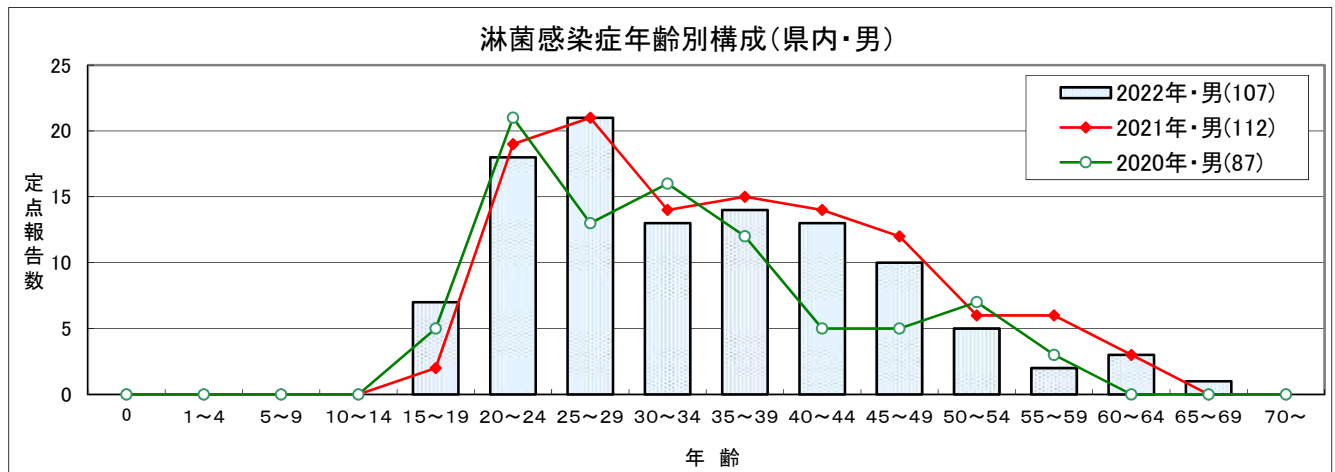


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
2022年・男(107)	4	14	16	21	9	13	17	13	-	-	-	-	107
2022年・女(22)	3	0	2	4	1	3	4	5	-	-	-	-	22
2022年(129)	7	14	18	25	10	16	21	18	-	-	-	-	129
2021年(207)	7	22	21	19	20	20	11	19	19	15	21	13	207
2020年(161)	13	18	11	10	13	6	13	26	13	17	14	7	161

