

性感染症の年次別報告状況

疾患名		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
性器クラミジア 感染症	総数	795	773	721	980	1043
	男性	250	239	222	334	368
	女性	545	534	499	646	675
性器ヘルペス 感染症	総数	196	219	257	250	286
	男性	41	33	39	36	65
	女性	155	186	218	214	221
尖圭 コンジローマ	総数	81	83	67	83	81
	男性	22	14	16	27	36
	女性	59	69	51	56	45
淋菌感染症	総数	87	79	90	158	211
	男性	56	45	61	125	161
	女性	31	34	29	33	50

薬剤耐性菌による感染症の年次別報告状況

疾患名		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	総数	341	419	339	326	291
	男性	191	254	208	200	187
	女性	150	165	131	126	104
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	総数	12	2	8	1	2
	男性	5	2	3	0	0
	女性	7	0	5	1	2
薬剤耐性緑膿菌 感染症	総数	10	4	12	6	9
	男性	9	4	11	3	4
	女性	1	0	1	3	5

保健所管内別定点医療機関数（2020年4月1日時点）

保健所 定点種別	保健所										
	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県
性感染症	1	2	2	2	3	3	2	3	1	3	22
基幹	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	12

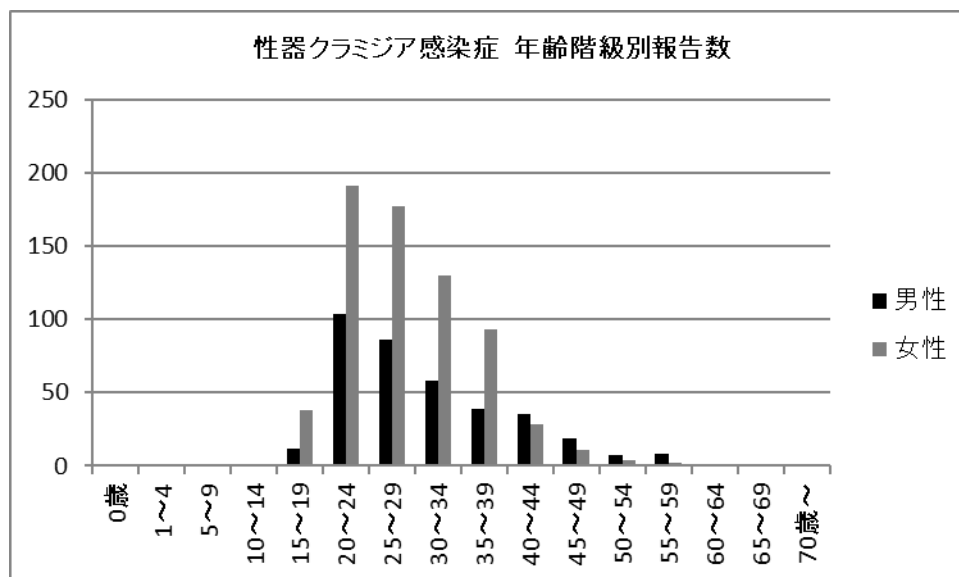
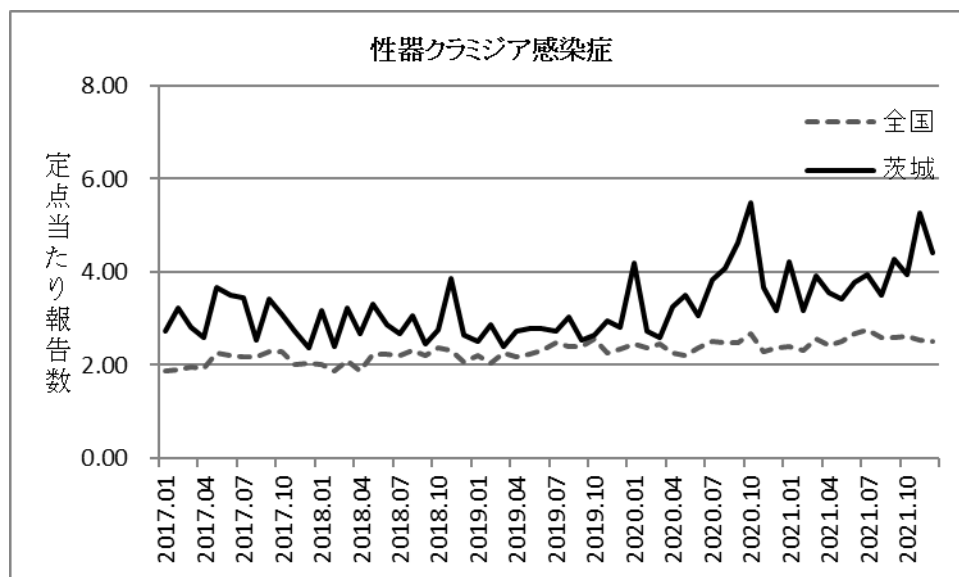
# 性感染症定点報告

