

ウ 基幹定点報告疾病

基幹定点報告対象の3疾病(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症)の全報告数は119件と昨年より30件減少している。なお、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症は106件報告があり、対前年24件の減少、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症は11件報告があり、対前年7件の減少、薬剤耐性緑膿菌感染症は2件報告があり、対前年1件の増加であった(P18表8、P20図3-1参照)。

性別・地区別についてはP18表9のとおりであり、報告年齢はメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症ともに70歳以上(各70%、64%)に多かった(P19表10、P21図3-3参照)。

表8 基幹病院年次別発生状況(月報告)

※基幹病院定点数は5定点

疾患名	月												合計	1定点当たり	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
平成27年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	11	13	12	12	16	5	13	14	10	10	10	147	29.4
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	1	1	1	3	1	0	0	4	0	4	1	19	3.8
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
平成28年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	15	16	9	14	7	10	15	10	7	20	15	149	29.8
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	1	5	0	5	1	0	0	1	0	2	2	21	4.2
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2
平成29年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	13	11	11	16	15	8	14	12	19	10	10	154	30.8
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	4	1	2	2	2	0	5	1	0	2	20	4.0
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.2
平成30年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	10	21	18	20	7	9	15	13	7	14	12	161	32.2
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	0	18	3.6
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
令和元年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	11	18	10	11	5	9	16	5	13	7	12	130	26.0
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	2	1	2	2	2	2	1	0	1	2	3	18	3.6
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.2
令和2年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	12	6	8	8	5	11	4	10	12	6	10	106	21.2
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	2	3	0	2	1	0	0	1	1	0	1	11	2.2
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0.4

表9 基幹病院性別・地区別発生状況(月報告)

疾患名	性別			地区別			
	計	男	女	東部	中部	西部	
平成27年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	147	104	43	50	23	74
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	19	10	9	1	0	18
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0
平成28年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	149	88	61	44	23	82
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	21	15	6	0	0	21
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0	1	0	0	1
平成29年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	154	96	58	69	17	68
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	20	16	4	0	1	19
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	0	0	1
平成30年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	161	96	65	69	27	65
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	18	14	4	0	0	18
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0
令和元年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	130	77	53	57	22	51
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	18	11	7	0	0	18
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	1	0	0
令和2年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	106	73	33	43	15	48
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	11	8	3	1	0	10
	薬剤耐性緑膿菌感染症	2	1	1	0	1	1

表10 基幹病院年齢別患者数の分布(月報告)

疾患名		0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
平成27年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	3	0	1	1	1	1	1	4	3	1	7	6	20	88
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	7
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成28年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6	3	2	1	0	0	3	3	5	4	5	5	5	15	92
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	6	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	6
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
平成29年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	1	2	2	0	2	1	1	1	4	4	5	10	19	88
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	11
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成30年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	1	0	1	1	3	0	5	2	4	9	4	13	11	104
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	5	6
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和元年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	3	0	1	0	0	4	0	5	0	4	8	5	11	79
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	3	5
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
令和2年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	0	0	1	1	1	1	1	1	0	4	4	9	5	74
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

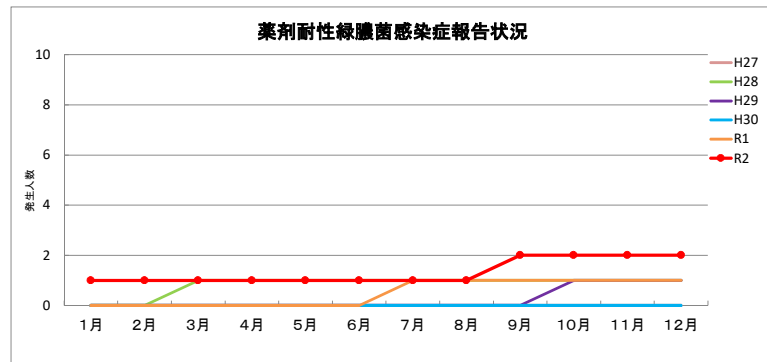
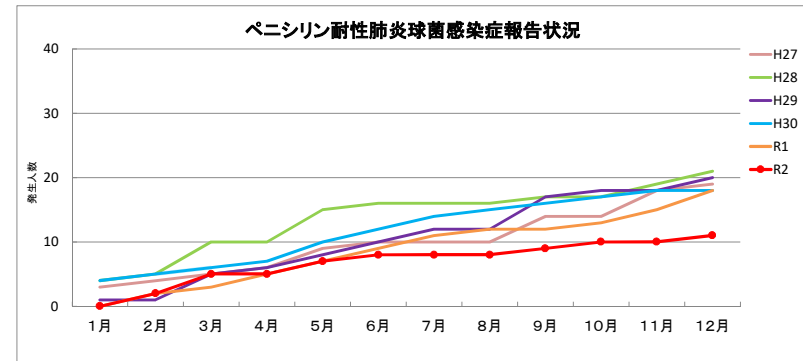
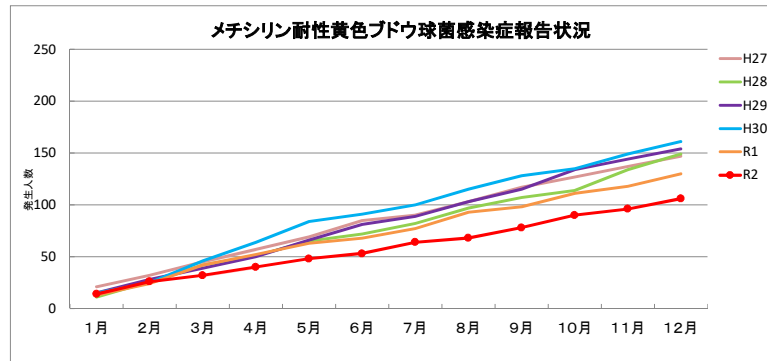