## 2020~2022年 県内の年齢別構成(1月~8月)

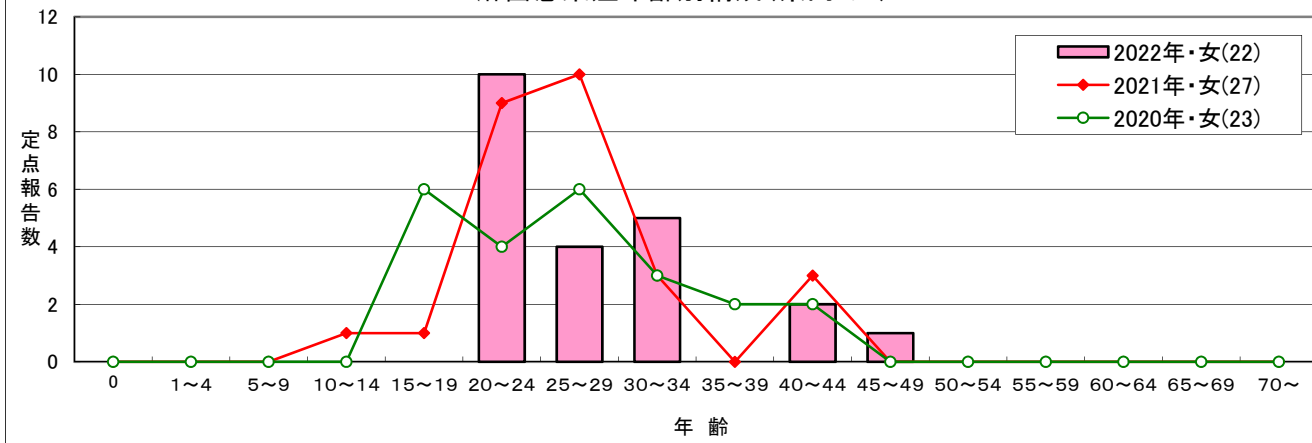


## 2020~2022年 男女別年齢別構成の比較(1月~8月)



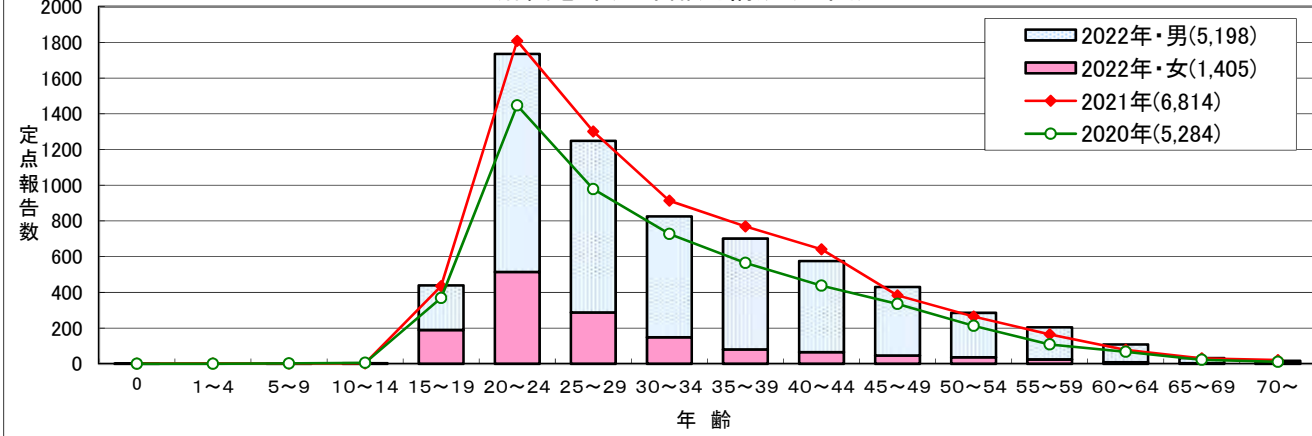


淋菌感染症年齢別構成(県内・女)



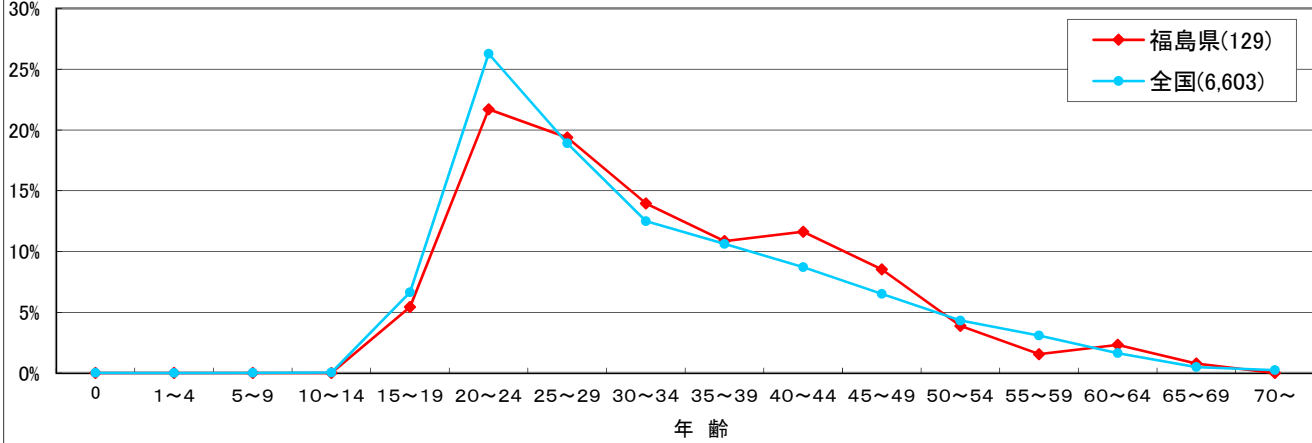
2020~2022年 全国の年齢別構成(1月~8月)