## 性器クラミジア感染症

令和3年(2021年)の性器クラミジア感染症の年間報告数は1043件(男性368件、女性675件)で、年間の定点当たり総報告数は47.41人であった。昨年の980件(男性334件、女性646件)と比べると6.43%増加した。報告数において、男女ともに報告数が増加し、女性の報告数は男性の1.83倍となった。

依然として定点報告性感染症の中では報告数が最も多く、定点報告性感染症の総報告数の64.34%を占めている。

定点当たりの報告数は例年よりやや高く、全国より高めに推移していた。  
年齢別の発生状況をみると、男女ともに20代の報告が多い状況であった。



性器クラミジア感染症 保健所別定点当たり報告数

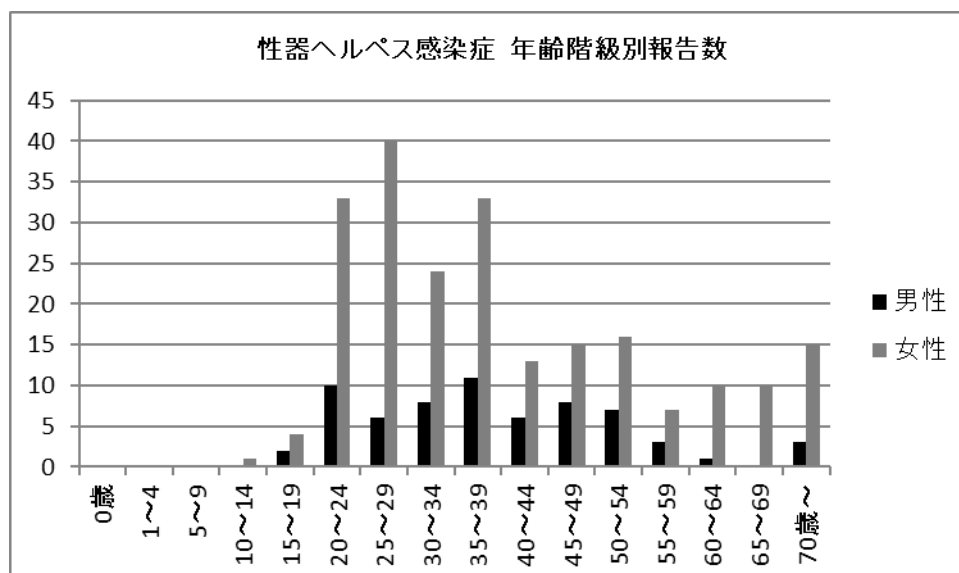
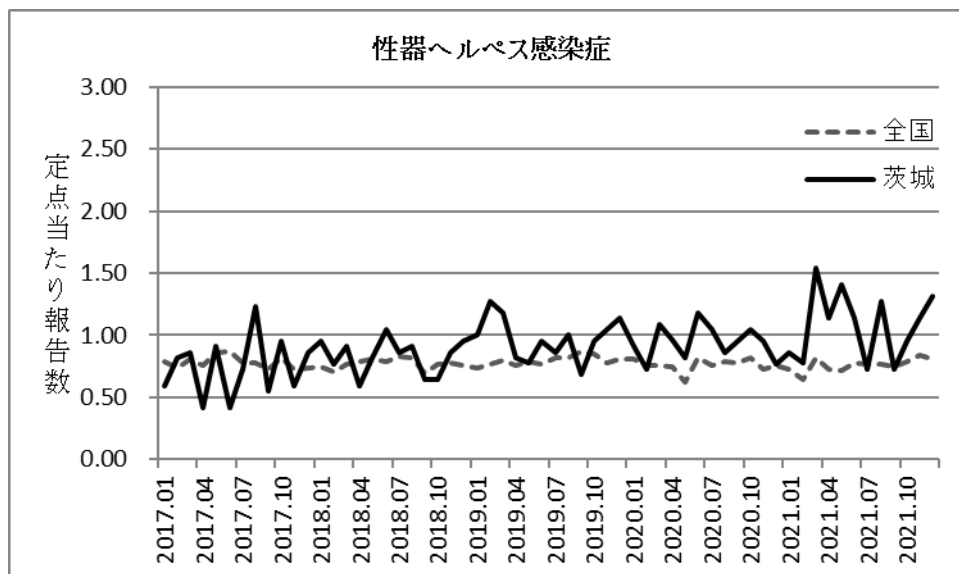
保健所 月	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1月	2.00	9.00	0.00	2.00	0.00	6.33	14.50	1.33	1.00	5.33	4.23
2月	3.00	4.50	0.00	1.50	0.33	5.33	12.00	1.67	1.00	2.67	3.18
3月	1.00	6.50	1.00	3.00	0.00	4.67	13.50	1.00	1.00	6.33	3.91
4月	2.00	4.50	0.00	2.50	0.00	4.33	13.50	1.67	1.00	5.33	3.55
5月	2.00	5.50	0.00	2.00	0.33	4.67	14.00	1.33	1.00	3.33	3.41
6月	0.00	8.00	0.00	1.50	0.33	6.67	12.00	2.33	1.00	3.67	3.77
7月	0.00	6.00	0.50	1.50	0.00	4.00	17.50	1.67	1.00	6.00	3.95
8月	2.00	8.00	0.50	2.50	1.00	2.67	8.50	1.33	0.00	7.00	3.50
9月	2.00	7.00	0.00	2.50	0.33	6.33	15.50	2.00	2.00	4.67	4.27
10月	3.00	8.00	0.50	2.00	0.67	5.67	10.50	1.67	2.00	5.33	3.95
11月	1.00	4.00	0.00	2.00	0.00	6.67	32.50	1.00	0.00	5.00	5.27
12月	1.00	4.50	0.00	2.50	0.00	9.67	14.00	0.67	2.00	7.00	4.41