図3-1 基幹病院発生状況(疾病別:累計)

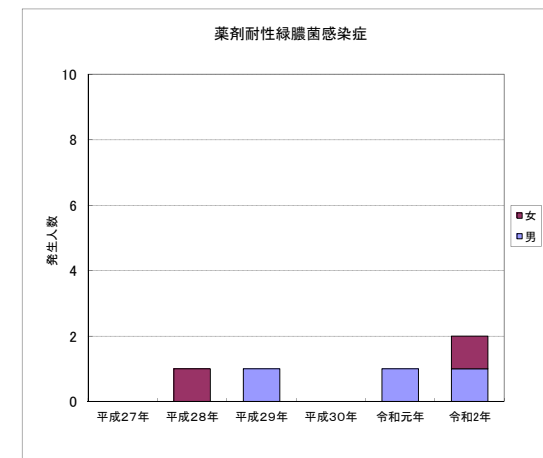
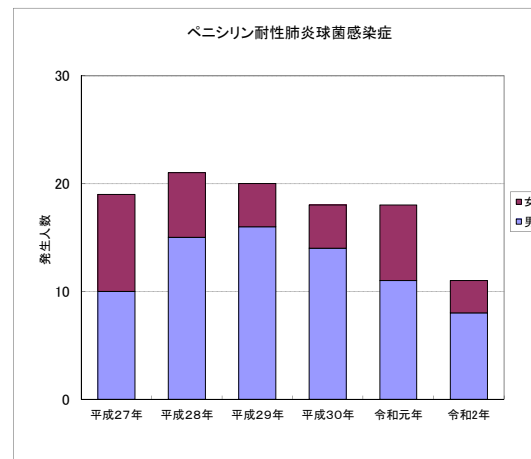
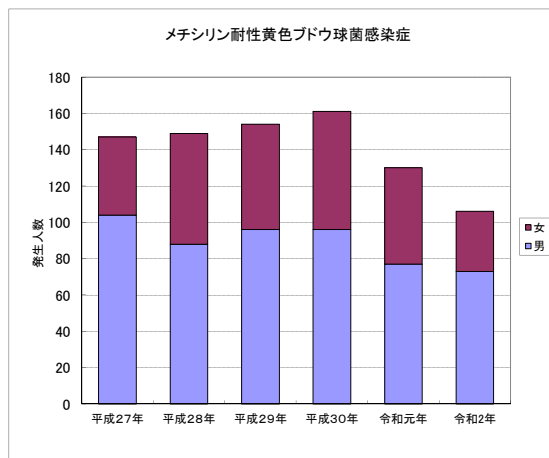


図3-2 基幹病院発生状況(疾病別:性別)

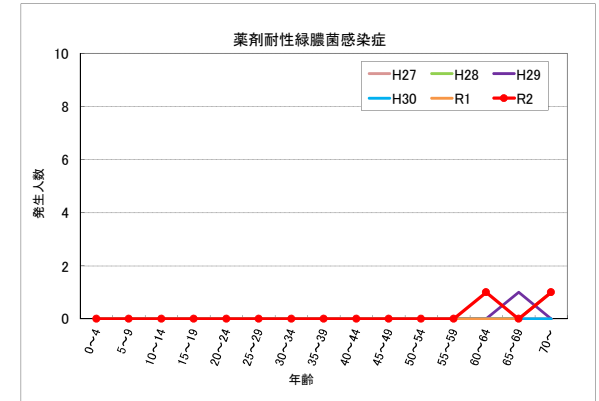
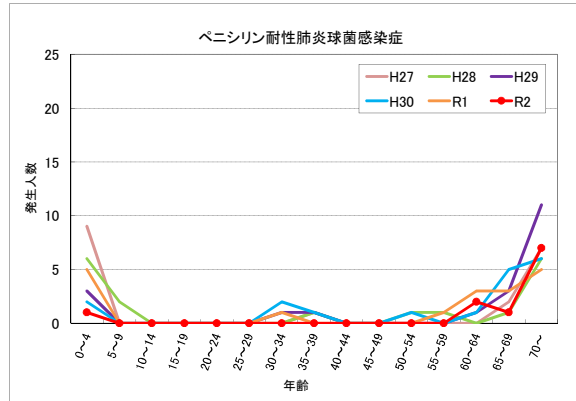
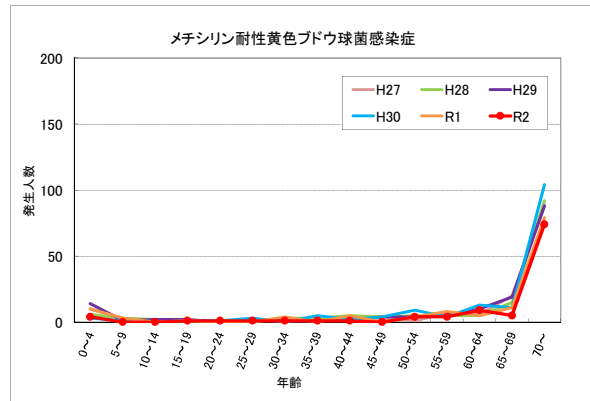


図3-3 基幹病院発生状況(疾病別:年齢別)