淋菌感染症年齢別構成(全国)

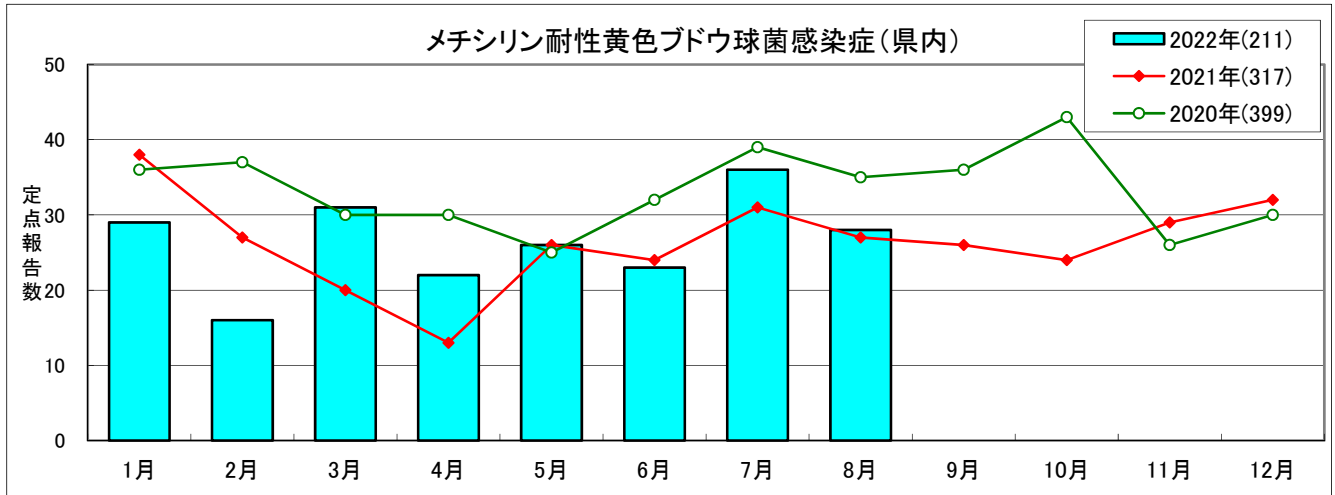


2022年 年齢別構成の比較(1月~8月)