## 性器ヘルペスウイルス感染症

令和3年(2021年)の性器ヘルペスウイルス感染症の年間報告数は286件(男性65件、女性221件)で、年間の定点当たり総報告数は13.00人であった。昨年の250件(男性36件、女性214件)と比べ14.40%増加した。男女ともに報告数は増加したが、依然として女性の報告数は男性の5倍以上であった。

定点当たりの報告数は、年間を通して増減を繰り返して推移していた。

年齢別では幅広い年齢での報告を認め、男性は20代~50代、女性は20代~30代前半の報告が多い状況であった。



性器ヘルペスウイルス感染症 保健所別定点当たり報告数

保健所 月	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1月	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	1.00	0.86
2月	0.00	0.00	0.50	1.50	0.00	1.00	3.00	1.00	0.00	0.33	0.77
3月	0.00	0.00	1.00	0.50	0.00	2.33	3.50	3.33	0.00	2.33	1.55
4月	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	5.50	1.33	0.00	0.67	1.14
5月	0.00	0.50	0.00	1.50	0.00	2.67	5.00	2.00	0.00	1.00	1.41
6月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	2.67	5.50	1.00	0.00	0.67	1.14
7月	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	2.67	1.50	0.67	0.00	0.33	0.73
8月	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.67	7.50	0.33	0.00	2.00	1.27
9月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	2.00	2.00	1.33	0.00	0.33	0.73
10月	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	3.00	3.50	0.67	0.00	0.67	0.95
11月	0.00	1.00	0.00	0.50	0.00	1.67	4.50	1.33	0.00	1.33	1.14
12月	0.00	1.50	0.00	0.50	0.00	3.00	5.50	1.00	0.00	0.67	1.32