淋菌感染症年齢別構成の比較

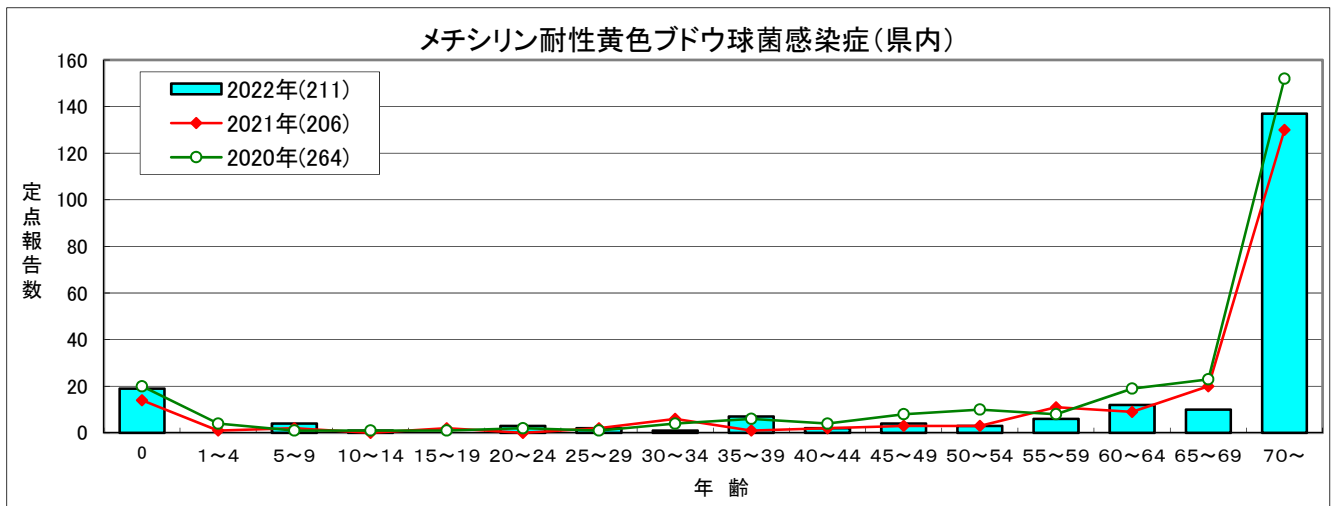


## メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

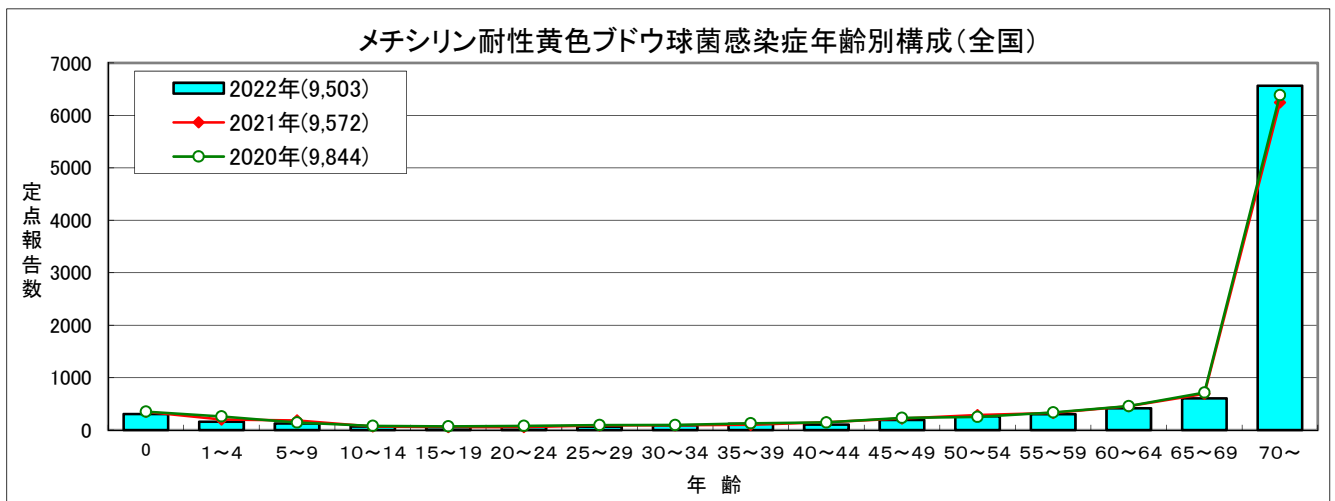


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
2022年(211)	29	16	31	22	26	23	36	28	-	-	-	-	211
2021年(317)	38	27	20	13	26	24	31	27	26	24	29	32	317
2020年(399)	36	37	30	30	25	32	39	35	36	43	26	30	399

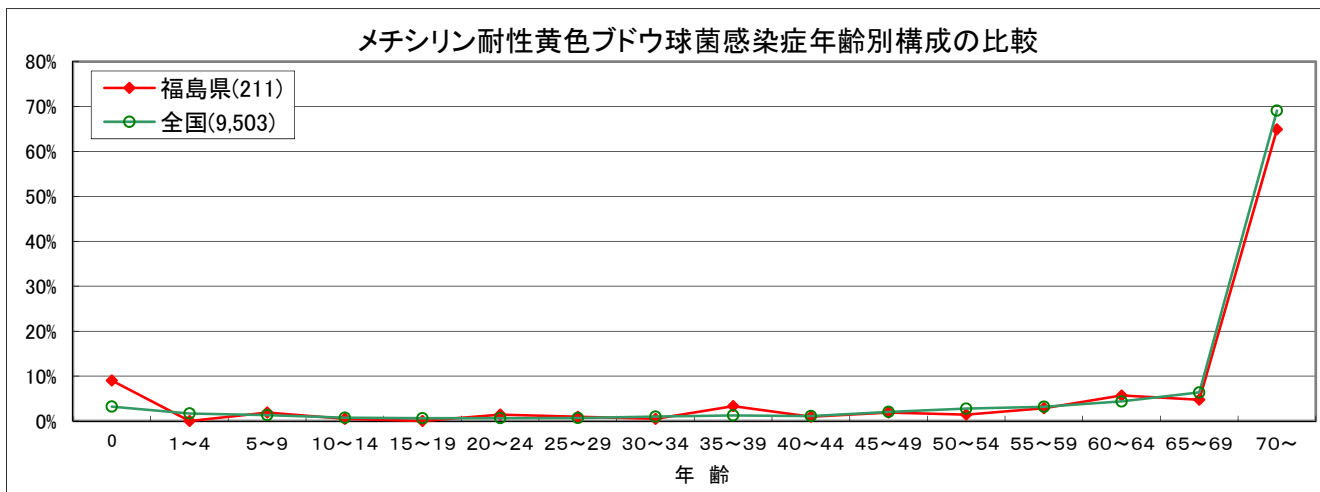
### 2020~2022年 県内の年齢別構成(1月~8月)



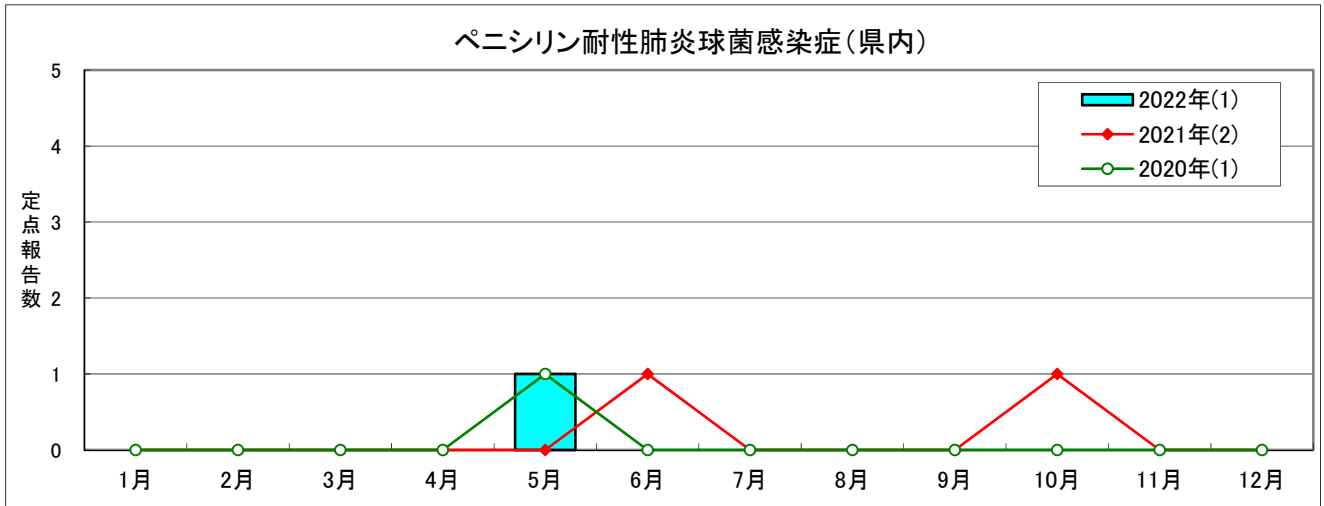
### 2020~2022年 全国の年齢別構成(1月~8月)