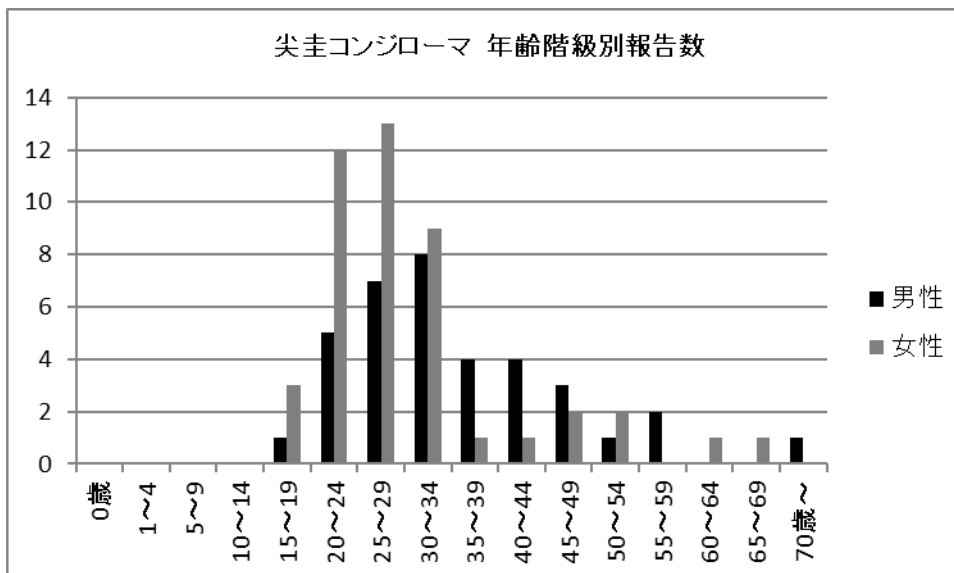
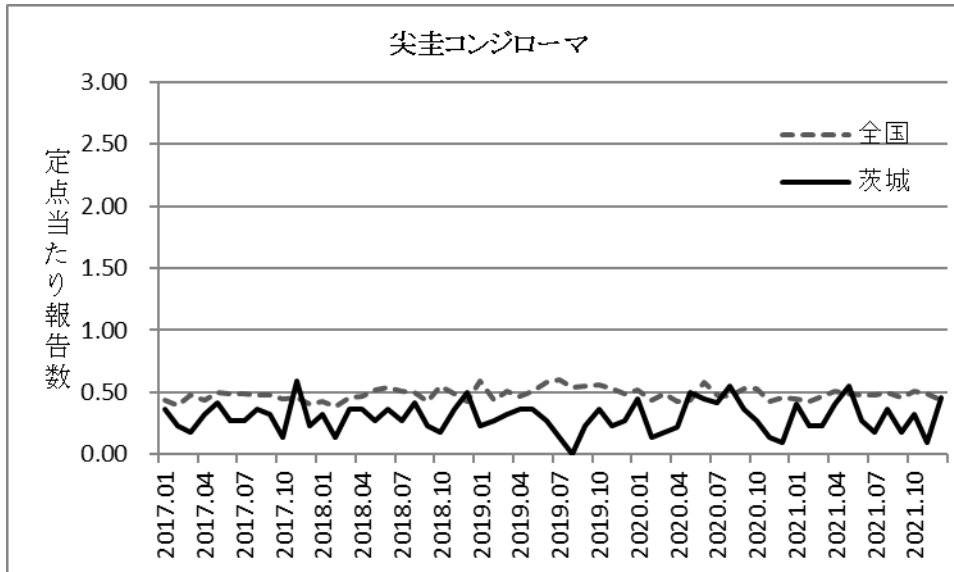
## 尖圭コンジローマ

令和3年（2021年）の尖圭コンジローマの年間報告数は81件（男性36件、女性45件）で、年間の定点当たり総報告数は3.68人であった。昨年の83件（男性27件、女性56件）と比較すると2.41%減少した。

男女別の報告数では、男性が増加し、女性は減少するも報告数は昨年同様男性の2倍以上だった。

定点当たりの報告数は5年間の値に大きな変化は見られず、全体的に全国値を下回って推移していた。

年齢別では女性の20代の報告が多い状況であった。



尖圭コンジローマ 保健所別定点当たり報告数

保健所 月	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1月	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.33	0.41
2月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.67	0.23
3月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.23
4月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.67	1.00	1.00	0.00	0.33	0.41
5月	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	0.67	1.00	0.33	0.55
6月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.33	0.00	0.33	0.27
7月	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.18
8月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.67	0.00	1.50	0.00	0.00	0.67	0.36
9月	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.18
10月	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.33	2.00	0.00	0.00	0.00	0.32
11月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.33	0.09
12月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.33	2.00	1.33	0.00	0.00	0.45

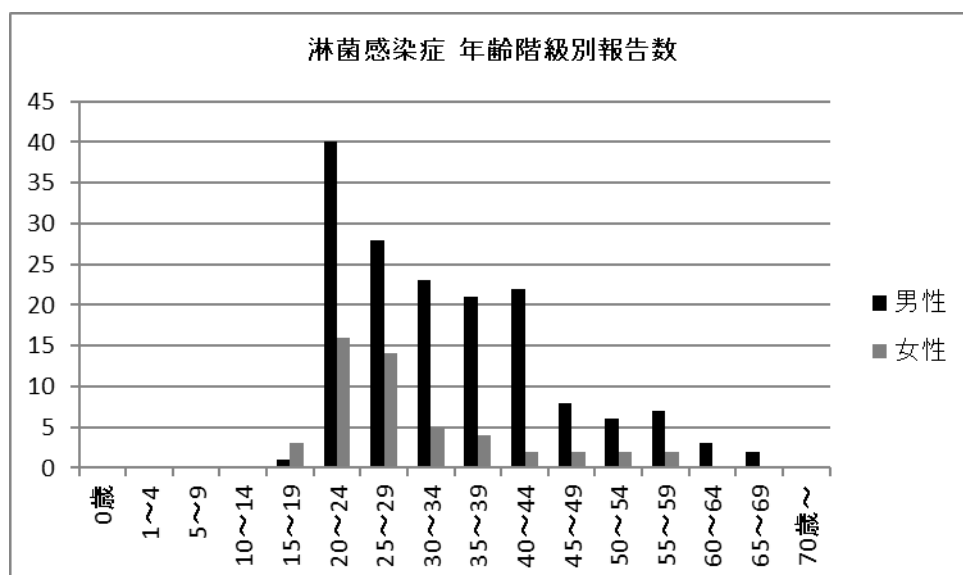
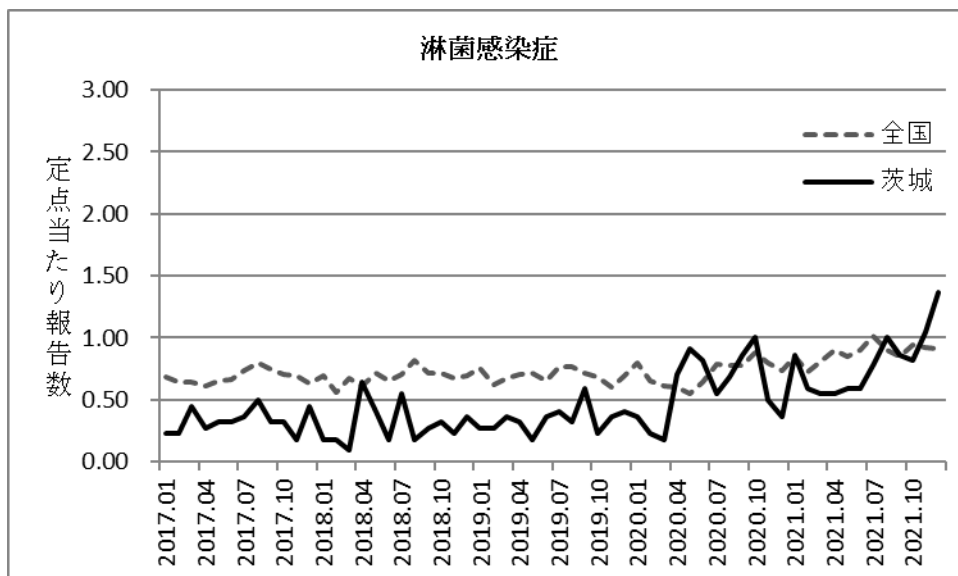
## 淋菌感染症