2022年 年齢別構成の比較(1月～8月)

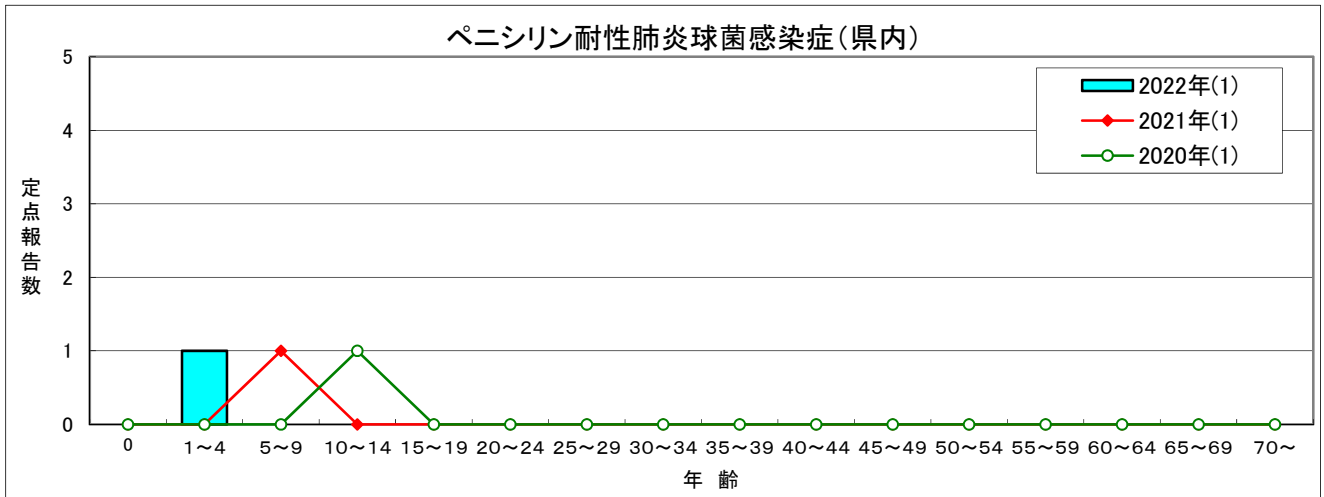


## ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

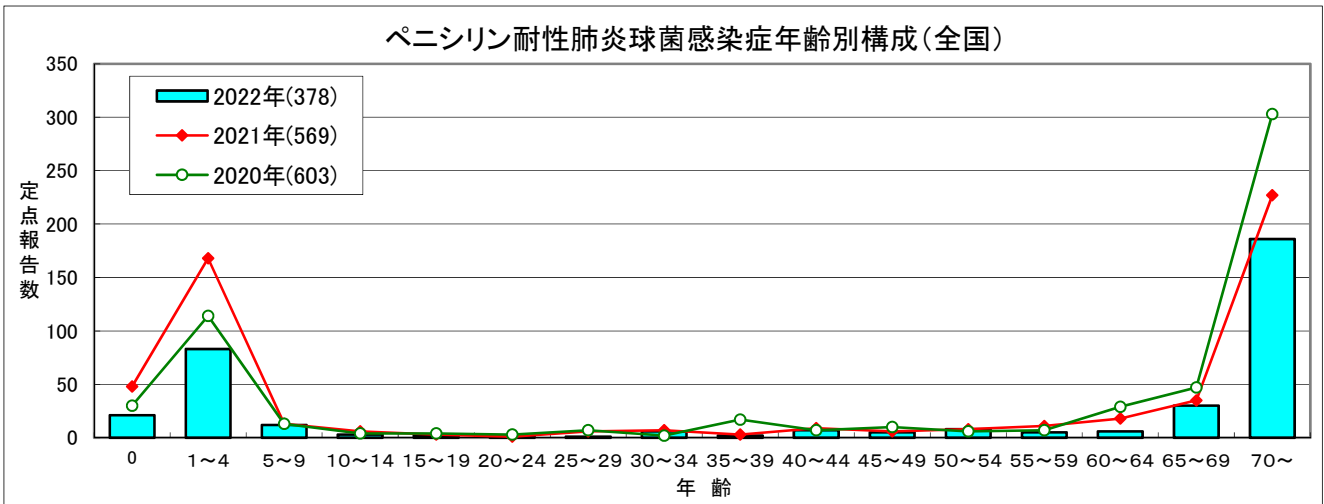


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