令和3年（2021年）の淋菌感染症の年間報告数は211件（男性161件、女性50件）で、年間の定点当たり総報告数は9.59人であった。昨年の158件（男性125件、女性33件）と比べ33.54%増加した。

男女別の報告数では、男女ともに増加し、男性の報告数は女性の3倍以上となった。

定点当たりの報告数は、増減はみられるものの、昨年から引き続きの増加傾向で推移していた。

年齢別では、幅広い年齢層での報告を認め、男性は20代前半～40代前半、女性では20代に多い状況であった。





淋菌感染症 保健所別定点当たり報告数

保健所 月	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	8.50	0.00	0.00	0.33	0.86
2月	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	2.50	1.33	0.00	0.67	0.59
3月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	3.50	0.67	0.00	0.33	0.55
4月	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.00	0.00	0.55
5月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	4.00	0.33	0.00	0.67	0.59
6月	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	1.00	3.50	0.67	0.00	0.00	0.59
7月	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.67	0.00	0.67	0.77
8月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.33	5.50	1.33	0.00	0.67	1.00
9月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	5.50	1.33	0.00	0.33	0.86
10月	0.00	0.50	0.00	0.50	0.33	0.33	6.00	0.33	0.00	0.33	0.82
11月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	5.50	0.67	0.00	1.67	1.05
12月	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.33	8.50	2.00	0.00	0.67	1.36

## 基幹定点報告

令和3年(2021年)の基幹定点把握感染症(月報報告)の年間報告数はメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症が291件(年間の定点当たり総報告数24.25人)、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症が2件(年間の定点当たり総報告数0.17人)、薬剤耐性緑膿菌感染症が9件(年間の定点当たり総報告数0.75人)であった。

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症については、報告数が限られているため一覧を掲載する。

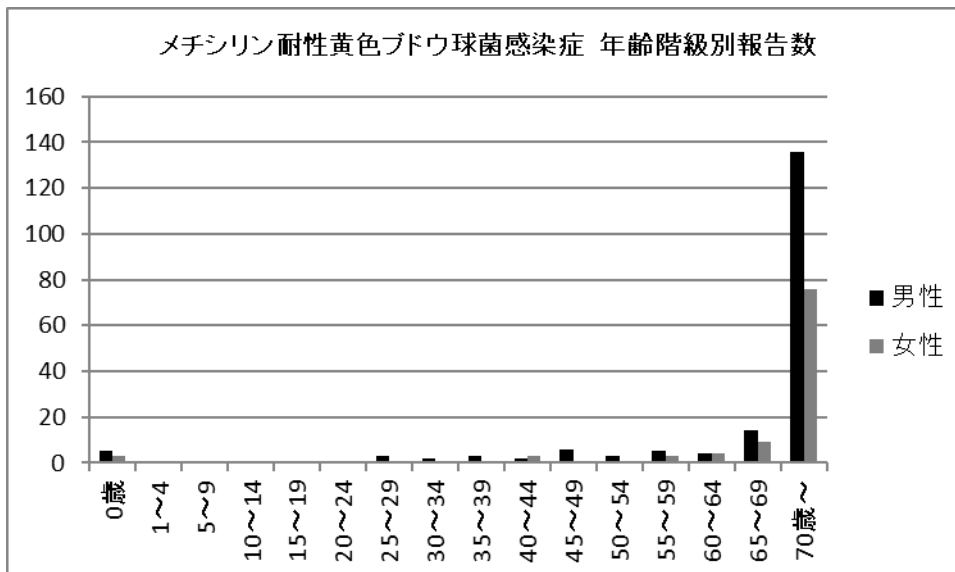
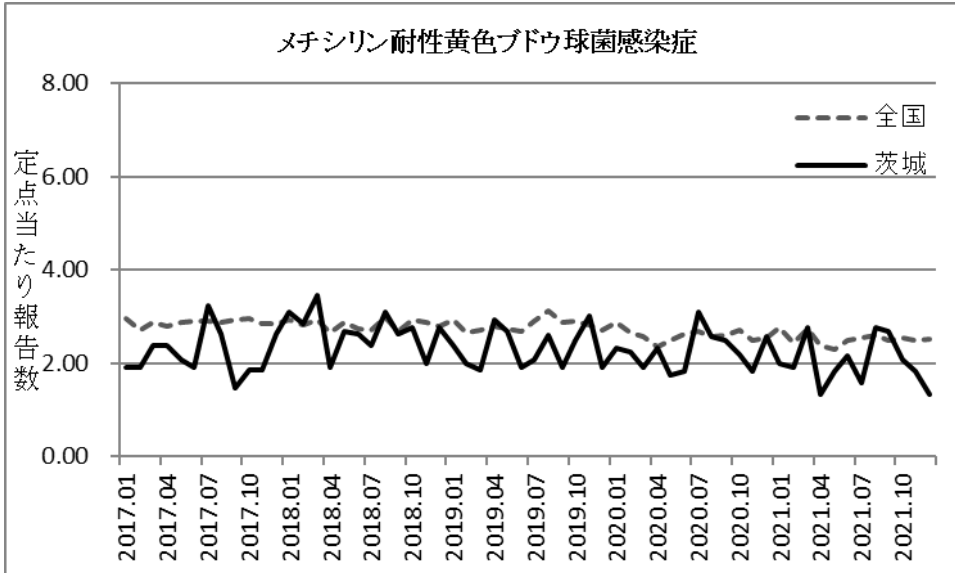
疾患名		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	総数	341	419	339	326	291
	男性	191	254	208	200	187
	女性	150	165	131	126	104
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	総数	12	2	8	1	2
	男性	5	2	3	0	0
	女性	7	0	5	1	2
薬剤耐性緑膿菌 感染症	総数	10	4	12	6	9
	男性	9	4	11	3	4
	女性	1	0	1	3	5

## メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

令和3年(2021年)のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の年間報告数は291件(男性187件、女性104件)で、年間の定点当たり総報告数は24.25人であった。昨年の326件(男性200件、女性126)と比べ10.74%減少し、男女とも報告数が減少していた。

年間の定点当たりの報告数に大きな変化は見られなかった。

年齢別では、男女ともに70歳以上が大半を占めていた。

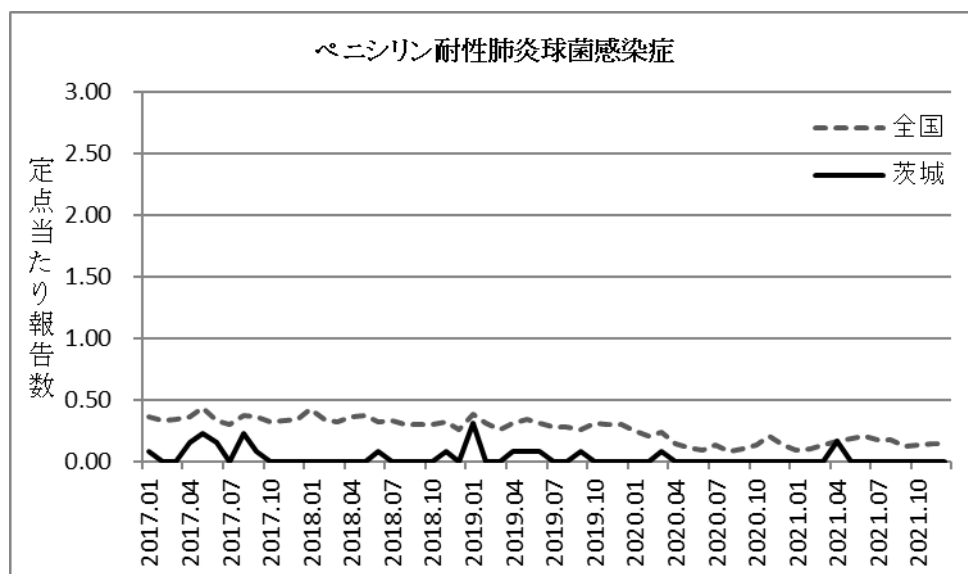


メチシリン耐性ブドウ球菌感染症 保健所別定点当たり報告数

保健所 月	中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	県全体
1月	2.00	0.00	0.50	1.00	0.00	3.00	1.00	7.00	0.00	9.00	2.00
2月	4.00	0.00	0.50	0.00	4.50	1.00	0.00	1.00	0.00	7.00	1.92
3月	3.00	1.00	0.50	0.00	3.50	5.00	1.00	10.00	0.00	5.00	2.75
4月	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	4.00	1.00	7.00	0.00	0.00	1.33
5月	3.00	0.00	0.50	0.00	3.50	1.00	2.00	4.00	0.00	4.00	1.83
6月	2.00	1.00	0.50	0.00	2.00	4.00	0.00	10.00	0.00	4.00	2.17
7月	2.00	0.00	0.00	0.00	3.50	2.00	1.00	7.00	0.00	0.00	1.58