2022年(1)	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	1
2021年(2)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
2020年(1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

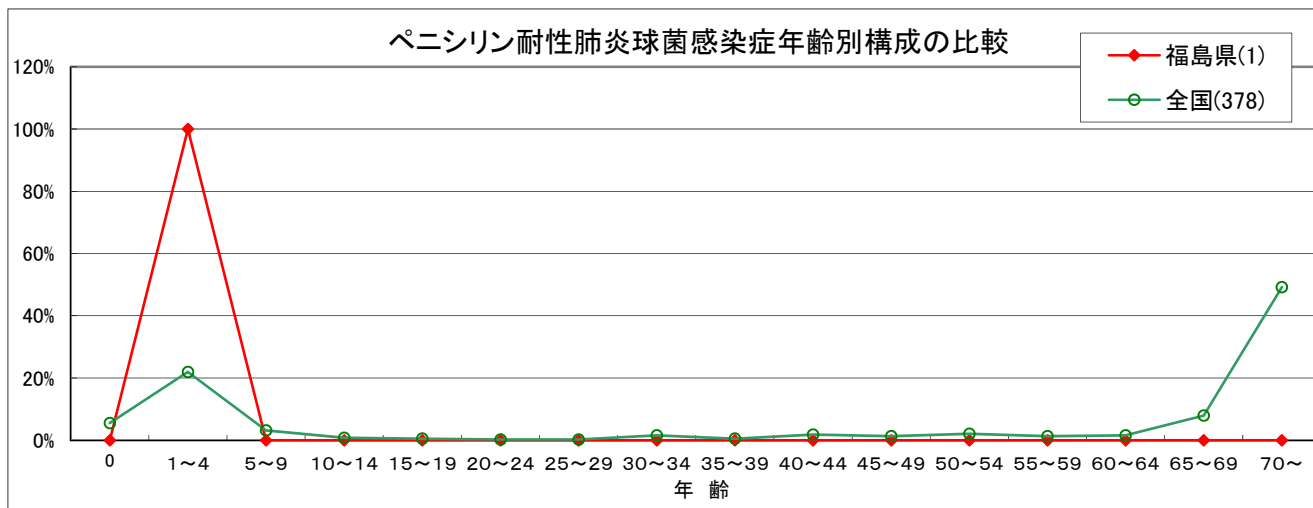
### 2020~2022年 県内の年齢別構成(1月~8月)



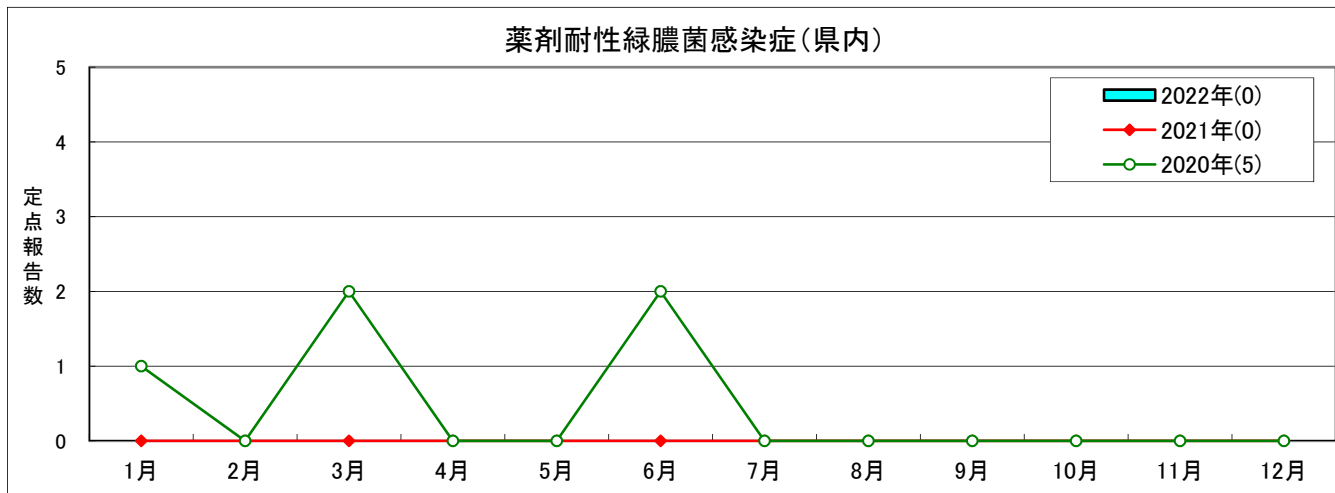
### 2020~2022年 全国の年齢別構成(1月~8月)



2022年 年齢別構成の比較(1月～8月)

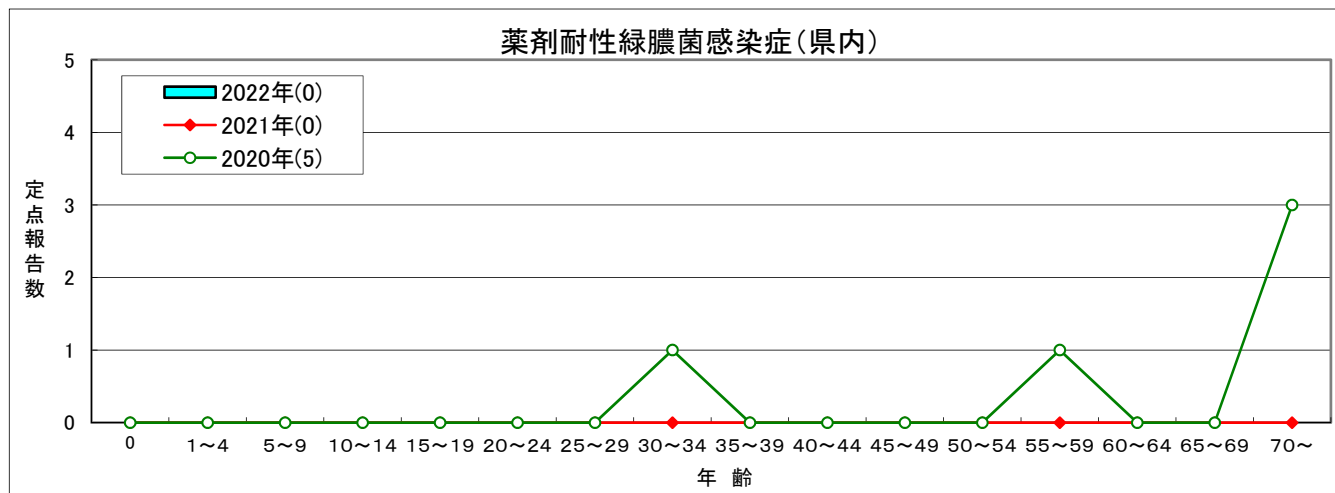


# 薬剤耐性緑膿菌感染症



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
2022年(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0
2021年(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020年(5)	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5

## 2020～2022年 県内の年齢別構成(1月～8月)



## 2020～2022年 全国の年齢別構成(1月～8月)