8月	5.00	2.00	0.50	0.00	4.00	3.00	0.00	10.00	0.00	4.00	2.75
9月	4.00	0.00	1.00	0.00	6.00	4.00	1.00	5.00	0.00	4.00	2.67
10月	1.00	2.00	0.50	0.00	5.00	4.00	1.00	2.00	0.00	4.00	2.08
11月	3.00	0.00	0.50	0.00	5.50	2.00	2.00	3.00	0.00	0.00	1.83
12月	3.00	0.00	0.50	0.00	2.50	3.00	0.00	3.00	0.00	1.00	1.33

## ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

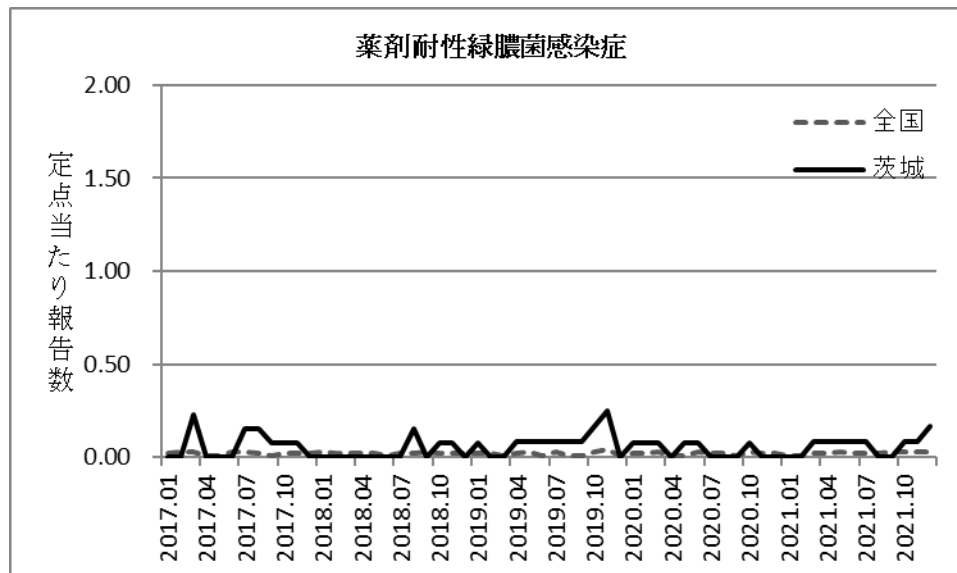
令和3年（2021年）のペニシリン耐性肺炎球菌感染症の年間報告数は2件（女性2件）で、年間の定点当たり総報告数は0.17人であった。昨年の1件（女性1件）と比べ100.00%増加していた。



No	報告月	届出保健所	年代	性別	検体名
1	4	潮来	40代	女	喀痰
2	4	筑西	30代	女	喀痰

## 薬剤耐性緑膿菌感染症

令和3年（2021年）の薬剤耐性緑膿菌感染症の年間報告数は9件（男性4件、女性5件）で、年間の定点当たり総報告数は0.75人であった。昨年の6件（男性3件、女性3件）と比べ50.00%増加した。



No	報告月	届出保健所	年代	性別	検体名
1	3	つくば	80代	男	血液
2	4	竜ヶ崎	70代	女	尿
3	5	筑西	60代	男	尿
4	6	筑西	60代	男	尿
5	7	筑西	90代	男	尿
6	10	筑西	70代	女	尿
7	11	中央	80代	女	尿
8	12	水戸市	70代	女	尿
9	12	水戸市	80代	女	留置カテーテル(尿路)